



CITY MULTI

Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT

PLFY-P·VBM-E

OPERATION MANUAL

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

FOR USER

English (GB)

BEDIENUNGSHANDBUCH

Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen.

FÜR BENUTZER

Deutsch (D)

MANUEL D'UTILISATION

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

POUR L'UTILISATEUR

Français (F)

BEDIENINGSHANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.

VOOR DE GEBRUIKER

Nederlands (NL)

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

PARA EL USUARIO

Español (E)

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della stessa.

PER L'UTENTE

Italiano (I)

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Ελληνικά (GR)

MANUAL DE OPERAÇÃO

Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.

PARA O UTILIZADOR

Português (P)

İşletme Elkitabı

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

KULLANICI İÇİN

Türkçe (TR)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступать к использованию кондиционера.

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Русский (RU)

Contents

1. Safety Precautions	2	7. Other Functions	12
2. Parts Names	3	8. Function Selection	13
3. Screen Configuration	4	9. Care and Cleaning	17
4. Setting the Day of the Week and Time	4	10. Trouble Shooting	18
5. Operation	4	11. Specifications	19
6. Timer	9		

This symbol mark is for EU countries only.

This symbol mark is according to the directive 2002/96/EC Article 10 Information for users and Annex IV, and/or to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II.



Fig.1

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused. This symbol means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste. If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration.

This will be indicated as follows: Hg: mercury (0,0005%), Cd: cadmium (0,002%), Pb: lead (0,004%)

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products, batteries and accumulators.

Please, dispose of this equipment, batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre.

Please, help us to conserve the environment we live in!

Note

Note:

The phrase "Wired remote controller" in this operation manual refers only to the PAR-21MAA.

If you need any information for the other remote controller, please refer to the instruction book included in this box.

1. Safety Precautions

- ▶ Before installing the unit, make sure you read all the "Safety Precautions".
- ▶ The "Safety Precautions" provide very important points regarding safety. Make sure you follow them.
- ▶ Please report to or take consent by the supply authority before connection to the system.

Symbols used in the text

⚠ Warning:

Describes precautions that should be observed to prevent danger of injury or death to the user.

⚠ Caution:

Describes precautions that should be observed to prevent damage to the unit.

Symbols used in the illustrations

⏚ :Indicates a part which must be grounded.

⚠ Warning:

- For appliances not accessible to the general public.
- The unit must not be installed by the user. Ask the dealer or an authorized company to install the unit. If the unit is installed improperly, water leakage, electric shock or fire may result.
- Do not stand on, or place any items on the unit.
- Do not splash water over the unit and do not touch the unit with wet hands. An electric shock may result.
- Do not spray combustible gas close to the unit. Fire may result.
- Do not place a gas heater or any other open-flame appliance where it will be exposed to the air discharged from the unit. Incomplete combustion may result.
- Do not remove the front panel or the fan guard from the outdoor unit when it is running.
- Never repair the unit or transfer it to another site by yourself.
- When you notice exceptionally abnormal noise or vibration, stop operation, turn off the power switch, and contact your dealer.
- Never insert fingers, sticks etc. into the intakes or outlets.
- If you detect odd smells, stop using the unit, turn off the power switch and consult your dealer. Otherwise, a breakdown, electric shock or fire may result.
- This air conditioner is NOT intended for use by children or infirm persons without supervision.

- Young children must be supervised to ensure that they do not play with the air conditioner.
- If the refrigeration gas blows out or leaks, stop the operation of the air conditioner, thoroughly ventilate the room, and contact your dealer.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant (R410A) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines.
If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards.

The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

⚠ Caution:

- Do not use any sharp object to push the buttons, as this may damage the remote controller.
- Never block or cover the indoor or outdoor unit's intakes or outlets.
- Never wipe the remote controller with benzene, thinner chemical rags, etc.
- Do not operate the unit for a long time in high humidity, e.g. leaving a door or window open. In the cooling mode, if the unit is operated in a room with high humidity (80% RH or more) for a long time, water condensed in the air conditioner may drop and wet or damage furniture, etc.

- Do not touch the upper air outlet vane or the lower air outlet damper during operation. Otherwise, condensation may form and the unit may stop operating.

Disposing of the unit

When you need to dispose of the unit, consult your dealer.

2. Parts Names

■ Wired Remote-Controller

Display Section

For purposes of this explanation, all parts of the display are shown. During actual operation, only the relevant items will be displayed.

Identifies the current operation

Shows the operating mode, etc.
* Multi-language display is supported.

"Centrally Controlled" indicator

Indicates that operation of the remote controller has been prohibited by a master controller.

"Timer is Off" indicator

Indicates that the timer is off.

Temperature Setting

Shows the target temperature.

Day-of-Week

Shows the current day of the week.

Time/Timer Display

Shows the current time, unless the simple or Auto Off timer is set.

If the simple or Auto Off timer is set, shows the time remaining.

"Sensor" indication

Displayed when the remote controller sensor is used.

"Locked" indicator

Indicates that remote controller buttons have been locked.

"Clean The Filter" indicator

Comes on when it is time to clean the filter.

Timer indicators

The indicator comes on if the corresponding timer is set.

Fan Speed indicator

Shows the selected fan speed.

Ventilation indicator

Appears when the unit is running in Ventilation mode.

MITSUBISHI ELECTRIC

TIME SUN MON TUE WED THU FRI SAT

TIMER AFTER 00 : 00 Hr ON AFTER OFF

ERROR CODE 888 °FC

ONLY1hr.

FUNCTION FILTER WEEKLY SIMPLE AUTO OFF

Up/Down Air Direction indicator

The indicator shows the direction of the airflow.

"One Hour Only" indicator

Displayed if the airflow is set to Low and downward during COOL or DRY mode. (Operation varies according to model.)

The indicator goes off after one hour when the airflow direction also changes.

Room Temperature display

Shows the room temperature. The room temperature display range is 8 - 39°C. The display flashes if the temperature is less than 8 °C or 39 °C or more.

Louver display

Indicates the action of the swing louver. Does not appear if the louver is stationary.

(Power On indicator)

Indicates that the power is on.

Operation Section

Set Temperature buttons

Down
Up

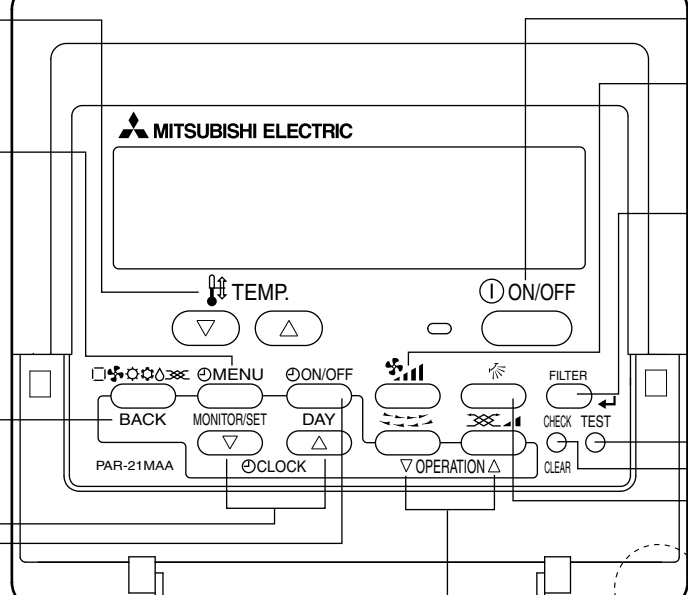
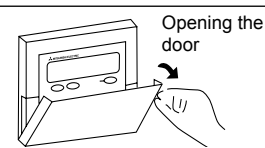
Timer Menu button (Monitor/Set button)

Mode button (Return button)

Set Time buttons

Back
Ahead

Timer On/Off button (Set Day button)



ON/OFF button

Fan Speed button

Filter ← button (<Enter> button)

Test Run button

Check button (Clear button)

Airflow Up/Down button

Louver button (▽ Operation button)

▽ To return operation number

Ventilation button (△ Operation button)

△ To go to next operation number

Built-in temperature sensor

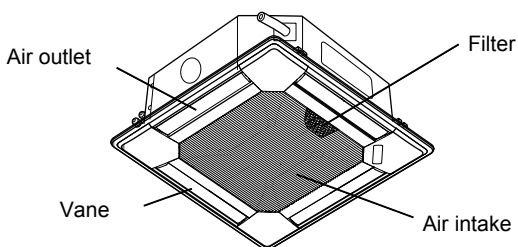
Note:

- "PLEASE WAIT" message
This message is displayed for approximately 3 minutes when power is supplied to the indoor unit or when the unit is recovering from a power failure.
- Operation mode blinking display
When multiple indoor units are connected to a single outdoor unit and an operation mode is selected for one indoor unit that is different from the current operation mode of another indoor unit, the operation mode display flashes. Select the same operation mode of the other indoor unit.
- "NOT AVAILABLE" message
This message is displayed if a button is pressed to operate a function that the indoor unit does not have.
When the same remote controller is used to operate multiple indoor units, this message is displayed if the main indoor unit is not equipped with the selected function.
- Room temperature display
The indoor unit temperature sensors or the remote controller temperature sensor can be selected to measure the room temperature. The indoor unit temperature sensors are the initial setting. When the indoor unit temperature sensors are selected to measure the room temperature, the room temperature measured at the main indoor unit is displayed on the remote controller that operates multiple indoor units.

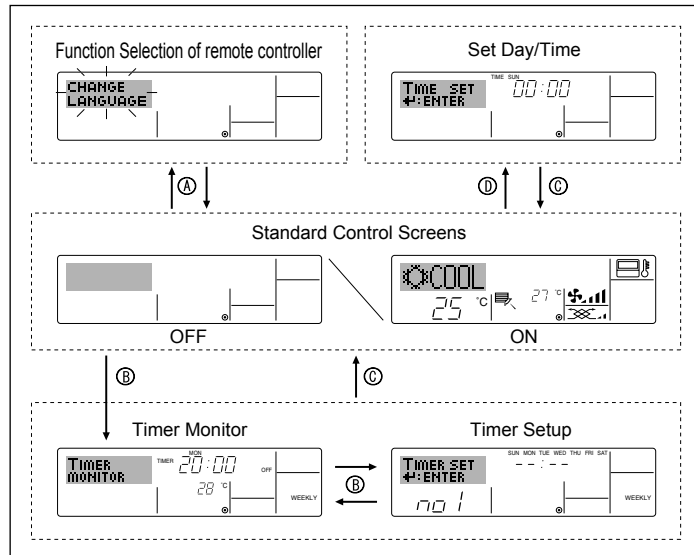
2. Parts Names

■ Indoor Unit

	PLFY-P-VBM-E
Fan steps	4 steps
Vane	Auto with swing
Louver	-
Filter	Long-life
Filter cleaning indication	2,500 hr



3. Screen Configuration



<Screen Types>

For details on setting the language for the remote controller display, refer to section 8. Function Selection.

The initial language setting is English.

- Function Selection of remote controller:

Set the functions and ranges available to the remote controller (timer functions, operating restrictions, etc.)

- Set Day/Time:

Set the current day of the week or time.

- Standard Control Screens:

View and set the air conditioning system's operating status

- Timer Monitor:

View the currently set timer (weekly timer, simple timer, or Auto Off timer)

- Timer Setup:

Set the operation of any of the timers (weekly timer, simple timer or Auto Off timer).

<How to change the screen>

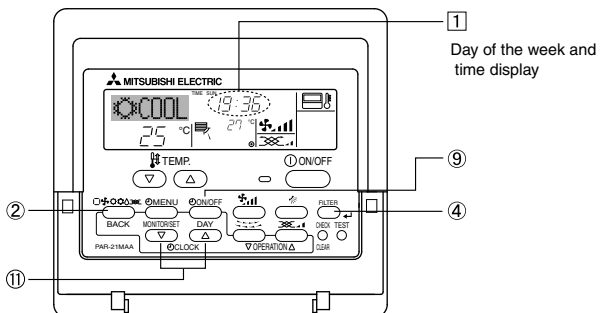
Ⓐ : Hold down both the Mode button and the Timer On/Off button for 2 seconds.

Ⓑ : Press the Timer Menu button.

Ⓒ : Press the Mode (Return) button.

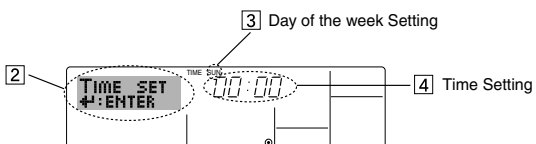
Ⓓ : Press either of the Set Time buttons (▽ or △).

4. Setting the Day of the Week and Time



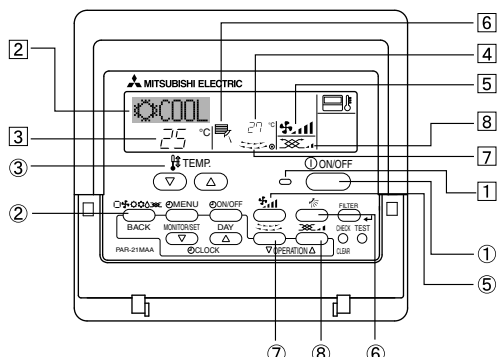
Note:

The day and time will not appear if clock use has been disabled at Function Selection of remote controller.



1. Press the ▽ or △ Set Time button ⓐ to show display ②.
2. Press the Timer On/Off (Set Day) button ⑨ to set the day.
* Each press advances the day shown at ③ :
Sun → Mon → ... → Fri → Sat.
3. Press the appropriate Set Time button ⑪ as necessary to set the time.
* As you hold the button down, the time (at ④) will increment first in one-minute intervals, then in ten-minute intervals, and then in one-hour intervals.
4. After making the appropriate settings at Steps 2 and 3, press the Filter ↲ button ④ to lock in the values.

5. Operation



5.1. Turning ON/OFF

<To Start Operation>

- Press the ON/OFF button ①.

- The ON lamp ① and the display area come on.

Note:

- When the unit is restarted, initial settings are as follows.

	Remote Controller settings
Mode	Last operation mode
Temperature setting	Last set temperature
Fan speed	Last set fan speed
Airflow up/down	Last setting

5. Operation

<To Stop Operation>

- Press the ON/OFF button ① again.
- The ON lamp ① and the display area go dark.

Note:

Even if you press the ON/OFF button immediately after shutting down the operation is progress, the air conditioner will not start for about three minutes. This is to prevent the internal components from being damaged.

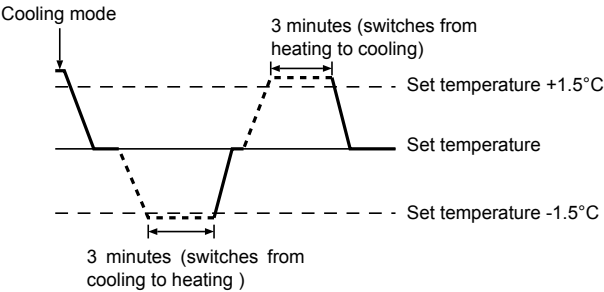
5.2. Mode select

Press the operation mode (□▢▢▢▢▢) button ② and select the operation mode ②.

- Cooling mode
- ▢ Drying mode
- ▢ Fan mode
- ▢ Heating mode
- ▢ Automatic (cooling/heating) mode

Automatic operation

- According to a set temperature, cooling operation starts if the room temperature is too hot and heating operation starts if the room temperature is too cold.
- During automatic operation, if the room temperature changes and remains 1.5 °C or more above the set temperature for 3 minutes, the air conditioner switches to cooling mode. In the same way, if the room temperature remains 1.5 °C or more below the set temperature for 3 minutes, the air conditioner switches to heating mode.



- Because the room temperature is automatically adjusted in order to maintain a fixed effective temperature, cooling operation is performed a few degrees warmer and heating operation is performed a few degrees cooler than the set room temperature once the temperature is reached (automatic energy-saving operation).

5.3. Temperature setting

► To decrease the room temperature:

- Press □ button ③ to set the desired temperature.
The selected temperature is displayed ③.

► To increase the room temperature:

- Press □ button ③ to set the desired temperature.
The selected temperature is displayed ③.

- Available temperature ranges are as follows:

Cooling/Drying: 19 - 30 °C

Heating: 17 - 28 °C

Automatic: 19 - 28 °C

- The display flashes either 8 °C - 39 °C to inform you if the room temperature is lower or higher than the displayed temperature.

5.4. Fan speed setting

- Press the Fan Speed button ⑤ as many times as necessary while the system is running.
- Each press changes the force. The currently selected speed is shown at ⑤.
- The change sequence and the available settings are as follows.

FAN SPEED	Display				
4-speed + Auto	Speed 1	Speed 2	Speed 3	Speed 4	Auto
	→	→	→	→	→

Note:

- In the following cases, the actual fan speed generated by the unit will differ from the speed shown on the remote controller display.
 1. While the display is showing "STAND BY" or "DEFROST".
 2. When the temperature of the heat exchanger is low in the heating mode. (e.g. immediately after heating operation starts)
 3. In HEAT mode, when room temperature is higher than the temperature setting.
 4. When the unit is in DRY mode.

5.5. Airflow direction setting

<To Change the Airflow's Up/Down Direction>

- With the unit running, press the Airflow Up/Down button ⑥ as necessary.

- Each press changes the direction. The current direction is shown at ⑥.
- The change sequence and the available settings are as follows.

Display	Swing	Auto	1	2	3	4	5
	→	→	→	→	→	→	→

* Note that during swing operation, the directional indication on the screen does not change in sync with the directional vanes on the unit.

Note:

- In the following cases, the actual air direction will differ from the direction indicated on the remote controller display.
 1. While the display is showing "STAND BY" or "DEFROST".
 2. Immediately after starting heater mode (while the system is waiting for the mode change to take effect).
 3. In heat mode, when room temperature is higher than the temperature setting.

5.6. Ventilation

► For LOSSNAY combination

5.6.1. For Wired Remote-controller

- To run the ventilator together with the indoor unit:

- Press the ON/OFF button ①.
 - The Vent indication appears on the screen (at ⑧). The ventilator will now automatically operate whenever the indoor unit is running.

- To run the ventilator only when the indoor unit is off:

- Press the Ventilation button ⑧ while the indoor unit is off.
 - The On lamp (at ①) and the Vent indication (at ⑧) come on.

- To change the ventilator force:

- Press the Ventilation button ⑧ as necessary.
 - Each press toggles the setting, as shown below.

→	→	→ No display (Stop) (OFF)
---	---	---------------------------

Note:

With some model configurations, the fan on the indoor unit may come on even when you set the ventilator to run independently.

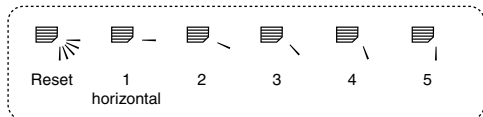
5. Operation

< How to set the fixed up/down air direction (Only for wired remote controller) >

- For PLFY-BM, only the particular outlet can be fixed to certain direction with the procedures below. Once fixed, only the set outlet is fixed every time air conditioner is turned on. (Other outlets follow UP/DOWN air direction setting of remote controller.)

■ Explanation of word

- "Address No. of indoor unit" is the number given to each air conditioner.
- "Outlet No." is the number given to each outlet of air conditioner. (Refer to the right.)
- "Up/Down air direction" is the direction (angle) to fix.



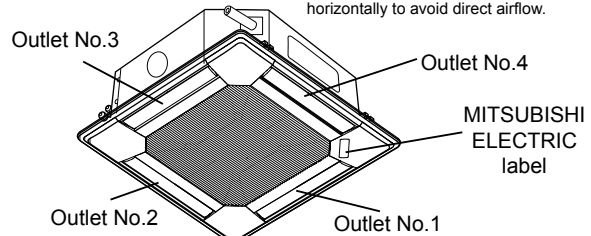
Remote controller setting

The airflow direction of this outlet is controlled by the airflow direction setting of remote controller.

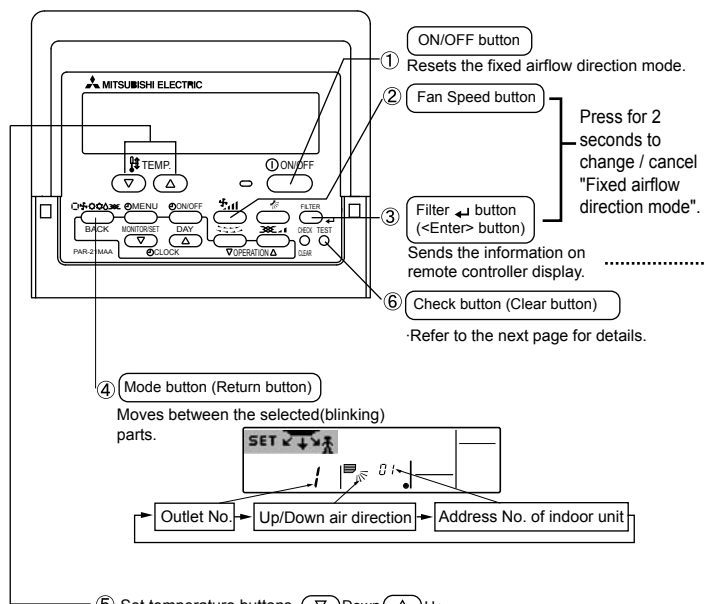
Fixing

The airflow direction of this outlet is fixed in particular direction.

* When it is cold because of direct airflow, the airflow direction can be fixed horizontally to avoid direct airflow.



Operation buttons (During the fixed airflow direction mode)



⑥ Check button (Clear button)
Refer to the next page for details.

■ Pressing the button with either Address No. of indoor unit or outlet No. blinking, ...

Only the air conditioner with the No. on remote controller and its outlet are set to the setting 5. (Other outlets are closed.)
It is used to identify the air conditioner and outlet to set.

■ Pressing the button with Up/Down air direction indicator blinking

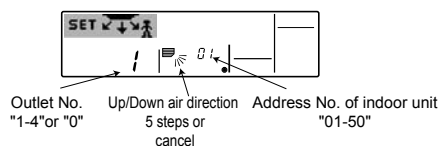
Attention

Only the air conditioner with the No. on Remote controller and its outlet are fixed at "Up/Down air direction" blinking.

This is used only to decide direction conclusively.
Attention: Be careful not to set wrong air conditioner.

⑤ Set temperature buttons (▽) Down (△) Up

Changes the selection (No.).



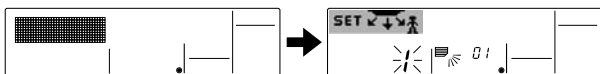
5. Operation

< Process for setting >

[1] To turn off air conditioner and change the remote controller to "Fixed airflow direction mode"

- 1.Press ON/OFF button ① to turn off the air conditioner.
- 2.Press Fan Speed button ② and Filter ↪ button ③ for more than 2 seconds simultaneously and it becomes the fixed airflow direction mode after a while.

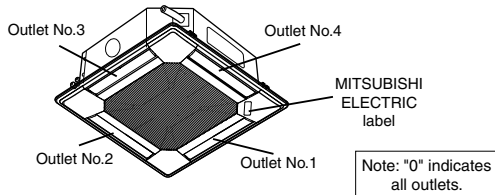
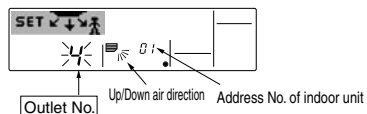
"Fixed airflow direction mode" display



* Air blows downward after it becomes
"fixed airflow direction mode"

[2] To select and identify the outlet to set

- 1.Press Set Temperature button ⑤ to change number with the outlet No. blinking. Select outlet No. to set.



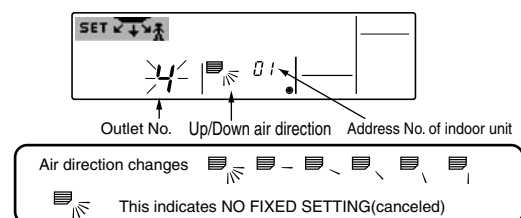
- 2.Press Filter ↪ button ③ to send the information on remote controller.
3. Wait for 15 seconds . How does the air conditioner run?
 - Only the air from the selected outlet blows downward.
 - Go to step[3].
 - Air from the wrong outlet blows downward.
 - Repeat 1 and set again.
 - All outlets are closed.
 - The number of the air conditioner (Address No. of indoor unit) is wrong. Refer to How to find air conditioner No..

[3] To fix air direction

- 1.Press Mode button (Return button) ④ to blink Up/Down air direction indicator.
- 2.Press Set Temperature button ⑤ until the direction to set is chosen.
- 3.Press Filter ↪ button ③ to send the information on remote controller to air conditioner.
- 4.Wait for 15 seconds . How does the air conditioner run?
 - Airflow direction is set in the selected direction.
 - The fixed setting is completed (Go to step [4].)
 - Airflow direction is set in the wrong direction.
 - Repeat 2. and set again.

[4] To cancel "Fixed airflow direction mode"

- 1.Press ON/OFF button ① to cancel "Fixed airflow direction mode".It is also canceled by pressing Fan Speed button ② and Filter ↪ button ③ for more than 2 seconds simultaneously.
- 2.Do not operate remote controller for 30 seconds after the "Fixed airflowdirection mode" is canceled. It does not accept even if it is operated.

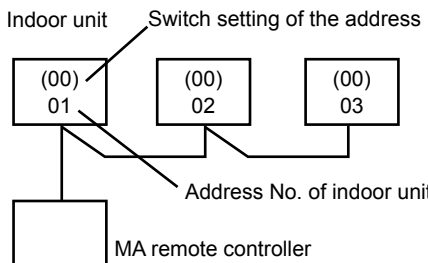


5. Operation

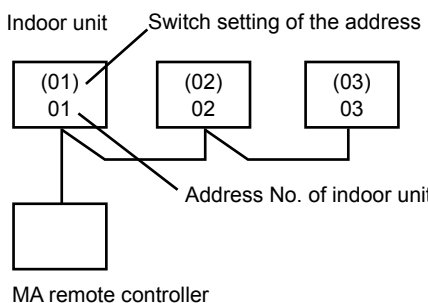
■ How to find air conditioner No.

- Each air conditioner has its own Address No. of indoor unit (Example below).
- Address No. of indoor unit can be set ranging from "01" to "50".
- To find air conditioner No. to set, refer to the procedures below.
Air conditioner No. is found by its airflow direction with Address No. of indoor unit changed one after the other.

Example) Structure of the system



When the Switch setting of the address is "00", address No. of indoor unit is given automatically

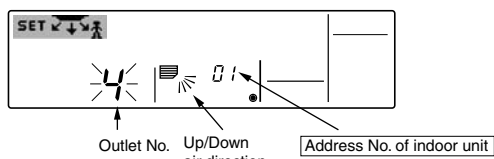


When the Switch setting of the address is not "00", switch setting of the address is also address No. of indoor unit.

<Process to find air conditioner No.>

[1] To check Address No. of indoor unit

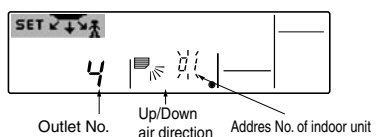
1. Press Mode button (Return button) ④ and Address No. of indoor unit blinks.
- Adjust address No. of indoor unit to "01" with Set Temperature button ⑤.



2. Press Filter ← button ③ to send the information on remote controller.
3. Wait for 15 seconds . How does the air conditioner run?
 - Only air from the outlet which No. displayed on remote controller blows downward.
 - Address No.01 of indoor unit is the air conditioner No..
 - All outlets are closed.
 - Go to step [2].

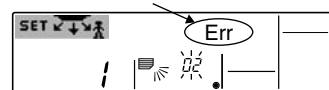
[2] To check by changing Address No. of indoor unit one after the other (Maximum unit No. is 50)

1. Press Mode button (Return button) ④ and Address No. of indoor unit blinks.



Adjust to the next address No. with Set Temperature button ⑤.

2. Press Filter ← button ③ to send the information on remote controller.
3. Wait for 15 seconds after sending. How does the air conditioner run?
 - Only air from the outlet which No. displayed on remote controller blows downward.
 - No. displayed in remote controller is air conditioner No. (Checking completed)
 - All outlets are closed.
 - Repeat [1] and continue this procedure.
 - "Err" is displayed on remote controller.
 - This group does not have this address No. of indoor unit.(Go back to [1] and continue .)



To clear fixed setting

To clear all fixed setting(reset to factory default), press check button(clear button) ⑥ for more than 3 seconds in fixed airflow direction mode.

Display of remote controller blinks and the set information is cleared.

Note:

This operation clears the fixed setting information of all air conditioner connected to the remote controller.

6. Timer

6.1. For Wired Remote-controller

You can use Function Selection of remote controller to select which of three types of timer to use: ① Weekly timer, ② Simple timer, or ③ Auto Off timer.

6.1.1. Weekly Timer

■ The weekly timer can be used to set up to eight operations for each day of the week.

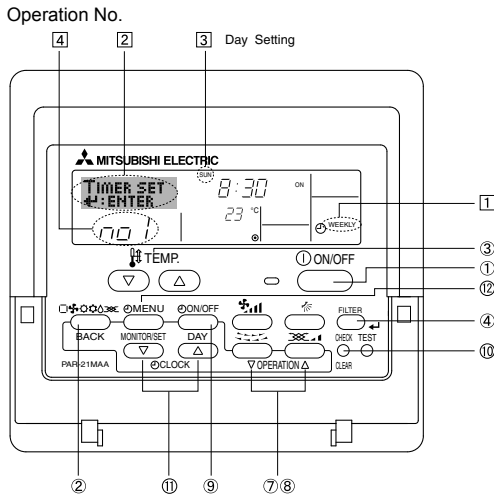
- Each operation may consist of any of the following: ON/OFF time together with a temperature setting, or ON/OFF time only, or temperature setting only.
- When the current time reaches a time set at this timer, the air conditioner carries out the action set by the timer.
- Time setting resolution for this timer is one minute.

Note:

*1. Weekly Timer/Simple Timer/Auto Off Timer cannot be used at the same time.

*2. The weekly timer will not operate when any of the following conditions is in effect.

The timer feature is off; the system is in an malfunction state; a test run is in progress; the remote controller is undergoing self-check or remote controller check; the user is in the process of setting a function; the user is in the process of setting the timer; the user is in the process of setting the current day of the week or time; the system is under central control. (Specifically, the system will not carry out operations (unit on, unit off, or temperature setting) that are prohibited during these conditions.)



<How to Set the Weekly Timer>

1. Be sure that you are at a standard control screen, and that the weekly timer indicator [1] is shown in the display.
2. Press the Timer Menu button [12], so that the "Set Up" appears on the screen (at [2]). (Note that each press of the button toggles the display between "Set Up" and "Monitor".)
3. Press the Timer On/Off (Set Day) button [9] to set the day. Each press advances the display at [3] to the next setting, in the following sequence: "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" → "Sun" → ... → "Fri" → "Sat" → "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"...
4. Press the ∇ or Δ Operation button ([7] or [8]) as necessary to select the appropriate operation number (1 to 8) [4].

* Your inputs at Steps 3 and 4 will select one of the cells from the matrix illustrated below.

(The remote-controller display at left shows how the display would appear when setting Operation 1 for Sunday to the values indicated below.)

Setup Matrix

Op No.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Operation 1 settings for Sunday>
Start the air conditioner at 8:30, with the temperature set to 23 °C.

<Operation 2 settings for every day>
Turn off the air conditioner at 10:00.

Note:

By setting the day to "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", you can set the same operation to be carried out at the same time every day.
(Example: Operation 2 above, which is the same for all days of the week)

<Setting the Weekly Timer>

- Shows the time setting Shows the temperature setting
* Does not appear if temperature is not set.
- [5] [6] [7]
- TIMER SET
ENTER SUN ON
8:30 23 °C WEEKLY
- Shows the selected operation (ON or OFF)
*Does not appear if operation is not set.

5. Press the appropriate Set Time button [11] as necessary to set the desired time (at [5]).
* As you hold the button down, the time first increments in one-minute intervals, then in ten-minute intervals, and then in one-hour intervals.
6. Press the ON/OFF button [1] to select the desired operation (ON or OFF), at [6].
* Each press changes the next setting, in the following sequence: No display (no setting) → "ON" → "OFF"

6. Timer

7. Press the appropriate Set Temperature button ③ to set the desired temperature (at ⑦).
 * Each press changes the setting, in the following sequence: No display (no setting) \leftrightarrow 24 \leftrightarrow 25 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 29 \leftrightarrow 30 \leftrightarrow 12 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 23 \leftrightarrow No display.

(Available range: The range for the setting is 12 °C to 30 °C. The actual range over which the temperature can be controlled, however, will vary according to the type of the connected unit.)

8. After making the appropriate settings at Steps 5, 6 and 7, press the Filter \leftarrow button ④ to lock in the values.

To clear the currently set values for the selected operation, press and quickly release the Check (Clear) button ⑩ once.

* The displayed time setting will change to “—:—”, and the On/Off and temperature settings will all disappear.

(To clear all weekly timer settings at once, hold down the Check (Clear) button ⑩ for two seconds or more. The display will begin blinking, indicating that all settings have been cleared.)

Note:

Your new entries will be cancelled if you press the Mode (Return) button ② before pressing the Filter \leftarrow button ④.

If you have set two or more different operations for exactly the same time, only the operation with the highest Operation No. will be carried out.

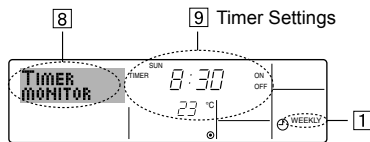
9. Repeat Steps 3 to 8 as necessary to fill as many of the available cells as you wish.

10. Press the mode (Return) button ② to return to the standard control screen and complete the setting procedure.

11. To activate the timer, press the Timer On/Off button ⑨, so that the “Timer Off” indication disappears from the screen. **Be sure that the “Timer Off” indication is no longer displayed.**

* If there are no timer settings, the “Timer Off” indication will blink on the screen.

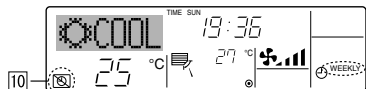
<How to View the Weekly Timer Settings>



1. Be sure that the weekly timer indicator is visible on the screen (at ①).
2. Press the Timer Menu button ⑫ so that “Monitor” is indicated on the screen (at ⑧).
3. Press the Timer On/Off (Set Day) button ⑨ as necessary to select the day you wish to view.
4. Press the ∇ or Δ Operation button (⑦ or ⑧) as necessary to change the timer operation shown on the display (at ⑨).
 * Each press will advance to the next timer operation, in order of time setting.
5. To close the monitor and return to the standard control screen, press the Mode (Return) button ②.

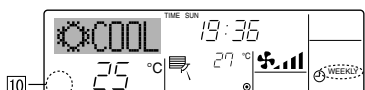
<To Turn Off the Weekly Timer>

Press the Timer On/Off button ⑨ so that “Timer Off” appears at ⑩.



<To Turn On the Weekly Timer>

Press the Timer On/Off button ⑨ so that “Timer Off” appears (at ⑩) and goes dark.



6.1.2. Simple Timer

■ You can set the simple timer in any of three ways.

- Start time only:
 The air conditioner starts when the set time has elapsed.
- Stop time only:
 The air conditioner stops when the set time has elapsed.
- Start & stop times:
 The air conditioner starts and stops at the respective elapsed times.

■ The simple timer (start and stop) can be set only once within a 72-hour period.

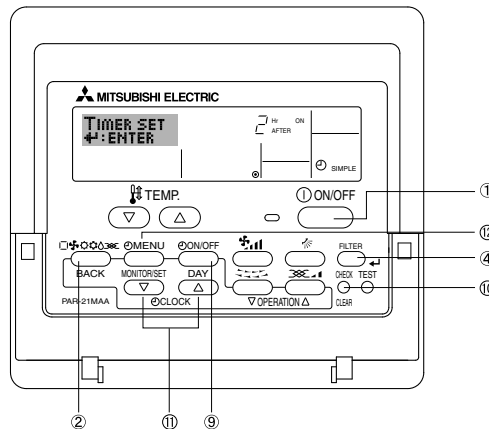
The time setting is made in hour increments.

Note:

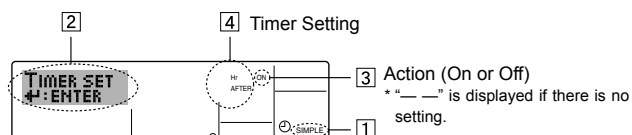
*1. Weekly Timer/Simple Timer/Auto Off Timer cannot be used at the same time.

*2. The simple timer will not operate when any of the following conditions is in effect.

The timer is off; the system is in malfunction state; a test run is in progress; the remote controller is undergoing self-check or remote controller check; the user is in the process of selecting a function; the user is in the process of setting the timer; the system is under central control. (Under these conditions, On/Off operation is prohibited.)



<How to Set the Simple Timer >



1. Be sure that you are at a standard control screen, and that the simple timer indicator is visible in the display (at ①).

When something other than the Simple Timer is displayed, set it to SIMPLE TIMER using the function selection of remote controller (see 8.[4]-3 (3)) timer function setting.

2. Press the Timer Menu button ⑫, so that the “Set Up” appears on the screen (at ②). (Note that each press of the button toggles the display between “Set Up” and “Monitor”.)
3. Press the ON/OFF button ① to display the current ON or OFF simple timer setting. Press the button once to display the time remaining to ON, and then again to display the time remaining to OFF. (The ON/OFF indication appears at ③).
 - “ON” timer:
 The air conditioner will start operation when the specified number of hours has elapsed.
 - “OFF” timer:
 The air conditioner will stop operation when the specified number of hours has elapsed.
4. With “ON” or “OFF” showing at ③: Press the appropriate Set Time button ⑪ as necessary to set the hours to ON (if “ON” is displayed) or the hours to OFF (if “OFF” is displayed) at ④.
 - Available Range: 1 to 72 hours
5. To set both the ON and OFF times, repeat Steps 3 and 4.
 * Note that ON and OFF times cannot be set to the same value.
6. To clear the current ON or OFF setting: Display the ON or OFF setting (see step 3) and then press the Check (Clear) button ⑩ so that the time setting clears to “—” at ④. (If you want to use only an ON setting or only an OFF setting, be sure that the setting you do not wish to use is shown as “—”.)

6. Timer

7. After completing steps 3 to 6 above, press the Filter \leftrightarrow button ④ to lock in the value.

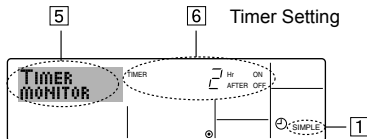
Note:

Your new settings will be cancelled if you press the Mode (Return) button ② before pressing the Filter \leftrightarrow button ④.

8. Press the Mode (Return) button ② to return to the standard control screen.

9. Press the Timer On/Off button ⑨ to start the timer countdown. When the timer is running, the timer value is visible on the display. **Be sure that the timer value is visible and appropriate.**

<Viewing the Current Simple Timer Settings>



1. Be sure that the simple timer indicator is visible on the screen (at ①).

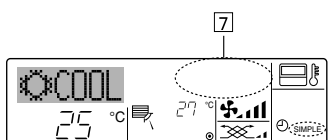
2. Press the Timer Menu button ⑫, so that the "Monitor" appears on the screen (at ⑤).

- If the ON or OFF simple timer is running, the current timer value will appear at ⑥.
- If ON and OFF values have both been set, the two values appear alternately.

3. Press the Mode (Return) button ② to close the monitor display and return to the standard control screen.

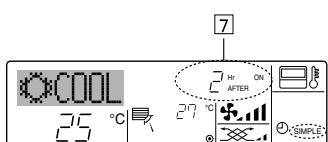
<To Turn Off the Simple Timer>

Press the Timer On/Off button ⑨ so that the timer setting no longer appears on the screen (at ⑦).



<To Turn On the Simple Timer>

Press the Timer On/Off button ⑨ so that the timer setting becomes visible at ⑦.



Examples

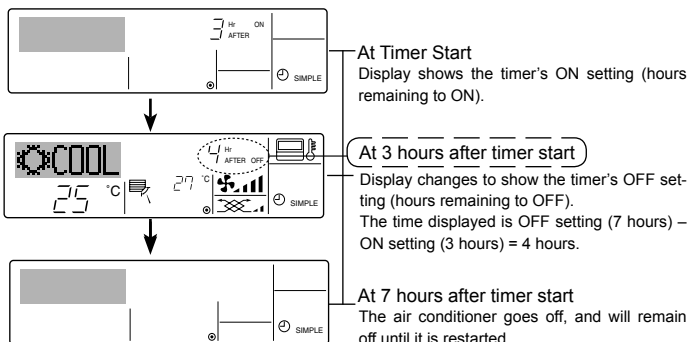
If ON and OFF times have both been set at the simple timer, operation and display are as indicated below.

Example 1:

Start the timer : ON time is set earlier than OFF time.

ON Setting : 3 hours

OFF Setting : 7 hours

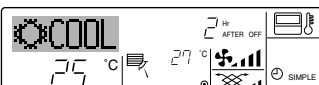


Example 2:

Start the timer : OFF time is set earlier than ON time.

ON Setting : 5 hours

OFF Setting : 2 hours



At Timer Start
Display shows the timer's OFF setting (hours remaining to OFF).



At 2 hours after timer start
Display changes to show the timer's ON setting (hours remaining to ON).
The time displayed is ON setting (5 hours) - OFF setting (2 hours) = 3 hours.



At 5 hours after timer start
The air conditioner comes on and will continue to run until it is turned off.

6.1.3. Auto Off Timer

■ This timer begins countdown when the air conditioner starts and shuts the air conditioner off when the set time has elapsed.

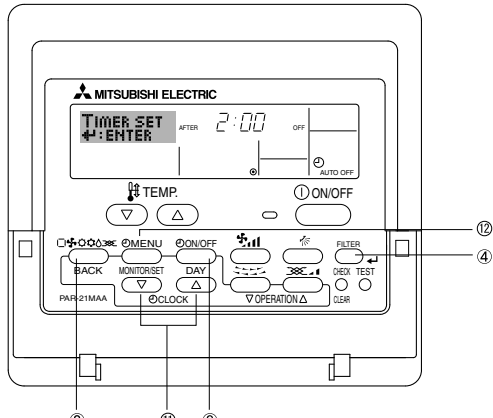
■ Available settings run from 30 minutes to 4 hours in 30-minute intervals.

Note:

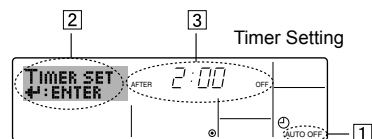
*1. Weekly Timer/Simple Timer/Auto Off Timer cannot be used at the same time.

*2. The Auto Off timer will not operate when any of the following conditions is in effect.

The timer is off; the system is in malfunction state; a test run is in progress; the remote controller is undergoing self-check or remote controller check; the user is in the process of selecting a function; the user is in the process of setting the timer; the system is under central control.



(Under these conditions, On/Off operation is prohibited.)



<How to Set the Auto Off Timer>

1. Be sure that you are at a standard control screen, and that the Auto Off timer indicator is visible in the display (at ①).

When something other than the Auto Off Timer is displayed, set it to AUTO OFF TIMER using the function selection of remote controller (see 8.[4]-3 (3)) timer function setting.

2. Hold down the Timer Menu button ⑫ for 3 seconds so that the "Set Up" appears on the screen (at ②).

(Note that each press of the button toggles the display between "Set Up" and "Monitor".)

3. Press the appropriate Set Time button A as necessary to set the OFF time (at ③).

4. Press the Filter \leftrightarrow button ④ to lock in the setting.

Note:

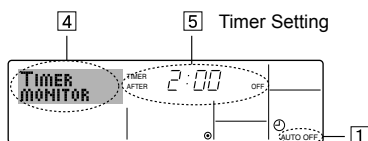
Your entry will be cancelled if you press the Mode (Return) button ② before pressing the Filter \leftrightarrow button ④.

5. Press the Mode (Return) button ② to complete the setting procedure and return to the standard control screen.

6. If the air conditioner is already running, the timer starts countdown immediately. **Be sure to check that the timer setting appears correctly on the display.**

6. Timer

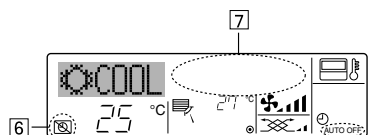
<Checking the Current Auto Off Timer Setting>



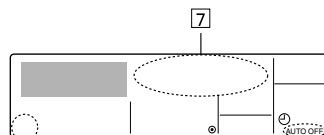
1. Be sure that the "Auto Off" is visible on the screen (at ①).
2. Hold down the Timer Menu button ⑫ for **3 seconds** so that "Monitor" is indicated on the screen (at ④).
 - The timer remaining to shutdown appears at ⑤.
3. To close the monitor and return to the standard control screen, press the Mode (Return) button ②.

<To Turn Off the Auto Off Timer>

- Hold down the Timer On/Off button ⑨ for **3 seconds** so that "Timer Off" appears (at ⑥) and the timer value (at ⑦) disappears.

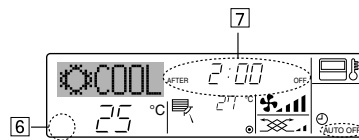


- Alternatively, turn off the air conditioner itself. The timer value (at ⑦) will disappear from the screen.



<To Turn On the Auto Off Timer>

- Hold down the Timer On/Off button ⑨ for **3 seconds**. The "Timer Off" indication disappears (at ⑥), and the timer setting comes on the display (at ⑦).
- Alternatively, turn on the air conditioner. The timer value will appear at ⑦.



7. Other Functions

7.1. Locking the Remote Controller Buttons (Operation function limit controller)

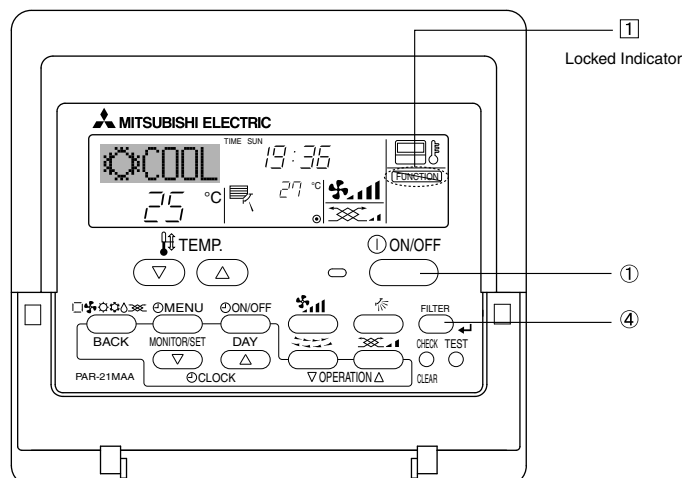
■ If you wish, you can lock the remote controller buttons. You can use the Function Selection of remote controller to select which type of lock to use. (For information about selecting the lock type, see section 8, item [4]-2 (1)).

Specifically, you can use either of the following two lock types.

- ① Lock All Buttons:
Locks all of the buttons on the remote controller.
- ② Lock All Except ON/OFF:
Locks all buttons other than the ON/OFF button.

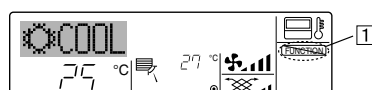
Note:

The "Locked" indicator appears on the screen to indicate that buttons are currently locked.



<How to Lock the Buttons>

1. While holding down the Filter button ④, press and hold down the ON/OFF button ① for 2 seconds. The "Locked" indication appears on the screen (at ①), indicating that the lock is now engaged.
 - * If locking has been disabled in Function Selection of remote controller, the screen will display the "Not Available" message when you press the buttons as described above.

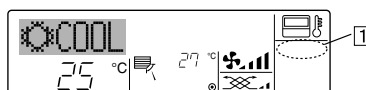


- If you press a locked button, the "Locked" indication (at ①) will blink on the display.



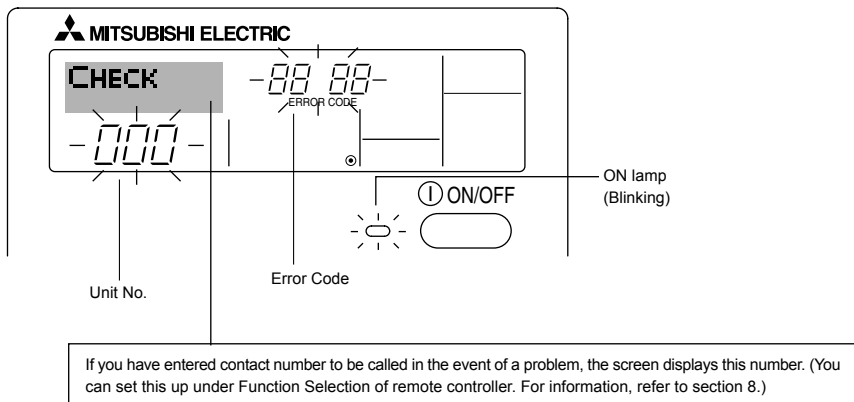
<How to Unlock the Buttons>

1. While holding down the Filter button ④, press and hold down the ON/OFF button ① for 2 seconds so that the "Locked" indication disappears from the screen (at ①).



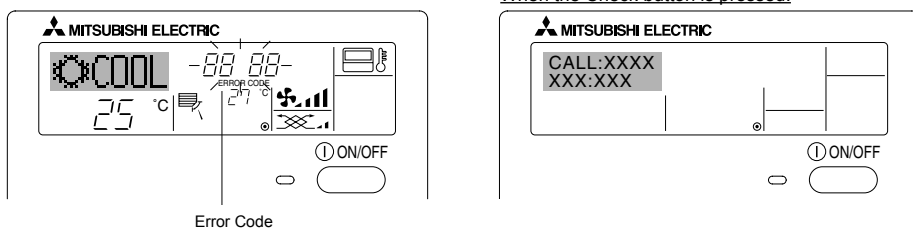
7. Other Functions

7.2. Error Codes indication



- If the ON lamp and error code are both flashing: This means that the air conditioner is out of order and operation has been stopped (and cannot resume). Take note of the indicated unit number and error code, then switch off the power to the air conditioner and call your dealer or servicer.

When the Check button is pressed:



- If only the error code is flashing (while the ON lamp remains lit): Operation is continuing, but there may be a problem with the system. In this case, you should note down the error code and then call your dealer or servicer for advice.
- * If you have entered contact number to be called in the event of a problem, push the Check button to display it on the screen. (You can set this up under Function Selection of remote controller. For information, refer to section 8.)

8. Function Selection

Function selection of remote controller

The setting of the following remote controller functions can be changed using the remote controller function selection mode. Change the setting when needed.

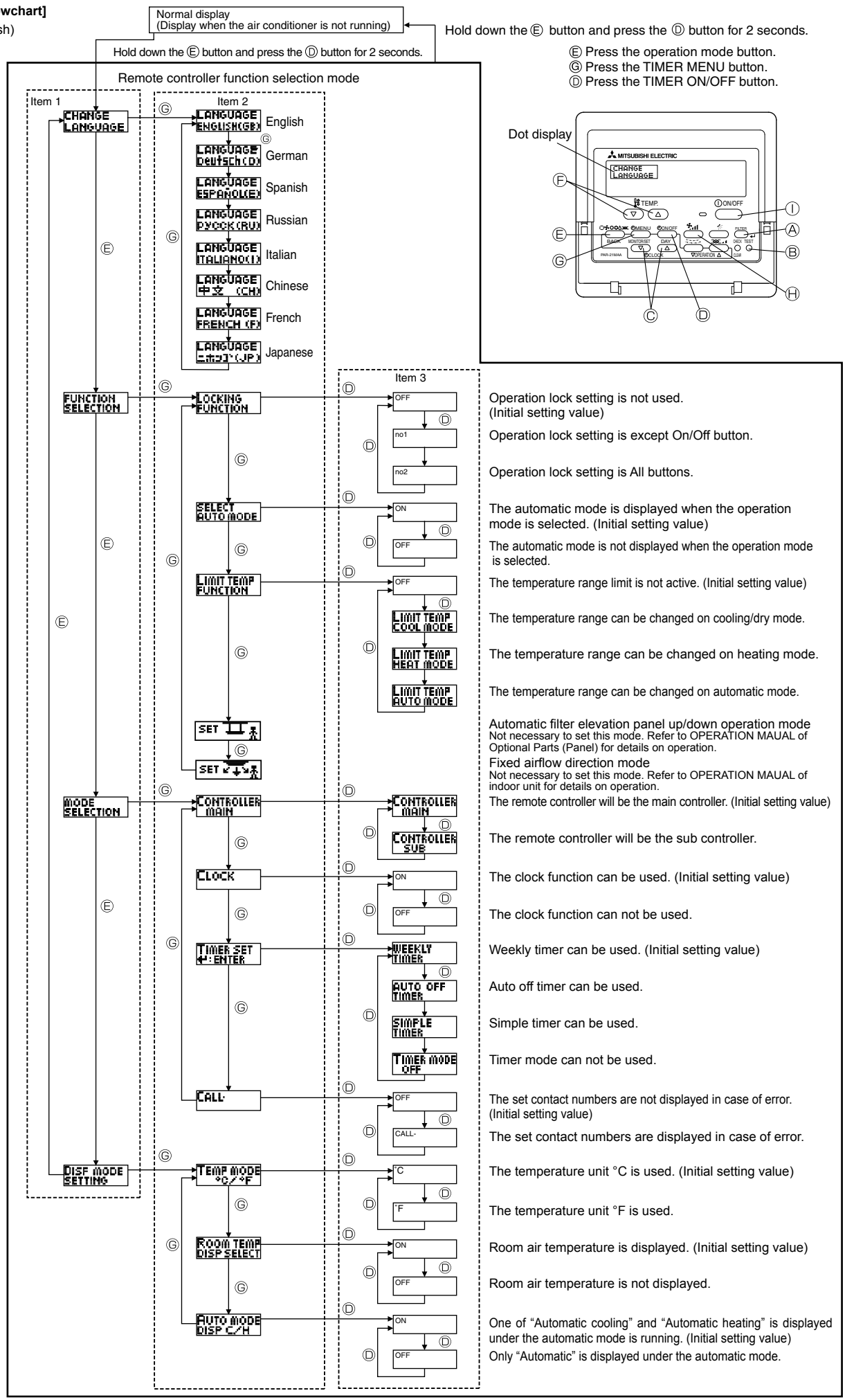
Item 1	Item 2	Item 3 (Setting content)
1. Change Language ("CHANGE LANGUAGE")	Language setting to display	<ul style="list-style-type: none">Display in multiple languages is possible
2. Function limit ("FUNCTION SELECTION")	(1) Operation function limit setting (operation lock) ("LOCKING FUNCTION") (2) Use of automatic mode setting ("SELECT AUTO MODE") (3) Temperature range limit setting ("LIMIT TEMP FUNCTION")	<ul style="list-style-type: none">Setting the range of operation limit (operation lock)Setting the use or non-use of "automatic" operation modeSetting the temperature adjustable range (maximum, minimum)
3. Mode selection ("MODE SELECTION")	(1) Remote controller main/sub setting ("CONTROLLER MAIN/SUB") (2) Use of clock setting ("CLOCK") (3) Timer function setting ("WEEKLY TIMER") (4) Contact number setting for error situation ("CALL..")	<ul style="list-style-type: none">Selecting main or sub remote controller * When two remote controllers are connected to one group, one controller must be set to sub.Setting the use or non-use of clock functionSetting the timer typeContact number display in case of errorSetting the telephone number
4. Display change ("DISP MODE SETTING")	(1) Temperature display °C/°F setting ("TEMP MODE °C/F") (2) Room air temperature display setting ("ROOM TEMP DISP SELECT") (3) Automatic cooling/heating display setting ("AUTO MODE DISP C/H")	<ul style="list-style-type: none">Setting the temperature unit (°C or °F) to displaySetting the use or non-use of the display of indoor (suction) air temperature.Setting the use or non-use of the display of "Cooling" or "Heating" display during operation with automatic mode

8. Function Selection

[Function selection flowchart]

Setting language (English)

Change Language



8. Function Selection

[Detailed setting]

[4]-1. CHANGE LANGUAGE setting

The language that appears on the dot display can be selected.

- Press the [\odot MENU] button ② to change the language.
① English (GB), ② German (D), ③ Spanish (E), ④ Russian (RU),
⑤ Italian (I), ⑥ Chinese (CH), ⑦ French (F), ⑧ Japanese (JP)

Refer to the dot display table.

[4]-2. Function limit

(1) Operation function limit setting (operation lock)

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ①.
① no1 : Operation lock setting is made on all buttons other than the [\odot ON/OFF] button.
② no2 : Operation lock setting is made on all buttons.
③ OFF (Initial setting value): Operation lock setting is not made.
- * To make the operation lock setting valid on the normal screen, it is necessary to press buttons (Press and hold down the [FILTER] and [\odot ON/OFF] buttons at the same time for two seconds.) on the normal screen after the above setting is made.

(2) Use of automatic mode setting

When the remote controller is connected to the unit that has automatic operation mode, the following settings can be made.

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ①.
① ON (Initial setting value):
The automatic mode is displayed when the operation mode is selected.
② OFF:
The automatic mode is not displayed when the operation mode is selected.

(3) Temperature range limit setting

After this setting is made, the temperature can be changed within the set range.

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ①.
① LIMIT TEMP COOL MODE:
The temperature range can be changed on cooling/dry mode.
② LIMIT TEMP HEAT MODE:
The temperature range can be changed on heating mode.
③ LIMIT TEMP AUTO MODE:
The temperature range can be changed on automatic mode.
④ OFF (initial setting): The temperature range limit is not active.
- * When the setting other than OFF is made, the temperature range limit setting on cooling, heating and automatic mode is made at the same time. However, the range cannot be limited when the set temperature range has not changed.

- To increase or decrease the temperature, press the [Δ TEMP. (∇) or (Δ)] button ②.
- To switch the upper limit setting and the lower limit setting, press the [\odot ON/OFF] button ②. The selected setting will flash and the temperature can be set.

• Settable range

Cooling/Dry mode:

Lower limit:19°C - 30°C Upper limit:30°C - 19°C

Heating mode:

Lower limit:17°C - 28°C Upper limit:28°C - 17°C

Automatic mode:

Lower limit:19°C - 28°C Upper limit:28°C - 19°C

[4]-3. Mode selection setting

(1) Remote controller main/sub setting

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ②.
① Main: The controller will be the main controller.
② Sub: The controller will be the sub controller.

(2) Use of clock setting

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ②.
① ON: The clock function can be used.
② OFF: The clock function cannot be used.

(3) Timer function setting

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ① (Choose one of the following.).
① WEEKLY TIMER (initial setting value):
The weekly timer can be used.
② AUTO OFF TIMER:
The auto off timer can be used.
③ SIMPLE TIMER:
The simple timer can be used.
④ TIMER MODE OFF:
The timer mode cannot be used.
- * When the use of clock setting is OFF, the "WEEKLY TIMER" cannot be used.

(4) Contact number setting for error situation

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ①.
① CALL OFF:
The set contact numbers are not displayed in case of error.
② CALL ***** * * *:
The set contact numbers are displayed in case of error.
CALL _:
The contact number can be set when the display is as shown above.
③ Setting the contact numbers
To set the contact numbers, follow the following procedures.
Move the flashing cursor to set numbers. Press the [Δ TEMP. (∇) and (Δ)] button ② to move the cursor to the right (left).
Press the [\odot CLOCK (∇) and (Δ)] button ② to set the numbers.

[4]-4. Display change setting

(1) Temperature display °C/F setting

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ②.
① °C: The temperature unit °C is used.
② °F: The temperature unit °F is used.

(2) Suction air temperature display setting

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ②.
① ON: The room air temperature is displayed.
② OFF: The room air temperature is not displayed.

(3) Automatic cooling/heating display setting

- To switch the setting, press the [\odot ON/OFF] button ②.
① ON:
One of "Automatic cooling" and "Automatic heating" is displayed under the automatic mode is running.
② OFF:
Only "Automatic" is displayed under the automatic mode.

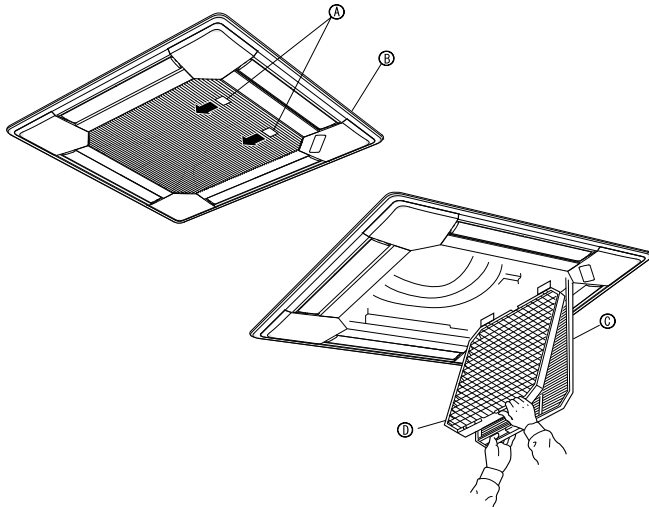
8. Function Selection

[Dot display table]

Selecting language		English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Waiting for start-up		PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Operation mode	Cool	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID	冷房
	Dry	DRY	Trocknen	DESHUMIDIFICACIÓN	Сушка	DRY	除湿	ODESHU	ドライ
	Heat	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD	暖房
	Auto	AUTO	AUTO	AUTO-MÁTICO	Авто	AUTO	自动	AUTO	自動
	Auto(Cool)	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID	冷房
	Auto(Heat)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD	暖房
	Fan	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	送风	VENTILATION	送風
	Ventilation	VENTILATION	Gebäudebetrieb	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	换气	VENTILATION	換氣
	Stand by (Hot adjust)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRÉ-CHAUFFAGE	準備中
	Defrost	DEFROST	Abtauen	DESCONGELACIÓN	ОТТАИВАНИЕ	SBRINAMENTO	除霜中	DEGIVRAGE	霜取中
Set temperature		SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP. CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Fan speed		FAN SPEED	Lüftersgeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITÀ' VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Not use button		NOT AVAILABLE	Dicht Verfügbare	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Check (Error)		CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Test run		TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運行
Self check		SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Unit function selection		FUNCTION SELECTION	FUNKTIONSAUSWAHL	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Setting of ventilation		SETTING OF VENTILATION	Lüftertasten Wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	НАСТРОЙКА ВЕНТИЛЯЦИИ	IMPRESSTAZIONE ARIA ESTERNA	换气设置	SELECTION VENTILATION	換氣設定

Selecting language	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
CHANGE LANGUAGE	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Function selection	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DE FUNCIONES	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Operation function limit setting	LOCKING FUNCTION	Sperr-Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作キロード
Use of automatic mode setting	SELECT AUTOMODE	Auswahl AUTO-Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	ВЫБОР РЕЖИМА АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Temperature range limit setting	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Limit temperature cooling/day mode	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Limit temperature heating mode	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕННЫЙ ОБОГРЕВ	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Limit temperature auto mode	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕННЫЙ РЕЖИМ АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动モード
Mode selection	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
Remote controller setting MAIN	CONTROLLER MAIN	Haupt Controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELECOMMANDE MAITRE	リモコン主
Remote controller setting SUB	CONTROLLER SUE	Neben Controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELECOMMANDE ESCLAVE	リモコン主
Use of clock setting	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Setting the day of the week and time	TIME SET +:ENTER	Uhr stellen +:einstellen	CONFIG RELOJ +:CONFIG	Часы: уст. +:ввод	OROLOGIO +:ENTER	时间 +: ENTER	HORLOGE +:ENTRER	トケイセッテイ +:カウティ
Timer set	TIMER SET +:ENTER	Zeltschaltuhr +:einstellen	TEMPORIZA-DOR +:CONFIG	ТАЙМЕР ЗУТ. +:ввод	TIMER +:ENTER	定时 +: ENTER	PROG HORAIRE +:ENTRER	タイマー+セッテイ +:カウティ
Timer monitor	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ. TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマモニタ
Weekly timer	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA-DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MARDI	タイマ+週間
Timer mode off	TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr aus	TEMPORIZA-DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマ+無効
Auto off timer	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktioniert aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоматич. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマーカンセルスルボウジ
Simple timer	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA-DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIÉ	タイマーカンソイ
Contact number setting of error situation	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Display change	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	настройка инд. режима	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切换
Temperature display °C/°F setting	TEMP MODE °C/°F	Wechsel °C/°F	TEMP.GRADOS °C/°F	ЕДИНИЦЫ: °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/°F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/°F
Room air temperature display setting	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	Показывать темп. в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンドヒカラバ
Automatic cooling/heating display setting	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд. Т/Х в режиме авто	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動モード表示

9. Care and cleaning



9.1. Cleaning the filters and the indoor unit

△ Caution:

- Ask authorized people to clean the filter.

Cleaning the filters

- Clean the filters using a vacuum cleaner. If you do not have a vacuum cleaner, tap the filters against a solid object to knock off dirt and dust.
- If the filters are especially dirty, wash them in lukewarm water. Take care to rinse off any detergent thoroughly and allow the filters to dry completely before putting them back into the unit.

△ Caution:

- Do not dry the filters in direct sunlight or by using a heat source, such as an electric heater: this may warp them.
- Do not wash the filters in hot water (above 50°C), as this may warp them.
- Make sure that the air filters are always installed. Operating the unit without air filters can cause malfunction.

△ Caution:

- Before you start cleaning, stop operation and turn OFF the power supply.
- Indoor units are equipped with filters to remove the dust of sucked-in air. Clean the filters using the methods shown in the following sketches.

Filter removal

△ Caution:

- In removing the filter, precautions must be taken to protect your eyes from dust. Also, if you have to climb up on a stool to do the job, be careful not to fall.
- When the filter is removed, do not touch the metallic parts inside the indoor unit, otherwise injury may result.

■ PLFY-P-VBM-E Series

- Pull the knob on the intake grille in the direction indicated by the arrow and it should open.
- Open the intake grille.
- Release the knob on the center edge of the intake grille and pull the filter forward to remove the filter .

① Knob ② Grille ③ Intake Grille ④ Filter

10. Trouble Shooting

Having trouble?	Here is the solution. (Unit is operating normally.)
Air conditioner does not heat or cool well.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Clean the filter. (Airflow is reduced when the filter is dirty or clogged.) ■ Check the temperature adjustment and adjust the set temperature. ■ Make sure that there is plenty of space around the outdoor unit. Is the indoor unit air intake or outlet blocked? ■ Has a door or window been left open?
When heating operation starts, warm air does not blow from the indoor unit soon.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Warm air does not blow until the indoor unit has sufficiently warmed up
During heating mode, the air conditioner stops before the set room temperature is reached.	<ul style="list-style-type: none"> ■ When the outdoor temperature is low and the humidity is high, frost may form on the outdoor unit. If this occurs, the outdoor unit performs a defrosting operation. Normal operation should begin after approximately 10 minutes.
Airflow direction changes during operation or airflow direction cannot be set.	<ul style="list-style-type: none"> ■ During cooling mode, the vanes automatically move to the horizontal (down) position after 1 hour when the down (horizontal) airflow direction is selected. This is to prevent water from forming and dripping from the vanes. ■ During heating mode, the vanes automatically move to the horizontal airflow direction when the airflow temperature is low or during defrosting mode.
When the airflow direction is changed, the vanes always move up and down past the set position before finally stopping at the position.	<ul style="list-style-type: none"> ■ When the airflow direction is changed, the vanes move to the set position after detecting the base position.
A flowing water sound or occasional hissing sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> ■ These sounds can be heard when refrigerant is flowing in the air conditioner or when the refrigerant flow is changing.
A cracking or creaking sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> ■ These sounds can be heard when parts rub against each due to expansion and contraction from temperature changes.
The room has an unpleasant odor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The indoor unit draws in air that contains gases produced from the walls, carpeting, and furniture as well as odors trapped in clothing, and then blows this air back into the room.
A white mist or vapor is emitted from the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> ■ If the indoor temperature and the humidity are high, this condition may occur when operation starts. ■ During defrosting mode, cool airflow may blow down and appear like a mist.
Water or vapor is emitted from the outdoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> ■ During cooling mode, water may form and drip from the cool pipes and joints. ■ During heating mode, water may form and drip from the heat exchanger. ■ During defrosting mode, water on the heat exchanger evaporates and water vapor may be emitted.
The operation indicator does not appear in the remote controller display.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Turn on the power switch. “” will appear in the remote controller display.
The air conditioner does not operate even though the ON/OFF button is pressed. The operation mode display on the remote controller disappears.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Is the power switch of the indoor unit turned off? Turn on the power switch.
“  ” appears in the remote controller display.	<ul style="list-style-type: none"> ■ During central control, “” appears in the remote controller display and air conditioner operation cannot be started or stopped using the remote controller.
When restarting the air conditioner soon after stopping it, it does not operate even though the ON/OFF button is pressed.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wait approximately three minutes. (Operation has stopped to protect the air conditioner.)
Air conditioner operates without the ON/OFF button being pressed.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Is the on timer set? Press the ON/OFF button to stop operation. ■ Is the air conditioner connected to a central remote controller? Consult the concerned people who control the air conditioner. ■ Does “” appear in the remote controller display? Consult the concerned people who control the air conditioner. ■ Has the auto recovery feature from power failures been set? Press the ON/OFF button to stop operation.
Air conditioner stops without the ON/OFF button being pressed.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Is the off timer set? Press the ON/OFF button to restart operation. ■ Is the air conditioner connected to a central remote controller? Consult the concerned people who control the air conditioner. ■ Does “” appear in the remote controller display? Consult the concerned people who control the air conditioner.
Remote controller timer operation cannot be set	<ul style="list-style-type: none"> ■ Are timer settings invalid? If the timer can be set, , , or  appears in the remote controller display.
“PLEASE WAIT” appears in the remote controller display.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The initial settings are being performed. Wait approximately 3 minutes.
An error code appears in the remote controller display.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The protection devices have operated to protect the air conditioner. ■ Do not attempt to repair this equipment by yourself. Turn off the power switch immediately and consult your dealer. Be sure to provide the dealer with the model name and information that appeared in the remote controller display.
Draining water or motor rotation sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> ■ When cooling operation stops, the drain pump operates and then stops. Wait approximately 3 minutes.

10. Trouble Shooting

Having trouble?	Here is the solution. (Unit is operating normally.)												
Noise is louder than specifications.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The indoor operation sound level is affected by the acoustics of the particular room as shown in the following table and will be higher than the noise specification, which was measured in an echo-free room. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>High sound absorbing rooms</th> <th>Normal rooms</th> <th>Low sound absorbing rooms</th> </tr> <tr> <th>Location examples</th> <td>Broadcasting studio, music room, etc.</td> <td>Reception room, hotel lobby, etc.</td> <td>Office, hotel room</td> </tr> <tr> <th>Noise levels</th> <td>3 to 7 dB</td> <td>6 to 10 dB</td> <td>9 to 13 dB</td> </tr> </thead> </table>		High sound absorbing rooms	Normal rooms	Low sound absorbing rooms	Location examples	Broadcasting studio, music room, etc.	Reception room, hotel lobby, etc.	Office, hotel room	Noise levels	3 to 7 dB	6 to 10 dB	9 to 13 dB
	High sound absorbing rooms	Normal rooms	Low sound absorbing rooms										
Location examples	Broadcasting studio, music room, etc.	Reception room, hotel lobby, etc.	Office, hotel room										
Noise levels	3 to 7 dB	6 to 10 dB	9 to 13 dB										
Nothing appears in the wireless remote controller display, the display is faint, or signals are not received by the indoor unit unless the remote controller is close.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The batteries are low. Replace the batteries and press the Reset button. ■ If nothing appears even after the batteries are replaced, make sure that the batteries are installed in the correct directions (+, -). 												
The operation lamp near the receiver for the wireless remote controller on the indoor unit is flashing.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The self diagnosis function has operated to protect the air conditioner. ■ Do not attempt to repair this equipment by yourself. Turn off the power switch immediately and consult your dealer. Be sure to provide the dealer with the model name. 												
Warm air blows from the indoor unit intermittently when heating mode is off or during fan mode.	<ul style="list-style-type: none"> ■ When another indoor unit is operating in heating mode, the control valve opens and closes occasionally to maintain stability in the air conditioning system. This operation will stop after a while. * If this will cause an undesirable rise in the room temperature in small rooms, etc., stop the operation of the indoor unit temporarily. 												

Range of application

The range of working temperatures for both the indoor and outdoor units of the series Y, R2, Multi-S is as below.

⚠ Warning:

If the air conditioner operates but does not cool or heat (depending on model) the room, consult your dealer since there may be a refrigerant leak. Be sure to ask the service representative whether there is refrigerant leakage or not when repairs are carried out.

The refrigerant charged in the air conditioner is safe. Refrigerant normally does not leak, however, if refrigerant gas leaks indoors and comes into contact with the fire of a fan heater, space heater, stove, etc., harmful substances will be generated.

GB

11. Specifications

■ PLFY-P.VBM-E Series

Model	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Power source(Voltage <V>/Frequency<Hz>)	~N/ 220-230-240/50, 220/60						
Capacity(Cooling/Heating) <kW>	3.6/4.0	4.5/5.0	5.6/6.3	7.1/8.0	9.0/10.0	11.2/12.5	14.0/16.0
Dimension(Height) <mm>	258(35)						
Dimension(Width) <mm>	840(950)						
Dimension(Depth) <mm>	840(950)						
Net weight <kg>	22(6)		23(6)		27(6)		
Fan airflow rate(Low-Middle2-Middle1-High) <m³/min>	11-12-13-14	12-13-14-16		14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30
Noise level(Low-Middle2-Middle1-High) <dB>	27-28-29-31	27-28-30-31		28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43

Note:

* Operation temperature of indoor unit.

Cooling mode: 15 °C WB - 24 °C WB

Heating mode: 15 °C DB - 27 °C DB

*1 Cooling/Heating capacity indicates the maximum value at operation under the following condition.

Cooling: Indoor 27 °C DB/19 °C WB, Outdoor 35 °C DB

Heating: Indoor 20 °C DB, Outdoor 7 °C DB/6 °C WB

*2 This figure () indicates panel's.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitsvorkehrungen	20	7. Weitere Funktionen	30
2. Bezeichnungen der Teile	21	8. Funktionsauswahl	31
3. Bildschirmkonfiguration	22	9. Pflege und Reinigung	35
4. Einstellen des Wochentags und der Zeit	22	10. Fehlerbehebung	36
5. Bedienung	22	11. Technische daten	37
6. Timer	27		

Hinweis



Fig.1

Dieses Kennzeichnungssymbol gilt nur für EU-Länder.

Dieses Kennzeichnungssymbol entspricht der Richtlinie 2002/96/EG Artikel 10 Information für die Nutzer und Anhang IV, und/oder der Richtlinie 2006/66/EG Artikel 20 Information für die Endnutzer und Anhang II.

Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die für Recycling und/oder Wiederverwendung geeignet sind. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien und Akkus am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt zu entsorgen sind. Wenn ein chemisches Symbol unterhalb des Symbols (Fig.1), bedeutet dies, dass die Batterie bzw. der Akku ein Schwermetall in einer bestimmten Konzentration enthält.

Dies wird wie folgt angegeben: Hg: Quecksilber (0,0005 %), Cd: Cadmium (0,002 %), Pb: Blei (0,004 %)

In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Elektrik- und Elektronikgeräte einerseits sowie Batterien und Akkus andererseits. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät, Batterien und Akkus vorschriftsmäßig bei Ihrer kommunalen Sammelstelle oder im örtlichen Recycling-Zentrum. Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu erhalten, in der wir leben!

Hinweis:

Der Teil "Verdrahtete Fernbedienung" in diesem Bedienungshandbuch bezieht sich ausschließlich auf die PAR-21MAA.
Wenn Sie Informationen zur anderen Fernbedienung benötigen, sehen Sie im Anleitungsbuch in dieser Box nach.

1. Sicherheitsvorkehrungen

- ▶ Vor dem Einbau der Anlage vergewissern, daß Sie alle Informationen über "Sicherheitsvorkehrungen" gelesen haben.
- ▶ Die "Sicherheitsvorkehrungen" enthalten sehr wichtige Sicherheitsgesichtspunkte. Sie sollten sie unbedingt befolgen.
- ▶ Vor Anschluß an das System Mitteilung an Stromversorgungsunternehmen machen oder dessen Genehmigung einholen.

Im Text verwendete Symbole

⚠ Warnung:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, um den Benutzer vor der Gefahr von Verletzungen oder tödlicher Unfälle zu bewahren.

⚠ Vorsicht:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, damit an der Anlage keine Schäden entstehen.

In den Abbildungen verwendete Symbole

(+) : Verweist auf einen Teil der Anlage, der geerdet werden muß.

⚠ Warnung:

- Für Geräte, die für die Öffentlichkeit nicht zugänglich sind.
- Die Anlage sollte nicht vom Benutzer eingebaut werden. Bitten Sie Ihren Händler oder eine Vertragswerkstatt, die Anlage einzubauen. Wenn die Anlage unsachgemäß eingebaut wurde, kann Wasser auslaufen, können Stromschläge erfolgen, oder es kann Feuer ausbrechen.
- Nicht auf die Anlage stellen oder Gegenstände darauf ablegen.
- Kein Wasser über die Anlage spritzen und die Anlage auch nicht mit nassen Händen berühren. Dies kann zu Stromschlägen führen.
- Keine Gasheizung oder sonstige Geräte mit offenen Flammen in Bereichen abstellen, an denen Luft aus der Anlage ausströmt. Unvollständige Verbrennung kann die Folge sein.
- Keine Gasheizung oder sonstige Geräte mit offenen Flammen in Bereichen abstellen, an denen Luft aus der Anlage ausströmt. Unvollständige Verbrennung kann die Folge sein.
- Wenn die Anlage läuft, nicht die Frontplatte oder den Gebläseschutz von der Außenanlage abnehmen.
- Wenn das Geräusch oder die Vibrationen anders als normal oder besonders stark sind, den Betrieb einstellen, den Hauptschalter ausschalten, und das Verkaufsgeschäft um Hilfe bitten.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren oder zu einem anderen Standort zu transportieren.
- Niemals die Finger, Stöcke etc. in die Ansaug- oder Austrittsöffnungen stecken.
- Wenn Sie merkwürdige Gerüche feststellen, sollten Sie die Anlage nicht mehr benutzen, den Strom abschalten und sich an Ihren Kundendienst wenden, da sonst schwere Defekte an der Anlage, ein Stromschlag oder ein Brand verursacht werden können.

⚠ Vorsicht:

- Zum Drücken der Tasten keine scharfen Gegenstände benutzen, da dadurch die Fernbedienung beschädigt werden kann.
- Die Ansaug- oder Austrittsöffnungen weder der Innen- noch der Außenanlage blockieren oder abdecken.
- Wischen Sie die Fernbedienung auf keinen Fall mit Benzin, Verdünner oder chemisch behandelten Tüchern usw. ab.
- Betreiben Sie das Gerät nicht über längere Zeit in hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. bei offenen Türen oder Fenstern. Wird das Gerät längere Zeit in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit (80 % RH oder mehr) im Kühlmodus betrieben, kann das in der Klimaanlage angesammelte Kondenswasser heruntertropfen und Möbel usw. beneten oder beschädigen.

- Diese Klimaanlage darf NICHT von Kindern oder unsicheren Personen ohne Aufsicht benutzt werden.
- Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, daß sie nicht an der Klimaanlage herumspielen.
- Wenn gasförmiges oder flüssiges Kühlmittel entweicht, die Klimaanlage abstellen, den Raum ausreichend lüften und das Verkaufsgeschäft benachrichtigen.
- Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, bzw. ohne ausreichende Erfahrung und Wissen, erst nach Einweisung und Anleitung zum Gebrauch des Geräts durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person verwendet werden.
- Beim Installieren oder Umsetzen oder Warten der Klimaanlage darf nur das angegebene Kältemittel (R410A) zur Befüllung der Kältemittelleitungen verwendet werden. Vermischen Sie es nicht mit anderem Kältemittel und lassen Sie nicht zu, dass Luft in den Leitungen zurückbleibt.

Wenn sich Luft mit dem Kältemittel vermischt, kann dies zu einem ungewöhnlich hohen Druck in der Kältemittelleitung führen und eine Explosion oder andere Gefahren verursachen. Die Verwendung eines anderen als des für das System angegebenen Kältemittels führt zu mechanischem Versagen, einer Fehlfunktion des Systems oder einer Beschädigung des Geräts. Im schlimmsten Fall kann sie ein schwerwiegendes Hindernis für die Aufrechterhaltung der Produktsicherheit darstellen.

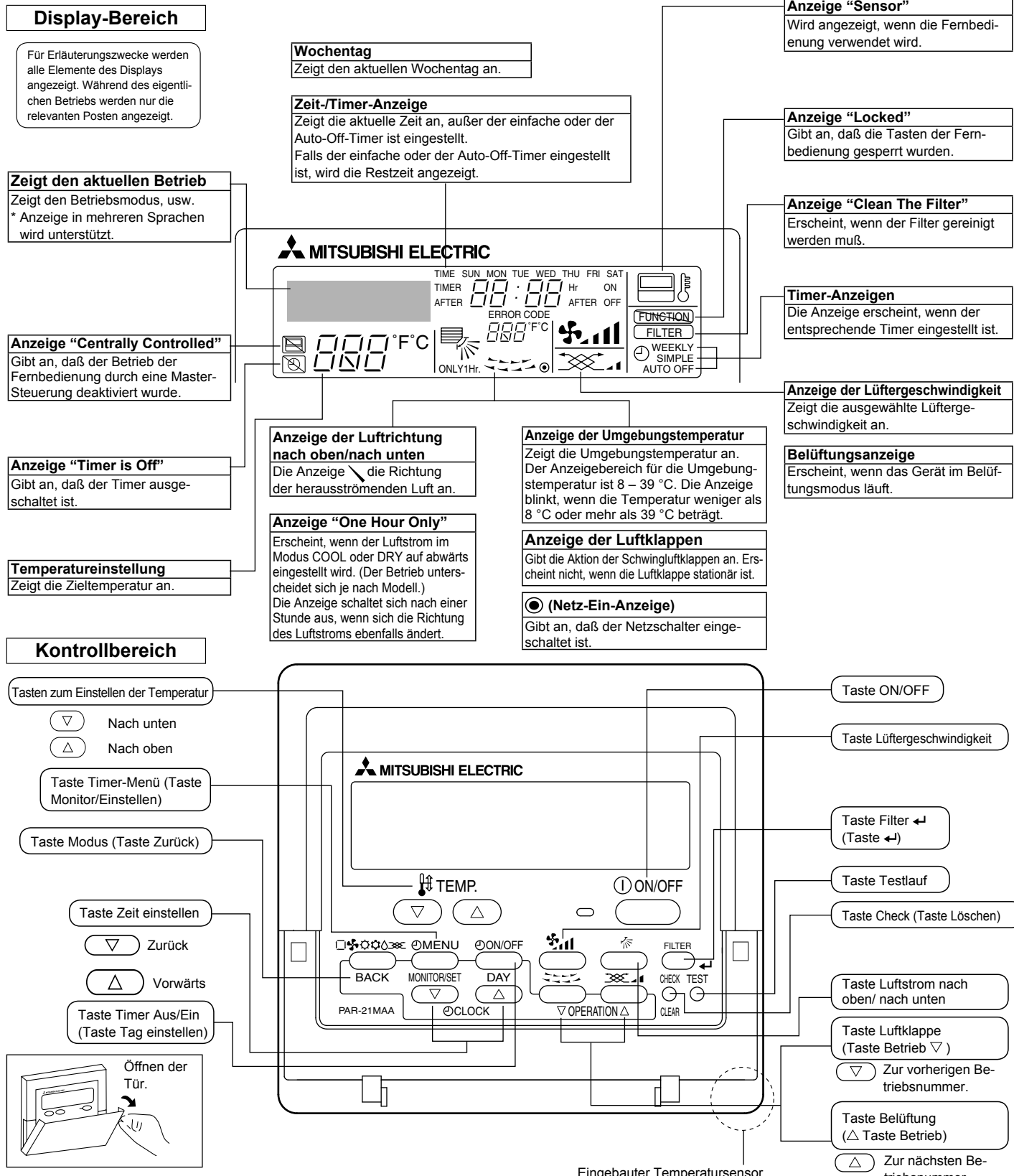
- Berühren Sie nicht die obere Luftauslassklappe oder den unteren Luftpuff dämpfer während des Betriebs. Andernfalls kann sich Kondensation bilden und der Betrieb des Gerätes unterbrochen werden.

Die Anlage entsorgen

Zum Entsorgen des Gerätes wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

2. Bezeichnungen der Teile

■ Für verdrahteter Fernbedienung



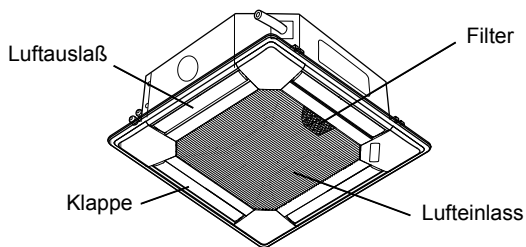
Hinweis:

- Meldung "PLEASE WAIT" (BITTE WARTEN)
Diese Meldung wird etwa 3 Minuten lang angezeigt, wenn das Innengerät mit Strom versorgt wird oder wenn das Gerät nach einem Stromausfall wieder warmläuft.
- Blinkende Betriebsartanzeige
Wenn mehrere Innengeräte an ein einzelnes Außengerät angeschlossen sind und eine Betriebsart für ein Innengerät gewählt wird, die von der gegenwärtigen Betriebsart eines anderen Innengerätes abweicht, blinkt die Betriebsartanzeige. Wählen Sie die gleiche Betriebsart des anderen Innengerätes.
- Meldung "NOT AVAILABLE" (NICHT VERFÜGBAR)
Diese Meldung wird angezeigt, wenn eine Taste für eine Funktion gedrückt wird, über die das Innengerät nicht verfügt.
Wenn dieselbe Fernbedienung zur Steuerung mehrerer Innengeräte verwendet wird, erscheint diese Meldung, falls das Haupt-Innengerät nicht mit der gewählten Funktion ausgestattet ist.
- Raumtemperaturanzeige
Zum Messen der Raumtemperatur können die Innengerät-Temperatursensoren oder der Fernbedienungs-Temperatursensor gewählt werden. In der Anfangseinstellung werden die Innengerät-Temperatursensoren gewählt. Wenn die Innengerät-Temperatursensoren zum Messen der Raumtemperatur gewählt werden, wird die am Haupt-Innengerät gemessene Raumtemperatur an der Fernbedienung angezeigt, die für die Steuerung mehrerer Innengeräte verwendet wird.

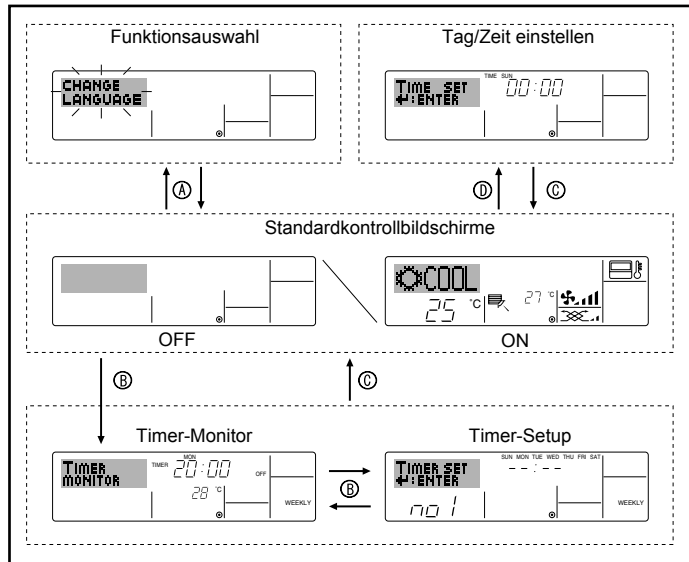
2. Bezeichnungen der Teile

■ Inneneinheit

	PLFY-P-VBM-E
Lüfterstufen	4 Stufen
Klappe	Auto mit Schwingen
Luftklappe	—
Filter	Langlebig
Reinigungsempfehlung für Filter	2.500 Std.



3. Bildschirmkonfiguration



<Bildschirmtypen>

Mit der Funktionsauswahl der Fernbedienung kann die Spracheinstellung des Displays auf German (Deutsch) umgestellt werden. In Abschnitt 8, Punkt [4]–1 sehen Sie, wie Sie die Spracheinstellung ändern. Die anfängliche Einstellung ist Englisch.

- Funktionsauswahl: Stellt die verfügbaren Funktionen und Bereiche auf der Fernbedienung ein (Timer-Funktionen, Betriebsbeschränkungen, usw.).
- Tag/Zeit einstellen: Stellt den aktuellen Wochentag oder die Zeit ein.
- Standard-Kontrollbildschirme: Zeigt den Betriebsstatus des Klimaanlagensystems und stellt ihn ein.
- Timer-Monitor: Zeigt den aktuell eingestellten Timer an (wöchentlicher Timer, einfacher Timer oder Auto-Off-Timer).
- Timer-Setup: Stellt den Betrieb eines der Timer ein (wöchentlicher Timer, einfacher Timer oder Auto-Off-Timer).

<So wechseln Sie den Bildschirm>

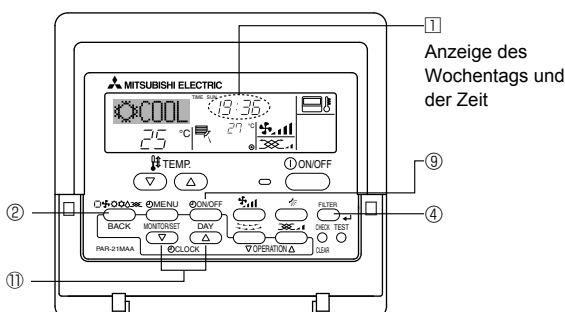
Zu Ⓐ : Halten Sie sowohl die Taste Modus als auch die Taste Timer Ein/Aus 2 Sekunden lang gedrückt.

Zu Ⓑ : Drücken Sie die Taste Timer-Menü.

Zu Ⓒ : Drücken Sie die Taste Modus (Zurück).

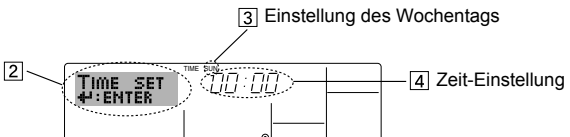
Zu Ⓓ : Drücken Sie eine der Tasten Zeit einstellen (▽ oder △).

4. Einstellen des Wochentags und der Zeit



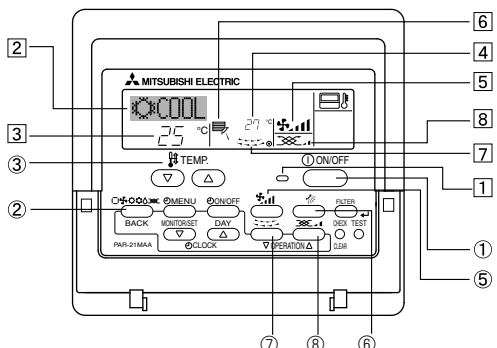
Hinweis:

Der Tag und die Zeit erscheinen nicht, wenn die Uhr in der Funktionsauswahl deaktiviert wurde.



1. Drücken Sie die Taste Zeit einstellen ▽ oder △ ①, um ② anzuzeigen.
2. Drücken Sie die Taste Timer Ein/Aus (Tag einstellen) ③, um den Tag einzustellen.
* Mit jedem Drücken rückt die Anzeige unter ③ einen Tag vor:
Sun → Mon → ... → Fri → Sat.
3. Drücken Sie die entsprechenden Taste Zeit einstellen ④ nach Bedarf, um die Zeit einzustellen.
* Wenn die Taste gedrückt gehalten wird, wird die Zeit (bei ④) zuerst in Ein-Minuten-Intervallen, dann in Zehn-Minuten-Intervallen, und schließlich in Ein-Stunden-Intervallen erhöht.
4. Nachdem Sie die entsprechenden Einstellungen unter Schritt 2 und 3 durchgeführt haben, drücken Sie die Taste Filter ⑤, um die Werte zu speichern.

5. Bedienung



5.1. ON/OFF (Ein-/Ausschalten)

<So starten Sie den Betrieb>

■ Drücken Sie die Taste ON/OFF ①.

- Die Lampe EIN ② und der Anzeigebereich erscheinen.

Hinweis:

- Wenn das Gerät neu gestartet wird, sind die Anfangseinstellungen wie folgt.

	Fernbedienungeinstellungen
Modus	Letzte Einstellung
Temperatureinstellung	Letzte Einstellung
Lüftergeschwindigkeit	Letzte Einstellung
Luftstrom nach oben/nach unten	Letzte Einstellung

5. Bedienung

<So stoppen Sie den Betrieb>

- Drücken Sie die Taste ON/OFF ① erneut.
- Die Lampe EIN ② und der Display-Bereich verschwinden.

Hinweis:

Selbst wenn Sie die ON/OFF (NETZSTROM EIN/AUS-) Taste unmittelbar nach Abschaltung des in Gang befindlichen Betriebs drücken, beginnt die Klimaanlage etwa drei Minuten lang nicht zu laufen. Dadurch wird verhindert, daß Teile im Inneren der Anlage beschädigt werden.

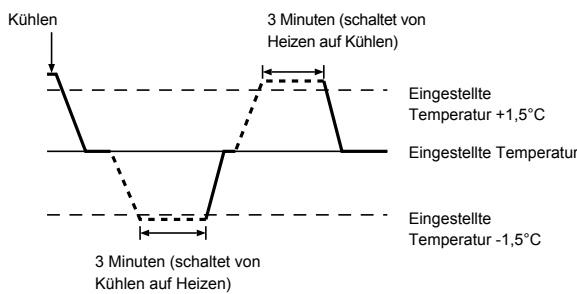
5.2. Betriebsart wählen

Die Betriebsart (□▢▢▢▢▢)-Taste ② drücken und die Betriebsart wählen ③.

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| | Kühlen |
| | Trocknen |
| | Gebläse |
| | Heizen |
| <input type="checkbox"/> | Automatik (Kühlen/Heizen) |

Automatischer Betrieb

- Eine Temperatur wird eingestellt und der Kühlbetrieb beginnt, wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist bzw. der Heizbetrieb beginnt, wenn sie zu niedrig ist.
- Im automatischen Betrieb schaltet die Klimaanlage in die Betriebsart Kühlen, wenn die Umgebungstemperatur sich ändert und 3 Minuten lang 1,5 °C oder mehr über der eingestellten Temperatur liegt. Ebenso schaltet die Klimaanlage in die Betriebsart Heizen, wenn die Umgebungstemperatur 3 Minuten lang 1,5 °C oder mehr unter der eingestellten Temperatur liegt.



- Da die Umgebungstemperatur automatisch angepasst wird, um eine festgelegte tatsächliche Temperatur beizubehalten, wird das Kühlen einige Grade wärmer und das Heizen einige Grade kühler ausgeführt als die eingestellte Umgebungstemperatur, sobald die Temperatur erreicht ist (automatisches Energiesparen).

5.3. Temperatureinstellung

► Zum Absenken der Raumtemperatur:

- Taste ④ drücken ⑤, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen. Die eingestellte Raumtemperatur wird angezeigt ⑥.

► Zur Erhöhung der Raumtemperatur:

- Taste ④ drücken ⑤, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen. Die eingestellte Temperatur wird angezeigt ⑥.

- Folgende Temperaturbereiche sind verfügbar:

Kühlen und Trocknen: 19 – 30 °C

Heizen: 17 – 28 °C

Automatik: 19 – 28 °C

- Die Anzeige blinkt bei 8 °C – 39 °C, um anzudeuten, dass die Raumtemperatur niedriger oder höher als die angezeigte Temperatur ist.

5.4. Einstellung der Lüftergeschwindigkeit

- Drücken Sie die Taste Lüftergeschwindigkeit ⑦ so oft wie nötig, während das System läuft.

- Jedes Drücken ändert die Stärke. Die aktuell ausgewählte Geschwindigkeit ist unter ⑧ dargestellt.
- Die Änderungsreihenfolge und die verfügbaren Einstellungen sind wie folgt.

GEBLÄSEDREHZAHL	Anzeige				
	stufen 1	stufen 2	stufen 3	stufen 4	Auto
4 Stufen + Auto					

Hinweis:

- In den folgenden Fällen unterscheidet sich die vom Gerät erzeugte tatsächliche Lüftergeschwindigkeit von der auf der Fernbedienungsanzeige angezeigten Geschwindigkeit:
 - Während das Display "STAND BY" oder "DEFROST" (Abtauen) anzeigen.
 - Wenn die Temperatur des Wärmetauschers in der Betriebsart Heizen zu niedrig ist. (z.B. direkt nach dem Heizbeginn)
 - Im HEAT-Modus, wenn die Raumtemperatur höher als die Temperaturinstellung ist.
 - Wenn sich das Gerät im DRY-Modus befindet.

5.5. Einstellung der Luftstromrichtung

<So ändern Sie die Richtung des Luftstroms (nach oben/nach unten)>

- Drücken Sie, während das Gerät läuft, die Taste Luftstrom nach oben/nach unten ⑨ nach Bedarf.

- Jedes Drücken ändert die Richtung. Die aktuelle Richtung wird unter ⑩ angezeigt.
- Die Änderungsreihenfolge und die verfügbaren Einstellungen sind wie folgt:

Anzeige	Swing	Auto	1	2	3	4	5

- * Beachten Sie, daß sich während dem Schwingbetrieb die Richtungsanzeige auf dem Bildschirm nicht synchron mit den Richtungsklappen am Gerät ändert.

Hinweis:

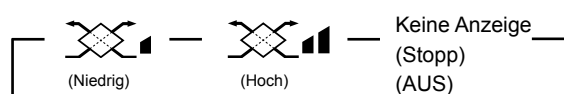
- In den folgenden Fällen unterscheidet sich die tatsächliche Luftrichtung von der Richtung, die auf der Fernbedienungsanzeige angezeigt wird:
 - Während das Display "STAND BY" oder "DEFROST" (Abtauen) anzeigen.
 - Sofort nach Starten des Heizmodus (während das System darauf wartet, daß sich der Modus ändert).
 - Im Heizmodus, wenn die Raumtemperatur höher als die Temperaturinstellung ist.

5.6. Belüftung

► Für LOSSNAY-Kombination

5.6.1. Für verdrahteter Fernbedienung

- So betreiben Sie den Ventilator zusammen mit dem Innengerät:
 - Drücken Sie die Taste ON/OFF ①.
 - Die Anzeige Vent erscheint auf dem Bildschirm (unter ②). Der Ventilator arbeitet jetzt immer automatisch, wenn das Innengerät läuft.
- Ventilatorbetrieb bei ausgeschaltetem Innengerät:
 - Drücken Sie die Ventilationstaste ③ bei ausgeschaltetem Innengerät.
 - Die Lampe EIN (bei ④) und die Anzeige Vent (bei ⑤) leuchten auf.
- So ändern Sie die Ventilatorstärke:
 - Drücken Sie die Taste Belüftung ⑥ nach Bedarf.
 - Mit jedem Drücken wird die Einstellung wie unten dargestellt umgeschaltet.



Hinweis:

Bei manchen Modellkonfigurationen kann sich der Ventilator des Innengerätes einschalten, selbst wenn Sie unabhängigen Ventilatorbetrieb eingestellt haben.

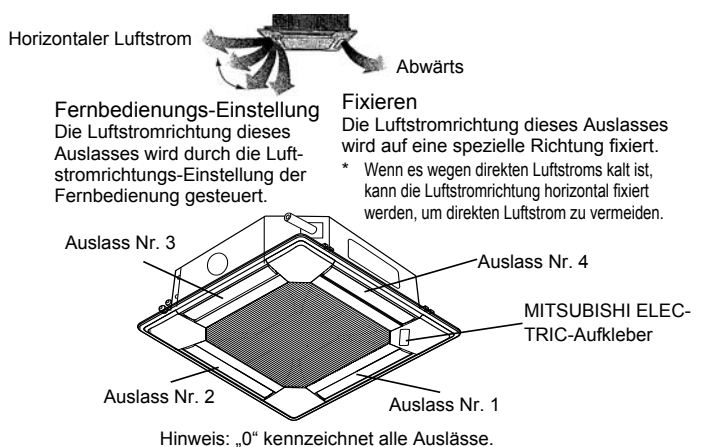
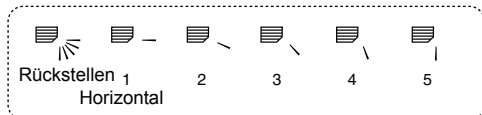
5. Bedienung

<Einstellen der fixierten Auf/Ab-Luftstromrichtung (nur für Kabel-Fernbedienung)>

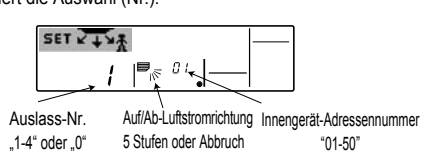
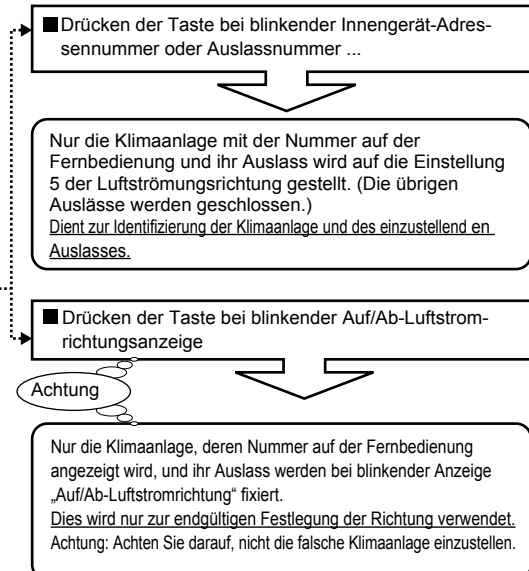
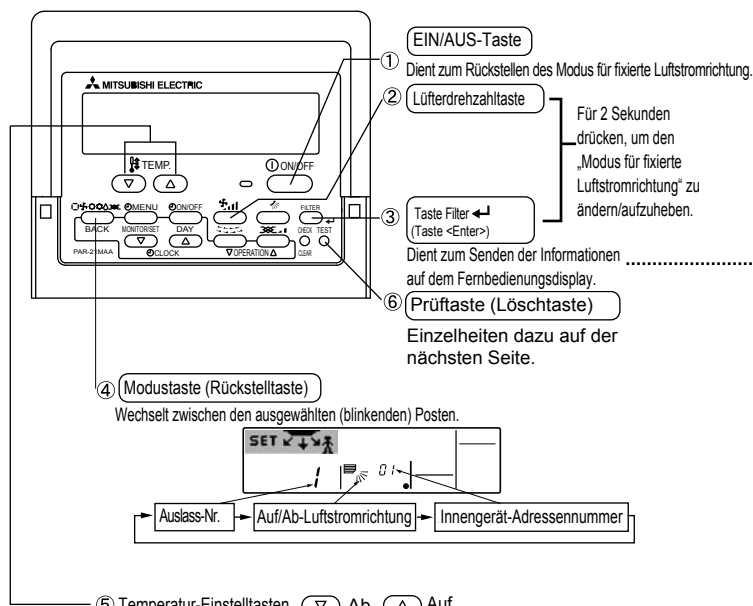
- Für PLFY-BM kann nur ein spezieller Auslass mit dem folgenden Verfahren auf eine bestimmte Richtung fixiert werden. Nach der Fixierung wird nur der eingestellte Auslass bei jedem Einschalten der Klimaanlage fixiert. (Die übrigen Auslässe folgen der AUF/AB-Luftstromrichtungs-Einstellung der Fernbedienung.)

■ Begriffserklärung

- „Innengerät-Adressennummer“ ist die Nummer, die jeder Klimaanlage zugeteilt wird.
- „Auslass-Nr.“ ist die Nummer, die jedem Auslass der Klimaanlage zugeteilt wird. (Siehe Abbildung rechts.)
- „Auf/Ab-Luftstromrichtung“ ist die zu fixierende Richtung (Winkel).



Bedienungstasten (während des Modus für fixierte Luftstromrichtung)



5. Bedienung

<Einstellungsverfahren>

[1] Ausschalten der Klimaanlage und Umstellen der Fernbedienung auf „Modus für fixierte Luftstromrichtung“

1. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste ①, um die Klimaanlage auszuschalten.
2. Halten Sie die Lüfterdrehzahltaste ② und die Taste Filter ↪ ③ gleichzeitig länger als 2 Sekunden gedrückt, worauf nach einer Weile der Modus für fixierte Luftstromrichtung aktiviert wird.

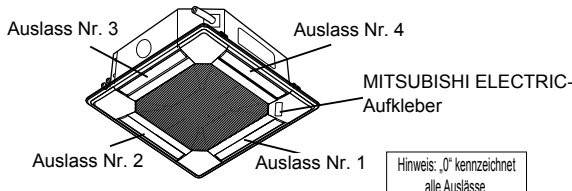
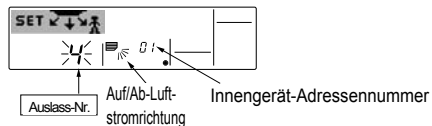
Anzeige des „Modus für fixierte Luftstromrichtung“



* Die Luft strömt nach der Aktivierung des „Modus für fixierte Luftstromrichtung“ abwärts

[2] Auswählen und Identifizieren des einzustellenden Auslasses

1. Drücken Sie die Temperatur-Einstelltaste ⑤, um die Nummer bei blinkender Auslassnummer zu ändern. Wählen Sie die einzustellende Auslassnummer aus.



2. Drücken Sie die Taste Filter ↪ ③ um die Informationen auf der Fernbedienung zu senden.

3. Warten Sie 15 Sekunden lang. Wie läuft die Klimaanlage?

→ Nur die Luft vom ausgewählten Auslass strömt abwärts.

→ Gehen Sie zu Schritt [3].

→ Luft vom falschen Auslass strömt abwärts.

→ Wiederholen Sie 1., und nehmen Sie die Einstellung erneut vor.

→ Alle Auslässe sind geschlossen.

→ Die Nummer der Klimaanlage (Innengerät-Adressennummer) ist falsch. sind falsch. Siehe „Feststellen der Klimaanlagen-Nr.“.

[3] Fixieren der Luftstromrichtung

1. Drücken Sie die Modustaste (Rückstelltaste) ④, um die Anzeige der Auf/Ab-Luftstromrichtung zum Blinken zu bringen.

2. Drücken Sie die Temperatur-Einstelltaste ⑤, bis die einzustellende Richtung gewählt ist.

3. Drücken Sie die Taste Filter ↪ ③, um die Informationen auf der Fernbedienung zur Klimaanlage zu senden.

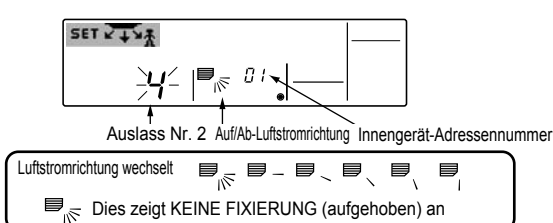
4. Warten Sie 15 Sekunden lang. Wie läuft die Klimaanlage?

→ Die Luftstromrichtung wird auf die gewählte Richtung eingestellt.

→ Damit ist die Fixierung abgeschlossen. (Gehen Sie zu Schritt [4].)

→ Die Luftstromrichtung ist auf die falsche Richtung eingestellt.

→ Wiederholen Sie 2., und nehmen Sie die Einstellung erneut vor.



[4] Aufheben des „Modus für fixierte Luftstromrichtung“

1. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste ①, um den „Modus für fixierte Luftstromrichtung“ aufzuheben. Der Modus wird auch aufgehoben, wenn die Lüfterdrehzahltaste ② und die Taste Filter ↪ ③ gleichzeitig länger als 2 Sekunden gedrückt gehalten werden.
2. Betätigen Sie die Fernbedienung 30 Sekunden lang nicht, nachdem der „Modus für fixierte Luftstromrichtung“ aufgehoben worden ist. Eine Tätigung während dieser Periode wird nicht akzeptiert.

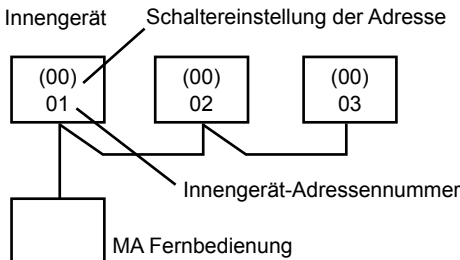
5. Bedienung

■ Feststellen der Klimaanlagennummer

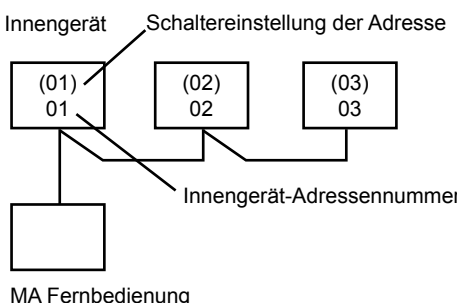
- Jede Klimaanlage besitzt eine eigene Innengerät-Adressennummer (Beispiel unten).
- Die Innengerät-Adressennummer kann innerhalb des Bereichs von "01" bis "50" eingestellt werden.
- Um die einzustellende Klimaanlagennummer festzustellen, gehen Sie folgendermaßen vor.

Die Klimaanlagennummer kann anhand der Luftstromrichtung festgestellt werden, indem die Innengerät-Adressennummer sequentiell geändert wird.

Beispiel) Struktur des Systems



Wenn die Schaltereinstellung der Adresse "00" ist, wird die Innengerät-Adressennummer automatisch ausgegeben

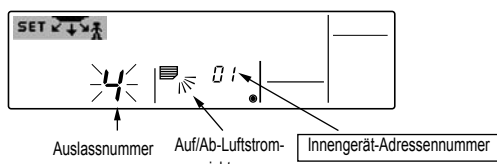


Wenn die Schaltereinstellung der Adresse nicht "00" ist, entspricht die Schaltereinstellung der Adresse der Innengerät-Adressennummer.

<Verfahren zum Feststellen der Klimaanlagennummer>

[1] So prüfen Sie die Innengerät-Adressennummer

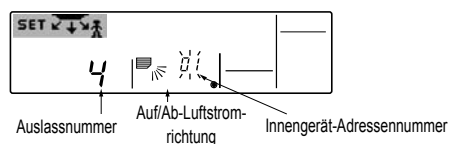
1. Drücken Sie die Modustaste (Rückstelltaste) ④, sodass die Innengerät-Adressennummer blinkt.
2. Stellen Sie die Innengerät-Adressennummer mit der Temperatur-Einstelltaste ⑤ auf "01" ein.



3. Drücken Sie die Taste Filter ③, um die Informationen auf der Fernbedienung zu senden.
4. Warten Sie 15 Sekunden lang. Wie läuft die Klimaanlage?
 - Nur die Luft vom Auslass, dessen Nummer auf der Fernbedienung angezeigt wird, strömt abwärts.
 - Die Adressennummer 01 des Innengerätes ist die Klimaanlagennummer.
 - Alle Auslässe sind geschlossen.
 - Gehen Sie zu Schritt [2].

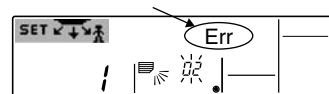
[2] Prüfen durch sequentielles Ändern der Innengerät-Adressennummer (Maximale Gerätenummer ist 50)

1. Drücken Sie die Modustaste (Rückstelltaste) ④, sodass die Innengerät-Adressennummer blinkt.



Stellen Sie die nächste Adressennummer mit der Temperatur-Einstelltaste ⑤ ein.

2. Drücken Sie die Taste Filter ③, um die Informationen auf der Fernbedienung zu senden.
3. Warten Sie nach dem Senden 15 Sekunden lang. Wie läuft die Klimaanlage?
 - Nur die Luft vom Auslass, dessen Nummer auf der Fernbedienung angezeigt wird, strömt abwärts.
 - Die auf der Fernbedienung angezeigte Nummer ist die Klimaanlagennummer (Prüfung beendet)
 - Alle Auslässe sind geschlossen.
 - [1] wiederholen, und diesen Vorgang fortsetzen.
 - "Err" wird auf der Fernbedienung angezeigt.
 - Diese Gruppe weist diese Innengerät-Adressennummer nicht auf. (Zu [1] zurückgehen und fortfahren.)



Löschen der fixierten Einstellung

Um alle fixierten Einstellungen zu löschen (Rückstellung auf Werksvorgabe), halten Sie die Prüftaste (Löschtaste) ⑥ im Modus für fixierte Luftstromrichtung länger als 3 Sekunden gedrückt.

Die Anzeige der Fernbedienung blinkt, und die eingestellten Informationen werden gelöscht.

Hinweis:

Mit dieser Operation werden die fixierten Einstellungsinformationen aller mit der Fernbedienung verbundenen Klimaanlagen gelöscht.

6. Timer

6.1. Für verdrahteter Fernbedienung

Sie können die Funktionsauswahl verwenden, um auszuwählen, welchen der drei Timer Sie verwenden möchten: ① Wöchentlicher Timer, ② Einfacher Timer oder ③ Auto-Off-Timer.

6.1.1. Wöchentlicher Timer

■ Der wöchentliche Timer kann verwendet werden, um bis zu acht Betriebsarten für jeden Tag der Woche einzustellen.

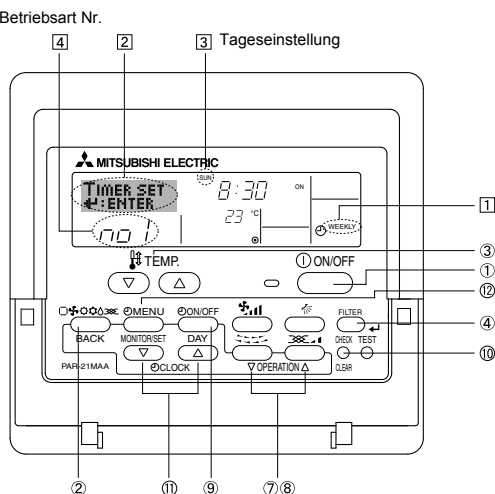
- Jede Betriebsart kann aus Folgendem bestehen: EIN/AUS-Zeit zusammen mit einer Temperaturinstellung oder nur EIN/AUS-Zeit oder nur Temperaturinstellung.
- Wenn die aktuelle Zeit eine vom Timer eingestellte Zeit erreicht, führt die Klimaanlage die vom Timer eingestellte Aktion durch.

■ Die Einteilung der Zeiteinstellung für diesen Timer ist 1 Minute.

Hinweis:

- *1. Der wöchentliche Timer/einfache Timer/Auto-Off-Timer können nicht gleichzeitig eingestellt werden.
- *2. Der wöchentliche Timer funktioniert nicht, wenn eine der folgenden Bedingungen wirksam ist.

Die Timerfunktion ist ausgeschaltet; das System befindet sich in einem unnormalen Zustand; ein Testlauf wird durchgeführt; die Fernbedienung führt einen Selbstcheck oder einen Fernbedienungscheck durch; der Benutzer stellt gerade eine Funktion ein; der Benutzer stellt gerade einen Timer ein; der Benutzer stellt gerade den aktuellen Wochentag oder die Zeit ein; das System wird zentral gesteuert. (Das System führt insbesondere dann keine Betriebsarten durch (Gerät ein, Gerät aus oder Temperaturinstellung), die während diesen Bedingungen deaktiviert sind.)



<So stellen Sie den wöchentlichen Timer ein>

1. Achten Sie darauf, daß Sie sich im Standardkontrollbildschirm befinden und daß die Anzeige für den wöchentlichen Timer ① auf dem Display angezeigt wird.
2. Drücken Sie die Taste Timer-Menü ⑫, so daß "Set Up" auf dem Bildschirm erscheint (unter ②). (Beachten Sie, daß mit jedem Tastendruck die Anzeige zwischen "Set Up" und "Monitor" umgeschaltet wird.)
3. Drücken Sie die Taste Timer Ein/Aus (Tag einstellen) ⑩ um den Tag einzustellen. Mit jedem Drücken geht die Anzeige unter ③ zur nächsten Einstellung in der folgenden Reihenfolge: "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" → "Sun" → ... → "Fri" → "Sat" → "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"...
4. Drücken Sie die Taste Betrieb △ oder ▽ (⑦ oder ⑧) so oft wie nötig, um die entsprechende Betriebsnummer auszuwählen (1 bis 8) ④.
 - * Mit Ihren Eingaben unter Schritt 3 und 4 wählen Sie eine der Zellen aus der unten dargestellten Matrix. (Die Fernbedienungsanzeige auf der linken Seite zeigt, wie das Display aussieht, wenn Betrieb 1 für Sonntag auf die unten angegebenen Werte eingestellt ist.)

Setup-Matrix

Betr.-Nr.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	
...				
No. 8				

<Einstellungen von Betrieb 1 für Sonntag>
Klimaanlage um 8.30 Uhr mit auf 23 °C eingestellter Temperatur starten.

<Einstellung von Betrieb 2 für jeden Tag>
Klimaanlage um 10.00 Uhr ausschalten.

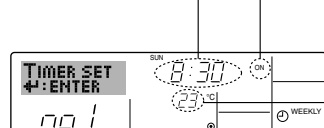
Hinweis:

Durch Einstellen des Tags auf "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", können Sie festlegen, daß derselbe Betrieb jeden Tag zur selben Zeit durchgeführt wird.
(Beispiel: Betrieb 2 oben, der für jeden Tag der Woche gleich ist.)

<Einstellen des wöchentlichen Timers>

Zeigt die Zeiteinstellung an

Zeigt die Temperaturinstellung an
* Erscheint nicht, wenn die Temperatur nicht eingestellt ist.



Zeigt die ausgewählte Betriebsart an (EIN oder AUS)
* Erscheint nicht, wenn die Betriebsart nicht eingestellt ist.

5. Drücken Sie die entsprechende Taste Zeit einstellen ⑩ so oft wie nötig, um die gewünschte Zeit einzustellen (unter ⑤).
 - * Wenn Sie die Taste gedrückt halten, rückt die Zeit zuerst in Minutenintervallen, dann in Zehn-Minuten-Intervallen und dann in Ein-Stunden-Intervallen vor.
6. Drücken Sie die Taste ON/OFF ⑪ um die gewünschte Betriebsart auszuwählen (EIN oder AUS) unter ⑥.
 - * Jedes Drücken ändert die nächste Einstellung in der folgenden Reihenfolge: keine Anzeige (keine Einstellung) → "ON" → "OFF".

6. Timer

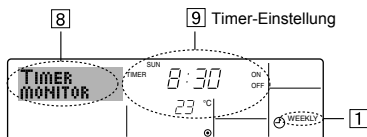
7. Drücken Sie die entsprechende Taste Temperatur einstellen ③, um die gewünschte Temperatur einzustellen (unter ④).
 * Jedes Drücken ändert die Einstellung in der folgenden Reihenfolge: keine Anzeige (keine Einstellung) \leftrightarrow 24 \leftrightarrow 25 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 29 \leftrightarrow 30 \leftrightarrow 12 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 23 \leftrightarrow keine Anzeige.
 (Verfügbarer Bereich: Der Bereich für die Einstellung ist 12 °C bis 30 °C. Der tatsächliche Bereich, über den die Temperatur gesteuert werden kann, variiert jedoch entsprechend des Typs des angeschlossenen Geräts.)
8. Nachdem Sie die entsprechenden Einstellungen unter Schritt 5, 6 und 7 durchgeführt haben, drücken Sie die Taste Filter \leftrightarrow ④, um die Werte zu speichern. Um die aktuell eingestellten Werte für den ausgewählten Betrieb einzustellen, drücken Sie die Taste Check (Löschen) ⑩ einmal kurz.
 * Die angezeigte Zeiteinstellung ändert sich zu "—:—" und die Ein/Aus- und Temperatureinstellungen verschwinden.
 (Um alle wöchentlichen Timer-Einstellungen gleichzeitig zu löschen, halten Sie die Taste Check (Löschen) ⑩ mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige beginnt zu blinken, um anzudeuten, dass alle Einstellungen gelöscht worden sind.)

Hinweis:

Ihre neuen Einträge werden storniert, wenn Sie die Taste Modus (Zurück) ② drücken, bevor Sie die Taste Filter \leftrightarrow ④ drücken.
 Wenn Sie zwei oder mehr unterschiedliche Betriebsarten für genau dieselbe Zeit eingestellt haben, wird nur die Betriebsart mit der höchsten Betriebsart-Nr. ausgeführt.

9. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 8 nach Bedarf, um so viele der verfügbaren Zellen auszufüllen, wie Sie möchten.
 10. Drücken Sie die Taste Modus (Zurück) ②, um zum Standardkontrollbildschirm zurückzukehren und den Einstellvorgang zu beenden.
 11. Um den Timer zu aktivieren, drücken Sie die Taste Timer Ein/Aus ⑨, so daß die Anzeige "Timer Off" vom Bildschirm verschwindet. **Achten Sie darauf, daß die Anzeige "Timer Off" verschwunden ist.**
 * Falls keine Timereinstellungen vorhanden sind, blinkt die Anzeige „Timer Off“ auf dem Display.

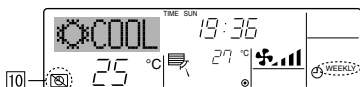
<So zeigen Sie den wöchentlichen Timer an>



- Achten Sie darauf, daß die wöchentliche Timer-Anzeige auf dem Bildschirm sichtbar ist (unter ①).
- Drücken Sie die Taste Timer-Menü ②, so daß "Monitor" auf dem Bildschirm erscheint (unter ⑧).
- Drücken Sie die Taste Timer Ein/Aus (Tag einstellen) ⑨ so oft wie nötig, um den Tag einzustellen, den Sie anzeigen möchten.
- Drücken Sie die Taste Betrieb ∇ oder Δ (⑦ oder ⑧) so oft wie nötig, um den auf dem Display angezeigten Timer-Betrieb zu ändern (unter ⑨).
 * Mit jedem Drücken gelangen Sie zur nächsten Timer-Betriebsart in der Reihenfolge der Zeiteinstellung.
- Um den Monitor zu schließen und zum Standardkontrollbildschirm zurückzukehren, drücken Sie die Taste Modus (Zurück) ②.

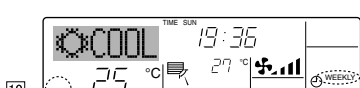
<So schalten Sie den wöchentlichen Timer aus>

Drücken Sie die Taste Timer Ein/Aus ⑨, so daß "Timer Off" unter ⑩ erscheint.



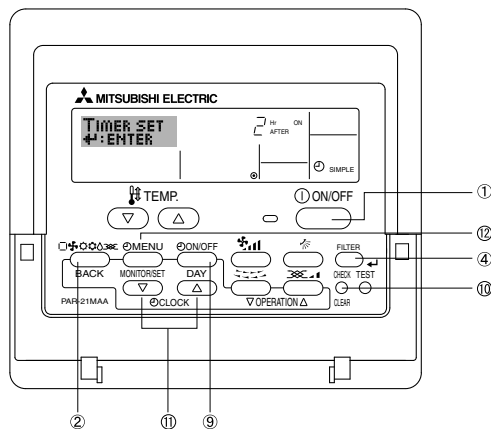
<So schalten Sie den wöchentlichen Timer ein>

Drücken Sie die Taste Timer Ein/Aus ⑨, so daß die Anzeige "Timer Off" (unter ⑩) goes dark.

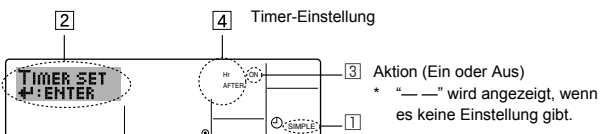


6.1.2. Einfacher Timer

- Sie haben drei Möglichkeiten, den einfachen Timer einzustellen.
 - Nur Startzeit:
 Die Klimaanlage startet, wenn die eingestellte Zeit vergangen ist.
 - Nur Stopzeit:
 Die Klimaanlage stoppt, wenn die eingestellte Zeit vergangen ist.
 - Start- und Stopzeiten:
 Die Klimaanlage startet und stoppt, wenn die entsprechenden Zeiten vergangen sind.
 - Der einfache Timer (Start und Stop) kann nur einmal innerhalb eines Zeitraums von 72 Stunden eingestellt werden.
 Die Zeiteinstellung erfolgt in Stunden-Schritten.
- Hinweis:**
- Der wöchentliche Timer/einfache Timer/Auto-Off-Timer können nicht gleichzeitig eingestellt werden.
 - Der einfache Timer funktioniert nicht, wenn eine der folgenden Bedingungen wirksam ist:
 Die Timerfunktion ist ausgeschaltet; das System befindet sich in einem unnormalen Zustand; ein Testlauf wird durchgeführt; die Fernbedienung führt einen Selbstcheck oder eine Diagnose durch; der Benutzer wählt gerade eine Funktion aus; der Benutzer stellt gerade den Timer ein; das System wird zentral gesteuert. (Unter diesen Bedingungen ist der Ein/Aus-Betrieb deaktiviert.)



<So stellen Sie den einfachen Timer ein>



- Achten Sie darauf, daß Sie sich im Standardkontrollbildschirm befinden und daß die Anzeige des einfachen Timers auf dem Display angezeigt wird (unter ②).
 Wenn etwas anderes als der einfache Timer angezeigt wird, stellen Sie den SIMPLE TIMER mit Hilfe der Timer-Funktionseinstellung der Funktionsauswahl ein (siehe 8.[4]-3 (3)).
- Drücken Sie die Taste Timer-Menü ②, so daß "Set Up" auf dem Bildschirm erscheint (unter ②). (Beachten Sie, daß mit jedem Tastendruck die Anzeige zwischen "Set Up" und "Monitor" umgeschaltet wird.)
- Drücken Sie die Taste ON/OFF ①, um die aktuelle EIN- oder AUS-Einstellung des einfachen Timers anzuzeigen. Drücken Sie die Taste einmal, um die restliche Zeit unter EIN anzuzeigen, und dann noch einmal, um die restliche Zeit unter AUS anzuzeigen. (Die Anzeige EIN/AUS erscheint unter ③).
 - EIN-Timer:**
 Die Klimaanlage startet den Betrieb, wenn die angegebene Anzahl Stunden vergangen ist.
 - AUS-Timer:**
 Die Klimaanlage stoppt den Betrieb, wenn die angegebene Anzahl Stunden vergangen ist.
- Wenn "ON" oder "OFF" unter ③ angezeigt wird: Drücken Sie die entsprechende Taste Zeit einstellen ⑪ so oft wie nötig, um die Stunden auf EIN (falls "ON" angezeigt wird) oder die Stunden auf AUS (falls "OFF" angezeigt wird) unter ④ einzustellen.
 - Verfügbarer Bereich: 1 bis 72 Stunden
- Um sowohl die Zeiten für EIN als auch für AUS einzustellen, wiederholen Sie die Schritte 3 und 4.
 - Beachten Sie, daß die AUS- und EIN-Zeiten nicht auf denselben Wert eingestellt werden können.
- So löschen Sie die aktuelle EIN- oder AUS-Einstellung: Zeigen Sie die EIN- oder AUS-Einstellung (siehe Schritt 3) an und drücken Sie dann die Taste Check (Löschen) ⑩, so daß die Zeiteinstellung zu "—" unter ④ zurückkehrt. (Wenn Sie nur eine EIN-Einstellung oder nur eine AUS-Einstellung verwenden wollen, achten Sie darauf, daß die Einstellung, die Sie nicht verwenden möchten, als "—" angezeigt wird.)

6. Timer

7. Nach Durchführung der oben angegebenen Schritte 3 bis 6 drücken Sie die Taste Filter \leftrightarrow ④, um den Wert zu speichern.

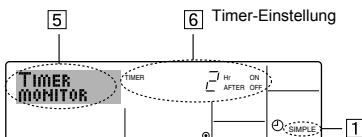
Hinweis:

Ihre neuen Einstellungen werden gestrichen, wenn Sie die Taste Modus (Zurück) ② drücken, bevor Sie die Taste Filter \leftrightarrow ④ drücken.

8. Drücken Sie die Taste Modus (Zurück) ②, um zum Standardkontrollbildschirm zurückzukehren.

9. Drücken Sie die Taste Timer Ein/Aus ⑨, um den Timer-Countdown zu starten. Wenn der Timer läuft, wird der Timer-Wert auf dem Display angezeigt. **Achten Sie darauf, ob der Timer-Wert sichtbar und richtig ist.**

<Anzeigen der aktuellen Einstellungen des einfachen Timers>



1. Achten Sie darauf, daß die Anzeige des einfachen Timers auf dem Bildschirm sichtbar ist (unter ①).

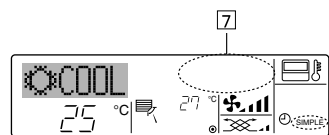
2. Drücken Sie die Taste Timer-Menü ⑫, so daß "Monitor" auf dem Bildschirm erscheint (unter ⑤).

- Falls der einfache EIN- oder AUS-Timer läuft, erscheint der aktuelle Timer-Wert unter ⑥.
- Falls die EIN- und AUS-Werte beide eingestellt wurden, erscheinen beide Werte abwechselnd.

3. Drücken Sie die Taste Modus (Zurück) ②, um die Monitoranzeige zu schließen und zum Standardkontrollbildschirm zurückzukehren.

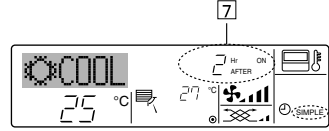
<So schalten Sie den einfachen Timer aus>

Drücken Sie die Taste Timer Ein/Aus ⑨, so daß die Timer-Einstellung nicht mehr auf dem Bildschirm erscheint (unter ⑦).



<So starten Sie den einfachen Timer>

Drücken Sie die Taste Timer Ein/Aus ⑨, so daß die Timer-Einstellungen unter ⑦ sichtbar sind.



Beispiele

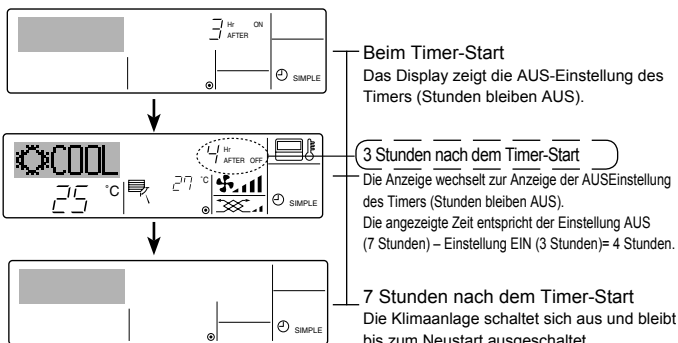
Falls die EIN- und AUS-Zeiten beide im einfachen Timer eingestellt wurden, werden der Betrieb und die Anzeige wie unten dargestellt.

Beispiel 1:

Starten des Timers mit früherer EIN-Zeit als die AUS-Zeit

EIN-Einstellung: 3 Stunden

AUS-Einstellung: 7 Stunden

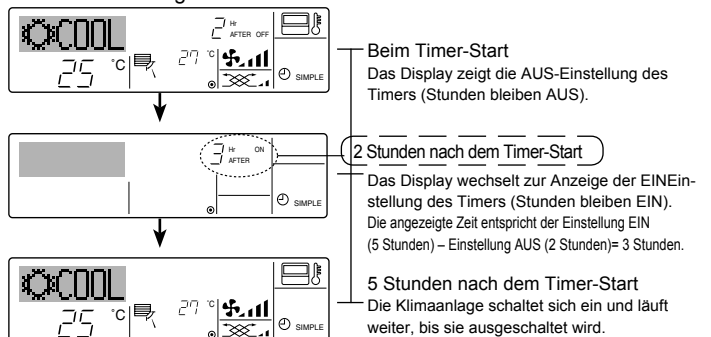


Beispiel 2:

Starten des Timers mit früherer AUS-Zeit als die EIN-Zeit

EIN-Einstellung: 5 Stunden

AUS-Einstellung: 2 Stunden

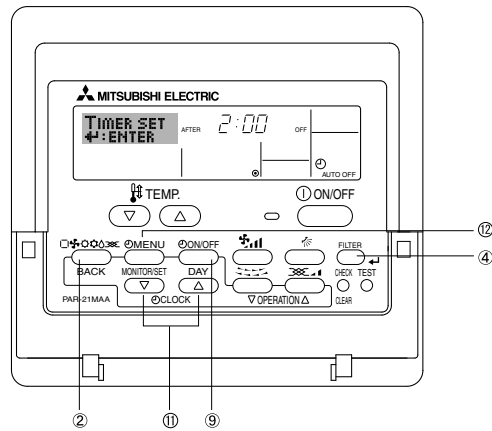


6.1.3. Timer für automatisches Ausschalten

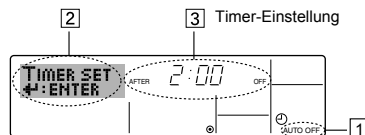
- Dieser Timer beginnt den Countdown, wenn die Klimaanlage startet, und schaltet die Klimaanlage aus, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist.
- Die verfügbaren Einstellungen gehen in 30-Minuten-Intervallen von 30 Minuten bis zu 4 Stunden.

Hinweis:

- *1. Der wöchentliche Timer/einfache Timer/Auto-Off-Timer können nicht gleichzeitig eingestellt werden.
- *2. Der Auto-Off-Timer funktioniert nicht, wenn eine der folgenden Bedingungen wirksam ist:
Die Timerfunktion ist ausgeschaltet; das System befindet sich in einem unnormalen Zustand; ein Testlauf wird durchgeführt; die Fernbedienung führt einen Selbstcheck oder eine Diagnose durch; der Benutzer wählt gerade eine Funktion aus; der Benutzer stellt gerade den Timer ein; das System wird zentral gesteuert.



(Unter diesen Bedingungen ist der Ein/Aus-Betrieb deaktiviert.)



<So stellen Sie den Auto-Off-Timer ein>

1. Achten Sie darauf, daß Sie sich im Standardkontrollbildschirm befinden und daß die Anzeige "Auto Off Timer" auf dem Display angezeigt wird (unter ①). Wenn etwas anderes als der Auto-Off-Timer angezeigt wird, stellen Sie den AUTO-OFF TIMER mit Hilfe der Timer-Funktionseinstellung der Funktionsauswahl ein (siehe 8.[4]–3 (3)).

2. Halten Sie die Taste Timer-Menü ⑫ 3 Sekunden lang gedrückt, so daß "Set Up" auf dem Bildschirm erscheint (unter ②). (Beachten Sie, daß mit jedem Tastendruck die Anzeige zwischen "Set Up" und "Monitor" umgeschaltet wird.)
3. Drücken Sie die entsprechende Taste Zeit einstellen A so oft wie nötig, um die OFF-Zeit einzustellen (unter ③).

4. Drücken Sie die Taste Filter \leftrightarrow ④, um die Einstellung zu speichern. **Hinweis:**

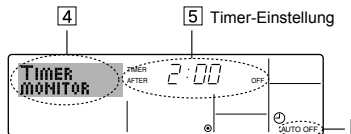
Ihr Eintrag wird gestrichen, wenn Sie die Taste Modus (Zurück) ② drücken, bevor Sie die Taste Filter \leftrightarrow ④ drücken.

5. Drücken Sie die Taste Modus (Zurück) ②, um den Einstellvorgang zu beenden und zum Standardkontrollbildschirm zurückzukehren.

6. Falls die Klimaanlage bereits läuft, beginnt der Timer sofort mit dem Countdown. **Achten Sie darauf, zu überprüfen, ob die Timer-Einstellung richtig auf dem Display erscheint.**

6. Timer

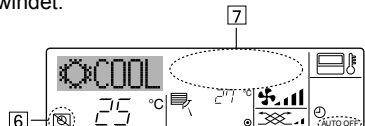
<Überprüfen der aktuellen Einstellung des Auto-Off-Timers>



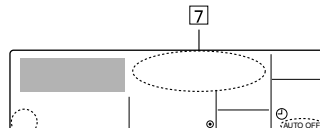
- Achten Sie darauf, daß "Auto Off" auf dem Bildschirm sichtbar ist (unter ①).
- Halten Sie die Taste Timer-Menü ② 3 Sekunden lang gedrückt, so daß "Monitor" auf dem Bildschirm angegeben wird (unter ④).
 - Der Timer, der noch beendet werden muß, erscheint unter ⑤.
- Um den Monitor zu schließen und zum Standardkontrollbildschirm zurückzukehren, drücken Sie die Taste Modus (Zurück) ③.

<So schalten Sie den Auto-Off-Timer aus>

- Halten Sie die Taste Timer Ein/Aus ④ 3 Sekunden lang gedrückt, so daß "Timer Off" erscheint (unter ⑥) und der Timer-Wert (unter ⑦) verschwindet.

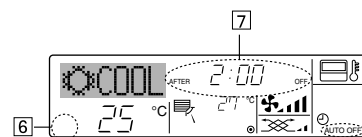


- Oder schalten Sie die Klimaanlage selbst aus. Der Timer-Wert (unter ⑦) verschwindet vom Bildschirm.



<So starten Sie den Auto-Off-Timer>

- Halten Sie die Taste Timer Aus/Ein ④ 3 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige "Timer Off" erscheint (unter ⑥) und die Timer-Einstellung erscheint auf dem Display (unter ⑦).
- Oder schalten Sie die Klimaanlage ein. Der Timer-Wert erscheint unter ⑦.



7. Weitere Funktionen

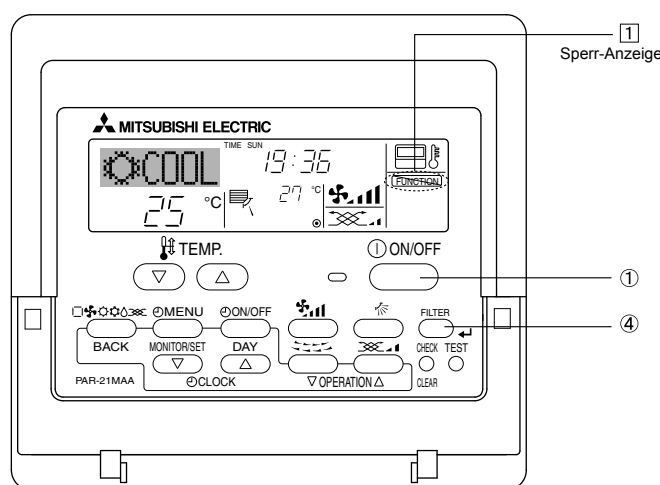
7.1. Sperren der Fernbedienungstasten (Beschränkung der Betriebsfunktionen)

- Wenn Sie möchten, können Sie die Tasten der Fernbedienung sperren. Sie können die Funktionsauswahl der Fernbedienung verwenden, um auszuwählen, welche Art von Sperrung Sie verwenden möchten. (Informationen zur Auswahl des Sperrtyps finden Sie in Abschnitt 8, Punkt [4]-2 (1).) Sie können eine der zwei folgenden Sperrarten verwenden:

- ① Alle Tasten sperren:
Sperrt alle Tasten auf der Fernbedienung.
② Alle außer EIN/AUS sperren:
Sperrt alle Tasten außer der Taste ON/OFF.

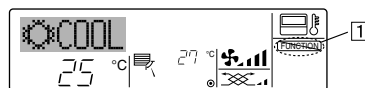
Hinweis:

Die Anzeige "Locked" erscheint auf dem Bildschirm, um anzugeben, daß die Tasten zur Zeit gesperrt sind.

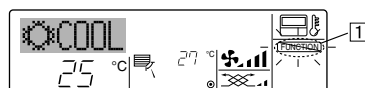


<So sperren Sie die Tasten>

- Halten Sie die Taste Filter ④ zusammen mit der Taste ON/OFF ① 2 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige "Locked" erscheint auf dem Bildschirm (unter ①) und zeigt an, daß die Sperrung jetzt aktiv ist.
* Wenn das Sperren in der Funktionsauswahl deaktiviert wurde, zeigt der Bildschirm die Meldung "Not Available" an, wenn Sie die Tasten wie oben beschrieben drücken.



- Wenn Sie eine gesperrte Taste drücken, blinkt die Anzeige "Locked" (unter ①) auf dem Display.



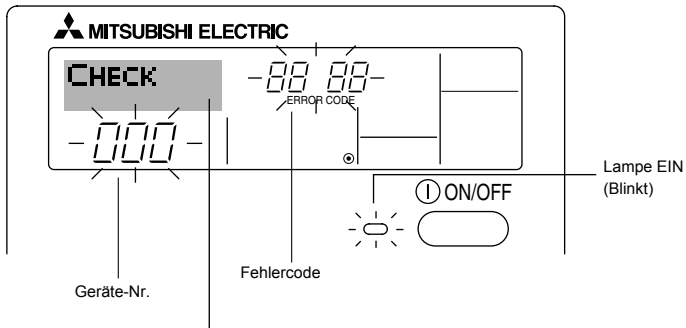
<So entsperren Sie die Tasten>

- Halten Sie die Taste Filter ④ zusammen mit der Taste ON/OFF ① 2 Sekunden lang gedrückt die Anzeige "Locked" verschwindet vom Bildschirm (unter ①).



7. Weitere Funktionen

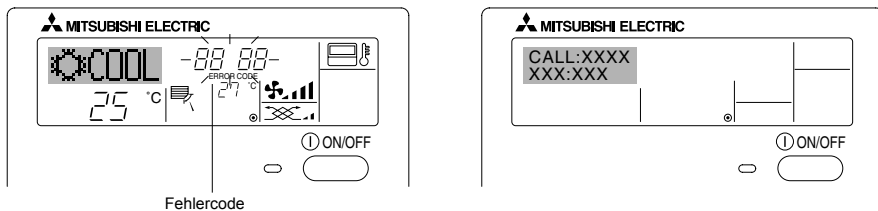
7.2. Anzeige von Fehlercodes



Wenn Sie eine Telefonnummer eingegeben haben, die bei Auftreten eines Problems angerufen werden sollte, zeigt der Bildschirm diese Nummer an. (Sie können dies in der Funktionsauswahl einrichten. Informationen dazu finden Sie in Abschnitt 8.)

- Falls Lampe EIN und Fehlercode gleichzeitig blinken: Dies bedeutet, daß die Klimaanlage gestört ist und der Betrieb gestoppt wurde (und nicht wieder aufgenommen werden kann). Notieren Sie sich die angegebene Gerätenummer und den Fehlercode und schalten Sie dann die Netztaste der Klimaanlage aus und rufen Sie Ihren Händler oder Servicetechniker.

Wenn die Taste Check gedrückt ist:



- Falls nur der Fehlercode blinks (während die Lampe EIN leuchtet): Der Betrieb läuft weiter, es kann jedoch ein Problem mit dem System vorliegen. In diesem Fall sollten Sie den Fehlercode notieren und Ihren Händler oder Servicetechniker um Rat fragen.

- * Falls Sie eine Telefonnummer eingegeben haben, die bei Auftreten eines Problems angerufen werden soll, drücken Sie die Taste Check und die Nummer wird auf dem Bildschirm angezeigt. (Sie können dies in der Funktionsauswahl einrichten. Informationen dazu finden Sie in Abschnitt 8.)

8. Funktionsauswahl

Funktionsauswahl an der Fernbedienung

Die Einstellung der folgenden Fernbedienungsfunktionen kann mit dem Auswahlmodus der Fernbedienungsfunktion geändert werden. Ändern Sie die Einstellung nach Bedarf.

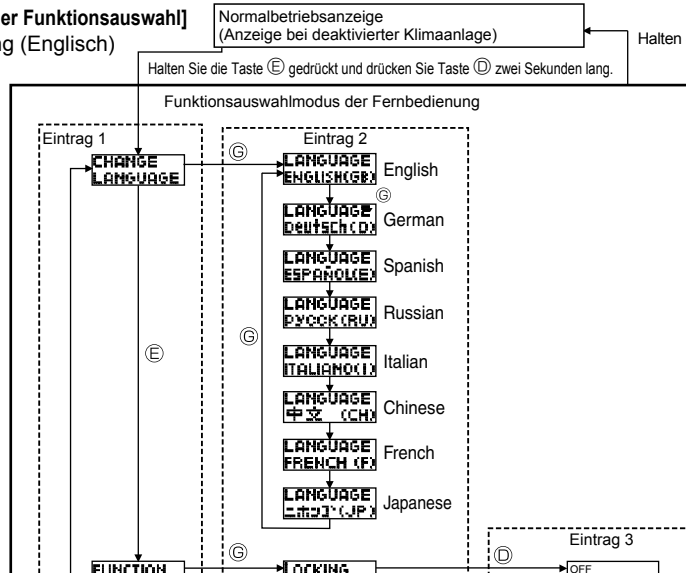
Eintrag 1	Eintrag 2	Eintrag 3 (Inhalt der Einstellungen)
1. Sprache ändern ("CHANGE LANGUAGE")	Einstellung der angezeigten Sprache	<ul style="list-style-type: none">• Anzeige in mehreren Sprachen ist möglich
2. Funktionsgrenzen ("Funktion auswählen")	(1) Einstellung der Funktionsgrenzen bei der Bedienung (Operation Lock) ("Sperr-Funktion") (2) Einstellung der Benutzung der Betriebsart Automatisch ("Auswahl autobetrieb") (3) Einstellung der Temperaturgrenzen ("Limit temp Funktion")	<ul style="list-style-type: none">• Einstellung der Funktionsgrenzen bei der Bedienung (Operation Lock)• Einstellung, ob die Betriebsart "Automatisch" benutzt wird oder nicht• Einstellung des Temperaturbereichs (Maximum, Minimum)
3. Auswahl der Betriebsart ("Betriebsart wählen")	(1) Haupt-/Nebenfunktion der Fernbedienung ("Haupt/Neben controller") (2) Benutzung der Uhreinstellung ("Uhr") (3) Einstellung der Timer-Funktion ("Wochenzeit schalt uhr") (4) Kontaktnummer für den Fall von Fehlfunktionen ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none">• Auswahl der Funktion als Haupt-/Nebenfernbedienung• Wenn zwei Fernbedienungen in einer Gruppe angeschlossen sind, muss eine der beiden als Nebengerät arbeiten.• Einstellung, ob die Zeitfunktionen benutzt werden oder nicht• Einstellen des Timer-Typs• Anzeige der Kontaktnummer für den Fall von Fehlfunktionen• Einstellen der Telefonnummer
4. Änderung der Anzeige ("Anzeige betriebsart")	(1) Temperatureinstellung in °C/F ("Wechsel °C/F") (2) Einstellung der Anzeige der Luftansaugtemperatur ("Raum TEMP gewählt") (3) Einstellung der automatischen Kühl-/Heizanzeige ("Auto Betrieb C/H")	<ul style="list-style-type: none">• Einstellen der Temperatureinheit der Anzeige (°C oder °F)• Einstellung, ob die Temperatur der (angesaugten) Innenluft angezeigt wird oder nicht• Einstellung, ob "Cooling" oder "Heating" (Kühlen/Heizen) in der Betriebsart Automatisch angezeigt werden oder nicht

8. Funktionsauswahl

[Flussdiagramm der Funktionsauswahl]

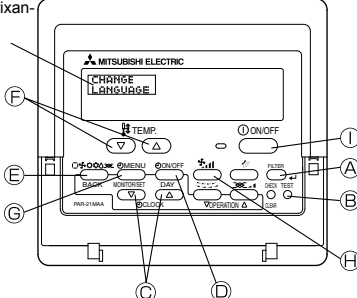
Spracheinstellung (Englisch)

Sprache ändern

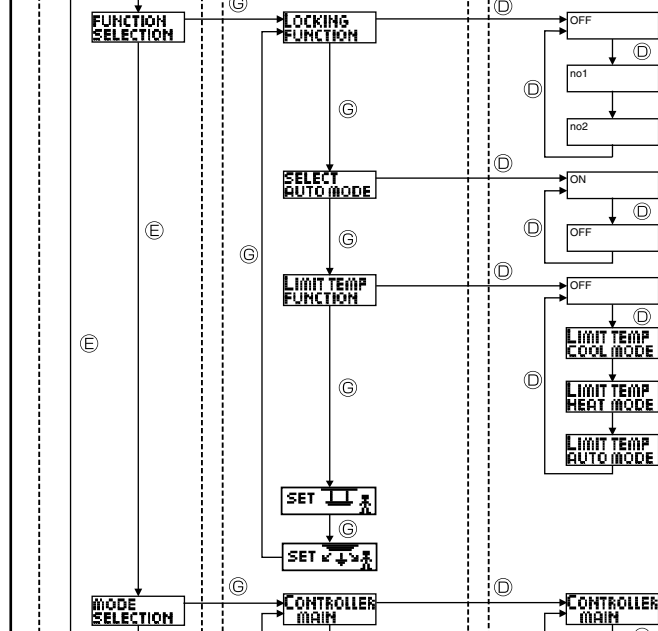


Halten Sie die Taste E gedrückt und drücken Sie Taste D zwei Sekunden lang.
 Drücken Sie die Taste für die Betriebsart.
 Drücken Sie die Taste TIMER MENU (TIMER-MENU).
 Drücken Sie die Taste TIMER ON/OFF (TIMER EIN/AUS).

Punktmatrixanzeige



Funktion auswählen



Einstellung für die Bedienungssperre wird nicht benutzt.
(Anfänglicher Einstellungswert)

Bedienungssperre außer für Taste On/Off (Ein/Aus).

Bedienungssperre für alle Tasten.

Die Betriebsart Automatisch wird angezeigt, wenn die Betriebsart gewählt wird. (Anfänglicher Einstellungswert)

Die Betriebsart Automatisch wird nicht angezeigt, wenn die Betriebsart gewählt wird.

Die Temperaturbereichsgrenzen sind nicht aktiv. (Anfänglicher Einstellungswert)

Der Temperaturbereich kann in der Betriebsart Kühlen/Trocken geändert werden.

Der Temperaturbereich kann in der Betriebsart Heizen geändert werden.

Der Temperaturbereich kann in der Betriebsart Automatisch geändert werden.

Betriebsart für automatisches Heben/Senken der Filterhöhenplatte
Die Einstellung dieses Modus erfordert sich. Einzelheiten zum Betrieb
finden Sie in der BEDIENUNGSANLEITUNG der Sonderteile (Platte).

Modus für fixierte Luftstromrichtung
Die Einstellung dieses Modus erfordert sich. Einzelheiten zum Betrieb
finden Sie in der BEDIENUNGSANLEITUNG des Innengerätes.

Die Fernbedienung fungiert als Hauptfernbedienung. (Anfänglicher
Einstellungswert)

Die Fernbedienung fungiert als Nebenfernbedienung.

Die Uhrfunktion kann benutzt werden. (Anfänglicher Einstellungswert)

Die Uhrfunktion kann nicht benutzt werden.

Der wöchentliche Timer kann benutzt werden. (Anfänglicher
Einstellungswert)

Der Timer für automatisches Ausschalten kann benutzt werden.

Der einfache Timer kann benutzt werden.

Betriebsart Timer kann nicht benutzt werden.

Die eingestellten Kontaktnummern werden im Falle von Fehlern
nicht angezeigt. (Anfänglicher Einstellungswert)

Die eingestellten Kontaktnummern werden im Falle von Fehlern
angezeigt.

Die Temperatureinheit °C wird verwendet. (Anfänglicher Einstel-
lungswert)

Die Temperatureinheit °F wird verwendet.

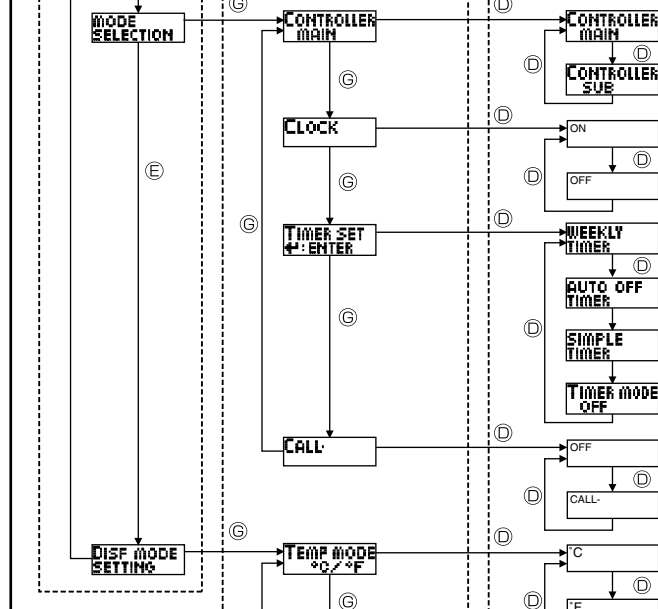
Die Umgebungstemperatur wird angezeigt. (Anfänglicher Einstellungswert)

Die Umgebungstemperatur wird nicht angezeigt.

Entweder "Automatic cooling" (automatisches Kühlen) oder "Automatic heating" (automatisches Heizen) wird angezeigt, wenn die Betriebsart Automatisch gewählt wurde. (Anfänglicher Einstellungswert)

Nur "Automatic" (automatisch) wird in der Betriebsart Automatisch angezeigt.

Betriebsart wählen



Die Uhrfunktion kann benutzt werden. (Anfänglicher Einstellungswert)

Der einfache Timer kann benutzt werden.

Der wöchentliche Timer kann benutzt werden. (Anfänglicher
Einstellungswert)

Der Timer für automatisches Ausschalten kann benutzt werden.

Die eingestellten Kontaktnummern werden im Falle von Fehlern
nicht angezeigt. (Anfänglicher Einstellungswert)

Die eingestellten Kontaktnummern werden im Falle von Fehlern
angezeigt.

Die Temperatureinheit °C wird verwendet. (Anfänglicher Einstel-
lungswert)

Die Temperatureinheit °F wird verwendet.

Die Umgebungstemperatur wird angezeigt. (Anfänglicher Einstellungswert)

Die Umgebungstemperatur wird nicht angezeigt.

Entweder "Automatic cooling" (automatisches Kühlen) oder "Automatic heating" (automatisches Heizen) wird angezeigt, wenn die Betriebsart Automatisch gewählt wurde. (Anfänglicher Einstellungswert)

Nur "Automatic" (automatisch) wird in der Betriebsart Automatisch angezeigt.

Anzeige betriebsart

Die eingestellten Kontaktnummern werden im Falle von Fehlern
nicht angezeigt. (Anfänglicher Einstellungswert)

Die eingestellten Kontaktnummern werden im Falle von Fehlern
angezeigt.

Entweder "Automatic cooling" (automatisches Kühlen) oder "Automatic heating" (automatisches Heizen) wird angezeigt, wenn die Betriebsart Automatisch gewählt wurde. (Anfänglicher Einstellungswert)

Nur "Automatic" (automatisch) wird in der Betriebsart Automatisch angezeigt.

8. Funktionsauswahl

[Genaue Einstellung]

[4]-1. Einstellung CHANGE LANGUAGE (Sprache ändern)

Die Sprache des Punktmatrix-Displays kann eingestellt werden.

- Drücken Sie die Taste [\oplus MENU], \odot um die Sprache einzustellen.
① Englisch (GB), ② Deutsch (D), ③ Spanisch (E), ④ Russisch (RU),
⑤ Italienisch (I), ⑥ Chinesisch (CH), ⑦ Russisch (RU), ⑧ Japanisch (JP)

Siehe Punktmatrix-Tabelle.

[4]-2. Funktionsgrenzen

(1) Einstellung der Funktionsgrenzen bei der Bedienung (Operation Lock)

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] \odot .
 - ① no1: Die Einstellung der Bedienungssperre (Operation Lock) gilt für alle Tasten außer der [\oplus ON/OFF]-Taste.
 - ② no2: Die Einstellung der Bedienungssperre gilt für alle Tasten.
 - ③ OFF (Anfängliche Einstellungswert): Die Einstellung der Bedienungssperre wird nicht vorgenommen.
- * Damit die Bedienungssperre (Operation Lock) in der normalen Anzeige gültig ist, müssen Sie die [FILTER]-Taste gedrückt halten und währenddessen die Taste [\oplus ON/OFF] zwei Sekunden lang drücken, nachdem Sie die obige Einstellung durchgeführt haben.

(2) Einstellung der Benutzung der Betriebsart Automatisch

Wenn die Fernbedienung an einem Gerät angeschlossen ist, bei dem ein automatischer Betrieb möglich ist, können die folgenden Einstellungen vorgenommen werden.

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] \odot .
① ON (Anfängliche Einstellungswert):
Die Betriebsart Automatisch wird angezeigt, wenn diese Betriebsart ausgewählt wird.
② OFF:
Die Betriebsart Automatisch wird nicht angezeigt, wenn diese Betriebsart ausgewählt wird.

(3) Einstellung der Temperaturgrenzen

Nach dieser Einstellung kann die Temperatur im eingestellten Bereich verändert werden.

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] \odot .
① Limit Kuhl Temp:
Der Temperaturbereich kann in der Betriebsart Kühlen/Trocknen geändert werden.
② Limit Heiz Temp:
Der Temperaturbereich kann in der Betriebsart Heizen geändert werden.
③ Limit Auto Temp:
Der Temperaturbereich kann in der Betriebsart Automatisch geändert werden.
④ OFF (Anfangseinstellung): Die Temperaturbereichsgrenzen sind nicht aktiv.
- * Wenn eine andere Einstellung als OFF gewählt wird, werden die Temperaturbereichsgrenzen für Kühlen, Heizen und automatischen Betrieb gleichzeitig eingestellt. Der Bereich kann jedoch nicht begrenzt werden, wenn der eingestellte Temperaturbereich sich nicht geändert hat.
- Um die Temperatur zu erhöhen oder zu verringern, drücken Sie die Taste [\pm TEMP. (∇) oder (Δ)] \oplus .
- Um die Obergrenze und die Untergrenze einzustellen, drücken Sie die Taste [\pm \square] \oplus . Die ausgewählte Einstellung blinkt, und die Temperatur kann eingestellt werden.
- Einstellbarer Bereich
Betriebsart Kühlen/Trocknen:
Untergrenze: 19°C – 30°C Obergrenze: 30°C – 19°C
Betriebsart Heizen:
Untergrenze: 17°C – 28°C Obergrenze: 28°C – 17°C
Betriebsart Automatisch:
Untergrenze: 19°C – 28°C Obergrenze: 28°C – 19°C

[4]-3. Einstellen der Auswahl der Betriebsart

(1) Haupt-/Nebenfunktion der Fernbedienung

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] button \odot .
① Haupt: Die Fernbedienung fungiert als Hauptfernbedienung.
② Neben: Die Fernbedienung fungiert als Nebenfernbedienung.

(2) Benutzung der Uhreinstellung

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] \odot .
① ON: Die Clock-Funktion kann benutzt werden.
② OFF: Die Clock-Funktion kann nicht benutzt werden.

(3) Einstellung der Timer-Funktion

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] \odot (Wählen Sie einen der folgenden Einträge aus.).
① Wochenzeit schalt uhr (Anfängliche Einstellungswert):
Der Wochen-Timer kann benutzt werden.
② Auto Zeit funktion Aus:
Der Auto-Off-Timer kann benutzt werden.
③ Einfache zeit funktion:
Der einfache Timer kann benutzt werden.
④ Zeitschaltuhr Aus:
Der Timer-Modus kann nicht benutzt werden.

* Wenn die Verwendung der Clock-Einstellung auf OFF steht, kann "Wochenzeit schalt uhr" nicht benutzt werden.

(4) Kontaktnummer für den Fall von Fehlfunktionen

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] \odot .
① CALL OFF:
Die eingestellten Kontaktnummern werden im Falle von Fehlfunktionen nicht angezeigt.
② CALL **** * * *:
Die eingestellten Kontaktnummern werden im Falle von Fehlfunktionen angezeigt.
CALL_:
Die Kontaktnummer kann eingestellt werden, wenn das Display im oben angegebenen Zustand ist.
- Eingabe der Kontaktnummern
Zur Eingabe der Kontaktnummern gehen Sie wie folgt vor.
Bewegen Sie den blinkenden Cursor zu den eingestellten Nummern. Drücken Sie die Taste [\pm TEMP. (∇) und (Δ)] \oplus , um den Cursor nach rechts (links) zu bewegen. Drücken Sie die Taste [\oplus CLOCK (∇) und (Δ)] \odot , um die Nummern einzustellen.

[4]-4. Einstellung der Anzeige

(1) Temperatureinstellung in °C/°F

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] \odot .
① °C: Für die Temperatur wird die Einheit Celsius (°C) verwendet.
② °F: Für die Temperatur wird die Einheit Fahrenheit (°F) verwendet.

(2) Einstellung der Raumlufttemperaturanzeige

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] \odot .
① ON: Die Temperatur der Ansaugluft wird angezeigt.
② OFF: Die Temperatur der Ansaugluft wird nicht angezeigt.

(3) Einstellung der automatischen Kühl-/Heizanzeige

- Zur Umschaltung der Einstellung drücken Sie die Taste [\oplus ON/OFF] \odot .
① ON:
Entweder "Automatic cooling" (Automatisches Kühlen) oder "Automatic heating" (Automatisches Heizen) wird in der Betriebsart Automatisch angezeigt.
② OFF:
Nur "Automatic" wird in der Betriebsart Automatisch angezeigt.

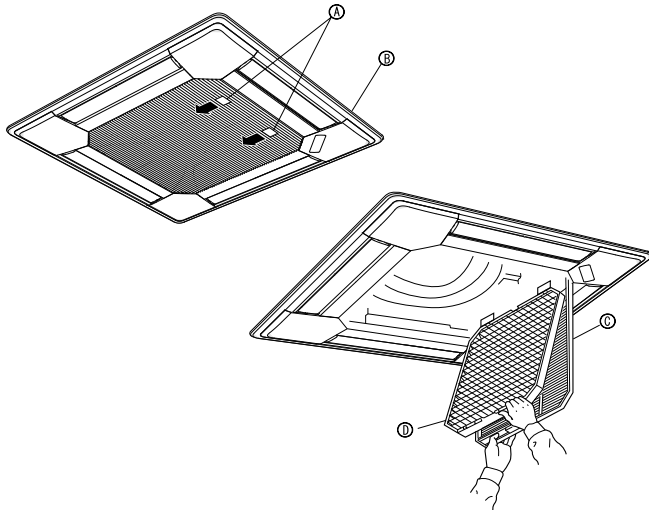
8. Funktionsauswahl

[Tabelle Punktmatrix]

Spracheinstellung	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Warten auf Start	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Betriebsart	Kühlen	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Trocknen	DRY	Trocknen	DESUMIFICACIÓN	Сушка	DRY	除湿	ODESHU
	Heizen	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Automatik	AUTO	AUTO	AUTOMÁTICO	Авто	AUTO	自动	AUTO
	Automatik (Kühlen)	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Automatik (Heizen)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Gebläse	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	送风	VENTILATION
	Belüftung	VENTILATION	Gebäckbetrieb	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	换气	VENTILATION
	Stand By (Voreinstellungen möglich)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRÉCHAUFFAGE
	Abtauhen	DEFROST	Abtauen	DESCONGELACIÓN	ОТТАИВАНИЕ	DEFROSTAMENTO	除霜中	DEFIVRAGE
Eingestellte Temperatur	SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Lüftergeschwindigkeit	FAN SPEED	Lüftergeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITÀ VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Nicht verwendete Taste	NOT AVAILABLE	Durch Verfügbar	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Prüfen (Fehler)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Testlauf	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運行
Selbsttest	SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Auswahl der Gerätefunktion	FUNCTION SELECTION	Funktionsauswahl	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Lüfterstufen wählen	SETTING OF VENTILATION	Lüfterstufen wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	НАСТРОЙКА ВЕНТИЛЯЦИИ	IMPRESISTAZIONE ARIA ESTERNA	换气设置	SELECTION VENTILATION	換気設定

Spracheinstellung	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Sprache ändern	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Funktion auswählen	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DE FUNCIONES	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Einschränkung der Bedienungsfunktionen	LOCKING FUNCTION	Sperr-Funktion	FUNCION BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作キロード
Betriebsart Automatisch wählen	SELECT AUTO MODE	Auswahl Auto-Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	ВЫБОР РЕЖИМА АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Temperaturbereichsgrenzen einstellen	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ.ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Temperatur in Betriebsart Kühlen/Tag begrenzen	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕН ОХЛАЖДЕНИЕ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Temperatur in Betriebsart Heizen begrenzen	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Temperatur in Betriebsart Automatisch begrenzen	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit Auto Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动モード
Betriebsart auswählen	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本モード
Fernbedienung auf MAIN (HAUPT) einstellen	CONTROLLER MAIN	Haupt controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELEMANDE MAITRE	リモコン主
Fernbedienung auf SUB (NEBEN) einstellen	CONTROLLER SUE	Neben controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELEMANDE ESCLAVE	リモコン副
Uhreinstellung benutzen	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Wochentag und Zeit einstellen	TIME SET +:ENTER	Uhr stellen +:einstellen	CONFIG RELOJ +:CONFIG	Часы: Уст. +: Ввод	OROLOGIO +:ENTER	时间 +: ENTER	HORLOGE +:ENTRER	トケイセッテイ +: カウチ
Timer einstellen	TIMER SET +:ENTER	Zeitschaltuhr +:einstellen	TEMPORIZA - DOR +:CONFIG	ТАЙМЕР УСТ. +: ВВОД	TIMER +:ENTER	定时器 +: ENTER	PROG HORAIRE +:ENTRER	タイマーセッティ +: カウチ
Timer anzeigen	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ. TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマーモニタ
Wöchentlicher Timer	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA - DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MADAIRE	タイマーセット週間
Betriebsart Timer aus	TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr aus	TEMPORIZA - DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマーモード無効
Timer für automatisches Ausschalten	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоотключ. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマーケンワスルボウシ
Einfacher Timer	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA - DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIÉ	タイマーカンサイ
Kontaktnummer bei Fehlern	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Änderung anzeigen	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	НАСТРОЙКА МИДРЕЖИМА	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Einstellung °C/°F für Temperaturanzeige	TEMP MODE °C/°F	Wechsel °C/°F	TEMPERADORES °C/°F	ЕДИНИЦЫ ТЕМП. °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/°F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/°F
Einstellung für Anzeige der Umgebungstemperatur	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	Показывать темп. в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンドヒュウガ
Einstellung für Anzeige bei automatischem Kühlen/Heizen	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд. Т/Х в режиме авто	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動ヒュウガ

9. Pflege und Reinigung



9.1. Reinigen der Filter und des Innengerätes

⚠ Vorsicht:

- Überlassen Sie die Reinigung des Filters autorisiertem Personal.

Reinigung der Filter

- Die Filter mit einem Staubsauger reinigen. Wenn Sie keinen Staubsaugerbesitzen, den Schmutz und Staub durch Klopfen der Filter auf einen harten Gegenstand hinaus befördern.
- Wenn die Filter besonders schmutzig sind, diese in lauwarmem Wasser auswaschen. Sorgfältig darauf achten, das Waschmittel gründlich auszuspülen und die Filter vor dem Wiedereinsetzen in die Anlage vollständig trocknen lassen.

⚠ Vorsicht:

- Die Filter nicht in direktem Sonnenlicht oder unter Verwendung einer Wärmequelle, wie etwa einer Elektroheizung, trocknen: sie können sich dadurch verformen.
- Die Filter nicht in heißem Wasser (mehr als 50°C) waschen, da sie sich sonst verformen können.
- Dafür sorgen, daß die Luftfilter immer installiert sind. Der Betrieb der Anlage ohne Luftfilter kann zu Fehlfunktionen führen.

⚠ Vorsicht:

- Zur Reinigung muß unbedingt der Betrieb eingestellt und die Stromversorgung ausgeschaltet werden.
- Jede Inneneinheit hat Filter, um Staub aus der angesaugten Luft zu entfernen. Reinigen Sie die Filter unter Bezug auf die folgende Abbildung.

Filter entfernen

⚠ Vorsicht:

- Bei Entfernen des Filters Vorsichtsmaßnahmen treffen, um die Augen vor dem Staub zu schützen. Außerdem darauf achten, nicht zu fallen, falls für diese Aufgabe ein Hocker benutzt werden muß.
- Wenn der Filter entfernt ist, die metallenen Bauteile im Inneren der Innenanlage nicht berühren; andernfalls können Sie sich verletzen.

■ Serie PLFY-P-VBM-E

- ① Den Knopf am Ansauggitter in der durch den Pfeil gekennzeichneten Richtung ziehen und das Gitter sollte sich öffnen.
- ② Das Ansauggitter öffnen.
- ③ Zum Herausnehmen des Filters den Knopf an der mittleren Kante des Ansauggitters lösen und den Filter nach vorne ziehen.
Ⓐ Knopf Ⓑ Gitter Ⓒ Ansauggitter Ⓓ Filter

D

10. Fehlerbehebung

Probleme?	Hier ist die Lösung. (Gerät arbeitet normal.)
Klimaanlage heizt bzw. kühlst schlecht.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigen Sie den Filter. (Bei verschmutztem oder blockiertem Filter wird der Luftstrom behindert.) ■ Prüfen Sie die Temperaturanpassung und passen Sie die eingestellte Temperatur an. ■ Stellen Sie sicher, dass um das Außengerät herum genügend Freiraum ist. Ist der Luftein- oder Luftauslass des Innengeräts blockiert? ■ Wurde eine Tür oder ein Fenster offen stehen gelassen?
Beim Anlaufen des Heizvorgangs dauert es eine Zeit, bis warme Luft vom Innengerät abgegeben wird.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erst wenn das Innengerät sich ausreichend erwärmt hat, bläst es warme Luft.
In der Betriebsart Heizen stoppt die Klimaanlage, bevor die eingestellte Umgebungstemperatur erreicht wurde.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn die Außentemperatur gering ist und die Feuchtigkeit hoch, kann sich Eis auf dem Außengerät bilden. Wenn dies geschieht, führt das Außengerät einen Abtauvorgang aus. Normaler Betrieb sollte nach ungefähr 10 Minuten beginnen.
Richtung des Luftstroms ändert sich bei laufendem Betrieb oder die Richtung des Luftstroms kann nicht eingestellt werden.	<ul style="list-style-type: none"> ■ In der Betriebsart Kühlen werden die Klappen nach 1 Stunde automatisch in horizontale Stellung (nach unten) gebracht, wenn die Luftstromrichtung nach unten (horizontal) gewählt wurde. Dies soll verhindern, dass sich Wasser an den Klappen bildet und heruntertropft. ■ In der Betriebsart Heizen werden die Klappen automatisch in horizontale Luftstromrichtung gebracht, wenn die Luftstromtemperatur zu niedrig ist oder in der Betriebsart Abtau.
Wenn die Luftstromrichtung geändert wird, bewegen sich die Klappen auf und ab über die eingestellte Position hinaus, bevor sie schließlich in der eingestellten Position stoppen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn die Luftstromrichtung geändert wird, bewegen sich die Klappen in die eingestellte Position, nachdem die Grundstellung erkannt wurde.
Gelegentlich ist ein Geräusch wie fließendes Wasser oder ein Zischen zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diese Geräusche entstehen, wenn Kältemittel in der Klimaanlage fließt oder wenn sich der Kältemitteldurchfluss ändert.
Ein Knarren oder Quietschen ist zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diese Geräusche werden durch Teile verursacht, die aneinander reiben aufgrund von Ausdehnung und Zusammenziehen bei Temperaturänderungen.
Der Raum wird von einem unangenehmen Geruch durchströmt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Das Innengerät saugt Luft ein, die mit den Ausdünstungen der Wände, Teppiche und Möbel durchsetzt ist, sowie mit Gerüchen, die sich in Kleidung befinden, und bläst diese Luft anschließend zurück in den Raum.
Das Innengerät strömt einen weißen Nebel oder Dampf aus.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn Innentemperatur und Feuchtigkeit hoch sind, kann es bei Betriebsbeginn zu dieser Erscheinung kommen. ■ In der Betriebsart Abtau kann ein kühler Luftstrom nach unten blasen und wie Nebel erscheinen.
Das Außengerät strömt Wasser oder Dampf aus.	<ul style="list-style-type: none"> ■ In der Betriebsart Kühlen kann sich Wasser bilden und von kalten Rohren und Verbindungen tropfen. ■ In der Betriebsart Heizen kann sich Wasser bilden und vom Wärmetauscher heruntertropfen. ■ In der Betriebsart Abtau verdunstet Wasser auf dem Wärmetauscher und Wasserdampf kann ausströmen.
Die Betriebsanzeige erscheint nicht im Display der Fernbedienung.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie den Netzschatzer ein. "●" erscheint im Display der Fernbedienung.
Die Klimaanlage läuft nicht, obwohl die Taste ON/OFF gedrückt wird. Die Betriebsanzeige an der Fernbedienung erlischt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ist der Netzschatzer des Innengerätes ausgeschaltet? Schalten Sie den Netzschatzer ein.
"■" erscheint im Display der Fernbedienung.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei Zentralsteuerung erscheint "■" im Display der Fernbedienung und der Klimaanlagenbetrieb kann mit der Fernbedienung weder aufgenommen noch gestoppt werden.
Wenn die Klimaanlage erneut gestartet wird kurz nachdem sie ausgeschaltet wurde, lässt sie sich auch durch Drücken auf die Taste ON/OFF (EIN/AUS) nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Warten Sie etwa drei Minuten. (Der Betrieb wurde zum Schutz der Klimaanlage eingestellt.)
Die Klimaanlage schaltet sich ein, ohne dass die Taste ON/OFF (EIN/AUS) gedrückt wurde.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ist der Timer zum Einschalten gesetzt? Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät auszuschalten. ■ Ist die Klimaanlage an eine zentrale Fernbedienung angeschlossen? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern. ■ Erscheint "■" im Display der Fernbedienung? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern. ■ Wurde die automatische Wiederherstellung nach Stromausfällen eingestellt? Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät auszuschalten.
Die Klimaanlage schaltet sich aus, ohne dass die Taste ON/OFF (EIN/AUS) gedrückt wurde.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ist der Timer zum Ausschalten gesetzt? Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät wieder einzuschalten. ■ Ist die Klimaanlage an eine zentrale Fernbedienung angeschlossen? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern. ■ Erscheint "■" im Display der Fernbedienung? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern.
Timerfunktion der Fernbedienung kann nicht eingestellt werden.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sind die Timereinstellungen unzulässig? Wenn der Timer eingestellt werden kann, erscheint (WEEKLY), (SIMPLE), oder (AUTO OFF) im Display der Fernbedienung.
"PLEASE WAIT" (BITTE WARTEN) erscheint im Display der Fernbedienung.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die anfänglichen Einstellungen werden vorgenommen. Warten Sie etwa 3 Minuten.
Ein Fehlercode erscheint im Display der Fernbedienung.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Schutzvorrichtungen haben zum Schutz der Klimaanlage eingegriffen. ■ Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Schalten Sie den Netzschatzer sofort aus und wenden Sie sich an Ihren Händler. Teilen Sie dem Händler den Modellnamen und die Informationen mit, die im Display der Fernbedienung angezeigt wurden.
Ablaufendes Wasser oder das Geräusch eines sich drehenden Motors sind zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn der Kühlvorgang stoppt, läuft die Entleerungspumpe und stoppt dann. Warten Sie etwa 3 Minuten.

10. Fehlerbehebung

Probleme?	Hier ist die Lösung. (Gerät arbeitet normal.)												
Es wird mehr Lärm erzeugt als in den technischen Daten angegeben.	<p>■ Der Schallpegel des Innenraumbetriebs wird durch die Akustik des betreffenden Raums beeinflusst, wie aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich ist, und liegt über dem Lärmpegel, der in einem schalltoten Raum gemessen wurde.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Schallschluckende Räume</th><th>Normale Räume</th><th>Low sound absorbing rooms</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aufstell-beispiele</td><td>Sendesaal, Musikraum etc.</td><td>Empfangszimmer, Hotellobby etc.</td><td>Büro, Hotelzimmer</td></tr> <tr> <td>Geräuschpegel</td><td>3 to 7 dB</td><td>6 to 10 dB</td><td>9 to 13 dB</td></tr> </tbody> </table>		Schallschluckende Räume	Normale Räume	Low sound absorbing rooms	Aufstell-beispiele	Sendesaal, Musikraum etc.	Empfangszimmer, Hotellobby etc.	Büro, Hotelzimmer	Geräuschpegel	3 to 7 dB	6 to 10 dB	9 to 13 dB
	Schallschluckende Räume	Normale Räume	Low sound absorbing rooms										
Aufstell-beispiele	Sendesaal, Musikraum etc.	Empfangszimmer, Hotellobby etc.	Büro, Hotelzimmer										
Geräuschpegel	3 to 7 dB	6 to 10 dB	9 to 13 dB										
Es wird nichts im Display der Fernbedienung angezeigt, das Display leuchtet nur schwach oder Signale werden vom Innengerät nur empfangen, wenn die Fernbedienung sehr nahe ist.	<p>■ Die Batterien sind schwach. Tauschen Sie die Batterien aus und drücken Sie die Reset-Taste.</p> <p>■ Wenn auch nach Austausch der Batterien nichts angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig herum (+, -) eingelegt sind.</p>												
Die Betriebsanzeige in der Nähe des Empfängers für die schnurlose Fernbedienung am Innengerät blinkt.	<p>■ Die Selbstdiagnosefunktion wurde zum Schutz der Klimaanlage aktiviert.</p> <p>■ Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Schalten Sie den Netzschatzler sofort aus und wenden Sie sich an Ihren Händler. Teilen Sie dem Händler den Modellnamen mit.</p>												
Bei ausgeschaltetem Heizmodus oder während des Ventilatormodus gibt das Innengerät Warmluft absatzweise ab.	<p>■ Wenn ein anderes Innengerät im Heizmodus arbeitet, öffnet und schließt sich das Steuerventil gelegentlich, um die Stabilität im Klimaanlagensystem aufrechtzuerhalten. Dieser Vorgang stoppt nach einer Weile. * Falls dadurch ein unerwünschter Anstieg der Raumtemperatur in kleinen Räumen usw. entsteht, halten Sie den Betrieb des Innengerätes vorübergehend an.</p>												

Anwendungsbereich

Der Arbeitstemperaturbereich für die Innen- und Außengeräte der Serien Y, R2, Multi-S ist wie folgt.

⚠ Warnung:

Falls die Klimaanlage läuft, ohne jedoch den Raum zu kühlen oder heizen (je nach Modell), konsultieren Sie Ihren Händler, weil möglicherweise ein Kältemittelleck vorliegt. Fragen Sie den Wartungstechniker bei der Ausführung von Reparaturarbeiten unbedingt, ob ein Kältemittelleck vorliegt oder nicht.

Das in die Klimaanlage eingefüllte Kältemittel ist unbedenklich. Kältemittel läuft normalerweise nicht aus. Sollte dennoch Kältemittelgas in Innenräumen ausströmen und mit der Flamme eines Heizlüfters, Heizgeräts oder Ofens usw. in Berührung kommt, entstehen gesundheitsschädliche Substanzen.

11. Technische daten

■ Serie PLFY-P.VBM-E

Modell	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Netzanschluß (Spannung) <V>/Frequenz <Hz>	~N/ 220-230-240/50, 220/60						
Kapazität (Kühlen/Heizen) <kW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Maß (Höhe) <mm>	258(35)						
Maß (Breite) <mm>	840(950)						
Maß (Tiefe) <mm>	840(950)						
Nettogewicht <kg>	22(6)		23(6)		27(6)		
Gebläseleistung (Niedrig-Mittel 2-Mittel 1-Hoch) <m³/min>	11-12-13-14	12-13-14-16	14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30	
Geräuschpegel (Niedrig-Mittel 2-Mittel 1-Hoch) <dB>	27-28-29-31	27-28-30-31	28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43	

Hinweis:

* Betriebstemperatur des Innengeräts.

Kühlmodus: 15 °C WB – 24 °C WB

Heizmodus: 15 °C DB – 27 °C DB

*1 Die Kühl-/Heizkapazität zeigt den Maximalwert bei Betrieb unter folgenden Bedingungen an.

Kühlen: Innen 27 °C DB/19 °C WB, Außen 35 °C DB

Heizen: Innen 20 °C DB, Außen 7 °C DB/6 °C WB

*2 Die Zahl in () gibt Maße und Gewicht der BLENDE an.

Index

1. Consignes de sécurité	38
2. Nomenclature	39
3. Configuration d'écran	40
4. Régler le jour de la semaine et l'heure	40
5. Fonctionnement.....	40
6. Minuterie.....	45
7. Autres fonctions.....	48
8. Sélection des fonctions.....	49
9. Entretien et nettoyage	53
10. Guide de dépannage.....	54
11. Spécifications techniques	55

Remarque



Fig.1

Ce symbole est utilisé uniquement pour les pays de l'UE.

Ce symbole est conforme à la directive 2002/96/CE Article 10 Informations à l'attention des usagers et Annexe IV, et/ou à la directive 2006/66/CE Article 20 Information de l'utilisateur final et Annexe II.

Votre produit Mitsubishi Electric est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés et/ou réutilisés. Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques, les batteries et les accumulateurs, à la fin de leur durée de service, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Si un symbole chimique est imprimé sous le symbole (Fig.1), il signifie que la batterie ou l'accumulateur contient une certaine concentration de métal lourd.

Elle sera indiquée comme suit : Hg : mercure (0,0005%), Cd : cadmium (0,002%), Pb : plomb (0,004%)

Dans l'Union Européenne, il existe des systèmes sélectifs de collecte pour les produits électriques et électroniques, les batteries et les accumulateurs usagés. Nous vous prions donc de confier cet équipement, ces batteries et ces accumulateurs à votre centre local de collecte/recyclage. Aidez-nous à conserver l'environnement dans lequel nous vivons ! Les machines ou appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matières qui, si elles sont traitées ou éliminées de manière inappropriée, peuvent s'avérer potentiellement dangereuses pour la santé humaine et pour l'environnement. Cependant, ces matières sont nécessaires au bon fonctionnement de votre appareil ou de votre machine. Pour cette raison, il vous est demandé de ne pas vous débarrasser de votre appareil ou machine usagé avec vos ordures ménagères.

Remarque:

Dans le présent manuel d'utilisation, l'expression "Télécommande filaire" fait référence au modèle PAR-21MAA.

Pour toute information relative à un autre modèle de télécommande, reportez-vous au livret d'instructions fourni dans la boîte de cette dernière.

1. Consignes de sécurité

- ▶ Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- ▶ Les "Consignes de sécurité" reprennent des points très importants concernant la sécurité. Veillez bien à les suivre.
- ▶ Veuillez consulter ou obtenir la permission votre compagnie d'électricité avant de connecter votre système.

Symboles utilisés dans le texte

⚠ Avertissement:

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur.

⚠ Précaution:

Décris les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

Symboles utilisés dans les illustrations

: Indique un élément qui doit être mis à la terre.

⚠ Avertissement:

- Pour les appareils qui ne sont pas accessibles au public.
- Cet appareil ne doit pas être installé par l'utilisateur. Demander au revendeur ou à une société agréée de l'installer. Si l'appareil n'est pas correctement installé il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Ne pas marcher sur l'appareil ni y déposer des objets.
- Ne jamais éclabousser l'appareil ni le toucher avec des mains humides. Il pourrait en résulter un risque d'électrocution.
- Ne pas vaporiser de gaz inflammable à proximité de l'appareil sous risque d'incendie.
- Ne pas placer de chauffage au gaz ou tout autre appareil fonctionnant avec une flamme vive là où il serait exposé à l'échappement d'air du climatiseur. Cela risquerait de provoquer une mauvaise combustion.
- Ne pas retirer la face avant ou la protection du ventilateur de l'appareil extérieur pendant son fonctionnement.
- Ne jamais tenter de réparer ou déménager l'appareil vous-même.
- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits particulièrement anormaux, arrêter l'appareil, éteindre l'interrupteur et prendre contact avec le revendeur.
- Ne jamais mettre des doigts, des bâtons, etc. dans les entrées et sorties d'air.
- Si vous sentez des odeurs étranges, arrêter l'appareil, le mettre hors tension et contacter le revendeur. Si vous ne procédez pas de cette façon, il pourrait y avoir risque de panne, d'électrocution ou d'incendie.

⚠ Précaution:

- Ne pas utiliser d'objet pointu pour enfoncez les boutons car cela risquerait d'endommager la commande à distance.
- Ne jamais obstruer les entrées et sorties des appareils extérieurs et intérieurs.
- Ne jamais nettoyer la télécommande avec du benzène, un chiffon imbibé de diluant, etc.
- Ne pas laisser l'appareil fonctionner pendant une période prolongée dans des conditions humides, par exemple avec une porte ou une fenêtre ouverte. En mode de refroidissement, si l'appareil fonctionne longtemps dans une pièce humide (RH de 80 % ou plus), l'eau condensée à l'intérieur du climatiseur risque de tacher ou d'abîmer les meubles, etc.

- Ne JAMAIS laisser des enfants ou des personnes handicapées utiliser le climatiseur sans surveillance.
- Toujours surveiller que les jeunes enfants ne jouent pas avec le climatiseur.
- Si le gaz de réfrigérant fuit, arrêter le fonctionnement du climatiseur, aérer convenablement la pièce et prendre contact avec le revendeur.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçues des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien du climatiseur, n'utilisez que le réfrigérant spécifié (R410A) pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuyaux.

Si du réfrigérant est mélangé avec de l'air, cela peut provoquer des pointes de pression dans les tuyaux de réfrigérant et entraîner une explosion et d'autres risques.

L'utilisation d'un réfrigérant différent de celui spécifié pour le climatiseur peut entraîner des défauts mécaniques, des dysfonctionnements du système ou une panne de l'appareil. Dans le pire des cas, cela peut entraîner un obstacle à la mise en sécurité du produit.

- Ne pas toucher l'ailette de sortie d'air supérieure ni le registre de sortie d'air inférieur pendant le fonctionnement d'appareil. De la condensation risquerait de se former d'appareil pourrait s'arrêter de fonctionner.

Rangement de l'appareil

Lorsque vous devez ranger l'appareil, veuillez consulter votre revendeur.

2. Nomenclature

■ Pour la télécommande à fil

Section de l'affichage

Pour des buts explicatifs, tous les éléments de l'affichage sont affichés. Lors de l'utilisation de l'appareil, seuls les éléments utilisés seront affichés.

Indique l'opération en cours

Montre le mode de fonctionnement, etc.
* les affichages peuvent être en plusieurs langues.

Témoin "Commande centrale"

Indique que le fonctionnement de la commande à distance a été désactivé par une commande maîtresse.

Témoin "Programmateur éteint"

Indique que le programmeur est éteint.

Réglage de température

Indique la température souhaitée.

Section de commandes

Boutons de réglage de température

Baisser
 Monter

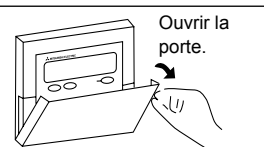
Bouton de menu du programmeur (Bouton Monitor/Set)

Boutons de réglage horaire

Boutons de réglage horaire

Reculer
 Avancer

Bouton marche/arrêt du programmeur (Bouton de réglage de la date)



Jour de la semaine

Indique le jour de la semaine.

Affichage heure/programmateur

Affiche l'heure, à moins que le programmeur simple ou arrêt auto soit activé.
Si le programmeur simple ou arrêt auto est en activé, l'affichage indique le temps restant.

Témoin "Capteur"

S'affiche lors de l'utilisation du capteur de la télécommande.

Indicateur "Verrouillé"

Indique que les boutons de la commande à distance ont été bloqués.

"Témoin "Nettoyer le filtre"

S'allume quand il est temps de nettoyer le filtre.

Témoin du programmeur

Ce témoin s'allume quand le programmeur correspondant est en fonction.

Témoin de vitesse du ventilateur

Montre la vitesse sélectionnée pour le ventilateur.

Témoin de ventilation

Apparaît quand l'unité fonctionne en mode Ventilation.

MITSUBISHI ELECTRIC

TIME SUN MON TUE WED THU FRI SAT

TIMER AFTER 00 : 00 Hr ON AFTER OFF

ERROR CODE 888 °FC

ONLY1Hr

FUNCTION FILTER WEEKLY SIMPLE AUTO OFF

Témoin de montée/descente d'air

Ce témoin indique dans quelle direction souffle l'air sortant.

Témoin "une heure seulement"

S'affiche si le courant d'air est réglé sur faible et descendant en mode FROID ou SEC.
(L'opération varie en fonction du modèle.)

Le témoin s'éteint au bout d'une heure, et à ce moment-là le flux d'air change aussi.

Affichage de température ambiante

Donne la température ambiante. La plage d'affichage de la température de la pièce est comprise entre 8 ~ 39 °C. L'affichage clignote si la température descend au-dessous de 8 °C ou monte au-dessus de 39 °C.

Affichage du louvre

Montre l'action de la grille de transfert. N'apparaît pas si la grille reste stationnaire.

(Témoin de marche)

Indique que l'appareil est en marche.

Bouton ON/OFF

Bouton de vitesse du ventilateur

Bouton du filtre

(Bouton)

Bouton de test de fonctionnement

Bouton Check (bouton d'effacement)

Bouton de ventilation montante/descendante

Bouton de louvre (Bouton opération)

pour la précédente opération

Bouton de ventilation (Bouton opération)

pour l'opération suivante

Capteur de température intégré

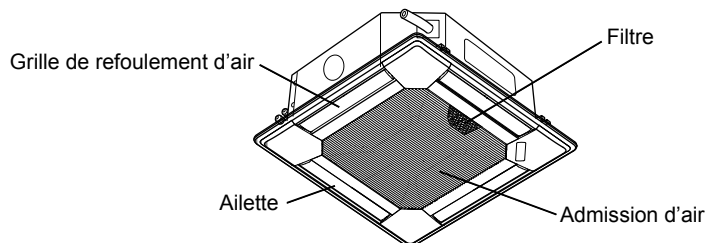
Remarque:

- Message "PLEASE WAIT" (VEUILLEZ PATIENTER)
Ce message s'affiche pendant 3 minutes environ lorsque l'appareil intérieur est alimenté ou suite à une coupure d'électricité.
- Ecran clignotant affichant le mode de fonctionnement
Lorsque plusieurs appareils intérieurs sont connectés à un seul appareil extérieur et que le mode de fonctionnement sélectionné pour un appareil intérieur ne correspond pas à celui d'un autre appareil intérieur, l'écran affichant le mode de fonctionnement clignote. Sélectionner le même mode de fonctionnement pour tous les appareils intérieurs.
- Message "NOT AVAILABLE" (NON DISPONIBLE)
Ce message s'affiche quand vous appuyez sur une touche pour lancer une fonction qui est indisponible pour cet appareil intérieur.
Lorsqu'une télécommande unique est utilisée pour faire fonctionner plusieurs appareils intérieurs, ce message s'affiche si l'appareil intérieur principal ne dispose pas de la fonction sélectionnée.
- Affichage de la température de la pièce
Pour mesurer la température de la pièce, il est possible d'utiliser soit les capteurs d'appareil intérieur, soit le capteur de la télécommande. Par défaut, la température est mesurée par les capteurs d'appareil intérieur. Lorsque c'est le cas, la température de la pièce, mesurée au niveau d'appareil intérieur principal, est affichée sur la télécommande utilisée pour le fonctionnement des différents appareils intérieurs.

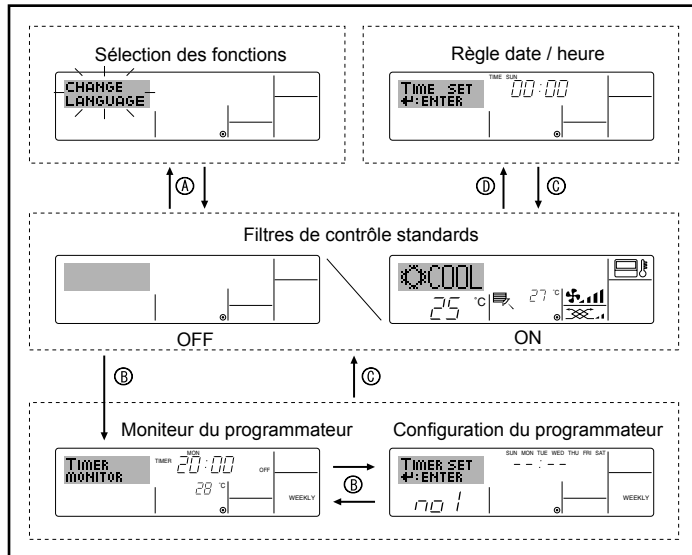
2. Nomenclature

■ Unité interne

	PLFY-P-VBM-E
Modes du ventilateur	4 modes
Ailette	Auto avec variation
Louvre	—
Filtre	Longue durée
Témoin de nettoyage du filtre	2.500 heures



3. Configuration d'écran



<Types d'écrans>

Le paramétrage de la langue d'affichage peut être modifié pour que le français devienne la langue par défaut en sélectionnant la fonction appropriée sur la télécommande. Voyez la section 8, paragraphe [4]-1 pour modifier la langue. La langue de base est l'Anglais.

● Sélection des fonctions:

Règle les fonctions et les plages disponibles pour la télécommande (fonctions du programmeur, restrictions de fonctionnement, etc.)

● Régler date/heure:

Règle le jour de la semaine et l'heure.

● Écrans de contrôle standards:

Visualise et règle le fonctionnement du système de conditionnement.

- Moniteur du programmeur: Affiche le programmeur en place (hebdomadaire, simple ou arrêt automatique)
- Configuration du programmeur: Règle le fonctionnement des programmeurs (hebdomadaire, simple ou arrêt automatique)

<Comment changer d'écran>

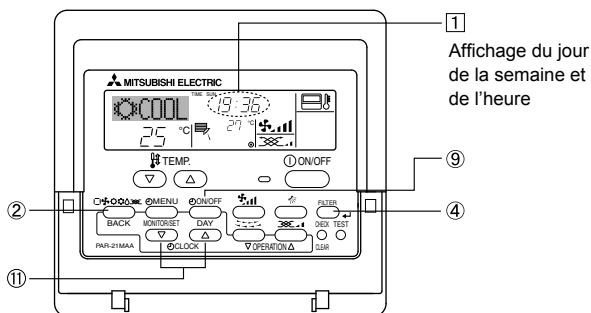
Pour aller à Ⓐ : Appuyer sur les boutons Mode et On/Off du programmeur durant 2 secondes.

Pour aller à Ⓑ : Appuyez sur le bouton Menu du programmeur.

Pour aller à Ⓒ : Appuyez sur le bouton Mode (Entrée).

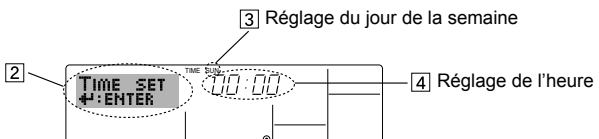
Pour aller à Ⓓ : Appuyez sur l'un ou l'autre des boutons de réglage horaire (▽ ou △).

4. Régler le jour de la semaine et l'heure



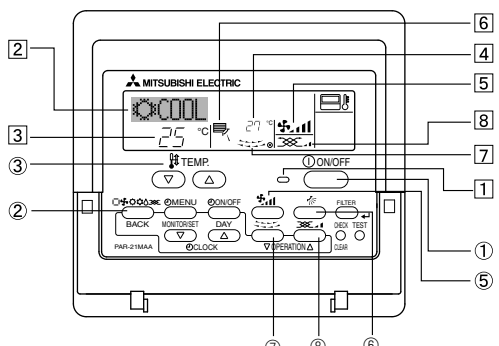
Remarque:

Le jour et l'heure n'apparaîtront pas si l'horloge a été déconnectée dans la sélection des fonctions.



1. Appuyez sur le bouton de réglage horaire ① ▽ ou △ pour appeler l'affichage ②.
2. Appuyez sur le bouton ③ Timer On/Off pour régler le jour.
* À chaque fois que vous appuyez, vous avancez le jour affiché en ③ : Dim → Lun → ... → Ven → Sam.
3. Appuyez sur le bouton de réglage correspondant ④ afin de régler l'heure.
* Lorsque vous appuyez sur le bouton, le réglage horaire (à ④) augmente tout d'abord en intervalle d'une minute, puis en intervalle de 10 minutes, puis en intervalle d'une heure.
4. Après avoir effectué les réglages nécessaires des étapes 2 et 3, appuyez sur le bouton ⑤ Filter ↴ pour valider ces informations.

5. Fonctionnement



5.1. MARCHE/ARRÊT

<Pour commencer l'opération>

■ Appuyez sur le bouton ON/OFF ①.

- Le témoin de marche ② et la zone d'affichage s'allument.

Remarque:

- Quand l'unité est relancée, les réglages de base sont les suivants.

	Réglages de télécommande
Mode	Dernier réglage
Réglage de température	Dernier réglage
Vitesse de ventilateur	Dernier réglage
Air montant/descendant	Dernier réglage

5. Fonctionnement

<Pour arrêter le fonctionnement>

- Appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF ①.
 - Le témoin de marche ② et la zone d'affichage s'éteignent.

Remarque:

Même si vous appuyez sur le bouton ON/OFF immédiatement après avoir arrêté la fonction en cours, le climatiseur ne se remettra en route que trois minutes plus tard. Ceci est une précaution pour éviter l'endommagement de tout composant interne.

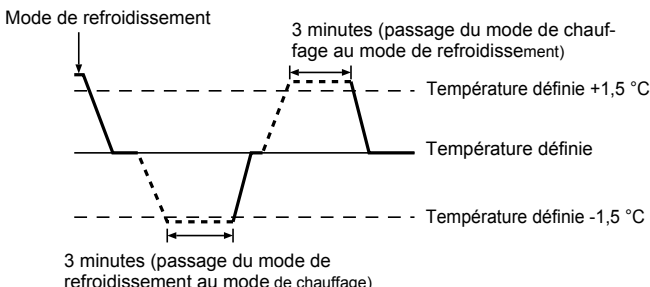
5.2. Choix du mode

Appuyer sur la touche du mode de fonctionnement (□▢▢▢▢▢) ② pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité ③.

- Mode de refroidissement
- ▢ Mode de assèchement
- ▢ Mode de soufflerie
- ▢ Mode de chauffage
- ▢ Mode automatique (refroidissement/chauffage)

Fonctionnement automatique

- En fonction de la température définie préalablement, l'opération de refroidissement débutera si la température de la pièce est trop élevée; à l'inverse, l'opération de chauffage débutera si la température de la pièce est trop basse.
- En mode de fonctionnement automatique, le climatiseur passera en mode de refroidissement si la température de la pièce varie et affiche 1,5 °C ou plus au-dessus de la température définie pendant 3 minutes. De la même façon, le climatiseur passera en mode de chauffage si la température de la pièce affiche 1,5 °C ou plus au-dessous de la température définie pendant 3 minutes.



- La température de la pièce étant ajustée automatiquement de façon à rester stable, l'opération de refroidissement se met en marche à quelques degrés au-dessus, et l'opération de chauffage à quelques degrés au-dessous, de la température définie lorsque cette dernière est atteinte (fonction automatique d'économie d'énergie).

5.3. Réglage de la température

► Pour réduire la température ambiante:

Appuyer sur le bouton □ ③ pour sélectionner la température désirée. La température sélectionnée est affichée ④.

► Pour augmenter la température ambiante:

Appuyer sur le bouton ▢ ③ pour sélectionner la température désirée. La température sélectionnée est affichée ④.

• Plages de températures à votre disposition:

Rafraîchissement et Assèchement: 19 - 30 °C

Chaud: 17 - 28 °C

Automatique: 19 - 28 °C

- 8 °C ou 39 °C clignote sur l'affichage pour indiquer que la température de la pièce est plus basse ou plus élevée que la température affichée.

5.4. Réglage de la vitesse du ventilateur

- Appuyez sur le bouton de vitesse du ventilateur ⑤ autant de fois que nécessaire alors que le système est en fonction.
- À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous changez la force. La vitesse actuelle est indiquée en ⑥.
- La séquence de changement, et les réglages disponibles sont les suivants.

Vitesse du ventilateur	Affichage				
4 vitesses + auto	vitesses 1	vitesses 2	vitesses 3	vitesses 4	Auto

Remarque:

- Dans les cas suivants, la vitesse de ventilation actuelle générée par l'unité différera de la vitesse indiquée au niveau de la commande à distance.
- 1. Quand l'affichage indique "ATTENTE" ou "DEGIVRE".
- 2. Lorsque la température de l'échangeur thermique est basse en mode de chauffage (par ex. immédiatement après le lancement de l'opération de chauffage)
- 3. En mode CHAUFFAGE, quand la température ambiante dans la pièce est supérieure à la température réglée.
- 4. Quand l'unité est en mode SEC.

5.5. Réglage de la direction du débit d'air

<Pour changer la direction de l'air (montant/descendant)>

- Quand l'unité est en fonction, appuyez sur le bouton ⑥ de ventilation montante/descendante autant de fois que nécessaire.
- À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous changez la direction. La direction actuelle est affichée sur ⑦.
- La séquence de changement, et les réglages disponibles sont les suivants:

Affichage	Bascule Auto 1 2 3 4 5
	→ □ → □ → □ → □ → □ → □ → □

* Notez que lors de l'opération de basculement, l'indication directionnelle à l'écran ne change pas en synchronisation avec les ailettes de l'unité.

Remarque :

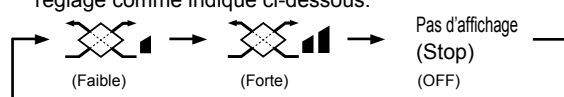
- Dans les cas suivants, la direction actuelle de l'air différera de la direction indiquée au niveau de la commande à distance.
- 1. Quand l'affichage indique "ATTENTE" ou "DEGIVRE".
- 2. Immédiatement après le démarrage du mode CHAUFFAGE (alors que le système attend que le changement de mode se fasse).
- 3. En mode chauffage, quand la température ambiante dans la pièce est supérieure à la température réglée.

5.6. Ventilation

► Pour les appareils combinés LOSSNAY

5.6.1. Pour la télécommande à fil

- Pour lancer le ventilateur conjointement à l'unité intérieure:
 - Appuyez sur le bouton ON/OFF ①.
 - Quand l'indication de ventilation apparaît à l'écran (en ⑧). Le ventilateur sera désormais lancé automatiquement à chaque fois que l'unité intérieure démarra.
- Pour lancer le ventilateur uniquement quand l'appareil intérieur est éteint:
 - Appuyer sur le bouton de ventilation ⑨ quand l'appareil est éteint.
 - Les témoins ON (en ⑩) et de ventilation (en ⑪) s'allument.
- Changer la force du ventilateur:
 - Appuyez sur le bouton de ventilation ⑨ autant que nécessaire.
 - À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous changez le réglage comme indiqué ci-dessous.



Remarque :

Dans certaines configurations, le ventilateur d'appareil intérieur peut s'allumer même lorsque vous régler le ventilateur pour un fonctionnement indépendant.

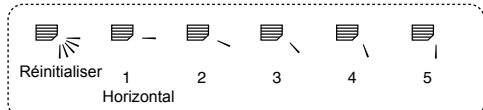
5. Fonctionnement

< Comment régler la direction haute/basse du courant d'air (seulement pour la télécommande sans fil) >

- Pour l'appareil PLFY-BM, seule la sortie particulière peut être fixée sur une certaine direction avec les procédures ci-dessous. Seule la sortie réglée est fixée chaque fois que le climatiseur est allumé. (Les autres sorties suivent la direction haute/basse du courant d'air de la télécommande.)

■ Explication des termes

- « Adresse d'appareil intérieur » est le numéro attribué à chaque climatiseur.
- « No. de sortie » est le numéro assigné à chaque sortie du climatiseur. (Voir l'illustration sur la droite.)
- « Direction haute/basse du courant d'air » est la direction (l'angle) à fixer.



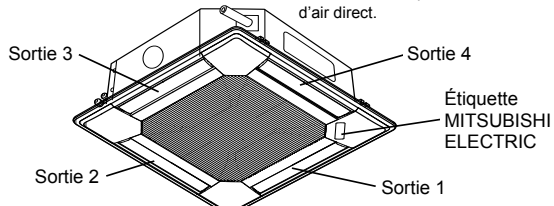
Réglage de la télécommande

La direction du courant d'air de cette sortie est contrôlée par le réglage de direction du courant d'air de la télécommande.

Fixation

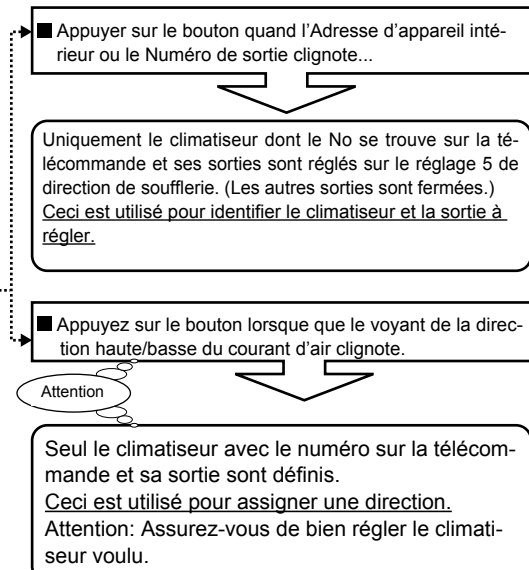
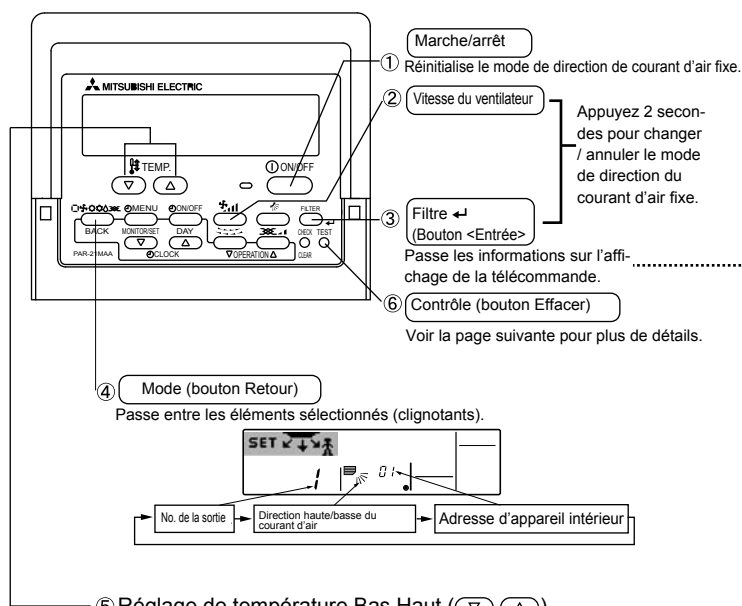
La direction du courant d'air de cette sortie est fixée dans une direction particulière.

* La direction de la sortie peut être fixée horizontalement pour éviter un courant d'air direct.

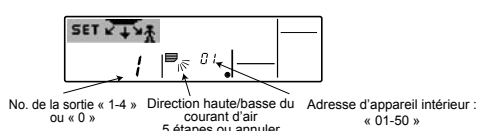


Remarque: « 0 » indique toutes les sorties.

Bouton d'opération (en mode de direction de courant d'air fixe)



⑤ Réglage de température Bas Haut (▽ △)
Change la sélection (no.).



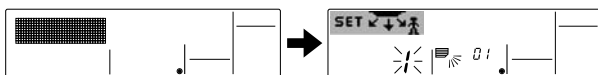
5. Fonctionnement

<Procédé de réglage>

[1] Pour éteindre le climatiseur et passer la télécommande en mode de direction du courant d'air fixe

- 1.Appuyez sur le bouton marche/arrêt ① pour éteindre le climatiseur.
- 2.Appuyez au moins deux secondes sur les boutons ② Vitesse du ventilateur et ③ Filtre ↔ simultanément pour activer le mode de direction du courant d'air fixe.

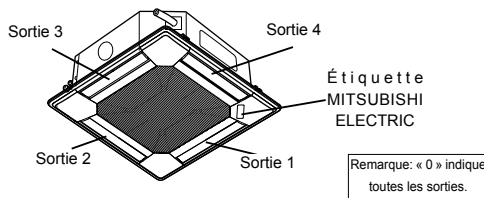
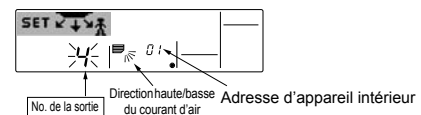
Affichage du mode de direction du courant d'air fixe



* L'air est soufflé vers le bas en mode de direction du courant d'air fixe

[2] Pour sélectionner et identifier la sortie à régler

- 1.Appuyez sur le bouton Réglage de température ⑤ pour sélectionner la sortie à régler.



- 2.Appuyez sur le bouton ③ Filtre ↔ pour passer les informations à la télécommande.

3. Patientez 15 secondes. Comment fonctionne le climatiseur?

- Seul le courant d'air de la sortie sélectionnée souffle vers le bas.
- Passez à l'étape [3].
- Le courant d'air de la mauvaise sortie souffle vers le bas.
- Répétez l'étape 1.
- Toutes les sorties sont fermées.
- Le numéro du climatiseur (Adresse d'appareil intérieur) est incorrect. Consultez Comment trouver les numéros du climatiseur.

[3] Pour fixer la direction du courant d'air

- 1.Appuyez sur le bouton Mode (bouton Retour) ④ pour faire clignoter les indicateurs de la direction haute/basse du courant d'air.

- 2.Appuyez sur le bouton ⑤ Réglage de température pour choisir la direction à régler.

- 3.Appuyez sur le bouton ③ Filtre ↔ pour passer les informations de la télécommande au climatiseur.

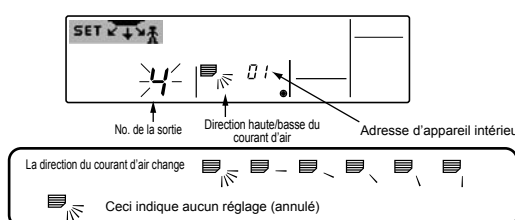
4. Patientez 15 secondes. Comment fonctionne le climatiseur?

- Le courant d'air est réglé dans la direction sélectionnée.
- Le réglage est terminé (passez à l'étape [4]).
- Le courant d'air est réglé dans la mauvaise direction.
- Répétez l'étape 2.

[4] Pour annuler le mode de direction du courant d'air fixe

- 1.Appuyez sur le bouton ① marche/arrêt pour annuler le mode de direction du courant d'air fixe. Vous pouvez aussi appuyer au moins 2 secondes sur les boutons ② Vitesse du ventilateur et ③ Filtre ↔ simultanément.

- 2.N'utilisez pas la télécommande pendant 30 secondes après l'annulation du mode de direction du courant d'air fixe. La télécommande ne répondra pas.



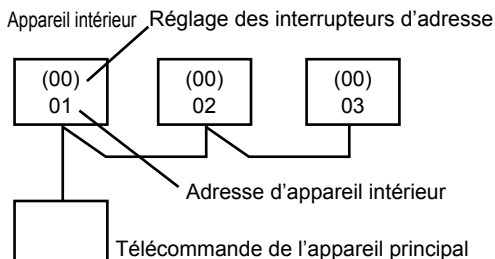
5. Fonctionnement

■ Pour trouver le numéro d'un climatiseur

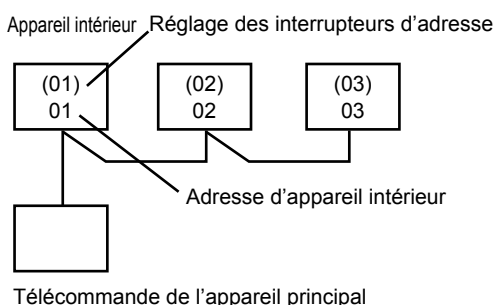
- Chaque climatiseur possède sa propre Adresse d'appareil intérieur (voir exemple ci-dessous).
- L'Adresse d'appareil intérieur est compris entre « 01 » et « 50 ».
- Pour trouver le Numéro d'appareil intérieur d'un climatiseur, suivre la procédure suivante.

Le numéro de climatiseur se trouve grâce à sa direction du débit d'air.
Les adresses d'appareil intérieur se modifient les uns après les autres.

Exemple) Structure du système



Lorsque le réglage des interrupteurs d'adresse est paramétré sur « 00 », l'adresse d'appareil intérieur est attribuée automatiquement.

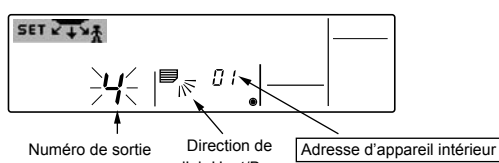


Lorsque le réglage des interrupteurs d'adresse est différent de « 00 », ce réglage correspond à l'adresse d'appareil intérieur.

<Procédure pour trouver le numéro d'un climatiseur>

[1] Pour vérifier l'adresse d'un appareil intérieur

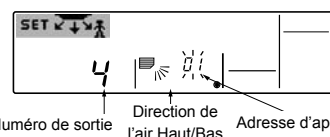
1. Appuyer sur le bouton Mode (bouton Entrée) ④ : l'adresse d'appareil intérieur clignote.
2. Réglér l'adresse d'appareil intérieur sur « 01 » à l'aide du bouton de réglage de la température ⑤.



2. Appuyer sur le bouton Filtre ③ pour envoyer les informations à partir de la télécommande.
3. Patienter pendant 15 secondes. Quel est le fonctionnement du climatiseur ?
 - Seul la sortie dont le numéro est indiqué sur la télécommande souffle de l'air vers le bas.
 - L'adresse numéro 01 d'appareil intérieur est le numéro du climatiseur.
 - Toutes les sorties sont fermées.
 - Poursuivre avec l'étape [2].

[2] Pour effectuer une vérification en modifiant l'adresse de d'un appareil intérieur à la fois (Le numéros vont jusqu'à 50)

1. Appuyer sur le bouton Mode (bouton Entrée) ④ : l'adresse d'appareil intérieur clignote..



Régler l'adresse suivante en utilisant le bouton de réglage de la température ⑤.

2. Appuyer sur le bouton Filtre ③ pour envoyer les informations à partir de la télécommande.

3. Patienter pendant 15 secondes. Quel est le fonctionnement du climatiseur ?
 → Seule la sortie dont le numéro est indiqué sur la télécommande souffle de l'air vers le bas.

→ Le numéro affiché sur la télécommande est le numéro du climatiseur (vérification terminée)

→ Toutes les sorties sont fermées.

→ Reprendre l'étape [1] et continuer cette procédure.

→ "Err" s'affiche sur la télécommande.

→ Ce groupe ne possède pas d'adresse d'appareil intérieur. (Revenir à l'étape [1] et poursuivre.)



Pour supprimer les réglages effectués

Pour supprimer tous les réglages effectués (réinitialisation des réglages par défaut), appuyer sur le bouton de vérification (bouton supprimer) ⑥ pendant plus de 3 secondes dans le mode de direction fixe de débit d'air.e.

L'affichage de la télécommande clignote et les informations de réglage sont supprimées.

Remarque :

Cette opération supprime les informations des réglages effectués pour tous les climatiseurs connectés à la télécommande.

6. Minuterie

6.1. Pour la télécommande à fil

Vous pouvez utiliser la sélection des fonctions pour sélectionner le type de programmeur, entre les trois disponibles. ① Hebdomadaire, ② Simple, ou ③ Arrêt auto.

6.1.1. Minuterie hebdomadaire

■ Le programmeur hebdomadaire peut servir à régler les huit opérations pour chaque jour de la semaine.

- Chaque opération permet l'une ou l'autre des fonctions suivantes: Programmeur Marche/Arrêt avec un réglage de température ou programmeur Marche/Arrêt seulement, ou réglage de température seulement.
- À l'heure dite, le conditionneur d'air effectue l'action programmée.

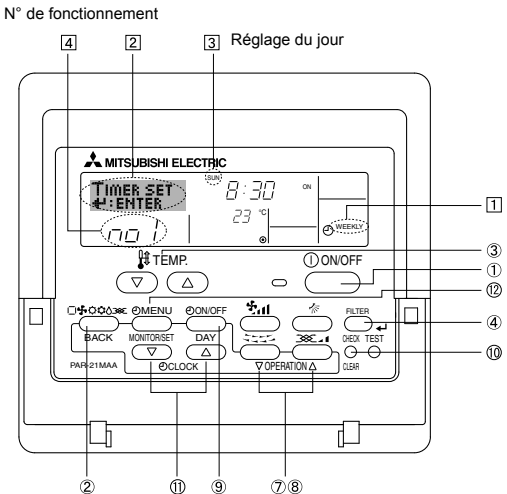
■ La précision horaire de ce programmeur est de 1 minute.

Remarque:

*1. Les programmeurs hebdomadaire/simple/Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.

*2. Le programmeur hebdomadaire ne fonctionne pas dans les conditions suivantes.

La fonction de temporisateur est désactivée; le système est dans un état anormal; une exécution de test est en cours; la télécommande est soumise à un auto-diagnostic ou à un diagnostic externe; l'utilisateur est en train de définir une fonction; l'utilisateur est en train de régler le temporisateur; l'utilisateur est en train de régler l'heure ou le jour de la semaine; le système est sous commande centralisée. (Précisément, le système n'exécute pas les opérations (allumage, extinction ou réglage de la température) désactivées dans ces situations.)



<Comment régler le programmeur hebdomadaire>

1. Assurez-vous que vous êtes sur l'écran de contrôle standard, et que le témoin du programmeur hebdomadaire ① est affiché.
2. Appuyez sur le bouton Menu du programmeur ②, de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en ②). (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur" (moniteur).)
3. Appuyez sur le bouton On/Off du programmeur ⑨ pour régler le jour. À chaque fois que vous appuyez, vous changez le réglage en ③, selon la séquence suivante : "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam" → "Dim" → ... → "Ven" → "Sam" → "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam"...
4. Appuyez sur le bouton (⑦ ou ⑧) d'opération ▽ ou △ autant de fois que nécessaire pour sélectionner le numéro d'opération approprié (1 à 8) ④.
 - * Vos choix aux étapes 3 et 4 sélectionneront l'une des cellules de la matrice affichée ci-dessous.
 - (l'affichage de la commande à distance à gauche montre comment l'affichage devrait apparaître lors du réglage de l'opération 1 pour dimanche aux valeurs indiquées ci-dessous).

Matrice de réglage

N ° d'op.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Réglage de l'opération 1 pour dimanche>

Démarrer le conditionneur d'air à 8:30, avec la température à 23 °C.

<Réglage de l'opération 2 pour tous les jours>

Éteindre le conditionneur d'air à 10:00.

Remarque:

En réglant le jour sur "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam", vous pouvez régler la même opération à effectuer au même moment tous les jours.
(Exemple: L'opération 2 ci-dessus, qui est la même pour tous les jours de la semaine.)

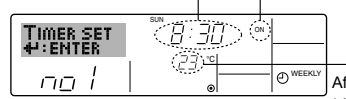
<Régler le programmeur hebdomadaire>

Affiche le réglage de l'heure

de la température

Affiche le réglage de la température

* N'apparaît pas si la température n'est pas réglée.



* N'apparaît pas si l'opération n'est pas réglée.

5. Appuyez sur le bouton de réglage de l'heure ⑪ approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure choisie (en ⑤).

* Quand vous maintenez le bouton appuyé, l'heure augmentera d'abord toutes les minutes, puis toutes les 10 minutes, puis toutes les heures.

6. Appuyez sur le bouton ON/OFF ① pour sélectionner l'opération choisie (Marche ou Arrêt: marche ou arrêt), en ⑥.

* À chaque fois que vous appuyez vous passez au réglage suivant, selon la séquence suivante: aucun affichage (pas de réglage) → "MARCHE" → "ARRET"

6. Minuterie

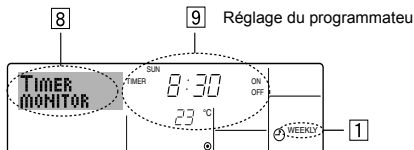
7. Appuyez sur le bouton de réglage de température ③ approprié pour régler la température choisie (en ⑦).
 - * À chaque fois que vous appuyez vous changez le réglage, selon la séquence suivante: aucun affichage (pas de réglage) \leftrightarrow 24 \leftrightarrow 25 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 29 \leftrightarrow 30 \leftrightarrow 12 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 23 \leftrightarrow pas d'affichage.
 - (Plage disponible: La plage disponible pour ce réglage va de 12 °C à 30 °C. La plage réelle au-delà de laquelle la température peut être contrôlée, toutefois, peut changer en fonction du type d'unité connectée.)
8. Après avoir effectué les réglages nécessaires des étapes 5, 6 et 7, appuyez sur le bouton ④ Filter \leftarrow pour valider ces informations. Pour effacer les valeurs actuelles de l'opération choisie, appuyez et relâchez rapidement le bouton ⑩ Check (Clear) une fois.
 - * Le réglage du temps affiché devient “—”, et les réglages de température et On/Off s'éteignent tous.
 - (Pour effacer tous les réglages du programmeur hebdomadaire d'un coup, appuyez sur le bouton ⑩ Check (Clear) pendant 2 secondes ou plus. L'affichage commence à clignoter, indiquant que tous les réglages ont été effacés.)

Remarque:

Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton ④ Filter \leftarrow . Si vous avez réglé deux opérations différentes ou plus pour le même temps exactement, seule l'opération ayant le n° le plus élevé sera effectuée.

9. Répétez les étapes 3 à 8 autant de fois que nécessaire pour remplir les cellules disponibles que vous souhaitez.
10. Appuyez sur le bouton ② Mode (Retour) pour revenir à l'écran de contrôle standard et terminer la procédure de réglage.
11. Pour activer le programmeur, appuyez sur le bouton Timer On/Off (programmateur Marche/arrêt) ⑨, de manière à ce que l'indication “Timer Off” (arrêt programmeur) disparaîtse de l'écran. **Veillez à ce que l'indication “Timer Off” ne s'affiche plus.**
 - * Si le programmeur n'est pas réglé, l'indicateur « Timer Off » clignote sur l'écran.

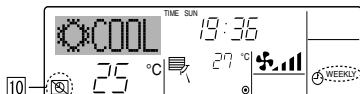
<Comment visualiser les réglages du programmeur hebdomadaire>



1. Assurez-vous que l'indication du programmeur hebdomadaire apparaît à l'écran (en ①).
2. Appuyez sur le bouton Menu du programmeur ⑫, de manière à ce que l'écran affiche “Moniteur” (en ⑧).
3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨ tant qu'il faut pour choisir le jour.
4. Appuyez sur le bouton (⑦ ou ⑧) d'opération ∇ ou Δ autant que nécessaire pour changer l'opération du programmeur à l'affichage (en ⑨).
 - * À chaque fois que vous appuyez, vous passez à l'opération du programmeur suivante, dans l'ordre du réglage horaire.
5. Pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard, appuyez sur le bouton Mode (Entrée) ②.

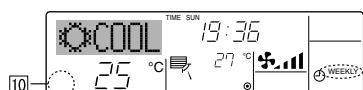
<Pour éteindre le programmeur hebdomadaire>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨, de manière à ce que l'indication “arrêt programmeur” apparaisse en ⑩.



<Pour allumer le programmeur hebdomadaire>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨, de manière à ce que l'indication “arrêt programmeur” s'éteigne en ⑩.



6.1.2. Minuterie simple

■ Vous pouvez régler le programmeur simple de trois manières possible.

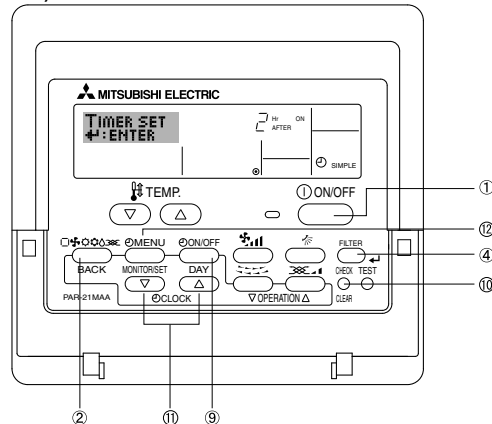
- Heure de démarrage uniquement:
Le conditionneur d'air démarre quand le temps indiqué s'est écoulé.
- Heure d'arrêt uniquement:
Le conditionneur d'air s'arrête quand le temps indiqué s'est écoulé.
- Horaires de marche & d'arrêt:
Le conditionneur d'air démarre et s'arrête quand les temps indiqués se sont écoulés.

■ Le programmeur simple (démarrage et arrêt) peut être réglé une fois seulement sur une période de 72 heures.

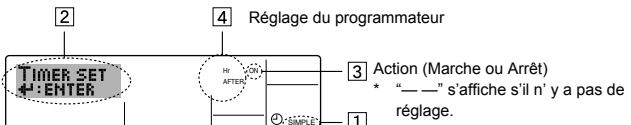
Le réglage se fait heure par heure.

Remarque:

- *1. Les programmeurs hebdomadaire/simple/Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
- *2. La fonction programmeur est éteinte; anomalie du système; un test est en cours; la commande à distance effectue un auto-test ou un diagnostic; l'utilisateur est en train de sélectionner une fonction; l'utilisateur est en train de régler le programmeur; le système est sous contrôle central. (Dans ces conditions, l'opération Marche/Arrêt est désactivée.)



<Comment régler le programmeur simple>



1. Assurez-vous que vous êtes sur un écran de contrôle standard, et que le témoin du programmeur simple s'affiche (en ①). Lorsque qu'une fonction autre que le temporisateur simple est affichée, réglez la télécommande sur SIMPLE TIMER en utilisant le paramètre de fonction temporisateur de la sélection des fonctions (voir 8.[4]-3 (3)).
2. Appuyez sur le bouton Menu ②, de manière à ce que le “Réglage” apparaîtse à l'écran (en ②). (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de “Réglage” à “Moniteur”.)
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF ① pour afficher le réglage du programmeur simple (Marche ou Arrêt : marche ou arrêt). Appuyez une fois sur le bouton pour afficher le temps restant sur Marche, et une fois encore pour afficher le temps restant sur Arrêt (l'indication Marche/Arrêt apparaît en ③):
 - Programmeur “Marche”:
Le conditionneur d'air démarre quand le nombre d'heures indiqué s'est écoulé.
 - Programmeur “Arrêt”:
Le conditionneur d'air s'arrête quand le nombre d'heures indiqué s'est écoulé.
4. Avec l'indication “Marche” ou “Arrêt” en ③: Appuyez sur le bouton de réglage d'heure ⑪ approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure sur Marche (si “Marche” s'affiche) ou sur Arrêt (si “Arrêt” s'affiche en ④).
 - * Notez que les temps pour Marche et Arrêt ne peuvent avoir la même valeur.
5. Pour régler à la fois pour Marche et pour Arrêt, répéter les étapes 3 et 4.
6. Pour effacer le réglage Marche ou Arrêt actuel: Afficher le réglage Marche ou Arrêt (voir étape 3) puis appuyer sur le bouton Check (Clear) ⑩ de manière à ce que le réglage passe à “—” en ④. (Si vous souhaitez utiliser un réglage Marche ou Arrêt uniquement, assurez-vous que le réglage dont vous ne voulez pas est bien sur “—”.)

6. Minuterie

7. Après avoir effectué les étapes 3 à 6, appuyez sur le bouton ④ Filter \leftarrow pour valider ces informations.

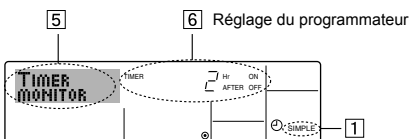
Remarque:

Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton ④ Filter \leftarrow .

8. Appuyez sur le bouton ② Mode (Entrée) pour retourner à l'écran de contrôle standard.

9. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨ pour lancer le compte à rebours. Pendant que le programme s'exécute, l'affichage indique l'état du programmeur. **Veillez à ce que la valeur du programmeur soit visible et convenable.**

<Afficher les réglages actuels du programmeur simple>



1. Assurez-vous que l'indication du programmeur simple apparaisse à l'écran (sur ①).

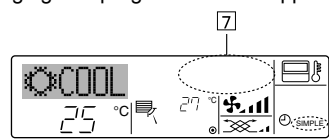
2. Appuyez sur le bouton Menu ⑫, de manière à ce que le "Moniteur" apparaisse à l'écran (en ⑤).

- Si le programmeur simple Marche ou Arrêt est en fonction, son état actuel apparaîtra en ⑥.
- Si les valeurs Marche et Arrêt ont été réglées toutes les deux, les deux valeurs apparaîtront alternativement.

3. Appuyez sur le bouton ② Mode (Entrée) pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard.

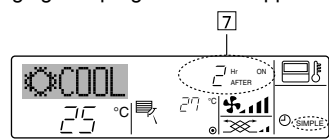
<Pour éteindre le programmeur simple>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨, de manière à ce que le réglage du programmeur n'apparaisse plus à l'écran (en ⑦).



<Pour lancer le programmeur simple>

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨, de manière à ce que le réglage du programmeur apparaisse en ⑦.



Exemples

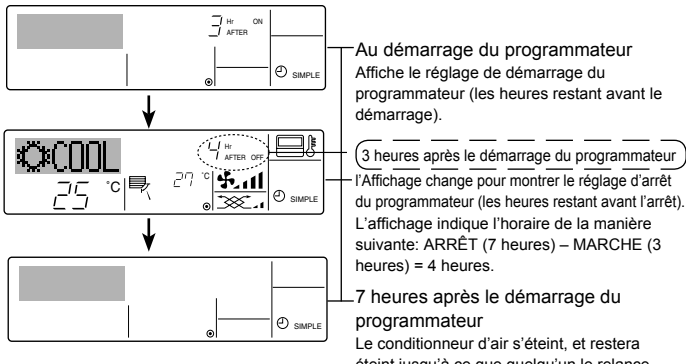
Si les horaires de marche et d'arrêt ont été réglés pour le programmeur simple, l'opération et l'affichage sont comme indiqués comme ci-dessous.

Exemple 1:

Lancer le programmeur avec l'heure de démarrage réglée avant l'heure d'arrêt

Réglage Marche: 3 heures

Réglage Arrêt: 7 heures

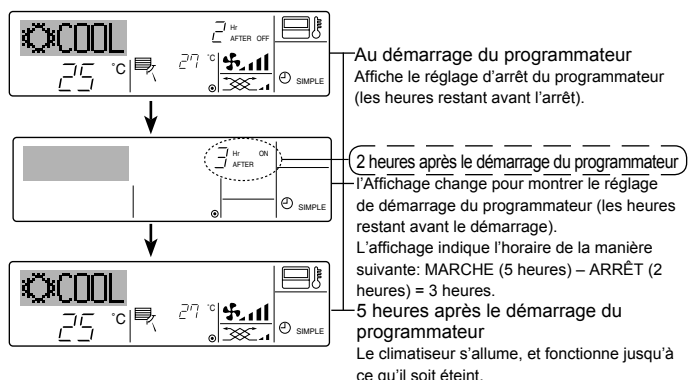


Exemple 2:

Lancer le programmeur avec l'heure d'arrêt réglée avant l'heure de démarrage

Réglage Marche: 5 heures

Réglage Arrêt: 2 heures



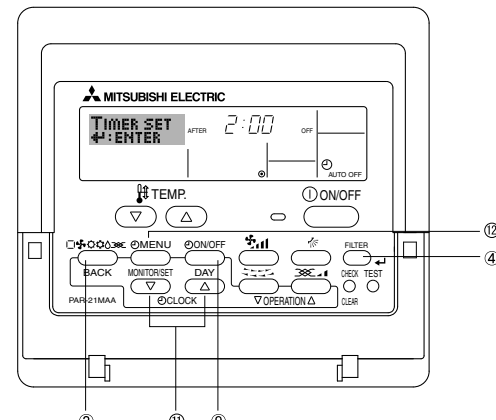
6.1.3. Minuterie "Auto Off" (Arrêt auto)

■ Ce programmeur commence le compte à rebours au démarrage du conditionneur d'air, et éteint le conditionneur quand le temps indiqué s'est écoulé.

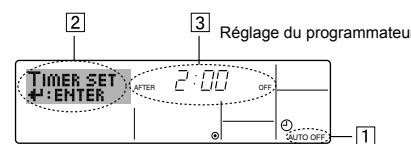
■ les réglages possibles vont de 30 minutes à 4 heures, par tranches de 30 minutes.

Remarque:

- *1. Les programmeurs hebdomadaire/simple/Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
- *2. Le programmeur Arrêt Auto n'opérera pas quand l'une des conditions suivantes est en fonction.
 - La fonction programmeur est éteinte; anomalie du système; un test est en cours; la commande à distance effectue un auto-test ou un diagnostic; l'utilisateur est en train de sélectionner une fonction; l'utilisateur est en train de régler le programmeur; le système est sous contrôle central.



(Sous ces conditions, l'opération Marche/Arrêt est désactivée.)



<Comment régler le programmeur Arrêt Auto>

1. Assurez-vous que vous êtes sur un écran de contrôle standard, et que le témoin du programmeur Arrêt Auto s'affiche (en ①).

Lorsque qu'une fonction autre que le temporisateur à extinction automatique est affichée, réglez la télécommande sur AUTO OFF TIMER en utilisant le paramètre de fonction temporisateur de la sélection des fonctions (voir 8.[4]-3 (3)).

2. Appuyez sur le bouton Menu du programmeur ⑫ pendant 3 secondes, de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en ②). (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur".)

3. Appuyez sur le bouton de réglage d'heure A approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure d'arrêt (en ③).

4. Appuyez sur le bouton ④ Filter \leftarrow pour enregistrer le réglage.

Remarque:

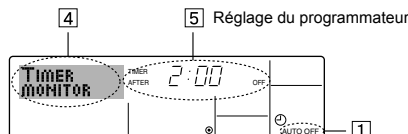
Vos informations seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Entrée) avant d'appuyer sur le bouton ④ Filter \leftarrow .

5. Appuyez sur le bouton ② Mode (Entrée) pour terminer la procédure de réglage et retourner à l'écran de contrôle standard.

6. Si le conditionneur d'air est déjà en fonction, le programmeur démarre le compte à rebours immédiatement. **Veillez à vérifier que le réglage du programmeur apparaisse correctement à l'écran.**

6. Minuterie

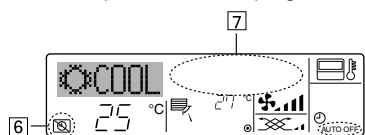
<Vérifier le réglage actuel du programmeur Arrêt Auto>



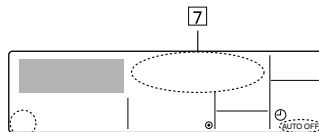
- Assurez-vous que l'indication "Arrêt Auto" apparaisse à l'écran (sur 1).
- Appuyez sur le bouton Menu du programmeur ② pendant 3 secondes, de manière à ce que "Moniteur" apparaisse à l'écran (en ④).
 - Le temps restant avant l'extinction apparaît en ⑤.
- Pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard, appuyez sur le bouton Mode (Entrée) ②.

<Pour éteindre le programmeur Arrêt Auto>

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨ pendant 3 secondes, de manière à ce que l'indication "Arrêt programmeur" apparaisse en ⑥ et que la valeur du programmeur (en ⑦) disparaîtse.

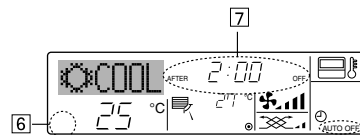


- Sinon, il est possible d'éteindre le conditionneur d'air lui-même. La valeur du programmeur (en ⑦) disparaîtra de l'écran.



<Pour démarrer le programmeur Arrêt Auto>

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du programmeur ⑨ pendant 3 secondes. L'indication "Arrêt programmeur" disparaît (en ⑥), et le réglage du programmeur apparaît (en ⑦).
- Sinon, il est possible d'allumer le conditionneur d'air lui-même. La valeur du programmeur apparaît en ⑦.



7. Autres fonctions

7.1. Verrouiller les boutons de la télécommande (limite de fonctionnement d'opération)

■ Vous pouvez verrouiller les boutons de la télécommande si vous le souhaitez. Vous pouvez utiliser la sélection de fonction de la télécommande pour sélectionner le type de verrouillage. (Pour de plus amples informations sur comment sélectionner ce verrouillage, voyez la section 8, paragraphe [4]-2 (1).)

Vous pouvez utiliser spécifiquement l'un ou l'autre des verrouillages ci-dessous.

① Blocage de tous les boutons:

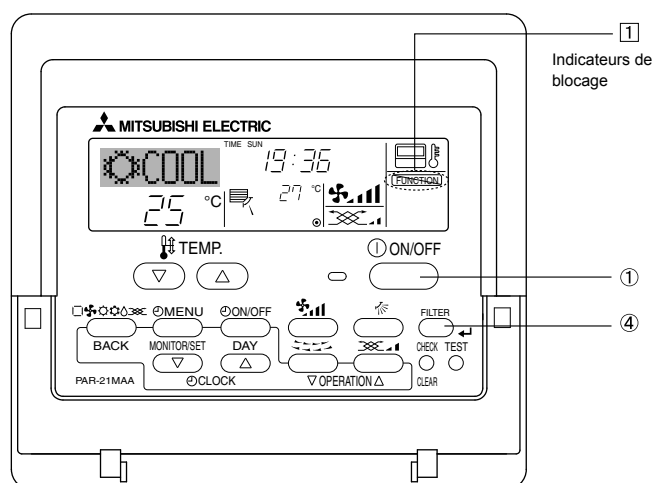
Bloque tous les boutons de la télécommande.

② Blocage de tout sauf ON/OFF (Marche/Arrêt):

Bloque tous les boutons autres que ON/OFF.

Remarque:

L'indicateur "verrouillé" apparaît à l'écran pour indiquer que les boutons sont actuellement bloqués.



<Comment bloquer les boutons>

- Tout en pressant le bouton Filter ④, maintenez appuyé le bouton ON/OFF ① pendant 2 secondes. L'indicateur "verrouillé" apparaît à l'écran (en ①), indiquant que le verrouillage est enclenché.

* Si le verrouillage a été désactivé pour la sélection des fonctions, l'écran affichera le message "indisponible" quand vous appuyez sur les boutons de la manière indiquée ci-dessus.

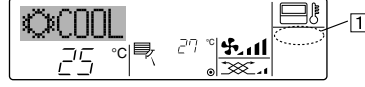


- Si vous appuyez sur un bouton bloqué, l'indication "Verrouillé" (en ①) clignotera à l'écran.



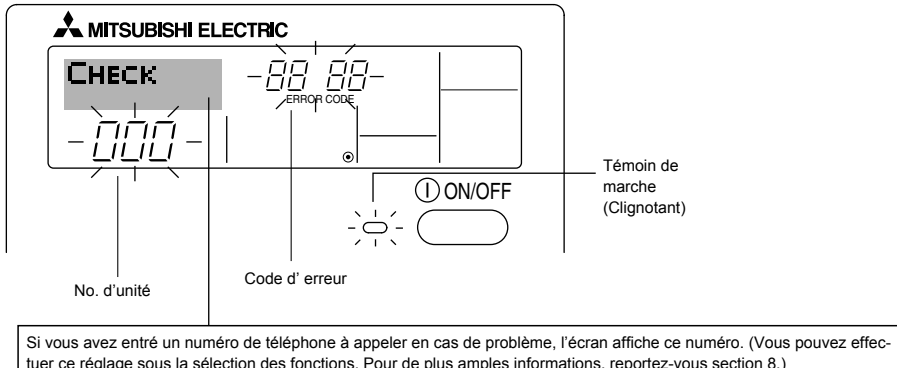
<Comment débloquer les boutons>

- Tout en pressant le bouton Filter ④, maintenez appuyé le bouton ON/OFF ① pendant 2 secondes de manière à ce que l'indication "verrouillé" disparaîtse de l'écran (en ①).



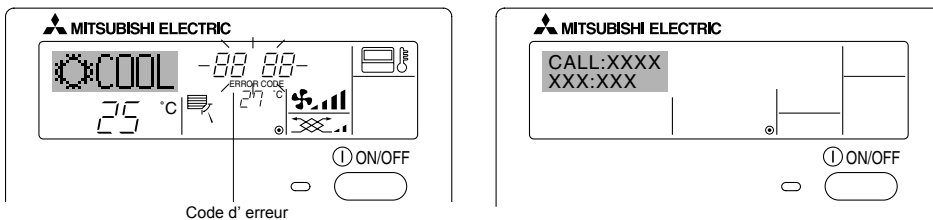
7. Autres fonctions

7.2. Indication des codes d'erreur



- Si le voyant ON et le code d'erreur clignotent: Cela signifie que le conditionneur d'air est hors service et que le fonctionnement est arrêté (et qu'il ne peut être relancé). Notez le numéro d'unité et le code d'erreur, puis éteignez l'alimentation du conditionneur etappelez votre fournisseur ou votre technicien de maintenance.

Quand on appuie sur le bouton Check :



- Si seul le code d'erreur clignote (alors que le témoin de marche reste allumé): L'opération continue, mais il se peut que le système ait un problème. Dans ce cas, vous devez noter le code d'erreur, puis appeler votre fournisseur ou votre technicien pour lui demander son avis.
- * Si vous avez entré un numéro de téléphone à appeler en cas de problème, appuyez sur le bouton Check pour l'afficher à l'écran. (Vous pouvez effectuer ce réglage sous la sélection des fonctions. Pour de plus amples informations, reportez-vous section 8.)

8. Sélection des fonctions

Sélection des fonctions de la commande à distance

Le réglage des fonctions de la commande suivantes peut être modifié à l'aide du mode de sélection des fonctions de la commande à distance. Modifiez le réglage au besoin.

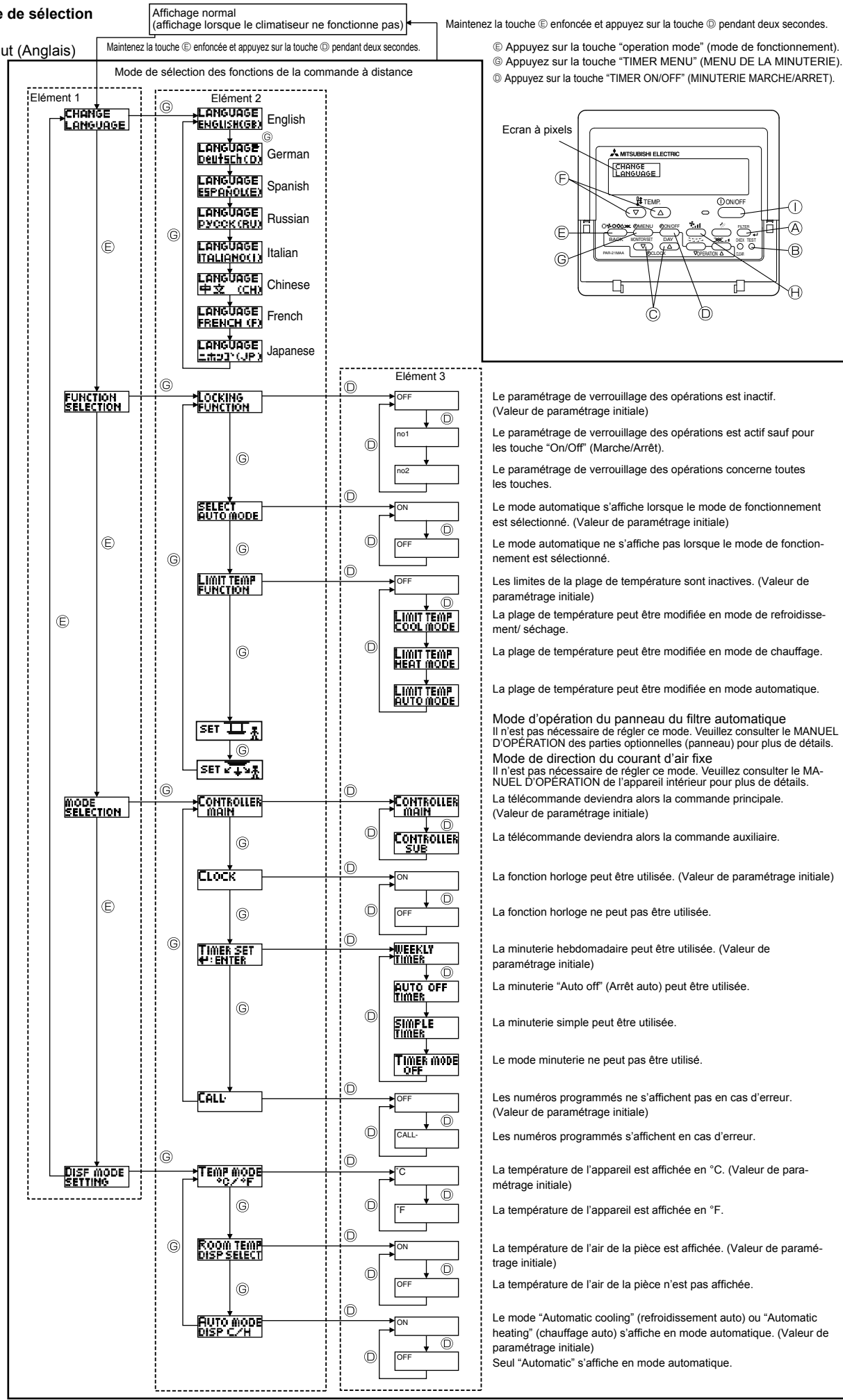
Elément 1	Elément 2	Elément 3 (contenu de réglage)
1. Modification de la langue ("CHANGE LANGUAGE")	Réglage des langues d'affichage	<ul style="list-style-type: none">L'affichage en plusieurs langues est possible
2. Limitation des fonctions ("SELECTION FONCTIONS")	(1) Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement) ("BLOCAGE FONCTIONS")	<ul style="list-style-type: none">Réglage de la plage de limitation de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement)
	(2) Utilisation du réglage du mode automatique ("SELECTION DU MODE AUTO")	<ul style="list-style-type: none">Activation ou désactivation du mode de fonctionnement "automatique"
	(3) Réglage de la limitation de la plage de températures ("LIMITATION TEMPERATURE")	<ul style="list-style-type: none">Réglage de la plage de températures ajustable (maximum, minimum)
3. Sélection des modes ("SELECTION DU MODE")	(1) Réglage de la commande à distance principale/seconde ("TELCOMMANDE MAITRE/ESCLAVE")	<ul style="list-style-type: none">Sélection de la commande à distance principale ou secondaire<ul style="list-style-type: none">Lorsque deux commandes à distance sont connectées à un groupe, l'une des deux doit être réglée en tant que commande secondaire.
	(2) Utilisation du réglage de l'horloge ("AFFICHAGE HORLOGE")	<ul style="list-style-type: none">Activation ou désactivation de la fonction d'horloge
	(3) Réglage de la fonction de minuterie ("PROG HEBDO MDAIRE")	<ul style="list-style-type: none">Réglage du type de minuterie
	(4) Réglage du numéro à contacter en cas d'erreur ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none">Affichage du numéro à contacter en cas d'erreurRéglage du numéro de téléphone
4. Modification de l'affichage ("AFFICHAGE SOUS MENU")	(1) Réglage de l'affichage de la température °C/°F ("TEMPERATURE °C/°F")	<ul style="list-style-type: none">Réglage de l'unité de température (°C ou °F) à afficher
	(2) Réglage de l'affichage de la température de l'air d'aspiration ("TEMPERATURE AMBIANTE")	<ul style="list-style-type: none">Activation ou désactivation de l'affichage de la température de l'air (d'aspiration) intérieur
	(3) Réglage de l'affichage du refroidissement/chauffage automatique ("AFFICHAGE AUTO F/C")	<ul style="list-style-type: none">Activation ou désactivation de l'affichage "Cooling" (Refroidissement) ou "Heating" (Chaudage) pendant le fonctionnement en mode automatique

8. Sélection des fonctions

[Organigramme de sélection des fonctions]

Langue par défaut (Anglais)

Modification de la langue



8. Sélection des fonctions

[Réglage détaillé]

[4]-1 Réglage CHANGE LANGUAGE (Modification de la langue)

La langue d'affichage de l'écran à pixels peut être sélectionnée.

- Appuyez sur la touche [\oplus MENU] \ominus pour modifier la langue.
① Anglais (GB), ② Allemand (D), ③ Espagnol (E), ④ Russe (RU),
⑤ Italien (I), ⑥ Chinois (CH), ⑦ Français (F), ⑧ Japonais (JP)

Consultez le tableau d'affichage par point.

[4]-2 Limitation des fonctions

(1) Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement)

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus .
① no1: Le réglage du verrouillage de fonctionnement est appliqué à toutes les touches autres que la touche [\oplus ON/OFF].
② no2: Le réglage du verrouillage de fonctionnement est appliqué à toutes les touches.
③ OFF (valeur de réglage initial): Le réglage du verrouillage de fonctionnement n'est pas appliquée.
- * Pour appliquer le réglage du verrouillage de fonctionnement à l'écran normal, il est nécessaire d'appuyer sur les touches (Appuyez simultanément sur les touches [FILTER] et [\oplus ON/OFF] en même temps et les maintenir enfoncées pendant deux secondes.) sur l'écran normal après avoir effectué le réglage ci-dessus.

(2) Utilisation du réglage du mode automatique

Lorsque la commande à distance est connectée à l'appareil disposant du mode de fonctionnement automatique, les réglages suivants peuvent être effectués.

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus .
① ON (valeur de réglage initial):
Le mode automatique s'affiche lorsque ce mode de fonctionnement est sélectionné.
② OFF:
Le mode automatique ne s'affiche pas lorsque ce mode de fonctionnement est sélectionné.

(3) Réglage de la limitation de la plage de températures

Une fois ce réglage effectué, la température peut être modifiée dans la plage définie.

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus .
① LIMITÉ TEMP MODE FROID:
Le mode de la plage de températures peut être modifié en mode refroidissement/déshumidification.
② LIMITÉ TEMP MODE CHAUD:
Le mode de la plage de températures peut être modifié en mode chauffage.
③ LIMITÉ TEMP MODE AUTO:
Le mode de la plage de températures peut être modifié en mode automatique.
④ OFF (programmation initiale): La limitation de la plage de températures n'est pas active.
* Lorsqu'un réglage autre que OFF est sélectionné, le réglage de la limitation de la plage de températures des modes refroidissement, chauffage et automatique s'effectue en même temps. Toutefois, la plage ne peut pas être limitée lorsque la plage de températures réglée n'a pas été modifiée.
- Pour augmenter ou diminuer la température, appuyez sur la touche [\pm TEMP. (∇) or (Δ)] \ominus .
- Pour commuter entre le réglage maximal et minimal, appuyez sur la touche [\oplus/\ominus] \ominus . Le réglage sélectionné clignote et la température peut être réglée.
- Plage réglable
Mode refroidissement/déshumidification:
ULimite inférieure: 19°C - 30°C Limite supérieure: 30°C - 19°C
Mode chauffage:
Limite inférieure: 17°C - 28°C Limite supérieure: 28°C - 17°C
Mode automatique:
Limite inférieure: 19°C - 28°C Limite supérieure: 28°C - 19°C

[4]-3 Réglage de la sélection des modes

(1) Réglage de la commande à distance principale/secondaire

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus .
① Maitre: La commande devient la commande principale.
② Esclave: La commande devient la commande secondaire.

(2) Utilisation du réglage de l'horloge

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus .
① ON: La fonction d'horloge peut être utilisée.
② OFF: La fonction d'horloge ne peut pas être utilisée.

(3) Réglage de la fonction de minuterie

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus . (Choisissez l'une des fonctions suivantes.)
① PROG HEBDO MADAIRE (Valeur de réglage initial):
La minuterie hebdomadaire peut être utilisée.
② PROG HORAIRE ARRET AUTO:
L'arrêt différé automatique peut être utilisé.
③ PROG HORAIRE SIMPLIFIE:
La minuterie simple peut être utilisée.
④ PROG HORAIRE INACTIF:
Le mode de minuterie ne peut pas être utilisé.
* Lorsque l'utilisation du réglage de l'horloge est définie sur OFF, la fonction "PROG HEBDO MADAIRE" ne peut pas être utilisée.

(4) Réglage du numéro à contacter en cas d'erreur

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus .
① CALL OFF:
Les numéros à contacter définis ne s'affichent pas en cas d'erreur.
② CALL **** * * * *:
Les numéros à contacter définis s'affichent en cas d'erreur.
CALL_
Le numéro de contact peut être réglé quand l'affichage est indiqué comme ci-dessus.
• Réglage des numéros à contacter
Pour régler les numéros à contacter, effectuez la procédure suivante.
Déplacez le curseur clignotant pour régler les nombres.
Appuyez sur la touche [\pm TEMP. (∇) et (Δ)] \ominus pour déplacer le curseur vers la droite (gauche). Appuyez sur la touche [\oplus CLOCK (∇) et (Δ)] \ominus pour régler les numéros.

[4]-4 Réglage de l'affichage

(1) Réglage de l'affichage de la température °C/°F

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus .
① °C: L'unité de température °C est utilisée.
② °F: L'unité de température °C est utilisée.

(2) Réglage de l'affichage de la température de la pièce

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus .
① ON: La température de l'air d'aspiration s'affiche.
② OFF: La température de l'air d'aspiration ne s'affiche pas.

(3) Réglage de l'affichage du refroidissement/chauffage automatique

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [\oplus ON/OFF] \ominus .
① ON:
L'une des fonctions "Automatic cooling" (Refroidissement automatique) ou "Automatic heating" (Chauffage automatique) s'affiche en mode automatique.
② OFF:
Seule la fonction "Automatic" (Automatique) s'affiche en mode automatique.

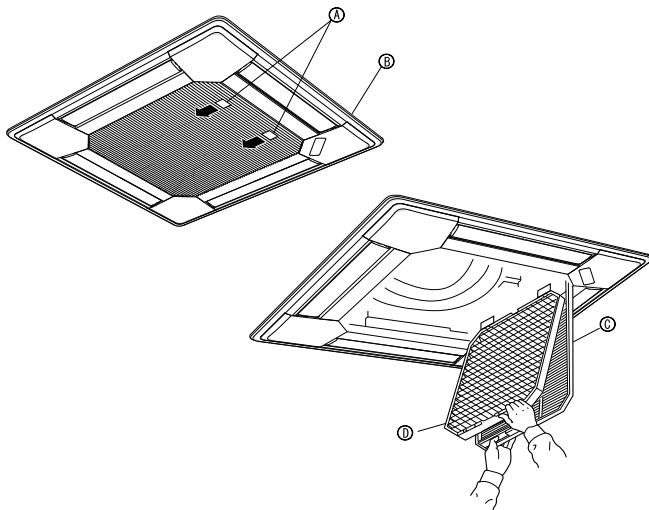
8. Sélection des fonctions

[Tableau d'affichage par point]

Langue par défaut	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Attendre le démarrage	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Attendre le démarrage	Refroidissement	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Assèchement	DRY	Trocknen	DESHUMIDIFICACIÓN	Сушка	DRY	除湿	ODESHU
	Chauffage	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Automatique	AUTO	AUTO	AUTO-MÁTICO	Авто	AUTO	自动	AUTO
	Automatique (Refroidissement)	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Soufflerie	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	送风	VENTILATION
	Ventilation	VENTILATION	Gebäudebetrieb	VENTILACIÓN	Вентиляция	ESTERNA	换气	VENTILATION
	Attente (Pré-chauffage)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRE CHAUFFAGE
	Dégivrage	DEFROST	Abtauen	DESCONGELACIÓN	ОТТАИВАНИЕ	SBRINAMENTO	除霜中	DEGIVRAGE
	Température définie	SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP. CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	設定温度
Vitesse du ventilateur	FAN SPEED	Lüftergeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Touche indisponible	NOT AVAILABLE	Dicht Verfügbar	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Contrôle (Erreur)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Marche d'essai	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運行
Auto-contrôle	SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Sélection des fonctions	FUNCTION SELECTION	FUNKTIONSAUSWAHL	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Réglage de la ventilation	SETTING OF VENTILATION	Lüftersetzen Wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	НАСТРОЙКА ВЕНТУСТАН.	IMPOSTAZIONE ARIA ESTERNA	换气设置	SELECTION VENTILATION	換気設定

Langue par défaut	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Modification de la langue	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Sélection des fonctions	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DE FUNCIONES	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Blocage des fonctions	LOCKING FUNCTION	Sperr-Funktion	FUNCION BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作キロク
Sélection du mode automatique	SELECT AUTO MODE	Auswahl AUTO Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	ВЫБОР РЕЖИМА АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Limites de la plage de température	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Limites de température mode refroidissement	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Limites de température mode chauffage	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕНИЕ ОБОГРЕВА	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Limites de température mode auto	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动モード
Sélection du mode	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本モード
Réglage télécommande PRINCIPALE	CONTROLLER MAIN	Haupt controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELECOMMANDE MAITRE	リモコン主
Réglage télécommande AUXILIAIRE	CONTROLLER SUE	Neben Controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELECOMMANDE ESCLAVE	リモコン副
Réglage de l'horloge	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Réglage jour/heure	TIME SET 4:ENTER	Uhr stellen 4:einstellen	CONFIG RELOJ 4:CONFIG	Часы: уст. 4:ввод	OROLOGIO 4:ENTER	时间 4: ENTER	HORLOGE 4:ENTER	トケイセッテイ 4:カウティ
Réglage minuterie	TIMER SET 4:ENTER	Zeltschaltuhr 4:einstellen	TEMPORIZA-DOR 4:CONFIG	ТАЙМЕР УСТ. 4:ввод	TIMER 4:ENTER	定时器 4: ENTER	PROG HORAIRES 4:ENTER	タイマーセッテイ 4:カウティ
Contrôle minuterie	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZZ TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRES	タイマーモニタ
Minuterie hebdomadaire	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA-DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MADRAIRE	タイマー週間
Mode de minuterie "off" (Arrêt)	TIMER MODE OFF	Zeltschaltuhr aus	TEMPORIZA-DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRES INACTIF	タイマー無効
Minuterie "Auto Off" (Arrêt auto)	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоотключ. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRES ARRET AUTO	タイマーケンワスルボウシ
Minuterie simple	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA-DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRES SIMPLIFIÉ	タイマーカンサイ
Paramétrage des numéros en situation d'erreur	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Modification de l'affichage	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	НАСТРОЙКА МИДРЕЖИМА	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Réglage de l'affichage de la température en °C/°F	TEMP MODE °C/°F	Wechsel °C/°F	TEMPERADORES °C/°F	ЕДИНИЦЫ °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/°F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/°F
Réglage de l'affichage de la température de l'air de la pièce	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	Показывать темп. в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンドヒュウガ
Réglage de l'affichage refroidissement/chauffage automatique	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд. Т/Х в режиме авто	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動ヒュウガ

9. Entretien et nettoyage



9.1. Nettoyage des filtres et de l'appareil intérieur

⚠ Attention:

- Demander à une personne autorisée de nettoyer le filtre.

Nettoyage des filtres

- Nettoyer les filtres avec un aspirateur. Si vous ne possédez pas d'aspirateur, battre les filtres contre un objet dur afin de les secouer et de retirer toutes les saletés et la poussière.
- Si les filtres sont particulièrement sales, les laver à l'eau tiède. Veiller à rincer soigneusement toute trace de détergent et laisser sécher les filtres complètement avant de les remonter dans le climatiseur.

⚠ Précaution:

- Ne jamais laisser sécher les filtres au soleil ni les sécher en utilisant une source de chaleur comme un chauffage électrique: vous risqueriez de les déformer.
- Ne jamais laver les filtres à l'eau chaude (au-dessus de 50°C) car vous risqueriez de les faire gondoler.
- Veiller à ce que les filtres à air soient toujours en place. La mise en marche de l'appareil alors que les filtres sont retirés pourrait en effet être à l'origine d'un mauvais fonctionnement.

⚠ Précaution:

- Avant de commencer le nettoyage, arrêter l'appareil et couper l'alimentation.
- Les appareils intérieurs sont équipés de filtres servant à extraire les poussières de l'air aspiré. Nettoyer les filtres selon les méthodes illustrées ciaprès.

Retrait du filtre

⚠ Précaution:

- Lors du retrait du filtre, se protéger les yeux de la poussière. Si vous devez monter sur le rebord d'une fenêtre pour effectuer l'opération, attention de ne pas tomber.
- Une fois le filtre retiré, ne pas toucher les pièces métalliques internes de l'appareil intérieur sous peine de blessure.

■ Série PLFY-P-VBM-E

- ① Tirer le bouton de la grille d'aspiration dans le sens indiqué par la flèche pour ouvrir la grille.
- ② Ouvrir la grille d'aspiration.
- ③ Dégager le bouton situé au centre du bord de la grille d'aspiration et tirer le filtre vers l'avant pour l'extraire.
Ⓐ Bouton Ⓑ Grille Ⓒ Grille d'aspiration Ⓓ Filtre

10. Guide de dépannage

En cas de problème:	Voici la solution. (L'appareil fonctionne normalement.)
Le climatiseur ne chauffe ni ne refroidit correctement.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyez le filtre. (Le débit d'air est réduit lorsque le filtre est sale ou colmaté.) ■ Contrôlez la température et ajustez la température définie en conséquence. ■ Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'appareil extérieur. L'admission ou la sortie d'air de l'appareil intérieur est-elle bloquée ? ■ Une porte ou une fenêtre a-t-elle été laissée ouverte ?
Lorsque l'opération de chauffage débute, de l'air chaud n'est pas expulsé immédiatement de l'appareil intérieur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ De l'air chaud est expulsé uniquement lorsque l'appareil intérieur est suffisamment chaud.
En mode de chauffage, le climatiseur s'arrête avant que la température définie pour la pièce soit atteinte.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lorsque la température extérieure est basse et l'humidité de l'air importante, du givre peut se former sur l'appareil extérieur. Dans ce cas, l'appareil extérieur procède à une opération de dégivrage. Un fonctionnement normal de l'appareil devrait débuter au bout de 10 minutes environ.
La direction du débit d'air varie pendant l'opération ou la direction ne peut être définie.	<ul style="list-style-type: none"> ■ En mode de refroidissement, les ailettes se placent automatiquement en position horizontale (basse) au bout d'une (1) heure lorsqu'une direction de débit d'air basse (horizontale) est sélectionnée. Ceci évite la formation d'eau sur les ailettes et prévient tout suintement. ■ En mode de chauffage, les ailettes se placent automatiquement en position horizontale lorsque la température du débit d'air est basse ou pendant le mode de dégivrage.
Lorsque la direction du débit d'air est modifiée, les ailettes se déplacent toujours vers le haut et vers le bas au-delà de la position déterminée avant de s'arrêter sur la position souhaitée.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lorsque la direction du débit d'air est modifiée, les ailettes se placent sur la position déterminée après être passées par la position de base.
Un bruit d'eau qui ruisselle ou plus rarement un souffle peut être perçu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ces bruits peuvent être perçus lorsque le réfrigérant circule dans le climatiseur ou lorsque le flux du réfrigérant a été modifié.
Un craquement ou un grincement peut être perçu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ces bruits peuvent être perçus lorsque les pièces du climatiseur frottent les unes contre les autres en raison de l'expansion et de la contraction qui résultent des variations de température.
La pièce a une odeur désagréable.	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'appareil intérieur aspire de l'air qui contient des gaz produits par les murs, les moquettes et les meubles ainsi que des odeurs véhiculées par les vêtements, puis il les expulse à nouveau dans la pièce.
Une buée ou vapeur blanche sort de l'appareil intérieur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si la température intérieure et l'humidité de l'air sont élevées, cette situation peut se produire en début d'opération. ■ En mode de dégivrage, de l'air froid peut être expulsé et avoir l'apparence de la buée.
De l'eau ou de la vapeur sort de l'appareil extérieur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ En mode de refroidissement, de l'eau peut se former et suinter des tuyaux et des raccords froids. ■ En mode de chauffage, de l'eau peut se former et suinter de l'échangeur thermique. ■ En mode de dégivrage, l'eau présent sur l'échangeur thermique s'évapore provoquant ainsi une émission de vapeur d'eau.
Le témoin de fonctionnement n'apparaît pas sur l'écran de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mettez l'appareil sous tension. Le signe "●" apparaîtra sur l'écran de la télécommande.
Le climatiseur ne fonctionne pas même lorsque l'on appuie sur le bouton ON/OFF. L'affichage du mode de fonctionnement disparaît de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'alimentation d'appareil intérieur est-elle éteinte ? Allumez l'appareil.
Le signe "■" apparaît sur l'écran de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lors du contrôle centralisé, le signe "■" apparaît sur l'écran de la télécommande et le fonctionnement du climatiseur ne peut être lancé ou arrêté à l'aide de la télécommande.
Lorsque le climatiseur est redémarré immédiatement après avoir été éteint, son fonctionnement est bloqué même si la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) est sollicitée.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Patientez trois minutes environ. (Le fonctionnement s'est arrêté pour protéger le climatiseur.)
Le climatiseur fonctionne sans que la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) soit sollicitée.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La fonction de marche de la minuterie a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour l'arrêter. ■ Le climatiseur est-il relié à une télécommande centralisée ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. ■ Le signe "■" apparaît-il sur l'écran de la télécommande ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. ■ La fonction de recouvrement auto en cas de coupure d'électricité a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour l'arrêter.
Le climatiseur s'arrête sans que la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) soit sollicitée.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La fonction d'arrêt de la minuterie a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour relancer l'opération. ■ Le climatiseur est-il relié à une télécommande centralisée ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. ■ Le signe "■" apparaît-il sur l'écran de la télécommande ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur.
Le fonctionnement de la minuterie de la télécommande ne peut pas être réglé.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les paramétrages de la minuterie sont-ils invalides ? Si la minuterie peut être réglée, les signes (WEEKLY), (SIMPLE), ou (AUTO OFF) doivent apparaître sur l'écran de la télécommande.
Le message "PLEASE WAIT" (VEUILLEZ PATIENTER) apparaît sur l'écran de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les paramétrages initiaux sont en cours d'exécution. Patientez trois minutes environ.
Un code d'erreur apparaît sur l'écran de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les dispositifs de protection ont fonctionné pour protéger le climatiseur. ■ N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Mettez l'appareil hors tension immédiatement et consultez votre revendeur. Vous devrez fournir au revendeur le nom du modèle et les informations qui apparaissent sur l'écran de la télécommande.

10. Guide de dépannage

En cas de problème:	Voici la solution. (L'appareil fonctionne normalement.)												
Un bruit de goutte à goutte ou de moteur qui tourne peut être perçu.	■ A l'arrêt de l'opération de refroidissement, la pompe de vidange se met en marche puis s'arrête. Patientez 3 minutes environ.												
Le bruit perçu est supérieur aux caractéristiques sonores.	■ Le niveau sonore du fonctionnement en intérieur est affecté par l'acoustique de la pièce en question, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Il sera plus élevé que les caractéristiques sonores nominales, car ces dernières sont mesurées dans une pièce sans écho.												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pièces présentant une absorption phonique élevée</th> <th>Pièces présentant une absorption phonique normale</th> <th>Pièces présentant une absorption phonique faible</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exemples de pièce</td><td>Studio de radio-diffusion, salle de musique, etc.</td><td>Salle de réception, entrée d'hôtel, etc.</td><td>Bureau, chambre d'hôtel</td></tr> <tr> <td>Niveaux sonores</td><td>3 à 7 dB</td><td>6 à 10 dB</td><td>9 à 13 dB</td></tr> </tbody> </table>		Pièces présentant une absorption phonique élevée	Pièces présentant une absorption phonique normale	Pièces présentant une absorption phonique faible	Exemples de pièce	Studio de radio-diffusion, salle de musique, etc.	Salle de réception, entrée d'hôtel, etc.	Bureau, chambre d'hôtel	Niveaux sonores	3 à 7 dB	6 à 10 dB	9 à 13 dB
	Pièces présentant une absorption phonique élevée	Pièces présentant une absorption phonique normale	Pièces présentant une absorption phonique faible										
Exemples de pièce	Studio de radio-diffusion, salle de musique, etc.	Salle de réception, entrée d'hôtel, etc.	Bureau, chambre d'hôtel										
Niveaux sonores	3 à 7 dB	6 à 10 dB	9 à 13 dB										
Rien n'apparaît sur l'écran de la télécommande sans fil, l'écran est flou, ou l'appareil intérieur ne reçoit aucun signal sauf si la télécommande est éteinte.	■ Les piles sont faibles. Remplacez les piles et appuyez sur la touche "Reset" (Réinitialiser). Si rien n'apparaît suite au remplacement des piles, assurez-vous que les piles sont insérées conformément à la polarité indiquée (+, -).												
Le témoin de fonctionnement situé près du récepteur de la télécommande sans fil sur l'appareil intérieur clignote.	■ La fonction d'auto-diagnostic a fonctionné pour protéger le climatiseur. ■ N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Mettez l'appareil hors tension immédiatement et consultez votre revendeur. Veuillez fournir au revendeur le nom du modèle.												
De l'air chaud est soufflé par l'appareil intérieur lorsque le mode chauffage est éteint ou en mode ventilation.	■ Lorsqu'un autre appareil intérieur fonctionne en mode chauffage, la valve de contrôle s'ouvre et se referme régulièrement afin de maintenir la stabilité du système de climatisation. Cette opération s'arrête au bout d'un certain temps. * Si cela provoquait une augmentation indésirable de la température, par exemple dans de petites pièces, suspendez temporairement le fonctionnement d'appareil.												

Plages de fonctionnement

Les plages des températures de fonctionnement pour les appareils intérieurs et extérieurs de série Y, R2, Multi-S sont indiquées ci-dessous.

⚠ Avertissement :

Si le climatiseur fonctionne sans refroidir ou sans chauffer la pièce (en fonction du modèle), contacter le revendeur car il pourrait alors y avoir une fuite de gaz réfrigérant. Toujours demander au représentant du service technique s'il n'y a pas de fuite de réfrigérant après une intervention technique.

Le gaz réfrigérant présent dans le climatiseur est sûr et normalement il ne doit pas y avoir de fuite. Néanmoins, en cas de fuite à l'intérieur, si le gaz réfrigérant entre en contact avec la partie chauffante d'un chauffage à ventilation, d'un chauffage d'appoint, d'un poêle, etc., il dégagera des substances toxiques.

11. Spécifications techniques

■ Série PLFY-P.VBM-E

Modèle	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125	
Allimentation de l'appareil (Tension <V> / Fréquence<Hz>)	~N/ 220-230-240/50, 220/60							
Capacité (de refroidissement/chauffage) <kW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0	
Dimensions (Hauteur) <mm>	258(35)							
Dimensions (Largeur) <mm>	840(950)							
Dimensions (Profondeur) <mm>	840(950)							
Poids net <kg>	22(6)			23(6)			27(6)	
Débit de la soufflerie <m³/min>	11-12-13-14	12-13-14-16			14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30
Niveau de bruit <dB>	27-28-29-31	27-28-30-31			28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43

Remarque :

* Température de fonctionnement de l'unité interne.

Mode de refroidissement : 15 °C WB - 24 °C WB

Mode de chauffage : 15 °C DB - 27 °C DB

*1 La capacité de refroidissement/chauffage indique la valeur maximale lorsque l'appareil fonctionne dans les conditions suivantes.

Refroidissement : appareil intérieur 27 °C DB/19 °C WB, appareil extérieur 35 °C DB

Chaudage : appareil intérieur 20 °C DB, appareil extérieur 7 °C DB/6 °C WB

*2 Le schéma entre () correspond à la "GRILL" (grille).

Inhoud

1. Veiligheidsvoorschriften	56
2. Onderdelen	57
3. Schermconfiguratie	58
4. De dag van de week en de tijd instellen	58
5. Gebruik	58
6. Timer	63
7. Andere functies	66
8. Functiekeuze	67
9. Onderhoud en schoonmaken	71
10. Problemen en oplossingen	72
11. Specificaties	73

Opmerking



Fig.1

Dit symbol geldt alleen voor EU-landen.

Dit symbol komt overeen met Richtlijn 2002/96/EG artikel 10 Informatie voor gebruikers en Bijlage IV, en/of met Richtlijn 2006/66/EG artikel 20 Informatie voor eindgebruikers en Bijlage II.

Mitsubishi Electric producten zijn ontwikkeld en gefabriceerd uit eerste kwaliteit materialen. De onderdelen kunnen worden gerecycled en/of worden hergebruikt. Het symbool betekent dat de elektrische en elektronische onderdelen, batterijen en accu's op het einde van de gebruiksduur gescheiden van het huishoudelijk afval moeten worden ingezameld. Wanneer er onder het symbool (Fig.1) een chemisch symbool staat gedrukt, betekent dit dat de batterij of accu zware metalen in een bepaalde concentratie bevat.

Dit wordt als volgt aangeduid: Hg: kwik (0,0005%), Cd: cadmium (0,002%), Pb: lood (0,004%)

In de Europese Unie worden elektrische en elektronische producten, batterijen en accu's afzonderlijk ingezameld. Breng deze apparatuur, batterijen en accu's dan naar het gemeentelijke afvalinzamelingspunt. Help ons mee het milieu te beschermen!

Opmerking:

De term "Snoerafstandsbediening" in deze bedieningshandleiding is alleen van toepassing op de PAR-21MAA.

Raadpleeg het instructieboek in deze doos voor meer informatie over de andere afstandsbediening.

1. Veiligheidsvoorschriften

- ▶ Lees alle "Veiligheidsvoorschriften" voordat u het apparaat installeert.
- ▶ In de "Veiligheidsvoorschriften" staan belangrijke instructies met betrekking tot de veiligheid. Volg ze zorgvuldig op.
- ▶ Stel de aanleverende instantie op de hoogte of vraag om toestemming voordat u het systeem aansluit op het net.

Symbolen die in de tekst worden gebruikt

⚠ Waarschuwing:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om het risico van verwonding of dood van degebruiker te voorkomen.

⚠ Voorzichtig:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om schade aan het apparaat te voorkomen.

Symbolen die in de afbeeldingen worden gebruikt

(⊕) : Geeft een onderdeel aan dat geaard moet worden.

⚠ Waarschuwing:

- Voor toestellen die niet toegankelijk zijn voor het publiek.
- Het apparaat mag niet door de gebruiker zelf worden geïnstalleerd. Vraag de zaak waar u het apparaat gekocht heeft of een erkend bedrijf om het apparaat te installeren. Als het apparaat niet juist is geïnstalleerd, kan dit lekkage, elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.
- Ga niet op het apparaat staan en plaats geen voorwerpen op het apparaat.
- Zorg ervoor dat u geen water op het apparaat knoeit en raak het apparaat nooit met natte handen aan. Dit kan elektrische schokken tot gevolg hebben.
- Spuit niet met brandbaar gas in de buurt van het apparaat. Dit kan brand tot gevolg hebben.
- Zet geen gasverwarmingstoestel of een ander toestel met open vuur op een plaats waar het blootstaat aan de lucht die het apparaat uitblaast. Dit kan onvolledige verbranding tot gevolg hebben.
- Verwijder nooit de beschermkap van de ventilator in het buitenapparaat terwijl het apparaat aan staat.
- Repareer het apparaat nooit zelf en breng het nooit zelf naar een andere locatie.
- Wanneer u uitzonderlijk ongewone geluiden of vibraties bemerkt, zet dan het apparaat stil, schakel de elektriciteit uit en neem contact op met uw dealer.
- Steek nooit uw vingers, stokjes of iets dergelijks in de toever- en afvoeropeningen.
- Als u iets vreemds ruikt, dient u het apparaat niet meer te gebruiken. Draai de schakelaar uit en raadpleeg uw dealer.

Doet u dat niet, dan loopt u het risico van stroomonderbreking, elektrische schokken of brand.

- Deze airconditioner is NIET bedoeld voor gebruik door kinderen of onbekwame personen die niet onder toezicht staan.
- Jonge kinderen moeten onder toezicht staan om te voorkomen dat ze met de airconditioning gaan spelen.
- Als het koelgas uit het apparaat geblazen wordt of lekt, zet dan de airconditioner stil, ventileer de kamer goed en neem contact op met uw dealer.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (met inbegrip van kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of met een gebrek aan ervaring of kennis, tenzij ze bij het gebruik van het apparaat onder toezicht of instructie staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Gebruik bij het installeren of verplaatsen van het apparaat uitsluitend de voorgeschreven koelstof (R410A) voor het vullen van de koelstofpijpen. Meng de koelstof niet met andere koelstoffen en let erop dat er geen lucht in de pijpen achterblijft.
Als de koelstof wordt gemengd met lucht, kan dit een uitzonderlijk hoge druk in de koelstofpijp tot gevolg hebben. Dit kan resulteren in explosiegevaar en andere gevaren.
Als er een andere koelstof wordt gebruikt dan de voorgeschreven koelstof, heeft dit mechanische storingen, storingen van het systeem of uitvallen van het apparaat tot gevolg. In het ergste geval kan de veiligheid van het product ernstig in gevaar komen.

⚠ Voorzichtig:

- Gebruik geen scherpe voorwerpen om de toetsen in te drukken - hiermee kunt u het bedieningspaneel beschadigen.
- Zorg ervoor dat de toever- en afvoeropeningen van het binnen- of buitenapparaat nooit verstopt raken of afgedeekt worden.
- Reinig de afstandsbediening nooit met wasbenzeine, thinner of met met een chemische stof geimpregneerde doekjes, enz.
- Laat het apparaat niet gedurende lange tijd werken bij een hoge luchtvuchtigheid, bijv. wanneer u een deur of een raam openlaat. In de koelstand kan, wanneer u het apparaat gedurende lange tijd laat werken in een vertrek met een hoge luchtvuchtigheid (80% R.V. of meer), water dat is gecondenseerd in de airconditioner uit het apparaat lopen, op meubilair, enz. terechtkomen en deze beschadigen.

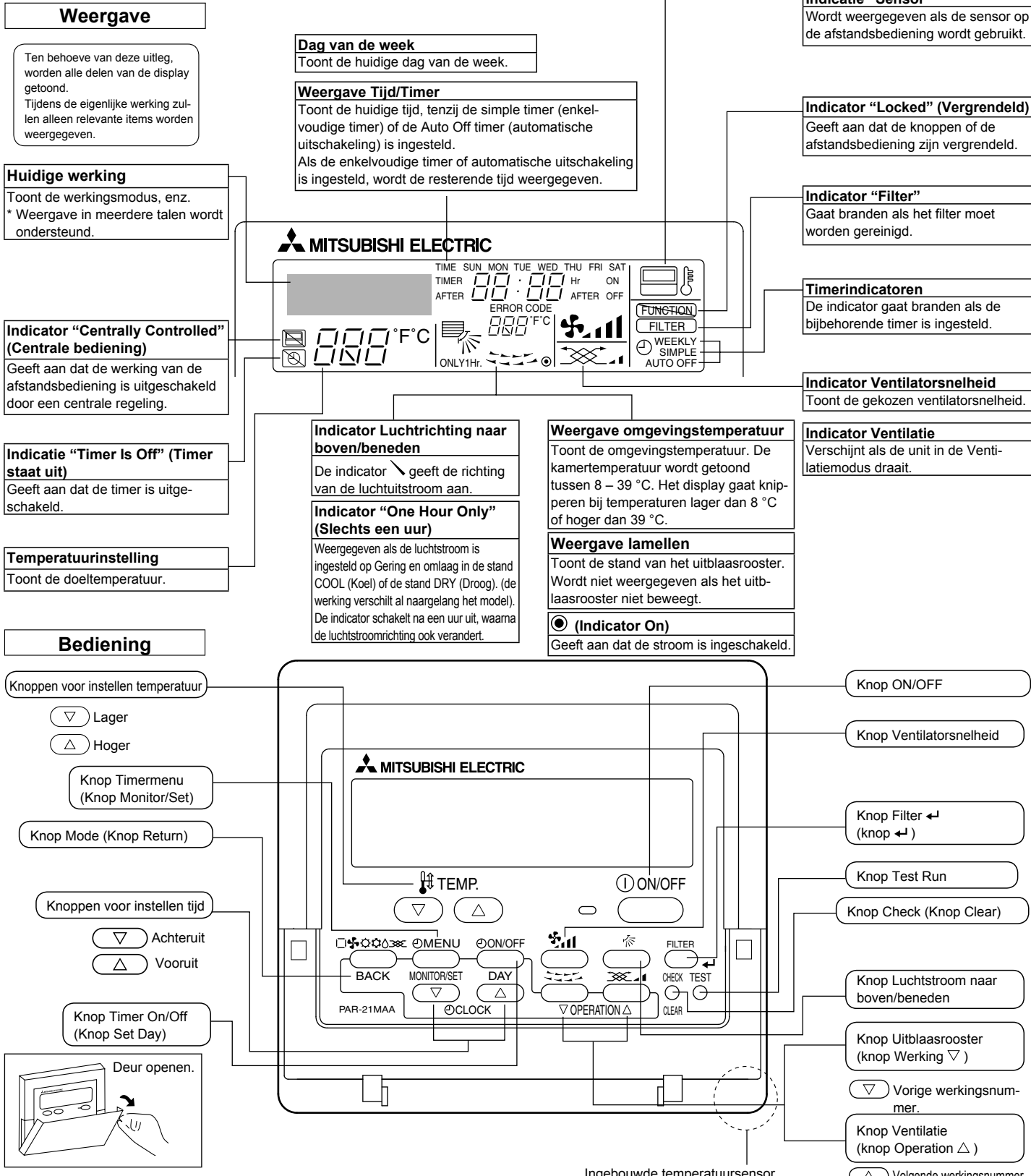
- Raak de schoep van de bovenste luchtauitlaat of de demper van de onderste luchtauitlaat niet aan wanneer het apparaat werkt. Dit kan leiden tot condensvorming en tot gevolg hebben dat het apparaat niet meer werkt.

Het apparaat verwijderen

Raadpleeg de zaak waar u het apparaat gekocht heeft indien u zich van het apparaat wilt ontdoen.

2. Onderdelen

■ Voor de snoer afstandsbediening



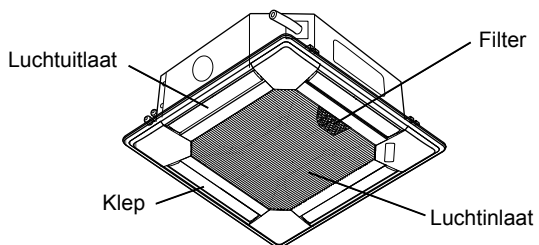
Opmerking:

- Boodschap "PLEASE WAIT" (wachten a.u.b.)
Als het binnenapparaat op de voeding wordt aangesloten of als het apparaat na een spanningsonderbreking herstelt, wordt deze boodschap ongeveer 3 minuten getoond.
- Knipperende weergave bedrijfsstand
Wanneer er meerdere binnenapparaten zijn aangesloten op één buitenapparaat en u kiest voor een binnenapparaat een andere bedrijfsstand dan de stand die is geselecteerd voor een ander binnenapparaat, knippert de weergave van de bedrijfsstand. Selecteer dezelfde bedrijfsstand als van het andere binnenapparaat.
- Boodschap "NOT AVAILABLE" (niet beschikbaar)
Deze boodschap wordt getoond als een toets wordt ingedrukt voor een functie die niet op het binnenapparaat beschikbaar is.
Wanneer u dezelfde afstandsbediening gebruikt voor de bediening van meerdere binnenapparaten, wordt deze boodschap getoond als u op het hoofd-binnenapparaat een functie selecteert die hierop niet beschikbaar is.
- Weergave kamertemperatuur
U kunt de temperatuursensoren van het binnenapparaat of de temperatuursensor van de afstandsbediening selecteren voor het meten van de kamertemperatuur. De begininstelling is de selectie van de temperatuursensoren van het binnenapparaat. Wanneer u de temperatuursensoren van het binnenapparaat selecteert voor het meten van de kamertemperatuur, wordt de kamertemperatuur die wordt gemeten bij het hoofd-binnenapparaat weergegeven op de afstandsbediening die wordt gebruikt voor meerdere binnenapparaten.

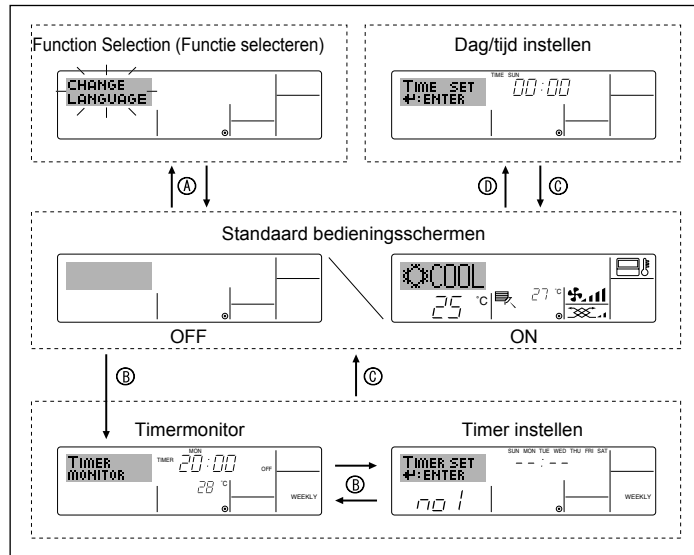
2. Onderdelen

■ Binnenunit

	PLFY-P-VBM-E
Ventilatorstappen	4 stappen
Klep	Auto, zwenkend
Lamellen	-
Filter	Met lange levensduur
Indicatie filter reinigen	2.500 uur



3. Schermconfiguratie



<Schermtypen>

De displaytaal kan niet worden ingesteld op Nederlands. Daarom wordt de oorspronkelijk ingestelde taal, Engels, weergegeven op de displays in deze handleiding.

- Function Selection (Functie selecteren):
de beschikbare functies en bereiken instellen op de afstandsbediening (timerfuncties, beperkingen, enz.).
- Dag/tijd instellen:
de huidige dag van de week of tijd instellen.
- Standaard bedieningsschermen:
de werkingsstatus van het airconditioningssysteem weergeven en instellen.
- Timermonitor:
de momenteel ingestelde timer weergeven (schakelklok, enkelvoudige timer of automatisch uitschakelen).
- Timer instellen:
de werking van de timers instellen (schakelklok, enkelvoudige timer of automatisch uitschakelen).

<Het scherm wijzigen>

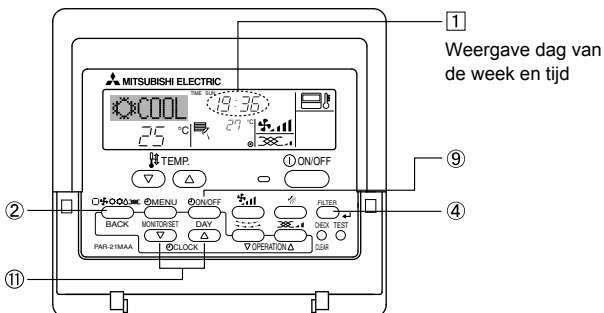
Naar Ⓐ : houd zowel de knop Mode als Timer On/Off twee seconden lang ingedrukt.

Naar Ⓑ : druk op de knop Timer Menu.

Naar Ⓒ : druk op de knop Mode (Return).

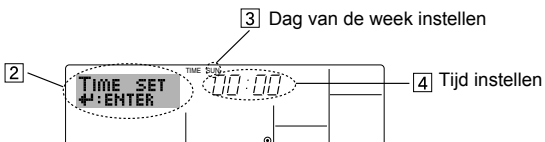
Naar Ⓓ : druk op een van de knoppen Set Time (▽ of △).

4. De dag van de week en de tijd instellen



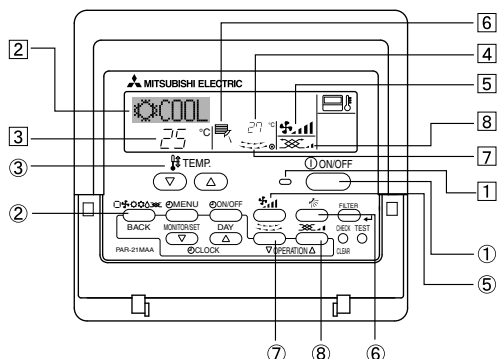
Opmerking:

De dag en tijd worden niet weergegeven als de klok is uitgeschakeld bij Function Selection.



1. Druk op ▽ of op △ van Set Time ⑪ zodat ② wordt weergegeven.
2. Druk op Timer On/Off (Set Day) ⑨ om de dag in te stellen.
* Met elke druk op de knop schuift de weergegeven dag bij ③ een dag op: Sun → Mon → ... → Fri → Sat (Zo, ma, ..., vr, za).
3. Druk zo vaak als nodig is op Set Time A om de tijd in te stellen.
* Als u de knop ingedrukt houdt, neemt de tijd (bij ④) eerst toe in intervallen van één minuut, daarna in intervallen van tien minuten en vervolgens in intervallen van één uur.
4. Nadat u bij de stappen 2 en 3 de juiste instellingen hebt ingevoerd, drukt u op Filter ⑫ om de waarden te vergrendelen.

5. Gebruik



5.1. ON/OFF (AAN/UIT)-zetten

<De werking starten>

- Druk op ON/OFF ①.

• Het ON-lampje ① gaat aan en het schermgebied licht op.

Opmerking:

- Nadat de unit opnieuw is gestart, zijn dit de begininstellingen.

	Instellingen op de afstandsbediening
Modus	Last setting (Laatste instelling)
Temperatuurstelling	Last setting (Laatste instelling)
Ventilatorsnelheid	Last setting (Laatste instelling)
Luchtstroom naar boven/beneden	Laatste instelling

5. Gebruik

<De werking stoppen>

■ Druk nogmaals op ON/OFF ①.

- Het ON-lampje ② gaat uit en het schermgebied wordt donker.

Opmerking:

Zelfs als u direct op de ON/OFF (AAN/UIT)-toets drukt nadat u de airconditioner niet uitgeschakeld hebt, zal het apparaat voor ongeveer drie minuten niet starten. Dit is om te voorkomen dat interne onderdelen schade oplopen.

5.2. Kiezen van de werkingsstand

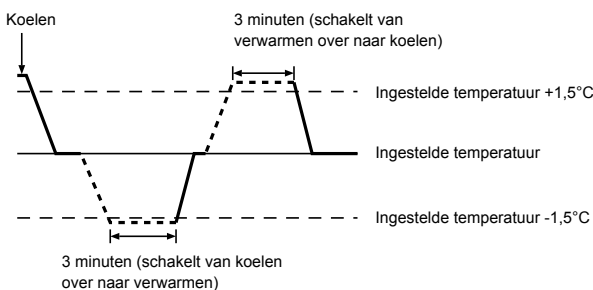
Druk op knop Operation mode (④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧) ⑨ en kies de gewenste werkingsstand ⑩.



Automatisch bedrijf

■ Uitgaande van een ingestelde temperatuur, begint het koelbedrijf als de ruimteterminatuur te hoog is en begint het verwarmingsbedrijf als de ruimteterminatuur te laag is.

■ Bij automatisch bedrijf schakelt de airconditioner over naar koelbedrijf als de ruimteterminatuur verandert en 3 minuten lang minstens 1,5 °C boven de ingestelde temperatuur blijft. Op dezelfde wijze schakelt de airconditioner over naar verwarmingsbedrijf als de ruimteterminatuur 3 minuten lang minstens 1,5 °C onder de ingestelde temperatuur blijft.



■ Aangezien de ruimteterminatuur automatisch wordt geregeld om een vaste effectieve temperatuur te behouden, wordt het koelbedrijf een paar graden hoger en het verwarmingsbedrijf een paar graden lager uitgevoerd dan de ingestelde ruimteterminatuur, zodra die temperatuur is bereikt (automatisch energiebesparend bedrijf).

5.3. Temperatuurinstelling

► Om de kamertemperatuur te verlagen:

Druk op ⑩ ⑪ om de gewenste temperatuur in te stellen.
De ingestelde temperatuur wordt weergegeven ⑫.

► Om de kamertemperatuur te verhogen:

Druk op ⑩ ⑪ om de gewenste temperatuur in te stellen.
De ingestelde temperatuur wordt weergegeven ⑫.

- Het beschikbare temperatuurbereik dat ingesteld kan worden is:
Koelen & Drogen: 19 - 30 °C
Verwarmen: 17 - 28 °C
Automatisch: 19 - 28 °C
- De display knippert op 8 °C - 39 °C, wat erop duidt dat de kamertemperatuur lager of hoger is dan de in de display weergegeven temperatuur.

5.4. Instelling ventilatorsnelheid

■ Druk, als de unit is ingeschakeld, zo vaak op de knop voor de ventilatorsnelheid ⑬ als nodig is.

- Met elke druk op de knop wijzigt u de kracht. De momenteel geselecteerde snelheid wordt weergegeven bij ⑭.
- Dit is de wijzigingsvolgorde en de beschikbare instellingen.

Ventilatorsnelheid	Display
4 snelheden + Auto	snellheden 1 snellheden 2 snellheden 3 snellheden 4 Auto → → → → →

Opmerking:

- In de volgende gevallen verschilt de daadwerkelijke ventilatorsnelheid van de snelheid die op het display van de afstandsbediening wordt aangegeven.
 - Als op het display "STAND BY" of "DEFROST" wordt getoond.
 - Als de temperatuur van de warmtewisselaar in de verwarmingsstand laag is. (bijvoorbeeld onmiddellijk na het starten van het verwarmingsbedrijf)
 - In de modus HEAT, als de omgevingstemperatuur hoger is dan de ingestelde temperatuur.
 - Als de unit in de modus DRY staat.

5.5. Instelling van de richting van de luchtstroom

<De richting van de luchtuitstroom wijzigen naar beneden of naar boven>

■ Druk, als de unit is ingeschakeld, zo vaak op Airflow Up/Down ⑮ als nodig is.

- Met elke druk op de knop wijzigt u de richting. De huidige richting wordt weergegeven bij ⑯.
- Dit is de wijzigingsvolgorde en de beschikbare instellingen.

Display	Swing	Auto	1	2	3	4	5
	→ → → → → → → →						

*Tijdens de "swing"-handeling wijzigt de richtingsindicatie op het scherm niet synchroon met de richting van de ventilatorbladen.

Opmerking:

- In de volgende gevallen verschilt de daadwerkelijke luchtrichting van de richting die op het display van de afstandsbediening wordt aangegeven.
 - Als op het display "STAND BY" of "DEFROST" wordt getoond.
 - Direct na het starten van de modus HEAT (als het systeem wacht tot de moduswijziging van kracht wordt).
 - In de modus HEAT, als de omgevingstemperatuur hoger is dan de ingestelde temperatuur.

5.6. Ventilatie

► Voor de LOSSNAY-combinatie

5.6.1. Voor de snoer afstandsbediening

• De ventilator in combinatie met de binnenuit laten werken:

- Druk op ON/OFF ①.
 - De indicatie Vent wordt weergegeven op het scherm (bij ③). De ventilator werkt nu automatisch als de binnenuit is ingeschakeld.
- De ventilator alleen laten werken wanneer het binnenuitapparaat is uitgeschakeld:
 - Druk op Ventilatieknop ⑩, terwijl het binnenuitapparaat is uitgeschakeld.
 - Het ON-lampje (bij ②) gaat branden en de indicatie Vent (bij ③) licht op.
- De ventilatorkracht wijzigen:
 - Druk, voor zover nodig, op Ventilation ⑪.
 - Met elke druk op de knop schakelt u tussen de verschillende instellingen, zoals hieronder vermeld.

Low (Laag)	High (Hoog)	Geen weergave (Stop) (OFF) (Uit)
------------	-------------	----------------------------------

Opmerking:

Bij sommige modelconfiguraties kan de ventilator op het binnenuitapparaat gaan draaien, zelfs wanneer u de ventilator zo instelt dat deze onafhankelijk werkt.

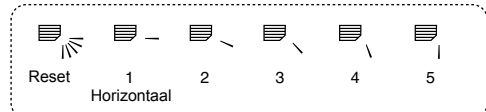
5. Gebruik

<Zo stelt u de vaste luchtstroomrichting naar boven/beneden in (Alleen voor de niet-draadloze afstandsbediening)>

- Voor PLFY-BM kan alleen de speciale luchttuitlaat worden vastgezet in een bepaalde richting volgens onderstaande procedures. Wanneer deze is vastgezet, staat alleen de ingestelde luchttuitlaat iedere keer vast als u de airconditioner aanzet. (Andere luchttuitlaten volgen de UP/DOWN-instelling voor de luchtstroomrichting van de afstandsbediening.)

■ Verklaring van woorden

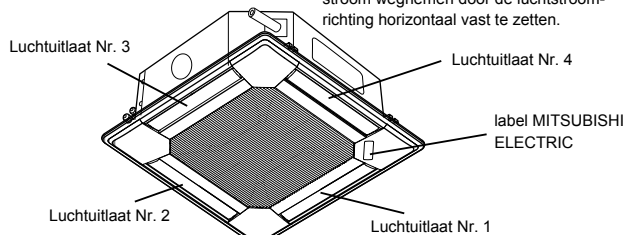
- "Adresnr. van binnenapparaat" is het nummer dat aan elke airconditioner is toegekend.
- "Outlet No." (Luchttuitlaatnr.) is het nummer dat aan elk van de luchttuitlaten van de airconditioner is gegeven. (Zie de rechterzijde)
- "Up/Down air direction" (Luchtstroomrichting naar boven/naar beneden) is de richting (hoek) die moet worden vastgezet.



Naar beneden

Instelling afstandsbediening

De luchtstroomrichting van deze luchttuitlaat wordt geregeld door de instelling voor de luchtstroomrichting van de afstandsbediening.



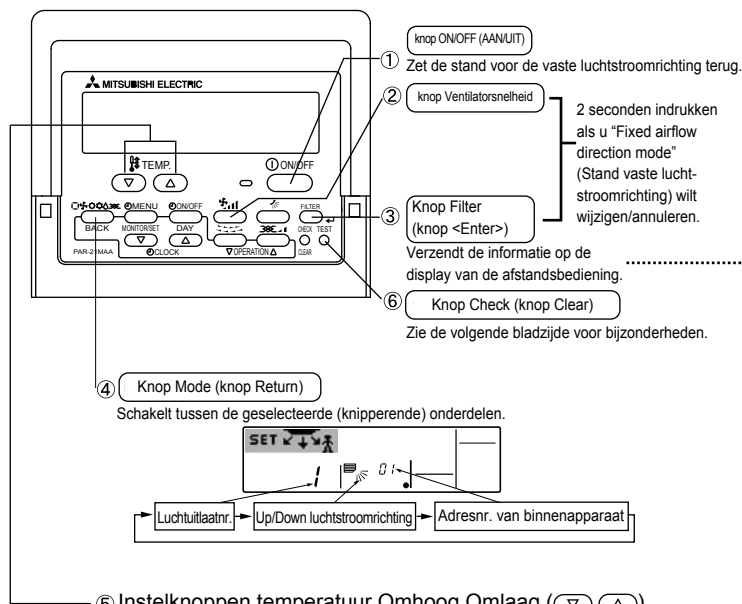
Opmerking: "0" betekent alle luchttuitlaten.

Vastzetten

De luchtstroomrichting van deze luchttuitlaat is vastgezet in een bepaalde richting.

- * Wanneer het koud is door de directe luchtstroom kunt u een directe luchtstroom wegnemen door de luchtstroomrichting horizontaal vast te zetten.

Bedieningstoetsen (In de stand voor de vaste luchtstroomrichting)



De knop indrukken terwijl het Adresnr. van het binnenapparaat of het luchttuitlaatnr. knippert,...

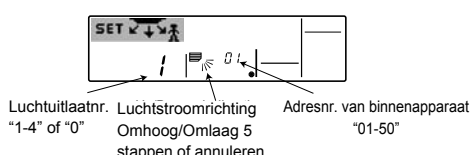
Alleen de airconditioner met het Nr. op afstandsbediening en zijn afvoerkanaal zijn ingesteld op instelling 5 van de luchtstroomrichting. (Andere luchttuitlaten worden gesloten). Het wordt gebruikt om aan te duiden welke airconditioner en luchttuitlaat moeten worden ingesteld.

De knop indrukken terwijl de Up/Down indicator voor de luchtstroom knippert

Let op

Alleen de airconditioner waarvan het Nr. op de afstandsbediening staat en de bijbehorende luchttuitlaat worden vastgezet bij het knippen van "Up/Down air direction" (Luchtstroomrichting naar boven /naar beneden). Dit wordt alleen gebruikt om definitief een beslissing te nemen over de richting.
Let op: Let er goed op dat u niet de verkeerde airconditioner instelt.

⑤ Instelknoppen temperatuur Omhoog Omlaag (▽ △)
Wijzigt selectie (Nr.).



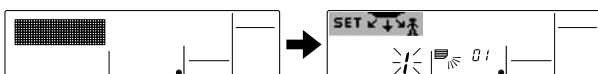
5. Gebruik

<Verwerken voor instelling>

[1] Airconditioner uitschakelen en de afstandsbediening overschakelen op "Stand vaste luchtstroomrichting"

1. Zet de airconditioner uit met een druk op de knop ON/OFF ①.
2. Druk knop Ventilatorsnelheid ② en knop Filter ③ langer dan 2 seconden gelijktijdig in en dit wordt na enige tijd de stand Vaste luchtstroomrichting.

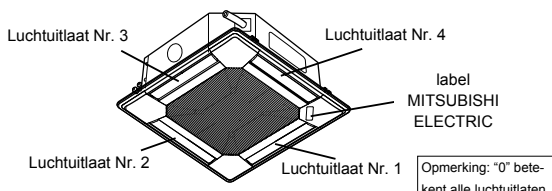
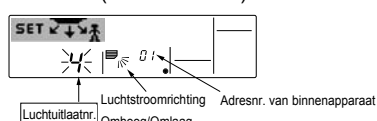
Display "Stand vaste luchtstroomrichting"



* Lucht blaast naar beneden nadat het "stand vaste luchtstroomrichting" is geworden

[2] De luchttuitlaat die u wilt instellen, selecteren en aanduiden

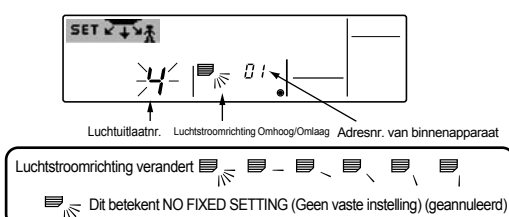
1. Wijzig het getal door op de knop Set Temperature (Temperatuur instellen) ⑤ te drukken terwijl Outlet No. (Luchttuitlaatnr.) knippert. Selecteer het Outlet No. (Luchttuitlaatnr.) dat u wilt instellen.



2. Druk op knop Filter ③ als u de informatie op de afstandsbediening wilt verzenden.
3. Wacht 15 seconden. Hoe werkt de airconditioner?
 - Alleen de lucht uit de geselecteerde luchttuitlaat wordt naar beneden geblazen
 - Ga naar stap [3].
 - De lucht uit de verkeerde luchttuitlaat wordt naar beneden geblazen.
 - Herhaal 1 en voer de instelling opnieuw uit.
 - Alle luchttuitlaten zijn gesloten.
 - Het nummer van de airconditioner (Adresnr. van binnenapparaat) is onjuist. Raadpleeg Zo vindt u het nummer van de airconditioner.

[3] De richting van de luchtstroom vastzetten

1. Druk op de knop Mode (knop Return) ④ zodat de indicator Luchtstroomrichting Omhoog/Omlaag gaat knipperen.
2. Druk op de knop Set Temperature (Temperatuur instellen) ⑤ totdat de richting die u wilt instellen, is gekozen.
3. Druk op knop Filter ③ als u de informatie op de afstandsbediening naar de airconditioner wilt verzenden.
4. Wacht 15 seconden. Hoe werkt de airconditioner?
 - Luchtstroomrichting is ingesteld in de geselecteerde richting.
 - De vaste instelling is voltooid (Ga naar stap [4]).
 - Luchtstroomrichting is ingesteld in de verkeerde richting.
 - Herhaal 2. en voer de instelling opnieuw uit.



[4] "Stand vaste luchtstroomrichting" annuleren

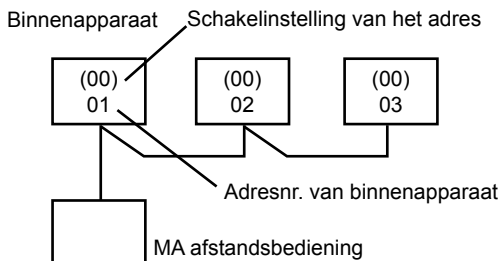
1. Druk op knop ON/OFF ① als u "Stand vaste luchtstroomrichting" wilt annuleren. U annuleert deze stand ook als u knop Ventilatorsnelheid ② en knop Filter ③ tegelijkertijd langer dan 2 seconden ingedrukt houdt.
2. Gebruik de afstandsbediening 30 seconden niet nadat de "Stand vaste luchtstroomrichting" is geannuleerd. De afstandsbediening reageert niet op uw eventuele bedieningshandelingen.

5. Gebruik

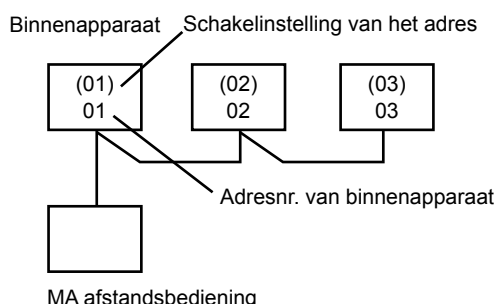
Zo vindt u het nummer van de airconditioner

- Elke airconditioner heeft zijn eigen Adresnr van binnenapparaat (Zie voorbeeld hieronder).
 - U kunt het Adresnr. van binnenapparaat instellen in het bereik van "01" tot "50".
 - Zie onderstaande procedures als u wilt zoeken naar het airconditionernr. dat u wilt instellen.
- U vindt het airconditionernr met behulp van de luchtstroomrichting, wanneer u het Adresnr. van het binnenapparaat achtereenvolgens wijzigt.

Voorbeeld) Structuur van het systeem



Wanneer de Schakelinstelling van het adres "00" is, wordt het adresnr. van het binnenapparaat automatisch gegeven

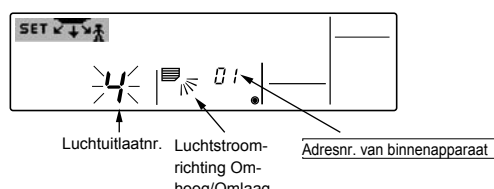


Wanneer de Schakelinstelling van het adres niet "00" is, is de schakelinstelling van het adres ook het adresnr. van het binnenapparaat.

<Verwerken voor het vinden van het airconditionernr.>

[1] Adresnr. van binnenapparaat controleren

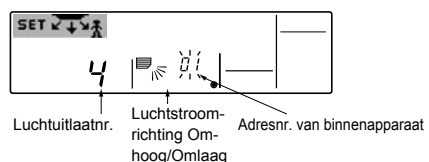
1. Druk op knop Mode (knop Return) ④ en het Adresnr. van binnenapparaat knippert.
- Stel adresnr. van binnenapparaat op "01" met knop Temperatuur instellen ⑤.



2. Druk op knop Filter ③ als u de informatie op de afstandsbediening wilt verzenden.
3. Wacht 15 seconden. Hoe werkt de airconditioner?
 → Alleen lucht uit de luchtuitlaat waarvan het nummer op de afstandsbediening wordt weergegeven, blaast naar beneden.
 → Adresnr. 01 van binnenapparaat is het airconditionernr.
 → Alle luchtuitlaten zijn gesloten.
 → Ga naar stap [2].

[2] Controleren door Adresnrs. van binnenapparaat achtereenvolgens te wijzigen (Hoogste apparaatnr is 50)

1. Druk op de knop Mode (knop Return) ④ en het Adresnr. van het binnenapparaat knippert.

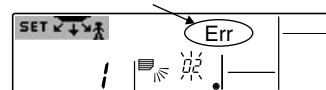


Stel af op het volgende adresnr. met behulp van de knop Temperatuur Instellen ⑤.

2. Druk op knop Filter ③ als u de informatie op de afstandsbediening wilt verzenden.

3. Wacht 15 seconden na het verzenden. Hoe werkt de airconditioner?

- Alleen lucht uit de luchtuitlaat waarvan het nummer op de afstandsbediening wordt weergegeven, blaast naar beneden.
- Nr. weergegeven op de afstandsbediening is het airconditionernr. (Controles voltooid)
- Alle luchtuitlaten zijn gesloten.
- Herhaal [1] en vervolg deze procedure.
- "Err" (Error - Fout) wordt weergegeven op de afstandsbediening.
- Deze groep heeft niet dit adresnr. van binnenapparaat (Ga terug naar [1] en ga door).



Vaste instelling verwijderen

Druk langer dan 3 seconden in de stand vaste luchtstroomrichting op de knop Check (knop Clear) ⑥ als u alle vaste instellingen wilt verwijderen (reset naar standaardinstelling af-fabriek).

Display van afstandsbediening knippert en de ingestelde informatie wordt verwijderd.

Opmerking:

Deze bedieningshandeling verwijdert de informatie over de vaste instellingen van alle airconditioners die op de afstandsbediening zijn aangesloten.

6. Timer

6.1. Voor de snoer afstandsbediening

Met behulp van Function Selection kunt u aangeven welk van de drie typen timers u wilt gebruiken: ① Weekly timer (schakelklok), ② Simple timer (enkelvoudige timer) of ③ Auto Off timer (automatisch uitschakelen).

6.1.1. Weekly Timer (Schakelklok)

■ Met de schakelklok kunt u maximaal acht handelingen opgeven voor elke dag van de week.

- Elke handeling kan bestaan uit: aan/uit-tijd in combinatie met een temperatuur, alleen de aan/uit-tijd of alleen de temperatuur.
- Als de huidige tijd op de ingestelde tijd van deze timer komt, wordt de op de timer ingestelde handeling op de airconditioner uitgevoerd.

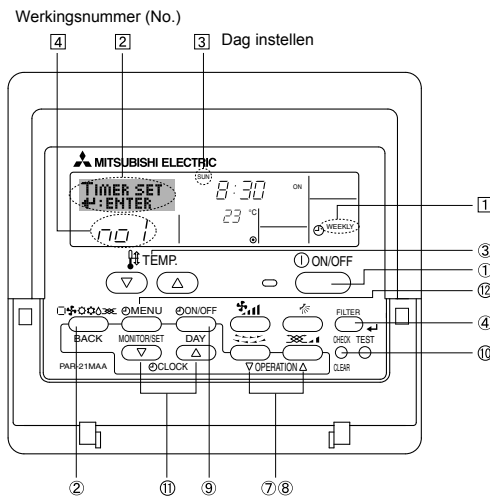
■ De minimale tijd die u kunt instellen op de timer is 1 minuut.

Opmerking:

*1. De schakelklok, enkelvoudige timer en automatisch uitschakelen kunnen niet tegelijkertijd worden gebruikt.

*2. De schakelklok werkt niet als aan een van de volgende voorwaarden is voldaan.

De timerfunctie is uitgeschakeld; het systeem bevindt zich in een abnormale staat; er is een testrun gaande; op de afstandsbediening wordt een zelftest of controle uitgevoerd; de gebruiker schakelt op dit moment een functie van timer in of stelt de huidige dag van de week of de tijd in; het systeem wordt centraal bestuurd. (Op het systeem worden met name geen handelingen uitgevoerd (unit aan, unit uit, temperatuur instellen) die tijdens deze omstandigheden zijn uitgeschakeld.)



<Schakelklok instellen>

- Zorg dat u het standaard bedieningsscherm voor u hebt en dat de indicator van de schakelklok ① op het display wordt weergegeven.
- Druk op Timer Menu ②, zodat "Set Up" op het scherm verschijnt (bij ③). (Met elke druk op de knop schakelt u tussen "Set Up" en "Monitor".)
- Druk op Timer On/Off (Set Day) ④ om de dag in te stellen. Met elke druk op de knop schuift de weergegeven dag bij ⑤ een dag op, in de onderstaande volgorde: "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" → "Sun" → ... → "Fri" → "Sat" → "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"...
- Druk zo vaak als nodig op ▽ of △ voor Operation (⑦ of ⑧) om het juiste werkingsnummer te selecteren (1 tot en met 8) ⑨.

* Door middel van uw keuze bij de stappen 3 en 4 wordt een van de cellen uit de onderstaande matrix geselecteerd (op het display van de afstandsbediening links wordt weergegeven wat op het display komt te staan als u Operation 1 voor Sunday (Werking 1 voor zondag) op de onderstaande warden instelt).

Instellingsmatrix

Op No.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Operation 1-instellingen voor zondag>

Start de airconditioner om 8.30 uur, met een ingestelde temperatuur van 23 °C..

<Operation 2-instellingen voor elke dag>

Zet de airconditioner uit om 10.00 uur.

Opmerking:

Als u de dag instelt op "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", kunt u elke dag dezelfde handelingen laten uitvoeren op dezelfde tijd.

(Bijvoorbeeld: Operation 2 hierboven, die voor alle dagen van de week gelijk is.)

<Schakelklok instellen>

- De ingestelde tijd De ingestelde temperatuur
 * Wordt niet weergegeven als de temperatuur niet is ingesteld.
- 5 6 7

 De geselecteerde handeling (ON of OFF)
 * Wordt niet weergegeven als de handeling niet is ingesteld.
- Druk zo vaak als nodig op de betreffende Set Time-knop ⑩ om de gewenste tijd in te stellen (bij ⑤).
 - * Als u de knop ingedrukt houdt, neemt de tijd eerst toe in minuten, dan met een interval van tien minuten en tenslotte met een interval van een uur.
 - Druk op ON/OFF ⑪ om de gewenste handeling te selecteren (ON of OFF), bij ⑫.
 - * Met elke druk op de knop wijzigt de volgende instelling, in de onderstaande volgorde: geen weergave (geen instelling) → "ON" → "OFF"

NL

6. Timer

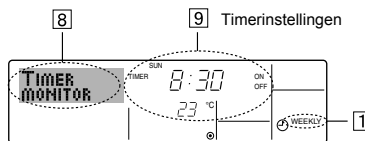
7. Druk zo vaak als nodig op de betreffende Set Temperature-knop ③ om de gewenste temperatuur in te stellen (bij ⑦).
 * Met elke druk op de knop wijzigt u de instelling, in de onderstaande volgorde: geen weergave (geen instelling) \leftrightarrow 24 \leftrightarrow 25 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 29 \leftrightarrow 30 \leftrightarrow 12 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 23 \leftrightarrow geen weergave.
 (Beschikbaar bereik: het instellingsbereik varieert van 12 °C tot 30 °C. Het daadwerkelijke bereik voor de temperatuurregeling is echter afhankelijk van het type unit dat is aangesloten.)
8. Nadat u bij de stappen 5, 6 en 7 de juiste instellingen hebt ingevoerd, drukt u op Filter ④ om de waarden te vergrendelen.
 Als u de huidige reeks waarden voor de geselecteerde handeling wilt verwijderen, drukt u eenmaal op Check (Clear) ⑩ en laat deze snel weer los.
 * De weergegeven tijd verandert in “—:—” en de instellingen On/Off en temperatuur verdwijnen allemaal.
 (Als u alle schakelklokinstellingen in een keer wilt wissen, houdt u Check (Clear) ⑩ twee seconden of langer ingedrukt. De display begint te knipperen, wat aanduidt dat alle instellingen zijn verwijderd).

Opmerking:

De nieuwe waarden worden geannuleerd als u op Mode (Return) ② drukt voordat u op Filter ④ hebt gedrukt.
 Als u twee of meer verschillende handelingen voor precies dezelfde tijd hebt ingesteld, wordt alleen de handeling met het hoogste Operation No. uitgevoerd.

9. Herhaal, indien nodig, de stappen 3 tot en met 8, om alle gewenste cellen te vullen.
 10. Druk op Mode (Return) ② om terug te keren naar het standaard bedieningsscherm en de instelprocedure te voltooien.
 11. Voor het activeren van de timer drukt u op Timer On/Off ⑨, zodat de indicatie “Timer Off” van het scherm verdwijnt. **Controleer of de indicatie “Timer Off” niet langer wordt weergegeven.**
 * Als er geen timer-instellingen zijn, knippert op het scherm de aanduiding “Timer Off”.

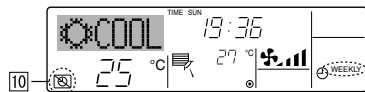
<Schakelklokinstellingen weergeven>



1. Controleer dat de schakelklokindicator zichtbaar is op het scherm (bij ①).
 2. Druk op Timer Menu ⑫, zodat “Monitor” op het scherm verschijnt (bij ⑧).
 3. Druk zo vaak als nodig op Timer On/Off (Set Day) ⑨ om de dag weer te geven waarvan u de instellingen wilt bekijken.
 4. Druk zo vaak als nodig op ∇ of Δ voor Operation (⑦ of ⑧) om het juiste werkingsnummer op het display weer te geven (bij ⑨).
 * Met elke druk op de knop wordt geschakeld naar de volgende timer-handeling, in volgorde van de ingestelde tijd.
 5. Als u de monitor wilt sluiten en terug wilt keren naar het standaard bedieningsscherm drukt u op Mode (Return) ②.

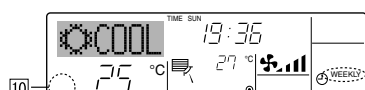
<De schakelklok uitschakelen>

Druk op Timer On/Off ⑨, zodat de indicatie “Timer Off” verschijnt bij ⑩.



<De schakelklok inschakelen>

Druk op Timer On/Off ⑨, zodat de indicatie “Timer Off” donker wordt (bij ⑩).



6.1.2. Simple Timer (Enkelvoudige timer)

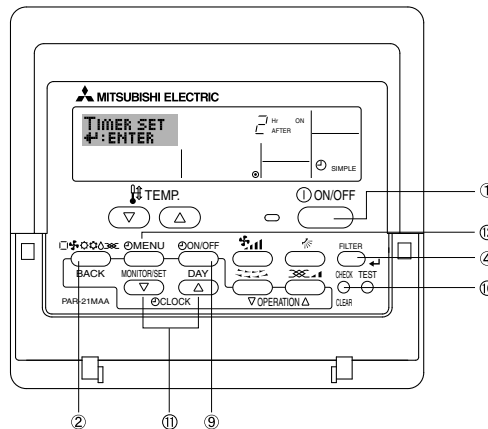
■ U kunt de enkelvoudige timer op drie manieren instellen.

- Alleen beginijd:
 de airconditioner wordt ingeschakeld als de ingestelde tijd is verstreken.
- Alleen eindijd:
 de airconditioner wordt uitgeschakeld als de ingestelde tijd is verstreken.
- Begin- en eindtijden:
 de airconditioner wordt in- en uitgeschakeld als de ingestelde tijdstippen zijn verstreken.

■ De enkelvoudige timer (starten en stoppen) kan slechts éénmaal binnen een periode van 72 uur worden ingesteld. De tijd kan worden ingesteld in intervallen van een uur.

Opmerking:

- *1. De schakelklok, enkelvoudige timer en automatisch uitschakelen kunnen niet tegelijkertijd worden gebruikt.
- *2. De enkelvoudige timer werkt niet als aan een van de volgende voorwaarden is voldaan.
 De timerfunctie is uitgeschakeld; het systeem bevindt zich in een abnormale staat; er is een testrun gaande; op de afstandsbediening wordt een zelftest of diagnose uitgevoerd; de gebruiker stelt op dit moment een functie in; het systeem wordt centraal bestuurd. (Onder deze voorwaarden is de On/Off-handeling uitgeschakeld.)



<Enkelvoudige timer instellen>

1. Zorg dat u het standaard bedieningsscherm voor u hebt en dat de indicator van de enkelvoudige timer ① op het display wordt weergegeven.
 Als niet de enkelvoudige timer wordt weergegeven, maar iets anders, stelt u de SIMPLE TIMER in via Function Selection (zie 8.[4]–3 (3)) timerfunctie inschakelen.
2. Druk op Timer Menu ⑫, zodat “Set Up” op het scherm verschijnt (bij ②). (Met elke druk op de knop schakelt u tussen “Set Up” en “Monitor”.)
3. Druk op ON/OFF ① om de huidige instelling van de enkelvoudige timer weer te geven (ON of OFF). Druk eenmaal op de knop om de resterende tijd voor ON weer te geven en druk dan nogmaals op de knop om de resterende tijd voor OFF weer te geven. (de indicatie ON/OFF ziet u bij ③).
 - “ON”-timer:
 de airconditioner wordt ingeschakeld als het opgegeven aantal uren is verstreken.
 - “OFF”-timer:
 de airconditioner wordt uitgeschakeld als het opgegeven aantal uren is verstreken.
4. “ON” of “OFF” wordt weergegeven bij ③: Druk zo vaak als nodig op de betreffende Set Time-knop ⑪ om de uren ON in te stellen (als “ON” wordt weergegeven) of de uren OFF (als “OFF” wordt weergegeven bij ④).
 - Beschikbaar bereik: 1 tot 72 uur
5. Als u zowel de ON- als de OFF-tijden wilt instellen, herhaalt u de stappen 3 en 4.
 - * De ON- en OFF-tijden kunnen echter niet op dezelfde waarde worden ingesteld.
6. Zo wist u de huidige ON- of OFF-instelling: Geef de ON- of OFF-instelling weer (zie stap 3) en druk vervolgens op Check (Clear) ⑩ zodat de tijd op “—” komt te staan bij ④. (Wilt u alleen een ON-instelling of alleen een OFF-instelling gebruiken, controleer dan of de instelling die u niet wilt gebruiken als “—” wordt weergegeven.)

6. Timer

7. Nadat u de stappen 3 tot en met 6 hebt ingevoerd, drukt u op Filter \leftrightarrow ④ om de waarden te vergrendelen.

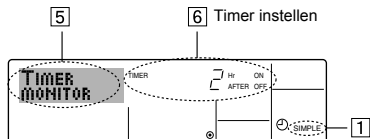
Opmerking:

De nieuwe waarden worden geannuleerd als u op Mode (Return) ② drukt voordat u op Filter \leftrightarrow ④ hebt gedrukt.

8. Druk op Mode (Return) ② om terug te keren naar het standaard bedieningsscherm.

9. Druk op Timer On/Off ⑨ om het aftellen te starten. Als de timer aftelt, is de waarde zichtbaar op het display. **Controleer of de timerwaarde zichtbaar en goed wordt weergegeven.**

<De huidige instellingen van de enkelvoudige timer weergeven>



1. Controleer dat de indicator van de enkelvoudige timer zichtbaar is op het scherm (bij ①).

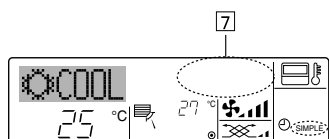
2. Druk op Timer Menu ⑫, zodat "Monitor" op het scherm verschijnt (bij ⑤).

- Als de ON- of OFF-enkelvoudige timer wordt uitgevoerd, verschijnt de huidige timerwaarde bij ⑥.
- Als zowel de ON- als de OFF-waarden zijn ingesteld, worden de beide warden om en om weergegeven.

3. Druk op Mode (Return) ② om de monitorweergave te sluiten en terug te keren naar het standaard bedieningsscherm.

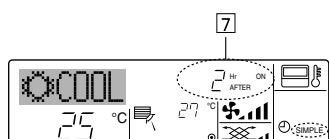
<De enkelvoudige timer uitschakelen>

Druk op Timer On/Off ⑨, zodat de timerinstelling niet meer op het scherm wordt weergegeven (bij ⑦).



<De enkelvoudige timer starten>

Druk op Timer On/Off ⑨, zodat de timerinstelling verschijnt bij ⑦.



Voorbeelden

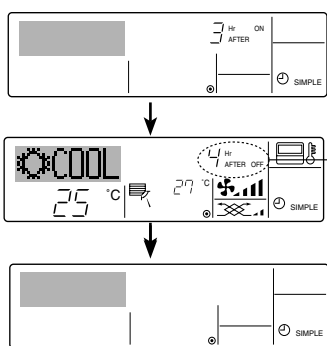
Als zowel de ON- als de OFF-tijden zijn ingeschakeld voor de enkelvoudige timer, is de werking en weergave als volgt.

Voorbeeld 1:

Start de timer waarbij de ON-tijd eerder is ingesteld dan de OFF-tijd

ON-instelling: 3 uur

OFF-instelling: 7 uur

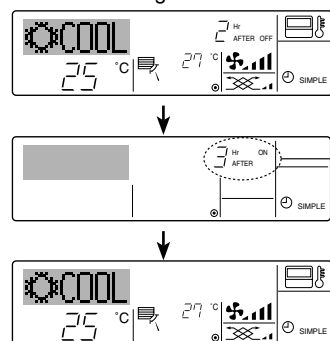


Voorbeeld 2:

Start de timer waarbij de OFF-tijd eerder is ingesteld dan de ON-tijd

ON-instelling: 5 uur

OFF-instelling: 2 uur



Bij het starten van de timer
Display toont de OFF-instelling van de timer (resterende uren tot OFF).

2 uur na het starten van de timer
Display toont de ON-instelling van de timer (resterende uren tot ON).
De weergegeven tijd is ON (5 uur) – OFF (2 uur) = 3 uur.

5 uur na het starten van de timer
De airconditioner gaat aan en zal blijven werken totdat hij wordt uitgezet.

6.1.3. Auto Off Timer (Automatisch-uitschakelen)

■ Deze timer begint met aftellen als de airconditioner wordt ingeschakeld en schakelt de airconditioner uit als de ingestelde tijd is verstreken.

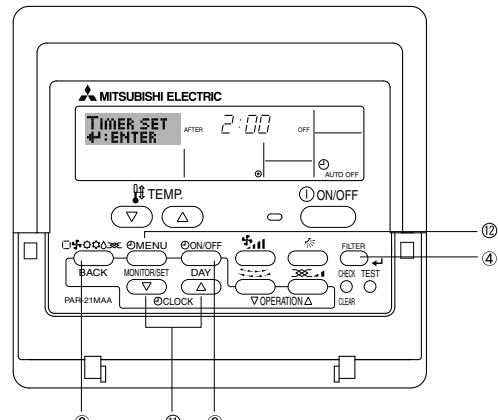
■ De beschikbare instellingen variëren van 30 minuten tot 4 uur, met intervallen van 30 minuten.

Opmerking:

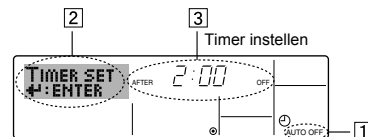
*1. De schakelklok, enkelvoudige timer en automatisch uitschakelen kunnen niet tegelijkertijd worden gebruikt.

*2. De Auto Off-timer werkt niet als aan een van de volgende voorwaarden isvoldaan.

De timerfunctie is uitgeschakeld; het systeem bevindt zich in een abnormale staat; er is een testrun gaande; op de afstandsbediening wordt een zelftest of diagnose uitgevoerd; de gebruiker stelt op dit moment een functie in; het systeem wordt centraal bestuurd.



(Onder deze voorwaarden is de On/Off-handeling uitgeschakeld.)



<Auto Off-timer instellen>

1. Zorg dat u het standaard bedieningsscherm voor u hebt en dat de indicator van de Auto Off-timer (bij ①) op het display wordt weergegeven.

Als automatisch uitschakelen niet wordt weergegeven, maar iets anders, stelt u de AUTO OFF TIMER in via Function Selection (zie 8.[4]-3 (3)) timerfunctie inschakelen.

2. Houd Timer Menu ⑫ drie seconden lang ingedrukt, zodat "Set Up" op het scherm verschijnt (bij ②).

(Met elke druk op de knop schakelt u tussen "Set Up" en "Monitor".)

3. Druk zo vaak als nodig op de betreffende Set Time-knop A om de OFF-tijd in te stellen (bij ③).

4. Druk op Filter \leftrightarrow ④ om de instelling te vast te zetten.

Opmerking:

De nieuwe waarde wordt geannuleerd als u op Mode (Return) ② drukt voordat u op Filter \leftrightarrow ④ hebt gedrukt.

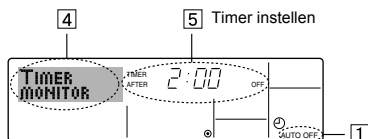
5. Druk op Mode (Return) ② om de instelprecedure af te sluiten en terug te keren naar het standaard bedieningsscherm.

6. Als de airconditioner al aan staat, begint de timer direct met aftellen.

Controleer dat de instelling van de timer correct wordt weergegeven op het display.

6. Timer

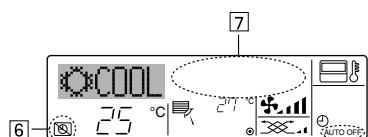
<De instelling van de Auto Off-timer controleren>



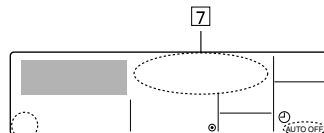
- Controleer dat "Auto Off" zichtbaar is op het scherm (bij ①).
- Houd Timer Menu ② drie seconden lang ingedrukt, zodat "Monitor" op het scherm verschijnt (bij ④).
 - De tijd tot uitschakeling ziet u staan bij ⑤.
- Als u de monitor wilt sluiten en terug wilt keren naar het standaard bedieningsscherm drukt u op Mode (Return) ③.

<De Auto-Off timer uitschakelen>

- Houd Timer On/Off ⑨ drie seconden lang ingedrukt, zodat "Timer Off" op het scherm verschijnt (bij ⑥) en de timerwaarde (bij ⑦) verdwijnt.

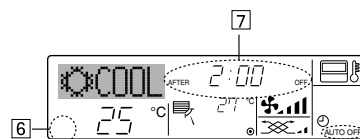


- Of zet de airconditioner zelf uit. De timerwaarde (bij ⑦) verdwijnt van het scherm.



<De Auto-Off timer starten>

- Houd Timer On/Off ⑨ drie seconden lang ingedrukt. De indicatie "Timer Off" verdwijnt (bij ⑥) en de timerinstelling licht (bij ⑦) op het display op.
- Of zet de airconditioner aan. De timerwaarde wordt weergegeven bij ⑦.



7. Andere functies

7.1. De knoppen van de afstandsbediening vergrendelen (functiebeperking van Operation)

■ Als u dat wilt, kunt u de knoppen van de afstandsbediening vergrendelen. Met behulp van Function Selection of de afstandsbediening kunt u aangeven welk type vergrendeling u wilt gebruiken.

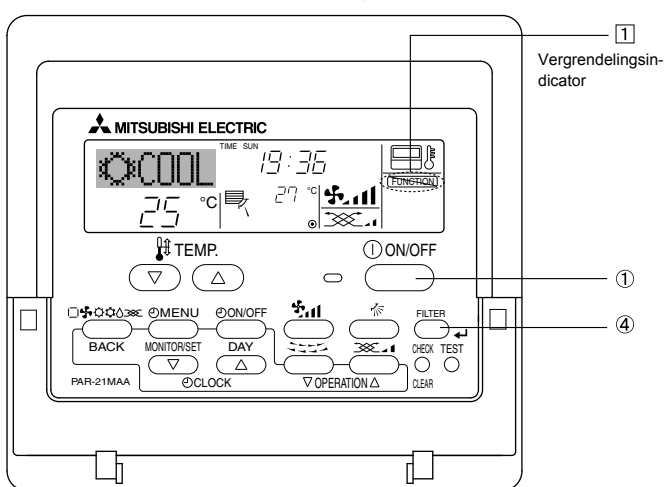
(Zie paragraaf 8 onder [4]-2 (1) als u meer wilt weten over het selecteren van het type vergrendeling.)

U hebt met name de keuze uit de onderstaande twee vergrendelings- typen.

- ① Lock All Buttons:
hiermee vergrendelt u alle knoppen op de afstandsbediening.
- ② Lock All Except ON/OFF:
hiermee vergrendelt u alle knoppen op de afstandsbediening, behalve de knoppen On en Off.

Opmerking:

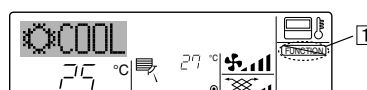
De indicatie "Locked" (Vergrendeld) verschijnt op het scherm om aan te geven dat de knoppen momenteel zijn vergrendeld.



<De knoppen vergrendelen>

- Druk, terwijl u de knop Filter ④ ingedrukt houdt, op ON/OFF ① en houd deze twee seconden ingedrukt. De indicatie "Locked" (Vergrendeld) verschijnt op het scherm (bij ①) om aan te geven dat de vergrendeling actief is.

* Als de vergrendeling is uitgeschakeld in Function Selection verschijnt op het scherm de melding "Not Available" (Niet beschikbaar) als u op de hierboven genoemde knoppen drukt.

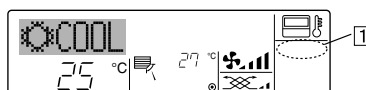


- Als u op een vergrendelde knop drukt, knippert de indicatie "Locked" (Vergrendeld) op het display (bij ①).



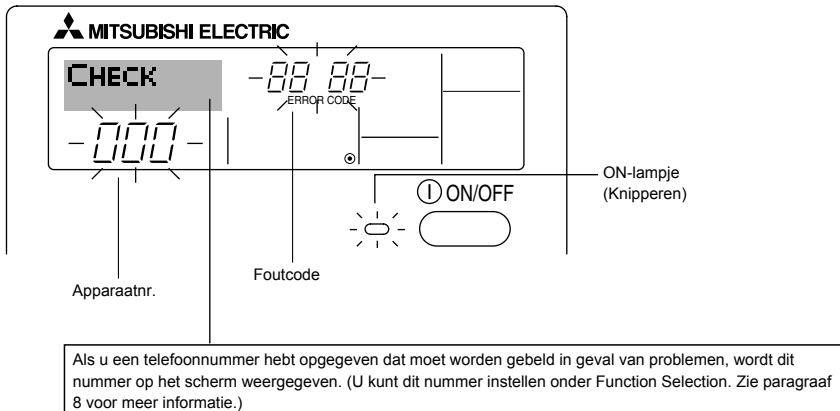
<De knoppen ontgrendelen>

- Druk, terwijl u de knop Filter ④ ingedrukt houdt, op ON/OFF ① en houd deze twee seconden ingedrukt, zodat de indicatie "Locked" (Vergrendeld) verdwijnt van het scherm (bij ①).



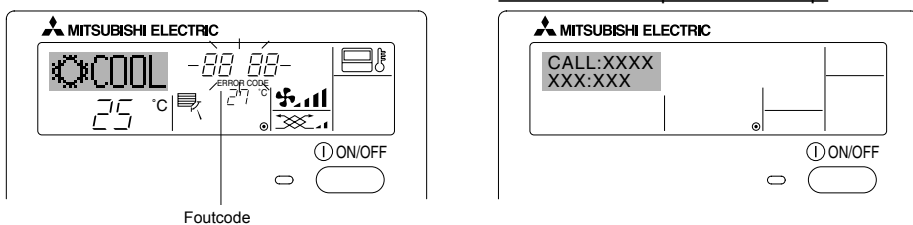
7. Andere functies

7.2. Foutcode-aanwijzingen



- Als het ON-lampje en de foutcode beide knipperen: dit betekent dat de airconditioner defect is en de werking is onderbroken (kan niet worden hervat). Schrijf het aangegeven unitnummer en de foutcode op, schakel de stroom van de airconditioner uit en bel de leverancier of de onderhoudstechnicus.

Na het drukken op de Check-knop:



- Als alleen de foutcode knippert (terwijl het ON-lampje blijft branden): het apparaat blijft werken, hoewel er mogelijk een probleem is ontstaan. Schrijf in dit geval de foutcode op en bel de leverancier of de onderhoudstechnicus voor advies.
- Als u een telefoonnummer hebt opgegeven dat moet worden gebeld in geval van problemen, drukt u op Check om dit nummer op het scherm weer te geven. (U kunt dit nummer instellen onder Function Selection. Zie paragraaf 8 voor meer informatie.)

8. Functiekeuze

NL

Functiekeuze van de afstandsbediening

De instelling van de volgende functies van de afstandsbediening kan in de functiekeuzestand van de afstandsbediening worden gewijzigd. Wijzig de instelling indien nodig.

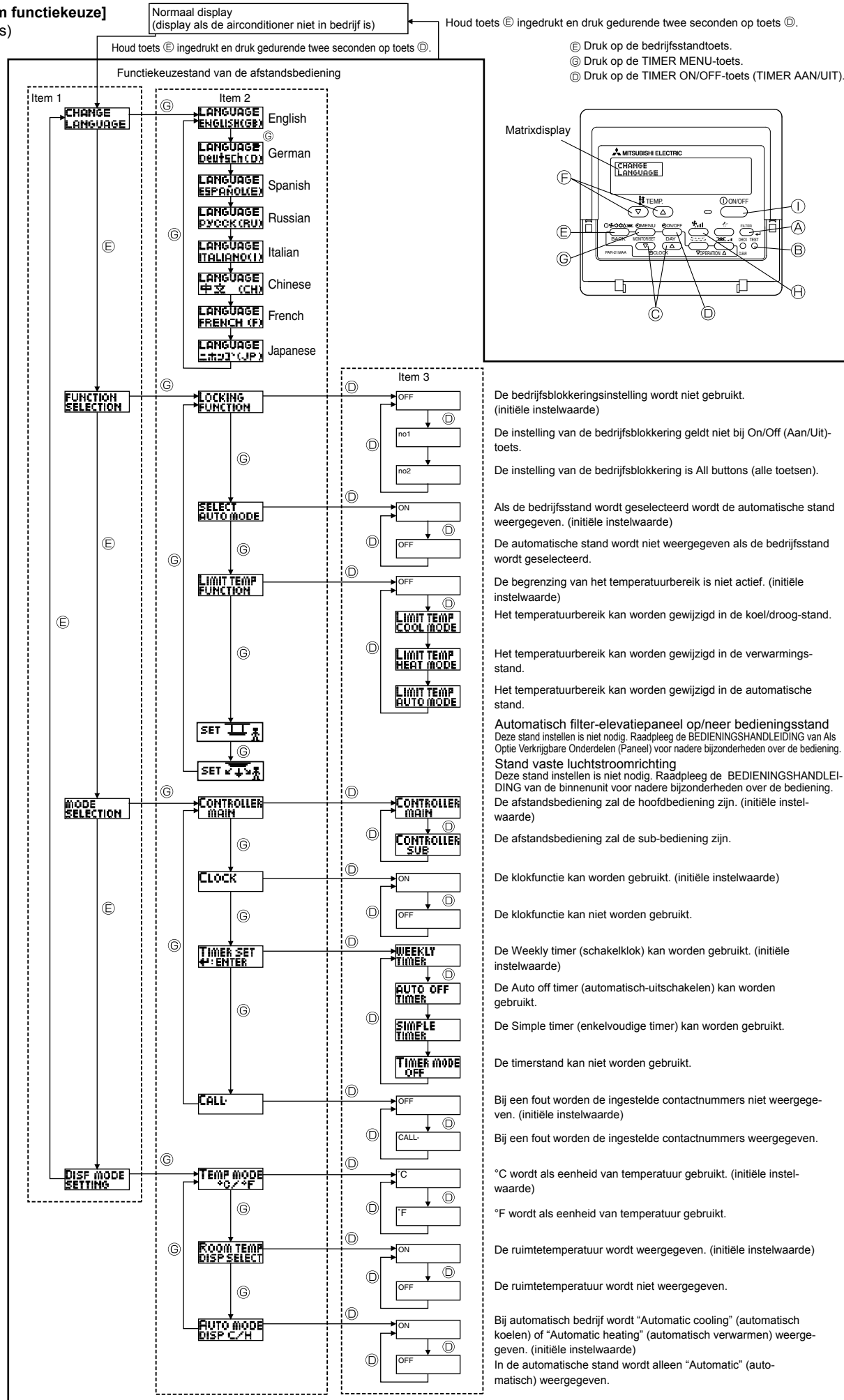
Item 1	Item 2	Item 3 (betekenis van de instelling)
1. De taal wijzigen ("CHANGE LANGUAGE")	Instelling displaytaal	<ul style="list-style-type: none"> Weergave is mogelijk in meerdere talen
2. Functiebegrenzing ("FUNCTION SELECTION")	(1) Instelling begrenzing bedrijfsfuncties (bedrijfsblokkering) ("LOCKING FUNCTION")	<ul style="list-style-type: none"> Het instellen van de begrenzing van bedrijfsfuncties (bedrijfsblokkering)
	(2) Instelling gebruik van de automatische stand ("SELECT AUTO MODE")	<ul style="list-style-type: none"> Instelling van het wel of niet gebruiken van de "automatische" bedrijfsstand
	(3) Instelling van de temperatuurbegrenzingen ("LIMIT TEMP FUNCTION")	<ul style="list-style-type: none"> Instellen van het instelbare temperatuurbereik (maximum, minimum)
3. Standkeuze ("MODE SELECTION")	(1) Instelling hoofd/sub-afstandsbediening ("CONTROLLER MAIN/SUB")	<ul style="list-style-type: none"> Keuze van de hoofd- of subafstandsbediening <ul style="list-style-type: none"> Indien op één groep twee afstandsbedieningen zijn aangesloten, dient één afstandsbediening als "sub" te worden ingesteld.
	(2) Instelling klok gebruiken ("CLOCK")	<ul style="list-style-type: none"> Instelling van het wel of niet gebruiken van de klokfunctie
	(3) Instelling van de timerfunctie ("WEEKLY TIMER")	<ul style="list-style-type: none"> Instelling van het type timer
	(4) Instelling contactnummer bij storingen ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none"> Weergave van het te bellen nummer bij storingen Instelling van het telefoonnummer
4. Display wijzigen ("DISP MODE SETTING")	(1) Instelling temperatuurweergave °C/°F ("TEMP MODE °C/°F")	<ul style="list-style-type: none"> Instelling van de weer te geven temperatuureenheid (°C of °F)
	(2) Instelling weergave afzuigluchttemperatuur ("ROOM TEMP DISP SELECT")	<ul style="list-style-type: none"> Instelling van het wel of niet gebruiken van het display van de binnen-(aanzuig)-luchtemperatuur
	(3) Instelling weergave automatisch koelen/verwarmen ("AUTO MODE DISP C/H")	<ul style="list-style-type: none"> Instelling van het wel of niet gebruiken van het display voor "koelen" of "verwarmen" tijdens bedrijf in de automatische stand

8. Functiekeuze

[Stroomdiagram functiekeuze]

Insteltaal (Engels)

De taal wijzigen



8. Functiekeuze

[Details van de instellingen]

[4]-1 Instelling CHANGE LANGUAGE (taal wijzigen)

- De taal in het matrixdisplay kan worden geselecteerd.
- Druk op de [\oplus MENU]-toets \odot om de taal te wijzigen.
 - ① Engels (GB), ② Duits (D), ③ Spaans (E), ④ Russisch (RU),
⑤ Italiaans (I), ⑥ Chinees (CH), ⑦ Frans (F), ⑧ Japans (JP)

Zie de tabel van het matrix-display.

[4]-2 Functiebegrenzing

(1) Instelling begrenzing bedrijfsfuncties (bedrijfsblokkering)

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knop \odot .
 - ① no1: Voor de instelling van de bedrijfsblokkering worden alle toetsen behalve de [\ominus ON/OFF]-knop gebruikt.
 - ② no2: De bedrijfsblokkering wordt via alle toetsen ingesteld.
 - ③ OFF (Initiële instelling): De bedrijfsblokkering wordt niet ingesteld.
- * Om de instelling van de bedrijfsblokkering op het normale scherm van kracht te laten worden, moeten de [FILTER]- en de [\oplus ON/OFF]-knoppen gedurende twee seconden tegelijkertijd worden ingedrukt, bij het normale scherm en nadat de bovenstaande instelling is uitgevoerd.

(2) Instelling gebruik van de automatische stand

Indien de afstandsbediening aangesloten is op een unit met automatische bedrijfsstand, kunnen de volgende instellingen worden uitgevoerd.

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knoppen \odot .
 - ① ON (Initiële instelling):
Als de bedrijfsstand wordt geselecteerd, wordt de automatische stand getoond.
 - ② OFF:
Als de bedrijfsstand wordt geselecteerd, wordt de automatische stand niet getoond.

(3) Instelling van de temperatuurbegrenzingen

Nadat deze instelling is gemaakt, kan de temperatuur binnen het ingestelde bereik worden gewijzigd.

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knoppen \odot .
 - ① LIMIT TEMP COOL MODE:
Het temperatuurbereik kan in de koel/droogstand worden gewijzigd.
 - ② LIMIT TEMP HEAT MODE:
Het temperatuurbereik kan in de verwarmingsstand worden gewijzigd.
 - ③ LIMIT TEMP AUTO MODE:
Het temperatuurbereik kan in de automatische stand worden gewijzigd.
 - ④ OFF (initial setting): De begrenzing van het temperatuurbereik is niet geactiveerd.
- * Indien de instelling wordt gemaakt (behalve bij OFF (uit)), wordt tegelijkertijd de temperatuurbegrenzing bij koelen, verwarmen en automatisch ingesteld. Het bereik kan echter niet worden begrensd als het ingestelde temperatuurbereik niet is gewijzigd.
- Om de temperatuur hoger of lager te maken, drukt u op [\bullet TEMP. (∇) of (Δ)] \oplus .
- Om naar de instelling van de bovenste en onderste begrenzing te schakelen, drukt u op [\bullet , \bullet] \oplus . De geselecteerde instelling knippert en u kunt de temperatuur instellen.
- Instelbaar bereik
Koel/droogstand:
Ondergrens: 19°C - 30°C Bovengrens: 30°C - 19°C
Verwarmingsstand:
Ondergrens: 17°C - 28°C Bovengrens: 28°C - 17°C
Automatische stand:
Ondergrens: 19°C - 28°C Bovengrens: 28°C - 19°C

[4]-3 Standkeuze-instelling

(1) Instelling hoofd/sub-afstandsbediening

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knop \odot .
 - ① Main: De afstandsbediening is de hoofd-afstandsbediening.
 - ② Sub: De afstandsbediening is de sub-afstandsbediening.

(2) Instelling klok gebruiken

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knop \odot .
 - ① ON: De klokfunctie kan worden gebruikt.
 - ② OFF: De klokfunctie kan niet worden gebruikt.

(3) Instelling van de timerfunctie

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knop \odot (Kies één van de volgende.)
 - ① WEEKLY TIMER (Initiële instelling):
De weksticker kan worden gebruikt.
 - ② AUTO OFF TIMER:
De auto-uit-timer kan worden gebruikt.
 - ③ SIMPLE TIMER:
De eenvoudige timer kan worden gebruikt.
 - ④ TIMER MODE OFF:
De timer kan niet worden gebruikt.

* Indien de instelling voor het gebruik van de klok OFF (uit) is, kan de "WEEKLY TIMER" niet worden gebruikt.

(4) Instelling contactnummer bij storingen

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knop \odot .
 - ① CALL OFF:
De ingestelde te bellen nummers worden bij een storing niet getoond.
 - ② CALL **** *:
De ingestelde te bellen nummers worden bij een storing getoond.
CALL_:
U kunt het contactnummer instellen wanneer de display eruitziet als hierboven wordt afgebeeld.
- Het instellen van de te bellen nummers
Om de te bellen nummers in te stellen dient u de onderstaande procedures te volgen.
Verplaats de knipperende cursor naar de in te stellen nummers. Druk op [\bullet TEMP. (∇) en (Δ)] \oplus -knoppen \oplus om de cursor naar rechts of links te verplaatsen. Druk op [\ominus CLOCK (∇) en (Δ)]-knoppen \odot om de nummers in te stellen.

[4]-4 Displayweergave-instelling

(1) Instelling temperatuurweergave °C/°F

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knop \odot .
 - ① °C: Voor de temperatuur wordt de eenheid °C gebruikt.
 - ② °F: Voor de temperatuur wordt de eenheid °F gebruikt.

(2) Instelling weergave kamer-luchttemperatuur

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knop \odot .
 - ① ON: De afzuigluchttemperatuur wordt weergegeven.
 - ② OFF: De afzuigluchttemperatuur wordt niet weergegeven.

(3) Instelling weergave automatisch koelen/verwarmen

- Om de instelling te wijzigen drukt u op de [\ominus ON/OFF]-knop \odot .
 - ① ON:
Bij automatisch bedrijf wordt "automatisch koelen" of "automatisch verwarmen" weergegeven.
 - ② OFF:
Bij automatisch bedrijf wordt alleen "automatisch" getoond.

NL

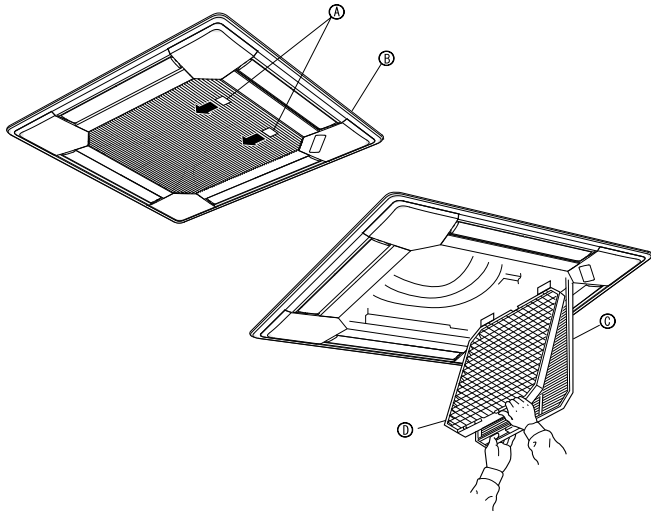
8. Functiekeuze

[Matrix-display-tabel]

Instaaltaal	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Wacht op het opstarten	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Bedrijfsstand	Koelen	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Drogen	DRY	Trocknen	DESUMIDIFICACIÓN	Сушка	DRY	除湿	ODESHU
	Verwarmen	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Automatisch	AUTO	AUTO	AUTOMÁTICO	Авто	AUTO	自动	AUTO
	Automatisch (Koelen)	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Automatisch (Verwarmen)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Ventileren	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	送风	VENTILATION
	Ventilatie	VENTILATION	Geblaas betrieb	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	换气	VENTILATION
	Stand-by (Warmte-instelling)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRÉ CHAUFFAGE
	Ontdooien	DEFROST	Abtauen	DESCONGELACIÓN	ОТТАИВАНИЕ	SBRINAMENTO	除霜中	DEGIVRAGE
Ingestelde temperatuur	SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP. CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Ventilatorsnelheid	FAN SPEED	Lüftersgeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITÀ VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Toets niet in gebruik	NOT AVAILABLE	Dicht Verfügbar	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Controle (fout)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Proefdraaien	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運転
Zelf-controle	SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Functiekeuze van het apparaat	FUNCTION SELECTION	FUNKTIONSAUSWAHL	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Ventilatie instellen	SETTING OF VENTILATION	Lüfterstufen wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	НАСТРОЙКА ВЕНТИЛЯЦИИ	IMPRESSTAZIONE ARIA ESTERNA	换气設定	SELECTION VENTILATION	換気設定

Instaaltaal	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
De taal wijzigen	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Functiekeuze	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DE FUNCIONES	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Instelling begrenzing bedrijfsfunctie	LOCKING FUNCTION	Sperr-Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作モード
Instelling gebruik van automatische stand	SELECT AUTO MODE	Auswahl AUTO-Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	ВЫБОР РЕЖИМА АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Instelling begrenzing temperatuurbereik	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Stand begrenzing temperatuurkoeling/dag	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕНО ОХЛАЖДЕНИЕ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Begrenzing temperatuur verwarmingsstand	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Begrenzing temperatuur autostand	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动モード
Standkeuze	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本モード
Instelling afstandsbediening als hoofd-afstandsbediening	CONTROLLER MAIN	Haupt controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELECOMMANDE MAITRE	リモコン主
Instelling afstandsbediening als sub-afstandsbediening	CONTROLLER SUE	Neben Controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELECOMMANDE ESCLAVE	リモコン主
Gebruik van de klokinstelling	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Instelling van de dag van de week en van de tijd	TIME SET +:ENTER	Uhr stellen +:einstellen	CONFIG RELOJ +:CONFIG	Часы: уст. +:ввод	OROLOGIO +:ENTER	时间 +: ENTER	HORLOGE +:ENTRER	トケイセッテイ +:カウティ
Timerinstelling	TIMER SET +:ENTER	Zeitschaltuhr +:einstellen	TEMPORIZA - DOR +:CONFIG	ТАЙМЕР/УСТ. +:ввод	TIMER +:ENTER	定时 +: ENTER	PROG HORAIRE +:ENTRER	タイマー+セッテイ +:カウティ
Weergave timer	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ. TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマモニタ
Schakelklok	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA - DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MARDI	タイマ週間
Timerstand uit	TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr aus	TEMPORIZA - DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマ無効
Timer Automatisch uitschakelen	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоматич. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマーケンレスボウシ
Enkelvoudige timer	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA - DOR SIMPLE	Простой ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIÉ	タイマーカンイ
Contactnummerinstelling van de foutsituation	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Display wijzigen	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	настройка инд. режима	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切换
Temperatuurweergave-instelling °C/F	TEMP MODE °C/°F	Wechsel °C/°F	TEMP.GRADOS °C/°F	ЕДИНИЦЫ °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/°F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/°F
Instelling weergave ruimtetemperatuur	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	Показывать темп. в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンドヒカラ
Instelling weergave automatisch koelen/verwarmen	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд. Т/Х в режиме авто	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動モード表示

9. Onderhoud en schoonmaken



9.1. De filters en het binnenapparaat reinigen

⚠ Let op:

- Vraag een erkende vakman het filter te reinigen.

Reinigen van de filters

- Maak de filters schoon met behulp van een stofzuiger. Als u niet de beschikking heeft over een stofzuiger, klop de filters dan lichtjes tegen een hard voorwerp zodat al het stof en vuil eruit valt.
- Als de filters heel erg vuil zijn, was deze dan in lauw water. Als u wasmiddel gebruikt, zorg dan dat dit hierna grondig wordt weggespoeld en laat de filters goed drogen voordat u deze weer plaatst.

⚠ Voorzichtig:

- **Droog de filters nooit in direct zonlicht of met behulp van een warmtebron zoals een straalicator of een haardroger; hierdoor kunnen de filters kromtrekken.**
- **Was de filters nooit in heet water (meer dan 50°C); hierdoor kunnen de filters kromtrekken.**
- **Let erop dat de filters altijd zijn geïnstalleerd als u het apparaat gebruikt. Gebruik van het apparaat zonder de filters kan leiden tot beschadiging ervan.**

⚠ Voorzichtig:

- **Voordat u begint met schoonmaken, moet u het apparaat stoppen en de stroomvoorziening UITzetten.**
- **Binnenapparaten zijn uitgerust met filters om stof uit ingezogen lucht te verwijderen. Reinig de filters volgens de hieronder aangegeven methodes.**

Het filter verwijderen

⚠ Voorzichtig:

- **U dient bij het verwijderen van het filter voorzorgsmaatregelen te treffen om uw ogen te beschermen tegen stof. Ook moet u op een krukje gaan staan om het karwei uit te voeren. Zorg ervoor dat u niet valt.**
- **Als het filter is verwijderd, dient u de metalen delen van het apparaat voor binnengebruik niet aan te raken, om letsel te voorkomen.**

■ Serie PLFY-P-VBM-E

- ① Trek de knop op de grille van de inlaatrooster in de richting die wordt aangegeven door de pijl om de grille te kunnen openen.
- ② Open het inlaatrooster.
- ③ Zet de knop aan de middelste rand van de inlaatrooster los en trek het filter naar voren om dit te verwijderen.

Ⓐ Knop Ⓑ Rooster Ⓒ Inlaatrooster Ⓓ Filter

NL

10. Problemen en oplossingen

Heeft u een probleem?	Hier is de oplossing. (Het apparaat functioneert normaal.)
De airconditioner verwarmt of koelt niet goed.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinig het filter. (De luchtstroom wordt verminderd als het filter vuil of verstopt is.) ■ Controleer de temperatuurafstelling en stel de temperatuur in. ■ Let erop dat er rond het buitenapparaat voldoende ruimte is. Is de luchtinlof –uitlaat van het binnenapparaat geblokkeerd? ■ Staat er een deur of raam open?
Als het verwarmingsbedrijf start wordt de warme lucht niet snel uit het binnenapparaat geblazen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Er wordt pas warme lucht geblazen als het binnenapparaat voldoende is opgewarmd.
Tijdens de verwarmingsstand stopt de airconditioner voordat de ingestelde ruimtemperatuur is bereikt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bij een lage buitentemperatuur en een hoge luchtvochtigheid kan er op het buitenapparaat ijsafzetting ontstaan. Als dit het geval is, voert het buitenapparaat het ontdoelingsbedrijf uit. Na ongeveer 10 minuten dient normaal bedrijf te beginnen.
Tijdens bedrijf verandert de richting van de luchtstroom of kan de richting van de luchtstroom niet worden ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tijdens de koelstand bewegen de kleppen zich automatisch na 1 uur naar de horizontale stand (naar beneden), als de richting van de luchtstroom is ingesteld naar beneden (horizontaal). Dit is om te voorkomen dat er water langs de kleppen naar beneden kan druppelen. ■ Bij lage luchtstroomtemperatuur of tijdens het ontdoelen gaan in de verwarmingsstand de kleppen automatisch naar de horizontale luchtstroomstand.
Als de luchtstroomrichting wordt veranderd, gaan de kleppen altijd voorbij de instelpositie omhoog en omlaag voordat ze uiteindelijk bij de eindpositie stoppen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Als de luchtstroomrichting wordt veranderd, gaan de kleppen na het detecteren van de basispositie naar de ingestelde positie.
Er klinkt een geluid van stromend water of zo nu en dan een sissend geluid.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deze geluiden kunnen worden gehoord als er koolstof in de airconditioner stroomt, of als de stroom van de koolstof verandert.
Er klinkt een krakend of knarsend geluid.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deze geluiden kunnen worden gehoord als er ten gevolge van temperatuursveranderingen delen uitzetten of inkrimpen en daardoor langs elkaar gaan wrijven.
De ruimte heeft een onaangename geur.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Het binnenapparaat zuigt lucht aan die gassen afkomstig uit wanden, tapijt en meubilair bevat en tevens geuren uit kleding, en blaast deze dampen in de ruimte terug.
Uit het binnenapparaat wordt een witte mist of damp uitgestoten.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indien de binnentemperatuur en de luchtvochtigheid hoog zijn, kan deze omstandigheid zich bij het begin van het bedrijf voordoen. ■ Tijdens het ontdoelen kan een koele luchtstroom naar beneden worden geblazen die eruitziet als mist.
Er komt water of damp uit het buitenapparaat.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tijdens het koelen kan er water worden gevormd en van de koelpijpen en –verbindingen druppelen. ■ Tijdens het verwarmen kan er op de warmtewisselaar water ontstaan en naar beneden druppelen. ■ Tijdens het ontdoelen kan het water op de warmtewisselaar verdampen, waardoor er waterdamp wordt uitgestoten.
Het bedrijfssymbool verschijnt niet in het display van de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zet de hoofdschakelaar aan. In het scherm van de afstandsbediening verschijnt nu “○”.
De airconditioner werkt niet, ook niet als u op de knop ON/OFF (AAN/UIT) drukt. De weergave van de bedrijfsstand op de afstandsbediening verdwijnt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Staat de AAN/UIT- schakelaar van het binnenapparaat op UIT? Zet de AAN/UIT- schakelaar op AAN.
“■” verschijnt in het display van de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tijdens centrale besturing verschijnt “■” in het display van de afstandsbediening en kan de airconditioner met de afstandsbediening worden gestart of gestopt.
Als u de airconditioner kort nadat deze is gestopt opnieuw start, zal deze niet functioneren, ook al hebt u de hoofdschakelaar ingedrukt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wacht ongeveer drie minuten. (Het bedrijf is gestopt om de airconditioner te beschermen.)
De airconditioner werkt zonder dat de hoofdschakelaar is ingedrukt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Is de aan-timer ingesteld? Druk op de hoofdschakelaar om het bedrijf te stoppen. ■ Is de airconditioner aan een centrale afstandsbediening gekoppeld? Raadpleeg de personen die de airconditioner bedienen. ■ Verschijnt “■” in het display van de afstandsbediening? Raadpleeg de personen die de airconditioner bedienen. ■ Is de automatische herstelvoorziening bij spanningsonderbrekingen ingesteld? Druk op de hoofdschakelaar om het bedrijf te stoppen.
De airconditioner stopt zonder dat de hoofdschakelaar is ingedrukt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Is de uit-timer ingesteld? Druk op de hoofdschakelaar om het bedrijf opnieuw te starten. ■ Is de airconditioner aan een centrale afstandsbediening gekoppeld? Raadpleeg de personen die de airconditioner bedienen. ■ Verschijnt “■” in het display van de afstandsbediening? Raadpleeg de personen die de airconditioner bedienen.
Het timerbedrijf van de afstandsbediening kan niet worden ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zijn de timerinstellingen ongeldig? Als de timer kan worden ingesteld, verschijnt WEEKLY, SIMPLE, of AUTO OFF in het display van de afstandsbediening.
“PLEASE WAIT” (wachten a.u.b.) verschijnt in het display van de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"> ■ De initiële instellingen worden uitgevoerd. Wacht ongeveer 3 minuten.
Er verschijnt een foutcode in het display van de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"> ■ De beveiligingen zijn aangesproken om de airconditioner te beveiligen. ■ Probeer deze apparatuur niet zelf te repareren. Zet onmiddellijk de hoofdschakelaar uit en raadpleeg uw leverancier. Stel de leverancier op de hoogte van de modelnaam en de informatie die in het display van de afstandsbediening verscheen.
Er klinkt een geluid van water dat wordt afgetapt of het draaien van een motor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Als het koelbedrijf stopt, treedt de aftappomp in werking, die vervolgens weer stopt. Wacht ongeveer 3 minuten.

10. Problemen en oplossingen

Heeft u een probleem?	Hier is de oplossing. (Het apparaat functioneert normaal.)												
Het geluid is harder dan vermeld in de specificaties.	<p>■ Het geluidsniveau van een werkend apparaat binnenshuis wordt bepaald door de akoestiek van een bepaald vertrek, zoals u in de volgende tabel kunt zien, en zal hoger zijn dan de geluidsspecificatie, die gemeten is een akoestisch dood vertrek.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Sterk geluidsabsorberende ruimten</th><th>Normale ruimten</th><th>Gering geluidsabsorberende ruimten</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Voorbeelden van locaties</td><td>Zendstudio, muziekruimten, enz..</td><td>Ontvangstruimte, hotelloobby, enz..</td><td>Kantoor, hotelkamer</td></tr> <tr> <td>Geluidsniveau's</td><td>3 t/m 7 dB</td><td>6 t/m 10 dB</td><td>9 t/m 13 dB</td></tr> </tbody> </table>		Sterk geluidsabsorberende ruimten	Normale ruimten	Gering geluidsabsorberende ruimten	Voorbeelden van locaties	Zendstudio, muziekruimten, enz..	Ontvangstruimte, hotelloobby, enz..	Kantoor, hotelkamer	Geluidsniveau's	3 t/m 7 dB	6 t/m 10 dB	9 t/m 13 dB
	Sterk geluidsabsorberende ruimten	Normale ruimten	Gering geluidsabsorberende ruimten										
Voorbeelden van locaties	Zendstudio, muziekruimten, enz..	Ontvangstruimte, hotelloobby, enz..	Kantoor, hotelkamer										
Geluidsniveau's	3 t/m 7 dB	6 t/m 10 dB	9 t/m 13 dB										
Er verschijnt niets in het display van de draadloze afstandsbediening, het display is zwak, of de signalen worden alleen door het binnenapparaat ontvangen als de afstandsbediening dichtbij wordt gehouden.	<p>■ De batterijen zijn bijna leeg. Breng nieuwe batterijen aan en druk op reset.</p> <p>■ Indien er ook nadat nieuwe batterijen zijn geplaatst niets verschijnt, controleer dan of de batterijen in de juiste richting zijn aangebracht (+,-).</p>												
Op het binnenapparaat knippert het bedrijfslampje bij de ontvanger voor de draadloze afstandsbediening.	<p>■ De zelfdiagnose-functie is uitgevoerd om de airconditioner te beveiligen.</p> <p>■ Probeer deze apparatuur niet zelf te repareren. Zet onmiddellijk de hoofdschakelaar uit en raadpleeg uw leverancier. Geef de modelnaam aan de leverancier door.</p>												
Er blaast met tussenpozen warme lucht uit het binnenapparaat terwijl de verwarmingsstand is uitgeschakeld of in de ventilatiestand.	<p>■ Wanneer een ander binnenapparaat werkt in de verwarmingsstand, opent en sluit de regelklep zich zo nu en dan om de stabiliteit in het airconditioningssysteem te handhaven. Na enige tijd stopt deze functie.</p> <p>* Als dit een ongewenste stijging van de kamertemperatuur tot gevolg heeft in kleine vertrekken, enz., zet deze functie van het binnenapparaat dan tijdelijk stil.</p>												

Toepassingsbereik

Het bereik van de werktemperaturen voor zowel de binnen- als de buitenapparaten van de serie Y, R2, Multi-S is als hieronder wordt vermeld.

⚠ Waarschuwing:

Als de airconditioner in werking is maar het vertrek niet koelt of verwarmt (afhankelijk van het model), neem dan contact op met uw dealer, omdat de apparatuur dan mogelijk koelmiddel lekt. Denk er vooral aan de servicemonteur te vragen of er al dan niet koelmiddel lekt, wanneer reparaties worden uitgevoerd.

Het koelmiddel waarmee de airconditioner is gevuld, is veilig. Het is niet normaal dat er koelmiddel lekt; maar als er binnenshuis damp van koelmiddel lekt en in contact komt met de verwarmingselementen van een ventilatorkachel, straalkachel, oven, enz., zullen schadelijke stoffen ontstaan.

NL

11. Specificaties

■ Serie PLFY-P.VBM-E

Model	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Stroomvoorziening (voltage <V> / frequentie <Hz>)	~N/ 220-230-240/50, 220/60						
Capaciteit (Koelen/Verwarmen) <kW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Afmetingen (hoogte) <mm>	258(35)						
Afmetingen (breedte) <mm>	840(950)						
Afmetingen (diepte) <mm>	840(950)						
Netto gewicht <kg>	22(6)		23(6)			27(6)	
Luchtuitstroomvermogen ventilator (laag-Gemiddeld 2-Gemiddeld 1-hoog) <m³/min>	11-12-13-14	12-13-14-16		14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30
Geluidsniveau (laag-Gemiddeld 2-Gemiddeld 1-hoog) <dB>	27-28-29-31	27-28-30-31		28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43

Opmerking:

* Bedrijfstemperatuur van binnenunit.

Koelstand: 15 °C (natteboltemperatuur) - 24 °C (natteboltemperatuur)

Verwarmingsstand: 15 °C (drogeboltemperatuur) - 27 °C (drogeboltemperatuur)

*1 Capaciteit Koelen/Verwarmen is een aanduiding van de maximale waarde bij werking onder de volgende condities.

Koelen: Binnen 27 °C DB/19 °C WB, Buiten 35 °C DB

Verwarmen: Binnen 20 °C DB, Buiten 7 °C DB/6 °C WB

*2 De afbeelding in () geeft ROOSTERS aan.

Contento

1. Medidas de Seguridad	74
2. Nombres de las piezas	75
3. Configuración de la pantalla	76
4. Configuración de día de la semana y hora	76
5. Manejo	76
6. Temporizador.....	81
7. Otras funciones	84
8. Selección de función	85
9. Mantenimiento y limpieza.....	89
10. Localización de fallos	90
11. Especificaciones	91

Nota



Fig.1

Este símbolo es para los países los de la UE solamente.

Es un símbolo conforme con el Artículo 10 y el Anexo IV de la Directiva 2002/96/CE Información para usuarios, y/o con el Artículo 20 y el Anexo II de la Directiva 2006/66/EC Información para usuarios finales.

Su producto MITSUBISHI ELECTRIC está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y/o reutilizados. Este símbolo significa que el aparato eléctrico y electrónico, las pilas, baterías y los acumuladores, al final de su ciclo de vida, se deben tirar separadamente del resto de sus residuos domésticos. Si hay un símbolo químico impreso debajo del símbolo (Fig.1), este símbolo químico significa que la pila, batería o el acumulador contienen un metal pesado con cierta concentración.

Esto se indicará de la forma siguiente: Hg: mercurio (0,0005%), Cd: cadmio (0,002%), Pb: plomo (0,004%)

En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para productos eléctricos y electrónicos, pilas, baterías y acumuladores usados. Por favor, deposite los aparatos mencionados, las pilas, baterías y acumuladores en el centro de recogida/reciclado de residuos de su lugar de residencia local cuando quiera tirarlos. Ayúdenos a conservar el medio ambiente!

Nota:

En este manual de instrucciones, la frase "Controlador remoto cableado" se refiere solo a PAR-21MAA.

Si necesita más información sobre el otro controlador remoto, consulte el libro de instrucciones que se incluye en esta caja.

1. Medidas de Seguridad

- ▶ Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad".
- ▶ Las "Medidas de seguridad" señalan aspectos muy importantes sobre seguridad. Es importante que se cumplan todos.
- ▶ Antes de conectar el sistema, informe al servicio de suministro o pídale permiso para efectuar la conexión.

Símbolos utilizados en el texto

⚠ Atención:

Describe precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario.

⚠ Cuidado:

Describe las precauciones que se deben tener para evitar daños en la unidad.

Símbolos utilizados en las ilustraciones

接地符号 : Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.

⚠ Atención:

- Para aplicaciones que no están disponibles para el público general.
- La unidad no debe ser instalada por el usuario. Pida a su distribuidor o a una empresa debidamente autorizada que se lo instale. La incorrecta instalación de la unidad puede dar lugar a goteo de agua, descarga eléctrica o fuego.
- No se suba encima ni coloque objetos sobre la unidad.
- No vierta agua sobre la unidad ni la toque con las manos húmedas. Puede producirse una descarga eléctrica.
- No rocíe gases combustibles en las proximidades de la unidad. Puede haber riesgo de incendio.
- No coloque calentadores de gas o cualquier otro aparato de llama abierta expuestos a la corriente de aire descargada por la unidad. Puede dar lugar a una combustión incompleta.
- No extraiga el panel frontal del ventilador de la unidad exterior mientras esté en funcionamiento.
- No intente reparar la unidad ni la cambie de lugar usted mismo.
- Cuando note ruidos o vibraciones que no sean normales, pare la unidad, desconecte la fuente de alimentación y póngase en contacto con su proveedor.
- No inserte nunca dedos, palos, etc. en las tomas o salidas de aire.
- Si detecta olores raros pare la unidad, desconecte el interruptor de red y consulte con su distribuidor. De lo contrario puede haber una rotura, una descarga eléctrica o fuego.

⚠ Cuidado:

- No utilice objetos punzantes para apretar los botones ya que podría dañarse el controlador remoto.
- No bloquee ni cubra nunca las tomas y salidas de las unidades interior y exterior.
- No limpie el controlador remoto con gasolina, trapos químicos, etc.
- No utilice la unidad durante mucho rato en ambientes húmedos, p.ej. con una puerta o ventana abierta. Si la unidad funciona en modo de enfriamiento en un lugar con mucha humedad (80% o más) durante mucho rato, la condensación del acondicionador de aire podría caer y mojar o dañar los muebles, etc.

• Este aparato de aire acondicionado NO debe ser utilizado por niños ni por personas inválidas sin el control de una persona adulta.

• Los niños pequeños deben estar vigilados por personas adultas para impedir que jueguen con el equipo de aire acondicionado.

• Si se producen fugas de gas refrigerante, pare la unidad, ventile bien la habitación y avise a su proveedor.

• Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, y tampoco por aquellos que no dispongan de la experiencia o el conocimiento necesario, a menos que lo hagan bajo la supervisión de una persona responsable de la seguridad o que hayan recibido instrucciones por parte de esta sobre uso del aparato.

• Cuando instale, mueva o revise el equipo de aire acondicionado, utilice solo el refrigerante indicado (R410A) para cargar los tubos del refrigerante. No lo mezcle con otro tipo de refrigerante y vacíe completamente de aire los tubos.

Si el aire se mezcla con el refrigerante, podría producir una tensión anormalmente alta en el tubo del refrigerante y ocasionar una explosión u otros peligros.

Usar un refrigerante distinto al indicado para el sistema provocaría un fallo mecánico, un funcionamiento defectuoso del sistema o la avería de la unidad. En el peor de los casos, podría suponer un grave impedimento para garantizar la seguridad del producto.

• No toque el deflector de la salida de aire superior ni la compuerta de la salida de aire inferior durante el funcionamiento. De lo contrario podría caer la condensación y la unidad podría detenerse.

Eliminación de la unidad

Cuando deba eliminar la unidad, consulte con su distribuidor.

2. Nombres de las piezas

■ Para controlador remoto cableado

Sección de pantalla

Por cuestiones de claridad, se muestran todos los componentes de la pantalla. Durante el funcionamiento real, solo se ven los elementos relevantes.

Identifica el funcionamiento actual.

Muestra el modo de funcionamiento, etc.
* Admite visualización en múltiples idiomas.

Indicador "Centrally Controlled"
Indica que el mando principal ha desactivado el funcionamiento del mando a distancia.

Indicador "Timer Is Off"
Indica que el temporizador está desactivado.

Configuración de temperatura
Muestra la temperatura objetivo.

Sección de control

Día de la semana
Muestra el día de la semana actual.

Pantalla Time/Timer
Muestra la hora actual, a menos que se haya configurado el temporizador simple o de apagado automático, en cuyo caso, muestra el tiempo restante.

MITSUBISHI ELECTRIC

TIME SUN MON TUE WED THU FRI SAT
TIMER 000 : 00 Hr ON AFTER OFF
AFTER 000 : 00 ERROR CODE 888 °FC
ONLY1hr.

Indicador de dirección de aire Arriba/Abajo
El indicador muestra la dirección de circulación del aire de salida.

Indicador "One Hour Only"

Aparece cuando la circulación del aire se ha fijado en débil o hacia abajo durante el modo COOL o DRY. (El funcionamiento varía según el modelo). El indicador se apaga después de una hora, momento en que cambia también la dirección de circulación del aire.

Pantalla de temperatura ambiente

Muestra la temperatura ambiente. El rango de temperatura ambiente que muestra la pantalla va de 8 – 39 °C. La pantalla parpadea si la temperatura no llega a 8 °C o supera los 39 °C.

Pantalla de rejilla

Indica la acción de la rejilla basculante. No aparece si la rejilla se encuentra fija.

(Indicador Power On)

Indica que está encendido.

Indicador "Sensor"

Aparece cuando se utiliza el sensor del mando a distancia.

Indicador "Locked"

Indica que se han bloqueado los botones del mando a distancia.

Indicador "Clean The Filter"

Se enciende cuando debe limpiarse el filtro.

Indicadores del temporizador

El indicador se enciende si se ha configurado el temporizador correspondiente.

Indicador de velocidad del ventilador

Muestra la velocidad del ventilador seleccionada.

Indicador de ventilación

Aparece cuando la unidad funciona en modo Ventilación.

Botones Set Temperature

Down (Abajo)
 Up (Arriba)

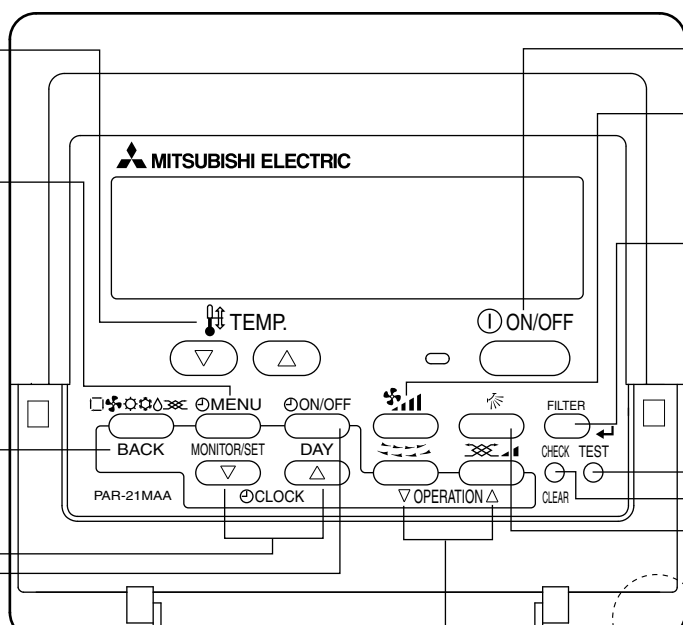
Botón Timer Menu (botón Monitor/Set)

Botón Mode (botón Return)

Botones Set Time

Back (Atrás)
 Ahead (Adelante)

Botón Timer On/Off (botón Set Day)



Botón ON/OFF

Botón Fan Speed

Botón Filter (Botón)

Botón Test Run

Botón Check (botón Clear)

Botón Airflow Up/Down

Botón Louver (Botón Operation)

Al número de funcionamiento anterior.

Botón Ventilation (botón Operation)

Al número de funcionamiento posterior.

Sensor de temperatura integrado

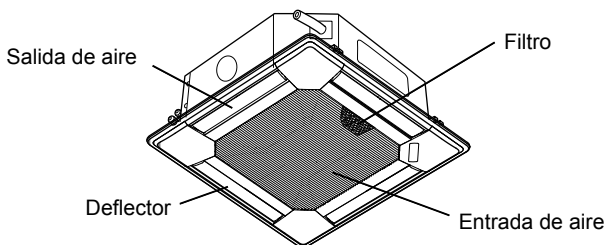
Nota:

- Mensaje "PLEASE WAIT" (POR FAVOR, ESPERE)
 - Este mensaje aparece durante aprox. 3 minutos cuando la unidad interior recibe alimentación o cuando la unidad se está recuperando de una caída de tensión.
- Pantalla del modo de funcionamiento parpadeando
 - Cuando varias unidades interiores están conectadas a una única unidad exterior y en una de dichas unidades interiores está seleccionado un modo de funcionamiento distinto al de otra, la pantalla del modo de funcionamiento parpadea. Seleccione el mismo modo de funcionamiento en ambas unidades.
- Mensaje "NOT AVAILABLE" (NO DISPONIBLE)
 - Este mensaje aparece si se pulsa un botón para activar una función que la unidad interior no presenta.
 - Cuando se utiliza el mismo controlador remoto para varias unidades interiores, este mensaje aparece si la unidad interior principal no está equipada con la función seleccionada
- Pantalla de temperatura ambiente
 - Existe la posibilidad de seleccionar los sensores de temperatura de la unidad interior o del controlador remoto para medir la temperatura ambiente. Por defecto están seleccionados los sensores de temperatura de la unidad interior. Si éstos se seleccionan para medir la temperatura ambiente, la temperatura ambiente medida en la unidad interior principal aparece en el controlador remoto que controla varias unidades interiores.

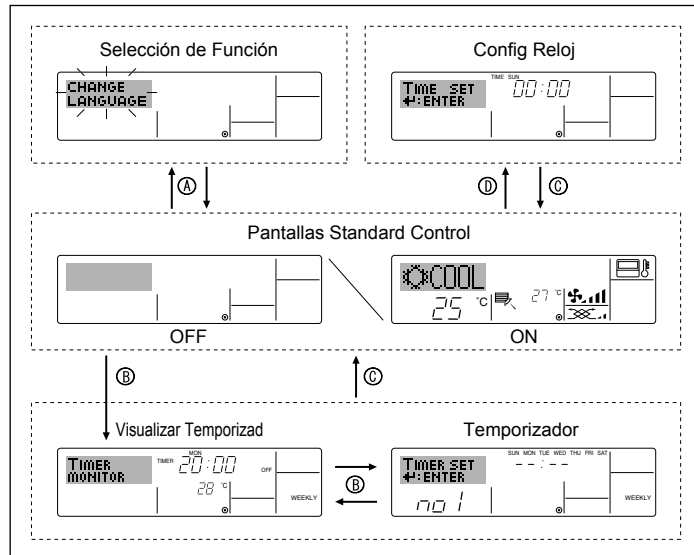
2. Nombres de las piezas

■ Unidad interior

	PLFY-P-VBM-E
Pasos del ventilador	4 pasos
Deflector	Automático oscilante
Rejilla	-
Filtro	Larga duración
Indicación de limpieza de filtro	2.500 horas



3. Configuración de la pantalla



<Tipos de pantallas>

El ajuste de idioma de la pantalla se puede cambiar a español utilizando la selección de función del controlador remoto. Consulte la sección 8, punto [4]-1 para cambiar el ajuste de idioma.

El ajuste inicial es inglés.

● Selección de Función:

configúre las funciones y rangos disponibles para el mando a distancia (funciones de temporizador, restricciones de funcionamiento, etc.).

● Config Reloj:

configure el día de la semana u hora actual.

● Pantallas Standard Control:

visualice y configure el estado de funcionamiento del sistema de acondicionamiento de aire.

● Visualizar Temporizad:

visualice el temporizador configurado actualmente (semanal, temporizador simple o apagado automático).

● Temporizador:

configure el funcionamiento de cualquiera de los temporizadores (semanal, simple o apagado automático).

<Cómo cambiar la pantalla>

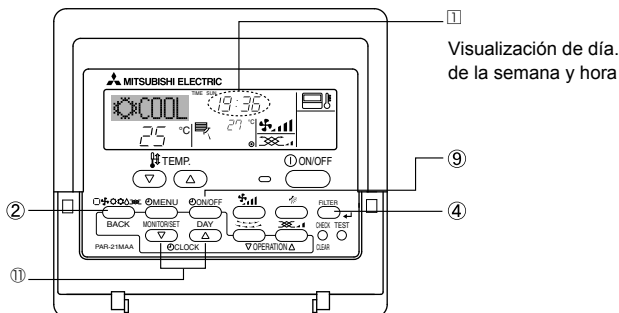
Para dirigirse a Ⓐ : mantenga pulsado el botón Mode y el botón Timer On/Off durante 2 segundos.

Para dirigirse a Ⓑ : presione el botón Timer Menu.

Para dirigirse a Ⓒ : presione el botón Mode (Return).

Para dirigirse a Ⓓ : presione cualquiera de los botones Set Time (▽ o △).

4. Configuración de día de la semana y hora



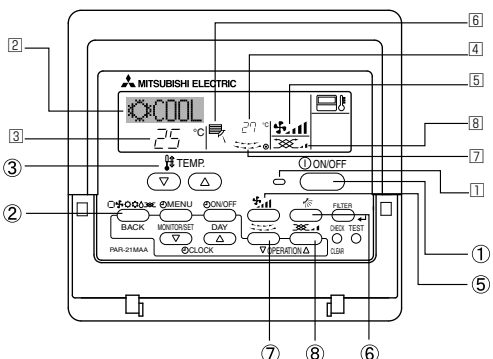
Nota:

El día y la hora no aparecerán si se ha desactivado la utilización del reloj en la Selección de Función.



- Pulse ▽ o △ del botón Set Time ⑪ para que muestre el indicador ②.
- Pulse el botón Timer On/Off (Set Day) ⑨ para fijar el día.
 - Cada pulsación avanza el día que se muestra en ③:
Sun → Mon → ... → Fri → Sat.
- Pulse el botón Set Time apropiado ⑪ según sea necesario para configurar la hora.
 - Mientras mantiene pulsado el botón, la hora (en ④) avanzará primero en intervalos de un minuto, luego en intervalos de diez minutos y después en intervalos de una hora.
- Después de realizar las configuraciones apropiadas en los Pasos 2 y 3, pulse el botón ↻ Filter ④ para fijar los valores.

5. Manejo



5.1. Encendido y apagado

<Para poner en marcha>

■ Pulse el botón ON/OFF ①.

- Se encienden la lámpara de encendido ① y la pantalla.

Nota:

● Cuando se reinicia la unidad, las configuraciones iniciales son las siguientes.

	Configuraciones del Mando a distancia
Modo	Último valor configurado
Configuración de la temperatura	Último valor configurado
Velocidad del ventilador	Último valor configurado
Circulación del aire hacia Arriba/Abajo	Último ajuste

5. Manejo

<Para detener el funcionamiento>

- Pulse de nuevo el botón ON/OFF ①.
 - Se oscurecen la lámpara de encendido ① y la pantalla.

Nota:

Aunque pulse una vez más el botón de encendido ON/OFF inmediatamente después de apagar el aparato, el acondicionador de aire no se pondrá en marcha hasta pasados tres minutos. Esto tiene como fin evitar daños en los componentes internos.

5.2. Selección de modo

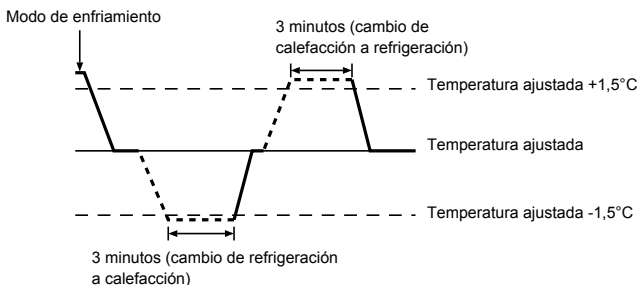
Pulse el botón de modos de funcionamiento (□, ●, ○, △, ○) ② y seleccione el modo de funcionamiento ②.

- Modo de enfriamiento
- Modo secado
- Modo de ventilador
- Modo de calefacción
- Modo automático (enfriamiento/calefacción)

Funcionamiento automático

■ De acuerdo con la temperatura ajustada, el funcionamiento de refrigeración comenzará si la temperatura de la sala es demasiado alta. El modo de calefacción comenzará si la temperatura de la sala es demasiado baja.

■ Durante el funcionamiento automático, si la temperatura de la sala cambia y permanece 1,5 °C o más por encima de la temperatura ajustada durante 3 minutos, el acondicionador de aire cambiará a modo de refrigeración. Asimismo, si la temperatura permanece 1,5 °C o más por debajo de la temperatura ajustada durante 3 minutos, el acondicionador de aire cambiará a modo de calefacción.



■ Como la temperatura ambiente se ajusta automáticamente para mantener una temperatura efectiva fija, el modo de refrigeración se activa un par de grados por encima de la temperatura ajustada (y el modo de calefacción, un par de grados por debajo) una vez alcanzada dicha temperatura (modo automático de ahorro de energía).

5.3. Ajuste de la temperatura

► Para disminuir la temperatura de la habitación:

Pulse el botón ③ para fijar la temperatura deseada.
En el visor aparecerá la temperatura seleccionada ③.

► Para aumentar la temperatura de la habitación:

Pulse el botón ③ para fijar la temperatura deseada.
En el visor aparecerá la temperatura seleccionada ③.

- Las gamas de ajuste de temperaturas disponibles son las siguientes:
Enfriamiento y secado: 19 - 30 °C
Calefacción: 17 - 28 °C
Automático: 19 - 28 °C
- La pantalla parpadea 8 °C - 39 °C para informar si la temperatura de la habitación es inferior o superior a la que se visualiza.

5.4. Ajuste de la velocidad del ventilador

- Pulse el botón Fan Speed ⑤ tantas veces como sea necesario con el sistema en funcionamiento.
 - Cada pulsación cambia la potencia. La velocidad seleccionada actualmente se muestra en ⑥.
 - La secuencia de cambio y las configuraciones disponibles son las siguientes.

Velocidad del ventilador	Pantalla				
4 velocidades y automático	Velocidad 1	Velocidad 2	Velocidad 3	Velocidad 4	automático

Nota:

- En los siguientes casos, la velocidad real del ventilador generada por la unidad diferirá de la velocidad mostrada en la pantalla del mando a distancia.
 1. Mientras la pantalla muestra "STAND BY" (CALENTANDO) o "DEFROST" (DESCONGELACIÓN).
 2. Cuando la temperatura del intercambiador de calor es baja en modo de calefacción (por ejemplo, inmediatamente después de que se active el modo de calefacción).
 3. En modo HEAT, cuando la temperatura ambiente de la habitación es superior al valor de configuración de la temperatura.
 4. Cuando la unidad esté en modo DRY.

5.5. Ajuste de la dirección del flujo de aire

<Para cambiar la dirección de circulación del aire hacia Arriba/Abajo>

- Con la unidad en funcionamiento, pulse el botón Airflow Up/Down ⑥ tantas veces como sea necesario.

- Cada pulsación cambia la dirección. La dirección actual se muestra en ⑥.
- La secuencia de cambio y las configuraciones disponibles son las siguientes.

Pantalla	Oscilación automática 1	2	3	4	5
	↔	↔	↔	↔	↔

* Recuerde que durante el funcionamiento oscilante (Swing), la indicación direccional en la pantalla no cambia en sincronización con los álabes direccionales en la unidad.

Nota:

- En los siguientes casos, la dirección real del aire diferirá de la dirección indicada en la pantalla del mando a distancia.
 1. Mientras la pantalla muestra "STAND BY" (CALENTANDO) o "DEFROST" (DESCONGELACIÓN).
 2. Inmediatamente después de iniciar el modo calentador (durante la espera para la realización del cambio).
 3. En modo calentador, cuando la temperatura ambiente de la sala sea superior a la configuración de la temperatura.

5.6. Ventilación

► Para combinación LOSSNAY

5.6.1. Para controlador remoto cableado

- Para hacer funcionar el renovador de aire junto con la unidad interior:
 - Pulse el botón ON/OFF ①.
 - El indicador Vent aparece en la pantalla (en ⑧). Ahora el renovador de aire funcionará automáticamente cuando funcione la unidad interior.
- Para hacer funcionar el ventilador solo cuando la unidad interior está apagada:
 - Pulse el botón Ventilation ⑧ cuando esté apagada la unidad interior.
 - Se encienden la lámpara de encendido (①) y el indicador Vent (⑧).
- Para cambiar la potencia del renovador de aire:
 - Pulse el botón Ventilation ⑧ según sea necesario.
 - Cada pulsación cambia la configuración según se muestra a continuación.

Baja		Alta		No hay visualización (Parada) (OFF)	
------	--	------	--	-------------------------------------	--

Nota:

En algunos modelos, el ventilador de la unidad interior puede encenderse incluso si está ajustado para funcionar de forma independiente.

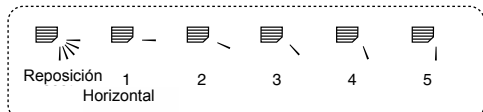
5. Manejo

<Para ajustar el aire en dirección Arriba/Abajo de forma fija (solo controlador remoto cableado)>

- Para PLFY-BM, los siguientes procedimientos solo permiten fijar en una dirección concreta una única salida. Una vez fijada la salida, solo ésta se fija cada vez que se encienda el acondicionador de aire (el resto de salidas siguen la dirección de aire ARRIBA/ABAJO ajustada en el controlador remoto).

■ Definición de términos

- El "Nº de dirección de la unidad interior" es el número asignado a cada acondicionador de aire.
- "Salida nº" es el número asignado a cada salida del acondicionador de aire. (véase lado derecho)
- "Dirección del aire Arriba/Abajo" es la dirección (ángulo) que se ha de fijar.



Ajuste del controlador remoto

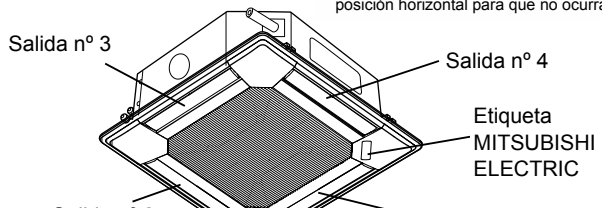
remoto

En esta salida, la dirección de circulación del aire está controlada por el ajuste del controlador remoto.

Fijación

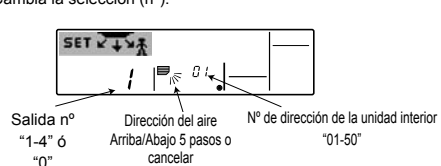
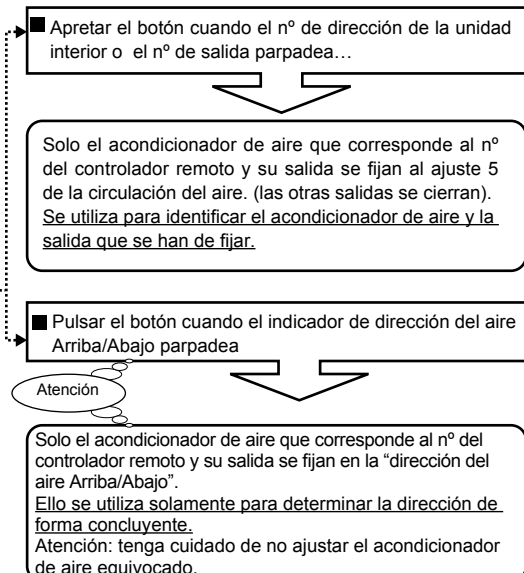
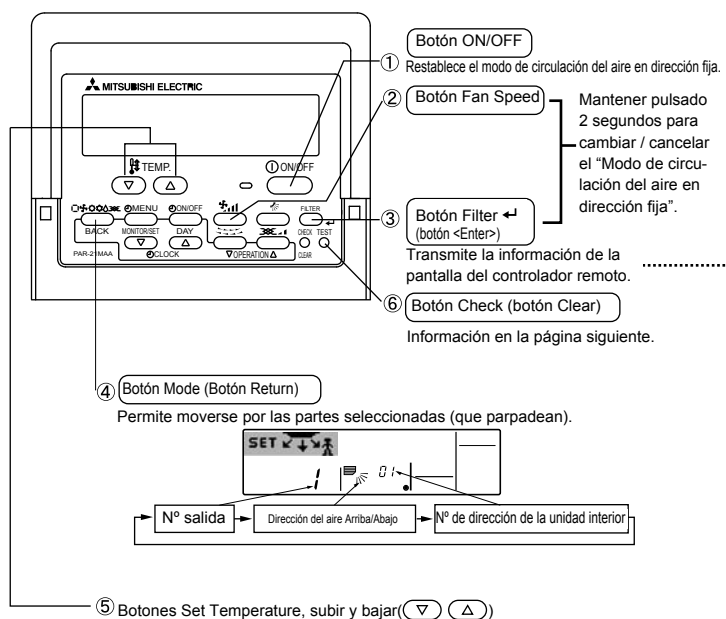
En esta salida, la circulación del aire está fijada en una dirección concreta.

- * Si tiene frío debido a que el aire le da directamente, la circulación de éste puede fijarse en posición horizontal para que no ocurra esto.



Nota: "0" significa todas las salidas.

Botones de manejo (en el modo de circulación del aire en dirección fija)



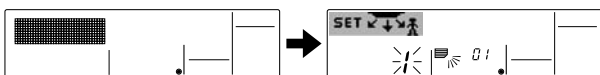
5. Manejo

< Proceso de ajuste >

[1] Para apagar el acondicionador de aire y poner el controlador remoto en el “Modo de circulación del aire en dirección fija”

1. Pulse el botón ON/OFF ① para apagar el acondicionador de aire.
2. Mantenga pulsados el botón Fan Speed ② y el botón Filter ↪ ③ durante más de 2 segundos; el modo de circulación del aire en dirección fija aparece al cabo de unos instantes.

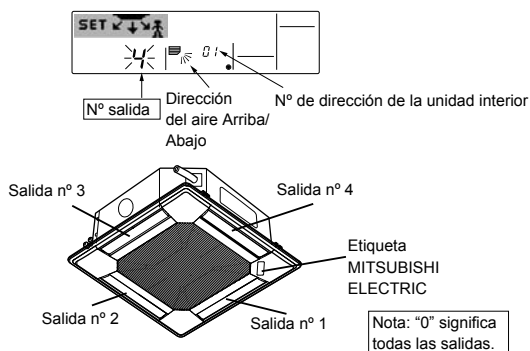
Pantalla “Modo de circulación del aire en dirección fija”



* Despues de fijarse el “Modo de circulación del aire en dirección fija”, el aire sale hacia abajo

[2] Para seleccionar e identificar la salida que se ha de ajustar

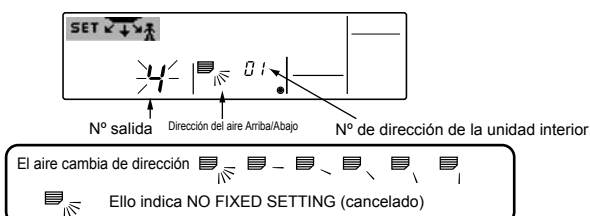
1. Pulse el botón Set Temperature ⑤ para cambiar el nº de salida cuando ésta parpadee. Seleccione el nº de salida que se ha de ajustar.



2. Pulse el botón Filter ↪ ③ para transmitir la información del controlador remoto.
3. Espere 15 segundos. ¿Cómo funciona el acondicionador de aire?
→ El aire sale hacia abajo solo por la salida seleccionada.
→ Vaya al paso [3].
→ El aire sale hacia abajo por una salida incorrecta.
→ Repita el paso 1 para volver a ajustar.
→ Todas las salidas están cerradas.
→ El número del acondicionador de aire (nº de dirección de la unidad interior) es incorrecto. Véase Cómo encontrar el nº del acondicionador de aire.

[3] Para fijar la dirección del aire

1. Pulse el botón Mode (botón Return) ④ para que parpadee el indicador de dirección del aire Arriba/Abajo.
2. Pulse el botón Set Temperature ⑤ hasta que esté seleccionada la dirección que se ha de ajustar.
3. Pulse el botón Filter ↪ ③ para transmitir la información del controlador remoto al acondicionador de aire.
4. Espere 15 segundos. ¿Cómo funciona el acondicionador de aire?
→ El aire sale en la dirección seleccionada.
→ El ajuste ha finalizado (vaya al paso [4]).
→ El aire sale en la dirección equivocada.
→ Repita el paso 2 para volver a ajustar.



[4] Para cancelar el “Modo de circulación del aire en dirección fija”

1. Pulse el botón ON/OFF ① para cancelar el “Modo de circulación del aire en dirección fija”.

También puede cancelarlo manteniendo pulsados los botones Fan Speed ② y Filter ↪ ③ durante más de 2 segundos simultáneamente.

2. No utilice el controlador remoto durante los 30 segundos siguientes a la cancelación del “Modo de circulación del aire en dirección fija”. Aunque lo utilice, no aceptará los comandos.

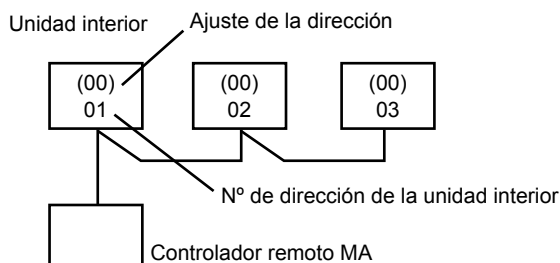
5. Manejo

■ Cómo buscar el nº del acondicionador de aire

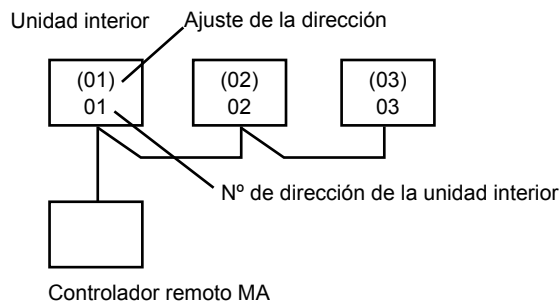
- Cada acondicionador de aire tiene un nº de dirección de la unidad interior propio (ejemplo abajo).
- El nº de dirección de la unidad interior puede ajustarse de "01" a "50".
- Para buscar el nº del acondicionador de aire que se ha de ajustar, consulte el procedimiento explicado abajo.

El nº del acondicionador de aire se busca por la dirección del flujo de aire al cambiar el nº de dirección de la unidad interior uno a uno.

Ejemplo) Estructura del sistema



Si el ajuste de la dirección es "00" el nº de dirección de la unidad interior se asigna automáticamente



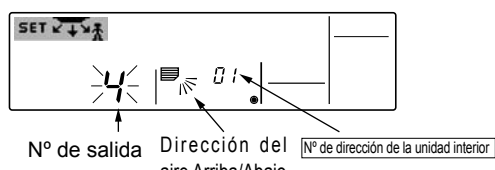
Si el ajuste de la dirección no es "00", éste es también el nº de dirección de la unidad interior.

<Procedimiento de búsqueda del nº del acondicionador de aire>

[1] Comprobar el nº de dirección de la unidad interior

1.Pulse el botón Mode (botón Return) ④; el nº de dirección de la unidad interior parpadea.

Ajuste el nº de dirección de la unidad interior a "01" con el botón Set Temperature ⑤.



2.Pulse el botón Filter ← ③ para enviar la información del controlador remoto.

3.Espere 15 segundos. ¿Cómo funciona el acondicionador de aire?

→ El aire solo sale hacia abajo por la salida indicada en el controlador remoto.

→ El nº 01 de dirección de la unidad interior es el nº del acondicionador de aire.

→ Todas las salidas están cerradas

→Vaya al paso [2]

[2] Comprobar cambiando el nº de dirección de la unidad interior uno a uno (el nº máximo de la unidad es 50)

1.Pulse el botón Mode (botón Return) ④; el nº de dirección de la unidad interior parpadea.



Nº de salida Dirección del aire
Arriba/Abajo Nº de dirección de la unidad interior

Ajuste el siguiente nº de dirección con el botón Set Temperature ⑤.

2.Pulse el botón Filter ← ③ para enviar la información al controlador remoto.

3.Espere 15 segundos después de ejecutar el envío. ¿Cómo funciona el acondicionador de aire?

→El aire solo sale hacia abajo por la salida indicada en el controlador remoto.
→El número visualizado en el controlador remoto es el número del acondicionador de aire (comprobación finalizada)

→Todas las salidas están cerradas.

→Repita [1] y siga el procedimiento.

→En el controlador remoto aparece "Err".

→Este grupo no tiene este nº de dirección de la unidad interior (regrese a [1] y continúe).



Borrar el ajuste fijo

Para borrar todos los ajustes fijos (restablecer la configuración de fábrica), mantenga pulsado el botón Check (botón Clear) ⑥ durante más de 3 segundos en el modo de circulación del aire en dirección fija.

La pantalla del controlador remoto parpadea y la información ajustada se borra.

Nota:

Esta operación solo borra la información del ajuste fijo de todos los acondicionadores de aire que están conectados al controlador remoto.

6. Temporizador

6.1. Para controlador remoto cableado

Puede utilizar la Selección de Función para seleccionar cuál de los tres tipos de temporizador utilizar: ① temporizador semanal, ② temporizador simple o ③ temporizador automático.

6.1.1. Temporizador semanal

■ El temporizador semanal puede utilizarse para configurar hasta ocho funciones para cada día de la semana.

- Cada función puede consistir en cualquiera de las siguientes: hora de encendido y apagado junto a una configuración de la temperatura, sólo hora de encendido y apagado o sólo configuración de la temperatura.
- Cuando la hora actual alcanza la hora configurada en este temporizador, el acondicionador de aire realiza la acción configurada por el temporizador.

■ El tiempo necesario para la configuración de la hora para este temporizador es de 1 minuto.

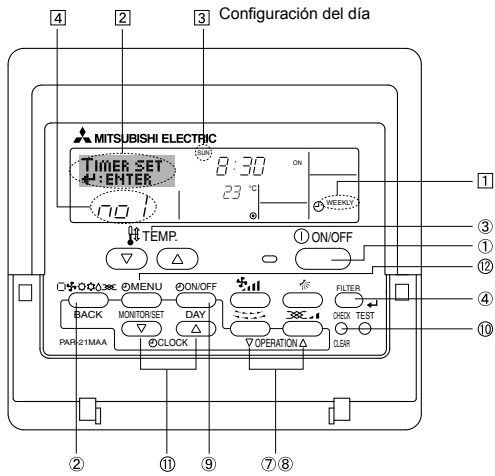
Nota:

*1. El temporizador semanal, el temporizador simple y el temporizador automático no pueden utilizarse al mismo tiempo.

*2. El temporizador semanal no funcionará si se da alguna de las siguientes condiciones.

La función de temporizador está desactivada; el sistema se encuentra en un estado anómalo; hay una sesión de prueba en curso; se está llevando a cabo una autopregunta o una prueba del mando a distancia; el usuario está configurando una función; el usuario está configurando el temporizador; el usuario está configurando el día actual de la semana o la hora; el sistema se encuentra bajo el control central. En concreto, el sistema no llevará a cabo operaciones (encendido o apagado de la unidad, configuración de la temperatura) que estén desactivadas cuando se produzcan estas condiciones.

Nº de Funcionamiento.



<Cómo configurar el temporizador semanal>

1. Asegúrese de que se encuentra en la pantalla de control estándar y de que el indicador del temporizador semanal ① se muestra en la pantalla.

2. Pulse el botón Timer Menu ②, de modo que aparezca en la pantalla "Set Up" (en ②). (Recuerde que cada pulsación del botón cambia la pantalla entre "Set Up" y "Monitor").

3. Pulse el botón Timer On/Off (Set Day) ⑨ para configurar el día. Cada pulsación avanza la pantalla ③ a la próxima configuración en la secuencia que se indica a continuación: "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" → "Sun" → ... (Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado → Domingo) → "Fri" → "Sat" → "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" ... (Viernes → Sábado → Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado).

4. Pulse el botón ▽ o △ Operation (⑦ o ⑧) según sea necesario para seleccionar el número de operación apropiado (1 a 8) ④.

* La información introducida en los Pasos 3 y 4 seleccionará una de las celdas de la matriz ilustrada a continuación.

(La pantalla del mando a distancia en la izquierda muestra cómo se mostraría la pantalla cuando se configura Operación 1 para el domingo con los valores indicados a continuación).

Matriz de configuración

Nº de op.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Valores de Operación 1 para el domingo>

Iniciar el funcionamiento del acondicionador de aire a las 8:30, con la temperatura fijada en 23 °C.

<Valores de Operación 2 para todos los días>

Apagar el acondicionador de aire a las 10:00.

Nota:

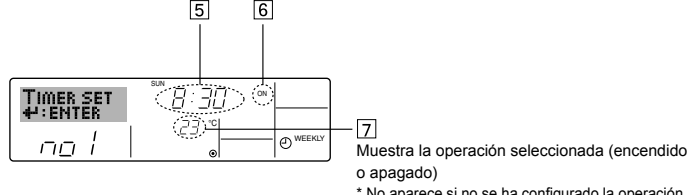
Configurando el día a "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", puede configurar la misma operación a la misma hora todos los días.

(Por ejemplo: la Operación 2 arriba mencionada es la misma para todos los días de la semana).

<Configuración del temporizador semanal>

Muestra la configuración de la hora

Muestra la temperatura fijada
* No aparece si no se ha fijado la temperatura.



5. Pulse el botón Set Time apropiado ⑪ según sea necesario para fijar la hora deseada (en ⑤).

* Durante su pulsación, la hora avanza primero en intervalos de un minuto, luego en intervalos de diez minutos y finalmente en intervalos de una hora.

6. Pulse el botón ON/OFF ⑩ para seleccionar la operación deseada (encendido o apagado), en ⑥.

* Cada pulsación cambia al siguiente valor en la secuencia que se indica a continuación: sin indicación (sin configuración) → "ON" → "OFF".

6. Temporizador

7. Pulse el botón Set Temperature apropiado ③ para fijar la temperatura deseada (en ⑦).
 * Cada pulsación cambia la configuración en la secuencia que se indica a continuación: sin indicación (sin configuración) \leftrightarrow 24 \leftrightarrow 25 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 29 \leftrightarrow 30 \leftrightarrow 12 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 23 \leftrightarrow sin indicación.
 (Rango disponible: el rango de configuración es de 12 °C a 30 °C. El rango real de control de temperatura, sin embargo, variará según el tipo de unidad conectada).

8. Despues de realizar las configuraciones apropiadas en los Pasos 5, 6 y 7, pulse el botón \leftarrow Filter ④ para guardar los valores.
 Para borrar los valores actualmente configurados para la operación seleccionada, pulse y suelte rápidamente el botón Check (Clear) ⑩ una vez.
 * El valor de la hora mostrada cambiará a “—” y desaparecerán tanto los valores de encendido/apagado como el de temperatura. (Para borrar todas las configuraciones del temporizador semanal de una vez, mantenga pulsado el botón Check (Clear) ⑩ durante dos o más segundos. La pantalla empezará a parpadear, indicando que se han borrado todos los ajustes).

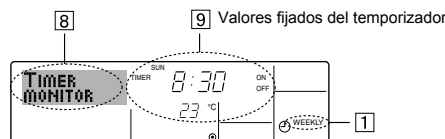
Nota:

Sus datos nuevos se cancelarán si pulsa el botón Mode (Return) ② antes de pulsar el botón \leftarrow Filter ④.

Si ha configurado dos o más operaciones diferentes para la misma hora exactamente, sólo se realizará la operación con el número más elevado.

9. Repita los Pasos 3 a 8 según sea necesario para completar tantas celdas disponibles como desee.
 10. Pulse el botón Mode (Return) ② para regresar a la pantalla de control estándar y completar el procedimiento de configuración.
 11. Para activar el temporizador, pulse el botón Timer On/Off ⑨, de modo que el indicador “Timer Off” desaparezca de la pantalla. **Asegúrese de que ya no se muestre el indicador “Timer Off”.**
 * Si no hay ajustes del temporizador, el indicador “Timer Off” parpadeará en la pantalla.

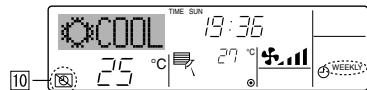
<Cómo visualizar los valores fijados del temporizador semanal>



1. Asegúrese de que se muestra en la pantalla el indicador del temporizador semanal (en ①).
2. Pulse el botón Timer Menu ⑫ de modo que se indique en la pantalla “Monitor” (en ②).
3. Pulse el botón Timer On/Off (Set Day) ⑨ según sea necesario para seleccionar el día que desea visualizar.
4. Pulse el botón Operation ∇ o Δ (⑦ o ⑧) según sea necesario para cambiar el funcionamiento del temporizador mostrado en la pantalla (en ⑨).
 * Cada pulsación, avanzará a la próxima operación del temporizador, en el orden de configuración de la hora.
5. Para cerrar el monitor y regresar a la pantalla Standard Control, pulse el botón Mode (Return) de ②.

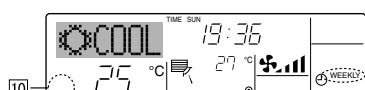
<Para desactivar el temporizador semanal>

Pulse el botón Timer On/Off ⑨ de modo que aparezca “Timer Off” en ⑩.



<Para activar el temporizador semanal>

Pulse el botón Timer On/Off ⑨ de modo que el indicador “Timer Off” (en ⑩) se oscurezca.



6.1.2. Temporizador simple

■ Puede configurar el temporizador simple de cualquiera de las tres formas siguientes.

- Sólo hora de puesta en marcha:
 el acondicionador de aire comenzará a funcionar cuando haya transcurrido el tiempo fijado.
- Sólo hora de parada:
 el acondicionador de aire se detendrá cuando haya transcurrido el tiempo fijado.
- Horas de puesta en marcha y de parada:
 el acondicionador de aire comienza a funcionar y se detiene cuando hayan transcurrido las horas respectivas.

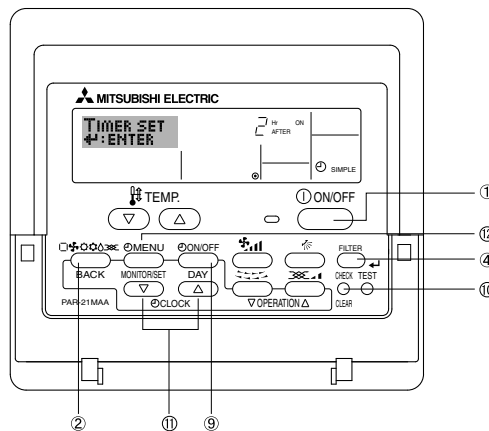
■ El temporizador simple (puesta en marcha y parada) puede configurarse sólo una vez en un periodo de 72 horas. La configuración de la hora se realiza en aumentos de una hora.

Nota:

*1. El temporizador semanal, el temporizador simple y el temporizador automático no pueden utilizarse al mismo tiempo.

*2. El temporizador simple no funcionará si se da cualquiera de las condiciones siguientes.

El temporizador está desactivado, el sistema está en estado anómalo, está realizándose una prueba de funcionamiento, el mando a distancia está realizando una autoevaluación o diagnóstico, el usuario está seleccionando una función o configurando el temporizador, el sistema está bajo control central. (En estas condiciones, la operación de encendido y apagado está deshabilitada).



<Cómo configurar el temporizador simple>

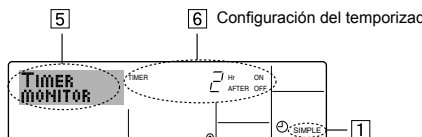
1. Asegúrese de que se encuentra en una pantalla de control estándar y de que el indicador de temporizador simple se muestra en la pantalla (en ①). Cuando aparezca una indicación distinta de la del temporizador simple, cámbielo a SIMPLE TIMER (TEMPORIZADOR SIMPLE) utilizando la selección n de funciones del temporizador del mando a distancia (véase 8.[4]-3(3)).
2. Pulse el botón Timer Menu ⑫, de modo que aparezca en la pantalla “Set Up” (en ②). (Recuerde que cada pulsación del botón cambia la pantalla entre “Set Up” y “Monitor”).
3. Pulse el botón ON/OFF ③ para mostrar los valores configurados actuales de encendido o apagado del temporizador simple. Pulse el botón una vez para ver el tiempo restante hasta el encendido y luego de nuevo para ver el tiempo restante hasta el apagado. (El indicador ON/OFF aparece en ③).
 - Temporizador “ON”:
 el acondicionador de aire comenzará a funcionar cuando haya transcurrido el número de horas especificado.
 - Temporizador “OFF”:
 el acondicionador de aire se detendrá cuando haya transcurrido el número de horas especificado.
4. Mostrando “ON” u “OFF” en ③: pulse el botón Set Time ⑪ apropiado según sea necesario para fijar las horas hasta el encendido (si se muestra “ON”) o las horas hasta el apagado (si se muestra “OFF” en ④).
 - Rango disponible: 1 a 72 horas
5. Para fijar las horas hasta el encendido y el apagado, repita los Pasos 3 y 4.
 - Recuerde que las horas de encendido y apagado no pueden fijarse en el mismo valor.
6. Para borrar la configuración de encendido o apagado actual: Muestre el valor configurado de encendido o apagado (véase el paso 3) y luego pulse el botón Check (Clear) ⑩ para borrar la configuración de la hora a “—” en ④. (Si desea utilizar sólo un valor de configuración de encendido o una configuración de apagado, asegúrese de que la configuración que no desea utilizar se muestra como “—”).

6. Temporizador

7. Despues de completar los Pasos 3 y 6 arriba mencionados, pulse el botón \leftarrow Filter ④ para fijar el valor.
Nota:
Sus configuraciones nuevas se cancelarán si pulsa el botón Mode (Return) ② antes de pulsar el botón \leftarrow Filter ④.

8. Pulse el botón Mode (Return) ② para regresar a la pantalla de control estándar.
9. Pulse el botón Timer On/Off ⑨ para iniciar la cuenta atrás del temporizador. Cuando el temporizador está funcionando, su valor es visible en la pantalla. **Asegúrese de que el valor del temporizador sea visible y apropiado.**

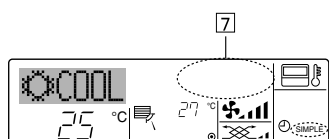
<Visualización de las configuraciones actuales del temporizador simple>



1. Asegúrese de que el indicador del temporizador simple está visible en la pantalla (en ①).
2. Pulse el botón Timer Menu ⑫, para que aparezca "Monitor" en la pantalla (en ⑤).
 - Si el temporizador simple de encendido o apagado está funcionando, su valor actual aparecerá en ⑥.
 - Si se han fijado ambos valores, encendido y apagado, aparecen alternativamente ambos valores.
3. Pulse el botón Mode (Return) ② para cerrar la pantalla del monitor y regresar a la pantalla de control estándar.

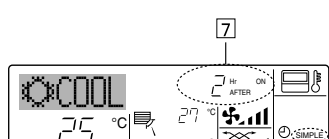
<Para desactivar el temporizador simple>

Pulse el botón Timer On/Off ⑨ para que la configuración del temporizador ya no aparezca en la pantalla (en ⑦).



<Para iniciar el temporizador simple>

Pulse el botón Timer On/Off ⑨ para que la configuración del temporizador sea visible en ⑦.

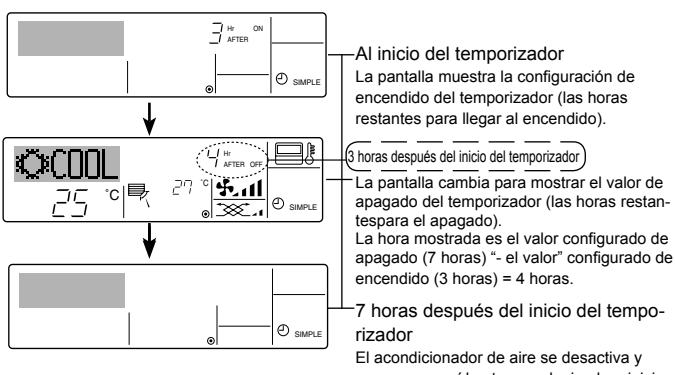


Ejemplos

Si se han configurado las horas de encendido y apagado en el temporizador simple, el funcionamiento y la pantalla son según se indica a continuación.

Ejemplo 1:

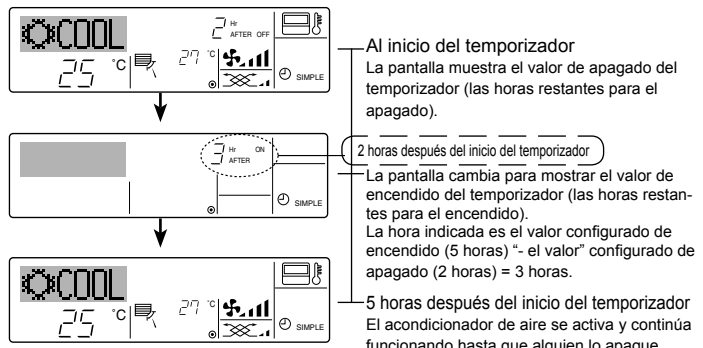
Inicie el temporizador con la hora de encendido fijada más temprano que la de apagado.
Configuración de encendido: 3 horas
Configuración de apagado: 7 horas



Ejemplo 2:

Inicie el temporizador con la hora de apagado fijada más temprano que la de encendido.

Configuración de encendido: 5 horas
Configuración de apagado: 2 horas



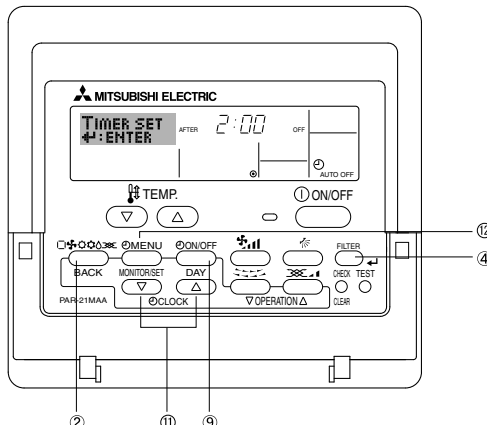
6.1.3. Temporizador de apagado automático

■ Este temporizador comienza la cuenta atrás cuando el acondicionador de aire comienza a funcionar y apaga el acondicionador cuando haya transcurrido el tiempo fijado.

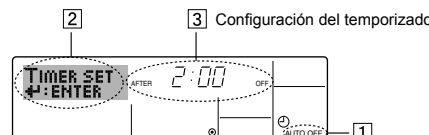
■ Los valores disponibles abarcan desde 30 minutos a 4 horas, en intervalos de 30 minutos.

Nota:

- *1. El temporizador semanal, el temporizador simple y el temporizador automático no pueden utilizarse al mismo tiempo.
- *2. El temporizador Auto Off no funcionará si se dan cualquiera de las siguientes condiciones.
 El temporizador está desactivado, el sistema está en estado anómalo, está realizándose una prueba de funcionamiento, el mando a distancia está realizando una autoevaluación o diagnóstico, el usuario está seleccionando una función o configurando el temporizador, el sistema está bajo control central.



(En estas condiciones, la operación de encendido y apagado está deshabilitada).



<Cómo configurar el temporizador de apagado automático>

1. Asegúrese de que usted se encuentre en una pantalla de control estándar y que el indicador del temporizador de apagado automático Auto Off se muestre en la pantalla (en ①).

Cuando aparezca una indicación distinta de la del temporizador de apagado automático, cámbielo a AUTO OFF TIMER (TEMPORIZADOR DE APAGADO AUTOMÁTICO) utilizando la selección de funciones de la configuración de funciones del temporizador del mando a distancia (véase 8.4[1]-3(3)).

2. Mantenga pulsado el botón Timer Menu ⑫ durante 3 segundos, para que aparezca "Set Up" en la pantalla (en ②). (Recuerde que cada pulsación del botón cambia la pantalla entre "Set Up" y "Monitor").
3. Pulse el botón Set Time apropiado A según sea necesario para configurar la hora de apagado (en ③).
4. Pulse el botón \leftarrow Filter ④ para fijar la configuración.

Nota:

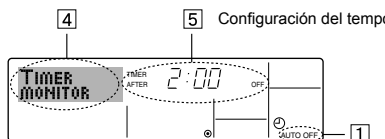
Los datos introducidos se cancelarán si pulsa el botón Mode (Return) ② antes de pulsar el botón \leftarrow Filter ④.

5. Pulse el botón Mode (Return) ② para completar el procedimiento de configuración y regresar a la pantalla de control estándar.

6. Si el acondicionador de aire ya está funcionando, el temporizador comienza inmediatamente la cuenta atrás. **Asegúrese de comprobar que el valor fijado del temporizador aparece correctamente en la pantalla.**

6. Temporizador

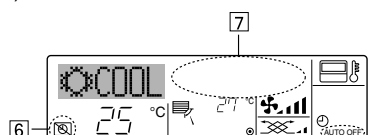
<Comprobación de la configuración actual del temporizador de apagado automático>



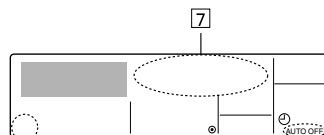
1. Asegúrese de que "Auto Off" esté visible en la pantalla (en ①).
2. Mantenga pulsado el botón Timer Menu ② durante 3 segundos, para que se indique en la pantalla "Monitor" (en ④).
 - El tiempo restante para el apagado aparece en ⑤.
3. Para cerrar el monitor y regresar a la pantalla Standard Control, pulse el botón Mode (Return) de ②.

<Para desactivar temporizador de apagado automático>

- Mantenga pulsado el botón Timer On/Off ⑨ durante 3 segundos para que aparezca "Timer Off" (en ⑥) y desaparezca el valor del temporizador (en ⑦).

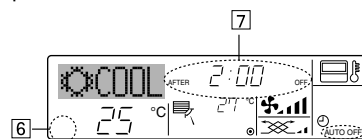


- Alternativamente, desconecte el acondicionador de aire. El valor del temporizador (en ⑦) desaparecerá de la pantalla.



<Para iniciar el temporizador de apagado automático>

- Mantenga pulsado el botón Timer On/Off ⑨ durante 3 segundos. Desaparece la indicación "Timer Off" (en ⑥) y la configuración del temporizador aparece en la pantalla (en ⑦).
- Alternativamente, encienda el acondicionador de aire. El valor del temporizador aparecerá en ⑦.



7. Otras funciones

7.1. Bloqueo de los botones del mando a distancia (límite de función de Operación)

■ Si lo desea, puede bloquear los botones del mando a distancia. Puede utilizar la selección de funciones del mando a distancia para elegir el tipo de bloqueo que desea usar. (Para más información sobre selección del tipo de bloqueo, consulte la sección 8, punto [4]-2(1)). Específicamente, puede utilizar cualquiera de los dos tipos de bloqueo que se indican a continuación.

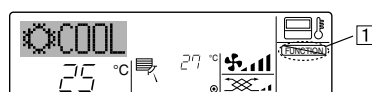
- ① Bloquear todos los botones:
bloquea todos los botones en el mando a distancia.
- ② Bloquear todo excepto ON/OFF (encendido/apagado):
bloquea todos los botones excepto el botón ON/OFF.

Nota:

Aparece en la pantalla el indicador "Locked" (bloqueado) para indicar que los botones están bloqueados en este momento.

<Cómo bloquear los botones>

1. Mientras pulsa el botón Filter ④, pulse y mantenga pulsado el botón ON/OFF ① durante 2 segundos. Aparece en la pantalla el indicador "Locked" (en ①) indicando que está activado el bloqueo.
 - * Si el bloqueo se ha deshabilitado en Function Selection, la pantalla mostrará el mensaje "Not Available" (no disponible) cuando pulse los botones según se describe anteriormente.

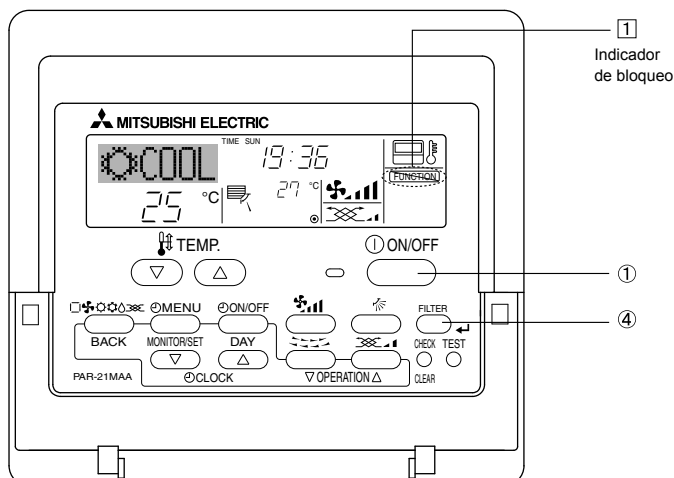
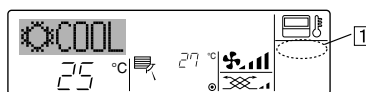


- Si pulsa un botón bloqueado, parpadeará en la pantalla el indicador "Locked" (en ①).



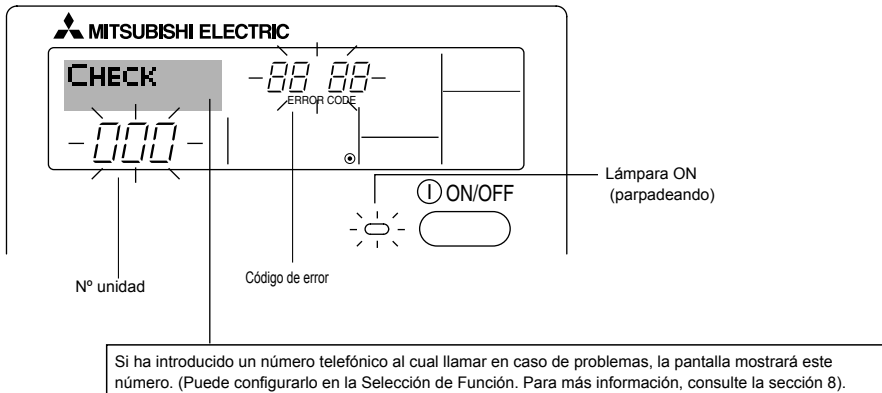
<Cómo desbloquear los botones>

1. Mientras pulsa el botón Filter ④, pulse y mantenga pulsado el botón ON/OFF ① durante 2 segundos para que el indicador "Locked" desaparezca de la pantalla (en ①).



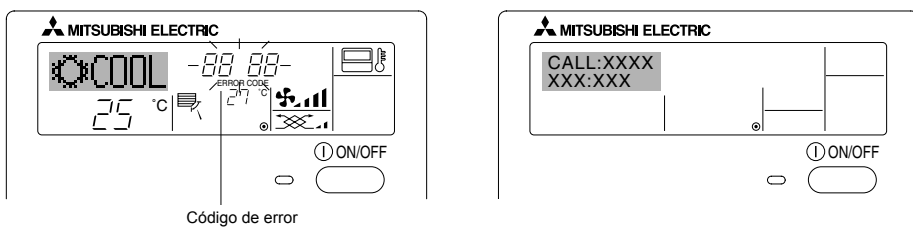
7. Otras funciones

7.2. Indicación de códigos de error



- Si parpadean la lámpara ON y el código de error: esto significa que el acondicionador de aire está estropeado y su funcionamiento se ha detenido (y no puede reanudarse). Tome nota del número de unidad indicado y del código de error; luego desconecte la alimentación del acondicionador de aire y llame a su distribuidor o proveedor de servicio técnico.

Cuando se pulsa el botón Check:



- Si solo parpadea el código de error (mientras la lámpara ON permanece encendida): continúa el funcionamiento, pero puede existir un problema en el sistema. En este caso, debe anotar el código de error y luego llamar a su distribuidor o proveedor de servicio técnico para asesoramiento.

* Si ha introducido un número de teléfono al cual llamar en caso de problemas, pulse el botón Check para mostrarlo en la pantalla. (Puede configurarlo en la Selección de Función. Para más información, consulte la sección 8.).

8. Selección de función

Selección de funciones del controlador remoto

El ajuste de las siguientes funciones del controlador remoto se puede cambiar utilizando el modo Selección de función del controlador remoto. Cambie el ajuste cuando sea necesario.

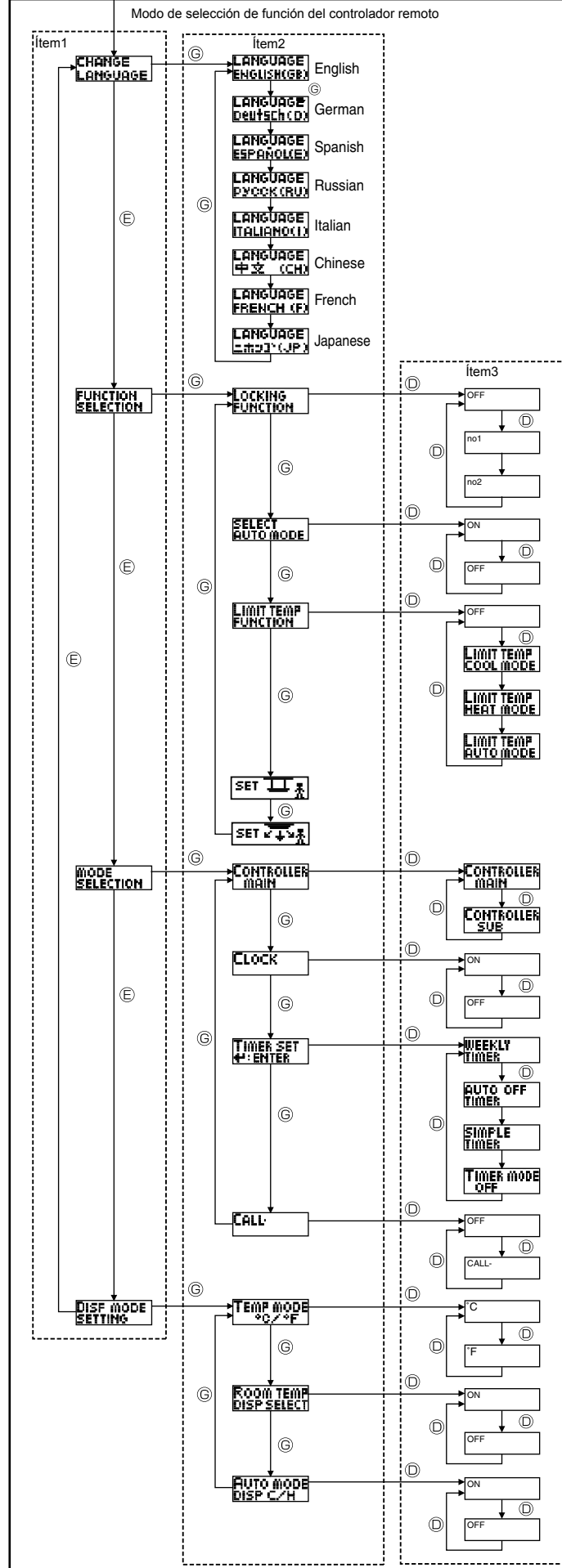
Ítem 1	Ítem 2	Ítem 3 (Contenido de ajuste)
1. Cambio de idioma ("CHANGE LANGUAGE")	Ajuste del idioma que aparece en el indicador	<ul style="list-style-type: none">• El indicador puede aparecer en distintos idiomas
2. Límite de funciones ("SELECCIÓN DE FUNCIONES")	(1) Ajuste del límite de funciones (bloqueo de funciones) ("FUNCIÓN BLOQUEADA") (2) Uso del ajuste de modo automático ("SELECCIÓN MODO AUTO") (3) Ajuste del límite de rango de temperatura ("LIMIT TEMP CONSIGNA")	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste del rango de límite de funcionamiento (bloqueo de funcionamiento)• Ajuste del uso (o no) del modo de funcionamiento "automático"• Ajuste del rango de temperatura (máximo, mínimo)
3. Selección de modo ("SELECCIÓN DE MODO")	(1) Ajuste del controlador remoto principal/secundario ("CONTROL PRINCIPAL/SECUNDARIO") (2) Uso del ajuste del reloj ("RELOJ") (3) Ajuste de la función de temporizador ("TEMPORIZADOR SEMANAL") (4) Ajuste de número de contacto en caso de error ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none">• Selección del controlador remoto principal o secundario<ul style="list-style-type: none">* Si se conectan dos controladores remotos a un grupo, uno de los controladores debe seleccionarse como secundario.• Ajuste del uso (o no) de la función de reloj• Ajuste del tipo de temporizador• Indicador del número de contacto en caso de error• Ajuste del número de teléfono
4. Cambio de indicador ("MOSTRAR MODO")	(1) Ajuste del indicador de temperatura °C/°F ("TEMP. GRADOS °C/F") (2) Ajuste del indicador de temperatura del aire de aspiración ("MOSTRAR TEMP.") (3) Ajuste del indicador de refrigeración/calefacción automática ("MOSTRAR F/C EN AUTO")	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste de la unidad de temperatura (°C o °F) que debe aparecer en el indicador• Ajuste del uso (o no) del indicador de temperatura del aire (aspiración) del interior• Ajuste del uso (o no) del indicador de "Cooling" (Refrigeración) o "Heating" (Calefacción) durante el funcionamiento en modo automático

8. Selección de función

[Diagrama de flujo de selección de función]

Idioma ajustado (inglés)

Cambio de idioma

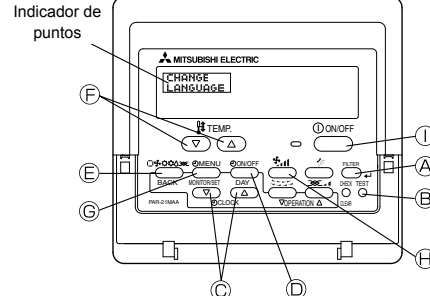


Mantenga pulsado el botón Ⓛ y presione el botón Ⓜ durante dos segundos.

脉冲 el botón de modo de funcionamiento.

脉冲 el botón TIMER MENU (MENÚ DE TEMPORIZADOR).

脉冲 el botón TIMER ON/OFF (ACTIVAR/DESACTIVAR TEMPORIZADOR).



Selección de función

El ajuste de función bloqueada no se utiliza (valor de ajuste inicial).

El bloqueo de funcionamiento está ajustado excepto para los botón On/Off (encendido y apagado).

El bloqueo de funcionamiento está ajustado para todos los botones.

El modo automático aparece al seleccionar el modo de funcionamiento (valor de ajuste inicial).

El modo automático no aparece al seleccionar el modo de funcionamiento.

El límite de rango de temperatura no está activo (valor de ajuste inicial).

El rango de temperatura se puede cambiar en modo de refrigeración/secado.

El rango de temperatura se puede cambiar en modo de secado.

El rango de temperatura se puede cambiar en modo automático.

Modo de funcionamiento arriba/abajo para panel de elevación del filtro automático
No es necesario ajustar este modo. Para más información sobre el funcionamiento, consulte el MANUAL DE INSTRUCCIONES de piezas opcionales (panel).

Modo de circulación del aire en dirección fija
No es necesario ajustar este modo. Para más información sobre el funcionamiento, consulte el MANUAL DE INSTRUCCIONES de la unidad interior.

El controlador remoto será el controlador principal (valor de ajuste inicial).

El controlador remoto será el controlador secundario.

Se puede utilizar la función de reloj (valor de ajuste inicial).

La función de reloj no se puede utilizar.

Se puede utilizar el temporizador semanal (valor de ajuste inicial).

Se puede utilizar el temporizador de apagado automático.

Se puede utilizar el temporizador simple.

No se puede utilizar el modo de temporizador.

Los números de contacto ajustados no aparecen en caso de error (valor de ajuste inicial).

Los números de contacto ajustados aparecen en caso de error.

Se utiliza la unidad de temperatura °C (valor de ajuste inicial).

Se utiliza la unidad de temperatura °F.

Aparece la temperatura del aire de la habitación (valor de ajuste inicial).

No aparece la temperatura del aire de la habitación.

"Automatic cooling" (Refrigeración automática) o "Automatic heating" (Calefacción automática) aparece cuando está en funcionamiento el modo automático (valor de ajuste inicial).

En el modo automático, sólo aparece "Automatic" (Automático).

Cambio de indicador

8. Selección de función

[Ajuste detallado]

[4]-1. Ajuste de Cambio de idioma

- Se puede seleccionar el idioma que aparece en el indicador de puntos.
- Presione el botón [⊕ MENU] ⑥ para cambiar el idioma.
① Inglés (GB), ② Alemán (D), ③ Español (E), ④ Russo (RU),
⑤ Italiano (I), ⑥ Chino (CH), ⑦ Francés (F), ⑧ Japonés (JP)

Consulte la tabla del indicador de puntos.

[4]-2. Límite de funciones

(1) Ajuste del límite de funciones (bloqueo de funciones)

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩.
 - ① no1: Se realiza el ajuste de bloqueo de funcionamiento en todos los botones salvo en el botón [⊕ ON/OFF].
 - ② no2: Se realiza el ajuste de bloqueo de funcionamiento en todos los botones.
 - ③ OFF (Valor del ajuste inicial): No se realiza el bloqueo de funcionamiento.
- * Para que el bloqueo de funcionamiento sea válido en la pantalla normal, hay que presionar los botones (Presione y mantenga pulsados a la vez los botones [FILTER] y [⊕ ON/OFF] durante dos segundos) en la pantalla normal una vez que se ha realizado el ajuste anterior.

(2) Uso del ajuste de modo automático

Cuando se conecta el controlador remoto a la unidad que tiene ajustado el modo funcionamiento automático, se pueden realizar los siguientes ajustes.

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩.
 - ① ON (Valor del ajuste inicial):
Aparece el modo automático cuando se selecciona el modo de funcionamiento.
 - ② OFF:
No aparece el modo automático cuando se selecciona el modo de funcionamiento.

(3) Ajuste del límite de rango de temperatura

Una vez que se realiza el ajuste, se puede cambiar la temperatura dentro del rango establecido.

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩.
 - ① LIMIT TEMP MODO FRÍO:
El rango de temperatura se puede cambiar en modo refrigeración/secado.
 - ② LIMIT TEMP MODO CALOR:
El rango de temperatura se puede cambiar en modo calefacción.
 - ③ LIMIT TEMP MODO AUTO:
El rango de temperatura se puede cambiar en modo automático.
 - ④ OFF (ajuste inicial):
No está activo el límite de rango de temperatura.
- * Cuando se ajusta una posición distinta de la de desactivación (OFF), se ajusta a la vez el límite de rango de temperatura en modo refrigeración, calefacción y automático. No obstante, no se puede limitar el rango cuando no ha cambiado el rango de temperatura establecido.
- Para disminuir o aumentar la temperatura, presione el botón [Δ TEMP. (∇) o (Δ)] ⑫.
- Para cambiar el ajuste de límite superior y el ajuste de límite inferior, presione el botón [Δ TEMP.] ⑪. El ajuste seleccionado parpadeará y la temperatura podrá ajustarse.
- Rango ajustable
Modo Refrigeración/Secado:
Límite inferior: 19°C - 30°C Límite superior: 30°C - 19°C
Modo Calefacción:
Límite inferior: 17°C - 28°C Límite superior: 28°C - 17°C
Modo Automático:
Límite inferior: 19°C - 28°C Límite superior: 28°C - 19°C

[4]-3. Ajuste de selección de modo

(1) Ajuste del controlador remoto principal/secundario

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩.
 - ① Principal: El controlador será el principal.
 - ② Secundario: El controlador será el secundario.

(2) Uso del ajuste del reloj

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩.
 - ① ON: Se puede usar la función de reloj.
 - ② OFF: No se puede usar la función de reloj.

(3) Ajuste de la función de temporizador

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩ (Elija una de las siguientes funciones).
 - ① TEMPORIZADOR SEMANAL (Valor del ajuste inicial):
Se puede usar el temporizador semanal.
 - ② APAGADO AUTOMÁTICO:
Se puede usar el temporizador de desactivación automática.
 - ③ TEMPORIZADOR SIMPLE:
Se puede usar el temporizador simple.
 - ④ TEMPORIZADOR APAGADO:
No se puede usar el modo temporizador.
- * Cuando el uso del ajuste de reloj está desactivado (OFF), no se puede usar el "TEMPORIZADOR SEMANAL".

(4) Ajuste de número de contacto en caso de error

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩.
 - ① CALL OFF:
Los números de contacto establecidos no aparecen en el indicador en caso de error.
 - ② CALL *****:
Los números de contacto establecidos aparecen en el indicador en caso de error.
 - CALL_:
El número de contacto se puede ajustar cuando la pantalla aparece según se muestra arriba.
- Ajuste de los números de contacto
Para ajustar los números de contacto, proceda del siguiente modo. Mueva el cursor parpadeante para ajustar los números. Presione el botón [Δ TEMP. (∇) y (Δ)] ⑫ para mover el cursor a la derecha (izquierda). Presione el botón [⊕ CLOCK (∇) y (Δ)] (Reloj) ⑬ para ajustar los números.

[4]-4. Ajuste del cambio de indicador

(1) Ajuste del indicador de temperatura °C/F

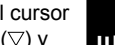
- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩.
 - ① °C: Se utiliza la unidad de temperatura en °C.
 - ② °F: Se utiliza la unidad de temperatura en °F.

(2) Ajuste del indicador de temperatura del aire ambiente

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩.
 - ① ON: Aparece la temperatura del aire de aspiración.
 - ② OFF: No aparece la temperatura del aire de aspiración.

(3) Ajuste del indicador de refrigeración/calefacción automática

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ ON/OFF] ⑩.
 - ① ON:
Aparece la posición "Automatic cooling" (Refrigeración automática) o "Automatic heating" (Calefacción automática) en el modo automático.
 - ② OFF:
Sólo aparece la posición "Automatic" (Automático) en el modo automático.



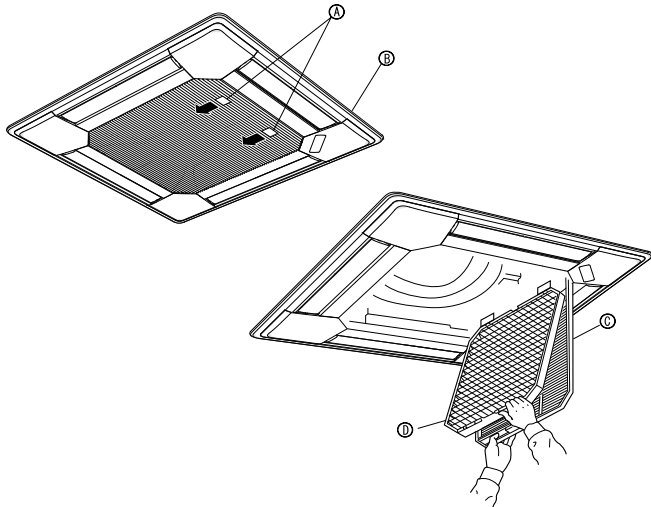
8. Selección de función

[Tabla del indicador de puntos]

Idioma ajustado	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Tiempo de espera de arranque	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Modo de funcionamiento	Enfriamiento	COOL	Kühlen	OFRÍO	Охоло	OCOOL	制冷	OFROID
	Secado	DRY	Trocknen	DESHUMIDIFICACIÓN	Сушка	DRY	除湿	ODESHU
	Calefacción	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Automático	AUTO	AUTO	AUTOMÁTICO	Авто	AUTO	自动	AUTO
	Automático (Enfriamiento)	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Automático (Calefacción)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Ventilador	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	送风	VENTI-LATION
	Ventilación	VENTILATION	Gebäudebetrieb	VENTILACIÓN	Вентиляция	АРИЯ ЭСТЕРНА	换气	VENTILATION
	Espera (calentando)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRE CHAUFFAGE
	Descongelación	DEFROST	Abtauen	DESCONGELACIÓN	ОТТАИВАНИЕ	SBRINAMENTO	除霜中	DEGIVRAGE
Temperatura ajustada	SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Velocidad del ventilador	FAN SPEED	Lüftersgeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Botón no disponible	NOT AVAILABLE	Durch Verfügbare	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Comprobación (error)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Prueba de funcionamiento	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運行
Auto-revisión	SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Selección de función en la unidad	FUNCTION SELECTION	FUNKTIONSAUSWAHL	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Ajuste de ventilación	SETTING OF VENTILATION	Lüftersetzen Wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	Настройка вентиляции	IMPOSTAZIONE ARIA ESTERNA	换气设置	SELECTION VENTILATION	換気設定

Idioma ajustado	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Cambio de idioma	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Selección de función	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DE FUNCIONES	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Ajuste de límite de funcionamiento de una operación	LOCKING FUNCTION	Sperr-Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作キロク
Utilización del ajuste de modo automático	SELECT AUTO MODE	Auswahl AUTO Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	Выбор режима АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Ajuste de límite de rango de temperatura	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ.ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Límite de temperatura modo refrigeración/día	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕН ОХЛАЖДЕНИЕ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Límite de temperatura modo de calefacción	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Límite de temperatura modo automático	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动モード
Selección de modo	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
Ajuste de controlador remoto MAIN (PRINCIPAL)	CONTROLLER MAIN	Haupt controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELEMANDE MAITRE	リモコン主
Ajuste de controlador remoto SUB (SECUNDARIO)	CONTROLLER SUB	Neben controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELEMANDE ESCLAVE	リモコン主
Utilización del ajuste del reloj	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Ajuste del día de la semana y la hora	TIME SET 4:ENTER	Uhr stellen 4:einstellen	CONFIG RELOJ 4:CONFIG	Часы: уст. 4:ввод	OROLOGIO 4:ENTER	时间 4: ENTER	HORLOGE 4: ENTRER	トケイセッテイ 4: カウティ
Ajuste del temporizador	TIMER SET 4:ENTER	Zeltschaltuhr 4:einstellen	TEMPORIZA-DOR 4:CONFIG	ТАЙМЕР УСТ. 4:ввод	TIMER 4:ENTER	定时器 4: ENTER	PROG HORAIRE 4: ENTRER	タイマーセッテイ 4: カウティ
Visualización del temporizador	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマーモニタ
Temporizador semanal	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA-DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MADAIRE	タイマ-週間
Modo de temporizador apagado	TIMER MODE OFF	Zeltschaltuhr AUS	TEMPORIZA-DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマ-無効
Temporizador de apagado automático	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоотключ. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマ-ケツワスルボウシ
Temporizador simple	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA-DOR SIMPLE	Простой ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIE	タイマ-カソイ
Ajuste de número de contacto en caso de avería	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Cambio de indicación	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	настройка инд.режима	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Ajuste de visualización de temperatura °C/°F	TEMP MODE °C/°F	Wechsel °C/°F	TEMP GRADOS °C/°F	ЕДИН.ТЕМП. °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/°F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/°F
Ajuste de visualización de la temperatura del aire de la habitación	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	Показывать темп.в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンドヒュウガ
Ajuste de visualización de refrigeración/calefacción automática	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд.Т/Х в РЕЖИМЕ АВТО	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動ヒュウガ

9. Mantenimiento y limpieza



9.1. Limpiar los filtros y la unidad interior

⚠ Precaución:

- Encargue la limpieza del filtro a personal autorizado.

Limpieza de los filtros

- Limpie los filtros con ayuda de una aspiradora. Si no tiene aspiradora, golpee suavemente los filtros contra un objeto sólido para desprendir el polvo y la suciedad.
- Si los filtros están especialmente sucios, lávelos con agua tibia. Tenga cuidado de aclarar bien cualquier resto de detergente y deje que los filtros se sequen completamente antes de volver a ponerlos en la unidad.

⚠ Cuidado:

- No seque los filtros colocándolos al sol o con una fuente de calor como el de una estufa eléctrica; podrían deformarse.
- No lave los filtros en agua caliente (más de 50°C) ya que se deformarían.
- Cerciórese de que los filtros están siempre instalados. El funcionamiento de la unidad sin filtros puede provocar un mal funcionamiento.

⚠ Cuidado:

- Antes de empezar la limpieza, apague la fuente de alimentación.
- Las unidades interiores están equipadas con un filtro que elimina el polvo del aire aspirado. Limpie el filtro usando los métodos indicados en las ilustraciones siguientes.

Retirada del filtro

⚠ Cuidado:

- Al retirar el filtro, tenga cuidado de protegerse los ojos del polvo. Asimismo, si para hacerlo tiene que subirse a un taburete, tenga cuidado de no caerse.
- Una vez retirado el filtro, no toque las partes metálicas que hay en la unidad interior, ya que puede causarle heridas.

■ Serie PLFY-P-VBM-E

① Tire del pomo de la rejilla de admisión en la dirección indicada por la flecha y la rejilla se abrirá.

② Abra la rejilla de admisión.

③ Suelte la perilla del borde central de la rejilla de admisión y tire del filtro hacia delante para extraerlo.

Ⓐ Perilla Ⓑ Rejilla Ⓒ Rejilla de admisión Ⓓ Filtro

10. Localización de fallos

¿Problemas?	Aquí tiene la solución. (La unidad funciona normalmente).
El acondicionador de aire no calienta o refrigerara bien.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Limpie el filtro (el flujo de aire se reduce cuando el filtro está sucio o atascado). ■ Compruebe el ajuste de temperatura y modifique la temperatura ajustada. ■ Asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor de la unidad exterior. ¿Está bloqueada la entrada o la salida de aire de la unidad interior? ■ ¿Ha dejado abierta una puerta o ventana?
Cuando comienza el modo de calefacción, al principio no sale aire caliente de la unidad interior.	<ul style="list-style-type: none"> ■ El aire caliente no empieza a salir hasta que la unidad interior se ha calentado lo suficiente.
Durante el modo de calefacción, el acondicionador de aire se detiene antes de alcanzar la temperatura ajustada para la habitación.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cuando la temperatura exterior es baja y la humedad es alta, puede formarse escarcha en la unidad exterior. Si esto sucede, la unidad exterior iniciará la operación de descongelación. Una vez transcurridos unos 10 minutos, se reanudará el funcionamiento normal.
La dirección del aire cambia durante el funcionamiento o no es posible cambiar la dirección del flujo de aire.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durante el modo de refrigeración, los deflectores se mueven automáticamente a la posición horizontal (inferior) tras 1 hora cuando se ha seleccionado la dirección de flujo de aire inferior (horizontal). De esta forma se evita que se acumule agua y caiga desde los deflectores. ■ Durante el modo de calefacción, los deflectores se mueven automáticamente a la posición de flujo de aire horizontal si la temperatura del flujo de aire es baja o durante el modo de descongelación.
Cuando cambia la dirección del flujo de aire, los deflectores siempre se mueven arriba y abajo antes de detenerse en la posición ajustada.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cuando cambia la dirección del flujo de aire, los deflectores se mueven a la posición ajustada tras haber detectado la posición base.
Se oye un sonido de agua fluyendo o, en ocasiones, una especie de silbido.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Estos sonidos se pueden oír cuando el refrigerante fluye por el acondicionador de aire o cuando cambia el flujo del refrigerante.
Se oye un traqueteo o un chirrido.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Estos ruidos se oyen cuando las piezas rozan entre sí debido a la expansión y contracción provocadas por los cambios de temperatura.
Hay un olor desagradable en la sala.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La unidad interior recoge aire que contiene gases producidos por las paredes, moquetas y muebles, así como olores atrapados en las ropa y después lo devuelve a la sala.
La unidad interior expulsa un vaho o humo blanco.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si la temperatura y la humedad de la unidad interior son altas, esto puede suceder inmediatamente tras encender el acondicionador de aire. ■ Durante el modo de descongelación, el aire frío puede salir hacia abajo con la apariencia de vaho.
La unidad exterior expulsa agua o vapor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durante el modo de refrigeración, puede acumularse agua y gotear de las tuberías y juntas de refrigeración. ■ Durante el modo de calefacción, puede acumularse agua y gotear del intercambiador de calor. ■ Durante el modo de descongelación, el agua del intercambiador de calor se evapora, por lo que se emite vapor de agua.
El indicador de operación no aparece en la pantalla del controlador remoto.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Encienda el equipo. En la pantalla del controlador remoto aparecerá el indicador “●” .
El acondicionador de aire no funciona siquiera pulsando el botón ON/OFF. La pantalla del modo de funcionamiento del controlador remoto desaparece.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ¿Está desconectado el interruptor de red de la unidad interior? Conecte el interruptor de red.
En la pantalla del controlador remoto aparece “■”.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durante el control central, “■” aparece en la pantalla del controlador remoto. El funcionamiento del acondicionador de aire no se puede iniciar ni detener con el controlador remoto.
Al reiniciar el acondicionador de aire poco después de apagarlo, no funciona al pulsar el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Espere unos tres minutos. (El funcionamiento se ha detenido para proteger el acondicionador de aire).
El acondicionador de aire funciona sin haber pulsado el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO).	<ul style="list-style-type: none"> ■ ¿Está ajustado el temporizador de encendido? Pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) para detener el funcionamiento. ■ ¿El acondicionador de aire está conectado a un controlador remoto central? Consulte a la persona encargada de controlar el acondicionador de aire. ■ ¿Aparece “■” en la pantalla del controlador remoto? Consulte a la persona encargada de controlar el acondicionador de aire. ■ ¿Se ha ajustado la función de auto-recuperación para caídas de tensión? Pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) para detener el funcionamiento.
El acondicionador de aire se detiene sin haber pulsado el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO).	<ul style="list-style-type: none"> ■ ¿Está ajustado el temporizador de apagado? Pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) para reiniciar el funcionamiento. ■ ¿El acondicionador de aire está conectado a un controlador remoto central? Consulte a la persona encargada de controlar el acondicionador de aire. ■ ¿Aparece “■” en la pantalla del controlador remoto? Consulte a la persona encargada de controlar el acondicionador de aire.
No es posible ajustar el funcionamiento del temporizador del controlador remoto.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ¿Los ajustes del temporizador no son válidos? Si el temporizador se puede ajustar, (WEEKLY), (SIMPLE), o (AUTO OFF) aparecerán en la pantalla del controlador remoto.
En la pantalla del controlador remoto aparece “PLEASE WAIT” (POR FAVOR, ESPERE).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se han realizado los ajustes iniciales. Espere unos 3 minutos.
En la pantalla del controlador remoto aparece un código de error.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Los dispositivos de protección se han activado para proteger el acondicionador de aire. ■ No intente reparar el equipo usted mismo. Apague inmediatamente el acondicionador de aire y póngase en contacto con su distribuidor. Asegúrese de indicar al distribuidor el nombre del modelo y la información que aparecía en la pantalla del controlador remoto.
Se oye un ruido de drenaje de agua o rotación de motor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cuando se detiene el funcionamiento de refrigeración, la bomba de drenaje se activa y luego se detiene. Espere unos 3 minutos.

10. Localización de fallos

¿Problemas?	Aquí tiene la solución. (La unidad funciona normalmente).												
El ruido es mayor de lo indicado en las especificaciones.	<ul style="list-style-type: none"> ■ El nivel de ruido de servicio en interiores se ve afectado por la acústica de acuerdo con la siguiente tabla y será superior a la especificación de ruido, la cual fue medida en una sala sin eco. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Salas de alta absorbencia del sonido</th> <th>Salas normales</th> <th>Salas de baja absorbencia del sonido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ejemplos de lugares</td> <td>Estudio de radiotransmisión, salas de mezclas, etc.</td> <td>Sala de recepción, hall de un hotel, etc.</td> <td>Oficina, habitación de hotel</td> </tr> <tr> <td>Niveles de ruido</td> <td>3 a 7 dB</td> <td>6 a 10 dB</td> <td>9 a 13 dB</td> </tr> </tbody> </table>		Salas de alta absorbencia del sonido	Salas normales	Salas de baja absorbencia del sonido	Ejemplos de lugares	Estudio de radiotransmisión, salas de mezclas, etc.	Sala de recepción, hall de un hotel, etc.	Oficina, habitación de hotel	Niveles de ruido	3 a 7 dB	6 a 10 dB	9 a 13 dB
	Salas de alta absorbencia del sonido	Salas normales	Salas de baja absorbencia del sonido										
Ejemplos de lugares	Estudio de radiotransmisión, salas de mezclas, etc.	Sala de recepción, hall de un hotel, etc.	Oficina, habitación de hotel										
Niveles de ruido	3 a 7 dB	6 a 10 dB	9 a 13 dB										
No aparece nada en la pantalla del controlador remoto inalámbrico, las indicaciones apenas se ven o la unidad interior no recibe las señales a menos que el controlador remoto esté muy cerca.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Las pilas apenas tienen carga. Sustitúyalas y pulse el botón Reset (Restablecimiento). ■ Si la situación no cambia al sustituir las pilas, asegúrese de que están colocadas con la polaridad correcta (+, -). 												
La luz de funcionamiento situada junto al receptor del controlador remoto inalámbrico de la unidad interior parpadea.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La función de autodiagnóstico se ha activado para proteger el acondicionador de aire. ■ No intente reparar el equipo usted mismo. Apague inmediatamente el acondicionador de aire y póngase en contacto con su distribuidor. Asegúrese de indicar al distribuidor el nombre del modelo. 												
Cuando el modo de calentamiento está apagado o durante el modo de ventilación, sale aire caliente de la unidad interior de forma intermitente	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cuando otra unidad interior está funcionando en modo de calentamiento, la válvula de mando se abre y se cierra de vez en cuando para mantener la estabilidad del sistema de aire acondicionado. Esta operación se detiene al cabo de un rato. * Si ello provoca un aumento inadmisible en la temperatura ambiente de salas pequeñas, etc. detenga la unidad interior temporalmente. 												

Ámbito de aplicación

Las unidades interiores y exteriores de las series Y, R2 y Multi-S tienen la siguiente gama de temperaturas de servicio.

⚠ Advertencia:

Si el acondicionador de aire funciona pero no enfriá ni calienta la sala (según el modelo) póngase en contacto con su distribuidor, ya que podría sufrir una fuga de refrigerante. Acuérdese de preguntar al técnico de servicio si hay una fuga de refrigerante cuando realice la reparación. El refrigerante del acondicionador de aire está seguro. Normalmente no se producen pérdidas de refrigerante, aunque, si se produjera una fuga de gas refrigerante en una sala interior y entrara en contacto con un fuego, un ventilador calefactor, una calefacción, una estufa, etc. podría generar sustancias nocivas.

11. Especificaciones

■ Serie PLFY-P.VBM-E

Modelo	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125	
Alimentación (Voltaje <V>/Frecuencia <Hz>)	~N/ 220-230-240/50, 220/60							
Capacidad (calentamiento/enfriamiento) <kW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0	
Dimensión (altura) <mm>	258(35)							
Dimensión (ancho) <mm>	840(950)							
Dimensión (profundidad) <mm>	840(950)							
Peso neto <kg>	22(6)			23(6)			27(6)	
Régimen de flujo de aire del ventilador (bajo-Media 2-Media 1-alto) <m³/min>	11-12-13-14	12-13-14-16		14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30	
Nivel de ruido (bajo-Media 2-Media 1-alto) <dB>	27-28-29-31	27-28-30-31		28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43	

Nota:

* Temperatura de funcionamiento de la unidad interior.

Modo de refrigeración: 15 °C TH - 24 °C TH

Modo de calefacción: 15 °C TS - 27 °C TS

*1 La capacidad de calentamiento/ enfriamiento indica el valor máximo de funcionamiento bajo las siguientes condiciones.

Enfriamiento: interior 27 °C DB / 19 °C WB, exterior 35 °C DB

Calentamiento: interior 20 °C DB, exterior 7 °C DB / 6 °C WB

*2 La figura entre paréntesis () hace referencia a las REJILLAS.

Indice

1. Misure di sicurezza	92
2. Nomenclatura delle parti	93
3. Configurazione schermo	94
4. Impostazione del giorno della settimana e dell'ora	94
5. Funzionamento	94
6. Timer	99
7. Altre funzioni	102
8. Selezione delle funzioni	103
9. Cura e pulizia	107
10. Ricerca dei guasti	108
11. Specifiche tecniche	109

Nota



Fig.1

Questo simbolo è destinato solo ai paesi dell'UE.

Il presente simbolo è conforme alla direttiva 2002/96/CE, Articolo 10 Informazione degli utenti e Allegato IV, e/o alla direttiva 2006/66/CE, Articolo 20 Informazioni per gli utilizzatori finali e Allegato II.

Questo prodotto MITSUBISHI ELECTRIC è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e/o riutilizzati. Questo simbolo significa che i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori, devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti casalinghi alla fine della loro vita di servizio. Se sotto il simbolo (Fig.1) è stampato un simbolo chimico, il simbolo chimico significa che la batteria o l'accumulatore contiene un metallo pesante con una certa concentrazione.

Ciò viene indicato come segue: Hg: mercurio (0,0005%), Cd: cadmio (0,002%), Pb: piombo (0,004%)

Nell'Unione Europea ci sono sistemi di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori usati.

Per disfarsi di questo prodotto, delle batterie e degli accumulatori, portarli al centro locale di raccolta/riciclaggio dei rifiuti. Aiutateci a conservare l'ambiente in cui viviamo!

Nota:

La frase "telecomando a filo" di questo manuale d'uso si riferisce soltanto al modello PAR-21MAA.

Per informazioni relative all'altro telecomando, consultare il libretto di istruzioni incluso in questa scatola.

1. Misure di sicurezza

- ▶ Leggere attentamente la sezione "Misure di sicurezza" prima di far funzionare l'unità.
- ▶ La sezione "Misure di sicurezza" contiene informazioni importanti sulla sicurezza di funzionamento dell'unità. Accertarsi che vengano seguite perfettamente.
- ▶ Prima di collegare l'equipaggiamento alla rete di alimentazione, contattare o chiedere l'autorizzazione dell'autorità competente.

⚠ Avvertenza:

- Per elettrodomestici non accessibili al pubblico.
- L'unità non deve essere installata dall'utente. Richiedere al distributore o ad una società autorizzata di installare l'unità. S l'unità non è installata correttamente, vi è il rischio di perdite d'acqua, di scosse elettriche o di incendio.
- Non salire e non appoggiare alcun oggetto sull'unità.
- Non spruzzare acqua sull'unità e non toccarla con le mani bagnate. Ciò può provocare una scossa elettrica.
- Non spruzzare gas combustibile nei pressi dell'unità, per evitare il rischio di un incendio.
- Non piazzare un riscaldatore a gas o qualsiasi altro apparecchio a fiamma aperta in un luogo esposto all'aria scaricata dall'unità. Ciò può essere alla base di una combustione incompleta.
- Non rimuovere il pannello anteriore o la griglia di protezione del ventilatore dalla sezione esterna durante il funzionamento dell'unità.
- Non riparare mai l'unità o trasferirla in un altro luogo da soli.
- Qualora vengano notati rumori o vibrazioni di intensità eccezionale, arrestare il funzionamento, spegnere l'unità e contattare il proprio rivenditore.
- Non inserire le dita, oggetti appuntiti, ecc, nei fori di entrata o di uscita dell'unità.
- In presenza di odori particolari, arrestare il funzionamento dell'unità, spegnere l'interruttore di alimentazione e contattare il proprio distributore. Ciò per evitare un'interruzione di corrente, una scossa elettrica od un incendio.

⚠ Cautela:

- Non usare alcun oggetto appuntito per premere i pulsanti, in modo da non danneggiare il comando a distanza.
- Non bloccare o coprire gli ingressi o le uscite interni od esterni dell'unità.
- Non utilizzare panni imbevuti di benzene o altri diluenti chimici per pulire il regolatore a distanza.
- Non utilizzare l'unità per molto tempo in condizioni di alta umidità, ad esempio lasciando una porta o una finestra aperta. In modalità di raffreddamento, se l'unità viene utilizzata in una stanza molto umida, (80% di u.r. o più) per un periodo di tempo prolungato, l'acqua che si condensa nell'unità potrebbe gocciolare e bagnare mobili, tappeti, ecc.

Simboli utilizzati nel testo

⚠ Avvertenza:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il rischio di lesioni, anche mortali, per l'utente.

⚠ Cautela:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il danneggiamento dell'unità.

Simboli utilizzati nelle illustrazioni

接地 : Indica la necessità di collegare un componente a massa.

- Il climatizzatore NON può essere usato da bambini o persone inferme proprio rivenditore, senza la sorveglianza appropriata.
- È opportuno sorvegliare i bambini piccoli affinché non giochino con il climatizzatore.
- In caso di fuoriuscita del gas refrigerante, arrestare il funzionamento dell'unità, ventilare completamente la stanza e contattare il proprio rivenditore.
- Questo apparecchio non può essere utilizzato da persone (bambini compresi) dalle capacità fisiche, sensorie o mentali ridotte, o senza la necessaria esperienza e conoscenza, a meno che tali persone non siano state specificamente istruite all'uso dell'apparecchio o supervisionate dalla persona responsabile della loro sicurezza.
- Durante l'installazione o il trasloco, o quando si sottopone ad assistenza il condizionatore d'aria, utilizzare solo il refrigerante specificato (R410A) per ricaricare i tubi del refrigerante. Non mescolarlo con nessun altro tipo di refrigerante e non consentire all'aria di restare all'interno dei tubi.
Qualora dell'aria si mescoli con il refrigerante, potrebbe far innalzare in modo anomalo la pressione nel tubo del refrigerante, il che potrebbe provocare un'esplosione o altri pericoli.
- L'uso di refrigeranti diversi da quello specificato per il sistema provocherà guasti meccanici, malfunzionamenti del sistema o la rottura dell'unità. Nel peggiore dei casi, questo potrebbe impedire seriamente di garantire la messa in sicurezza del prodotto.

- Durante il funzionamento, non toccare l'aletta di uscita aria superiore o il deflettore di uscita aria inferiore. In caso contrario, può formare della condensa e l'unità potrebbe smettere di funzionare.

Eliminazione dell'unità

Se occorre eliminare l'unità, contattare il proprio distributore.

2. Nomenclatura delle parti

■ Per il regolatore a distanza con fili

Sezione display

Ai fini di questa spiegazione, vengono mostrati tutti gli elementi del display. Durante il normale funzionamento, verranno visualizzati soltanto gli elementi appropriati.

Identifica la modalità di funzionamento corrente
Visualizza la modalità di funzionamento, ecc.
* È supportato il display multilingue.

Indicatore "Centrally controlled"
Indica che il funzionamento del telecomando è stato disattivato da un dispositivo di controllo master.

Indicatore "Timer Is Off"
Indica che il timer è spento.

Impostazione temperatura
Visualizza la temperatura di riferimento.-

Sezione di controllo

Pulsanti per l'impostazione della temperatura

Giù
Su

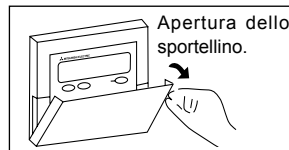
Pulsante "Timer menu"
(Pulsante "Monitor/Set")

Pulsante "Mode"
(Pulsante "Return")

Pulsanti per l'impostazione dell'ora

Avanti
Indietro

Pulsante "Timer On/Off"
(Pulsante "Set Day")



Giorno della settimana
Visualizza il giorno corrente della settimana.

Display ora/timer
Visualizza l'ora corrente, a meno che non sia impostato il timer semplice o di arresto automatico. Se è impostato il timer semplice o di arresto automatico viene visualizzato il tempo rimanente.

MITSUBISHI ELECTRIC

TIME SUN MON TUE WED THU FRI SAT
TIMER AFTER 00:00 Hr ON AFTER OFF
ERROR CODE 888 °FC
ONLY1Hr.
FAN DEFLECTOR
FUNCTION FILTER WEEKLY SIMPLE AUTO OFF

Indicatore "Up/Down Air Direction"
L'indicatore \ visualizza la direzione del flusso d'aria in uscita.

Indicatore "One Hour Only"
Viene visualizzato se il flusso d'aria è impostato per essere ridotto e direzionato verso il basso in modalità COOL (Raffreddamento) o DRY (Deumidificazione). (Il funzionamento varia a seconda del modello). L'indicatore si spegne dopo un'ora, e al suo spegnimento cambia anche la direzione del flusso d'aria.

Display Temperatura ambiente

Visualizza la temperatura ambiente. La gamma di visualizzazione della temperatura ambiente è 8 – 39 °C. Se la temperatura è inferiore a 8 °C o superiore a 39 °C, il display lampeggia.

Display deflettore

Indica l'azione del deflettore. Non viene visualizzato se il deflettore è fermo.

(Indicatore "Power on")

Indica l'accensione dell'apparecchio.

Indicatore "Sensore"

Visualizzata quando il sensore telecomando viene utilizzato.

Indicatore "Locked"

Segnala che i tasti del telecomando sono stati bloccati.

Indicatore "Clean The Filter"

Si accende quando è richiesta una pulizia del filtro.

Indicatori del timer

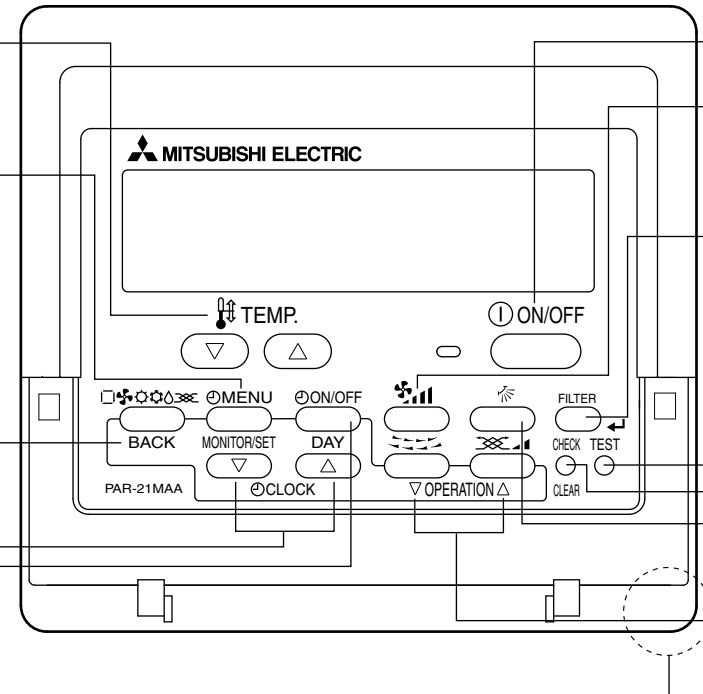
L'indicatore si accende se è impostato il timer corrispondente.

Indicatore "Fan Speed"

Visualizza la velocità selezionata per la ventola.

Indicatore "Ventilation"

Viene visualizzato quando l'unità funziona in modalità di Ventilazione.



Pulsante "ON/OFF"

Pulsante "Fan Speed"

Pulsante "Filter" (pulsante ←)

Pulsante "Test Run"

Pulsante "Check" (Pulsante "Clear")

Pulsante "Airflow Up/Down"

Pulsante "Louver" (Pulsante "Operation" ▽)

▽ Al numero di operazione precedente.

Pulsante "Ventilation" (Pulsante "Operation" △)

△ Al numero di operazione successivo.

Sensore di temperatura incorporato

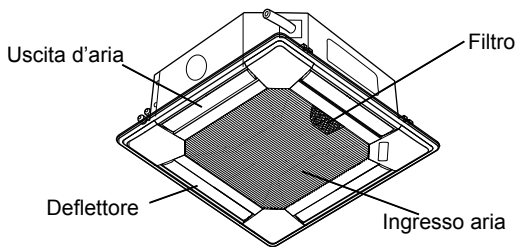
Note:

- Messaggio "PLEASE WAIT" (attendere prego)
Questo messaggio appare per circa 3 minuti quando l'unità interna viene alimentata o quando l'unità riprende a funzionare dopo un'interruzione di corrente.
- Display lampeggiante della modalità operativa
Quando più unità interne vengono collegate a una sola unità esterna, e per un'unità interna viene selezionata una modalità operativa diversa da quella attuale di un'altra unità interna, il display della modalità operativa lampeggia. Selezionare la stessa modalità operativa dell'altra unità interna.
- Messaggio "NOT AVAILABLE" (non disponibile)
Questo messaggio compare se è stato premuto il pulsante di attivazione di una funzione di cui l'unità non dispone.
Quando si utilizza lo stesso regolatore a distanza per gestire più unità interne, viene visualizzato questo messaggio se l'unità interna principale non è dotata della funzione selezionata.
- Display della temperatura ambiente
Per misurare la temperatura ambiente è possibile utilizzare i sensori della temperatura dell'unità interna o il sensore della temperatura del regolatore a distanza. Come impostazione iniziale sono selezionati i sensori della temperatura dell'unità interna. Quando per misurare la temperatura ambiente vengono selezionati i sensori della temperatura dell'unità interna, sul regolatore a distanza che gestisce più unità interne viene visualizzata la temperatura ambiente misurata sull'unità interna principale.

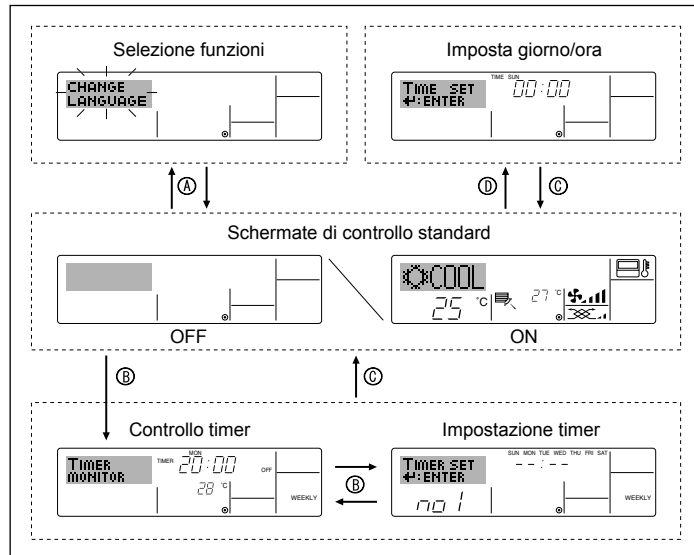
2. Nomenclatura delle parti

■ Unità interna

	PLFY-P-VBM-E
Livello ventilatore	4 livelli
Deflettore	Auto con oscillazione
Aletta	-
Filtro	Lunga durata
Indicazione di pulizia filtro	2.500 ore



3. Configurazione schermo



<Tipi di schermate>

Per la lingua del display è possibile impostare l'italiano utilizzando la selezione della funzione del telecomando. Per modificare la lingua, vedere la sezione 8, elemento [4]-1.

L'impostazione iniziale è inglese.

- Selezione funzioni: Impostazione delle funzioni e degli intervalli disponibili sul telecomando (funzioni del timer, limitazioni di funzionamento, ecc.)
- Imposta giorno/ora: Impostazione del giorno corrente della settimana.
- Schermate di controllo standard: Visualizzazione e impostazione dello stato di funzionamento dell'impianto di condizionamento
- Controllo timer: Visualizzazione del timer correntemente impostato (timer settimanale, timer semplice, o timer di arresto automatico)
- Impostazione timer: Impostazione del funzionamento di qualsiasi timer (timer settimanale, timer semplice, o timer di arresto automatico)

<Come modificare la schermata>

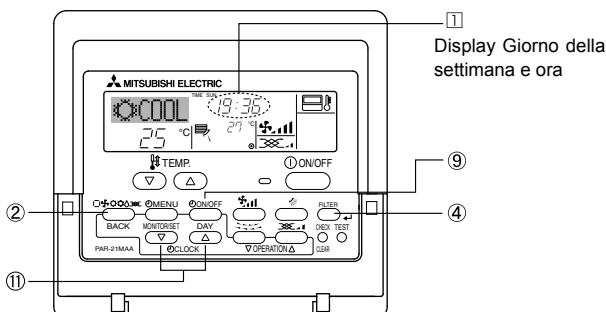
Per andare su Ⓐ : Tenere premuti per 2 secondi il pulsante "Mode" e il pulsante "Timer On/Off".

Per andare su Ⓑ : Premere il pulsante "Timer Menu".

Per andare su Ⓒ : Premere il pulsante "Mode" ("Return").

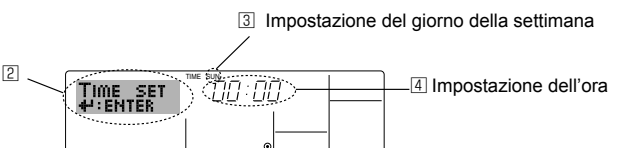
Per andare su Ⓓ : Premere uno dei due pulsanti "Set Time" (▽ o △).

4. Impostazione del giorno della settimana e dell'ora



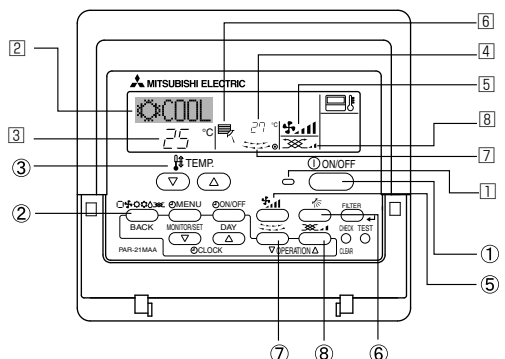
Nota:

Il giorno e l'ora non saranno visualizzati se in Selezione funzioni è stato disattivato l'uso dell'orologio.



1. Premere il pulsante "Set Time" ▽ o △ ⑪ per visualizzare il display ②.
2. Premere il pulsante "Timer On/Off" (Set Day) ⑨ per impostare il giorno.
* Ad ogni pressione del pulsante si passa al giorno successivo a quello visualizzato in ③ : Dom → Lun → ... → Ven → Sab.
3. Premere il pulsante "Set Time" appropriato ⑪ per regolare l'ora nel modo desiderato.
* Tenendo premuto il pulsante, l'ora ④ aumenterà prima ad intervalli di un minuto, poi ad intervalli di dieci minuti, quindi ad intervalli di un'ora.
4. Dopo aver effettuato le impostazioni appropriate ai passaggi 2 e 3 premere il pulsante ④ "Filter" ↵ per confermare i valori.

5. Funzionamento



5.1. Accensione/Spegnimento

<Per avviare il funzionamento>

- Premere il pulsante "ON/OFF" ⑥ .

- L'indicatore ON ① e l'area display sono illuminate.

Nota:

- Quando si riavvia l'unità, sono attive le seguenti impostazioni.

	Impostazioni del telecomando
Modalità	Ultima impostazione
Impostazione della temperatura	Ultima impostazione
Velocità della ventola	Ultima impostazione
Flusso d'aria verso l'alto/il basso	Ultima impostazione

5. Funzionamento

<Interrompere il funzionamento>

- Premere nuovamente il pulsante "ON/OFF" ①.
- L'indicatore ON ② e l'area display si spegneranno.

Nota:

Anche se viene premuto il pulsante ON/OFF immediatamente dopo lo spegnimento dell'unità, il condizionatore non si avvierà durante tre minuti. Ciò serve ad evitare che i componenti interni rimangano danneggiati.

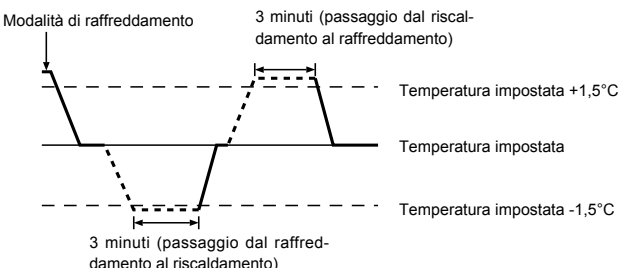
5.2. Selezione della modalità

Premere il pulsante della modalità di funzionamento (□▢▢▢▢▢) ② e selezionare la modalità desiderata ③.

- | | |
|------|--|
| → □ | Modalità di raffreddamento |
| ▢ | Modalità di deumidificazione |
| ▢▢ | Modalità di ventilazione |
| ▢▢▢ | Modalità di riscaldamento |
| ▢▢▢▢ | Modalità automatica (raffreddamento/riscaldamento) |

Funzionamento automatico

- Sulla base della temperatura impostata, se la temperatura ambiente è troppo alta si avvia il funzionamento in raffreddamento; se è invece troppo bassa, si avvia il funzionamento in riscaldamento.
- Durante il funzionamento automatico, se la temperatura ambiente cambia e per 3 minuti supera di almeno 1,5 °C la temperatura impostata, il condizionatore passa al modo raffreddamento. Analogamente, se la temperatura ambiente resta per 3 minuti inferiore di almeno 1,5 °C alla temperatura impostata, il condizionatore passa al modo riscaldamento.



- Poiché la temperatura ambiente viene automaticamente regolata in modo da mantenere costante una temperatura prestabilita, al raggiungimento della temperatura prestabilita il raffreddamento viene eseguito con qualche grado in più ed il riscaldamento con qualche grado in meno rispetto alla temperatura ambiente impostata (funzionamento in risparmio energia automatico).

5.3. Impostazione della temperatura

► Per abbassare la temperatura della stanza:

- Premere il pulsante □ ③ per impostare la temperatura desiderata. Verrà visualizzata la temperatura selezionata ④.

► Per aumentare la temperatura della stanza:

- Premere il pulsante □ ③ per impostare la temperatura desiderata. Verrà visualizzata la temperatura selezionata ④.

- I campi di valori della temperatura disponibili sono:
Raffreddamento e deumidificazione: 19 - 30 °C
Riscaldamento: 17 - 28 °C
Automatico: 19 - 28 °C
- Sul display lampeggia 8 °C o 39 °C per informare l'utente se la temperatura della stanza sia inferiore o superiore a quella visualizzata.

5.4. Impostazione della velocità ventilatore

- Premere il pulsante "Fan Speed" ⑤ il numero di volte necessario quando l'impianto è in funzione.
 - Ad ogni pressione sarà modificata la potenza. La velocità correntemente selezionata è illustrata in ⑥.
 - Di seguito sono riportate le sequenze di cambiamento e le impostazioni disponibili.

Velocità ventilatore	Display				
	velocità 1	velocità 2	velocità 3	velocità 4	Auto
4 velocità + Auto	→ □▢▢▢▢▢	→ □▢▢▢▢▢	→ □▢▢▢▢▢	→ □▢▢▢▢▢	→ □▢▢▢▢▢

Nota:

- Nei seguenti casi, la velocità effettiva della ventola generata dall'unità sarà diversa dalla velocità visualizzata sul display del telecomando.
 1. Quando sul display sono visualizzati i messaggi "STAND BY" o "DEFROST" (SBRINAMENTO).
 2. Quando la temperatura dello scambiatore di calore è bassa nel modo riscaldamento (ad es. subito dopo l'avvio del funzionamento in riscaldamento)
 3. Nella modalità HEAT (Riscaldamento), quando la temperatura ambiente è superiore a quella impostata.
 4. Quando sull'unità è attiva la modalità DRY (deumidificazione).

5.5. Impostazione della direzione del flusso d'aria

<Per modificare la direzione verso l'alto/il basso del flusso d'aria>

- Quando l'unità è in funzione, premere il pulsante "Airflow Up/Down" ⑥ il numero di volte necessario.
 - Ad ogni pressione sarà modificata la direzione. La direzione attualmente impostata è visualizzata in ⑦.
 - Di seguito sono riportate le sequenze di cambiamento e le impostazioni disponibili.

Display	Oscillazione Auto	1	2	3	4	5
	→ □▢▢▢▢▢	→ □▢▢▢▢▢	→ □▢▢▢▢▢	→ □▢▢▢▢▢	→ □▢▢▢▢▢	→ □▢▢▢▢▢

- * Tenere presente che durante l'oscillazione, l'indicazione direzionale sulla schermata non viene modificata in sincronia con la posizione dei deflettori sull'unità.

Nota:

- Nei seguenti casi, la direzione effettiva dell'aria sarà diversa da quella indicata sul display del telecomando.
 1. Quando sul display sono visualizzati i messaggi "STAND BY" o "DEFROST" (SBRINAMENTO).
 2. Subito dopo aver avviato la modalità di riscaldamento (quando il sistema è in attesa dell'attivazione della nuova modalità).
 3. Nella modalità di riscaldamento, quando la temperatura ambiente è superiore a quella impostata.

5.6. Ventilazione

► Per la combinazione LOSSNAY

5.6.1. Per il regolatore a distanza con fili

- Per far funzionare il ventilatore insieme all'unità interna:

- Premere il pulsante "ON/OFF" ①.
 - L'indicatore "Vent" viene visualizzato sullo schermo (in ⑧). Ora il ventilatore si attiverà automaticamente ogni volta che l'unità interna è in funzione.
- Per far funzionare il ventilatore solo quando l'unità interna è spenta:
 - Premere il pulsante "Ventilation" ⑨ quando l'unità interna è spenta.
 - L'indicatore "On" (in ⑩) e l'indicatore "Vent" (in ⑧) si accendono.
- Per modificare la potenza del ventilatore:
 - Premere il pulsante "Ventilation" ⑨ secondo necessità.
 - Ad ogni pressione vengono attivate in sequenza le seguenti impostazioni.

Low (Bassa)	→ □▢▢▢▢▢	High (Alta)	→ □▢▢▢▢▢	Nessuna indicazione (Arrestato) (SPENTO)
-------------	----------	-------------	----------	--

Nota:

Nelle configurazioni di alcuni modelli, la ventola dell'unità interna può accendersi anche quando si imposta il funzionamento autonomo del ventilatore.

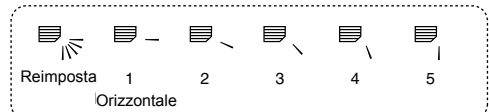
5. Funzionamento

< Per modificare la direzione prefissata verso l'alto/il basso del flusso d'aria (solo per il regolatore a distanza con fili) >

• Per il modello PLFY-BM, è possibile prefissare in una determinata direzione solo un'uscita specifica mediante la procedura seguente. Una volta prefissata, solo l'uscita impostata viene disposta nella posizione prefissata ad ogni accensione del condizionatore d'aria. (Le altre uscite seguono l'impostazione del regolatore a distanza per la direzione verso l'alto/il basso del flusso d'aria.)

■ Spiegazione dei termini

- "N. indirizzo dell'unità interna" è il numero assegnato a ciascun condizionatore d'aria.
- "N. uscita" è il numero assegnato a ciascuna uscita del condizionatore d'aria. (Vedere a destra.)
- "Direzione del flusso d'aria verso l'alto/il basso" è la direzione (angolazione) da prefissare.



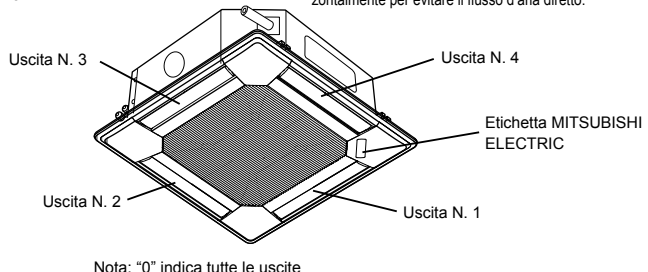
Impostazione del regolatore a distanza

La direzione del flusso d'aria di questa uscita è controllata dall'impostazione di direzione del flusso d'aria del regolatore a distanza.

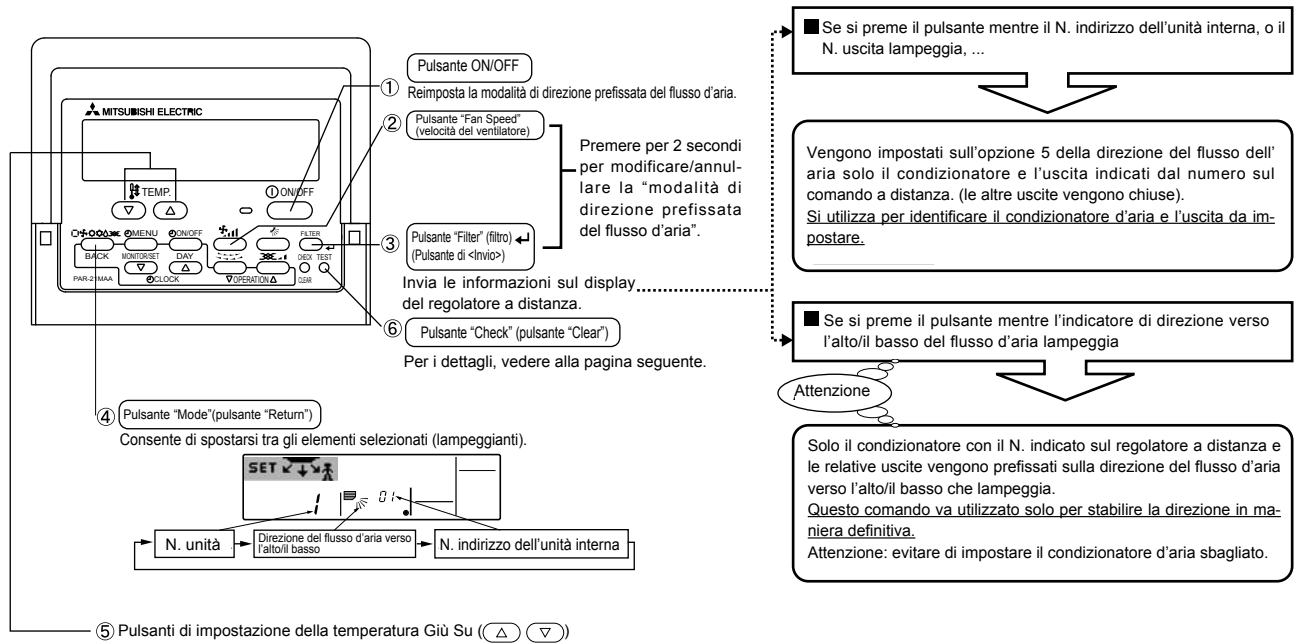
Prefissaggio

La direzione del flusso d'aria di questa uscita è prefissata in una direzione specifica.

* Quando si sente freddo a causa del flusso d'aria diretto, è possibile prefissare la direzione del flusso d'aria orizzontalmente per evitare il flusso d'aria diretto.



Pulsanti per il funzionamento (in modalità di direzione prefissata del flusso d'aria)



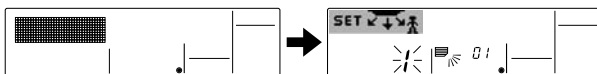
5. Funzionamento

< Procedura di impostazione >

[1] Per spegnere il condizionatore d'aria e far passare il regolatore a distanza alla "modalità di direzione prefissa del flusso d'aria"

- Premere il pulsante ON/OFF ① per spegnere il condizionatore d'aria.
- Premere contemporaneamente il pulsante Fan Speed ② e il pulsante Filter ③ per più di 2 secondi; dopo qualche istante, si passerà alla modalità di direzione prefissa del flusso d'aria.

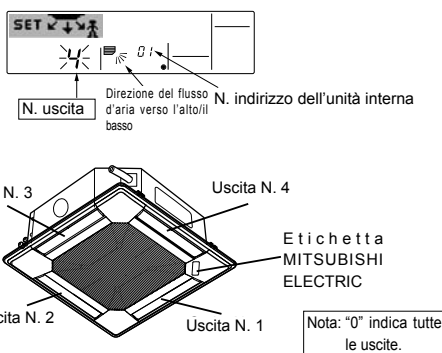
Display per la "modalità di direzione prefissa del flusso d'aria"



* L'aria soffia verso il basso dopo essere passati alla "modalità di direzione prefissa del flusso d'aria"

[2] Per selezionare e identificare l'uscita da impostare

- Mentre il N. dell'uscita lampeggia, premere il pulsante di impostazione della temperatura ⑤ per cambiare il numero. Selezionare il N. dell'uscita da impostare.



- Premere il pulsante Filter ③ per inviare le informazioni al regolatore a distanza.

- Attendere 15 secondi. Come sta funzionando il condizionatore d'aria?

→ Solo l'aria dell'uscita selezionata soffia verso il basso.

→ Passare al punto [3].

→ L'aria soffia verso il basso da un'uscita sbagliata.

→ Ripetere l'operazione 1 ed seguire di nuovo l'impostazione.

→ Tutte le uscite sono chiuse.

→ Il numero del condizionatore d'aria (N. indirizzo dell'unità interna) è errato. Consultare la sezione Come individuare il N. del condizionatore d'aria.

[3] Per prefissare la direzione dell'aria

- Premere il pulsante "Mode" (pulsante "Return") ④ per far lampeggiare l'indicatore di direzione dell'aria verso l'alto/il basso.

- Premere il pulsante di impostazione della temperatura ⑤ fino a scegliere la direzione da impostare.

- Premere il pulsante Filter ③ per inviare le informazioni del regolatore a distanza al condizionatore d'aria.

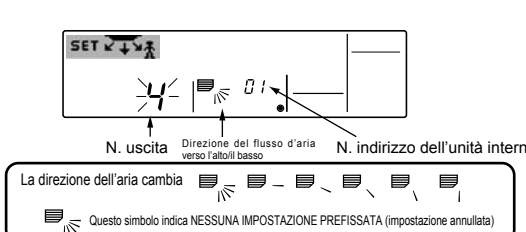
- Attendere 15 secondi. Come sta funzionando il condizionatore d'aria?

→ Il flusso d'aria è impostato sulla direzione selezionata.

→ L'impostazione fissata è stata completata (passare al punto [4].)

→ Il flusso d'aria è impostato sulla direzione sbagliata.

→ Ripetere l'operazione 2 ed eseguire di nuovo l'impostazione.



[4] Per annullare la "modalità di direzione prefissa del flusso d'aria"

- Premere il pulsante ON/OFF ① per annullare la "modalità di direzione prefissa del flusso d'aria". È anche possibile annullare la modalità premendo il pulsante Fan Speed ② e il pulsante Filter ③ contemporaneamente per più di 2 secondi.

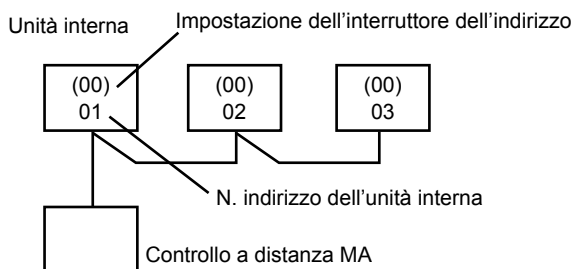
- Non utilizzare il regolatore a distanza per 30 secondi dopo aver annullato la "modalità di direzione prefissa del flusso d'aria". Non accetterà comandi anche se viene utilizzato.

5. Funzionamento

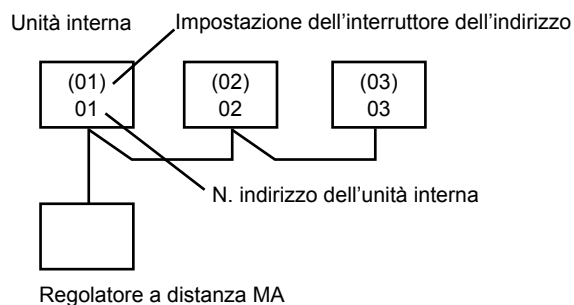
■ Come individuare il N. del condizionatore d'aria.

- Ciascun condizionatore d'aria ha il proprio N. indirizzo dell'unità interna (vedere l'esempio sotto).
- Il N. indirizzo dell'unità interna può essere impostato in un intervallo da "01" a "50".
- Per individuare il N. del condizionatore d'aria da impostare, attenersi alla procedura seguente.
Il N. del condizionatore d'aria viene individuato mediante la direzione del suo flusso d'aria, cambiando il N. indirizzo dell'unità interna in sequenza.

Esempio) Struttura del sistema



Quando l'impostazione dell'interruttore dell'indirizzo è "00", il N. di indirizzo dell'unità interna viene assegnato automaticamente

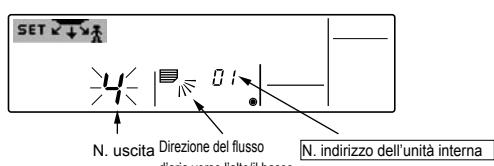


Quando l'impostazione dell'interruttore dell'indirizzo non è "00", tale impostazione è anche il N. di indirizzo dell'unità interna.

<Procedura per individuare il N. del condizionatore d'aria>

[1] Per controllare il N. indirizzo dell'unità interna.

1. Premere il pulsante "Mode" (pulsante "Return") ④: il N. indirizzo dell'unità interna lampeggia.
Impostare il N. indirizzo dell'unità interna su "01" con il pulsante per impostare la temperatura ⑤.



2. Premere il pulsante "Filter" ③ per inviare le informazioni al regolatore a distanza.
3. Attendere 15 secondi. Come sta funzionando il condizionatore d'aria?
→ Solo l'aria dall'uscita con il N. visualizzato sul regolatore a distanza soffia verso il basso.
→ L'indirizzo N. 01 dell'unità interna è il N. del condizionatore d'aria.
→ Tutte le uscite sono chiuse.
→ Passare al punto [2].

[2] Per controllare cambiando il N. indirizzo dell'unità interna in successione (il N. unità massimo è 50)

1. Premere il pulsante "Mode" (pulsante "Return") ④: il N. indirizzo dell'unità interna lampeggia.



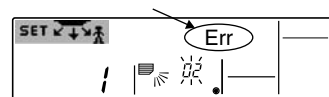
Passare al N. indirizzo successivo con il pulsante per impostare la temperatura ⑤.

2. Premere il pulsante "Filter" ③ per inviare le informazioni al regolatore a distanza.
3. Attendere 15 secondi dopo l'invio. Come sta funzionando il condizionatore d'aria?

→ Solo l'aria dall'uscita con il N. visualizzato sul regolatore a distanza soffia verso il basso.

→ Il N. visualizzato sul regolatore a distanza è il N. del condizionatore d'aria (controllo completato).

4. Tutte le uscite sono chiuse.
→ Ripetere l'operazione [1] e continuare con questa procedura.
5. "Err" viene visualizzato sul regolatore a distanza.
→ Questo gruppo non ha questo N. indirizzo dell'unità interna (tornare al punto [1] e continuare).



Per cancellare l'impostazione prefissata

Per cancellare tutte le impostazioni prefissate (ripristinare le impostazioni di fabbrica), premere il pulsante "Check" (pulsante "Clear") ⑥ per più di 3 secondi in modalità di direzione prefissata del flusso d'aria.

Il display del regolatore a distanza lampeggia e le informazioni impostate vengono cancellate.

Nota:

Questa operazione cancella le informazioni sulle impostazioni prefissate di tutti i condizionatori d'aria collegati al regolatore a distanza.

6. Timer

6.1. Per il regolatore a distanza con fili

Si può usare la Selezione funzioni per scegliere quale utilizzare tra i tre tipi di timer: ① Timer settimanale, ② Timer semplice, o ③ Timer di arresto automatico.

6.1.1. Timer settimanale

- Il timer settimanale può essere utilizzato per impostare un massimo di otto operazioni per ciascun giorno della settimana.
- Si può scegliere tra le seguenti operazioni: Accensione/arresto timer con impostazione della temperatura, solo Accensione/arresto timer, oppure solo Impostazione della temperatura.
- Quando viene raggiunto l'orario impostato per il timer, il condizionatore d'aria esegue l'azione impostata dal timer.

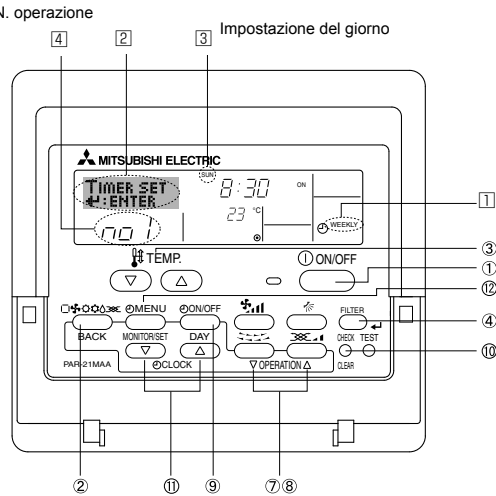
■ La risoluzione per l'impostazione di questo timer è di 1 minuto.

Nota:

*1. Il Timer settimanale/Timer semplice/Timer di arresto automatico non possono essere usati contemporaneamente.

*2. Il timer settimanale non funzionerà in presenza di una qualsiasi delle seguenti condizioni:

La funzione timer è disattivata; il sistema presenta malfunzionamenti; un ciclo di prova è in esecuzione; il telecomando è sottoposto a un ciclo di verifica autoverifica; l'utente sta impostando una funzione; l'utente sta impostando il timer; l'utente sta impostando il giorno della settimana o l'ora; il sistema è sottoposto a controllo centrale. (In particolare, il sistema eseguirà operazioni (accensione unità, spegnimento unità o impostazione della temperatura) disabilitate in queste condizioni).



<Come impostare il timer settimanale>

1. Assicurarsi che sia visualizzata la schermata di controllo standard e che l'indicatore corrispondente al timer settimanale ① sia visualizzato sul display.
2. Premere il pulsante "Timer Menu" ② per visualizzare il messaggio "Set Up" sullo schermo (in ②). (Tenere presente che ad ogni pressione del pulsante sul display si alterneranno i messaggi "Set Up" e "Monitor").
3. Premere il pulsante "Timer On/Off (Set Day)" ⑨ per impostare il giorno. Ad ogni pressione del pulsante in ⑨ viene visualizzata l'impostazione successiva, in base alla seguente sequenza: "Dom Lun Mar Mer Gio Ven Sab" → "Dom" → ... → "Ven" → "Sab" → "Dom Lun Mar Mer Gio Ven Sab"...
4. Premere il pulsante "Operation" ▽ o △ (⑦ o ⑧) il numero di volte necessario per selezionare il numero di operazione desiderato (da 1 a 8) ④.

* Con le scelte effettuate ai passaggi 3 e 4 si selezionerà una delle celle della matrice illustrata di seguito.

(Il display del telecomando illustrato a sinistra mostra l'aspetto del display quando si imposta l'Operazione 1 per Domenica con i valori riportati di seguito).

Matrice di impostazione

N. op.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Impostazioni Operazione 1 per Domenica>
Avviare il condizionatore alle 8.30, ad una temperatura di 23 °C.

<Impostazioni Operazione 2 per tutti i giorni>
Spegner il condizionatore alle 10.00.

Nota:

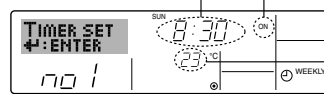
Impostando come giorno "Dom Lun Mar Mer Gio Ven Sab", si può fare in modo che la stessa Operazione sia eseguita ogni giorno alla stessa ora.

(Esempio: L'Operazione 2 descritta in precedenza, uguale per tutti i giorni della settimana).

<Impostazione del timer settimanale>

Visualizza l'ora impostata

Visualizza la temperatura impostata
* Non viene visualizzato se non si è impostata la temperatura.



Visualizza l'operazione selezionata (ON o OFF)
* Non viene visualizzato se non si è impostata un'operazione.

5. Premere il pulsante "Set Time" ⑪ appropriato fino a impostare l'ora desiderata (in ⑤).

* Tenendo premuto il pulsante, l'ora aumenta prima ad intervalli di un minuto, poi ad intervalli di dieci minuti, e quindi ad intervalli di un'ora.

6. Premere il pulsante "ON/OFF" ⑥ per selezionare l'operazione desiderata (ON o OFF) in ⑥.

* Ad ogni pressione del pulsante si passa all'impostazione successiva, in base alla seguente sequenza: nessun display (nessuna impostazione) → "ON" → "OFF"

6. Timer

7. Premere il pulsante "Set Temperature" ③ appropriato fino a impostare la temperatura desiderata (in ⑦).

- * Ad ogni pressione del pulsante si passa all'impostazione successiva, in base alla seguente sequenza: nessun display (nessuna impostazione) ⇔ 24 ⇔ 25 ⇔ ... ⇔ 29 ⇔ 30 ⇔ 12 ⇔ ... ⇔ 23 ⇔ nessun display.

(Intervallo disponibile: L'intervallo disponibile per questa impostazione è compreso tra 12 °C e 30 °C. Tuttavia l'intervallo effettivo per il controllo della temperatura varia a seconda del tipo di unità collegata).

8. Dopo aver effettuato le impostazioni appropriate ai passaggi 5, 6 e 7, premere il pulsante ④ "Filter" ↵ per confermare i valori.

Per cancellare i valori correntemente impostati per l'operazione selezionata, premere una volta e rilasciare rapidamente il pulsante "Check (Clear)" ⑩.

- * L'impostazione dell'ora visualizzata diventerà "—:—", e le impostazioni di accensione/spegnimento (on/off) e di temperatura si spegneranno. (Per annullare in una sola operazione tutte le impostazioni del timer settimanale, tenere premuto il pulsante "Check (Clear)" ⑩ per due o più secondi. Il display inizierà a lampeggiare per segnalare la cancellazione di tutte le impostazioni). Il display inizierà a lampeggiare per segnalare la cancellazione di tutte le impostazioni).

Nota:

Le nuove impostazioni immesse saranno cancellate se si preme il pulsante "Mode" (Return) ② prima di premere il pulsante ④ "Filter" ↵.

Se si sono impostate due o più operazioni diverse per la stessa ora, sarà eseguita soltanto l'operazione corrispondente al N. Operazione più alto.

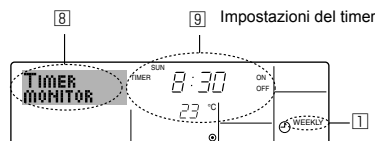
9. Ripetere i passaggi da 3 a 8 fino a riempire tutte le celle disponibili desiderate.

10. Premere il pulsante "Mode" (Return) ② per tornare alla schermata di controllo standard e completare la procedura di impostazione.

11. Per attivare il timer, premere il pulsante "Timer On/Off" ⑨ per far scomparire dallo schermo l'indicatore "Timer Off". **Assicurarsi che l'indicatore "Timer Off" non sia più visualizzato.**

- * Se non sono attive delle impostazioni del timer, l'indicatore "Timer Off" inizierà a lampeggiare sullo schermo.

<Come visualizzare le impostazioni del timer settimanale>



1. Assicurarsi che l'indicatore corrispondente al timer settimanale sia visibile sullo schermo (in ①).

2. Premere il pulsante "Timer Menu" ⑫ per visualizzare il messaggio "Monitor" sullo schermo (in ⑧).

3. Premere il pulsante "Timer On/Off (Set Day)" ⑨ il numero di volte necessarie per selezionare il giorno desiderato.

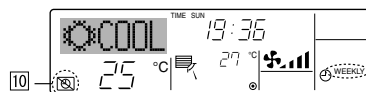
4. Premere il pulsante "Operation" ▽ o △ (⑦ o ⑧) per modificare l'operazione timer visualizzata sul display (in ⑨).

- * Ad ogni pressione del pulsante si passerà all'operazione timer successiva, seguendo l'ordine di impostazione.

5. Per chiudere il monitor e tornare alla schermata di controllo standard, premere il pulsante "Mode" (Return) ②.

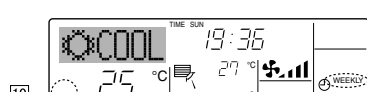
<Per disattivare il timer settimanale>

Premere il pulsante "Timer On/Off" ⑨ per visualizzare il messaggio "Timer Off" (in ⑩).



<Attivare il timer settimanale>

Premere il pulsante "Timer On/Off" ⑨ per spegnere l'indicatore "Timer Off" (in ⑩).



6.1.2. Timer semplice

■ Il timer semplice può essere impostato in uno dei tre modi seguenti.

- Start time only (Solo ora di avvio):
Il condizionatore d'aria si mette in funzione all'ora impostata.
- Stop time only (Solo ora di spegnimento):
Il condizionatore d'aria smette di funzionare all'ora impostata.
- Start & stop times (Ore di accensione e spegnimento):
Il condizionatore d'aria si avvia e si spegne agli orari rispettivamente impostati.

■ Il timer semplice (avvio e arresto) può essere impostato soltanto una volta nell'arco di 72 ore.

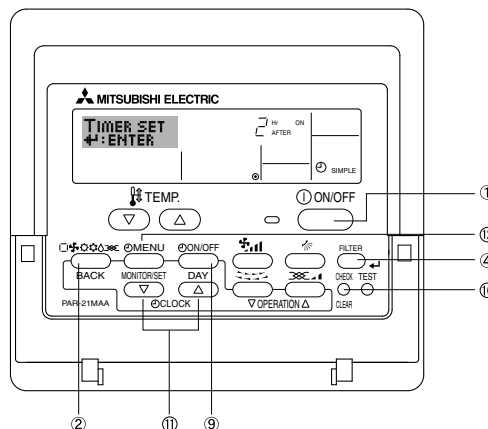
L'impostazione dell'ora viene effettuata con incrementi di un'ora.

Nota:

- *1. Il Timer settimanale/Timer semplice/Timer di arresto automatico non possono essere usati contemporaneamente.

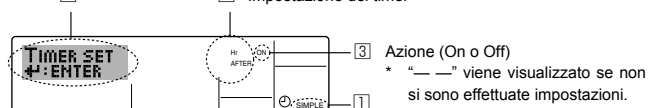
- *2. Il timer semplice non funzionerà in presenza di una qualsiasi delle seguenti condizioni:

Il timer è disattivato; presenza di una condizione anomala dell'impianto; è in corso un test; il telecomando sta effettuando un controllo o una diagnosi; l'utente sta selezionando una funzione; l'utente sta impostando il timer; sull'impianto è impostato il controllo centralizzato. (In presenza di queste condizioni, l'operazione "On/Off" viene disattivata).



<Come impostare il timer semplice>

② Impostazione del timer



1. Assicurarsi che sia visualizzata la schermata di controllo standard e che l'indicatore corrispondente al timer semplice ① sia visualizzato sul display.

Se il display visualizza informazioni diverse da Simple Timer, impostare su SIMPLE TIMER utilizzando la selezione delle funzioni (vedi 8.[4]-3 (3)) per l'impostazione della funzione timer.

2. Premere il pulsante "Timer Menu" ⑫ per visualizzare il messaggio "Set Up" sullo schermo (in ②). (Tenere presente che ad ogni pressione del pulsante sul display si alterneranno i messaggi "Set Up" e "Monitor").

3. Premere il pulsante "ON/OFF" ① per visualizzare le impostazioni correnti per l'accensione (ON) o lo spegnimento (OFF) del timer semplice. Premere una volta il pulsante per visualizzare quanto tempo rimane prima dell'accensione (ON), e premerlo nuovamente per visualizzare quanto tempo rimane prima dello spegnimento (OFF). (L'indicatore "ON/OFF" viene visualizzato in ③).

- Timer di accensione (ON):
Il condizionatore d'aria si metterà in funzione una volta trascorso il numero di ore specificato.

- Timer di spegnimento (OFF):
Il condizionatore d'aria smetterà di funzionare una volta trascorso il numero di ore specificato.

4. Con "ON" o "OFF" visualizzati in ③: Premere il pulsante "Set Time" ⑪ appropriato per impostare l'orario di accensione (se è visualizzato "ON") o l'orario di spegnimento (se in ④ è visualizzato "OFF").

- Intervalli disponibili: da 1 a 72 ore

5. Per impostare l'orario di accensione (ON) e spegnimento (OFF), ripetere i passaggi 3 e 4.

- * Tenere presente che non si può impostare lo stesso valore come orario di accensione e spegnimento.

6. Per annullare le impostazioni di accensione e spegnimento correnti: Visualizzare l'impostazione di accensione (ON) o spegnimento (OFF) (v. passaggio 3) e quindi premere il pulsante "Check (Clear)" ⑩; l'impostazione dell'ora sarà cancellata e sarà visualizzato "—" in ④. (Per usare soltanto un'impostazione di accensione (ON) o spegnimento (OFF), assicurarsi che per l'impostazione che non si desidera utilizzare sia visualizzato "—" sul display).

6. Timer

7. Dopo aver completato i passaggi da 3 a 6, premere il pulsante ④ "Filter" ↵ per confermare il valore.

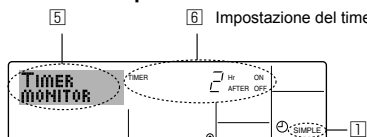
Nota:

Le nuove impostazioni immesse saranno cancellate se si preme il pulsante "Mode" (Return) ② prima di premere il pulsante ④ "Filter" ↵.

8. Premere il pulsante ② "Mode" (Return) per tornare alla schermata di controllo standard.

9. Premere il pulsante "Timer On/Off" ⑨ per avviare il conto alla rovescia del timer. Quando il timer è in funzione, il valore del timer viene visualizzato sul display. **Assicurarsi che il valore del timer sia visibile e corretto.**

<Visualizzazione delle impostazioni correnti del timer semplice>



1. Assicurarsi che l'indicatore corrispondente al timer semplice sia visibile sullo schermo (in ⑤).

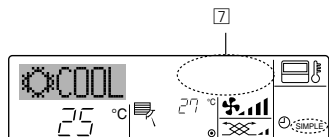
2. Premere il pulsante "Timer Menu" ⑫ per visualizzare il messaggio "Monitor" sullo schermo (in ⑤).

- Se è in funzione il timer semplice di accensione (ON) o spegnimento (OFF), il valore del timer corrente sarà visualizzato in ⑥.
- Se si sono impostati entrambi i valori di accensione e spegnimento (ON/OFF), i due valori vengono visualizzati in sequenza.

3. Premere il pulsante "Mode" (Return) ② per chiudere il display del monitor e tornare alla schermata di controllo standard.

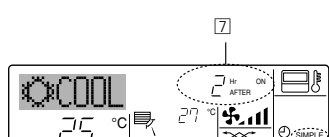
<Per disattivare il timer semplice>

Premere il pulsante "Timer On/Off" ⑨ in modo che l'impostazione timer non sia più visualizzata sullo schermo (in ⑦).



<Per avviare il timer del semplice>

Premere il pulsante "Timer On/Off" ⑨ per visualizzare l'impostazione timer in ⑦.



Esempi

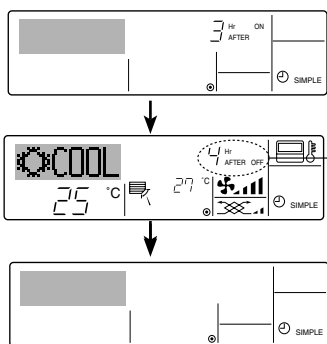
Se gli orari di accensione (ON) e spegnimento (OFF) sono stati impostati sul timer semplice, l'operazione e il display si presenteranno nel modo seguente.

Esempio 1:

Avvio del timer, con orario di accensione (ON) impostato prima dell'orario di spegnimento (OFF)

Impostazione di accensione (ON): 3 ore

Impostazione di spegnimento (OFF): 7 ore



All'avvio del timer
Sul display viene visualizzata l'impostazione di accensione (ON) del timer (il numero di ore che manca all'accensione del timer).

3 ore dopo l'avvio del timer
Sul display viene visualizzata l'impostazione di spegnimento (OFF) del timer (il numero di ore che manca allo spegnimento)
L'ora visualizzata è l'impostazione di spegnimento (OFF - 7 ore) - di avvio (ON - 3 ore) = 4 ore.

7 ore dopo l'avvio del timer
Il condizionatore d'aria si spegne e rimane spento fino a quando qualcuno lo riaccende.

Esempio 2:

Avvio del timer con orario di spegnimento (OFF) impostato prima dell'orario di accensione (ON)

5 ore

Impostazione di accensione (ON): 2 ore



All'avvio del timer

Sul display viene visualizzata l'impostazione di spegnimento (OFF) del timer (il numero di ore che manca allo spegnimento).

2 ore dopo l'avvio del timer

Sul display viene visualizzata l'impostazione di accensione (ON) del timer (il numero di ore che manca all'accensione).
L'ora visualizzata è l'impostazione di avvio (ON - 5 ore) - di spegnimento (OFF - 2 ore) = 3 ore.

5 ore dopo l'avvio del timer

Il condizionatore d'aria si accende e rimane acceso fino a quando qualcuno lo spegne.

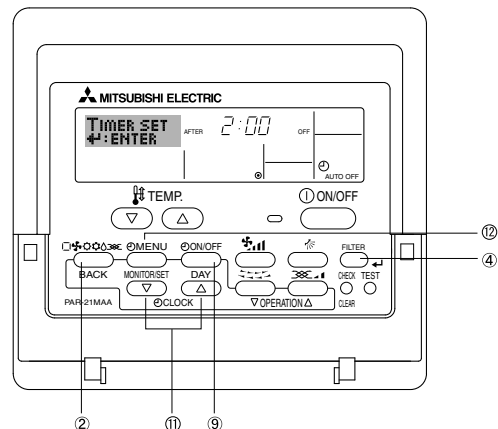
6.1.3. Timer di arresto automatico

Questo timer inizia il conto alla rovescia quando il condizionatore d'aria si mette in funzione, e lo spegne all'orario impostato.

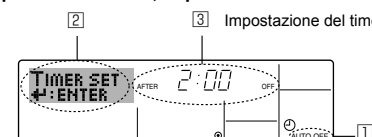
Le impostazioni disponibili vanno da 30 minuti a 4 ore, in intervalli di 30 minuti.

Nota:

- *1. Il Timer settimanale/Timer semplice/Timer di arresto automatico non possono essere usati contemporaneamente.
- *2. Il timer di arresto automatico non funzionerà in presenza di una qualsiasi delle seguenti condizioni:
Il timer è disattivato; presenza di una condizione anomala dell'impianto; è in corso un test; il telecomando sta effettuando un controllo o una diagnosi; l'utente sta selezionando una funzione; l'utente sta impostando il timer; sull'impianto è impostato il controllo centralizzato.



(In presenza di queste condizioni, l'operazione "On/Off" viene disattivata).



<Come impostare il timer di arresto automatico>

1. Assicurarsi che sia visualizzata la schermata di controllo standard e che l'indicatore corrispondente al timer di arresto automatico ① sia visualizzato sul display.

Se il display visualizza informazioni diverse da Auto Off Timer, impostare su AUTO OFF TIMER utilizzando la selezione delle funzioni (vedi 8.[4]-3 (3)) per l'impostazione della funzione timer.

2. Premere il pulsante "Timer Menu" ⑫ per 3 secondi, fino a visualizzare il messaggio "Set Up" sullo schermo (in ②).

(Tenere presente che ad ogni pressione del pulsante sul display si alterneranno i messaggi "Set Up" e "Monitor").

3. Premere il pulsante "Set Time" A appropriato fino a impostare l'ora di spegnimento (OFF) desiderata (in ③).

4. Premere il pulsante ④ "Filter" ↵ per confermare le impostazioni.

Nota:

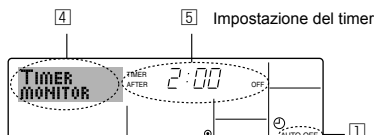
Le impostazioni immesse saranno cancellate se si preme il pulsante "Mode" (Return) ② prima di premere il pulsante ④ "Filter" ↵.

5. Premere il pulsante "Mode" (Return) ② per completare la procedura d'impostazione e tornare alla schermata di controllo standard.

6. Se il condizionatore d'aria è già in funzione, il timer inizierà immediatamente il conto alla rovescia. **Verificare che le impostazioni timer siano visualizzate correttamente sul display.**

6. Timer

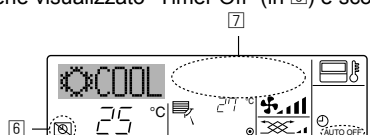
<Controllo delle impostazioni del timer di arresto automatico>



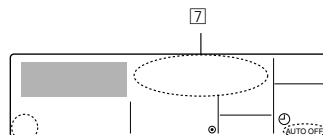
- Assicurarsi che l'indicatore corrispondente al timer di arresto automatico sia visibile sullo schermo (in 1).
- Premere il pulsante "Timer Menu" ② per 3 secondi, fino a visualizzare il messaggio "Monitor" sullo schermo (in 4).
 - In 5 viene visualizzato il tempo che rimane prima dell'arresto dell'apparecchio.
- Per chiudere il monitor e tornare alla schermata di controllo standard, premere il pulsante "Mode" (Return) ③.

<Disattivare il timer di arresto automatico>

- Tenere premuto il pulsante "Timer On/Off" ⑨ per 3 secondi, fino a quando viene visualizzato "Timer Off" (in 6) e scompare il valore timer (in 7).

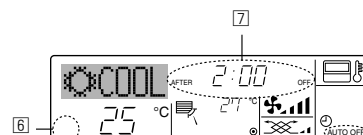


- In alternativa, spegnere il condizionatore d'aria. Il valore timer (in 7) scomparirà dallo schermo.



<Avviare il timer di arresto automatico>

- Tenere premuto il pulsante "Timer On/Off" ⑨ per 3 secondi. L'indicazione "Timer off" scompare (in 6), e l'impostazione timer viene visualizzata sul display (in 7).
- In alternativa, accendere il condizionatore d'aria. Il valore timer sarà visualizzato in 7.



7. Altre funzioni

7.1. Blocco dei pulsanti del telecomando (limite di funzionamento)

■ Se lo si desidera, è possibile bloccare i pulsanti del telecomando. È possibile usare la Selezione Funzioni del telecomando per scegliere il tipo di blocco da utilizzare. (Per informazioni sulla selezione del tipo di blocco, vedere la sezione 8, punto [4]-2 (1)).

Più precisamente, si possono usare i seguenti due tipi di blocco.

- ① Blocca tutti i pulsanti:
Blocca tutti i pulsanti del telecomando.
- ② Blocca tutti tranne ON/OFF:
Blocca tutti i pulsanti tranne il pulsante ON/OFF.

Nota:

L'indicatore "Locked" viene visualizzato sullo schermo per segnalare il blocco dei pulsanti.

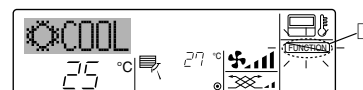
<Come bloccare i pulsanti>

- Tenendo premuto il pulsante "Filter" ④, premere e tenere premuto il pulsante ON/OFF ① per 2 secondi. L'indicazione "Locked" si accende sullo schermo (in 1), per segnalare l'attivazione del blocco.

* Se il blocco è stato disattivato in Selezione funzioni, quando si premeranno i pulsanti nel modo descritto in precedenza sullo schermo sarà visualizzato il messaggio "Not available".

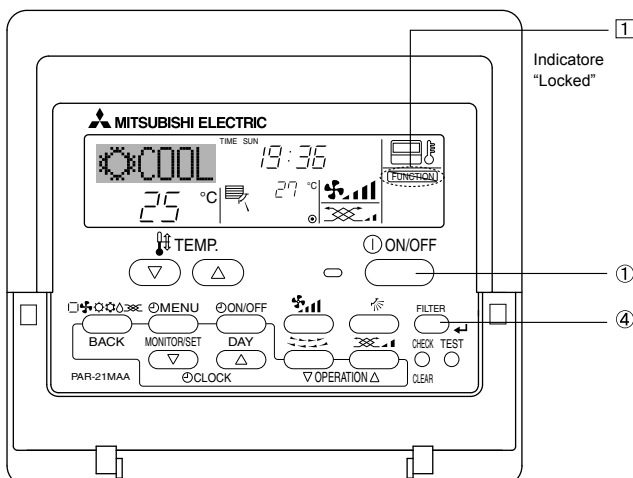
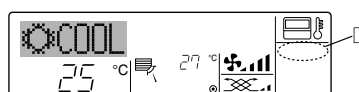


- Se si preme un pulsante bloccato, l'indicazione "Locked" (in 1) lampeggerà sul display.



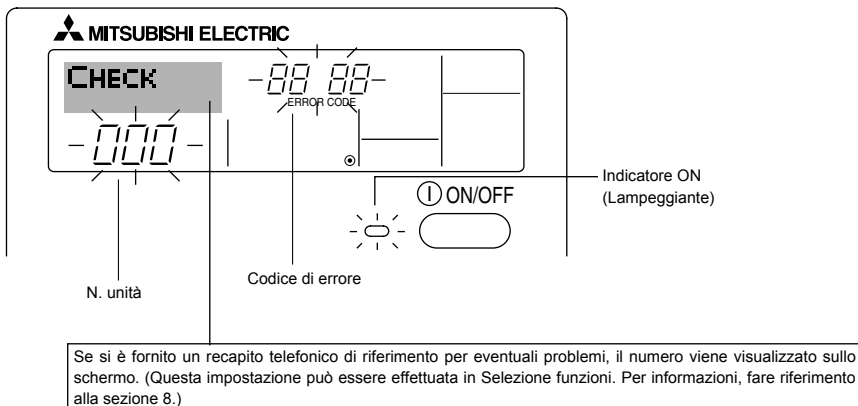
<Come sbloccare i pulsanti>

- Tenendo premuto il pulsante "Filter" ④, premere e tenere premuto il pulsante ON/OFF ① per 2 secondi; l'indicazione "Locked" scomparirà dallo schermo (in 1).



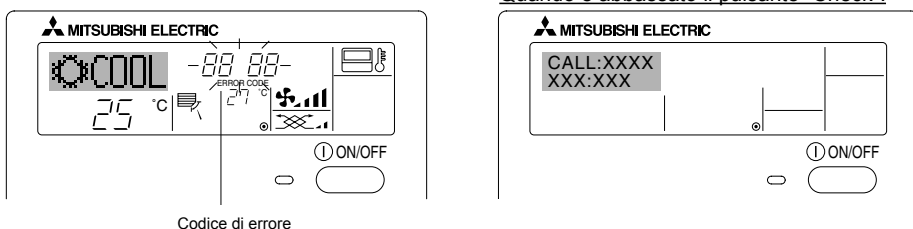
7. Altre funzioni

7.2. Indicazione dei codici di errore



- Se lampeggiano sia l'indicatore ON che il codice di errore: Significa che il condizionatore d'aria è guasto e il funzionamento è stato interrotto (e non può essere ripristinato). Prendere nota del numero unità indicato e del codice di errore, quindi togliere l'alimentazione al condizionatore d'aria e contattare il proprio rivenditore o tecnico.

Quando è abbassato il pulsante "Check":



- Se lampeggia soltanto il codice di errore (e l'indicatore ON rimane acceso): L'apparecchio continua a funzionare, ma c'è un problema nell'impianto. In questo caso, prendere nota del codice di errore e contattare il proprio rivenditore o tecnico per una consulenza.

- * Se si è immesso un recapito telefonico di riferimento per eventuali problemi, premere il pulsante "Check" per visualizzarlo sullo schermo. (Questa impostazione può essere effettuata in Selezione funzioni. Per informazioni, fare riferimento alla sezione 8.)

8. Selezione delle funzioni

Selezione delle funzioni del comando a distanza

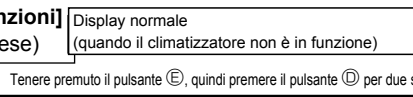
L'impostazione delle funzioni del comando a distanza elencate di seguito può essere modificata mediante la modalità di selezione delle funzioni del comando a distanza. Modificare l'impostazione se necessario.

Elemento 1	Elemento 2	Elemento 3 (descrizione dell'impostazione)
1. Modifica lingua ("CHANGE LANGUAGE")	Impostazione lingua visualizzata sul display	<ul style="list-style-type: none">• La visualizzazione in più lingue è possibile
2. Limite funzionit ("SELEZIONE FUNZIONI")	(1) Impostazione limite funzioni di funzionamento (blocco funzionamento) ("BLOCCO FUNZIONI")	<ul style="list-style-type: none">• Impostazione dell'intervallo del limite di funzionamento (blocco funzionamento)
	(2) Uso impostazione modalità automatica ("SELEZIONE MODO AUTO")	<ul style="list-style-type: none">• Impostazione dell'uso o meno della modalità di funzionamento "automatica"
	(3) Impostazione limite intervallo temperatura ("LIMITAZIONE TEMPERATURA")	<ul style="list-style-type: none">• Impostazione dell'intervallo regolabile della temperatura (massima, minima)
3. Selezione modalità ("SELEZIONE MODO")	(1) Impostazione comando a distanza principale/asservito ("CONTROLLO MAIN/SUB")	<ul style="list-style-type: none">• Selezione del comando a distanza principale o asservito<ul style="list-style-type: none">* Se due comandi a distanza sono collegati a un unico gruppo, un comando a distanza deve essere impostato come asservito.
	(2) Uso impostazione orologio ("OROLOGIO")	<ul style="list-style-type: none">• Impostazione dell'uso o meno della funzione orologio
	(3) Impostazione funzione timer ("TIMER SETTIMANALE")	<ul style="list-style-type: none">• Impostazione del tipo di timer
	(4) Impostazione numero da chiamare in caso di errore ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none">• Visualizzazione del numero da chiamare in caso di errore• Impostazione del numero di telefono
4. Modifica display ("IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY")	(1) Impostazione display temperatura °C/F ("TEMPERATURA °C/F")	<ul style="list-style-type: none">• Impostazione dell'unità di temperatura (°C o °F) visualizzata
	(2) Impostazione display temperatura aria aspirata ("TEMPERATURA AMBIENTE")	<ul style="list-style-type: none">• Impostazione dell'uso o meno del display della temperatura dell'aria interna (aspirata)
	(3) Impostazione display raffreddamento/riscaldamento automatico ("AUTO C/H")	<ul style="list-style-type: none">• Impostazione dell'uso o meno del display "Cooling" (Raffreddamento) o "Heating" (Riscaldamento) durante il funzionamento nella modalità automatica

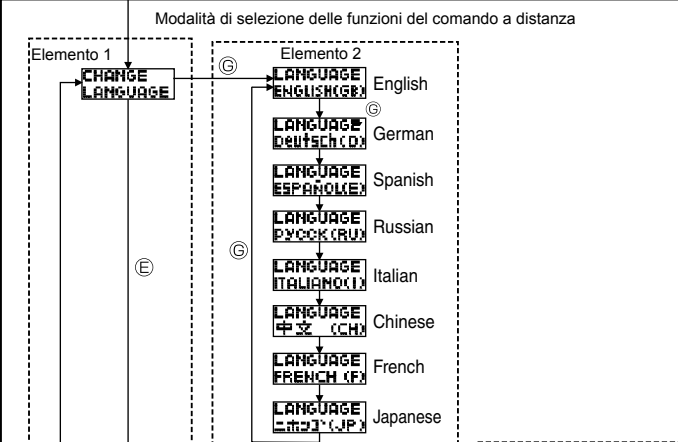
8. Selezione delle funzioni

[Flusso di selezione delle funzioni]

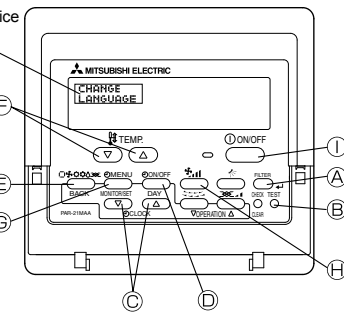
Impostazione della lingua (inglese)



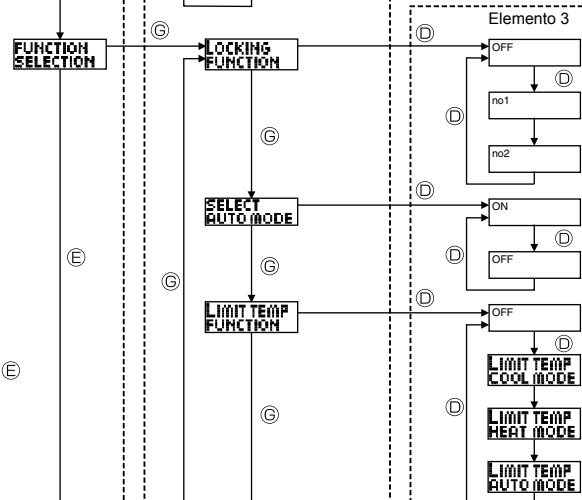
Modifica lingua



Display a matrice di punti



Selezione funzioni



L'impostazione del blocco funzionamento non è utilizzata (valore impostazione iniziale).

L'impostazione del blocco funzionamento è "Salvo i pulsanti On/Off".

L'impostazione del blocco funzionamento è "Tutti i pulsanti".

Quando si seleziona il modo funzionamento, viene visualizzato il modo automatico (valore impostazione iniziale).

Quando si seleziona il modo funzionamento, il modo automatico non viene visualizzato.

Il limite intervallo di temperatura non è attivo (valore impostazione iniziale).

L'intervallo di temperatura può essere modificato nel modo raffreddamento/deumidificazione.

L'intervallo di temperatura può essere modificato nel modo riscaldamento.

L'intervallo di temperatura può essere modificato nel modo automatico.

Modalità di funzionamento automatico su/giù del pannello di sollevamento del filtro Non è necessario impostare questo modo. Per i dettagli sul funzionamento, consultare il MANUALE D'USO dei componenti opzionali (pannello).

Modalità con direzione prefissata del flusso d'aria Non è necessario impostare questo modo. Per i dettagli sul funzionamento, consultare il MANUALE D'USO dell'unità interna.

Il telecomando sarà il comando principale (valore impostazione iniziale).

Il telecomando sarà il comando secondario.

È possibile utilizzare la funzione orologio (valore impostazione iniziale).

Non è possibile utilizzare la funzione orologio.

È possibile utilizzare il timer settimanale (valore impostazione iniziale).

È possibile utilizzare il timer di arresto automatico.

È possibile utilizzare il timer semplice

Non è possibile utilizzare il modo timer.

I numeri da chiamare impostati non vengono visualizzati in caso di errore (valore impostazione iniziale).

I numeri da chiamare impostati vengono visualizzati in caso di errore.

L'unità di temperatura utilizzata sono i °C (valore impostazione iniziale).

L'unità di temperatura utilizzata sono i °F.

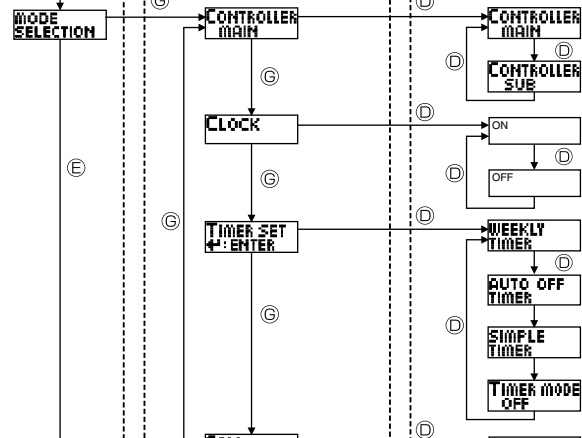
La temperatura ambiente viene visualizzata (valore impostazione iniziale).

La temperatura ambiente non viene visualizzata.

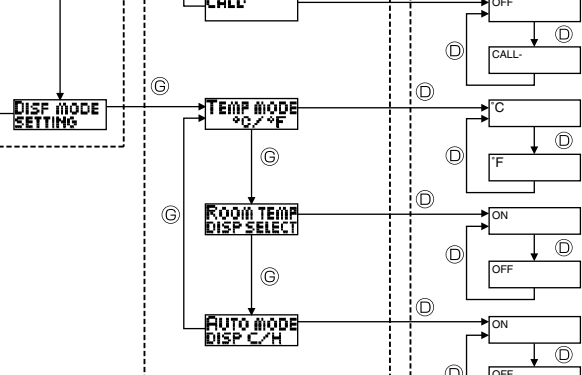
Nel modo automatico vengono visualizzati "Automatic cooling" (raffreddamento automatico) o "Automatic heating" (riscaldamento automatico) (valore impostazione iniziale).

Nel modo automatico è visualizzata solo l'indicazione "Automatic".

Selezione modo



Impostazione modo display



8. Selezione delle funzioni

[Impostazione dettagliata]

[4]-1. Impostazione CHANGE LANGUAGE (Cambia lingua)

La lingua visualizzata nel display a matrice di punti può essere selezionata.

- Per cambiare lingua, premere il pulsante [⊕ MENU] ②.
① Inglese (GB), ② Tedesco (D), ③ Spagnolo (E), ④ Russo (RU),
⑤ Italiano (I), ⑥ Cinese (CH), ⑦ Francese (F), ⑧ Giapponese (JP)

Consultare la tabella del display a matrice di punti.

[4]-2. Limite funzioni

(1) Impostazione limite funzioni di funzionamento (blocco funzionamento)

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ②.
① no1: L'impostazione di blocco del funzionamento viene eseguita per tutti i pulsanti, tranne il pulsante [⊕ ON/OFF].
② no2: L'impostazione di blocco del funzionamento viene eseguita per tutti i pulsanti.
③ OFF (Impostazione iniziale): L'impostazione di blocco del funzionamento non viene eseguita.
- * Per rendere effettiva l'impostazione di blocco del funzionamento nel display normale, è necessario premere e tenere premuti contemporaneamente per due secondi i pulsanti [FILTER] e [⊕ ON/OFF] sul display normale dopo avere eseguito la suddetta impostazione.

(2) Uso impostazione modalità automatica

Quando il comando a distanza è collegato a un'unità che funziona in modalità automatica, è possibile eseguire le impostazioni seguenti.

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ②.
① ON (Impostazione iniziale):
Quando viene selezionata la modalità di funzionamento, la modalità automatica viene visualizzata.
② OFF:
Quando viene selezionata la modalità di funzionamento, la modalità automatica non viene visualizzata.

(3) Impostazione limite intervallo temperatura

Una volta eseguita questa impostazione, è possibile modificare la temperatura entro l'intervallo impostato.

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ②.
① LIMITAZIONE MODO COOL:
L'intervallo di temperatura può essere modificato nella modalità di raffreddamento/deumidificazione.
② LIMITAZIONE MODO HEAT:
L'intervallo di temperatura può essere modificato nella modalità di riscaldamento.
③ LIMITAZIONE MODO AUTO:
L'intervallo di temperatura può essere modificato nella modalità automatica.
④ OFF (impostazione iniziale):
Il limite dell'intervallo di temperatura non è attivo.
* Quando viene eseguita un'impostazione diversa da OFF, contemporaneamente viene impostato il limite dell'intervallo di temperatura nelle modalità di raffreddamento, riscaldamento e automatica. Tuttavia, tale intervallo non può essere limitato se l'intervallo di temperatura impostato non è stato modificato.
- Per aumentare o ridurre la temperatura, premere il pulsante [Δ TEMP. (▽) o (△)] ②.
- Per impostare il limite superiore e il limite inferiore, premere il pulsante [Δ , ∇] ②. L'impostazione selezionata lampeggia ed è possibile impostare la temperatura.
- Intervallo impostabile
Modalità di raffreddamento/deumidificazione:
Limite inferiore: 19°C - 30°C Limite superiore: 30°C - 19°C
Modalità di riscaldamento:
Limite inferiore: 17°C - 28°C Limite superiore: 28°C - 17°C
Modalità automatica:
Limite inferiore: 19°C - 28°C Limite superiore: 28°C - 19°C

[4]-3. Selezione della modalità

(1) Impostazione comando a distanza principale/asservito

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ②.
① Main: Il comando a distanza viene impostato come principale.
② Sub: Il comando a distanza viene impostato come asservito.

(2) Uso impostazione orologio

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ②.
① ON: La funzione orologio può essere utilizzata.
② OFF: La funzione orologio non può essere utilizzata.

(3) Impostazione funzione timer

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ② (Scegliere una delle impostazioni seguenti.)
① TIMER SETTIMANALE (Impostazione iniziale):
È possibile utilizzare il timer settimanale.
② AUTO OFF TIMER:
È possibile utilizzare il timer a disattivazione automatica.
③ TIMER SEMPLIFICATO:
È possibile utilizzare il timer semplice.
④ TIMER OFF:
Non è possibile utilizzare la modalità timer.
* Se l'orologio è impostato in modo da non essere usato (OFF), non è possibile utilizzare il "TIMER SETTIMANALE".

(4) Impostazione numero da chiamare in caso di errore

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ②.
① CALL OFF:
I numeri da chiamare impostati non vengono visualizzati in caso di errore.
② CALL **** *:
I numeri da chiamare impostati vengono visualizzati in caso di errore.
CALL _:
Quando il display appare come indicato sopra, è possibile impostare il numero da chiamare.
• Impostazione dei numeri da chiamare
Per impostare i numeri da chiamare, attenersi alla procedura seguente. Spostare il cursore lampeggiante per impostare i numeri. Premere i pulsanti [Δ TEMP. (▽) e (△)] ② per spostare il cursore verso destra e verso sinistra. Premere i pulsanti [⊕ CLOCK (▽) e (△)] ② per impostare i numeri.

[4]-4. Impostazione del display

(1) Impostazione display temperatura °C/F

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ②.
① °C: Viene utilizzata l'unità di temperatura °C.
② °F: Viene utilizzata l'unità di temperatura °F.

(2) Impostazione display temperatura aria aspirata

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ②.
① ON: La temperatura dell'aria aspirata viene visualizzata.
② OFF: La temperatura dell'aria aspirata non viene visualizzata.

(3) Impostazione display raffreddamento/riscaldamento automatico

- Per attivare o disattivare l'impostazione, premere il pulsante [⊕ ON/OFF] ②.
① ON:
Nella modalità automatica vengono visualizzati "Automatic cooling" (Raffreddamento automatico) e "Automatic heating" (Riscaldamento automatico).
② OFF:
Nella modalità automatica viene visualizzato solo "Automatic" (Automatica).

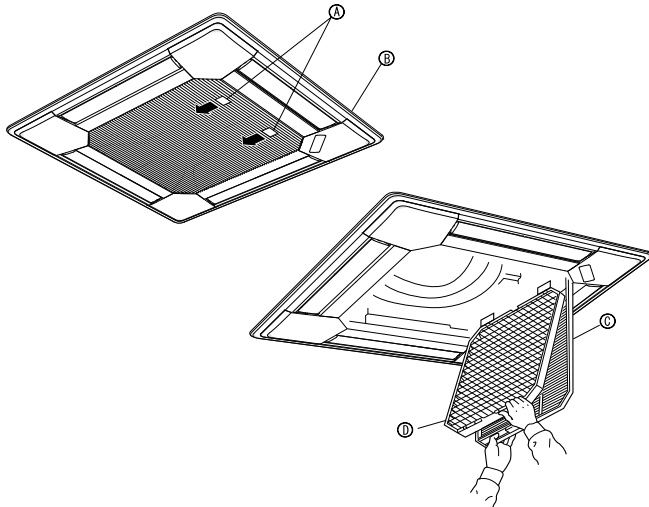
8. Selezione delle funzioni

[Tabella del display a matrice di punti]

Impostazione della lingua	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
In attesa di avvio	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Modo di funzionamento	Raffreddamento	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Deumidificazione	DRY	Trocknen	DESHUMIDIFICACIÓN	Сушка	DRY	除湿	ODESHU
	Riscaldamento	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Automatica	AUTO	AUTO	AUTO	Авто	AUTO	自动	AUTO
	Automatica (Raffreddamento)	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Automatica (Riscaldamento)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Ventilazione	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	送风	VENTILATION
	Ventilazione	VENTILATION	Gebäudebetrieb	VENTILACIÓN	Вентиляция	ESTERNA	换气	VENTILATION
	In attesa (regolazione calore)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRÉCHAUFFAGE
Sbrinamento	DEFROST	Abtauen	DESCONGELACIÓN	ОТТАИВАНИЕ	SBRINAMENTO	除霜中	DEGIVRAGE	霜取中
Temperatura impostata	SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP. CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Velocità del ventilatore	FAN SPEED	Lüftersgeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITÀ VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Pulsante non disponibile	NOT AVAILABLE	Dicht Verfügbare	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Controllare (Errore)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Prova di funzionamento	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運行
Autoanalisi	SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Selezione delle funzioni unità	FUNCTION SELECTION	FUNKTIONSAUSWAHL	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Impostazione della ventilazione	SETTING OF VENTILATION	Lüftertasten Wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	НАСТРОЙКА ВЕНТИЛЯЦИИ	IMPORSTAZIONE ARIA ESTERNA	换气设置	SELECTION VENTILATION	換気設定

Impostazione della lingua	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Modifica lingua	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Selezione funzion	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DE FUNCIONES	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Impostazione della limitazione funzioni	LOCKING FUNCTION	Sperr - Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作キロード
Impostazione uso del modo automatico	SELECT AUTO MODE	Auswahl AUTO Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	ВЫБОР РЕЖИМА АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Impostazione limite intervallo temperatura	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Limitazione temperatura in modo raffreddamento/giorno	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Limitazione temperatura in modo riscaldamento	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕНИЕ ОБОГРЕВА	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Limitazione temperatura in modo automatico	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动房
Selezione modo	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
Impostazione MAIN del telecomando (principale)	CONTROLLER MAIN	Haupt controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELECOMMANDE MAITRE	リモコン主
Impostazione SUB del telecomando (secondario)	CONTROLLER SUE	Neben Controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELECOMMANDE ESCLAVE	リモコン主
Impostazione uso orologio	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Impostazione del giorno della settimana e dell'ora	TIME SET +:ENTER	Uhr stellen +:einstellen	CONFIG RELOJ +:CONFIG	Часы: уст. +:ввод	OROLOGIO +:ENTER	时间 +: ENTER	HORLOGE +:ENTRER	トケイセッテイ +:カフテイ
Impostazione timer	TIMER SET +:ENTER	Zeltschaltuhr +:einstellen	TEMPORIZA - DOR +:CONFIG	ТАЙМЕР УСТ. +: ВВОД	TIMER +:ENTER	定时器 +: ENTER	PROG HORAIRE +:ENTRER	タイマー+セッティ +:カフテイ
Controllo timer	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ. TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマーモニタ-
Timer settimanale	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA - DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MARDI	タイマー週間
Disattivazione modo timer	TIMER MODE OFF	Zeltschaltuhr aus	TEMPORIZA - DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマー無効
Timer arresto automatico	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоматич. выкл. таймера	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマークリアスルボウシ
Timer semplice	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA - DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIÉ	タイマー カンシ
Impostazione del numero da chiamare in caso di errore	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Modifica display	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	НАСТРОЙКА МИДРЕЖИМА	IMPORSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切换
Impostazione visualizz. temp. in °C/°F	TEMP MODE °C/°F	Wechsel °C/°F	TEMP.GRADOS °C/°F	ЕДИНИЦЫ °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/°F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/°F
Impostazione visualizzazione temperatura ambiente	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	Показывать темп. в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンド ビラウジ
Impostazione visualizzazione raffred./riscald. automatici	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд. Т/Х в РЕЖИМЕ АВТО	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動モード表示

9. Cura e pulizia



9.1. Pulizia dei filtri e dell'unità interna

⚠ Attenzione:

- Rivolgersi a personale autorizzato per pulire il filtro.

Pulizia dei filtri

- Pulire i filtri utilizzando un aspirapolvere. Qualora questo non sia disponibile, battere i filtri contro un oggetto solido per far partire la sporcizia e la polvere.
- Se i filtri sono particolarmente sporchi, lavarli in acqua tiepida. Accertarsi di sciacquare via completamente qualsiasi traccia di detergente e far asciugare completamente i filtri prima di rimetterli nell'unità.

⚠ Cautela:

- Non far asciugare i filtri alla luce diretta del sole o usando una sorgente di calore, come un elettroriscaldatore: questo potrebbe deformarli.
- Non lavare i filtri in acqua calda (sopra i 50°C), per non deformarli.
- Accertarsi che i filtri dell'aria siano sempre installati. La mancanza di detti filtri nell'unità può causare un cattivo funzionamento della stessa.

⚠ Cautela:

- Prima di pulire l'unità, arrestare il funzionamento e staccare la corrente.
- Le sezioni interne sono dotate di filtri destinati a rimuovere la polvere dall'aria aspirata. Pulire i filtri usando i metodi mostrati nelle seguenti figure.

Rimozione del filtro

⚠ Cautela:

- Prima di rimuovere il filtro, prendere le necessarie precauzioni al fine di proteggere gli occhi dalla polvere. Qualora sia necessario salire su una sedia per eseguire l'operazione, fare attenzione a non cadere.
- Una volta rimosso il filtro, non toccare le parti metalliche situate nell'apparecchio interno al fine di evitare lesioni.

■ Serie PLFY-P-VBM-E

- ① Tirare la maniglia posta sulla griglia di ingresso nella direzione indicata dalla freccia: la griglia dovrebbe aprirsi.
- ② Aprire la griglia di ingresso.
- ③ Sganciare la maniglia posta sul centro del bordo della griglia e procedere all'estrazione del filtro.
Ⓐ Manopola Ⓑ Griglia Ⓒ Griglia di ingresso Ⓓ Filtro

10. Ricerca dei guasti

Problemi?	Ecco la soluzione (l'unità funziona normalmente)
Il condizionatore d'aria non riscalda o non raffredda molto bene.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pulire il filtro (quando il filtro è sporco o ostruito, il flusso d'aria vienerdotto). ■ Verificare la regolazione della temperatura ed eventualmente modificarla. ■ Assicurarsi che vi sia sufficiente spazio libero attorno all'unità esterna. L'ingresso o l'uscita aria dell'unità interna sono ostruiti? ■ È stata lasciata una porta o una finestra aperta?
All'inizio del funzionamento in riscaldamento, dall'unità interna non esce subito aria calda.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inizia ad uscire aria calda quando l'unità interna si è riscaldata a sufficienza.
Mentre è attivo il modo riscaldamento, il condizionatore d'aria si arresta prima che venga raggiunta la temperatura ambiente impostata.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quando la temperatura esterna è bassa e vi è molta umidità, sull'unità esterna può formarsi della brina. In questo caso, l'unità esterna esegue un'operazione di sbrinamento. Il normale funzionamento riprende dopo circa 10 minuti.
La direzione del flusso d'aria cambia durante il funzionamento, oppure non è possibile impostarla.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durante il raffreddamento, le alette si spostano automaticamente nella posizione orizzontale (in basso) dopo 1 ora quando è selezionato il flusso d'aria verso il basso (orizzontale). Questo per impedire che si formi condensa che possa poi gocciolare dalle alette. ■ Durante il riscaldamento, le alette si spostano automaticamente nella posizione corrispondente al flusso d'aria orizzontale quando la temperatura del flusso d'aria è bassa o durante lo sbrinamento.
Quando si modifica la direzione del flusso d'aria, le alette si spostano sempre verso l'alto e verso il basso oltre la posizione impostata per poi arrestarsi sulla posizione.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quando si modifica la direzione del flusso d'aria, le alette si spostano sulla posizione impostata dopo il rilevamento della posizione di base.
Si sente un rumore di acqua che scorre o a volte un sibilo.	<ul style="list-style-type: none"> ■ È possibile avvertire questo tipo di rumori quando il refrigerante scorre all'interno del condizionatore o quando cambia il flusso del refrigerante.
Si sentono scoppiettii o scricchiolii.	<ul style="list-style-type: none"> ■ È possibile udire questo tipo di rumori quando, in seguito all'espansione ed al restringimento dovuti agli sbalzi di temperatura, alcune parti sfregano l'una contro l'altra.
Si avverte un odore sgradevole nella stanza.	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'unità interna aspira aria contenente gli odori delle pareti, dei tappeti, dei mobili, nonché degli indumenti, quindi la riemette nella stanza.
Dall'unità interna fuoriesce una nebbiolina bianca.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se la temperatura interna e l'umidità sono elevate, può prodursi questo fenomeno all'avvio del condizionatore. ■ Durante lo sbrinamento, il flusso d'aria fredda può soffiare verso il basso ed assumere l'aspetto di una nebbiolina.
Dall'unità esterna fuoriesce acqua o vapore.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durante il funzionamento in raffreddamento può formarsi acqua che poi cola dai tubi di refrigerante e dalle garniture. ■ Durante il funzionamento in riscaldamento, può formarsi acqua che cola dallo scambiatore di calore. ■ Durante il funzionamento in modo sbrinamento, l'acqua sullo scambiatore di calore evapora e può essere emesso vapore acqueo.
Sul display del telecomando non appare l'indicatore del funzionamento.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Accendere l'interruttore di alimentazione. Sul display del telecomando apparirà l'indicazione "●".
Il condizionatore d'aria non funziona anche se viene premuto il tasto ON/OFF. La visualizzazione della modalità operativa sul regolatore a distanza scompare.	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'interruttore di alimentazione sull'unità interna è posizionato su "OFF" (spento)? Posizionare l'interruttore su "ON" (acceso).
Sul display del telecomando appare l'indicazione "■".	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quando è attivo il comando centrale, sul display del telecomando appare l'indicazione "■" e non sarà possibile avviare o arrestare il condizionatore d'aria utilizzando il telecomando.
Quando si riavvia il condizionatore d'aria subito dopo averlo spento, il condizionatore non funziona nemmeno se si preme il pulsante ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attendere circa tre minuti (il funzionamento viene bloccato per proteggere il condizionatore d'aria).
Il condizionatore d'aria entra in funzione senza che sia stato premuto il pulsante ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> ■ È stato impostato il timer di avvio? Premere il pulsante ON/OFF per arrestare il condizionatore. ■ Il condizionatore d'aria è collegato ad un telecomando centrale? Rivolgersi al personale incaricato del condizionatore d'aria. ■ Sul display del telecomando appare l'indicazione "■"? Rivolgersi al personale incaricato del condizionatore d'aria. ■ È stata impostata la funzione di ripresa automatica dopo le interruzioni di corrente? Premere il pulsante ON/OFF per arrestare il condizionatore.
Il condizionatore d'aria si arresta senza che sia stato premuto il pulsante ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> ■ È stato impostato il timer di arresto? Premere il pulsante ON/OFF per riavviare il condizionatore. ■ Il condizionatore d'aria è collegato ad un telecomando centrale? Rivolgersi al personale incaricato del condizionatore d'aria. ■ Sul display del telecomando appare l'indicazione "■"? Rivolgersi al personale incaricato del condizionatore d'aria.
Non si riesce ad impostare il funzionamento del timer con il telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le impostazioni del timer sono valide? Se è possibile impostare il timer, sul display del telecomando appare l'indicazione WEEKLY, SIMPLE, o AUTO OFF.
Sul display del telecomando appare il messaggio "PLEASE WAIT" (prego attendere).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sono in fase di esecuzione le impostazioni iniziali. Attendere circa 3 minuti.
Sul display del telecomando appare un codice di errore.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sono entrati in funzione i dispositivi di sicurezza che proteggono il condizionatore d'aria. ■ Non tentare di procedere da sé alla riparazione. Spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione e rivolgersi al concessionario. Indicare al concessionario il nome del modello e le informazioni visualizzate sul display del telecomando.
Si sente un rumore di acqua che cola o di un motore in funzione.	<ul style="list-style-type: none"> ■ All'arresto del funzionamento in raffreddamento, la pompa di drenaggio si attiva e poi si arresta. Attendere circa 3 minuti.

10. Ricerca dei guasti

Problemi?	Ecco la soluzione (l'unità funziona normalmente)															
Il rumore emesso è superiore a quanto indicato nelle specifiche tecniche.	<p>■ Il livello di rumorosità del funzionamento all'interno è influenzato dall'acustica del locale in questione, come indicato nella seguente tabella, e risulta superiore a quanto indicato nelle specifiche perché il valore è stato misurato in una stanza priva di echi.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stanze con un alto livello di assorbimento sonoro</th> <th>Stanze normali</th> <th>Stanze con un basso livello di assorbimento sonoro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Esempi di diversi locali</td> <td>Studio di trasmissione, studio di incisione, ecc.</td> <td>Reception, atrio di albergo, ecc.</td> <td>Ufficio, stanza d'albergo</td> </tr> <tr> <td>Livelli di rumore</td> <td>Da 3 a 7 dB</td> <td>Da 6 a 10 dB</td> <td>Da 9 a 13 dB</td> </tr> </tbody> </table>					Stanze con un alto livello di assorbimento sonoro	Stanze normali	Stanze con un basso livello di assorbimento sonoro	Esempi di diversi locali	Studio di trasmissione, studio di incisione, ecc.	Reception, atrio di albergo, ecc.	Ufficio, stanza d'albergo	Livelli di rumore	Da 3 a 7 dB	Da 6 a 10 dB	Da 9 a 13 dB
	Stanze con un alto livello di assorbimento sonoro	Stanze normali	Stanze con un basso livello di assorbimento sonoro													
Esempi di diversi locali	Studio di trasmissione, studio di incisione, ecc.	Reception, atrio di albergo, ecc.	Ufficio, stanza d'albergo													
Livelli di rumore	Da 3 a 7 dB	Da 6 a 10 dB	Da 9 a 13 dB													
Sul display del telecomando senza fili non è visualizzato nulla, il display è molto debole, oppure l'unità interna riceve i segnali solo se il telecomando è molto vicino.	<p>■ Le batterie sono quasi esaurite. Sostituire le batterie e premere il pulsante Reset.</p> <p>■ Se continua a non apparire nulla nonostante siano state sostituite le batterie, assicurarsi che le batterie siano inserite nelle direzioni giuste (+, -).</p>															
La spia di funzionamento accanto al ricevitore del telecomando senza fil dell'unità interna lampeggiava.	<p>■ Si è attivata la funzione di autodiagnosi per proteggere il condizionatore d'aria.</p> <p>■ Spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione e rivolgersi al concessionario. Non dimenticare di specificare il nome del modello al concessionario.</p>															
L'unità interna emette aria calda in maniera intermittente quando la modalità di riscaldamento è disattivata o in modalità di ventilazione.	<p>■ Quando un'altra unità interna funziona in modalità riscaldamento, la valvola di controllo si apre e si chiude occasionalmente per mantenere la stabilità del sistema di condizionamento. Questa attività si interromperà dopo un certo periodo di tempo.</p> <p>* Qualora questo dovesse provocare un aumento indesiderato della temperatura ambiente in piccoli ambienti, ecc., interrompere temporaneamente il funzionamento dell'unità interna.</p>															

Campo di applicazione

Di seguito è indicata la gamma delle temperature di funzionamento sia delle sezioni interne che esterne dei modelli delle serie Y, R2 e Multi-S.

⚠ Avvertenza:

Qualora il condizionatore sia acceso ma non raffreddi o riscaldi la stanza (a seconda del modello), occorre contattare l'assistenza, in quanto potrebbe sussistere una perdita di refrigerante. Al momento della riparazione, chiedere al tecnico dell'assistenza di verificare l'eventuale presenza di perdite di refrigerante.

Il refrigerante caricato nel condizionatore d'aria è scuro. Di solito, non si verificano perdite di refrigerante; tuttavia, qualora si verifichino delle perdite di refrigerante all'interno e il refrigerante venga in contatto con la fiamma di un termoventilatore, una stufa, un fornello, ecc., verrebbero generate delle sostanze pericolose.

11. Specifiche tecniche

■ Serie PLFY-P-VBM-E

Modelli	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Alimentazione (Voltaggio <V>/Frequenza <Hz>)	~N/ 220-230-240/50, 220/60						
Capacità (raffreddamento/riscaldamento) <kW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Dimensione (Altezza) <mm>	258(35)						
Dimensione (Larghezza) <mm>	840(950)						
Dimensione (Spessore) <mm>	840(950)						
Peso netto <kg>	22(6)		23(6)			27(6)	
Portata flusso d'aria (Bassa-Media 2-Media 1-Alta) <m³/min>	11-12-13-14	12-13-14-16		14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30
Livello sonoro (Basso-Media 2-Media 1-Alto) <dB>	27-28-29-31	27-28-30-31		28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43

Nota:

* Temperatura di funzionamento dell'unità interna.

Modalità di raffreddamento: 15 °C TB - 24 °C TB

Modalità di riscaldamento: 15 °C TS - 27 °C TS

*1 La capacità di raffreddamento/riscaldamento indica il valore massimo di esercizio alle seguenti condizioni.

Raffreddamento: Interna 27 °C DB/19 °C WB, esterna 35 °C DB

Riscaldamento: interna 20 °C DB; esterna 7 °C DB/6 °C WB

*2 Le cifre tra () si riferiscono alla GRIGLIA.

Περιεχόμενα

1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας	110
2. Ονόματα μερών	111
3. Διαμόρφωση οθόνης	112
4. Ρύθμιση της ημέρας της εβδομάδας και της ώρας	112
5. Λειτουργία	112
6. Timer (Χρονοδιακόπτης)	117

7. Άλλες λειτουργίες	120
8. Επιλογή λειτουργίας	121
9. Φροντίδα και καθάρισμα	125
10. Εντοπισμός βλαβών	126
11. Προδιαγραφές	127

Αυτό το σύμβολο αφορά μόνο χώρες της ΕΕ.

Αυτό το σύμβολο συμφωνεί με το Άρθρο 10 της οδηγίας 2002/96/EC Πληροφορίες για τους χρήστες και το Παράρτημα IV ή/και με το Άρθρο 20 της οδηγίας 2006/66/EC Πληροφορίες για τους τελικούς χρήστες και το Παράρτημα II.

Το προϊόν MITSUBISHI ELECTRIC που διαθέτετε είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν ή/και να χρησιμοποιηθούν ξανά. Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, θα πρέπει να απορριφτούν ξεχωριστά από τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματά σας. Αν έχει εκτυπωθεί ένα χημικό σύμβολο κάτω από το σύμβολο που απεικονίζεται στην Fig.1, αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία ή ο συσσωρευτής περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε ορισμένη συγκέντρωση. Αυτό θα υποδεικνύεται ως ακολούθως: Hg: υδράργυρος (0,0005%), Cd: κάδμιο (0,002%), Pb: μόλυβδος (0,004%).

Στην Ευρωπαϊκή Ένωση υπάρχουν ξεχωριστά συστήματα συλλογής για τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές. Παρακαλούμε διαθέστε αυτόν τον εξοπλισμό, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές στο τοπικό σας κοινοτικό κέντρο συλλογής/ανακύκλωσης απορριμμάτων. Βοηθήστε μας να προστατεύσουμε το περιβάλλον στο οποίο ζούμε!



Fig.1

Σημείωση:

Η φράση "Ενσύρματο τηλεχειριστήριο" σε αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας αναφέρεται μόνο στο μοντέλο PAR-21MAA. Εάν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το άλλο τηλεχειριστήριο, σας παραπέμπουμε στο εγχειρίδιο χρήσης που συμπεριλαμβάνεται σε αυτό το κουτί.

1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

- ▶ Πριν κάνετε την εγκατάσταση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε όλα τα "Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας".
- ▶ α"Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας" παρέχουν πολύ σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια. Παρακαλείστε να βεβαιώνεστε ότι εφαρμόζετε τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπονται.
- ▶ Πριν κάνετε τη σύνδεση στο σύστημα, παρακαλούμε να αναφέρετε ή να ζητήσετε επιβεβαίωση από τον αρμόδιο οργανισμό ανεφοδιασμού.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο κείμενο

△ Προειδοποίηση:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται για την πρόληψη του κινδύνου τραυματισμού ή και θανάτου του χρήστη.

△ Προσοχή:

Περιγράφει προφυλακτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για ν'αποφεύγεται βλάβη στη μονάδα.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις εικονογραφήσεις

(⊕): Δείχνει μέρος της συσκευής που πρέπει να γειώνεται.

⚠ Προειδοποίηση:

- Για συσκευές μη διαθέσιμες στο ευρύ κοινό.
- Η εγκατάσταση της μονάδας δεν πρέπει να γίνεται από τον χρήστη. Ζητήστε από το κατάστημα που την αγοράσατε ή από εξουσιοδοτημένη εταιρεία να κάνουν την εγκατάσταση της μονάδας. Εάν η εγκατάσταση της μονάδας δεν γίνει όπως προβλέπεται, ενδέχεται να έχει σαν αποτέλεσμα να παρουσιαστεί διαρροή νερού, να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή να συμβεί πυρκαγιά.
- Μη στέκεστε ή τοποθετείτε διάφορα είδη πάνω στη μονάδα.
- Μη πετάτε ή πιτσιλίζετε νερό πάνω στη μονάδα και μη την αγγίζετε με βρεγμένα χέρια. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Μη ψεκάζετε εύφλεκτο αέριο κοντά στη μονάδα. Ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μη τοποθετείτε θερμάστρα γκαζιού ή κάθε άλλη συσκευή που παράγει γυμνή φλόγα σε μέρος όπου θα εκτίθεται στην αποβολή αερίων από τη μονάδα. Η καύση της θερμάστρας ενδέχεται να είναι ατελής.
- Ενώ η εξωτερική μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία δεν πρέπει να βγάζετε το μπροστινό φάτνωμα ή τον προφυλακτήρα του ανεμιστήρα.
- Ποτέ μην επισκευάσετε ή μεταφέρετε τη μονάδα εσείς οι ίδιοι.
- Μόλις παρατηρήσετε παράξενους ή ασυνήθιστους ήχους, θόρυβο, ή κραδασμούς, σταματήστε την λειτουργία της συσκευής κλείνοντας τον διακόπτη παροχής ηλεκτρικού ρεύματος και αποταθείτε στον μεταπωλητή που σας την προμήθευσε.
- Μην βάζετε τα δάκτυλά σας, μακρόστενα αντικείμενα κτλ. μέσα στο στόμιο εισόδου και εξόδου του αέρα.
- Εάν ασυνήθιστες μυρωδιές εκπέμπονται από την μονάδα, σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε, κλείστε τον ηλεκτρικό διακόπτη και συμβουλευτείτε το κατάστημα από το οποίο την αγοράσατε. Εάν συνεχίζετε να τη χρησιμοποιείτε, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

⚠ Προσοχή:

- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να πατάτε τα κουμπιά, η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο τηλεχειριστήριο.
- Ποτέ μη μπλοκάρετε ή καλύπτετε τα ανοιγόμενα εισόδου και εξόδου αέρα της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας.
- Ποτέ μην καθαρίζετε το τηλεχειριστήριο με βενζινή, διαλυτικό, χημικά καθαριστικά, κτλ.
- Μην λειτουργείτε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα σε συνθήκες υψηλής υγρασίας, για παράδειγμα με παράθυρο ή πόρτα ανοιχτά. Στην λειτουργία ψύξης, εάν η μονάδα λειτουργεί σε δωμάτιο με υψηλά ποσοστά υγρασίας (80% RH ή περισσότερο) για μεγάλο χρονικό διάστημα, το νερό που συσσωρεύεται στο κλιματιστικό μπορεί να διαρρεύσει και να προκαλέσει ζημιές σε έπιπλα κτλ.

- Μην αγγίζετε το πτερύγιο στην άνω έξοδο αέρα ή το στόμιο στην έξοδο κατά τη διάρκεια λειτουργίας, διότι μπορεί να προκληθεί συσσώρευση και να διακοπεί η λειτουργία της μονάδας.

Πέταγμα της μονάδας σαν άχρονη

Εάν θέλετε να πετάξετε τη συσκευή σαν άχρονη, συμβουλευτείτε σχετικά το κατάστημα από το οποίο την αγοράσατε.

2. Ονόματα μερών

■ για ενσύρματο τηλεχειριστήριο

Ενότητα ενδείξεων

Με στόχο την καλύτερη κατανόηση των λειτουργιών, εμφανίζονται όλες οι ενδείξεις της οθόνης.
Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, εμφανίζονται μόνο οι ανάλογες ενδείξεις.

Αναγνωρίζει την τρέχουσα λειτουργία

Δείχνει την κατάσταση, κ.λπ.
* Υποστηρίζονται ενδείξεις σε πολλές γλώσσες.

Δείκτης κεντρικού ελέγχου

Υποδεικνύει ότι έχει απενεργοποιηθεί η λειτουργία του τηλεχειριστηρίου από τον κύριο ελεγκτή.

Δείκτης ανενεργού χρονοδιακόπτη

Υποδεικνύει ότι ο χρονοδιακόπτης είναι ανενεργός.

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Εμφανίζει την προοριζόμενη θερμοκρασία.

Ημέρα της εβδομάδας

Εμφανίζει την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας.

Δείκτης αισθητήρα

Εμφανίζεται όταν χρησιμοποιείται ο αισθητήρας του τηλεχειριστηρίου.

Δείκτης κλειδώματος

Υποδεικνύει ότι έχουν κλειδωθεί τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.

Δείκτης καθαρισμού φίλτρου

Ανάβει όταν πρέπει να καθαρίσετε το φίλτρο.

Δείκτης χρονοδιακόπτη

Ανάβει η ένδειξη αν ρυθμιστεί ο αντίστοιχος χρονοδιακόπτης.

Δείκτης ταχύτητας ανεμιστήρα

Εμφανίζει την επιλεγμένη ταχύτητα ανεμιστήρα.

MITSUBISHI ELECTRIC

TIME SUN MON TUE WED THU FRI SAT

TIMER AFTER ON AFTER OFF

ERROR CODE 888 °FC

ONLY1Hr.

FUNCTION FILTER WEEKLY SIMPLE AUTO OFF

Δείκτης ανοδικής/καθοδικής κατεύθυνσης αέρα

Η ένδειξη δείχνει την κατεύθυνση της εξερχόμενης ροής αέρα.

Δείκτης λειτουργίας μόνο για μία ώρα

Εμφανίζεται εφόσον η ροή αέρα έχει ρυθμιστεί σε χαμηλή ένταση και κατακόρυφα κατά τη διάρκεια κατάστασης COOL ή DRY. (Η λειτουργία διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο).
Η ένδειξη σήβινει μετά από μία ώρα και τότε αλλάζει και η κατεύθυνση της ροής αέρα.

Ένδειξη θερμοκρασίας περιβάλλοντος

Εμφανίζει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η περιοχή τιμών θερμοκρασίας περιβάλλοντος είναι 8 – 39 °C. Η ένδειξη αναβασθήνει, εάν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 8 °C ή 39 °C και άνω.

Ένδειξη κινητής γρίλιας

Υποδεικνύει τη δράση της κινητής γρίλιας. Δεν εμφανίζεται αν η γρίλια είναι ακίνητη.

(Δείκτης ενεργούς ισχύος)

Υποδεικνύει ότι η ισχύς είναι ενεργής.

Έλεγχος

Πλήκτρα ρύθμισης θερμοκρασίας

- ▽ Κάτω
- △ Πάνω

Πλήκτρο μενού χρονοδιακόπτη (πλήκτρο παρακολούθησης/ρύθμισης)

Πλήκτρο κατάστασης (πλήκτρο επιστροφής)

Πλήκτρα ρύθμισης χρόνου

- ▽ Πίσω
- △ Μπροστά

Πλήκτρο χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας (πλήκτρο ρύθμισης ημέρας)



Πλήκτρο έναρξης/διακοπής

Πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα

Πλήκτρο φίλτρου ← (πλήκτρο ←)

Πλήκτρο δοκιμής

Πλήκτρο ελέγχου (πλήκτρο διαγραφής)

Πλήκτρο ανοδικής/καθοδικής ροής αέρα

Πλήκτρο κινητής γρίλιας (Πλήκτρο λειτουργίας ▽)

Προς προγράμματα αριθμό λειτουργίας.

Πλήκτρο εξαερισμού (πλήκτρο λειτουργίας Δ)

Προς επόμενο αριθμό λειτουργίας.

Ενσωματωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας

Σημείωση:

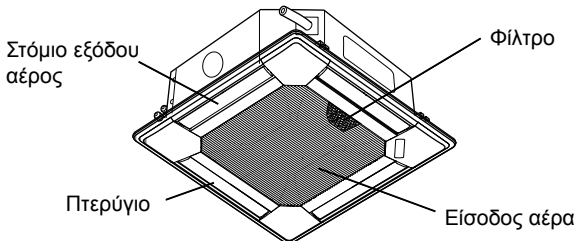
- Μήνυμα "PLEASE WAIT" (ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ)
Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 3 λεπτά κατά την έναρξη τροφοδοσίας της εσωτερικής μονάδας με ηλεκτρική ενέργεια ή όταν αποκαθίσταται η λειτουργία της μονάδας μετά από διακοπή της τροφοδοσίας.
- Η οθόνη κατάστασης λειτουργίας αναβασθήνει
Όταν έχουν συνδεθεί πολλαπλές εσωτερικές μονάδες με μία εξωτερική μονάδα και έχει επιλεχθεί κατάσταση λειτουργίας για μία εσωτερική μονάδα διαφορετική από την τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας άλλης εσωτερικής μονάδας, η οθόνη κατάστασης λειτουργίας αναβασθήνει. Επιλέξτε την ίδια κατάσταση λειτουργίας και για την άλλη εσωτερική μονάδα.
- Μήνυμα "NOT AVAILABLE" (ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)
Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται, εάν πατήσετε ένα κουμπί για λειτουργία την οποία δεν διαθέτει η εσωτερική μονάδα.
Όταν χρησιμοποιείται το ίδιο τηλεχειριστήριο για το χειρισμό πολλαπλών εσωτερικών μονάδων, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η κύρια εσωτερική μονάδα δεν έχει ρυθμιστεί για την επιλεγμένη λειτουργία.
- Ένδειξη θερμοκρασίας περιβάλλοντος
Μπορούν να επιλεχθούν οι αισθητήρες θερμοκρασίας της εσωτερικής μονάδας ή ο αισθητήρας θερμοκρασίας του τηλεχειριστηρίου για να μετρηθεί η θερμοκρασία του δωματίου. Προεπιλογή αποτελούν οι αισθητήρες θερμοκρασίας της εσωτερικής μονάδας. Όταν επιλεχθούν οι αισθητήρες θερμοκρασίας της εσωτερικής μονάδας για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του δωματίου, η θερμοκρασία του δωματίου που μετρέται από την κύρια εσωτερική μονάδα εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο που έχει αντιστοιχισθεί σε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες.

GR

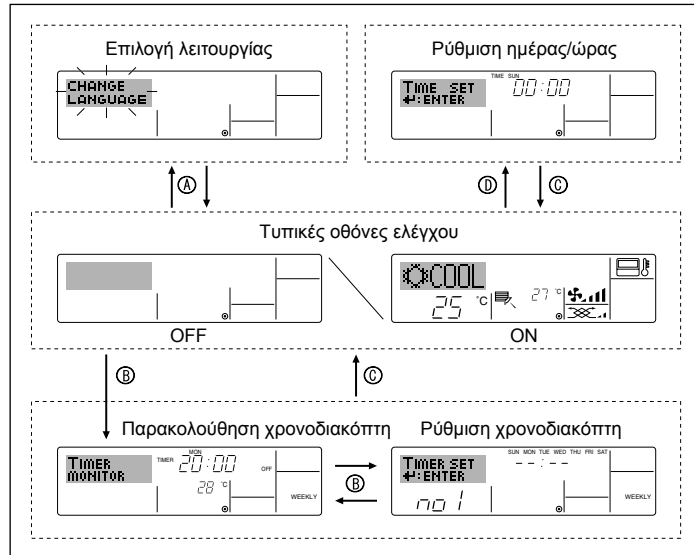
2. Ονόματα μερών

■ Εσωτερική μονάδα

	PLFY-P-VBM-E
Βαθμίδες λειτουργίας ανεμιστήρα	4 βαθμίδες
Πτερύγιο	Αυτόματο με αιώρηση
Κινητή γρίλια	-
Φίλτρο	Μεγάλη διάρκεια ζωής
Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου	2.500 hr



3. Διαμόρφωση οθόνης



<Screen Types>

Η γλώσσα ενδείξεων δεν μπορεί να ρυθμιστεί στα Ελληνικά. Επομένως, στις ενδείξεις του παρόντος εγχειρίδιου εμφανίζεται η γλώσσα αρχικής ρύθμισης, δηλ. τα Αγγλικά.

- Επιλογή λειτουργίας: Ρυθμίστε τις λειτουργίες και τις περιοχές τιμών που διατίθενται στο τηλεχειριστήριο (λειτουργίες χρονοδιακόπτη, περιορισμοί λειτουργίας, κ.λπ.)
- Ρύθμιση ημέρας/ώρας: Ρυθμίστε την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας ή την ώρα.
- Τυπικές οθόνες ελέγχου: Προβάλετε και ρυθμίστε την κατάσταση του συστήματος κλιματισμού
- Παρακολούθηση χρονοδιακόπτη: Προβάλετε τον τρέχοντα ρυθμισμένο χρονοδιακόπτη (εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης, απλός χρονοδιακόπτης ή χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής)
- Ρύθμιση χρονοδιακόπτη: Ρυθμίστε τη λειτουργία οποιουδήποτε χρονοδιακόπτη (εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης, απλός χρονοδιακόπτης ή χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής).

<Πώς να αλλάξετε την οθόνη>

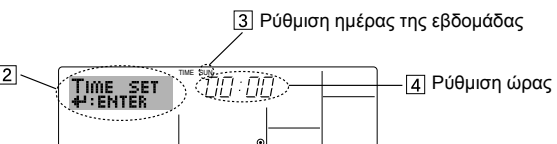
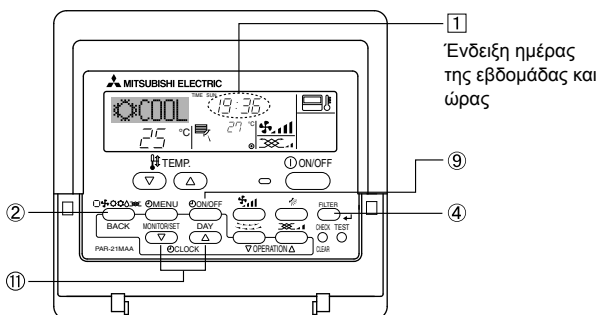
Για μετάβαση στο Ⓐ : Πιέστε παρατεταμένα τα πλήκτρα κατάστασης και χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας για 2 δευτερόλεπτα.

Για μετάβαση στο Ⓑ : Πιέστε το πλήκτρο μενού χρονοδιακόπτη.

Για μετάβαση στο Ⓒ : Πιέστε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής).

Για μετάβαση στο Ⓓ : Πιέστε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα ρύθμισης χρόνου (▽ ή △).

4. Ρύθμιση της ημέρας της εβδομάδας και της ώρας

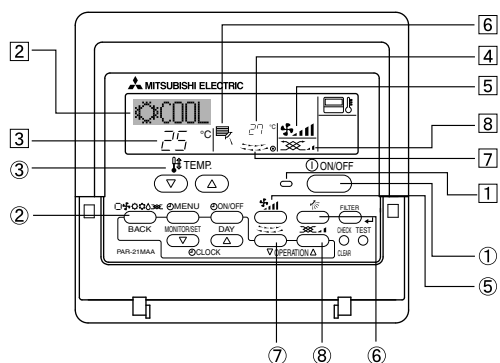


Παρατήρηση:

Δεν θα εμφανιστεί η ημέρα και η ώρα αν έχει απενεργοποιηθεί η χρήση ρολογιού από την επιλογή λειτουργίας.

1. Πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης χρόνου ▽ ή △ ⑩ για να εμφανιστεί η ένδειξη ②.
2. Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας (ρύθμισης ημέρας) ⑨ για να ρυθμίσετε την ημέρα.
* Με κάθε πάτημα του πλήκτρου, προχωράει η ημέρα που εμφανίζεται στο ③: Sun → Mon → Fri → Sat.
3. Πιέστε το κατάλληλο πλήκτρο ρύθμισης χρόνου ⑪, όπως απαιτείται, για να ρυθμίσετε την ώρα.
* Καθώς κρατάτε πατημένο το πλήκτρο, η ώρα (ένδειξη ④) θα αρχίσει να αυξάνεται πρώτα σε διαστήματα του ενός λεπτού, έπειτα σε διαστήματα των δέκα λεπτών και τέλος σε διαστήματα της μίας ώρας.
4. Αφού κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις στα βήματα 2 και 3, πιέστε το πλήκτρο φίλτρου ④ για να κλειδώσετε τις τιμές.

5. Λειτουργία



5.1. ON (Ενεργοποίηση)/OFF (Απενεργοποίηση)

<Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία>

- Πιέστε το πλήκτρο έναρξης/διακοπής λειτουργίας ①.
- Ανάβουν η λυχνία λειτουργίας ② και η περιοχή ένδειξης.

Παρατήρηση:

- Όταν γίνει επανεκκίνηση της μονάδας, οι αρχικές ρυθμίσεις έχουν ως εξής:

	Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου
Κατάσταση	Τελευταία ρύθμιση
Ρύθμιση θερμοκρασίας	Τελευταία ρύθμιση
Ταχύτητα ανεμιστήρα	Τελευταία ρύθμιση
Ανοδική/Καθοδική ροή αέρα	Τελευταία ρύθμιση

5. Λειτουργία

<Για να διακόψετε τη λειτουργία>

- Πιέστε ξανά το πλήκτρο έναρξης/διακοπής λειτουργίας ①.
 - Σβήνουν η λυχνία λειτουργίας ② και η περιοχή ένδειξης.

Σημείωση:

Ακόμη κι αν πατήσετε το διακόπτη λειτουργίας με την ένδειξη ON/OFF για ώρανοιέστε πάλι τη συσκευή αμέσως μόλις την κλείστε, δεν πρόκειται να τεθεί σε λειτουργία πριν περάσουν τρία λεπτά. Αυτό συμβαίνει για να προστατεύονται τα εσωτερικά μέρη της συσκευής από τυχόν βλάβες.

5.2. Επιλογή τρόπου λειτουργίας

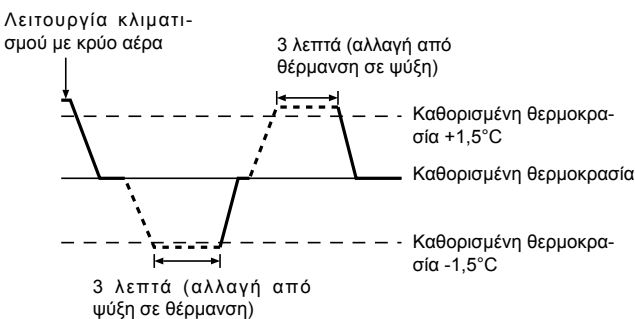
Πατήστε το κουμπί επιλογής λειτουργίας (②) ② και επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας ③.

- ▶  Λειτουργία κλιματισμού με κρύο αέρα
- ▶  Λειτουργία αφύγρανσης
- ▶  Λειτουργία ανεμιστήρα
- ▶  Λειτουργία θέρμανσης
- ▶  Αυτόματη λειτουργία (ψύξης/θέρμανσης)

Αυτόματη λειτουργία

■ Βάσει μιας καθορισμένης θερμοκρασίας, η λειτουργία ψύξης ξεκινά όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υπερβολικά υψηλή και η λειτουργία θέρμανσης ξεκινά όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή.

■ Κατά τη διάρκεια της αυτόματης λειτουργίας, εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος αλλάζει και παραμείνει στους 1,5 °C ή περισσότερο πάνω από την καθορισμένη θερμοκρασία για 3 λεπτά, το κλιματιστικό αλλάζει σε κατάσταση λειτουργίας ψύξης. Κατά τον ίδιο τρόπο, εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος παραμείνει στους 1,5 °C ή περισσότερο κάτω από την καθορισμένη θερμοκρασία για 3 λεπτά, το κλιματιστικό αλλάζει σε κατάσταση λειτουργίας θέρμανσης.



■ Λόγω του ότι το κλιματιστικό ρυθμίζει αυτόματα τη θερμοκρασία περιβάλλοντος για να διατηρήσει μια καθορισμένη αποτελεσματική θερμοκρασία, η λειτουργία ψύξης εκτελείται μερικούς βαθμούς υψηλότερα και η λειτουργία θέρμανσης μερικούς βαθμούς χαμηλότερα σε σχέση με την καθορισμένη θερμοκρασία περιβάλλοντος, εφόσον επιτευχθεί η θερμοκρασία (αυτόματη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας).

5.3. Ρύθμιση θερμοκρασίας

► Για να χαμηλώσετε τη θερμοκρασία δωματίου:

Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη ③ για να τοποθετήσετε τη θερμοκρασία που θέλετε.

Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει εμφανίζεται ④.

► Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία δωματίου:

Πατήστε το κουμπί με την ένδειξη ⑤ για να τοποθετήσετε τη θερμοκρασία που θέλετε.

Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει εμφανίζεται ⑥.

- Οι κλιμακες θερμοκρασιών που διατίθενται είναι:

Κρύος & Στεγνός αέρας: 19 - 30 °C

Θερμός αέρας: 17 - 28 °C

Αυτόματη λειτουργία: 19 - 28 °C

- Η ένδειξη αναβοσβήνει είτε στους 8 °C είτε στους 39 °C για να σας πληροφορήσει ότι η θερμοκρασία του δωματίου είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη από τη θερμοκρασία που εμφανίζεται στην οθόνη.

5.4. Ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα

- Ενώ το σύστημα λειτουργεί, πιέστε το πλήκτρο ταχύτητας ανεμιστήρα ⑤ όσες φορές απαιτείται.
- Με κάθε πάτημα, αλλάζει η ένταση. Η τρέχουσα επιλεγμένη ταχύτητα εμφανίζεται στο ⑥.
- Η ακολουθία αλλαγής και οι διαθέσιμες ρυθμίσεις έχουν ως εξής.

TAXYHTHA ANEMISHTHRA	'ENDEIHN
4 ταχύτητες + Αυτόματο	ταχύτητες 1 ταχύτητες 2 ταχύτητες 3 ταχύτητες 4 Αυτόματο →  →  →  →  → 

Παρατήρηση:

- Η πραγματική ταχύτητα ανεμιστήρα που παράγεται από τη μονάδα θα διαφέρει από την ταχύτητα που εμφανίζεται στην ένδειξη του τηλεχειριστηρίου στις παρακάτω περιπτώσεις:
 1. Όταν στην ένδειξη εμφανίζεται STAND BY ή DEFROST.
 2. Όταν η θερμοκρασία του εναλλάκτη θερμότητας είναι χαμηλή στην κατάσταση λειτουργία θέρμανσης (π.χ. αμέσως μετά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης)
 3. Σε κατάσταση HEAT, όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από τη ρύθμιση θερμοκρασίας.
 4. Όταν η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση DRY.

5.5. Ρύθμιση της κατεύθυνσης ροής αέρα

<Για να αλλάξετε την ανοδική/καθοδική κατεύθυνση της ροής αέρα>

- Ενώ λειτουργεί η μονάδα, πιέστε το πλήκτρο ανοδικής/καθοδικής ροής αέρα ⑥ όσες φορές απαιτείται.

- Με κάθε πάτημα, αλλάζει η κατεύθυνση. Η τρέχουσα κατεύθυνση εμφανίζεται στο ⑥.
- Η ακολουθία αλλαγής και οι διαθέσιμες ρυθμίσεις έχουν ως εξής.

'ENDEIHN	Aiōrēstis Autómatos 1 2 3 4 5
	→  →  →  →  → 

* Σημειώσατε ότι κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αιώρησης, ο δείκτης κατεύθυνσης στην οθόνη δεν αλλάζει συγχρονισμένα με τα ππερύγια κατεύθυνσης στη συσκευή.

Παρατήρηση:

- Η πραγματική κατεύθυνση αέρα θα διαφέρει από την κατεύθυνση που υποδεικνύεται στην ένδειξη του τηλεχειριστηρίου στις παρακάτω περιπτώσεις:
 1. Ενώ στην ένδειξη εμφανίζεται STAND BY ή DEFROST.
 2. Αμέσως μετά την έναρξη της κατάστασης HEAT (ενώ το σύστημα βρίσκεται σε αναμονή για να ισχύσει η αλλαγή της κατάστασης).
 3. Σε κατάσταση HEAT, όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από τη ρύθμιση θερμοκρασίας.

5.6. Ventilation (Εξαερισμός)

► Για τον συνδυασμό LOSSNAY

5.6.1. για ενσύρματο τηλεχειριστήριο

- Για να λειτουργεί ο εξαεριστήρας μαζί με την εσωτερική μονάδα:
 - Πιέστε το πλήκτρο έναρξης/διακοπής λειτουργίας ①.
 - Εμφανίζεται στην οθόνη ο δείκτης εξαερισμού (στο ⑧). Τώρα, ο εξαεριστήρας θα λειτουργεί αυτόματα κάθε φορά που λειτουργεί η εσωτερική μονάδα.
- Για χρήση του εξαερισμού μόνο όταν η εσωτερική μονάδα είναι απενεργοποιημένη:
 - Πιέστε το πλήκτρο εξαερισμού ⑧ ενώ η εσωτερική μονάδα είναι απενεργοποιημένη.
 - Αναβούν η λυχνία λειτουργίας (①) και ο δείκτης εξαερισμού (⑧).
- Για να αλλάξετε την ένταση του εξαεριστήρα:
 - Πιέστε το πλήκτρο εξαερισμού ⑧, όπως απαιτείται.
 - Με κάθε πάτημα, αλλάζει η ρύθμιση όπως παρουσιάζεται παρακάτω.

(Χαμηλή)	(Υψηλή)	(Απενεργοποίηση)
----------	---------	------------------

Σημείωση:

Για ορισμένους τύπους μοντέλων, ο ανεμιστήρας της εσωτερικής μονάδας ενδέχεται να λειτουργεί ακόμα και όταν ρυθμίζετε τον εξαερισμό έτσι ώστε να λειτουργεί ανεξάρτητα.

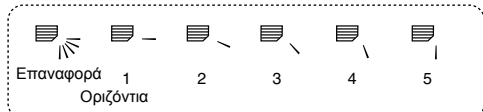
5. Λειτουργία

<Σταθεροποίηση κατεύθυνσης ροής αέρα προς τα πάνω/κάτω (Μόνο για ενσύρματο τηλεχειριστήριο)>

• Για τα μοντέλα PLFY-BM, μόνο η συγκεκριμένη έξοδος αέρα μπορεί να ρυθμιστεί σε σταθερή κατεύθυνση, σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία. Αφού ρυθμιστεί, μόνο η συγκεκριμένη έξοδος παραμένει με σταθεροποιημένη κατεύθυνση ροής αέρα κάθε φορά που ενεργοποιείται το κλιματιστικό. (Οι υπόλοιπες έξοδοι λειτουργούν ανάλογα με τη ρύθμιση πάνω/κάτω του τηλεχειριστηρίου.)

■ Επεξήγηση όρων

- “Αριθμός διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας” είναι ο αριθμός που δίνεται σε κάθε κλιματιστικό.
- “Αριθμός έξοδου” είναι ο αριθμός που έχει δοθεί σε κάθε έξοδο αέρα του κλιματιστικού. (Ανατρέξτε στο σχήμα στα δεξιά.)
- “Κατεύθυνση αέρα προς τα πάνω/κάτω” είναι η κατεύθυνση (γωνία) που θα επιλεχθεί ως σταθερή.

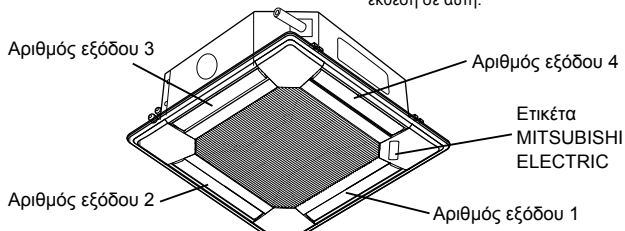


Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου

Η κατεύθυνση ροής αέρα αυτής της έξοδου ελέγχεται από τη ρύθμιση ροής αέρα του τηλεχειριστηρίου.

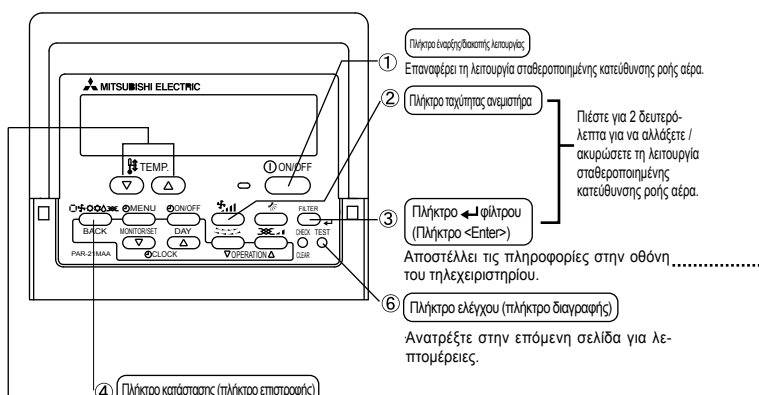
Σταθεροποίηση

Η κατεύθυνση ροής αέρα αυτής της έξοδου έχει σταθεροποιηθεί σε συγκεκριμένη κατεύθυνση.
* Όταν η ροή αέρα προκαλεί αίσθηση κρύου, η κατεύθυνση ροής αέρα μπορεί να σταθεροποιηθεί οριζόντια για να αποφευχθεί η απευθείας έκθεση σε αυτή.



Σημείωση: Το “0” υποδηλώνει όλες τις εξόδους.

Πλήκτρα λειτουργίας (Κατά τη διάρκεια σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα)



■ Αν πιέζεται το κουμπί όταν αναβοσβήνει είτε ο αριθμός διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας, είτε ο αριθμός έξοδου...

Μόνο το κλιματιστικό με τον Αρ. στο τηλεχειριστήριο και στην έξοδο του έχουν οριστεί στη ρύθμιση 5 της κατεύθυνσης ροής αέρα.
(Οι άλλες έξοδοι κλείνουν.)
Χρησιμοποιείται για την αναγνώριση του κλιματιστικού και της έξοδου που θα ρυθμιστεί.

■ Αν πιέζεται το κουμπί όταν αναβοσβήνει η ένδειξη κατεύθυνσης αέρα προς τα πάνω/κάτω

Προσοχή
Θα σταθεροποιηθεί η κατεύθυνση ροής αέρα μόνο για την έξοδο που εμφανίζεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου και στο κλιματιστικό του οποίου ο αριθμός εμφανίζεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου, ενώ η ένδειξη ροής αέρα προς τα πάνω/κάτω θα αναβοσβήνει.
Με αυτό τον τρόπο καθορίζεται η τελική κατεύθυνση.
Προσοχή: Προσέξτε να μην ρυθμίσετε το λάθος κλιματιστικό.

⑤ Πλήκτρα ρύθμισης θερμοκρασίας κάτω πάνω Αλλάζουν την επιλογή (Αριθμό).



5. Λειτουργία

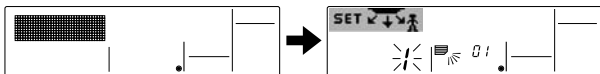
< Διαδικασία ρύθμισης >

[1] Απνευργοποίηση κλιματιστικού και αλλαγή τηλεχειριστηρίου σε λειτουργία σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα

1. Πιέστε το πλήκτρο ① έναρξης/διακοπής λειτουργίας για να απνευργοποιήσετε το κλιματιστικό.

2. Πιέστε ταυτόχρονα για πάνω από ② δευτερόλεπτα το πλήκτρο 2 ταχύτητας ανεμιστήρα και το πλήκτρο ③ φίλτρου έως ότου ενεργοποιηθεί η λειτουργία σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα.

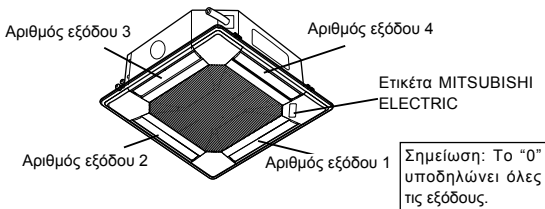
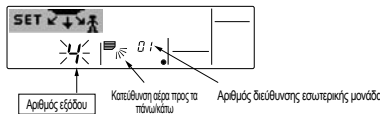
* Ένδειξη λειτουργίας σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα



* Η ροή του αέρα θα είναι προς τα κάτω όταν επιλεχθεί η λειτουργία σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα

[2] Επιλογή και αναγνώριση εξόδου αέρα προς ρύθμιση

1. Πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας ⑤ για να αλλάξετε τον αριθμό, ενώ η ένδειξη αριθμού εξόδου αέρα θα αναβοσβήνει. Επιλέξτε τον αριθμό εξόδου που θα ρυθμιστεί.



2. Πιέστε το πλήκτρο ④ φίλτρου για να αποσταλεί η πληροφορία στο τηλεχειριστήριο.

3. Περιμένετε για 15 δευτερόλεπτα. Πώς λειτουργεί το κλιματιστικό;

→ Η ροή του αέρα είναι κατακόρυφη μόνο στην επιλεγμένη εξόδο.

→ Μεταβείτε στο βήμα [3].

→ Η ροή του αέρα είναι κατακόρυφη σε λάθος εξόδο.

→ Επαναλάβετε το βήμα 1.

→ Όλες οι εξόδοι είναι κλειστές.

→ Λανθασμένος αριθμός κλιματιστικού (Αριθμός διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας). Ανατρέξτε στην ενότητα “Εύρεση αριθμού κλιματιστικού”.

[3] Ρύθμιση κατεύθυνσης αέρα

1. Πιέστε το πλήκτρο κατάστασης (πλήκτρο επιστροφής) ④ για να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη κατεύθυνσης αέρα προς τα πάνω/κάτω.

2. Πιέστε το πλήκτρο ⑤ ρύθμισης θερμοκρασίας έως ότου επιλεχθεί η επιθυμητή κατεύθυνση.

3. Πιέστε το πλήκτρο ④ φίλτρου για να αποσταλεί η πληροφορία από το τηλεχειριστήριο στο κλιματιστικό.

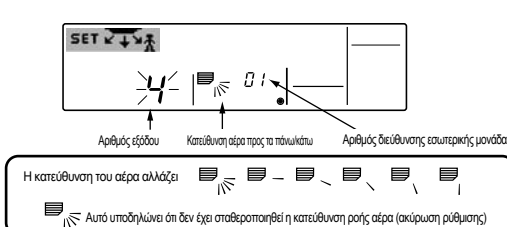
4. Περιμένετε για 15 δευτερόλεπτα. Πώς λειτουργεί το κλιματιστικό;

→ Η κατεύθυνση ροής αέρα είναι η επιθυμητή.

→ Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί (Μεταβείτε στο βήμα [4]).

→ Η κατεύθυνση ροής αέρα δεν είναι η επιθυμητή.

→ Επαναλάβετε το βήμα 2.



[4] Ακύρωση λειτουργίας σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα

1. Πιέστε το πλήκτρο ① έναρξης/διακοπής για να ακυρώσετε τη λειτουργία σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα.

Η ρύθμιση ακυρώνεται επίσης όταν πατηθούν ταυτόχρονα τα πλήκτρα ② ταχύτητας ανεμιστήρα και ④ φίλτρου για πάνω από 2 δευτερόλεπτα.

2. Μην χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για 30 δευτερόλεπτα μετά από την ακύρωση της λειτουργίας σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα. Ακόμα και αν προσπαθήσετε να το χρησιμοποιήσετε, δεν θα ανταποκρίνεται.

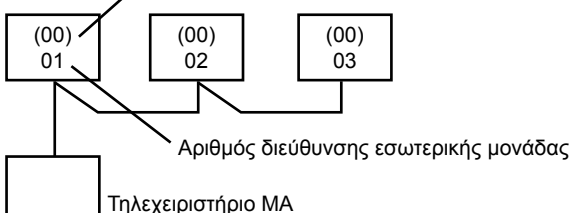
5. Λειτουργία

■ Εύρεση αριθμού κλιματιστικού

- Κάθε κλιματιστικό έχει το δικό του αριθμό διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας (Παρακάτω παράδειγμα).
 - Το εύρος επιλογής αριθμού διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας είναι από “01” έως “50”.
 - Για την εύρεση του αριθμού για το κλιματιστικό που θέλετε να ρυθμίσετε, πραγματοποιήστε την παρακάτω διαδικασία.
- Ο αριθμός κλιματιστικού εντοπίζεται από την κατεύθυνση της ροής αέρα μετά από διαδοχική αλλαγή του αριθμού διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας.**

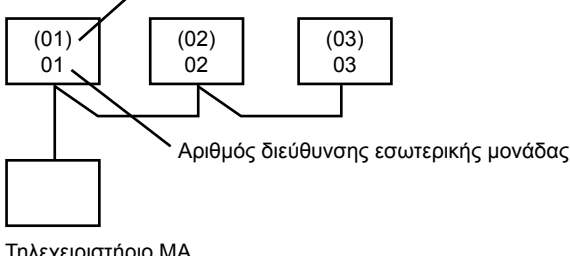
(Παράδειγμα) Δομή συστήματος

Εσωτερική μονάδα Εναλλαγή ρύθμισης διεύθυνσης



Όταν η ρύθμιση της διεύθυνσης έχει οριστεί ως “00”, ο αριθμός διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται αυτόματα.

Εσωτερική μονάδα Εναλλαγή ρύθμισης διεύθυνσης

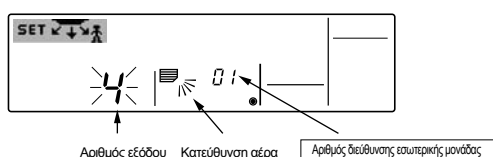


Όταν η ρύθμιση της διεύθυνσης δεν είναι “00”, η αλλαγή αριθμού διεύθυνσης είναι επίσης και ο αριθμός διεύθυνσης της εσωτερικής μονάδας.

<Διαδικασία εύρεσης αριθμού κλιματιστικού>

[1] Για να ελέγξετε τον αριθμό διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας

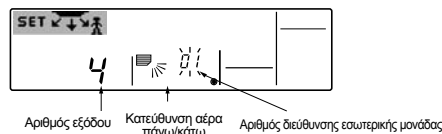
- 1.Πιέστε το πλήκτρο ④ κατάστασης (πλήκτρο επιστροφής) για να αρχίσει να αναβοσβήνει ο αριθμός διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας.
Ρυθμίστε τον αριθμό διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας στο “01” με το πλήκτρο ⑤ ρύθμισης θερμοκρασίας.



2. Πιέστε το πλήκτρο ③ φίλτρου ← για να αποσταλούν οι πληροφορίες από το τηλεχειριστήριο.
3. Περιμένετε για 15 δευτερόλεπτα. Πώς λειτουργεί το κλιματιστικό;
→ Εξέρχεται αέρας κατακόρυφα μόνο από την έξοδο της οποίας ο αριθμός εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο.
→ Ο αριθμός διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας “01” είναι και ο αριθμός του κλιματιστικού.
→ Όλες οι έξοδοι είναι κλειστές.
→ Μεταβείτε στο βήμα [2].

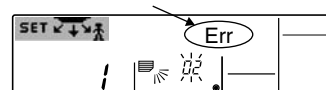
[2] Έλεγχος με διαδοχική αλλαγή αριθμού διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας (Μέγιστος αριθμός μονάδας είναι το 50)

- 1.Πιέστε το πλήκτρο ④ κατάστασης (πλήκτρο επιστροφής) για να αρχίσει να αναβοσβήνει ο αριθμός διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας.



Επιλέξτε τον επόμενο αριθμό διεύθυνσης με το πλήκτρο ⑤ ρύθμισης θερμοκρασίας.

2. Πιέστε το πλήκτρο ③ φίλτρου ← για να αποσταλούν οι πληροφορίες από το τηλεχειριστήριο.
3. Περιμένετε 15 δευτερόλεπτα μετά από την αποστολή. Πώς λειτουργεί το κλιματιστικό;
→ Εξέρχεται αέρας κατακόρυφα μόνο από την έξοδο της οποίας ο αριθμός εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο.
→ Ο αριθμός που εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο είναι ο αριθμός του κλιματιστικού (Ο έλεγχος ολοκληρώθηκε).
→ Όλες οι έξοδοι είναι κλειστές.
→ Επαναλάβετε το βήμα [1] και μετά αυτή τη διαδικασία.
→ Εμφανίζεται το μήνυμα “Err” στο τηλεχειριστήριο.
→ Σε αυτή την ομάδα δεν αντιστοιχεί αυτός ο αριθμός διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας (Επιστρέψτε στο βήμα [1] και συνεχίστε.).



Ακύρωση ρύθμισης σταθεροποίησης

Για να ακυρώσετε όλες τις ρυθμίσεις σταθεροποίησης (επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων), πιέστε το πλήκτρο ⑥ ελέγχου (πλήκτρο διαγραφής) για παραπάνω από 3 δευτερόλεπτα ενώ έχει επιλεχθεί λειτουργία σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα.

Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου αναβοσβήνει και οι καθορισμένες πληροφορίες διαγράφονται.

Σημείωση:

Αυτή η λειτουργία διαγράφει τις ρυθμίσεις σταθεροποίησης για όλα τα κλιματιστικά που είναι αντιστοιχισμένα στο τηλεχειριστήριο.

6. Timer (Χρονοδιακόπτης)

6.1. για ενσύρματο τηλεχειριστήριο

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή λειτουργίας για να επιλέξετε έναν από τους τρεις τύπους χρονοδιακόπτη για χρήση: ① Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης, ② Απλός χρονοδιακόπτης ή ③ Χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής.

6.1.1. Weekly Timer (Εβδομαδιαίος Χρονοδιακόπτης)

■ Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη για να ρυθμίσετε έως οκτώ λειτουργίες για κάθε ημέρα της εβδομάδας.

- Κάθε λειτουργία ενδεχομένως να αποτελείται από οποιαδήποτε από τα εξής: Χρόνος έναρξης/διακοπής λειτουργίας μαζί με ρύθμιση θερμοκρασίας ή μόνο χρόνος έναρξης/διακοπής λειτουργίας ή μόνο ρύθμιση θερμοκρασίας.
- Όταν ο τρέχων χρόνος φτάσει το χρόνο που έχει ρυθμιστεί στο χρονοδιακόπτη αυτόν, το κλιματιστικό εκτελεί την ενέργεια που έχει ρυθμιστεί στο χρονοδιακόπτη.

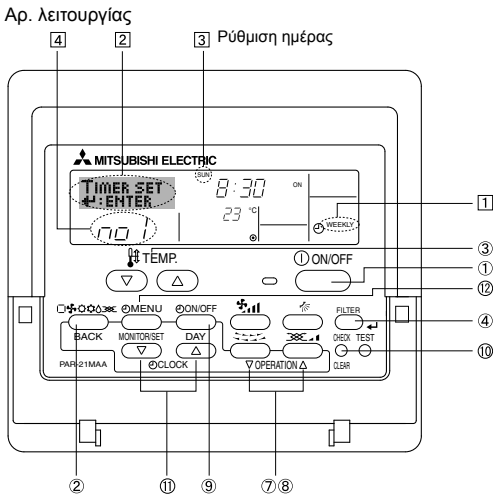
■ Η ανάλυση ρύθμισης χρόνου για το χρονοδιακόπτη αυτό είναι 1 λεπτό.

Παρατήρηση:

*1. Δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα: εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης/απλός χρονοδιακόπτης/χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής.

*2. Ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργεί όταν ισχύει μία από τις εξής συνθήκες:

Ο χρονοδιακόπτης είναι ανενεργός, το σύστημα βρίσκεται σε αντικανονική κατάσταση, βρίσκεται σε εξέλιξη δοκιμή, το τηλεχειριστήριο πραγματοποιεί αυτο-έλεγχο ή έλεγχο τηλεχειριστηρίου, ο χρήστης βρίσκεται στη διαδικασία ρύθμισης μιας λειτουργίας, ο χρήστης βρίσκεται στη διαδικασία ρύθμισης του χρονοδιακόπτη, ο χρήστης βρίσκεται στη διαδικασία ρύθμισης της τρέχουσας ημέρας της εβδομάδας ή της ώρας, το σύστημα ελέγχεται κεντρικά. (Ειδικότερα, το σύστημα δεν θα πραγματοποιεί λειτουργίες [έναρξη λειτουργίας μονάδας, διακοπής λειτουργίας μονάδας ή ρύθμιση θερμοκρασίας] που είναι απενεργοποιημένες κατά τη διάρκεια των συνθηκών αυτών).



<Πώς να ρυθμίσετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη>

1. Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε τυπική οθόνη ελέγχου και εμφανίζεται ο δείκτης εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη ① στην ένδειξη.

2. Πιέστε το πλήκτρο μενού χρονοδιακόπτη ② για να εμφανιστεί το Set Up στην οθόνη (στο ②). (Σημειώσατε ότι, με κάθε πάτημα του πλήκτρου, αλλάζει η ένδειξη μεταξύ Set Up και Monitor).

3. Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας (ρύθμισης ημέρας) ③ για να ρυθμίσετε την ημέρα. Με κάθε πάτημα του πλήκτρου, η ένδειξη στο ③ προχωράει στην επόμενη ρύθμιση σύμφωνα με την εξής ακολουθία: "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" → "Sun" → ... → "Fri" → "Sat" → "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"...

4. Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας △ ή ▽ (⑦ ή ⑧), όπως απαιτείται, για να επιλέξετε τον κατάλληλο αριθμό λειτουργίας (1 έως 8) ④.

* Με τις καταχωρίσεις σας στα βήματα 3 και 4 θα επιλέξετε ένα από τα κελιά του πίνακα που απεικονίζεται παρακάτω.

(Η ένδειξη τηλεχειριστηρίου στα αριστερά παρουσιάζει τον τρόπο που θα εμφανιστεί η ένδειξη αν ρυθμίσετε τη λειτουργία 1 στις τιμές που υποδεικνύονται παρακάτω για την Κυριακή).

Πίνακας ρύθμισης

Αρ. λειτουργίας	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Ρυθμίσεις λειτουργίας 1 για την Κυριακή>
Έναρξη κλιματιστικού στις 8:30, με τη θερμοκρασία ρυθμισμένη στους 23 °C.

<Ρυθμίσεις λειτουργίας 2 για κάθε ημέρα>
Διακοπή της λειτουργίας του κλιματιστικού στις 10:00.

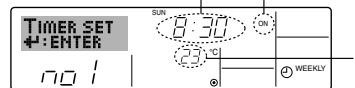
Παρατήρηση:

Αν ρυθμίσετε την ημέρα σε "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", μπορείτε να ρυθμίσετε να πραγματοποιηθεί η ίδια λειτουργία την ίδια ώρα κάθε ημέρα.
(Παράδειγμα: Η λειτουργία 2 παραπάνω, η οποία είναι η ίδια για όλες τις ημέρες της εβδομάδας).

<Ρύθμιση του εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη>

Εμφανίζει τη ρύθμιση χρόνου

* Δεν εμφανίζεται αν δεν είναι ρυθμισμένη η θερμοκρασία.



Εμφανίζει την επιλεγμένη λειτουργία (έναρξη ή διακοπή λειτουργίας)

* Δεν εμφανίζεται αν δεν είναι ρυθμισμένη η λειτουργία.

5. Πιέστε το κατάλληλο πλήκτρο ρύθμισης χρόνου ①, όπως απαιτείται, για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο (στο ⑤).

* Καθώς πιέζετε το πλήκτρο παραπέταμένα, ο χρόνος αυξάνεται στα διακά πρώτα σε βήματα του ενός λεπτού, κατόπιν σε βήματα των δέκα λεπτών και έπειτα σε βήματα της μίας ώρας.

6. Πιέστε το πλήκτρο έναρξης/διακοπής λειτουργίας ① για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία (έναρξη ή διακοπή λειτουργίας) στο ⑥.

* Με κάθε πάτημα του πλήκτρου, αλλάζει η ρύθμιση σύμφωνα με την εξής ακολουθία: καμία ένδειξη (καμία ρύθμιση) → "ON" → "OFF"

GR

6. Timer (Χρονοδιακόπτης)

7. Πιέστε το κατάλληλο πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας ③ για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία (στο ⑦).

* Με κάθε πάτημα του πλήκτρου, αλλάζει η ρύθμιση σύμφωνα με την εξής ακολουθία: καμία ένδειξη (καμία ρύθμιση) \Leftrightarrow 24 \Leftrightarrow 25 $\Leftrightarrow \dots$ \Leftrightarrow 29 \Leftrightarrow 30 \Leftrightarrow 12 $\Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow$ 23 \Leftrightarrow καμία ένδειξη.

(Διαθέσιμη περιοχή τιμών: Η περιοχή τιμών για τη ρύθμιση είναι 12 °C έως 30 °C. Όμως, η πραγματική περιοχή τιμών εντός της οποίας μπορεί να ελέγχεται η θερμοκρασία διαφέρει ανάλογα με το είδος της μονάδας που είναι συνδεδεμένη).

8. Αφού κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις στα βήματα 5, 6 και 7, πιέστε το πλήκτρο φίλτρου ④ για να κλειδώσετε τις τιμές.

Για να διαγράψετε τις τρέχουσες ρυθμισμένες τιμές για την επιλεγμένη λειτουργία, πιέστε και αφήστε γρήγορα το πλήκτρο ελέγχου (διαγραφής) ⑩ μία φορά.

* Η ρύθμιση χρόνου που εμφανίζεται θα αλλάξει σε “—” και θα σβήσουν οι ρυθμίσεις έναρξης/διακοπής λειτουργίας και θερμοκρασίας.

(Για να διαγράψετε ταυτόχρονα όλες τις ρυθμίσεις εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο ελέγχου (διαγραφής) ⑩ για δύο δευτερόλεπτα ή περισσότερο. Η οθόνη αρχίζει να αναβοσβήνει, υποδηλώνοντας ότι όλες οι ρυθμίσεις έχουν διαγραφεί.)

Παρατήρηση:

Οι νέες καταχώρισεις που κάνατε θα ακυρωθούν αν πιέσετε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής) ② πριν πιέσετε το πλήκτρο φίλτρου ④.

Σε περίπτωση που έχετε ρυθμίσει δύο ή περισσότερες διαφορετικές λειτουργίες για την ίδια ώρα, θα πραγματοποιηθεί μόνο η λειτουργία με το μεγαλύτερο αριθμό λειτουργίας.

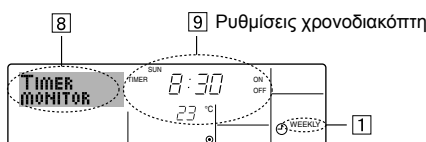
9. Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 8, όπως απαιτείται, για να συμπληρώσετε όσα από τα διαθέσιμα κελιά επιθυμείτε.

10. Πιέστε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής) ② για να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη ελέγχου και να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης.

11. Για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη, πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας ⑨, ώστε να σβήσει ο δείκτης ανενεργού χρονοδιακόπτη από την οθόνη. **Βεβαιωθείτε ότι έσβησε ο δείκτης ανενεργού χρονοδιακόπτη.**

* Εάν δεν υπάρχουν ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη, η ένδειξη “Timer Off” θα αναβοσβήνει στην οθόνη.

<Πώς να προβάλετε τις ρυθμίσεις εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη>



1. Βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη εμφανίζεται στην οθόνη (στο ①).

2. Πιέστε το πλήκτρο μενού χρονοδιακόπτη ⑫ για να εμφανιστεί το Monitor στην οθόνη (στο ⑧).

3. Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας (ρύθμισης ημέρας) ⑨, όπως απαιτείται, για να επιλέξετε την ημέρα που επιθυμείτε να προβάλετε.

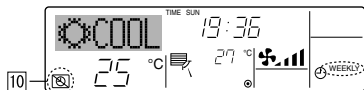
4. Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας ∇ ή Δ (⑦ ή ⑧), όπως απαιτείται, για να αλλάξετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη που εμφανίζεται στην ένδειξη (στο ⑩).

* Με κάθε πάτημα του πλήκτρου, θα προχωράτε στην επόμενη λειτουργία χρονοδιακόπτη σύμφωνα με τη σειρά της ρύθμισης χρόνου.

5. Για να κλείσετε την παρακαλούθηση και να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη ελέγχου, πιέστε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής) ②.

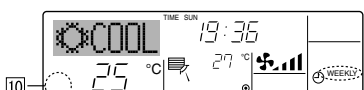
<Για να απενεργοποιήσετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη>

Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας ⑨ ώστε να εμφανιστεί ο δείκτης ανενεργού χρονοδιακόπτη στο ⑩.



<Για να ενεργοποιήσετε τον εβδομαδιαίο χρονοδιακόπτη>

Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας ⑨ ώστε να σβήσει ο δείκτης ανενεργού χρονοδιακόπτη (στο ⑩).



6.1.2. Simple Timer (Απλός Χρονοδιακόπτης)

■ Μπορείτε να ρυθμίσετε τον απλό χρονοδιακόπτη με τρεις τρόπους.

• Χρόνος έναρξης μόνο:

Το κλιματιστικό ζεκινά όταν παρέλθει ο χρόνος ρύθμισης.

• Χρόνος διακοπής μόνο:

Το κλιματιστικό σταματά όταν παρέλθει ο χρόνος ρύθμισης.

• Χρόνοι έναρξης και διακοπής:

Το κλιματιστικό ζεκινά και σταματά όταν παρέλθουν οι αντίστοιχοι χρόνοι.

■ Μπορείτε να ρυθμίσετε τον απλό χρονοδιακόπτη (έναρξη και διακοπή) μόνο μία φορά εντός χρονικού διαστήματος 72 ωρών.

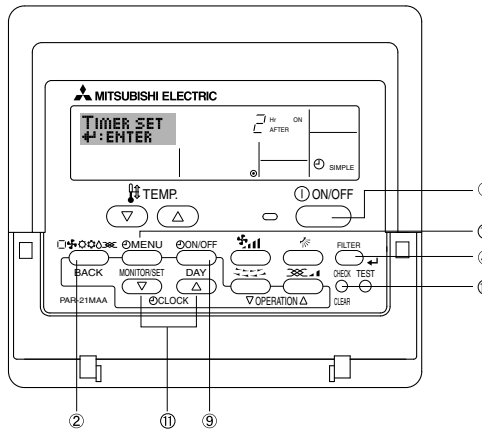
Η ρύθμιση χρόνου γίνεται με βήματα της μίας ώρας.

Παρατήρηση:

*1. Δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα: εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης/απλός χρονοδιακόπτης/χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής.

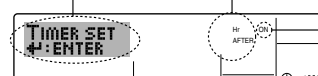
*2. Ο απλός χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργεί όταν ισχύει μία από τις εξής συνθήκες:

Ο χρονοδιακόπτης είναι ανενεργός, το σύστημα δεν βρίσκεται σε φυσιολογική κατάσταση, βρίσκεται σε εξέλιξη δοκιμή, το τηλεχειριστήριο πραγματοποιεί αυτο-έλεγχο ή διάγνωση, ο χρήστης βρίσκεται στη διαδικασία επιλογής μιας λειτουργίας, ο χρήστης βρίσκεται στη διαδικασία ρύθμισης του χρονοδιακόπτη, το σύστημα ελέγχεται κεντρικά. (Στις συνθήκες αυτές, απενεργοποιείται η λειτουργία έναρξης/διακοπής).



<Πώς να ρυθμίσετε τον απλό χρονοδιακόπτη>

2. Ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη



1. Βεβαιωθείτε ότι βρίσκετε σε τυπική οθόνη ελέγχου και εμφανίζεται ο δείκτης απλού χρονοδιακόπτη στην ένδειξη (στο ①).

Όταν εμφανίζεται ένδειξη διαφορετική του απλού χρονοδιακόπτη, ρυθμίστε την στο SIMPLE TIMER χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση λειτουργίας χρονοδιακόπτη της επιλογής λειτουργίας (βλ. 8.[4]-3 (3)).

2. Πιέστε το πλήκτρο μενού χρονοδιακόπτη ⑫ για να εμφανιστεί το Set Up στην οθόνη (στο ②). (Σημειώσατε ότι, με κάθε πάτημα του πλήκτρου, αλλάζει η ένδειξη μεταξύ Set Up και Monitor).

3. Πιέστε το πλήκτρο έναρξης/διακοπής λειτουργίας ① για να εμφανιστεί η τρέχουσα ρύθμιση απλού χρονοδιακόπτη ON ή OFF. Πιέστε το πλήκτρο μία φορά για να εμφανίσετε το χρόνο που απομένει έως την έναρξη και κατόπιν πιέστε το ξανά για να εμφανίσετε το χρόνο που απομένει έως τη διακοπή. (Ο δείκτης έναρξης/διακοπής λειτουργίας εμφανίζεται στο ③).

• Χρονοδιακόπτης έναρξης:

Το κλιματιστικό θα αρχίσει να λειτουργεί όταν παρέλθει ο καθορισμένος αριθμός ωρών.

• Χρονοδιακόπτης διακοπής:

Το κλιματιστικό θα σταματήσει να λειτουργεί όταν παρέλθει ο καθορισμένος αριθμός ωρών.

4. Με ON ή OFF να εμφανίζεται στο ③: Πιέστε το κατάλληλο πλήκτρο ρύθμισης χρόνου ⑪, όπως απαιτείται, για να ρυθμίσετε τις ώρες έως την έναρξη λειτουργίας (αν εμφανίζεται ON) ή τις ώρες έως τη διακοπή λειτουργίας (αν εμφανίζεται OFF στο ④).

• Διαθέσιμη περιοχή τιμών: 1 έως 72 ώρες.

5. Για να ρυθμίσετε τις ώρες έναρξης και διακοπής λειτουργίας, επαναλάβετε τα βήματα 3 και 4.

* Σημειώσατε ότι δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τις ώρες έναρξης και διακοπής λειτουργίας στην ίδια τιμή.

6. Για να διαγράψετε την τρέχουσα ρύθμιση έναρξης ή διακοπής λειτουργίας: Εμφανίστε τη ρύθμιση έναρξης ή διακοπής λειτουργίας (βλ. βήμα 3) και κατόπιν πιέστε το πλήκτρο ελέγχου (διαγραφής) ⑩ ώστε η ρύθμιση διακοπής λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται ως “—” στο ④. (Σε περίπτωση που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο τη ρύθμιση διακοπής λειτουργίας, βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται ως “—” η ρύθμιση που δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε).

6. Timer (Χρονοδιακόπτης)

7. Αφού ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα 3 έως 6, πιέστε το πλήκτρο φίλτρου ↪ ④ για να κλειδώσετε την τιμή.

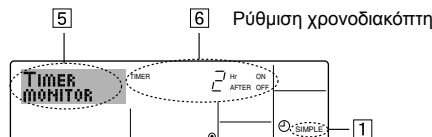
Παρατήρηση:

Οι νέες ρυθμίσεις που κάνατε θα ακυρωθούν αν πιέσετε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής) ② πριν πιέσετε το πλήκτρο φίλτρου ↪ ④.

8. Πιέστε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής) ② για να επιστρέψετε στην τυπική θύρη ελέγχου.

9. Πιέστε το πλήκτρο έναρξης/διακοπής λειτουργίας χρονοδιακόπτη ⑨ για να ξεκινήσετε την αντίστροφη μέτρηση του χρονοδιακόπτη. Όταν λειτουργεί ο χρονοδιακόπτης, ως ένδειξη εμφανίζεται η τιμή του χρονοδιακόπτη. **Βεβαιωθείτε ότι η τιμή του χρονοδιακόπτη είναι ορατή και σωστή.**

<Προβολή των τρέχουσών ρυθμίσεων απλού χρονοδιακόπτη>



1. Βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης απλού χρονοδιακόπτη εμφανίζεται στην οθόνη (στο ①).

2. Πιέστε το πλήκτρο μενού χρονοδιακόπτη ⑧ για να εμφανιστεί η ένδειξη Monitor στην οθόνη (στο ⑤).

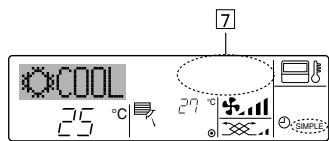
- Σε περίπτωση που βρίσκεται σε λειτουργία ο απλός χρονοδιακόπτης έναρξης ή διακοπής λειτουργίας, εμφανίζεται η τρέχουσα τιμή του χρονοδιακόπτη στο ⑥.

- Σε περίπτωση που έχουν γίνει και οι δύο ρυθμίσεις έναρξης και διακοπής λειτουργίας, εμφανίζονται διαδοχικά οι δύο αυτές τιμές.

3. Πιέστε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής) ② για να κλείσετε την ένδειξη παρακολούθησης και να επιστρέψετε στην τυπική θύρη ελέγχου.

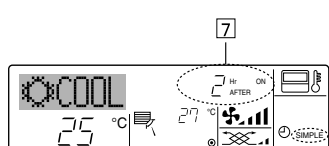
<Για να απενεργοποιήσετε τον απλό χρονοδιακόπτη>

Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας ⑨ ώστε να μην εμφανίζεται πλέον η ρύθμιση χρονοδιακόπτη στην οθόνη (στο ⑦).



<Για να ξεκινήσετε τον απλό χρονοδιακόπτη>

Πιέστε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας ⑨ ώστε να εμφανιστεί η ρύθμιση χρονοδιακόπτη στο ⑦.



Παραδείγματα

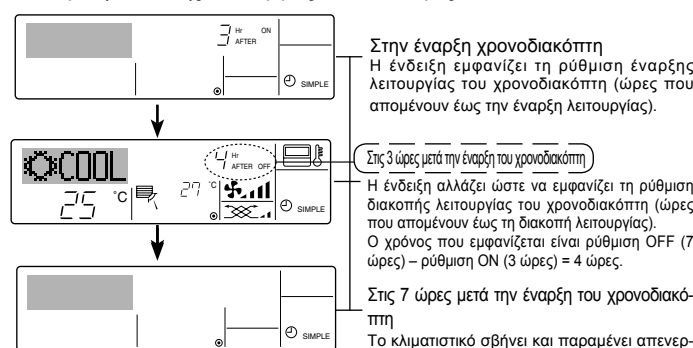
Σε περίπτωση που έχουν ρυθμιστεί οι ώρες έναρξης και διακοπής λειτουργίας στον απλό χρονοδιακόπτη, η λειτουργία και η ένδειξη υποδεικνύονται παρακάτω.

Παράδειγμα 1:

Έναρξη χρονοδιακόπτη με ορισμό ώρας ενεργοποίησης που προηγείται της ώρας απενεργοποίησης.

Ρύθμιση έναρξης λειτουργίας: 3 ώρες

Ρύθμιση διακοπής λειτουργίας: 7 ώρες



Παράδειγμα 2:

Έναρξη χρονοδιακόπτη με ορισμό ώρας απενεργοποίησης που προηγείται της ώρας ενεργοποίησης.

Ρύθμιση έναρξης λειτουργίας: 5 ώρες
Ρύθμιση διακοπής λειτουργίας: 2 ώρες



Στην έναρξη χρονοδιακόπτη Η ένδειξη εμφανίζει τη ρύθμιση διακοπής λειτουργίας του χρονοδιακόπτη (ώρες που απομένουν έως τη διακοπή λειτουργίας).

Στις 2 ώρες μετά την έναρξη του χρονοδιακόπτη Η ένδειξη αλλάζει ώστε να εμφανίζει τη ρύθμιση έναρξης λειτουργίας του χρονοδιακόπτη (ώρες που απομένουν έως την έναρξη λειτουργίας).

Ο χρόνος που εμφανίζεται είναι ρύθμιση ON (5 ώρες) – ρύθμιση OFF (2 ώρες) = 3 ώρες.

Στις 5 ώρες μετά την έναρξη του χρονοδιακόπτη Το κλιματιστικό ενεργοποιείται και συνεχίζει να λειτουργεί έως ότου απενεργοποιθεί.

6.1.3. Auto Off Timer (Χρονοδιακόπτης Αυτόματης Απενεργοποίησης)

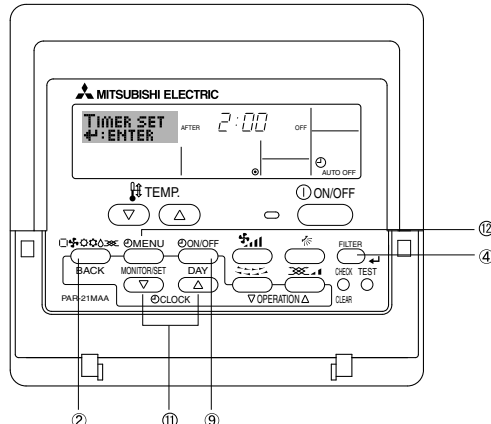
■ Ο χρονοδιακόπτης αυτός ξεκινάει αντίστροφη μέτρηση όταν αρχίσει το κλιματιστικό να λειτουργεί και διακόπτει τη λειτουργία του κλιματιστικού όταν παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος.

■ Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις είναι από 30 λεπτά έως 4 ώρες, σε βήματα των 30 λεπτών.

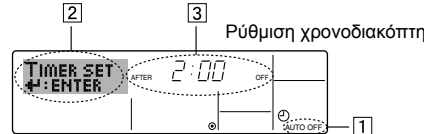
Παρατήρηση:

*1. Δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα: εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης/απλός χρονοδιακόπτης/χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής.

*2. Ο χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής δεν θα λειτουργεί όταν συνέβει μία από τις εξής συνθήκες: Ο χρονοδιακόπτης είναι ανενεργός, το σύστημα δεν βρίσκεται σε φυσιολογική κατάσταση, βρίσκεται σε εξέλιξη δοκιμή, το τηλεχειριστήριο πραγματοποιεί αυτο-έλεγχο ή διάγνωση, ο χρήστης βρίσκεται στη διαδικασία επιλογής μιας λειτουργίας, ο χρήστης βρίσκεται στη διαδικασία ρύθμισης του χρονοδιακόπτη, το σύστημα ελέγχεται κεντρικά.



(Στις συνθήκες αυτές, απενεργοποιείται η λειτουργία έναρξης/διακοπής).



<Πώς να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής>

1. Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε τυπική θύρη ελέγχου και εμφανίζεται ο δείκτης χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής στην ένδειξη (στο ①).

Όταν εμφανίζεται ένδειξη διαφορετική του χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής, ρυθμίστε την στο AUTO OFF TIMER χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση λειτουργίας χρονοδιακόπτη της επιλογής λειτουργίας (βλ. 8.[4]-3 (3)).

2. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο μενού χρονοδιακόπτη ⑧ για 3 δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί το Set Up στην οθόνη (στο ②).

(Σημειώσατε ότι, με κάθε πάτημα του πλήκτρου, αλλάζει η ένδειξη μεταξύ Set Up και Monitor).

3. Πιέστε το κατάλληλο πλήκτρο ρύθμισης χρόνου A, όπως απαιτείται, για να ρυθμίσετε το χρόνο διακοπής (στο ③).

4. Πιέστε το πλήκτρο φίλτρου ↪ ④ για να κλειδώσετε τη ρύθμιση.

Παρατήρηση:

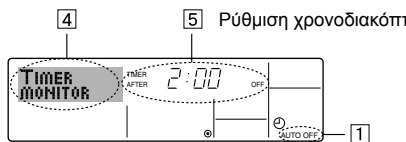
Η καταχώριση που κάνατε θα ακυρωθεί αν πιέσετε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής) ② πριν πιέσετε το πλήκτρο φίλτρου ↪ ④.

5. Πιέστε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής) ② για να αλλάξετε τη κλιματιστική συμήνεια και να επιστρέψετε στην τυπική θύρη ελέγχου.

6. Σε περίπτωση που ήδη λειτουργεί το κλιματιστικό, το χρονόμετρο αρχίζει αρμέσως την αντίστροφη μέτρηση. **Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται σωστά η ρύθμιση χρονοδιακόπτη στην ένδειξη.**

6. Timer (Χρονοδιακόπτης)

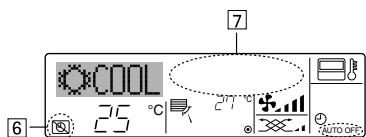
<Ελεγχος της τρέχουσας ρύθμισης χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής>



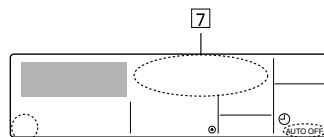
1. Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη "Auto Off" (στο ①).
2. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο μενού χρονοδιακόπτη ② για 3 δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί το Monitor στην οθόνη (στο ④).
 - Ο χρόνος που απομένει έως τη διακοπή εμφανίζεται στο ⑤.
3. Για να κλείσετε την παρακολούθηση και να επιστρέψετε στην τυπική οθόνη ελέγχου, πιέστε το πλήκτρο κατάστασης (επιστροφής) ②.

<Για να απενεργοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής>

- Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο έναρξης/διακοπής χρονοδιακόπτη ⑨ για 3 δευτερόλεπτα ώστε να εμφανιστεί ο δείκτης ανενεργού χρονοδιακόπτη (στο ⑥) και να σβήσει η τιμή του χρονοδιακόπτη (στο ⑦).

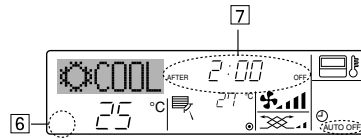


- Εναλλακτικά, σβήστε το ίδιο το κλιματιστικό. Θα σβήσει η τιμή του χρονοδιακόπτη (στο ⑦) από την οθόνη.



<Για να ξεκινήσετε τον χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής>

- Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο έναρξης/διακοπής χρονοδιακόπτη ⑨ για 3 δευτερόλεπτα. Σβήνει ο δείκτης ανενεργού χρονοδιακόπτη (στο ⑥) και εμφανίζεται η ρύθμιση χρονοδιακόπτη στην ένδειξη (στο ⑦).
- Εναλλακτικά, ανάψτε το κλιματιστικό. Η τιμή του χρονοδιακόπτη θα εμφανιστεί στο ⑦.



7. Άλλες λειτουργίες

7.1. Κλείδωμα των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου (όριο λειτουργίας)

■ Αν το επιθυμείτε, μπορείτε να κλειδώσετε τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου. Έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε την επιλογή λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου για να επιλέξετε το είδος κλειδώματος που θα χρησιμοποιήσετε. (Για πληροφορίες σχετικά με την επιλογή του είδους κλειδώματος, ανατρέξτε στην ενότητα 8, αντικείμενο [4]-2 (1)).

Ειδικότερα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε από τα εξής δύο είδη κλειδώματος.

① Κλείδωμα όλων των πλήκτρων:

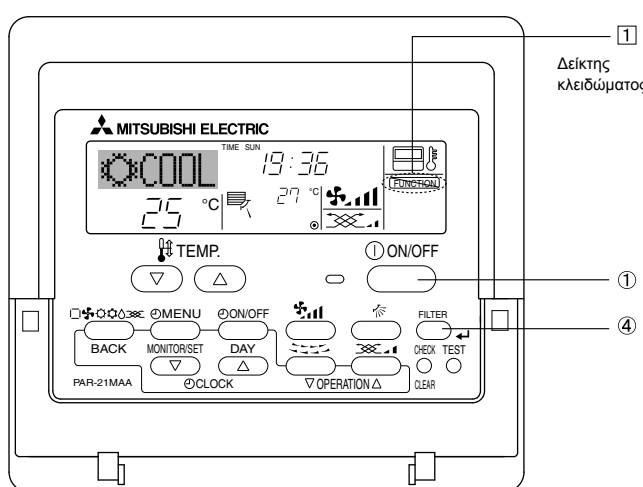
Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.

② Κλείδωμα όλων των πλήκτρων εκτός του πλήκτρου ON/OFF:

Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα εκτός από το πλήκτρο λειτουργίας (ON/OFF).

Παρατήρηση:

Στην οθόνη εμφανίζεται ο δείκτης κλειδώματος για να υποδείξει ότι τα πλήκτρα είναι τώρα κλειδωμένα.



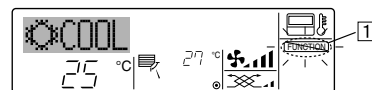
<Πώς να κλειδώσετε τα πλήκτρα>

1. Ενώ πιέζετε το πλήκτρο φίλτρου ④, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο λειτουργίας (ON/OFF) ① για 2 δευτερόλεπτα. Εμφανίζεται ο δείκτης κλειδώματος στην οθόνη (στο ②), υποδεικνύοντας ότι είναι τώρα ενεργοποιημένο το κλείδωμα.

- * Σε περίπτωση που έχει απενεργοποιηθεί το κλείδωμα από την επιλογή λειτουργίας, στην οθόνη θα εμφανιστεί το μήνυμα "Not Available" (Δεν διατίθεται) όταν πιέζετε τα πλήκτρα όπως περιγράφεται παραπάνω.

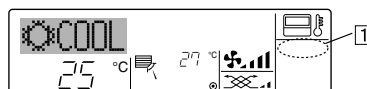


- Αν πιέζετε ένα κλειδωμένο πλήκτρο, ως ένδειξη αναβοσβήνει ο δείκτης κλειδώματος (στο ①).



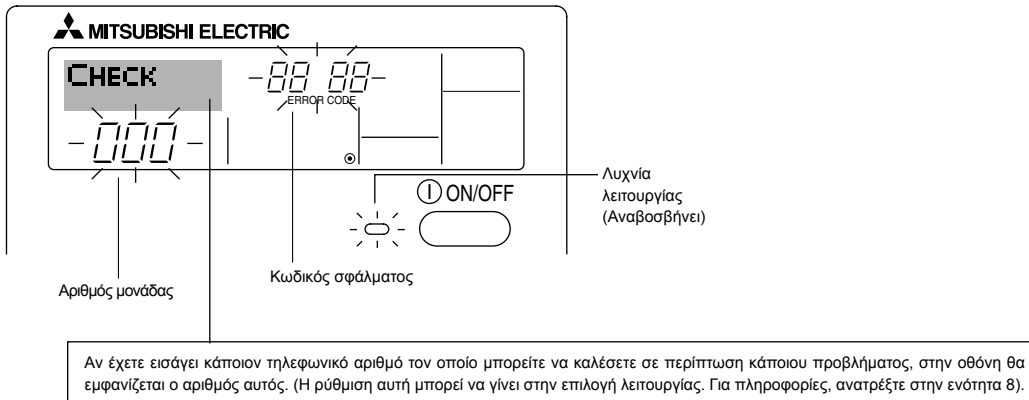
<Πώς να ξεκλειδώσετε τα πλήκτρα>

1. Ενώ πιέζετε το πλήκτρο φίλτρου ④, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο λειτουργίας (ON/OFF) ① για 2 δευτερόλεπτα ώστε να σβήσει από την οθόνη ο δείκτης κλειδώματος (στο ②).

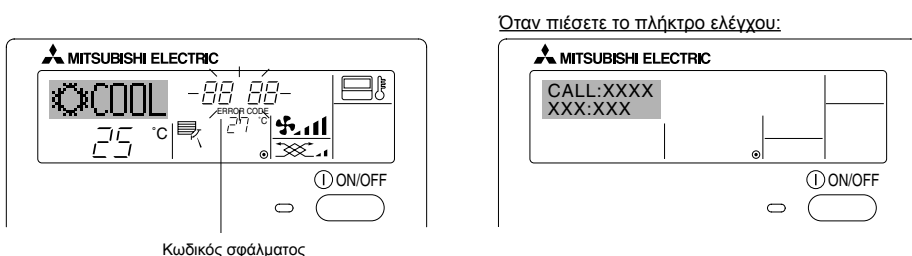


7. Άλλες λειτουργίες

7.2. Ένδειξη κωδικών σφαλμάτων



- Εάν αναβοσβήνει η λυχνία λειτουργίας και ο κωδικός σφάλματος: Αυτό σημαίνει ότι το κλιματιστικό είναι χαλασμένο και έχει διακοπεί η λειτουργία (δεν είναι δυνατή η επαναφορά του). Σημειώστε τον αριθμό μονάδας και τον κωδικό σφάλματος που υποδεικνύονται, αποσυνδέστε το κλιματιστικό από την ηλεκτρική παροχή και καλέστε τον πωλητή ή τον υπεύθυνο συντήρησης.



- Εάν αναβοσβήνει μόνο ο κωδικός σφάλματος (ενώ παραμένει αναμένη η λυχνία λειτουργίας): Η λειτουργία συνεχίζεται, αλλά ενδεχομένως να υπάρχει πρόβλημα με το σύστημα. Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει να σημειώσετε τον κωδικό σφάλματος και κατόπιν να καλέσετε τον πωλητή ή τον υπεύθυνο συντήρησης για συμβουλή.
- * Αν έχετε εισάγει κάποιον τηλεφωνικό αριθμό τον οποίο μπορείτε να καλέσετε σε περίπτωση κάποιου προβλήματος, πιέστε το πλήκτρο ελέγχου για να το εμφανίσετε στην οθόνη. (Η ρύθμιση αυτή μπορεί να γίνει στην επιλογή λειτουργίας. Για πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 8).

8. Επιλογή λειτουργίας

Επιλογή λειτουργίας τηλεχειριστηρίου

Η ρύθμιση των ακόλουθων λειτουργιών τηλεχειριστηρίου μπορεί να αλλάξει με τη χρήση της επιλογής λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις όταν είναι απαραίτητο.

Στοιχείο 1	Στοιχείο 2	Στοιχείο 3 (Πληροφορίες ρύθμισης)
1. Άλλαγή γλώσσας ("CHANGE LANGUAGE")	Ρύθμιση γλώσσας εμφάνισης	<ul style="list-style-type: none">• Είναι δυνατή η εμφάνιση των ενδείξεων σε πολλές γλώσσες
2. Όριο λειτουργίας ("FUNCTION SELECTION")	(1) Ρύθμιση ορίου λειτουργίας (λειτουργία κλειδώματος) ("LOCKING FUNCTION")	• Ρύθμιση του εύρους του ορίου λειτουργίας (λειτουργία κλειδώματος)
	(2) Χρήση ρύθμισης αυτόματης λειτουργίας ("SELECT AUTO MODE")	• Ενεργοποίηση ή μη της "αυτόματης" λειτουργίας
	(3) Ρύθμιση εύρους θερμοκρασίας ("LIMIT TEMP FUNCTION")	• Ρύθμιση του εύρους επιλεγόμενης θερμοκρασίας (μέγιστη τιμή, ελάχιστη τιμή)
3. Επιλογή λειτουργίας ("MODE SELECTION")	(1) Ρύθμιση κύριου/δευτερεύοντος τηλεχειριστηρίου ("CONTROLLER MAIN/SUB")	<ul style="list-style-type: none">• Επιλογή του κύριου ή του δευτερεύοντος τηλεχειριστηρίου<ul style="list-style-type: none">* Όταν συνδέονται δύο τηλεχειριστήρια σε μία ομάδα, το ένα τηλεχειριστήριο πρέπει να οριστεί ως δευτερεύον.
	(2) Ρύθμιση ώρας ("CLOCK")	• Ενεργοποίηση ή μη της λειτουργίας ρολογιού
	(3) Ρύθμιση λειτουργίας χρονοδιακόπτη ("WEEKLY TIMER")	• Ρύθμιση του τύπου χρονομέτρου
	(4) Ρύθμιση αριθμού επικοινωνίας σε περίπτωση τεχνικού προβλήματος ("CALL...")	<ul style="list-style-type: none">• Αριθμός επικοινωνίας σε περίπτωση τεχνικού προβλήματος• Επιλογή του αριθμού τηλεφώνου
4. Άλλαγή ενδείξεων ("DISP MODE SETTING")	(1) Επιλογή μονάδας μέτρησης θερμοκρασίας °C/°F ("TEMP MODE °C/F")	• Ρύθμιση της μονάδας θερμοκρασίας (°C ή °F) που θα εμφανίζεται
	(2) Ρύθμιση ένδειξης θερμοκρασίας εισερχόμενου αέρα ("ROOM TEMP DISP SELECT")	• Ενεργοποίηση ή μη της εμφάνισης της ένδειξης θερμοκρασίας εσωτερικού (εισερχόμενου) αέρα
	(3) Ρύθμιση ένδειξης αυτόματης ψύξης/θέρμανσης ("AUTO MODE DISP C/H")	• Ενεργοποίηση ή μη της εμφάνισης της ένδειξης "Cooling" (Ψύξη) ή "Heating" (Θέρμανση) κατά τη διάρκεια αυτόματης λειτουργίας

8. Επιλογή λειτουργίας

[Διάγραμμα επιλογής λειτουργίας]
Ρύθμιση γλώσσας (Αγγλικά)

Κανονικές ενδείξεις
(Ενδείξεις όταν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί)

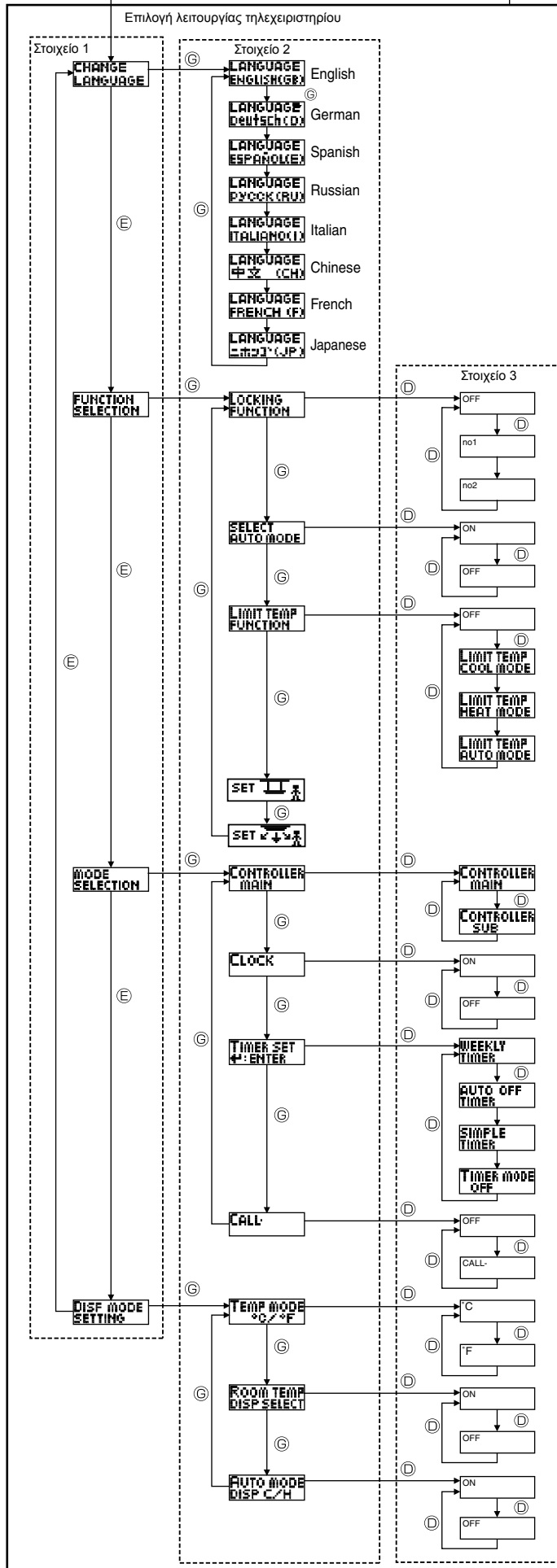
Κρατήστε πατημένο το κουμπί ⑤ και πατήστε το κουμπί ⑥ για δύο δευτερόλεπτα.

⑤ Πατήστε το κουμπί κατάστασης λειτουργίας.

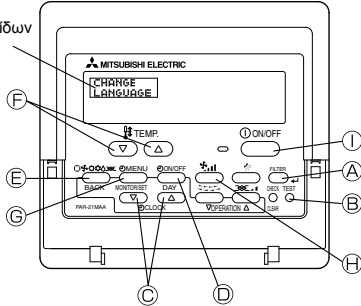
⑥ Πατήστε το κουμπί TIMER MENU (ΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ).

⑦ Πατήστε το κουμπί TIMER ON/OFF (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ).

Αλλαγή γλώσσας



Οθόνη κουκιδών



Επιλογή λειτουργίας

Η ρύθμιση της λειτουργίας κλειδώματος δεν χρησιμοποιείται.
(Τιμή αρχικής ρύθμισης)

Η ρύθμιση της λειτουργίας κλειδώματος δεν ισχύει για τα κουμπιά On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση).

Η ρύθμιση της λειτουργίας κλειδώματος ισχύει για όλα τα κουμπιά.

Η ένδειξη αυτόματης λειτουργίας εμφανίζεται όταν επιλέγεται η κατάσταση λειτουργίας. (Τιμή αρχικής ρύθμισης)

Η ένδειξη αυτόματης λειτουργίας δεν εμφανίζεται όταν επιλέγεται η κατάσταση λειτουργίας.

Το εύρος θερμοκρασίας δεν είναι ενεργό. (Τιμή αρχικής ρύθμισης)

Το εύρος θερμοκρασίας μπορεί να αλλάξει στη λειτουργία ψύξης/αφύγρανσης.

Το εύρος θερμοκρασίας μπορεί να αλλάξει στη λειτουργία θέρμανσης.

Το εύρος θερμοκρασίας μπορεί να αλλάξει στην αυτόματη λειτουργία.

Λειτουργία αυτόματης μετακίνησης πάνω/κάτω φατνώματος φίλτρου
Δεν είναι απαραίτητη η επιλογή αυτής της λειτουργίας. Ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ των προαιρετικών μερών (φάτνωμα) για λεπτομέρειες σχετικά με αυτή τη λειτουργία.

Λειτουργία σταθεροποιημένης κατεύθυνσης ροής αέρα
Δεν είναι απαραίτητη η επιλογή αυτής της λειτουργίας. Ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ της εσωτερικής μονάδας για λεπτομέρειες σχετικά με αυτή τη λειτουργία.

Το τηλεχειριστήριο θα είναι το κύριο τηλεχειριστήριο. (Τιμή αρχικής ρύθμισης)

Το τηλεχειριστήριο θα είναι το δευτερεύον τηλεχειριστήριο.

Η λειτουργία ρολογιού είναι ενεργοποιημένη. (Τιμή αρχικής ρύθμισης)

Η λειτουργία ρολογιού δεν είναι ενεργοποιημένη.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία Weekly timer
(Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης). (Τιμή αρχικής ρύθμισης)

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία Auto off timer (Χρονοδιακόπτης αυτόματης απενεργοποίησης).

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία Simple timer (Απλός χρονοδιακόπτης).

Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία χρονοδιακόπτη.

Σε περίπτωση σφάλματος δεν εμφανίζονται οι καθορισμένοι αριθμοί επικοινωνίας. (Τιμή αρχικής ρύθμισης)

Σε περίπτωση σφάλματος εμφανίζονται καθορισμένοι αριθμοί επικοινωνίας.

Χρησιμοποιείται η μονάδα θερμοκρασίας °C. (Τιμή αρχικής ρύθμισης)

Χρησιμοποιείται η μονάδα θερμοκρασίας °F.

Εμφανίζεται η θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος. (Τιμή αρχικής ρύθμισης)

Δεν εμφανίζεται η θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος.

Όταν έχει επιλεγεί η αυτόματη λειτουργία, εμφανίζεται είτε η ένδειξη "Automatic cooling" (Αυτόματη ψύξη), είτε η ένδειξη "Automatic heating" (Αυτόματη θέρμανση). (Τιμή αρχικής ρύθμισης)
Εμφανίζεται μόνο η ένδειξη "Automatic" (Αυτόματη λειτουργία) όταν έχει επιλεγεί η αυτόματη λειτουργία.

8. Επιλογή λειτουργίας

[Λεπτομέρειες ρύθμισης]

[4]-1 Ρύθμιση CHANGE LANGUAGE (ΑΛΛΑΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ)

Μπορεί να επιλεχθεί η γλώσσα που θα εμφανίζεται στην οθόνη κουκίδων.

- Πιέστε το κουμπί [⊕ MENU] Ⓜ για να αλλάξετε τη γλώσσα.
 - Ⓐ Αγγλικά (GB), Ⓑ Γερμανικά (D), Ⓒ Ισπανικά (E), Ⓓ Ρώσικα (RU),
 - Ⓑ Ιταλικά (I), Ⓒ Κινέζικα (CH), Ⓓ Γαλλικά (F), Ⓓ Ιαπωνικά (JP)

Ανατρέξτε στον πίνακα οθόνης κουκίδων.

[4]-2 Όριο λειτουργίας

(1) Ρύθμιση ορίου λειτουργίας (Λειτουργία κλειδώματος)

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - Ⓐ no1: Η ρύθμιση της λειτουργίας κλειδώματος ισχύει για όλα τα κουμπιά εκτός από το [⊕ ON/OFF].
 - Ⓑ no2: Η ρύθμιση της λειτουργίας κλειδώματος ισχύει για όλα τα κουμπιά.
 - Ⓒ OFF (Τιμή αρχικής ρύθμισης): Η λειτουργία κλειδώματος δεν είναι ενεργοποιημένη.
- * Για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση λειτουργίας κλειδώματος στην κανονική οθόνη, είναι απαραίτητο να πατήσετε κάποια κουμπιά (Πατήστε ταυτόχρονα και κρατήστε πατημένα τα κουμπιά [FILTER] και [⊕ ON/OFF] για δύο δευτερόλεπτα) στην κανονική οθόνη αφού γίνει η παραπάνω ρύθμιση.

(2) Χρήση ρύθμισης αυτόματης λειτουργίας

Όταν το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδέμενό με μονάδα η οποία βρίσκεται σε αυτόματη λειτουργία, μπορούν να πραγματοποιηθούν οι ακόλουθες ρυθμίσεις.

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - Ⓐ ON (Τιμή αρχικής ρύθμισης):
Η ένδειξη αυτόματης λειτουργίας εμφανίζεται όταν επιλέγεται η κατάσταση λειτουργίας.
 - Ⓑ OFF:
Η ένδειξη αυτόματης λειτουργίας δεν εμφανίζεται όταν επιλέγεται η κατάσταση λειτουργίας.

(3) Ρύθμιση εύρους θερμοκρασίας

Αφού πραγματοποιηθεί αυτή η ρύθμιση, μπορεί να επιλεχθεί μία θερμοκρασία ανάμεσα στο καθορισμένο εύρος.

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - Ⓐ LIMIT TEMP COOL MODE:
Το εύρος θερμοκρασίας μπορεί να αλλάξει στη λειτουργία ψύξης/αφύγρανσης.
 - Ⓑ LIMIT TEMP HEAT MODE:
Το εύρος θερμοκρασίας μπορεί να αλλάξει στη λειτουργία θέρμανσης.
 - Ⓒ LIMIT TEMP AUTO MODE:
Το εύρος θερμοκρασίας μπορεί να αλλάξει στην αυτόματη λειτουργία.
 - Ⓓ OFF (αρχική ρύθμιση): Το εύρος θερμοκρασίας δεν είναι ενεργό.
- * Όταν γίνει ρύθμιση άλλη πέραν της OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), γίνεται ταυτόχρονα η ρύθμιση του εύρους θερμοκρασίας για τις λειτουργίες αυτόματη, ψύξη και θέρμανση. Όμως, δεν είναι δυνατό να τεθεί όριο για το εύρος όταν δεν έχει αλλάξει η επιλεγμένη θερμοκρασία.
- Για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη θερμοκρασία, πατήστε το κουμπί [₩ TEMP. (▽) ή (△)] Ⓜ.
- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση ανώτερου και κατώτερου ορίου, πατήστε το κουμπί [₩] Ⓜ. Η επιλεγμένη ρύθμιση θα αναβοσβήνει και η ρύθμιση της θερμοκρασίας θα είναι δυνατή.
- Εύρος ρύθμισης
Λειτουργία ψύξης/αφύγρανσης:
Κατώτερο όριο: 19°C - 30°C Ανώτερο όριο: 30°C - 19°C
Λειτουργία θέρμανσης:
Κατώτερο όριο: 17°C - 28°C Ανώτερο όριο: 28°C - 17°C
Αυτόματη λειτουργία:
Κατώτερο όριο: 19°C - 28°C Ανώτερο όριο: 28°C - 19°C

[4]-3 Ρύθμιση επιλογής λειτουργίας

(1) Ρύθμιση κύριου/δευτερεύοντος τηλεχειριστηρίου

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - Ⓐ Main: Το τηλεχειριστήριο θα είναι το κύριο τηλεχειριστήριο.
 - Ⓑ Sub: Το τηλεχειριστήριο θα είναι το δευτερεύον τηλεχειριστήριο.

(2) Ρύθμιση ώρας

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - Ⓐ ON: Η λειτουργία ρολογιού είναι ενεργοποιημένη.
 - Ⓑ OFF: Η λειτουργία ρολογιού δεν είναι ενεργοποιημένη.

(3) Ρύθμιση λειτουργίας χρονοδιακόπτη

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ Επιλέξτε ένα από τα ακόλουθα:
 - Ⓐ WEEKLY TIMER (Τιμή αρχικής ρύθμισης):
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης.
 - Ⓑ AUTO OFF TIMER:
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης αυτόματης απενέργυσης.
 - Ⓒ SIMPLE TIMER:
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο απλός χρονοδιακόπτης.
- Ⓓ TIMER MODE OFF:
Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία χρονοδιακόπτη.
- * Όταν το ρολόι είναι απενέργυοποιημένο (ρύθμιση OFF), δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο “WEEKLY TIMER” (ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ).

(4) Ρύθμιση αριθμού επικοινωνίας σε περίπτωση τεχνικού προβλήματος

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - Ⓐ CALL OFF:
Σε περίπτωση τεχνικού προβλήματος δεν εμφανίζονται οι καθορισμένοι αριθμοί επικοινωνίας.
 - Ⓑ CALL **** *:
Σε περίπτωση τεχνικού προβλήματος εμφανίζονται οι καθορισμένοι αριθμοί επικοινωνίας.
 - Ⓒ CALL _:
Ο αριθμός επικοινωνίας μπορεί να οριστεί όταν η οθόνη είναι όπως φαίνεται παραπάνω.
- Επιλογή των αριθμών επικοινωνίας
Για να επιλέξετε τους αριθμούς επικοινωνίας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία. Μετακινήστε το δρομέα για να ορίσετε τον αριθμό. Πιέστε το κουμπί [₩ TEMP. (▽) ή (△)] Ⓜ για να μετακινήσετε τον δρομέα προς τα δεξιά (ή αριστερά). Πιέστε το κουμπί [⊕ CLOCK (▽) και (△)] Ⓜ για να ορίσετε τους αριθμούς.

[4]-4 Ρύθμιση αλλαγής ενδείξεων

(1) Επιλογή μονάδας μέτρησης θερμοκρασίας °C/°F

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - Ⓐ °C: Χρησιμοποιείται η μονάδα θερμοκρασίας °C.
 - Ⓑ °F: Χρησιμοποιείται η μονάδα θερμοκρασίας °F.

(2) Επιλογή εμφάνισης θερμοκρασίας αέρα δωματίου

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - Ⓐ ON: Εμφανίζεται η θερμοκρασία εισερχόμενου αέρα.
 - Ⓑ OFF: Δεν εμφανίζεται η θερμοκρασία εισερχόμενου αέρα.

(3) Ρύθμιση ένδειξης αυτόματης ψύξης/θέρμανσης

- Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - Ⓐ ON:
Εμφανίζεται είτε το “Automatic cooling” (Αυτόματη ψύξη) είτε το “Automatic heating” (Αυτόματη θέρμανση) όταν έχει επιλεχθεί η αυτόματη λειτουργία.
 - Ⓑ OFF:
Εμφανίζεται μόνο το “Automatic” (Αυτόματη λειτουργία) όταν έχει επιλεχθεί η αυτόματη λειτουργία.

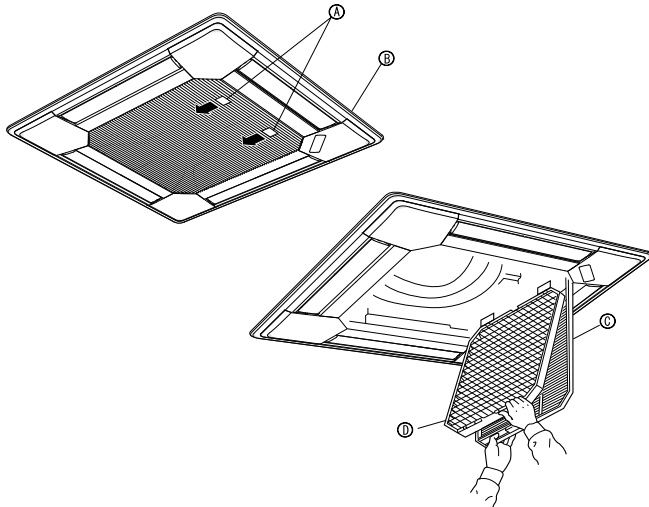
8. Επιλογή λειτουργίας

[Πίνακας οθόνης κουκίδων]

Ρύθμιση γλώσσας	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Αναμονή εκκίνησης	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Κατάσταση λειτουργίας	ψύξη	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	冷房
	αφύγρανση	DRY	Trocknen	DESHUMIDIFICACIÓN	Сушка	DRY	除湿	ドライ
	θέρμανση	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	暖房
	Αυτόματη	AUTO	AUTO	AUTOMÁTICO	Авто	AUTO	自动	自動
	Αυτόματη (ψύξη)	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	冷房
	Αυτόματη (θέρμανση)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	暖房
	ανεμιστήρα	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	Вентиляция	VENTILAZIONE	送风	送風
	Εξαερισμός	VENTILATION	Geblase betrieb	VENTILACIÓN	Вентиляция	ESTERNA	换气	換氣
	Stand by (Αναμονή Ρύθμιση θέρμανσης)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	準備中
	Defrost (Απόψυξη)	DEFROST	Altauen	DESCONGELACIÓN	ОТТАИВАНИЕ	SBRINAMENTO	除霜中	霜取中
Καθορισμένη θερμοκρασία	SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP. CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	設定温度	設定温度
Ταχύτητα ανεμιστήρα	FAN SPEED	Lüftersgeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITÀ' VENTILATORE	风速	風速	風速
Μη διαθέσιμο κουμπί	NOT AVAILABLE	Dicht Verriegelbar	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	無効ボタン	無効ボタン
Έλεγχος (Σφάλμα)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	Controle	点検
Δοκιμαστική λειτουργία	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運行
Αυτόματος έλεγχος	SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Επιλογή λειτουργίας μονάδας	FUNCTION SELECTION	Funktionsauswahl	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTIION FONCTIONS	キノウ選択
Ρύθμιση εξαερισμού	SETTING OF VENTILATION	Lüftungsstufen wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	Настройка вентиляции	IMPOSTAZIONE ARIA ESTERNA	换气设置	SELECTION VENTILATION	換気設定

Ρύθμιση γλώσσας	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Αλλαγή γλώσσας	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Επιλογή λειτουργίας	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DEFUNCIONES	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Ρύθμιση ορίου λειτουργίας	LOCKING FUNCTION	Sperr-Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作キロード
Χρήση ρύθμισης αυτόματης λειτουργίας	SELECT AUTO MODE	Auswahl Auto-Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	Выбор режима AUTO	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Ρύθμιση εύρους θερμοκρασίας	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Όριο θερμοκρασίας στην ψύξη/ημέρα	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Όριο θερμοκρασίας στη θέρμανση	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕНИЕ ОБОГРЕВА	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Όριο θερμοκρασίας στην αυτόματη λειτουργία	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动モード
Επιλογή κατάστασης λειτουργίας	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
Ρύθμιση KYPIΟΥ τηλεχειριστηρίου	CONTROLLER MAIN	Haupt controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELEMANDE MAITRE	リモコン主
Ρύθμιση ΔΕΥΤΕΡΟΥ Τηλεχειριστηρίου	CONTROLLER SUE	Neben Controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELEMANDE ESCLAVE	リモコン主
Χρήση της ρύθμισης ρολογιού	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Ρύθμιση της ημέρας της εβδομάδας και της ώρας	TIME SET 4:ENTER	Uhr stellen 4:ENTER	CONFIG RELOJ 4:CONFIG	Часы: Уст. 4:ВВОД	OROLOGIO 4:ENTER	时间 4: ENTER	HORLOGE 4:ENTER	トケイセッテイ 4:カワセイ
Ρύθμιση χρονοδιακόπτη	TIMER SET 4:ENTER	Zeitschaltuhr 4:stellen	TEMPORIZA-DOR 4:CONFIG	ТАЙМЕР УСТ. 4:ВВОД	TIMER 4:ENTER	定时器 4: ENTER	PROG HORAIRE 4:ENTER	タイマーセッティ 4:カワセイ
Παρακολούθηση χρονοδιακόπτη	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZZ TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマーモニタ
Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA-DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MADAIRE	タイマーセット週間
Απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη	TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr aus	TEMPORIZA-DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマ-無効
Χρονοδιακόπτης αυτόματης απενεργοποίησης	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоотключ. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマ-ケツワスルボウシ
Απλός χρονοδιακόπτης	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA-DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIE	タイマ-カソイ
Ρύθμιση αριθμού επικοινωνίας σε περίπτωση εμφάνισης αφάλματος	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Αλλαγή κατάστασης οθόνης	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	Настройка инд.режима	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Ρύθμιση ένδειξης θερμοκρασίας °C/F	TEMP MODE °C/F	Wechsel °C/F	TEMPERADORES °C/°F	ЕДИНСТВЕНЫЕ °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/F
Ρύθμιση ένδειξης θερμοκρασίας αέρα περιβάλλοντος	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	Показывать темп.в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンド ビウラ
Ρύθμιση ένδειξης αυτόματης λειτουργίας ψύξης/θέρμανσης	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд.Т/Х в РЕЖИМЕ АВТО	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動ヒート/クーラー

9. Φροντίδα και καθάρισμα



9.1. Καθαρισμός φίλτρων και εσωτερικής μονάδας

△ Προσοχή:

- Ο καθαρισμός του φίλτρου πρέπει να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Καθαρισμός των φίλτρων

- Καθαρίστε τα φίλτρα με ηλεκτρική σκούπα. Αν δεν έχετε ηλεκτρική σκούπα, χτυπήστε ελαφρά τα φίλτρα σε ένα στερεό αντικείμενο για να φύγει η σκόνη και η βρωμιά.
- Αν τα φίλτρα είναι πολύ βρώμικα, πλύντε τα με χλιαρό νερό. Φροντίστε να ξεβγάλετε πολύ καλά το απορρυπαντικό που χρησιμοποιήσατε και αφήστε τα φίλτρα να στεγνώσουν εντελώς πριν τα τοποθετήσετε ξανά στη μονάδα.

△ Προσοχή:

- Μην αφήνετε τα φίλτρα να στεγνώσουν στον ήλιο και μη χρησιμοποιείτε πηγή θερμότητας, όπως μια ηλεκτρική θερμάστρα, για να τα στεγνώσετε γιατί υπάρχει κίνδυνος να παραμορφωθούν.
- Μην πλένετε τα φίλτρα με ζεστό νερό (πάνω από 50°C) γιατί μπορεί να παραμορφωθούν.
- Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα βρίσκονται πάντα στη θέση τους. Η λειτουργία της μονάδας χωρίς φίλτρα αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

△ Προσοχή:

- Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό, σταματήστε τη λειτουργία και κλείστε το ρεύμα.
- Οι εσωτερικές μονάδες είναι εφοδιασμένες με φίλτρα για την αφαίρεση της σκόνης από τον εισερχόμενο αέρα. Καθαρίστε τα φίλτρα χρησιμοποιώντας τις μεθόδους που επιδεικνύονται στ' ακόλουθα σκίτσα.

Αφαίρεση φίλτρου

△ Προσοχή:

- Κατά την αφαίρεση του φίλτρου, θα πρέπει να πάρετε τις απαραίτητες προφυλάξεις για να προστατέψετε τα μάτια σας από τη σκόνη. Επίσης, εάν χρειαστεί να ανεβείτε σε καρέκλα για να εκτελέσετε την εργασία, προσέξτε να μην πέσετε.
- Όταν αφαιρέσετε το φίλτρο, μην αγγίζετε τα μεταλλικά εξαρτήματα στο εσωτερικό της μονάδας εσωτερικού χώρου, διότι μπορεί να τραυματιστείτε.

■ Σειρά PLFY-P-VBM-E

- ① Τραβήξτε το κουμπί στη γρίλια εισαγωγής προς την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος και θα πρέπει να ανοίξει.
 - ② Ανοίξτε τη γρίλια εισαγωγής.
 - ③ Αφήστε το κουμπί στην κεντρική γωνία της γρίλιας εισαγωγής και τραβήξτε το φίλτρο προς τα εμπρός για να το βγάλετε.
- Ⓐ Προεξοχή Φίλτρου Ⓑ Γρίλιες Ⓒ Γρίλιες Εισαγωγής Άερα Ⓓ Φίλτρο

10. Εντοπισμός βλαβών

Αντιμετωπίζετε προβλήματα;	Λύση. (Η μονάδα λειτουργεί κανονικά).
Το κλιματιστικό δεν ψύχει ή δεν θερμαίνει καλά.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Καθαρίστε το φίλτρο. (Η ροή αέρα μειώνεται όταν το φίλτρο είναι ακάθαρτο ή έχει βουλώσει.) ■ Ελέγξτε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας και ρυθμίστε την καθορισμένη θερμοκρασία. ■ Φροντίστε να υπάρχει αρκετός χώρος γύρω από την εξωτερική μονάδα. Μήπως έχει βουλώσει η είσοδος ή η έξοδος αέρα της μονάδας; ■ Μήπως έχετε αφήσει κάποια πόρτα ή παράθυρο ανοιχτά;
Όταν ξεκινά η λειτουργία θέρμανσης, αργεί να βγει θερμός αέρας από την εξωτερική μονάδα.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η εξωτερική μονάδα δεν βγάζει θερμό αέρα, έως ότου προθερμανθεί επαρκώς.
Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, το κλιματιστικό διακόπτει τη λειτουργία του πριν να επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία περιβάλλοντος.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή και η υγρασία υψηλή μπορεί να σχηματιστεί πάγος στην εξωτερική μονάδα. Σε αυτή την περίπτωση, η εξωτερική μονάδα εκτελεί λειτουργία απόψυξης. Η κανονική λειτουργία θα πρέπει να ξεκινήσει μετά από περίπου 10 λεπτά.
Η κατεύθυνση της ροής αέρα αλλάζει κατά τη λειτουργία ή δεν μπορείτε να ορίσετε την κατεύθυνση ροής αέρα.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Κατά τη λειτουργία ψύξης, τα πτερύγια τίθενται αυτόματα στην οριζόντια (κάτω) θέση μετά από 1 ώρα όταν έχει επιλεγεί η κατεύθυνση ροής αέρα προς τα κάτω (οριζόντια). Αυτό συμβαίνει για την αποφυγή σχηματισμού και πτώσης νερού από τα πτερύγια. ■ Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, τα πτερύγια τίθενται αυτόματα στην οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα, όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλή ή κατά τη λειτουργία απόψυξης.
Όταν αλλάζει η κατεύθυνση ροής αέρα, τα πτερύγια κινούνται πάντα προς τα πάνω και προς τα κάτω διερχόμενα από την καθορισμένη θέση πριν τελικά σταματήσουν σε αυτήν.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Όταν αλλάζει η κατεύθυνση ροής αέρα, τα πτερύγια μετακινούνται στην καθορισμένη θέση, αφού ανιχνεύσουν τη βασική θέση.
Ακούγεται ήχος ροής νερού ή περιστασιακά ένας συριγμός.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Οι ήχοι αυτοί μπορεί να ακουστούν όταν ρέει ψυκτικό μέσο στο κλιματιστικό ή όταν αλλάζει η κατεύθυνση της ροής του ψυκτικού μέσου.
Ακούγεται ήχος σπασμάτος ή τριξίματος.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Οι ήχοι αυτοί μπορεί να ακουστούν όταν δημιουργούνται τρίβες μεταξύ μερών του κλιματιστικού λόγω διαστολής και συστολής εξαιτίας μεταβολών στη θερμοκρασία.
Στο δωμάτιο υπάρχει μια δυσάρεστη οσμή.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η εξωτερική μονάδα αναρροφά αέρα που περιέχει αέρια από τους τοίχους, τον τάπητα και την επίπλωση, καθώς και οσμές που παγιδεύονται στα ρούχα και, στη συνέχεια, αποβάλλει ξανά αυτόν τον αέρα στο δωμάτιο.
Από την εξωτερική μονάδα εξέρχεται λευκή αχλύ ή ατμός.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Εάν η εξωτερική θερμοκρασία και η υγρασία είναι υψηλές, αυτό μπορεί να συμβεί κατά την έναρξη της λειτουργίας. ■ Κατά τη λειτουργία απόψυξης, μπορεί να εξέλθει ροή ψυχρού αέρα και να φαίνεται σαν αχλύ.
Από την εξωτερική μονάδα εξέρχεται νερό ή ατμός	<ul style="list-style-type: none"> ■ Κατά τη λειτουργία ψύξης, ενδέχεται να σχηματιστεί και να τρέξει νερό από τους σωλήνες ψύξης και τους συνδέσμους. ■ Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ενδέχεται να σχηματιστεί και να τρέξει νερό από τον εναλλάκτη θερμότητας. ■ Κατά τη λειτουργία απόψυξης, εξατμίζεται το νερό στον εναλλάκτη θερμότητας και μπορεί να εξέλθει υδρατμός.
Ο δείκτης λειτουργίας δεν εμφανίζεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ανοίξτε το διακόπτη τροφοδοσίας. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί η ένδειξη “”.
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί ακόμα και αν πατήσει το πλήκτρο έναρξης/διακοπής. Η ένδειξη κατάστασης λειτουργίας πάνει να εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Είναι κλειστός ο διακόπτης τροφοδοσίας της εξωτερικής μονάδας; Ανοίξτε το διακόπτη τροφοδοσίας.
Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη “  ”.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Κατά τον κεντρικό έλεγχο, στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη “” και δεν είναι εφικτή η ενεργοποίηση ή η απενεργοποίηση του κλιματιστικού με το τηλεχειριστήριο.
Όταν θέτετε σε λειτουργία το κλιματιστικό σε σύντομο χρονικό διάστημα αφότου το απενεργοποίησατε, δεν λειτουργεί ακόμη και εάν πατήσετε το κουμπί ON/OFF (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Περιμένετε για τρία περίπου λεπτά. (Η λειτουργία έχει σταματήσει για λόγους προστασίας του κλιματιστικού.)
Το κλιματιστικό λειτουργεί χωρίς να πατηθεί το κουμπί ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Έχει ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης; Πατήστε το κουμπί ON/OFF για να διακόψετε τη λειτουργία. ■ Είναι συνδέδεμνο το κλιματιστικό σε κεντρικό τηλεχειριστήριο; Απευθυνθείτε στους υπευθύνους χειρισμού του κλιματιστικού. ■ Εμφανίζεται η ένδειξη “” στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου; Απευθυνθείτε στους υπευθύνους χειρισμού του κλιματιστικού. ■ Έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία αυτόματης επαναλειτουργίας μετά από διακοπή της τροφοδοσίας; Πατήστε το κουμπί ON/OFF για να διακόψετε τη λειτουργία.
Η λειτουργία του κλιματιστικού διακόπτεται χωρίς να πατηθεί το κουμπί ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Έχετε ρυθμίσει τη λειτουργία χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης; Πατήστε το κουμπί ON/OFF για να θέσετε ξανά σε λειτουργία το κλιματιστικό. ■ Είναι συνδέδεμνο το κλιματιστικό σε κεντρικό τηλεχειριστήριο; Απευθυνθείτε στους υπευθύνους χειρισμού του κλιματιστικού. ■ Εμφανίζεται η ένδειξη “” στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου; Απευθυνθείτε στους υπευθύνους χειρισμού του κλιματιστικού.
Δεν είναι εφικτή η ρύθμιση της λειτουργίας χρονοδιακόπτη του τηλεχειριστηρίου.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Είναι έγκυρες οι ρυθμίσεις του χρονοδιακόπτη; Εάν είναι εφικτή η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη WEEKLY, SIMPLE, ή AUTO OFF.
Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη “PLEASE WAIT” (ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Εκτελούνται οι αρχικές ρυθμίσεις. Περιμένετε για περίπου 3 λεπτά.
Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Έχουν τεθεί σε λειτουργία οι διατάξεις προστασίας για την προστασία του κλιματιστικού. ■ Μην προσπαθήστε να επισκευάσετε μόνοι σας το κλιματιστικό. Κλείστε αμέσως την τροφοδοσία και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας. Φροντίστε να παράσχετε στον αντιπρόσωπο το όνομα του μοντέλου και τα στοιχεία που εμφανίστηκαν στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
Ακούγεται ήχος αποχέτευσης νερού ή περιστροφής κινητήρα.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Όταν σταματά η λειτουργία ψύξης, η αντλία αποχέτευσης λειτουργεί και στη συνέχεια σταματά. Περιμένετε για περίπου 3 λεπτά.

10. Εντοπισμός βλαβών

Αντιμετωπίζετε προβλήματα	Λύση. (Η μονάδα λειτουργεί κανονικά).												
Η στάθμη θορύβου υπερβαίνει τις προδιαγραφές.	<p>■ Τα επίπεδα θορύβου λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας επηρεάζονται από την ακουστική του δωματίου, όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα και θα είναι υψηλότερα από τις προδιαγραφές, οι οποίες βασίζονται σε μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν σε ανηχούκ θάλαμο.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>Χώροι με υψηλή απορροφητικότητα ήχου</th><th>Κανονικοί χώροι</th><th>Χώροι με χαμηλή απορροφητικότητα ήχου</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Παραδείγματα θέσεων τοποθέτησης του κλιματιστικού</td><td>Στούντιο εκπομπών, χώρος εκτέλεσης μουσικής κτλ.</td><td>Aίθουσα υποδοχής, προθάλαμος ξενοδοχείου, κτλ.</td><td>Γραφείο, δωμάτιο ξενοδοχείου</td></tr> <tr> <td>Επίπεδα θορύβου</td><td>3 έως 7 dB</td><td>6 έως 10 dB</td><td>9 έως 13 dB</td></tr> </tbody> </table>		Χώροι με υψηλή απορροφητικότητα ήχου	Κανονικοί χώροι	Χώροι με χαμηλή απορροφητικότητα ήχου	Παραδείγματα θέσεων τοποθέτησης του κλιματιστικού	Στούντιο εκπομπών, χώρος εκτέλεσης μουσικής κτλ.	Aίθουσα υποδοχής, προθάλαμος ξενοδοχείου, κτλ.	Γραφείο, δωμάτιο ξενοδοχείου	Επίπεδα θορύβου	3 έως 7 dB	6 έως 10 dB	9 έως 13 dB
	Χώροι με υψηλή απορροφητικότητα ήχου	Κανονικοί χώροι	Χώροι με χαμηλή απορροφητικότητα ήχου										
Παραδείγματα θέσεων τοποθέτησης του κλιματιστικού	Στούντιο εκπομπών, χώρος εκτέλεσης μουσικής κτλ.	Aίθουσα υποδοχής, προθάλαμος ξενοδοχείου, κτλ.	Γραφείο, δωμάτιο ξενοδοχείου										
Επίπεδα θορύβου	3 έως 7 dB	6 έως 10 dB	9 έως 13 dB										
Στην οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη, η οθόνη δεν φαίνεται καθαρά ή η εσωτερική μονάδα δεν λαμβάνει σήματα, εκτός εάν το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται κοντά στη μονάδα.	<p>■ Οι μπαταρίες είναι εξασθενημένες. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες και πατήστε το κουμπί Reset (Επανεκκίνηση).</p> <p>■ Εάν ακόμη και μετά την τοποθέτηση των μπαταριών δεν εμφανιστεί καμία ένδειξη, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τις μπαταρίες με τη σωστή κατεύθυνση (+, -).</p>												
Αναβοσβήνει η λυχνία λειτουργίας που βρίσκεται κοντά στο δέκτη για το ασύρματο τηλεχειριστήριο της εσωτερικής μονάδας.	<p>■ Η λειτουργία αυτόματου ελέγχου τέθηκε σε λειτουργία για λόγους προστασίας του κλιματιστικού.</p> <p>■ Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το κλιματιστικό. Κλείστε αμέσως την τροφοδοσία και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας. Φροντίστε να παράσχετε στον αντιπρόσωπο το όνομα του μοντέλου.</p>												
Εξέρχεται θερμός αέρας από την εσωτερική μονάδα κατά διαστήματα όταν η λειτουργία θέρμανσης είναι απενεργοποιημένη ή κατά τη διάρκεια λειτουργίας ανεμιστήρα.	<p>■ Όταν κάποια άλλη εσωτερική μονάδα είναι ρυθμισμένη για λειτουργία θέρμανσης, η βαλβίδα ελέγχου ανοίγει και κλείνει περιστασιακά για να διατηρηθεί η σταθερότητα του συστήματος κλιματισμού. Αυτή η λειτουργία σταματάει μετά από μικρό χρονικό διάστημα. * Αν κάτι τέτοιο προκαλεί ανεπιθύμητη αύξηση θερμοκρασίας σε μικρά δωμάτια, κτλ. διακόψτε προσωρινά τη λειτουργία της εσωτερικής μονάδας.</p>												

Εύρος λειτουργίας

Το εύρος θερμοκρασιών για τις οποίες λειτουργούν οι εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες των σειρών Y, R2 και Multi-S είναι οι ακόλουθες.

▲ Προειδοποίηση:

Εάν το κλιματιστικό λειτουργεί χωρίς να θερμαίνει ή να ψύχει (ανάλογα με το μοντέλο) το δωμάτιο, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας, καθώς ενδέχεται να παρουσιάζεται διαρροή ψυκτικού. Φροντίστε να ρωτήσετε τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό εάν θα υπάρξει διαρροή ψυκτικού κού κατά τη διάρκεια των εργασιών επισκευής.

Το ψυκτικό που χρησιμοποιείται για την πλήρωση του κλιματιστικού είναι ασφαλές. Δεν είναι σύνηθες φαινόμενο η διαρροή ψυκτικού, όμως, σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού αερίου εσωτερικής μονάδας, εάν αυτό έρθει σε επαφή με φλόγα θερμάστρας, εστίας υγραερίου κτλ. θα δημιουργηθούν επιβλαβείς χημικές ενώσεις.

11. Προδιαγραφές

■ Σειρά PLFY-P.VBM-E

Μοντέλο	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Ηλεκτρική παροχή (Τάση <V> / Συχνότητα <Hz>				~N/ 220-230-240/50, 220/60			
Απόδοση (Ψύξη/Θέρμανση) <kW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Διαστάσεις (Υψος) <mm>		258(35)				298(35)	
Διαστάσεις (Πλάτος) <mm>			840(950)				
Διαστάσεις (Βάθος) <mm>				840(950)			
Καθαρό βάρος <kg>		22(6)		23(6)		27(6)	
Παροχή αέρα ανεμιστήρα (Χαμηλή-Μέση 2-Μέση 1-Υψηλή) <m³/min>	11-12-13-14	12-13-14-16	14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30	
Στάθμη θορύβου (Χαμηλή-Μέση 2-Μέση 1-Υψηλή) <dB>	27-28-29-31	27-28-30-31	28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43	

Σημείωση:

* Θερμοκρασία λειτουργίας εσωτερικής μονάδας.

Λειτουργία ψύξης: 15 °C WB - 24 °C WB

Λειτουργία θέρμανσης: 15 °C DB - 27 °C DB

*1 Η απόδοση ψύξης/θέρμανσης υποδηλώνει τη μέγιστη τιμή όταν το σύστημα λειτουργεί στις ακόλουθες συνθήκες.

Ψύξη: Εσωτερική θερμοκρασία 27 °C DB/19 °C WB, Εξωτερική θερμοκρασία 35 °C DB

Θέρμανση: Εσωτερική θερμοκρασία 20 °C DB, Εξωτερική θερμοκρασία 7 °C DB/6 °C WB

*2 Ο αριθμός εντός () υποδεικνύει GRILL's.

Índice

1. Precauções de Segurança	128
2. Nomes das peças	129
3. Configuração do mostrador	130
4. Acertar o dia de semana e a hora	130
5. Funcionamento	130
6. Temporizador	135
7. Outras funções	138
8. Selecção de Função	139
9. Cuidados e limpeza	143
10. Avarias	144
11. Especificações	145

Nota



Fig.1

Este símbolo destina-se apenas aos países da U.E.

Este símbolo está em conformidade com o Artigo 10º de Informação para utilizadores e com o Anexo IV da Directiva 2002/96/CE e/ou com o Artigo 20º de Informação para utilizadores finais e com o Anexo II da Directiva 2006/66/CE.

O seu produto MITSUBISHI ELECTRIC foi concebido e produzido com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e/ou reutilizados. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico, as baterias e os acumuladores, no final da sua vida útil, devem ser deitados fora separadamente do lixo doméstico. Se houver um símbolo químico impresso por baixo do símbolo mostrado (Fig.1), o símbolo químico indica que a bateria ou acumulador contém metais pesados numa determinada concentração. Isto aparecerá indicado da maneira seguinte: Hg: mercúrio (0,0005%), Cd: cádmio (0,002%), Pb: chumbo (0,004%).

Na União Europeia existem sistemas de recolha separados para produtos eléctricos e electrónicos, baterias e acumuladores usados. Por favor, entregue este equipamento, as baterias e os acumuladores correctamente, no seu ponto local de recolha/reciclagem. Por favor, ajude-nos a conservar o ambiente em que vivemos!

Nota:

Neste manual de funcionamento, a frase "Controlo remoto com fios" refere-se apenas ao PAR-21MAA.

Para mais informações sobre o outro controlo remoto, por favor consulte o livro de instruções incluído nesta caixa.

1. Precauções de Segurança

- ▶ Antes de instalar a unidade, leia atentamente as "Precauções de segurança".
- ▶ As "Precauções de segurança" referem aspectos de grande importância relativos à segurança. Observe-os.
- ▶ Reporte-se ou peça autorização à autoridade responsável pelo fornecimento antes de proceder à ligação do sistema.

Símbolos utilizados no texto

⚠ Aviso:

Descreve as precauções a observar para evitar riscos de ferimentos ou morte ao utilizador.

⚠ Cuidado:

Descreve os cuidados a ter para não danificar o aparelho.

Símbolos utilizados nas ilustrações

(⏚) : Indica uma peça a ligar à terra.

⚠ Aviso:

- Para aparelhos não acessíveis ao público em geral.
- O aparelho não deve ser instalado pelo utilizador. Peça ao distribuidor ou a uma empresa autorizada para o instalar. Se o aparelho não for instalado correctamente, pode haver fugas de água, choques eléctricos ou provocar incêndio.
- Não se sente no aparelho nem coloque objectos em cima dele.
- Não derrame água sobre o aparelho e não lhe toque com as mãos. Pode apanhar um choque eléctrico.
- Não vaporize gás combustível perto do aparelho para não provocar incêndio.
- Não ponha um aquecedor a gás nem qualquer outro aparelho com chama viva à saída da descarga de ar do aparelho para não dar origem a combustão defeituosa.
- Não retire o painel frontal nem a protecção da ventoinha da unidade exterior enquanto ela funcionar.
- Nunca repare a unidade nem a transfira para outro local sozinho.
- Se houver um ruído ou sentir vibração excepcionalmente anormal, pare a unidade, desligue a corrente e contacte o concessionário.
- Nunca meta os dedos, paus, etc. nas entradas ou saídas do ar.
- Se detectar cheiros estranhos, deixe de utilizar o aparelho, desligue o interruptor da alimentação e consulte o seu distribuidor. Não o fazendo, pode causar uma avaria, apanhar um choque eléctrico ou provocar incêndio.
- Este aparelho de ar condicionado NÃO se destina a ser utilizado por crianças ou pessoas enfermas sem supervisão.

- Deve ser prestada especial atenção às crianças, para que não brinquem com o aparelho de ar condicionado.
- Se escapar gás refrigerante do sistema ou houver fugas, pare a unidade de ar condicionado, ventile profundamente a peça e contacte o seu concessionário.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, nem por pessoas sem experiência e conhecimentos, salvo se as mesmas forem supervisionadas ou tiverem recebido instruções relativamente à utilização do aparelho pela pessoa responsável pela sua segurança.
- Ao instalar ou mudar o aparelho de ar condicionado de sítio, utilize apenas o refrigerante especificado (R410A) para carregar as linhas de refrigerante. Não o misture com qualquer outro refrigerante e assegure-se de que não fica ar nas linhas. Se o ar for misturado com o refrigerante, tal pode causar uma pressão alta anómala na linha do refrigerante, o que pode resultar numa explosão e outros perigos.
- O uso de qualquer refrigerante diferente do especificado para o sistema causará uma falha mecânica ou avaria do sistema ou falta da unidade. No pior dos casos, isto pode comprometer seriamente a segurança do produto.

⚠ Cuidado:

- Não utilize objectos pontiagudos para accionar os botões, a fim de não danificar o controlador remoto.
- Nunca bloquee nem tape as admissões ou saídas internas e externas do aparelho.
- Nunca limpe o limpe o controlo remoto com panos embebidos em benzeno, químicos diluentes, etc.
- Não utilize a unidade durante um longo período de tempo num ambiente com um elevado nível de humidade como, por exemplo, deixar uma porta ou janela aberta. No modo de arrefecimento, se a unidade for utilizada num quarto com um elevado nível de humidade (humididade relativa de 80% ou mais) durante um longo período de tempo, a água condensada no aparelho de ar condicionado pode escorrer a molhar ou danificar mobiliário, etc..

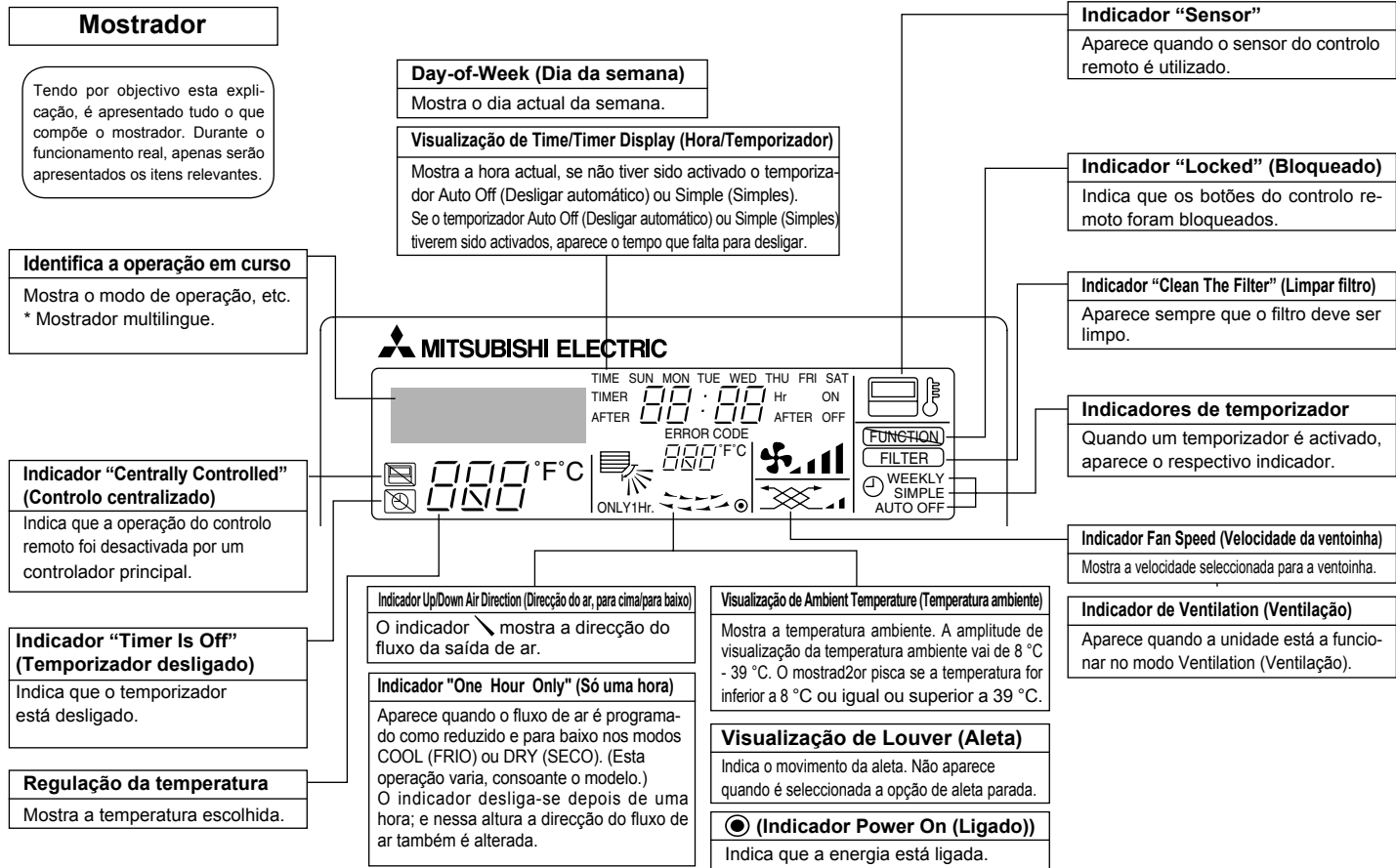
- Não toque na palheta de saída de ar superior nem no regulador do volume de saída de ar inferior durante o funcionamento. Caso contrário, pode formar-se condensação e a unidade pode deixar de funcionar.

Arrumação do aparelho

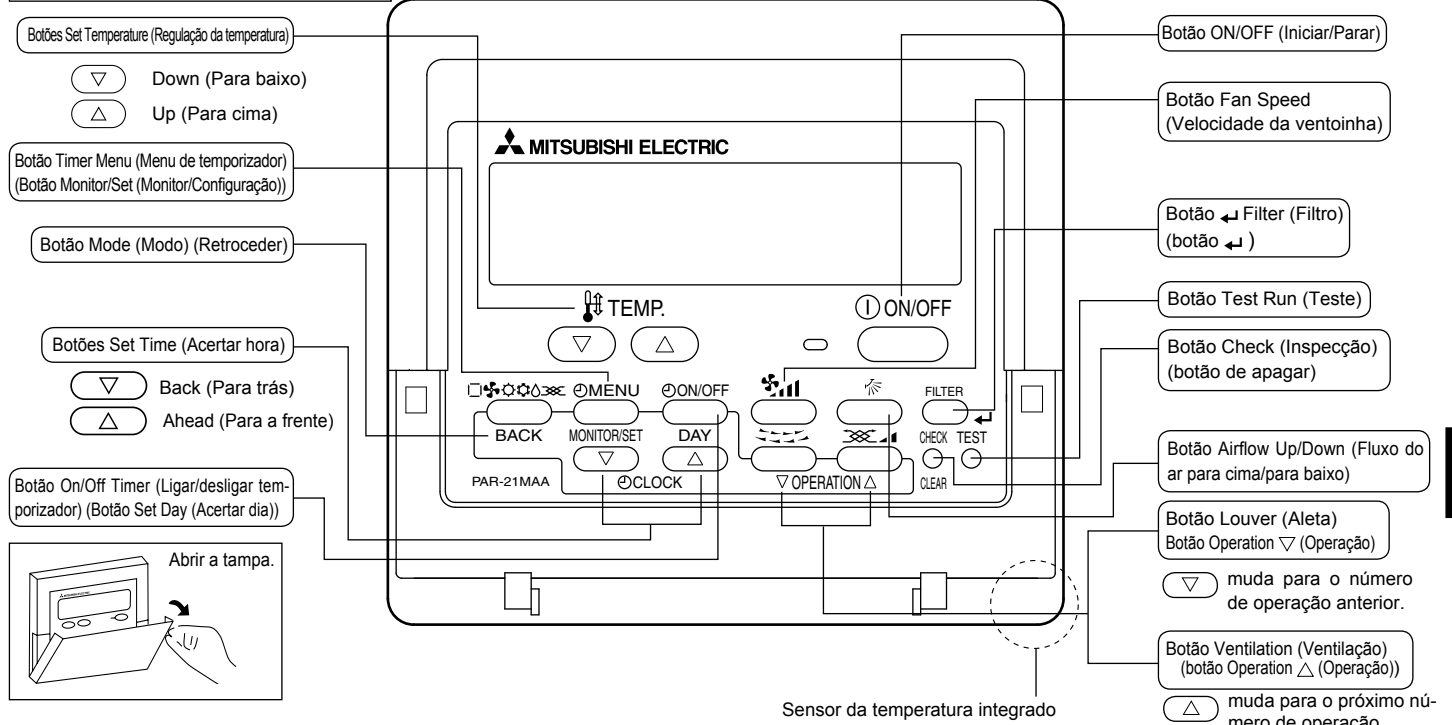
Se necessitar de arrumar o aparelho, consulte o seu distribuidor.

2. Nomes das peças

■ Para controlo remoto ligado



Sobre o controlo da (s) unidades (s)



Nota:

- Mensagem "PLEASE WAIT" (AGUARDAR, POR FAVOR)

Esta mensagem é apresentada durante aproximadamente 3 minutos quando liga a unidade interior à corrente ou quando a unidade recomeça a funcionar após uma falta de corrente.
- Mostrador do modo de operação intermitente

Quando há várias unidades interiores ligadas a uma só unidade exterior e estando seleccionado um modo de operação para uma unidade interior diferente do modo de operação actual de outra unidade interior, o mostrador do modo de operação fica intermitente. Selecione o mesmo modo de operação da outra unidade interior.
- Mensagem "NOT AVAILABLE" (NÃO DISPONÍVEL)

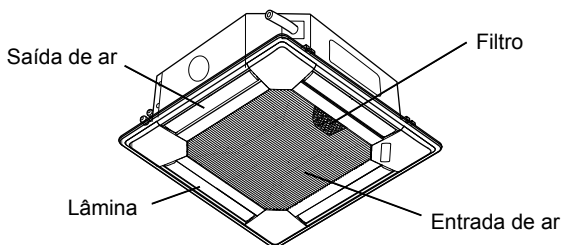
Esta mensagem é apresentada se premir um botão de uma função não disponível na unidade interior. Quando é utilizado o mesmo controlo remoto para várias unidades interiores, esta mensagem é apresentada se a unidade interior principal não possuir a função seleccionada.
- Mostrador da temperatura ambiente

Para determinar a temperatura ambiente, podem ser seleccionados os sensores de temperatura da unidade interior ou do controlo remoto. Os sensores de temperatura da unidade interior são a programação inicial. Quando são seleccionados os sensores de temperatura da unidade interior para determinar a temperatura ambiente, no controlo remoto que opera várias unidades interiores é apresentada a temperatura ambiente obtida pela unidade interior principal.

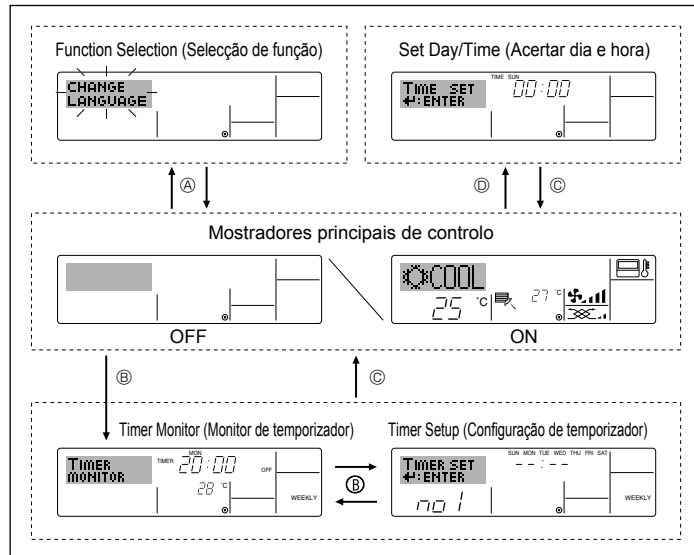
2. Nomes das peças

■ Unidade Interior

	PLFY-P-VBM-E
Etapas da ventoinha	4 etapas
Lâmina	Automático com "Swing"
Aleta	-
Filtro	Longa duração
Indicação de limpeza do filtro	2.500 hr



3. Configuração do mostrador



<Tipos de mostrador>

Não é possível definir o português como idioma para visualização. Portanto, será utilizado o inglês, como idioma predefinido, na visualização deste manual.

● Function Selection (Seleção de função):

definir funções intervalos de valores no controlo remoto (funções de temporizador, restrições, etc.)

● Set Day/Time (Acerar dia e hora): acertar o dia da semana ou a hora actuais.

● Mostradores principais de controlo:

ver e definir o estado da operação do sistema de ar condicionado

● Timer Monitor (Monitor de temporizador): ver o temporizador definido (Weekly (Semanal), Simple (Simples) ou Auto Off (Desligar automático))

● Configurar temporizador: configurar operação para um dos temporizadores (Weekly (Semanal), Simple (Simples) ou Auto Off (Desligar automático))

<Como alterar o mostrador>

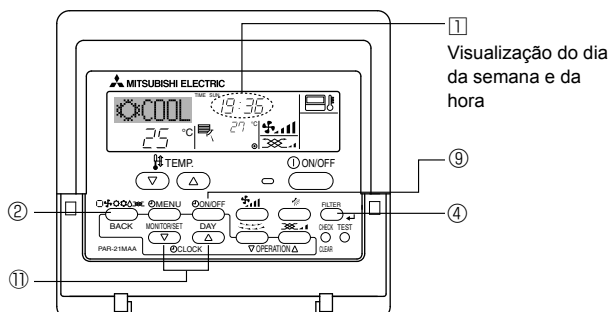
Para ir para Ⓐ : mantenha premido os botões Mode (Modo) e Timer On/Off (Temporizador ligado/desligado) durante 2 segundos.

Para ir para Ⓑ : prima o botão Timer Menu (Menu de temporizador).

Para ir para Ⓒ : prima o botão Mode (Modo) (Retroceder).

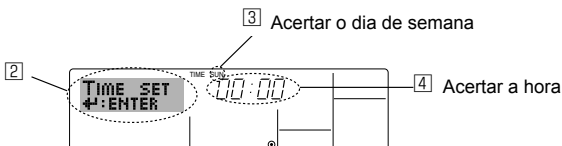
Para ir para Ⓓ : prima um dos botões de acertar hora(▽ ou △).

4. Acerar o dia de semana e a hora



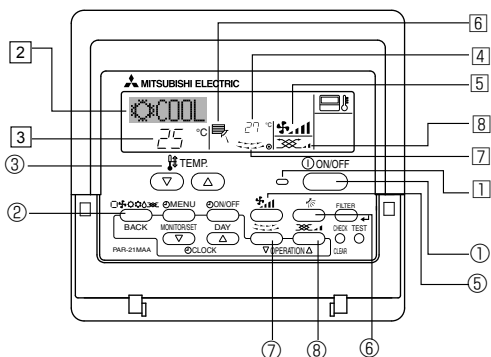
Nota:

Se o relógio tiver sido desactivado em Function Selection (Seleção de função) o dia e a hora não aparecem.



1. Prima o botão de Set Time (Acerar hora) ▽ ou △ ⑪ para ver a indicação ②.
2. Prima o botão Timer On/Off (Temporizador ligado/desligado) (Acerar dia) ⑨ para acertar o dia.
* Cada pressão avança o dia mostrado em ③ : Sun → Mon → ... → Fri → Sat.
3. Prima o botão Set Time (Acerar hora) desejado ⑪ até acertar a hora.
* Mantendo premido o botão, a hora (em ④) será incrementada; primeiro em intervalos de um minuto, depois em intervalos de 10 minutos e, depois, em intervalos de uma hora.
4. Uma vez concluídos os passos 2 e 3 prima o botão Filter ← (Filtro) ④ para registar os valores definidos.

5. Funcionamento



5.1. Ligar/Desligar

<Para iniciar a operação>

■ Prima o botão ON/OFF ①.

- Acende-se a luz indicadora de ON (LIGADO) ⑩ e o mostrador acende-se.

Nota:

- Quando a unidade é posta a funcionar, a configuração predefinida é a seguinte.

Modo	Para configurar o controlo remoto
Regulação da temperatura	Última configuração
Velocidade da ventoinha	Última configuração
Fluxo do ar para cima/ para baixo	Última programação

5. Funcionamento

<Para parar a operação>

■ Prima novamente o botão ON/OFF ①.

- Acende-se a luz indicadora de ON (LIGADO) ② e o mostrador apaga-se.

Nota:

Mesmo se carregar no botão ON/OFF imediatamente depois de desligar a operação em curso, o ar condicionado não funcionará durante três minutos, para não estragar os componentes internos.

5.2. Selecção do modo

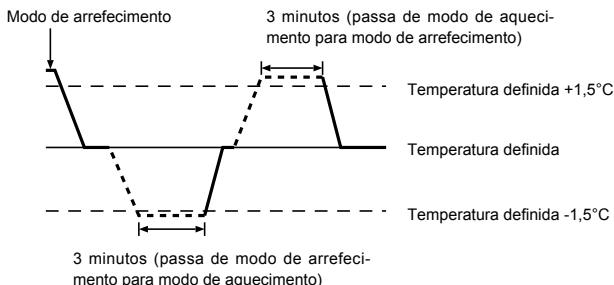
Carregue no botão (□) ② do modo de funcionamento e selecione o modo de funcionamento ③.

-  Modo de arrefecimento
-  Modo de secagem
-  Modo de ventilação
-  Modo de aquecimento
-  Modo automático (arrefecimento/aquecimento)

Fucionamento automático

■ De acordo com uma temperatura definida, a operação de arrefecimento começa se a temperatura ambiente estiver muito elevada e a operação de aquecimento começa se a temperatura ambiente estiver muito baixa.

■ Durante o funcionamento automático, se a temperatura ambiente sofrer alterações e permanecer 1,5 °C ou mais acima da temperatura definida durante 3 minutos, o aparelho de ar condicionado liga o modo de arrefecimento. Da mesma forma, se a temperatura ambiente permanecer 1,5 °C ou mais abaixo da temperatura definida durante 3 minutos, o aparelho de ar condicionado liga o modo de aquecimento.



■ Devido ao facto de a temperatura ambiente ser automaticamente ajustada para manter uma temperatura efectiva fixa, quando a temperatura é alcançada o arrefecimento é efectuado a alguns graus mais quente e o aquecimento é efectuado a alguns graus mais frio que a temperatura ambiente definida (operação de poupança de energia automática).

5.3. Definição da temperatura

► Para diminuir a temperatura ambiente:

Carregue no botão (▼) ③ para regular a temperatura desejada. A temperatura seleccionada aparece no visor ④.

► Para aumentar a temperatura ambiente:

Carregue no botão (▲) ③ para regular a temperatura. A temperatura seleccionada aparece no visor ④.

• As gamas de temperatura disponíveis são:

Arrefecimento e secagem: 19 - 30 °C

Aquecimento: 17 - 28 °C

Automático: 19 - 28 °C

- O mostrador fica intermitente exibindo 8 °C ou 39 °C para o informar se a temperatura ambiente é inferior ou superior à temperatura exibida.

5.4. Definição da velocidade da ventoinha

■ Prima o botão Fan Speed (Velocidade da ventoinha) ⑤, quantas vezes forem necessárias e com o sistema a funcionar.

- Cada pressão resulta numa alteração. O modo seleccionado aparece em ⑥.
- A sequência da alteração e as funções disponíveis são as seguintes.

FAN SPEED (Velocidade da ventoinha)	Mostrador
Modelo de 4 velocidades + Auto	Velocidade 1 Velocidade 2 Velocidade 3 Velocidade 4 Auto

Nota:

- Nos seguintes casos, a velocidade da ventoinha na unidade será diferente da que aparece no mostrador do controlo remoto.
 1. Quando no mostrador aparece "STAND BY" ("SUSPENSO") ou "DEFROST" ("DESCONGELAR").
 2. Quando a temperatura do permutador de calor está baixa no modo de aquecimento (por exemplo, imediatamente após o início da operação de aquecimento).
 3. No modo HEAT (CALOR), quando a temperatura ambiente do compartimento é superior à temperatura regulada.
 4. Quando a unidade se encontra no modo DRY (SECO).

5.5. Definição da direcção do fluxo de ar

<Para alterar a direcção do fluxo de ar para cima/para baixo>

■ Com a unidade em funcionamento, prima o botão Airflow Up/Down (Fluxo do ar para cima/para baixo) ⑥ tantas vezes quantas for necessário.

- Cada pressão resulta numa alteração da direcção. A direcção seleccionada aparece em ⑦.
- A sequência da alteração e as funções disponíveis são as seguintes.

Mostrador	Swing	Auto	1	2	3	4	5
	→	↔	↑	↓	↖	↗	↙

* Note que durante o movimento da aleta, a indicação da direcção no mostrador não muda relativamente à sincronia com as lâminas na unidade.

Nota:

- Nos seguintes casos, a direcção do ar será diferente da indicada no mostrador do controlo remoto.
 1. Quando no mostrador aparece "STAND BY" ("SUSPENSO") ou "DEFROST" ("DESCONGELAR").
 2. Imediatamente após iniciado o modo de calor (no espaço de tempo em que o sistema espera que a alteração faça efeito).
 3. No modo de calor, quando a temperatura ambiente do compartimento é superior à temperatura regulada.

5.6. Ventilação

► Para combinação com LOSSNAY

5.6.1. Para controlo remoto ligado

- Para pôr o ventilador a funcionar com a unidade interior:
 - Prima o botão ON/OFF ①.
 - Aparece o indicador "Vent" (em ⑧). O ventilador funcionará automaticamente, sempre que a unidade interior estiver a funcionar.
- Para por o ventilador a funcionar apenas quando unidade interior estiver desligada:
 - Prima o botão referente à ventilação ⑨ com a unidade interior desligada.
 - Alâmpada indicadora de ON (em ⑩) e o indicador Vent (em ⑪) acendem-se.
- Para alterar a velocidade do ventilador:
 - Prima o botão Ventilation (Ventilação) ⑩, tantas vezes quantas forem necessárias.
 - Cada pressão alterna o valor definido, tal como mostrado em baixo.

	—		—	Sem visualização (Parado) (Desligada)
(Baixa)	—	(Alta)	—	

Nota:

Em algumas configurações de modelos, a ventoinha da unidade interior pode ligar-se mesmo quando o ventilador está programado para funcionar independentemente.

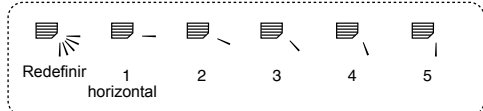
5. Funcionamento

< Como programar a direcção do ar para cima/para baixo (apenas para o controlo remoto com fios) >

- Para PLFY-BM, apenas a saída em questão pode ser programada para uma determinada direcção com os procedimentos abaixo. Apenas a saída programada é regulada sempre que o aparelho de ar condicionado é ligado. (As restantes saídas seguem a programação da direcção do ar para cima/para baixo do controlo remoto.)

■ Explicação da palavra

- "N.º de endereço da unidade interior" é o número atribuído a cada aparelho de ar condicionado.
- "N.º de saída" é o número atribuído a cada saída do aparelho de ar condicionado. (Consulte à direita.)
- "Direcção do ar para cima/para baixo" é a direcção (ângulo) a programar.



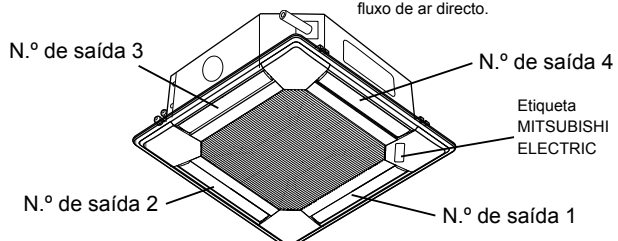
Programação do controlo remoto

A direcção do fluxo de ar desta saída é controlada pelo controlo remoto.

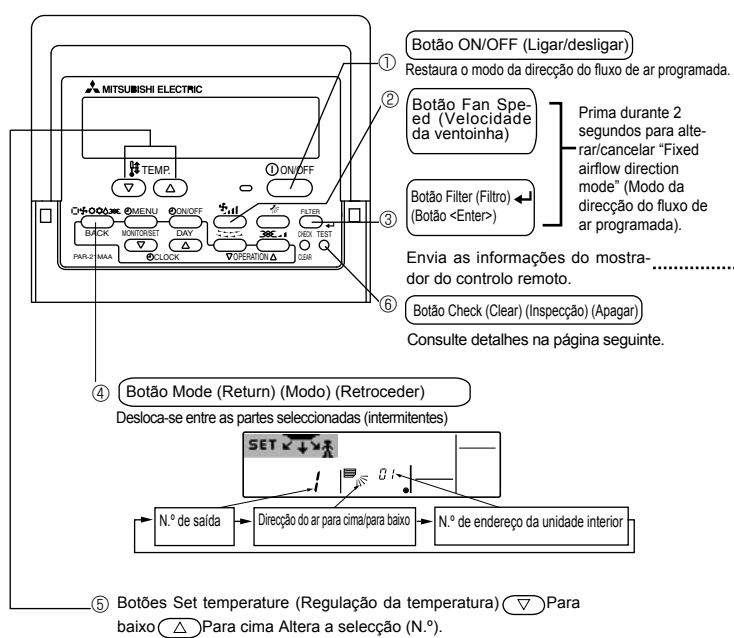
Programação

O fluxo de ar desta saída é programado numa determinada direcção.

* Quando está frio devido a um fluxo de ar directo, a direcção do fluxo de ar pode ser programada horizontalmente para evitar o fluxo de ar directo.



Botões de funções (durante o modo da direcção do fluxo de ar programada)



■ Premir o botão com o n.º de endereço da unidade interior ou n.º da saída em estado intermitente...

Apenas o aparelho de ar condicionado com o n.º no controlo remoto e respectiva saída são programados para 5 da direcção do fluxo de ar. (As restantes saídas estão fechadas.)

É utilizado para identificar o aparelho de ar condicionado e saída a programar.

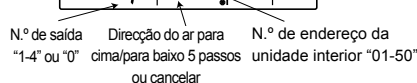
■ Premir o botão com o indicador da direcção do ar para cima/para baixo em estado intermitente

Atenção

Apenas o aparelho de ar condicionado com o n.º no controlo remoto e respectiva saída são programados com a direcção para cima/para baixo em estado intermitente.

Apenas é utilizado para decidir a direcção.

Atenção: Tenha cuidado para não definir o sistema de ar condicionado incorrecto.



N.º de saída Direcção do ar para cima/para baixo N.º de endereço da unidade interior "01-50"
"1-4" ou "0" 5 passos ou cancelar

5. Funcionamento

< Processo para a programação >

[1] Desligue o aparelho de ar condicionado e altere o controlo remoto para "Fixed airflow direction mode" (Modo da direcção do fluxo de ar programada)

- 1.Prima o botão ON/OFF (Ligar/desligar) ① para desligar o aparelho de ar condicionado.
- 2.Prima o botão Fan Speed (Velocidade da ventoinha) ② e Filter (Filtro) ③ simultaneamente durante mais de 2 segundos e assume o modo da direcção do fluxo de ar programada passado pouco tempo.

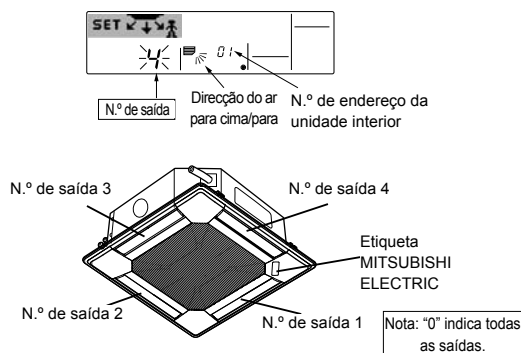
Mostrador "Fixed airflow direction mode" (Modo da direcção do fluxo de ar programada)



* O ar é expelido para baixo depois de entrar neste modo.

[2] Para seleccionar e identificar a saída a programar

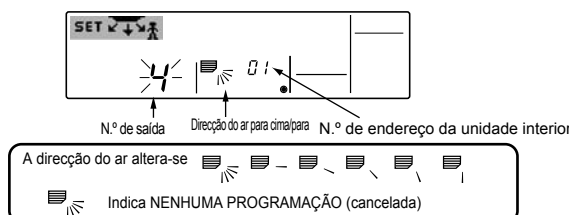
- 1.Prima o botão Set Temperature (Regulação da temperatura) ⑤ para alternar o número com o n.º da saída em estado intermitente. Selecione o n.º da saída a programar.



- 2.Prima o botão Filter (Filtro) ④ para enviar as informações para o controlo remoto.
- 3.Aguarde durante 15 segundos. Como é o funcionamento do aparelho de ar condicionado?
 - Apenas o ar da saída seleccionada é expelido para baixo.
→ Vá para o passo [3].
 - É expelido ar da saída errada para baixo.
→ Repita 1 e programe novamente.
 - Todas as saídas estão fechadas.
 - O número do aparelho de ar condicionado (n.º do endereço da unidade interior) está errado. Consulte Como encontrar o n.º do aparelho de ar condicionado.

[3] Para programar a direcção do ar

- 1.Prima o botão Mode (Modo)(Retroceder) ④ para colocar o indicador da direcção do ar para cima/para baixo em estado intermitente.
- 2.Prima o botão Set Temperature ⑤ (Regulação da temperatura) até seleccionar a direcção que pretende programar.
- 3.Prima o botão Filter (Filtro) ④ para enviar as informações do controlo remoto para o aparelho de ar condicionado.
- 4.Aguarde durante 15 segundos. Como é o funcionamento do aparelho de ar condicionado?
 - A direcção do fluxo de ar é programada na direcção seleccionada.
→ A programação concluída (vá para o passo [4].)
 - A direcção do fluxo de ar é programada na direcção errada
→ Repita 2 e programe novamente.



[4] Para cancelar "Fixed airflow direction mode" (Modo da direcção do fluxo de ar programada)

- 1.Prima o botão ON/OFF (Ligar/desligar) ① para cancelar "Fixed airflow direction mode". Também é possível cancelar este modo, premindo o botão Fan Speed (Velocidade da ventoinha) ② e Filter (Filtro) ③ simultaneamente durante mais de 2 segundos.
- 2.Não utilize o controlo remoto durante 30 segundos depois de cancelar "Fixed airflow direction mode". Não é aceite, mesmo que o tente utilizar.

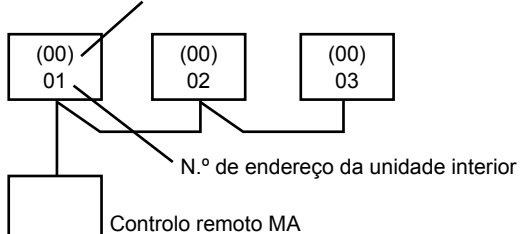
5. Funcionamento

■ Como encontrar o n.º do aparelho de ar condicionado

- Cada aparelho de ar condicionado possui o seu próprio n.º de endereço da unidade interior (exemplo abaixo).
 - O n.º de endereço da unidade interior pode ser programado entre "01" e "50".
 - Para encontrar o n.º do aparelho de ar condicionado a programar, consulte os procedimentos a seguir descritos.
- O n.º do aparelho de ar condicionado encontra-se pela respectiva direcção do fluxo de ar com o n.º de endereço da unidade interior alterado sequencialmente.

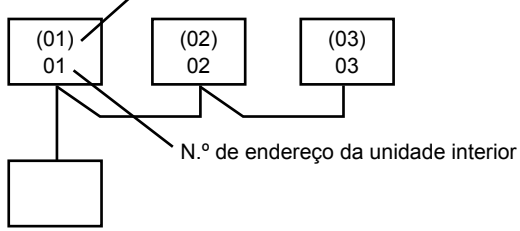
Exemplo) Estrutura do sistema

Unidade interior Programação do interruptor do endereço



Quando a programação do interruptor do endereço é "00", o n.º de endereço da unidade interior é atribuído automaticamente.

Unidade interior Programação do interruptor do endereço



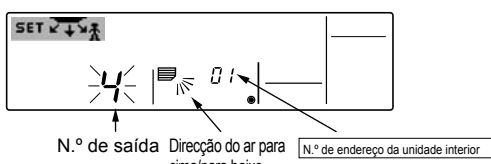
Controlo remoto MA

Quando a programação do interruptor do endereço não é "00", esta programação é também o n.º de endereço da unidade interior.

<Processo para encontrar o n.º do aparelho de ar condicionado>

[1] Para verificar o n.º de endereço da unidade interior

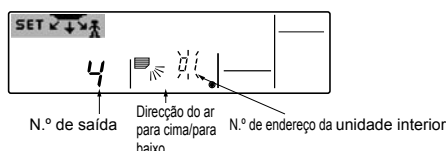
1. Prima o botão Mode (Modo) (Retroceder) ④ e o n.º de endereço da unidade interior fica intermitente.
- Ajuste o n.º de endereço da unidade interior para "01" com o botão Set Temperature (Regulação da temperatura) ⑤.



2. Prima o botão Filter (Filtro) ③ para enviar as informações para o controlo remoto.
3. Aguarde durante 15 segundos. Como é o funcionamento do aparelho de ar condicionado?
 → Apenas o ar da saída cujo n.º é apresentado no controlo remoto é expelido para baixo.
 → O n.º de endereço 01 da unidade interior constitui o n.º do aparelho de ar condicionado.
 → Todas as saídas as estão fechadas.
 → Vá para o passo [2].

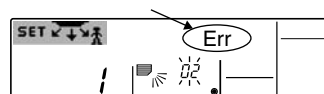
[2] Para verificar, alterando o n.º de endereço da unidade interior sequencialmente (o n.º máximo da unidade é 50)

1. Prima o botão Mode (Modo) (Retroceder) ④ e o n.º de endereço da unidade interior fica intermitente.



Ajuste para o n.º de endereço seguinte com o botão Set Temperature (Regulação da temperatura) ⑤.

2. Prima o botão Filter (Filtro) ③ para enviar as informações para o controlo remoto.
3. Aguarde durante 15 segundos após o envio. Como é o funcionamento do aparelho de ar condicionado?
 → Apenas o ar da saída cujo n.º é apresentado no controlo remoto é expelido para baixo.
 → O n.º apresentado no controlo remoto é o n.º do aparelho de ar condicionado (verificação concluída)
 → Todas as saídas as estão fechadas.
 → Repita [1] e continue este procedimento.
 → "Err" é apresentado no controlo remoto.
 → Este grupo não tem este n.º de endereço da unidade interior.
 (Regressa a [1] e continue.)



Para anular uma programação

Para anular todas as programações (restaurar para as predefinições de fábrica), prima o botão Check (Clear) (Inspecção (Apagar)) ⑥ durante mais de 3 segundos no modo da direcção do fluxo de ar programada. O mostrador do controlo remoto fica intermitente e as informações programadas são apagadas.

Nota:

Esta operação apaga as informações de programação de todos os aparelhos de ar condicionado ligados ao controlo remoto.

6. Temporizador

6.1. Para controlo remoto ligado

Em Function Selection (Selecção de função) pode seleccionar qual dos três tipos de temporizador pretende utilizar. ① Temporizador Weekly (Semanal), ② temporizador Simple (Simples) ou ③ temporizador Auto Off (Desligar automaticamente).

6.1.1. Weekly Timer (Temporizador semanal)

■ O temporizador semanal pode ser utilizado para definir até oito operações para cada dia da semana.

- Cada operação pode consistir no seguinte: Tempo para ON/OFF (LIGADO/DESLIGADO) e temperatura, só tempo para ON/OFF (LIGADO/DESLIGADO) ou só temperatura.
- Quando chega a hora definida para o temporizador, o ar condicionado executa a acção programada.

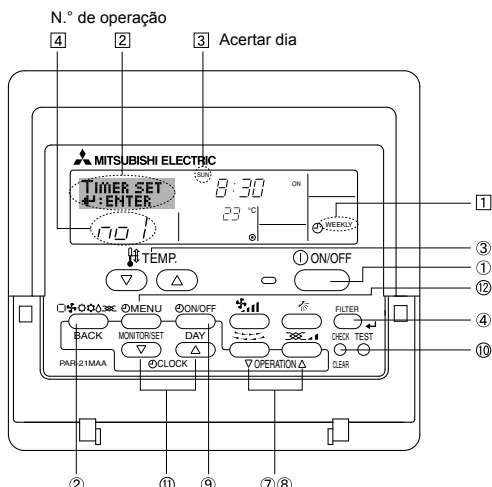
■ A hora definida para este temporizador é de 1 minuto.

Nota:

*1. Os temporizadores Simple (Simples) e Auto Off (Desligar automático) não podem ser utilizados ao mesmo tempo.

*2. O temporizador semanal não funciona quando se verifica uma das seguintes condições.

A funcionalidade de temporizador está desligada; o sistema está a funcionar de uma forma anormal; está a ser executado um teste; o controlo remoto está a efectuar um auto-diagnóstico; o utilizador está a configurar uma funcionalidade; o utilizador está a configurar o temporizador; o utilizador está a acertar o dia de semana ou a hora; o sistema está sob o controlo da unidade principal. (Mais precisamente, o sistema não executará operações (ligar unidade, desligar unidade, regular temperatura) que, nessas condições, são desligadas.)



<Como configurar o temporizador semanal>

1. Certifique-se de que o mostrador é um mostrador inicial de controlo e que o indicador de temporizador semanal ① aparece no mostrador.
2. Prima o botão Timer Menu (Menu de temporizador) ②, para aparecer "Set Up" (Configuração) no mostrador (em ②). (Note que cada pressão no botão alterna o mostrador entre "Set Up" (Configuração) e "Monitor".)
3. Prima o botão Timer On/Off (Set Day (Acertar dia)) ③ para acertar o dia. Cada pressão avança o mostrador em ③ para o valor seguinte, na seguinte sequência: "Sun (Dom) Mon (Seg) Tues (Ter) Wed (Qua) Thurs (Qui) Fri (Sex) Sat (Sab)" → "Sun" ("Dom") → ... → "Fri" ("Sex") → "Sat" ("Sáb") → "Sun (Dom) Mon (Seg) Tues (Ter) Wed (Qua) Thurs (Qui) Fri (Sex) Sat (Sáb)" ...
4. Prima o botão Operation ▽ (Operação) ou △ (⑦ ou ⑧) quantas vezes forem necessárias para seleccionar o número de operação apropriado (de 1 a 8) ④.

- * Os valores que introduzir nos passos 3 e 4 seleccionarão uma das células da matriz mostrada em baixo.
(O mostrador do controlo remoto à esquerda é o exemplo Operação 1 para Domingo, com os respectivos valores.)

Matriz de configuração

N.º Op.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Configuração de Operação 1 para Domingo>

Pôr o ar condicionado a funcionar à 8:30, à temperatura de 23 °C.

<Configuração de Operação 2 para todos os dias>

Desligar o ar condicionado às 10:00.

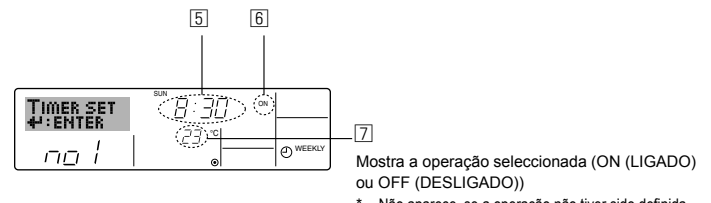
Nota:

Ao definir o dia como "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat (Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sab)", está a determinar que a operação seleccionada deve ser efectuada todos os dias. (Exemplo: Operação 2, em cima; a mesma programação para todos os dias da semana.)

<Configurar o temporizador semanal>

Mostra a configuração da hora

Mostra a temperatura definida da hora
* Não aparece, se a temperatura não tiver sido definida.



Mostra a operação seleccionada (ON (LIGADO) ou OFF (DESLIGADO))

* Não aparece, se a operação não tiver sido definida.

5. Prima o botão Set Time (Acertar hora) ⑪ quantas vezes forem necessárias para definir a hora desejada (em ⑤).

* Ao premir o botão para baixo, o temporizador é primeiro incrementado em intervalos de um minuto e depois em intervalos de uma hora.

6. Prima o botão ON/OFF ① para seleccionar a operação desejada (Ligar ou Desligar), em ⑥.

* Cada pressão muda para o valor seguinte, nesta sequência: sem visualização (sem configuração) → "ON" → "OFF"

6. Temporizador

7. Prima o botão Set Temperature (Regular temperatura) ③ quantas vezes forem necessárias para definir a temperatura desejada (em ⑦).
 * Cada pressão muda para o valor seguinte, nesta sequência: sem visualização (sem configuração) ⇔ 24 ⇔ 25 ⇔ ... ⇔ 29 ⇔ 30 ⇔ 12 ⇔ ... ⇔ 23 ⇔ sem visualização.

(Intervalo disponível: o intervalo de valores para esta definição é de 12 °C a 30 °C. O intervalo de valores para regulação, no entanto, varia consoante o tipo da unidade a que o equipamento estiver associado.)

8. Uma vez concluídos os passos 5, 6 e 7 prima o botão Filter ↵ (Filtro) ④ para registar os valores definidos.

Para apagar os valores definidos para a operação seleccionada, prima e solte rapidamente uma vez o botão Check (Clear) (Inspecção (Apagar)) ⑩.

- * A hora muda para “—”, a definição On/Off e as regulações da temperatura desaparecem.
 (Para apagar todas as definições no temporizador semanal de uma só vez, prima e mantenha premido o botão Check (Clear) (Inspecção (Apagar)) ⑩, durante dois segundos ou mais. O mostrador começará a ficar intermitente, indicando que foram apagadas todas as programações.)

Nota:

Os novos valores introduzidos serão cancelados se premir o botão Mode (Modo) (Retroceder) ② antes de premir o botão Filter ↵ (Filtro) ④.

Se tiver definido duas ou mais operações diferentes para exactamente a mesma hora, apenas a operação com o Operation No. (N.º de Operação) mais elevado será executada.

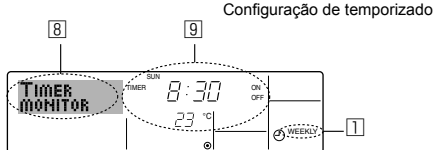
9. Repita os passos de 3 a 8 quantas vezes forem necessárias, para preencher as células que desejar.

10. Prima o botão Mode (Modo) (Retroceder) ② para concluir o processo de configuração.

11. Para activar o temporizador, prima o botão Timer On/Off (Temporizador ligar/desligar) ⑨, para que a indicação “Timer Off” desapareça. **Espere que a indicação “Timer Off” desapareça do mostrador.**

- * Caso não haja quaisquer programações do temporizador, a indicação “Timer Off” (Temporizador desligado) estará intermitente no mostrador.

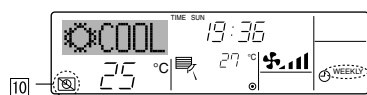
<Para ver a configuração do temporizador semanal>



- Certifique-se de que o indicador de temporizador semanal está visível (em ①).
- Prima o botão do menu de temporizador ② para aparecer no mostrador a indicação “Monitor” (em ⑧).
- Prima o botão Timer On/Off (Ligar/desligar temporizador) (Set Day) (Acertar dia) ⑨ as vezes que forem necessárias até seleccionar o dia que deseja ver.
- Prima o botão de operação ▽ ou △ (⑦ ou ⑧) tantas vezes quantas forem necessárias para alterar a operação no mostrador (em ⑨).
 * Cada pressão avançará para a operação seguinte, pela ordem cronológica definida.
- Para fechar o monitor e voltar ao mostrador inicial de controlo, prima o botão Mode (Modo) (Retroceder) ②.

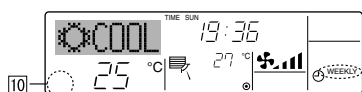
<Para desligar o temporizador semanal>

- Prima o botão Timer On/Off (Ligar/desligar temporizador) ⑨ para que apareça a indicação “Timer Off” (Temporizador desligado) em ⑩.



<Para ligar o temporizador semanal>

- Prima o botão Timer On/Off (Ligar/desligar temporizador) ⑨ para que a indicação “Timer Off” (Temporizador desligado) (em ⑩) se apague.



6.1.2. Simple Timer (Temporizador simples)

■ Pode utilizar o temporizador simples de três formas.

- Só hora de início:
 o ar condicionado começa a funcionar na hora programada.
- Só hora de parar:
 o ar condicionado pára de funcionar na hora programada.
- Horas de início e de parar:
 o ar condicionado começa a funcionar e pára na hora programada.

■ O temporizador (iniciar e parar) simples só pode ser configurado de 72 em 72 horas.

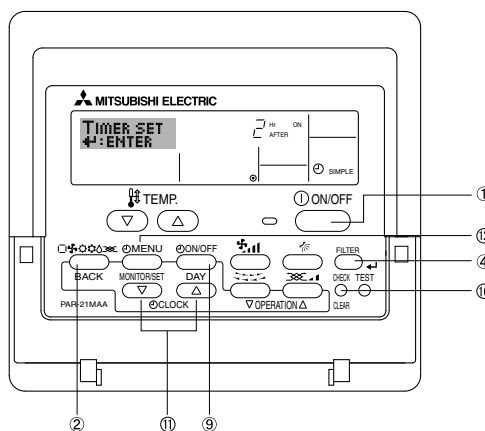
A hora é acertada em incrementos de uma hora.

Nota:

- *1. Os temporizadores Simple (Simples) e Auto Off (Desligar automático) não podem ser utilizados ao mesmo tempo.

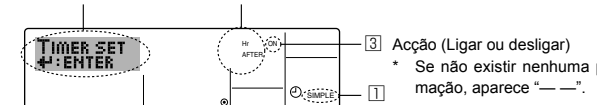
- *2. O temporizador simples não funciona quando se verifica uma das seguintes condições.

Quando a função de temporizador está desligada, quando o sistema está a funcionar de forma anormal, durante um teste, durante uma auto-verificação ou diagnóstico do controlo remoto, ou quando o sistema se encontra sob controlo central. (Nestas condições, a operação “Ligar/Desligar” é desactivada.)



<Como configurar o temporizador simples>

- 2 Configuração de temporizador



1. Certifique-se de que o mostrador é um mostrador inicial de controlo e que aparece o indicador de temporizador simples (em ①).

Quando aparece uma indicação diferente de Simple Timer (Temporizador Simples), active SIMPLE TIMER utilizando a selecção de função (consulte 8.[4]–3 (3)) da programação da função de temporizador.

2. Prima o botão Timer Menu (Menu de temporizador) ②, para aparecer “Set Up” (Configuração) no mostrador (em ②). (Note que cada pressão no botão alterna o mostrador entre “Set Up” (Configuração) e “Monitor”.)

3. Prima o botão ON/OFF ① para ver a definição actual ON (LIGAR) ou OFF (DESLIGAR) no temporizador simples. Prima o botão uma vez para ver o tempo que falta para ON (LIGAR), e prima mais uma vez para ver o tempo que falta para OFF (DESLIGAR). (Aparece a indicação ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR) em ③).

- Temporizador “ON” (LIGAR):
 o ar condicionado começará a funcionar quando tiver passado o número de horas programado.

- Temporizador “OFF” (DESLIGAR):
 o ar condicionado parará de funcionar quando tiver passado o número de horas programado.

4. Com “ON” (LIGAR) ou “OFF” (DESLIGAR) visível em ③: Prima o botão Set Time (Configurar temporizador) ⑪ tantas vezes quantas forem necessárias para acertar as horas para ON (LIGAR) (se estiver visível o indicador “ON”) ou as horas para OFF (DESLIGAR), (se estiver visível o indicador “OFF” em ④).

- Intervalo disponível: de 1 a 72 horas

5. Para programar horas para ON (LIGAR) e OFF (DESLIGAR), repita os passos 3 e 4.
 * Note que as horas para ON (LIGAR) e OFF (DESLIGAR) não podem ser programadas com o mesmo valor.

6. Para apagar a programação para ON ou OFF: Veja a hora programada para ON ou OFF (ver passo 3) e prima o botão Check (Verificar) (Apagar) ⑩ para que a hora apareça como “—” em ④. (Se desejar utilizar apenas a programação ON, certifique-se de que a outra opção aparece como “—”.)

6. Temporizador

7. Depois de concluir os passos de 3 a 6 em cima, prima o botão Filter  para registar o novo valor.

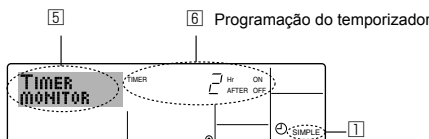
Nota:

Se desejar cancelar os novos valores introduzidos prima o botão Mode (Modo) (Retroceder)  antes de premir o botão Filter .

8. Prima o botão Mode (Modo) (Retroceder)  para voltar ao mostrador inicial de controlo.

9. Prima o botão Timer On/Off (Ligar/desligar temporizador)  para iniciar a contagem decrescente do temporizador. Quando o temporizador está a funcionar, a contagem aparece no mostrador. **Certifique-se de que esse valor está correcto.**

<Para ver a programação actual do temporizador simples>



1. Certifique-se de que o indicador do temporizador simples está visível (em ).

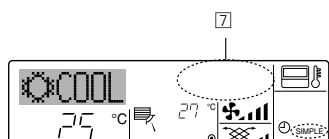
2. Prima o botão Timer Menu (Menu de temporizador)  para que apareça no mostrador a indicação "Monitor" (em ).

- Se estiver em execução o temporizador simples para ON (LIGAR) ou OFF (DESLIGAR), a programação aparece em .
- Se tiverem sido definidos valores para ON (LIGAR) e OFF (DESLIGAR), estes aparecerão alternadamente.

3. Prima o botão Mode (Modo) (Retroceder)  para fechar o mostrador de monitor e voltar ao mostrador inicial de controlo.

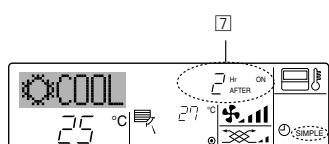
<Para desligar o temporizador simples>

Prima o botão Timer On/Off (Ligar/desligar temporizador) , para apagar a programação do mostrador (em ).



<Para iniciar o temporizador simples>

Prima o botão Timer On/Off (Ligar/desligar temporizador)  para que a programação apareça em .



Exemplos

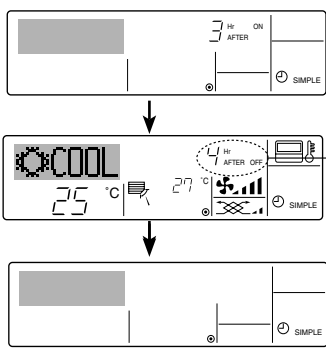
Se tiverem sido programados ON (LIGAR) e OFF (DESLIGAR) no temporizador simples, a operação e os respectivos valores aparecem por baixo.

Exemplo 1:

Inicie o temporizador com a hora ON (Ligar) programada para uma hora anterior à hora OFF (Desligar)

Programação ON: 3 horas

Programação OFF: 7 horas



Quando o temporizador é iniciado
Aparece no mostrador a programação ON
(e as horas que faltam para ON).

Três horas depois do temporizador ter sido iniciado
Aparece a programação OFF (e as horas que faltam para OFF).
A programação que aparece é: para OFF (7 horas) – para ON (3 horas) = 4 horas

Sete horas depois do temporizador ter sido iniciado
O aparelho de ar condicionado desliga-se e permanecerá neste estado até ser novamente ligado.

Exemplo 2:

Inicie o temporizador com a hora OFF (Desligar) programada para uma hora anterior à hora ON (Ligar)

Programação ON: 5 horas

Programação OFF: 2 horas



Quando o temporizador é iniciado
Aparece no mostrador a programação OFF (e as horas que faltam para OFF).



Duas horas depois do temporizador ter sido iniciado
Aparece a programação ON (e as horas que faltam para ON).



Cinco horas depois do temporizador ter sido iniciado
O aparelho de ar condicionado é ligado e continuará a funcionar até ser desligado.

6.1.3. Auto Off Timer (Temporizador para desligar automaticamente)

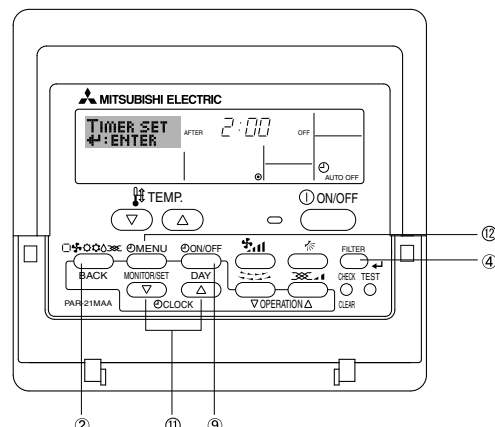
- Este temporizador inicia a contagem decrescente quando o ar condicionado começa a funcionar e desliga-o depois do tempo programado.
- As definições disponíveis são executadas de 30 minutos a 4 horas, em intervalos de 30 minutos.

Nota:

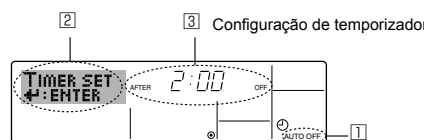
*1.Os temporizadores Simple (Simples) e Auto Off (Desligar automático) não podem ser utilizados ao mesmo tempo.

*2.O temporizador Auto Off (Desligar automático) não funciona quando se verifica uma das seguintes condições.

Quando a função de temporizador está desligada, quando o sistema está a funcionar de forma anormal, durante um teste, durante uma auto-verificação ou diagnóstico do controlo remoto, ou quando o sistema se encontra sob controlo central.



(Nestas condições, a operação Ligar/Desligar é desactivada.)



<Como configurar o temporizador Auto Off (Desligar automático)>

1. Certifique-se de que o mostrador é um mostrador principal de controlo e que a indicação Auto Off (Desligar automático) aparece no mostrador (em ).

Quando aparece uma indicação diferente de Auto Off Timer (Temporizador Desligar automático), active AUTO OFF TIMER utilizando a seleção de função (consulte 8.[4]-3 (3)) da programação da função de temporizador.

2. Prima e mantenha premido o botão do menu de temporizador  durante 3 segundos, para que apareça "Set Up" "Configuração" no mostrador (em ). (Note que cada pressão no botão alterna o mostrador entre "Set Up" (Configuração) e "Monitor".)

3. Prima o botão Set Time (Acertar hora) A quantas vezes forem necessárias para definir a hora para OFF (em ).

4. Prima o botão Filter  para registar o valor.

Nota:

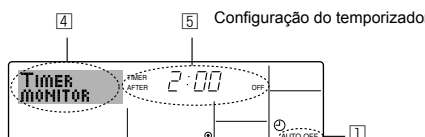
Se desejar cancelar o valor prima o botão Mode (Modo) (Retroceder)  antes de premir o botão Filtro .

5. Prima o botão Mode (Modo) (Retroceder)  para concluir o processo de configuração e voltar ao mostrador inicial de controlo.

6. Se o ar condicionado já estiver a funcionar, o temporizador inicia imediatamente a contagem decrescente. **Certifique-se de que a contagem no mostrador está correcta.**

6. Temporizador

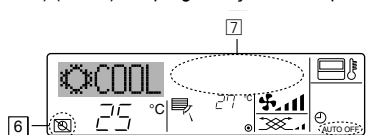
<Para ver a programação actual do temporizador Auto Off (Desligar automático)>



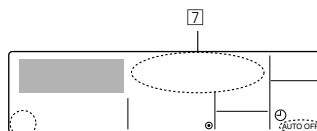
1. Certifique-se de que aparece no mostrador a indicação "Auto Off" (Desligar automático) (em ①).
2. Prima e mantenha premido o botão do menu de temporizador ② durante 3 segundos, para aparecer a indicação "Monitor" no mostrador (em ④).
 - Aparece o tempo que falta para desligar em ⑤.
3. Para fechar o monitor e voltar ao mostrador inicial de controlo, prima o botão Mode (Modo) (Retroceder) ③.

<Para desligar o temporizador Auto Off (Desligar automático)>

- Prima e mantenha premido o botão Timer On/Off (Ligar/desligar temporizador) ⑨ durante 3 segundos, para que apareça a indicação Timer Off (Desligar temporizador) (em ⑥) e a programação do temporizador (em ⑦) desapareça.

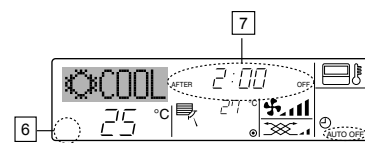


- Ou então, desligue o ar condicionado. A programação do temporizador (em ⑦) desaparece do mostrador.



<Para iniciar o temporizador Auto Off (Desligar automático)>

- Prima e mantenha premido o botão Timer On/Off (Ligar/desligar temporizador) ⑨ durante 3 segundos. A indicação Timer Off (Desligar temporizador) desaparece (em ⑥) e o temporizador acende-se (em ⑦).
- Ou então, ligue o ar condicionado. A programação do temporizador aparece em ⑦.



7. Outras funções

7.1. Bloquear os botões do controlo remoto (limitação de operações)

■ Se pretender, pode bloquear os botões do controlo remoto. Pode utilizar Function Selection (Selecção de função) do controlo remoto para seleccionar o tipo de bloqueio a utilizar.

(Para obter informações acerca de como desactivar o bloqueio consulte, na secção 8, o item [4]-2 (1)).

Especificamente, pode utilizar um destes dois tipos de bloqueio.

① Bloquear todos os botões:

bloqueia todos os botões do controlo remoto.

② Bloquear todos os botões, excepto ON/OFF:

bloqueia todos os botões, excepto os botão ON/OFF.

Nota:

O indicador "Locked" (Bloqueado) aparece no mostrador, indicando que os botões foram bloqueados.

<Como bloquear os botões>

1. Enquanto mantém premido o botão Filter (Filtro) ④, prima e mantenha premido o botão ON/OFF ① durante 2 segundos. Aparece a indicação "Locked" (Bloqueado) no mostrador (em ②), indicando que o bloqueio foi aplicado.

* Se a função de bloqueio tiver sido desactivada em Function Selection (Selecção de função), aparece a mensagem "Not Available" (Não disponível) quando premir os botões, tal como descrito em cima.

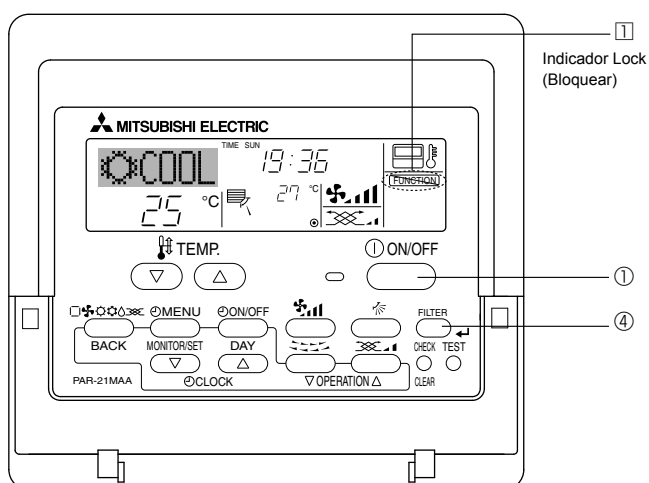
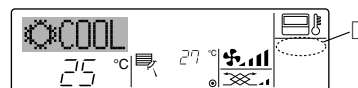


- Se premir um botão bloqueado, começa a piscar no mostrador a indicação "Locked" (Bloqueado) (em ②).



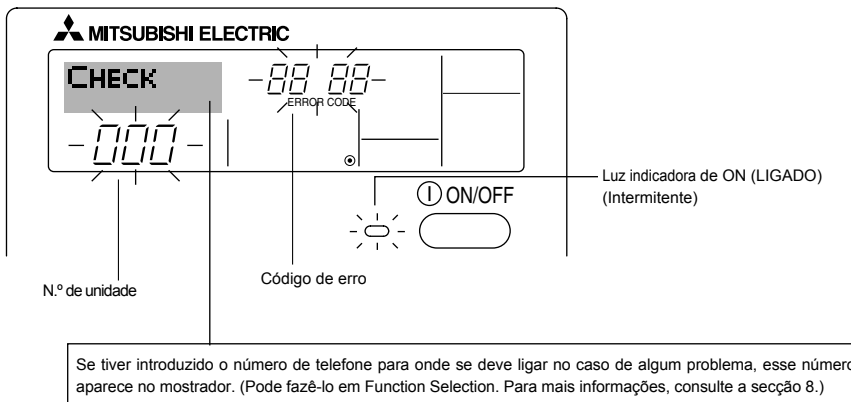
<Como desbloquear os botões>

1. Com o botão Filter (Filtro) ④ premido, prima e mantenha premido o botão ON/OFF ① durante 2 segundos para que a indicação "Locked" (Bloqueado) desapareça do mostrador (em ②).



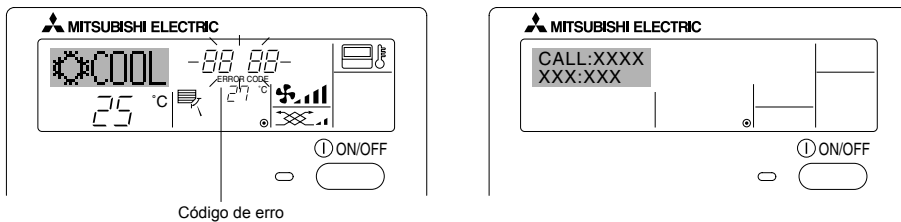
7. Outras funções

7.2. Indicação de códigos de erro



- Se a lâmpada indicadora de ON (Ligado) e o código de erro estiverem ambos intermitentes: Significa que o ar condicionado está avariado e que o funcionamento foi interrompido (e que não é possível voltar ao funcionamento normal). Tome nota do código de erro e do número de unidade, desligue a energia do ar condicionado e telefone ao vendedor ou serviço de reparações.

Quando o botão Check (Inspecção) é premido:



- Se apenas o código de erro estiver intermitente (e a lâmpada indicadora de ON (LIGADO) apenas acesa): A operação está a continuar, mas pode existir algum problema no sistema. Nesse caso, deve tomar nota do código de erro e consultar o vendedor ou o serviço de reparações.
- * Se tiver introduzido um número de telefone para o qual se deve ligar no caso de problemas, prima o botão Check (Inspecção), para que esse número apareça no mostrador. (Pode fazê-lo em Function Selection. Para mais informações, consulte a secção 8.)

8. Selecção de Função

Seleção de função do controlo remoto

As definições das funções do controlo remoto que se seguem podem ser alteradas através do modo de selecção de função do controlo remoto. Altere a definição conforme necessário.

Item 1	Item 2	Item 3 (conteúdo da definição)
1. Alteração de idioma ("CHANGE LANGUAGE")	Definição do idioma a visualizar	<ul style="list-style-type: none">• É possível a visualização em vários idiomas
2. Limite da função ("FUNCTION SELECTION")	(1) Definição do limite da função de operação (bloqueio da operação) ("LOCKING FUNCTION")	<ul style="list-style-type: none">• Definição da amplitude do limite de operação (bloqueio da operação)
	(2) Utilização da definição de modo automático ("SELECT AUTO MODE")	<ul style="list-style-type: none">• Definição da utilização ou não utilização do modo de operação "automático"
	(3) Definição do limite de variação da temperatura ("LIMIT TEMP FUNCTION")	<ul style="list-style-type: none">• Definição da variação regulável da temperatura (máximo, mínimo)
3. Seleção de modo ("MODE SELECTION")	(1) Definição do controlo remoto mestre/subordinado ("CONTROLLER MAIN/SUB")	<ul style="list-style-type: none">• Seleção do controlo remoto mestre ou subordinado<ul style="list-style-type: none">* Quando dois controlos remotos estão ligados a um grupo, um deles tem que ser definido como subordinado.
	(2) Utilização da definição do relógio ("CLOCK")	<ul style="list-style-type: none">• Definição da utilização ou não utilização da função de relógio
	(3) Definição da função do temporizador ("WEEKLY TIMER")	<ul style="list-style-type: none">• Definição do tipo de temporizador
	(4) Definição do número de contacto em situação de erro ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none">• Visualização do número de contacto em caso de erro• Definição do número de telefone
4. Visualização da alteração ("DISP MODE SETTING")	(1) Definição do visor da temperatura °C/°F ("TEMP MODE °C/°F")	<ul style="list-style-type: none">• Definição da unidade de temperatura (°C ou °F) a visualizar
	(2) Definição do visor da temperatura do ar de aspiração ("ROOM TEMP DISP SELECT")	<ul style="list-style-type: none">• Definição da utilização ou não utilização da visualização da temperatura do ar (aspiração) do interior
	(3) Definição do visor de refrigeração/aquecimento ("AUTO MODE DISP C/H")	<ul style="list-style-type: none">• Definição da utilização ou não utilização da visualização de "Refrigeração" ou "Aquecimento" no visor, durante a operação em modo automático

8. Selecção de Função

[Fluxograma de selecção de função]

Definição de idioma

(a definição inicial é English (inglês))

Visor normal (visualização quando o aparelho de ar condicionado não está em funcionamento)

Mantenha o botão de **E** premido e prima o botão de **D** durante dois segundos.

Alteração de idioma

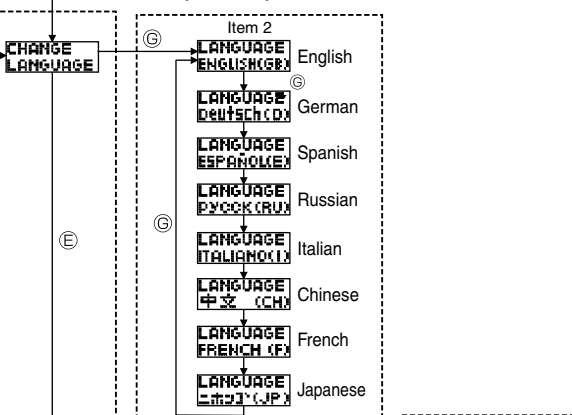
Mantenha o botão de **E** premido e prima o botão de **D** durante dois segundos.

E Prima o botão do modo de funcionamento.

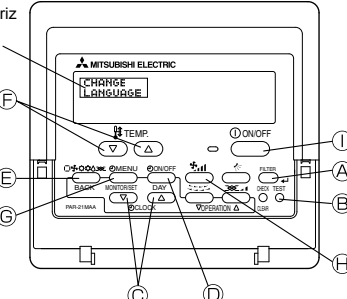
G Prima o botão TIMER MENU (Menu de temporizador).

D Prima o botão TIMER ON/OFF (Temporizador ligado/desligado).

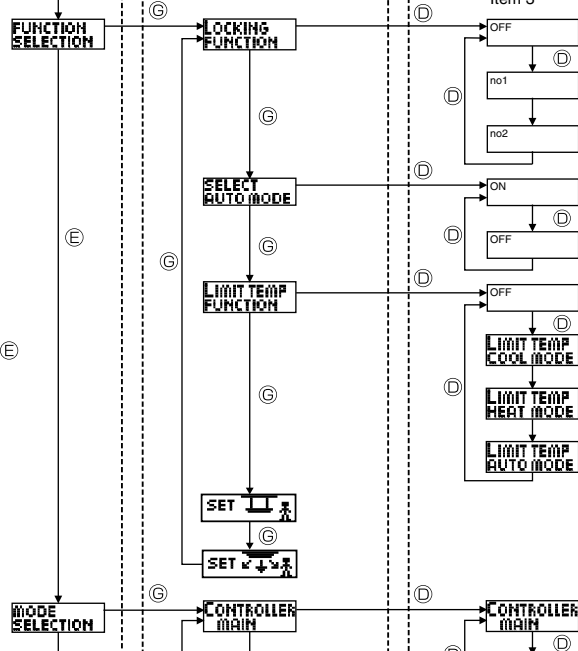
Seleção de Função



Visor por matriz de pontos



Seleção de modo



A definição de bloqueio de operação não é utilizada.
(Valor da definição inicial)

A definição de bloqueio de operação é aplicada a todos os botões, excepto aos botão de ligar/desligar (ON/OFF).

A definição de bloqueio de operação é aplicada a todos os botões.

O modo automático é visualizado quando se selecciona o modo de funcionamento. (Valor da definição inicial)

O modo automático não é visualizado quando o modo de funcionamento é seleccionado.

O limite para a amplitude térmica não está activo. (Valor da definição inicial)

A amplitude térmica pode ser alterada no modo de arrefecimento/desumidificação.

A amplitude térmica pode ser alterada no modo de aquecimento.

A amplitude térmica pode ser alterada no modo automático.

Modo de operação automático do painel de elevação do filtro para cima/para baixo
Não é necessário para programar este modo. Consulte o MANUAL DE OPERAÇÃO de Peças Opcionais (Painel) para obter mais informações relativamente à operação.

Fixed airflow direction mode (Modo da direcção do fluxo de ar programada)
Não é necessário para programar este modo. Consulte o MANUAL DE OPERAÇÃO da unidade interior para obter mais informações relativamente à operação.

O controlo remoto será o mestre. (Valor da definição inicial)

O controlo remoto será o subordinado.

A função do relógio pode ser utilizada. (Valor da definição inicial)

A função do relógio não pode ser utilizada.

A função Weekly timer (Temporizador semanal) pode ser utilizada.
(Valor da definição inicial)

A função Auto Off Timer (Temporizador para desligar automaticamente) pode ser utilizada.

A função Simple timer (Temporizador simples) pode ser utilizada.

O modo de temporizador não pode ser utilizado

Os números de contacto não são visualizados em caso de erro.
(Valor da definição inicial)

Os números de contacto são visualizados em caso de erro.

É utilizada a unidade de temperatura °C. (Valor da definição inicial)

É utilizada a unidade de temperatura °F.

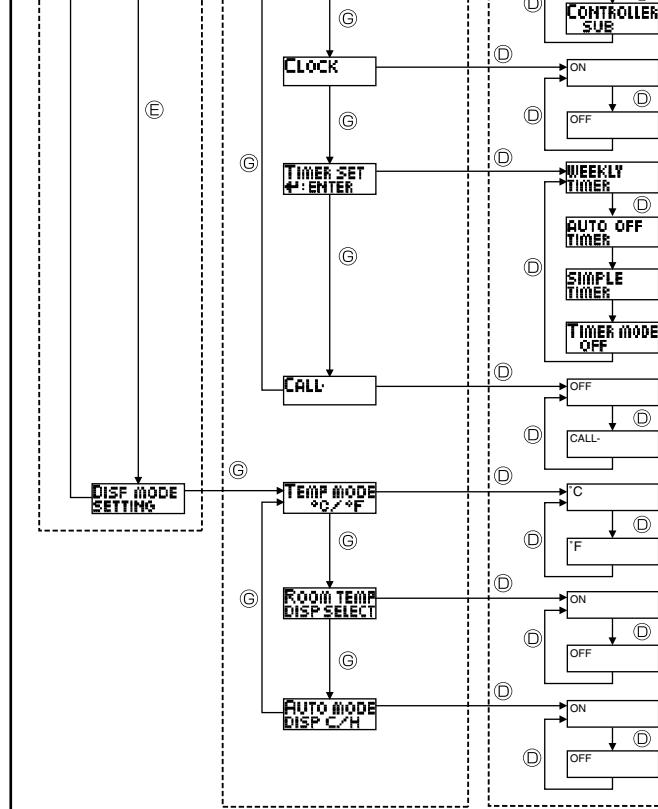
É indicada a temperatura do ar ambiente. (Valor da definição inicial)

Não é indicada a temperatura do ar ambiente.

No modo automático visualiza-se o visor "Automatic cooling" (Arrefecimento automático) ou "Automatic heating" (Aquecimento automático). (Valor da definição inicial)

No modo automático apenas se visualiza "Automatic" (Automático).

Visualização da alteração



8. Selecção de Função

[Definição detalhada]

[4]-1. definição de ALTERAR IDIOMA

O idioma que aparece no visor por matriz de pontos pode ser seleccionado.

- Prima o botão de [⊕ MENU] ⊖ para alterar o idioma.
① inglês (GB), ② alemão (D), ③ espanhol (E), ④ russo (RU),
⑤ italiano (I), ⑥ chinês (CH), ⑦ francês (F), ⑧ japonês (JP)

Consultar o quadro por matriz de pontos.

[4]-2. Limite da função

(1) Definição do limite da função de operação (bloqueio da operação)

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖.
① no1: A definição de bloqueio da operação é feita em todos os botões, excepto no botão de [⊕ ON/OFF].
② no2: A definição de bloqueio da operação é feita em todos os botões.
③ OFF (Valor da definição inicial): A definição de bloqueio da operação não é feita.
* Para tornar a definição de bloqueio da operação válida no visor normal, é necessário premir os botões (mantenha premidos simultaneamente os botões [FILTER] e [⊕ ON/OFF] durante dois segundos) no visor normal depois de ter sido feita a definição anterior.

(2) Utilização da definição de modo automático

Quando o controlo remoto está ligado à unidade que se encontra em modo de operação automático, podem ser feitas as definições que se seguem.

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖.
① ON (Valor da definição inicial):
O modo automático é visualizado quando é seleccionado o modo de operação.
② OFF:
O modo automático não é visualizado quando é seleccionado o modo de operação.

(3) Definição do limite de variação da temperatura

Depois de feita esta definição, a temperatura pode ser alterada dentro da variação definida.

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖.
① LIMIT TEMP COOL MODE :
A variação da temperatura pode ser alterada no modo de refrigeração/desumidificação.
② LIMIT TEMP HEAT MODE :
A variação da temperatura pode ser alterada no modo de aquecimento.
③ LIMIT TEMP AUTO MODE :
A variação da temperatura pode ser alterada no modo automático.
④ OFF (definição inicial): O limite de variação da temperatura não está activo.

* Quando é feita outra definição além de OFF, a definição do limite de variação da temperatura nos modos de refrigeração, aquecimento e automático é feita ao mesmo tempo. Contudo, a variação não pode ser limitada quando a variação de temperatura definida não tiver sido alterada.

- Para aumentar ou diminuir a temperatura, prima o botões [⊕ TEMP. (▽) or (△)] ⊖.
• Para alterar a definição do limite superior e inferior, prima o botão de [⊕. ▀] ⊖. A programação seleccionada estará intermitente e poderá programar a temperatura.

Definição da variação

Modo de Refrigeração/Desumidificação:

Límite inferior: 19°C - 30°C Límite superior: 30°C - 19°C

Modo de aquecimento:

Límite inferior: 17°C - 28°C Límite superior: 28°C - 17°C

Modo automático:

Límite inferior: 19°C - 28°C Límite superior: 28°C - 19°C

[4]-3. Definição da selecção de modo

(1) Definição do controlo remoto mestre/subordinado

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖.
① Main: O controlo remoto será o mestre.
② Sub: O controlo remoto será o subordinado.

(2) Utilização da definição do relógio

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖.
① ON: A função do relógio pode ser utilizada.
② OFF: A função do relógio não pode ser utilizada.

(3) Definição da função do temporizador

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖ (Escolha uma das opções que se seguem.).
① WEEKLY TIMER (Valor da definição inicial):
O temporizador semanal pode ser utilizado.
② AUTO OFF TIMER:
O temporizador de desligamento automático pode ser utilizado.
③ SIMPLE TIMER:
O temporizador simples pode ser utilizado.
④ TIMER MODE OFF:
O modo de temporizador não pode ser utilizado.
* Quando a utilização da definição do relógio está em OFF, o "WEEKLY TIMER" (TEMPORIZADOR SEMANAL) não pode ser utilizado.

(4) Definição do número de contacto em situação de erro

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖.
① CALL OFF:
A definição dos números de contacto não é visualizada em caso de erro.
② CALL **** * * * *:
A definição dos números de contacto é visualizada em caso de erro.
CALL_ :
Número de contacto pode ser programado quando o mostrador estiver tal como mostrado acima.
• Definição dos números de contacto
Para poder definir os números de contacto, execute os procedimentos que se seguem.
Desloque o cursor intermitente para definir os números. Prima o botões [⊕ TEMP. (▽) e (△)] ⊖ para mover o cursor para a direita (esquerda). Prima o botões [⊕ CLOCK (▽) e (△)] ⊖ para definir os números.

[4]-4. Definição de alteração do visor

(1) Definição do visor da temperatura °C/°F

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖.
① °C: É utilizada a unidade de temperatura °C.
② °F: É utilizada a unidade de temperatura °F.

(2) Definição da visualização da temperatura do ar ambiente

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖.
① ON: É indicada a temperatura do ar de aspiração.
② OFF: Não é indicada a temperatura do ar de aspiração.

(3) Definição do visor de refrigeração/aquecimento

- Para alterar a definição, prima o botão de [⊕ ON/OFF] ⊖.
① ON:
É visualizado "Refrigeração automática" e "Aquecimento automático" sob modo automático em funcionamento.
② OFF:
Apenas é visualizado "Automático" sob o modo automático.

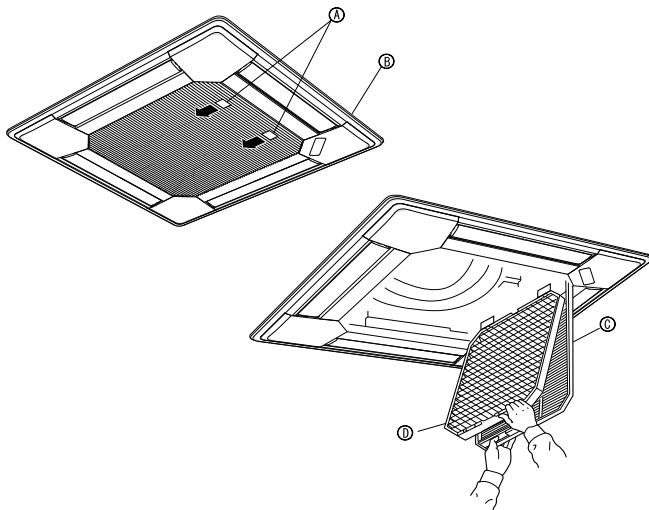
8. Selecção de Função

[Quadro por matriz de pontos]

Definição de idioma	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
À espera que a operação de arranque termine	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Modo de funcionamento	Modo de arrefecimento	COOL	Kühlen	FRÍO	ХОЛОД	COOL	制冷	冷房
	Modo de secagem	DRY	Trocknen	DESUMIDIFICACIÓN	СУШКА	DRY	除湿	ドライ
	Modo de aquecimento	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	暖房
	Modo automático	AUTO	AUTO	AUTO-MÁTICO	Авто	AUTO	自动	自動
	Modo automático (Modo de arrefecimento)	COOL	Kühlen	FRÍO	ХОЛОД	COOL	制冷	冷房
	Modo automático (Modo de aquecimento)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	暖房
	Modo de ventilação	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	ВЕНТИЛЯЦИЯ	VENTILATION	送风	送風
	Ventilação	VENTILATION	Geklärte Betrieb	VENTILACIÓN	ВЕНТИЛЯЦИЯ	VENTILATION	换气	換氣
	Descongelar	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	準備中
	Suspensão (Regulação de calor)	DEFROST	Abtauen	DESCONGELACIÓN	ОТТАНЧЕНИЕ	DEFROST	除霜中	霜取中
Temperatura definida	SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Velocidade da ventoinha	FAN SPEED	Lüftersgeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Botão fora de utilização	NOT AVAILABLE	Nicht Verfügbare	NO DISPONÍVEL	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Verificar (Erro)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Teste de funcionamento	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運行
Autoverificação	SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Selecção do funcionamento da unidade da unidade	FUNCTION SELECTION	FUNKTIONSAUWAHL	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Definir ventilação	SETTING OF VENTILATION	Lüftertasten Wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	НАСТРОЙКА ВЕНТИЛЯЦИИ	IMPOSTAZIONE VENTILAZIONE	换气設定	SELECTION VENTILATION	換気設定

Definição de idioma	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Alteração de idioma	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
FUNCTION SELECTION	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DE FUNCIONES	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Definição do limite da função de operação	LOCKING FUNCTION	Sperr-Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作キロード
Utilização da definição de modo automático	SELECT AUTO MODE	Auswahl AUTO-Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	ВЫБОР РЕЖИМА АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Definição do limite da amplitude térmica	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Limite da temperatura do modo de arrefecimento/dia	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Limite da temperatura do modo de aquecimento	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Limite da temperatura do modo automático	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动モード
Selecção de modo	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
Definição do controlo remoto MESTRE	CONTROLLER MAIN	Haupt Controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELEMANDE MAITRE	リモコン主
Definição do controlo remoto SUBORDINADO	CONTROLLER SUE	Neben controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELEMANDE ESCLAVE	リモコン主
Utilização da definição do relógio	CLOCK	Uhr	RELOJ	ЧАСЫ	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Definição do dia da semana e da hora	TIME SET 4:ENTER	Uhr stellen 4:einstellen	CONFIG RELOJ 4:CONFIG	Часы 4: УСТ. 4: ВВОД	OROLOGIO 4:ENTER	时间 4: ENTER	HORLOGE 4: ENTRER	トケイセッテイ 4: カウテイ
Definição do temporizador	TIMER SET 4:ENTER	Zeltschaltuhr 4:einstellen	TEMPORIZA-DOR 4:CONFIG	ТАЙМЕР УСТ. 4: ВВОД	TIMER 4:ENTER	定时器 4: ENTER	PROG HORAIRE 4: ENTRER	タイマーセッティ 4: カウテイ
Monitor de temporizador	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマーモニタ
Temporizador semanal	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA-DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MADAIRE	タイマーウィーク
Modo de temporizador desligado	TIMER MODE OFF	Zeltschaltuhr AUS	TEMPORIZA-DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマーワンダスル
Temporizador para desligar automaticamente	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоматич. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマーケンレスルボウシ
Temporizador simples	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA-DOR SIMPLE	Простой ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIÉ	タイマーカンシイ
Definição dos números de contacto em situação de erro	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Alteração do visor	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	НАСТРОЙКА ИНД.РЕЖИМА	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Definição da visualização da temperatura em °C/°F	TEMP MODE °C/°F	Wechsel °C/°F	TEMPGRADOS °C/°F	ЕДИНИЦЫ МЕРЫ °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/°F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/°F
Definição da visualização da temperatura do ar ambiente	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	Показывать ТЕМП. В КОМН.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイミオンドヒュウガ
Definição da visualização de arrefecimento/aquecimento automático	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд.Т/Х в РЕЖИМЕ АВТО	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動ヒュウガ

9. Cuidados e limpeza



9.1. Limpeza dos filtros e da unidade interior

⚠ Cuidado:

- Solicite a limpeza do filtro a pessoal autorizado.

Limpeza dos filtros

- Limpe os filtros com um aspirador. Se não tiver aspirador, sacuda-os contra um objecto sólido para eliminar a sujidade e a poeira.
- Se os filtros estiverem muito sujos, lave-os com água tépida. Tenha cuidado para enxaguar devidamente qualquer resto de detergente e deixar secar bem os filtros antes de os repor no aparelho.

⚠ Cuidado:

- Não seque os filtros ao sol nem com uma fonte de calor, tal como um radiador eléctrico, pois isso pode deformá-los.
- Não lave os filtros com água quente (acima de 50°C); pode deformá-los.
- Assegure-se de que os filtros de ar estão bem instalados. Pôr o aparelho a trabalhar sem os filtros de ar pode causar mau funcionamento.

⚠ Cuidado:

- Antes de iniciar a limpeza, pare a máquina e desligue a corrente.
- As unidades interiores estão equipadas com filtros para eliminar a poeira do ar aspirado. Limpe os filtros utilizando os métodos ilustrados nas figuras.

Remoção do filtro

⚠ Cuidado:

- Quando remover o filtro, devem ser tomadas precauções para proteger os olhos do pó. Se também tiver que subir a um banco para efectuar o trabalho, tenha cuidado para não cair.
- Quando o filtro for removido, não toque nas partes metálicas dentro da unidade interior, caso contrário, isto poderá provocar ferimentos.

■ Série PLFY-P-VBM-E

- ① Puxe o botão da grelha de admissão na direcção indicada pela seta e a grelha deverá abrir-se.
- ② Abra a grelha de admissão.
- ③ Liberte o botão da extremidade central da grelha de admissão e puxe o filtro para a frente para o remover.
Ⓐ Botão Ⓑ Grelha Ⓒ Grelha de admissão Ⓓ Filtro

10. Avarias

Está a ter algum problema?	Aqui está a solução. (A unidade está a funcionar correctamente.)
O aparelho de ar condicionado não aquece ou não arrefece bem.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Limpe o filtro. (O fluxo de ar é menor quando o filtro está sujo ou entupido.) ■ Verifique a regulação da temperatura e regule a temperatura definida. ■ Certifique-se de que existe muito espaço à volta da unidade exterior. A entrada ou saída de ar da unidade interior está obstruída? ■ Deixou uma porta ou uma janela aberta?
Quando a operação de aquecimento se inicia, o ar que sai da unidade interior não sai logo quente.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Só sai ar quente quando a unidade interior tiver aquecido o suficiente.
Durante o modo de aquecimento, o aparelho de ar condicionado pára antes de atingir a temperatura ambiente definida.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quando a temperatura exterior é baixa e a humidade é elevada, pode formar-se gelo na unidade exterior. Se isso acontecer, a unidade exterior efectua uma operação de descongelação. O funcionamento normal será retomado após aproximadamente 10 minutos.
A direcção do fluxo de ar muda durante o funcionamento ou não é possível definir a direcção do fluxo de ar.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durante o modo de arrefecimento, as lâminas movem-se automaticamente para a posição horizontal (para baixo) após 1 hora, quando se selecciona a direcção de fluxo de ar para baixo (horizontal). Isto acontece para evitar que ocorra formação de água e que pingue água das lâminas. ■ Durante o modo de aquecimento, as lâminas movem-se automaticamente para a direcção de fluxo de ar horizontal quando a temperatura do fluxo de ar é baixa ou durante o modo de descongelação.
Quando a direcção do fluxo de ar é alterada, as lâminas movem-se sempre para cima e para baixo, para além da posição definida, antes de pararem na posição pretendida.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quando a direcção do fluxo de ar é alterada, as lâminas movem-se para a posição definida depois de detectarem a posição base.
Ouve-se um som de água a correr ou de sibilação ocasional.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Estes sons podem ouvir-se quando o refrigerante está a circular no aparelho de ar condicionado ou quando o fluxo do refrigerante está a mudar.
Ouve-se ranger ou ouvem-se estalidos.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podem ouvir-se sons deste tipo quando as peças roçam umas nas outras devido a expansão e contracção causada por mudanças de temperatura.
A divisão tem um odor desagradável.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A unidade interior aspira ar que contém gases provenientes de paredes, carpintaria e mobiliário bem como odores de roupas e depois lança esse ar novamente para a divisão.
A unidade interior emite um vapor ou névoa branca.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Isto pode acontecer aquando do início do funcionamento, se a temperatura interior e a humidade forem elevadas. ■ Durante o modo de descongelação, é possível que fluxo de ar frio seja lançado para baixo e surja sob o aspecto de névoa.
A unidade exterior emite água ou vapor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durante o modo de arrefecimento, pode formar-se água que pode pingar de tubos de arrefecimento e uniões. ■ Durante o modo de aquecimento, pode formar-se água que pode pingar do permutador de calor. ■ Durante o modo de descongelação, a água no permutador de calor evapora-se e pode surgir vapor de água.
O indicador de funcionamento não aparece no mostrador do controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ligue o botão de ligar/desligar. No mostrador do controlo remoto surgirá o símbolo "●".
O aparelho de ar condicionado não funciona, apesar de ter premido o botão ON/OFF. A indicação do modo de operação no controlo remoto desaparece.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O interruptor de alimentação da unidade interior está desligado? Ligue o interruptor de alimentação.
No mostrador do controlo remoto surge o símbolo "■".	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quando a unidade está sob o controlo central, o símbolo "■" aparece no mostrador do controlo remoto e o controlo remoto não pode ser utilizado para iniciar ou parar o funcionamento do aparelho de ar condicionado.
Quando se liga o aparelho de ar condicionado pouco tempo depois de se ter desligado esse aparelho, o aparelho não funciona apesar de se ter premido o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Espere cerca de três minutos. (O funcionamento foi interrompido para proteger o aparelho de ar condicionado.)
O aparelho de ar condicionado funciona sem que se prima o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR).	<ul style="list-style-type: none"> ■ O temporizador está definido? Prima o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR) para parar o funcionamento. ■ O aparelho de ar condicionado está ligado a um controlo remoto central? Contacte as pessoas que controlam o aparelho de ar condicionado. ■ O símbolo "■" aparece no mostrador do controlo remoto? Contacte as pessoas que controlam o aparelho de ar condicionado. ■ Está definida a função de reinício automático após falta de corrente? Prima o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR) para parar o funcionamento.
O aparelho de ar condicionado pára de funcionar sem que se prima o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Está definido o temporizador para desligar automaticamente? Prima o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR) para retomar o funcionamento. ■ O aparelho de ar condicionado está ligado a um controlo remoto central? Contacte as pessoas que controlam o aparelho de ar condicionado. ■ O símbolo "■" aparece no mostrador do controlo remoto? Contacte as pessoas que controlam o aparelho de ar condicionado.
Não se consegue definir a operação do temporizador do controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> ■ As definições do temporizador são inválidas? Se o temporizador puder ser definido, o símbolo (WEEKLY), (SIMPLE), ou (AUTO OFF) aparece no mostrador do controlo remoto.
No mostrador do controlo remoto surge a mensagem "PLEASE WAIT" (AGUARDAR, POR FAVOR).	<ul style="list-style-type: none"> ■ O aparelho está a proceder às definições iniciais. Espere cerca de 3 minutos.
Surge um código de erro no mostrador do controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Os dispositivos de protecção entraram em funcionamento para proteger o aparelho de ar condicionado. ■ Não tente proceder a reparações neste equipamento. Desligue imediatamente o botão de ligar/desligar e contacte o vendedor. Certifique-se de que comunica ao vendedor o nome do modelo e a informação que apareceu no mostrador do controlo remoto.
Ouve-se o som de drenagem de água ou de um motor em rotação.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quando a operação de arrefecimento pára, a bomba de drenagem funciona e depois pára. Espere cerca de 3 minutos..

10. Avarias

Está a ter algum problema?	Aqui está a solução. (A unidade está a funcionar correctamente.)												
O ruído é superior ao indicado nas especificações.	<p>■ O nível sonoro produzido pelo funcionamento da unidade interior é afectado pela acústica da divisão em particular, conforme indicado no quadro a seguir, e será superior ao valor indicado nas especificações que foi medido numa sala isenta de eco.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>Locais com elevada absorção sonora</td> <td>Locais normais</td> <td>Locais com baixa absorção sonora</td> </tr> <tr> <td>Exemplos de locais</td> <td>Estúdio de rádio, sala de música, etc.</td> <td>Recepção, átrio principal de hotel, etc.</td> <td>Escritório, quarto de hotel</td> </tr> <tr> <td>Níveis de ruído</td> <td>3 to 7 dB</td> <td>6 to 10 dB</td> <td>9 to 13 dB</td> </tr> </table>		Locais com elevada absorção sonora	Locais normais	Locais com baixa absorção sonora	Exemplos de locais	Estúdio de rádio, sala de música, etc.	Recepção, átrio principal de hotel, etc.	Escritório, quarto de hotel	Níveis de ruído	3 to 7 dB	6 to 10 dB	9 to 13 dB
	Locais com elevada absorção sonora	Locais normais	Locais com baixa absorção sonora										
Exemplos de locais	Estúdio de rádio, sala de música, etc.	Recepção, átrio principal de hotel, etc.	Escritório, quarto de hotel										
Níveis de ruído	3 to 7 dB	6 to 10 dB	9 to 13 dB										
Não aparece nada no mostrador do controlo remoto sem fios, os dados do mostrador são pouco visíveis ou os sinais só são recebidos pela unidade interior se o controlo remoto estiver perto.	<p>■ As pilhas estão fracas. Substitua as pilhas e prima o botão Reset (Redefinir).</p> <p>■ Se continuar a não aparecer nada no mostrador mesmo depois de substituir as pilhas, verifique se as pilhas estão colocadas na direcção correcta (+, -).</p>												
A luz de funcionamento junto do receptor do controlo remoto sem fios, na unidade interior, está a piscar.	<p>■ A função de autodiagnóstico entrou em funcionamento para proteger o aparelho de ar condicionado.</p> <p>■ Não tente proceder a reparações neste equipamento. Desligue imediatamente o botão de ligar/desligar e contacte o vendedor. Certifique-se de que comunica ao vendedor o nome do modelo</p>												
O ar quente que sai da unidade interior sai de forma intermitente com o modo de aquecimento desligado ou durante o modo de ventilação.	<p>■ Quando há outra unidade interior a funcionar no modo de aquecimento, a válvula de controlo abre e fecha ocasionalmente, para manter a estabilidade no sistema de ar condicionado. Após algum tempo, esta operação é interrompida. * Se isto provocar um aumento não desejado da temperatura ambiente em divisões pequenas, etc., interrompa temporariamente o funcionamento da unidade interior.</p>												

Amplitude de aplicação

A gama das temperaturas de funcionamento para as unidades interior e exterior das séries Y, R2, Multi-S, é descrita a seguir.

⚠ Aviso:

Se o aparelho de ar condicionado funcionar mas não arrefecer nem aquecer (conforme o modelo) a divisão, entre em contacto com o seu revendedor porque pode haver uma fuga de refrigerante. Quando for feita a reparação, tenha o cuidado de perguntar ao técnico de assistência se há ou não alguma fuga de refrigerante.
O refrigerante introduzido no aparelho de ar condicionado é seguro. Normalmente não há fuga de gás refrigerante, no entanto, se houver uma fuga no interior e o gás entrar em contacto com fogo, aquecedor com ventilador, aquecedor de interior, fogão, etc. serão geradas substâncias perigosas.

11. Specifications

■ Série PLFY-P.VBM-E

Modelo	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Fonte de Alimentação (Voltagem <V> / Frequência <Hz>)	~N/ 220-230-240/50, 220/60						
Capacidade (Arrefecimento/Aquecimento) <kW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Dimensão (Altura) <mm>	258(35)						
Dimensão (Largura) <mm>	840(950)						
Dimensão (Comprimento) <mm>	840(950)						
Peso líquido <kg>	22(6)		23(6)		27(6)		
Valor do Fluxo de Ar da Ventoinha (Baixo-Medium 2-Medium 1-Alto) <m³/min>	11-12-13-14	12-13-14-16	14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30	
Nível de Ruído (Baixo-Medium 2-Medium 1-Alto) <dB>	27-28-29-31	27-28-30-31	28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43	

Observação:

* Temperatura de funcionamento da unidade interna.

Modo de refrigeração: 15 °C bolbo húmido - 24 °C bolbo húmido

Modo de aquecimento: 15 °C bolbo seco - 27 °C bolbo seco

*1 A capacidade de arrefecimento/aquecimento indica o valor máximo durante o funcionamento sob a seguinte condição.

Arrefecimento: Interior 27 °C DB/19 °C WB, Exterior 35 °C DB

Aquecimento: Interior 20 °C DB, Exterior 7 °C DB/6 °C WB

*2 O valor entre parênteses () é referente às GRELHAS.

The content of this notice is valid only in Turkey.

Bu uyarının içeriği sadece Türkiye'de geçerlidir.

Ek
Türkiye

Appendix
Turkey

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksızın değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Anma değerleri için TS EN 814-3 / TS EN 255-4 de T1 iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.
- Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

Ürünün montajı için KlimaPlus A.Ş. yetkili servisine / bayisine başvurunuz



İthalatçı Firma:

KlimaPlus Enerji ve Klima Teknolojileri Pazarlama San. Ve Tic. A.Ş.

FerhatPaşa Mah. G99 Sok. No:46 Kat: 1-2-4 Ataşehir/İSTANBUL
Tel: + 90 216 66 100 66 Faks: + 90 216 661 44 47
info@klimaplus.com.tr <http://www.klimaplus.com.tr>

Servis İstasyonları ve Yedek Parça Temini :

Cihazınızın bakım, onarım ve yedek parça ihtiyaçları için klimanızı satın aldığınız yetkili satıcıya veya yukarıda belirtilen merkez servisimize veya şubemize başvurunuz.

Ünitenin ihtiyaç duyacağı bakım ve onarım parçaları 10 yıl boyunca üretilecektir.

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio, ingresso n. 1, Viale Colleoni, 7

20041 Agrate Brianza (Milano), Italia

Telefon: + 39-039-60531 Faks: + 39-039-6057694

E-mail: info@IT.MEE.COM

www.mitsubishielectric.it

İçindekiler

1. Güvenlik Önlemleri.....	148
2. Parça adları.....	149
3. Ekran Konfigürasyonu.....	150
4. Haftanın Günü ve Saati Ayarlama.....	150
5. Çalışma.....	150
6. Zamanlayıcı.....	155
7. Diğer İşlevler	158
8. İşlev seçimi.....	159
9. Bakım ve temizleme.....	163
10. Arızanın bulunması ve giderilmesi	164
11. Spesifikasiyonları	165

Not:
Bu kullanım kılavuzundaki "Kablolu uzaktan kumada" ifadesi sadece PAR-21MAA içindir.
Diğer uzaktan kumanda ile ilgili bilgiye ihtiyaç duyduğunuzda, lütfen bu kutuda bulunan talimat kitapçığına başvurun.

1. Güvenlik Önlemleri

- Üniteyi monte etmeden önce "Güvenlik Önlemleri"nin hepsi ni okumasınız.
- Güvenlikle ilgili çok önemli noktalar "Güvenlik Önlemleri" nde açıklanmıştır. Lütfen bunlara kesinlikle uyunuz.
- Lütfen sisteme bağlamadan önce elektrik kurumuna haber verin veya onayını alın.

Metinde kullanılan simgeler

⚠ Uyarı:

Kullanıcı açısından yaralanma veya ölüm tehlikesinin önüne geçmek için alınması gereken önlemleri açıklar.

⚠ Dikkat:

Cihazın hasar görmesini önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

Resimlerde kullanılan simgeler

(⊕) :Topraklanması gereken parçaları gösterir.

⚠ Uyarı:

- Genel kullanımına açık olmayan uygulamalar içindir.
- Bu cihaz kullanıcı tarafından monte edilmelidir. Satıcıdan veya başka bir yetkili şirketten cihazı monte etmesini isteyiniz. Eğer cihaz doğru monte edilmezse su kaçağı, elektrik çarpması veya yanın söz konusu olabilir.
- Üniteyenin üzerine hiçbir şey yerleştirmeyiniz veya koymayınız.
- Cihazın üzerine su sıçratmayınız ve elleriniz ıslakken üniteye dokunmayın. Elektrik çarparabilir.
- Cihazın yakınında yanıcı gaz püskürtmeyiniz. Bu, yanına yol açabilir.
- Cihazdan çıkan havaya teması gelebilecekleri yerlere gaz sobası veya baflika açık alevli cihaz koymayınız. Bu, yanmanın tam olarak gerçekleşmemesine yol açabilir.
- Dış ünite çalışırken ön paneli veya vantilatör mahfazasını yerinden çıkarmayınız.
- Üniteyi kesinlikle tek başına tamir etmeye ya da başka bir yere taşıjmaya çalışmayın.
- Aşırı derecede anomal gürültü veya titreflim saptarsanız, cihazı durdurunuz, elektrik şalterini kapatın ve cihazı aldığınız şirkete temas geçiniz.
- Cihazın giriş veya çıkışlarına asla parmaklarınızı veya değnek vb. şeyler sokmayın.
- Tuhafta bir koku duyarsanız cihazı kullanmayın. Elektrik şalterini kapatıp yetkili satıcıya danışınız. Bunun yapılmaması, arızaya, elektrik çarpmasına veya yanına yol açabilir.

- Bu klima çocuklar veya zihnen ehliyetsiz kimseler tarafından gözetimsiz KULLANILMAMALIDIR.
- Küçük çocuklar gözetim altında bulundurularak klimayla oynamalarına imkân verilmemelidir.
- Eğer soğutucu gazı dışarı püskürür veya kaçak yaparsa klima cihazını durdurunuz; odayı iyice havalandırınız ve yetkili satıcınızla temas geçiniz.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu biri tarafından cihaz kullanımına ilişkin talimat ve denetim sağlanmadığı sürece, düşük fiziksel, duyusal ve zihinsel yetenekli veya deneyim ve bilgi birikimi eksik kişilerin (çocuklar dahil) kullanımı için uygun değildir.
- Klimanın montajını yaparken, yerini değiştirirken veya bakımını yaparken soğutucu hatlarını doldurmak için yalnızca belirtilen soğutucuyu (R410A) kullanın. Bu soğutucuya diğer soğutucularla karıştırmayın ve hatlarda hava kalmamasını sağlayın. Havanın soğutucuya karışması, soğutucu hattında anormal bir basınç oluşmasına neden olabilir ve bu da patlamaya veya diğer tehlikelerin ortayamasına neden olabilir.
- Sistem için belirtilenden farklı bir soğutucunun kullanılması mekanik arıza, sistemin bozulmasına veya ünitenin arızalanmasına neden olabilir. Bu durum, en kötü ihtimalde ürün güvenliğinin sağlanması açısından bir engel ortaya çıkarabilir.

⚠ Dikkat:

- Düğmelere basmak için sıvri nesneler kullanmayın; bu, uzaktan kumanda ünitesini zedelemeyebilir.
- Dış ve iç ünitelerin giriş ve çıkışlarının öünü asla kapatmayın veya örtmeyiniz.
- Uzaktan kumandayı kesinlikle benzen, tiner gibi kimyasal maddeler ile silmeyin.
- Üniteyi odayı ya da pencereyi açık bırakarak uzun süre yüksek nemli bir ortamda çalıştmayın. Soğutma modunda ünitenin uzun süre yüksek nemli (% 80 Nispi Nem ve üzeri) bir odada çalıştırılması halinde klima içerisinde yoğunlaşan su damlayabilir ve molybdenleri vs. İslatabilir ya da bunlara zarar verebilir.
- Çalıştırma esnasında üst hava çıkışına ya da alt hava çıkışına damperine dokunmayın. Aksi takdirde yoğuşma meydana gelebilir ve ünitenin çalışması durabilir.

Cihazın atılması

Cihazı atmanız gereki̇ği zaman yetkili satıcınıza danışınız.

2. Parça adları

■ kablolu uzaktan kumanda için

Gösterge Bölümü

Bu açıklamanın kolay anlaşılması için ekranın tüm bileşenleri gösterilmiştir. Gerçek çalışma esnasında sadece ilgili bileşenler görüntülenecektir.

O anki işletimi belirtir

İşletim modunu, vb. gösterir.
* Çok dilde gösterge desteklenmektedir.

"Centrally Controlled" göstergesi

Uzaktan kumandanın çalışmasının ama kontrol tarafından devre dışı bırakıldığını gösterir.

"Timer Is Off" göstergesi

Zamanlayıcının devre dışı olduğunu gösterir.

Sıcaklık Ayarı

Hedef sıcaklığı gösterir.

Haftanın Günü

Haftanın hangi günündeyseniz, o günü gösterir.

Saat/Zamanlayıcı Göstergesi

Basit veya Otomatik Kapanma zamanlayıcısı ayarlanmamışsa, o anki saatı gösterir.
Basit veya Otomatik Kapanma zamanlayıcısı ayarlanmışsa, kalan süreyi gösterir.

MITSUBISHI ELECTRIC

TIME SUN MON TUE WED THU FRI SAT
TIMER 00 : 00 Hr ON AFTER OFF
AFTER 00 : 00 ERROR CODE 888 °FC
ONLY1Hr.

FUNCTION FILTER WEEKLY SIMPLE AUTO OFF

Yukarı/Aşağı Hava Yönü göstergesi

↗ göstergesi hava akımı çıkış yönünün gösterir.

"One Hour Only" göstergesi

Hava akımı SERİN ya da KURU mod sırasında Düşük ve aşağı yönü olarak ayarlanmışa görüntülenen. (İşletim modele göre farklılık gösterir.)

Göstergi bir saat sonra kapanır ve hava akım yönü de değişir.

Ortam Sıcaklığı göstergesi

Ortam sıcaklığını gösterir. Oda sıcaklığı gösterge aralığı 8 - 39 °C'dir. Sıcaklık 8 °C'den az veya 39 °C'den fazla ise gösterge yanıp sönecektir.

Izgara göstergesi

Salınım izgarasının hareketini gösterir. Izgara sabit görünmez.

(Power On göstergesi)

Cihazın açık olduğunu gösterir.

"Sensor" göstergesi

Uzak sensörü kullanıldığında görünen.

"Locked" göstergesi

Uzaktan kumanda düğmelerinin kilitli olduğunu gösterir.

"Clean The Filter" göstergesi

Filtrenin temizlenme zamanının geldiğini gösterir.

Zamanlayıcı göstergeleri

İlgili zamanlayıcı ayarlandığında gösterge görünür.

Fan Hızı göstergesi

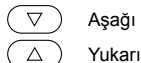
Seçilen fan hızını gösterir.

Havalandırma göstergesi

Cihaz Havalandırma modunda çalışırken görünür.

Kumanda Bölümü

Sıcaklık Ayarlama düğmeleri



Aşağı

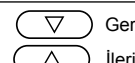


Yukarı

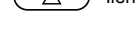
Zamanlayıcı Menü düğmesi (Monitör/Ayar düğmesi)

Mod düğmesi (Dönüş düğmesi)

Zaman Ayarlama düğmeleri



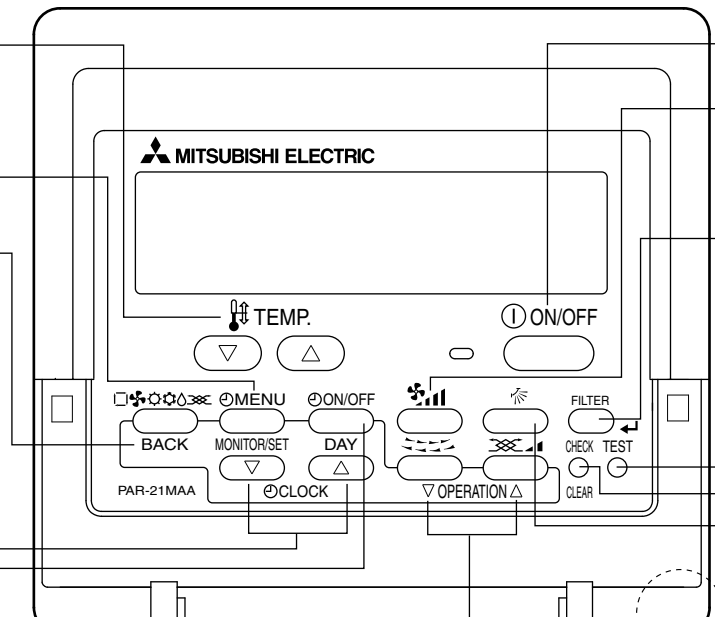
Geri



İleri

Zamanlayıcı Açıma/ Kapama düğmesi (Gün Ayarı düğmesi)

Kapağı açılması



ON/OFF düğmesi

Fan Hızı düğmesi

Filtre ↲ düğmesi (↔ düğme)

Test Çalıştırma düğmesi

Kontrol düğmesi (Temizleme düğmesi)

Hava Akımı Yukarı/ Aşağı düğmesi

Izgara düğmesi (▽ İşletim düğmesi)

Önceki işletim numarasına.

Havalandırma düğmesi (△ İşletim düğmesi)

Sonraki işletim numarasına.

Bütünleşik sıcaklık sensörü

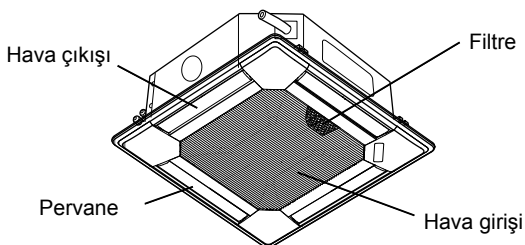
Not:

- "PLEASE WAIT" (LÜTFEN BEKLEYİN) mesajı
Bu mesaj, iç mekan ünitesine güç verildiğinde veya ünite bir güç kesintisinden çıkıştıysa yaklaşık 3 dakika süre ile görüntülenir.
- Yanıp sönen çalışma modu ekranı
Çoklu iç ünitelerin tek bir dış üniteye bağlanması ve bir iç ünite için başka bir iç ünitenin mevcut çalışma modundan farklı bir çalışma modunun seçilmesi durumunda çalışma modu ekranı yanıp sönmeye başlayacaktır. Diğer iç ünitenin çalışma modu ile aynı çalışma modunu seçin.
- "NOT AVAILABLE" (MEVCUT DEĞİL) mesajı
Bu mesaj, iç ünitede olmayan bir işlevle ait bir düğmeye bastığınızda görüntülenir.
Çoklu iç üniteleri çalıştırmak için aynı uzaktan kumandanın kullanılması durumunda, ana iç ünite seçilmiş fonksiyon ile donatılmamış ise bu mesaj görüntülenecektir.
- Oda sıcaklığı ekranı
Oda sıcaklığını ölçmek için iç ünite sıcaklık sensörleri ya da uzaktan kumanda sıcaklık sensörü seçilebilir. İç ünite sıcaklık sensörleri başlangıç ayarıdır. Oda sıcaklığını ölçmek için iç ünite sıcaklık sensörlerinin seçilmesi durumunda, ana iç ünitede ölçülen oda sıcaklığı, çoklu iç üniteleri çalıştıran uzaktan kumanda üzerinde görüntülenecektir.

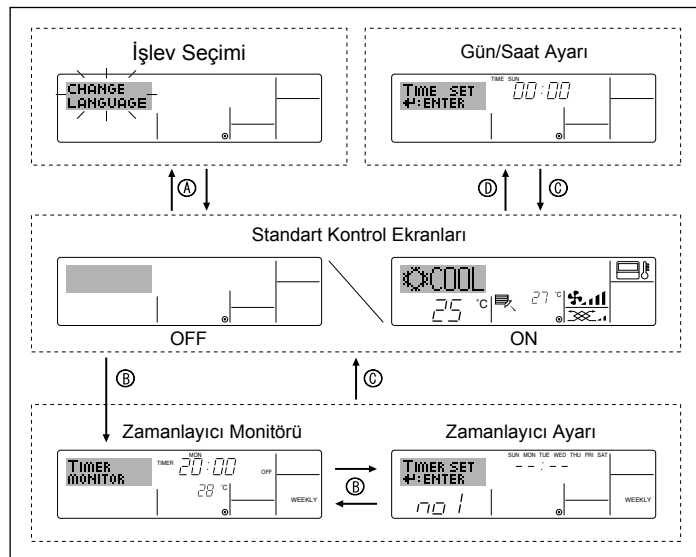
2. Parça adları

■ İç Ünite

	PLFY-P-VBM-E
Fan aşamaları	4 basamak
Pervane	Salınımı otomatik
Izgara	-
Filtre	Uzun ömrü
Filtre temizleme göstergesi	2.500 Saat



3. Ekran Konfigürasyonu



<Ekran Türleri>

Ekran dili Türkçe ayarlanamamaktadır. Bu sebeple, bu kitapçıkta ekranlarda ilk ayıranan dil, İngilizce görülmektedir.

- İşlev Seçimi: Uzaktan kumanda da yapılabilecek işlevler ve aralıkları ayarlar (zamanlayıcı işlevleri, işletim sınırlamaları, vb.)
- Gün/Saat Ayarı: Haftanın hangi gününde seniz, o günü veya o anı saatini ayarlar.
- Standart Kontrol Ekranları: Klima sisteminin işletim durumunu gösterir ve ayarlar.
- Zamanlayıcı Monitörü: O anda ayarlı olan zamanlayıcıyı gösterir (haftalık zamanlayıcı, basit zamanlayıcı veya Otomatik Kapanma zamanlayıcısı)
- Zamanlayıcı Ayarı: Zamanlayıcılarından birinin çalıflmasını ayarlar (haftalık zamanlayıcı, basit zamanlayıcı veya Otomatik Kapanma zamanlayıcısı).

<Ekran Değiştirme>

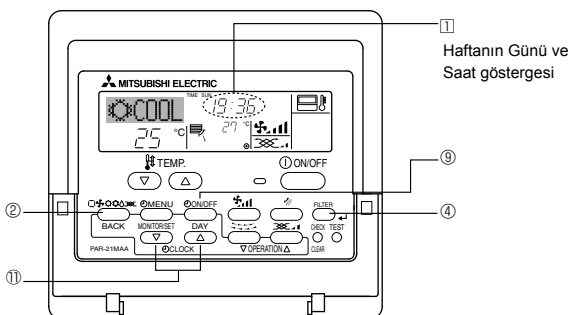
Buraya gitmek için Ⓛ : Mod düğmesini basılı tutarak Zamanlayıcı Açıma/Kapama düğmesine 2 saniye basın.

Buraya gitmek için Ⓜ : Zamanlayıcı Menü düğmesine basın.

Buraya gitmek için Ⓝ : Mod düğmesine (Dönüş düğmesi) basın.

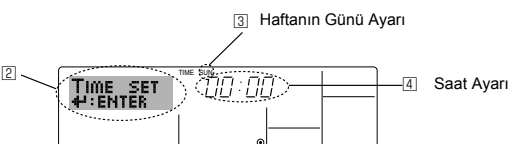
Buraya gitmek için Ⓞ : Saat Ayarı düğmelerinden birine (▽ veya △) basın.

4. Haftanın Günü ve Saati Ayarlama



Not:

İşlev Seçiminde saat devre dışı bırakılmışsa, gün ve saat görünmez.



1. Göstergenin görünmesi için ▽ veya △ Saat Ayarı ④ düğmesine basın [②].

2. Günü ayarlamak için, Zamanlayıcı Açık/Kapalı (Günü Ayarla) düğmesine ⑨ basın.

* Her basılısta gün gösterildiği gibi ilerler [③]:

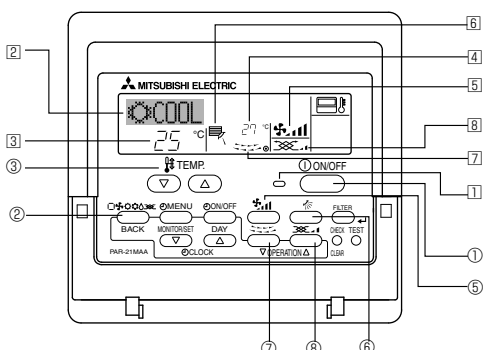
Sun → Mon → ... → Fri → Sat.

3. Saati ayarlamak için gerekli Saat Ayar düğmesine ⑪ basın.

* Düğmeye basılı tuttuğunuzda süre (④) ilk olarak birer dakikalık aralıklarla, daha sonra onar dakikalık aralıklarla ve son olarak birer saatlik aralıklarla artacaktır.

4. 2. ve 3. adımlarda uygun ayarları yaptıktan sonra, değerleri kilitlemek için Filtre ↲ düğmesine ④ basın.

5. Çalışma



5.1. Açıma/Kapama

<Çalıştırmayı Başlatmak İçin>

- ON/OFF düğmesine ① basın.

• AÇIK lambası ☐ ve gösterge alanı ışığı yanar.

Not:

- Ünite yeniden başlatıldığından, başlangıç ayarları aşağıdaki gibi olur.

	Uzaktan Kumanda ayarları
Mod	Son ayar
Sıcaklık ayarı	Son ayar
Fan hızı	Son ayar
Hava akımı yukarı/aşağı	Son ayar

5. Çalıştırma

<Çalışmayı Durdurmak İçin>

- ON/OFF düğmesine ① tekrar basın.
 - AÇIK lambası ② ve göstergesi alanı ışığı söner.

Not:

Çalışma sırasında cihazı kapattıktan hemen sonra ON/OFF (açma/kapama) düğmesine bassanız bile klima cihazı yaklaşık üç dakika süreyle çalışmaya başlamaz. Bunun amacı cihazın içaksanının hasar görmesini önlemektir.

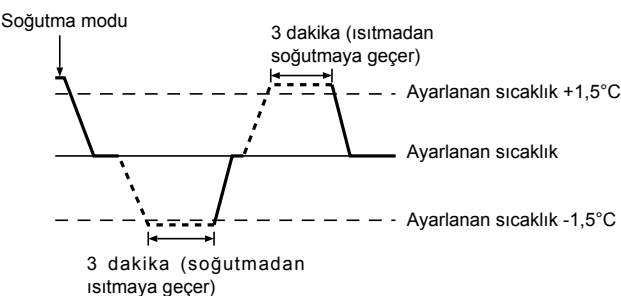
5.2. Mode select

Çalışma modu (□○○○○○) düğmesine ② basarak çalışma modunu seçin ③.

- ☀ Soğutma modu
- ↓ Kurutma modu
- ↙ Fan modu
- ↖ Isıtma modu
- ↔ Otomatik (soğutma/isıtma) mod

Otomatik işletim

- Oda sıcaklığı ayarlanan bir ısıya göre çok yüksekse soğutma işlemi, çok düşükse ısıtma işlemi başlar.
- Otomatik işletim sırasında oda sıcaklığı ayarlanmış sıcaklığın 1,5 °C veya daha fazla üzerine çıkar ve 3 dakika boyunca böyle kalırsa klima soğutma moduna geçer. Benzer bir biçimde oda sıcaklığı 3 dakika boyunca ayarlanmış sıcaklığın 1,5 °C veya daha altında kalırsa klima ısıtma moduna geçer.



- Oda sıcaklığı sabit bir etkili sıcaklık sağlamak için otomatik olarak ayarlandırdığınız arzulanan sıcaklığa erişildiğinde soğutma işlemi ayarlanan oda sıcaklığından birkaç derece daha soğuk ve ısıtma işlemi de birkaç derece daha sıcak olarak gerçekleştirilir (otomatik enerji tasarrufu işlemi).

5.3. Sıcaklığını ayarlamak

► Oda sıcaklığını azaltmak için:

Gerekirse, istediğiniz sıcaklığı ayarlamak için □ düğmesine ③ basınız. Seçilen sıcaklık görüntülenir ④.

► Oda sıcaklığını yükseltmek için:

Gerekirse, istediğiniz sıcaklığı ayarlamak için □ düğmesine ③ basınız. Seçilen sıcaklık görüntülenir ④.

• Ayarlanabilecek sıcaklık değerleri:

Soğutma ve Kurutma: 19 - 30 °C

Isıtma: 17 - 28 °C

Otomatik: 19 - 28 °C

- Ekran, kullanıcuya oda sıcaklığının görüntülenen sıcaklıktan düşük ya da yüksek olduğunu göstermek için 8 °C'de ya da 39 °C'de yanıp sömeye başlayacaktır.

5.4. Fan hızını ayarlamak

- Sistem çalışırken, Fan Hızı düğmesine ⑤ gereken sayıda basın.
 - Düğmeye her basıldığından güç değişir. O anda seçilen hız ⑥ üzerinde gösterilir.
 - Değişime sırası ve kullanılabilir ayarlar şöyledir.

Fan hızı	Ekran				
	hızlı 1	hızlı 2	hızlı 3	hızlı 4	Auto
4 hızlı + Otomatik	→ ☀	→ ☀ ↗	→ ☀ ↗ ↗	→ ☀ ↗ ↗ ↗	→ ☀ ↗ ↗ ↗ ↗

Not:

- Aflağidakı durumlarda, ünitein gerçek fan hızı uzaktan kumanda göstergesinde görünen hızdan farklı olur.
 1. Göstergede "STAND BY" veya "DEFROST" mesajı varsa.
 2. Isı değiştiricinin sıcaklığı ısıtma modundayken döflük bir seviyedeyse. (Örneğin ısıtma işleminin başlamasının hemen ardından)
 3. ISI modunda, oda ortam sıcaklığı sıcaklık ayarından yüksek olduğunda.
 4. Cihaz KURUTMA modundayken.

5.5. Hava akım yönünün ayarlanması

<Hava Akımı Yukarı/Aşağı Yönüne Değiştirmek İçin>

- Cihaz çalışırken, Hava Akımı Yukarı/Aşağı düğmesine ⑥ gereken sayıda basın.

- Düğmeye her basıldığından yön değişir. O andaki yön ⑦ üzerinde gösterilir.
- Değişime sırası ve kullanılabilir ayarlar şöyledir.

Ekran	Salınım	Auto	1	2	3	4	5
	→ ↗ ↘ ↙ ↛ ↝ ↜ ↞	→ ↗ ↘ ↙ ↛ ↝ ↜ ↞	→ ↗ ↘ ↙ ↛ ↝ ↜ ↞	→ ↗ ↘ ↙ ↛ ↝ ↜ ↞	→ ↗ ↘ ↙ ↛ ↝ ↜ ↞	→ ↗ ↘ ↙ ↛ ↝ ↜ ↞	→ ↗ ↘ ↙ ↛ ↝ ↜ ↞

*Salınım işletimi sırasında, ekrandaki yön göstergesi cihazın yön kanatları ile eşzamanlı olarak değişmez.

Not:

- Aşağıdakı durumlarda, ünitein gerçek hava yönü uzaktan kumanda göstergesinde görüneninden farklı olur.
 1. Göstergede "STAND BY" veya "DEFROST" mesajı varsa.
 2. Isıtıcı modu başlatıldıkten hemen sonra (sistem mod değişikliğinin uygulanmasını beklerken).
 3. Isıtıcı modunda, oda ortam sıcaklığı sıcaklık ayarından yüksek olduğunda.

5.6. Havalandırma

► LOSSNAY kombinasyonu için

5.6.1. kablolu uzaktan kumanda için

- Havalandırmayı iç ünite ile birlikte çalıştırmak için:

■ ON/OFF düğmesine basın ①.

- Havalandırma göstergesi ekranda ⑧ görünür. Artık iç ünite her çalıştığından havalandırma otomatik olarak çalışır.

- Havalandırmayı sadece iç ünite kapalı olduğunda çalıştırmak için:

■ İç ünite kapalı olduğunda Havalandırma Ünitesine ⑨ basın.

- Açık lambası (⑩) ve Havalandırma göstergesi (⑪) yanar.

- Havalandırma gücünü değiştirmek için:

■ Havalandırma düğmesine ⑫ gereken sayıda basın.

- Düğmeye her basıldığından ayar aşağıdaki biçimde değişir.

Düşük	↔	Yüksek	↔	Ekran yok (Durdurma) (KAPALI)
-------	---	--------	---	-------------------------------

Not:

Bazı model konfigürasyonlarında iç ünite üzerindeki fan, havalandırma bağımsız olarak çalışacak şekilde ayarlanıa bile çalışmaya başlayacaktır.

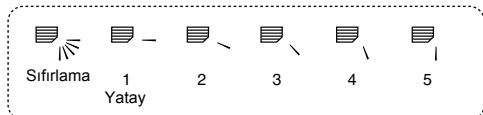
5. Çalıştırma

<Sabit yukarı/aşağı hava akış yönünün ayarlanması için (Sadece kablolu uzaktan kumanda için)>

PLFY-BMiçin sadece özel çıkış aşağıda belirtilen prosedür takip edilebilir bir yöne ayarlanabilir. Bir kere sabitlendikten sonra klimanın her açılışında sadece ayar çıkışı ayarlanacaktır. (Diğer çıkışlar, uzaktan kumanda ile yapılan YUKARI / AŞAĞI hava akış yönü ayarını takip edecektir.)

■ Bazı kelimelerin açıklamaları

- “İç ünitenin Adres No.’su” her bir klimaya verilen sayıdır.
- “Çıkış No.” klimanın her bir çıkışına verilen sayıdır.
(Sağ tarafa bakınız.)
- “Yukarı / Aşağı hava akış yönü” sabitlenecek yöndür (açıdır).



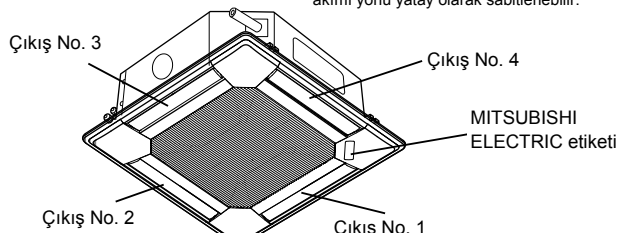
Uzaktan kumanda ayarı

Bu çıkışın hava akımı yönü uzaktan kumandanın hava akımı yönü ayarı ile kontrol edilmektedir.

Sabitleme

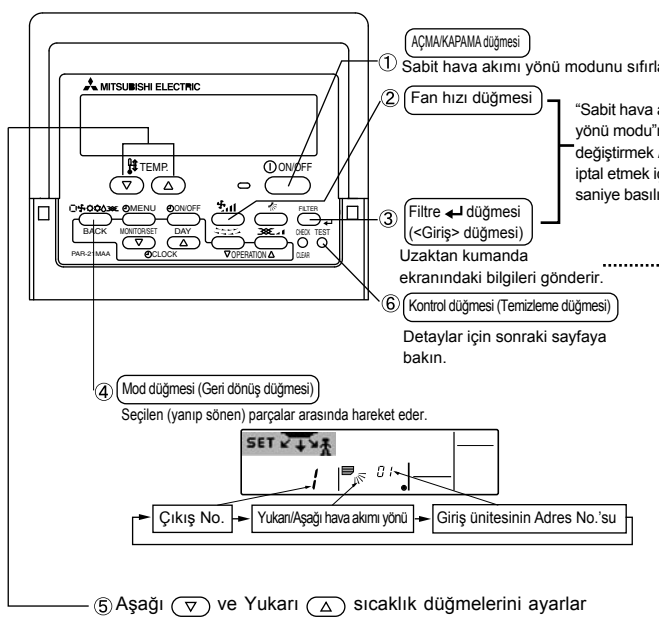
Bu çıkışın hava akımı yönü belirli bir yönde sabitlenmektedir.

* Doğrudan hava akımı gelmesi nedeniyle soğuk hissedilmesi durumunda, hava akımının doğrudan gelmesini engellemek için hava akımı yönü yatay olarak sabitlenebilir.



Not: "0" tüm çıkışları göstermektedir.

İşletim düğmeleri (sabit hava akımı yönü modunda)



■ İç ünitenin Adres No.’su ya da çıkış No’su yanıp sönen düğmeye basıldığında ...

Sadece uzaktan kumandaladaki No. klima ve bunun çıkışı hava akımı yönünün 5 konumuna ayarlanır.
(Diğer çıkışlar kapalıdır.)
Ayarlanacak klimayı ve çıkışını belirtmek için kullanılmaktadır.

■ Yukarı/Aşağı hava akımı yön göstergesi yanıp sönerken düğmeye basıldığında

Dikkat

Sadece No.’su Uzaktan kumanda yazan klima ve bu klimanın çıkışı yanıp sönen “Yukarı/Aşağı hava akımı yönünde” sabitlenir.
Bu işlem sadece yönün belirlenmesi için kullanılmaktadır.
Dikkat: Dikkat edin, yanlış klimayı ayarlamayın.

⑤ Aşağı (▽) ve Yukarı (△) sıcaklık düğmelerini ayarlar
Seçimi (No.) değiştirir.



5. Çalıştırma

< Ayar İşlemleri >

[1] Klimayı kapatmak ve uzaktan kumandayı "Sabit hava akımı yönü moduna" getirmek için

1. Klimayı kapatmak için AÇMA/KAPAMA ① düğmesine basın.
2. Fan Hızı düğmesine ② ve Filtre ↔ düğmesine ③ aynı anda 2 saniye den fazla basın; bir süre sonra sabit hava akımı yönü moduna geçektir.

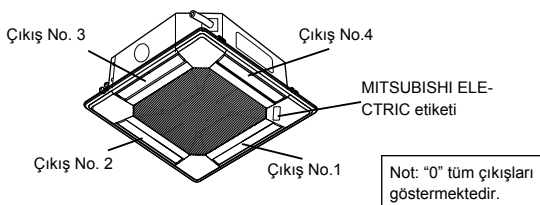
"Sabit hava akımı yönü modu" ekranı



* "Sabit hava akımı yönü moduna" geldikten sonra hava aşağıda doğru üflenir.

[2] Ayarlanacak çıkışı seçmek ve tanımlamak için

1. Çıkış No.'su yanıp sönen numarayı değiştirmek için Sıcaklık Ayarı düğmesine ⑤ basın. Ayarlamak istediğiniz çıkış No.'sunu seçin.



2. Uzaktan kumandaladaki bilgileri göndermek için Filtre ↔ düğmesine ③ basın.

3. 15 saniye bekleyin. Klima nasıl çalışıyor?

- Sadece seçilen çıkıştan çıkan hava aşağı doğru üfleniyor.
- [3] nolu aşamaya geçin.
- Yanlış çıkıştan çıkan hava aşağı doğru üfleniyor.
 - 1. aşamayı ve ayar işlemini tekrarlayın.
- Tüm çıkışlar kapalı.
 - Klima sayısı (iç ünitenin Adres No.'su) yanlıştır. "Klima No.'sunu bulmak için" başlıklı bölümde bakın.

[3] Hava akımı yönünü sabitlemek için

- 1.Yukarı/Aşağı hava akım yönü göstergesinin yanıp sönmesi için Mod düğmesine (Geri dönüş düğmesi) ④ basın.
- 2.Ayarlanacak yön seçilene kadar Sıcaklık Ayarı düğmesine ⑤ basın.
- 3.Uzaktan kumandaladaki bilgileri klimaya göndermek için Filtre ↔ düğmesine ③ basın.

4.15 saniye bekleyin. Klima nasıl çalışıyor?

- Hava akımı yönü seçilen yönde ayarlanmış.
- Sabitleme ayarı tamamlanmıştır ([4] nolu aşamaya geçin.)
- Hava akımı yönü yanlış yönde ayarlanmış.
- 2. aşamayı ve ayar işlemini tekrarlayın.

[4] "Sabit hava akımı yönü modu"nu iptal etmek için

- 1."Sabit hava akımı yönü modu"nu iptal etmek için AÇMA/KAPAMA düğmesini ① saniye basılı tutun. "Sabit hava akımı yönü modu" Fan Hızı düğmesine ② ve Filtre ↔ düğmesine ③ aynı anda 2 saniye basıldığında da iptal edilebilir.
- 2."Sabit hava akımı yönü modu"nun iptal edilmesini takip eden 30 saniye içerisinde uzaktan kumandayı çalıştırmayın. Çalıştırılsa bile kumanda yanıt vermeyecektir.

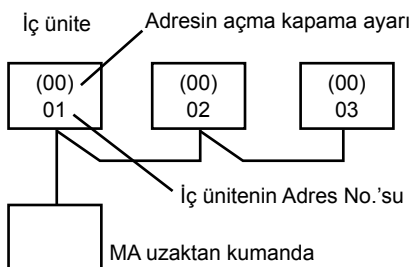


5. Çalıştırma

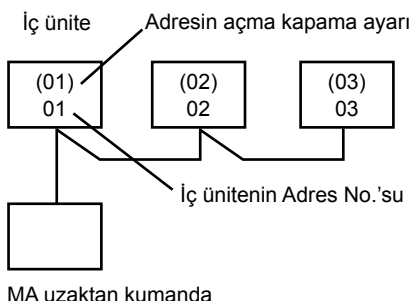
■ Klima No.'sunu bulmak için

- Her bir klimanın kendi iç ünite Adres No.'su bulunmaktadır (Aşağıdaki örneğe bakın).
- İç ünitenin Adres No.'su "01" ile "50" arasında değişmektedir.
- Ayarlanacak klima No.'sunu bulmak için aşağıdaki prosedürlere bakın.
Klima No.'su, iç ünite Adres No.'su birbiri ardına değiştirilerek hava akımı yönünden bulunmaktadır.

Örnek) Sistem yapısı



Adresin Açma kapama ayarı "00" a ayarlandığında iç ünitenin adres No.'su otomatik olarak verilecektir.

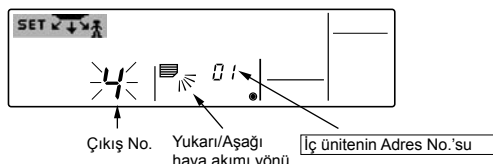


Adresin Açma kapama ayarı "00" a ayarlandığında, adresin açma kapama ayarı da iç ünitenin adres No.'su olacaktır.

< Klima No.'su bulma işlemi >

[1] İç ünitenin Adres No.'sunu kontrol etmek için

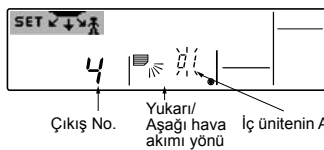
1. Mod düğmesine (Geri dönüş düğmesi) ④ basın; iç ünitenin Adres No.'su yanıp sönmeye başlayacaktır.
- Sıcaklık Ayar düğmesini ⑤ kullanarak bir sonraki adres No.'sunu ayarlayın.



2. Uzaktan kumandadaki bilgileri göndermek için Filtre ↔ düğmesine ③ basın.
3. 15 saniye bekleyin. Klima nasıl çalışıyor?
→ Sadece No.'su uzaktan kumandada görüntülenen çıkıştan gelen hava aşağı doğru üfleniyor.
→ İç ünitenin Adres No.'su 01 klima No.'sudur.
→ Tüm çıkışlar kapalı.
→ [2] nolu aşamaya geçin.

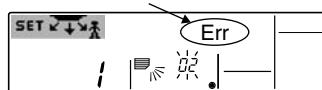
[2] İç üniten Adres No.'sunu birbiri ardına değiştirerek kontrol etmek için (Maksimum üniten no.'su 50'dir)

1. Mod düğmesine (Geri dönüş düğmesi) ④ basın; iç ünitenin Adres No.'su yanıp sönmeye başlayacaktır.



Sıcaklık Ayar düğmesini ⑤ kullanarak bir sonraki adres No.'sunu ayarlayın.

2. Uzaktan kumandadaki bilgileri göndermek için Filtre ↔ düğmesine ③ basın.
3. Gönderdikten sonra 15 saniye bekleyin. Klima nasıl çalışıyor?
→ Sadece No.'su uzaktan kumandada görüntülenen çıkıştan gelen hava aşağı doğru üfleniyor.
→ Uzaktan kumandada görüntülenen No. klima No.'sudur (Kontrol işlemi tamamlanmıştır).
→ Tüm çıkışlar kapalı.
→ [1] nolu aşamayı tekrarlayın ve bu prosedür ile devam edin.
→ Uzaktan kumandada "Err" görüntülenir.
→ Bu grup iç ünitenin bu adres No.'sına sahip değildir. ([1] nolu aşamaya geçin ve devam edin.)



Sabitlenen ayarları temizlemek için

Sabitlenen tüm ayarları temizlemek (fabrika ayarlarına dönmek) için sabit hava akımı yönü modunda iken kontrol düğmesini (temizleme düğmesi) ⑥ 3 saniyeden daha uzun bir süre basılı tutun. Uzaktan kumanda ekranı yanıp sönmeye başlayacak ve ayar bilgileri temizlenecektir.

Not:

Bu işlem uzaktan kumandaya bağlı olan tüm klimaların sabit ayar bilgilerini siler.

6. Zamanlayıcı

6.1. Kablolu uzaktan kumanda için

Üç tip zamanlayıcıdan hangisinin kullanılaçğını seçmek için işlev Seçimi kullanabilirsiniz: ① Haftalık zamanlayıcı, ② Basit zamanlayıcı veya ③ Otomatik Kapanma zamanlayıcısı.

6.1.1. Haftalık Zamanlayıcı

■ Haftalık zamanlayıcı haftanın her günü için sekize kadar çalışma için ayarlanabilir.

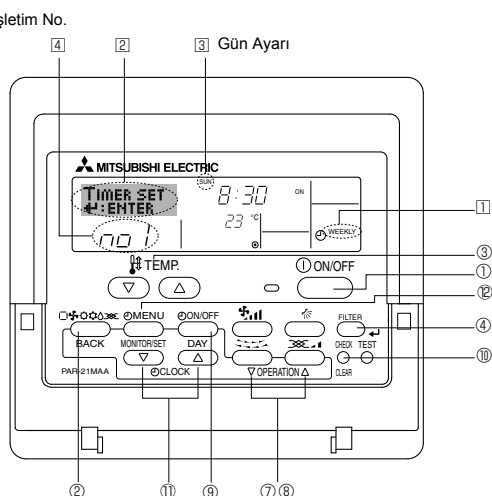
- Her çalışma şunlardan herhangi birini içerebilir: AÇMA/KAPAMA zamanı ile birlikte sıcaklık ayarı, sadece AÇMA/KAPAMA zamanı veya sadece sıcaklık ayarı.
- Bu zamanlayıcıda ayarlanmış olan saatte, klima zamanlayıcı tarafından belirlenmiş olan işlemi yapar.

■ Bu zamanlayıcı için zaman ayarı birimi 1 dakikadır.

Not:

*1. Haftalık Zamanlayıcı/Basit Zamanlayıcı/Otomatik Kapanma aynı anda kullanılamaz.

*2. Şu koşullardan biri geçerli olduğunda haftalık zamanlayıcı çalışmaz.
Zamanlayıcı özelliği kapalı; sistem olağanüstü bir durumda; test çalışması sürükme; uzaktan kumanda oto-kontrol veya tanı yapmakta; kullanıcı bşr işlev ayarlaması yapmakta; kullanıcı zamanlayıcı ayarını yapmakta; kullanıcı haftanın günü ve saat ayarını yapmakta; sistem merkezi kontrol altında. (Özellikle, sistem bu durumlarda devre dışı olan işlemleri (ünite açık, ünite kapalı veya sıcaklık ayarı) yapmaz.)



<Haftalık Zamanlayıcının Ayarlanması>

1. Standart kontrol ekranında olduğunuzdan ve ekranda haftalık zamanlayıcı göstergesinin ① göründüğünden emin olun.
2. Ekranda "Set Up" yazısı ② görünene kadar Zamanlayıcı Menü düğmesine ③ basın. (Düğmeye her basıldığında göstergesi "Set Up" ve "Monitor" arasında geçiş yapar.)
3. Günü ayarlamak için, Zamanlayıcı Açık/Kapalı düğmesine ⑨ basın. Her basılışta göstergesi ③ aşağıda gösterildiği sıraya ilerler. "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" → "Sun" → ... → "Fri" → "Sat" → "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"...
4. Uygun işletim numarasını (1 – 8) ④ seçmek için ▽ veya Çalıştırma △ düğmesine ⑦ veya ⑧ gerekken sayıda basın.

* 3 ve 4 Adımlarda girdikleriniz aşağıda gösterilen matristeki hücrelerden birini seçer.

(Soldaki uzaktan kumanda göstergesi, aşağıda gösterilen değerlerle Pazar günü için İşletim 1 ayarını yaptıgınızda ne görüneceğini göstermektedir.)

Ayar Matrisi

İşlet. No.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	<ul style="list-style-type: none"> • 8:30 • ON • 23 °C 			
No. 2	<ul style="list-style-type: none"> • 10:00 • OFF 	<ul style="list-style-type: none"> • 10:00 • OFF 	<ul style="list-style-type: none"> • 10:00 • OFF 	<ul style="list-style-type: none"> • 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Pazar günü için İşletim 1 ayarları>
Klimayı saat 8:30'da başlat, sıcaklık ayarı 23 °C.

<Her gün için İşletim 2 ayarları>
Klimayı saat 10:00'da kapat.

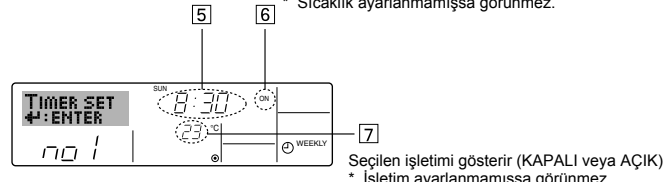
Not:

Günü "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" şeklinde ayarlayarak, her gün aynı saatte aynı işlemi yapılmasını sağlayabilirsiniz.

(Örnek: Haftanın tüm günlerini iptal etmek için aynı şekilde yukarıdaki İşletim 2.)

<Haftalık Zamanlayıcının Açılması>

Zaman ayarını gösterir Sıcaklık ayarını gösterir
* Sıcaklık ayarlanmamışsa görünmez.



5. İstediğiniz zamanı (⑤) seçmek için Saat Ayarı düğmesine ⑪ gereken sayıda basın.

* Düğmeyi basılı tuttukça, saat önce dakika, sonra on dakika, sonra da bir saatlik aralıklarla artar.

6. İstediğiniz işletimi (⑥) seçmek için ON/OFF düğmesine ① basın.

* Her basılışta ayar aşağıda gösterildiği sıraya ilerler: göstergesi yok (ayar yok) → "ON" → "OFF"

6. Zamanlayıcı

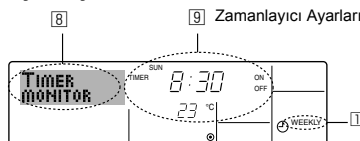
7. İstediğiniz sıcaklığı (7) ayarlamak için uygun Sıcaklık Ayarı düğmesine (3) basın.
 - * Her basılışta ayar aşağıda gösterildiği sırada ilerler: gösterge yok (ayar yok) \leftrightarrow 24 \leftrightarrow 25 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 29 \leftrightarrow 30 \leftrightarrow 12 \leftrightarrow ... \leftrightarrow 23 \leftrightarrow gösterge yok.
 - (Kullanılabilir aralık: Sıcaklık ayar aralığı 12 °C - 30 °C'dir. Ancak, sıcaklığın gerçekte kontrol edilebildiği aralık bağlı olan ünite tipine göre değişir.)
8. 5, 6 ve 7 adımlarda uygun ayarları yaptıktan sonra, değerleri kilitlemek için Filtre \leftrightarrow düğmesine (4) basın.
Seçilen işletim için o an ayarlanmış değerleri temizlemek için, Kontrol (Temizle) düğmesine (10) bir kez basıp hemen serbest bırakın.
 - * Ekranda görünen zaman ayarı “—” olarak değişir ve Açma/ Kapatma ve sıcaklık ayarı göstergeleri görünmez olur.
(Tüm haftalık zamanlayıcı ayarlarını temizlemek için Temizle düğmesine (10) basıp iki saniye veya daha fazla basılı tutun. Ekran daha sonra yanıp sönmeye başlar; bu da tüm ayarların silindiğini gösterir.)

Not:

Filtre \leftrightarrow düğmesine (4) basmadan önce Mod (Dönüş) düğmesine (2) basarın, yeni girdiğiniz değerler iptal edilir.
İki veya daha fazla işlemi aynı anda çalıştmayı seçtiyseñiz, sadece İşletim numarası en yüksek olan işlem yapılır.

9. İstediğiniz şekilde gereken sayıda hücreyi doldurmak için 3 ile 8 adımları tekrarlayın.
10. Ayar işlemini tamamlamak ve standart kontrol ekranına dönmek için Mod (Dönüş) düğmesine (2) basın.
11. Zamanlayıcıyı etkinleştirmek için, “Timer Off” göstergesi ekrandan silinene kadar Zamanlayıcı Açık/Kapalı (9) düğmesine basın. **“Timer Off” göstergesinin artık görünmediginden emin olun.**
 - * Herhangi bir zamanlayıcı ayarı yoksa ekranda “Timer Off” göstergesi yanıp sönmeye başlayacaktır.

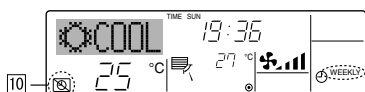
<Haftalık Zamanlayıcı Ayalarının İzlenmesi>



1. Haftalık zamanlayıcı göstergesinin (1) ekranda göründüğünden emin olun.
2. Ekranda “Monitor” yazısı (8) görünene kadar Zamanlayıcı Menü düğmesine (2) basın.
3. İzlemek istediğiniz günü seçmek için, Zamanlayıcı Açık/Kapalı (Günü Ayarla) düğmesine (9) basın.
4. Ekranda gösterilen zamanlayıcı işletim göstergesini (9) değiştirmek için, ∇ veya Δ işletim düğmesine (7) veya (8) gerekli sayıda basın.
 - * Her basılışta zaman ayar sırasıyla, bir sonraki işletmeye geçer.
5. Monitörü kapatmak ve standart kontrol ekranına dönmek için Mod (Dönüş) düğmesine (2) basın.

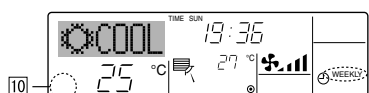
<Haftalık Zamanlayıcının Kapatılması>

Ekranda “Timer Off” yazısı (10) görünene kadar Zamanlayıcı Açıma/kapama düğmesine (9) basın.



<Haftalık Zamanlayıcının Açılması>

“Timer Off” yazısı (10) sönene kadar Zamanlayıcı Açıma/kapama düğmesine (9) basın.



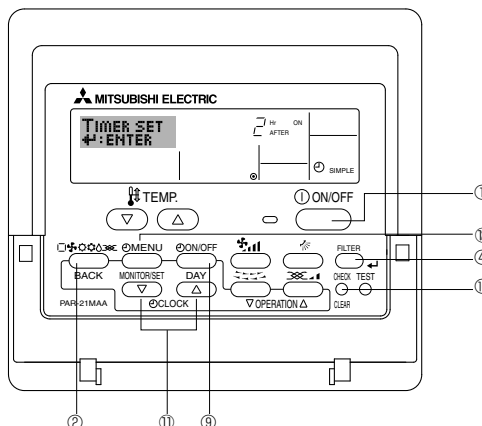
6.1.2. Basit Zamanlayıcı

- Basit zamanlayıcıyı üç şekilde ayarlayabilirsiniz.
 - Sadece başlangıç zamanı: Belirtilen zaman geçince klima çalışmaya başlar.
 - Sadece durma zamanı: Belirtilen zaman geçince klima durur.
 - Başlangıç ve durma zamanları: Belirtilen zaman geçince klima çalışmaya başlar ve sonra durur.
- Basit zamanlayıcı (başlama ve durma) 72 saatlik süre içinde sadece bir kez ayarlanabilir.
Zaman ayarı saatlik artışlarla yapılır.

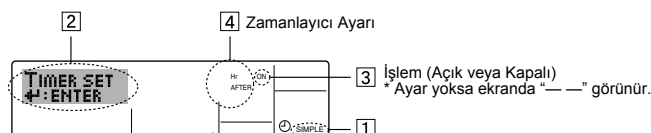
Not:

*1. Haftalık Zamanlayıcı/Basit Zamanlayıcı/Otomatik Kapanma aynı anda kullanılamaz.

*2. Şu koşullardan biri geçerli olduğunda basit zamanlayıcı çalışmaz.
Zamanlayıcı kapalı; sistem olağanüstü bir durumda; test çalışması sürmekte; uzaktan kumanda oto-kontrol veya tanı yapmakta; kullanıcı bir işlev seçmektede; veya sistem merkezi kontrol altında ise. (Bu koşullarda Açıma/ Kapama işlemi devre dışıdır.)



<Basit Zamanlayıcının Ayarlanması>



1. Standart kontrol ekranında olduğunuzdan ve ekranda basit zamanlayıcı göstergesinin (1) göründüğünden emin olun.
Basit Zamanlayıcı dışında bir fley görüneceksen, işlev seçimi zamanlayıcı işlev ayarını kullanarak onu SIMPLE TIMER ayarına getirin (bkz. 8.[4]-3 (3)).
2. Ekranda “Set Up” yazısı (2) görünene kadar Zamanlayıcı Menü düğmesine (2) basın. (Düğmeye her basıldığında göstergesi “Set Up” ve “Monitor” arasında geçiş yapar.)
3. O an geçerli basit zamanlayıcı AÇMA veya KAPAMA ayarını görüntülemek için ON/OFF düğmesine (1) basın. Açılmış zamanına kalan süreyi göstermek için düğmeye bir kez ve Kapanma zamanına kalan süreyi göstermek için düğmeye bir kez daha basın. (AÇMA/KAPAMA göstergesi görünür (3)).
 - * Zamanlayıcı açık “ON”: Belirtilen sayıda saat geçince klima çalışmaya başlar.
 - * Zamanlayıcı kapalı “OFF”: Belirtilen sayıda saat geçince klima çalışmamayı durdurur.
4. (3) üzerinde “ON” veya “OFF” görünürken: (4) üzerinde açılma zamanına (ekranda “ON” görüneceksen) veya Kapanma zamanına (ekranda “OFF” görüneceksen) kalan süreyi ayarlamak için gereken Saat Ayar düğmesine (11) basın.
 - * Kullanılabilir aralık: 1 - 72 saat
5. Hem AÇMA hem de KAPAMA zamanını ayarlamak için 3 ve 4 Adımları tekrarlayın.
 - * AÇMA ve de KAPAMA zamanı aynı değere ayarlanamaz.
6. Geçerli KAPALI veya AÇIK ayarını silmek için: AÇMA veya KAPAMA ayarını görüntüleyin (bkz. adım 3) ve sonra zaman ayarı “—” olarak temizlenene kadar (4) Kontrol (Temizle) düğmesine (10) basın. (Sadece bir AÇMA veya KAPAMA ayarı kullanmak istiyorsanız, kullanmak istediğiniz ayar “—” olarak görünecektir.)

6. Zamanlayıcı

7. Yukarıda 3. ila 6. adımları tamamladıktan sonra, değeri kilitlemek için Filtre ↔ düğmesine ④ basın.

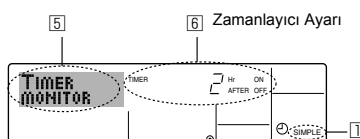
Not:

Filter ↔ düğmesine ④ basmadan önce Mod (Dönüş) düğmesine ② basarsanız, yeni ayarlarınız iptal edilir.

8. Standart kontrol ekranına dönmek için Mod (Dönüş) düğmesine ② basın.

9. Zamanlayıcı geri sayımını baflatmak için, Zamanlayıcı Açıma/Kapama düğmesine ⑨ basın. Zamanlayıcı çalışırken, zamanlayıcı değeri ekranда görünür. Zamanlayıcı değerinin göründüğünden ve doğru değer olduğundan emin olun.

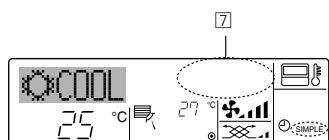
<Geçerli Basit Zamanlayıcı Ayarlarının İzlenmesi>



- Basit zamanlayıcı göstergesinin (1) ekranda göründüğünden emin olun.
- Ekranda "Monitor" yazısı (5) görünene kadar Zamanlayıcı Menü düğmesine ② basın.
 - AÇMA veya KAPAMA basit zamanlayıcısı çalışıyorsa, o anki zamanlayıcı değeri ⑤ üzerinde görünür.
 - AÇMA ve KAPAMA değerlerinin ikisi birden ayarlanmışsa, iki değer döndürümü olarak görünür.
- Monitör ekranını kapatmak ve standart kontrol ekranına dönmek için Mod (Dönüş) düğmesine ② basın.

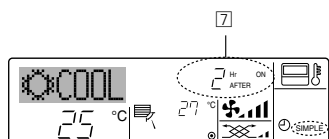
<Basit Zamanlayıcının Kapatılması>

Ekranda (7) zamanlayıcı ayarı görünmez olana kadar Zamanlayıcı Açıma/Kapama düğmesine ⑨ basın.



<Basit Zamanlayıcının Başlatılması>

Ekranda (7) zamanlayıcı ayarı görünür olana kadar Zamanlayıcı Açıma/Kapama düğmesine ⑨ basın.



Örnekler

Basit zamanlayıcıda AÇMA ve KAPAMA değerlerinin ikisi birden ayarlanmışsa, iki değer şöyle görünür.

Örnek 1:

AÇIK süreyi KAPALI süreden daha erken bir zamana ayarlayarak zamanlayıcıyı çalıştırın.

AÇMA Ayarı: 3 saat

KAPAMA Ayarı: 7 saat



Örnek 2:

KAPALI süreyi AÇIK süreden daha erken bir zamana ayarlayarak zamanlayıcıyı çalıştırın.

ACMA Ayarı: 5 saat

KAPAMA Ayarı: 2 saat

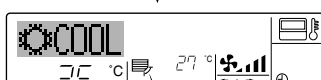


Zamanlayıcı Başlangıcında

Ekranda zamanlayıcının KAPANMA ayarı GÖRÜNÜR (KAPANMA öncesi kalan saat).

Zamanlayıcı Başlangıcından 2 saat sonra

Ekranda zamanlayıcının AÇILMA ayarına değiştir (AÇILMA öncesi kalan saat). Görüntülenen zaman ON ayarı (5 saat) – OFF ayarı (2 saat) = 3 saat.



Zamanlayıcı Başlangıcından 5 saat sonra
Klima açılacak ve kapatılana kadar çalışmaya devam edecektir.

6.1.3. Otomatik Kapanma Zamanlayıcısı

■ Bu zamanlayıcı, klima çalışmaya başladığında geri sayımı başlar ve belirlenen süre geçince klimayı kapatır.

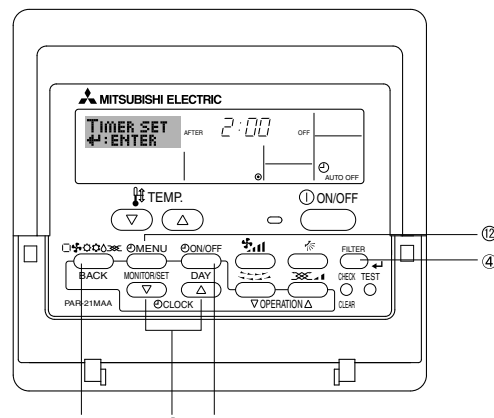
■ Kullanılabilir ayarlar, 30 dakika aralıklarla 30 dakika ile 4 saat arasıdır.

Not:

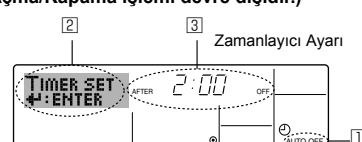
*1. Haftalık Zamanlayıcı/Basit Zamanlayıcı/Otomatik Kapanma aynı anda kullanılamaz.

*2. Şu koşullardan biri geçerli olduğunda Otomatik Kapanma zamanlayıcısı çalışmaz.

Zamanlayıcı kapalı; sistem olagandışı bir durumda; test çalışması sürmekte; uzaktan kumanda oto-kontrol veya tanı yapmakta; kullanıcı bir işlev seçmekte; veya sistem merkezi kontrol altında ise.



(Bu koşullarda Açıma/Kapama işlemi devre dışıdır.)



<Otomatik Kapanma Zamanlayıcısının Ayarlanması>

1. Standart kontrol ekranında olduğunuzdan ve ekranda Otomatik Kapanma zamanlayıcısı göstergesinin (1) göründüğünden emin olun.

Otomatik Kapanma Zamanlayıcısı dışında bir şey görünüyorrsa, işlev seçimi zamanlayıcı işlev ayarını kullanarak onu AUTO OFF TIMER ayarına getirin (bkz. 8.[4]-3 (3)).

2. Ekranda "Set Up" yazısı (2) görünene kadar Zamanlayıcı Menü düğmesini ⑧ basılı tutun.

(Düğmeye her basıldığından gösterge "Set Up" ve "Monitor" arasında geçiş yapar.)

3. KAPANMA zamanını (3) ayarlamak için, uygun Saat Ayarı düğmesine A gereken sayıda basın.

4. Ayarı kilitlemek için Filtre ↔ düğmesine ④ basın.

Not:

Filter ↔ düğmesine ④ basmadan önce Mod (Dönüş) düğmesine ② basarsınız, girdiğiniz değerler iptal edilir.

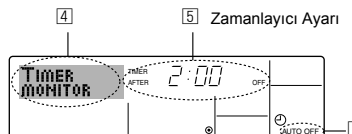
5. Ayarı değiştirmek tamamlanmış ve standart kontrol ekranına dönmek için Mod (Dönüş) düğmesine ② basın.

6. Klima zaten çalışmaktaysa, zamanlayıcı derhal geri sayımı başlar.

Ekranda zamanlayıcı ayarlarının doğru göründüğünden emin olun.

6. Zamanlayıcı

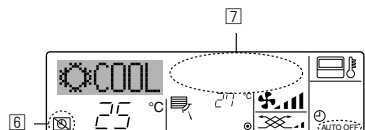
<Geçerli Otomatik Kapanma Ayarının Kontrol Edilmesi>



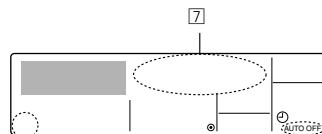
1. "Auto Off" göstergesinin (1) ekranda göründüğünden emin olun.
2. Ekranda "Monitör" yazısı (4) görünene kadar Zamanlayıcı Menü düğmesini (2) basılı tutun.
 - Kapanmaya kalan zamanlayıcı süresi (5) üzerinde görünür.
3. Monitörü kapatmak ve standart kontrol ekranına dönmek için Mod (Dönüş) düğmesine (2) basın.

<Otomatik Kapanma Zamanlayıcısının Kapatılması>

- Ekranda "Timer Off" yazısı (6) görünene ve zamanlayıcı değeri (7) görünmez olana kadar Zamanlayıcı Açıma/kapama düğmesini (9) basılı tutun.

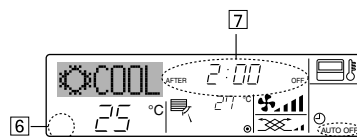


- Ya da klimayı kapatın. Zamanlayıcı değeri (7) ekrandan silinir.



<Otomatik Kapanma Zamanlayıcısının Başlatılması>

- Zamanlayıcı Açıma/Kapama düğmesini (9) 3 saniye basılı tutun. "Timer Off" göstergesi görünmez olur (6) ve zamanlayıcı ayarı ekranda (7) görünür.
- Ya da klimayı açın. Zamanlayıcı değeri (7) ekranda görünür.



7. Diğer İşlevler

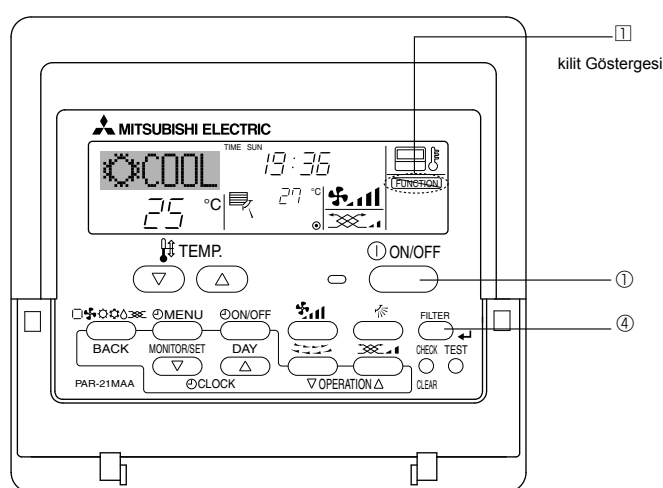
7.1. Uzaktan Kumanda Düğmelerini Kilitleme (Çalıştırma İşlev limiti)

■ İsterseniz, uzaktan kumanda düğmelerini kilitleyebilirsiniz. Kilitlenecek türleri seçmek için uzaktan kumandanın İşlev Seçimini kullanabilirsiniz. (Kilit tipi seçimi hakkında bilgi için, bkz. bölüm 8, madde [4]-2 (1).) Özellikle, şu iki kilit tipinden birini kullanabilirsiniz.

- ① Lock All Buttons:
Uzaktan kumandanın tüm düğmelerini kilitler.
- ② Lock All Except ON/OFF:
ON/OFF düğmesi dışında tüm düğmeleri kilitler.

Not:

Düğmelerin kilitlendiğini göstermek için ekranda "Locked" göstergesi görünür.

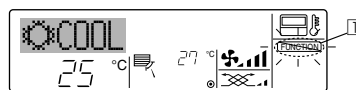


<Düğmelerin Kilitlenmesi>

1. Filtre düğmesini (4) basılı tutarak, ON/OFF düğmesini (1) 2 saniye basılı tutun. Ekranda "Locked" göstergesi görünür (1) ve kilitleme yapıldığını belirtir.
 - * Kilitleme İşlev Seçiminde devre dışı bırakılmışsa, yukarıda belirtilen düğmelere bastığınızda ekranda "Not Available" mesajı görünür.



- Kilitlenmiş bir düğmeye bastığınızda ekranda "Locked" göstergesi (1) yanıp söner.



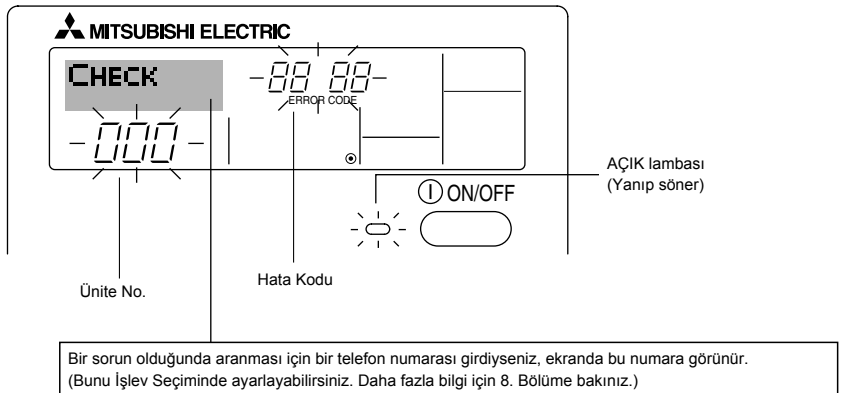
<Düğmelerde Kilidin Kaldırılması>

1. Filtre düğmesini (4) basılı tutarak, "Locked" yazısı (1) ekrandan silinenne kadar ON/OFF düğmesini (1) 2 saniye basılı tutun.



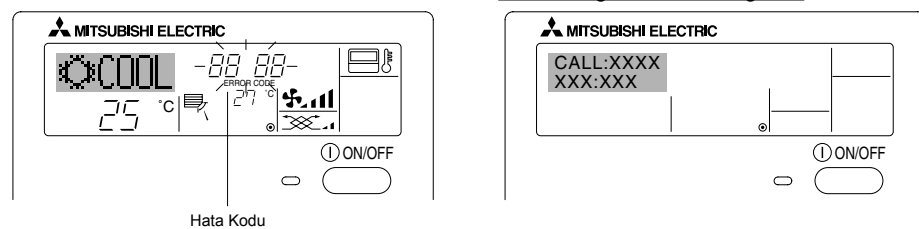
7. Diğer İşlevler

7.2. Hata Kodları göstergesi



- AÇIK lambası ve hata kodu aynı anda yanıp söñyorsa; Klimanın bozuk olduğunu ve işletimin durduğunu (ve devam edemeyeceğini) gösterir. Belirtilen ünite numarasını ve hata kodunu not edin, sonra, klimayı kapatıp bayiiniñi veya servisi arayın.

Kontrol düğmesine basıldığında:



- Sadece hata kodu yanıp söñyorsa (AÇIK lambası yanarken): İşletim devam ediyor, ama sistemde bir sorun olabilir. Bu durumda, hata kodunu not edin, sonra bayiiniñi veya servisi arayın.
- Bir sorun olduğunda aranması için bir telefon numarası girdiyseniz, ekranda bu numaranın görünmesi için Kontrol düğmesine basın. (Bunu İşlev Seçiminde ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için 8. Bölüme bakınız.)

8. İşlev seçimi

Uzaktan kumada işlev seçimi

Aşağıdaki uzaktan kumanda işlevlerinin ayarları, uzaktan kumanda işlev seçim modu kullanılarak değiştirilebilir. Ayarları, gerek duyuðunuzda değiştirebilirsiniz.

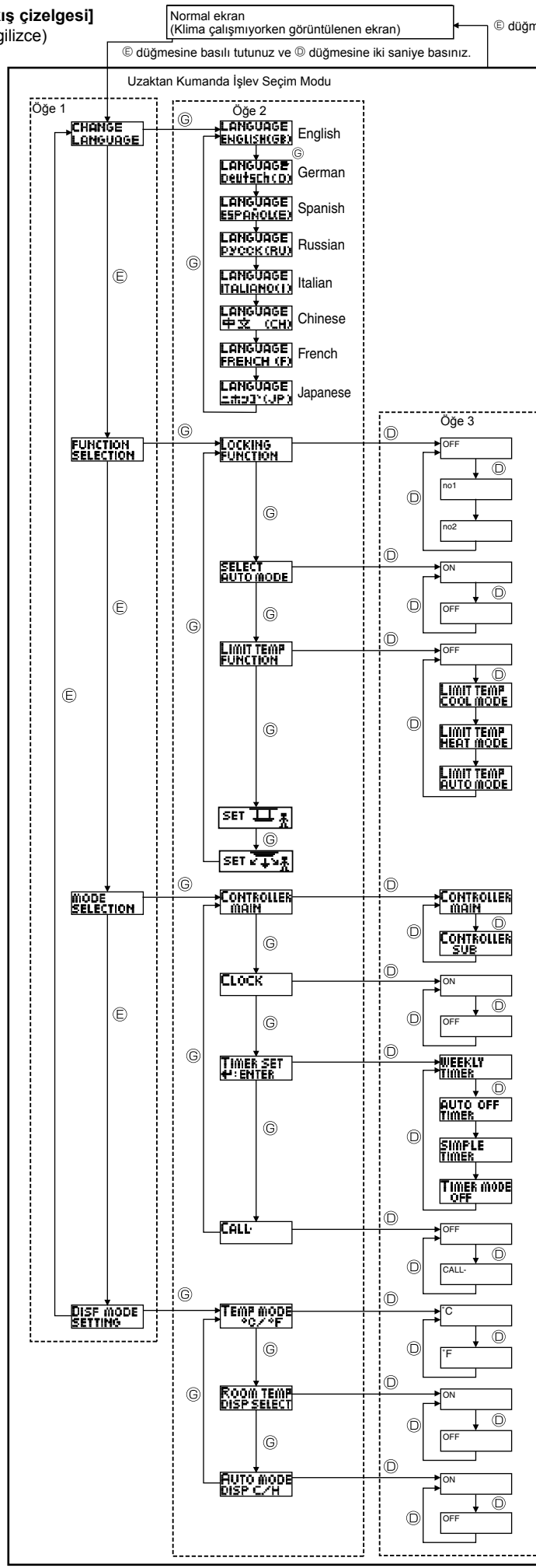
Öge 1	Öge 2	Öge 3 (Ayar içeriği)
1. Dil Değiştirme ("CHANGE LANGUAGE")	Görüntülenecek dil ayarı	<ul style="list-style-type: none">Çoklu dilde görüntüleme mümkündür
2. İşlev sınırı ("FUNCTION SELECTION")	(1) İşletim işlevi sınırlama ayarı (işletim kilidi) ("LOCKING FUNCTION")	<ul style="list-style-type: none">İşletim sınırı aralığının ayarlanması (işletim kilidi)
	(2) Otomatik modu ayarının kullanımı ("SELECT AUTO MODE")	<ul style="list-style-type: none">"Automatic" (Otomatik) işletim modunun kullanılıp kullanılmayacağının ayarlanması
	(3) Sıcaklık aralığı sınırlama ayarı ("LIMIT TEMP FUNCTION")	<ul style="list-style-type: none">Ayarlanabilir sıcaklık aralığının (maksimum, minimum) ayarlanması
3. Mod seçimi ("MODE SELECTION")	(1) Uzaktan kumanda ana/ikincil ayarı ("CONTROLLER MAIN/SUB")	<ul style="list-style-type: none">Ana veya ikincil uzaktan kumandanın seçilmesi<ul style="list-style-type: none">* Bir gruba iki uzaktan kumanda bağlılığında, bir uzaktan kumanda ikincil olarak ayarlanmalıdır.
	(2) Saat ayarının kullanımı ("CLOCK")	<ul style="list-style-type: none">Saat işlevinin kullanılabilir kullanılmayacağının ayarlanması
	(3) Zamanlayıcı işlevi ayarı ("WEEKLY TIMER")	<ul style="list-style-type: none">Zamanlayıcı tipinin ayarlanması
	(4) Hata durumları için temas numarası ayarı ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none">Bir hata durumunda görüntülenecek temas numarası ekranıTelefon numarasının ayarlanması
4. Ekran değiştirme ("DISP MODE SETTING")	(1) Sıcaklık ekranı °C/°F ayarı ("TEMP MODE °C/°F")	<ul style="list-style-type: none">Görüntülenecek sıcaklık biriminin ayarlanması (°C veya °F)
	(2) Emilen hava sıcaklık ekranı ayarı ("ROOM TEMP DISP SELECT")	<ul style="list-style-type: none">İç mekan (emilen) hava sıcaklığı ekranının kullanılıp kullanılmayacağının ayarlanması
	(3) Otomatik soğutma/ısıtma ekranı ayarı ("AUTO MODE DISP C/H")	<ul style="list-style-type: none">Otomatik modda işletim sırasında "Cooling" (Soğutma) veya "Heating" (ısıtma) ekranının kullanılıp kullanılmayacağının ayarlanması

8. İşlev seçimi

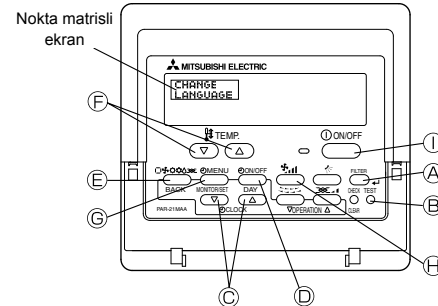
[İşlev seçimi akış çizelgesi]

Dil ayarlama (İngilizce)

Dil Değiştirme



İşlev seçimi



Mod seçimi

İşletim kilidi ayarı kullanılmıyor.
(ilk ayar değeri)

İşletim kilidi ayarı On/Off (Açık/Kapalı) düğmelerinin dışındadır.

İşletim kilidi ayarı All buttons'dır (Tüm düğmeler).

İşletim modu seçildiğinde otomatik mod görüntulenir. (ilk ayar değeri)

İşletim modu seçildiğinde otomatik mod görüntulenmez.

Sıcaklık aralık limiti etkin değil. (ilk ayar değeri)

Sıcaklık aralık soğutma/kurutma modunda değiştirilebilir.

Sıcaklık aralığı ısıtma modunda değiştirilebilir.

Sıcaklık aralığı otomatik modda değiştirilebilir.

Otomatik filtre yükselme paneli yukarı/asağı işletme modu
Bu modun ayarlanması zorluluğudur. Çalıştırma ile ilgili detaylar
için İsteğe Bağlı Parçalar (Panel) İŞLETME EL KİTABINA bakınız.

Sabit hava akımı yönü modu

Bu modun ayarlanması zorluluğudur. Çalıştırma ile ilgili detaylar için
iç ünite İŞLETME EL KİTABINA bakınız.

Uzaktan kumanda ana kumanda olacaktır. (ilk ayar değeri)

Uzaktan kumanda ikinci kumanda olacaktır.

Saat işlevi kullanılabilir. (ilk ayar değeri)

Saat işlevi kullanılamaz.

Haftalık zamanlayıcı kullanılabilir. (ilk ayar değeri)

Otomatik kapanma zamanlayıcı kullanılabilir.

Basit zamanlayıcı kullanılabilir.

Zamanlayıcı modu kullanılamaz.

Hata durumunda ayarlanmış temas numaraları görüntülenmez.
(ilk ayar değeri)

Hata durumunda ayarlanmış temas numaraları görüntülenir.

Sıcaklık birimi olarak °C kullanılır. (ilk ayar değeri)

Sıcaklık birimi olarak °F kullanılır.

Oda hava sıcaklığı görüntülenir. (ilk ayar değeri)

Oda hava sıcaklığı görüntülenmez.

Otomatik mod altında çalışırken "Automatic cooling" (Otomatik soğutma) ve "Automatic heating" den (Otomatik ısıtma) biri görüntülenir. (ilk ayar değeri)

Otomatik mod altında çalışırken yalnızca "Automatic" (Otomatik) görüntülenir.

Ekran değiştirme

8. İşlev seçimi

[Ayrıntılı ayarlama]

[4]-1 CHANGE LANGUAGE (DİL DEĞİŞTİRME) ayarı

Nokta matrisli ekranda görüntülenecek dil seçilebilir.

- Dili değiştirmek için [MENU] düğmesine basınız.
① İngilizce (GB), ② Almanca (D), ③ İspanyolca (E), ④ Rusça (RU),
⑤ İtalyanca (I), ⑥ Çince (CH), ⑦ Fransızca (F), ⑧ Japonca (JP)

Nokta matrisli görüntü tablosuna başvurun.

[4]-2 İşlev sınırı

(1) İşletim işlevi sınırlandırma ayarı (işletim kiliti)

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız.
① no1: İşletim kiliti ayarı, [ON/OFF] düğmesi dışındaki tüm düğmelerde etkinleştirilir.
② no2: İşletim kiliti ayarı tüm düğmelerde etkinleştirilir.
③ OFF (ilk ayar değeri): İşletim kiliti ayarı etkinleştirilmez.
* İşletim kiliti ayarını normal ekranda geçerli kılmak için, yukarıdaki ayarlar yapıldıktan sonra normal ekranda düğmelerle basmak gereklidir ([FILTER] ve [ON/OFF] düğmelerine aynı anda 2 saniye basınız).

(2) Otomatik modu ayarının kullanımı

Uzaktan kumanda, otomatik işletim modu bulunan bir üniteye bağlılığında aşağıdaki ayarlar yapılabilir.

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız.
① ON (ilk ayar değeri):
İşletim modu seçildiğinde otomatik mod görüntülenir.
② OFF:
İşletim modu seçildiğinde otomatik mod görüntülenmez.

(3) Sıcaklık aralığı sınırlandırma ayarı

Ayarlama yapıldıktan sonra, sıcaklık, ayarlanan aralık dahilinde değiştirilebilir.

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız.
① LIMIT TEMP COOL MODE:
Sıcaklık aralığı, soğutma/kurutma modunda değiştirilebilir.
② LIMIT TEMP HEAT MODE:
Sıcaklık aralığı, ısıtma modunda değiştirilebilir.
③ LIMIT TEMP AUTO MODE:
Sıcaklık aralığı, otomatik modunda değiştirilebilir.
④ OFF (ilk ayar): Sıcaklık aralık sınırı etkin değildir.
* OFF (KAPALI) dışında bir ayar seçildiğinde, soğutma, ısıtma ve otomatik modundaki sıcaklık aralık sınırı ayarı aynı anda yapılır. Ancak, ayarlanan sıcaklık aralığı değişmediğinde aralık sınırlanır.
- Sıcaklığını artırmak veya azaltmak için [TEMP.(▽) veya ()] düğmesine basınız.
- Üst sınır ayarı ve alt sınır ayarına geçmek için [] düğmesine basınız. Seçilen ayar yanıp sönecek ve sıcaklık ayarlanabilecektir.
- Ayarlanabilir aralık
Soğutma/Kurutma modu:
Alt sınır: 19°C - 30°C Üst sınır: 30°C - 19°C
Isıtma modu:
Alt sınır: 17°C - 28°C Üst sınır: 28°C - 17°C
Otomatik modu:
Alt sınır: 19°C - 28°C Üst sınır: 28°C - 19°C

[4]-3 Mod seçim ayarı

(1) Uzaktan kumanda ana/ikincil ayarı

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız.
① Main: Uzaktan kumanda, ana kumanda cihazı olacaktır.
② Sub: Uzaktan kumanda, ikincil kumanda cihazı olacaktır.

(2) Saat ayarının kullanımı

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız.
① ON: Saat işlevi kullanılabilir.
② OFF: Saat işlevi kullanılamaz.

(3) Zamanlayıcı işlevi ayarı

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız. (Aşağıda kilerden birini seçiniz.).
① WEEKLY TIMER (ilk ayar değeri):
Haftalık zamanlayıcı kullanılabilir.
② AUTO OFF TIMER:
Otomatik zamanlayıcı kullanılabilir.
③ SIMPLE TIMER:
Basit zamanlayıcı kullanılabilir.
④ TIMER MODE OFF:
Zamanlayıcı modu kullanılamaz.
* Saat kullanımı ayarı OFF (KAPALI) ise, "WEEKLY TIMER" kullanılamaz.

(4) Hata durumları için temas numarası ayarı

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız.
① CALL OFF:
Hata durumunda ayarlanmış temas numaraları görüntülenmez.
② CALL **** * * *:
Hata durumunda ayarlanmış temas numaraları görüntülenir.
CALL_
Ekran yukarıda gösterildiği şekilde ise temas numarası ayarlanabilir.
• Temas numaralarının ayarlanması
Temas numaralarını ayarlamak için aşağıdaki prosedürü izleyiniz.
Numaraları ayarlamak için yanıp sönen imleci hareket ettirin. İmleci sağa (sola) kaydırınak için [TEMP. (▽) ve ()] düğmesine basınız. Numaraları ayarlamak için [CLOCK (▽) ve ()] düğmesine basınız.

[4]-4 Ekranda gösterme ayarı

(1) Sıcaklık ekranı °C/F ayarı

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız.
① °C: Sıcaklık birimi olarak °C kullanılır.
② °F: Sıcaklık birimi olarak °F kullanılır.

(2) Oda sıcaklığı göstergesi ayarı

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız.
① ON: Emilen hava sıcaklığı görüntülenir.
② OFF: Emilen hava sıcaklığı görüntülenmez.

(3) Otomatik soğutma/isıtma ekranı ayarı

- Ayarı değiştirmek için [ON/OFF] düğmesine basınız.
① ON:
Otomatik mod devrede iken "Automatic cooling" (Otomatik soğutma) ve "Automatic heating" (Otomatik ısıtma) ibarelerinde biri görüntülenir.
② OFF:
Otomatik modunda yalnızca "Automatic" (Otomatik) ibaresi görüntülenir.

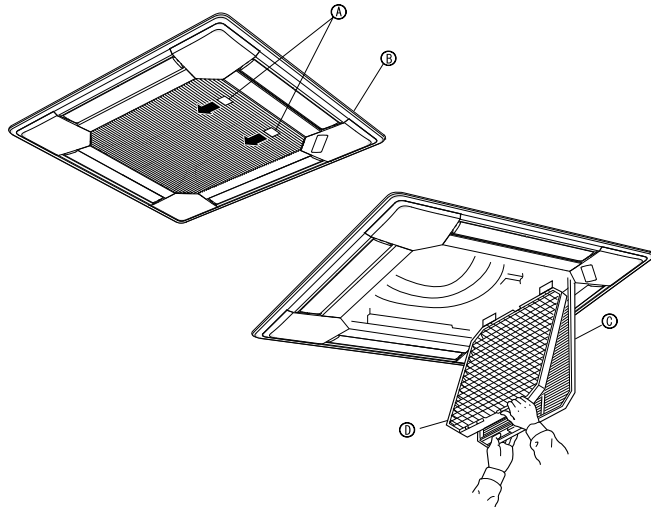
8. İşlev seçimi

[Nokta matrisli görüntü tablosu]

Dil ayarlama	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Başlamaya bekliyor	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
İşletim modu	Soğutma	COOL	Kühlen	FRÍO	ХОЛОД	COOL	制冷	FROID
	Kurutma	DRY	Trocknen	DESUMIDIFICACIÓN	СУШКА	DRY	除湿	ODESHU
	Isıtma	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Otomatik	AUTO	AUTO	AUTOMÁTICO	Авто	AUTO	自动	AUTO
	Otomatik (Soğutma)	COOL	Kühlen	FRÍO	ХОЛОД	COOL	制冷	FROID
	Otomatik (Isıtma)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Fan	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	ВЕНТИЛЯЦИЯ	VENTILATION	送风	VENTILATION
	Havalandırma	VENTILATION	Geklärte Betrieb	VENTILACIÓN	ВЕНТИЛЯЦИЯ	ARIA ESTERNA	换气	VENTILATION
	Buz giderme (Sıcak ayarlama)	DEFROST	Abtauen	DESCONGELACIÓN	ОБОГРЕВ ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRÉCHAUFFAGE
	Hazır bekleme	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRÉCHAUFFAGE
Ayarlanan sıcaklık	SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP. CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Fan hızı	FAN SPEED	Lüftersgeschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Kullanmayın düğmesi	NOT AVAILABLE	Dicht Verfügbare	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Kontrol (Hata)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Deneme çalışması	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試験
Oto-kontrol	SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Ünite işlev seçimi	FUNCTION SELECTION	FUNKTIONSAUFWAHL	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Havalandırmanın ayarlanması	SETTING OF VENTILATION	Lüftertufen Wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	НАСТРОЙКА ВЕНТИЛЯЦИИ	IMPORSTAZIONE VENTILAZIONE	换气设置	SELECTION VENTILATION	換気設定

Dil ayarlama	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Dil Değiştirme	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
İşlev seçimi	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
İşletim işlevi sınırlandırma ayarı	LOCKING FUNCTION	Sperr - Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作モード
Otomatik mod ayarının kullanılması	SELECT AUTO MODE	Auswahl AUTO-Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	Выбор режима AUTO	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Sıcaklık aralığı sınırlandırma ayarı	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Sıcaklığı sınırlandırma soğutma/gün modu	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕНО ОХЛАЖДЕНИЕ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Sıcaklığı sınırlandırma ısıtma modu	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Sıcaklığı sınırlandırma otomatik mod	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit Auto Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ AUTO	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动モード
Mod seçimi	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
Uzaktan kumanda ayarı MAIN (ANA)	CONTROLLER MAIN	Haupt Controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELECOMMANDE MAITRE	リモコン主
Uzaktan kumanda ayarı SUB (İKİNCİL)	CONTROLLER SUE	Neben Controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELECOMMANDE ESCLAVE	リモコン主
Saat ayarının kullanımı	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Haftanın gününün ve saatinin ayarlanması	TIME SET 4:ENTER	Uhr stellen 4:einstellen	CONFIG RELOJ 4:CONFIG	Часы 4:УСТ. 4:ВВОД	OROLOGIO 4:ENTER	时间 4: ENTER	HORLOGE 4:ENTER	トケイセッテイ 4:カワテイ
Zamanlayıcının ayarı	TIMER SET 4:ENTER	Zeitschaltuhr 4:einstellen	TEMPORIZA-DOR 4:CONFIG	ТАЙМЕР 4:УСТ. 4:ВВОД	TIMER 4:ENTER	定时器 4: ENTER	PROG HORAIRE 4:ENTER	タイマーセッティ 4:カワテイ
Zamanlayıcı ekranı	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZZ TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマーモニタ
Haftalık Zamanlayıcı	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA-DOR SEMANAL	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MADAIRE	タイマ週間
Zamanlayıcı modu kapalı	TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr AUS	TEMPORIZA-DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマ無効
Otomatik kapanma zamanlayıcısı	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автооткл. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマーケンレスオフ
Basit zamanlayıcı	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA-DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIÉ	タイマーカンシイ
Hata durumunun temas numarası ayarı	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Görüntü değişimi	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	НАСТРОЙКА ИНД.РЕЖИМА	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Sıcaklık görüntüsü °C/°F ayarı	TEMP MODE °C/°F	Wechsel °C/°F	TEMPGRADOS °C/°F	ЕДИНИЦЫ ТЕМП. °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/°F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/°F
Otomatik soğutma/isıtma görüntüyü ayarı	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	ПОКАЗЫВАТЬ ТЕМП. В КОМН.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スコミオンド レンジ
Oda hava sıcaklığı görüntüyü ayarı	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	ИНД.Т/Х В РЕЖИМЕ АВТО	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動ビュウ

9. Bakım ve temizleme



9.1. Filtrelerin ve iç ünitenin temizlenmesi

⚠ Dikkat

- Filtreyi temizlemesi için yetkili kişileri çağırın.

Filtrelerin temizlenmesi

- Filtreleri elektrikli süpürgeyle temizleyin. Elektrikli süpürge yoksa, filtreleri sert bir cisme hafifçe vurarak toz ve kır birikintisinin düşmesini sağlayın.
- Eğer filtreler özellikle kirliyse ilk suda yıkayın. Deterjan kalıntılarını gidermek için içine durulayan ve filtreleri tekrar üniteye takmadan önce tamamen kurumalarını bekleyin.

⚠ Dikkat:

- Filtreleri güneşin altında veya elektrik sobası gibi bir ısı kaynağı kullanarak kurutmayın. Bu, çarpılmalarına yol açabilir.
- Filtreleri sıcak suda (50°C 'nin üzerinde) yıkamayın. Bu, çarpımlarına yol açabilir.
- Filtrelerin daima takılı olmasına dikkat edin. Ünitenin hava filtreleri olmadan çalıştırılması arızaya yol açabilir.

⚠ Dikkat:

- Temizlemeye başladan önce, cihazı durdurun ve ana elektrik şalterini kapalı duruma getirin.
- İç ünitelere, emilen havayı tozdan arındırmak amacıyla bir filtr yerleştirilmiştir. Aşağıdaki resimlerde gösterilen yöntemlerle bu filtreleri temizleyin.

Filtreyi çıkarma

⚠ Dikkat:

- Filtreyi çıkarırken, gözlerinizi tozdan korumak için gerekli önlemler alınmalıdır. Ayrıca, çalışmak için bir tabureye çıkmınız gerekiyorsa düşmemeye dikkat edin.
- Filtre çıkarıldığında, iç ünitenin içindeki metal parçalara dokunmayın, yaralanabilirsiniz.

■ PLFY-P-VBM-E Serisi

- ① Giriş izgarasının topuzunu okla gösterilen yönde çekerseniz açılması gereklidir.
- ② Giriş izgarasını açın.
- ③ Giriş izgarasının orta kenarındaki topuzu serbest bırakın ve filtreyi öne doğru çekerek yerinden çıkarın.
Ⓐ Topuz Ⓑ Giriş Ⓒ Giriş Izgarası Ⓓ Filtre

10. Arızanın bulunması ve giderilmesi

Sorununuz mu var?	İşte çözüm. (Ünite normal bir şekilde çalışıyor.)
Klima iyi soğutmuyor veya iyi ısıtmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Filtreyi temizleyin. (Filtre kirli veya tıkalı olduğunda hava akımı düşer.) ■ Sıcaklık ayarını kontrol edin ve ayarlı sıcaklığı ayarlayın. ■ Dış mekan ünitesinin etrafında bolca alan bulunmasını temin edin. İç mekan ünitesi hava girişi veya çıkıştı tıkalımı? ■ Açık bırakılan kapı veya pencere var mı?
Isıtma işlemi başladığında iç mekan ünitesi hemen sıcak hava üflemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sıcak hava, iç mekan ünitesi yeterince ısınmaya kadar üflenmez.
Klima ısıtma modu esnasında ayarlı oda sıcaklığına ulaşmadan duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dış mekan sıcaklığı düşük ve nem oranı da yüksek olduğunda dış mekan ünitesi üzerinde buzlanma meydana gelebilir. Bunun meydana gelmesi halinde dış mekan ünitesi buz giderme işlemi gerçekleştirir. Normal işlem yaklaşık 10 dakika sonra başlamalıdır.
İşlem esnasında hava akımı yönü değişiyor ya da hava akımı yönü ayarlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soğutma modu esnasında aflağı (yatay) hava akımı yönü seçildiğinde pervaneler 1 saat sonra otomatik olarak yatay (aflağı) konuma geçer. Bu, su oluşmasını ve pervanelerden damlamasını engellemek içindir. ■ Isıtma modu esnasında hava akım sıcaklığı düflükse veya buz giderme modundayken pervaneler otomatik olarak yatay hava akım yönüne geçer.
Hava akım yönü değiştiğinde pervaneler ayarlı konumda durmadan önce daima aşağı ve yukarı doğru, ayarlı konumu geçerek şekilde hareket ediyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hava akım yönü değiştirildiğinde pervaneler seçilen konuma temel konumu bulduktan sonra geçer.
Akan su sesi veya ara sıra da ıslık sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bu sesler klimanın içerisinde soğutucu madde akışı olduğunda veya soğutucu madde akımı değişmekte olduğunda duyulabilir.
Çatırı veya gıcırtı sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bu sesler parçalar sıcaklık değişimleri sebebiyle genişleme veya daralma esnasında birbirlerine sürtündüklerinde duyulabilir.
Odada hofl olmayan bir koku var.	<ul style="list-style-type: none"> ■ İç mekan ünitesi duvarlar, yer döşemesi ve mobilyalar tarafından üretilen gazları içeren havayı, elbiselerde bulunan kokuları çeker ve bu havayı tekrar odaya üter.
İç mekan ünitesinden beyaz bir sis veya buhar çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bu durum iç mekan sıcaklığı ve nemliliği yüksek olduğunda işlem başladığında meydana gelebilir. ■ Buz giderme modundayken soğuk hava akımı aşağı doğru üflenebilir ve sis gibi gözükebilir.
Dış mekan ünitesinden su veya buhar çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soğutma modu esnasında soğuk boru ve ek yerlerinde su oluşabilir ve damlayabilir. ■ Isıtma modu esnasında ısı değiştiricide su oluşabilir ve damlayabilir. ■ Buz giderme modunda ısı değiştirici üzerindeki su buharlaşır ve su buharı atılabilir.
Uzaktan kumandada işletim göstergesi belirmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Güç düğmesini açın. Uzaktan kumanda "O" belirecektir.
AÇIK/KAPALI düğmesine basılmasına rağmen klima çalışmıyor. Uzaktan kumandadaki çalışma modu ekranı görünmüyör.	<ul style="list-style-type: none"> ■ İç ünitenin güç düğmesi kapalı mı? Güç düğmesini açık konuma getirin.
Uzaktan kumanda "■" belirir.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Merkezi kontrol esnasında uzaktan kumandada "■" belirir ve klima işlemi uzaktan kumanda kullanılarak başlatılamaz veya durdurulamaz.
Klimayı durdurduktan hemen sonra yeniden başlatırken cihaz ON/OFF düğmesine basılısa bile çalışmayacaktır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yaklaşık üç dakika kadar bekleyin. (İşlem klimayı korumak için durdurulmuştur.)
Klima, ON/OFF düğmesine basılmaksızın çalışıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Açıma zamanlayıcısı ayarlı mı? Cihazın çalışmasını durdurmak için ON/OFF düğmesine basın. ■ Klima merkezi bir uzaktan kumandaya bağlı mı? Klimayı kontrol eden ilgili şahıslara danışın. ■ Uzaktan kumanda "■" görülüyor mu? Klimayı kontrol eden ilgili şahıslara danışın. ■ Güç kesintilerinden sonra otomatik devam etme özelliği ayarlı mı? Cihazın çalışmasını durdurmak için ON/OFF düğmesine basın.
Klima, ON/OFF düğmesine basılmaksızın duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kapama zamanlayıcısı ayarlı mı? Cihazın çalışmasını yeniden başlatmak için ON/OFF düğmesine basın. ■ Klima merkezi bir uzaktan kumandaya bağlı mı? Klimayı kontrol eden ilgili şahıslara danışın. ■ Uzaktan kumanda "■" görülüyor mu? Klimayı kontrol eden ilgili şahıslara danışın.
Uzaktan kumandanın zamanlayıcı işlemi ayarlanamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zamanlayıcı ayarları geçersiz mi? Zamanlayıcı ayarlanabiliyorsa uzaktan kumanda göstergesinde WEEKLY, SIMPLE, veya AUTO OFF belirir.
Uzaktan kumanda "PLEASE WAIT" (LÜTFEN BEKLEYİN) belirir.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Başlangıç ayarları yürütülüyor. Yaklaşık üç dakika kadar bekleyin.
Uzaktan kumanda bir hata kodu belirir.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klimayı korumak için koruma aygıtları çalıştırılmıştır. ■ Cihazı tamir etmeye çalışmayan. Derhal güç düğmesini kapalı konuma getirin ve satıcınıza danışın. Satıcıya model ismini ve uzaktan kumanda göstergesinde görülen bilgileri vermeyi unutmayın.
Su çekilme sesi veya motor dönme sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soğutma işlemi durdurduğunda drenaj pompası çalışır ve sonra durur. Yaklaşık üç dakika kadar bekleyin.

10. Arızanın bulunması ve giderilmesi

Sorununuz mu var?	İşte çözüm. (Ünite normal bir şekilde çalışıyor.)															
Gürültü belirtilenden daha çok.	<p>■ Bina içi işletme gürültüsü seviyesi aşağıdaki tabloda gösterdiği gibi odanın akustığinden etkilenebilir ve ekosuz odada ölçülen gürültü seviyelerinin üzerine çakılabilir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Ses emisi yüksek olan odalar</th><th>Normal odalar</th><th>Ses emisi düşük olan odalar</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mekan örnekleri</td><td>Yayın stüdyosu, müzik odası vb.</td><td>Reseptiyon odası, otel lobisi vb.</td><td>Ofis, otel odası</td></tr> <tr> <td>Gürültü seviyeleri</td><td>3 ila 7 dB</td><td>6 ila 10 dB</td><td>9 ila 13 dB</td></tr> </tbody> </table>					Ses emisi yüksek olan odalar	Normal odalar	Ses emisi düşük olan odalar	Mekan örnekleri	Yayın stüdyosu, müzik odası vb.	Reseptiyon odası, otel lobisi vb.	Ofis, otel odası	Gürültü seviyeleri	3 ila 7 dB	6 ila 10 dB	9 ila 13 dB
	Ses emisi yüksek olan odalar	Normal odalar	Ses emisi düşük olan odalar													
Mekan örnekleri	Yayın stüdyosu, müzik odası vb.	Reseptiyon odası, otel lobisi vb.	Ofis, otel odası													
Gürültü seviyeleri	3 ila 7 dB	6 ila 10 dB	9 ila 13 dB													
Kablosuz uzaktan kumanda göstergesinde hiçbir şey görünmüyör, görüntü zayıf veya iç mekan ünitesi sinyalleri uzaktan kumanda yakın tutulmadığı takdirde almıyor.	<p>■ Piller zayıf. Pilleri değiştirin ve Reset (Sıfırla) düğmesine basın. ■ Piller değiştirildiği halde hiçbir şey görülmüyorsa pillerin doğru istikamette (+,-) yerleştirildiğinden emin olun.</p>															
İç mekan ünitesinin kablosuz uzaktan kumanda alıcısının yanındaki işletim lambası yanıp sönyör.	<p>■ Klimayı korumak için otomatik teşhis aygıtı çalıştırılmıştır. ■ Cihazı tamir etmeye çalışmayın. Derhal güç düğmesini kapalı konuma getirin ve satıcınıza danışın. Satıcıya model ismini belirtmeyi unutmayın.</p>															
Isıtma modu kapalı olduğunda ya da fan modu sırasında iç üniteden sıcak hava kesikli bir şekilde üfleniyor.	<p>■ Başka bir iç ünite ısıtma modunda çalışırken kontrol vanası, klima sistemindeki stabiliteti muhafaza etmek için zaman zaman açılıp kapanacaktır. Bu işlem bir süre sonra duracaktır. * Küçük odalar vs. gibi yerlerde bu işlemin oda sıcaklığında istenmeyen bir artış meydana getirmesi halinde iç ünitenin çalışmasını geçici olarak durdurun.</p>															

Uygulama aralığı

Hem Y, R2, Multi-S serisi iç üniteler hem de dış üniteler için işletme sıcaklığı aralığı aşağıda gösterildiği şekilde

⚠ Uyarı:

Klimanın çalışması, ancak odayı soğutmaması ya da ısıtmaması (modele bağlı olarak) durumunda bir soğutucu kaçağı olabileceğinden dolayı dağıticınız ile temas geçin. Onarım yapılırken mutlaka servis temsilcisine herhangi bir soğutucu kaçağı olup olmadığını sorun. Klimaya doldurulan soğutucu güvenlidir. Soğutucu normal şartlarda sızıntı yapmaz, ancak soğutucu gazının kapalı bir alana sızması ve üfleyici vantilatörün, ısıtıcı radyatörün, fırının vs. ateşi ile temas etmesi halinde zararlı maddeler ortaya çıkabilir.

11. Spesifikasyonları

■ PLFY-P.VBM-E Serisi

Model	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Güç kaynağı (Voltaj <V> /Frekans <Hz>)	~N/ 220-230-240/50, 220/60						
Kapasite (Soğutma/Isıtma) <kW>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Boyut (Yükseklik) <mm>	258(35)						
Boyut (Genişlik) <mm>	840(950)						
Boyut (Derinlik) <mm>	840(950)						
Net ağırlık <kg>	22(6)		23(6)		27(6)		
Fan Hava Akışı hızı (Düşük-Orta 2-Orta 1-Yüksek) <m³/min>	11-12-13-14	12-13-14-16		14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30
Ses seviyesi (Düşük-Orta 2-Orta 1-Yüksek) <dB>	27-28-29-31	27-28-30-31		28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43

Not:

* İç ünitenin çalışma sıcaklığı.

Soğutma modu: 15 °C WB - 24 °C WB

Isıtma modu: 15 °C DB - 27 °C DB

*1. Soğutma/Isıtma kapasitesi aşağıdaki koşullarda çalışma esnasındaki maksimum değeri göstermektedir.

Soğutma: Kapalı Alan 27 °C DB/19 °C WB, Açık Alan 35 °C DB

Isıtma: Kapalı Alan 20 °C DB, Açık Alan 7 °C DB/6 °C WB

*2. () içerisindeki rakamlar izgaranınkini belirtir

Содержание

1. Меры предосторожности	166	7. Прочие функции	176
2. Наименование деталей	167	8. Выбор функции	177
3. Конфигурация дисплея	168	9. Уход и чистка	181
4. Установка дня недели и времени	168	10. Исправление неполадок	182
5. Эксплуатация	168	11. Технические характеристики	183
6. Таймер	173		

Примечание:

Фраза “Проводной пульт дистанционного управления” в данном руководстве по эксплуатации относится только к прибору PAR-21МАА. Если вам необходима информация о другом дистанционном управлении, см. инструкции по эксплуатации в комплекте.

1. Меры предосторожности

- Перед установкой данного прибора, пожалуйста обязательно прочтайте все “Меры предосторожности”.
- В разделе “Меры предосторожности” изложены очень важные сведения, касающиеся техники безопасности. Обязательно следуйте этим инструкциям.
- Пожалуйста уведомите соответствующий орган электроснабжения или получите от него разрешение перед подключением к системе электропитания.

Символика, используемая в тексте

⚠ Предупреждение:

Описывает меры предосторожности, которые следует выполнять, чтобы избежать травмы или гибели пользователя.

⚠ Осторожно:

Описывает меры предосторожности, которые следует выполнять, чтобы не повредить прибор.

Символы, указанные на иллюстрациях

: Указывает, что эта часть должна быть заземлена.

⚠ Предупреждение:

- Для устройств, доступных только для специалистов.
- Данный прибор не должен устанавливаться пользователем. Обратитесь к поставщику или в специализированное предприятие и закажите установку прибора. При неправильной установке может произойти утечка воды, электрический шок или пожар.
- Никогда не занимайтесь ремонтом или переносом прибора не кто иной место самостоятельно.
- Не ставьте какие-либо посторонние предметы на прибор.
- Не проливайте на прибор воду и не дотрагивайтесь до прибора мокрыми руками.
- Не разбрызгивайте вблизи от прибора горючий газ.
- Не снимайте переднюю панель или защиту вентилятора с внешнего прибора, когда он работает.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство или переносить его в другое место.
- Если вы заметите ненормально сильный шум или вибрацию, остановите прибор, отключите главный выключатель питания и свяжитесь с вашим поставщиком.
- Никогда не вставляйте пальцы, палки и т.д. в отверстия входа или выхода.
- Если вы почувствуете странные запахи, остановите прибор, отключите питание и проконсультируйтесь с вашим поставщиком. В противном случае может произойти поломка прибора, пожар или электрошок.
- Детям и немощным людям ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно пользоваться данным кондиционером воздуха.

- Необходимо наблюдать за маленькими детьми с тем, чтобы они не играли с кондиционером воздуха.
- Если происходит выброс или утечка газа хладагента, остановите работу кондиционера, тщательно проветрите помещение и свяжитесь с вашим поставщиком.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным прибором только под наблюдением лица, ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора.
- При монтаже или перемещении, а также при обслуживании кондиционера используйте только указанный хладагент (R410A) для заполнения трубопроводов хладагента. Не смешивайте его ни с каким другим хладагентом и не допускайте наличия воздуха в трубопроводах. Наличие воздуха в трубопроводах может вызывать скачки давления, в результате которых может произойти взрыв или другие повреждения. Использование любого хладагента, отличного от указанного для этой системы, вызовет механическое повреждение, сбои в работе системы, или выход устройства из строя. В наихудшем случае, это может послужить серьезной преградой к обеспечению безопасной работы этого изделия.

⚠ Осторожно:

- Не пользуйтесь острыми предметами для нажатия кнопок, так как это может привести к повреждению пульта дистанционного управления.
- Не закрывайте и не блокируйте входные и выпускные отверстия внутреннего и наружного блоков.
- Запрещается протирать пульт дистанционного управления бензином, растворителем, салфетками с химической пропиткой и т.п.
- Не используйте устройство длительное время при высокой влажности (например, оставив открытой дверь или окно). Если устройство длительное время эксплуатируется в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью (80% и выше), капли конденсата из кондиционера могут намочить или испортить мебель и т.д.

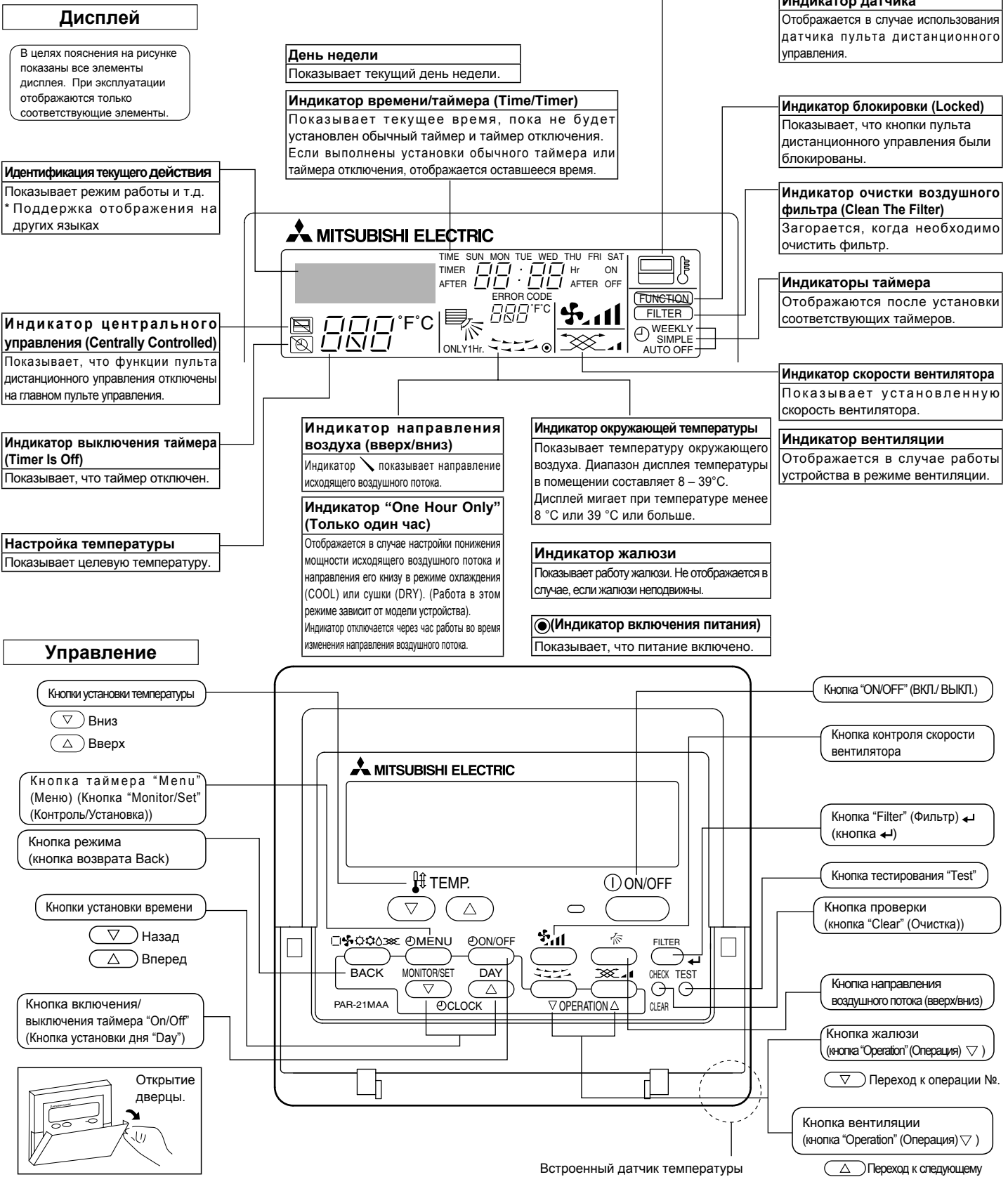
- Во время работы кондиционера не касайтесь направляющей лопасти верхнего выходного отверстия или к нижней защелке. В противном случае может образоваться конденсат, который приведет к остановке устройства.

Утилизация прибора

Когда вам потребуется ликвидировать прибор, обратитесь к вашему дилеру.

2. Наименование деталей

■ для проводные пульты дистанционного управления



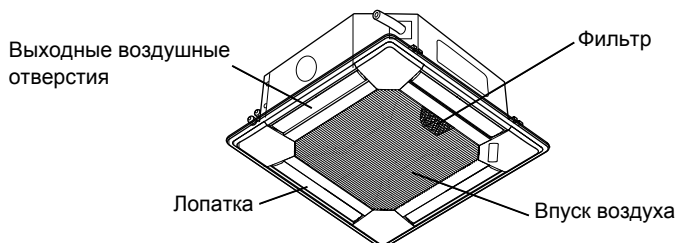
Примечание:

- Сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ)
Это сообщение отображается в течение примерно 3 минут при подаче электропитания к внутреннему прибору или когда прибор восстанавливается после сбоя электропитания.
- Мигание дисплея при работе
Если к одному наружному устройству подключено несколько внутренних, то при выборе для внутреннего устройства режима работы, отличного от текущего режима другого внутреннего устройства, дисплей режима работы начнет мигать. Выберите одинаковый режим работы с другим внутренним устройством.
- Сообщение "NOT AVAILABLE" (НЕДОСТУПНО)
Это сообщение отображается при нажатии кнопки для вызова функции, которая отсутствует во внутреннем приборе.
Если один пульт дистанционного управления используется для нескольких внутренних устройств, это сообщение появляется в том случае, если основное внутреннее устройство не имеет выбранной функции.
- Дисплей комнатной температуры
Для измерения температуры в помещении можно использовать датчики температуры внутреннего устройства или пульта дистанционного управления. Датчики температуры внутреннего устройства – это значение по умолчанию. Если для измерения температуры в помещении выбраны датчики внутреннего устройства, то на пульте д/у, управляющем несколькими устройствами, будет отображаться значение температуры, измеренное основным внутренним устройством.

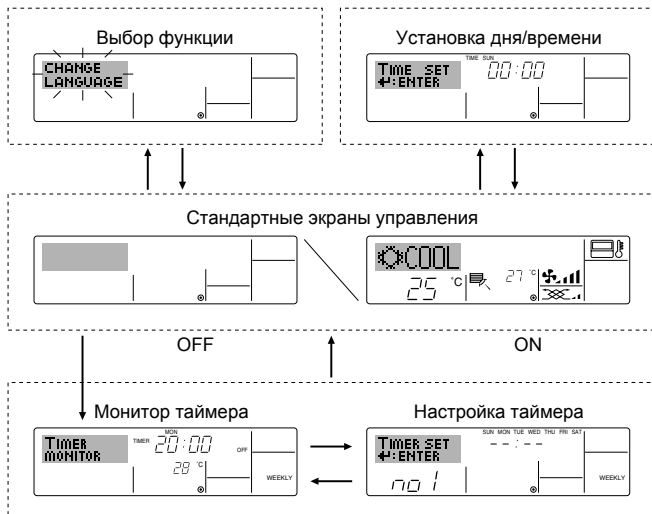
2. Наименование деталей

■ Внутренний прибор

	PLFY-P-VBM-E
Шаги вентилятора	4 шага
Лопатка	Автоматически с качанием
Жалюзи	—
Фильтр	Долговечный
Индикация очистки фильтра	2,500 часов



3. Конфигурация дисплея



<Типы экранов отображения>

Настройку языка дисплея можно изменить на русский язык при помощи выбора функции на пульте дистанционного управления. См. пункт [4]-1, раздела 8 для изменения установки языка.

Начальный установленный язык – английский.

- Выбор функции: Устанавливает доступные функции и диапазоны для пульта дистанционного управления (функции таймера, ограничения операций и т.д.)
- Установка дня/времени: Настраивает текущий день недели или время.
- Стандартные экраны управления: Отображает и определяет рабочее состояние систем кондиционирования воздуха.
- Монитор таймера: Отображает текущие настройки таймера (недельный таймер, простой таймер или таймер автоматического включения или отключения).
- Настройка таймера: Настраивает работу любого таймера (недельный таймер, простой таймер или таймер автоматического включения или отключения).

<Изменение экрана>

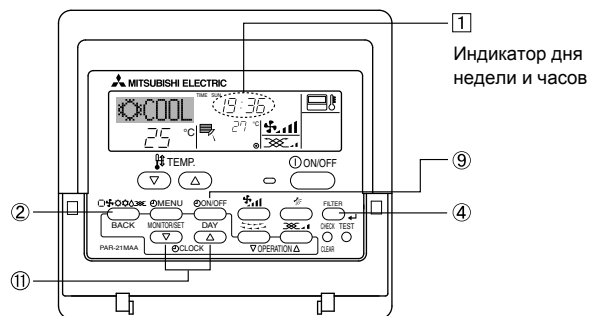
Для перехода к ① : Удерживайте в течение 2 секунд нажатыми кнопку выбора режима и кнопку включения/выключения таймера “On/Off”.

Для перехода к ② : Нажмите кнопку таймера “Menu”.

Для перехода к ③ : Нажмите кнопку выбора режима (Return).

Для перехода к ④ : Нажмите кнопки установки времени (▽ или △).

4. Установка дня недели и времени



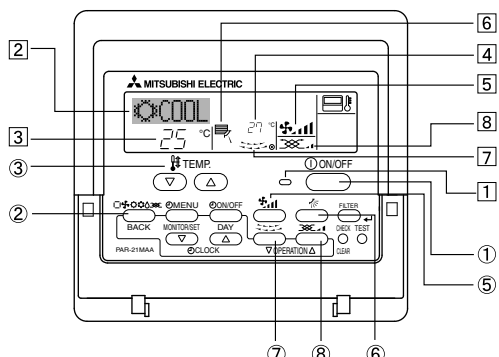
Примечание:

День недели не будет отображаться, если функция часов отключена на дисплее выбора функции (Function Selection).



1. Нажмите кнопку настройки времени ▽ или △ ⑪ для включения отображения на дисплее ②.
2. Нажмите кнопку включения/выключения таймера “On/Off” (установка дня) ⑨ для установки дня недели.
* Каждое нажатие кнопки переключает день, как показано на ③: Sun (Вск) → Mon (Пнд) → ... → Fri (Птн) → Sat (Сбт).
3. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени ⑪ для установки времени.
* Пока вы удерживаете кнопку нажатой (в ④), временные интервалы сначала будут иметь приращение по минуте, затем по десять минут, а после этого по одному часу.
4. После выполнения соответствующих настроек в действиях 2 и 3 нажмите кнопку “Filter” (Фильтр) ← ④ для сохранения значений.

5. Эксплуатация



5.1. Включение/Выключение

<Для начала работы>

- Нажмите кнопку “ON/OFF” (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①.

- Загорится лампа включения ① и индикатор дисплея.

Примечание:

- После перезапуска устройства устанавливаются следующие параметры:

Настройки пульта дистанционного управления	Настройки пульта дистанционного управления
Режим	Последняя настройка
Настройка температуры	Последняя настройка
Скорость вращения вентилятора	Последняя настройка
Воздушный поток (вверх/вниз)	Последняя настройка

5. Эксплуатация

<Для останова операции>

- Нажмите еще раз кнопку "ON/OFF" (Вкл./Выкл.) ①.
 - Будут отключены лампа включения ① и индикатор дисплея.

Примечание:

Даже при немедленном нажатии кнопки ON/OFF (Вкл./Выкл.) после остановки работы кондиционер воздуха не включиться в течение трех минут.

Это предотвращает повреждение внутренних деталей.

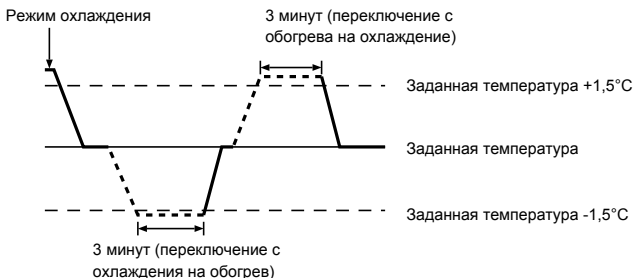
5.2. Выбор режима

Нажмите кнопку выбора режима (□fan□□□) ② и выберите режим эксплуатации ②.

-  Режим охлаждения
- ↓  Режим сушки
- ↗  Режим вентилятора
- ↙  Режим отопления
- ↔  Автоматический режим (охлаждение/отопление)

Работа в автоматическом режиме

- В соответствии с заданной температурой, работа в режиме охлаждения включается, если температура в помещении слишком высокая, а работа в режиме обогрева включается, если температура слишком низкая.
- При работе в автоматическом режиме, если температура в помещении изменится, и будет оставаться на 1,5 °C или больше выше заданной температуры в течение 3 минут, кондиционер переключается в режим охлаждения. Таким же образом, если температура в помещении будет оставаться на 1,5 °C или больше ниже заданной температуры в течение 3 минут, кондиционер переключается в режим обогрева.



- Так как температура в помещении регулируется автоматически для поддержания определенной эффективной температуры, работа в режиме охлаждения осуществляется на несколько градусов теплее, а работа в режиме обогрева на несколько градусов холоднее заданной температуры при достижении температуры (автоматическая экономия электроэнергии).

5.3. Настройка температуры

► Чтобы понизить температуру в помещении:

Нажмите кнопку □ ③, чтобы установить желаемое значение температуры.

Дисплей показывает выбранную температуру ③.

► Чтобы повысить температуру в помещении:

Нажмите кнопку □ ③, чтобы установить желаемое значение температуры.

Дисплей показывает выбранную температуру ③.

• Имеющиеся диапазоны температур:

Охлаждение и сушка: 19 - 30 °C

Отопление: 17 - 28 °C

Автоматический режим: 19 - 28 °C

- На дисплее мигают показания 8 °C - 39 °C, чтобы проинформировать Вас о том, что температура в помещении ниже или выше показания температуры на дисплее.

5.4. Настройка скорости вентилятора

- Нажмите кнопку скорости вентилятора ⑤ столько раз, сколько нужно для выбора необходимой скорости.
 - Каждое нажатие кнопки увеличивает скорость. Текущая выбранная скорость отображается в ⑥.
- Последовательность изменения настроек и доступные параметры:

СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	Дисплей				
4 скорости + Авто	Скорость 1	Скорость 2	Скорость 3	Скорость 4	Авто

Примечание:

- В следующих случаях действительная скорость вентилятора устройства будет отличаться от скорости, отображаемой на пульте дистанционного управления.
 1. Во время отображения индикации "STAND BY" (ОБОГРЕВ:ПАУЗА) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
 2. Когда температура теплообменника низкая в режиме обогрева. (например, сразу же после начала работы в режиме обогрева)
 3. В режиме обогрева (HEAT), когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.
 4. Во время работы устройства в режиме сушки (DRY).

5.5. Настройка направления воздушного потока

<Для изменения направления воздушного потока вверх/вниз>

- Во время работы устройства нажмите кнопку направления воздушного потока (вверх/вниз) ⑥ необходимое число раз.
 - Каждое нажатие кнопки меняет направление воздуха. Текущее направление воздуха отображается в ⑥.
- Последовательность изменения настроек и доступные параметры:

Дисплей	Колебание	Авто	1	2	3	4	5
	→	↓	→	↓	→	↓	→

* Помните, что в режиме колебания воздушного потока индикация на экране не меняется вместе с изменением положения воздушных направляющих.

Примечание:

- В следующих случаях действительное направление воздушного потока будет отличаться от направления, указанного индикатором.
 1. Во время отображения индикации "STAND BY" (ОБОГРЕВ:ПАУЗА) или "DEFROST" (ОТТАИВАНИЕ).
 2. Сразу же после запуска режима обогрева (пока система ожидает активизации параметров изменения режима).
 3. В режиме обогрева, когда окружающая температура в помещении выше значений настроек температуры.

5.6. Вентиляция

► Для комбинации LOSSNAY

5.6.1. Для проводные пульты дистанционного управления

- Для начала работы вентилятора вместе с внутренним устройством:
 - Нажмите кнопку "ON/OFF" (Вкл./Выкл.) ①.
 - На экране появится индикатор "Vent" (⑧). Вентилятор будет работать автоматически во время действия внутреннего устройства.
- Для включения только вентилятора, когда внутреннее устройство выключено:
 - Нажмите кнопку Ventilation (Вентиляция) ⑧ при выключенном внутреннем устройстве.
 - Загорятся индикаторы On (Вкл.) (①) и Vent (Вентиляция) (⑧).
- Для изменения мощности вентилятора:
 - Нажмите кнопку вентиляции (Ventilation) ⑧ необходимое число раз.
 - Каждое нажатие кнопки переключает настройки так, как показано ниже.

(Малая)	—	(Большая)	—	Ничего не отображается (Стоп) (Выкл.)
---------	---	-----------	---	--

Примечание:

В некоторых моделях вентилятор внутреннего устройства может включаться даже в том случае, если выбрана функция его независимой работы.

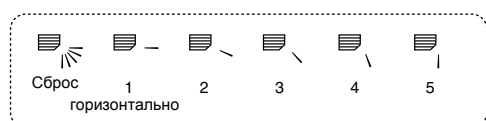
5. Эксплуатация

< Для изменения направления воздушного потока вверх/вниз (только для пульта дистанционного управления) >

- В PLFY-BM в помощью перечисленных ниже действий можно зафиксировать направление потока только для одного конкретного выпускного отверстия. После того как положение зафиксировано, при включении кондиционера заданное положение устанавливается только для этого отверстия. (Направление воздушного потока ВВЕРХ/ВНИЗ из других выпускных отверстий регулируется с помощью пульта дистанционного управления.)

■ Пояснение терминов

- “Адрес внутреннего устройства” – это номер, присваиваемый каждому кондиционеру.
- “№ выпускного отверстия” - это номер каждого выпускного отверстия кондиционера. (См. рисунок справа.)
- “Направление воздуха вверх/вниз” - это фиксируемое направление (угол).



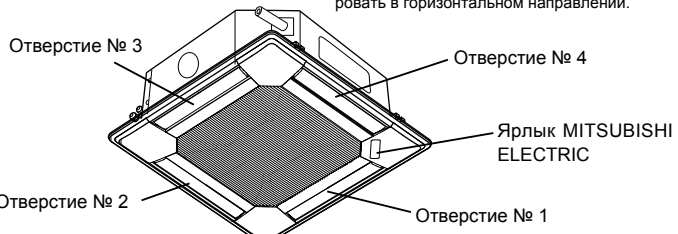
Установка пульта дистанционного управления

Направление воздушного потока из этого отверстия управляется установкой направления воздушного потока на пульте дистанционного управления.

Фиксация

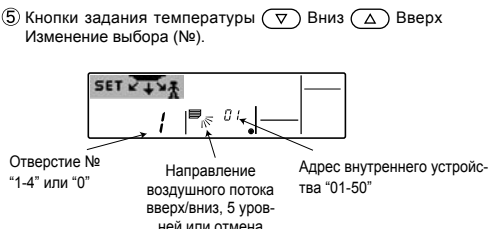
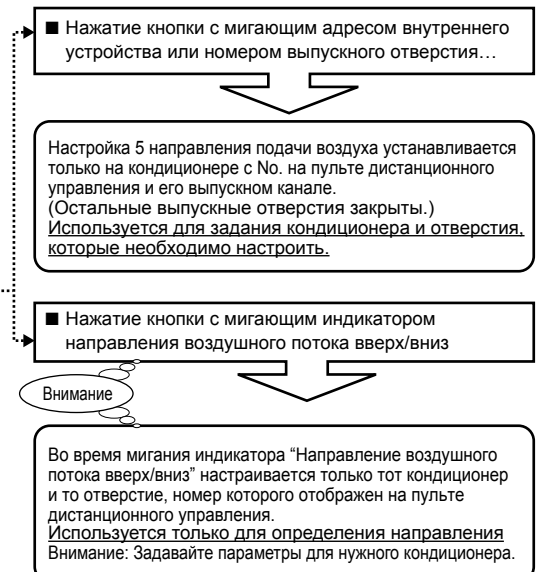
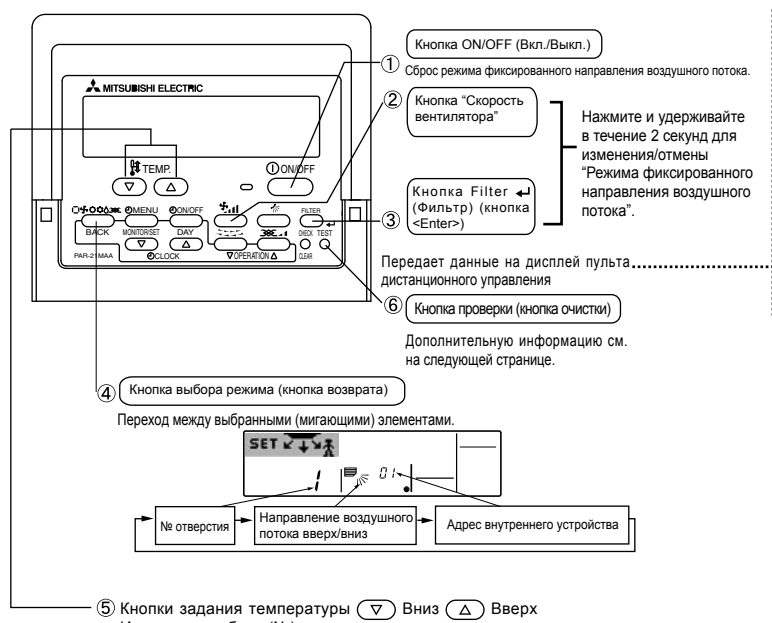
Направление воздушного потока из этого отверстия зафиксировано в нужном положении.

- * Если прямой воздушный поток создает чрезмерное охлаждение, то для повышения комфорта воздушный поток можно зафиксировать в горизонтальном направлении.



Примечание: “0” означает все отверстия.

Кнопки управления (в режиме фиксированного направления воздушного потока)



5. Эксплуатация

< Процедура настройки >

[1] Выключите кондиционер и выберите на пульте дистанционного управления "Fixed airflow direction mode" (Режим фиксированного направления воздушного потока)

- Нажмите кнопку ON/OFF ① для выключения кондиционера.
- Нажмите одновременно кнопки Fan Speed (Скорость вентилятора) ② и Filter (Фильтр) ③, и удерживайте их более 2 секунд; через некоторое время направление воздушного будет зафиксировано.

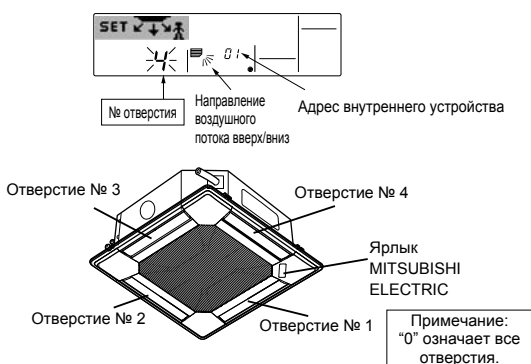
Дисплей режима фиксированного направления воздушного потока



* После включения режима фиксированного направления воздушного потока воздух поступает вниз

[2] Выбор и идентификация выпускного отверстия

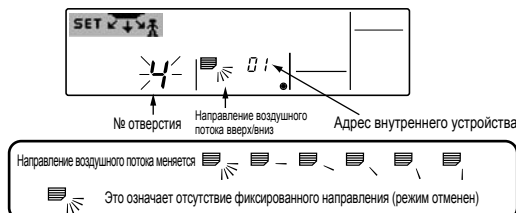
- Нажмите кнопку установки температуры для выбора номера выпускного отверстия (мигает). Выберите номер, который необходимо задать.



- Нажмите кнопку Filter ④ (Фильтр), чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления.
- Подождите 15 секунд. Как работает кондиционер?
 - Воздух направляется вниз только из выбранного выпускного отверстия.
 - Перейти к пункту [3].
 - Воздух направляется вниз из неверного выпускного отверстия.
 - Повторите шаг 1 и выполните настройку заново.
 - Все выпускные отверстия закрыты.
 - Неправильный номер кондиционера (адрес внутреннего устройства). См. раздел "Как найти номер кондиционера".

[3] Фиксация направления воздушного потока

- Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, чтобы индикатор направления воздушного потока "Вверх/Вниз" начал мигать.
- Нажмайтe кнопку установки температуры ⑤, пока не будет выбрано нужное направление.
- Нажмите кнопку Filter (Фильтр) ⑥, чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления кондиционера.
- Подождите 15 секунд. Как работает кондиционер?
 - Задано выбранное направление воздушного потока.
 - Настройка фиксированного направления воздушного потока завершена (Перейдите к шагу [4].)
 - Задано неправильное направление воздушного потока.
 - Повторите шаг 2 и выполните настройку заново.



[4] Отмена "Режима фиксированного направления воздушного потока"

- Нажмите кнопку ON/OFF ①, чтобы отменить "Режим фиксированного направления воздушного потока". Его можно также отменить одновременным нажатием кнопок Fan Speed (Скорость вентилятора) ② и Filter (Фильтр) ③ с удержанием не менее 2 секунд.
- Не включайте пульт дистанционного управления в течение 30 секунд после отмены "Режима фиксированного направления воздушного потока". Пульт не выполнит команду, даже если нажимать какие-либо кнопки.

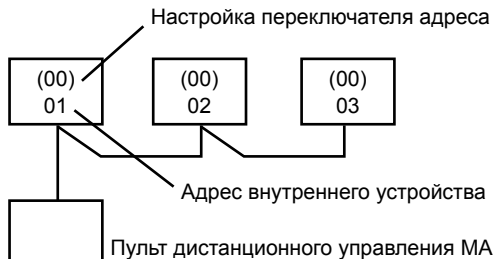
5. Эксплуатация

■ Как найти номер кондиционера

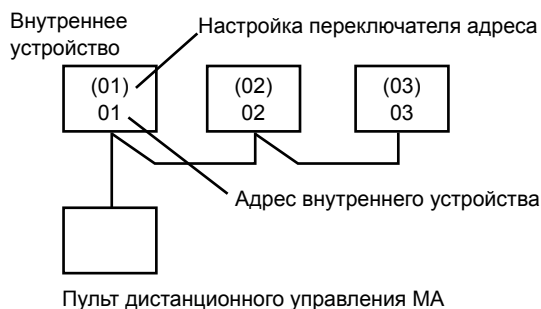
- Каждый кондиционер имеет собственный адрес внутреннего устройства (см. пример ниже).
- Номер внутреннего устройства можно задать в диапазоне от "01" до "50".
- Чтобы узнать номер кондиционера, выполните следующие действия.

Номер кондиционера определяется по направлению воздушного потока, нумерация адресов внутренних устройств последовательная.

Пример) Структура системы



Если настройка переключателя адреса равна "00", адрес внутреннего устройства присваивается автоматически



Если настройка переключателя адреса отличается от "00", настройка переключателя адреса совпадает с адресом внутреннего устройства.

<Процедура поиска номера кондиционера>

[1] Для проверки адреса внутреннего устройства

1. Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, и адрес внутреннего устройства начнет мигать.

Кнопкой Set Temperature (Задать температуру) ⑤ установите адрес внутреннего устройства "01".



2. Нажмите кнопку Filter ← (Фильтр) ③, чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления.

3. Подождите 15 секунд. Как работает кондиционер?

→ Воздух будет направляться вниз только через то выпускное отверстие, номер которого отображается на пульте дистанционного управления.
→ Адрес 01 внутреннего устройства соответствует номеру кондиционера.

→ Все выпускные отверстия закрыты.
→ Перейти к пункту [2].

[2] Для проверки адреса внутреннего устройства путем последовательного переключения (максимальный номер 50)

1. Нажмите кнопку режима (кнопку возврата) ④, и адрес внутреннего устройства начнет мигать.



Переключите на адрес следующего устройства с помощью кнопки установки температуры ⑤.

2. Нажмите кнопку Filter ← (Фильтр) ③, чтобы передать информацию на пульт дистанционного управления.

3. Подождите 15 секунд после передачи. Как работает кондиционер?

→ Воздух будет направляться вниз только через то выпускное отверстие, номер которого отображается на пульте дистанционного управления.

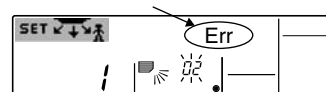
→ Номер, отображаемый на дисплее пульта дистанционного управления, это номер кондиционера (Проверка завершена)

→ Все выпускные отверстия закрыты

→ Повторите шаг [1] и продолжайте процедуру.

→ На пульте дистанционного управления отобразится индикация "Err" (Ошибка).

→ В данной группе нет такого адреса внутреннего устройства.
(Вернитесь к шагу [1] и продолжите.)



Сброс настройки фиксированного направления

Чтобы очистить настройки фиксированного направления воздушного потока (вернуться к заводским установкам), в этом режиме нажмите кнопку проверки (кнопку очистки) ⑥ и удерживайте не менее 3 секунд.

Дисплей пульта дистанционного управления мигнет, и настройки будут очищены.

Примечание:

В ходе этой операции очищаются настройки режима фиксированного направления воздушного потока для всех кондиционеров, управляемых с пульта ДУ.

6. Таймер

6.1. Для проводные пульты дистанционного управления

Можно использовать экран выбора функции (Function Selection) для выбора одного из трех типов таймера: ① Weekly timer (Недельный таймер), ② Simple timer (Простой таймер) или ③ Auto Off (Таймер автоматического выключения).

6.1.1. Еженедельный таймер

■ Недельный таймер может использоваться для настройки до восьми операций в день в течение недели.

- Каждая операция может состоять из: времени включения/выключения с настройками температуры или только времени включения/выключения, или только настроек температуры.
- Когда наступает установленное для таймера время, кондиционер начинает выполнять действие, назначенное для таймера.

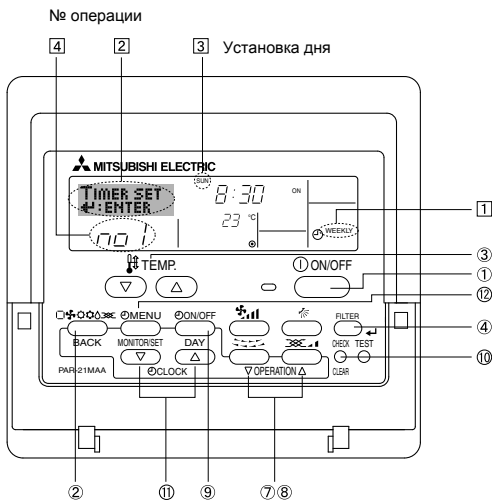
■ Настройка времени таймера может быть выполнена с точностью в 1 минуту.

Примечание:

*1. Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.

*2. Недельный таймер не будет работать в случае наличия следующих условий:

Функция таймера выключена; система находится в неисправном состоянии; выполняется тест системы; пульт дистанционного управления выполняет процедуру самотестирования или проверку пульта дистанционного управления; пользователь выполняет настройку таймера; пользователь выполняет настройку текущего дня недели или времени; система управляется из центрального пульта управления. (В частности, система не будет выполнять действия (включать или выключать устройство или контролировать температуру), которые отключены в результате возникновения этих условий).



<Настройка недельного таймера>

1. Убедитесь, что отображается стандартный экран управления, а также индикатор недельного таймера (1).

2. Нажмите кнопку таймера "Menu" (2), после чего на экране отобразится сообщение "Set Up" (Установка) (2). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между режимами отображения "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Монитор)).

3. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (установка дня) (3) для установки дня недели. Каждое нажатие кнопки отображает (3) следующий параметр настройки в последовательности: "Вск Пнд Втр Срд Чтв Птн Сбт" → "Sun" → ... → "Frт" → "Sat" → "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"...

4. Нажмите ▽ или кнопку операции △ (7 или 8) необходимое число раз для установки нужного значения (1 - 8) (4).

* Во время выполнения действий 3 и 4 будет выбран один из элементов показанной ниже таблицы.

(Слева на дисплее пульта дистанционного управления показывается отображение индикации в случае установки приведенных далее значений операции 1 для воскресенья (Sunday)).

Таблица настройки

№ операции	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Настройка операции 1 для воскресенья>
Включение кондиционера в 8:30 с контролем температуры до 23 °C.

<Настройка операции 2 на каждый день>
Отключение кондиционера в 10:00.

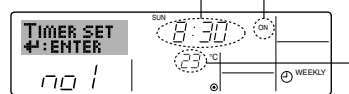
Примечание:

Устанавливая день для параметра "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", вы можете выполнить одно и то же действие каждый день в одно и тоже время.

(Например, приведенная выше операция 2, которая одинакова для всех дней недели).

<Настройка недельного таймера>

Показывает установки времени 5 Показывает выбранную операцию (ON (ВКЛ.) или OFF (ВЫКЛ.)) 6 * Не отображается, если операция не выбрана.



Показывает установки температуры.
* Не отображается, если температура не установлена.

5. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени (1) необходимое число раз для установки времени (5).

* Пока вы удерживаете кнопку нажатой, временные интервалы сначала будут иметь приращение по минуте, затем по десять минут, а после этого по одному часу.

6. Нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) (1) для выбора нужной операции (ON или OFF) (6).

* Каждое нажатие кнопки изменяет следующую настройку в последовательности: не отображается (нет настройки) → "ON" (ВКЛ.) → "OFF" (ВЫКЛ.).

6. Таймер

7. Нажмите соответствующую кнопку настройки температуры ③ для установки нужного значения температуры (⑦).
* Каждое нажатие кнопки изменяет настройку в последовательности: не отображается (нет настройки) \Leftrightarrow 24 \Leftrightarrow 25 $\Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow$ 29 \Leftrightarrow 30 \Leftrightarrow 12 $\Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow$ 23 \Leftrightarrow не отображается.
(Доступный диапазон: от 12 °C до 30 °C. Действительный диапазон контролируемых температур может отличаться в зависимости от типа подключенного устройства).

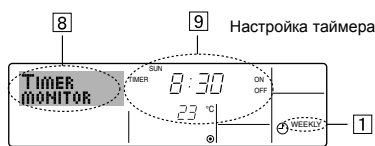
8. После выполнения соответствующих настроек в действиях 5, 6 и 7 нажмите кнопку "Filter" (Фильтр) \leftarrow ④ для сохранения значений.
Для очистки значений текущих настроек для выбранной операции нажмите и быстро отпустите кнопку проверки (Clear) ⑩.
* Отображаемая настройка времени изменится на "—", а индикаторы "On/Off" и установки температуры исчезнут.
(Для одновременной очистки настроек таймера удерживайте нажатой в течение двух или более секунд кнопку проверки (Clear) ⑩. Индикатор начнет мигать, показывая, что все настройки были удалены. Дисплей начнет мигать, указывая на очистку всех настроек.)

Примечание:

Новые значения будут отменены, если перед кнопкой "Filter" (Фильтр) \leftarrow ④ вы нажмете кнопку выбора режима ②.
Если вы настроили две или более операции для одного и того же времени, будет выполнена только операция с наивысшим номером операции.

9. Повторите действия с 3 по 8 для заполнения необходимого числа ячеек.
10. Нажмите кнопку режима (Return) ② для возврата к стандартному экрану управления и продолжения процедуры настройки.
11. Для активизации таймера нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ⑨, после чего индикатор "Timer Off" (Выкл. таймер) исчезнет с экрана. **Убедитесь, что индикатор "Timer Off" более не отображается.**
* Если настроек таймера нет, на экране будет мигать надпись "Timer Off" (Таймер Выкл.).

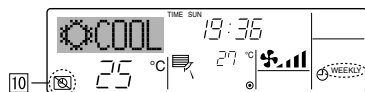
<Отображение настроек недельного таймера>



1. Убедитесь, что индикатор недельного таймера отображается на экране (①).
2. Нажмите кнопку таймера "Menu" ⑫, после чего на экране отобразится сообщение "Monitor" (Монитор) (⑧).
3. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" (настройка дня) ⑨ необходимо число раз для выбора дня.
4. Нажмите кнопку операции ∇ или Δ (⑦ или ⑧) для изменения отображаемой на дисплее операции таймера (⑨).
* Каждое нажатие кнопки осуществляет переход к следующей операции таймера в порядке выполненных настроек времени.
5. Для закрытия монитора и возврата к стандартному экрану управления нажмите кнопку режима (Return) ②.

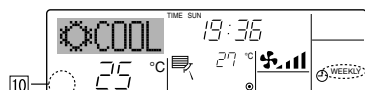
<Для отключения недельного таймера.>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ⑨, после чего на экране появится индикатор "Timer Off" (Таймер выкл.) (⑩).



<Для включения недельного таймера.>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ⑨, после чего индикатор "Timer Off" (Выкл. таймер) (⑩) потемнеет на экране.



6.1.2. Простой таймер

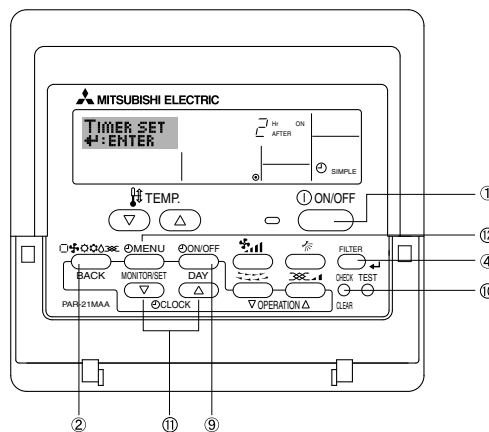
- Вы можете настроить простой таймер тремя способами:
 - Только время включения:
кондиционер начнет работу после наступления установленного времени.
 - Только время выключения:
кондиционер прекратит работу после наступления установленного времени.
 - Время включения и выключения:
Кондиционер начинает и прекращает работу после с наступлением соответствующего времени.■ Простой таймер (включение и выключение) может быть настроен только для 72-х часового интервала времени.
Настройки времени могут быть сделаны с приращением в один час.

Примечание:

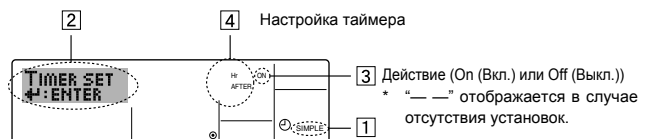
*1. Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.

*2. Простой таймер не будет работать в случае наличия следующих условий:

Таймер выключен; система находится в неисправном состоянии; выполняется тест системы; пульт дистанционного управления выполняет процедуру самотестирования или диагностики; пользователь пытается выбрать режим работы; пользователь выполняет настройку таймера; система управляема из центрального пульта управления. (В этих условиях операции включения и отключения запрещены).



<Настройка простого таймера>



1. Убедитесь, что отображается стандартный экран управления, а также индикатор простого таймера (①).
В случае отображения индикации, отличной от индикации простого таймера (Simple Timer), установите ее в "SIMPLE TIMER", используя функцию настройки таймера (см. 8.[4]–3(3)).
2. Нажмите кнопку таймера "Menu" ⑫, после чего на экране отобразится индикатор "Set Up" (Установка) (②). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между режимами отображения "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Монитор)).
3. Нажмите кнопку "ON/OFF" (Вкл./Выкл.) ① для отображения текущих настроек простого таймера (ON или OFF). Нажмите кнопку один раз для отображения оставшегося времени до включения, а затем еще раз для отображения времени, оставшегося до выключения. (Индикатор "ON/OFF" отображается в ③).
 - "ON" – таймер включения:
кондиционер начнет работу после прохождения установленного числа часов.
 - "OFF" – таймер отключения:
кондиционер прекратит работу после прохождения установленного числа часов.
4. Когда в ③ отображается "ON" или "OFF": нажмите соответствующую кнопку настройки времени ⑪ для установки необходимого числа часов для включения (если отображается "ON") или для выключения (если в ④ отображается "OFF").
 - Доступный диапазон: 1 - 72 часа
5. Для настройки времени включения и отключения повторите действия 3 и 4.
 - Помните, что для включения и выключения не может быть установлено одно и тоже время.
6. Для очистки текущих настроек времени включения и выключения: Отобразите настройки включения или выключения (см. действие 3) и нажмите кнопку проверки (Clear) ⑩ для очистки настроек в значение "—" (⑪). (Если нужно использовать только параметр включения или только отключения, убедитесь, что необходимый параметр не имеет значения "—".)

6. Таймер

7. После выполнения действия с 3 по 6 нажмите кнопку "Filter" (Фильтр)  для сохранения значения.

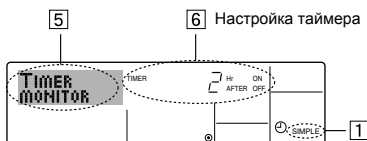
Примечание:

Новые настройки будут отменены, если перед кнопкой "Filter" (Фильтр)  вы нажмете кнопку режима (Return) .

8. Нажмите кнопку режима (Return)  для возврата к стандартному экрану управления.

9. Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off"  для начала работы таймера. Во время работы таймера его значение отображается на дисплее. **Проверьте, что значение таймера отображается, и оно соответствует выполненным настройкам.**

<Отображение текущих настроек простого таймера>



1. Убедитесь, что на экране отображается индикатор простого таймера (1).

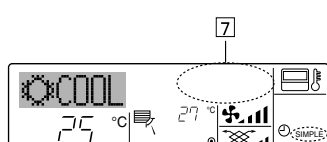
2. Нажмите кнопку таймера "Menu" , после чего на экране отобразится сообщение "Monitor" (Монитор) (5).

- Если простой таймер будет работать для включения или выключения, его установленное текущее значение отобразится в 6.
- Если были установлены оба значения ("ON" (ВКЛ.) и "OFF" (ВЫКЛ.)), будут отображены оба значения.

3. Нажмите кнопку режима (Return)  для закрытия индикатора монитора и возврата к стандартному экрану управления.

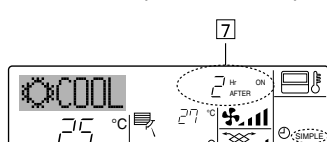
<Для отключения простого таймера отключения>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" , чтобы настройки таймера не отображались на экране (7).



<Для запуска простого таймера>

Нажмите кнопку включения/выключения таймера "On/Off" , чтобы настройки таймера начали отображаться на экране (7).



Примеры

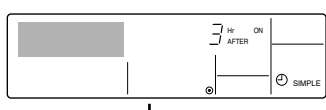
Если для простого таймера были установлены значения включения и отключения, действия и информация на дисплее будут подобны показанной далее информации.

Пример 1.

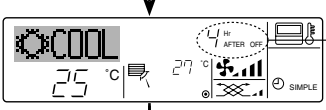
Запустите таймер (время включения должно предшествовать времени выключения)

Время включения: 3 часа

Время выключения: 7 часов



В момент запуска таймера
На дисплее отображаются настройки таймера включения (ON) (осталось часов до включения).



В 3 часа после запуска таймера
Настройки таймера на дисплее изменились на OFF (ВЫКЛ.) (осталось часов до включения).
Отображается настройка для времени отключения (OFF - 7 часов) – включение (ON - 3 часа) = 4 часа.



В 7 часов после запуска таймера
Кондиционер выключается, и будет оставаться в этом состоянии до следующего включения.

Пример 2.

Запустите таймер (время выключения должно предшествовать времени включения)

Время включения: 5 часов

Время выключения: 2 часа



В момент запуска таймера
На дисплее отображаются настройки таймера отключения (OFF) (осталось часов до отключения).



В 2 часа после запуска таймера
Настройки таймера на дисплее изменились на ON (ВКЛ.) (осталось часов до включения). Отображается настройка для времени включения (ON - 5 часов) – выключения (OFF - 2 часа) = 3 часа.



В 5 часов после запуска таймера
Кондиционер включится и будет работать до момента выключения.

6.1.3. Таймер автоотключения

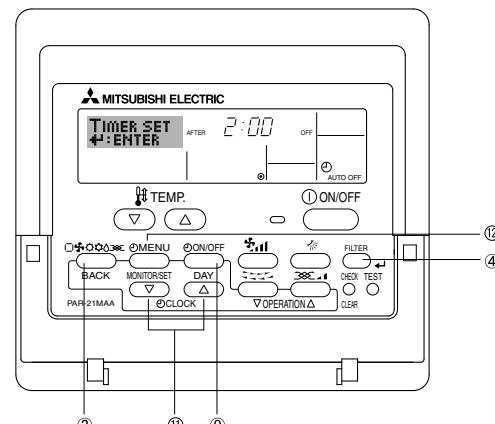
- Этот таймер начинает отсчет времени после включения кондиционера и выключает его в указанное в настройках время.
- Можно установить значения от 30 минут до 4 часов с 30-минутным приращением.

Примечание:

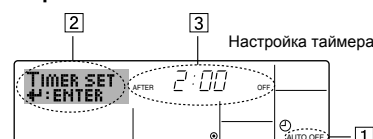
*1. Таймеры недельный/простой/автоматического отключения не могут использоваться одновременно.

*2. Таймер автоматического отключения не будет работать в случае наличия следующих условий:

Таймер выключен; система находится в неисправном состоянии; выполняется тест системы; пульт дистанционного управления выполняет процедуру самотестирования или диагностики; пользователь пытается выбрать режим работы; пользователь выполняет настройку таймера; система управляет из центрального пульта управления. (В этих условиях операции включения и отключения запрещены).



<Настройка таймера автоматического выключения>



1. Убедитесь, что отображается стандартный экран управления и индикатор таймера отключения (Auto Off) (1).

В случае отображения индикации, отличной от индикации таймера автоматического отключения (Auto Off Timer), установите ее в "AUTO OFF TIMER", используя функцию настройки таймера (см. 8.[4]-3 (3)).

2. Удерживайте нажатой кнопку таймера "Menu"  в течение 3 секунд до появления на экране индикации "Set Up" (Установка) (2).

(Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между режимами отображения "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Монитор)).

3. Нажмите соответствующую кнопку настройки времени А для установки времени отключения (3).

4. Нажмите кнопку "Filter" (Фильтр)  для сохранения настроек.

Примечание:

Настройки будут отменены, если перед кнопкой "Filter" (Фильтр)  вы нажмете кнопку режима (Return) .

5. Нажмите кнопку режима (Return)  для продолжения процедуры настройки и возврата к стандартному экрану управления.

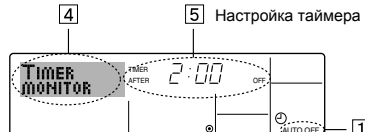
6. Если кондиционер уже работает, таймер начнет немедленный отсчет времени. **Обязательно проверьте правильность настроек, которые должны отобразиться на дисплее.**

RU

175

6. Таймер

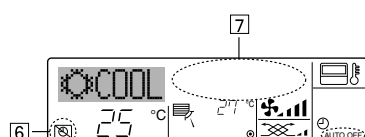
<Проверка текущих настроек таймера автоматического выключения>



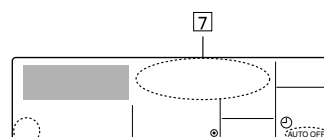
- Убедитесь, что на экране отображается "Auto Off" (Выкл. автоматический режим) (①).
- Удерживайте нажатой кнопку таймера "Menu" ② в течение 3 секунд до появления на экране индикации "Monitor" (Монитор) (④).
 - Появится сообщение, что таймер отключен (⑤).
- Для закрытия монитора и возврата к стандартному экрану управления нажмите кнопку режима (Return) ③.

<Для отключения таймера автоматического отключения>

- Удерживайте нажатой кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ⑨ в течение 3 секунд, после чего появится сообщение "Timer Off" (Выкл. таймер) (⑥), а значение настройки таймера (⑦) исчезнет.

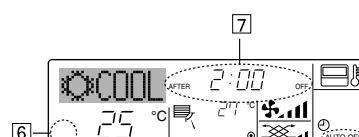


- В качестве альтернативы для этого можно также выключить кондиционер воздуха. Значение настройки таймера (⑦) исчезнет с экрана.



<Для включения таймера автоматического выключения>

- Удерживайте нажатой кнопку включения/выключения таймера "On/Off" ⑨ в течение 3 секунд. Сообщение "Timer Off" (Выкл. таймер) исчезнет (⑥), а значение настройки таймера (⑦) появится на дисплее.
- В качестве альтернативы для этого можно также включить кондиционер воздуха. Значение настройки таймера появится в ⑦.



7. Прочие функции

7.1. Блокировка кнопок пульта дистанционного управления (ограничение функциональности)

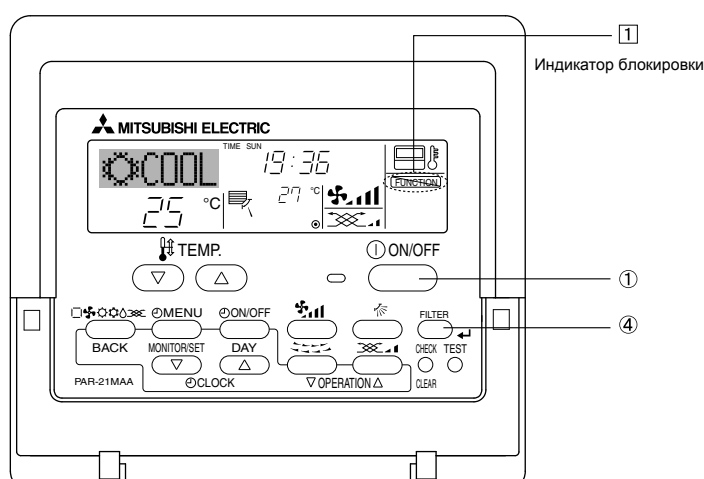
■ По желанию вы можете блокировать кнопки на пульте дистанционного управления. Для выбора типа блокировки можно использовать настройки выбора функций (Function Selection) пульта дистанционного управления. (Дополнительную информацию о выборе типа блокировки см. в пункте [4]-2 (1) раздела 8).

В особенности, можно выбрать два следующих типа блокировки:

- Блокировка всех кнопок.
Блокирует все кнопки пульта дистанционного управления.
- Блокировка всех кнопок, кроме "ON/OFF".
Блокирует все кнопки кроме "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.).

Примечание:

Индикатор блокировки "Locked" (Блокировано) появляется на экране после того, как кнопки будут блокированы.



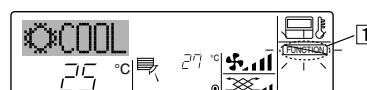
<Как блокировать кнопки>

- Удерживая нажатой кнопку "Filter" (Фильтр) ④, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ①. Сообщение "Locked" (Блокировано) появится на экране (①), указывая, что блокировка включена.

* Если функция блокировки была отключена на экране выбора функции (Function Selection), после того, как вы выполните нажатие описанных ранее кнопок, появится сообщение "Not Available" (Недоступно).



- Если вы нажмете блокированную кнопку, на дисплее начнет мигать индикатор "Locked" (Блокировано) (①).



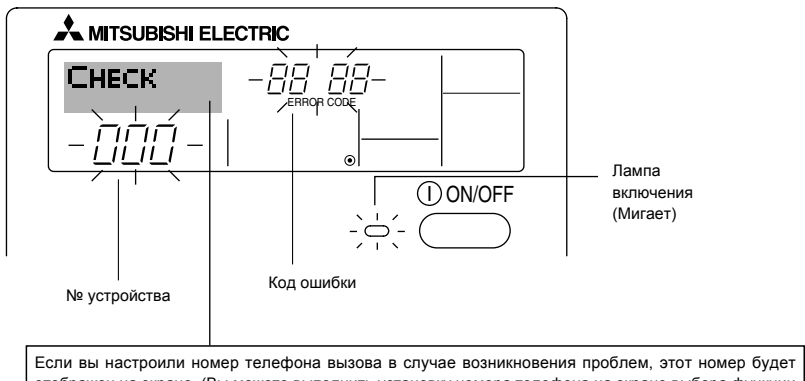
<Как разблокировать кнопки>

- Удерживая нажатой кнопку "Filter" (Фильтр) ④, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку "ON/OFF" (ВКЛ./ВЫКЛ.) ① до исчезновения с экрана сообщения "Locked" (Блокировано) (①).



7. Прочие функции

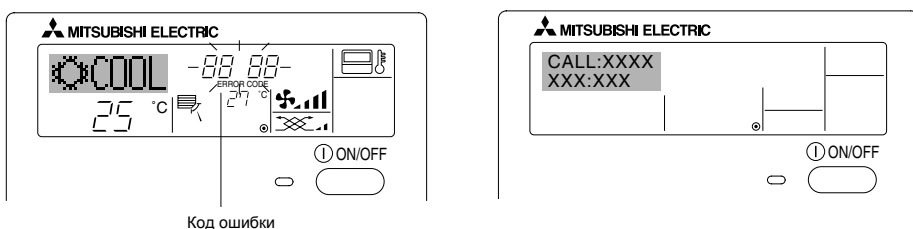
7.2. Индикация кодов ошибок



Если вы настроили номер телефона вызова в случае возникновения проблем, этот номер будет отображен на экране. (Вы можете выполнить установку номера телефона на экране выбора функции (Function Selection). За дополнительной информацией обратитесь к разделу 8).

- Если одновременно мигают индикатор включения и код ошибки: Это означает, что все операции остановлены, и кондиционер воздуха не работает (невозможно возобновить работу). Запишите номер устройства и код ошибки, затем отключите питание кондиционера и обратитесь к своему поставщику или в обслуживающую организацию.

Когда нажата кнопка проверки (Check):



- Если мигает только код ошибки (лампа включения продолжает гореть): Работа системы продолжается, но в ней возникли неполадки. В этом случае необходимо записать код ошибки и обратиться к своему поставщику или в обслуживающую организацию за помощью.
- * Если вы настроили номер телефона вызова обслуживающей организации в случае возникновения проблем, нажмите кнопку "Check" (Проверка) для отображения на экране этого номера. (Вы можете выполнить установку номера телефона на экране выбора функции (Function Selection). За дополнительной информацией обратитесь к разделу 8).

8. Выбор функции

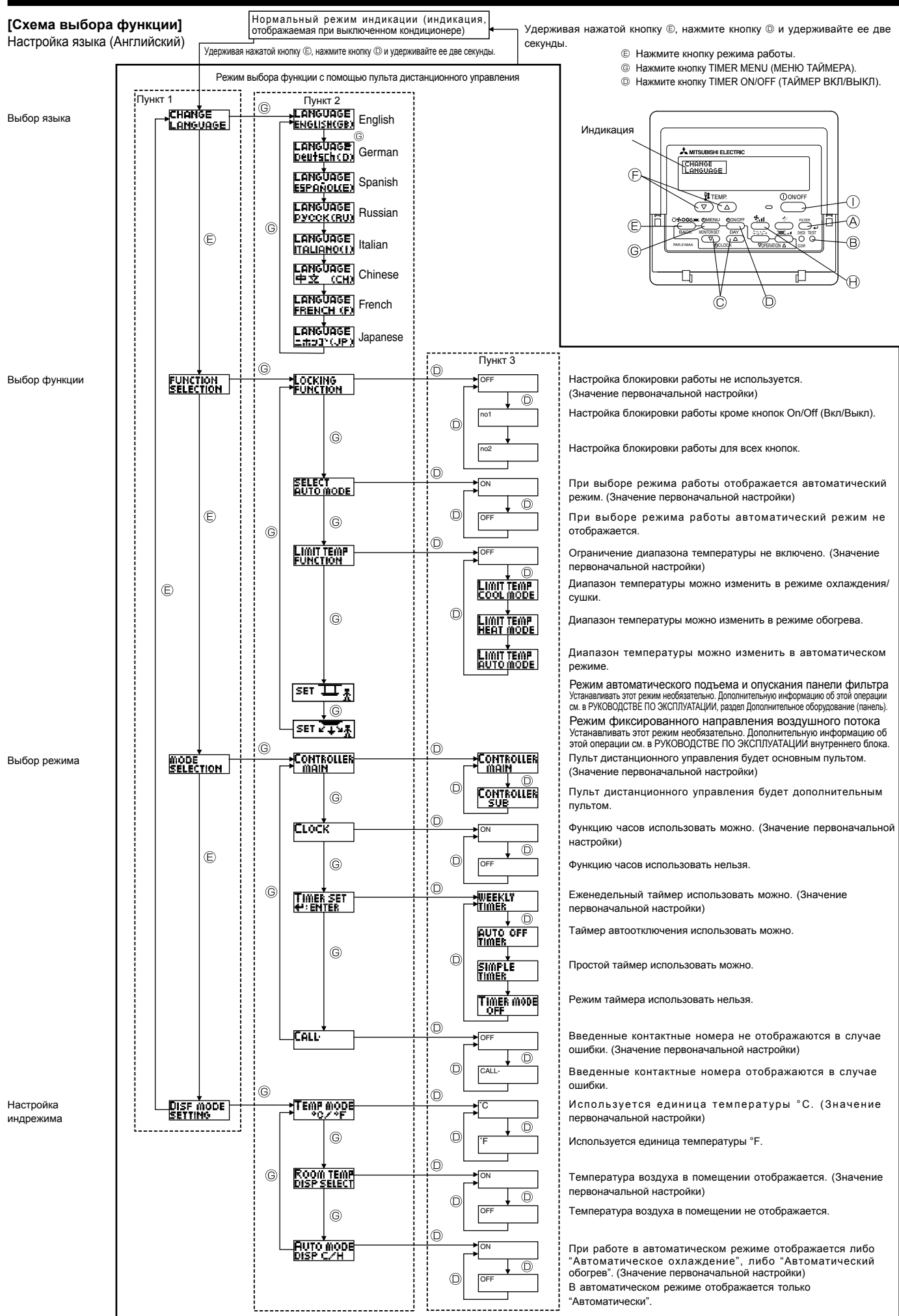
Выбор функции с помощью пульта дистанционного управления

В режиме выбора функции с помощью пульта дистанционного управления можно настраивать нижеприведенные функции. При необходимости измените настройку.

Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3 (Описание настройки)
1. Выбор языка ("CHANGE LANGUAGE")	Выбор языка отображения	<ul style="list-style-type: none">Возможен вариант индикации на разных языках
2. Ограничение функций ("Выбор функции")	(1) Настройка ограничений рабочей функции (блокировка режима работы) ("функция блокировки")	<ul style="list-style-type: none">Настройка диапазона ограничения режима работы (блокировка режима работы)
	(2) Использование настройки автоматического режима ("Выбор режима ABTO")	<ul style="list-style-type: none">Настройка включения или отключения "автоматического" режима работы
	(3) Настройка ограничения диапазона температуры ("Ограничение част. температур")	<ul style="list-style-type: none">Настройка регулируемого диапазона температуры (максимум, минимум)
3. Выбор режима ("Выбор режима")	(1) Настройка пульта дистанционного управления (основной/дополнительный) ("Основной пульт/дополнительный пульт")	<ul style="list-style-type: none">Выбор основного или подчиненного пульта дистанционного управления<ul style="list-style-type: none">* При подключении двух пультов дистанционного управления к одной группе один из пультов необходимо настроить как дополнительный.
	(2) Использование настройки часов ("часы")	<ul style="list-style-type: none">Настройка включения или отключения функции часов
	(3) Настройка функции таймера ("Недельныйтаймера")	<ul style="list-style-type: none">Настройка типа таймера
	(4) Настройка номера контакта при возникновении ошибки ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none">Индикация номера контакта в случае возникновения ошибкиНастройка номера телефона
4. Изменение индикации ("Настройка индикатора")	(1) Настройка индикации температуры (°C/F) ("Един. темп. °C/F")	<ul style="list-style-type: none">Настройка индикации единиц измерения температуры (°C или °F)
	(2) Настройка индикации температуры всасываемого воздуха ("Показывать темп. в комн.")	<ul style="list-style-type: none">Настройка включения или отключения индикации температуры воздуха (всасываемого) в помещении
	(3) Настройка индикации режима автоматического охлаждения/обогрева ("Ннд. T/X в режиме ABTO")	<ul style="list-style-type: none">Настройка включения или отключения отображения индикации "Охлаждение" или "Обогрев" при автоматическом режиме работы

8. Выбор функции

[Схема выбора функции] Настройка языка (Английский)



8. Выбор функции

[Детальная настройка]

[4]-1 Настройка CHANGE LANGUAGE (выбор языка)

Можно выбрать язык, на котором отображаются индикации на дисплее.

- Нажмите кнопку [⊕ MENU] Ⓜ, чтобы выбрать язык.
 - ① Английский (GB), ② Немецкий (D), ③ Испанский (E), ④ Русский (RU), ⑤ Итальянский (I), ⑥ Китайский (CH), ⑦ Французский (F),
⑧ Японский (JP)

См. таблицу точечного дисплея.

[4]-2 Ограничение функций

(1) Настройка ограничений рабочей функции (блокировка режима работы)

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - ① no1: Настройка блокировки режима работы осуществляется всеми кнопками, кроме кнопки [⊕ ON/OFF] ①.
 - ② no2: Настройка блокировки режима работы осуществляется всеми кнопками.
- ③ OFF (Исходное значение настройки):
Настройка блокировки режима работы не осуществляется.
- * Чтобы установить правильную настройку блокировки режима работы в нормальном режиме индикации экрана, необходимо нажать следующие кнопки (одновременно нажмите кнопки [FILTER] и [⊕ ON/OFF] и удерживайте их в течение двух секунд) в нормальном режиме индикации экрана после выполнения настройки, упомянутой выше.

(2) Использование настройки автоматического режима

Если пульт дистанционного управления подключен к блоку, который работает в автоматическом режиме, можно выполнить следующие настройки.

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - ① ON (Исходное значение настройки):
Индикация автоматического режима отображается, если выбран режим работы.
 - ② OFF:
Индикация автоматического режима не отображается, если выбран режим работы.

(3) Настройка ограничения диапазона температуры

После выполнения настройки можно изменить значение температуры в пределах установленного диапазона.

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - ① Ограничено охлаждение:
Диапазон температуры можно изменить в режиме охлаждения/сушки.
 - ② Ограничен обогрев:
Диапазон температуры можно изменить в режиме обогрева.
- ③ Ограничен режим АВТО:
Диапазон температуры можно изменить в автоматическом режиме.
- ④ OFF (исходная настройка):
ограничение диапазона температуры выключено.
- * Если установлено значение кроме OFF (выкл.), одновременно выполняется настройка ограничения диапазона температуры в режимах охлаждения и обогрева, а также в автоматическом режиме. Тем не менее, диапазон невозможно ограничить, если установленный диапазон температуры не изменился.
- Чтобы повысить или понизить температуру, нажмите кнопку [⌂ TEMP. (▽) и (△)] Ⓜ.
- Чтобы включить настройки верхнего и нижнего пределов, нажмите кнопку [⌂] Ⓜ. Выбранный параметр мигает, можно установить температуру.
- Устанавливаемый диапазон
Режим охлаждения/сушки:
Нижний предел: от 19°C – 30°C Верхний предел: от 30°C – 19°C
Режим обогрева:
Нижний предел: от 17°C – 28°C Верхний предел: от 28°C – 17°C
Автоматический режим:
Нижний предел: от 19°C – 28°C Верхний предел: от 28°C – 19°C

[4]-3 Настройка выбора режима

(1) Настройка пульта дистанционного управления (основной/дополнительный)

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - ① Основной: контроллер будет установлен как основной.
 - ② Дополнительный: контроллер будет установлен как дополнительный.

(2) Использование настройки часов

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - ① ON: Можно использовать функцию часов.
 - ② OFF: Функция часов использовать невозможно.

(3) Настройка функции таймера

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ (Выберите одну из настроек, приведенных ниже.).
 - ① Недельный таймер (Исходное значение настройки):
Можно использовать еженедельный таймер.
 - ② АВТО от клучу. по таймеру :
Можно использовать таймер автоотключения.
 - ③ Простой таймер:
Можно использовать обычный таймер.
 - ④ Таймер выкл.:
Режим таймера использовать невозможно.
- * Если настройка часов имеет значение OFF, "Недельный таймер" использовать невозможно.

(4) Настройка номера контакта при возникновении ошибки

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - ① CALL OFF:
В случае ошибки настроенные контактные номера не отображаются.
 - ② CALL **** * * *:
В случае ошибки настроенные контактные номера отображаются.
CALL _:
Контактный номер можно задать, если дисплей выглядит как показано выше.
- Настройка контактных номеров
Для настройки контактных номеров следуйте перечисленным процедурам. Перемещайте мигающий курсор, чтобы вводить цифры. Нажмите кнопку [⌂ TEMP. (▽) и (△)] Ⓜ для перемещения курсора вправо (влево). Нажмите кнопку [⊕ CLOCK (▽) and (△)] Ⓜ для настройки номеров.

[4]-4 Настройка изменения индикации

(1) Настройка индикации температуры (°C/°F)

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - ① °C: Используемая единица измерения температуры - °C.
 - ② °F: Используемая единица измерения температуры - °F.

(2) Настройка индикации температуры в помещении

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - ① ON: Температура всасываемого воздуха отображается.
 - ② OFF: Температура всасываемого воздуха не отображается.

(3) Настройка индикации режима автоматического охлаждения/обогрева

- Чтобы включить настройку, нажмите кнопку [⊕ ON/OFF] Ⓜ.
 - ① ON:
При работе в автоматическом режиме отображается либо "Автоматическое охлаждение", либо "Автоматический обогрев".
 - ② OFF:
В автоматическом режиме отображается только "Автоматический".

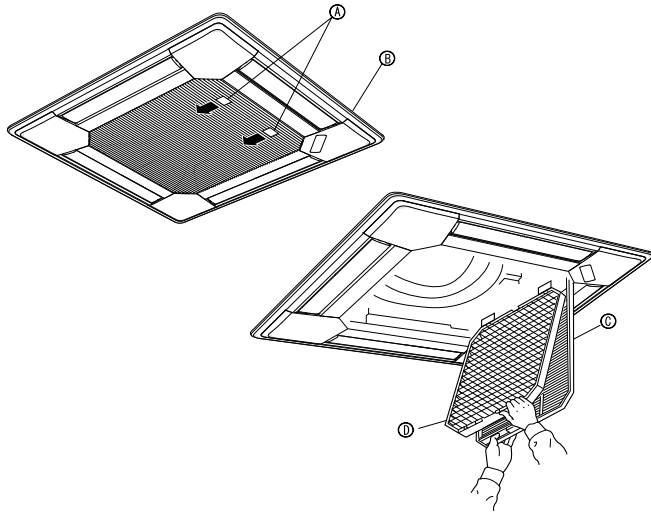
8. Выбор функции

[Таблица точечного дисплея]

Настройка языка	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Ожидание запуска	PLEASE WAIT	←	←	←	←	←	←	←
Режим работы	Режим охлаждения	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Режим сушки	DRY	Trocknen	DESHUMIDIFICACIÓN	Сушка	DRY	除湿	ODESHU
	Режим отопления	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Автоматический режим	AUTO	AUTO	AUTO	Авто	AUTO	自动	AUTO
	Автоматический режим (охлаждение)	COOL	Kühlen	FRÍO	Холод	COOL	制冷	FROID
	Автоматический режим (отопление)	HEAT	Heizen	CALOR	Тепло	HEAT	制热	CHAUD
	Режим вентилятора	FAN	Lüfter	VENTILACIÓN	Вент.	VENTILAZIONE	送风	VENTILATION
	Вентиляция	VENTILATION	Gebäudebetrieb	VENTILACIÓN	Вентиляция	ESTERNA	换气	VENTILATION
	Ожидание (Горячая настройка)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: ПАУЗА	STAND BY	准备中	PRÉCHAUFFAGE
	Оттаивание	DEFROST	Abtauen	DESCONGELACIÓN	ОТТАИВАНИЕ	SBRINAMENTO	除霜中	DEGIVRAGE
Заданная температура	SET TEMP	TEMP Einstellen	TEMP. CONSIGNA	ЦЕЛЕВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Скорость вентилятора	FAN SPEED	Lüfterschwindigkeit	VELOCIDAD VENTILADOR	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE	风速	VITESSE DE VENTILATION	風速
Кнопка не используется	NOT AVAILABLE	Durch Verfügbbar	NO DISPONIBLE	НЕ ДОСТУПНО	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBILE	無効ボタン
Проверка (ошибка)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	ПРОВЕРКА	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Тестовый запуск	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIONAMIENTO	ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК	TEST RUN	试运转	TEST	試運転
Самодиагностика	SELF CHECK	Selbst-diagnose	AUTO REVISIÓN	САМОДИАГНОСТИКА	SELF CHECK	自我诊断	AUTO CONTROLE	自己ソリューション
Выбор функции прибора	FUNCTION SELECTION	Funktionssauswahl	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION FONCTIONS	キノウ選択
Настройка вентиляции	SETTING OF VENTILATION	Lüfterstufen wählen	CONFIG. VENTILACIÓN	Настройка вентиляции	IMPRESISTAZIONE ARIA ESTERNA	换气设置	SELECTION VENTILATION	換気設定

Настройка языка	English	German	Spanish	Russian	Italian	Chinese	French	Japanese
Выбор языка	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Выбор функции	FUNCTION SELECTION	Funktion auswählen	SELECCIÓN DE FUNCIONES	ВЫБОР ФУНКЦИИ	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キノウ制限
Настройка ограничения рабочей функции	LOCKING FUNCTION	Sperr - Funktion	FUNCIÓN BLOQUEADA	ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作モード
Использование настройки автоматического режима	SELECT AUTOMODE	Auswahl AUTO Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	ВЫБОР РЕЖИМА АВТО	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動モード
Настройка ограничения температурного диапазона	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit Temp Funktion	LIMIT TEMP CONSIGNA	ОГРАНИЧЕНИЕ УСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	LIMITATION TEMPERATURE	温度制限
Ограничение температуры охлаждения/дневного режима	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kühl Temp	LIMIT TEMP MODO FRÍO	ОГРАНИЧЕНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMIT TEMP MODE FROID	制冷房
Ограничение температуры режима обогрева	LIMIT TEMP HEAT MODE	Limit Heiz Temp	LIMIT TEMP MODO CALOR	ОГРАНИЧЕН ОБОГРЕВ	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMIT TEMP MODE CHAUD	制热房
Ограничение температуры автоматического режима	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit AUTO Temp	LIMIT TEMP MODO AUTO	ОГРАНИЧЕН РЕЖИМ АВТО	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMIT TEMP MODE AUTO	自动モード
Выбор режима	MODE SELECTION	Betriebsart wählen	SELECCIÓN DE MODO	ВЫБОР РЕЖИМА	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本モード
Пульт дистанционного управления настроен как ОСНОВНОЙ	CONTROLLER MAIN	Haupt controller	CONTROL PRINCIPAL	Основной пульт	CONTROLLO MAIN	遥控主	TELEMANDE MAITRE	リモコン主
Пульт дистанционного управления настроен как ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	CONTROLLER SUE	Neben Controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополнительный пульт	CONTROLLO SUB	遥控辅	TELEMANDE ESCLAVE	リモコン主
Использование настройки часов	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	AFFICHAGE HORLOGE	時計
Установка дня недели и времени	TIME SET +:ENTER	Uhr stellen +:einstellen	CONFIG RELOJ +:CONFIG	Часы: уст. +:ввод	OROLOGIO +:ENTER	时间 +: ENTER	HORLOGE +:ENTRER	トケイセッテイ +:カウティ
Установка таймера	TIMER SET +:ENTER	Zeltschaltuhr +:einstellen	TEMPORIZA - DOR +:CONFIG	ТАЙМЕР УСТ. +: ВВОД	TIMER +:ENTER	定时器 +: ENTER	PROG HORAIRE +:ENTRER	タイマー+セッテイ +:カウティ
Монитор таймера	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeige	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОСМОТР ТАЙМЕРА	VISUALIZ. TIMER	定时器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	タイマーモニタ
Еженедельный таймер	WEEKLY TIMER	Wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA - DOR SEMANAL	НЕДЕЛЕННЫЙ ТАЙМЕР	TIMER SETTIMANALE	每周定时器	PROG HEBDO MADAIRE	タイマー週間
Режим таймера выключен	TIMER MODE OFF	Zeitschaltuhr aus	TEMPORIZA - DOR APAGADO	ТАЙМЕР ВЫКЛ.	TIMER OFF	定时器无效	PROG HORAIRE INACTIF	タイマー無効
Таймер автоотключения	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO AUTOMÁTICO	Автоотключ. по таймеру	AUTO OFF TIMER	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	タイマークリアスルボウジ
Простой таймер	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA - DOR SIMPLE	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SIMPLIFICATO	简易定时器	PROG HORAIRE SIMPLIFIÉ	タイマー カンシ
Ввод контактного номера в случае ошибки	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Изменение дисплея	DISP MODE SETTING	Anzeige Betriebsart	MOSTRAR MODO	НАСТРОЙКА ИНД.РЕЖИМА	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切换
Настройка дисплея температуры °C/°F	TEMP MODE °C/°F	Wechsel °C/°F	TEMP.GRADOS °C/°F	ЕДИНИЦЫ °C/°F	TEMPERATURA °C/°F	温度 °C/°F	TEMPERATURE °C/°F	温度 °C/°F
Настройка дисплея температуры воздуха в помещении	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp gewählt	MOSTRAR TEMP.	Показывать темп. в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコミオンド ビラウジ
Настройка дисплея автоматического охлаждения/обогрева	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	Инд.Т/Х в РЕЖИМЕ АВТО	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動モード表示

9. Уход и чистка



9.1. Очистка фильтров и внутреннего устройства

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- Обратитесь к специалистам для очистки фильтра.

Чистка фильтров

- Проводите чистку фильтров с использованием пылесоса. При отсутствии пылесоса, легким постукиванием фильтра о твердый предмет стряхните с него грязь или пыль.
- Если фильтры сильно загрязнены, промойте их в теплой воде. Тщательно смойте остатки моющего средства и полностью просушите фильтры перед их обратной установкой в прибор.

⚠ Осторожно:

- Не сушите фильтры под прямыми солнечными лучами или с использованием источника отопления, такого как электробогреватель: это может привести к деформации фильтров.
- Не промывайте фильтры в горячей воде (выше 50°C), так как это может привести к их деформации.
- Не забывайте устанавливать фильтры на место. Эксплуатация прибора без фильтров воздуха может привести к его поломке.

⚠ Осторожно:

- Прежде чем начать чистку, остановите работу прибора и отключите подачу электропитания.
- Внутренние приборы оборудованы фильтрами для удаления пыли из засасываемого воздуха. Прочищайте фильтры с помощью методов, обозначенных на рисунках ниже.

Снятие фильтра

⚠ Осторожно:

- При удалении фильтра необходимо соблюдать меры предосторожности для защиты глаз от пыли. Та же если для выполнения этой работы необходимо вставать на стул, соблюдайте осторожность, чтобы не упасть с него.
- После снятия фильтра не дотрагивайтесь до металлических частей внутри наружного блока, несоблюдение данного правила может привести к травме.

■ Серия PLFY-P.VBM-E

- ① Потяните за круглую ручку на воздухозаборной решетке в направлении, указанном стрелкой; решетка должна открыться.
- ② Откройте воздухозаборную решетку.
- ③ Освободите ручку на центральном ребре воздухозаборной решетки и потянув фильтр вперед, снимите его.
Ⓐ Рукоятка Ⓑ Решетка Ⓒ Воздухозаборная решетка Ⓓ Фильтр

10. Исправление неполадок

Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)
Кондиционер не обеспечивает должный обогрев или охлаждение.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очистите фильтр. (При загрязнении или закупорке фильтра поток воздуха уменьшается.) ■ Проверьте регулировку температуры и отрегулируйте заданную температуру. ■ Убедитесь, что вокруг наружного прибора достаточно места. Не заблокирован ли впуск или выпуск воздуха? ■ Не оставлена ли открытой дверь или окно?
При начале работы в режиме обогрева теплый воздух из внутреннего прибора поступает через некоторое время.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Теплый воздух не поступает до тех пор, пока внутренний прибор не прогреется до достаточной степени.
В режиме обогрева кондиционер останавливается до достижения заданной температуры в помещении.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Если температура наружного воздуха низка, а влажность высокая, на наружном приборе может образоваться изморось. Если это произойдет, наружный прибор работает в режиме размораживания. Обычная работа должна возобновиться примерно через 10 минут.
Направление потока воздуха изменяется при работе или направление потока воздуха нельзя задать.	<ul style="list-style-type: none"> ■ В режиме охлаждения лопатки автоматически перемещаются в горизонтальное (вниз) положение после 1 часа, если выбрано направление потока воздуха вниз (горизонтально). Это необходимо для предотвращения образования воды и падения капель с лопаток. ■ В режиме обогрева лопатки автоматически перемещаются в направление горизонтального потока воздуха, когда температура потока воздуха низкая, или в режиме размораживания.
При изменении направления воздушного потока, лопатки всегда двигаются вверх и вниз, проходя через заданное положение, перед тем, как полностью остановиться в положении.	<ul style="list-style-type: none"> ■ При изменении направления воздушного потока лопатки перемещаются в заданное положение после определения базового положения.
Сышен звук текущей воды или время от времени шипящий звук.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эти звуки могут быть слышны, когда в кондиционере течет хладагент, или при изменении потока хладагента.
Сышен треск или скрип.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эти звуки могут быть слышны при трении деталей друг о друга по причине расширения и сжатия из-за изменений температуры.
В помещении неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Внутренний прибор всасывает воздух с газами, исходящими из стен, ковровых настилов, мебели, а также запахи одежды, затем выдувает этот воздух обратно в помещение.
Из внутреннего прибора выходит белая дымка или пар.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Если температура в помещении и влажность высокие, такое явление может наблюдаться при начале работы. ■ В режиме размораживания может подаваться холодный воздушный поток, который может казаться дымкой.
Из наружного прибора выходит вода или пар.	<ul style="list-style-type: none"> ■ В режиме охлаждения вода может образовываться и капать с холодных труб и стыков. ■ В режиме обогрева вода может образовываться и капать с теплообменника. ■ В режиме размораживания вода на теплообменнике испаряется, и может появиться водяной пар.
Индикатор работы не появляется на дисплее пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Включите питание. На дисплее пульта дистанционного управления появится .
Кондиционер не работает даже после нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.). Окно режима работы на пульте дистанционного управления гаснет.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Переключатель питания на внутреннем устройстве выключен? Включите переключатель питания.
На дисплее пульта дистанционного управления отображается  .	<ul style="list-style-type: none"> ■ При центральном управлении на пульте дистанционного управления появляется , и запустить или остановить работу кондиционера с пульта дистанционного управления нельзя.
При перезапуске кондиционера вскоре после его останова он не работает, несмотря на нажатие кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подождите примерно три минуты. (Работа остановилась для защиты кондиционера.)
Кондиционер работает без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не установлен ли таймер включения? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы. ■ Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. ■ Не отображается ли  на дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. ■ Не задана ли функция автоматического восстановления после сбоев электропитания? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для останова работы.
Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не установлен ли таймер отключения? Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для перезапуска работы. ■ Не подключен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером. ■ Не отображается ли  на дисплее пульта дистанционного управления? Проконсультируйтесь с людьми, управляющими кондиционером.
Невозможно задать работу по таймеру с пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Действительны ли настройки таймера? Если таймер можно задать, на дисплее пульта дистанционного управления отображается WEEKLY, SIMPLE, или AUTO OFF.
На дисплее пульта дистанционного управления отображается сообщение "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Осуществляются первоначальные настройки. Подождите примерно 3 минуты.
На дисплее пульта дистанционного управления отображается код ошибки.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Включились защитные устройства для защиты кондиционера. ■ Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику. Обязательно сообщите поставщику наименование модели и информацию, которая появилась на дисплее пульта дистанционного управления.
Сышен звук дренажа воды или вращения двигателя.	<ul style="list-style-type: none"> ■ При останове режима охлаждения дренажный насос включается, затем останавливается. Подождите примерно 3 минуты.

10. Исправление неполадок

Возникла проблема?	Вот решение. (Прибор работает нормально.)			
Уровень шума превышает уровень, указанный в технических характеристиках.	<ul style="list-style-type: none"> Уровень шума работающего кондиционера зависит от акустики конкретного помещения (см. таблицу ниже). Он может быть выше, чем указано в спецификации, поскольку тестовый замер проводился в безэховом помещении. 			
На пульте дистанционного управления ничего не отображается, дисплей тусклый, или внутренний прибор получает сигналы, если только пульт дистанционного управления находится близко.	<ul style="list-style-type: none"> Батарейки разряжены. Замените батарейки и нажмите кнопку Reset (Сброс). Если после замены батареек ничего не появляется, убедитесь, что батарейки вставлены с соблюдением полярности (+, -). 			
Лампа работы около приемника пульта дистанционного управления на внутреннем приборе мигает.	<ul style="list-style-type: none"> Включилась функция самодиагностики для защиты кондиционера. Не пытайтесь отремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь к своему поставщику. Обязательно сообщите поставщику наименование модели. 			
Теплый воздух поступает из внутреннего устройства с перерывами, когда режим отопления выключен, или в режиме вентиляции.	<ul style="list-style-type: none"> Если другое внутреннее устройство работает в режиме отопления, управляющий клапан периодически открывается и закрывается для поддержания стабильного состояния кондиционера. Через некоторое время это прекратится. <p>* Если это ведет к нежелательному увеличению температуры в небольших помещениях, временно выключите внутреннее устройство.</p>			

Диапазон применения

Диапазон рабочих температур внутреннего и наружного устройств серий Y, R2, Multi-S приведен ниже.

⚠ Предупреждение:

Если кондиционер работает, но при этом не охлаждает или не обогревает (в зависимости от модели) помещение, обратитесь к дилеру, так как это может свидетельствовать об утечке хладагента. После выполнения ремонтных работ обязательно спрашивайте у представителя технической службы о наличии или отсутствии утечки хладагента.

Хладагент, заправленный в систему кондиционера, не представляет опасности для здоровья. Обычно утечки хладагента не наблюдается, однако в случае утечки газообразного хладагента внутри помещения и его последующего контакта с раскаленными деталями тепловентилятора, комнатного обогревателя, огнем кухонной плиты и т.п. происходит образование вредных для здоровья веществ.

11. Технические характеристики

■ Серия PLFY-P.VBM-E

Модель	P32	P40	P50	P63	P80	P100	P125
Электропитание (Напряжение <V> / Частота <Гц>)	~N/ 220-230-240/50, 220/60						
Мощность (охлаждение/обогрев) <кВт>	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	9,0/10,0	11,2/12,5	14,0/16,0
Габариты (Высота) <мм>	258(35)						
Габариты (Ширина) <мм>	840(950)						
Габариты (Глубина) <мм>	840(950)						
Масса Нетто <кг>	22(6)		23(6)		27(6)		
Скорость движения воздушного потока в вентиляторе (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <м³/мин>	11-12-13-14	12-13-14-16	14-15-16-18	16-18-20-22	21-24-27-29	22-25-28-30	
Уровень шума (Низкая-Средняя 2-Средняя 1-Высокая) <дБ>	27-28-29-31	27-28-30-31	28-29-30-32	30-32-35-37	34-37-39-41	35-38-41-43	

Примечание:

- * Рабочая температура внутреннего блока.
- Режим охлаждения: 15°C - 24°C (влажный термометр)
- Режим обогрева: 15°C - 27°C (сухой термометр)

* 1 Мощность для режимов охлаждения/обогрева представляет собой максимальное значение при работе устройства в следующих условиях:
Охлаждение: Температура в помещении 27°C DB/19°C WB, температура снаружи 35°C DB
Обогрев: Температура в помещении 20°C DB, температура снаружи 7°C DB/6°C WB

* 2 Цифра в () означает GRILL (решетка).

This product is designed and intended for use in the residential,
commercial and light-industrial environment.

Please be sure to put the contact address/telephone number on
this manual before handing it to the customer.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN