

CITY MULTI Control System and Mr.SLIM Air Conditioners SIMPLE MA CONTROLLER Operation Manual

Model name: PAC-YT51CRB

Safety Precautions

- Your safety, first be sure to read "Safety Precautions" described below thoroughly and use the remote controller correctly.
- The precautions described here contain important safety information. Always observe them.
- After reading this manual, keep it and the installation manual in a place where the final user can see them whenever he or she wants to.
- When the user changes, forward this manual and the installation manual to the final user.

Symbols and Terms

WARNING This symbol denotes what could lead to serious injury or death if you misuse the PAC-YT51CRB.

CAUTION This symbol denotes what could lead to a personal injury or damage to your property if you misuse the PAC-YT51CRB.

WARNING

- Ack your dealer or technical representative to install the unit.** Any deficiency caused by your own installation may result in an electric shock or fire.
- Secure the unit in a place which can withstand the weight of the controller.** If it is not enough, the controller may drop and cause an injury.
- Make sure that the controller is connected to a rated power supply.** If the controller is not connected to a proper power supply, it may cause a fire due to the heat generated.
- Stop the operation if any malfunction occurs.** Contact your dealer or technical representative immediately. If the controller continues to operate after a malfunction occurs, this may cause damage, electric shock or fire. If mal-

CAUTION

- Do not install in any place exposed to flammable gas leakage.** Flammable gases accumulated around the body of PAC-YT51CRB may cause an explosion.
- Do not touch water.** Doing so may cause a short circuit.
- Do not touch any control button with wet hands.** Doing so may cause an electric shock.
- Do not touch the controller in special applications.** This product is designed for use with the CITY MULTI CONTROL SYSTEM and Mr. SLIM Air Conditioners. Do not use the system for other air condition management operation or application.
- Do not apply insecticide or flammable sprays to the controller.** Do not place flammable spray near the controller and make sure it does not blow directly on the controller as this may cause a fire.
- Do not clean the unit using benzene, thinner or other cleaning agents.** It may cause discoloration or other damage. If the unit should become particularly dirty, apply a mild cleaner that has been diluted with water to a soft cloth and wipe the unit clean. Be sure to wipe away any residual moisture with a dry cloth.

- (a) [CENTRAL] Display**
Displayed during remote operation prohibited by an optional centralized control unit, etc.
- (b) Temperature Display**
Displays the temperature set with the [TEMP.] buttons. Set temperature can be displayed either Centigrade or Fahrenheit.
(For details, refer to the Operation Manual of the indoor unit.)

- (c) Operation Modes**
Displays the current status.
The operation mode differs with the indoor unit.
(For details, refer to the Operation Manual of the indoor unit.)
- (d) [TEMP.] Buttons**
Sets the room temperature.
Each time **[▲]** is pressed, the temperature goes up.
Each time **[▼]** is pressed, the temperature goes down.
The setting range differs with the indoor unit.
(For details, refer to the Operation Manual of the indoor unit.)

- (e) [ON/OFF] Button**
Presses the **[ON/OFF]** button to stop the air conditioner.

- (f) [TEMP. (▲)] and [TEMP. (▼)] Buttons**
When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- (g) [TEMP. (OFF)] Button**
The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- (h) [TEMP. (VENTILATION)] Button**
When the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- (i) [TEMP. (VENTILATION)] and [TEMP. (OFF)] Buttons**
The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- (j) [TEMP. (VENTILATION)] and [TEMP. (OFF)] Buttons**
The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- (k) [TEMP. (VENTILATION)] and [TEMP. (OFF)] Buttons**
The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- Note: If these buttons are pressed while trying to change the fan speed of an indoor unit which is not equipped with a fan speed adjustment setting, the fan speed display flashes and the unit's fan speed does not change.

- (l) Operation Mode Selection Button**

- This button is used to select the operation mode.

- *1 Some indoor unit models do not have this function. If not, the display above will not be shown.

- *2 It is only displayed when slim models are operated simultaneously with ventilation unit.

- (m) Use MA or centralized remote controllers to set other functions (e.g. air flow direction) which cannot be set with this controller.**

- This product is designed and intended for use in residential, commercial or light-industrial environment.

- The product is valid on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 73/23/EEC

- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC

- (n) Temperature Range Setting**

- This function allows to set temperature adjustment range (higher/lower limit).

- ① Press the **[ON/OFF]** button to stop the air conditioner.

- ② Press the **[TEMP. (▲)]** button for 3 seconds or longer to set the temperature range. **[①]** or **[②]** will be displayed.

- ③ Press the **[ON/OFF]** button to set the temperature range **[①]** or **[②]** in each operation mode.

- ④ No temperature range setting ⇒ **[①]** Temperature range in the cooling/dry mode ⇒ **[②]** Temperature range in the heating mode ⇒ **[③]** Temperature range in the Auto mode ⇒ **[④]** No temperature range setting

- * When the Auto mode is off, **[④]** temperature range in the Auto mode is not displayed.

- ⑤ Use MA or centralized remote controllers to set other functions (e.g. air flow direction) which cannot be set with this controller.

- This product is designed and intended for use in residential, commercial or light-industrial environment.

- The product is valid on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 73/23/EEC

- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC

- (o) Auto Mode Skip Setting**

- This function allows to enable or disable the Auto mode.

- Auto mode skip setting is only available for the controllers connected with heat pump air conditioners with Auto mode.

- ① Press the **[ON/OFF]** button to stop the air conditioner.

- ② Press the **[TEMP. (▲)]** and **[TEMP. (▼)]** buttons simultaneously for 3 seconds or longer to set the **[①]** or **[②]** Auto mode skip. (The current setting will be displayed.)

- ③ Auto mode can be enabled or disabled by pressing the **[ON/OFF]** button.

- ON - Auto mode is enabled.

- OFF - Auto mode is disabled.

- ④ Press the **[TEMP. (▲)]** and **[TEMP. (▼)]** buttons simultaneously for 3 seconds or longer to complete Auto mode skip setting.

- Note: If these buttons are pressed while trying to change the fan speed of an indoor unit which is not equipped with a fan speed adjustment setting, the fan speed display flashes and the unit's fan speed does not change.

- The temperature range can be set from the centralized remote controller that has the function of temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

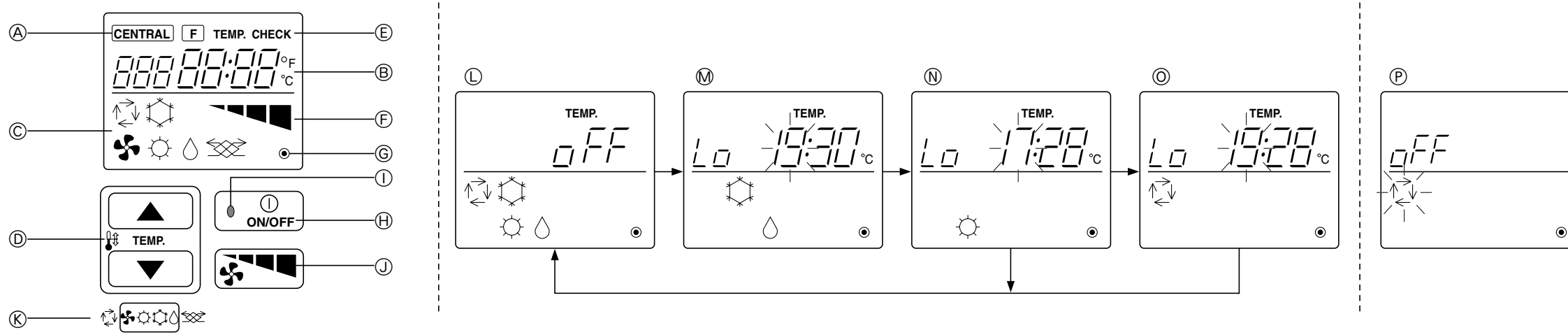
- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes.

- * The temperature range setting via this Simple MA Controller connected with the indoor unit that has the function of temperature range setting.

- * When the temperature beyond the temperature setting range is set, the set temperature display flashes



F Des systèmes de commande CITY MULTI et climatiseurs Mr. SLIM **COMMANDÉ A DISTANCE MA Manuel d'utilisation**

Nom du modèle: PAC-YT51CRB

Consignes de sécurité

- Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement les "Consignes de sécurité" ci-dessous et utiliser correctement la commande à distance.
- Toutes les consignes ci-dessous contiennent d'importantes informations concernant votre sécurité. Veuillez toujours les respecter.
- Après avoir lu ce manuel, gardez-le, ainsi que le manuel d'installation, dans un endroit où l'utilisateur pourra le consulter ultérieurement lorsque nécessaire.

Lors d'un changement d'utilisateur, veuillez faire parvenir ce manuel ainsi que le manuel d'installation au nouvel utilisateur.

Les symboles et leur signification

- AVERTISSEMENT** Ce symbole vous indique qu'une utilisation incorrecte de la commande à distance PAC-YT51CRB pourrait entraîner des blessures graves ou la mort de l'utilisateur.
- ATTENTION** Ce symbole vous indique qu'une utilisation incorrecte de la commande à distance PAC-YT51CRB pourrait entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT

- Faire installer la PAC-YT51CRB par un concessionnaire agréé ou par un technicien qualifié.
- Tout défaillance dû à une installation effectuée par l'utilisateur pourra entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.
- Veuillez à installer le contrôleur dans un endroit suffisamment robuste pour empêcher le contact avec de l'eau et de bloquer quelqu'un.
- Vérifier si le contrôleur est branché à une alimentation calibrée.
- Si une fuite peut provoquer un incendie ou être endommagée.
- Arrêtez immédiatement le fonctionnement dans cas d'anomalie.
- Le non-respect des opérations dans des conditions anormales peut provoquer une panne, un risque d'électrocution ou d'incendie. En cas d'anomalie (odeurs de brûlé, etc.), arrêtez le fonctionnement, coupez l'interrupteur d'alimentation et contactez immédiatement votre revendeur ou un représentant du fabricant.

ATTENTION

- Ne pas installer la PAC-YT51CRB dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammables. Les gaz inflammables accumulés autour de l'appareil pourraient provoquer une explosion.
- Veiller à ne pas soulever l'orifice d'entrée des fils à l'aide de mains, etc. Cela pourrait être la cause d'un mauvais fonctionnement.
- Ne pas toucher de touche de commande avec des mains mouillées. Cela pourrait être la cause d'un mauvais fonctionnement.
- Ne jamais utiliser le contrôleur à d'autres fins que celles indiquées.
- Toujours respecter la plage de températures spécifiée. Utiliser le contrôleur au sein de la plage de température d'exploitation indiquée. Si l'appareil fonctionne en dehors de cette plage de température, il peut entraîner des performances et un endommagement intérieur.
- Ne pas appuyer sur les touches de commande avec un objet pointu.
- Ne pas essayer de démonter ou de provoquer un incendie.
- Si vous continuez d'utiliser la télécommande, vous risquez de l'endommager ou de provoquer un incendie.
- Ne pas installer la PAC-YT51CRB dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammables. Les gaz inflammables accumulés autour de l'appareil pourraient provoquer une explosion.
- Ne pas utiliser la PAC-YT51CRB dans un environnement à forte humidité. Utiliser l'appareil dans un endroit exposé à l'eau (y compris sous la machine), la vapeur ou les gaz sulfureux pourraient affecter considérablement les performances et endommager l'appareil.
- Ne pas appuyer sur les touches de commande avec un objet pointu.
- Ne pas essayer de démonter ou de provoquer un incendie.
- Ne pas utiliser la télécommande avec des objets chimiques, de diluant ou d'autres produits chimiques, etc. Vous risqueriez de décolorer la finition ou de provoquer des pannes.
- Ne jamais pulvériser d'insecticides ou d'autres produits chimiques sur l'appareil.
- Ne jamais pulvériser des produits à pulvérisation à proximité de la télécommande ni la pulvériser directement. Vous risqueriez de provoquer une panne ou une explosion.
- Ne pas essayer de démonter ou de provoquer un incendie.
- Ne pas appuyer sur la touche de commande avec des mains mouillées. Cela pourrait être la cause d'un mauvais fonctionnement.
- Ne pas appuyer sur la touche de commande à distance et ne touchez pas les plaques de circuits imprimés ou autres pièces pour éviter tout mauvais fonctionnement.

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).

Cette fonction vous permet de régler la plage de températures (limite supérieure/inferieure).