

MITSUBISHI  
ELECTRICREFRIGERANT  
**R32**SÖKÜLEBİLİR TİP KLİMA  
TESİS ETME KİLAVUZU

Model adları 1-3'te belirtilmiştir.

JG79N173H01

**Tesis Etme İşlemi İçin Gerekli Aletler**  
 Yıldız tornavida  
 Seviye  
 Ölçek  
 Biçak ya da makas  
 75 mm delikli testere  
 Tork anahtarı  
 Anahtar (ya da somun anahtarı)

4 mm altı köşeli anahtar  
 R32, R410A için geçmeli alet  
 R32, R410A için manometre manifoldu  
 R32, R410A için vakum pompası  
 R32, R410A için doldurma hortumu  
 Raybalı boru kesici

## 1. TESİS ETME İŞLEMİNDEN ÖNCЕ

### İÇ VE DIŞ ÜNİTE ÜZERİNDE KULLANILAN SEMBOLLERİN ANLAMLARI

	<b>UYARI</b> (Yangın tehlikesi)	Bu ünitenin kullandığı soğutucu madde yanıcıdır. Soğutucu madde sizararak ateş veya sıcak parçalarla temas ederse zararlı gazlar ortaya çıkar ve yangın tehlikesi oluşur.
		Bu ürünü kullanmaya başlamadan önce ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI dokümanını dikkatlice okuyun.
		Servis personelinin çalışma öncesi ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI ve MONTAJ KİLAVUZU dokümanlarını okuması zorunludur.
		Daha fazla bilgi ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI, MONTAJ KİLAVUZU ve benzeri dokümanlarda bulunabilir.

### 1-1. VERİLEN BİLGİLER GÜVENLİK İÇİN DİKKATLE GÖZDEN GEÇİRİLMELİDİR

- Klima cihazını tesis etmeden önce "VERİLEN BİLGİLER GÜVENLİK İÇİN DİKKATLE GÖZDEN GEÇİRİLMELİDİR" kısmını dikkatlice okuyunuz.
- Wi-Fi arayüzünün bağlantı ayarını yapmaya başlamadan önce oda klimasının KULLANIM KİLAVUZU'ndaki güvenlik önlemlerini kontrol edin.
- Güvenliğinizle çok yakından ilgili olmalarından dolayı uyarı ve dikkat kısımlarını gözden geçiriniz.
- Bu kılavuzu okuduktan sonra daha sonra başvurmak üzere ÇALIŞTIRMA TALİMATLARIYLA birlikte saklayınız.

#### **UYARI** (Ölüm veya ağır yaralanma uyarısını gösterir.)

- **Ünitedi kendiniz (satın alıcı) tesis etmeyiniz.**  
Eksik kurulum, ünitenin düşmesi veya su sızıntısı nedeniyle yangın, elektrik şoku veya yarananmaya neden olabilir. Klimayı satın aldığınız bayİYE veya yetkili bir tesisatçıya başvurunuz.
- **Tesis etme işlemini yaparken tesis etme kılavuzuna başvurunuz.**  
Eksik kurulum, ünitenin düşmesi veya su sızıntısı nedeniyle yangın, elektrik şoku veya yarananmaya neden olabilir.
- **Ünitedi monte ederken, güvenlik için uygun koruyucu ekipman ve aletleri kullanın.**  
Bunun yapılmaması yarananmaya sebebiyet verebilir.
- **Ünitedi, ünitenin ağırlığını taşıyabilecek sağlam yapıyı yerlere tesis ediniz.**  
Ünitenin tesis edileceği yer ünitenin ağırlığını taşıyamayorsa, ünite düşebilir ve yarananmaya neden olabilir.
- **Ünitede değişiklik yapmayın.**  
Yangına, elektrik çarpmasına, yarananmaya veya su sızıntısına neden olabilir.
- **Elektrikle ilgili çalışmaların montaj kılavuzuna göre kalifiye ve deneyimli bir elektrikçi tarafından yapılmasını gereklidir. Özel bir devre kullandığınızdan emin olun. Devreye başka elektrikli cihaz bağlanmayın.**  
Devrenin kapasitesi yetmiyorsa veya elektrikle ilgili çalışmalarında bir hata varsa bu yanına veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- **Ünitedi doğru biçimde topraklayın.**  
Topraklama kablosunu doğal gaz borusuna, su borusuna, paratonere veya yeraltı telefon hattına bağlamayınız. Hatalı topraklama elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- **Parçalar veya vidalarla aşırı basınç uygulayarak kablolarla zarar vermeyin.**  
Hasarlı kablolar yanın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- **Eğer iç ünite P.C. panosu ya da kablo şebekesi kuruluyorsa, elektriği ana şalterden kapatın.**  
Aksı halde elektrik çarpması.
- **İç ve dış ünite kablo bağlantılılarını güvenli şekilde yapmak için belirtilen kablo tiplerini kullanın ve kablo uçlarını olabiliçek durumlarda yuvalarından çıkılmamaları için terminal yatağındaki yerlerine sıkıca bağlayınız. Kabloları uzatmayın veya ara bağlantı kullanmayın.**  
Hatalı bağlantılar ve sabitleme yanına sebep olabilir.
- **Ünitedi yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerlere tesis etmeyiniz.**  
Sizan gazların klima etrafında toplanması sonucunda bir patlama meydana gelebilir.
- **Güç kablosunu orta yerinden kesip uzatma yapmayınız veya uzatma kablosu kullanmayıza ya da aynı AC çıkışında birden fazla cihaz kullanmayın.**  
Hatalı bağlantı ve hatalı izolasyon sonucu voltajın düşmesi veya artması ile yanın veya elektrik çarpması meydana gelebilir.
- **Klimanın tesisisi sırasında verilen veya belirtilen parçaları kullandığınızdan emin olunuz.**  
Yanlış parça kullanma sonucunda su sızıntısı, yanın, elektrik çarpması, ünitenin düşmesi sonucu yarananma gibi sonuçlar doğabilir.
- **Güç kaynağını prize takarken fiş ve prizde toz, tikanma ya da gevşek parça olmamasına dikkat ediniz. Güç kaynağı fişinin prize iyice girdiğinden emin olunuz.**  
Güç kaynağı fişinde ya da prizde toz, tikanma ya da gevşek parça olması durumunda elektrik çarpması veya yanın olabilir. Güç kaynağı fişinde gevşek parça varsa, fişi değiştirin.
- **İç ünitenin elektrik devre kapağını takınız ve dış ünitenin servis kapağını sıkıca kapatınız.**  
İç ünitenin elektrik devre kapağından veya dış ünitenin servis kapağından sıkıca kapatılmadığı durumlarda toz ve su gibi maddeler sebebi ile yanın veya elektrik çarpmaları meydana gelebilir.
- **Ünitedi kurarken, konumunu değiştirirken ya da bakımını yaparken soğutucu devresine belirtilen soğutucudan (R32) başka bir madde girmemesine dikkat ediniz.**  
Hava gibi yabancı maddelerin bulunması, normal olmayan basınç artısına neden olabilir ve patlama ya da yarananmaya neden olabilir. Sistemde belirtilenin haricinde soğutma sıvılarının kullanılması mekanik arızaya, sistem arızasına ya da ünitenin bozulmasına neden olacaktır. En kötüsü ise, bu durum ürün güvenliğinin sağlanmasına ciddi şekilde zarar verecektir.
- **Soğutucuya atmosfer boşaltmayın. Tesis etme işlemi sırasında soğutucu gaz sızıntı yaparsa, odayı havalandırın. Tesis etme işlemi bittiğinden sonra soğutucu sızıntısı olup olmadığını kontrol edin.**  
Soğutucu madde sizar ve fanlı ısıtıcı, gazyağı kullanan ısıtıcı veya oksik gibi cihazların sıcak parçalarıyla temas ederse zararlı gazlar ortaya çıkar. EN378-1'e göre havalandırma sağlanın.
- **Tesis etme işleminde uygun aletler ve boruları kullanınız.**  
R32'nin basıncı R22'ye göre 1,6 kez daha fazladır. Uygun aletler ya da malzemeleri kullanmıyorsanız ve tesis etme işlemi tamamlanmamışsa borular patlayabilir ya da yarananma meydana gelebilir.
- **Soğutucu gazi pompalarken, soğutucu borularını sökmeden önce kompresörü durdurun.**  
Soğutucu gaz boruları kompresör çalışırken ve kesme vanası açıkken sökülsürse, hava içeriye girebilir ve soğutma döngüsü içindeki hava anomal derecede yükselebilir. Bu boruların patlamasına ya da yarananmala neden olabilir.
- **Ünitedi tesis ederken, soğutucu borularını kompresörü çalıştırmadan önce sağlam şekilde bağlayınız.**  
Kompresör soğutucu gaz boruları bağlanmadan önce ve kesme vanası açıkken çalıştırılırsa, hava içeriye girebilir ve soğutma döngüsü içindeki hava anomal derecede yükselebilir. Bu boruların patlamasına ya da yarananmala neden olabilir.
- **Bu el kitabında belirtildiği gibi rondelalı somunu tork anahtarı ile sıkıştırın.**  
Aşırı sıkıştırılırsa rondelalı somun uzun bir süre sonra kırılabilir ve soğutma sıvısı kaçacağına yol açabilir.

**DİKKAT**

(Cihaz doğru çalıştırılmadığında ciddi yaralanmalara sebep olacak uyarıları gösterir.)

■ **Tesis edilen yere uygun bir topraklama devre kesici takınız.**

Toprak kaçağına karşı devre kesici takılmaması halinde elektrik çarpması meydana gelebilir.

■ **Pis su ve diğer boru tesisi işini kılavuza göre emniyetli bir şekilde yapınız.**

Pis su ve diğer boru tesisi işlemlerinde bir hata yapılması üniteden su damlaması sonucu etrafta bulunan eşyaların zarar görmesine sebep olur.

■ **Dış üniteyi hava girişine ya da alüminyum kanatçıklarına dokunmayın.**

Aksi halde yaralanabilirsiniz.

■ **Dış üniteyi küçük hayvanların yaşadığı yerlere monte etmeyiniz.**

Ünitenin içindeki elektrikli parçalara küçük hayvanlar girerse ve dokunursa, arıza oluşabilir, duman yayılabilir ya da yangın çıkabilir. Ayrıca, kullanıcuya ünitenin etrafını temiz tutmalarını belirtiniz.

■ **Klimayı, iç mekanda yapılan inşaat veya boy'a işleri sırasında veya zemin cıalanırken çalıştmayın.**

Bu tip işlerden sonra klimayı çalışmadan önce odayı içiye havalandırın. Aksi takdirde, uçucu maddeler klimanın içine yapışabilir ve bu durum su sızıntısına veya çiyin yayılmasına neden olur.

**1-2. TESİS EDİLECEK BÖLGENİN SEÇİMİ****İÇ ÜNİTE****UYARI**

Ünite aşağıda belirtilen taban alanına sahip odalara kurulmalıdır.

HR60/71: 3,9 m<sup>2</sup> veya daha geniş

Ayrıntılar için, lütfen Yeni Soğutucu Madde Sistemi için Kurulum Servis El Kitabına başvurun.

- Hava akımını engellemeyecek yerler.
- Serin (veya ılık) havanın tüm odaya yayılmasını sağlayan yerler.
- Duvar, titreşime karşı dayanıklı olmalıdır.
- Güneş ışığını direkt olarak almayan yerler. Kullanmadan önce, ambalajından çıkardıktan sonraki süre de dahil olmak kaydıyla, direk güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Pis su çıkışının sorun olmayacağı yerler.
- TV ve radyonuzdan 1 m veya daha fazla uzaklıktır. Klimanın çalışması radyo veya TVnin alıcı kalitesini engelleyebilir. Etkilenen cihaza yükseltici takılması gerekebilir.
- Floresan ve parlak ışıklı lambalarдан olabildiğince uzak bir yere. Kızılığın uzaktan kumandanın klimayı normal çalıştırması için. Lambaların gelen ısı deformasyona ya da ultraviyole ışık bozulmaya neden olabilir.
- Hava filtresinin kolayca çıkarılabilir ve değiştirilebileceği yerler.
- Diğer ısı veya buhar kaynaklarından uzak yerler.
- Bu Wi-Fi arayüzü ile donatılmış iç ünitenin kurulumuna başlamadan önce Yönlendiricinin WPA2-AES şifreleme ayarını desteklediğinden emin olun.
- Son kullanıcı, Wi-Fi arayüzü ile donatılmış iç ünitesi kurmaya başlamadan önce Wi-Fi hizmetinin Hüküm ve Koşullarını okumalı ve kabul etmelidir.
- Bu Wi-Fi arayüzü ile donatılmış iç ünite uygulama açısından kritik soğutma veya ısıtma sağlayan hiçbir Mitsubishi Electric sistemine kurulmamalı ve bağlanmamalıdır.

**UZAKTAN KUMANDA**

- Çalışmaya elverişli ve görülebilen yerler.
- Çocukların dokunmayacakları yerler.
- Yerden yaklaşık 1,2 m yükseklikte bir konum seçin. Bu konumdayken iç ünitenin, uzaktan kumandanın yolladığı sinyallerin emniyetle aldığı kontrol edin (alyorsa 'bip' veya 'bip' sesleri duyulur).

**Not:**

Floresan lamba kullanılan odalarda kumandanın sinyalleri alınmayabilir.

**DIŞ ÜNİTE**

- Şiddetli rüzgarlara açık olmayan yerler. Buz çözme sırasında dış ünite rüzgara maruz kalırsa buz çözme süresi artar.
- Tozdan arınmış temiz hava alan yerler.
- Yağmur gelebilecek veya doğrudan güneş ışığına bakan yerlerden mümkün olduğunda kaçınılmalıdır.
- Dış ünite çalışırken çıkacak olan sesten veya sıcak (veya soğuk) havadan çevrenin rahatsız olmayacağı yerler.
- Çalışma sesi ve titreşiminin artmasını engelleyecek güçlü duvar ve desteklerin mevcut bulunduğu yerler.
- Yanıcı gaz sızıntısı riski olmayan yerler.
- Ünitesi yüksek yerlere tesis ederken ayakların sabitlenip sabitlenmediğini kontrol edin.
- TV cihazı veya radyo anteninden en az 3 m uzaklıkta bulunacağı bir yer. Sinyal akış kalitesinin zayıf olduğu bölgelerde klimanın çalışması radyo veya TV'nin çalışmasını etkileyebilir. Etkilenen cihaza yükseltici takılması gerekebilir.
- Ünitesi yatay olarak monte edin.
- Lütfen kar yağışı ve kar firtinasından etkilenmeyecek bölgelere kurun. Yoğun kar yağışı olan yerlerde, lütfen tente, kade ve/veya bazı kontrol kartları yerleştirin.

**Not:**

Aktarılan titreşimi azaltmak üzere dış mekan biriminin yanında borunun halka yapacak şekilde döşemesi tavsiye edilir.

**Not:**

Dişarıda hava sıcaklığı düşükken klimayı çalıştırıyorsanız, aşağıda açıklanan talimatlara uygunluğundan emin olun.

- Dış ünitesi kesintilikle hava giriş/çıkış tarafının doğrudan rüzgar alabileceği bir yere kurmayın.
  - Rüzgar almasını önlemek için dış ünitesi, hava giriş tarafı duvara gelecek şekilde kurun.
  - Rüzgar almasını önlemek için dış ünitenin hava çıkış tarafına bir hava levhası takmanız önerilir.
- Klimayı, klimaya ilişkin arızaların ortaya çıkmasının olası olduğu aşağıdaki yerlere tesis etmekten kaçının.
- Yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerler.
  - Makine yağlarının çok bulunduğu yerler.
  - Yağın sıçradığı veya alanın yağlı duman ile dolu olduğu yerler (pişirme alanları ve fabrikalar, plastikin özelliklerinin değiştirilebileceği veya zarar görebileceği yerler).
  - Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
  - Kaplıca, kanalizasyon, atık su gibi sülfür gazının üretildiği yerler.
  - Yüksek frekanslı veya telsiz cihazlarının bulunduğu yerler.
  - Kimyasal çatlamaya neden olan ftalat bileşikleri, formaldehit, vs. dahil olmak üzere yüksek seviyelerde VOC emisyonu olan yerler.
  - Cihaz mekanik hasar meydana gelmesini önleyecek şekilde saklanmalıdır.

**1-3. SPESİFİKASYONLAR**

Model		Güç kaynağı *1			Kablo spesifikasiyonları		Boru boyutu (kalınlık *3, *4)	Maksimum soğutucu madde miktarı *7
İç ünitesi	Dış ünitesi	Tahmini Voltaj	Frekans	Kesici kapasitesi	Güç kaynağı *2	İç ünitesi/dış ünitesi bağlantı kablosu *2	Gaz / Sıvı	
MSZ-HR60VF(K)	MUZ-HR60VF	230 V	50 Hz	16 A	3 merkezli 2,0 mm <sup>2</sup>	4 merkezli 1,0 mm <sup>2</sup>	ø12,7 / 6,35 mm (0,8 mm)	1510 g
MSZ-HR71VF(K)	MUZ-HR71VF							

\*1 Güç kaynağı fazını kesmek için açıldığında en az 3 mm aralığı olan bir elektrik şalterine bağlayın. (Elektrik şalteri kapatıldığı zaman tüm fazları kesmeli.)

\*2 60245 IEC 57 tasarımları ile uyumlu kablolar kullanın.

\*3 Belirtilen değerden daha düşük kalınlıkta boru kullanmayın. Basınç direnci yetersiz kalır.

\*4 Bakır ya da bakır alaşımı eksiz bir boru kullanınız.

\*5 Boruları bükterken boruyu ezmemeye veya eğmemeye dikkat ediniz.

\*6 Soğutma borusu eğilme yarıçapı 100 mm veya daha fazla olmalıdır.

\*7 Boru uzunluğu 7 metreyi geçtiğinde, ek soğutma maddesine (R32) ihtiyaç vardır. (7 m'den kısa boru uzunluğu için ilave ücret alınmaz.)

Ek soğutucu =  $A \times (\text{boru uzunluğu (m)} - 7)$

\*8 İzolasyon malzemesi: Isya dayanıklı köpüklü plastik. 0,045 özgül ağırlık

\*9 İzolasyonu belirtilen kalınlıkta yapmaya dikkat edin. Aşırı kalın izolasyon iç ünitenin yanlış montajına, kalınlığın az olması ise çiğlenmeye sebep olabilir.

Borunun uzunluk ve yükseklik farkı
Maks. boru uzunluğu
30 m
Maks. yükseklik farkı
15 m
Maks. eğim sayısı *5, *6
10
Soğutucu ayarı A *7
20 g/m
İzolasyon kalınlığı *8, *9
8 mm

## 1-4. MONTAJ DİYAGRAMI

### AKSESUARLAR

Tesis etmeye başlamadan evvel şu parçaların olup olmadığı gözden geçirin.

<İç ünite>

(1)	Montaj plakası	1
(2)	Montaj plakası tesbit vidası 4 x 25 mm	5
(3)	Kablosuz uzaktan kumanda	1
(4)	Keçe bant (Sol ve sol-araka boruları)	1
(5)	(3) içi (AAA) Pil	2
<Dış ünite>		
(6)	Pis su yuvası	1

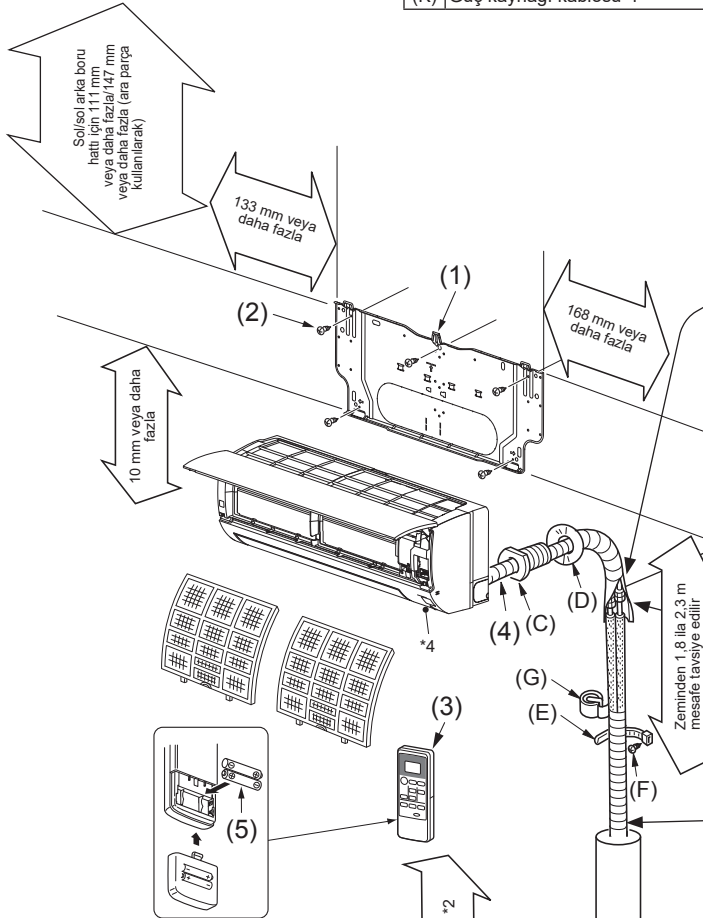
### YERİNİZE SAĞLANACAK PARÇALAR

(A)	İç/dış ünite bağlantı kablosu*1	1
(B)	Uzatma borusu	1
(C)	Duvar deliği manşonu	1
(D)	Duvar deliği kapağı	1
(E)	Boru tesbit bandı	2 - 5
(F)	(E) 4 x 20 mm içi tesbit vidası	2 - 5
(G)	Boru bandı	1
(H)	Macun	1
(I)	Pis su hortumu (veya yumuşak PVC hortum, 15 mm iç çap veya sert PVC boru VP16)	1 veya 2
(J)	Soğutma yağı	1
(K)	Güç kaynağı kablosu*1	1

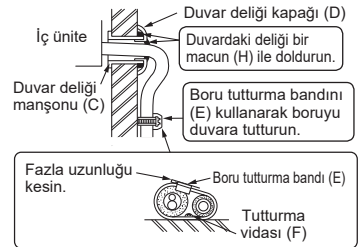
### Not:

\*1 İç/dış ünite bağlantı kablosu (A) ve güç kaynağı kablosu (K), TV anten kablosundan en az 1 m uzakta olmalıdır.

Bu iç ünite bütünsel Wi-Fi arayüzü ile donatılmıştır. (yalnızca VFK tipi)



İçerde/dışarıda bulunan bağlantı kablosunun (A) duvardaki metal parçalarına temasını ve duvarda delikler olması durumunda, farelerin neden olabileceği zararları önlemek için zivana (C) kullanmayı unutmayın.



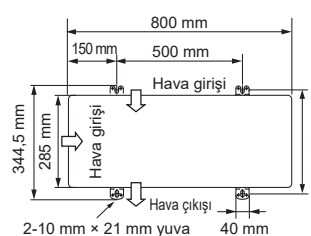
Sızıntı testinden sonra, hiç boşluk olmayacak şekilde yalıtım malzemesini sıkıca uygulayın.

Boru tesisatı, demir gibi (sac levhalar) metal ağırlar içeren duvarlara yapılrken boru ile duvar arasında 20 mm kalınlığında kimyasal olarak arınmış ağır parçalardan bir hat yapılmalı veya boru izole tipi bir bent ile 7 ila 8 kez sarılmalıdır. Mevcut boruya kullanmak için, 30 dakika süreyle COOL (SOĞUTMA) fonksiyonunu çalıştırın ve eski klimayı çıkarmadan önce havasını boşaltın. Yeni soğutucun boyutuna göre işlemi yeniden yapın.

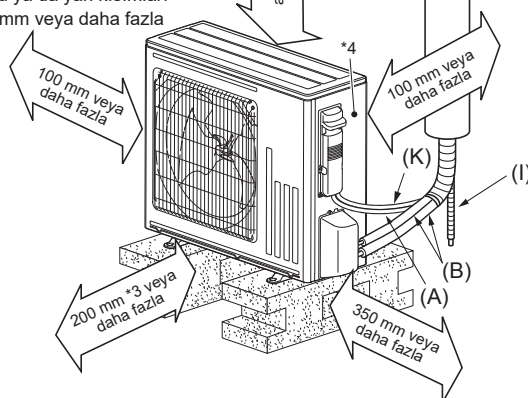
### UYARI

Yangın tehlikesinden sakınmak için soğutucu madde borularını korumalı veya gömülü hale getirin.  
Soğutucu madde borularında harici hasar meydana gelmesi yangına neden olabilir.

### Dış ünite montajı



\*2 Ünenin önü ya da yan kısımları aksişa 100 mm veya daha fazla



\*3 Ünenin sol, sağ ve arkası bölümlerinden herhangi 2 tarafa açıkkon

\*4 Üretim yılı ve ayı spesifikasyon ad plakasında belirtilir.

Dış ünenin görünümü bazı modellerde farklı olabilir.

### ÖNEMLİ NOTLAR

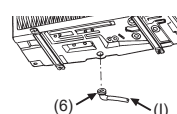
Kablo tesisatının aşınma, çürümeye, aşırı basınç, titreşim, keskin kenarlar veya başka olumsuz çevresel etkilere maruz kalmadığını kontrol edin. Bu kontroller yaşlanma veya kompresör veya fan gibi diğer sürekli titreşim kaynaklarını dikkate almalıdır.

### Not:

Üniteni yatay olarak monte edin.

Soğuk bölgelerde pis su yuvası (6) kullanmayın. Drenaj donabilen ve fanı durdurabilir.

Dış ünenin, ısıtma uygulaması sırasında kondensat sıvısı üretir. Kurulum yerini dış ünenin ve/veya yerlerin atık suyla ıslanmasını veya donmuş atık sudan zarar görmesini önleyecek şekilde belirleyin.



### Dış ünite için pis su borusu

- Pis su borusunu iç ve dış boru bağlantılarından önce takın.
- Pis su hortumunu (I) İç Çap 15 mm, şekilde gösterdiği gibi bağlayın.
- Pis suyun kolay akması için, pis su borusunu aşağı yönde eğim vererek takılıyorsanız emin olun.

## 2. İÇ ÜNİTENİN TESİSİ

### 2-1. MONTAJ PLAKASININ TESBİT EDİLMESİ

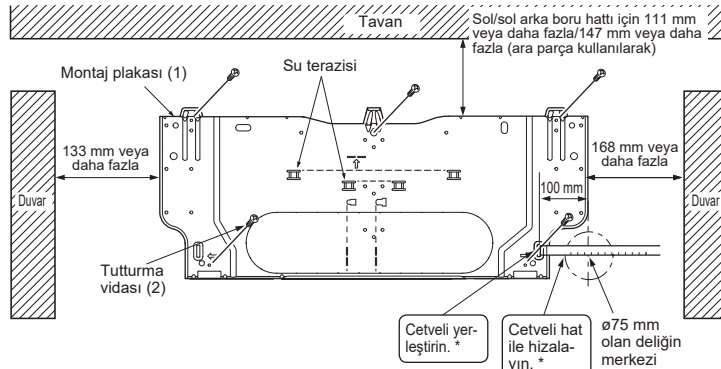
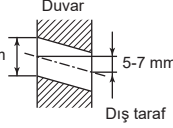
- Duvara yapışan bir malzeme (dikme gibi) bulun ve tespit vidalarını (2) sıkıca sıkarak montaj plakasını (1) yatay olarak sabitleyin.
- Montaj plakasının (1) titreşimi önlemek için, tespit vidalarını şekilde belirtilen deliklere takıldığından emin olun. İläve destek için, tespit vidaları aynı zamanda diğer deliklere de takılabilir.
- Knockout çıkışlığında, kabloların hasar görmesini önlemek için knockout kenarlarına vinil bant uygulayın.
- Beton duvara oylanan civatalar kullanıldığında, montaj plakasını (1),  $11 \times 20 \cdot 11 \times 26$  oval delik (450 mm adım) kullanarak sabitleyin.
- Eğer gömme civata fazla uzunsa, piyasadan temin edeceğiniz daha kısası ile değiştirin.

### 2-2. DUVARA DELİK AÇMA

1) Duvar delik konumunu belirleyin.

2) 75 mm çapında bir delik açın. Dış taraf, iç tarafın 5 ila 7 mm  $\varnothing 75$  mm aşağısında olmalıdır.

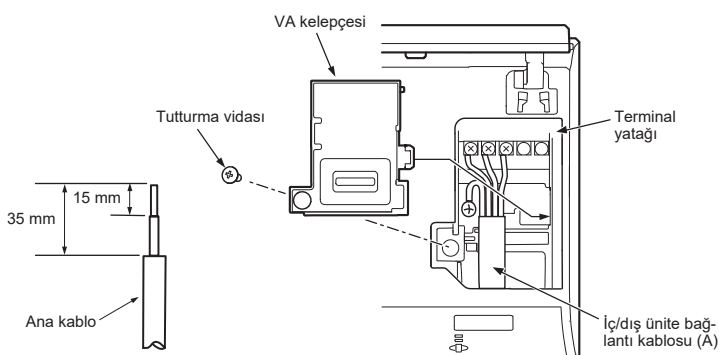
3) Duvar deliği manşonunu (C) takın.



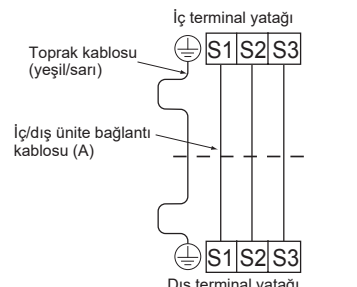
\* Sol delik için aynı.

### 2-3. KABLOLARI İÇ ÜNİTEYE BAĞLAMA

- İç ve dış ünite kablo bağlantısı yapmak için ön paneli çıkartmanız gereklidir.
- Ön paneli açın.
  - VA kelepçesini çıkarın.
  - İç/dış ünite bağlama kablosunu (A), iç ünitenin arkasından geçirin ve kabloların ucunu ilerletin.
  - Terminalvidasını gevşetin ve ilk topraklama kablosunu, sonra iç/dış ünite bağlama kablosunu (A) terminal yatağına bağlayın. Yanlış bağlantı yapmayın. İç kısmı hiç görünmeyecek ve terminal bloğunun bağlanma kesitine hiçbir dış kuvvet aktarılmayacak şekilde kabloyu terminal bloğuna sabitleyin.
  - Terminal vidalarını gevşemeyecek şekilde iyice sıkıştırın. Sıkıştırıldıktan sonra son bir kez kabloları hafifçe çekip kontrol edin.
  - İç ünite/dış ünite bağlama kablosunu (A) ve topraklı kabloyu VA kelepçesiyle sabitleyin. VA kelepçesinin sağ tırnağını asmayı asla atlamayın. VA kelepçesini sağlam bir şekilde takın.



- İleride yapılacak bakım işleri için kabloları uzun tutun.
  - Topraklı kabloyu diğerlerinden daha uzun tutun. (60 mm'den fazla)
  - Fazla kabloyu katlamayın ya da küçük bir alana sıkıştırın. Kablolara zarar vermemeye özen gösterin.
  - Kordonu ve/veya kabloyu terminal bloğuna sabitlemekten her vidayı karşısındaki terminalde takıldığından emin olun.
- Not:** İç ünite ile montaj plakası (1) arasına kabloları yerleştirmeyin. Hasarlı kablo ısı oluşumuna ve yanına neden olabilir.



### 2-4. BORU DÖŞEME VE PİS SU BORULARI

#### Boru Döşeme

- Pis su borusunu soğutma borusunun altına yerleştirin.
- Pis su borusunun kalkık veya eğik durumda olmasına dikkat edin.
- Bantlama işlemi sırasında hortumu çekmeyin.
- Pis su borusu oda içerisinde geçileceğse izolasyon maddesi ile (piyasadan sağlanabilir) izole etmemi unutmayın.



Sağda doğru tesis edilmesi durumunda kesin.

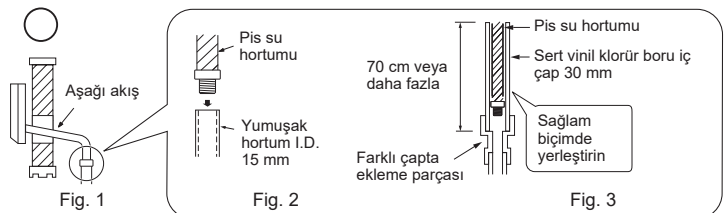
Aşağı doğru tesis edilmesi durumunda kesin.

#### Arka, sağ ve aşağıda doğru borulama

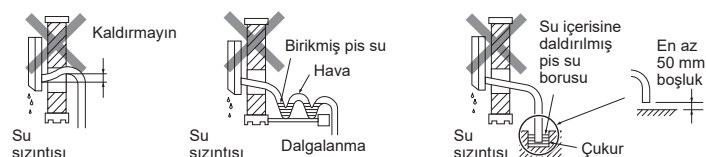
- Soğutma borularını ve pis su hortumunu birlikte koyun, sonrasında uçtan boru şeridini (G) sıkıca uygulayın.
- Boru ve pis su borusunu zivananın (C) içinden geçirin ve iç ünitenin dış kısmını, montaj plakasındaki kancaya (1) geçirin.
- Üniteni sağa ve sola doğru hareket ettirerek, iç ünitenin montaj plakasındaki (1) kancalara sağlam bir biçimde oturup oturmadığını kontrol edin.
- İç ünitenin alt kısmını montaj plakasının (1) içine doğru itin.

#### Pis su Borusu

- Uzatma pis su hortumu bir odadan geçecekse, hortumu piyasada satılan bir izolasyon malzemesiyle sarın.
- Rahat pis su akışı için pis su borusu aşağı doğru tesis edilmelidir. (Fig. 1)
- İç ünitenin birlikte verilen pis su hortumu çok kısaysa, üniteni sağlanacak bir pis su hortumu (I) ile bağlayın. (Fig. 2)
- Pis su hortumunu sert vinil klorür boruya bağlarken, hortumu sıkıca boruya takıldığından emin olun. (Fig. 3)



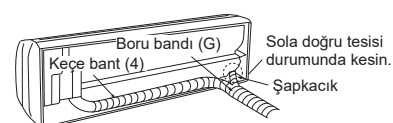
Pis su borulamasını aşağıda gösterildiği şekilde yapmayın.



#### Sol veya sol-arka borular

##### Not:

Sol veya arka taraftan boru tesisi durumunda pis su hortumunu ve şapkacıyı takıldığından emin olun. Aksa halde bu durum pis su hortumlarından su damlamasına sebep olur.



- Soğutma borularını ve pis su hortumunu birlikte koyun, sonrasında uçtan boru şeridini (4) sıkıca uygulayın.

Keçe bandı (4) genişliği bandın genişliğinin  $1/3$ 'ü kadar olmalıdır. Keçe bandın (4) uc kısmında bandaj tipisi kullanın.

- İç ünitenin sağ yan tarafındaki şapkacıyı çekip çıkartın. (Fig. 1)

- Üç kısmındaki dışbükey kısmı tutun ve şapkacıyı çıkartın.

- İç ünitenin arka sol tarafındaki şapkacıyı çekip çıkartın. (Fig. 2)

- Oklarla işaretli mandali tutun ve pis su hortumunu kendinden doğru çekip çıkartın.

- Şapkacıyı pis su hortumunun iç ünitenin arka tarafında takılacağı kısma koyun. (Fig. 3)

- Şapkacıının üst kısmında bulunan deliye tornavida gibi keskin uçlu olmayan aletler sokarak çanak içerisindeki yuvalara iyice yerleştirin.

- Pis su hortumunu iç ünitenin arka sağında bulunan çanak içerişine yerleştirin. (Fig. 4)

- Hortumun takılacağı yerdeki çıkışına tam olarak takılıp takılmadığını kontrol edin.

- Pis su hortumunu zivana (C) içinden geçirin ve iç ünitenin dış kısmını, montaj plakasındaki (1) kancaya geçirin. Daha sonra, boruyu ünitenin arkası bölggesine daha kolay yerleştirmek için iç üniteni tamamen sola hareket ettirin.

7) Sevkıyat kutusundaki kalın kartondan bir parça kesin, rulo yapın ve arka kırışe takın ve bunu iç üniteni kaldırırmak için bir dolgu olarak kullanın. (Fig. 5)

- Soğutucu borosunu uzatma borusuya (B) bağlayın.

- İç ünitenin alt kısmını montaj plakasının (1) içine doğru itin.

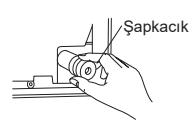


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

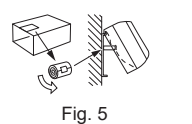
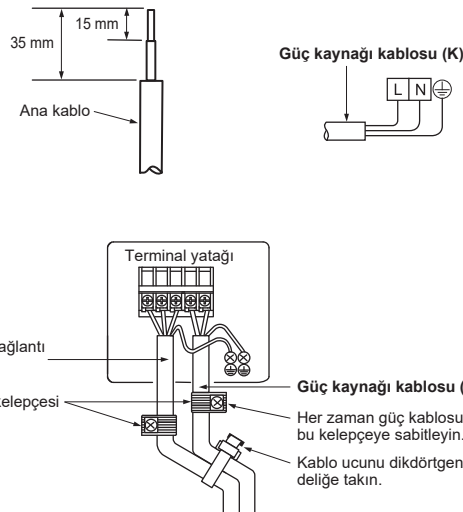


Fig. 5

### 3. DIŞ ÜNİTENİN TESİSİ

#### 3-1. KABLOLARI DIŞ ÜNİTEYE BAĞLAMA

- Servis panelini açın.
- Terminal vidalarını gevşetin ve iç üniteden gelen iç/dış ünite bağlantı kablosunu (A) terminal yatağına doğru biçimde ayarlayın. Yanlış bağlantı yapmayın. İç kısmı hiç görünmeyecek ve terminal bloğunun bağlanma kesitine hiçbir dış kuvvet aktarılmayacak şekilde kabloyu terminal bloğuna sabitleyin.
- Terminal vidalarını gevşemeyecek şekilde iyice sıkıştırın. Sıkıştırdıktan sonra son bir kez kabloları hafifçe çekip kontrol edin.
- Güç kaynağı kablosunu (K) bağlayın.
- İç/dış ünite bağlantı kablosunu (A) ve güç kaynağı kablosunu (K) kablo kelepçesiye sabitleyin.
- Bakım panelini sıkıca kapatın.



- Topraklı kabloyu diğerlerinden daha uzun tutun. (100 mm'den fazla)
- İleride yapılacak bakım işleri için kabloları uzun tutun.
- Kordonu ve/veya kabloyu terminal bloğuna sabitlemekten her vidayı karşısındaki terminale taktığınızdan emin olun.

#### 3-2. DIŞ AÇMA İŞİ

- Bakır boruyu boru keskisiyle doğru şekilde kesin. (Fig. 1, 2)
- Boru kesitindeki pürüzleri tamamen giderin. (Fig. 3)
  - Pürzeleri giderme işlemi sırasında boruyu tutun ki kirpintilar borunun içerisinde düşmesin.
- İç ve dış ünitede takılı olan somunları sökün ve daha sonra bu somunları pürzelerden tamamen arınmış boruya takın. (Dış açıktan sonra takmak mümkün değildir.)
- Diş açma işi (Fig. 4, 5). Tabloda gösterilen boyuttaki boruyu sıkıca tutun. Kullandığınız alete göre tablodan A mm seçin.
- Kontrol
  - Diş açma işini Fig. 6 ile karşılaştırın.
  - Eğer hata yaptıysanız hatalı kısmı keserek işlemi yeniden yapın.



Fig. 1

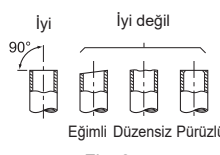


Fig. 2

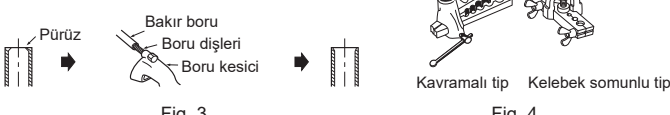


Fig. 3

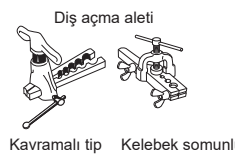


Fig. 4

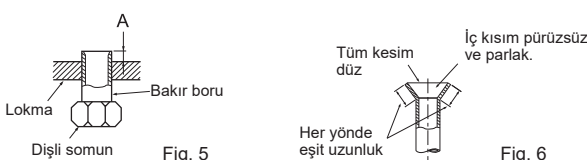


Fig. 5



Fig. 6

Borу çapı (mm)	Somun (mm)	A (mm)			Sıkma torku	
		R32, R410A için kavrama tipi alet	R22 için kavrama tipi alet	R22 için ke- lebek somun tipi alet	N•m	kgf•cm
ø6,35 (1/4")	17	0 - 0,5	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0	13,7 - 17,7	140 - 180
ø9,52 (3/8")				34,3 - 41,2	350 - 420	
ø12,7 (1/2")				49,0 - 56,4	500 - 575	
ø15,88 (5/8")	29			73,5 - 78,4	750 - 800	

#### 3-3. BORU BAĞLAMA

- Tabloda belirtildiği gibi rondelalı somunu tork anahtarı ile sıkıştırın.
- Aşırı sıkıştırıldığında rondelalı somun uzun bir süre sonra kırılabilir ve soğutma sıvısı kaçmasına yol açabilir.
- Boruların etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmayın. Çıplak boruya doğrudan temas etmek yanına ve soğuk isırmamasına neden olabilir.

##### İç ünite bağlantısı

İç ünite sıvı ve gaz borularının ikisini de bağlayın.

- Boruların dış açılmış uçlarına ince bir katman soğutma yağı (J) uygulayın. Vida dışlerine soğutma yağı uygulamayın. Aşırı sıkma torku uygulamanız, vidalarda hasar meydana gelmesine neden olur.
- Bağlantı sırasında ilk önce merkezi hizalayın, ardından somunu 3 veya 4 kez el ile sıkın.
- İç ünite kismındaki bağlantı geçişlerinde kılavuz olarak yukarıdaki tabloyu kullanın ve sıkıştırma işlemini iki somun anahtarını kullanarak gerçekleştirin. Fazla sıkıştırma ile boru bölümünde zarar verebilirsiniz.

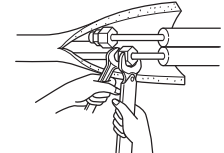
##### Dış ünite bağlantısı

Boruları bağlamak için iç üniteye uyguladıklarını, dış ünite kesme vanasının boru bağlantısına da uygulayın.

- Sıkıştırmalarla somun veya İngiliz anahtar kullanın ve somunları iç ünitede sıkıştırıldığınız kadar sıkıştırın.

#### UYARI

Üniteyi tesis ederken, soğutucu borularını kompresörü çalıştırmadan önce sağlam şekilde bağlayınız.



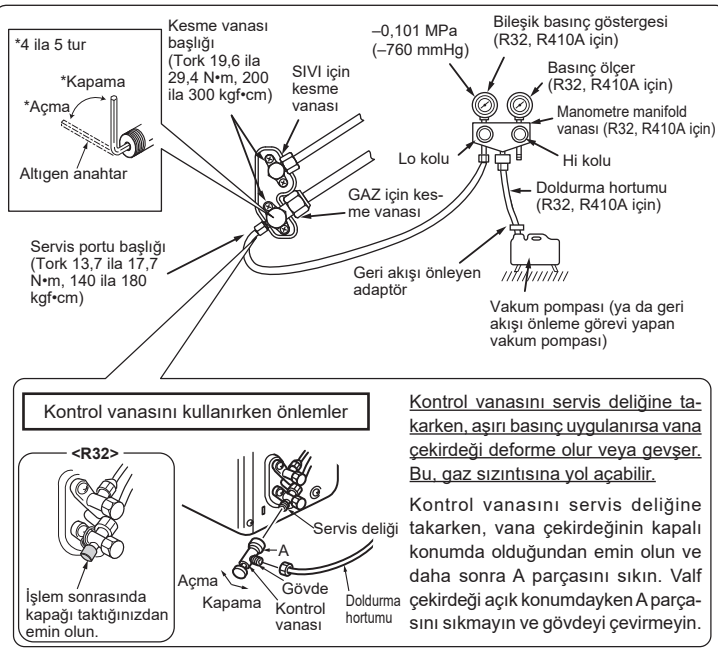
#### 3-4. ISI YALITIMI VE SARGILAMA

- Boru bağlantılarını boru kaplayıcı ile kaplayın.
- Vanalar da dahil olmak üzere dış sistemdeki boruları izole edin.
- Boru bandı (G) kullanarak, dış ünitenin girişinden başlayarak bandı sarın.
  - Boru bandının (G) uç kısmını bant kullanarak (yapışkanlı madde ile birlikte) yapıştırın.
  - Boru tesisatını ısı ve nemlilik oranının yüksek olduğu tavan, tuvalet vb. gibi yerlerden geçirirken yoğunlaşmayı önlemek için piyasadan sağlayabileceğiniz ek izole maddeleri kullanın.

## 4. TEMİZLEME PROSEDÜRLERİ, SIZİNTİ TESTİ VE TEST ÇALIŞTIRMASI

### 4-1. TEMİZLEME PROSEDÜRLERİ VE SIZİNTİ TESTİ

- Dış ünite gaz borusu üzerinde bulunan kesme vanasının kapağını çıkartın. (Kesme vanaları başlangıç durumundayken tamamen kapalı ve başlıklılarla örtülüdür.)
- Manifold vanasını ve vakum pompasını dış ünite gaz borusu kısmının bağlı olduğu servis deligiine bağlayın.



- Vakum pompasını çalıştırın. (500 mikrona erişene kadar vakumlayın.)
- Manifold vanası ile vakumu kontrol edip manifold vanasını kapatın ve vakum pompasını durdurun.
- Bir veya iki dakika bu durumda bırakın. Manifold vana göstergesini aynı yerde olduğundan emin olun. Basınç değeri -0,101 MPa [Manometre] (-760 mmHg) olmalıdır.
- Kesme vanası bakım yerinden manometre manifold vanasını hızla çıkartın.

#### ⚠️ UYARI

Yangın tehlikesinden sakınmak için, kesme vanalarını açmadan önce alev alma tehlikesi veya parlama riski olmadığını kontrol edin.

- Soğutma boruları bağlanıp boşaltma işlemi yapıldıktan sonra gaz ve sıvı borularının her iki yanındaki kesme vanalarını tam olarak açın. Vanalar tam olarak açık durumda çalıştırılmadıkları zaman performans düşüklüğü ve arızaya sebep olurlar.
- 1-3.'e başvurun ve gerekirse belirtilen miktarda soğutma maddesini doldurun. Soğutma sıvısını yavaşça doldurduğunuzdan emin olun. Aksi takdirde, sistemdeki soğutma sıvısı bilesimi değişebilir ve klimanın performansını etkileyebilir.
- Başlangıçtaki duruma dönmek üzere şapkaçıkları sıkıştırın.
- Sızıntı testi

### 4-2. TEST ÇALIŞTIRMASI

- Güç kaynağı fişini prize takın ve/veya şalteri açın.
- SOĞUTMA için E.O. SW'ye basın, ISITMA işlemi için iki kez basın. Test çalıştırması 30 dakika boyunca gerçekleştirilecektir. Çalışma göstergesinin üst lambası her 0,5 saniyede bir yanıp sönyorsa, iç ve dış ünite bağlantı kablosunun (A) doğru bağılandığını kontrol edin. Test çalıştırmasından sonra, acil durum modu (sıcaklığı 24°C'ye ayarlayın) başlatılır.
- Çalıştırmayı durdurmak için, tüm LED ışıkları sönene kadar birkaç kez E.O. SW'ye basın. Ayrıntılar için çalışma talimatlarına bakın.
- Uzaktan kumanda (kızılılolesi) sinyal alımı testi
  - Kumanda (3) üzerindeki OFF/ON düymesine bastığınızda iç üniteden elektronik bir ses duyulur. Klimayı durdurmak için OFF/ON düymesine basınız.
  - Kompresör durduğunda, yeniden başlamayı engellemeye cihazı devreye girer ve kompresörün 3 dakika boyunca çalışmasını engelleyerek klimayı korur.



Emergency operation  
(Acil durumda çalışma)  
düğmesi (E.O. SW)

### 4-3. OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA FONKSİYONU

Bu ürün, otomatik yeniden başlatma fonksiyonuna sahiptir. Çalıştırma sırasında, karartmalarla olduğu gibi güç kaynağı kesildiğinde, güç kaynağı geri geldiğinde önceki ayarı ile fonksiyon çalıştırmayı otomatik olarak başlatır. (Ayrıntılar için çalışma talimatlarına bakın.)

#### Dikkat:

- Test çalıştırması veya uzaktan sinyal alma kontrolünden sonra, E.O. SW veya uzaktan kumanda ile, güç kaynağını kapatmadan önce üniteyi kapatın. Böyle yapmamak, güç kaynağı geldiğinde üniteyi otomatik olarak yeniden başlatacaktır.

#### Kullanıcıya

- Üniteyi monte ettikten sonra, kullanıcıya yeniden başlatma fonksiyonunu anlattığınızdan emin olun.
- Otomatik yeniden başlatma fonksiyonu gereksizse, etkisiz hale getirilebilir. Fonksiyonu etkisiz hale getirmek için servis temsilcisine danışın. Ayrıntılar için bakım kılavuzuna başvurun.

### 4-4. KULLANICIYA AÇIKLAMA

- ÇALIŞTIRMA TALİMLARI ile kullanıcıya klimayı nasıl kullanacağını açıklayın (kumanda nasıl kullanılır, hava filtreleri nasıl çıkarılır, nasıl temizlenir, çalışma önlemleri, vb.).
- Kullanıcıya ÇALIŞTIRMA TALİMATLARINI dikkatlice okumasını önerin.

## 5. Wi-Fi ARAYÜZÜNÜN BAĞLANTI AYARLARI (yalnızca VFK tipi)

Bu ürün standart olarak Wi-Fi Arayüzü ile donatılmıştır.

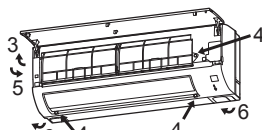
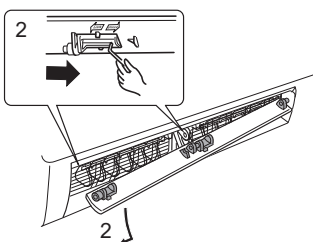
Yönlendiriciye bağlanmak için iç ünite ile birlikte verilen SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (AYARLAR HIZLI BAŞVURU KİLAVUZU) ve OPERATING INSTRUCTIONS (KULLANIM KİLAVUZU) dokümanlarına başvurun.

## 6. YER DEĞİŞTİRME VE BAKIM

### 6-1. PANEL GRUBUNU SÖKME VE MONTE ETME

#### Sökme prosedürü

- 1) Yatay hava kanadını aşağıya döndürün.
- 2) Yatay hava kanadını çıkartın.
- 3) Ön paneli açın.
- 4) Panel grubunu tespit eden 3 vidayı söküň.
- 5) Ön paneli kapatın.
- 6) Panel g rubunu söküň. İlk önce alt kenarı çıkarttığınızdan emin olun.

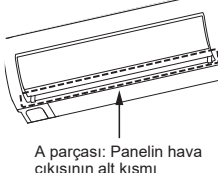


#### Takma prosedürü

- 1) Sökme prosedürü tersten takip ederek panel grubunu alın.
- 2) Grubu üniteye tamamen takmak için oklarla gösterilen noktalardan bastırınız.



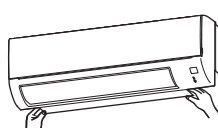
\* Paneli takarken/çıkartırken veya taşıırken A parçasını tutmayın; aksi takdirde panel zarar görebilir.



### 6-2. İÇ ÜNİTEYİ SÖKMEK

İç ünitenin tabanını montaj plakasından ayırın.

Köşe parçayı bırakırken, iç ünitenin hem sol hem de sağ alt köşesini bırakın ve sağdaki şekilde gösterildiği gibi aşağı ve ileri doğru çekin.



### 6-3. AŞAĞI POMPALAMA

Klimayı başka bir yere taşıırken ya da atarken, atmosfere gaz salınmasını engellemek için gazi aşağıdaki prosedürü izleyerek boşaltın.

- 1) Manifold vanasını dış ünite gaz borusu kısmının bağlı olduğu servis deligine bağlayın.
- 2) Dış ünitenin sıvı borusu kısmındaki kesme vanasını tamamen kapatın.
- 3) Dış ünitenin gaz borusu tarafındaki kesme vanasını, manometre 0 MPa [Manometre] ( $0 \text{ kgf/cm}^2$ ) değerini gösterdiğinde kolayca tamamen kapatılabilmek için tamamen kapalı konuma yakın bir konuma kadar kapatın.
- 4) Acil SOĞUTMA işlemini başlatın.

SOĞUTMA modunda acil durumda çalıştırmayı başlatmak için, güç kaynağı fişinin bağlantısını kesin ve/veya devre kesiciyi kapatın. 15 saniye sonra, güç kaynağı fişini geri takın ve/veya devre kesiciyi açın ve daha sonra E.O. SW düğmesine bir kez basın. (Acil durumda SOĞUTMA işlemi, 30 dakika süreyle kesintisiz olarak gerçekleştirilebilir.)

- 5) Dış ünitenin gaz borusu kısmındaki kesme vanası, 0,05 ila 0 MPa [Manometre] (yaklaşık  $0,5$  ile  $0 \text{ kgf/cm}^2$  arası) arasında bir değer gösterdiğinde tamamen kapatın.

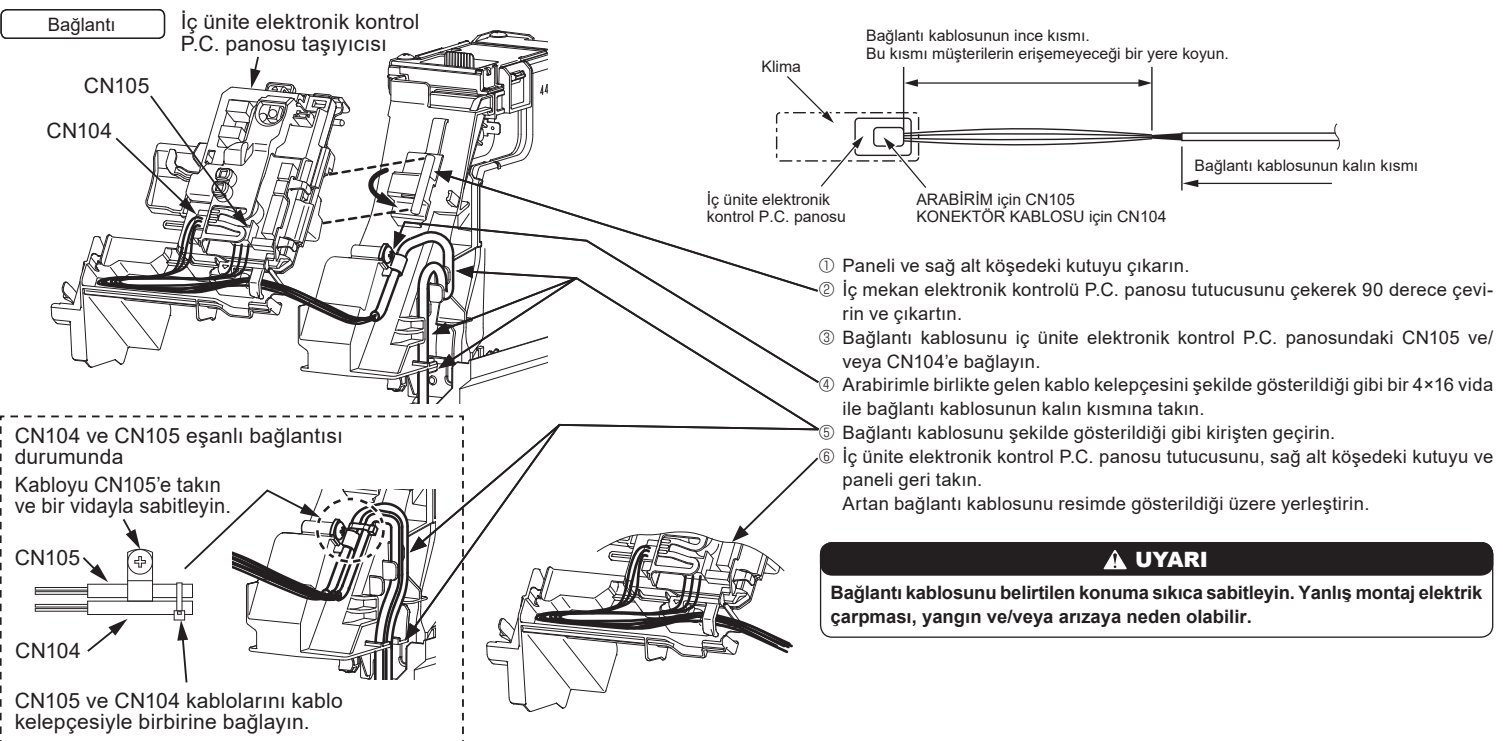
- 6) Acil SOĞUTMA işlemini durdurun.  
E.O. SW'ye tüm LED lambaları sönené kadar birkaç kez basın. Ayrintılar için çalışma talimatlarına bakın.

#### ⚠️ UYARI

Soğutucu gazi pompalarken, soğutucu borularını sökmeden önce kompresörü durdurun. Hava vb. maddelerin içine girmesi durumunda kompresör patlayabilir.

## 7. KLIMAYA BİR ARABİRİM/KONEKTÖR KABLOSU BAĞLANMASI

- Bağlantı kablosunu kullanarak ARABİRİM/KONEKTÖR KABLOSUNU klimanın İç ünite elektronik kontrol P.C. panosuna bağlayın.
- ARABİRİM/KONEKTÖR KABLOSUNUN kesilmesi ya da uzatılması bağlantıda arızalara neden olur. Bağlantı kablosunu güç kablosu, iç/dış mekan bağlı kablosu ve/veya şase kablosu ile bir arada bağlamayın. Bağlantı kablosu ile bu kablolar arasında olabildiğince mesafe olmasını sağlayın.
- Bağlantı kablosunun ince kısmı müşterilerin dokunamayacağı bir yerde saklanmalıdır.



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

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU,  
TOKYO 100-8310, JAPAN