

## Kullanma kılavuzu

### Vitoclima 200-S Duvar Tipi Split Klima Kullanma Kılavuzu

#### Vitoclima 200-S

Vitoclima 200-S IWAA200MHA026	7670905
Vitoclima 200-S OFAA200MHA026	7670906
Vitoclima 200-S IWAA200MHA035	7670907
Vitoclima 200-S OFAA200MHA035	7670908
Vitoclima 200-S IWAA200MHA050	7670909
Vitoclima 200-S OFAA200MHA050	7670910
Vitoclima 200-S IWAA200MHA068	7670911
Vitoclima 200-S OFAA200MHA068	7670912
Vitoclima 200-S IWAA200MHA027 Black	7272670
Vitoclima 200-S OFAA200MHA027 Black	7272671
Vitoclima 200-S IWAA200MHA035 Black	7272672
Vitoclima 200-S OFAA200MHA035 Black	7272673
Vitoclima 200-S IWAA200MHA050 Black	7272674
Vitoclima 200-S IWAA200MHA068 Black	7272675

Lütfen saklayınız! Bu kılavuzu kaybetmeniz halinde, satıcınızla iletişime geçerek veya info-klima@viessmann.com.tr adresinden veya [www.viessmann.com.tr](http://www.viessmann.com.tr) üzerinden elektronik ortamda temin edebilirsiniz.

## **ÖNEMLİ!**

**1. Bu cihaz, güvenli kullanımı ile ilgili talimatlar hakkında bilgilendirilmiş ve kullanımı sırasındaki olası tehlikeleri anlamışlar ise, 8 yaş üzeri çocuk ve fiziksel, duysal veya zihinsel yetenekleri ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.**

**2. Çocuklar bu cihaz ile oynamamalıdır.**

**3. Herhangi bir denetim olmaksızın çocuklar, cihazın temizliği ve bakımını yapamazlar.**

## **UYARI:**

Buz çözme sürecini hızlandırmak için, üretici tarafından tavsiye edilenden başka, temizleme cihazları kullanmayın.

Cihaz (Örneğin: açık alevler, bir gazlı cihaz veya elektrikli ısıtıcı gibi) sürekli çalışan ateşleme kaynağı olmayan bir odada muhafaza edilmelidir.

Delmeyin ya da yakmayın. .

Dikkat, Soğutucu bir koku içerebileceğinin farkında olun.

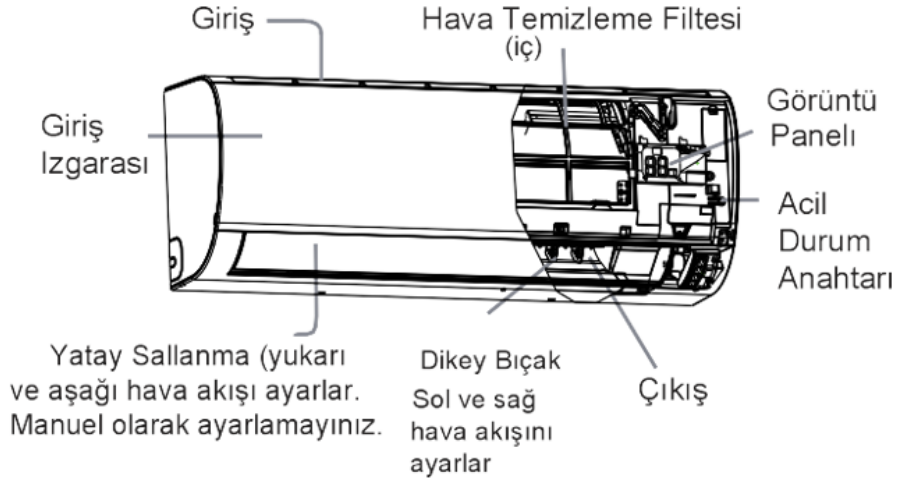
Elektrik kablosu hasarlı ise, bir tehlike oluşmasını önlemek için üretici, servis temsilcisi ya da benzer nitelikli kişiler tarafından değiştirilmesi gerekir.

Kablolama yöntemi yerel kablolama standardı ile uyumlu olmalıdır.

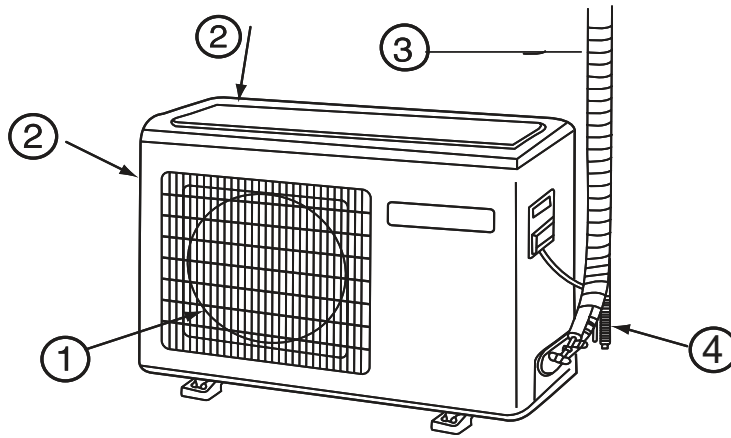
Tüm kablolar Avrupa doğrulama belgesine sahip olmuştur. Montaj sırasında, bantlar kablolar kesilebilir, bu topraklama kablosunun en son kesilen kablo oldu undan emin olmalısınız

Cihazı taşıma veya tamir sırasında montaj yapmayın, dış ünite (R32) üzerinde belirtilen soğutucudan başka birini kullanmayın. Diğer soğutucunun kullanılması sorun veya ünitenin hasar ve yaralanmalara yol açabilir.

## İç ünite Tanıtımı

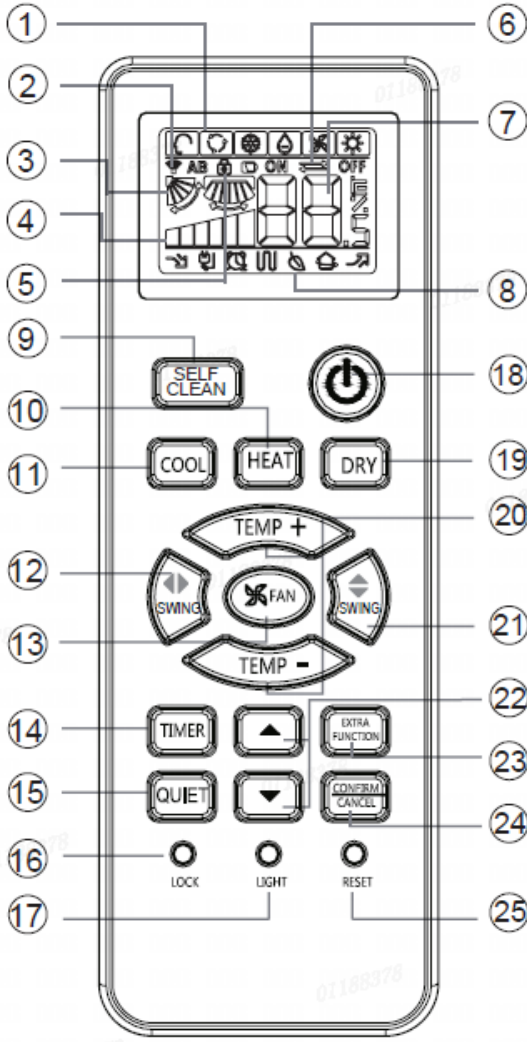


## Dış Ünite Tanıtımı



- 1 Fan ızgarası
- 2 Şase
- 3 Bakır boru
- 4 Bağlantı dirseği

## Kumanda



### 1. Mod Görüntüleme

Operasyon Modu	AUTO	SOĞ	KURU	FAN	ISITMA
Uzaktan Kumanda					

### 2 Sinyal Gönderimi

### 3. Salınım Görüntüleme

### 4. Fan Hızı Görüntüleme



### 5. Kilit Görüntüleme

### 6. Zamanlayıcı Kapalı

### Zamanlayıcı Açık

### 7.Sıcaklık Görüntüleme

Sağlıklı kullanım fonksiyonu bazı modellerde yoktur.

## 8. Extra Fonksiyon Gösterimi

Mod	SESSİZ	UYKU	Dış ünite ek rezistans	SAĞLIKLİ KULLANIM	TURBO
Uzaktan Kumanda					

### 9. Self Clean Tuşu

### 10. Isıtma Tuşu

### 11. Soğutma Tuşu

### 12. Swing Sol Sağ Tuşu

### 13. Fan Hızı Ayarı

### 14. Zamanlayıcı Tuşu

### 15. Sessiz Mod Tuşu

### 16. Kilit Tuşu

LCD ekranı ve tuşları kilitlemek için kullanılır

### 17. Işık Tuşu

Cihaz üzerindeki LED ışığın açılıp kapanmasını sağlar.

### 18. Güç Açma Kapama Tuşu

### 19. Kurutma Tuşu

### 20. Derece Ayarı Tuşu

### 21. Yukarı / Aşağı Tuşu

### 22. Saat Ayarı Tuşu

### 23. Ekstra Fonksiyon Tuşu

Fonksiyon: Uyku →

Sağlıklı hava akış pozisyonu 1 →

Sağlıklı hava akış pozisyonu 2 →

→ Hava gönderimi →

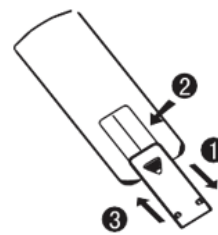
A-B sahası

### 24. İptal Et / Onayla Tuşu

### 25. Sıfırlama Reset Tuşu

Uzaktan kumanda anormal görüldüğünde, keskin noktali (delici olmayan) bir nesne kullanarak bu noktaya uzaktan kumandayı sıfırlamak için 3 saniye basın.

## Kumandaya Pil Takılması



Kapağı şekildeki gibi çıkartın.

Pilleri +/- yönüne dikkat ederek taktıktan sonra kapağı kapatın.

## 1. Üniteyi çalıştırma

Uzaktan kumandadaki ON/OFF düğmesine bastığınızda, ünite çalışmaya başlar.

2. Çalışma modunun seçilmesi MODE düğmesine basın. Her basıldığında, operasyon modu

aşağıdaki şekilde değişecektir:

COOL Tuşu : Soğutma

HEAT tuşu : Isıtma

DRY Tuşu : Nem Alma

3. Sıcaklık ayarını seçin.

TEMP+ /TEMP- tuşlarına basarak sıcaklığı ayarlayın.

TEMP + tuşuna her basıldığında, sıcaklık ayarı 1°C artacaktır; basılı tutulduğunda hızlı bir şekilde artacaktır.

TEMP- tuşuna her basıldığında, sıcaklık ayarı 1°C azalacaktır; basılı tutulduğunda hızlı bir şekilde azalacaktır.

İstenen sıcaklığı seçin.

4. Fan hızının seçilmesi

FAN düğmesine basın. Her basıldığında, fan hızı aşağıdaki şekilde değişecektir.



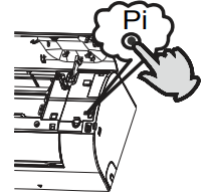
Klima gösterilen fan hızında çalışır. FAN otomatiğe ayarlandığında, klima, oda sıcaklığına göre fan hızını otomatik olarak ayarlar.

MODLAR	Uzaktan Kumanda	Açıklamalar
AUTO		Otomatik operasyon modu altında, klima otomatik olarak Serin veya Sıcak operasyonu oda sıcaklığına göre seçecektir. FAN OTO ayarlandığında, klima oda sıcaklığına göre otomatik olarak fan hızını ayarlar.
SOĞUTMA		Sadece soğutma modunda çalışır. Isıtma ile ilgili görüntüleme ve fonksiyonlara sahip değildir.
KURUTMA		Bu modda, oda sıcaklığı ayarlanmış +20C den daha az olursa, ünite aralıklı olarak FAN ayarına bakmaksızın DÜŞÜK hızda çalışacaktır.
ISITMA		ISITMA modunda, sıcak hava soğuk taslak önleme fonksiyonu nedeniyle kısa bir süre sonra çıkmaya başlayacaktır.
FAN		FAN OTO ayarlandığında, klima oda sıcaklığına göre otomatik olarak fan hızını ayarlar. FAN operasyon modunda, ünite SERİN veya ISITMA modunda çalışmayıp sadece FAN modunda çalışacaktır, OTO FAN modunda kullanılamaz.

## Acil Durum Operasyonu:

- Bu fonksiyonu sadece uzaktan kumanda arızalandığında/ kayb olduğunda ve acil durum çalışması fonksiyonu durumunda kullanın. Klima bir süre otomatik olarak çalışabilir.
- Acil durum operasyonu anahtarı basıldığında, "Pi" sesi bir defa duyulur, bunun anlamı bu operasyonun başladığı anlamındadır.
- Güç anahtarı ilk defa çalıştırılıyorsa ve acil durum operasyonu başlar ise, ünite otomatik olarak aşağıdaki modlarda çalışacaktır:

Ortam sıcaklığı	İstenilen sıcaklık	TIMER	Fan hızı	Mod
23°C Üstünde	26°C	No	AUTO	SOĞ.
23°C Altında	23°C	No	AUTO	ISIT.



Sıcaklık ayarını ve fan hızını değiştirmek mümkün değildir. Ayrıca zamanlayıcı veya kurutma modunda çalıştırmak mümkün değildir.

## Test Operasyonu:

Test operasyonu acil durum operasyonu anahtarı ile aynıdır.

- Test operasyonunda oda sıcaklığı 16 °C altında olduğunda bu anahtarı kullanın, normal operasyonda kullanmayın.
- 5 saniyede daha fazla test operasyonu anahtarına basmaya devam edin. "Pi" sesini iki defa duyduktan sonra , anahtardan parmağınızı bırakın: soğutma operasyonu hava akışı hızı "Yüksek" ile başlar.
- Bu operasyon modu altında, iç ünitenin fan motoru yüksek hızda çalışacaktır





FAN modunda:UYKU fonksiyonu yoktur.

.Uyku modu için kumandadan ayarlama yapmadan önce, eğer fan hızı yüksek veya orta ise, fan hızını düşük seviyeye ayarlayın. Eğer fan hızı düşük seviyedeyseniz, değiştirmeyin.

#### **Not :**

ZAMANLAYICI fonksiyonu ayarlanmış ise, UYKU fonksiyonu ayarlanamaz. Uyku fonksiyonu ayarlandıktan sonra, eğer ZAMANLAYICI fonksiyonu açılırsa, uyku fonksiyonu değiştirilecektir; cihaz için zamanlama açık durumunda olacaktır.

#### **TURBO Modu**

Hızlı ısıtma veya soğutma gerektiğinde, bu fonksiyonu kullanın. Ek seçeneklere girmek için  butonuna basın, çevrim görüntüsü iken,  yanıp sönecek ve


sonra turbo fonksiyonuna girmek için



basın. Fonksiyonu iptal

edildiğinde, turbo fonksiyonu iptal etmek için lütfen ek seçeneklere giriniz

#### **SESSİZ Mod**

Sesiz bir ortamda kullanım imkanı sağlar. SESSİZ butonuna basın, uzaktan kumanda gösterecektir ve sonra sessiz fonksiyonunu  başlatacaktır. SESSİZ butonuna tekrar basıldığında, sessiz fonksiyonu iptal edilecektir.

#### **SELF-CLEAN Modu**

Fonksiyonel Açıklama: bu fonksiyonun amacı bataryayı temizlemektir.

Fonksiyonu çalıştırmak için SELF CLEAN tuşuna basın.

Bastıktan sonra iç ünite paneli ve uzaktan kumanda üzerinde "CL" görüntülenecek. Maksimum çalışma süresi 25 dakikadan daha uzun olamaz. Bu fonksiyon iki kez "pi" sesi duyulduktan sonra moddan çıkılacak ve ünite normal durumuna geri dönecek. SELF CLEAN çalışırken tuşa arka arkaya basarak moddan çıkılamaz; çıkmak için lütfen "power" (güç) tuşuna basın veya başka bir modu seçin.

#### **Not**

Bu fonksiyon zamanlayıcı / uyku modunda geçersizdir.

Mod başladıktan sonra hava debisi azalabilir, hatta hiç hava akımı veya üfleyen soğuk hava akımı olmayabilir.

Ünitenin, sıcak hava ile genişlemesi veya soğuk ile teması halinde ses yapması normaldir.

Gösterilen "CL" süresi panelde ve uzaktan kumandada farklılık gösterebilir.

Eğer dış ortam sıcaklığı sıfırın altındaysa, kendi kendini temizleme işlemi sırasında "F25" hatası meydana gelebilir. Bu durum koruma için olduğundan normaldir. Lütfen gücü kapatın ve 10 saniye sonra tekrar başlatın.

Bu mod ile en ideal çalıştırma koşulları belirtildiği gibidir: kapalı alanlarda sıcaklık 20°C~27°C ve nemlilik %35~%60; açık alanlarda sıcaklık 25°C~38°C(soğuma sezonu) olmalıdır

Eğer hava çok kuruyorsa (nemlilik <%20) buzlanma zor meydana gelir. Ve eğer nemlilik çok yüksekse (nemlilik <%70), yoğunlaşan su artabilir ve buzlanmayı biraz artabilir.

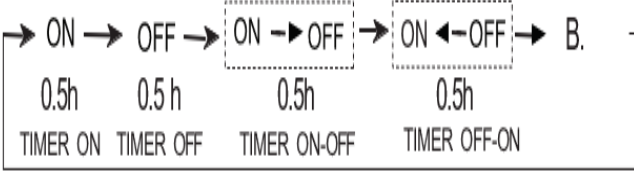
## Zamanlayıcı

Ünite başladıktan sonra, istenilen operasyon modunu seçiniz.

ZAMANLAYICI modunu seçmek için

ZAMANLAYICI butonuna

basın. Butona her basıldığında, sıcaklık ayarı aşağıdaki gibi değişir:




▼ ▲ butonlarına basarak zamanlayıcıyı ayarlayınız.

▲ Her bir defa için butona basın, ilk 12 saatte ayar zamanı her defasında ayar zamanı 0.5 artar, 12 saat sonrasında, her defasında 12 saat artar.

▼ Her bir defa için butona basın, ilk 12 saatte ayar zamanı her defasında ayar zamanı 0.5 azalır, 12 saat sonrasında, her defasında 12 saat azalır. 24 saat içinde ayarlanabilir.

### Zamanlayıcı ayarını onayla


Zaman ayarladıktan sonra,  butonuna basın ve zaman AÇ veya KAPAT butonu artık yanıp sönmeyecektir.

### Zamanlayıcı ayarını iptal et

Zaman görüntüsü sonlandırılana kadar aralıklı zamanlayıcı butonuna basın.


İpuçları: Pilleri değiştirdikten veya bir güç arızası olduktan sonra, zaman ayarı sıfırlanmalıdır. ZAMANLAYICI AÇ veya ZAMANLAYICI KAPAT zamanı ayar sıklığına göre ya Başlat-Durdur yada Durdur-Başlat başarılmalıdır.

## Sağlıklı Kullanım


 tuşuna basınız.

Konforlu çalışma koşulları ayarı.

Sağlıklı hava akışı fonksiyonu ayarı

 tuşuna basın ve ekstra özellikler


menüsüne girin. bu butona sürekli olarak basın, aşağıdaki üç yer arasında hava delikleri tekrar çevrim edecektir. Onaylamak için

 butonuna basınız. Bu tuşa tekrar basıldığında fonksiyondan çıkılır.



Not: El ile doğrudan yönlendirmeyin. Aksi durumda, ızgara yanlış olarak çalışacaktır. Eğer ızgara doğru çalışmaz ise, uzaktan kumanda ile ayarlayarak bir dakika durun ve sonra başlatın.

Not:

Sağlıklı hava akışı fonksiyonunu ayarladıktan sonra, pozisyon ızgarası sabitlenir. Isıtmada,  modu nu seçmek daha iyidir.

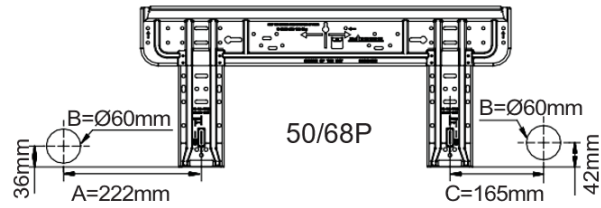
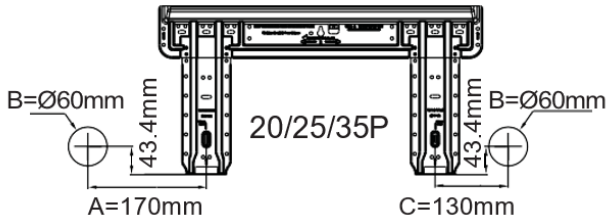
Soğutmada,  modu nu seçmek daha iyidir.

Soğutma ve kurutma modunda, yüksek hava nemliliği altında klimayı uzun bir süre kullanmak ızgarada su yoğunlaşmasına neden olabilir.

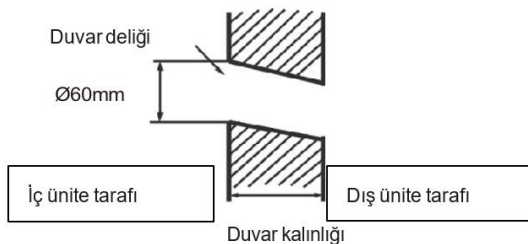
## Askı Sacının Sabitlenmesi

Mahaldeki sütunlar veya kapı üstü söveleri üzerine dayalı olarak, duvara karşı uygun bir seviyelendirme levhası yerleştirilmelidir, sonra geçici olarak bir çivi ile levhayı sabitlenir. Sacın uygun seviyesinden bir kez daha emin olun, levhanın merkezinin üstünden bir şekül sarkıtarak, sonra levhayı çelik bağlama çivisi ile sağlamca bağlayın.

Bir şerit metre kullanarak duvar delik yerini bulun.



Duvarda 60 mm. çapında bir delik açın (dışarıya doğru azalan hafif meyilli)  
Borulama deliğini kurun ve onu kurulum sonrasında mastik çekin



## Borulama

İzoleli bakır boruları ve drenaj borusunun çekin, sonra onları yapışkan bant ile dıştan yapıştırın

Yan borulama durumunda, bir kesici ile iç ünite boru çıkış kapağını kesin.

Sol geri borulama durumunda, ısıtma yalıtım malzemeleri üzerinde işaretlenmiş olan sol arka borulama için deliğin işareti borulama yönüne göre boruları bükün.

Drenaj borusunu iç ünitenin ısı yalıtım malzemelerinin oyuğuna takın.

İç/Dış ünite elektrik kablosunu üç ünitenin arka tarafından takın ve onu ön taraftan dışarı çekin, sonra onları bağlayın.

Genişletme mührü yüzünü soğutucu yağ ve bağlama boruları ile kaplayın. Bağlantı parçasını ısı yalıtım malzemeleri ile yakın şekilde bağlayın, ve yapışkan bant ile sabitlendiğinden emin olun



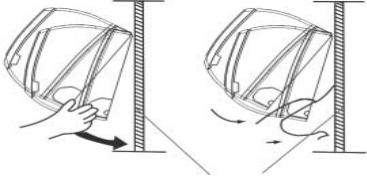
İç/dış elektrik kablosu ve drenaj hortumu koruyucu bant ile soğutucu borusu ile bağlanmalıdır.

[ Diğer yön borulaması ]

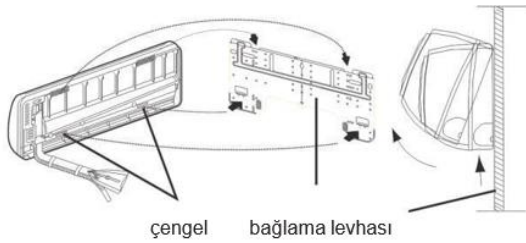
Kesim, bir kesici ile, borulama yönüne göre borulama için kapak ve sonra duvar deliğinin pozisyonuna göre boruyu bükün. Bükme esnasında, boruları ezmemeye dikkat edin. İç/dış elektrik kablosunu bağlamadan önce bağlayın, ve sonra bağlanmış olanı özellikle bağlantı parçasının ısı yalıtımına çekin.

Ünite gövdesini bağlama levhasının üst çentiğine emin şekilde asın. Sabit bağlantısından emin olmak için gövdeyi yan yana taşıyın.

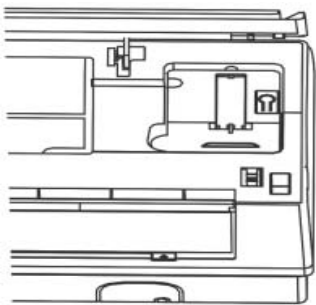
Gövdeyi bağlama levhası üzerine sabitlemek için, alt taraftan meyilli şekilde kaldırın ve sonra dikey şekilde onu aşağı koyun.



İç üniteyi indirirken, ellerinizi kullanarak çengelden ayırmak için gövdeyi kaldırın, sonra hafifçe gövdeyi yukarı yönde kaldırın ve birimi meyilli olarak bağlantı levhasında ayrılanaya kadar kaldırın.



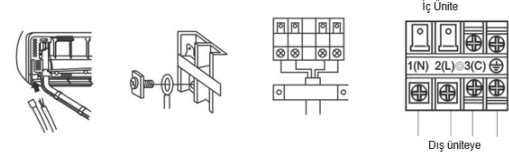
İç ünitenin sağ alt köşesinde terminal kapağını kaldırın, sonra kablolama kapağını vidalarını kaldırarak çıkartın.



Borunun hazır olduğu yerde oda kablosunun dışından duvar deliğinin içine takın. Ön tarafta kabloyu dışarı çekin, ve bir düğüm yaparak kabloyu bağlayın.

Kabloyu ünitenin arka tarafından takın, sonra ön taraftan dışarı çekin.

Vidaları gevşetin ve kablo uçlarını tamamen terminal bloğu içine takın, sonra vidaları sıkın. Kabloların uygun şekilde takılıp sıkıldığından emin olmak için kabloları hafifçe çekin. Kablo bağlantısından sonra bağlanmış kabloyu kablolama kapağı ile sıkılaştırmakta asla hata yapmayın.



Kabloyu bağlarken, iç ve dış ünitenin terminal numaralarını dikkatli şekilde konfirme edin. Eğer kablolama doğru değil ise, uygun operasyon gerçekleştirilemez ve kalıcı hasara neden olur.

Bağlama kabloları

4G 1.0 mm<sup>2</sup>

Kablolama metodu yerel kablolama standardı ile uyumlu olmalıdır.

Kurulum sonrasında, elektrik fişine kolayca ulaşılabilir.

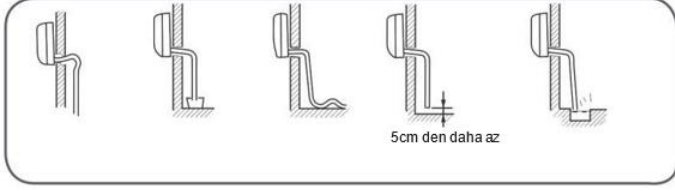
Bir kesici bağlanmış kablo içine takılmalıdır. Kesici tüm kutuplu olmalı ve onun iki temasları arasındaki mesafe 3mm den az olmamalıdır.

Güç kaynağı sadece klima için kullanılmalıdır. Klimayı nemi bir ortama kurulması durumunda, lütfen bir topraklama sızıntı kesicisi kurunuz.

## Drenajda dikkat edilmesi gerekenler

Lütfen drenaj hortumlarını aşağı yönde hatasız şekilde koyunuz.

Lütfen aşağıda gösterildiği gibi drenaj yapmayınız.



Test için lütfen suyu iç ünitenin drenaj tavaşına dökünüz, ve drenajın kesin şekilde dışa yapıldığından emin olun.

Eklenmiş drenaj hortumunun bir oda içerisinde olması durumunda, lütfen ona başarılı şekilde ısı yalıtımı uygulayın.

## İç Ünite Hata Kodları ve Açıklamaları

Kod Göstergesi	Sorun tanımı	Analiz ve teşhis et
E1	Oda sıcaklığı sensör hatası	Hata Konnektör bağlantısı; Hata termistörü, Hatalı PCB;
E2	Eşanjör sensör hatası	
E4	İç EEPROM hatası	Hatalı EEPROM <del>data</del> si; Hatalı EEPROM, Hatalı PCB;
E7	İç ve dış üniteler arasında iletişim hatası	Kablolama hatası nedeniyle iç ünite- dış ünite sinyal iletimi Hatası; Hatalı PCB;
E14	İç fan motoru arızalı	Fan motoru içindeki kablunun arızalanması nedeniyle operasyon arızası; fan motorunun giriş kablosu arızalanması nedeniyle operasyon arızası; arızalı iç ünite PCB si nedeniyle algılama hatası;

## Hava filtresi temizliği

İç ızgarayı onu yukarı çekerek açın.

Filtrenin çıkartılması

Filtrenin merkez sekmesini hafifçe yukarı yönde stoperden serbest kalana kadar itin, ve filtreyi aşağı doğru çıkartın.

Filtreyi temizleyin

Tozu gidermek için bir vakum temizleyici kullanın, veya filtreyi su ile yıkayın.

Yıkama sonrası, gölgede filtreyi tamamen kurutun.






Filtre takılması

Filtreyi doğru şekilde takın böylece "ÖN" göstergesi ön taraf ile yüzleşmeli.

Filtrenin stoperin arkasında tamamen sabitlendiğinden emin olun. Eğer sol ve sağ filtreler doğru şekilde eklenmemiş ise, hasara neden olabilirler.

**Uyarı :** Kurulum için Lütfen Yetkili Servisi arayınız. Uygunsuz çalışmanın elektrik şoku, yangın, su sızıntısına neden olması nedeniyle lütfen klimayı lütfen kendiniz kurmayınız.

## Arıza Giderme

	Olgu	Neden veya kontrol noktaları
Normal Performans denetimi	Sistem yeniden başlamıyor 	Ünite durduğunda, sistemi koruması için 3 dakika kadar derhal yeniden başlamayacaktır. Elektrik fişi çıkartıldığında ve yeniden takıldığında, koruma devresi klimayı korumak için 3 dakika çalışacaktır.
	Ses duyuldu 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ünite çalışması veya durmasında, bir hışırtı veya lıkırtı sesi duyulabilir. Ünite ilk başladıktan 2-3 dakika sonra bu sesin duyulması normaldir. (Bu ses soğutucunun sisteme akışı dolayısıyla duyulur.)</li> <li>• Ünite operasyonu esnasında, bir çatlama sesi duyulabilir. Bu ses sıcaklık değişimi nedeniyle plastik malzemenin genişlemesinden oluşur.</li> <li>• Ünite çalışmasında hava akışından yüksek seviyede bir ses varsa, hava filtresi çok kirli olabilir.</li> </ul>
	Kokular oluşumu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bunun nedeni içerideki mobilya, boya, sigara kokusunun gibi iç havadan sistemin içerideki havayı çevirmesi nedeniyledir.</li> </ul>
	Sis veya buhar dışarı üflendi. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOĞUTMA veya KURUTMA operasyonları esnasında, Bu ani soğutma nedeniyle iç ünite iç alanın havasının buharını üfleyebilir.</li> </ul>
	Kuru modda, fan hızı değiştirilemez.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KURUTMA modunda oda sıcaklığı ayarı 2 oC olduğunda, ünite FAN ayarı olmaksızın çalışacaktır. Aralıklı olarak DÜŞÜK hız sıcaklıktan daha düşük olur.</li> </ul>
Çoklu kontrol		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Güç kablosu takıldı mı?</li> <li>• Bir güç arızası var mı?</li> <li>• Sigorta yanmış mı?</li> </ul>
	Zayıf soğutma 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hava filtresi kirli mi?</li> <li>• Normal olarak her 15 günde bir temizlenmelidir.</li> <li>• Giriş ve çıkış borusunda herhangi bir engel var mı?</li> <li>• Sıcaklık doğru ayarlandı mı?</li> <li>• Açık bırakılmış herhangi kapılar veya pencereler var mı?</li> <li>• Soğutma operasyonu esnasında pencereden doğrudan herhangi bir güneş ışığı var mı? (Perde kullanın)</li> <li>• Soğutma operasyonu esnasında çok fazla ısı kaynağı veya çok fazla insan var mı?</li> </ul>

## **Dikkat**

Klimanın havalandırma ızgarasını engellemeyin veya kapatmayın. Parmağınızı veya herhangi bir diğer bir şeyleri giriş/çıkış ve salınım hava deliğine koymayın.

Eğer güç tedarik kablosu hasarlanmış ise, profesyonel bir elektrikçi tarafından değiştirilmesi gereklidir.

Eğer PC paneli üzerinde iç ünitenin sigortası arızalanmış ise, lütfen T. 3.15A/ 250V tipi ile değiştirin Eğer dış ünitenin sigortası arızalanmış ise, lütfen T.25A/250V tipi ile değiştirin

Kablolama metodu yerel kablolama standardı ile uyumlu olmalıdır.

Kurulum sonrasında, elektrik fişi kolayca ulaşılabilir olmalıdır.

Tükenmiş pil uygun şekilde atılmalıdır.

Cihazın genç çocuklar veya sakat çocuklar tarafından denetim altında olmadan kullanılması için tasarlanmamıştır.

Çocukların cihaz ile oynamadıklarından emin olmak için denetimde olmaları gereklidir.

Lütfen güç tedarik fişine uyan uygun bir priz kullanınız.

Güç fişi ve bağlantı kablosu yerel standartları elde etmiş olmalı.

Üniteleri korumak için, lütfen önce üniteyi kapatınız ve en az 30 saniye sonra gücü kesiniz.

## Notlar:

Araştırma geliştirme faaliyetlerinin sürekliliğinden dolayı ürün özelliklerini, haber vermeksizin değiştirme hakkımız saklıdır.

İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi normaldir.

Klimanızın performansının sürekliliği ve verimliliğinin düşmemesi için periyodik bakımlarının yapılması gerekmektedir.

Ürünün üzerinde ve teknik dokümanlarda beyan edilen değerler, laboratuvar ortamında test edilerek elde edilen değerlerdir. Bu değerler cihazın kullanım ve ortam koşullarına göre değişebilir.



Bu işaret, cihazın diğer evsel atıklarla aynı çöplüğe atılmaması gerektiğini gösterir. Bu cihaz özel işlem gerektiren ve geri dönüşüm yapılan toplama merkezlerine bırakılmadır.

“EEE yönetmeliklerine uygundur.”

Emniyet ve kullanım hatalarına ilişkin bilgiler

### **Klimanızı çalıştırmadan önce aşağıdaki uyarıları okuyunuz.**

- Montaj ve servis, sadece yetkili Viessmann Klima servisleri tarafından yapılmalıdır.
- Aşağıda kullanım hatalarına ilişkin bilgiler verilmiştir.
- Hatalı kullanım, hayati tehlike ile sonuçlanabilecek kazalara ve klimanın hasar görmesine sebep olur.

## UYARI!

- Klimanızı kendi başınıza tamir etmeye kalkışmayınız. Yanlış tamiratlar, elektrik çarpmasına ve yangına sebep olabilir. Viessmann yetkili klima servisleri ile irtibata geçiniz.
- Eğer anormal bir belirti varsa, elektriği derhal kesip Viessmann klima yetkili servislerine başvurunuz.
- Mutlaka topraklama yapılmalıdır. Aksi halde elektrik çarpabilir.
- Islak ellerle klimanızı çalıştırmanız halinde elektrik çarpma riski doğar.
- Yangın tehlikesine karşı önlem için özel sigorta bağlanmalıdır. Çok amaçlı fişli bağlantı veya seyyar pano kullanmayınız.
- Klimanızı temizlemeden önce elektriği kapatınız. Aksi halde elektrik çarpmasına ve yaralanmalara sebep olabilir.
- Güç kablosunu ve sinyal kablosunu kesmeyiniz ve kabloları zarar vermeyiniz. Güç kablosu özel bir sigorta ile bağlanmalıdır. Kapasite yeterli olmalıdır. Klimanızı sık sık açıp kapatmayınız. Y-tip bağlantı kullanılmalıdır. Eğer güç kablosu hasar görürse, yetkili kişilerce değiştirilmelidir.
- Voltajın çok yüksek olduğu durumlarda elektrik parçaları kolayca hasar görebilir. Voltaj çok düşük ise, kompresör dolayısı ile soğutma sistemi zarar görebilir.
- Emniyetiniz için herhangi bir bakım çalışmasından ve temizlemeden önce, ayrıca klimanın uzun süre kullanılmayacağı durumlarda sigortayı kapatınız. Aksi halde birikecek olan tozlar, aşırı ısınmaya, yangına ve kazalara neden olabilir.

## **Verimli kullanıma ilişkin bilgiler**

- En uygun sıcaklığı seçiniz. Dış hava sıcaklığından 5 °C daha düşük bir sıcaklığa ayarlayınız. Böylece elektrik tasarrufu yapabilirsiniz.
- Klimanız çalışırken odanın pencere ve kapılarını uzun süre açık bırakmayınız. Cihazınızdan yeterli performans alamayabilirsiniz.
- Dış ünitenin montajı sırasında iyice sabitlendiğinden emin olunuz. Aksi halde ünite düşebilir ve yaralanmalara sebep olabilir.
- Klimanızın emiş ve üfleme kısımlarının her zaman açık olduğundan emin olunuz. Emiş ve üfleme kapandığında, cihaz performansı düşer.
- Dış ünite üzerine çıkmayınız, ağır cisimler koymayınız. Hasara ve yaralanmalara sebep olabilir.
- Yanıcı ve parlayıcı maddeleri cihazınızın 1 metreden daha yakınına koymayınız. Yangın ve patlamaya sebep olabilir.
- Hava üfleme yönünü değiştirmek için uzaktan kumandayı kullanınız.
- Klimanın emiş ve üfleme kısımlarına elinizi ya da herhangi bir cismi sokmayınız.
- Bitkilerin ve hayvanların direkt hava akımına maruz kalmasını engelleyiniz.
- Uzun süre soğuk hava akımının altında kalmayınız. Sağlığınız bozulabilir.
- Klimanızı, çamaşır kurutmak, yiyecek soğutmak için kullanmayınız.
- Klimanıza su sıçratmayınız.
- Klimanızın yakınına bir ısı kaynağı koymayınız.

## **Periyodik bakım**

### **DIKKAT !**

Klimanın bakımı sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

Temizlik yapılmadan elektrik bağlantısı kesilmelidir.

Filtreyi çıkarmak için sağlam bir tabure/sandalye üzerine çıkınız.

Hava filtreleri ve panellerin temizliğinde 45°C'den sıcak su ve hava kullanmayınız . Hava emiş tarafındaki filtreyi çıkarınız.

Filtreyi vakumlu bir temizleyici ile temizleyiniz.

Filtre çok kirli ise yumuşak bir deterjanla ve akan suyun altında temizleyiniz. Yıkadığınız filtreyi gölgede kurutunuz.

Anormal bir durumla karşılaşırsanız, yetkili servisinizi arayınız.

### **Notlar:**

1. Filtreyi takmadan önce klimayı çalıştırmayınız.
2. Filtrenin zarar görmemesi için filtreyi sadece temizlik için çıkarınız.
3. Cihazı gaz, tiner gibi kimyasal maddelerle temizlemeyiniz, aksi halde ünite hasara uğrar.
4. İç üniteyi ıslatmayınız.
5. Klimanın çalıştığı ortam çok tozlu ise, iki haftada bir filtre temizliği yapınız.

### **Uzun süre kullanılmayan klimanızın kullanım öncesi bakım ve kontrolü**

1. Hava üfleme ve emişlerinde engel veya tıkanıklık olmadığından emin olunuz.
2. Güç kablosu ve haberleşme kablosunun güvenli bir şekilde bağlandığından emin olunuz.
3. Filtrelerin temizliğini kontrol ediniz.
4. Drenaj borusunu kontrol ediniz.
5. İlk çalıştırmada hata kodu görüntülenmediğinden emin olunuz.

### **Uzun süre kullanılmayacak klimanızın son kullanım sonrası bakım ve kontrolü**

1. Cihazınızı yarım gün boyunca fan modunda çalıştırarak cihaz içi ekipmanlarının kurutulmasını sağlayınız.
2. Elektrik enerjisini kesiniz.
3. Filtre ve gövdeleri temizleyiniz.

**Aşağıdaki durumlarda hemen bütün işlemleri durdurunuz, şalteri kapatınız, elektrik gücünü kesiniz ve yetkili servise başvurunuz.**

- Çalışma sırasında şiddetli bir ses duyulduğunda
- Çalışma sırasında klimadan çok kötü kokular geldiğinde
- İç üniteye su sızıntısı olduğunda
- Sigorta veya koruma devresi sıkça attığında
- Klimanın üzerine yanlışlıkla su vs sıçradığında
- Elektrik besleme kablosu anormal ısındığında
- Cihaz arıza kodu verdiğinde

## **Tüketicinin Korunması hakkında Kanunun 11. Maddesinde belirtilen seçimlik haklara ilişkin bilgi**

(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurma hakkının tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.

(5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.

(6) Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketiciler, şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirler.

Klimayı taşıma ve hurdaya çıkarma

Klimayı taşıırken, klimanın sökölmesi ve yenidentakılmasıyla ilgili teknik destek almak üzere lütfen satıcınıza başvurunuz.

Klima malzemesinin bileşiminde, kurşun, cıva, heksavalent krom, polibromlubifeniller ve polibromludifenil eterlerini çeriği % 0,1'in (kütle oranı) ve kadmiyumi çeriği % 0,01'in (kütle oranı) altındadır.

Klimayı hurdaya çıkarmadan, taşımadan, ayarlamadan ve onarmadan önce lütfen klima gazını geri dönüştürünüz klimanın hurdaya çıkarılmasına ilişkin işlemler bu alanda yetkin olan kuruluşlar tarafından yapılmalıdır.

İthalatçı Firma:

Viessmann Isı Teknikleri Tic. Ltd. Şti.  
Şerifali Mahallesi Söyleşi Sk.No: 39  
34775 Ümraniye- İstanbul  
Tel: 0216 528 46 00  
Faks: 0216 528 46 50

Üretici Firma:

Qingdao Haier Air Conditioner General. Co. Ltd.  
Adres: Qingdao High-Tech Ind. Park Haier Road  
Qingdao, Shandong 266101 P.R. China  
Tel: 0086 532 88937180

Cihaz kullanım ömrü 10 (on) yıldır.

Klima sisteminizin bakımı ve onarımı ile ilgili olarak yetkili bir servisimize başvurunuz. Yakınıınızda bulunanservis firmalarının adreslerini 444 90 92 nolumüşteri iletişim merkezimizden veya [www.viessmann.com.tr](http://www.viessmann.com.tr) 'den öğrenebilirsiniz.

Viessmann Isı Teknikleri Tic. Ltd. Şti.

Şerifali Mahallesi Söyleşi Sk. No: 39 34775 Ümraniye – İstanbul Tel: 444 90 92

[www.viessmann.com.tr](http://www.viessmann.com.tr)

[info-klima@viessmann.com.tr](mailto:info-klima@viessmann.com.tr)





此框内由厂家印说明书专用号一维码（厂家生成），宽51\*高12mm。此绿框仅用于定位，实际印刷时删掉。

0011535726