

**DAIKIN**



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

# KULLANIM KILAVUZU

## **MODELLER**

- FTXB20C2V1B
- FTXB25C2V1B
- FTXB35C2V1B





# İÇİNDEKİLER

## ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE OKUYUN

---

Güvenlik Önlemleri .....	2
Parçaların Adları .....	4
Çalıştırma Öncesi Hazırlık.....	7

## ÇALIŞTIRMA

---

OTOMATİK · NEM ALMA · SOĞUTMA · İSITMA · FAN Modu.....	9
Hava Üfleme Yönünün Ayarlanması.....	11
KONFORLU HAVA ÜFLEME Modu .....	13
GÜÇLÜ Modu .....	14
ECONO modu .....	15
KAPATMA ZAMANLAYICI Modu .....	16
AÇMA ZAMANLAYICI Modu.....	17

## BAKIM

---

Bakım ve Temizlik.....	18
------------------------	----

## SORUN GİDERME

---

Sorun Giderme .....	22
---------------------	----

# Güvenlik Önlemleri

- Bu kılavuzu operatörün kolayca erişebileceği bir yerde muhafaza edin.
- Üniteyi çalıştırmadan önce kılavuzu dikkatlice okuyun.
- Operatör kendi güvenliği için aşağıdaki ikazları dikkatlice okumalıdır.
- Bu kılavuzda önlemler UYARILAR ve İKAZLAR olmak üzere iki gruba ayrılmıştır. Aşağıda açıklanan tüm önlemleri dikkate aldığınızdan emin olun: tüm güvenliğin sağlanması için önemlidir.
- Kılavuzun aslı İngilizce metindir. Diğer diller asıl kılavuzun çevirileridir.

## UYARI

Bu talimatları tam olarak yerine getirmeniz, ünite mal kayıplarına, yaralanmalara ve yaşam kayıplarına neden olabilir.

## İKAZ

Bu talimatları tam olarak yerine getirmeniz, ünite düşük veya orta ciddiyette mal kayıplarına ve yaralanmalara neden olabilir.



Asla yapmayın.



Kesinlikle bir toprak bağlantısı kurun.



Klimaya (uzaktan kumandası da dahil) ıslak ellerinizle dokunmayın.



Talimatları takip ettiğinizden emin olun.



Klimanın (uzaktan kumandası da dahil) ıslanmasına kesinlikle izin vermeyin.



## UYARI

- Yangın, patlama ve yaralanmaları önlemek için, ünite yakınında zararlı gazların (ör. tutuşabilir veya korozif) bulunması halinde üniteyi çalıştırmayın.
- Vücudunuzun uzun süre hava akışına maruz kalması, sağlığınız için iyi değildir.
- Hava çıkışına ve girişine kesinlikle parmağınızı veya çubuk vb. gibi yabancı maddeler sokmayın. Fan yüksek devirde döndüğünden, yaralanırsınız.
- Klimayı kendiniz onarmaya, yerini değiştirmeye, üzerinde değişiklik yapmaya veya yeniden monte etmeye çalışmayın. Yanlış bir işlem elektrik çarpmasına, yangına vb. neden olabilir.
- Onarımlar ve yeniden montaj için, öneriler ve bilgi almak üzere Daikin bayinize başvurun.

- Klimada kullanılan soğutucu akışkan güvenlidir. Kaçak meydana gelmesi düşük bir ihtimaldir, ancak herhangi bir nedenle odada soğutucu akışkan kaçağı meydana gelmesi durumunda, soğutucu akışkanın gazlı ısıtıcılar, kerosenli ısıtıcılar veya gaz serisi vb. ile temas etmediğinden emin olun.
- Klima gerektiği şekilde soğutmuyorsa (ısıtmıyorsa), soğutucu akışkan kaçağı meydana gelebilir, bu nedenle bayinizi arayın. Soğutucu akışkan ilave edilmesini gerektiren onarımlar gerçekleştirilirse, onarımların içeriğini servis personelimizle kontrol edin.
- Klimayı kendiniz monte etmeye çalışmayın. Yanlış bir çalışma su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangınla sonuçlanabilir. Montaj için, bayinize veya yetkili bir teknisyene danışın.
- Elektrik çarpması, yangın ve yaralanmaları önlemek için, yangın kokusu gibi anormal bir durum tespit ederseniz, derhal çalışmayı durdurun ve kesiciyi kapalı konuma getirin. İlgili talimatları almak için derhal bayinizi arayın.
- Ortam koşullarına bağlı olarak, bir toprak kaçağı kesicisinin monte edilmesi gerekebilir. Toprak kaçağı kesicisinin takılmaması, elektrik çarpması ve yangına sebebiyet verebilir.

- Klima mutlaka topraklanmalıdır. Yetersiz topraklama elektrik çarpmasına neden olabilir. Topraklama kablosunu gaz veya su borularına, paratoner direğine veya telefon topraklama hattına bağlamayın.



## İKAZ

- Herhangi bir kalite kaybını önlemek için, üniteyi hassas cihazlar, gıda, bitkiler, hayvanlar veya sanat eserlerini soğutmada kullanmayın.
- Küçük çocukların, bitkilerin ve hayvanların doğrudan hava akışına maruz kalmasına izin vermeyin.
- Açık alev üreten cihazları kesinlikle üniteden çıkan veya iç ünitenin altından geçen hava akışına maruz kalabileceği yerlere koymayın. Aksi takdirde, yanma yetersiz gerçekleşir veya ısı nedeniyle ünite deforme olabilir.

- Hava girişlerini ve çıkışlarını bloke etmeyiniz. Hava akımının engellenmesi yetersiz ürün performansına veya diğer sorunlara yol açabilir.
- Dış ünitenin üzerine basmayın veya oturmayın. Yaralanmaları önlemek için ünite üzerine hiçbir şey koymayın ve fan muhafazasını çıkarmayın.
- İç veya dış ünitenin altına neme maruz kalmaması gereken hiçbir şey yerleştirmeyin. Bazı koşullarda havadaki nem yoğunlaşarak, damlayabilir.
- Uzun süre kullanımdan sonra ünite standını ve fittingleri olası hasarlara karşı kontrol edin.
- Dış ünitenin hava girişine veya alüminyum kanatlarına dokunmayın. Yaralanabilirsiniz.
- Cihaz küçük çocukların ve fiziksel kapasitesi sınırlı kişilerin kullanımı için uygun değildir.
- Cihazla oynamadıklarının garantiye alınması için küçük çocuklar gözetim altında bulundurulmalıdır.
- Bu cihaz mağazalarda, hafif endüstriyel tesislerde ve çiftliklerde uzmanlar veya eğitilmiş kullanıcılar tarafından veya ticari alanlarda ve konutlarda normal kullanıcılar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Ses basıncı seviyesi 70 dB(A)'nin altındadır.

- Oksijen azalmasını önlemek için, odada klimanın yanı sıra brülörlü cihazlar bulunuyorsa odayı yeterli şekilde havalandırın.
- Temizlik işlemine başlamadan önce, çalışmanın durdurulduğundan, kesicinin kapatıldığından ve güç kablosunun çekildiğinden emin olun.
- Klimayı belirtilenden farklı bir güç beslemesine bağlamayın. Sorunlara veya yangına neden olabilir.
- Tahliyenin doğru şekilde sağlanması için tahliye hortumu döşeyin. Yetersiz drenaj duvarların, mobilyaların vb. ıslanmasına yol açabilir.
- Dış ünitenin hemen yakınına herhangi bir nesne yerleştirmeyin ve ünite çevresinde yaprak ve başka kalıntıların birikmesini sağlayın.  
Yapraklar, ünitenin içerisine girmesi muhtemel olan küçük böcekler için yaşam alanlarıdır. Bunlar ünite içerisine girdiğinde, elektrikli parçalarla temas ettikleri zaman bozulmalara, dumana veya yangına neden olabilirler.



- Klimayı elleriniz ıslakken çalıştırmayın.



- İç üniteyi aşırı miktarda suyla yıkamayın, yalnızca hafifçe nemlendirilmiş bir bez kullanın.
- Ünitenin üzerine su içeren kaplar vb. gibi nesnelere koymayın. Su, ünite içerisine girebilir ve elektrik yalıtımına zarar vererek, elektrik çarpmasına yol açabilir.



## Montaj sahası.

- Klimayı aşağıda sıralanan ortam koşullarında monte etmek için, bayinize danışın.
  - Yağlı bir ortam havasına sahip veya buhar veya is meydana gelen yerler.
  - Kıyı alanları vb. gibi tuzlu ortamlar.
  - Sıcak kaynaklar vb. gibi sülfür gazı açığa çıkan yerler.
  - Dış üniteyi engelleyecek kadar kar yağışı alan yerler.

Dış ünite mutlaka uygun bir tahliye sistemine tahliye edilmelidir.

## Çalışma sesinin komşularınızı rahatsız etmemesine dikkat edin.

- Montaj için, aşağıda özelliklere sahip bir yer seçin.
  - Ünitenin ağırlığını taşıyabilecek kadar dayanıklı olmalı ve çalışma sesini ve titreşimini artırmamalı.
  - Dış üniteden tahliye edilen hava veya çalışma sesi komşuları rahatsız etmemelidir.

## Elektrik işleri.

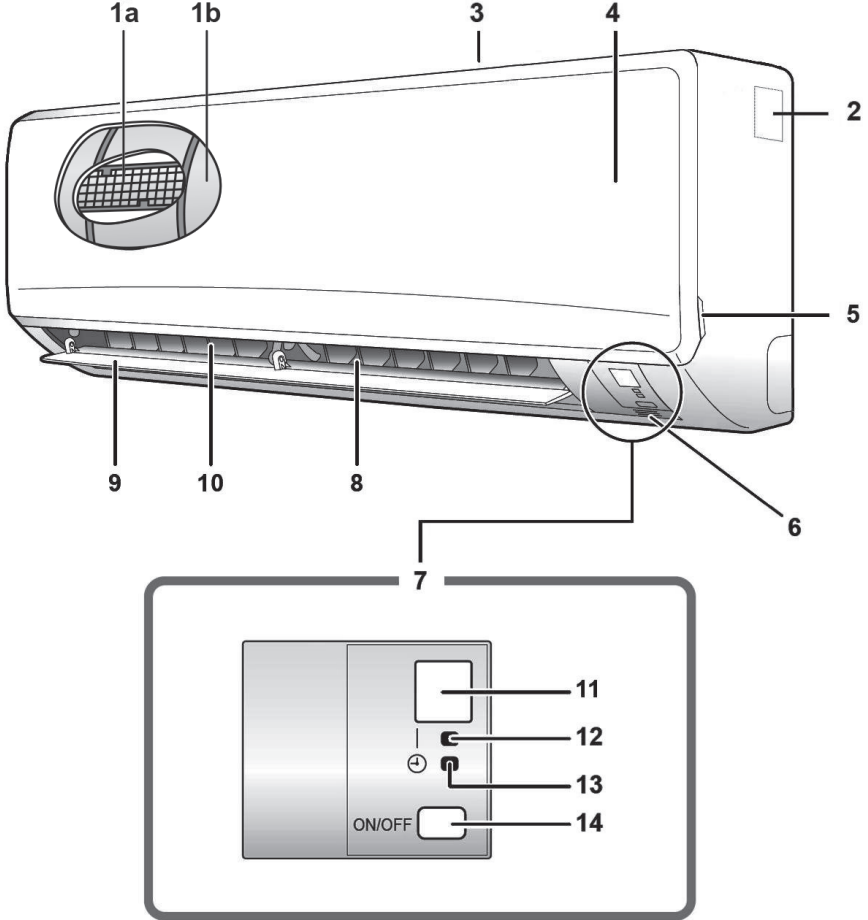
- Güç beslemesi için, klimaya özel olarak ayrı bir güç devresinin bağlandığından emin olun.

## Sistemin yer değiştirilmesi.

- Klimanın yer değiştirilmesi özel bilgi ve beceri gerektirir. Taşınma veya model değişimi için sistemin yer değiştirilmesi gerektiğinde, bayinize danışın.

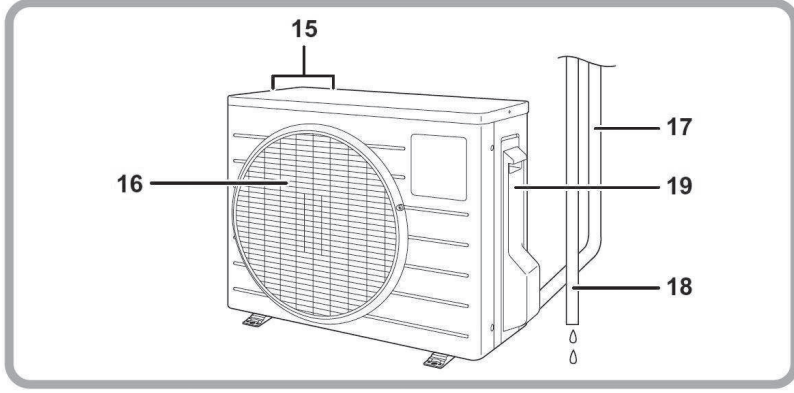
# Parçaların Adları

## ■ İç Ünite



## ■ Dış Ünite

- Dış ünitenin görünümü bazı modellerde farklı olabilir.



## ■ İç Ünite

### 1a. Hava filtresi

### 1b. Titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresi:

- Bu filtreler, hava filtrelerinin içerisine takılır.

### 2. Model adı etiketi

### 3. Hava Girişi

### 4. Ön panel

### 5. Panel tırnağı

### 6. Oda sıcaklığı sensörü:

- Ünite etrafındaki hava sıcaklığını algılar.

### 7. Ekran

### 8. Hava çıkışı

### 9. Kanat (yatay bıçak): (sayfa 11)

### 10. Panjurlar (düşey bıçaklar):

- Panjurlar hava çıkışının içindedir. (sayfa 12)

### 11. Sinyal alıcı:

- Uzaktan kumandadan gönderilen sinyalleri alır.
- Ünite bir sinyal aldığı anda bir bip sesi duyarsınız.
  - Çalışmaya başladığında ...bip-bip
  - Ayarlar değiştirildiğinde .....bip
  - Çalışma durduğunda.....uzun bip

### 12. ÇALIŞMA lambası (yeşil)

### 13. ZAMANLAYICI lambası (sarı): (sayfa 16)

### 14. İç ünite AÇMA/KAPAMA düğmesi:

- Çalışmayı başlatmak için bu düğmeye bir defa basın.  
Durdurmak için tekrar basın.
- Çalışma modları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Mod	Sıcaklık ayarı	Hava debisi
OTOMATİK	25°C	OTOMATİK

- Bu düğme, uzaktan kumandanın bulunamadığı durumlarda kullanışlıdır

## ■ Dış Ünite

### 15. Hava girişi (arkada ve yanda)

### 16. Hava çıkışı

### 17. Soğutucu akışkan borusu ve üniteler arası kablo

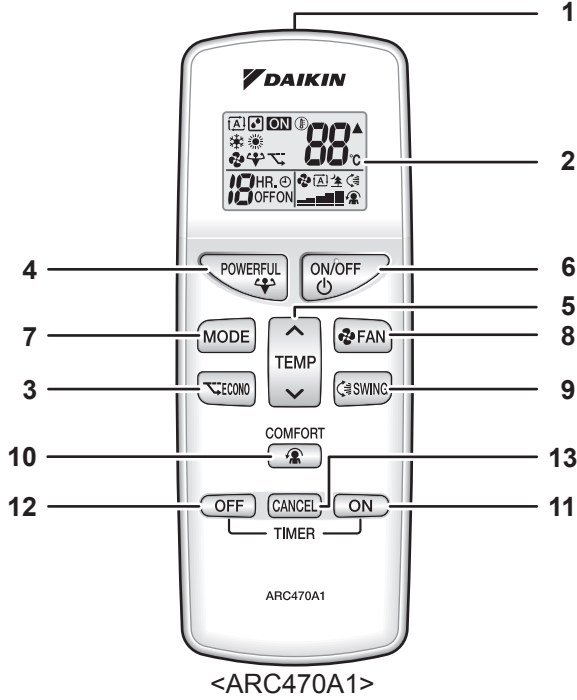
### 18. Tahliye hortumu

### 19. Topraklama terminali:

- Bu kapağın içerisindedir.

# Parçaların Adları

## ■ Uzaktan Kumanda



### 1. Sinyal iletici:

- İç üniteye sinyal gönderir.

### 2. Ekran (LCD):

- Mevcut ayarları görüntüler.  
(Daha kolay açıklanabilmesi için bu çizimde her bir bölüm göstergeleri açık konumda gösterilmiştir.)

### 3. ECONO düğmesi:

ECONO modu (sayfa 15)

### 4. GÜÇLÜ düğmesi:

GÜÇLÜ modu (sayfa 14)

### 5. SICAKLIK ayar düğmesi:

- Sıcaklık ayarını değiştirir.

### 6. AÇMA/KAPAMA düğmesi:

- Çalışmayı başlatmak için bu düğmeye bir defa basın.  
Durdurmak için tekrar basın.

### 7. MOD seçim düğmesi:

- Çalıştırma modunu seçer.  
(OTOMATİK/NEM ALMA/SOĞUTMA/ISITMA/FAN) (sayfa 9)

### 8. FAN ayar düğmesi:

- Hava üfleme hızı ayarını seçer.

### 9. SALINIM düğmesi:

- Hava üfleme yönünün ayarlanması.  
(sayfa 11)

### 10. KONFORLU HAVA ÜFLEME modu:

KONFORLU HAVA ÜFLEME modu  
(sayfa 13)

### 11. AÇMA ZAMANLAYICI düğmesi: (sayfa 17)

### 12. KAPATMA ZAMANLAYICI düğmesi:

(sayfa 16)

### 13. ZAMANLAYICI İPTAL düğmesi:

- Zamanlayıcı ayarını iptal eder.



# Çalıştırma Öncesi Hazırlık

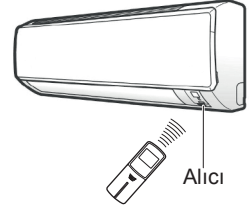
## ■ Pilleri takmak için

1. Kaydırdıktan sonra bir miktar kaldırmak için arka kapağı çıkartın.
2. İki adet AAA.LR03 (alkali) kuru pil takın.
3. Arka kapağı önceki konumuna getirin.



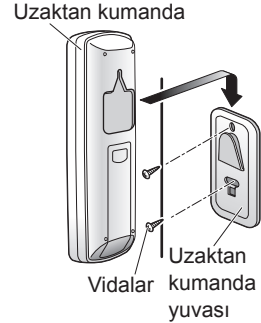
## ■ Uzaktan kumandayı çalıştırmak için

- Uzaktan kumandayı çalıştırmak için, iletilici iç üniteye tutun. Ünite ile uzaktan kumanda arasındaki sinyalleri perde vb. gibi engelleyen bir şey varsa, ünite çalışmayacaktır.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin. Uzaktan kumandayı ıslatmayın.
- Maksimum iletim mesafesi yaklaşık 7m'dir.



## ■ Uzaktan kumanda yuvasını duvara sabitlemek için

1. Sinyallerin üniteye ulaşacağı bir yer seçin.
2. Yuvayı sahada temin edilecek vidalarla bir duvara, sütuna veya benzer bir konuma sabitleyin.
3. Uzaktan kumandayı uzaktan kumanda yuvasına yerleştirin.



## NOT

### ■ Piller hakkında notlar

- Pilleri değiştirirken, aynı tipte piller kullanın ve her iki pili aynı anda değiştirin.
- Sistem uzun bir süre kullanılmayacaksa, pilleri çıkartın.
- Piller yaklaşık 1 yıl içerisinde tükenecektir. Bir yıl içerisinde uzaktan kumanda ekranının parlaklığı azalır ve sinyal alım performansı zayıflar, bu durumda her iki pili yeni AAA.LR03 (alkali) pillerle değiştirin.
- Ürünle gelen piller, sistemin ilk kullanımı için verilmiştir. Pillerin kullanım süresi, iklimanın üretim tarihine bağlı olarak daha kısa olabilir.

### ■ Uzaktan kumanda hakkında notlar

- Uzaktan kumandayı hiçbir zaman doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Sinyal iletilici veya alıcı üzerindeki tozlar hassasiyeti azaltacaktır. Tozları yumuşak bir bezle silin.
- Odada elektronik başlatıcılı bir flüoresan lamba (ör. inverter tipi lamba) varsa, sinyal iletilimi engellenebilir. Böyle bir durumda yetkili servise danışın.
- Uzaktan kumanda sinyalleri başka bir cihazı çalıştırıyorsa, cihazı başka bir yere taşıyın veya yetkili servise danışın.

# Çalıştırma Öncesi Hazırlık

## ■ Kesiciyi açık konuma getirin

- Güç açık konuma getirildikten sonra referans konumu ayarlamak için, iç ünite kanadı bir defa açılıp kapanır.

## NOT

### ■ Enerji tasarrufu için ipuçları

- Odayı çok fazla soğutmamaya (ısıtmamaya) dikkat edin.

Sıcaklık ayarının orta bir seviyede tutulması enerji tasarrufuna yardımcı olur.

- Pencereleeri bir güneşlik veya perdeyle örtün. Güneş ışığının ve dış ortamdaki gelen havanın engellenmesi soğutma (ısıtma) etkisini artırır.
- Tıkalı hava filtreleri çalışma verimliliğini düşürür ve atık enerjiyi artırır. Filtreleri yaklaşık 2 haftada bir temizleyin.

### Önerilen sıcaklık ayarı

Soğutma için: 26 – 28°C  
Isıtma için: 20 – 24°C

### ■ Lütfen dikkat edin

- Klima çalışmıyorken daima 15-35W elektrik tüketir.
- Örneğin ilkbahar veya sonbahar aylarında, klimayı uzun bir süre kullanmayacaksınız, kesiciyi kapalı konuma getirin.
- Klimayı aşağıdaki durumlarda kullanmayın.

Mod	Çalışma koşulları	Çalışma bu aralığın dışında devam ediyorsa
SOĞUTMA	Dış ortam sıcaklığı: -10 – 46°C İç ortam sıcaklığı: 18 – 32°C İç ortam nemi: maks. %80	• Çalışmanın durdurulması için bir emniyet cihazı kullanılabilir. • İç üniteye yoğunlaşma meydana gelebilir ve damlamaya neden olabilir.
ISITMA	Dış ortam sıcaklığı: -15 – 24°C İç ortam sıcaklığı: 10 – 30°C	• Çalışmanın durdurulması için bir emniyet cihazı kullanılabilir.
NEM ALMA	Dış ortam sıcaklığı: -10 – 46°C İç ortam sıcaklığı: 18 – 32°C İç ortam nemi: maks. %80	• Çalışmanın durdurulması için bir emniyet cihazı kullanılabilir. • İç üniteye yoğunlaşma meydana gelebilir ve damlamaya neden olabilir.

- Bu nem veya sıcaklık aralığının dışında çalıştırılması durumunda güvenlik cihazı sistemi devre dışı bırakabilir.

# OTOMATİK · NEM ALMA · SOĞUTMA · ISITMA · FAN Modu


Klima seçeceğinizi çalıştırma modunda çalışır.

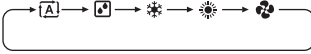
Klima bir sonraki sefer açık konuma getirildiğinde en son seçilen çalıştırma modunda çalışmaya başlar.

## ■ Çalıştırmayı başlatmak için

1. **MODE** düğmesine basın ve bir çalıştırma modu seçin.

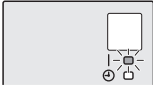
• Düğmeye her basıldığında, mod ayarı sırayla değişir.

-  : OTOMATİK       : ISITMA  
 : NEM ALMA       : FAN  
 : SOĞUTMA



2. **ON/OFF** düğmesine basın.

- LCD ekranda "ON" simgesi görüntülenir.
- ÇALIŞTIRMA lambası sabit yanmaya başlar.





## ■ Çalıştırmayı durdurmak için

3. **ON/OFF** düğmesine tekrar basın.

- LCD ekrandaki "ON" simgesi kaybolur.
- ÇALIŞTIRMA lambası söner.

## ■ Sıcaklık ayarını değiştirmek için

4. **TEMP** düğmesine basın.






OTOMATİK veya SOĞUTMA veya ISITMA modu	NEM ALMA veya FAN modu
Sıcaklığı yükseltmek için  düğmesine veya düşürmek için  düğmesine basın.	Sıcaklık ayarı değişken değildir.
Sıcaklığı istediğiniz gibi ayarlayın.	


 27°C

# OTOMATİK · NEM ALMA · SOĞUTMA · ISITMA · FAN Modu

## ■ Hava üfleme hızı ayarını değiştirmek için

### 5. düğmesine basın.

OTOMATİK veya SOĞUTMA veya ISITMA veya FAN modu	NEM ALMA modu
"  " "  " konumuna ek olarak, "  " ile "  " arasında  toplam 5 farklı hava üfleme hızı ayarı mevcuttur.	Hava üfleme hızı ayarı değişken değildir.

- İç ünite sessiz çalıştırma modu  
Hava üfleme hızı, "" konumuna ayarlandığında, iç ünitenin çalışma sesi azalır.  
Çalışma sesini düşürmek için bu ayarı kullanın.

## NOT

### ■ ISITMA çalıştırması hakkında notlar

- Bu klima odayı ısıtmak için dış ortam havasındaki ısıyı içeri aldığından, ısıtma kapasitesi düşük dış ortam sıcaklıklarında azalır. Isıtma efekti yetersiz ise, klima ile birlikte başka bir ısıtma cihazının kullanılması önerilir.
- Isı pompası sistemi odayı, sıcak havayı odanın tüm bileşenleri etrafında çevirerek ısıtır. ISITMA modu başlatıldıktan sonra odanın ısınması biraz zaman alabilir.
- ISITMA modunda dış ünite don meydana gelebilir ve bu da ısıtma kapasitesini düşürebilir. Böyle bir durumda sistem, donun giderilmesi için defrost moduna geçer.
- Defrost çalışması sırasında iç ünite tarafından sıcak hava üflenmez.
- Defrost çalışması sırasında bir vızıldama sesi duyulabilir, ancak bu durum, klimanın arızalı olduğu anlamına gelmemektedir.

### ■ SOĞUTMA çalıştırması hakkında not

- Bu klima odadaki ısıyı dış ortam havasına vererek soğutma sağlar.  
Bu nedenle, klimanın soğutma performansı dış ortam sıcaklığının yüksek olması durumunda düşebilir.

### ■ NEM ALMA çalıştırması hakkında not

- Sıcaklık mümkün olduğunca korunurken odadaki nemin giderilmesi için bir bilgisayar çipi kullanılır. Sıcaklığı ve hava üfleme hızını otomatik olarak kontrol eder, bu nedenle bu işlevler manuel olarak ayarlanamaz.

### ■ OTOMATİK çalıştırma modu hakkında not

- OTOMATİK modda sistem, çalışma başlangıcındaki dış ortam sıcaklığına dayalı olarak uygun bir çalıştırma modu (SOĞUTMA veya ISITMA) seçer.
- Sistem, oda sıcaklığını kullanıcı tarafından ayarlanan seviyeye getirmek için düzenli aralıklarla yine otomatik olarak ayarı yeniden seçer.

### ■ FAN çalıştırması hakkında not

- Bu mod yalnızca fan için geçerlidir.

### ■ Hava üfleme hızı ayarı hakkında not

- Hava üfleme hızı azaldıkça, soğutma (ısıtma) etkisi de azalır.


# Hava Üfleme Yönünün Ayarlanması

Konforunuzu yükseltmek için hava üfleme yönünü ayarlayabilirsiniz.

## ■ Otomatik salınımı başlatmak için


### Yukarıya ve aşağıya hava üfleme

 düğmesine basın.

- LCD ekranda "  " simgesi görüntülenir.
- Kanat (yatay bıçak) salınmaya başlar.

## ■ Kanadı istediğiniz konuma ayarlamak için

- Bu işlev, kanat otomatik salınım modundayken kullanışlıdır.

Kanat istenilen konuma ulaştığında  düğmesine basın.

- Kanatların hareketi durur.
- LCD ekrandaki "  " simgesi kaybolur.



# Hava Üfleme Yönünün Ayarlanması

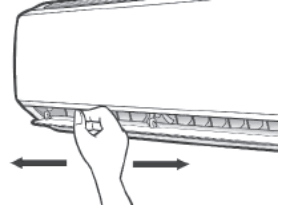
## ■ Panjurları (düşey bıçaklar) ayarlamak için

Düğmeyi basılı tutun ve panjurları hareket ettirin.

(Sol ve sağ bıçaklar üzerinde birer düğme mevcuttur.)

- Ünite odanın bir köşesine monte edilmişse, panjurların yönü duvardan dışarı doğru bakacaktır.

Duvara doğru bakarsa, duvar akışı engelleyerek, soğutma (ısıtma) verimliliğinin düşmesine neden olur.



## ⚠ İKAZ

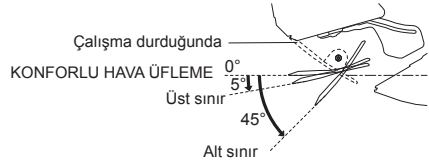
- Kanat açılarını ayarlamak için daima uzaktan kumandayı kullanın. Kanat ve panjurları salınım hareketi yaparken elinizle zorla hareket ettirmeye çalışırsanız, mekanizma kırılabilir.
- Panjurları ayarlarken dikkatli olun. Fan, hava çıkışı içerisinde yüksek devirde döner.

## NOT

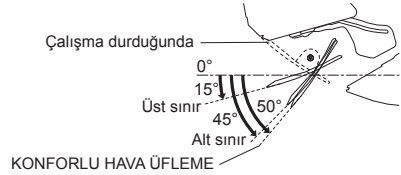
### ■ Kanadın açıları hakkında notlar

- Kanatların salınım aralığı çalıştırma moduna bağlıdır. (Şekle bakın.)
- Klima, kanat aşağı yönde sabit tutulurken ISITMA veya NEM ALMA modunda çalıştırılırsa kanat, çığ oluşmasının engellenmesi için yaklaşık bir saat içerisinde otomatik olarak çalışmaya başlar.

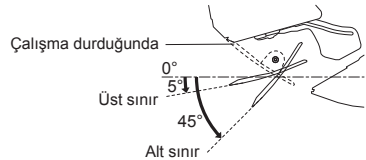
### NEM ALMA modu veya SOĞUTMA modu



### ISITMA modunda



### FAN modunda




# KONFORLU HAVA ÜFLEME Modu

Hava, SOĞUTMA modunda yukarı doğru ve ISITMA modunda aşağı doğru üflenir, bu da konfor düzeyini yükseltir ve havanın doğrudan insanlar üzerine üflenmesini önler.

## ■ KONFORLU HAVA ÜFLEME çalıştırmasını başlatmak için

COMFORT


### 1. düğmesine basın.

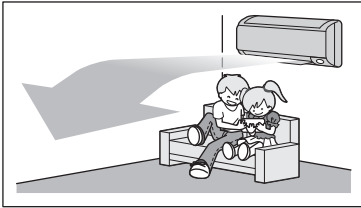
- Kanat konumu değiştirilerek, havanın doğrudan odada bulunan kişilere doğru üflenmesini engeller.
  - LCD ekranda "  " simgesi görüntülenir.
  - Hava üfleme hızı Otomatik konumuna ayarlanır.
- SOĞUTMA/NEM ALMA: Kanat yukarı hareket eder.  
ISITMA: Kanat aşağı hareket eder.

## ■ KONFORLU HAVA ÜFLEME çalıştırmasını iptal etmek için

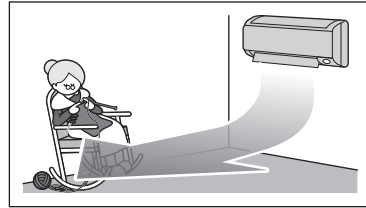
COMFORT

### 2. düğmesine tekrar basın.

- Kanat, KONFORLU HAVA ÜFLEME modundan önceki bellek konumuna geri döner.
- LCD ekrandaki "  " simgesi kaybolur.



SOĞUTMA modu



ISITMA modu

## NOT

### ■ KONFORLU HAVA ÜFLEME çalıştırması hakkında not


- Kanat konumu değiştirilerek, havanın doğrudan odada bulunan kişilere doğru üflenmesini engeller.
- GÜÇLÜ çalıştırma ve KONFORLU HAVA ÜFLEME çalıştırması aynı anda kullanılamaz. Öncelik son basılan düğmeyle bağlantılı işleve verilir.
- Hava üfleme hızı Otomatik konuma ayarlanır. Yukarı ve aşağı hava üfleme yönü seçilirse, KONFORLU HAVA ÜFLEME modu iptal edilir.

# GÜÇLÜ Modu

GÜÇLÜ çalıştırma herhangi bir çalıştırma modunda soğutmayı (ısıtmayı) hızlı bir şekilde maksimum düzeye getirir. Böylece, maksimum kapasiteyi kullanabilirsiniz.

## ■ GÜÇLÜ çalıştırmayı başlatmak için

### 1. düğmesine basın.

- GÜÇLÜ modu 20 dakika içerisinde sona erer. Sistem otomatik olarak bu sürenin sonunda GÜÇLÜ modu öncesi kullanılan ayarlarla tekrar çalışmaya başlar.
- LCD ekranda "  " simgesi görüntülenir.

## ■ GÜÇLÜ çalıştırmayı iptal etmek için

### 2. düğmesine tekrar basın.

- LCD ekrandaki "  " simgesi kaybolur.



## NOT

### ■ GÜÇLÜ modu hakkında not



- GÜÇLÜ mod kullanılırken, bazı işlevler mevcut değildir.
- GÜÇLÜ modu, ECONO veya KONFORLU HAVA ÜFLEME modu ile birlikte kullanılamaz. Öncelik son basılan düğmeyle bağlantılı işleve verilir.
- GÜÇLÜ çalıştırma yalnızca ünite çalışırken ayarlanabilir.
- GÜÇLÜ modu, klima halihazırda belirtilen maksimum kapasitede çalışıyorsa klimanın kapasitesini yükseltmez.
- **SOĞUTMA, ISITMA ve OTOMATİK modunda**  
Soğutma (Isıtma) etkisinin en üst düzeye çıkartılması için, dış ünite kapasitesinin mutlaka yükseltilmesi ve hava üfleme hızının maksimum ayara sabitlenmesi gerekir. Sıcaklık ve hava üfleme ayarları değişken değildir.
- **NEM ALMA modunda**  
Sıcaklık ayarı 2,5°C düşürülür ve hava üfleme hızı bir miktar yükseltilir.
- **FAN modunda**  
Hava üfleme hızı maksimum ayara sabitlenir.




# ECONO modu

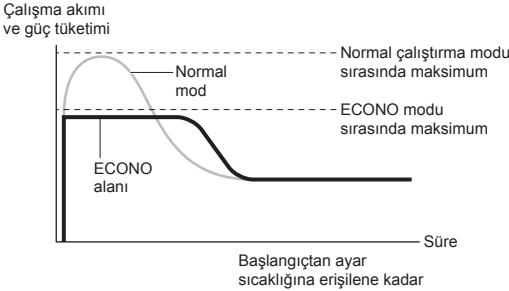
ECONO modu, maksimum güç tüketimi değerini sınırlandırarak verimli çalıştırmayı mümkün hale getirir. Bu işlem, ürün diğer cihazlarla birlikte çalışırken devre kesicinin devreye girmesinin istenmediği durumlarda yararlıdır.

## ■ ECONO çalıştırmayı başlatmak için

1.  düğmesine basın.
  - LCD ekranda "  " simgesi görüntülenir.

## ■ ECONO çalıştırmayı iptal etmek için

2.  düğmesine tekrar basın.
  - LCD ekrandaki "  " simgesi kaybolur.



- Bu grafik yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak verilmiştir.
- \* ECONO modu etkin konumdayken klimanın maksimum çalışma akımı ve güç tüketimi, bağlı olan diğer üniteye göre değişir.

## NOT

### ■ ECONO modu hakkında not

- ECONO modu yalnızca ünite çalışırken ayarlanabilir.
- ECONO modu, dış ünitenin güç tüketimini (çalışma frekansını) sınırlandırarak verimli çalıştırmayı mümkün hale getiren bir işlemdir.
- ECONO modu OTOMATİK, SOĞUTMA, NEM ALMA ve ISITMA modlarında kullanılabilir.
- GÜÇLÜ ve ECONO modları aynı anda kullanılamaz. Öncelik son basılan düğmeyle bağlantılı işleve verilir.
- Güç tüketim seviyesi halihazırda düşüğe ECONO modu güç tüketimini daha da düşürmez.

# KAPATMA ZAMANLAYICI Modu

Zamanlayıcı modları, gece veya sabah klimanın otomatik olarak açık veya kapalı konuma getirilmesi için kullanışlıdır. Ayrıca, KAPATMA ZAMANLAYICI ile AÇMA ZAMANLAYICI birlikte de kullanılabilir.

## ■ KAPATMA ZAMANLAYICI modunu kullanmak için

### 1. **OFF** düğmesine basın.



LCD ekranda "HR. OFF" simgesi görüntülenir.

**OFF** düğmesine her basıldığında zaman ayarı 1 saat değişir. Zaman, 1 ila 9 saat arasında ayarlanabilir.

- ZAMANLAYICI lambası sabit yanmaya başlar.



## ■ KAPATMA ZAMANLAYICI modunu iptal etmek için

### 2. **CANCEL** düğmesine basın.

- LCD ekrandaki "HR. OFF" simgesi kaybolur.
- ZAMANLAYICI lambası söner.



## NOT

### ■ ZAMANLAYICI modu hakkında not

- AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI ayarlandıktan sonra, saat ayarı belleğe kaydedilir. Uzaktan kumanda pilleri değiştirildiğinde bellek iptal edilir.


### ■ GECE AYAR modu

- KAPATMA ZAMANLAYICI ayarlandığında klima, konforlu şekilde uyumanız için aşırı soğutmayı (ısıtmayı) önlemek üzere sıcaklık ayarını otomatik olarak değiştirir (SOĞUTMA modunda 0,5°C artırır, ISITMA modunda 2,0°C düşürür).

# AÇMA ZAMANLAYICI Modu

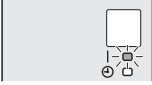
## ■ AÇMA ZAMANLAYICI modunu kullanmak için

### 1. **ON** düğmesine basın.

 LCD ekranda "  " simgesi görüntülenir.


**ON** düğmesine her basıldığında zaman ayarı 1 saat değişir. Zaman, 1 ila 12 saat arasında ayarlanabilir.

- ZAMANLAYICI lambası sabit yanmaya başlar.



## ■ AÇMA ZAMANLAYICI modunu iptal etmek için

### 2. **CANCEL** düğmesine basın.

- LCD ekrandaki "  " simgesi kaybolur.
- ZAMANLAYICI lambası söner.

## ■ AÇMA ZAMANLAYICI ve KAPATMA ZAMANLAYICI modlarını birlikte kullanmak için

- 2 zamanlayıcının birlikte kullanıldığı bir örnek ayar aşağıda gösterilmiştir.
- LCD ekranda " **ON** " ve " **OFF** " görüntülenir.



## NOT

### ■ Aşağıdaki durumlarda zamanlayıcıyı tekrar ayarlayın.

- Bir kesici kapalı konuma getirildiğinde.
- Bir güç kesintisi sonrası.
- Uzaktan kumandadaki piller değiştirildiğinde.

# Bakım ve Temizlik

## ⚠ İKAZ

Temizlemeden önce, çalışmayı durdurduğunuzdan ve kesiciyi kapalı konuma getirdiğinizden emin olun.

## Üniteler

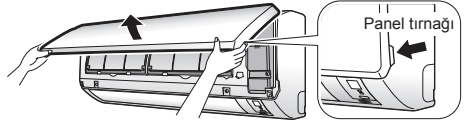
### ■ İç ünite ve uzaktan kumanda

1. Kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin.

### ■ Ön panel

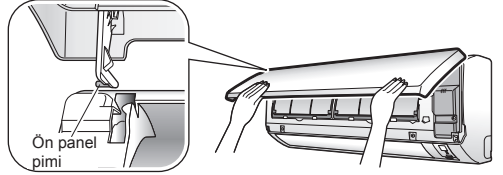
1. Ön paneli açın.

- Ön paneli her iki kenarındaki panel tırnaklarından tutarak açın.



2. Ön paneli çıkartın.

- Ön paneli sola veya sağa kaydırın ve ardından kendinize doğru çekin. Bu işlem sonunda bir taraftaki ön panel pimi çıkar.
- Diğer taraftaki ön panel pimini de aynı şekilde ayırın.

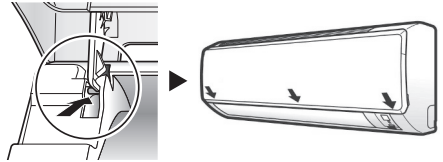


3. Ön paneli temizleyin.

- Suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin.
- Bu işlem sırasında yalnızca nötr deterjanlar kullanılabilir.
- Panel suyla yıkaniyorsa, yıkadıktan sonra yumuşak bir bezle kurulaşın ve gölgede kurumasını bekleyin.

4. Ön paneli takın.

- Ön panel pimini ön panelin solundan ve sağından yuvalarla aynı hizaya getirin ve sonuna kadar bastırın.
- Ön paneli yavaşça kapatın. (Paneli her iki kenarından ve ortasından bastırın.)



## ⚠ İKAZ

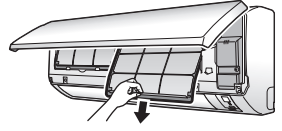
- İç ünitenin metal parçalarına dokunmayın. Bu parçalara dokunursanız, yaralanabilirsiniz.
- Ön paneli çıkartırken veya takarken, sağlam ve dengeli bir tabure kullanın ve adımlarınıza dikkat edin.
- Ön paneli çıkartırken veya takarken, düşmemesi için paneli elinizle sağlam şekilde destekleyin.
- Temizlik için 40°C'nin üzerinde su, benzin, motorin, tiner, uçucu yağlar, parlatma bileşikleri, ovalama fırçaları ve benzeri ovma aletleri kullanmayın.
- Temizlik sonrası ön panelin sağlam şekilde sabitlendiğinden emin olun.

# Bakım ve Temizlik

## Filtreler

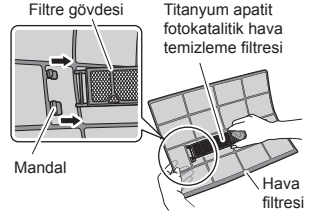
### 1. Hava filtrelerini çekerek çıkartın.

- Ön paneli açın.
- Her bir hava filtresinin merkezindeki tırnağı bir miktar yukarı doğru bastırın ve ardından aşağı doğru çekin.



### 2. Titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresini çıkartın.

- Gövdenin girintili parçalarını sabit tutun ve 4 adet mandalı açın.

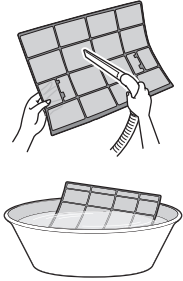


### 3. Her bir filtreyi temizleyin veya değiştirin.

#### 3-1 Hava filtresi

##### 3-1-1 Hava filtrelerini suyla yıkayın veya elektrik süpürgesiyle temizleyin.

- Tozlar kolayca çıkmıyorsa, ılık suyla seyreltilmiş nötr deterjanla yıkayın ve ardından gölgede kurumasını bekleyin.
- Titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresini çıkardığınızdan emin olun.
- Hava filtrelerinin haftada 2 defa temizlenmesi önerilir.



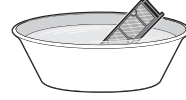
# Bakım ve Temizlik

## 3-2 Titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresi

Titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresi, 6 ayda bir suyla yıkanarak yenilenebilir. Her 3 yılda bir değiştirilmesini öneririz.

### [Bakım]

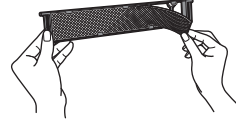
- 3-2-1 Tozları elektrik süpürgesiyle çekin ve aşırı kirliyse yaklaşık 10 ila 15 dakika oda sıcaklığında veya ılık suda bekletin.**
- Suyla yıkarken, filtreyi gövdesinden ayırmayın.



- 3-2-2 Yıkadıktan sonra, kalan suyu sallayın ve gölgede kurumasını bekleyin.**
- Polyester malzemeden imal edildiğinden, sudan çıkartırken filtreyi sıkmaya çalışmayın.

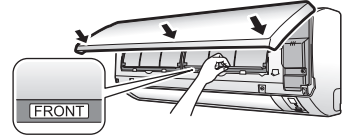
### [Değiştirme]

- 3-2-3 Filtre gövdesi üzerindeki tırnakları çıkartın ve yeni bir filtre takın.**
- Filtre gövdesini atmayın. Titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresini geri takarken gövdeyi tekrar kullanın.
  - Eski filtreyi tutuşmaz atık olarak atın.



## 4. Hava filtresini ve titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresini geri yerlerine takın ve ön paneli kapatın.

- Filtre mandallarını ön panel yuvalarına geri takın. Ön paneli yavaşça kapatın ve paneli 3 noktadan bastırın. (Her iki kenarda birer adet ve ortada bir adet.)



## NOT

- Kirli filtrelerle çalıştırılırsa:

- (1) havadaki koku giderilemez, (2) hava temizlenemez,  
(3) ısıtma veya soğutma performansı düşer ve (4) koku yapabilir.

- Titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresi sipariş etmek için, klimayı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.
- Eski filtreyi tutuşmaz atık olarak atın.

Öğe	Parça Numarası
Titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresi (gövdesiz) 1 takım	KAF970A46

# Bakım ve Temizlik

## Şu hususları kontrol edin

Dış ünite tabanının, standının ve diğer fittinglerinin çürümediğini veya korozyona uğramadığını kontrol edin.



İç ünite ve dış ünite hava giriş ve çıkışlarını engelleyen bir şey olmadığını kontrol edin.

SOĞUTMA veya NEM ALMA çalıştırması sırasında tahliye hortumunun sorunsuz şekilde tahliye olduğundan emin olun.

- Tahliye edilen su görünmüyorsa, iç üniteye su kaçağı meydana gelmiş olabilir. Böyle bir durumda çalışmayı durdurun ve yetkili servise danışın.

## ■ Ünite uzun bir süre kullanılmayacaksa

### 1. Ünitenin iç kısmını kurutmak için birkaç saat boyunca yalnızca FAN modunda çalıştırın.

-  düğmesine basın ve FAN modunu seçin.
-  düğmesine basın ve çalıştırmayı başlatın.

### 2. Çalıştırma durduktan sonra, oda kliması için kesiciyi kapalı konuma getirin.

### 3. Hava filtrelerini temizleyin ve geri yerine takın.

### 4. Uzaktan kumandadaki piller çıkartın.

## Düzenli bakım yaptırmanızı öneririz.

Belirli çalışma koşullarında klima içerisindeki hava birkaç sezon kullanıldıktan sonra kirlenebilir ve bu da performansın düşmesine neden olur. Kullanıcı tarafından yapılacak düzenli temizliklere ek olarak, bir uzman tarafından düzenli bakım yapılması önerilir. Uzman bakımı için, klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.

Bakım maliyetinin kullanıcı tarafından karşılanması gerekir.

## Kullanılan soğutucu akışkanla ilgili önemli bilgiler.

Bu ürün, Kyoto Protokolü kapsamında bulunan florinli sera etkisi gazları içermektedir.

Soğutucu akışkan tipi: **R410A**

GWP<sup>(1)</sup> değeri: **1975**

<sup>(1)</sup> GWP = küresel ısınma potansiyeli

Avrupa mevzuatı ve ilgili ulusal mevzuat uyarınca düzenli aralıklarla soğutucu kaçaklarının kontrol edilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yetkili servise başvurun.

## ■ Ürünlerimizin kullanım ömrü on (10) yıldır

İTHALATÇI FİRMA

DAIKIN İSITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Allianz Plaza-Küçükbakkalköy Mah.Kayışdağı Cad.No:1

34750 Ataşehir İSTANBUL/TURKIYE

# Sorun Giderme

Sorun giderme önlemleri, çözüme dayalı olarak aşağıdaki iki grup altında toplanmıştır. Belirtiye göre uygun önlem alın.



## Sorun yok

- Bu durumlar sorun değildir. Bu durumlarda ünitenizi kullanmaya devam edebilirsiniz.



## Şu hususları kontrol edin

- Bir servis personeli çağırılmadan önce aşağıdaki hususları tekrar kontrol edin.

### Kanat hemen salınım hareketi yapmaya başlamıyor.

- Klima, kanat konumunu ayarlıyordur. Kanat kısa bir süre içerisinde salınım hareketi yapmaya başlayacaktır.



### ISITMA modu aniden duruyor ve bir akış sesi duyuluyor.

- Dış üniteye donlar temizleniyordur. Dış üniteye don giderildikten hemen sonra ISITMA modu yeniden başlatılır. Yaklaşık 4 ila 12 dakika beklemeniz gerekir.



### Çalışma hemen başlamıyor.

- Çalışma durdurulduktan hemen sonra "AÇMA/KAPAMA" düğmesine basıldığında.
- Mod yeniden seçildiğinde.
- Bu önlem klimanın korunması içindir. Yaklaşık 3 dakika kadar beklemeniz gerekir.



### Ses çıkıyor.

#### ■ Su akışına benzer bir ses

- Bu ses, soğutucu akışkanın klima içerisinde hareket etmesinden kaynaklanır.
- Klimadaki suyun pompalanma sesidir ve soğutma veya nem alma modunda klimadan su pompalanırken duyulur.
- Diğer odalardaki iç üniteler çalışıyorsa, bulunduğunuz odadaki iç ünite çalışmasa dahi bu ünite de soğutucu akışkan akışı meydana gelir.

#### ■ Üfleme sesi

- Bu ses, klimadaki soğutucu akışkan akışı değiştirildiğinde meydana gelir.

#### ■ Vınlama sesi

- Bu ses, klimanın sıcaklık değişiklikleri nedeniyle bir miktar genişmesi veya büzülmesinden kaynaklanır.

#### ■ Çalışma veya bekleme sırasında çıtırdama sesi

- Bu ses, soğutucu akışkan kontrol vanalarının veya elektrikli parçaların çalışmasından kaynaklanır.

#### ■ Tıkırdama sesi

- Bu ses, oda kapıları kapalıyken egzoz fanının etkinleştirilmesi durumunda klimanın içinden gelir. Pencereyi açın veya egzoz fanını kapatın.





# Sorun Giderme

## Dış üniteden su veya buhar geliyor.

### ■ ISITMA modunda

- Dış ünite üzerindeki don, klima defrost moduna geçtiğinde su veya buhar olarak atılır.

### ■ SOĞUTMA veya NEM ALMA modunda

- Havadaki nem, dış ünite borularının soğuk yüzeyinde su olarak yoğunlaşır ve damlamaya başlar.



## Klima çalışmıyor. (ÇALIŞMA lambası yanmıyor.)

- Kesici kapalı konuma mı getirildi veya sigorta mı patladı?
- Bir güç kesintisi mi var?
- Piller uzaktan kumandaya doğru şekilde takıldı mı?
- Saat ayarı doğru mu?



## ISITMA modu başladıktan hemen sonra belirli bir süre sıcak hava üflenmiyor.

- Klima ısınıyordur.  
1 ila 4 dakika kadar beklemeniz gerekir.  
(Sistem sıcak havayı ancak belirli bir sıcaklığa ulaştıktan sonra üflemeye başlayacak şekilde tasarlanmıştır.)



## Çalışma aniden duruyor. (ÇALIŞMA lambası yanıp sönüyor.)

- Hava filtreleri temiz mi?  
Hava filtrelerini temizleyin.
- İç ve dış ünitelerin hava giriş veya çıkışını engelleyen bir şey var mı?
- Kesiciyi kapalı konuma getirin ve tüm engelleri kaldırın. Kesiciyi tekrar açık konuma getirin ve klimayı uzaktan kumandayla çalıştırmayı deneyin. Lamba hala yanıp sönüyorsa, klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.



## Çalışma aniden duruyor. (ÇALIŞMA lambası yanıyor.)

- Klima, sistemin korunması için ani olarak büyük bir değerde gerçekleşen gerilim dalgalanmalarında çalışmayı durdurur. Yaklaşık 3 dakika içerisinde çalışmayı otomatik olarak tekrar başlatır.



## İç üniteden buğu çıkıyor.

- Odadaki havanın, SOĞUTMA çalıştırması sırasında soğuk hava akışı nedeniyle buğuya dönüşmesi durumunda karşılaşıılır.
- Odadaki havanın ısı eşanjörü tarafından soğutulması ve defrost modu sırasında buğuya dönüşmesi sonucu meydana gelir.



# Sorun Giderme

## Soğutma (Isıtma) etkisi zayıf.

- Hava filtreleri temiz mi?
- İç ve dış ünitelerin hava giriş veya çıkışını engelleyen bir şey var mı?
- Sıcaklık ayarı doğru mu?
- Pencereler ve kapılar kapalı mı?
- Hava üfleme hızı ve hava üfleme yönü doğru şekilde ayarlandı mı?



## Uzaktan kumanda doğru çalışmıyor.

- Uzaktan kumanda sinyali görüntülenmiyor.
- Uzaktan kumanda hassasiyeti düşük.
- Ekranın kontrastı düşük veya ekran gözüküyor.
- Ekran, kontrol edilemiyor.
- Piller kuruyordur ve uzaktan kumanda arızalıdır. Tüm pilleri yeni AAA.LR03 (alkali) pillerle değiştirin. Ayrıntılı bilgi için, bu kılavuzun pillerin takılmasıyla ilgili bölümüne bakın. (sayfa 7)



## İç üniteden koku geliyor.

- Ünitenin odadaki mobilyaların veya sigara kokusunu çekmesi ve üflenen havayla birlikte odaya geri vermesi durumunda karşılaşılar.  
(Böyle bir durumda, iç ünitenin yetkili bir teknisyen tarafından yıkanmasını öneririz. Klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.)



## Klima çalışmıyorken dış ünite fanı dönmeye başlıyor.

- Çalıştırma durduktan sonra
  - Dış ünite fanı, sistemin korunması için yaklaşık 60 saniye daha dönmeye devam eder.
- Klima çalışmıyorken
  - Dış ortam sıcaklığı çok yüksekse, dış ünite fanı, sistemin korunması için dönmeye başlar.



## Çalışma sırasında normal olmayan bir durum meydana geliyor.

- Klima yıldırım düşmesi veya radyo dalgaları nedeniyle arızalanmış olabilir. Kesiciyi önce kapalı ve ardından açık konuma getirin ve klimayı uzaktan kumandadan çalıştırmayı deneyin.



# Sorun Giderme

**Derhal yetkili servisi arayın.**



**UYARI**

- Anormal bir durum (yanma, koku vb.) meydana geldiğinde, çalışmayı durdurun ve kesiciyi kapalı konuma getirin.  
Anormal durum dikkate alınmadan çalışmaya devam edilirse sorunlar meydana gelebilir, elektrik çarptırabilir veya yangın çıkabilir.  
Klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.
- Klimayı kendiniz onarmaya veya üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.  
Yanlış bir işlem elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.  
Klimanızı satın aldığınız mağazanın yetkili servisine danışın.

Aşağıdaki belirtilerden biriyle karşılaşırsanız, derhal yetkili servisi arayın.

- Güç kablosu anormal şekilde ısınıyorsa veya hasar görmüşse.
- Çalışma sırasında normal olmayan bir ses duyuluyorsa.
- Güvenlik kesicisi, sigorta veya toprak kaçağı kesicisi üniteyi sık sık devre dışı bırakıyorsa.
- Bir düğme sık sık işlevini yerine getiremiyorsa.
- Bir yanık kokusu varsa.
- İç üniteye su kaçağı varsa.

Kesiciyi kapalı konuma getirin ve yetkili servisi arayın.

- Bir güç kesintisi sonrası  
Klima yaklaşık 3 dakika içerisinde çalışmayı otomatik olarak tekrar başlatır. Bir süre beklemeniz yeterli olacaktır.

- Yıldırım düşmesi  
Yakın bir alana yıldırım düşerse, sistemi korumak için çalışmayı derhal durdurun ve kesiciyi kapalı konuma getirin.

## Bertaraf gereksinimleri



Kumandası ve pilleriyle birlikte ürününüz bu simgeyle işaretlenmiştir. Bu simge, elektrikli ve elektronik ürünlerin ve pillerin ayrılmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gerektiğini gösterir.

Piller için, bu simgenin altında ayrıca bir kimyasal simge bulunabilir. Bu kimyasal simge, pilin belirli bir konsantrasyonun üzerinde ağır metal içerdiği anlamına gelir. Olası kimyasal simgeler şunlardır:

- Pb: kurşun (>%0,004)

Sistemi kendi kendinize demonte etmeye çalışmayın: ürünün demonte edilmesi ve soğutucu, yağ ve diğer parçalarla ilgili işlemler yerel ve ulusal mevzuata uygun olarak bir montör tarafından gerçekleştirilmelidir.

Üniteler ve atık piller yeniden kullanım, geri dönüştürme ve geri kazanım için özel bir işleme tesisinde işlenmelidir.

Doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olursunuz.

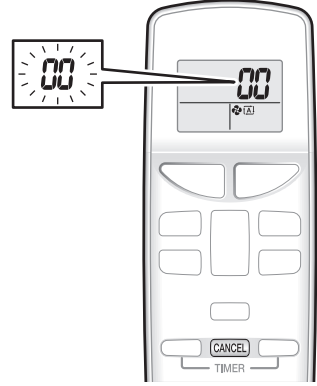
Lütfen daha fazla bilgi için montör veya yetkili servis ile irtibat kurun.

# Sorun Giderme

## Arıza teşhisi.

### Uzaktan kumandayla arıza teşhisi

Uzaktan kumanda, iç üniteden ilgili bir hata kodu alabilir.



1. **CANCEL** düğmesi 5 saniye basılı tutulduğunda, sıcaklık göstergesi bölümünde " 00 " simgesi yanıp sönmeye başlar.
2. Sürekli bir bip sesi duyana kadar **CANCEL** düğmesine arka arkaya basın.
  - Kod göstergesi aşağıdaki gibi değişir ve uzun bir bip sesi duyulur.

	KOD	ANLAMI
SİSTEM	00	NORMAL
	UA	İÇ ÜNİTE-DIŞ ÜNİTE KOMBİNASYON HATASI
	U0	SOĞUTUCU AKIŞKAN YETERSİZ
	U2	GERİLİM DÜŞÜŞÜ VEYA ANA DEVRE AŞIRI GERİLİM
	U4	İLETİM HATASI (İÇ ÜNİTE VE DIŞ ÜNİTE ARASINDA)
İÇ ÜNİTE	A1	İÇ ÜNİTE PCB ARIZASI
	A5	YÜKSEK BASINÇ KONTROLÜ VEYA DONMA KORUMASI
	A6	FAN MOTORU ARIZALI
	C4	ARIZALI ISI EŞANJÖRÜ SICAKLIK SENSÖRÜ
	C9	ARIZALI EMİŞ HAVASI SICAKLIK SENSÖRÜ
DIŞ ÜNİTE	EA	SOĞUTMA-ISITMA GEÇİŞ HATASI
	E1	DEVRE KARTI ARIZALI
	E5	OL BAŞLATILDI
	E6	ARIZALI KOMPRESÖR ÇALIŞTIRMA
	E7	DC FAN MOTORU ARIZALI
	E8	AŞIRI AKIM GİRİŞİ
	F3	YÜKSEK SICAKLIKLIK DEŞARJ BORUSU KONTROLÜ
	F6	YÜKSEK BASINÇ KONTROLÜ (SOĞUTMA MODUNDA)
	H0	SENSÖR ARIZASI
	H6	ÇALIŞTIRMA ARIZALI KONUM TESPİT SENSÖRÜ NEDENİYLE DURDURULDU
	H8	DC AKIM SENSÖRÜ ARIZASI
	H9	ARIZALI EMİŞ HAVASI SICAKLIK SENSÖRÜ
	J3	ARIZALI DEŞARJ BORUSU SICAKLIK SENSÖRÜ
	J6	ARIZALI ISI EŞANJÖRÜ SICAKLIK SENSÖRÜ
	L3	ELEKTRİK PARÇALARI ISI ARIZASI
	L4	İNVERTER DEVRESİ SOĞUTMA BLOĞUNDA YÜKSEK SICAKLIK
	L5	ÇIKIŞ AŞIRI AKIM
	P4	ARIZALI İNVERTER DEVRESİ SOĞUTMA BLOĞU SICAKLIK SENSÖRÜ

## NOT

- Kısa bir bip sesinin ardından birbirini takip eden 2 bip sesi, geçerli bir kod olmadığını gösterir.
- Kod ekranını iptal etmek için, **CANCEL** düğmesini 5 saniye basılı tutun. 1 dakika boyunca hiçbir düğmeye basılmazsa kod ekranı kendini otomatik olarak iptal eder.



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2014 Daikin

**EAC**

3P341266-3H 2015.10