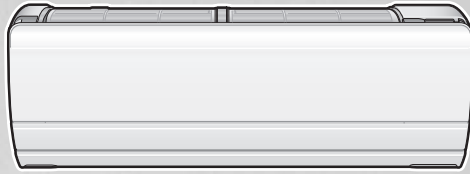




DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

# OPERATION MANUAL

*INVERTER*



English

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Русский

Türkçe

## MODELS

---

FTXZ25NV1B

FTXZ35NV1B

FTXZ50NV1B



# İÇİNDEKİLER

## İşletim Öncesi

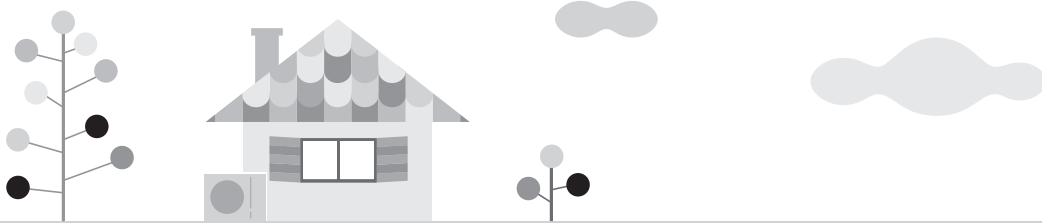
Güvenlik Önlemleri.....	3
Parçaların adları ve işlevleri .....	5
Çalıştırmadan önce hazırlık .....	9
◆ Pilleri ayarlamak için ◆ Saati ayarlamak için	
◆ İç ünitenin takıldığı konumu ayarlamak için	

## Temel İşletim

İşletim modlarının ayarlanması .....	11
◆ OTOMATİK ◆ SOĞUTMA ◆ “SARARA” KURUTMA ◆ KURU SOĞUTMA ◆ ISITMA	
◆ “URURU” NEMLENDİRME ◆ NEMLİ ISITMA ◆ SADECE FAN	
Hava akışını ayarlamak için .....	13
◆ Hava akışı hızını ayarlamak için ◆ Hava akış yönünü ayarlamak için	

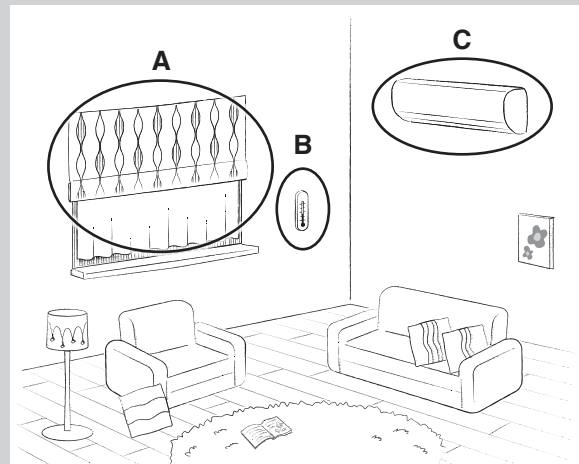
## Yararlı İşlevler

Sensör ile akıllıca kullanım için .....	16
◆ 3 Alanlı AKILLI GÖZ ◆ OTOMATİK KAPANMA	
Zamanlayıcıyı kullanmak için .....	17
◆ AÇMA/KAPAMA ZAMANLAYICI ◆ GERİ SAYIM KAPALI ZAMANLAYICI	
Konforlu bir uyku sağlamak için .....	19
◆ KONFORLU UYKU ZAMANLAYICI	
Uyandığınızda yüksek ısıtma kapasitesini garanti etmek için .....	21
◆ HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI	
Soğutma ya da ısıtma gücünü artırmak için.....	23
◆ GÜÇLÜ	



## Enerji tasarrufu ipuçları

- A. Pencereleri bir jaluzi ya da perde ile örtün.**  
Dış mekandan gelen güneş ışığının ve havanın engellenmesi soğutma/ısıtma etkisini artırır.
- B. Odayı çok fazla soğutmamaya dikkat edin.**  
Sıcaklık ayarının ortalama bir düzeyde tutulması enerji tasarrufu sağlar.
- ◆ Önerilen sıcaklık ayarı
  - Soğutma için: 26-28°C
  - Isıtma için: 20-24°C
- C. Hava filtresini temiz tutun.**  
Tikalı hava filtreleri yetersiz çalışmaya ve enerji israfına neden olurlar. OTOMATİK FİLTRE TEMİZLEME işlevini etkinleştirildiğinde, klima filtresi periyodik olarak temizler. Kirden endişe etmenize mahal vermeden her zaman etkili çalışır.



Odadaki havayı temizlemek için.....	24
◆ ANINDA AKIŞ KONDÜKTÖRÜ HAVA TEMİZLEME ◆ TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI	
Kullanım ortamı dikkate alındığında.....	25
◆ EKONO ◆ DIŞ ÜNİTE SESSİZ	
Klimayı temiz tutmak için.....	27
◆ KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ ◆ FİLTRE TEMİZLEME	
Odanızın ve klimanızın durumunu bilmek için.....	30
◆ BİLGİLER	
Varsayılan ayarları değiştirmek için.....	31
◆ Menü ayarları	

## Temizleme

Temizleme (servis personeli için) .....	35
< ZAMANLAYICI lambası (turuncu) yanıp söner > .....	36
< KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil) yanıp söner > .....	37

## Gerektiğinde

İŞLETİM lambası (yeşil) yanıp söner .....	40
SSS.....	41
Arıza giderme (servis personeli için).....	42

## Türkçe

İşletim Öncesi

Temel İşletim

Yararlı İşlevler

Temizleme

Gerektiğinde



İngilizce metin asıl kılavuzdur.  
Diğer diller asıl kılavuzun çevirileridir.

### Konforunuz için ipuçları

#### AKILLI GÖZ sensörü

AKILLI GÖZ sensörü kullanıldığında, sensör bir kişinin hareketini algılar ve hava akış yönü ile çalışmayı ayarlar.  
Hava akışını kendinizden uzağa mı vermek istiyorsunuz?  
İçerisinde insan olmayan bir oda için enerji tasarrufu yapmak istiyor musunuz?  
Sensör size yardımcı olacaktır. ► Sayfa 15, 16



#### ANINDA AKIŞ KONDÜKTÖRÜ

Anında akış kondüktörü küf ve alerjik maddeleri ayrıştırır.  
Oda ve klima içindeki havayı temiz tutarak konforlu bir alan yaratır. ► Sayfa 24

# Güvenlik Önlemleri

	Üniteyi çalıştırmadan önce bu kılavuzdaki önlemleri dikkatlice okuyun.		Bu cihaz R32 ile doldurulmuştur.
---	--	---	----------------------------------

- Bu kullanım kılavuzunu kullanıcının kolay bulacağı bir yerde saklayın.
- Burada tanımlanmış olan önlemler UYARI ve DİKKAT ibareleriyle belirtilmiştir. Her iki ibare, emniyetle ilgili olarak önemli bilgiler içermektedir. Tüm önlemlere eksiksiz olarak uyulduğundan emin olun.


 **UYARI**..... Bu talimatların düzgün bir şekilde yerine getirilmemesi, kişisel yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.


 **DİKKAT** ..... Bu talimatların düzgün bir şekilde yerine getirilmemesi, bulunulan şartların ciddiyetine bağlı olarak, maddi hasar veya kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.


 Asla teşebbüs etmeyin.	 Talimatlara kesinlikle uyun.	 Topraklama yaptığınızdan emin olun.
--	--	---

- Okuduktan sonra, gerekli olduğunda tekrar danışmak üzere bu kılavuzu uygun bir yerde saklayın. Eğer cihaz yeni bir kullanıcıya devredilirse, kılavuzu da bu kişiye teslim ettiğinizden emin olun.


## UYARI

-  Üreticinin tavsiye ettiği yöntemler haricinde buz çözme işlemini hızlandırmaya ya da temizlik yapmaya çalışmayın.
- Cihazın, sürekli çalışan alev kaynakları olmayan bir odada saklanması gerekir (örneğin: açık alevler, çalışan bir gazlı cihaz ya da çalışan bir elektrikli ısıtıcı).
- Delik açmayın ya da yakmayın.
- Soğutucu gazların bir koku içermeyebileceğini unutmayın.
- Cihazın, 1,8m<sup>2</sup>'den büyük zemin alanı olan bir odaya monte edilmesi, kullanılması ve saklanması gerekir.
- Yangın, patlama veya yaralanmaya yol açmamak için, üniteyi yakınında zararlı, yanıcı veya aşındırıcı gazlar olduğu anlaşıldığında çalıştırmayın.
- Klimadan gelen soğuk ya da ılık havaya uzun süreli ve doğrudan maruz kalmanız halinde ya da çıkan havanın çok sıcak veya çok soğuk olması durumunda fiziksel durumunuz ve sağlığınız bundan kötü olarak etkilenebilir.
- Çubuk gibi nesnelere ve parmaklarınızı hava girişine veya çıkışına sokmayın. Klima cihazının yüksek hızlı fan kanatları ile temas edilmesi neticesinde ürün arızası ve hasarı veya yaralanmalar ortaya çıkabilir.
- Klimayı kendiniz onarmaya, sökmeye, yeniden takmaya veya değiştirmeye çalışmayın, aksi halde su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangın tehlikelerine neden olabilirsiniz.
- Klima cihazının yakınında alev alabilir malzemeleri kullanmayın, aksi halde yangın çıkabilir.
- Montaj, taşıma ya da onarım sırasında dış ünite (R32) belirtilenin haricinde bir soğutucu gaz kullanmayın. Başka soğutucu gazların kullanımı, üniteye arıza ya da hasara ve yaralanmalara neden olabilir.
- Elektrik çarpmalarını önlemek için, üniteyi ıslak elle çalıştırmayın.

-  Soğutucu gaz sızıntısı halinde yangına karşı dikkatli olun. Soğuk veya ılık hava oluşmaması örneğinde olduğu gibi, eğer klima düzgün bir şekilde çalışmıyorsa bunun sebebi soğutucu gaz sızması olabilir. Yardım için bayinizle irtibat kurun. Klima içindeki soğutucu gaz güvenlidir ve normal şartlarda sızıntı yapmaz. Ancak sızıntı oluşması durumunda, çıplak brülör, ısıtıcı veya fırınla temas etmesi halinde zararlı gazların oluşmasına sebep olabilir. Yetkili bir personel sızıntının onarılmış olduğunu teyit edene dek, klima cihazını kullanmayın.
- Klimayı kendi kendinize kurmaya veya tamir etmeye kalkışmayın. Düzgün olmayan işçilik su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangın tehlikesi gibi riskler ortaya çıkabilir. Lütfen kurulum ve bakım işleri için yerel bayinizle veya yetkili personelle irtibat kurun.
- Klima düzgün çalışmadığı zaman (bir yanma kokusu oluşması v.s.) üniteyi kapatın ve yerel bayinizle irtibat kurun. Bu gibi durumlar altında klimanın kullanımına devam edilmesi halinde arıza, elektrik çarpması veya yangın tehlikesi gibi riskler ortaya çıkabilir.
- Bir toprak kaçağı devre kesicisi taktığınızdan emin olun. Toprak kaçağı devre kesicisinin takılmaması, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

-  Üniteyi toprakladığınızdan emin olun. Üniteyi kesinlikle bir kanalizasyon borusu, paratoner veya telefon toprak kablosuna topraklamayın. Düzgün olmayan topraklama elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.

## DİKKAT

-  Klimayı tasarlanmış olduğu kullanım amaçlarının dışındaki bir amaç için kullanmayın. İlgili nesnenin performansını, kalitesini ve/veya yaşam ömrünü olumsuz olarak etkileyebileceğinden dolayı, klimayı hassas cihazlar, yemek, bitki, hayvan veya sanat eserlerini soğutmak için kullanmayın.
- Olumsuz etkilere sebep olabileceği için, bitkileri veya hayvanları doğrudan üniteden gelen hava akımına maruz bırakmayın.





- Brülörün yanmasını azaltabileceğinden dolayı, üniteden çıkan hava akımına maruz kalan yerlere çıplak alev üreten cihazları yerleştirmeyin.
- Hava girişlerini veya çıkışlarını kapatmayın. Hava akımının engellenmesi performans kaybına veya arızaya neden olabilir.
- Dış ünitenin üzerine oturmayın, ünitenin üzerine cisimler yerleştirmeyin veya üniteden çekmeyin. Aksi halde yaralanma ile sonuçlanabilecek düşme veya devrilme gibi kazalar ve sonucunda ürün bozulması veya hasarı gibi durumlar ortaya çıkabilir.
- İç veya dış ünitelerin doğrudan alt kısmına neme karşı duyarlı olan nesnelere yerleştirmeyin. Belli başlı koşullarda, ana üniteye veya soğutucu gaz borularındaki nem, hava filtresindeki kirlilik veya drenajın bloke olmasından dolayı damlama ortaya çıkabilir ve bundan dolayı da ilgili nesne bozulabilir veya hasar görebilir.
- Uzun süreli kullanım sonrasında, hasar oluşumuna karşı ünite desteğini ve bağlantılarını kontrol edin. Bunlar hasarlı halde bırakılırsa, ünite aşağı düşebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- Yaralanmayı önlemek için, iç ve dış ünitenin hava girişine veya alüminyum yüzeylere dokunmayın.
- Bu cihaz, gözetim altında tutulmayan çocuklar veya yardıma muhtaç kişiler tarafından kullanıma uygun değildir. Beden fonksiyonlarında zaafiyet veya sağlık üzerinde olumsuz etkiler ortaya çıkabilir.
- Çocukların ünite veya uzaktan kumandası ile oynamadıklarından emin olunmalıdır. Çocuklar tarafından istem dışı çalıştırılması, sakatlığa ve yaralanmaya neden olabilir.
- İç veya dış ünitenin darbe almasından sakının, aksi halde ürün hasara uğrayabilir.
- Sprey kapları gibi tutuşabilir cisimleri hava çıkışına 1m'den daha yakın mesafeye yerleştirmeyin. Sprey kapları, iç veya dış üniteden gelen sıcak havanın sonucunda infilak edebilir.
- Evcil hayvanların klima cihazı üzerine idrarlarını yapmamalarına özen gösterin. Klima cihazı üzerindeki hayvan idrarı elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Elektrik çarpması veya yangınla sonuçlanabileceğinden dolayı, klimayı suyla yıkamayın.
- Ünitenin üzerine su kapları (vazo vs.) koymayın, aksi halde elektrik çarpması veya yangın tehlikelerine neden olabilirsiniz.



- Klimanın bulunduğu ortamda mutfak ocağı gibi bir cihazın da kullanılıyor olması halinde, ortamdaki oksijenin azalmasını önlemek için, ortamın uygun bir şekilde havalandırıldığından emin olun.
- Temizlik öncesinde, ünitenin çalışmasını durdurun, devre kesiciyi kapatın veya elektrik kablosunu prizden çıkarın. Aksi halde, elektrik çarpması veya yaralanma ortaya çıkabilir.
- Klimayı yalnızca belirtilen elektrik şebekesine bağlayın. Belirtilenin haricindeki elektrik şebekeleri elektrik çarpmalarına, aşırı ısınmaya veya yangınlara neden olabilir.
- Tahliye hortumunu düzgün tahliye edecek şekilde ayarlayın. Düzgün olmayan tahliye yapıları, mobilyaların v.b. ıslanmasına neden olabilir.
- Dış ünitenin çok yakınına hiçbir şey yerleştirmeyiniz ve ünitenin etrafına yaprak ve benzeri yabancı maddelerin toplanmasına izin vermeyiniz. Yapraklar, üniteye girebilecek küçük hayvanlar için bir üreme mekanıdır. Üniteye girdikten sonra bu hayvanlar, elektrik parçalarına temas ettiğinde arıza, duman veya yangına neden olabilir.
- İç ünitenin yakınına hiçbir şey yerleştirmeyin. Aksi halde performansı, ürün kalitesini ve klima cihazının ömrünü olumsuz etkileyen durumlar ortaya çıkabilir.
- Bu cihaz, emniyet amacıyla sorumlu kişi tarafından cihazla ilgili gerekli denetim veya talimatların verilmemiş olması halinde, fiziksel, hissi veya zihinsel yetenekleri eksik olan veya gerekli kullanım bilgisine sahip olmayan kişiler tarafından kullanılmak üzere üretilmemiştir. Cihazla oynamadıklarından emin olmak üzere cihazı çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edin.
- Bakım ve temizlik için, servis personelini arayın.

P002

Bu, herkesin müdahalesine açık olmayan bir cihazdır.

### Kurulum yeri

< Klima cihazının aşağıdaki tipteki ortamlara monte edilmesi konusunda satıcıya danışın >

- Yağlı ortamlar veya buhar ya da isin oluştuğu yerler.
- Kıyı alanları gibi tuzlu ortamlar.
- Kaplıca alanları gibi, kükürt gazı oluşan yerler.
- Dış ünitenin karla tıkanabileceği yerler.
- İç ünitenin herhangi bir televizyon veya radyo cihazından en az 1m uzakta olduğu yerler (ünite görüntü veya seste parazite neden olabilir).
- Dış ünitenin tahliyesi iyi bir tahliye yerine yapılmalıdır.

### Komşularınızın gürültüden rahatsız olabileceğini unutmayın

< Montaj için, aşağıda tarif edilen şekilde bir yer seçin >

- Ünitenin ağırlığını taşıyabilecek sağlamlıkta ve çalışma gürültüsü veya titreşimini artırmayacak bir yer.
- Dış üniteden çıkan havanın veya çalışma gürültüsünün komşularınızı rahatsız etmeyeceği bir yer.

### Elektrik işleri

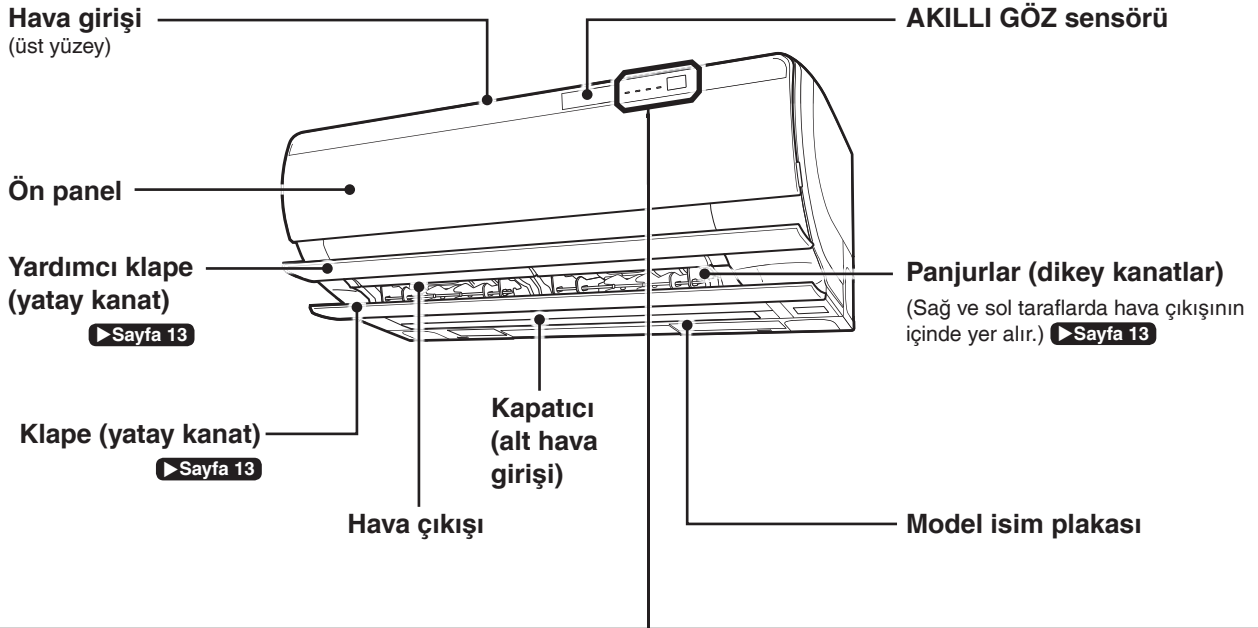
- Güç kaynağı olarak, klima cihazına tahsis edilmiş ayrı bir güç devresi kullanın.

### Sistemin yerini değiştirmek

- Klima cihazının yerini değiştirmek için uzman bilgisi ve vasıfları gereklidir. Taşıma veya yeniden düzenleme için yer değiştirme gerektiği takdirde, satıcıya danışın.

# Parçaların adları ve işlevleri

## İç ünite



### Ekran

KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil)

HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISI lambası (kırmızı)

İŞLETİM lambası (yeşil)

ZAMANLAYICI lambası (turuncu)

### Verici/Alıcı

- Uzaktan kumandanın sinyalleri alır veya sinyalleri uzaktan kumandaya gönderir.
- İŞLETİM lambası sinyal alımını belirtmek için bip sesi ile yanıp söner.

Durum	Ses tipi
Çalışma başlangıcı	bip-bip
Setting change (Ayar değişimi)	bip
İşletimi durdurma	uzun bip

### < Lambaların listesi >

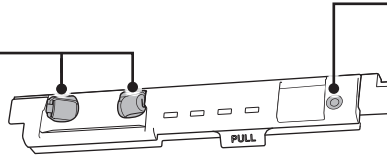
Lamba	Renk	Durum	Açıklama
ZAMANLAYICI lambası	turuncu	Sabit yanar	ZAMANLAYICI ayarlanmış. ▶ Sayfa 17
		Yanıp söner	Akış kondüktörü ünitesini temizleme zamanı geldi. ▶ Sayfa 36
İŞLETİM lambası	yeşil	Sabit yanar	Klima çalışmakta.
		Yanıp söner	Hata kodunu kontrol edin. ▶ Sayfa 40
HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISI lambası	koyu kırmızı	Sabit yanar	HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISI ayarlıdır. ▶ Sayfa 21
	açık kırmızı		Ön ısıtma işletimi ya da HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISI işletimi yapılmakta. ▶ Sayfa 21
KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası	yeşil	Sabit yanar	Klima, OTOMATİK KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işlevi "On (Açık)" konumda çalışmakta. ▶ Sayfa 27
		Yanıp söner	KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi ya da FİLTRE TEMİZLEME işletimi yapılmakta. ▶ Sayfa 27, 28
			Toz kutusunu temizlemenin vakti geldi. ▶ Sayfa 37

Ön panel açıldığında ► Sayfa 35

## Ekran ünitesi

### AKILLI GÖZ sensörü

Bir kişinin alanda olduğunu belirlemek için insan hareketini algılar.



### İç ünite AÇIK/KAPALI anahtarı

- Mod "OTOMATİK" ve hava akışı hızı da "OTOMATİK" konumuna ayarlı şekilde butona basarak çalıştırın. Çalışmayı durdurmak için yeniden butona basın.
- Uzaktan kumanda yoksa bu butonu kullanın.

### Hava besleme filtresi (siyah)

Dış havadan alınan tozları temizler. ► Sayfa 39

### Nemlendirme sıcaklığı ve nem sensörü (ünite içinde)

Nem derecesini kontrol etmek için nemlendirilen havanın sıcaklığını ve nemini algılar.

### Toz kutusu

Toz fırçası ile hava filtresinden tozu temizler ve toplar. ► Sayfa 37

### Hava filtresi (beyaz)

(sağ ve solda 2 konum) ► Sayfa 38

### Akış kondüktörü ünitesi

Akış kondüktörünün deşarjının ayırma gücüyle küfü ve allerjenleri önler. ► Sayfa 36

### Hava temizleyici ve koku giderici filtre (siyah)

Küf, allerjenler ve kokuyu emer. ► Sayfa 39

### İç sıcaklık ve nem sensörü (ünite içinde)

Odadaki sıcaklığı ve nemi algılar.

İşletim Öncesi

## Dış ünite

### Nemlendirme ünitesi hava girişi (ön ve arka)

### Nemlendirme ünitesi hava girişi (ön)

### Nemlendirme ünitesi

### Hava girişi (yan ve arka)

### Hava çıkışı

### Tahliye çıkışı (alt kısmın arkası)

ISITMA veya NEMLİ ISITMA işletimi sırasında dış ünitenden suyu çıkarır.

### Dış sıcaklık sensörü (geri)

Dış sıcaklığı algılar.

### Soğutucu boruları, üniteler arası kablo ve nemlendirme hortumu

### Toprak terminali (iç taraf)

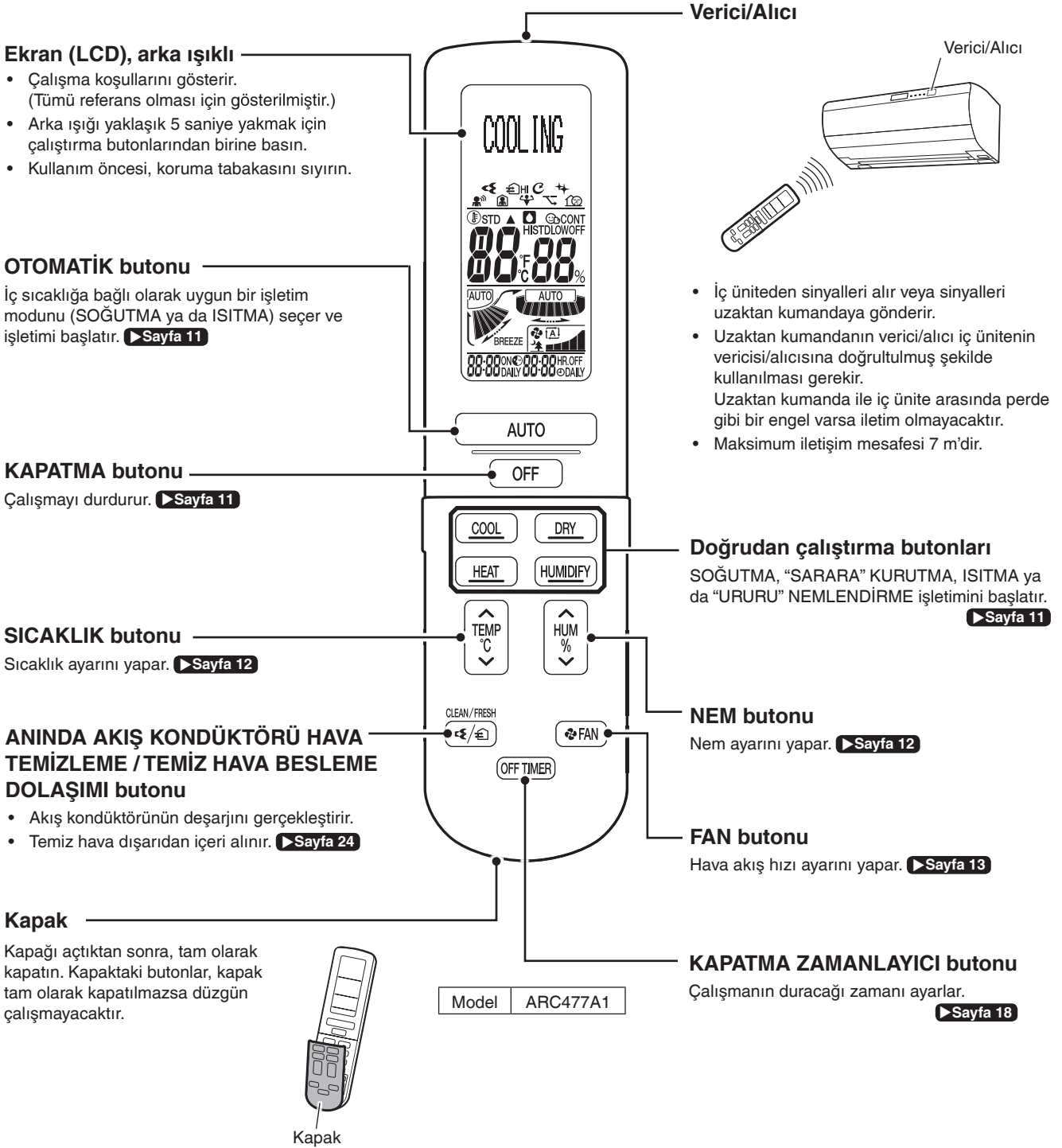
### Tahliye hortumu

SOĞUTMA, "SARARA" KURUTMA ya da KURU SOĞUTMA işletiminde suyu iç ünitenden boşaltır.

### Model isim plakası

# Parçaların adları ve işlevleri

## Uzaktan kumanda



## Uzaktan kumandaya ilişkin notlar

- Uzaktan kumandayı düşürmekten ya da ıslatmaktan kaçının. (Düşürmek ya da ıslatmak buna zarar verebilir.)
- Uzaktan kumanda kirlendiğinde, kuru yumuşak bir bez ile silin.
- Bir elektronik starterli tipte floresan lamba (inverter tipi lambalar gibi) ya da TV odadayken sinyal iletişimi zayıf olabilir. Durum buysa, yetkili servise başvurun.
- Verici/alıcı doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa hassasiyet azalabilir.

## Kapağı açın



### Hava akış yönü butonları

Dikey ve yatay hava akış yönlerini ayarlayın. ► Sayfa 13

### SENSÖR butonu

- : Bir kişiyi algılar, hava akış yönünü ayarlar.
- : Hiçbir şey algılanmadığında otomatik olarak üniteyi kapatır. ► Sayfa 16

### SADECE FAN butonu

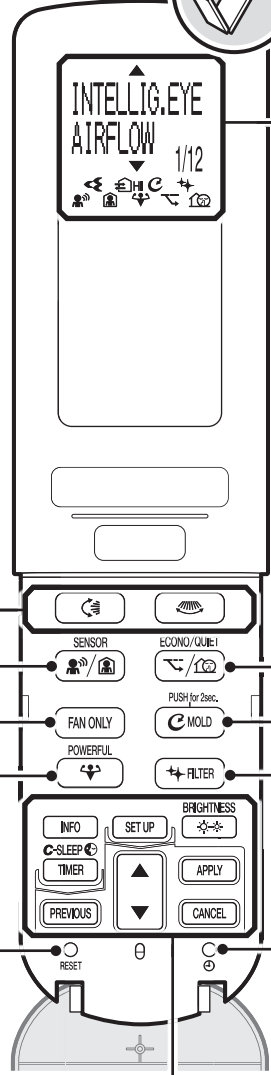
SADECE FAN işletimini yürütür. ► Sayfa 11

### GÜÇLÜ butonu

SOĞUTMA veya ISITMA sırasında hava akış hızını artırır. ► Sayfa 23

### SIFIRLAMA butonu

Toz kutusu temizlik göstergesini ve akış kondüktörü ünitesi temizlik göstergesini sıfırlar. ► Sayfa 36, 37



▲	Yukarıda bir menü ögesi gösterilir.
▼	Aşağıda bir menü ögesi gösterilir.
	ANINDA AKIŞ KONDÜKTÖRÜ HAVA TEMİZLEME ► Sayfa 24
	TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI ► Sayfa 24
	OTOMATİK KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME ► Sayfa 27
	OTOMATİK FİLTRE TEMİZLEME ► Sayfa 28
	3 Alanlı AKILLI GÖZÜ ► Sayfa 16
	OTOMATİK KAPANMA ► Sayfa 16
	GÜÇLÜ ► Sayfa 23
	EKONO ► Sayfa 25
	DIŞ ÜNİTE SESSİZ ► Sayfa 25
1/12	Menü ögesi sayısı. ► Sayfa 31

### EKONO/SESSİZ butonu

- : Maksimum güç tüketimini sınırlar.
- : Dış üniteden gelen gürültüyü azaltır. ► Sayfa 25

### KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME butonu

Ünite içindeki küfü ve kokuyu azaltır. ► Sayfa 27

### FİLTRE TEMİZLEME butonu

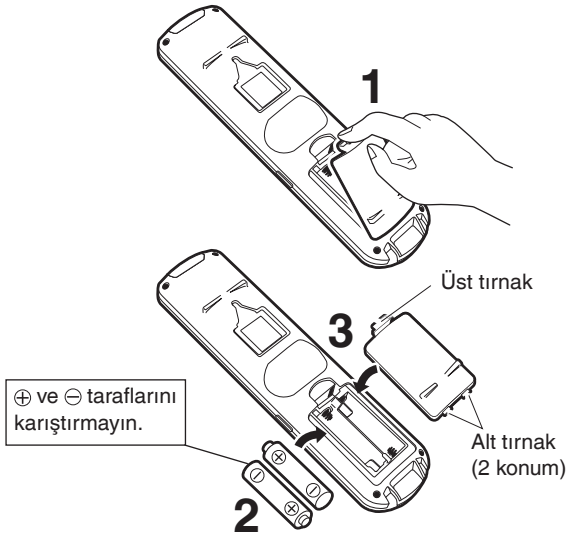
Hava filtresindeki toz gibi kirleri temizler. ► Sayfa 28

### SAAT butonu

Saati ayarlar. ► Sayfa 10

<b>BİLGİ butonu</b> Sıcaklık ve güç tüketimi gibi bilgileri sunar. ► Sayfa 30	<b>AYARLAR butonu</b> AYARLAR ekranını gösterir. ► Sayfa 31	<b>PARLAKLIK butonu</b> İç ünite lambalarının parlaklığını ayarlar. ► Sayfa 10
<b>ZAMANLAYICI butonu</b> ZAMANLAYICILARI ayarlar. ► Sayfa 17, 19, 21	<b>SEÇME butonu</b> Öğeleri seçer.	<b>UYGULA butonu</b> Uzaktan kumanda çalışmasını tamamlar.
<b>ÖNCEKİ butonu</b> Önceki ekrana geri döner.		<b>İPTAL butonu</b> AYARLAR ekranından çıkar. Zamanlayıcı ayarlarını iptal eder.

# Çalıştırmadan önce hazırlık



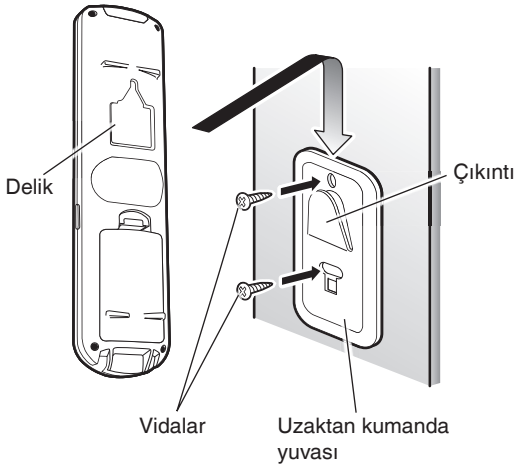
## Pilleri ayarlamak için

**1. Kapağı açmak için üst tırnağı aşağı çekin.**

**2. 2 kuru pil (AA.LR6) takın (alkali).**

- AA.LR6 (alkali) dışında pillerin kullanımı yanlış çalışmaya neden olabilir.

**3. Kapağı yerine takmak için 2 alt tırnağı kapağa takın.**



## Uzaktan kumanda yuvasını bir duvara sabitlemek için

**1. Sinyallerin üniteye erişebileceği bir yer seçin.**

**2. Lokal olarak temin edilen vidalar ile uzaktan kumanda yuvasını bir duvara, direğe ya da benzer konuma sabitleyin.**

**3. Uzaktan kumanda yuvası çıkıntısını uzaktan kumanda arkasındaki deliğe takın.**

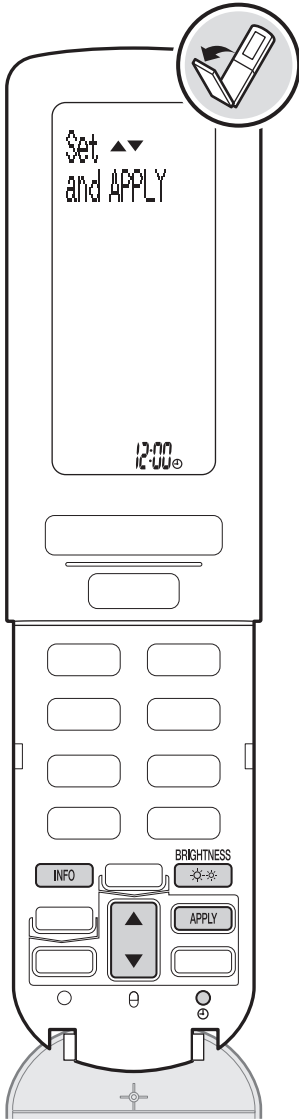
## Devre kesiciyi açın

- Güç açıldıktan sonra, referans konumu belirlemek için iç ünite klapeleri bir kez açılıp kapanır.

## Pillere ilişkin notlar

- Piller yaklaşık 1 yıl ömre sahiptir. Uzaktan kumanda ekranı 1 yıl içinde kararmaya başlarsa ve alım kötüleşirse, her iki pili de aynı anda yeni AA.LR6 (alkali) pillerle değiştirin.
- Uzaktan kumanda ile gelen piller ilk çalıştırma içindir. Piller 1 yıldan kısa sürede bitebilir.
- ZAMANLAYICILAR ayarlandığında, piller değiştirildikten sonra ayarlar iptal edilir. ZAMANLAYICILARI yeniden ayarlayın.
- Klima uzun süre kullanılmayacağına, pilleri çıkarın.





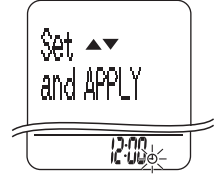
## Saati ayarlamak için

1. **INFO** öğesine basın.



2. **UP/DOWN** öğesine basarak saati geçerli saate ayarlayın.

- **UP/DOWN** öğesine her bastığınızda, saat bir dakika değişir. Butonu basılı tutarsanız, saat 10 dakika kadar değişir.



3. **APPLY** öğesine basın.

- “**CLOCK Set**” görüldüğünde normal ekran gösterilir.



### < Pilleri değiştirdikten sonra saatin ayarlanması >

Saat ayarlandığında, ayarlı süre iç üniteye kaydedilir. Pilleri değiştirdikten sonra, uzaktan kumandayı iç üniteye doğrultun ve **INFO** öğesine basın. (Zaman otomatik ayarlanacaktır.) “12:00” yanıp sönmeyi sürdürürse, yukarıdaki 1 ila 3 arası adımları takip edin.

## İç ünitenin takıldığı konumu ayarlamak için

• Menü ayarlarında “**INSTALLED POSITION (KURULU KONUM)**” öğesini ayarlayın.

- Hava akışını düzgün şekilde ayarlamak için “**INSTALLED POSITION (KURULU KONUMU)**” öğesini ayarlayın. ► **Sayfa 31, 33**

## İç ünite lambalarının parlaklığını ayarlamak için

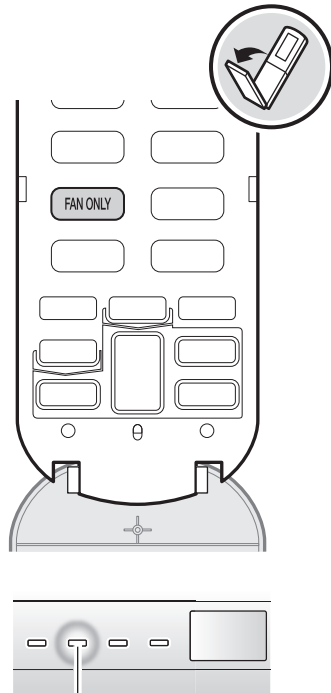
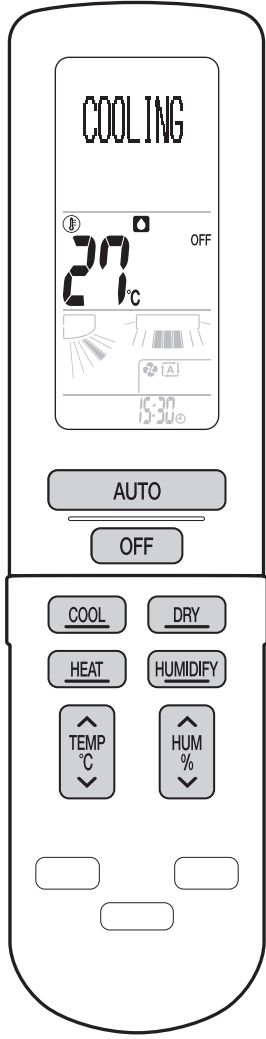
• **BRIGHTNESS** öğesine basın.



### Saat ayarıyla ilgili not

- İç ünitenin dahili saati doğru zamana ayarlı değilse, **AÇMA/KAPATMA ZAMANLAYICI**, **KONFORLU UYKU ZAMANLAYICISI** ve **HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISI** düzgün çalışmayacaktır.

# İşletim modlarının ayarlanması



İŞLETİM lambası (yeşil)

## OTOMATİK işletim

Ayarlı sıcaklık ve iç sıcaklığa dayalı olarak uygun işletim modunda (SOĞUTMA ya da ISITMA) işletim için.

● **AUTO** öğesine basın.

AUTO

## SOĞUTMA işletimi

Sıcaklığı düşürmek için.

● **COOL** öğesine basın.

COOLING

## “SARARA” KURUTMA işletimi

Nemi azaltmak için.


● **DRY** öğesine basın.

DRY

## KURU SOĞUTMA işletimi

Sıcaklık ve nemi azaltmak için.

● **SOĞUTMA işletimi sırasında**  öğesine basın.

- İşletimi KURU SOĞUTMA olarak ayarlamak için “SARARA” KURUTMA işletimi sırasında  öğesine basın.

DRY  
COOLING

## ISITMA işletimi

Sıcaklığı artırmak için.

● **HEAT** öğesine basın.

HEATING

## “URURU” NEMLENDİRME işletimi

Nemi artırmak için.


● **Ünite çalışmıyorken** **HUMIDIFY** öğesine basın.

HUMIDIFY

## NEMLİ ISITMA işletimi

Sıcaklık ve nemi artırmak için.

● **ISITMA işletimi sırasında** **HUMIDIFY** öğesine basın.

- Butona yeniden basarak ISITMA işletimine geri dönün.
- İşletimi NEMLİ ISITMA ayarına getirmek için ISITMA sırasında  öğesine ya da

“URURU” NEMLENDİRME işletimi sırasında  öğesine basın.

HUMID  
HEATING

## SADECE FAN işletimi

Havayı üfleme için.

● **FAN ONLY** öğesine basın.

FAN ONLY

## < İşletimi durdurmak için >

● **OFF** öğesine basın.


## Sıcaklığı ayarlamak için

 **öğesine basın.**

## Nemi ayarlamak için

 **öğesine basın.**

### Nem ayarlarına ilişkin notlar

Ayar	Açıklama
 : NEMLENDİRME	Nemi yüksek tutar ve sizi rahatsız edecek şekilde havayı doğrudan üzerinize üflemez. Cildinizin kurumasından endişe ediyorsanız, çalıştırmanız önerilir. Hava akışı hızı değiştirilemez.
CONT : SÜREKLİ	Nemlendirme ve nem almayı sürdürür.
HI : YÜKSEK	Yüksek güç ile nemlendirir ya da nemden arındırır.
STD : STANDART	Ortalama güç ile nemlendirir veya nemden arındırır.
LOW : DÜŞÜK	Düşük güç ile nemlendirir ya da nemden arındırır.
OFF : KAPALI	Nem kontrolünü gerçekleştirmez.

### Her işletim modunda sıcaklık ve nem ayarlarına ilişkin notlar

Mod	Sıcaklık	Nem
OTOMATİK	18-30°C	Nem ayarı mevcut değildir.
SOĞUTMA	18-32°C	*3
KURU SOĞUTMA		NEMLENDİRME, SÜREKLİ, DÜŞÜK, STANDART, YÜKSEK ya da KAPALI *4
“SARARA” KURUTMA	*1	SÜREKLİ, DÜŞÜK, STANDART veya YÜKSEK
ISITMA	10-30°C	*5
NEMLİ ISITMA		KAPALI *6 , DÜŞÜK, STANDART, YÜKSEK, SÜREKLİ veya NEMLENDİRME
“URURU” NEMLENDİRME	*2	DÜŞÜK, STANDART, YÜKSEK ya da SÜREKLİ

\*1 Sıcaklık değiştirildiğinde, KURU SOĞUTMA işletimi başlar.

\*2 Sıcaklık değiştirildiğinde, NEMLİ ISITMA işletimi başlar.

\*3 Nem azaltıldığında, KURU SOĞUTMA işletimi başlar.

\*4 “KAPALI” seçildiğinde, SOĞUTMA işletimi başlar.

\*5 Nem yükseltildiğinde, NEMLİ ISITMA işletimi başlar.

\*6 “KAPALI” seçildiğinde, ISITMA işletimi başlar.

### “SARARA” KURUTMA işletimi hakkında notlar

- Bu mod, nemlendirilmemiş soğuk havayı oda havası ile karıştırarak hava çıkış sıcaklığını ayarlar ve nemi alır.
- İç sıcaklık arttığında, KURU SOĞUTMA işletimi otomatik başlar.
- Dış sıcaklık iç sıcaklıktan düşükken, nem alma daha düşük etkili çalışır.
- Dış sıcaklık 18°C'den düşükken, odanın nemi SOĞUTMA ve ISITMA işletimi arasında geçiş yapılarak alınır. Ayrıca, havalandırma uygun şekilde kontrol edilir ve oda nemi dış hava odaya verilerek düşürülür. (Hava girişiyle nem alma)

### KURU SOĞUTMAYA ilişkin notlar

- Nemi azaltmak için, KURU SOĞUTMA sırasındaki hava akış hızı SOĞUTMA sırasındaki hızdan daha düşük olur.
- Nem azaltılmadığında, “SARARA” KURUTMA işletimi otomatik başlar.

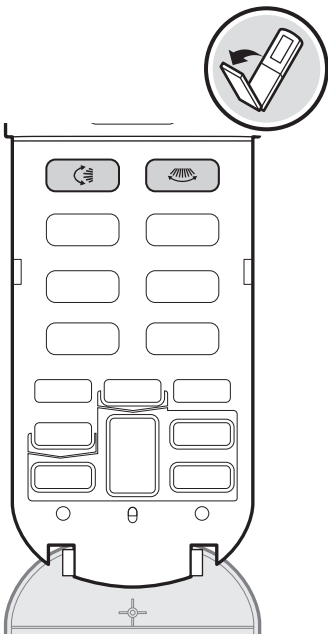
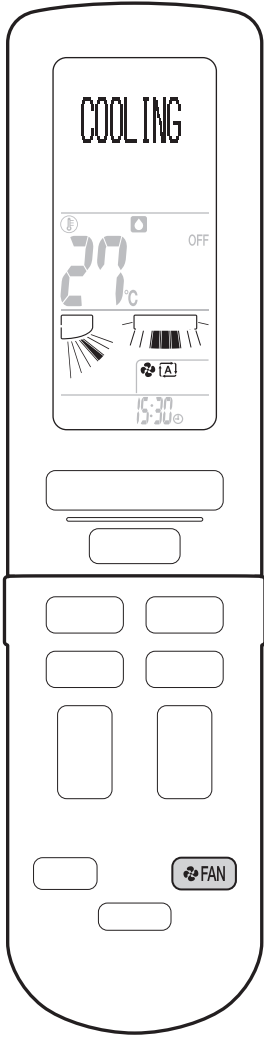
### “URURU” NEMLENDİRME işletimi hakkında not

- Nemlendirme ünitesi odayı nemlendirmek için nemi dış havadan alır.

### NEMLİ ISITMAYA ilişkin not

- İç sıcaklık ISITMA ile artarsa, iç nem geçici olarak düşebilir.

# Hava akışını ayarlamak için




## Hava akışı hızını ayarlamak için

### ● öğesine basın.

- Butona her bastığınızda, hava akış hızı göstergesi değişir. (Bazı göstergeler işletim moduna bağlı olarak görünmeyebilir. ► Sayfa 14 )



- Hava akışı “”, olarak ayarlandığında, iç ünite sessiz çalışması başlayacak ve ünitenin çalışma sesi kesilecektir.
- Sıcaklık istenilen noktaya ulaşmazsa, hava akış hızı ayarını değiştirin.

## Hava akış yönünü ayarlamak için

### < Dikey hava akış yönünü değiştirmek için >

### ● öğesine basın.

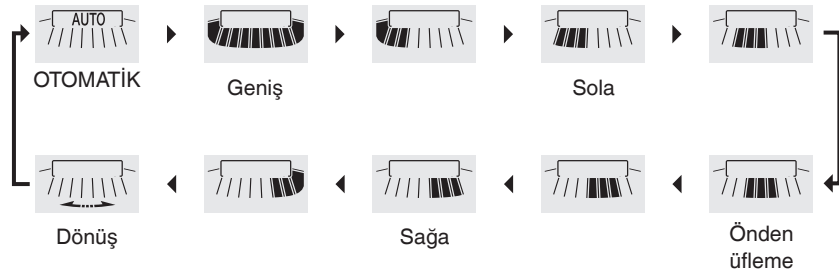
- Butona her bastığınızda, hava akış yönü göstergesi değişir. (Bazı göstergeler işletim moduna bağlı olarak görünmeyebilir. ► Sayfa 14 )
- Klapeleler dikey hareket ederler.



### < Yatay hava akış yönünü değiştirmek için >



### ● öğesine basın.

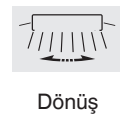
- Butona her bastığınızda, hava akış yönü göstergesi değişir. (Bazı göstergeler “INSTALLED POSITION (KURULU KONUM)” ayarına bağlı olarak görünmeyebilir. ► Sayfa 33 )
- Panjurlar yatay hareket ederler.



### < Dikey ve yatay hava akış yönlerini birleştirmek için (üç boyutlu (3-D) hava akımı) >

### ● Dikey ve yatay hava akış yönlerini “Dönüş” konumuna ayarlayın.

- Klape ve panjurlar değişken olarak hareket ederler.
- Üç boyutlu (3-D) hava akımını iptal etmek için  ya da  öğesine basın.



## Hava akış hızına ilişkin notlar

- Hava akış hızı ayarı "OTOMATİK" olduğunda, SOĞUTMA, "SARARA" KURUTMA ya da KURU SOĞUTMA işletimi ("OTOMATİK" ile seçilen işletim dahil), iç üniteden gelen kokuyu azaltan koku alma işlevini etkinleştirir ve ünite havayı hemen üflemez. Yaklaşık 40 saniye bekleyin. (KOKU ÖNLEYİCİ)
- Hava akış hızı düşürüldüğünde, klape ve panjurlar duracaktır. Dikey hava akış yönü "Dönüş" olarak ayarlandığında klape dik yönde durur.
- Daha düşük hava akış hızlarında, soğutma/ısıtma etkisi de azalır.

### < Her bir işletim modundaki hava akış hızı ayarları >

Mod	Hava akış hızı ayarı
"SARARA" KURUTMA / KURU SOĞUTMA	OTOMATİK
OTOMATİK / SOĞUTMA / ISITMA / "URURU" NEMLENDİRME / NEMLİ ISITMA* / SADECE FAN	OTOMATİK, İç ünite sessiz, Hava akış hızı 1-5

\* Nem "NEMLENDİRME" olarak ayarlandığında, hava akış hızı "OTOMATİK" olur.

## Dikey hava akışına ilişkin notlar

"OTOMATİK", "Sirkülasyon" ve "HAFİF ESİNTİ" hava akışı çalışma moduna göre ayarlanabilir.

### ■ Sirkülasyon hava akışı



Bu ayar, tavan alanını kullanarak havayı uzağa üfler. Ayrıca, sıcaklık değişimini ortadan kaldırmak için, hava kapatıcıdan alınıp tüm odada sirküle edilebilir (alt hava girişi).

### ■ HAFİF ESİNTİ hava akışı



Hafif esintili bir hava akışı elde etmek için bu ayar otomatik olarak, hava akış hızını ve dikey hava akış yönünü ayarlar. Üstünüze üflese bile bu konforlu bir hava akışıdır.

### < Her işletim modundaki "OTOMATİK", "Sirkülasyon" ve "HAFİF ESİNTİ" hava akışı >

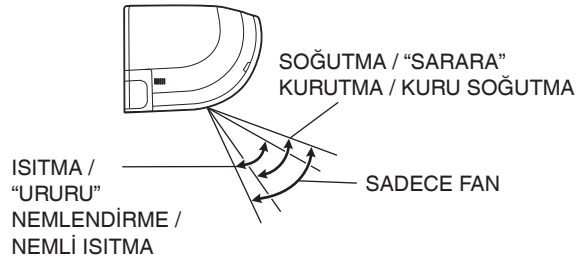
Mod	Hava akış yönü ayarı		
	OTOMATİK	Sirkülasyon	HAFİF ESİNTİ
OTOMATİK	✓	-	-
SOĞUTMA / "SARARA" KURUTMA / KURU SOĞUTMA	✓	✓	✓
ISITMA / "URURU" NEMLENDİRME / NEMLİ ISITMA	✓	-	-
SADECE FAN	-	✓	✓

### < Her işletim modunda "OTOMATİK" hava akışı ayarları >

Mod	Hava akış yönü ayarı	
SOĞUTMA / KURU SOĞUTMA	Sirkülasyon hava akışı ► HAFİF ESİNTİLİ hava akışı	
ISITMA / NEMLİ ISITMA	Aşağı hava akışı ve sirkülasyonlu hava akışı tekrarlanır.	
"SARARA" KURU	İç sıcaklık biraz düşükken	Sirkülasyon hava akışı
	İç sıcaklık biraz yüksekken	HAFİF ESİNTİ hava akışı
"URURU" NEMLENDİRME	Sirkülasyon	

### < Klape ve panjurların hareket aralığı >

Klape ve panjurların hareket aralığı çalışma moduna göre değişir.



## ⚠ DİKKAT

- Klape ve panjurların açılarını ayarlamak için daima bir uzaktan kumanda kullanın. Döndükleri esnada klape ve panjurları hareket ettirmek için elinizle zorlarsanız, mekanizma zarar görebilir.
- Panjur açılarını ayarlamak için daima bir uzaktan kumanda kullanın. Hava çıkışı içinde, bir fan yüksek bir hızda döner.

# Hava akışını ayarlamak için

## Üç boyutlu (3-D) hava akımıyla ilgili not

- Üç boyutlu (3-D) hava akımının kullanımı odanın altında toplanmaya meyilli olan soğuk havayı sirküle eder ve tavanda kalan sıcak hava bu şekilde dağıtılarak oda içinde eşit bir sıcaklık sağlanmış olur.

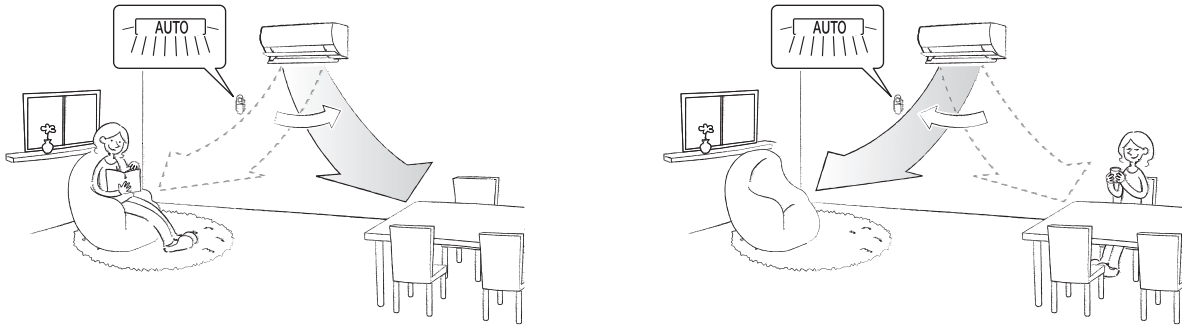
## Yatay hava akışına ilişkin not

- Yatay hava akış yönü "OTOMATİK" olarak ayarlanırsa, AKILLI GÖZ sensörü etkinleştirilir. AKILLI GÖZ sensörü sol, ön ve sağ alanlardaki bir kişiyi algılar ve hava akışını bu kişiden uzaklaştırır.

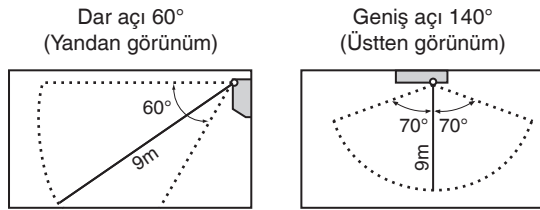
### < AKILLI GÖZ sensörü >

AKILLI GÖZ sensörü kişilerin nerede olduklarını tespit için kişinin hareketlerini (ısı yayan nesne) algılar.

Örnek (Comfort için) ► Sayfa 16

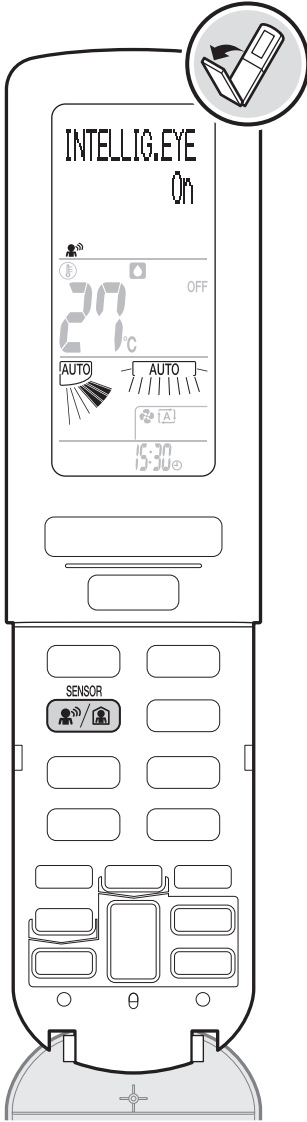


- Kişilerin algılanabileceği maksimum mesafe iç ünitenin ön kısmından yaklaşık 9m'dir.
- Köpek ve kediler gibi küçük hayvanların hareketi ya da başka bir ısıtıcı soba veya elektrikli cihaz gibi ısı yayan bir nesneden ötürü oluşan sıcaklık değişimi yanlışlıkla bir kişi olarak algılanmaya sebebiyet verebilir. Ayrıca, güneş ışığına maruz alanlar yanlışlıkla bir kişi olarak algılanabilir.
- Aynı odada birkaç kişi algılanırsa, hava akış yönü son algılanan kişinin konumuna göre değiştirilir.
- İç ünitenin hemen altındaki ya da yanındaki alan algılanamaz.
- Uygulama aralığı şu şekildedir.





# Sensör ile akıllıca kullanım için



## 3 Alanlı AKILLI GÖZ işletimi

Havayı bir kişiden uzağa verme durumu tercihinize göre ayarlanabilir. AKILLI GÖZ sensörü, bir kişinin hareketini algılar ve otomatik olarak hava akış yönünü değiştirir.

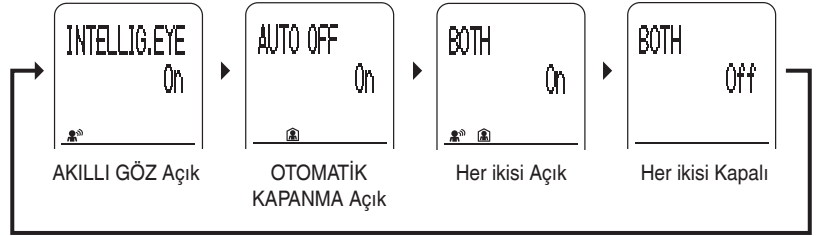
## OTOMATİK KAPANMA işletimi

AKILLI GÖZ sensörü odada kimsenin olmadığını algıladığında, sıcaklık ayarını SOĞUTMADA +2°C / ISITMADA -2°C değiştirir. Ayarlanan zaman durumunda değişiklik olmadan geçerse, klima otomatik olarak çalışmayı durdurur.

### < İşletim için >

**SENSOR**   **öğesine basın ve tercihinizi seçin.**

- Butona her bastığınızda, ayar değişir.



- “”, “” ya da “ ” LCD’de gösterilir.

## 3 Alanlı AKILLI GÖZ ayarları

Focus (Odak)	Havayı bir kişi üzerine üfler.
Comfort * (Konfor)	Havayı bir kişi üzerine üflemez.

\* Varsayılan ayar

Menü ayarlarında “INTELLIG.EYE AIRFLOW (Akıllı göz hava akışı)” öğesinden ayarı değiştirebilirsiniz. ► Sayfa 31, 32

## OTOMATİK KAPANMA ayarları

1 HR * (1 saat)	Sensör odada hiç kimsenin olmadığını algıladıktan 1 saat sonra çalışmayı durdurur.
3 HR (3 saat)	Sensör odada hiç kimsenin olmadığını algıladıktan 3 saat sonra çalışmayı durdurur.

\* Varsayılan ayar

Menü ayarlarındaki “AUTO OFF time (OTOMATİK KAPANMA zamanı)” seçeneğinden ayarı değiştirebilirsiniz. ► Sayfa 31, 32

### < İşletimi iptal etmek için >

**SENSOR**   **öğesine basın ve “BOTH Off (Her ikisi de kapalı)” öğesini seçin.**

- “”, “” ya da “ ” LCD’den kaybolur.

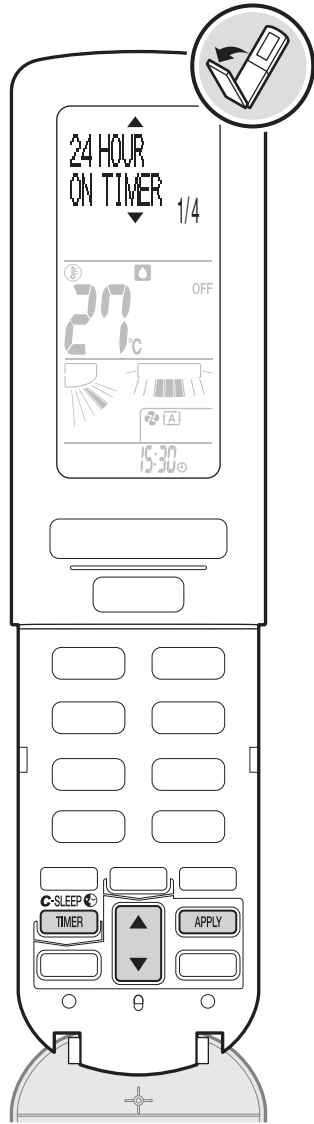
## 3 Alanlı AKILLI GÖZ işletimine ilişkin not

- 3 Alanlı AKILLI GÖZ işletimi seçildiğinde GÜÇLÜ işletimi iptal edilir.

## 3 Alanlı AKILLI GÖZ ve OTOMATİK KAPANMA işletimine ilişkin not

- 20 dakika boyunca kimse algılanmazsa, klima ayarlı sıcaklığı SOĞUTMADA +2°C / ISITMADA İSE -2°C değiştirir. İç sıcaklık 30°C’yi aştığında, işletim SOĞUTMA işletiminde sıcaklığı ayarlı sıcaklığa göre +1°C değiştirir.

# Zamanlayıcıyı kullanmak için



ZAMANLAYICI lambası (turuncu)

## AÇMA/KAPAMA ZAMANLAYICI işletimi

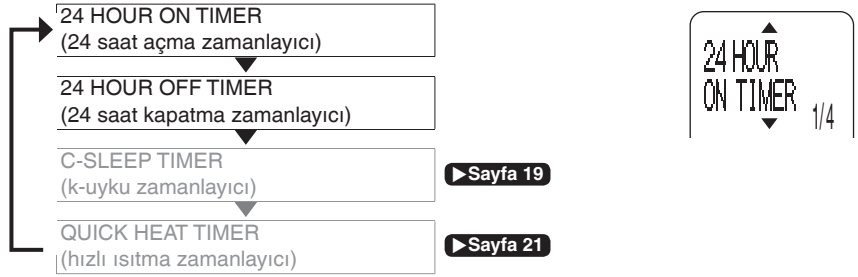
Bu işlev, işletim başlangıç ve bitiş zamanını kontrol eder.

Zamanlayıcıyı ayarladığınızda, işletim sıklığını bir kez ya da günlük olarak seçebilirsiniz.

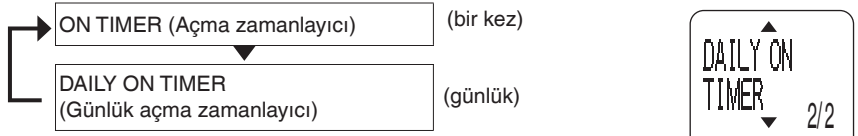
< İşletim için >

1. **C-SLEEP** **TIMER** öğesine basın.

2. **↑** öğesine basarak öğeyi seçin ve **APPLY** seçeneğine basın.



3. **↑** öğesine basarak öğeyi seçin ve **APPLY** seçeneğine basın.



4. **↑** öğesine basarak başlangıç/bitiş zamanını ayarlayın ve **APPLY** öğesine basın.

- En son ayarlanan zaman gösterilir (ikinci zamandan).
- **↑** öğesine her bastığınızda, zaman 10 dakika kadar değişir. Butonu basılı tutarsanız, zaman sürekli olarak değişir.
- Ayarın ardından, ayarlı zaman ve "ON" ya da "OFF" LCD'de gösterilir. Günlük seçildiğinde, "DAILY" aynı zamanda LCD'de gösterilir.
- ZAMANLAYICI lambası (turuncu) yanar.



Açma zamanlayıcı

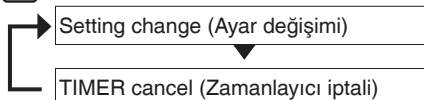


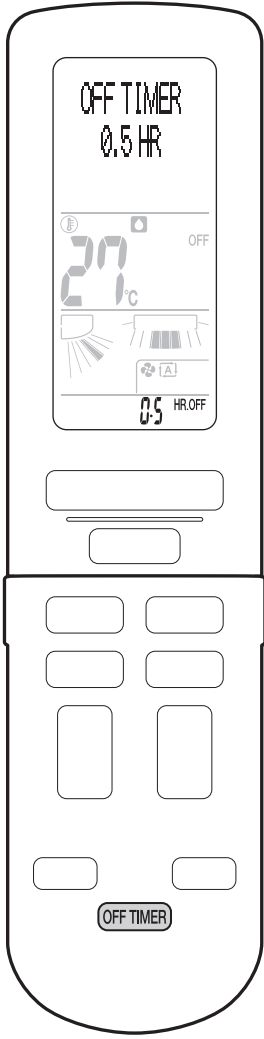
Kapatma zamanlayıcı

< Ayarı değiştirmek ya da iptal etmek için >

1. Yukarıdaki 1 ve 2 adımlarını takip edin ve ardından değiştirmek istediğiniz ZAMANLAYICIYI seçin.

2. **↑** öğesine basarak öğeyi seçin ve **APPLY** seçeneğine basın.





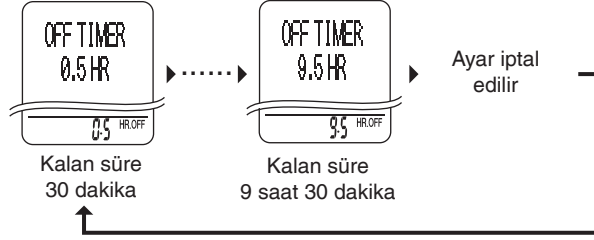
## GERİ SAYIM KAPALI ZAMANLAYICI işletimi

Planlanan duruşa kadar kalan süre için zamanlayıcıyı ayarlayabilirsiniz. Zamanlayıcı her seferinde ayarlanmalıdır.

### < İşletim için >

#### ● **OFF TIMER** öğesine basın.

- Zaman, butona her basıldığında 30 dakikalık artımlarla ayarlanabilir (30 dakika ila 9 saat 30 dakika arasında).



- “ OFF ” ve planlı duruşa kadar olan süre LCD’de gösterilir.
- ZAMANLAYICI lambası (turuncu) yanar.

### < Ayarı iptal etmek için >

#### ● **Ayar iptal edilene dek OFF TIMER** öğesine basın.

- ZAMANLAYICI lambası söner.

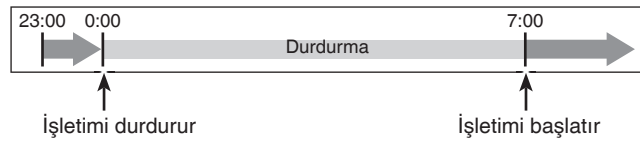
### < AÇMA ve KAPATMA / GERİ SAYIM KAPALI ZAMANLAYICI işletimini birleştirmek için >

AÇMA ve KAPATMA / GERİ SAYIM KAPALI ZAMANLAYICILARI birleştirebilirsiniz.

#### Örnek

Geçerli zaman: 23:00 (Klima çalışmakta.)

- KAPATMA ZAMANLAYICI, 0:00 olarak ayarlı (veya GERİ SAYIM KAPALI ZAMANLAYICI 1 saatin ardından üniteyi kapatacak şekilde ayarlı).
- AÇMA ZAMANLAYICI 7:00 olarak ayarlı.



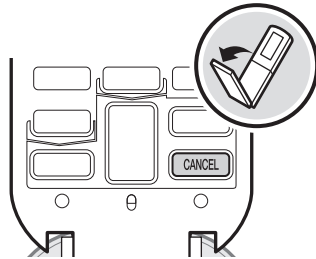
### < Tüm ZAMANLAYICI ayarlarını iptal etmek için >

#### ● **CANCEL** öğesine basın.

- ZAMANLAYICI lambası söner.
- Menü ekranı açılırsa, **CANCEL** öğesine iki kez basın.



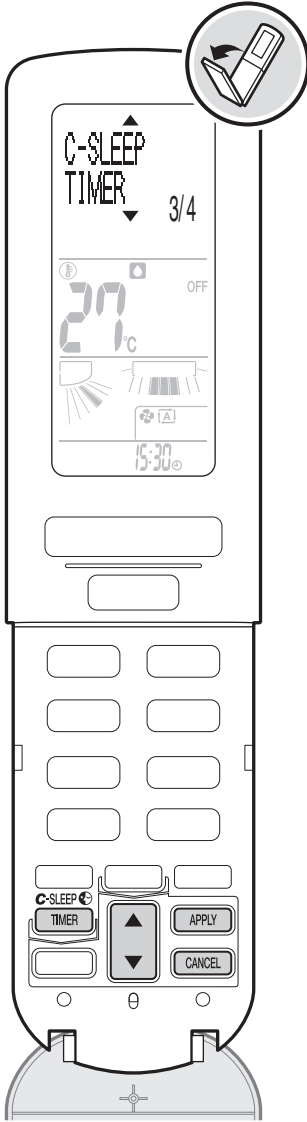
ZAMANLAYICI lambası (turuncu)



### ZAMANLAYICI işletimine ilişkin notlar

- GERİ SAYIM KAPALI ZAMANLAYICI ve KAPATMA ZAMANLAYICI (bir kez) aynı anda ayarlanırsa öncelik daha sonra ayarlanan zamanlayıcıya verilir.
- Klimayı uzun süre kullanmayacaksanız, günlük zamanlayıcıyı iptal edin.
- Zamanlayıcı işletiminin sıklığını değiştirirseniz, öncelikle ön ayarlı zamanlayıcı ayarını iptal edin ve ardından zamanlayıcıyı yeniden ayarlayın.
- ZAMANLAYICI lambası yanıp söndüğünde, akış kondüktörü ünitesini temizleyin. ► Sayfa 36
- Aşağıdaki durumlarda zamanlayıcıyı yeniden ayarlayın. (Zamanlayıcı sıfırlanır.)
  - Elektrik kesintisi.
  - Devre kesici kapatılmış.

# Konforlu bir uyku sağlamak için



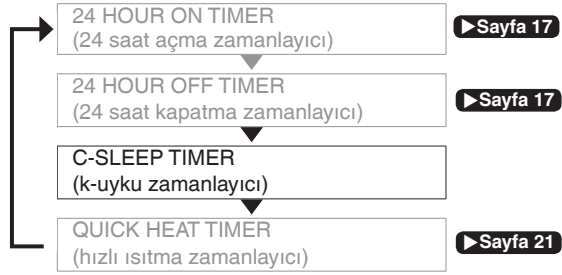
## KONFORLU UYKU ZAMANLAYICI İşletimi

KONFORLU UYKU ZAMANLAYICI İşletimi iç sıcaklık ve nemi rahat bir uyku ve sabah rahat uyanmak için uygun seviyelerde tutar.

< İşletim için >

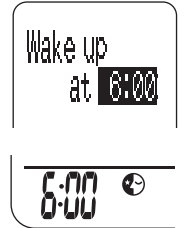
1. SOĞUTMA ve ISITMA İşletimi için **C-SLEEP TIMER** öğesine basın.

2. **▲▼** öğesine basarak öğeyi seçin ve **APPLY** seçeneğine basın.



3. Uyanma zamanını ayarlamak için **▲▼** ve ardından **APPLY** öğesine basın.

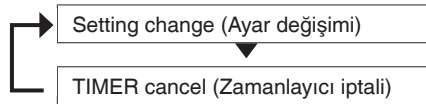
- En son ayarlanan zaman gösterilir (ikinci zamandan).
- **▲▼** öğesine her bastığınızda, zaman 10 dakika kadar değişir. Butonu basılı tutarsanız, zaman sürekli olarak değişir.
- Bu zamanlayıcı ayarlandığında, uyanma zamanı ve "🌞" LCD'de gösterilir.



< Ayarı değiştirmek ya da iptal etmek için >

1. Yukarıdaki 1 ve 2 adımlarını takip edin ve ardından değiştirmek istediğiniz ZAMANLAYICIYI seçin.

2. **▲▼** öğesine basarak öğeyi seçin ve **APPLY** seçeneğine basın.



- Ayarlar **CANCEL** ile iptal edilebilir.
- Menü ekranı açılırsa, **CANCEL** öğesine iki kez basın.

## KONFORLU UYKU ZAMANLAYICI işletimine ilişkin notlar

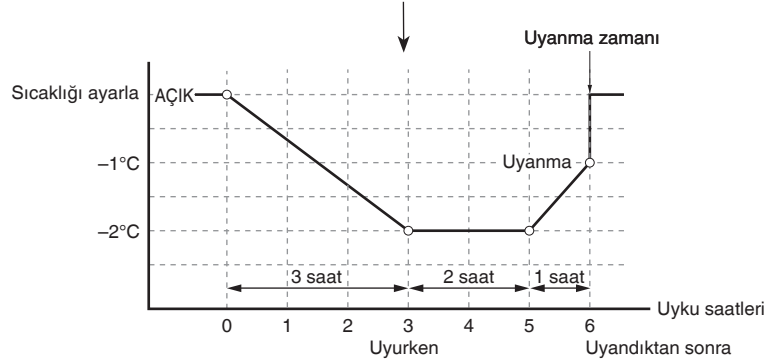
- KONFORLU UYKU ZAMANLAYICI ayarlandığında, NEMLİ ISITMANIN ayarlı sıcaklığının üst limiti 22°C olur.
- KONFORLU UYKU ZAMANLAYICI işletimi tamamlandıktan sonra, uzaktan kumandadaki işletim sürdürülecektir.
- AÇMA ZAMANLAYICI ayarlanırken, KONFORLU UYKU ZAMANLAYICIYI ayarlarsanız, AÇMA ZAMANLAYICI iptal edilecektir.

### < KONFORLU UYKU ZAMANLAYICI işletiminin sıcaklık kontrolü >

- KONFORLU UYKU ZAMANLAYICI işletimi başlatıldığında, sıcaklık sonraki 3 saat boyunca 2°C indirilecek ve ardından uyanmadan önce de 1°C yükseltilecektir. (V-şekilli sıcaklık kontrolü)

#### Örnek (6 saatlik uyku için)

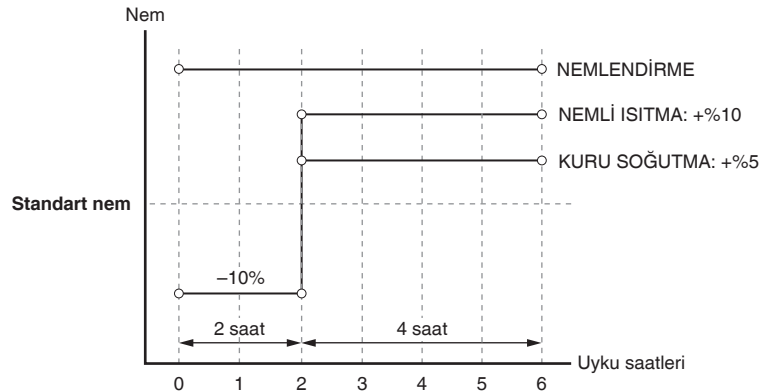
V-şekilli sıcaklık kontrolü, en etkin şekilde, 4 ya da daha fazla uyuma saati periyotları ile çalışır.



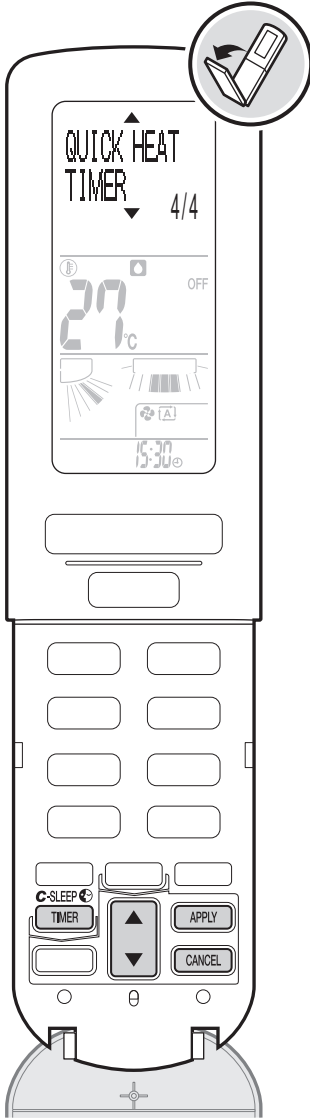
### < KONFORLU UYKU ZAMANLAYICI işletimi nem kontrolü >

- KURU SOĞUTMA ve NEMLİ ISITMA işletimlerinde, nem standart neme dayalı olarak kontrol edilir. Standart nem, işletim modu ve ayarlı sıcaklığa dayalı olarak belirlenen nemdir. ("STD", LCD'de gösterilir.)
- Ön ayarlı nem "NEMLENDİRİCİ" ise, nem sabit olarak daha yüksek düzeyde kontrol edilir. ("☺", LCD'de gösterilir.)
- SOĞUTMA ve ISITMA işletimlerinde, nem kontrol edilmez.

#### Örnek (6 saatlik uyku için)



# Uyandıığınızda yüksek ısıtma kapasitesini garanti etmek için

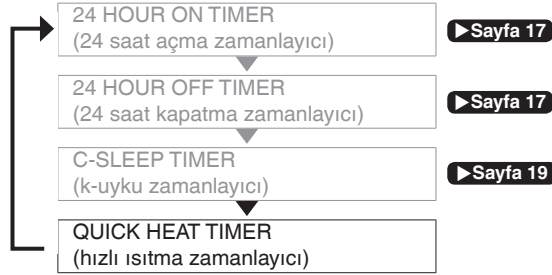


## HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI işlemini

Bu işlem, sabah ISITMA işlemini başlatıldığından hızlı şekilde ılık hava üfler ve iç ünite çevresinde ılık bir alan yaratır (ılık bölge).

### HIZLI ISITMA ZAMANLAYICININ ayarlanması

1. **C-SLEEP TIMER** öğesine basın.
2. **QUICK HEAT TIMER** öğesine basarak öğeyi seçin ve **APPLY** seçeneğine basın.



3. **QUICK HEAT TIMER** öğesine basarak HIZLI ISITMA zamanını ayarlayın ve **APPLY** öğesine basın.

- **QUICK HEAT TIMER** öğesine her bastığınızda, zaman 10 dakika kadar değişir. Butonu basılı tutarsanız, zaman sürekli olarak değişir.
- HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISI ayarlıdır.
- HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI lambası (koyu kırmızı) yanar.



4. İşlemini durdurmak için **OFF** öğesine basın.

İşletim durduğunda, buz çözme işlemi otomatik başlatılır. (gece buz çözme)

### Sabahleyin ne olur?

Ayarlı HIZLI ISITMA zamanından yaklaşık 30 dakika önce klima ısınmaya başlar. (ön ısıtma işlemi)  
HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI lambası (koyu kırmızı), HIZLI ISITMA süresinin ayarlanmasından önce ve sonra yaklaşık 30 dakika boyunca daha parlak olur.

5. HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI lambasının (açık kırmızı) yandığını görün ve ardından **HEAT** öğesine basın.

- HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI işlemini yaklaşık 30 dakika süresince gerçekleştirilir.
- İŞLETİM lambası (yeşil) yanar.
- **HEAT** öğesine basılmazsa, ön ısıtma işlemi yaklaşık 30 dakikalık HIZLI ISITMA süresinin ardından duracaktır.

Yaklaşık 30 dakika sonra, klima normal ISITMA işlemini başlatır.

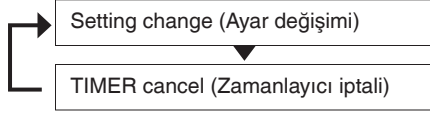






< Ayarı değiştirmek ya da iptal etmek için >

1. Sayfa 21'deki 1. ve 2. adımları uygulayın, ardından zamanlayıcıyı istediğiniz şekilde ayarlayın.

2.  öğesine basarak öğeyi seçin ve  seçeneğine basın.



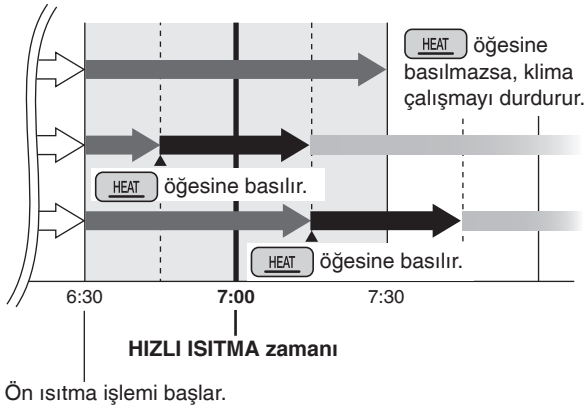
- Ayarlar  ile iptal edilebilir.
- HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI işletimini yarısında iptal ederseniz, işletim normal ISITMA işletimine geri döner.  öğesine basılması da normal ISITMA işletimine geri döndürür.





< İşletimi durdurmak için >

 öğesine basın.

## Örnek

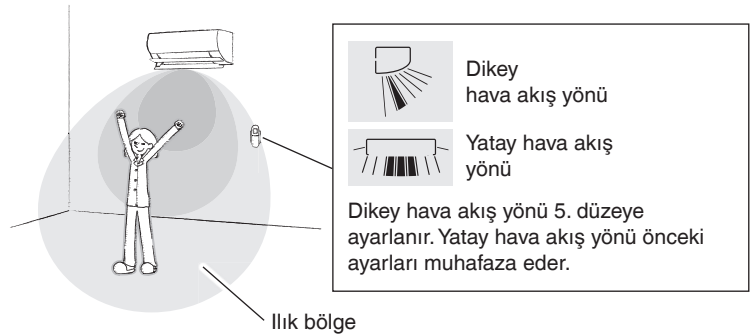
HIZLI ISITMA zamanı 7:00 olarak ayarlanır.



	HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISI ayarlıdır. (HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI lambası (koyu kırmızı) yanar.)
	Ön ısıtma işletimi yapılmakta. (HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI lambası (açık kırmızı) yanar.)
	HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI işletimi yapılmakta. (HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI lambası (açık kırmızı) ve İŞLETİM lambası (yeşil) yanar.)
	Normal ISITMA işletimi yürütülmekte. (İŞLETİM lambası (yeşil) yanar.)

## Ilık bölgeye ilişkin notlar

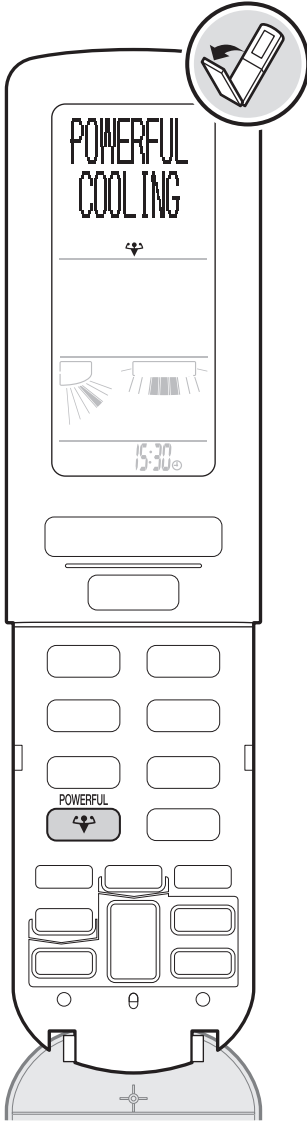
- Normal ayara göre daha ılık havanın daha düşük hava akış hızında üflenmesiyle, iç ünite çevresinde ılık bir bölge yaratılır.
- Bu işlev, iç ünitenin takıldığı duvardan yaklaşık 1,5m ya da daha yakınında etkili olur.



## HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI işletimine ilişkin notlar

- Ilık havayı hızlı şekilde üflemek için, ayarlı HIZLI ISITMA zamanının ardından ön ısıtma işletimi yaklaşık 30 dakika süresince gerçekleştirilir. Bu adımda, elektrik gücü tüketilir.
- Ön ısıtma işletimi sırasında, klapeler açılır ve fan dönmeye başlar. Ilık hava da üflenebilir.
- Dışarı çıkar ve uzun süre klimayı kullanmazsanız, HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISINI iptal edin.
- Ilık hava HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI lambası kırmızı olduktan hemen sonra ya da koruma kontrolü çalışırken daha sonraki bir aşamada üflenebilir.
- İç sıcaklık 20°C ya da daha yüksekken veya dış sıcaklık 16°C ya da daha yüksekken ön ısıtma işletimi başlamaz.
- "URURU" NEMLENDİRME işletimi HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI işletimi yapılırken gerçekleştirilmez.

# Soğutma ya da ısıtma gücünü artırmak için



## GÜÇLÜ İşletimi


GÜÇLÜ İşletim, hızlı şekilde soğutma/ısıtma etkisini artırır. Maksimum kapasiteyi elde edebilirsiniz.

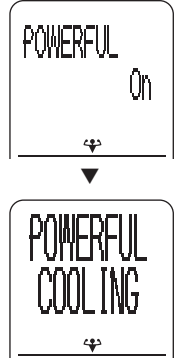
### < İşletim için >

#### SOĞUTMA ya da ISITMA İşletimi sırasında ögesine basın.

- GÜÇLÜ İşletim ayarlıyken, İşletim modu aşağıdaki gibi değiştirilecektir.





SOĞUTMA / KURU SOĞUTMA	▶	GÜÇLÜ SOĞUTMA (ayarlı sıcaklık 18°C)
ISITMA / NEMLİ ISITMA	▶	GÜÇLÜ ISITMA (ayarlı sıcaklık 30°C)

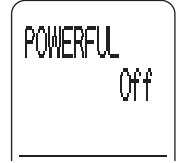
- "", LCD'de gösterilir.
- GÜÇLÜ İşletim 20 dakikada sona erer. Ardından, sistem otomatik olarak GÜÇLÜ İşletim öncesinde kullanılan ayarlar ile yeniden çalışır.
- Sıcaklık ve hava akış hızı değiştirilemez.



### < İşletimi iptal etmek için >

#### Yeniden ögesine basın.

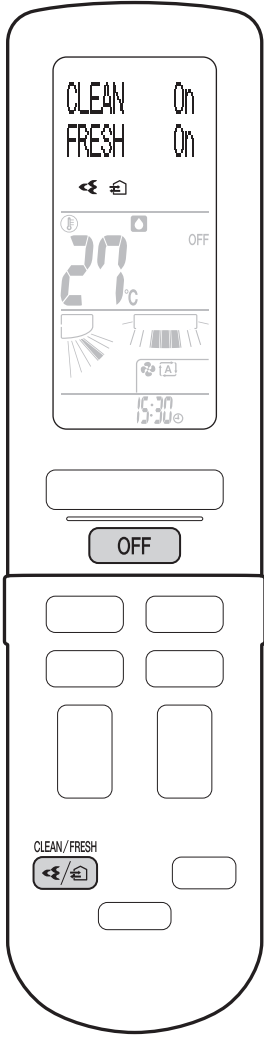
- "" LCD'den kaybolur.
- İşletim modu önceki ayara döner.
- GÜÇLÜ İşletimi,  , doğrudan İşletim düğmeleri,  veya  'e basıldığında iptal edilir.



## GÜÇLÜ İşletime ilişkin notlar

- Ünitenin çalışma sesi İşletim sırasında artar.
- Bu İşletim normal ISITMA İşletimine göre daha yüksek bir hava akış hızı sağladığından bir süre yeterince sıcak hissetmeyebilirsiniz ve üflenen hava daha az olabilir.
- GÜÇLÜ İşletimi kullanırken, bazı İşlevler geçerli olmaz.
- GÜÇLÜ İşletimi, klima zaten maksimum kapasitesinde çalışıyorsa klimanın kapasitesini ilaveten artırmayacaktır.
- Soğutma/ısıtma etkisini artırmak için, dış ünitenin kapasitesi artırılır ve hava akış hızı maksimum ayara sabitlenir.

# Odadaki havayı temizlemek için



## ANINDA AKIŞ KONDÜKTÖRÜ HAVA TEMİZLEME işletimi

Anında akış kondüktörü deşarjı, odadaki havayı temizlemek için küfü ve alerjik maddeleri ayrıştırır.



## TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI işletimi

Dışarıdan temiz hava alınarak odadaki hava temizlenir.



### < İşletim için >

**CLEAN/FRESH**  
◀▶ ögesine basın.

- Butona her bastığınızda, ayar değişir.



\*1 Havalandırma otomatik olarak ayarlı bir hava akış hızında yapılır.

\*2 Havalandırma yüksek bir hava akış hızında yapılır.

- “◀▶”, “◀▶HI” ya da “◀”, LCD’de gösterilir.  
(Bu semboller ünite çalışmazken gösterilmez.)

### < İşletimi durdurmak için >

**OFF** ögesine basın.

### < Ayarı iptal etmek için >

**CLEAN/FRESH**  
◀▶ ögesine basın ve “Off (Kapalı)” ögesini seçin.

- “◀▶”, “◀▶HI” ya da “◀” LCD’den kaybolur.
- İşletim modu önceki ayara döner.

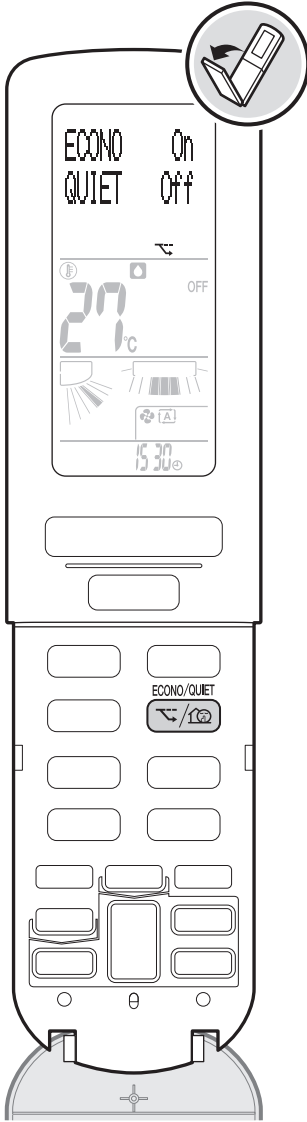
## ANINDA AKIŞ KONDÜKTÖRÜ HAVA TEMİZLEME işletimine ilişkin not

- İşletim sırasında hava akışı zayıflarsa, akış kondüktörü deşarjı geçici olarak durdurulabilir ve bu şekilde az miktarda ozon kokusunun hava çıkışından gelmesi önlenmiş olur.

## TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI işletimine ilişkin notlar

- Dış ünitelerden gelen sesler duyulabilir ya da kokular alınabilir. Ayrıca, ünitenin işletim sesi biraz daha güçlüdür.
- Ünitenin işletim sesi dış sıcaklık ve neme bağlı olarak farklı olabilir.

# Kullanım ortamı dikkate alındığında



## EKONO işletim

EKONO işletim, maksimum güç tüketim değerini sınırlayarak verimli işletim sağlar. Bu işlev, ünite diğer cihazlarla birlikte çalışırken bir devre kesicinin tetiklenmemesinin sağlanması için kullanışlıdır.



## DIŞ ÜNİTE SESSİZ işletimi

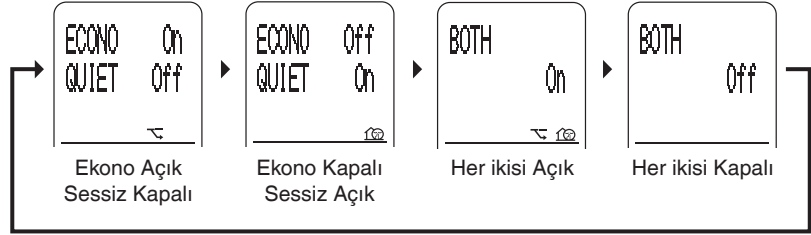
DIŞ ÜNİTE SESSİZ işletimi, dış üniteye frekansı ve fan hızını değiştirerek dış ünitenin gürültü düzeyini azaltır. Bu işlev, mahallenizde özellikle geceleyin gürültüyü azaltma konusunda size yardımcı olur.



### < İşletim için >

** İşletim sırasında  öğesine basın ve tercihinizi belirleyin.**

- Butona her bastığınızda, ayar değişir.



- “”, “” ya da “ ” LCD’de gösterilir.

### < İşletimi iptal etmek için >

**  öğesine basın ve “Off (Kapalı)” öğesini seçin.**

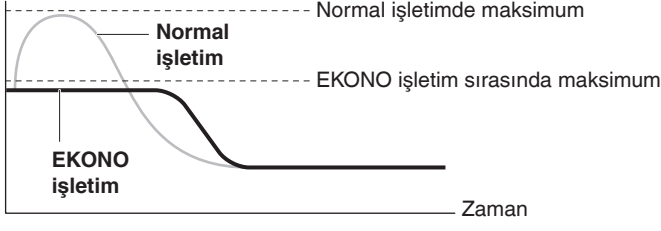
- “”, “” ya da “ ” LCD’den kaybolur.

Her işletim modunda EKONO ve DIŞ ÜNİTE SESSİZ ayarlarına ilişkin notlar

Mod	EKONO	DIŞ ÜNİTE SESSİZ
OTOMATİK / SOĞUTMA / KURU SOĞUTMA / ISITMA / NEMLİ ISITMA	✓	✓
“SARARA” KURU	✓	–
“URURU” NEMLENDİRME / SADECE FAN	–	–


## EKONO işletim hakkında notlar

### < EKONO işletiminde çekilen akımın ve güç tüketiminin görüntüsü >




EKONO işletiminde klimanın çektiği maksimum akım ve güç tüketimi bağlanan dış üniteye göre değişiklik gösterir.

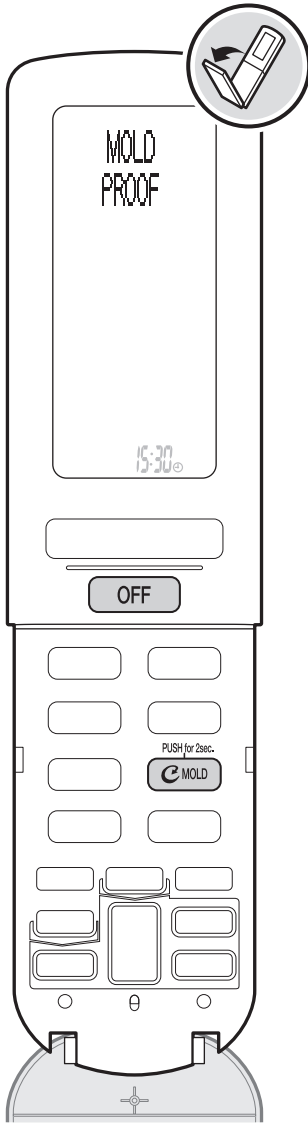
Başlangıçtan, ayarlı sıcaklığa erişilene dek

- **OFF** ögesine basılması ayarların iptal edilmesini sağlar ve “” LCD’den kaybolur.
- Güç tüketimi seviyesi zaten düşükse, EKONO işletim güç tüketimini azaltmaz.
- GÜÇLÜ ve EKONO işletimi aynı anda kullanılamaz. Son basılan butonun işlevine öncelik verilir.

### DIŞ ÜNİTE SESSİZ işletimine ilişkin notlar

- GÜÇLÜ işletimi ve DIŞ ÜNİTE SESSİZ işletimi aynı anda kullanılamaz. Son basılan butonun işlevine öncelik verilir.
- İşletim **OFF** ile ya da iç ünite AÇIK/KAPALI anahtarı ile durdurulsa bile ayarlar iptal edilene dek “” uzaktan kumanda ekranında kalacaktır.
- DIŞ ÜNİTE SESSİZ işletimi, zaten düşürülmüşse, frekansı veya fan hızını daha fazla düşürmeyecektir.

# Klimayı temiz tutmak için



KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil)

## Ⓢ KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi

Klimanın iç kısmı küf ve koku oluşumunu önlemek için kurutulur. SOĞUTMA, "SARARA" KURUTMA ya da KURU SOĞUTMA işletimi sırasında klima içinde yoğunlaşma olabilir ve bu durum da küf veya kokuya neden olabilir. KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi ile klimanın içinin kurutulması önerilir.


< Otomatik kullanım için: Varsayılan "Off (Kapalı)" >

● İşletim sırasında 2 saniye  öğesine basın.

- "Ⓢ", LCD'de gösterilir.
- KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi, SOĞUTMA, "SARARA" KURUTMA ya da KURU SOĞUTMA işletimi her durdurulduktan sonra otomatik olarak klimanın içini kurutur.
- KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil) yanar.
- İşletim 100 dakika içinde otomatik durdurulur.




< Ayarı iptal etmek için >

● 2 saniye süreyle  öğesine yeniden basın.

- "Ⓢ" LCD'den kaybolur.

< Manuel kullanım için >

● Ünite çalışmazken yaklaşık 2 saniye süresince  öğesine basın.

- "MOLD PROOF" LCD'de gösterilir ve ekran bir süre sonra normale döner.
- KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil) çalışma sırasında yanar.
- İşletim 100 dakika içinde otomatik durdurulur.

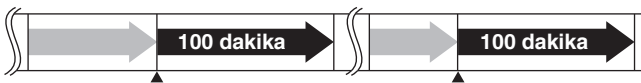


< İşletimi yarısında iptal etmek için >

●  öğesine basın.

- KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası söner.

## Otomatik işleme ilişkin notlar

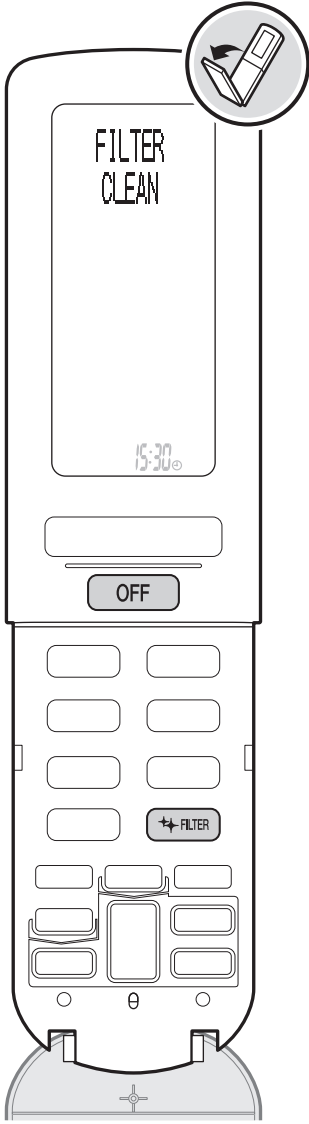


■ SOĞUTMA / "SARARA" KURUTMA / KURU SOĞUTMA işletimi yapılmakta.

■ KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi yapılmakta.

- SOĞUTMA, "SARARA" KURUTMA veya KURU SOĞUTMA işletimi durduğunda, klima otomatik olarak KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi başlatır ve ardından 100 dakika içinde otomatik olarak durur.
- OTOMATİK işletimde SOĞUTMA seçilse bile, OTOMATİK işletimi durdurulduğunda KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi başlatılır.
- Çalışma GERİ SAYIM KAPALI ZAMANLAYICI ya da KAPATMA ZAMANLAYICI ile kapatıldığında, OTOMATİK KÜF OLUŞUMU ENGELLEME gerçekleştirilmez.





KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil)

## ⚙️ FİLTRE TEMİZLEME İşletimi

Hava filtresi otomatik olarak temizlenecektir.

< Otomatik kullanım için: Varsayılan "On (Açık)" >

● İşletim sırasında **⚙️ FİLTRE** öğesine basın.

- "⚙️", LCD'de gösterilir.
- Hava filtresi çalışma saatine göre otomatik temizlenecektir (yaklaşık günde bir kez).
- FİLTRE TEMİZLEME işletim süresi maksimum 11 dakikadır.
- Çalışma esnasında KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil) yanar.



< Ayarı iptal etmek için >

● Yeniden **⚙️ FİLTRE** öğesine basın.

- "⚙️" LCD'den kaybolur.

< Manuel kullanım için >

● Ünite çalışmıyorken **⚙️ FİLTRE** öğesine basın.

- "FILTER CLEAN" LCD'de gösterilir ve ekran bir süre sonra normale döner.
- KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil) çalışma sırasında yanar.

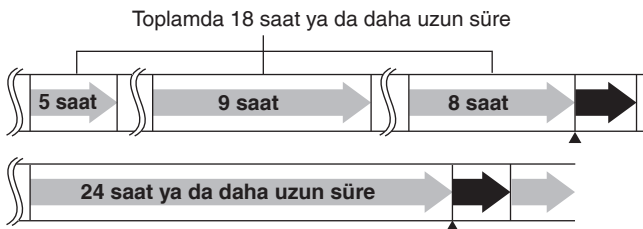


< İşletimi yarısında iptal etmek için >

● **OFF** öğesine basın.

- KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası söner.

### Otomatik işleme ilişkin notlar



■ Klima çalışmakta.

■ FİLTRE TEMİZLEME işletimi yürütülmekte.

- Yaklaşık 18 saat ya da daha uzun süre kullandıktan sonra üniteyi durdurduğunuzda FİLTRE TEMİZLEME çalışması başlatılır.
- Klima 24 saat ya da daha uzun süre kullanıldıktan sonra, işletim askıya alınır ve FİLTRE TEMİZLEME başlatılır. Temizlemenin ardından, klima yeniden başlatılır (24 SAAT TEMİZ HAVA BESLEMELİ HAVALANDIRMA dahil).

► Sayfa 34

# Klimayı temiz tutmak için

## KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimine ilişkin notlar

- Bu işletim klimanın içini SADECE FAN ve ISITMA işletimi ile kurutur.
- Bu işlem, klima içinde küf ve koku oluşumunu azaltmak için akış kondüktörü deşarjı yapılırken klimanın içini kurutur. İşlev, herhangi bir yapışmış toz ve küfü temizlemez.
- Dış sıcaklık 24°C veya daha yüksekken ya da iç sıcaklık yüksekken ISITMA işletimi başlamayacaktır.
- Klapeler bazen klima içindeki kurutma etkisini artırmak için kapanabilirler.
- KÜF OLUŞUMU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası yanıp sönerken, toz kutusunu temizleyin ve toz kutusu temizlik göstergesini sıfırlayın. ► Sayfa 37**

## FİLTRE TEMİZLEME işletimine ilişkin notlar

- Bu işlemde, toz kutu içinde toplanır.
- Yağ veya nikotin hava filtresine yapışması durumunda, filtre, FİLTRE TEMİZLEME işletimiyle tam olarak temizlenemeyebilir ve hava filtresini sizin temizlemeniz gerekebilir.
- Hava filtrelerini çıkarabilir ve elle de temizleyebilirsiniz. ► Sayfa 38
- İç sıcaklık 10°C'den düşükken, FİLTRE TEMİZLEME işletimi hava filtrelerini korumak için başlatılmayacaktır.
- "URURU" NEMLENDİRME, NEMLİ ISITMA ya da TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI işletiminin ardından klimayı koruyan FİLTRE TEMİZLEME işletimi normalden daha uzun sürebilir.
- OTOMATİK FİLTRE TEMİZLEME "Off (Kapalı)" konuma alınırsa, **FİLTRE TEMİZLEME işletimini günlük olarak yapmazsanız filtre tam olarak temizlenemeyebilir.**
- KÜF OLUŞUMU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası yanıp sönerken, toz kutusunu temizleyin ve toz kutusu temizlik göstergesini sıfırlayın. ► Sayfa 37**

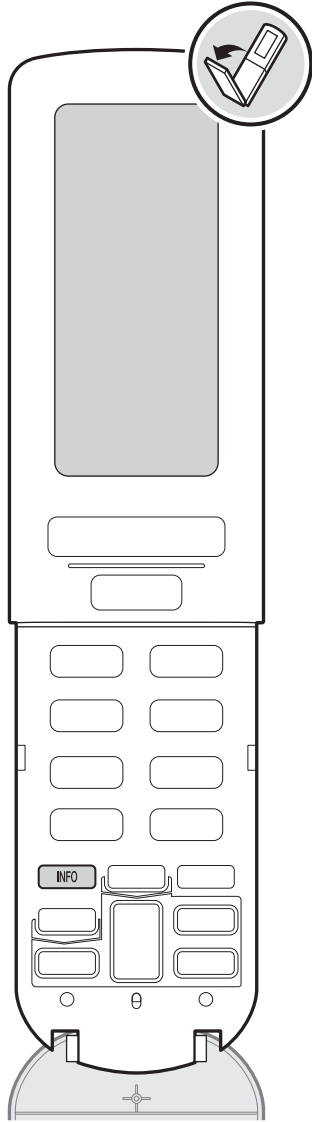
### < FİLTRE TEMİZLEME işletimi ile iç ünite lambası arasındaki ilişki >

Klima	FİLTRE TEMİZLEME işletimi	KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası
Çalışırken	Otomatik "On (Açık)"	Söner *1 *2
	Otomatik "Off (Kapalı)"	Söner *2
Çalışmazken	Otomatik "On (Açık)", çalışıyor	Yanar
	Otomatik "Off (Kapalı)", çalışıyor	Yanar
	Otomatik "On (Açık) / Off (Kapalı)", çalışmıyor	Söner

\*1 Ünite 24 saat ya da daha uzun süre çalışmayı sürdürdükten sonra OTOMATİK FİLTRE TEMİZLEME işletimi başlatıldığında, KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası yanacaktır.

\*2 OTOMATİK KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME "On (Açık)" olarak ayarlıysa, lamba yanacaktır.

# Odanızın ve klimanızın durumunu bilmek için



## BİLGİLER

LCD'de gösterilen gösterge, sıcaklık, güç tüketimi vb. hakkında bilgiler verir. Gösterilen iç ve dış sıcaklıklar iç ve dış üniteler yakınında ölçülür. Gösterge sadece kılavuz olması için verilmiştir.

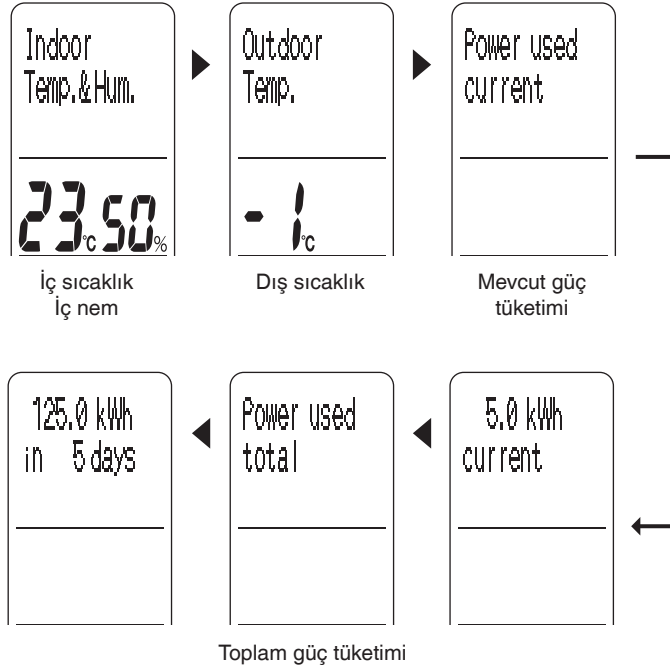
### < Bilgileri görmek için >

#### Uzaktan kumandayı iç üniteye doğru tutun ve **INFO** ögesine basın.

- Yaklaşık 2 saniye kadar uzaktan kumandayı iç üniteye doğrultmayı sürdürün. İç üniteden bir sinyal alınır.
- Butona her bastığınızda bilgiler değişir.

### LCD örneği

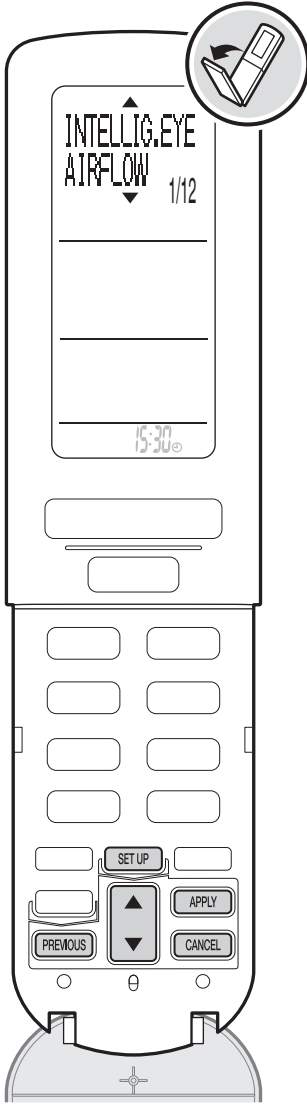
KURU SOĞUTMA işletimi sırasında iç sıcaklık 30°C iken.



## BİLGİLERE ilişkin notlar

- Toplam güç tüketimi 9.999kWh'ye kadar gösterilebilir. Toplam güç tüketimi 9.999kWh değerini aştığından gösterge 0kWh gösterir. Ayrıca, ünitenin kullanıldığı toplam gün sayısı 999'u aşarsa gösterge 0 gün gösterir. (Gösterilen gün sayısı ünitenin açık olduğu toplam zamandır.) Bu gösterimleri bir kılavuz olarak kullanınız.
- Güç tüketimi, 50kWh'ye kadar 0,1kWh artımlarla ve 50kWh'nin ardından 1kWh artımlarla gösterilir.
- İç ve dış sıcaklıklar, iç ve dış ünitelere takılı olan sensörün algıladığı sıcaklıklara dayalı olarak iç ve dış ünitelerin yanındaki sıcaklıklar tahmin edilerek belirtilir.
- Uzaktan kumandadan gelen sinyaller düzgün şekilde iç üniteye ulaşmazsa, LCD'de gösterilen ayar iç ünitenin gerçek çalışmasından farklı olabilir. Bu durumda **INFO** ögesine basılırsa, iç ünitenin çalışması uzaktan kumandadaki ayara göre değiştirilecektir.
- Ünitenin durmasından ötürü dış sıcaklığın algılanmadığı bir durumda **INFO** ögesine basılırsa, dış sıcaklık "--" olarak gösterilir. Bu durumda, yeniden **INFO** ögesine basın.
- -9°C ile 39°C arasındaki iç ve dış sıcaklıklar gösterilebilir.

# Varsayılan ayarları değiştirmek için



## Menü ayarları

Odanızın ortamına ve zevkinize göre varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz.

### < Ayarı değiştirmek için >

● **SET UP** öğesine basın.

● **▲ ▼** seçeneğine basarak öğeyi seçin ve **APPLY** seçeneğine basın.

No.	Menü öğeleri	Sayfa
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW (Akıllı göz hava akışı)	32
2	AUTO OFF time (Otomatik kapanma zamanı)	32
3	BREEZE AIRFLOW (Hafif esintili hava akışı)	32
4	HUMIDIFY AIRFLOW (Nemli hava akışı)	32
5	CONTINUE DRY (Sürekli kurutma)	33
6	INSTALLED POSITION (Kuru konum)	33
7	RESET USED POWER (Kullanılan gücü sıfırla)	33
8	SOUND VOLUME (Ses düzeyi)	33
9	CONTRAST (Kontrast)	34
10	24 HOUR FRESH AIR (24 saat temiz hava)	34
11	RC ADDRESS (RC adresi)	34
12	CHILD LOCK (Çocuk kilidi)	34

● **▲ ▼** öğesine basarak her ayarı seçin ve **APPLY** öğesine basın.

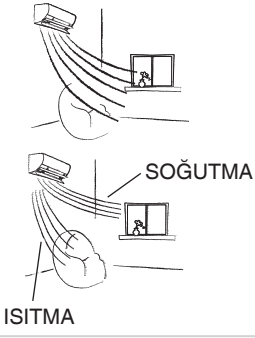
- 24 SAAT TEMİZ HAVA, RC ADRESİ ya da ÇOCUK KİLİDİ ayarı için yaklaşık 2 saniye basılı tutun.
- Ayar bittiğinde, menü ekranı yeniden gösterilir (ÇOCUK KİLİDİ ayarı dışında).
- Yaklaşık 1 dakika hiçbir işlem yapılmazsa menü ekranı orijinal ekrana dönecektir.

### < Önceki ekrana dönmek için >

● **PREVIOUS** öğesine basın.

### < Menü ayarlarından çıkmak için >

● **CANCEL** öğesine basın.

No.	Menü	Ayar	Açıklama
1	INTELLIG.EYE AIRFLOW (Akıllı göz hava akışı)	Focus (Odak)	AKILLI GÖZ sensörü, bir kişinin olduğu alanı algılar ve yatay hava akışını kişiye gelecek şekilde ayarlar.
		Comfort * (Konfor)	AKILLI GÖZ sensörü, bir kişinin olduğu alanı algılar ve yatay hava akışını doğrudan kişinin üzerine gelmeyecek şekilde ayarlar.
<p>&lt; Not &gt;</p> <p>■ <b>Odak</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dikey hava akışı yönü maksimum hava akış hızı elde edilecek şekilde ayarlanır.</li> </ul> <p>■ <b>Konfor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ünite havayı SOĞUTMA işletiminde havayı yukarı üflerken ISITMA işletiminde ise aşağı üfler.</li> </ul> 			
2	AUTO OFF time (Otomatik kapanma zamanı)	1 HR * (1 saat)	1 saat ya da 3 saatin ardından işletimi durdurma zamanını ayarlar.
		3 HR (3 saat)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aşağıdaki işlemler sırasında bu işlev etkinleştirilmez.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME, HIZLI ISITMA ZAMANLAYICI ve FİLTRE TEMİZLEME işletimi</p> </div> <p>Bu işlev, her işlemin ardından etkinleştirilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>24 SAAT TEMİZ HAVA BESLEMELİ HAVALANDIRMA seçeneği ayarlı değilse bu işlev tamamen etkinleştirilmez.</li> </ul>
<p>&lt; Not &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu işlev, ayarlı sıcaklığı SOĞUTMA konumunda +2°C / ISITMA konumunda -2°C değiştirir ve odada kimse yoksa ön ayarlı sürenin ardından çalışma durdurulur.</li> <li>İşletim durmadan 3 dakika önce İŞLETİM lambası hava akış hızını azaltmak için yanıp söner. Ardından işlem durdurulur.</li> <li>Bu modda, işlem otomatik durdurulur. Odada küçük bir çocuk ya da hasta bir kişi varsa OTOMATİK KAPANMA seçeneğinin "Off (Kapalı)" konuma alınması önerilir. (Bir kişi çok fazla hareket etmezse, sensör odada hiç kimsenin olmadığına karar verir ve klima durdurulabilir.)</li> <li>İşletim OTOMATİK KAPANMA ile durdurulursa LCD'de "OFF" gösterilmeyecektir.</li> </ul>			
3	BREEZE AIRFLOW (Hafif esintili hava akışı)	Auto * (Otm)	HAFİF ESİNTİLİ HAVA AKIŞI hızını "Auto (Otm)" konumuna ayarlar.
		Low (Düşük)	HAFİF ESİNTİLİ HAVA AKIŞI hızını "Low (Düşük)" konumuna ayarlar.
<p>&lt; Not &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu fonksiyon, dikey hava akış yönü "HAFİF ESİNTİ" olarak ayarlıyken hava akış hızını ayarlar. Ünitenin çalışma sesinden rahatsız oluyorsanız, bunu "Low (Düşük)" konuma ayarlayın.</li> </ul>			
4	HUMIDIFY AIRFLOW (Nemli hava akışı)	Auto * (Otm)	Nemli hava akışı hızını "Auto (Otm)" konumuna getirir.
		High (Yüksek)	Nemli hava akışı hızını "High (Yüksek)" konumuna getirir.
		Low (Düşük)	Nemli hava akışı hızını "Low (Düşük)" konumuna getirir.
<p>&lt; Not &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu fonksiyon, "URURU" NEMLENDİRME ve NEMLİ ISITMA işlemlerinde nemlendirilmiş hava akış hızını ayarlar. Nemlendirilmiş hava akış hızını artırmak için, "High (Yüksek)" konumuna ayarlayın ve nemli işletim sesinden rahatsız olursanız bunu "Low (Düşük)" konuma ayarlayın.</li> </ul>			

\* Varsayılan ayar







## Varsayılan ayarları değiştirmek için

No.	Menü	Ayar	Açıklama
-----	------	------	----------


5	CONTINUE DRY (SÜREKLİ KURUTMA)	On * (Açık)	SÜREKLİ KURUTMA işlemini gerçekleştirilir.
		Off (Kapalı)	SÜREKLİ KURUTMA işlemini gerçekleştirilmez.

### < Not >

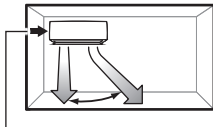
- İç sıcaklık veya nem ön ayarlı değerin oldukça altına düşerse, iç ve dış ünitelerin fanları odayı konforlu durumda tutmak için durdurulur. Bu işlem, SOĞUTMA, "SARARA" KURUTMA ve KURU SOĞUTMA işlemlerinde etkinleştirilir.
- SÜREKLİ KURUTMA "ON (Açık)" olarak ayarlıyken, SOĞUTMA, "SARARA" KURUTMA ya da KURU SOĞUTMA işlemini, iç üniteden gelen hoş olmayan kokuları azaltan koku giderme işlevini tetikler ve ünite 40 saniye süreyle hava üflemez.
- Dış ünite çalışmadan önce iç sıcaklık ayarlı sıcaklıktan yüksek olabilir.

6	INSTALLED POSITION (Kurulu konum)		<b>Dikey merkez *</b> Yatay hava akışı yönü havayı eşit şekilde sağa ve sola üfler.
			<b>Dikey sağ köşe</b> Yatay hava akışı yönü havayı sola üfler.
			<b>Dikey sol köşe</b> Yatay hava akışı yönü havayı sağa üfler.
			<b>Yatay merkez</b> Yatay hava akışı yönü havayı eşit şekilde sağa ve sola üfler.
			<b>Yatay sağ köşe</b> Yatay hava akışı yönü havayı sola üfler.
			<b>Yatay sol köşe</b> Yatay hava akışı yönü havayı sağa üfler.

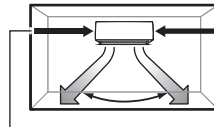
### < Not >

- Hava akış yönü uygun şekilde oda şekli ve iç ünitenin kurulum konumu verileri uzaktan kumandaya girilerek kontrol edilir. Oda şekline göre dikey ya da yatay konumu ayarlayın.
- Sağ ve sol köşeyi düzgün şekilde ayarlamazsanız, hava akış yönü bazı hava akış ayarlarında düzgün kontrol edilemez.
- Yatay hava akış ayarındaki hava akış yönü aralığı (  ile seçilebilen hava akış yönü ) kurulum konumu ayarlarına bağlı şekilde değişecektir.

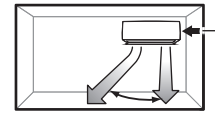
### < Kılavuzların ayarı >



Mesafe 2 ila 50cm arasında olduğunda, sol köşeye ayarlayın.




Ünite merkeze konulduğunda merkeze ayarlayın.



Mesafe 2 ila 50cm arası olduğunda sağ köşeye ayarlayın.

7	RESET USED POWER (Kullanılan gücü sıfırla)	Reset with APPLY (Uygula ile sıfırla)	Toplam güç tüketimini 0kWh'ye sıfırlar.
---	--	---------------------------------------	---

### < Not >

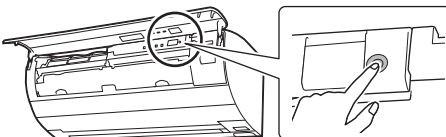

- Bu fonksiyon toplam güç tüketimini sıfırlar.
- Güç tüketimini kontrol etmek için  öğesine basın.

8	SOUND VOLUME (SES SEVİYESİ)	High (Yüksek)	Ses seviyesi yüksektir.
		Low * (Düşük)	Normal ses seviyesi.
		Off (Kapalı)	Ses seviyesi kapalıdır.

### < Not >

- Bu fonksiyon iç ünitenin alım tonu seviyesini ayarlar.

\* Varsayılan aya

No.	Menü	Ayar	Açıklama
9	CONTRAST (KONTRAST)	1 to 5 (1 ila 5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ila 5 arasında kontrastı ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayar "3" olur.</li> <li>Değer arttıkça, gösterge koyulaşır.</li> </ul>
<p>&lt; Not &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu fonksiyon LCD'nin kontrastını ayarlar.</li> </ul>			
10	24 HOUR FRESH AIR (24 SAAT TEMİZ HAVA)	Push APPLY 2sec. On (Uygula'ya bas 2 sn. Açık)	24 SAAT TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI işletimini başlatır.
		Push APPLY 2sec. Off * (Uygula'ya bas 2 sn. Kapalı)	24 SAAT TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI işletimini durdurur.
<p>&lt; Not &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Klimayı uzaktan kumanda ile durdurursanız bile, ayarı "Off (Kapalı)" konuma getirene dek 24 saat süreyle dolaşımı sürdürür.</li> <li>Devre kesici açıldığında 24 SAAT TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI kendisini başlatır. (Ünitenin İŞLETİM lambası çalışma sırasında söner. Uzaktan kumandada bir gösterim olmaz.)</li> <li>Sadece 24 SAAT TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI kullanılırken, akış kondüktörü deşarjı başlatılamaz.</li> <li>OTOMATİK FİLTRE TEMİZLEME "On (Açık)" konuma getirildiğinde ve klimanın normal çalışması 24 saat ya da daha uzun süre durdurulursa, 24 SAAT TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI sona erdirilir ve FİLTRE TEMİZLEME işletimi başlar (ve 11 dakika sürer). Filtre temizlendikten sonra, 24 SAAT TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI yeniden başlatılır. ► Sayfa 28</li> </ul>			
11	RC ADDRESS (RC ADRESİ)	Push APPLY 2sec. 1 * (Uygula'ya bas 2 sn. 1)	<p>Hem iç ünite hem de uzaktan kumanda için varsayılan ayar "1" olur.</p> <p>&lt; Adresi "2" olarak ayarlamak için &gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ön paneli açın ve devre kesiciyi devreye alın.</li> <li>SETUP ögesine basın.</li> <li>ögesine basarak "RC ADDRESS (RC adresi)" ögesini seçin APPLY seçeneğine basın.</li> <li>ögesine basarak "2" yi seçin.</li> <li>APPLY ögesine 2 saniye basarak iç üniteye bir sinyal gönderin. İŞLETİM lambası (yeşil) yaklaşık 1 dakika yanıp söner. (Bu hatalı bir çalışma değildir.)</li> <li>İŞLETİM lambası yanıp sönerken iç ünite AÇIK/KAPALI anahtarına basın.</li> </ol>
		Push APPLY 2sec. 2 (Uygula'ya bas 2 sn. 2)	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>İŞLETİM lambası yanıp sönerken adresi ayarlayamazsanız, bu prosedürü ilk adımdan tekrar edin.</p> </div>
<p>&lt; Not &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu fonksiyon, aynı odaya 2 iç ünite monte ettiğinizde ve bunları 1 uzaktan kumanda ile çalıştırmak istemediğinizde adresi ayarlar. İç ünitelerden birini ve 2 uzaktan kumandadan birini "2" konumuna ayarladığınızda, ayarlı uzaktan kumanda sadece ayarlı iç üniteye bir sinyal gönderebilir.</li> </ul>			
12	CHILD LOCK (ÇOCUK KİLİDİ)	Push APPLY 2sec. On (Uygula'ya bas 2 sn. Açık)	APPLY ögesine yaklaşık 2 saniye basarak çocuk kilidi işlevini etkinleştirin.
		Push APPLY 2sec. Off (Uygula'ya bas 2 sn. Kapalı)	APPLY ögesine yaklaşık 2 saniye basarak çocuk kilidi işlevini iptal edin.
<p>&lt; Not &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu fonksiyon çocukların yanlışlıkla uzaktan kumandayı kullanmasını önler.</li> </ul>			
 <p>gösterilir ve SETUP dışındaki butonlar devre dışı bırakılır.</p>			

\* Varsayılan ayar

# Temizleme (servis personeli için)

## ⚠ DİKKAT

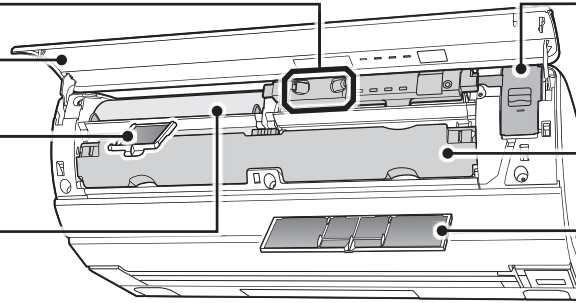
- Temizleme öncesinde mutlaka çalışmayı durdurun ve devre kesiciyi kapatın.
- Bakım ve temizlik için, servis personelinin arayın.

AKILLI GÖZ sensörü

Ön panel

Hava besleme filtresi (siyah) ▶ Sayfa 39

Hava filtresi (beyaz) (sağ ve sol taraflarda) ▶ Sayfa 38



Akış kondüktörü ünitesi

▶ Sayfa 36

Toz kutusu / Toz fırçası

▶ Sayfa 37

Hava temizleyici ve koku giderici filtre (siyah) ▶ Sayfa 39

## Ön panel

### Ne zaman?

Kir ya da toz bulduğunuzda.

### Nasıl?

- Suyla ya da nötr sıvı deterjan ile ıslatılmış yumuşak bir bez ile nazik şekilde silin.
- Ön panelin arkasını temizlediğinizden emin olun.

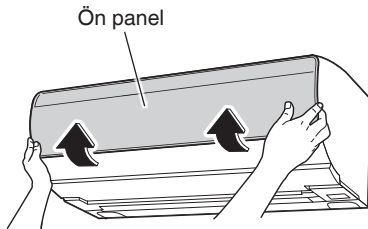
## ⚠ DİKKAT

- Ön paneli çıkarırken ve takarken, sağlam ve stabil bir yere koyun ve düşmemesine dikkat edin.
- Ön paneli çıkarırken ve takarken, düşmesini önlemek için elleriniz ile paneli iyice destekleyin.

## Ön panelin çıkarılması

### 1. Devre kesiciyi kapatın.

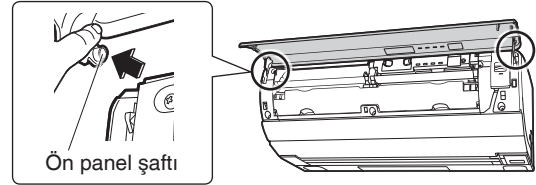
### 2. Paneli her iki ucundan tutun ve panel durana dek açın.



- Durma konumundan yukarı itilmesi panelin daha kolay çıkarılmasına izin verir.

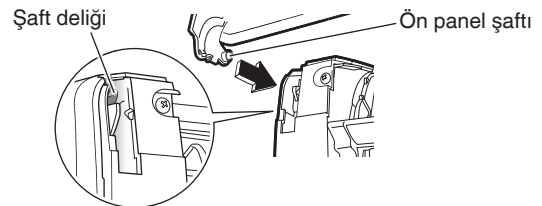
## 3. Ön paneli çıkarın.

- Sol ön panel şaftını dışa ittiğinizde, ön paneli yukarı iterek çıkarın. (Benzer şekilde sağdaki ön panel şaftını çıkarın.)
- Her iki ön panel şaftını çıkardıktan sonra, ön paneli kendinize doğru çekip çıkarın.



## Ön panelin takılması

### 1. Sağ ve sol ön panel şaftlarını tek seferde şaft deliklerine takın.



### 2. Ön paneli yavaşça kapatın ve ön panelin her iki tarafına basın.

Ön panelin sıkıca takıldığını onaylayın.

## İç ünite / AKILLI GÖZ sensörü

### Ne zaman?

Kir ya da toz bulduğunuzda.

### Nasıl?

- Yumuşak kuru bir bezle nazikçe silin.
- AKILLI GÖZ sensörünün lens kısmını mutlaka temizleyin.



## ⚠ DİKKAT

- İç ünitenin alüminyum kanatçıklarına dokunmayın. (Yaralanmanıza neden olabilir.)
- Klimayı temizlemek için aşağıdakileri kullanmayın. (Deformasyona, renk bozulmasına ya da çiziklere neden olabilir.)
  - 40°C'den sıcak su
  - Benzen, benzin ve tiner gibi uçucu sıvılar
  - Cila karışımı
  - Telli fırça gibi kaba malzemeler

## Akış kondükötörü ünitesi

### Ne zaman?

**ZAMANLAYICI lambası (turuncu) bir mevsimde yanıp sönerken ya da bir kez yanıp söndüğünde.**



Klimanın toplam işletim saati 1.800 saati aştığında ZAMANLAYICI lambası akış kondükötörü ünitesinin temizlik gerektirdiğini belirtmek için yanıp söner. (**Akış kondükötörü ünitesi temizleme göstergesi**) Akış kondükötörü ünitesini temizleyin.

Lamba yanıp sönerken akış kondükötörü deşarji devre dışı bırakılır.

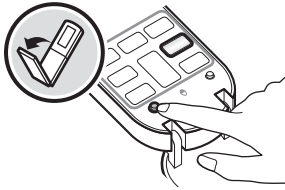
### Nasıl?

- 1) Akış kondükötörünü ılık suya ya da soğuk suya batırın (yaklaşık 1 saat süreyle).
- 2) Üniteyi temizlemek için bir pamuklu çubuk ya da yumuşak bez kullanın. (**Lastik eldiven giyin.**)
- 3) Üniteyi akan suyla yıkayın ve iyice boşaltın.
- 4) Üniteyi iyi havalandırılan gölge bir alanda kurutun (yaklaşık 1 gün).

### Temizliğin ardından göstergeyi sıfırlayın.

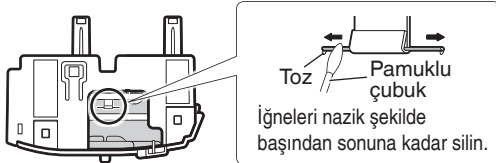
Devre kesiciyi açın ve klima çalışmazken  ve ardından  öğesine basın. **► Sayfa 8**

- Akış kondükötörü ünitesi temizlik göstergesi söner.



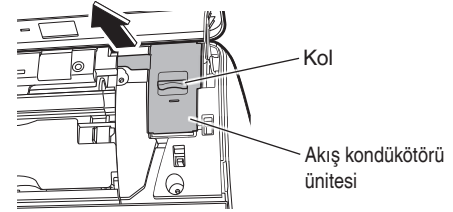
### Toz iğnelere yapışırsa

Bir pamuklu çubuk gibi yumuşak bir malzeme ile iğnelerden tozu suyla ya da nötr sıvı deterjan kullanarak silin. Tozu silerken, iğneleri deforme etmemeye dikkat edin. Deforme olan bir iğne koku giderme özelliğini azaltacaktır.



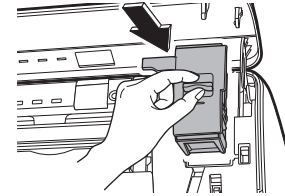
### Akış kondükötörü ünitesinin çıkarılması

## ● Akış kondükötörü ünitesinin kolundan tutup kendinize çekin.



### Akış kondükötörü ünitesinin takılması

## ● Akış kondükötörü ünitesini tam içeri sokun.



### Dikkat

- Kir ya da tozu tam olarak çıkaramazsanız, nötr sıvı deterjanı ılık suya ya da soğuk suya ekleyin ve filtreyi içine batırın.
- Kullanırken nötr sıvı deterjan ile ilgili talimatları takip edin. Artıkları temizlemek için deterjanın ardından akış kondükötörü ünitesini bol suyla yıkayın.
- Akış kondükötörü ünitesinde tiftik olmamasına dikkat edin. (Tiftik ünitenin arızalanmasına neden olabilir.)
- Akış kondükötörü ünitesini parçalarına ayırmayın.

# Temizleme (servis personeli için)

## Toz kutusu / Toz fırçası

### Ne zaman?

**KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil) yanıp söndüğünde.**

Toz kutusunda toz olduğunda ya da toz fırçası FİLTRE TEMİZLEME işletiminde (otomatik ya da manuel) kirlendiğinde KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası toz kutusunun temizlenmesi gerektiğini belirtmek için yanıp söner. (Toz kutusu temizleme göstergesi) Toz kutusunu temizleyin. FİLTRE TEMİZLEME işletimi lamba yanıp sönerken yapılamaz.

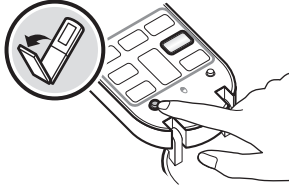
### Nasıl?

- Bir elektrikli süpürge ile tozu alın veya suyla yıkayın.
- Toz kutusunu suyla yıkadıysanız, gölgede iyice kurutun.

### Temizliğin ardından göstergeyi sıfırlayın.

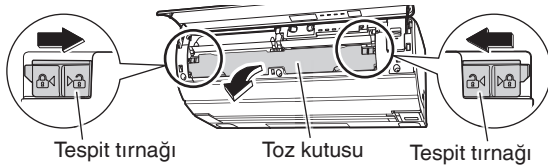
Devre kesiciyi açın ve klima çalışmazken **RESET** ve **APPLY** öğelerine basın. ► Sayfa 8

- Toz kutusu temizleme göstergesi söner.

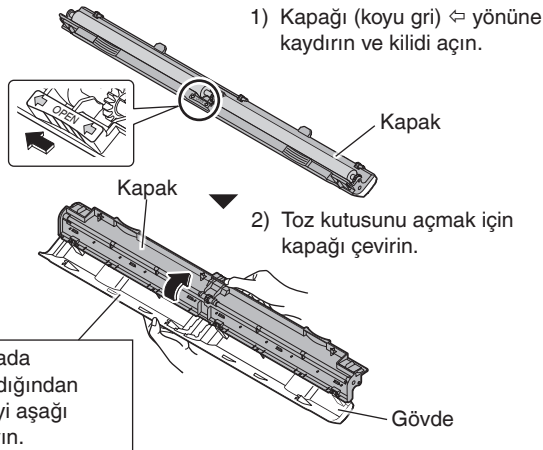


### Toz kutusunun çıkarılması

**1. Sağ ve sol tespit tırnaklarını (mavi) içe doğru kaydırın ve toz kutusunu her iki elinizle dışarı çekin.**

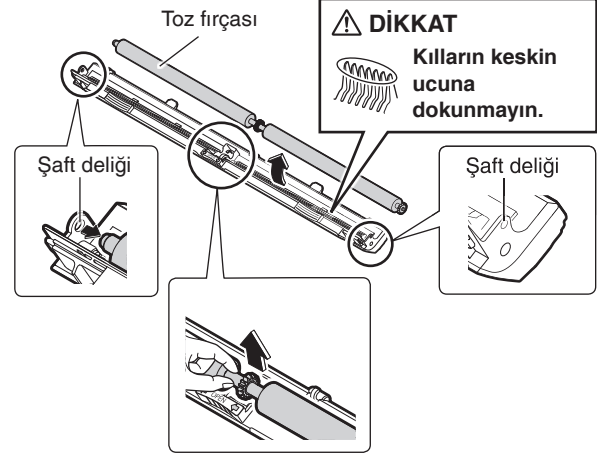


**2. Toz kutusunu açın.**



### < Toz fırçasının çıkarılması ya da takılması >

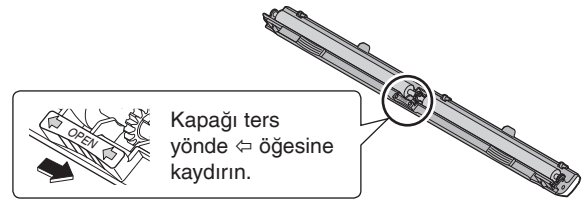
- 1) Toz fırçasının ortasını çekin.
- 2) Toz fırçasını sağ ve soldaki şaft deliklerinden çıkarın.
- 3) Toz fırçasını çıkarın. Montaj için, toz fırçasını şaft deliklerine takın ve toz kutusuna itin.



Toz fırçasının sıkıca takıldığını doğrulayın. Aksi takdirde, toz fırçası dönmeyebilir ve FİLTRE TEMİZLEME işletimi yapılamayabilir.

### Toz kutusunun takılması

**1. Toz kutusunu kapatın ve ardından toz kutusunu kilitlemek için kapağı kaydırın.**



**2. Toz kutusunu her iki elinizle tutarak toz fırçası yüzeyleri klimaya bakacak şekilde üniteye takın.**

**3. Tespit tırnaklarını her iki uçtan dışa doğru kaydırın.**

Tırnaklar iyice kilitlemezse FİLTRE TEMİZLEME işletimi düzgün yapılamaz.

Filtreleri temizlerken ön paneli açın ve toz kutusunu çıkarın.

## Hava filtresi (beyaz)

OTOMATİK FİLTRE TEMİZLEME işletimi "On (Açık)" konuma getirilirse hiçbir bakım gerekli değildir. ►**Sayfa 28**  
Hava filtresine yağ ya da nikotin bulaştığı durumlarda ya da OTOMATİK FİLTRE TEMİZLEME işletimi "Off (Kapalı)" konumdayken filtreyi temizleyin.

### Ne zaman?

Kir ya da toz bulduğunuzda.

### Nasıl?

- Tozu almak için bir elektrikli süpürge kullanın.
- Kir ya da tozu tam alamazsanız, filtreyi nötr sıvı deterjanlı ılık suya batırın ve süngerle temizleyin.
- Filtre temizliğinin ardından kurulayın.
- Filtreyi elinizle düzleştirin ve gölgede iyice kurutun.

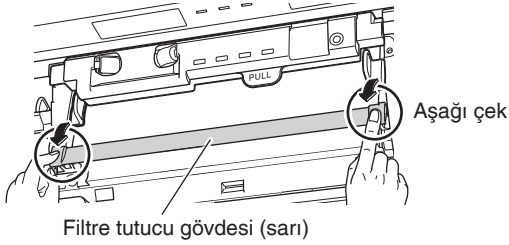
### Dikkat

- Hava filtresini parçalarına ayırmayın.

## Hava filtresinin çıkarılması

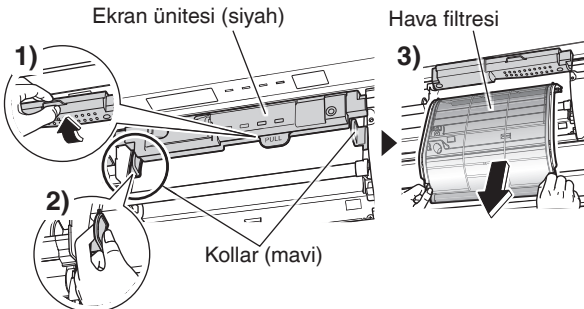
### 1. Filtre tutucu gövdesini aşağı çekin (sarı).

- Filtre tutucu gövdesinin tırnakları (sarı) her iki tarafta yer alır.



### 2. Hava filtresini çekip çıkarın.

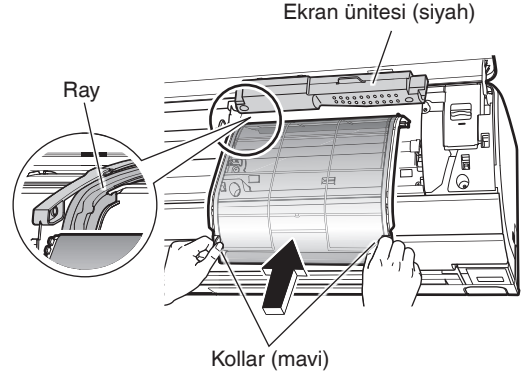
- 1) Ekran ünitesindeki PULL tırnağını (siyah) tutun ve üniteyi yukarı alın.
- 2) Hava filtresinin kollarını (mavi) öne doğru yukarı kaldırın.
- 3) Kolları aşağı çekin.



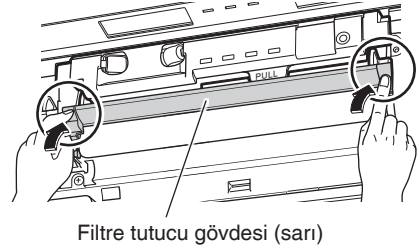
## Hava filtresinin takılması

### 1. Kolları (mavi) tutun ve filtreyi ray boyunca takın.

- Hava filtresi takıldıktan sonra, ekran ünitesini (siyah) aşağı alın.



### 2. Yerine oturana dek filtre tutucu gövdeyi (sarı) yukarı itin.



Gövde sıkıca kilitlemezse, ön panel hasar görebilir. Temizliğin ardından, hava filtresinin düzgün çalıştığını kontrol için FİLTRE TEMİZLEME'yi başlatın. ►**Sayfa 28**

# Temizleme (servis personeli için)

Filtreleri temizlerken ön paneli açın ve toz kutusunu çıkarın.

## Hava temizleyici ve koku giderici filtre (siyah)

### Ne zaman?

Toz bulunduğunuzda.

### Nasıl?

- Tozu almak için bir elektrikli süpürge kullanın.

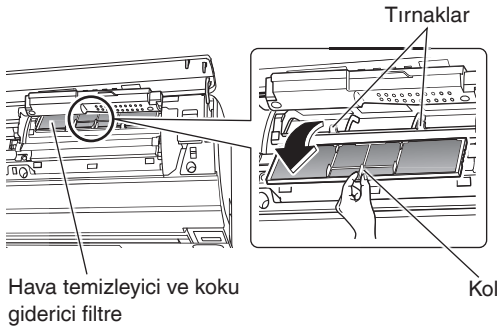
### Dikkat

- Filtreyi asla suyla yıkamayın.

## Hava temizleyici ve koku giderici filtrenin sökülmesi

1. Sağdaki hava filtresini çıkarın. ► Sayfa 38

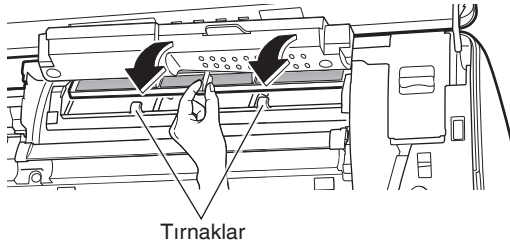
2. Kolu kaldırın ve filtreyi tırnaklardan çıkarın.



## Hava temizleyici ve koku giderici filtrenin takılması

### Hava temizleyici ve koku giderici filtreyi yerine yerleştirin.

- Hava temizleyici ve koku giderici filtreyi klimanın tırnaklarına asın.



Hava temizleyici ve koku giderici filtre doğru takılmamışsa, FİLTRE TEMİZLEME işlemini düzgün yapılmayacaktır. Temizliğin ardından, hava filtresinin düzgün çalıştığını kontrol için FİLTRE TEMİZLEME'yi başlatın. ► Sayfa 28

- Eski filtreleri ve tutuşma özelliği olmayan atıkları imha edin.
- Hava temizleyici ve koku giderici filtre siparişi vermek için klimayı satın aldığınız servisle irtibata geçin.

Öge	Hava temizleyici ve koku giderici filtre (çerçevesi) 1 set
Parça No.	KAF046A41

## Hava besleme filtresi (siyah)

### Ne zaman?

Kir ya da toz bulunduğunuzda.

### Nasıl?

- Tozu almak için bir elektrikli süpürge kullanın.
- Tozu tam olarak temizleyemezseniz, filtreyi (gövde ile) ılık su ya da soğuk suya yaklaşık 10 ila 15 dakika batırın ve yıkayın.

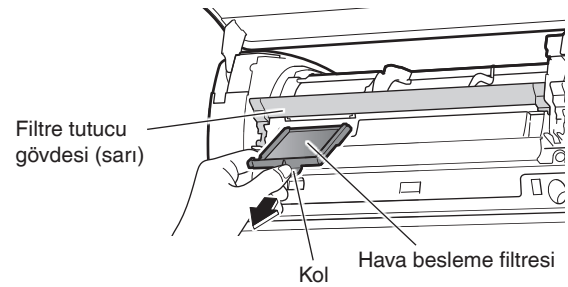
### Dikkat

- Filtreyi ovmayın.
- Hava besleme filtresini batırdıktan sonra, durulayın ve gölgede iyice kurutun.

## Hava besleme filtresinin çıkarılması

1. Sol hava filtresini çıkarın. ► Sayfa 38

2. Filtre tutucu gövdesini (sarı) kaldırın, kolu tutun ve öne çekin.



## Hava besleme filtresinin takılması

### Hava besleme filtresini yerine takın.

- ▲ ögesini filtrenin üst kısmına yönlendirin ve yerine oturana dek hava besleme filtresini itin.

Temizliğin ardından, hava filtresinin düzgün çalıştığını kontrol için FİLTRE TEMİZLEME'yi başlatın. ► Sayfa 28

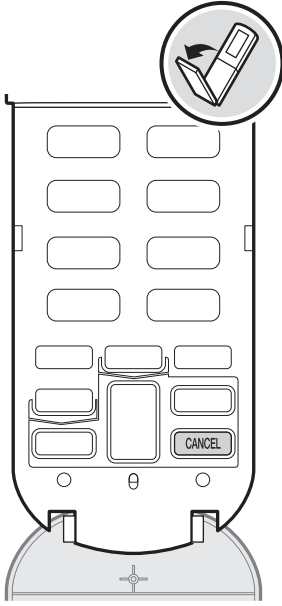
# İŞLETİM lambası (yeşil) yanıp sönüyor



İŞLETİM lambası (yeşil)

ZAMANLAYICI lambası (turuncu) yanıp sönüyor ► Sayfa 36


KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası (yeşil) yanıp söndüğünde ► Sayfa 27



**İŞLETİM lambası (yeşil) yanıp sönerken, devre kesiciyi kapatın. Yaklaşık 1 dakika sonra, yeniden açın ve işlemi başlatın.**

İŞLETİM lambası hala yanıp sönüyorsa, hata kodunu aşağıdaki adımlara göre kontrol edin gerekli işlemleri yapın.

< Hata kodunu kontrol etmek için >

**1. Uzaktan kumandayı iç üniteye doğrultun ve yaklaşık 5 saniye  öğesine basın.**

- LCD'de bir hata kodu gösterilir.

A5

**2. Hata kodunu kontrol edin ve aşağıda açıklanan işlemleri yapın.**

Hata kodu	Kontrol işlemi ve yapılacak eylem
A5	<b>Hava filtresi kirli ya da tozlu mu?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• İşletimi durdurun ve FİLTRE TEMİZLEME işletimini başlatın. ► Sayfa 28</li></ul>

Devre kesiciyi kapatın ve yeniden açın. Ardından işlemi başlatın.

E7	<b>Yabancı bir cisim dış ünite fanına yapışmış durumda mı?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Devre kesiciyi kapatın ve yabancı cisimleri çıkarın.</li></ul>
F3,F6,L3,L4,L5	<b>Dış ünitenin hava çıkışı bir araç ya da benzeri ile tıkalı durumda mı ?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Devre kesiciyi kapatın ve engeli ortadan kaldırın.</li></ul>

Devre kesiciyi açın ve işlemi başlatın.

Diğer hata kodları	Model adını (veya kontrol kodunu *) kontrol edin ve yetkili servis ile temasa geçin.
--------------------	--

**3. İŞLETİM lambasını yeniden kontrol edin ve aşağıda açıklanan işlemleri uygulayın.**

İŞLETİM lambası	Eylem
Sabit yanıyor	İşlemi bir süre sürdürün ve İŞLETİM lambası yanıp sönmezse, klimayı kullanmayı sürdürün.
Tekrar yanıp söner	Model adını (veya kontrol kodunu *) kontrol edin ve yetkili servis ile temasa geçin.


< \* Kontrol kodunu kontrol etmek için >

**Hata kodu LCD'de gösterilirken  öğesine yeniden basın.**

- Bir 4 haneli kontrol kodu LCD'de gösterilir.  
Model adı iç üniteye kontrol edilemezse, sorgu için bu kontrol kodunu kullanın.

0123

## Dikkat

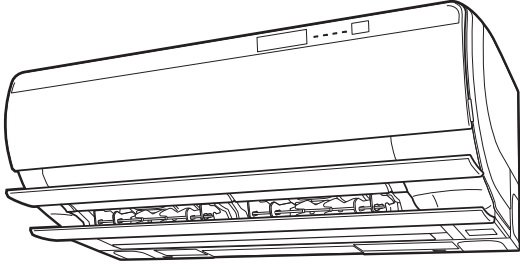
- İŞLETİM lambası yanıp sönmezken, yaklaşık 5 saniye kadar  öğesine basıldığında, "00" gösterilir.
- Diğer olası arızalar.

► Sayfa 41 - 45

**Aşağıdaki hata kodu, nemlendirme ünitesi ya da bazı sensörlere ilişkin bir hatayı belirtir. Bu durumda sadece SOĞUTMA ve ISITMA işlemleri yapılabilir. Hemen yetkili servis ile temasa geçin.**

**PH, PA, P9, CC, CA, U7**

## İç ünite



### Klapeler hemen dönmeye başlamıyor.

- Klima, klapelerin konumunu ayarlamakta. Klapeler birazdan hareket etmeye başlayacak.

### Klima çalışması sırasında hava akışı üretimini durdurdu.

- Ayarlı sıcaklığa ulaşıldığında, serin hava akışı elde etmek (ısıtma sırasında) ya da nemin artışı engellemek için (soğutma sırasında) hava akış hızı azaltılır ve çalışma durdurulur. İç sıcaklık arttığında ya da azaldığında çalışmaya otomatik devam edilecektir.

### Hemen çalışmaya başlamıyor.

- **OTOMATİK butonuna, doğrudan çalıştırma butonlarına veya SADECE FAN butonuna basıldığında çalışma durdurulur.**
- **Mod yeniden seçildiğinde.**
  - Bu klimayı korumak içindir. Yaklaşık 3 dakika beklemelisiniz.

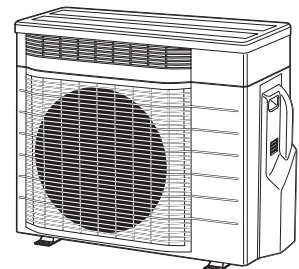
### ISITMA aniden durur ve bir akış sesi duyulur.

- Dış ünite buğuyu almakta. ISITMA, dış üniteye buğu alındıktan sonra başlar. Yaklaşık 3 ila 10 dakika beklemelisiniz.

## Dış ünite

### Dış ünite su ya da buharı yayar.

- **ISITMA işletiminde**
  - Klima buz çözme işletimindeyken dış üniteye bulunan buz eriyerek su ya da buhara dönüşür.
- **SOĞUTMA ya da "SARARA" KURUTMA işletimi**
  - Havadaki nem dış ünite borularının soğuk yüzeylerinde suya dönüşerek yoğunlaşır ve damlar.



### Yaygın şekilde oluşan sesler




- **Bir ıslık sesi**
  - Bu, nemli hava veya dolaşan hava deşarj edildiğinde çıkan sestir.
  - Çalışma sesi dış sıcaklık veya neme göre değişebilir.
- **Kükreme sesi**
  - Bu, dolaşımın sesidir. (Dolaşım SOĞUTMA/ISITMA ile birleştirildiğinde, sadece dolaşımı durdurmak mümkündür.) ▶ Sayfa 24
- **Islık ya da çatırtı sesi**
  - Bu, akış kondüktörünün sesidir.
- **Hışırtı sesi**
  - Bu, FİLTRE TEMİZLEME sırasında hava filtresinde tozu almak için hava filtresine sürtünen toz fırçasının sesidir.
- **Klima açıkken ya da açık değilken duyulan tıkırtı**
  - Bu, soğutucu gazı kontrol eden elektrikli parçaların ya da valfin sesidir.
- **Su akışı gibi bir ses**
  - Bu, klima içinde akan soğutucu gazın sesidir.
  - Bu, klimadaki suyun pompalanma sesidir ve su soğutma veya kurutma sırasında klimadan pompalanırken duyulur.
- **Üfleme sesi**
  - Bu, klimadaki soğutucu gazın akış yönü değiştiğinde duyulan bir sestir.
- **Tık sesi**
  - Bu, sıcaklık değişiminden ötürü klima hafifçe genişlediğinde ya da çektiğinde duyulan bir sestir.
- **Çarpma sesi**
  - Oda kapalıyken havalandırma fanı çalıştığında klima içinden gelen sestir. Bu ses, cam açıldığında ya da havalandırma fanı durduğunda azalabilir.
- **Islık sesi**
  - Soğutucu gaz defrost işlemi sırasında akarken duyulan sestir.

# Arıza giderme (servis personeli için)



Onarım için bir istekte bulunurken aşağıdakileri kontrol edin.  
Sorun devam ederse, yetkili servise başvurun.

 <b>Arıza yok</b> Bu durumlar arıza değildir.	 <b>Kontrol et</b> Bir teknisyeni aramadan önce tekrar kontrol ediniz.
---	--



## Klima çalışmıyor

Durum	Açıklama / kontrol yeri
İşletim, FİLTRE TEMİZLEME sırasında başlatıldı.	 • Hava filtresi normal konumuna geri getirilir. Yaklaşık 3 dakikaya kadar bekleyin.
FİLTRE TEMİZLEME durdurulduktan hemen sonra işletim başlatıldı.	
Klima çalışmıyor. [İŞLETİM lambası kapalı]	 • Devre kesici tetiklenmiş ya da sigorta atmış mı? • Bu bir elektrik kesintisi mi? • Uzaktan kumanda da piller var mı? • İç ünitenin adresi ile uzaktan kumandanınki uyumlu mu? Adresi yeniden ayarlayın. ▶ Sayfa 34
Klima çalışmıyor. [İŞLETİM lambası yanıp sönmekte]	 • Devre kesici ile gücü kapatın ve uzaktan kumanda ile çalışmayı yeniden başlatın. İŞLETİM lambası hala yanıp sönüyorsa, hata kodunu kontrol edin ve yetkili servise başvurun. ▶ Sayfa 40

## Klima çalışmayı durdurmakta

Durum	Açıklama / kontrol yeri
İşletim aniden durmakta. [İŞLETİM lambası açık]	 • Sistem koruması için, klima ani bir büyük voltaj dalgalanmasında durabilir. Yaklaşık 3 dakika içinde otomatik olarak çalışmayı sürdürür.
İşletim aniden durmakta. [İŞLETİM lambası yanıp sönmekte]	 • İç ünite ya da dış ünitenin hava giriş ya da çıkışını engelleyen bir şey var mı? Çalışmayı durdurun ve devre kesiciyi kapattıktan sonra engeli kaldırın. Ardından uzaktan kumanda ile yeniden çalıştırın. İŞLETİM lambası hala yanıp sönüyorsa, hata kodunu kontrol edin ve yetkili servise başvurun. ▶ Sayfa 40

## Klima çalışmayı durdurmuyor

Durum	Açıklama / kontrol yeri
Klima, SOĞUTMA, "SARARA" KURUTMA veya KURU SOĞUTMA işleminde sonra da çalışmaya devam ediyor.	 • Bu durum, ünite OTOMATİK KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi konumundayken ortaya çıkar. KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi ortasında durdurmak istediğinizde, <input type="button" value="OFF"/> öğesine basın. OTOMATİK KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi tercihinize uymuyorsa, işletimi "Off (Kapalı)" konuma getirin. ▶ Sayfa 27
Çalışma durdurulduktan sonra bile klima çalışmaya devam ediyor.	 ■ <b>Klima durdurulduktan hemen sonra</b> • Defrost (gece buz çözme) yapılırken bu durum ortaya çıkar. (HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISI ayarlıyken.) ▶ Sayfa 21 • Dış ünite fanı sistem koruması için 1 dakika daha dönmeyi sürdürür. ■ <b>Klima çalışmıyorken</b> • Dış sıcaklık yüksekken, dış ünite fanı sistem koruması için dönmeyi başlatabilir. • 24 SAAT TEMİZ HAVA BESLEME DOLAŞIMI etkinleştirildiğinde, klima sürekli olarak İŞLETİM lambası sönükken başka bir işlem durdurulduktan sonra bile dolaşım işlemini sürdürür. • HIZLI ISITMA ZAMANLAYICISI için ön ısıtma işletimi yapılırken bu durum ortaya çıkar. ▶ Sayfa 21 • Ünite FİLTRE TEMİZLEME konumundayken bu durum ortaya çıkar. Yaklaşık 11 dakika bekleyin. ▶ Sayfa 28



# Arıza giderme (servis personeli için)

## Oda soğumuyor/ısınmıyor

Durum	Açıklama / kontrol yeri
Hava çıkmıyor.	<input checked="" type="checkbox"/> ■ <b>ISITMA işletiminde</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Klima ısınmakta. Yaklaşık 1 ila 4 dakika bekleyin.</li></ul> ■ <b>SOĞUTMA / "SARARA" KURUTMA / KURU SOĞUTMA sırasında</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Hava akış hızı ayarı "OTOMATİK" olduğunda, iç üniteye bulunan kokunun yayılmasını önleyen bir işlev devreye girer. Bu durum, çalışma başladıktan hemen sonra havanın dışarı çıkmasını sağlar. Yaklaşık 40 saniye bekleyin. ►Sayfa 14</li></ul>
Hava çıkmıyor / Hava çıkıyor.	<input type="checkbox"/> ■ <b>Hava akış hızı ayarı uygun mu?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>"İç ünite sessiz" ya da "1" gibi hava akış hızı ayarı düşük mü? Hava akış hızı ayarını artırın.</li></ul> ■ <b>Ayarlı sıcaklık uygun mu?</b> ■ <b>Hava akış yönü ayarı uygun mu?</b>
Hava çıkıyor.	<input type="checkbox"/> • İç ünitenin hemen altında ya da yanında bir mobilya var mı? • Klima EKONO işletim konumunda mı? ►Sayfa 25 • Hava filtreleri kirli mi? • İç ünite ya da dış ünitenin hava giriş ya da çıkışını engelleyen bir şey var mı? • Pencere veya kapı açık mı? • Tahliye fanı çalışıyor mu? • Dolaşım ve klima işletimi aynı anda mı kullanılıyor? ►Sayfa 24

## Havadaki koku var

Durum	Açıklama / kontrol yeri
Klima kokulu veriyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • Klima dışarıdan koku alabilir. Nemlendirmeyi durdurun ve kokunun nedenini çözün. • İşletim "SARARA" KURUTMA olarak ayarlandığında, bir koku üretebilecek şekilde nem geçici olarak artabilir. • Üniteye emilen oda kokusu hava akışı ile dışarı çıkarılır. İç üniteyi temizlemenizi öneririz. Yetkili servise başvurunuz. • Az miktarda ozon ürettiğinden hava çıkışı koku verebilir. Ancak, miktar çok azdır ve sağlığınıza zarar vermez. • Bu durum, ünite KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi konumundayken ortaya çıkar. ►Sayfa 27

## Yaygın şekilde oluşan sesler

Durum	Açıklama / kontrol yeri
Nem alma sırasında ses ortaya çıkıyor.	<input checked="" type="checkbox"/> ■ <b>Çalışma sesi yüksektir</b> <ul style="list-style-type: none"><li>NEMLİ ISITMA sırasında, nemlendirici ünite çalışmaya başlar ve bu şekilde odada daha yüksek bir ses üretir. Bu ses, hava akış hızındaki artışla birlikte nemlendirme sonucunda üretilir.</li><li>Havalandırma sırasında, temiz hava dışarıdan alınır. Bu durum dışarıdaki gürültünün yükselmesine neden olabilir. Aynı zamanda işletim sesi de biraz artar. ►Sayfa 24</li></ul> ■ <b>İşletim sesi değişmekte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nemlendirme fanı çalışmayı başladığında ya da durduğunda bu durum ortaya çıkar.</li><li>Dış ses yüksek olabilir.</li></ul>
Nemlendirme durdurulsa bile ses iç üniteden gelmeye devam ediyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • Klimayı korumak için, nemlendirme fanı çalışma durduktan sonra 3 dakika daha dönmeyi sürdürür.

## Duman çıkmakta

Durum	Açıklama / kontrol yeri
İç üniteden duman çıkıyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • SOĞUTMA ya da başka bir işlem sırasında, soğuk hava akışı ile odadaki hava buharlaştığında ortaya çıkar. • Bunun nedeni, odadaki havanın ısı eşanjörü ile soğutulması ve defrost sırasında duman haline gelmesidir.



## Uzaktan Kumanda

Durum	Açıklama / kontrol yeri
Ünite, uzaktan kumandadan sinyalleri almıyor ya da düşük bir hassasiyete sahip. LCD soluk, çalışmıyor ya da bozuk gösteriyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • Piller bitmiş olabilir. Tüm pilleri yeni kuru AA.LR6 (alkalin) pillerle değiştirin. Detaylar için bkz. "Çalıştırmadan önce hazırlık". ► Sayfa 9
Diğer elektrikli cihazlar çalışmaya başlıyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • Uzaktan kumanda diğer elektrikli cihazları çalıştırırca, bunları uzaklaştırın ya da yetkili servise başvurun.
2 klima aynı anda çalışmaya başlıyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • Aynı anda 2 klimayı kullanmak istemiyorsanız, adres ayarını değiştirin. ► Sayfa 34

## Ekran

Durum	Açıklama / kontrol yeri
İŞLETİM lambası sönmüş olsa bile klima çalışıyor.	<input type="checkbox"/> • İç ünite lambalarının parlaklığı "Off (Kapalı)" konuma ayarlı mı? ► Sayfa 10
İç ünite lambaları sönmüş.	<input type="checkbox"/> • İç ünite lambalarının parlaklığı "Low (Düşük)" olarak ayarlı mı? ► Sayfa 10
İşletim başladığında, İŞLETİM lambası bir süre yanıp söner ardından sürekli yanar.	<input type="checkbox"/> • Hata kodunu kontrol edin ve yetkili servise başvurun. ► Sayfa 40
ZAMANLAYICI lambası yanıp sönmüyor.	<input type="checkbox"/> • Akış kondüktörü ünitesini temizleyin. ► Sayfa 36
KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası yanıp sönmüyor.	<input type="checkbox"/> • Toz kutusunu temizleyin. ► Sayfa 37
Toz kutusu temizlenmiş olsa bile KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası yanıp sönmüyor.	<input type="checkbox"/> • Toz kutusu temizleme göstergesini sıfırlayın. KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası hala yanıp sönmüyorsa, yetkili servise başvurun.

## ANINDA AKIŞ KONDÜKTÖRÜ HAVA TEMİZLEME İşletimi

Durum	Açıklama / kontrol yeri
Akış kondüktörü ünitesi metal bölümünde yanma belirtisi var.	<input checked="" type="checkbox"/> • Bu bir akış kondüktörü deşarjı belirtisidir ve normal bir durumdur.
ANINDA AKIŞ KONDÜKTÖRÜ HAVA TEMİZLEME İşletimi gerçekleştirilemiyor.	<input type="checkbox"/> • Ön panel açık mı? Ön paneli kapatın. ► Sayfa 35 • Akış kondüktörü ünitesi güvenli bir şekilde kuruldu mu?
Akış kondüktörü deşarj sesi durdu.	<input type="checkbox"/> • Akış kondüktörü ünitesi iğne ucu kirli mi? İğneyi temizleyin. ► Sayfa 36 • İç sıcaklık ayarlı sıcaklığına yaklaştığında ve hava akışı hızı azaldığında akış kondüktörü deşarjı durur.

## AKILLI GÖZ sensörü

Durum	Açıklama / kontrol yeri
Sensör yanıt vermiyor.	<input type="checkbox"/> • Sensör İşletim başladıktan yaklaşık 2 dakika sonra ısınıyor. Kısa bir süre bekleyin. • Sensör uyuyan insanlar ya da küçük çocukların yaptığı küçük hareketleri fark edemeyebilir. • İç sıcaklık yüksekse, sensör çok iyi çalışmayabilir. • İç sıcaklık düşük olsa bile, sensör kışın dışarıdan eve dönen ve kıyafetleri soğuk olan kişileri iyi fark edemeyebilir. Sensör özellikle kalın giysiler giyen kişiler üzerinde çalışmaz. • Zemin ısıtma cihazı ya da elektrikli halı kullanıldığında sensör iyi çalışmayabilir. • Ön panelin doğru şekilde takıldığından emin olun. Ön panel düzgün şekilde takılmazsa, AKILLI GÖZ kapsamındaki sensör daralabilir. • Ön panel kirliyse, sensör çalışmaz. Ön paneli temizleyin. ► Sayfa 35

# Arıza giderme (servis personeli için)

## FİLTRE TEMİZLEME işletimi

Durum	Açıklama / kontrol yeri
FİLTRE TEMİZLEME işletimi çalışmıyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • Hava filtrelerini korumak için, FİLTRE TEMİZLEME işletimi iç sıcaklık 10°C ya da daha düşükken yapılmaz. ► Sayfa 29 • Bu KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası yanıp sönerken yapılır. Toz kutusunu temizleyin ve toz kutusu temizleme göstergesini sıfırlayın. ► Sayfa 37
FİLTRE TEMİZLEME işletimi uzun sürüyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • Bu klimayı korumak içindir. Nemlendirme ve havalandırma işletimi durdurulduğunda, nemlendirme fanı durana kadar FİLTRE TEMİZLEME işletimi gerçekleştirilmez. Yaklaşık 15 dakika bekleyin.
FİLTRE TEMİZLEME işletimi durmuyor. [KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEME / FİLTRE TEMİZLEME lambası kapalı]	<input checked="" type="checkbox"/> ■ İşletim sonrasında manuel olarak durduruldu • Hava filtresi normal konumuna geri getirilir. Yaklaşık 3 dakikaya kadar bekleyin.
Hava filtresi FİLTRE TEMİZLEME işletimi sırasında sıkışıyor.	<input type="checkbox"/> • Hava filtresinin filtre bölümünün deforme olup olmadığına bakarak kontrol edin. • Hava filtresinin, hava temizleyici ve koku giderici filtrenin ve toz kutusunun doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin. ► Sayfa 37-39 Hava filtresinin filtre bölümü deforme olmuşsa, yetkili servise başvurun.
FİLTRE TEMİZLEME işletiminde büyük bir gürültü var.	
FİLTRE TEMİZLEME işletimi gerçekleştirildikten sonra bile hava filtresi hala kirli.	<input type="checkbox"/> • Toz kutusunda çok fazla toz var mı? ► Sayfa 37 • Sigaradan oluşan yağ ve is tamamen temizlenmeyebilir. Hava filtresini temizleyin. ► Sayfa 38

## Diğer İşletimler

Durum	Açıklama / kontrol yeri
“SARARA” KURUTMA işletimi başlatıldığında klimadan soğuk hava geliyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • Bu, nemi giderek azaltır.
“URURU” NEMLENDİRME işletimi sırasında klimadan ılık hava geliyor.	<input checked="" type="checkbox"/> • İç sıcaklık düşük olduğunda, klima zayıf ISITMA işletimi gerçekleştirebilir.
İşletim durdurulduğunda klapeler kapanmıyor.	<input type="checkbox"/> • Klima çalışırken birisi klapelere dokundu mu? Klapelerin düzgünce kapanması için işletimi durdurun ve yeniden başlatın.
Klima işletim sırasında tuhaf bir durum sergileyerek aniden çalışıyor.	<input type="checkbox"/> • Klima yıldırım ya da radyodan dolayı bozulabilir. Klima bozulursa, devre kesici ile gücü kapatın ve uzaktan kumanda ile işletimi yeniden başlatın.

## İşletim koşulları sırasındaki notlar

- Klima çalışmasa bile daima çok az miktarda elektrik tüketir.
- İşletim aşağıdaki tabloda yer alan koşulların dışında farklı koşullar altında yürütülüyorsa,
  - İşletimi durdurmak için bir güvenlik cihazı etkinleştirilebilir.
  - SOĞUTMA ya da “SARARA” KURUTMA işletimi seçildiğinde iç üniteye nem oluşabilir ve üniteden damlayabilir.

	SOĞUTMA	“SARARA” KURU	ISITMA	“URURU” NEMLENDİRME
Dış sıcaklık	-10-43°C	18-42°C	-20-24°C	-10-24°C
İç sıcaklık	18-32°C	18-30°C	10-30°C	12-30°C
İç nem	maks. %80	maks. %80	maks. %70	maks. %70

## Hemen yetkili servisi arayın!

### ⚠ UYARI

- **Normal olmayan bir durum oluştuğunda (yanık kokusu gibi), işletimi durdurun ve devre kesiciyi kapatın.**
  - Normal olmayan bir koşul altında devam eden işletim sorunlara, elektrik şoklarına ya da yangına neden olabilir.
  - Klimayı satın aldığınız yetkili servise başvurun.
- **Klimayı kendi kendinize tamir etmeye veya değiştirmeye kalkışmayın.**
  - Yanlış çalışma elektrik şokları ya da yangına neden olabilir.
  - Klimayı satın aldığınız yetkili servise başvurun.

## Aşağıdaki belirtilerden biri meydana gelirse, hemen yetkili servisi arayın.

- Güç kablosu anormal şekilde sıcak ya da hasarlanmışsa.
- İşletim sırasında anormal bir ses duyuluyorsa.
- Devre kesici, sigorta ya da toprak kaçağı devre kesicisi işletimi sık sık kesiyorsa.
- Bir anahtar ya da düğme sık sık düzgün şekilde çalışmıyorsa.
- Bir yanık kokusu varsa.
- İç üniteden su sızıyorsa.

**Devre kesiciyi kapatın ve yetkili servisi arayın.**



### ■ Bir elektrik kesintisinden sonra

- Klima yaklaşık 3 dakika içinde işletimi otomatik olarak yeniden başlatır. Yalnızca kısa bir süre beklemelisiniz.
- AUTO RESTART (OTOMATİK YENİDEN BAŞLATMA) "Off (kapalıyken)", işletimi uzaktan kumandayı kullanarak başlatın.

### ■ Yıldırım

- Yıldırımın yakın bir alana düşme riski varsa, sistemi korumak için işletimi durdurun ve devre kesiciyi kapatın.

### ■ Uzun süre kullanılmadığında

- 1) İç kısmı iyice kurutmak için güneşli bir günde KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi gerçekleştirin. (KÜF OLUŞUMUNU ENGELLEYİCİ işletimi nasıl gerçekleştirilir. ► Sayfa 27 )
- 2) İşletim durdurulduktan sonra, klimanın devre kesicisini kapatın.
- 3) Uzaktan kumandanın pillerini çıkarın.
  - Klimayı kullanmak için yeniden çalıştırma işlemi yaparken devre kesiciyi açın. Klima her parçanın işletimi kontrolünü yaparak çalışır.

## Bertaraf gereksinimleri



Ürününüz ve kumanda ile birlikte verilen piller üzerinde bu sembol vardır. Bu sembol, elektrikli ve elektronik ürünler ve piller ile ayrılmamış evsel atıkların karıştırılmaması gerektiği anlamına gelir.

Piller için, sembolün altında kimyasal bir sembol de yazılı olabilir. Bu kimyasal sembol, pilin belirli bir konsantrasyonun üzerinde ağır metal içerdiği anlamına gelir. Olası kimyasal semboller şunlardır:

### ■ Pb: kurşun (>% 0,004)

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

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

Doğru atık işlemini sağlayarak, çevre ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerin önlenmesine katkı sağlamış olacaksınız.

Lütfen daha fazla bilgi için montaj görevlisi veya yerel yetkili ile irtibat kurun.

## Kullanılan soğutucu gaza ilişkin önemli bilgiler

- Bu ürün Kyoto Protokolü kapsamındaki florlu sera gazlarını içerir.

Soğutucu gaz tipi: **R32**

GWP<sup>(1)</sup> değeri: **550 \***

(1) GWP = küresel ısınma potansiyeli

- Avrupa mevzuatı ve yerel mevzuat uyarınca düzenli aralıklarla soğutucu gaz kaçaklarının kontrol edilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla temas kurun.

\* Bu değer F gaz yönetmeliğine dayalıdır (842/2006).



## **DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Head office:  
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:  
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
<http://www.daikin.com>

## **DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Küçükbakkalköy Mah. Kayışdağı Cad. No:1 Kat :21-22 34750 Ataşehir  
İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel :0216 453 27 00  
Faks :0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi :444 999 0  
Web : [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

## **DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

**EAC**



The two-dimensional bar code is  
a manufacturing code.

**3P338603-1F** **M12B405E** (1903) **HT**