

# ARÇELİK KLİMA

## Kullanım Kılavuzu

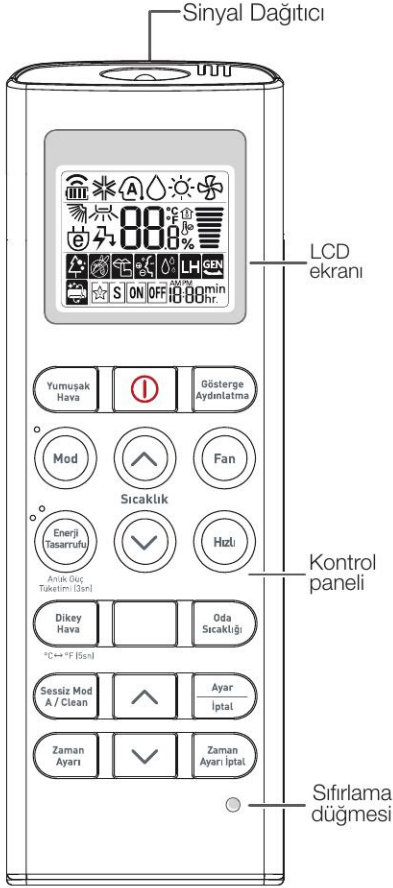
Bu kılavuz, klimanızı hızlı ve doğru kullanmanız için hazırlanmıştır.

### İÇİNDEKİLER

- Çalışma Modları (Soğutma, Isıtma, Nem Giderme, Fan, Otomatik)
- Uzaktan Kumanda Kullanımı
- Fan Hızı & Hava Yönlendirme
- Zamanlayıcı & Uyku Modu
- Bakım & Temizlik
- Arıza Giderme Rehberi

# Kablosuz uzaktan kumanda

Klimayı uzaktan kumandayla, daha uygun şekilde kullanabilirsiniz.



Kontrol panel	Gösterge ekranı	Tanımlama
		<b>Fonksiyon düğmesi:</b> Dış ünite ses seviyesini düşürür İç üniteye meydana gelen nemi yok eder.
	-	Fonksiyon ayarlar ve iptal eder.
		<b>Tek dokunuş yumuşak hava düğmesi:</b> Doğrudan gelen hava akımını yukarı veya aşağıya kolayca yönlendirir.
		<b>Sıcaklık ayarlama düğmeleri:</b> Soğutma ve ısıtma esnasında oda sıcaklığını ayarlar.
	-	<b>Açma/Kapama düğmesi:</b> Klimayı açar/kapar.
		<b>İç ünite fan hızı düğmesi:</b> Fan hızını ayarlar.
		<b>Çalışma modu seçimi:</b> Soğutma modu (❄️) / Otomatik çalışma ya da otomatik değişim (A) / Nem giderme işlemi (D) / Isıtma işlemi (☀️) / Hava sirkülasyonu (🌀)
		<b>Hızlı soğutma / ısıtma düğmesi:</b> İç mekan sıcaklığını kısa bir süre zarfında artırır ya da azaltır.
		<b>Hava akışı yönü düğmesi:</b> Hava akış yönünü dikey olarak ayarlar. 5 saniye boyunca dikey hava tuşuna basıldığında sıcaklık ölçüm birimi değişir.
	-	İç ünite üzerinde bulunan gösterge ışığını açar / kapatır.
		<b>Sıfırlama düğmesi:</b> Kumandanın ayarlarını sıfırlar.
		<b>Enerji Tasarruflu Soğutma Modu:</b> Enerji tasarrufunu etkinleştirir. 3 saniye boyunca basılı tutulması durumunda anlık güç tüketimi klima üzerinde görüntülenir.
		Ortam sıcaklığını gösterir.
		Klimanın istenilen zamanda otomatik olarak açılıp/kapanmasını sağlar.
	-	Zaman ayarı için değerleri artırır / azaltır.
	-	Zamanlayıcı ayarlarını iptal eder.

**!** Kumanda sıcaklık sensörü sıcaklığı geniş bir aralıkta algıladığı için kumandada gösterilen ortam sıcaklığı yanıltıcı olabilir.

## 5 Ürünün çalıştırılması

### Klimayı açma

1. Klimanın sigortası kapalıysa açın.
2. Uzaktan kumandayı, iç üniteye bulunan Çalışma durumu göstergesi ekranına yönlendirip, kumanda üzerindeki “**Ⓛ**” tuşa basın. Ön paneldeki çalışma durumu göstergesi ekranı yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.
3. Uzaktan kumanda yardımıyla istediğiniz modu seçin.

### Çalışma modları

Klima 5 farklı çalışma modunda kullanılabilir.

#### ❄️ Soğutma modu

İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında soğutmayı sağlamak için kullanılır.

#### Ⓐ Otomatik Çalışma modu

Ayarlanan sıcaklık değerine göre, klima ısıtma veya soğutma modunda otomatik olarak çalışır. Klima, oda sıcaklığını algılayarak fan hızı ve sıcaklığı otomatik olarak kontrol etmesi için kullanılır.

#### 💧 Nem Giderme modu

Sıcaklığın nispeten düşük fakat nemin yüksek olduğu durumlarda, ortamı fazla soğutmadan nemi azaltmak için kullanılır.

#### ☀️ Isıtma modu

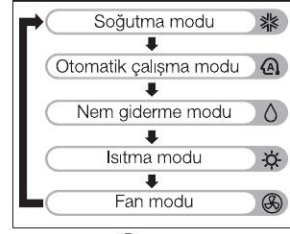
İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında ısıtmayı sağlamak için kullanılır.

#### 🌀 Fan modu

Oda sıcaklığını değiştirmeden havayı sirküle eder.

### Mod seçimi

1. Uzaktan kumandanın “**Mod**” tuşuna basın. Tuşa her bastığınızda mod değişecek ve sırasıyla Soğutma, Otomatik çalışma, Nem giderme, Isıtma ve Fan modlarına geçecektir. Çalışma modlarından birini seçin.



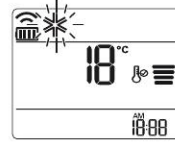
2. Kumandanın “**Ⓛ**” tuşları ile oda sıcaklığını, “**Fan**” tuşu ile fan hızını ayarlayın.

### Odanın soğutulması

#### ❄️ Soğutma modu

Odayı konforlu ve temiz rüzgarla soğutur.

1. Ürünü çalıştırmak için “**Ⓛ**” tuşuna basın.
2. Soğutma moduna geçene kadar “**Mod**” tuşuna basın.  
Ekranda ❄️ sembolü belircektir.



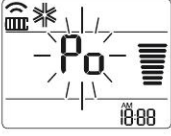
3. İstenilen sıcaklığa ulaşana kadar “**Ⓛ**” tuşlarına basın. Tuşa her bastığınızda, ayarlanan oda sıcaklık değeri 1°C (1°F) artacak veya azalacaktır.  
- Sıcaklık aralığı 18°C (64°F) ile 30°C (86°F) arasındadır.
4. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz. Bkz. “Fan hızının ayarlanması”
- ❗ Uzaktan kumandanın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının altında bir değere ayarlayın.
- ❗ Klima, soğutma modunda kesintisiz olarak uzun süre çalışırsa, ön pano ve yatay kanatlar üzerinde yoğunlaşma olabilir.

### Hızlı soğutma fonksiyonu

Odanın hızlı soğumasını sağlar.

1. Ürünü çalıştırmak için “**Ⓛ**” tuşuna basın.

- Soğutma moduna geçene kadar “Mod” tuşuna basın.
- Hızlı soğutma fonksiyonuna geçmek için “Hızlı” tuşuna basın. Ekranda “Po” sembolü belirecektir.



- Hızlı soğutma fonksiyonunu iptal etmek için “Hızlı”, “Fan”, “Mod”, “On/Off” tuşlarından birine basmanız yeterli olacaktır. Hızlı soğutma fonksiyonu iptal olması ile birlikte klima en yüksek fan hızında çalışmasına devam edecektir. Fan hızını değiştirmek için Bkz. “Fan hızının ayarlanması”

### Hızlı soğutma nedir?

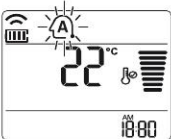
Klima 30dk. boyunca oldukça yüksek fan hızında sıcaklık ayarını 18°C (64°F)'ye getirerek soğutma modunda çalışarak oda sıcaklığının hızla düşmesini sağlar.

- Hızlı soğutma fonksiyonu özellikle sıcak yaz günlerinde oda sıcaklığını kısa sürede düşürmek için kullanılır.
- Hızlı soğutma fonksiyonu ısıtma modunda kullanılmaz.
- Bu fonksiyon bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.

### Ⓐ Otomatik çalışma modu

Kumanda üzerinde ayarlanan sıcaklık değerine göre, klima soğutma veya ısıtma modunda otomatik olarak çalışır. Klima, oda sıcaklığını algılayarak fan hızı ve sıcaklığı otomatik olarak kontrol eder.

- Ürünü çalıştırmak için “[On/Off]” tuşuna basın.
- Otomatik çalışma moduna geçene kadar “Mod” tuşuna basın. Ekranda “A” sembolü belirecektir.



- İstenilen set sıcaklığa ulaşıncaya kadar “On/Off” tuşlarına basın. Tuşa her bastığınızda, ayarlanan oda sıcaklık değeri 1°C (1°F) artacak veya azalacaktır.
  - Sıcaklık aralığı 18°C (64°F) ile 30°C (86°F) arasındadır. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz. Bkz. “Fan hızının ayarlanması”

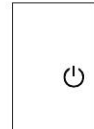
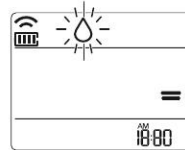
- Uzaktan kumandanın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının üstünde bir değere ayarlayın.
- Klima, ısıtma modundayken daha verimli bir ısıtma için yatay kanat açısını en alt konuma ayarlayın.
- Klima, ısıtma modundayken ortam sıcaklığı istenen sıcaklığa ulaştıktan sonra iç ünite fanı bir süre daha çalışmaya devam eder. Bu durumda klimanın üflediği hava ılık hissedilebilir. İç ortam sıcaklığını düşük hissettiğiniz hallerde, kumandanın sıcaklık değerini daha yüksek bir değere ayarlamanızı öneririz.

### Oda neminin giderilmesi

#### ☾ Nem giderme modu)

Bu modda yüksek nemli ortamlardan fazla nem alınarak mekanda oluşacak küflenme giderilir. Bu mod çalışması sırasında ortamdaki nemi optimum noktada tutmak için ortam sıcaklığını otomatik ayarlar.

- Ürünü çalıştırmak için “[On/Off]” tuşuna basın.
- Nem giderme moduna geçene kadar “Mod” tuşuna basın. Ekranda ☾ sembolü belirecektir.



- Bu modda klima, oda sıcaklığı ve hava hacmini algılayarak oda sıcaklığına dayalı olarak nemi gidermek için en iyi duruma ayarlar. Bu durumda, ayarlanan sıcaklık uzaktan kumandada görüntülenmez.

ve oda sıcaklığını kontrol edemezsiniz.

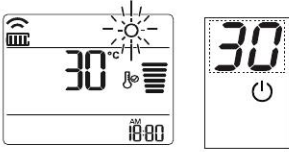
- i** Sağlıklı nem giderme işlevi sırasında hava hacmi, mevcut oda sıcaklığını karşılayan algoritmaya göre otomatik olarak ayarlanır ve yüksek nemli sezonlarda bile oda durumunu sağlıklı ve rahat kılar.

## Odanın ısıtılması

### (☀️ Isıtma modu)

Odayı konforlu ve temiz rüzgarla ısıtır.

1. Ürünü çalıştırmak için "[⓪]" tuşuna basın.
2. Isıtma moduna geçene kadar "[Mod]" tuşuna basın.  
Ekranında ☀️ sembolü belirecektir.



3. İstenilen sıcaklığa ulaşana kadar "[☺️]" tuşlarına basın. Tuşa her bastığınızda, ayarlanan oda sıcaklık değeri 1°C (1°F) artacak veya azalacaktır.  
- Sıcaklık aralığı 16°C (60°F) ile 30°C (86°F) arasındadır.
4. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz. Bkz. "Fan hızını ayarlanması"

- i** Uzaktan kumandanın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının üstünde bir değere ayarlayın.

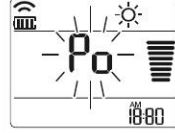
- i** Klima, ısıtma modundayken daha verimli bir ısıtma için yatay kanat açısını en alt konuma ayarlayın.

- i** Klima, ısıtma modundayken ortam sıcaklığı istenen sıcaklığa ulaştıktan sonra iç ünite fanı bir süre daha çalışmaya devam eder. Bu durumda klimanın üflediği hava ılık hissedilebilir. İç ortam sıcaklığını düşük hissettiğiniz hallerde, kumandada ki sıcaklık değerini daha yüksek bir değere ayarlamanızı öneririz.

## Hızlı ısıtma fonksiyonu

Odanın hızlı ısınmasını sağlar.

1. Ürünü çalıştırmak için "[⓪]" tuşuna basın.
2. Isıtma moduna geçene kadar "[Mod]" tuşuna basın.
3. Hızlı ısıtma fonksiyonuna geçmek için "[Hızl]" tuşuna basın.  
Ekranında P<sub>0</sub> sembolü belirecektir.



4. Hızlı ısıtma fonksiyonunu iptal etmek için "[Hızl]", "[Fan]", "[Mod]", "[☺️]" tuşlarından birine basmanız yeterli olacaktır. Hızlı ısıtma fonksiyonu iptal olması ile birlikte klima en yüksek fan hızında çalışmasına devam edecektir. Fan hızını değiştirmek için Bkz. "Fan hızının ayarlanması"

### Hızlı ısıtma nedir?

Klima 30dk. boyunca oldukça yüksek fan hızında sıcaklık ayarını 30°C (86°F)'ye getirerek ısıtma modunda çalışarak oda sıcaklığının hızla yükselmesini sağlar.

- i** Hızlı ısıtma fonksiyonu özellikle soğuk kış günlerinde oda sıcaklığını kısa sürede arttırmak için kullanılır.

- i** Hızlı ısıtma fonksiyonu soğutma modunda kullanılmaz.

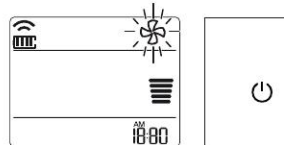
- i** Bu fonksiyon bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.

## Odanın havalandırılması

### (☼ Fan modu)

Oda sıcaklığını değiştirmeden havayı sirküle eder.

1. Ürünü çalıştırmak için "[⓪]" tuşuna basın.
2. Fan moduna geçene kadar "[Mod]" tuşuna basın.  
Ekranında ☼ sembolü belirecektir.



3. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz.

Bkz. "Fan hızının ayarlanması"

**i** Bu modda klima dış ünite kompresörü çalışmaz.

**i** İç mekanla çok fazla sıcaklık farkı bulunmayan havayı dışarı gönderdiğinden, iç mekanda sirküle yapacak bir işleve sahiptir.

## Fan hızının ayarlanması

"Fan" Tuşuna basarak istenilen hava akış hızını ayarlayabilirsiniz.

Sembol	Tanımı
≡	Düşük fan hızı
≡≡	Orta-Düşük fan hızı
≡≡≡	Orta fan hızı
≡≡≡≡	Yüksek- Orta fan hızı
≡≡≡≡≡	Yüksek fan hızı
≡≡≡≡≡≡	Chaos Swing (doğal rüzgar etkisi)

**i** Chaos Swing konumundayken, fan hızı ortam sıcaklığına göre orta veya düşük fan hızı arasında otomatik olarak değişir.

**i** Seçenekler ürün fonksiyonuna göre değişiklik gösterebilir veya çalışmayabilir.

## Sıcaklık ayarlama / Oda sıcaklığı kontrolü

### Sıcaklık ayarlama

- İstenilen oda sıcaklığını basitçe ayarlayabilirsiniz. "⊕, ⊖" tuşlarına basarak istediğiniz oda sıcaklığını ayarlayın.
  - ⊕ : Tuşuna her basıldığında 1°C (1°F) artar.
  - ⊖ : Tuşuna her basıldığında 1°C (1°F) azalır.


### Soğutma modu:

Ayarlanan sıcaklık değeri oda sıcaklık değerinden yüksek ise cihaz soğutma modunda çalışmaz. Ayarlanan sıcaklık değerini düşürün.

### Isıtma modu:




Ayarlanan sıcaklık değeri oda sıcaklık değerinden düşük ise cihaz ısıtma modunda çalışmaz. Ayarlanan sıcaklık değerini artırın.

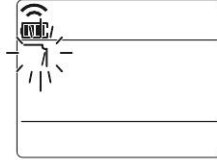
### Oda sıcaklığını görüntüleme

" Tuşuna basıldığında oda sıcaklığı 5 sn. süresince ekranda görünür. 5sn. sonunda ayarlanan sıcaklık değeri ekrandan kaybolur.

**i** Kablosuz uzaktan kumandanın oda içindeki yerine göre okunan oda sıcaklık değeri değişebilir.

## Dikey hava akımının yönlendirilmesi

- Ürünü çalıştırmak için " tuşuna basın.
- " tuşuna basarak kanat açısını seçin. Ekranda  sembolü belirecek ve yatay kanatlar ayarlanan kanat açısı kademesine hareket etmeye başlayacaktır.



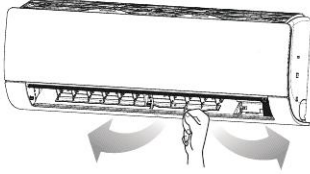
Sembol	Tanımı
	1. Kademe kanat açısı
	2. Kademe kanat açısı
	3. Kademe kanat açısı
	4. Kademe kanat açısı
	5. Kademe kanat açısı
	6. Kademe kanat açısı
	1. ve 6. kademeler arası kanat açısını otomatik olarak kontrol eder.

**i** Yatay kanatların yönünü ayarlamak için her zaman uzaktan kumandayı kullanın. Yatay kanatların elle ayarlanması ürüne hasar verebilir.

**i** Klima kapatıldığında yatay kanatlar da kapanacaktır.

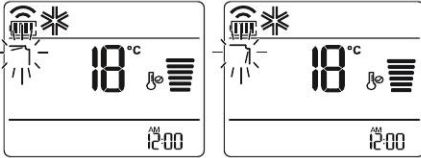
## Yatay hava akımının yönlendirilmesi

Dikey kanatları ayarlamadan önce klimanın kapalı olduğundan emin olun. Dikey kanatlara erişebilmek için yatay kanatları dikkatlice aralayın. Dikey kanatların yönünü elle sola ve sağa 2 kadece çevirerek ayarlayabilirsiniz.



## Tek dokunuş yumuşak hava

“Yumuşak Hava” tuşuna basıldığında doğrudan gelen rüzgarı saptırmak için iki farklı açıyla kolaylıkla hava akışını ayarlar.



## Anlık enerji sarfiyatı görüntüleme (Anlık Güç Tüketimi)

3 saniye boyunca “Enerji Tasarruflu” tuşuna basılı tutulması durumunda anlık enerji sarfiyatı iç ünite ekranında görüntülenir.

## LCD ekran parlaklık ayarı (Gösterge Aydınlatma)

İç ünite LCD ekran parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

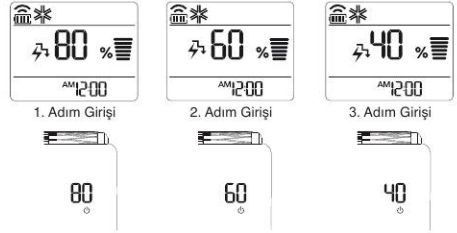
1. “Gösterge Aydınlatma” tuşuna basarak LCD ekran parlaklığını kapatıp açabilirsiniz.
2. Bu fonksiyon modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

## Enerji tasarruflu soğutma fonksiyonu (Enerji tasarrufu)

Soğutma modu çalışması sırasında enerji tüketimini minimuma indirir ve daha konforlu ortam şartını yakalamak için ayarlanmış sıcaklık değerini optimum düzeye kadar yükseltir.

1. **Adım:** Soğutma modunda çekilen güç, beyan güç değerine göre %20 daha düşük olur.
2. **Adım:** Soğutma modunda çekilen güç, beyan güç değerine göre %40 daha düşük olur.
3. **Adım:** Soğutma modunda çekilen güç, beyan güç değerine göre %60 daha düşük olur.

1. Ürünü çalıştırmak için “On” tuşuna basın.
2. Soğutma moduna geçene kadar “Mod” tuşuna basın.
3. Klimayı istediğiniz sıcaklığa ayarlayın. Bkz. “Sıcaklık ayarlama”
4. 1. Adım Enerji tasarruflu soğutma fonksiyonunu başlatmak için “Enerji Tasarruflu” tuşuna basın. Ekranda ⚡ sembolü belirecektir.




5. 2. Adım Enerji tasarruflu soğutma fonksiyonunu başlatmak için “Enerji Tasarruflu” tuşuna tekrar basın.
6. 3. Adım Enerji tasarruflu soğutma fonksiyonunu başlatmak için “Enerji Tasarruflu” tuşuna tekrar basın.

- 1. Enerji tasarruflu soğutma fonksiyonu aşağıdaki sıcaklık ayarı değerlerinde geçerlidir.  
İç Ortam 18°C(64°F) ~ 30°C(86°F)  
Dış Ortam 21°C(70°F) ~ 32°C (90°F)
- 2. Bu fonksiyon sadece soğutma modunda kullanılabilir.
- 3. Enerji tasarruflu soğutma fonksiyonu seçildiğinde ürünün kapasitesi azalabilir.

## Sessiz mod fonksiyonu

Komşulardan gelebilecek potansiyel gürültü iddialarından korunmak amacıyla dış ünite ses seviyesini düşürür.

Sessiz dış ünite fonksiyonunun sağladığı ses seviyesindeki düşüş, normal çalışmaya göre 3 dB'e kadar daha azdır.

1. Ürünü çalıştırmak için "ON" tuşuna basın.
2. Soğutma veya ısıtma moduna geçene kadar "Mod" tuşuna basın.
3. Sessiz dış ünite fonksiyonunu başlatmak için "Sessiz Mod / Clean" tuşuna  sembolü ekranda belirene kadar basın. Sonrasında "Ayar / İptal" tuşuna basarak fonksiyonu devreye alın.



Sessiz dış ünite fonksiyonu aşağıdaki sıcaklık ayarı değerlerinde arasında geçerlidir.

### Soğutmada :

-İç Ortam 18°C(64°F) ~ 30°C(86°F)

Dış Ortam 18°C(64°F) ~ 43°C (109°F)

### Isıtmada :

-İç Ortam 16°C(60°F) ~ 30°C(86°F)

Dış Ortam 6°C(43°F) ~ 24°C (75°F)

- i** Bu fonksiyon sadece Sessiz dış ünite fonksiyonu Enerji tasarruflu soğutma fonksiyonu kapalı olduğunda kullanılabilir.

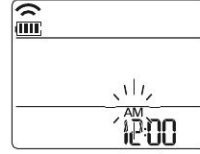
- i** Sessiz dış ünite fonksiyonu çalışırken, "Enerji tasarruflu" tuşuna basılırsa, sessiz mod kapanır ve Enerji tasarruflu soğutma fonksiyonu çalışır.
- i** Sessiz dış ünite fonksiyonu seçildiğinde ürünün kapasitesi azalabilir.

- i** Bu fonksiyon sadece Nem giderme ve fan modlarında çalışmaz.

## Saatin ayarlanması

Uzaktan kumandayı ilk kez çalıştırırken, "Sıfırlama" düğmesine bastığınızda veya uzaktan kumanda pillerini değiştirdiğinizde kumanda saatini yeniden ayarlamanız gerekir.

1. Saati ayarlamak için "Sıfırlama" düğmesine basılı tutun veya uzaktan kumanda pillerini çıkartıp tekrar takın ekranda saat sembolü yanıp sönecektir. İstedığınız saati aşağıdaki formatla girin. Örnek: AM 10:20



2. Saat ayarını "↑" "↓" tuşlarını kullanarak yapın. (Tuşa uzun süre basılı tutarsanız, 10dk'lık birimler halinde hızlıca değişecektir.)




3. "Ayar / İptal" tuşuna basarak zaman ayarlaması işlemi bitirin. Ayar bittikten sonra saat sembolü ekranda sabit kalacaktır.
  4. Ayarlanan saati tekrar değiştirmek için 1,2,3 numaralı işlemleri tekrarlayın.
- i** Saati ayarlarken AM (Öğleden önce), PM (Öğleden sonra) ibarelerine dikkat edin. Klimaya vereceğiniz program ayarı için uzaktan kumandanın saatini esas alacağından saatin doğru ayarlanması büyük önem taşımaktadır.

- i** “**Ayar Iptal**” tuşuna basılmaz ise ekranda “12:00” yazısı sürekli yanıp söner ve bu durumda “**Zaman Ayarı**” düğmesi ile kontrol edilen “uyku modu”, “otomatik açılma-kapanma fonksiyonu” ayarlanmaz.

## Uyku modu fonksiyonu

Bu fonksiyon, siz uyurken odanızın çok soğumasını veya ısınmasını önler. Klimayı soğutma veya ısıtma modundayken uyku ayarı fonksiyonu seçildiğinde en uygun konforu sağlayacak şekilde çalışır ve belirlediğiniz süre sonunda durur.

1. Ürünü çalıştırmak için “**ON**” tuşuna basın.
2. “**Mod**” tuşuna basarak çalışma modlarından birini seçin.
3. Klimayı istediğiniz sıcaklığa ayarlayın. Bkz. “Sıcaklık ayarlama”
4. Uyku modu fonksiyonunu başlatmak için “**Zaman Ayarı**” tuşuna basın.  sembolü ekranda belirene kadar basın.



5. “**Up**”, “**Down**” tuşlarını kullanarak kapanış süresini ayarlayın. Tuşlara her bastığınızda klimanın kaç saat sonra duracağını gösteren rakam artacak veya azalacaktır.  
- Uyku modu 1-7 saat arasında ayarlayabilirsiniz.
6. “**Ayar Iptal**” tuşuna basarak zaman ayarlaması işlemi bitirin.



7. Uyku modu fonksiyonunu iptal etmek için “**Zaman Ayarı Iptal**” tuşuna basın.

- !** Uyku modu için lütfen uygun süreyi seçin. (Odanızı uzun süre soğutmak sağlığınız için iyi değildir.)
- i** Uyku modu fonksiyonundayken oda sıcaklığı ayar değeri, Soğutma modunda 30 dakika sonra belirlediğinizden 1°C daha yüksek, 1 saatin sonra ise 2°C daha yüksek olacaktır.
- i** Uyku modundayken oda sıcaklığı ayar değeri, Isıtma modunda 60 dakika sonra belirlediğinizden 1°C daha düşer, 2 saat sonra ise 2°C daha düşer.
- i** “**Ayar Iptal**” tuşuna 30sn süresince basılmaz ise ayarladığınız saat iptal olur ve ayardan otomatik olarak çıkar.
- i** Bu fonksiyon bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.
- i** Uyku modu sadece ürün çalışırken ayarlanabilir.

## Otomatik açılma/kapanma fonksiyonu

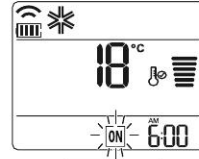
Siz evde yokken veya uykudayken, klimanın otomatik olarak açılmasını veya kapanmasını sağlar.

### Otomatik açılma

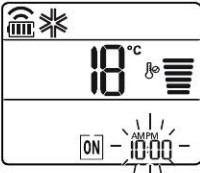
Klimanın otomatik olarak açılması için, aşağıdaki işlemleri uygulayarak programı ayarlayabilirsiniz.

Örnek: Sabah 10:00’da klima açılsın.

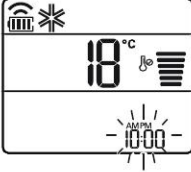
1. “**Zaman Ayarı**” tuşuna uzaktan kumandada “**ON**” sembolü belirene kadar basın.



2. Saat ayarını “**Up**”, “**Down**” tuşlarını kullanarak yapın. (Tuşa her basıldığında 10dk’lık birimler halinde hızla değişecektir.)



3. “Ayar İptal” tuşuna basarak zaman ayarlaması işlemini bitirin. Ayar bittikten uzaktan kumandanın ekranında “ON” sembolü belirecek ve güncel saat görünümüne geçecektir.



4. Otomatik açılma ayarı fonksiyonunu iptal etmek için uzaktan kumanda üzerindeki “Zaman Ayarı İptal” tuşuna bir kez basın.

5. Otomatik açılma kapanma saatini tekrar değiştirmek için 1,2,3,4 numaralı işlemleri tekrarlayın.

**i** “Ayar İptal” tuşuna 30sn süresince basılmaz ise ayarladığınız saat iptal olur ve ayardan otomatik olarak çıkar.

**f** Bu fonksiyon bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.

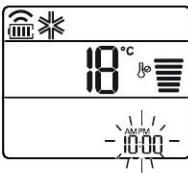
**f** Saati ayarlarken AM (Öğleden önce), PM (Öğleden sonra) ibarelerine dikkat edin. Klimaya vereceğiniz program ayarı için uzaktan kumandanın saatini esas alacağından saatin doğru ayarlanması büyük önem taşımaktadır.

### Otomatik kapanma

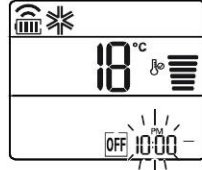
Klimanın otomatik olarak kapanması için, aşağıdaki işlemleri uygulayarak programı ayarlayabilirsiniz.

Örnek: Akşam 10:00’da klimayı kapat.

1. “Zaman Ayarı” tuşuna ekranda [OFF] belirene kadar basın Uzaktan kumandanın ekranında [OFF] sembolü belirecektir.



2. Saat ayarını “↑” “↓” tuşlarını kullanarak yapın. (Tuşa her basıldığında 10dk’lık birimler halinde hızlıca değişecektir.)



3. “Ayar İptal” tuşuna basarak zaman ayarlaması işlemini bitirin. Ayar bittikten uzaktan kumandanın ekranında “OFF” sembolü belirecek ve güncel saat görünümüne geçecektir.
4. Otomatik kapanma ayarı fonksiyonunu iptal etmek için uzaktan kumanda üzerindeki “Zaman Ayarı İptal” tuşuna bir kez basın.



5. Otomatik açılma kapanma saatini tekrar değiştirmek için 1,2,3,4 numaralı işlemleri tekrarlayın.

**i** “Ayar İptal” tuşuna 30sn süresince basılmaz ise ayarladığınız saat iptal olur ve ayardan otomatik olarak çıkar.

**f** Bu fonksiyon bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.

**f** Saati ayarlarken AM (Öğleden önce), PM (Öğleden sonra) ibarelerine dikkat edin. Klimaya vereceğiniz program ayarı için uzaktan kumandanın saatini esas alacağından saatin doğru ayarlanması büyük önem taşımaktadır.

### Otomatik başlatma

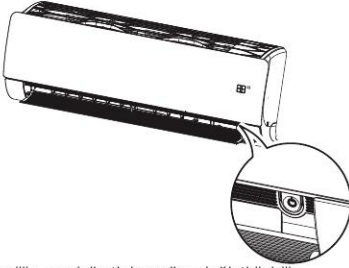
Elektrik kesilip tekrar geldiğinde klima otomatik başlatma özelliği sayesinde elektrik kesilmeden önceki ayarlardan çalışmaya başlar. İlk kalkışta fan en düşük hızda çalışır ve kompresör 2,5-3 dakika sonra devreye girer. Kompresörün devreye girmesiyle birlikte fan hızı da önceki ayarlara otomatik olarak ayarlanır

## Klima sistemini otomatik olarak başlatma

Bir güç kesilmesinden sonra, klima sistemi tekrar açıldığında, bu fonksiyon bir önceki ayarları geri döndürür. Bu fonksiyon, bir fabrika varsayılan ayarıdır.

## Otomatik yeniden başlamayı iptal etme

- 1 Yatay kanatçığı açın.
- 2 Açma/Kapatma düğmesine basın ve 6 saniye boyunca basılı tutun.
  - Cihaz 2 defa bip sesi çıkarıp, 4 defa ışık yanıp sönecektir.



\* Özellik, modelin tipine göre değiştirilebilir.

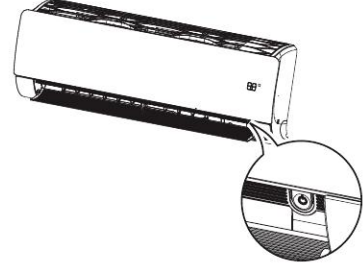
- Bu fonksiyonu tekrar aktif etmek için, On/Off butonuna 6 saniye basılı tutunuz. Cihaz 2 defa bip sesi çıkarıp, 4 defa ışık yanıp sönecektir.

- i** Eğer Açma/Kapatma düğmesine basıp 6 saniye yerine 3-5 saniye boyunca basılı tutarsanız, ünite test işlemine geçecektir. Test işleminde, ünite 18 dakika boyunca soğutma amaçlı dışarı doğru kuvvetli hava üfler ve daha sonra da varsayılan fabrika ayarlarına geri döner.

## Uzaktan kumanda olmadan klimayı çalıştırmak

Uzaktan kumanda olmadığında klimayı çalıştırmak için Açma/Kapama tuşunu kullanın. Bununla birlikte, fan hızı yüksek ayarlanır.

1. Ön panelin sağ ve sol alt köşe noktalarından ve ortadan kendinize doğru çekerek açın.



	Oda sıcaklığı <math>21-24^{\circ}\text{C}</math> üstündeyse	Oda sıcaklığı <math>21-24^{\circ}\text{C}</math> arasındaysa	Oda sıcaklığı <math>>21^{\circ}\text{C}</math> altındaysa
Çalışma modu	Soğutma	Nem giderme	Isıtma
İç ünite fan hızı	Yüksek	Yüksek	Yüksek
Sıcaklık ayarı	22°C	23°C	24°C

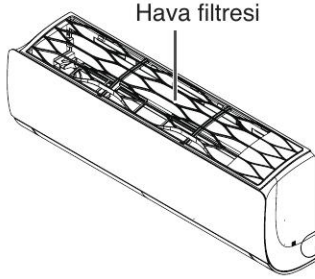
- i** Bu fonksiyon bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.

## Test çalıştırma modu

1. Test çalıştırma modu için iç ünite üzerinde bulunan manuel çalıştırma düğmesine yaklaşık 3 saniye basılı tutun.
  2. Test çalıştırma modunu iptal etmek için manuel çalıştırma düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki “**Ⓢ**” tuşuna basın.
- i** Bu konumda klimanın çalışma durumu gösterge ekranında **LD** sembolü belirecektir.
- i** Klima, test çalıştırma süresince soğutma modunda oda sıcaklığını göze almaksızın maksimum fan hızında 18 dakika boyunca çalışır.
- i** Test çalıştırma modunda iken eğer uzaktan kumandanın sinyali alınırsa, klima kumanda ayarlarına göre çalışmaya başlar.

## 6 Bakım ve temizlik

En iyi performansı korumak ve olası arızaları önlemek için düzenli olarak ürünü temizleyin.



Parça	Temizleme yöntemi	Temizleme aralığı
Hava filtresi	Bakınız "Hava filtresinin temizlenmesi"	2 Hafta
İç Ünite	Yumuşak ve kuru bir bez kullanarak iç ünite yüzeyini temizleyin.	Düzenli olarak
	Su tahliye hortumunu temizleyin.	4 Ay
	Yoğuşma oluşan su tahliye tavasını temizleyin.	Yılda bir kez
	Eşanjörü temizleyin.	Yılda bir kez
	Uzaktan kumanda pillerini değiştirin.	Yılda bir kez
Dış ünite	Isı eşanjör bobinlerini ve panel deliklerini temizlemek için buhar kullanın.(Yetkili servise danışın.)	Düzenli olarak
	Fanı temizleyin.	Yılda bir kez
	Su tahliye hortumunu temizleyin.	Yılda bir kez

- i** Yetkili Servisimize yaptıracağınız yıllık bakım, klimanın ömrünü uzatır ve daha verimli çalışmasını sağlar.
- ⚠** Temizlik ya da bakıma başlamadan önce, ürüne giden elektriği kesin.
- ⚠** Klimayı suyla yıkamayın. Elektrik çarpma tehlikesi vardır.
  - Ürünün kurulumu ya da bakımından sonra her zaman soğutucu gaz kaçağı kontrolü yapın.
  - Ürünü temizlerken ya da bakımını yaparken sağlam bir tabure ya da merdiven kullanın.
  - Temizlik için yumuşak bir bez kullanın. Sert deterjanlar, çözücüler vb. kullanmayın.
  - Su tahliye hortumunu, suyun doğru bir biçimde tahliye edilmesini sağlayacak şekilde takın.
  - Hava filtresini çıkarırken metal parçalara dokunmayın. Yaralanabilirsiniz.
- i** Klimanın kumandasını veya dış yüzeyini 40°C ve üzerindeki sıcak suyla veya tiner, aseton, benzin gibi uçucu maddelerle kesinlikle temizlemeyin. Klimanın ve uzaktan kumandanın dış yüzeyi zarar görebilir.
- i** Mevsim sonunda uzaktan kumandada ki pilleri çıkartın. Uzun süre kullanmayacaksanız, klimanın dış ünitesini hava şartlarından koruyacak bir örtü ile örtün.

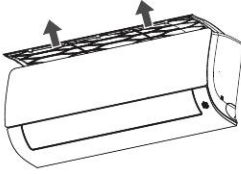
## Hava filtresinin temizliđi

Klimanın temizliğindeki en önemli bölüm, hava filtresinin temizlenmesidir. Aksi takdirde, soğutma-ısıtma kapasitesi düşer ve enerji sarfiyatı hissedilir derecede artar. Klimanın hava filtresi, kullanma mevsiminin başında ve sonunda temizlenmelidir. Klimanın bulunduğu ortamın kirlilik durumuna göre belirli aralıklarla (en az 15 günde bir) ön panel hava giriş menfezlerinin arkasında bulunan sürgülü hava filtrelerini çekip, tıkanıp tıkanmadığını kontrol edin.

1. Ürüne gelen elektriği kesin.
2. Hava filtresini tutamaklarından tutup hafifçe yukarı çekin.



3. Yukarı çektikten sonra filtreyi çıkartın.



4. Hava filtrelerini vakum ya da ılık suyla temizleyin. Hava filtresi çok kirlili ise deterjan ile ılık suda yıkayın.
5. Temizleme bitince gölgede kurutun ve hava filtrelerini tekrar yerine takın.

- i** Klimayı kesinlikle hava filtresiz çalıştırmayın.
- i** Hava filtresini 2 yılda bir değiştirin.
- i** Hava filtresinin hasar görmesi halinde, Yetkili Servisten yeni bir hava filtresi temin edebilirsiniz.

## 7 Problemler için çözüm önerileri

### Klima çalışmıyor.

- Sigorta veya devre kesici atmış olabilir. >>> Sigortanın atıp atmadığını ve devre kesiciyi kontrol edin.
- Zamanlayıcı yanlış ayarlanmış olabilir. >>> Zamanlayıcıyı ayarlama sırasında bir hata yapıp yapmadığınızı kontrol edin.

### Klima etkili olarak soğutmuyor veya ısıtmıyor.

- Filtre kirli olabilir. >>> Filtrenin kirli olup olmadığını kontrol edin.
- Uygun sıcaklık seçilmemiş olabilir. >>> Sıcaklık ayarının doğru yapıp yapılmadığını kontrol edin.
- Klimayı ilk çalıştırdığınızda oda çok sıcak olabilir. >>> Klimayı ilk çalıştırdığınızda oda çok sıcak ise soğutma için biraz bekleyin.
- Ünite dışarıdan hava alamıyor olabilir. >>>> Ünitenin hava giriş ve çıkış pencerelerinin önünde bir engel olup olmadığını kontrol edin.

### Odada tuhaf bir koku var.

- Odadaki eşyalar koku yapıyor olabilir. >>> Kokunun duvardaki, halılardaki, mobilyalardaki veya oda içinde bulunan giysilerdeki nemden kaynaklanıp kaynaklanmadığını kontrol edin.

### Klima gürültülü çalışıyor.

- i** Su akıyormuş gibi bir ses geliyorsa bu bir arıza değildir. Klimanın içinde dolaşan soğutucu akışkanın sesidir.
- i** Sıkışmış havanın boşalırken çıkardığı gibi bir ses geliyorsa bu bir arıza değildir. Klimanın ısıtma işlemi sırasında buz çözülme işleminin başlangıcında ve bitiminde ünitenin içinde gerçekleşen soğutucu gazın ters yönlerde hareket etmesinden doğan sestir.

### Klima sis üflüyor.

- i** Ortam çok nemliyse klimadan çıkan hava akımının sıcak havayı soğutması ile buğulanma oluşacaktır. Bu, klimanın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.

### Klima tekrar çalıştırıldığında 3 dakika kadar çalışmıyor.

- i** Bu, klimanın korunması için geliştirilmiş bir önlemdir. 3 dakika sonunda klima çalışmaya başlayacaktır.

### Uzaktan kumandanın göstergesi silik veya hiç göstermiyor.

- Piller bitmiş veya yanlış yerleştirilmiş olabilir. >>> Pilleri kontrol edin.

### Klimayı çalıştırdığında veya durduktan sonra iç üniteden “tik” “tik” gibi sesler geliyor.

- i** Sıcaklık değişikliği plastik gövdenin büzülmesi veya genleşmesine yol açar. Bu, klimanın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.

### Isıtma işlemi sürerken hava akımı doğrudan doğruya başlamıyor.

- i** Eğer hava akımı, sıcaklık derecesi yükselmeden başlarsa, istenmeyen bir soğutma etkisi görülecektir. Bunu önlemek için hava akımı, sıcaklık yeterli dereceye ulaştıktan sonra başlayacaktır. Bu, klimanın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.

**⚠** Bu bölümdeki talimatları uygulamanıza rağmen sorunu gideremezseniz ürünü satın aldığınız bayi ya da Yetkili Servise başvurun. Çalışmayan ürünü kendiniz onarmayı asla denemeyin.