



## SPLİT KLİMA UZAKTAN KUMANDASI

## TÜRKÇE TANITIM VE KULLANMA KILAVUZU

<b>Model Bilgileri</b>
RG70E/BGEF

Klimamızı satın aldığınız için çok teşekkür ederiz. Klimanızı kullanmadan önce lütfen bu Kullanım Kılavuzunu dikkatle okuyun.

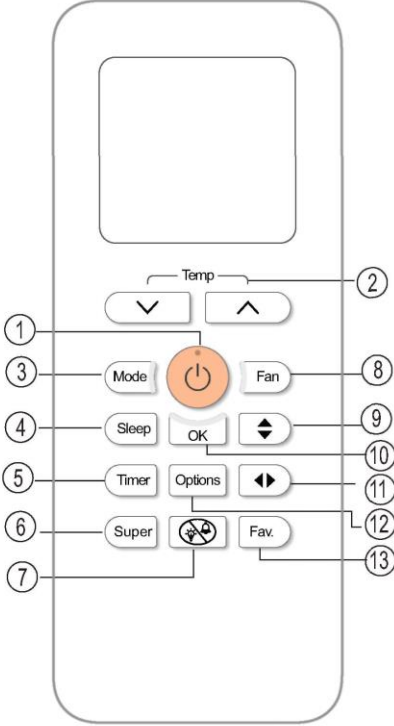
## İÇİNDEKİLER

Uzaktan kumandanın teknik özellikleri.....	1
Butonların işlevleri.....	2
LCD üzerindeki göstergeler.....	6
Butonların kullanımı.....	7
OTOMATİK/SOĞUTMA çalışması.....	7
KURUTMA/FAN çalışması.....	8
ISITMA çalışması.....	9
Zamanlayıcı fonksiyonunun ayarlanması.....	9
Uzaktan kumandanın kullanımı.....	13

### Uzaktan Kumandanın Teknik Özellikleri

Model	RG70A/BGEF, RG70E/BGEF, RG70E1/BGEF
Anma Gerilimi	3.0V(Kuru pil R03/LR03X 2)
Sinyal Alım Aralığı	5m
Ortam	-5°CCL 60°C

## Butonların işlevleri



RG70A/BGEF

❶ **AÇMA/KAPATMA Butonu** (🔌)  
Bu buton klimayı açar ve kapatır.

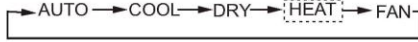
❷ **Sıcaklık Artırma Butonu** (⤴)  
Ayar sıcaklığını veya Zamanlayıcı ayar saatini arttırmak için bu butona basın.

**Sıcaklık Azaltma Butonu** (⤵)  
Ayar sıcaklığını veya Zamanlayıcı ayar saatini düşürmek için bu butona basın.

### **NOT-**

- Klima 17°C ayar sıcaklığında ısıtma modunda çalışırken, ⤵ butonuna iki kez art arda basıldığı zaman 8 Derece ısıtma aktif olacaktır. İç ünitenin göstergesinde "FP" görünür.

❸ **Mod Düğmesi**  
Klimanın çalışma modunu aşağıdaki sıralama ile değiştirmek için bu butona basın.

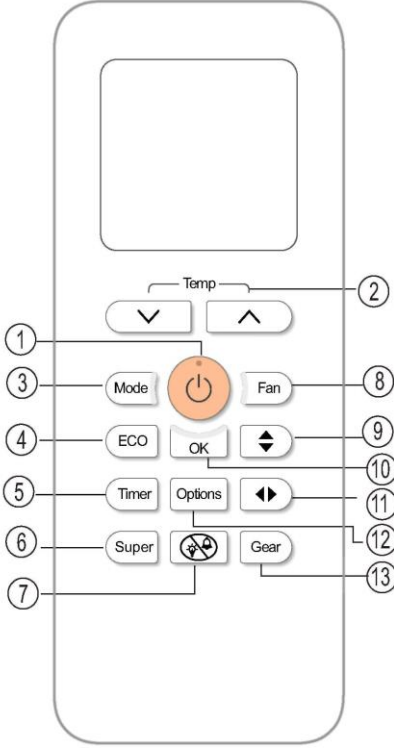


**NOT-** Eğer satın aldığınız klima sadece soğutmalı tip ise lütfen ISITMA modunu seçmeyin. Sadece soğutmalı cihazlarda ısıtma modu desteklenmemektedir.

❹ **Uyku butonu** (RG70A/BGEF için geçerlidir) Uyku modunu etkinleştirmek/iptal etmek için kullanılır. En konforlu sıcaklık ayarını korur ve enerji tasarrufu sağlar. Bu fonksiyon yalnızca SOĞUTMA, ISITMA veya OTOMATİK modlarda kullanılabilir. Detaylar için, "KULLANIM KILAVUZU"nda bulunan "uyku çalışması" bölümüne bakın.

**EKO Butonu** (RG70E(1)/BGEF için geçerlidir) Enerji verimliliği moduna girmek için kullanılır. Soğutma modundayken bu butona bastığınızda uzaktan kumanda, enerji tasarrufu sağlamak için otomatik olarak sıcaklığı 24°C'ye ayarlar ve fan devrini Otomatik ayarına getirir (yalnızca eğer ayarlı sıcaklık 24°C'nin altında ise). Eğer ayarlı sıcaklık 24°C ile 30°C arasında ise, EKO butonuna bastığınızda fan devri Otomatik ayarına getirilir, ayarlı sıcaklık değiştirilmez.

## Butonların işlevleri



RG70E/BGEF  
RG70E1/BGEF

### **NOT:**

- UYKU butonuna basılması, çalışma modunun değiştirilmesi veya ayarlı sıcaklığın 24°C'nin altına ayarlanması EKO çalışmasını durdurur.
- EKO çalışması esnasında ayarlı sıcaklık 24°C veya üzerinde olmalıdır; aksi halde yetersiz soğutma meydana gelebilir. Eğer rahatsız olursanız durdurmak için EKO butonuna tekrar basmanız yeterlidir.

### **Zamanlayıcı Butonu**

- 5 Otomatik açılma/ otomatik kapanma zaman ayarını başlatmak için bu butona basın.

### **Süper Butonu**

- 6
- Soğutma çalışması esnasında bu butona bastığınızda ayarlı sıcaklık 17°C olarak değiştirilip fan devri yükseltilecek daha hızlı soğutma sağlanır.
  - Isıtma çalışması esnasında bu butona bastığınızda ayarlı sıcaklık 30°C olarak değiştirilip fan devri yükseltilecek daha hızlı ısıtma sağlanır.

### **NOT:**

- Bu fonksiyon OTOMATİK, KURUTMA, FAN, Kendini Temizleme veya Konfor modunda kullanılamaz.
- MOD, FAN, UYKU veya EKO butonuna basıldığında Süper fonksiyonu iptal edilir.

### **Rahatsız Etmeyin Butonu** (🌙🛏️)

- 7 İç ünitenin göstere ekranını kapatmak için bu butona basın, aynı zamanda Klimanın ikaz kornası susar ve konforlu ve sessiz bir ortam oluşturulur. Fonksiyonu iptal etmek için bir kez daha basın. Rahatsız Etmeyin modunda, çalışma modu, ayar sıcaklığı veya fan devri, vb ayarı yapılırken göstere 10 saniye boyunca yanacaktır.

### **Fan Butonu**

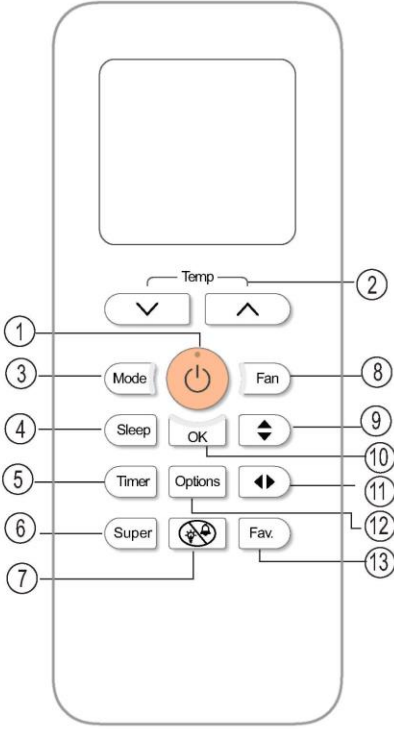
- 8 Fan devrini dört kademededen birinde seçmek için kullanılır:

→ AUTO → LOW → MED → HIGH →


### **NOT-**

- Fan devrini OTOMATİK veya NEM ALMA modunda değiştirebilirsiniz.
- Bu butona en az 2 saniye süreyle basıldığı zaman **Sessiz** modu aktifleştirilir/devre dışı bırakılır. Kompresörün düşük frekansta çalışmasına bağlı olarak, yetersiz bir soğutma ve ısıtma kapasitesi ortaya çıkabilir (yalnızca Sessiz özelliğine sahip klimalar için geçerlidir)
- Fan, MOD, Uyku, AÇMA/KAPATMA, EKO veya Vites butonuna basıldığında Sessiz fonksiyonu iptal edilir.


## Butonların işlevleri



RG70A/BGEF

9 Salınım  Butonu  
Yatay panjur hareketini başlatmak veya durdurmak ya da istenilen hava akış yönünü ayarlamak için kullanılır. Her basışta hava akışı ayar kanatçığı 6 derece yön değiştirir. Eğer 2 saniyeden daha uzun süreyle basılırsa, panjur otomatik olarak yukarı ve aşağı salınmaya başlayacaktır.


10 TAMAM Butonu  
Opsiyonel fonksiyonları onaylamak için kullanılır.


11 Salınım  Butonu  
Dikey panjur hareketini başlatmak veya durdurmak ya da istenilen hava akış yönünü sola/sağa ayarlamak için kullanılır. Her basışta hava akışı ayar kanatçığı 6 derece yön değiştirir. Eğer 2 saniyeden daha uzun süreyle basılırsa, panjur otomatik olarak sola ve sağa salınmaya başlayacaktır.


12 Seçenekler Butonu  
Klimanın fonksiyonunu aşağıdaki sıralama ile seçmek için bu butona basın:

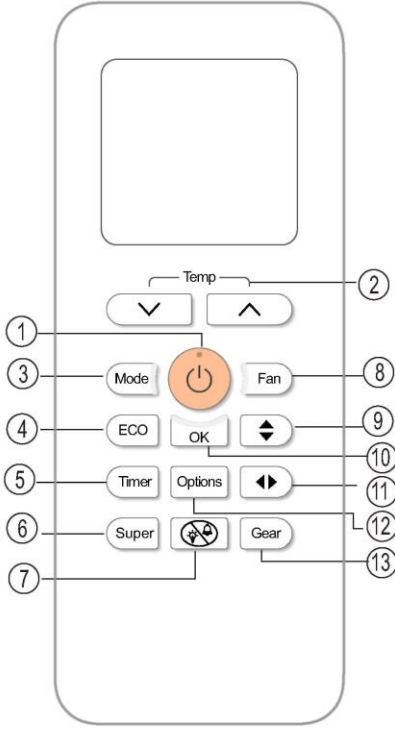
→ Fresh → Follow me → Comfort → Self clean

İstenilen fonksiyonu seçmek için Seçenekler butonuna basın, seçilen sembol gösterge alanında yanıp sönecektir, sonra doğrulamak için TAMAM butonuna basın.


\* TAZELİK fonksiyonu (  )  
Tazelik üretici fonksiyonu başlatıldığı zaman, İyon Üretici/Plazma Toz Toplayıcı (modele bağlı olarak) enerji yüklenir ve havadaki polenleri ve kirletici maddeleri temizlemeye yardımcı olur.

\* BENİ İZLE fonksiyonu (  )  
Beni İzle fonksiyonu etkinleştirildiği zaman, uzaktan kumanda göstergesinde bulunduğu yerdeki anlık sıcaklık görüntülenir. BENİ İZLE butonuna yeniden basılıncaya kadar, uzaktan kumanda 3 dakikalık aralıklarla klimate bu sinyali gönderecektir.

\* Konfor fonksiyonu (  )  
Konfor fonksiyonu etkinleştirildiğinde klima otomatik olarak 23°C'ye ayarlanır. Bu fonksiyon fan modunda kullanılamaz.



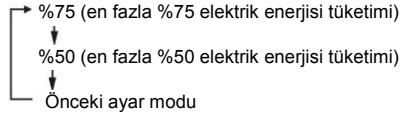
RG70E/BGEF  
RG70E1/BGEF

\* KENDİNİ TEMİZLEME fonksiyonu (  )  
KENDİNİ TEMİZLEME modu sırasında, klima otomatik olarak evaporatörü temizleyecek ve kurutacak, bir sonraki çalışma için hazır duruma getirecektir. Bu fonksiyon ısıtma veya fan modunda kullanılamaz.  
(\* Opsiyonel fonksiyonları gösterir)

- 13 Fav. Butonu (RG70A/BGEF için geçerlidir)
- Mevcut ayarları kaydetmek veya önceki ayarları yeniden dönmek üzere kullanılır.
  - İlk kez enerji verildiğinde, eğer Fav. butonuna basarsanız, ünite OTOMATİK modunda, 26°C sıcaklıkla ve Otomatik fan devriyle çalışır.
  - Uzaktan kumanda açık iken bu butona basıldığında, sistem otomatik olarak önceki çalışma moduna geri dönecek, çalışma modu, ayar sıcaklığı, fan devri seviyesi ve (eğer etkinleştirilmişse) uyku özelliği önceki ayarlarına dönecektir.
  - Eğer butona 2 saniyeden uzun süreyle basılırsa, sistem otomatik olarak önceki çalışma moduna dönecek, çalışma modu, ayar sıcaklığı, fan devri seviyesi ve (eğer etkinleştirilmişse) uyku özelliği önceki ayarlarına dönecektir.

Vites Butonu (RG70E(1)/BGEF için geçerlidir)

- Aşağıdaki sıralama ile enerji verimliliği moduna geçirmek için bu butona basın:



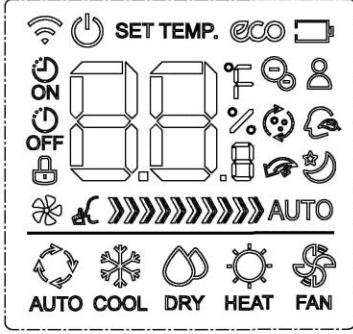
- Üniteyi kapattığınızda veya EKO, uyku, FP, Super, Sessiz veya Kendini temizleme fonksiyonunu etkinleştirdiğinizde elektrik enerjisi tüketimi kontrol fonksiyonu iptal edilir.
- Bu fonksiyon yalnızca SOĞUTMA modunda kullanılabilir.
- Bu fonksiyonun ayrıntıları için lütfen sayfa 15'e bakın.**

**NOT:** \_\_\_\_\_

- Butonların tasarımı tipik bir model üzerinde gösterilmiştir ve sizin satın almış olduğunuz modelde biraz farklı olabilir, asıl şekil geçerli olacaktır.
- Açıklanan tüm fonksiyonlar ünite tarafından kullanılmamaktadır. Eğer ünite bu özellik bulunmuyorsa, uzaktan kumanda ilgili butona basıldığı zaman karşılık gelen işlem yapılmayacaktır.
- Fonksiyonların açıklamalarında "Uzaktan Kumanda Açıklamaları" ile "KULLANIM KILAVUZU" arasında büyük farklar olması durumunda, "KULLANIM KILAVUZU" geçerli olacaktır.

## LCD üzerindeki göstergeler

Uzaktan kumandaya enerji verildiği zaman aşağıdaki bilgiler gösterilir.



## Mod göstergesi



- Veri iletimi olduğu zaman gösterilir.
- Uzaktan kumanda AÇIK olduğu zaman gösterilir.
- EKO modunda çalışma sırasında gösterilir
- AÇMA ZAMANLAYICISI ayarlandığı zaman gösterilir.
- KAPATMA ZAMANLAYICISI ayarlandığı zaman gösterilir.
- Bu ünite kullanılmaz
- Sessiz özelliği etkinleştirildiğinde gösterilir.
- Ayar sıcaklığını veya oda sıcaklığını ya da ZAMANLAYICI ayarı yapılmışsa ayar zamanını gösterir.



- Klimanın Beni İzle modunda çalıştığını gösterir
- Tazelik özelliği seçildiğinde görüntülenir
- Kendini temizleme özelliği seçildiğinde görüntülenir
- Konfor özelliği seçildiğinde görüntülenir
- Uyku Modu sırasında gösterilir.
- Super Modu sırasında gösterilir.

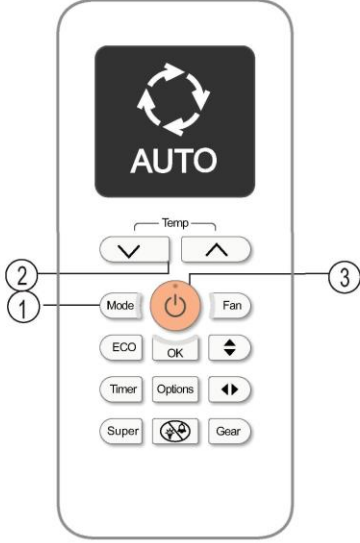
## Fan devri göstergesi

- Düşük devir
- Orta devir
- Yüksek devir
- AUTO Otomatik fan devri

## Not:

Şekilde gösterilen tüm simgeler, işlevlerin açıkça anlaşılması için kullanılmıştır. Ancak normal çalışma sırasında sadece ilgili simgeler gösterge panelinde gösterilecektir.

## Butonların kullanımı



## OTOMATİK çalışma

### SICAKLIK AYARI

Üniteler için çalışma sıcaklığı aralığı 17-30°C'dir. Ayarlı sıcaklığı 1°C'lik artışlarla yükseltebilir veya düşürebilirsiniz.

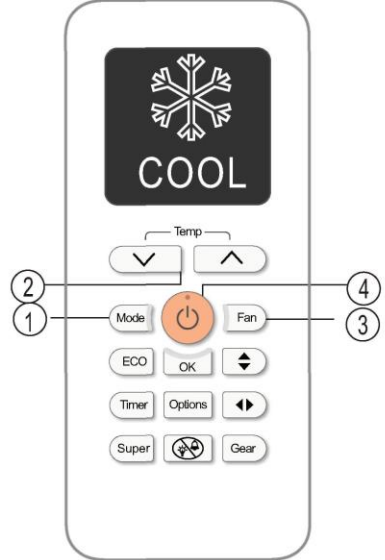
OTOMATİK modunda ünite, ayarlı sıcaklığa göre otomatik olarak SOĞUTMA, FAN, ISITMA veya KURUTMA modunu seçer.

1. Otomatik modunu seçmek için MOD butonuna basın.
2. İstedığınız sıcaklığı, Sıcaklık  $\nabla$  veya Sıcaklık  $\blacktriangle$  butonunu kullanarak ayarlayabilirsiniz.
3. Üniteyi çalıştırmak için AÇMA/KAPATMA butonuna basın

NOT: Otomatik modunda FAN DEVRİ ayarlanamaz.

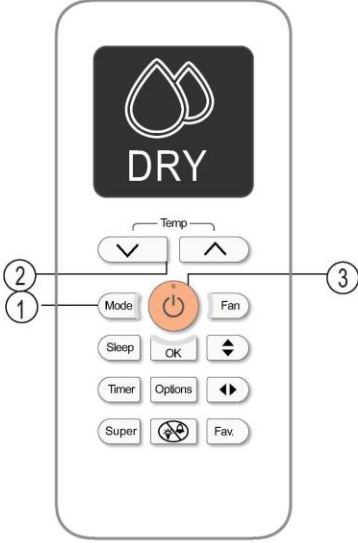
## Soğutma işlemi

1. SOĞUTMA modunu seçmek için MOD butonuna basın.
2. İsteddiğiniz sıcaklığı, Sıcaklık  $\nabla$  veya Sıcaklık  $\blacktriangle$  butonunu kullanarak ayarlayabilirsiniz.
3. Fan devrini seçmek için FAN butonuna basın: OTOMATİK, DÜŞÜK, ORTA veya YÜKSEK.
4. Üniteyi çalıştırmak için AÇMA/KAPATMA butonuna basın





## Butonların kullanımı



## KURUTMA çalışması (nem alma)

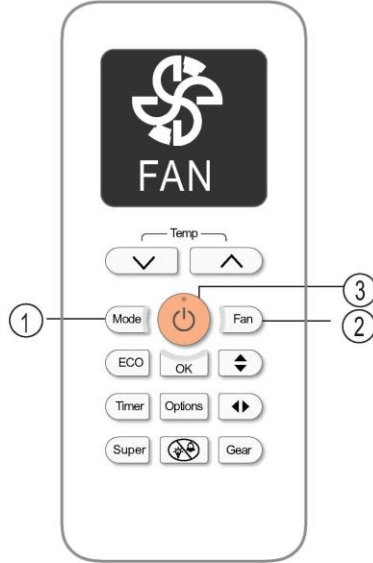
1. NEM ALMA modu seçimini yapmak için MOD butonuna basın.
2. İstedığınız sıcaklığı, Sıcaklık ∨ veya Sıcaklık ∧ butonunu kullanarak ayarlayabilirsiniz.
3. Üniteyi çalıştırmak için AÇMA/KAPATMA butonuna basın

NOT: KURUTMA modunda FAN DEVRİ değiştirilemez.

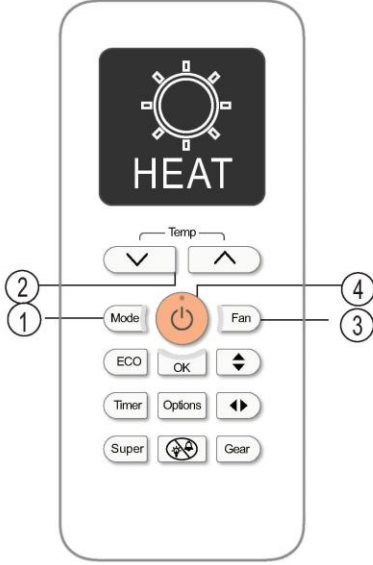
## FAN çalıştırma

1. FAN modunu seçmek için MOD butonuna basın.
2. Fan devrini seçmek için FAN butonuna basın: OTOMATİK, DÜŞÜK, ORTA veya YÜKSEK.
3. Üniteyi çalıştırmak için AÇMA/KAPATMA butonuna basın

NOT: FAN modunda sıcaklığı ayarlayamazsınız. Sonuç olarak, uzaktan kumandanızın LCD ekranında sıcaklık gösterilmez.



## Butonların kullanımı



## ISITMA işlemi

1. ISITMA modunu seçmek için MOD butonuna basın.
2. İstedığınız sıcaklığı, Sıcaklık  $\nabla$  veya Sıcaklık  $\blacktriangle$  butonunu kullanarak ayarlayabilirsiniz.
3. Fan devrini seçmek için FAN butonuna basın: OTOMATİK, DÜŞÜK, ORTA veya YÜKSEK.
4. Üniteyi çalıştırmak için AÇMA/KAPATMA butonuna basın

NOT: Dış ortam sıcaklığı düştüğünde ünitenizin ISITMA fonksiyonunun performansı bu durumdan etkilenebilir. Böyle durumlarda bu klimayı başka ısıtma cihazlarıyla birlikte kullanmanızı tavsiye ederiz.

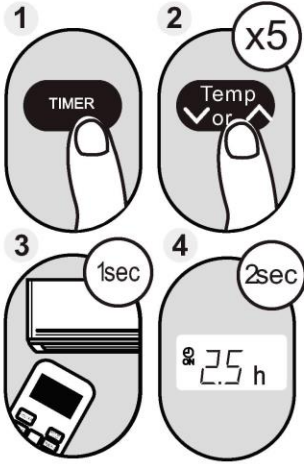
## ZAMANLAYICI fonksiyonunun ayarlanması

Klimanız, zamanlayıcı ile ilgili iki fonksiyona sahiptir:

- AÇILMA ZAMANLAYICISI- ünitenin ne kadar süre sonra otomatik olarak açılacağını ayarlar.
- KAPANMA ZAMANLAYICISI- ünitenin ne kadar süre sonra otomatik olarak kapanacağını ayarlar.

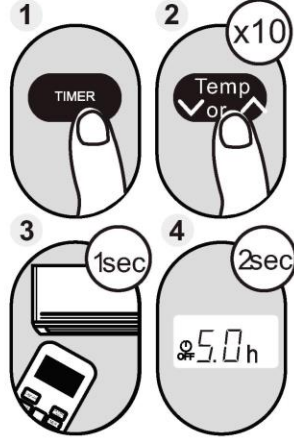
AÇILMA ZAMANLAYICISI fonksiyonu  
AÇILMA ZAMANLAYICISI fonksiyonu, tamamlandığında ünitenin otomatik olarak açılacağı bir zaman dilimi ayarlamınızı sağlar; örneğin işten eve geldiğinizde.

1. Zamanlayıcı butonuna bastığınızda Zamanlayıcı göstergesi "ON" görüntülenir ve yanıp söner. Varsayılan olarak ekranda, ayarladığınız son zaman dilimi ve bir "h" (saati gösteren) harfi görüntülenir.  
Not: Bu sayı, ünitenin o andan ne kadar süre sonra açılmasını istediğinizi gösterir. Örneğin, AÇILMA ZAMANLAYICISI'nı 2 saate ayarlarsanız ekranda "2.0h" görünür ve ünite 2 saat sonra açılır.
2. Ünitenin açılmasını istediğiniz zamanı ayarlamak için Sıcaklık  $\checkmark$  veya  $\wedge$  butonuna basın.
3. 2 saniye sonra AÇILMA ZAMANLAYICISI fonksiyonu etkinleştirilir. Sonrasında uzaktan kumandanızda bulunan dijital ekran sıcaklık gösterimine döner.



**Örnek:** Üniteyi 2,5 saat sonra açılmaya ayarlama.

**KAPANMA ZAMANLAYICISI fonksiyonu**  
KAPANMA ZAMANLAYICISI fonksiyonu, tamamlandığında ünitenin otomatik olarak kapanacağı bir zaman dilimi ayarlamana sağlar; örneğin uyandığınızda.



**Örnek:** Üniteyi 5 saat sonra kapanmaya ayarlama.

**NOT:** AÇILMA ZAMANLAYICISI veya KAPANMA ZAMANLAYICISI fonksiyonları ayarlanırken, 10 saate kadar zaman, her bastığınızda 30 dakika artar. 10 saat ile 24 saat arasında bu artışlar 1 saatlik olur. 24 saatten sonra zamanlayıcı sıfıra geri döner. Her iki fonksiyonu da zamanlayıcısını "0.0h" şeklinde ayarlayarak kapatabilirsiniz.

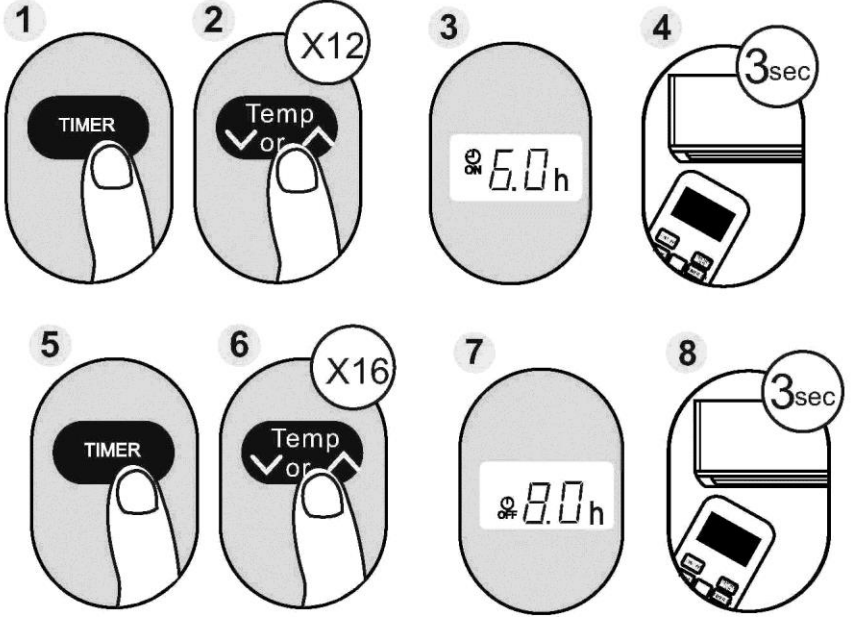


İsteddiğiniz zamana ulaşmaya dek Sıcaklık  $\checkmark$  veya  $\wedge$  butonuna basın.

AÇILMA ZAMANLAYICISI ve KAPANMA ZAMANLAYICISI'nı aynı anda ayarlama

Her iki fonksiyon için ayarladığınız zaman dilimlerinin o andaki saatten sonrası için olduğunu unutmayın. Örneğin, saatin 13:00 olduğunu ve ünitenin 19:00'da otomatik olarak açılmasını istediğinizi varsayalım. Ünitenin 2 saat çalışmasını ve sonra 21:00'de otomatik olarak kapanmasını istiyorsunuz.

Aşağıdakileri yapın:



Örnek: Üniteyi 6 saat sonra açılıp 2 saat çalışarak kapanmaya ayarlama (aşağıdaki resme bakın)

Uzaktan kumandanız



Zamanlayıcı o andan 6 saat sonra açılmaya ayarlanır



Zamanlayıcı o andan 8 saat sonra kapanmaya ayarlanır

Zamanlayıcı çalışmaya başlar

Ünite açılır  
**AÇIK**

Ünite kapanır  
**KAPALI**



O andaki saat



2PM



3PM



4PM



5PM



6PM



7PM



8PM



9PM

6 saat sonra

8 saat sonra

## Uzaktan kumandanın kullanımı

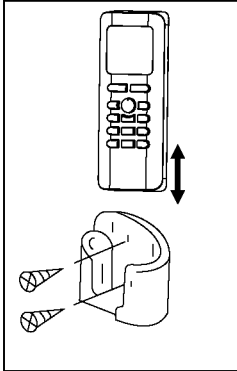


Uzaktan kumandanın konumu.

- Uzaktan kumandayı üniteden en fazla 8 metre uzakta ve alıcıya doğru tutarak kullanın. Sinyal alındığı zaman bir ikaz sesi duyulur.

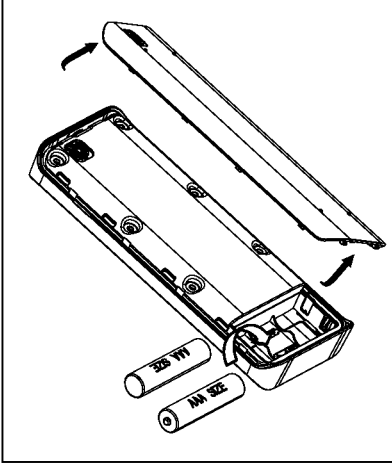
### ⚠ UYARILAR

- Eğer uzaktan kumandadan iç üniteye gelen sinyaller perde, kapı veya başka nesnelere tarafından engellenirse, klima çalışmayacaktır.
- Uzaktan kumandayı her türlü sıvılardan koruyun. Uzaktan kumandayı direkt güneş ışığına ve sıcaklığa maruz bırakmayın.
- İç ünitenin üstünde bulunan kızılötesi sinyal alıcısı doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa klima düzgün şekilde çalışmayabilir. Alıcının üstüne güneş ışığı gelmesini engellemek için perde kullanın.
- Uzaktan kumanda başka elektrikli cihazları da etkilerse bu cihazları kaldırın veya yerel satıcınızla iletişime geçin.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin. Dikkatle taşıyın.
- Uzaktan kumandanın üzerine ağır nesnelere koymayın veya üstüne basmayın.



Uzaktan kumanda tutucusunun kullanımı (opsiyonel)

- Uzaktan kumanda tutucusu (birlikte verilmez, ayrıca satılır) kullanılarak uzaktan kumanda duvara veya bir sütuna sabitlenebilir.
- Uzaktan kumandanın sabitlenmesinden önce, sinyallerin düzgün bir şekilde alındığını kontrol edin.
- Uzaktan kumandayı iki vida ile sabitleyin.
- Uzaktan kumandanın yerinden çıkarılması için yukarı doğru kaldırın ve yerine takılması için aşağı doğru tutucuya yerleştirin.



#### Pillerin değiştirilmesi

Aşağıdaki durumlar pillerin tükendięini gösterir.

Eski pilleri yeni piller ile deęiřtirin.

- Sinyal gönderildiği zaman, sinyal alındı ikaz sesi duyulmuyor.
- Göstergeler soluk yanıyor.

Uzaktan kumanda, arka bölümde bulunan ve bir kapak ile korunmakta olan iki adet kuru pil (R03/LR03X2) ile enerjilenmektedir.

- (1) Uzaktan kumandanın arka kapağını çıkarın.
- (2) Eski pilleri çıkarın ve yeni pilleri (+) ve (-) uçlarına dikkat ederek takın.
- (3) Arka kapağı yerine takın.

**NOT:** Piller çıkarıldığında, uzaktan kumandanın tüm programları silinir. Yeni piller takıldıktan sonra, uzaktan kumandanın yeniden programlanması gerekir.

#### ⚠ UYARILAR

- Eski ve yeni pilleri veya farklı türlerdeki pilleri bir arada kullanmayın.
- 2 veya 3 ay kullanılmayacak olması durumunda, uzaktan kumandanın içinde pilleri bırakmayın.
- Bu ürünü ayrıştırılmamış şehir atıkları ile birlikte atmayın. Bu tür atıkların özel işlem için ayrıca toplanması gerekir.

### Vites Fonksiyonu için Notlar

Her bir vitesin güç tüketimi (Referans amaçlı).

	<b>9K</b>	<b>12K</b>	<b>18K</b>	<b>24K</b>
%100 anma	773 W	1297 W	1643 W	2344 W
%75 vites	560 W	930 W	1180 W	1750 W
%50 vites	465 W	645 W	800 W	1170 W

### ⚠ UYARILAR

- Test koşulları (Standart Koşullar): Soğutma modu: İç ortam  
DB/WB: 27/19 °C; Dış ortam DB/WB: 35/24 V
- Vites Fonksiyonu yalnızca SOĞUTMA modunda kullanılabilir.
- Ünite standart dışı koşullarda çalışırken her bir vitesin gerçek güç tüketiminde farklılıklar olabilir.
- Vites fonksiyonunun kullanımı konfor seviyesini etkileyebilir. Lütfen bu fonksiyonu bireysel ihtiyaçlarınıza göre gerektiğinde kullanın.



- Ürün geliştirme amacıyla tasarım ve teknik özellikler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.