

# KLİMA UZAKTAN KUMANDA KULLANIM KLAVUZU



Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Lütfen cihazı çalıştırmadan önce bu kullanım klavuzunu dikkatlice okuyunuz.

---

# İÇİNDEKİLER

- Uzaktan kumanda tanıtımı
- Uzaktan kumandanın özellikleri
- Tuş fonksiyonları
- LCD ekran tanıtımı
- Tuşların kullanımı
- Otomatik çalışma modu
- Soğutma / Isıtma / Fan konumunda çalışma
- Nem alma konumunda çalışma
- Hava yönlendirme talimatları
- Zaman ayarlama fonksiyonu

## Uzaktan kumandanın kullanımı



### Uzaktan kumandanın konumu

- Uzaktan kumanda ile cihaz arasındaki mesafe 8 metreden fazla olmamalıdır. Uzaktan kumandanın düğmesine basıldığında biip sesi gelecektir.
- İç ünitenin kumanda sinyallerini alacak şekilde olmasına dikkat edin. Timer konumunda çalıştırırken otomatik olarak iç üniteden zaman zaman 15 dakika aralıklarla biip sesi gelebilir.

### ⚠ DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- İç ünite ile kumanda arasında herhangi bir cisim olmamalıdır. Perde, kapı ve diğer materyaller sinyalin cihaza ulaşmasını engellemektedir.
- Kumandaya herhangi bir sıvı temas etmemesine dikkat edilmelidir.
- Kumanda güneş ışığına veya ısıtıcılara karşı korunmalıdır.

### Pillerin Değiştirilmesi

- Kumanda iki adet pil (R03/LR03X2) ile çalışmaktadır.
- Kumandanın kapağını kaydırarak açınız.
- Eski pilleri alıp (+) ve (-) yönlerine dikkat ederek yeni pilleri takınız.
- Kapağı kaydırarak yerine takınız.

**NOT:** Kumandanın pilleri değiştirildiğinde kumandadaki bütün programlar silinir. Piller değiştirildikten sonra kumanda tekrar programlanmalıdır.

## Uzaktan Kumandanın Teknik Bilgiler

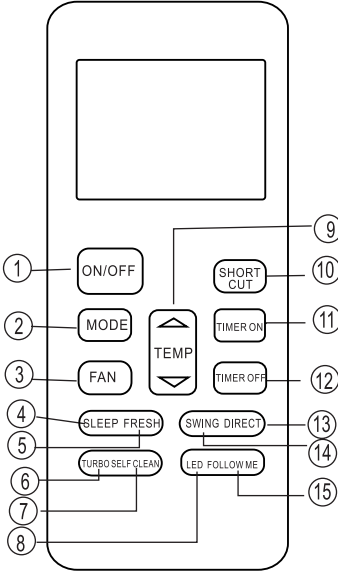
Model	R52A
Voltaj	3.0V (R03/LR03x2 pil)
Sinyal mesafesi	8m
Ortam ısısı	-5°C~60°C

## Performans Özellikleri

- Çalışma Modu: AUTO (Otomatik), COOL (Soğutma), DRY (Nem alma), HEAT (Isıtma) ve FAN
- 24 saat zaman ayarlama özelliği
- İç ünite çalışma ısı aralığı 17°C ile 30°C arası
- LCD ekran



## Tuşların Fonksiyonları



### 1 ON / OFF Tuşu

Bu tuşa basıldığında cihaz çalışmaya başlar, tekrar basıldığında cihaz kapanır.

### 2 MODE Tuşu

Cihazın çalışacağı modu belirler. Her basıldığında mod değişir.

AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

### 3 FAN Tuşu

Dört farklı hızda fanın çalışmasını ayarlar.

AUTO → LOW → MED → HIGH

### 4 SLEEP Tuşu

- Uyku modunun çalıştırılması ve kapatılması için kullanılır.
- Cihaz maksimum konfor ısı ve enerji tasarrufu ile çalışır. Bu özellik soğutma, ısıtma ve otomatik modda iken çalışır. Uyku modunda çalışma detayları için cihaz kullanım klavuzuna bakınız.
- Sleep modunda çalışır iken MODE, FAN SPEED veya ON/OFF tuşuna basıldığında Sleep modunda çalışma durur.

### 5 FRESH Tuşu

Fresh (Taze hava) fonksiyonun çalıştırır ve kapatır.

### 6 TURBO Tuşu

Cihazın hızlı bir şekilde kısa sürede ısıtma ve soğutma konumunda çalışmasını sağlar.

### 7 SELF CLEAN Tuşu

Cihazın kendini temizleme fonksiyonun çalıştırır ve kapatır.

### 8 LED Tuşu

İç ünite dijital ekranın aydınlatılmasını sağlar.

---

**9 UP Tuşu (▲)**

İç ünite ısı derecesini 30°C'ye yükseltmek için bu tuşa basınız. Her bastığınızda ısı derecesi 1°C yükselecektir.

**UP Tuşu (▼)**

İç ünite ısı derecesini 17°C'ye indirmek için bu tuşa basınız. Her bastığınızda ısı derecesi 1°C düşecektir.

**10 SHORTCUT Tuşu**

- Cihazın akım değerlerinin ve eski ayarlarının yeniden yenilenmesi için kullanılır.
- İlk defa basıldığında enerji bağlantısı yapılır Shortcut tuşuna basıldığında cihaz Auto modunda 26°C'de ve otomatik fan hızında çalışır.
- Kumandada bu tuşa tekrar basıldığında veya 2 saniyeden daha uzun süre basıldığında sistem otomatik olarak önceki çalışma ayarlarını yükleyecektir.

**11 TIMER ON Tuşu**

Cihazın belirlenen zamanda otomatik çalışması için bu tuşa basın. Her bastığınızda otomatik zaman ayarı 10 dakika yükselecektir. Zaman ayarının çalışması için timer on ayarı 10.0 olmalıdır. İptali için zaman ayarı 0.0 olmalıdır.

**12 TIMER OFF Tuşu**

Cihazın otomatik zaman ayarının kapatılması için bu tuşa basınız. Timer Off ayarı 0.0 olmalıdır.

**13 DIRECT Tuşu**

Cihazın hava üfleme yönünü ayarlar. Aşağı yukarı hareket etmesini ve üfleme açısını değiştirir. Bu tuşa her basıldığında hava üfleme açısı 6° değişir.

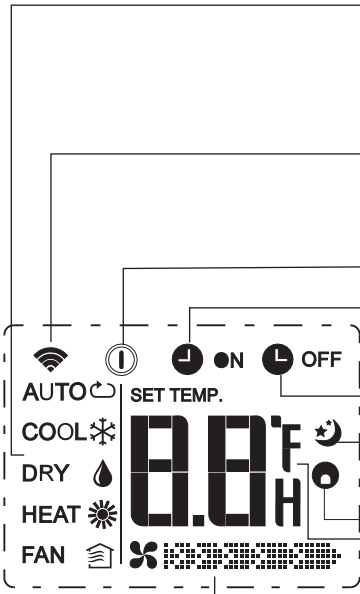
**14 SWING Tuşu**

Cihazın yatay üfleme ve Auto Swing özelliğini çalıştırma ve durdurmada kullanılır.

**15 FOLLOW ME Tuşu**

Beni takip et ayarını çalıştırmak için bu tuşa basın. Kumanda iç üniteye her 3 dakikada bir sinyal gönderecektir. 7 dakika boyunca kumandadan klimaya sinyal gitmediğinde otomatik olarak bu fonksiyon devre dışı kalacaktır.

## LCD ekranda bulunan göstergeler



**MODE Göstergesi:** Cihaz çalışırken görünmektedir. AUTO(☐), COOL , DRY (💧), HEAT (☀️), FAN (🌀) ve tekrar AUTO (☐) konumlarını gösterir.

**İletişim Göstergesi:** Kumanda cihaza sinyal gönderdiğinde iletişim ekranında (📶) işaret görünür.

**ON/OFF Göstergesi:** ON/OFF (Açma /Kapama) tuşuna basıldığında bu işaret görünür.

**TIMER ON Göstergesi:** Timer ON (Zaman ayarı) yapıldığında bu işaret görünmektedir.

**TIMER OFF Göstergesi :** Timer OFF (Zaman Ayarı) kapatıldığında bu işaret görünmektedir.

**SLEEP Göstergesi:** Cihaz SLEEP ( UYKU) modunda çalışırken görünmektedir. Tekrar SLEEP tuşuna basıldığında bu işaret görünmemektedir.

**FOLLOW ME Göstergesi:** FOLLOW ME fonksiyonu çalıştığında bu işaret ekranda görünecektir.

**TEMP. / TIMER Göstergesi:** Cihaz 17 – 30 derece arasında ayarlandığında ekranda görünmektedir. Cihaz FAN modunda çalışırken ekranda derece görünmemektedir.

**FAN SPEED Göstergesi:** Cihazın fan hız ayarı yapıldığında bu işaret ekranda görünmektedir. AUTO (Otomatik) ekranda görünmemektedir. Cihazda 3 farklı fan hızı ayarı yapılabilmektedir. (🌀) LOW (Yavaş), (🌀) MED (Orta) ve (🌀) HIGH (Hızlı). Cihaz AUTO ve DRY konumlarında çalışırken fan hızı AUTO konumunda çalışmaktadır.

---

**9 UP Tuşu (▲)**

İç ünite ısı derecesini 30°C'ye yükseltmek için bu tuşa basınız. Her bastığınızda ısı derecesi 1°C yükselecektir.

**UP Tuşu (▼)**

İç ünite ısı derecesini 17°C'ye indirmek için bu tuşa basınız. Her bastığınızda ısı derecesi 1°C düşecektir.

**10 SHORTCUT Tuşu**

- Cihazın akım değerlerinin ve eski ayarlarının yeniden yenilenmesi için kullanılır.
- İlk defa basıldığında enerji bağlantısı yapılır Shortcut tuşuna basıldığında cihaz Auto modunda 26°C'de ve otomatik fan hızında çalışır.
- Kumandada bu tuşa tekrar basıldığında veya 2 saniyeden daha uzun süre basıldığında sistem otomatik olarak önceki çalışma ayarlarını yükleyecektir.

**11 TIMER ON Tuşu**

Cihazın belirlenen zamanda otomatik çalışması için bu tuşa basın. Her bastığınızda otomatik zaman ayarı 10 dakika yükselecektir. Zaman ayarının çalışması için timer on ayarı 10.0 olmalıdır. İptali için zaman ayarı 0.0 olmalıdır.

**12 TIMER OFF Tuşu**

Cihazın otomatik zaman ayarının kapatılması için bu tuşa basınız. Timer Off ayarı 0.0 olmalıdır.

**13 DIRECT Tuşu**

Cihazın hava üfleme yönünü ayarlar. Aşağı yukarı hareket etmesini ve üfleme açısını değiştirir. Bu tuşa her basıldığında hava üfleme açısı 6° değişir.

**14 SWING Tuşu**

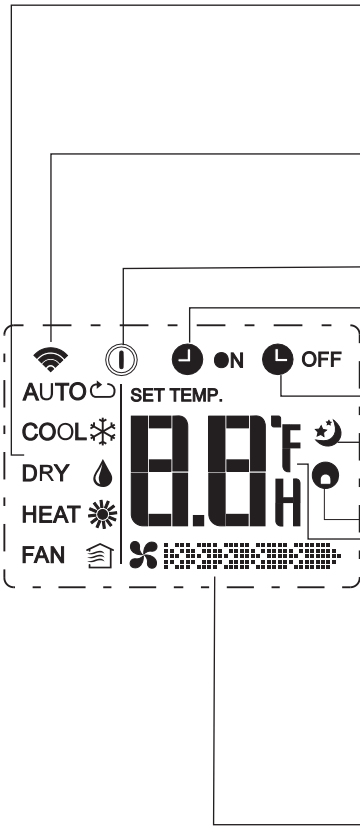
Cihazın yatay üfleme ve Auto Swing özelliğini çalıştırma ve durdurmada kullanılır.

**15 FOLLOW ME Tuşu**

Beni takip et ayarını çalıştırmak için bu tuşa basın. Kumanda iç üniteye her 3 dakikada bir sinyal gönderecektir. 7 dakika boyunca kumandadan klimaya sinyal gitmediğinde otomatik olarak bu fonksiyon devre dışı kalacaktır.



## LCD ekranda bulunan göstergeler



**MODE Göstergesi:** Cihaz çalışırken görünmektedir. AUTO (☺), COOL (❄), DRY (💧), HEAT (☀), FAN (🌀) ve tekrar AUTO (☺) konumlarını gösterir.

**İletişim Göstergesi:** Kumanda cihaza sinyal gönderdiğinde iletişim ekranında (📶) işaret görünür.

**ON/OFF Göstergesi:** ON/OFF (Açma /Kapama) tuşuna basıldığında bu işaret görünür.

**TIMER ON Göstergesi:** Timer ON (Zaman ayarı) yapıldığında bu işaret görünmektedir.

**TIMER OFF Göstergesi :** Timer OFF (Zaman Ayarı) kapatıldığında bu işaret görünmektedir.

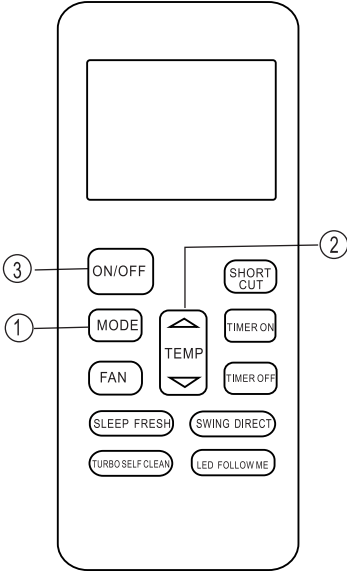
**SLEEP Göstergesi:** Cihaz SLEEP ( UYKU) modunda çalışırken görünmektedir. Tekrar SLEEP tuşuna basıldığında bu işaret görünmemektedir.

**FOLLOW ME Göstergesi:** FOLLOW ME fonksiyonu çalıştığında bu işaret ekranda görünecektir.

**TEMP. / TIMER Göstergesi:** Cihaz 17 – 30 derece arasında ayarlandığında ekranda görünmektedir. Cihaz FAN modunda çalışırken ekranda derece görünmemektedir.

**FAN SPEED Göstergesi:** Cihazın fan hız ayarı yapıldığında bu işaret ekranda görünmektedir. AUTO (Otomatik) ekranda görünmemektedir. Cihazda 3 farklı fan hızı ayarı yapılabilmektedir. (🌀) LOW (Yavaş), (🌀) MED (Orta) ve (🌀) HIGH (Hızlı). Cihaz AUTO ve DRY konumlarında çalışırken fan hızı AUTO konumunda çalışmaktadır.

## Kumanda Tuşlarının kullanımı;



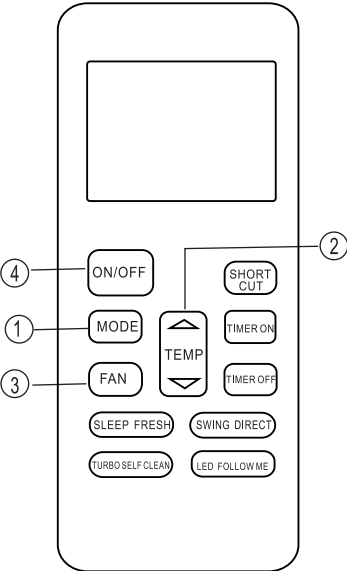
### AUTO (Otomatik ) çalışma;

Cihaza Enerji bağlantılarının yapıldığından emin olun. İç Ünite gösterge panelinde OPERATION göstergesi yanıp sönmeye başlayacaktır.

1. AUTO konumunda çalıştırma ayarı yapmak için MODE tuşuna basın.
2. UP / DOWN tuşuna basarak derece ayarını yapın. Bu tuşa her bastığınızda cihaz 1 C artar veya azalır. Cihazı 17-30 derece arasında ayarlayın.
3. ON/OFF tuşuna basarak cihazı çalıştırın.

### Not:

1. Cihaz AUTO modunda çalışırken Soğutma, Isıtma ve Fan ayarını kendisi ayarlamaktadır.
2. AUTO modunda fan hızı ayarı yapılamamaktadır. Fan hız ayarını cihaz otomatik olarak kendisi ayarlamaktadır.
3. AUTO modu sizin için rahat ve konforlu bir çalışma ayarı olmayabilir. İstedığınız şartlarda konforlu çalışma ayarını manuel ayarlamanız daha uygundur.

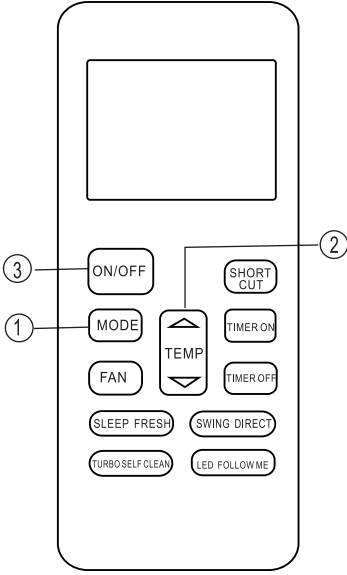


### COOLING(Soğutma) /HEATING (Isıtma) / FAN (fan) modunda çalışma :

Cihazın enerji bağlantılarının yapıldığından emin olun.

1. MODE tuşuna basarak COOL, HEAT veya FAN konumunu seçin.
2. UP / DOWN tuşuna basarak derece ayarını yapın. Bu tuşa her bastığınızda cihaz 1 C artar veya azalır. Cihazı 17-30 derece arasında ayarlayın.
3. FAN tuşuna basarak fanın üfleme hızını AUTO(otomatik), LOW(yavaş), MED(Orta) veya HIGH (Yüksek) ayarlayın.
4. ON/OFF tuşuna basarak cihazı çalıştırın.

**NOT:** FAN modunda çalışırken kumanda üzerinden cihaz ısı ayarı yapılamamaktadır. Bu durumda sadece 1,3 ve 4. Maddelerde verilen talimatları uygulayın.



### **Nem alma modunda alıştırma:**

Cihaza Enerji bağlantılarının yapıldığından emin olun. İç Ünite gösterge panelinde OPERATION göstergesi yanıp sönmeye başlayacaktır.

1. MODE tuşuna basarak DRY konumunu seçin.
2. UP / DOWN tuşuna basarak derece ayarını yapın. Bu tuşa her bastığınızda cihaz 1 C artar veya azalır. Cihazı 17-30 derece arasında ayarlayın.
3. ON/OFF tuşuna basarak cihazı çalıştırın.

**NOT:** DRY (NEM ALMA) modunda çalışırken fan hızı ayarı yapılamamaktadır. Fan hız ayarını cihaz otomatik olarak kendisi ayarlamaktadır.

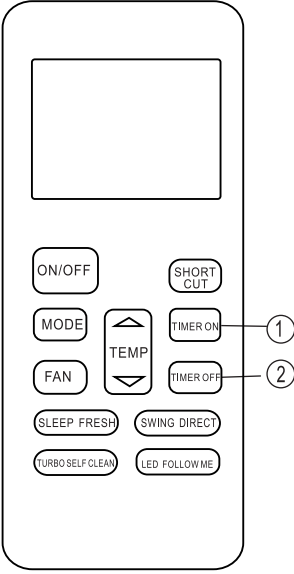
### **Hava Akış Yönlünü ayarlanması:**

Hava akış yönünü ayarlamak için SWING veya DIRECT tuşlarını kullanabilirsiniz.

1. DIRECT tuşuna her bir defa bastığınızda ; yatay üflenme kanatçıklarının yönü 6 derece açı ile değişir.
2. SWING tuşuna bastığınızda dikey üfleme kanatçıkları aşağı ve yukarı hareket eder.

### **TIMER (Zaman Ayarlama) modunda alıştırma:**

Cihazın zaman ayarını yapmak için TIMER ON tuşuna basın. Zaman ayarını kapatmak için TIMER OFF tuşuna basın.



### **Belirlenen zamanda otomatik çalışma ayarı:**

1. TIMER ON tuşuna basın. Kumanda ekranında TIMER ON işareti görünecektir. Kumanda ekranında en son otomatik çalışma ayarı ve sinyal ayarı 'H' işareti görünecektir. Cihaz otomatik zaman ayarı yapmak için hazırdır. Yeni otomatik çalışma ayarınızı yapın.
2. Otomatik çalışma zaman ayarı için TIMER ON tuşuna basın. Saat kısmı 0 ile 10 arasında iken TIMER ON tuşuna her bastığınızda zaman yarım saat (30 dakika) yükselecektir. Saat kısmı 10 ile 24 arasında ise bu tuşa her basıldığında 1 saat yükselecektir.
3. TIMER ON ayarı yapıldıktan sonra kumanda cihaza ikinci bir sinyal gönderecektir. 2 saniye sonra sinyal kaybolur ve ısı derecesi LCD ekranda tekrar görünür.

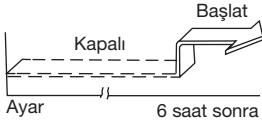
### **Belirlenen zamanda otomatik kapatma ayarı:**

1. TIMER OFF tuşuna basın. Kumanda ekranında TIMER OFF işareti görünecektir. Kumanda ekranında en son otomatik çalışma ayarı ve sinyal ayarı 'H' işareti görünecektir. Cihaz otomatik zaman ayarı yapmak için hazırdır. Yeni otomatik kapatma ayarınızı yapın.
2. Otomatik kapatma zaman ayarı için TIMER OFF tuşuna basın. Saat kısmı 0 ile 10 arasında iken TIMER OFF tuşuna her bastığınızda zaman yarım saat (30 dakika) yükselecektir. Saat kısmı 10 ile 24 arasında ise bu tuşa her basıldığında 1 saat yükselecektir.
3. TIMER OFF ayarı yapıldıktan sonra kumanda cihaza ikinci bir sinyal gönderecektir. 2 saniye sonra sinyal kaybolur ve ısı derecesi LCD ekranda tekrar görünür.

### ▲ Dikkat edilmesi gereken hususlar:

- Cihaza otomatik zaman ayarı yapıldığında, kumanda bu zaman ayarını kaydedecektir. Belirlenen zaman geldiğinde kumanda, cihaza sinyal göndermesi gerektiğinden kumandanızı cihaza sinyal iletebileceği bir konumda bırakmanız gerekmektedir. Cihaz ile kumanda arasına perde, duvar, kapı vb. materyaller olmamalıdır.
- Kumandadan Zaman ayarlama özelliği için şu şekilde ayarlama yapabilirsiniz. 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0,4.5,5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 ve 24.

### Otomatik çalıştırma örnekleri



#### TIMER ON

#### Otomatik çalışma için zaman ayarlama örneği:

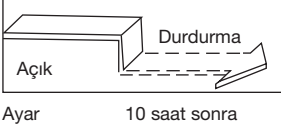
TIMER ON (Ayarlanan zamanda otomatik çalışma)

Siz evinize dönmeden önce cihazınızın otomatik olarak çalışmasını istediğinizde TIMER ON tuşunu kullanarak ayarlama yapabilirsiniz. Cihaz belirlediğiniz saatte otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

#### Örneğin:

#### Klima cihazınızın 6 saat sonra çalışması için;

1. TIMER ON tuşuna basın. Kumanda ekranında en son otomatik çalışma ayarı ve 'H' işareti görünecektir.
2. Kumandanın LCD ekranında 6.0H işaretini görünceye kadar TIMER ON tuşuna basın.
3. 3 saniye sonra kumanda ekranında ısı derecesi tekrar görünecektir. Kumanda ekranında TIMER ON göstergesi görünmektedir. Cihazın otomatik olarak çalışacağı zaman ayarı yapılmıştır.



## TIMER OFF

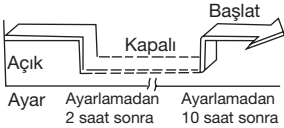
Otomatik kapatma için zaman ayarlama örneği:

Siz uyuduktan sonra klima cihazınızın otomatik olarak kapanmasını isterseniz TIMER OFF tuşunu kullanarak bunu ayarlayabilirsiniz. Cihaz belirlene zamanda otomatik olarak kapanacaktır.

Örneğin:

Cihazınızın 10 saat sonra kapanması için;

1. TIMER OFF tuşuna basın. Kumanda ekranında son otomatik kapanma ayarı ve 'H' işareti görünecektir.
2. Kumandanın LCD ekranında '10 H' işaretini görünceye kadar TIMER OFF tuşuna basın.
3. 3 saniye sonra kumanda ekranında ısı derecesi tekrar görünecektir. Kumanda ekranında TIMER OFF göstergesi görünmektedir. Cihazın otomatik olarak kapatma zaman ayarı yapılmıştır.



## Karışık Zaman ayarı :

(TIMER ON ve TIMER OFF ayarlarının birlikte kullanımı)

TIMER OFF → TIMER ON

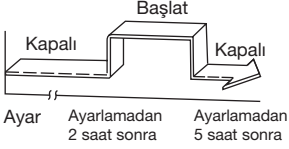
(Çalıştırma → Kapatma → Tekrar Çalıştırma)

Cihazınızın siz uyuduktan sonra otomatik olarak kapanmasını ve siz uyanmadan veya siz eve dönmeyen önce tekrar otomatik olarak çalışmasını istediğinizde bunu ayarlayabilirsiniz.

Örneğin:

Cihazın 2 saat sonra kapanması ve 10 saat sonra çalışması için;

1. TIMER OFF tuşuna basın.
2. TIMER OFF ekranında 2.0H göstergesini görünceye kadar TIMER OFF tuşuna basın.
3. TIMER ON tuşuna basın.
4. TIMER ON ekranında 10H göstergesini görünceye kadar TIMER ON tuşuna basın.
5. 3 saniye sonra kumanda ekranında ısı derecesi tekrar görünecektir. TIMER ON ve OFF işaretleri kumanda ekranında görünmektedir. İstenilen ayarlama yapılmıştır.



### (TIMER ON ve TIMER OFF ayarlarının birlikte kullanımı)

#### TIMER ON → TIMER OFF

(Kapalı → Çalıştırma → Kapatma )

Cihazınızın siz uyanmadan önce çalışmasını ve siz evden çıktıktan sonra otomatik olarak kapanmasını istediğinizde bunu ayarlayabilirsiniz.

#### Örneğin:

Cihazın 2 saat sonra çalışması ve 5 saat sonra kapanması için;

Cihazın 2 saat sonra kapanması ve 10 saat sonra çalışması için;

1. TIMER ON tuşuna basın.
2. TIMER ON ekranında 2.0H göstergesini görünceye kadar TIMER ON tuşuna basın.
3. TIMER OFF tuşuna basın.
4. TIMER OFF ekranında 5.0H göstergesini görünceye kadar TIMER OFF tuşuna basın.
5. 3 saniye sonra kumanda ekranında ısı derecesi tekrar görünecektir. TIMER ON ve OFF işaretleri kumanda ekranında görünmektedir. İstenilen ayarlama yapılmıştır.

CR035-RG52  
202055091156  
20131207