

PROGRAMLAMA VE ÇALISTIRMA KILAVUZU

**DUVAR TİPİ  
SPLIT KLİMA  
PROGRAMLAMA VE  
KULLANMA KILAVUZU**

**TÜRKÇE**

# İÇİNDEKİLER

GİRİŞ	1
SİSTEMİN TANITILMASI	2
ÇALIŞMA KONUMU, FONKSİYON VE ÖZELLİKLERİ	3
UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI	5
ÜNİTE ÜZERİ GÖSTERGE VE KONTROLLER	6
UZAKTAN KUMANDA	7
KULLANIM	8
● Klimayı çalıştırmak	8
● Havalandırma konumu	8
● Soğutma konumu	8
● Oto fan ile soğutma konumu	8
● Isıtma konumu	8
● Oto fan ile ısıtma konumu	8
● Oto soğutma/ısıtma konumu (Otomatik konum)	9
● Nem alma konumu	9
● Dereceyi ayarlama	9
● Hissediyorum konumu	9
● Uyku konumu	9
● Zaman ayar konumu	10
● Oda sıcaklığı göstergesi	10
● Hava yönlendirme konumu	11
● Klimayı kapatma	11
● Üniteden çalıştırma	11
● Saat ayarlama	11
● Kilitleme fonksiyonu	11
KORUMA KONUMLARI	12
PERİYODİK BAKIM	13
KULLANIM KOLAYLIKLARI	14
ÖNLEMLER	15
SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCEKİ KONTROLLER	16

**EĞER CİHAZINIZ SADECE SOĞUK TİP İSE BU KILAVUZDA YER ALAN ISITMA İLE İLGİLİ BİLGİLERİ DİKKATE ALMAYINIZ.**

**KLİMANIZI ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE LÜTFEN BU KULLANMA KILAVUZUNU DİKKATLİCE OKUYUNUZ.**

# GİRİŞ

Bu split klima çok amaçlı kullanım için tasarlanmıştır.



- Yazın havayı soğutmak



- Yüksek nemli havanın nemini almak



- Isıtmak



- Havayı temizlemek



- Hava üfleme

## ÇALIŞMA SICAKLIK DÜZEYİ:

T1 sıcaklık sınıflandırmasına göre

**Soğutma:**  
21°- 43°C

**Isıtma:**  
(-7)°- 21°C

## ÖNEMLİ NOTLAR :

• *Klimanızın taşınması ve nakliyesi esnasında, iç üniteyi taşıırken dik yönüne dikkat ediniz. Dış üniteyi dik olarak taşıyınız ve beklediği yerde dik olarak bulundurunuz. İç ve dış ünite kutularının üstüne basmayınız ve üzerlerine ağır yükler koymayınız. İç üniteyi yağmur altında veya ıslanabileceği bir ortamda bırakmayınız. Cihaz monte edildiği yerden sökülerek başka bir yere montaj yapılacaksa FIRMAMIZ YETKİLİ SERVİSİ ile bağlantıya geçiniz.*

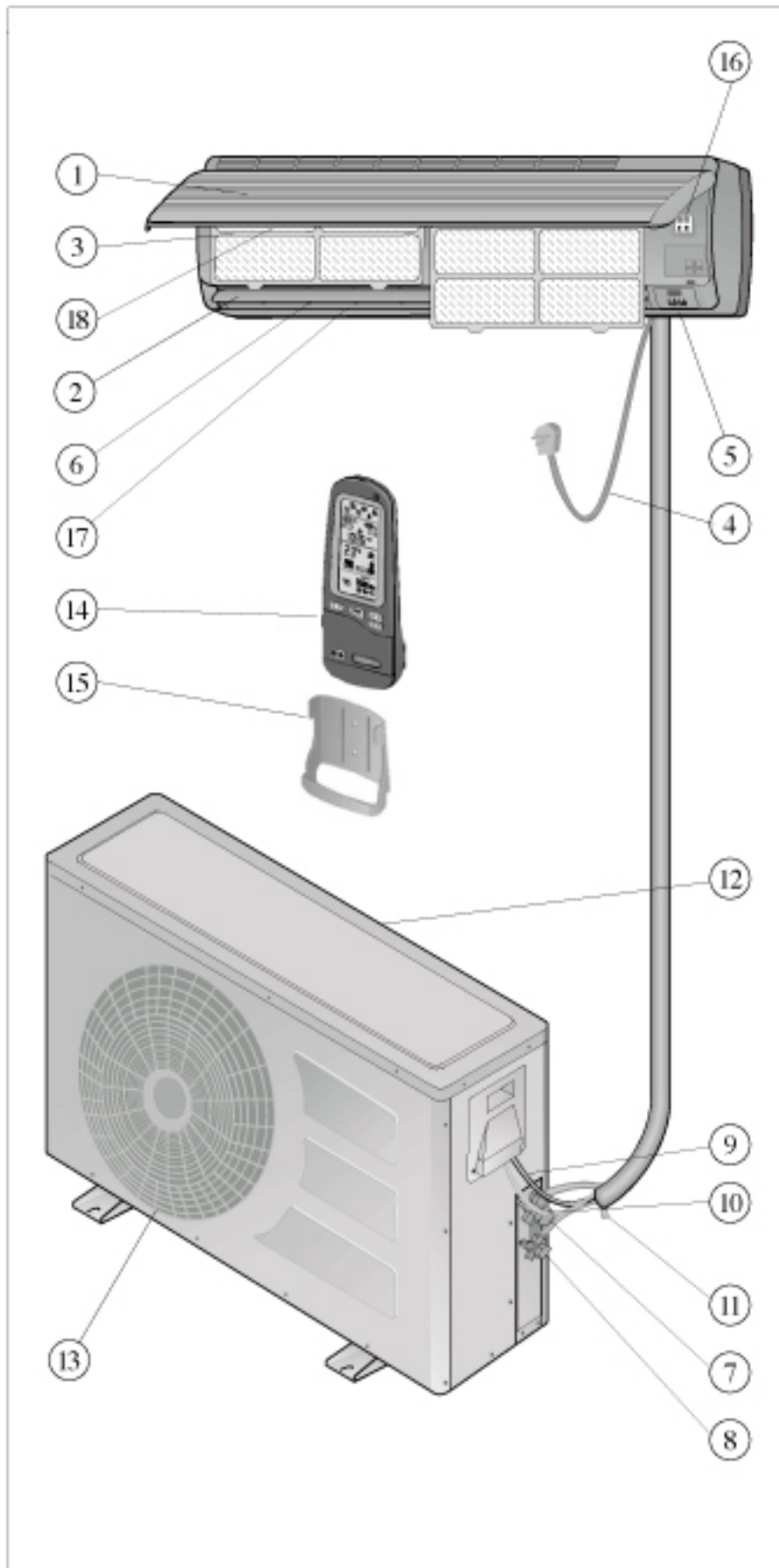
• *Klimanın elektrik bağlantı hattı ve sigorta donanımı, FIRMAMIZ YETKİLİ SERVİSİ'nin belirttiği ölçülere uygun olarak kullanıcı tarafından elektrikçi ehliyetine sahip kişilere yapılır. Elektrik hattı ve sigorta donanımı için yapılan harcamalar kullanıcı tarafından karşılanır. Klima, elektrik kaçaklarına karşı mutlaka topraklanmalıdır.*

• *Montaj ve normal Bakım-Onarım işlemleri FIRMAMIZ YETKİLİ SERVİSİ tarafından yapılır. Bu işlemlerin firmamız yetkili servisleri dışında, başka servislerce yapılması durumunda FIRMAMIZIN verdiği GARANTİ GEÇERLİLİĞİNİ yitirir.*

• *Her yaz ve kış sezonu öncesi Nisan-Mayıs / Eylül -Ekim aylarında klima cihazının evaporatör, kondansör ve hava filtrelerinin temizlenerek bakımının ve kontrollerinin yapılması, kirlilikten dolayı meydana gelebilecek anormal aşırıya indirecektir. Bakım işlemi, FIRMAMIZ YETKİLİ SERVİSİ tarafından yapılır. Bakım işlemi cihazın iç / dış ortamının kirliliği ile orantılı olduğundan garanti hariçdir.*



# SİSTEMİN TANITILMASI



- 1 Hava giriş panjuru (menfezi)
- 2 Hava yönlendirici kanatlar
- 3 Hava filtresi
- 4 Şebeke kablosu
- 5 Ünitenin göstergeleri
- 6 Yatay hava kanatçıkları
- 7 Gaz borusu
- 8 Sıvı borusu
- 9 Ara bağlantı elektrik kablosu
- 10 Sinyalizasyon kablosu
- 11 Yoğuşma borusu (drenaj)
- 12 Dış ünite hava girişi
- 13 Dış ünite hava çıkışı
- 14 Uzaktan kumanda
- 15 Uzaktan kumanda tutacağı
- 16 Ünite üzeri kontroller
- 17 İç ünite hava çıkışı
- 18 Filtre grubu

# ÇALIŞMA KONUMLARI, FONKSİYONLAR VE ÖZELLİKLERİ



## SOĞUTMA

Soğutur, nem alır ve odanın havasını temizler. İstenilen sıcaklıkta tutar.



## ISITMA

Odayı ısıtır, havayı temizler ve istenilen sıcaklıkta tutar.



## OTO

Otomatik olarak, soğuturken ısıtmaya veya ısıtırken soğutmaya geçerek oda sıcaklığını istenilen derecede tutar.



## KURUTMA (NEM ALMA)

Odanın nemini alıp, soğutur. Kurutma konumunda klima daha fazla nem alır. Bu konum hava çok nemli ve serin olduğunda tavsiye edilir.



## ÜFLEME (FAN)

Odanın havasını temizler, sirkülasyonu sağlar.



## OTO ÜFLEME (AUTO FAN)

Odanın sıcaklığına göre otomatik havalandırma (fan) hızını seçer. İlk çalışmada yüksek, istenilen dereceye yaklaştıkça, düşük hız ile sessiz çalışır.

## SICAK TUTMA (HOT KEEP)

Isıtma ve oto üfleme konumlarında iç ünite yeterince ısınmadan üfleme yapmaz. Böylece sıcak tutma özelliği istenmeyen serin üfleme önler. Bu özelliğinden dolayı ısıtma konumunda oto üfleminin kullanılması tavsiye edilir. Bazı modellerde, bu özellik sadece OTOFAN konumu altında otomatik olarak çalışmaktadır.



## HİSSEDİYORUM (I FEEL)

Sıcaklık kontrolü, uzaktan kumanda üzerinde bulunan sıcaklık hissedicisi ölçüm değerleri referans alınarak yapılmaktadır ve sizin bulunduğunuz mahali istenilen sıcaklık derecesinde tutar. (Normal klimalarda sıcaklık hissedicisi klimanın üstündedir.) Uzaktan kumanda ile klima arasında devamlı kızıl ötesi ışın ile temas sağlandığından kumanda klimaya bakmalıdır.



## ZAMAN AYARI (TIMER)

Klima zaman ayarı ile açıp kapatılarak eve gelindiğinde istenilen derece temin edilmiş olur. Uyuyunca otomatik kapatma ile enerji tasarruf eder. Bu ayar ile, klimanızın istediğiniz saatte çalışıp, kapanmasını programlayabilirsiniz.



## UYKU (SLEEP)

Rahat bir uyku için tasarlanmıştır. Soğutma konumunda üç saat için her saat başı sıcaklık bir derece yükselir. Böylece uyku esnasında üşütücü soğuk hissedilmez. Isıtma konumunda ise üç saat için, sıcaklık her saat başı bir derece düşer. Uyku konumunda klima 7 saat sonra kapanır. Neticede uyandığınız zaman kendinizi daha zinde ve enerjik hissedersiniz.

---

**OTO KANAT**

Hava kanatçıkları, soğutma, ısıtma, nem alma veya üfleme konumlarında en uygun açığa otomatik olarak ayarlanır.Klima kapatıldığında, hava kanatçıkları otomatik olarak kapanır.

---

**OTOMATİK DİKEY HAVA SALINIMI**

Hava yönlendirici kanatlar otomatik olarak aşağı yukarı hareket ederek havayı eşit şekilde dağıtır.

---

**HAVA ÜFLEME AÇISI**

Arzu edilen hava üfleme açısını sağlamak için hava kanatçıkları istenilen açığa bu buton sayesinde getirilir.

---

**ODA SICAKLIĞI**

Oda sıcaklığını kumanda üzerindeki algılayıcıdan ölçer ve gösterir.

---

**FİLTRE GÖSTERGESİ**

**(Bu özellik opsiyonel olup bütün modellerde bulunmamaktadır.)**

Filtrenin temizlenmesi gerektiğinde, iç ünitenin sağ alt kenarındaki filtre göstergesi yanar. Filtre temizlendikten sonra Reset butonuna basılır.

---

**SESLİ İKAZ**

Uzaktan kumandadan verilen komutlar algılanıp hafızaya alındığında hafif bir ikaz sesi duyulur. İstenildiğinde bu ses ünite üzeri kontrol panelindeki Reset butonuna basılarak iptal edilebilir.

---

**CİHAZ ÜSTÜNDEN KONTROL**

Cihazın üzerindeki kontroller ile soğutma veya ısıtma konumuna geçilebilir veya cihaz kapatılabilir.

---

**3 DAKİKA GECİKMELİ ÇALIŞMA**

Tekrar çalıştırma durumunda kompresör 3 dakikalık gecikme ile korunur.

---

**HAFIZA**

Mikroişlemci son verilen komutu hafızasında tutar ve elektrik kesilip gelse bile son konumunda çalışmaya devam eder. Ancak, zaman ayarı yapılmış ise, cihaz elektrik kesintisinden sonra standby (çalışmaya hazır bekleme) konumuna geçer.

---

**KİLİT**

Uzaktan kumandadaki en son konumu kilitlet. Kilit'e basıldığında uzaktan kumanda klimayı kontrol edemez.

---

# UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI



UZAKTAN  
KUMANDA  
BÜTÜN  
FONKSİYONLARI  
PARMAKLARINIZIN  
UCUNA  
SUNAR

## ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE

*Klimanızı çalıştırmadan önce dikkat edilecek hususlar :*

*İç ünitenin elektrik beslemesi yapılmalıdır.*

*Ünite göstergesi üzerindeki A lambasının yanar durumda olması (Bakınız sayfa 6) klimanın uzaktan kumandadan komut almaya hazır olduğunu gösterir.*

*Uzaktan kumandanın pil yuvasındaki etiket çıkartılmış olmalıdır.*

*Saat ayarlaması için sayfa 11'e bakınız.*



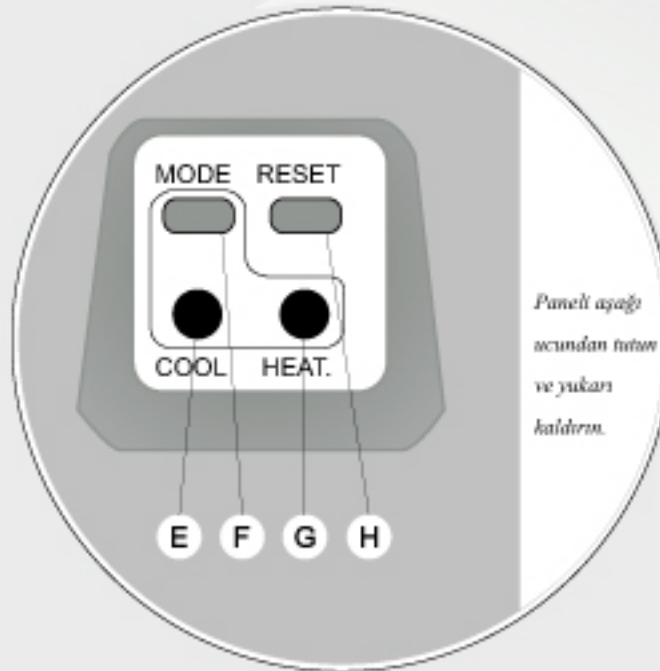
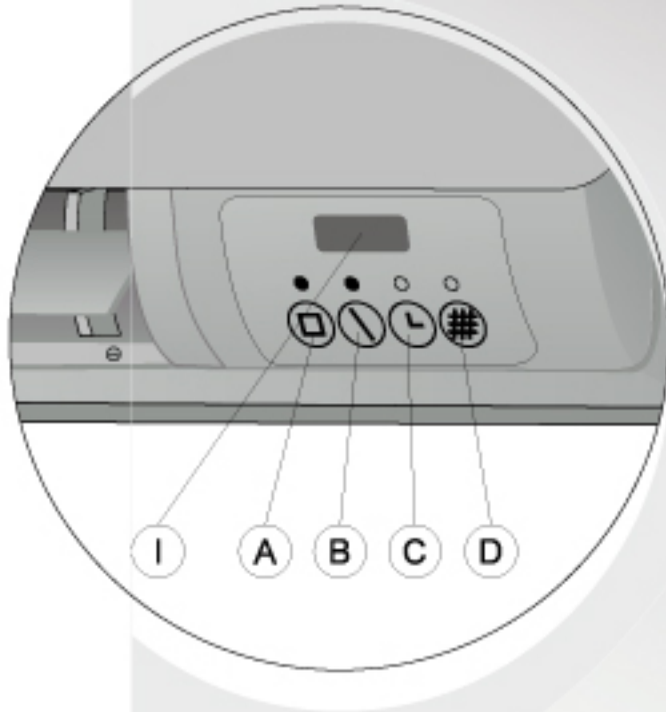
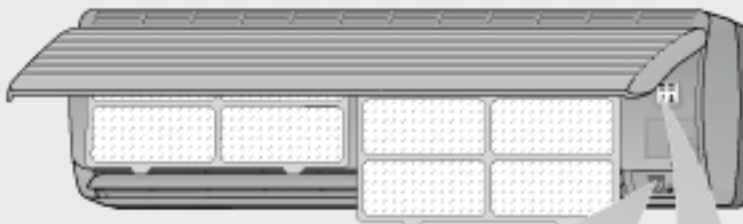
## UZAKTAN KUMANDA TUTACAĞI

*Kullanılmadığı zamanlar uzaktan kumandayı tutacağına yerleştiriniz.*

- Kullanırken, uzaktan kumandayı iç ünite üzerindeki ışın algılayıcı bölüme hedefleyin.
- Uzaktan kumanda sinyalleri 8 metre uzaklığa kadar algılar.
- Uzaktan kumanda ile cihaz arasında herhangi bir engel olmamasına dikkat edin.
- Kumandayı atmayın, düşürmeyin.
- Kumandayı güneş veya ısı kaynaklarından uzak tutun.
- İç ünite üzerindeki sinyal alıcı kısmı kuvvetli ışık ve güneşten sakının.



# ÜNİTE ÜZERİ İKAZ GÖSTERGELERİ VE KONTROLLER



Panelli aşağı  
ucundan tutun  
ve yukarı  
kaldırın.

**A** HAZIR İKAZI (KIRMIZI İŞİK)  
Cihaz elektriğe bağlandığında yanar ve cihazın uzaktan kumandanın sinyallerini algılamaya hazır olduğunu gösterir. (Stand-By ışığı)

**B** ÇALIŞMA İKAZI (YEŞİL İŞİK)  
Cihaz çalışırken yanar. Uzaktan kumandadan komut alındığında yanıp söner ve komutun hafızaya alındığını haber verir. Koruma konumunda sürekli yanıp söner.

**C** ZAMANLAMA İKAZI (SARI İŞİK)  
Zamanlama ve uyku ayarları yapıldığında yanar.

**D** FİLTRE İKAZI  
Hava filtresinin temizlenmesi gerektiğinde yanar.

**E** SOĞUTMA İKAZI  
(F) MODE butonuna basıldığında yanar.

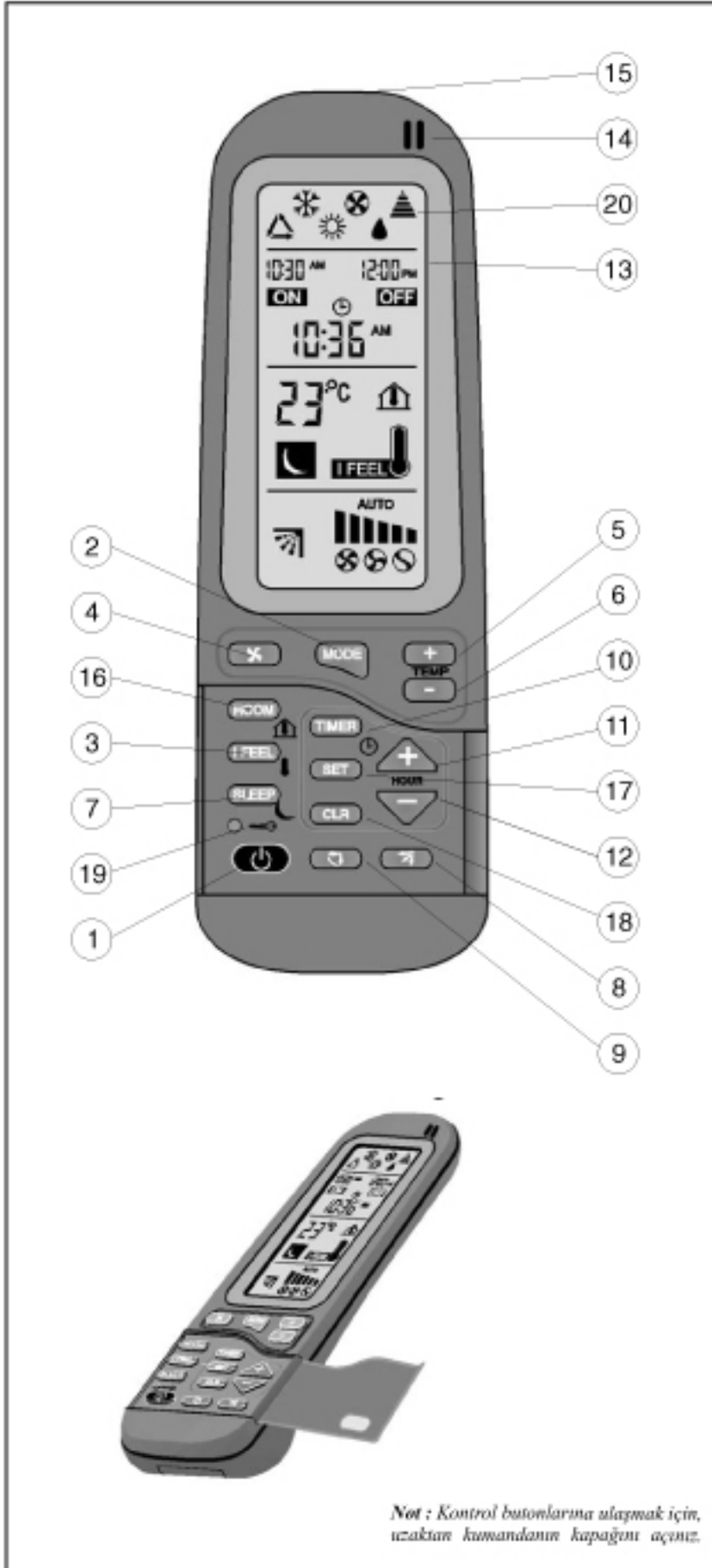
**F** SOĞUK / SICAK / KAPALI / AÇIK / ÇALIŞMA BUTONU  
Uzaktan kumandasız cihazı kapatıp açar ve soğutma / ısıtma konuma getirir.

**G** ISITMA İKAZI  
(F) MODE butonuna basıldığında yanar.

**H** RESET BUTONU  
Filtreyi temizleyip tekrar taktıktan sonra veya sesli ikazı iptal etmek için kullanılır.

**I** SİNYALALICISI  
Uzaktan kumandadan sinyal alır.

# UZAKTAN KUMANDA



- 1 BAŞLAT / DURDUR butonu
- 2 Çalışma konumu (MODE) seçme butonu: SOĞUTMA / ISITMA / OTO SOĞUTMA - ISITMA / FAN (ÜFLEME) / KURUTMA
- 3 HİSSEDİYORUM ( I FEEL) Sıcaklık Algılama Butonu
- 4 FAN (Üfleme) HIZI ve OTO FAN butonu
- 5 Oda Sıcaklığı YÜKSELTME Butonu
- 6 Oda Sıcaklığı AZALTMA Butonu
- 7 UYKU Butonu
- 8 Hava Dağılım Yönü KONUMLANDIRMA (Açık kontrol) butonu
- 9 Otomatik Hava SALINIM Butonu
- 10 ZAMANLAMA Butonu UYKU KONUMU SEÇİM butonu
- 11 ZAMAN ARTTIRMA Butonu
- 12 ZAMAN AZALTMA Butonu
- 13 LİKİT KRİSTAL gösterege (LCD)
- 14 HİSSEDİYORUM ( I FEEL) algılayıcısı
- 15 Kızıl Ötesi Işın Sinyal Vericisi
- 16 ODA sıcaklığı Butonu
- 17 ZAMAN AYAR Butonu
- 18 ZAMAN AYARI SİLME Butonu
- 19 KİLİT Butonu
- 20 Komut Gönderme Sinyali

Not : Kontrol butonlarına ulaşmak için, uzaktan kumandanın kapağını açınız.



## KLİMAYI ÇALIŞTIRMAK

BAŞLAT / DURDUR butonuna (1) basarak klimayı açın. Klima üzerindeki (B) ikaz lambası yanacaktır. Göstergede (13) son verilen komut görünmektedir. Ayar değişikliği yapmadığınız takdirde klima eski komuta göre çalışmaya devam edecektir.



## HAVALANDIRMA KONUMU (FAN)

Fan (hava üfleme) konumunu Mode butonuna (2) basarak ayarlayın. (4) no'lu fan butonu ile istenilen üfleme hızını seçebilirsiniz.



## SOĞUTMA KONUMU (COOL)

Mode konumu (2) ile soğutma konumunu seçin. (4) nolu butona basarak fan (üfleme) hızını arzu ettiğiniz şekilde seçin. İstenilen dereceyi seçin. Soğutma konumunda hava kanatçıları yatay duruma gelerek havayı en uygun şekilde yönlendirir.



## OTO FAN İLE SOĞUTMA KONUMU (AUTO FAN & COOL)

Bu konumda soğutma en yüksek hava üfleme ile başlar ve odayı hemen soğütür. Oda derecesi istenilen ısıya yaklaşınca otomatik olarak fan motoru yavaşlar ve düşük üflemeğe geçer. Bunun için, soğutma konumu ve en yüksek fan üfleme hızı olan otomatik (AUTO) fan üflemeği (2) ve (4) no'lu butonların yardımıyla seçiniz.



## ISITMA KONUMU (HEAT)

Mode butonu (2) ile ısıtma konumunu seçin. (4) no'lu butona basarak fan (üfleme) hızını arzu ettiğiniz şekilde seçin. İstenilen dereceyi seçin. Isıtma konumunda hava kanatçıları dikey duruma gelerek, havayı en uygun şekilde yönlendirirler.



## OTO FAN İLE ISITMA KONUMU (AUTO FAN & HEAT)

Bu konum oda sıcaklığını çabuk yükseltmek için en hızlı üfleme ile çalışmaya başlar. Oda istenilen dereceye yaklaşınca hız kesilir ve seçilen sıcaklık sabit tutulur. Oto fan'lı ısıtma konumunda otomatik olarak "Sıcak Tut" fonksiyonu devreye girer. Böylece iç ünitenin ısısı yükselmeden fan motoru soğuk üfleme yapmaz. Bunun için, ısıtma konumu ve en yüksek fan üfleme hızı olan otomatik (AUTO) fan üflemeği (2) ve (4) no'lu butonlar ile seçiniz.





### OTO SOĞUTMA / ISITMA KONUSU (AUTO = OTOMATİK ÇALIŞMA)

Mode (konum) butonu (2) ile oto konumunu seçin. (4) no'lu buton ile fan hızını istediğiniz şekilde seçin. İstenilen dereceyi ayarlayın. Hava kanatçıkları ısıtmada düşey, soğutmada yatay duruma gelip en uygun hava dağılımını sağlayacaktır. Klima, oda ve seçilen dereceye göre konumu kendi seçecektir. Arzu edilen sıcaklık düzeyini korumak için, bu konumda klima zaman zaman sıcak ya da soğuk hava üflebilir.



### KURU (NEM ALMA) KONUSU

Mode butonu (2) ile kuru konumunu seçin ve oda sıcaklık derecesini ayarlayın. Bu konumda fan düşük hızda çalışacaktır. Odanın aşırı soğumasını önlemek için üfleme zaman zaman kesilebilir. Nem alma konumu esnasında hava kanatçıkları otomatik olarak yatay duruma gelecektir.



### DERECEYİ AYARLAMA

Göstegede dereceyi değiştirmek için (5) veya (6) no'lu butonlara basın. Yüksek dereceler odayı ısıtacak, düşük dereceler ise soğutacaktır.



### HİSSEDİYORUM KONUSU (I FEEL)

Hissediyorum butonuna (3) basınca göstergede bir derece şekli görünecektir. Uygun sıcaklık konumunu seçin. Uzaktan kumandanın klimate doğru ve güneş veya lamba gibi ısı kaynaklarından uzak olmasına dikkat edin. Bu durumlarda yanıtıcı sıcaklık algılamaları olabilir ve cihazın "Hissediyorum" fonksiyonunun performansı etkilenebilir.



### UYKU KONUSU

Uyku konumunu seçmek için (7)'ye basınız. Uyku konumu çalıştığında klima otomatik olarak 7 saat sonra kapanacaktır. Aynı zamanda TIMER (zamanlama) da çalıştırdıysa, klima zaman ayarına göre açılıp kapanacaktır. Uyku konumunu iptal etmek için aşağıdakilerden bir tanesine basınız:

- BAŞLAT / DURDUR butonu
- UYKU (SLEEP) butonu





## ZAMAN AYAR KONUSU (TIMER)

TIMER (10) zaman ayar butonuna basarak, zamanlama konumunu çalıştırınız. TIMER (10) zaman ayar butonuna her bastığınızda, aşağıdaki dört tür çalışma konumundan bir tanesi uzaktan kumanda ekranında görünecektir. Çalışma konumları ok yönünde sıralanmıştır. Klima üzerindeki (C) göstergesi zamanlama konumu sırasında yanacaktır.

NOT : Elektrik kesintilerinden sonra (ünite zamanlama konumunda iken) ünite otomatik olarak stand-by (çalışmaya hazır bekleme) konumuna geçecek ve zamanlama ayarı iptal edilecektir. Zamanlama konumu için aşağıdaki talimatlara uyunuz.



### I- TIMER ON

#### (ZAMAN AYARI İLE ÇALIŞTIRMA)

Bu konum ile cihazın çalışmaya başlama zamanını belirleyebilirsiniz. ON işareti yanıp sönene kadar TIMER (10) butonuna basınız. Başlama zamanı aşağı ve yukarı (11) ve (12) butonları ayrı ayrı kullanılarak ayarlanabilir. Timer'i çalıştırmak için SET (17) butonuna basınız.

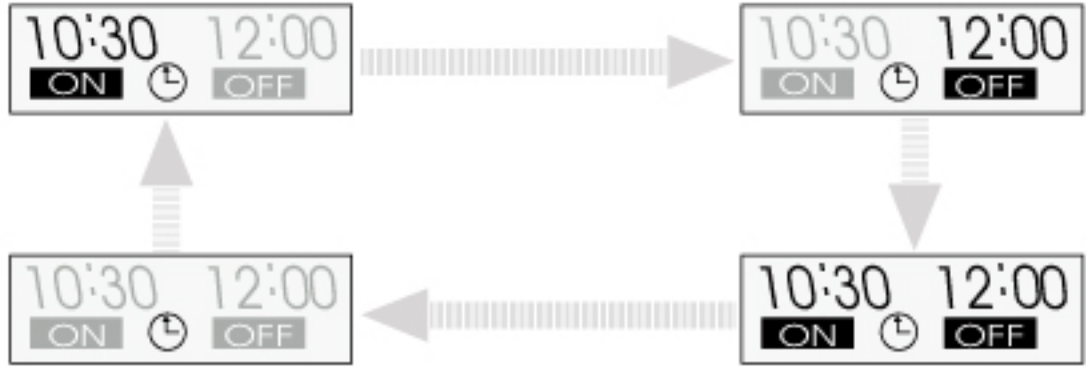
Örnek: Saat 10:30'da klima çalışmaya başlayacak.

### II-TIMER OFF

#### (ZAMAN AYARI İLE ÇALIŞTIRMA VE KAPATMA)

Bu konum ile klimanın çalışmasını durmasını istediğiniz zamanı belirleyebilirsiniz. OFF işareti yanıp sönene kadar TIMER (10) butonuna basınız. Kapanma zamanı aşağı ve yukarı (11) ve (12) butonları ayrı ayrı kullanılarak ayarlanabilir. Timer'i çalıştırmak için SET (17) butonuna basınız.

Örnek : Saat 12:00'da klima kapanacak.



### IV- SİLME (CLEAR / CLR)

Bu konumu zamanlamayı iptal etmek için kullanınız. CLEAR (18) butonuna bastığınızda zamanlama konumu sona erecek ve LCD göstergesi yeni bir zaman ayarlaması için temizlenecektir.

NOT : Eğer TIMER (10) butonu seçilirse ve SET ya da CLEAR butonlarından hiç birine 15 saniye içerisinde basılmazsa, TIMER (zamanlama) konumu iptal edilecek ve son konum gösterilecektir.

### III- TIMER ON VE OFF

#### (ZAMAN AYARI İLE ÇALIŞTIRMA VE KAPATMA)

Bu konum ile çalışmayı istediğiniz saatte başlatabilir ve kapatabilirsiniz. TIMER (10) butonuna OFF işareti yanıp sönene dek basınız. Tekrar basarak ON işaretinin görülmesini sağlayınız. Zamanlama aşağı ve yukarı (11) ve (12) butonları ayrı ayrı kullanılarak yapılabilir. Zamanlamayı çalıştırmak için SET (17) butonuna basınız.

Örnek : Klima, saat 10.30'da çalışmaya başlayacak ve 12.00'da kapanacak.



## ODA SICAKLIĞI GÖSTERGESİ (ROOM)

ROOM (oda) sıcaklığı butonuna basmanızla (buton 16) kumanda algılayıcısından ölçülen oda sıcaklığı ve oda sıcaklık işareti ekranda gösterilecektir.

ROOM (oda) sıcaklığı göstergesini iptal etmek için, aşağıdakilerden bir tanesine basınız.

- ROOM (oda) sıcaklık butonuna (16) bir kere daha basınız.
- MODE butonunu (2) değiştirin.

NOT: Oda sıcaklık göstergesi düzeyi 0° C ve 36° C arasında 1° C aralıklarla gösterilir. 36° C 'nin üzerinde ya da 2° C'nin altındaki dereceler için uzaktan kumanda da "HI" (Yüksek) ya da "LOW" (Düşük) sembolleri gösterilir.





## HAVA YÖNLENDİRME KONUSU

1 - Hava Üfleme Açısını Konumlandırma

Buton (8)'e basarak hava kanatçıklarını istenilen açıda konumlandırınız.

2 - Otomatik Dikey Hava Salınımı

Otomatik hava salınımı için buton (9)'a basınız. Bu fonksiyonu durdurmak için buton (8)'e basınız. Bu konumda hava kanatçıkları otomatik olarak aşağı ve yukarı açılıp, kapanacaktır.



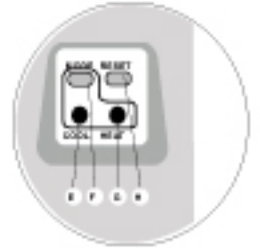
## KLİMAYI KAPATMAK

START/STOP (1) butonuna basarak klimayı kapatınız. (B) ikaz lambası (yeşil ışık) sönecek, (A) lambası (kırmızı ışık) yanmaya devam ederek STAND-BY konumunda, çalışmaya ve uzaktan kumandadan yeni komut almaya hazır durumda olduğunu gösterecektir.



## ÜNİTEDEN ÇALIŞTIRMA

Klimanın uzaktan kumanda aracılığı ile çalıştırılmaması durumunda, cihaz MODE düğmesine (F) basmak kaydıyla ısıtma ya da soğutma amaçlı açılıp, istenirse tamamıyla kapatılabilir. Bu düğme her basılışında sırasıyla - soğutma - ısıtma - hazır konum - durumlarına geçer. (E), (G) ve (A) göstergeleri klimanın hangi konumda bulunduğunu gösterirler.



## SAAT AYARLAMA

Saat ayarlamasının yapılabilmesi için uzaktan kumandanın pilleri takılı olmalıdır. Saat ayarlaması yapılmaya kadar uzaktan kumandadaki "0:00" ya da "12:00" yanıp sönecektir. Saati ayarlamak için SET (17) butonuna 5 saniye sürekli basınız. Saat göstergesi yanıp sönmeye başlayacaktır. Saati ayarlamak için (11) ve (12) butonlarına, istediğiniz zaman ayana ulaşmaya kadar basınız. (11) butonu saati, (12) butonu dakikayı ayarlamak içindir. Ayarlamayı yaptıktan sonra, SET (17) butonuna basınız. Yeni saat ayarlaması için yukarıdaki basamakları tekrarlayınız.



## KİLİTLEME FONKSİYONU (LOCK)

LOCK (19) kilit butonuna bastığınızda, uzaktan kumanda son çalışma programını kilitleyecektir. START / STOP (çalıştırma / kapatma) butonu dahil olmak üzere bütün fonksiyon butonları etkisiz hale gelecek ve çalışmayacaktır. LOCK (19) kilit butonuna tekrar bastığınızda, uzaktan kumanda kilitleme pozisyonundan kurtulacaktır. Kilit konumunda iken, sinyal ileme işareti (20) ekranda gösterilecektir.



# KORUMA KONUMLARI

Klimanız dört mevsim her türlü hava şartlarında kullanılabilmesi için otomatik olarak kendini koruyabilmektedir. Bu koruma konumlarından bazıları aşağıda belirtilmiştir.

Konum	Çalışma Şartları	Koruma	Kontrollü Çözüm
SOĞUTMA VE NEM ALMA	Düşük Dış Sıcaklık	İç Ünitenin buzlanması	Buzlanma şartlarına yaklaşıldığında, dış fan ve kompresörü durdurur, buzlanmayı önler, durum düzelince otomatik çalışır.
	Yüksek Dış Sıcaklık	Dış Ünitenin aşırı ısınması	Aşırı ısınmada kompresörü durdurur, (B) ikazı yanıp söner, normale dönünce otomatik olarak çalışır ve ikaz ışığının yanıp sönmeyeceği durur.
ISITMA	Düşük Dış Sıcaklık	Dış üniteye buzlanma	Kısa zaman aralıkları için ısıtmadan soğutmaya geçer ve dış üniteyi buzlanmadan korur. Bu koruma sırasında (B) ikazı yanıp söner.
	Yüksek İç ya da dış Sıcaklık	İç Ünitenin aşırı ısınması	İç ünitenin aşırı ısınmasında fan ve kompresörü durdurur, normale dönünce otomatik olarak çalışmaya devam eder.

# PERİYODİK BAKIM

Herhangi bir işlem yapmadan önce, elektrik bağlantısı kesilmelidir.

## HAVA FİLTRESİNİN TEMİZLENMESİ

- Klimanızın (D) ikaz lambası yandığında filtrelerin temizlenmek üzere çıkarılması gerekmektedir.
- Filtreleri çıkarmak için ön paneli kaldırınız. Filtreleri kilitlerin açılması için hafifçe yukarı itiniz ve filtreleri dışarı çekiniz .
- Filtreleri musluk suyu altında yıkayıp kurutunuz ya da elektrikli süpürge ile tozunu çekiniz. Daha sonra yerlerine takınız ve ön paneli kapatınız. (Filtreleri saç kurutma makinası gibi cihazlarla sıcak hava üfleyerek kurutmayınız, deforme olabilirler)
- Reset (H) butonuna basarak (D) filtre ikaz lambasını söndürünüz.

## ELEKTROSTATİK VE KARBON FİLTRELERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

1,2 ve 3 no'lu şekillerde gösterildiği gibi elektrostatik ve karbon filtreler yılda bir kez değiştirilmelidir.

- 1 Filtreyi dışarı çıkarmak.
- 2 Filtreyi değiştirmek ve çerçevesine yerleştirmek
- 3 Filtreyi tekrar yerine yerleştirmek

NOT: Bu işlem, elektrostatik ve karbon filtreler için geçerlidir.

## KLİMANIZI FİLTRESİZ ÇALIŞTIRMAYIN !

### KLİMANIN TEMİZLENMESİ

- Üniteyi temiz kuru bez veya elektrik süpürgesi ile temizleyin.
- Sıcak su veya temizleyici (sert ve yüzey çizici) kullanmayın. Klîmanın yüzeyini bozabilir.

### SEZON (MEVSİM) BAŞINDA

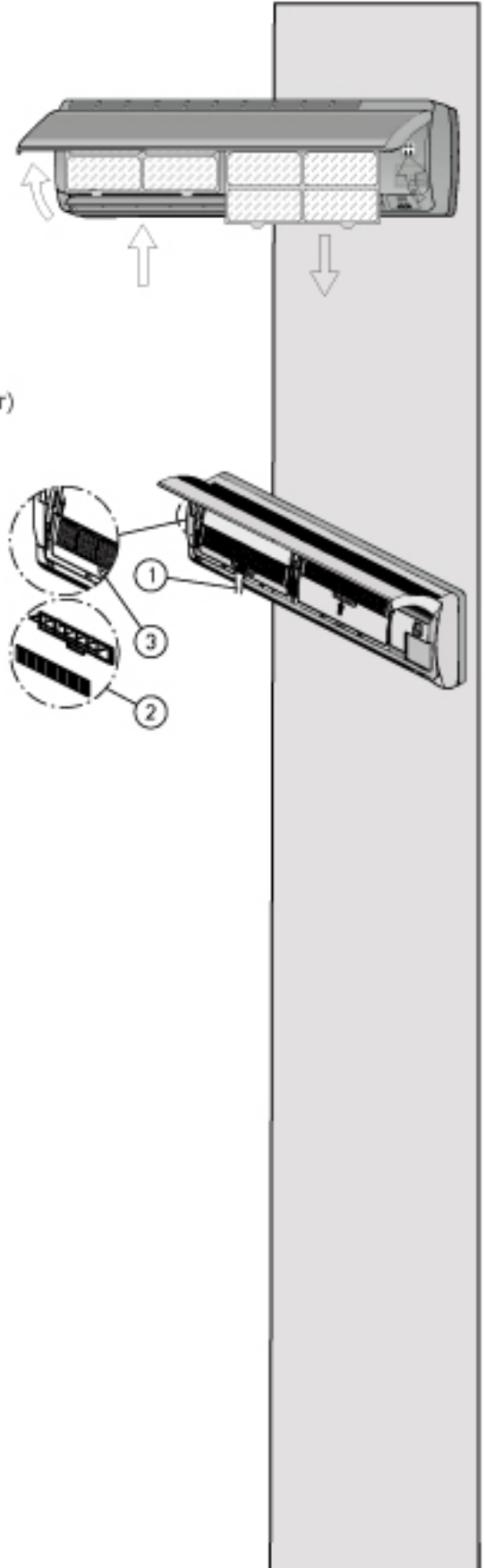
- İç ve dış ünitelerin hava emiş ve çıkışında herhangi bir önleyici yabancı madde olmamasına dikkat edin.
- Elektrik bağlantısını gözden geçirin.

### ELEKTRONİK SİSTEMİN KORUNMASI

- İç ünite ve uzaktan kumanda TV, radyo ve benzeri elektronik aletlerden en az 1 metre uzakta olmalıdır.
- İç ünite ve uzaktan kumanda güneşten korunmalıdır.

### UZAKTAN KUMANDA PİL DEĞİŞİMİ

- Resimde görüldüğü gibi pilleri uzaktan kumandadan çıkartın.
- İki adet AAA 1.5 volt akmaz ince kalem pil kullanın.



## KULLANIM KOLAYLIKLARI

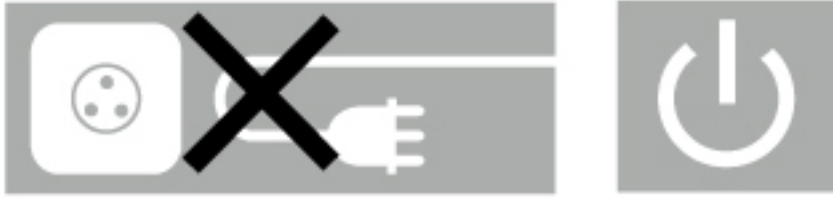
- Uygun bir oda sıcaklığı seçiniz. Çok düşük sıcaklık seçimi odayı çok soğutacağı gibi gereksiz enerji sarfiyatına yol açar. Sık sık derece değiştirmekten kaçınınız.
- Soğutma konumunda direk güneşten kaçınınız. Soğutma konumunda kapı, pencere ve perdeler kapalı olursa oda daha çabuk soğur.
- Soğutma esnasında, ortamda ısı yayan cihazlar kullanmayın.
- Hava kanatçıklarının soğutmada yatay, ısıtmada dikey olmalarına dikkat edin.
- Dikey menfez kanatlarını sağ ve sola ayarlayarak havayı odaya eşit dağıtınız.
- Direk hava çıkışına maruz kalmaktan sakınınız.
- Çok uzun kullanımlarda pencere açarak odayı havalandırınız.
- Mikroişlemci hafıza elektrik kesintilerinden etkilenmez. Elektrik tekrar geldiğinde, klima çalışmaya devam eder. Tekrar çalışmaya başladığında, en son konumda çalışmaya devam eder. Ancak zaman ayarı yapılmış ise, ayar elektrik kesintisinden sonra iptal olur, cihaz "STAND-BY" konumuna geçer.
- Cihazı çalıştırdıktan sonra cihazın soğutma, ısıtma veya nem alma konumlarında devreye girmesi için 3 dakika beklemeniz gerekebilir.
- Nem alma konumunda odanızın 20° ila 27°C arasında olmasına dikkat edin. Bu limitler dışında cihaz kendini korur ve çalışmayabilir.
- Soğutma veya nem alma konumunda odanın neminin %78'in altında olmasına dikkat edin. Yüksek nemde uzun süre çalışma yoğunlaşmaya yol açar ve hava çıkışından su damlayabilir.
- İç ünite üzeri kontrol paneli direkt güneş ışığına ya da kuvvetli ışığa maruz kalırsa, uzaktan kumanda sinyalleri algılanmayabilir. Bu tür bir durumda güneş ışığını engelleyin ya da ışığı azaltınız.
- Uzaktan kumandanın 8 metrelik menzili bulunmaktadır. Menzil dışında kumanda algılanmayabilir.

# ÖNLEMLER

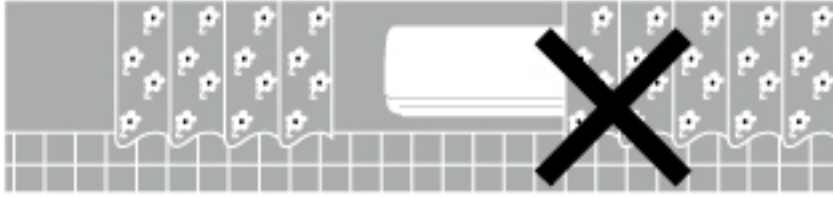
- En uygun otomatik sigortayı kullanın. Cihaz kapatılmadan elektriğini kesmeyin.



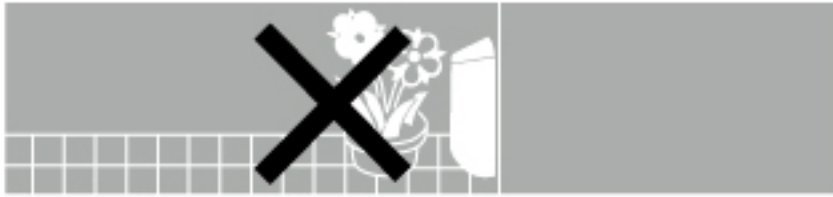
- Elektrik fişi veya sigortadan cihazı açıp kapatmayın.



- Hava girişini ve çıkışını bloke etmeyin.



- İç ve dış hava emişlerini herhangi bir madde ile kapatmayınız.



- Cihazın üzerine su dökmeyin, sıçratmayın.



## SES GELİYORSA

Çalışma sırasında tıslama sesi duyulabilir. Bu ses soğutucu gazın dolaşım sesidir.

Ünitenin çalışması ve dumansı sırasında çatırtı sesi duyulabilir. Bu ses ısı genleşmelerinden olmaktadır.

# SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCE

Servis çağırılmadan önce giderilebilecek olumsuz durumlar :

PROBLEM	NEDENİ	ÇÖZÜMÜ
● Ünite çalışmıyor, hazır ikaz lambası yanmıyor.	<input type="checkbox"/> Ünite elektriğe bağlı değildir. <input type="checkbox"/> Elektrik kesintisi.	■ Elektrik bağlantısını yapın.[veya elektriğin kesilip - kesilmediğini kontrol ediniz ] ■ Ana sigortayı kontrol edin. ■ Mümkünse voltajı kontrol edin.
● Ünite çalışmıyor, hazır ikaz lambası yanıyor.	<input type="checkbox"/> Uzaktan kumanda çalışmıyor.  <input type="checkbox"/> Uzaktan kumanda kilitli.	■ Kumanda pillerini kontrol edin. ■ Daha yakın bir konumdan çalıştırın. ■ Ünite üzeri kontrolleri deneyin. ■ (11) (12) (17) (18) butonlarına 5 saniye basarak resetleme işlemi yapın ■ Kumandanın kilidini çözün.
● Ünite uzaktan kumanda sinyallerini algılamıyor.	<input type="checkbox"/> Sinyal cihaza ulaşmıyor. <input type="checkbox"/> Kumanda ile ünite arası fazla uzak veya açı doğru olmayabilir. <input type="checkbox"/> Ünite üzerindeki algılayıcı yoğun ışığa maruz kalmış olabilir.	■ Ünite ve uzaktan kumanda arasında herhangi bir engel olup olmadığını kontrol edin. ■ Üniteye yaklaşın.  ■ Işıkları, özellikle floresanları kısın.
● İç ünite hava üflemiyor.	<input type="checkbox"/> Buz önleme konumu çalışmaktadır. <input type="checkbox"/> Ünite OTO FAN' dadır. <input type="checkbox"/> Nem alma konumunda fazla soğumuştur.	■ Isıtma konumunda normaldir. ■ Nem alma konumunda normaldir.
● Soğutma,Kurutma veya Isıtma hemen başlamıyor.	<input type="checkbox"/> Kompresör 3 dakika gecikme ile çalışmaya başlıyor.	■ Bu konumlarda normaldir.
● Ünite ortam sıcaklığını istenilen değere getirmiyor.	<input type="checkbox"/> Yanlış sıcaklık ayarı. <input type="checkbox"/> Ünite kapasitesi odaya göre yanlış seçilmiş olabilir.	■ Sıcaklık ayarını tekrar yapın. ■ Yetkili satıcınız ile görüşün.
● Filtre ikaz lambası yanıyor.	<input type="checkbox"/> Hava filtresinin temizlenmesi gerekiyor.	■ Hava filtresini temizleyin, yerine takın, Reset düğmesi ile ikaz lambasını söndürün.

---

**SPLİT KLİMA  
DUVAR TİPİ**

**PROGRAMLAMA VE  
ÇALIŞTIRMA KILAVUZU**