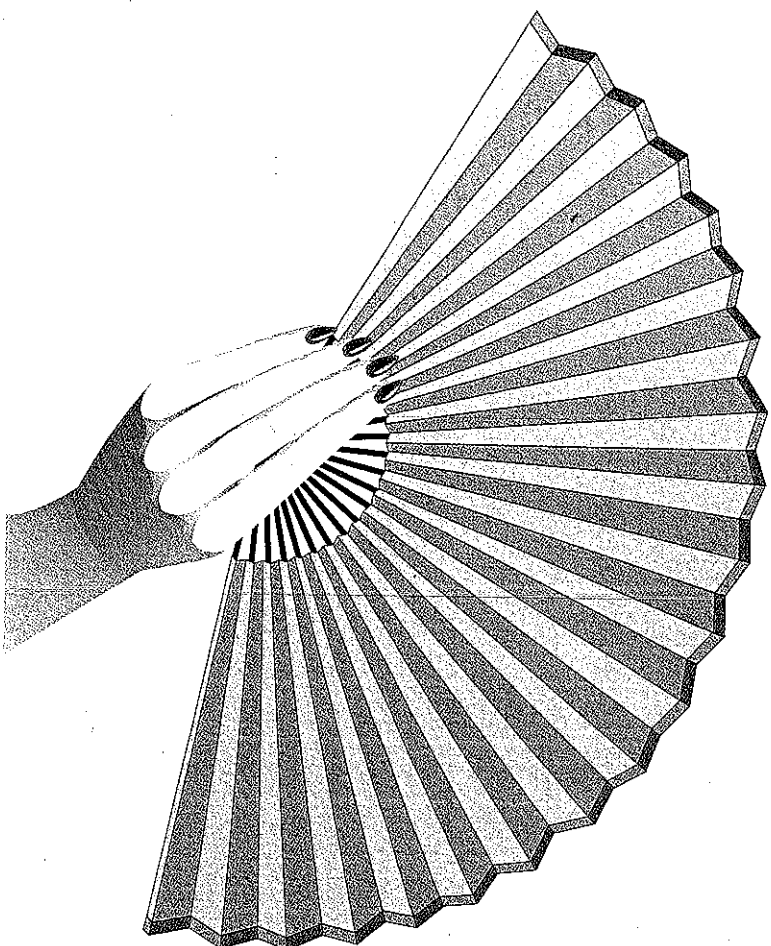


**3910 PLUS S - 4020S - 4620S  
4710 PLUS S - 6210 PLUS S**

**DUVAR TIPİ MONO SPLIT KLİMA  
KULLANMA KILAVUZU**



# 1. Bölüm / Klimanızı kullanmadan önce yapılması gereken işlemler ve güvenlik uyarıları



**220 Volt**

Şebeke geriliminin 220 Volt olduğundan emin olunuz.



Klimanız üzerindeki düğmeleri ıslak elle kullanmayınız.



Klimanızın yakınında ısıtıcı cihazlar kullanmayınız. Bu cihazlardan yayılabilecek aşırı ısı, klimanızın plastik parçalarında erimeye neden olabilir.



Elektrik tesisatınızın uygun olduğundan emin olunuz. Klimanızı bağlayacağınız hatın mutlaka topraklanmış olması gerekmektedir.



Hava filtresini çıkarırken metal parçalara dokunmayınız. Bu sizin yaralanmanıza neden olabilir.



Hava akımının uzun süre doğrudan vücudunuza gelmemesine dikkat ediniz.



Topraklama tesisatını ehliyeti bir elektrikliçiye yaptırmayı ihmal etmeyiniz. Topraklama yapılmadan kullanım halinde, ortoya çıkabilecek kullanım zararından firmamız sorumlu olmayacaktır.



Klimaya doğru yanıcı spreyler sıkımayınız.



Klimanızın hava giriş ve çıkış menfezlerini tıkamayınız. Bu, klimanızın randımanının düşmesine ve düzensiz çalışmasına yol açar. Klimanızı şartlara ve sağlık koşullarına en uygun sıcaklığa ayarlayınız. Özellikle küçük çocukların ve yaşlıların bulunduğu odaların sıcaklık düzeyine dikkat ediniz.



Klimanızı kullanıma hazır duruma getirmek için Yetkili Servisi çağırınız.



Klimanızı, bulunduğunuz mekanı soğutmak dışında lelbiseleri kurutmak, gıdaları muhafaza etmek, hayvanları yastılamak, biki yetiştirmek gibi bir amaçla kullanmayınız.



Klimanızı durdurduktan sonra tekrar çalıştırmak için 3 dakika bekleyiniz. Aksi takdirde tesisatınızın sigortası atabilir.



Klimanızı mutlaka modeline uygun gecikmeli tip (C-tipi) otomatik sigorta şalteri ile kullanınız.



Klimanız çalışırken iç ve dış ünitelerdeki hava giriş ve çıkış menfezlerine elinizi veya başka bir cisim sokmayınız. İç kısımda bulunan dönen fanlar ağır yaralanmalara neden olabilir.



**Dikkat!**  
Güvenlik önlemlerinin alınmasında herhangi bir hata yapılması son derecede tehlikeli sonuçlar doğurabilir. Bu önlemlere uyulmadığı takdirde firmamız hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir.



Klimanızın elektrik fişini kablosundan tutarak çıkarmayınız. Kabloda olabilecek herhangi bir hasarda, elektrik çarparabilirsiniz.

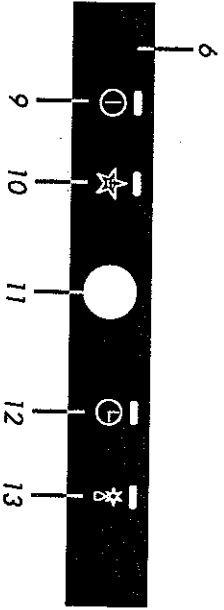
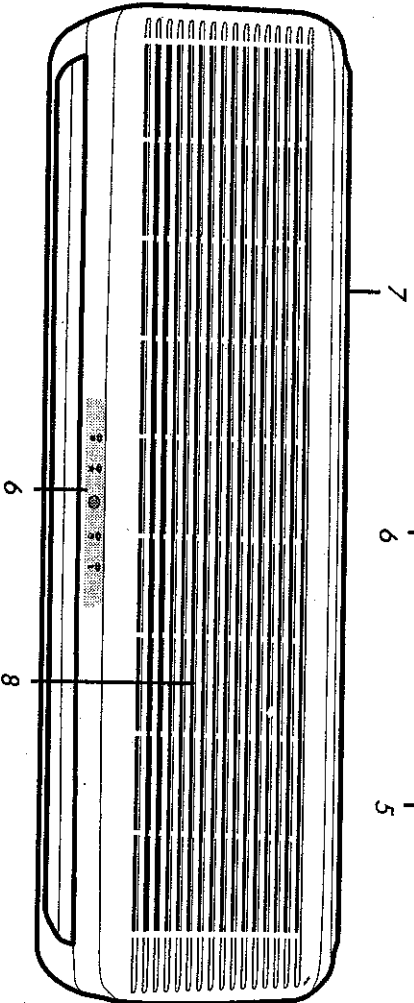
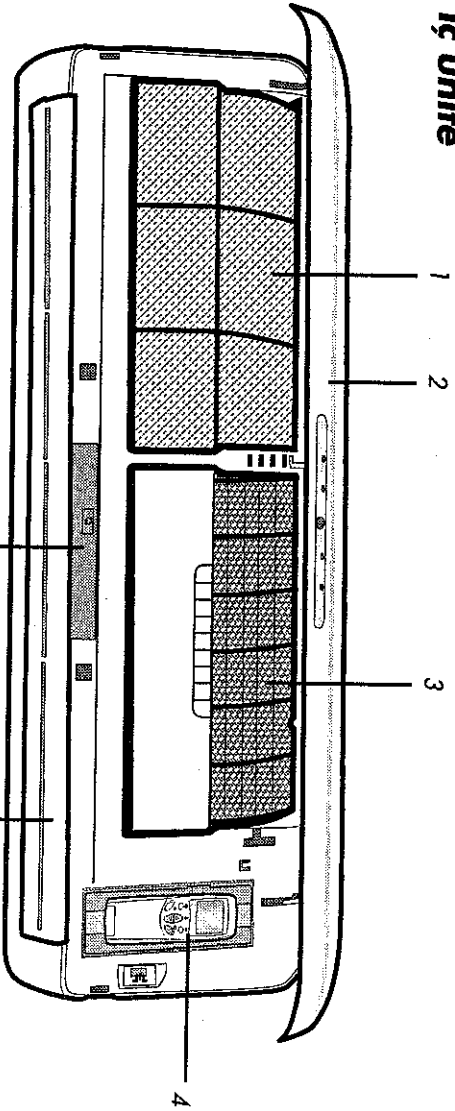


## 2. Bölüm / Klimanızın teknik özellikleri

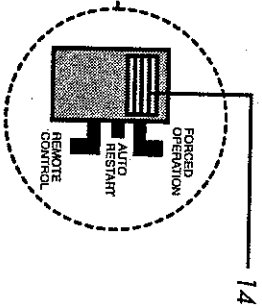
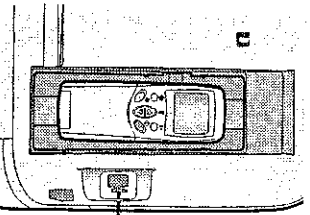
	3910 Plus S		4020 S		4620 S		4710 Plus S		6210 Plus S	
	Sogutma	Isitma	Sogutma	Isitma	Sogutma	Isitma	Sogutma	Isitma	Sogutma	Isitma
Kapasite	9000 Btu/h	9300 Btu/h	12000 Btu/h	12500 Btu/h	14000 Btu/h	15000 Btu/h	18000 Btu/h	19000 Btu/h	24000 Btu/h	24000 Btu/h
Nem giderme	0.95 l/h	-	1.3 l/h	-	1.7 l/h	-	2.5 l/h	-	2.7 l/h	-
Çalışma gerilimi	220 / 240 V, 50 Hz, Tek fazlı									
Çalışma akımı	4.2 A	3.8 A	5.8 A	5.2 A	6.9 A	8.8 A	9.2 A	9.2 A	12.6 A	11.9 A
Güç	920 W	820 W	1280 W	1150 W	1425 W	1400 W	1950 W	1950 W	2670 W	2610 W
Fan kademeleri	3 + Otomatik									
Ambalajsız ağırlık	8.3 kg.		8.7 kg.		8.7 kg.		12 kg.		12 kg.	
Dış ünite ağırlık	31 kg.		35 kg.		36 kg.		59 kg.		62.4 kg.	
Kullanılacak sigorta (C tipi)	16 Amper		16 Amper		16 Amper		16 Amper		20 Amper	

Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksizin değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır. Anma değerleri için TS EN 814-3/TS EN 255-4 de T1 iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır. Çiğ ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.

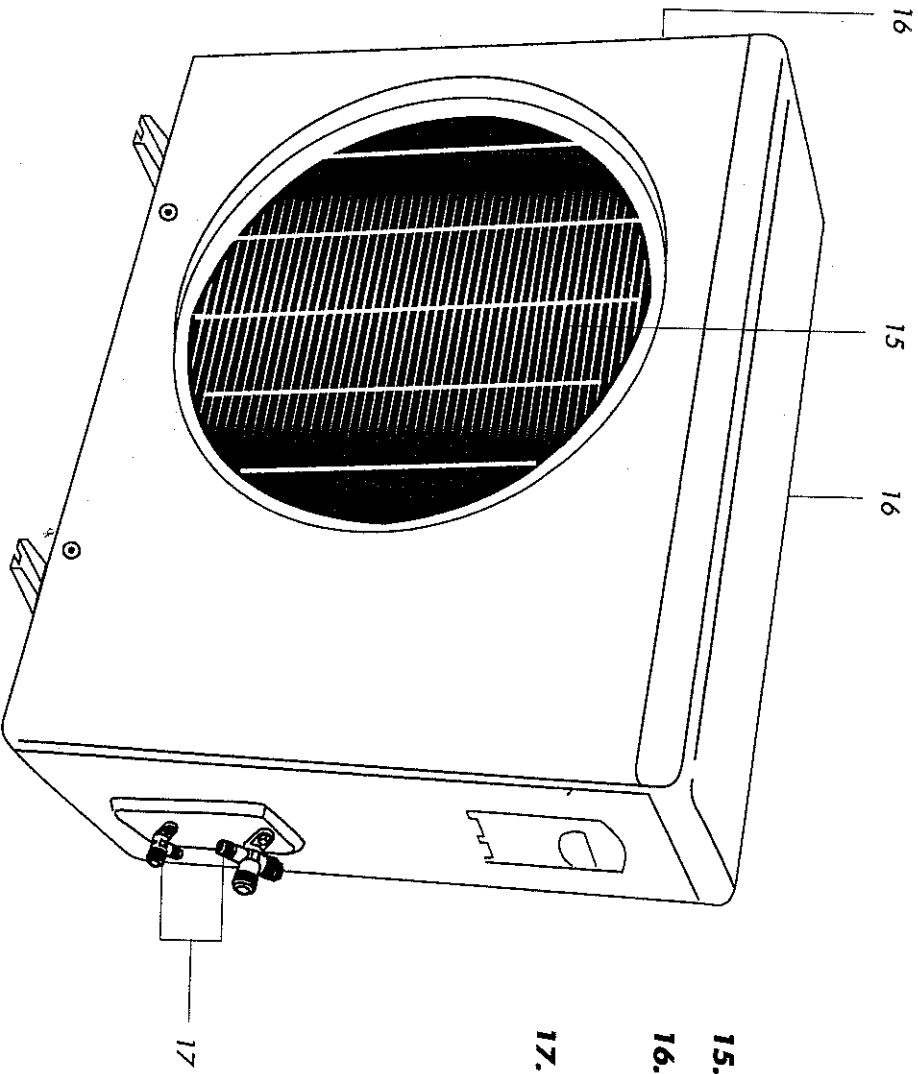
## İç ünite



1. Hava temizleme filtresi
2. Ön panel
3. Plasma filtre
4. Uzaktan kumanda yuvası  
(4710 Plus S ve 6210 Plus S içindir)
5. Hava çıkış menfezi
6. Çalışma durumu göstergesi ledleri
7. Üst hava giriş menfezi
8. Ön panel hava giriş menfezi
9. Açma/kapama göstergesi ledi
10. Uyku konumu göstergesi ledi
11. Sinyal alıcı
12. Zamanlayıcı göstergesi ledi
13. Defrost ledi
14. Manuel çalıştırma düğmesi

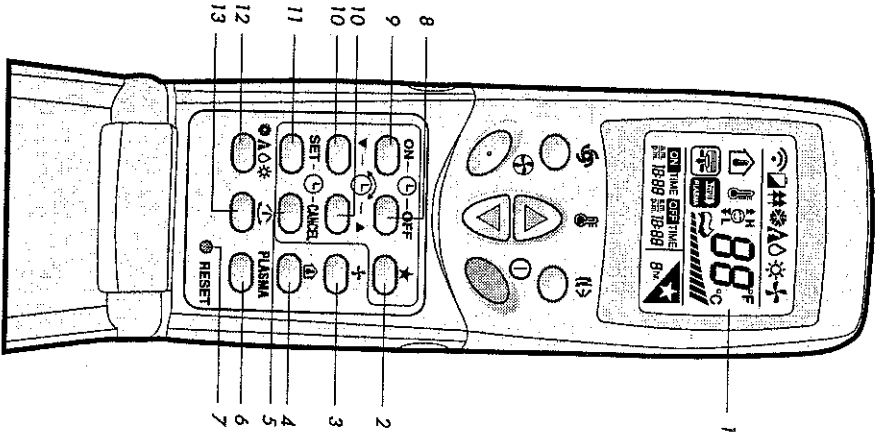


## Dış ünite



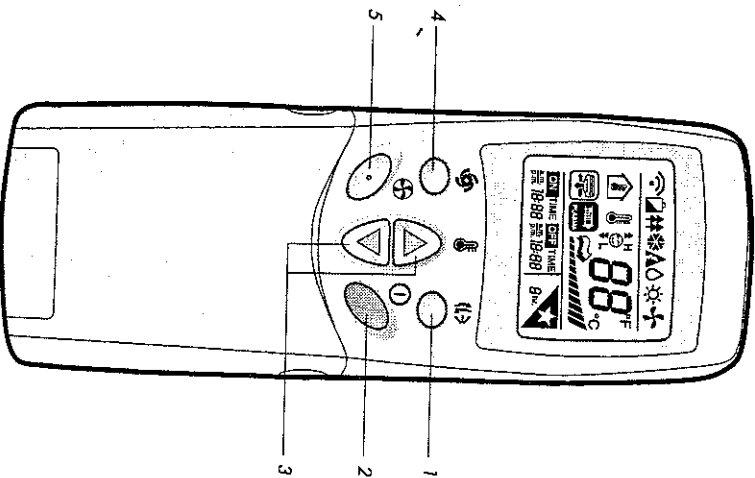
- 15.** Hava çıkış menfezi
- 16.** Hava giriş menfezi  
(arkada ve yanda)
- 17.** Boru bağlantı vanaları

## Uzaktan kumanda (koruma kapağı açık durumda)



1. Uzaktan kumanda göstergesi ekranı
2. Uykü konumu tuşu
3. Fan konumu tuşu
4. Oda sıcaklığı göstergesi tuşu
5. Zaman ayarı iptal tuşu (CANCEL)
6. Plasma hava temizleme tuşu
7. Sıfırlama tuşu (RESET)
8. Zaman ayarı otomatik bitirme tuşu (OFF)
9. Zaman ayarı otomatik başlatma tuşu (ON)
10. Zaman ayarı artırma ve azaltma tuşları
11. Zaman ayarı kayıt tuşu (SET)
12. Çalışma konumu seçim tuşu
13. Yatay sallanım kontrol tuşu

## Uzaktan kumanda (koruma kapağı kapalı durumda)



1. Hava akımını yönlendirme tuşu
2. Açma/kapama tuşu
3. Oda sıcaklığı ayar tuşları
4. Jet cool tuşu
5. İç ünite fan hızı ayar tuşu

## **K l i m a n ı z ı n ü s t ü n ö z e l l i k l e r i**

### **Nem giderme konumu**

Sıcaklığın nispeten düşük fakat nemin yüksek olduğu durumlarda, hava konfor şartlarını sağlamak için geliştirilmiş bir sistemdir.

### **Fuzzy konumu**

Klimanızın oda sıcaklığını hissederek, fan hızını ve ayarlanmış sıcaklığı otomatik olarak kontrol etmesidir.

### **Programlı (başlama / bitirme) fonksiyonu**

Klimanızın belirlemiş olduğunuz zaman ve şartlarda kendi kendine çalışmasını veya durmasını ayarlar.

Bu sayede elektrik tasarrufu sağlanarak, serin ve rahat bir ortamda maksimum konfor elde edilir.

### **Otomatik hava akımı yön kontrolü**

Aşağı yukarı hareket edebilen yatay kanatlar sayesinde, hava akımını istediğiniz açıda yönlendirebilirsiniz. Bu sayede bulunduğunuz ortamda homojen bir sıcaklık dağılımı sağlamak mümkün olacaktır.

### **Uyku konumu otomatik kontrolü**

1 - 7 saat arasında belirlediğiniz süre sonunda, klimanızın çalışmasını otomatik olarak durduracak olan bu sistemde, sıcaklık ayarı 30 dakika sonra 1°C, bir saat sonra ise 2°C yükselecektir. Böylece ertesi sabah size güç ve zindelik veren, daha rahat ve dinlendirici bir uyku sağlamış olacaktır.

### **Uzaktan kumanda**

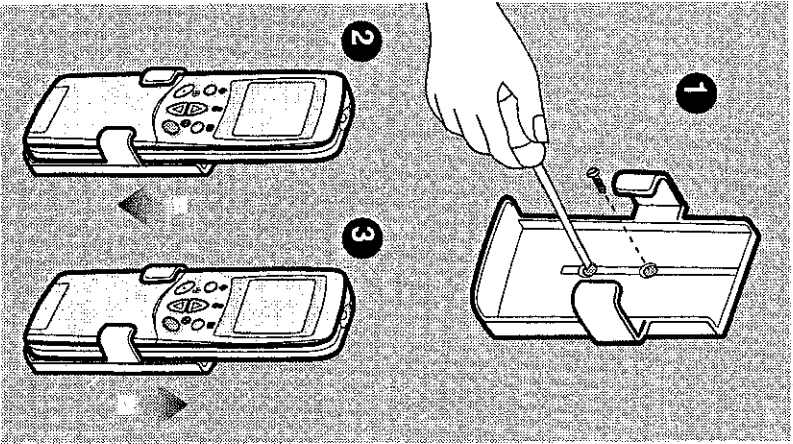
Parmagınızın tek bir hareketi ile klimanızın bütün fonksiyonlarını, oturduğunuz yerden rahatça gerçekleştirebilirsiniz.

### **Jet cool**

Bulduğunuz ortamın kısa bir sürede soğuması için jet cool tuşuna basmanız yeterli olacaktır. Bu konumda klimanız 18°C ayar sıcaklığında 30 dk. kesintisiz olarak çalışacaktır.

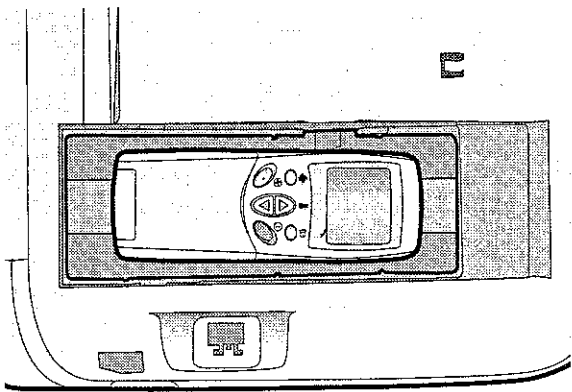
### 3. Bölüm / Ön hazırlık

Klimanız Yetkili Servis tarafından monte edilecektir.



#### **Uzaktan kumanda askısının duvara monte edilmesi**

Uzaktan kumandanızın askısını, vida yerlerinden yerlerinizden vidalayarak duvara monte ediniz. Askıyı sabileştirmeden önce, uzaktan kumandanızın sinyallerinin bu noktadan alındığından emin olunuz.



#### **\*Uzaktan kumandanızın ön panel içine yerleştirilmesi**

Uzaktan kumandanızın ön panel içindeki yerine yerleştirmek istediğinizde, panelin önünde bulunan sağ ve sol panel açma yerlerinden çekerek ön paneli açınız. Uzaktan kumandanızın yuvasına yerleştiriniz ve yine panelin önünde bulunan sağ ve sol panel açma yerlerinden bastırarak ön paneli kapatınız. Uzaktan kumandanızı kullanacağınız zaman ön paneli yukarıda anlatıldığı şekilde açınız ve uzaktan kumandanızı çıkarınız.

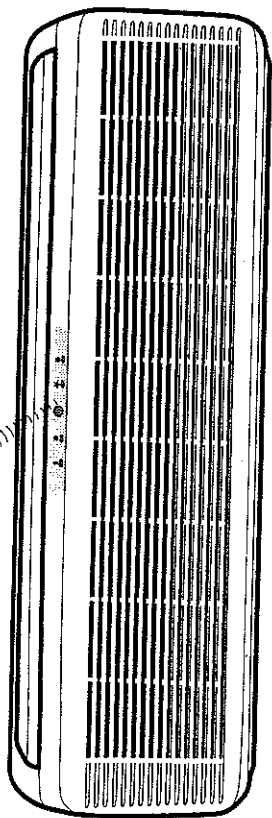
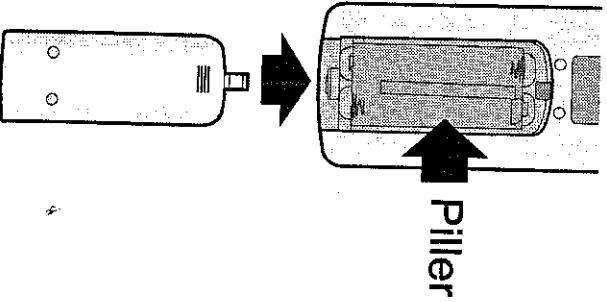
\* 4710 Plus S ve 6210 Plus S için geçerlidir.



## Uzaktan kumandanızın pillerinin değiştirilmesi

Uzaktan kumandanızın pil yuvasının kapağını ok yönünde açınız. İki adet AAA 1,5 V pili (+) ve (-) yönlerinin doğru olarak yerleşip yerleşmediğine dikkat ederek yuvalarına yerleştiriniz ve kapağı tekrar takınız.

**Dikkat!** Uzaktan kumandanıza kesinlikle sekii, boyutları ve performansları standart pillerden farklı olan, sarı edilebilir piller yerleştirmeyiniz. Klimanızı uzun bir süre çalıştırmayacaksınız, uzaktan kumandanızdaki pilleri çıkarınız.



## Uzaktan kumandanızı kullanırken dikkat etmeniz gereken noktalar

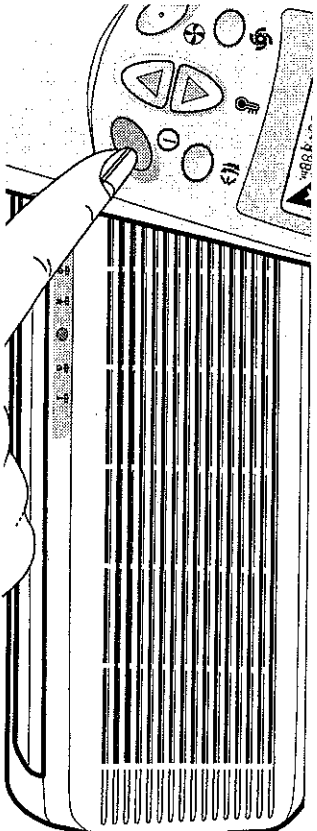
Uzaktan kumandanızı kullanacağınız zaman, klimanız üzerindeki sinyal alıcıya doğru tutunuz.

Uzaktan kumandanız ile klimanızın sinyal alıcısı arasında herhangi bir engel olmamasına dikkat ediniz.

Uzaktan kumandanızı düşürmeyiniz.

Uzaktan kumandanızı, güneş ışınlarını doğrudan alabileceği bir yere, ısı yayan bir cihazın yakınına koymayınız.

## 4. Bölüm / Klimanızın Çalıştırılması



### Açma / Kapatma

Uzaktan kumandanızı, iç ünite üzerinde bulunan kontrol paneline yönlendirip, kumanda üzerindeki "açma / kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma / kapama" göstergesi ledi yanacaktır.

### Çalışma konumları

Split klimanız 4 farklı çalışma konumunda kullanılabilir.



**Soğutma konumu:**  
İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında soğutmayı sağlamak için kullanılır.



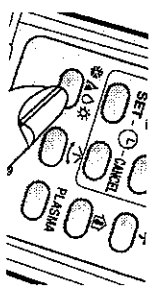
**Fuzzy konumu:**  
Sıcaklık ayarı, iç mekan fan hızı ve istediğiniz çalışma konumu otomatik olarak ayarlanır.



**Nem giderme konumu:** Nemin yüksek olduğu durumlarda, ortamı fazla soğutmadan nemi azaltmak için kullanılır.



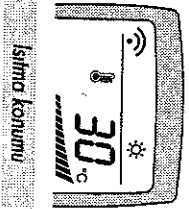
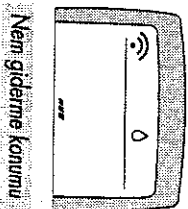
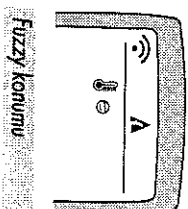
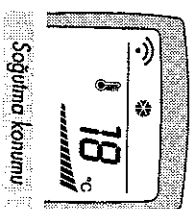
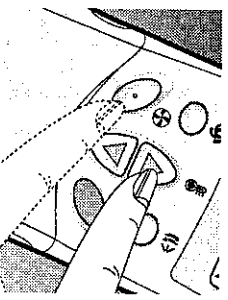
**Isıtma konumu:**  
İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında ısıtmayı sağlamak için kullanılır.



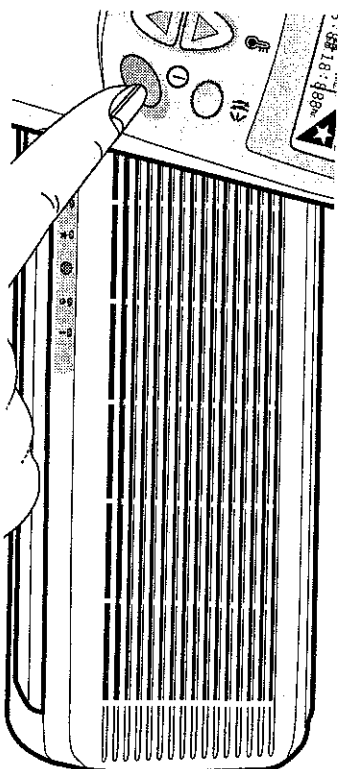
Uzaktan kumandanızın kapağını açarak "çalışma konumu seçme" tuşuna basınız.

Tuşa her bastığınızda

konum değişecek ve sırasıyla soğutma, fuzzy, nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. Daha sonra çalışma konumlarından birini seçiniz. Oda sıcaklığınızı ve fan hızınızı, kumandanızın üzerindeki "oda sıcaklığı ayar" ve "fan hızı ayar" tuşları ile ayarlayınız.

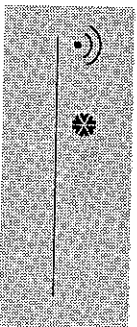
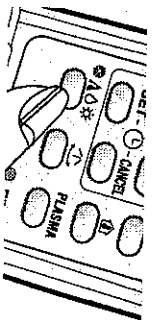


## Soğutma konumu

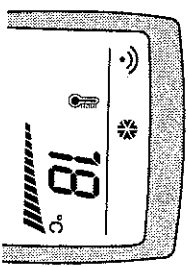
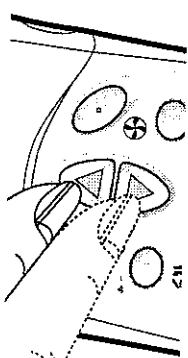


1. Eğer klimanız açık değilse, uzaktan kumandanızın **"açma/kapama"** tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki **"açma/kapama"** göstere ledi yanacaktır.

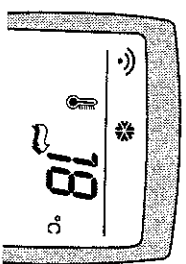
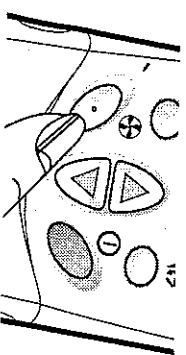
2. Uzaktan kumandanızın kapoğunu açınız.



3. **"Çalışma konumu seçme"** tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecek ve sırasıyla soğutma, fuzzy, nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. Soğutma konumunu seçiniz.

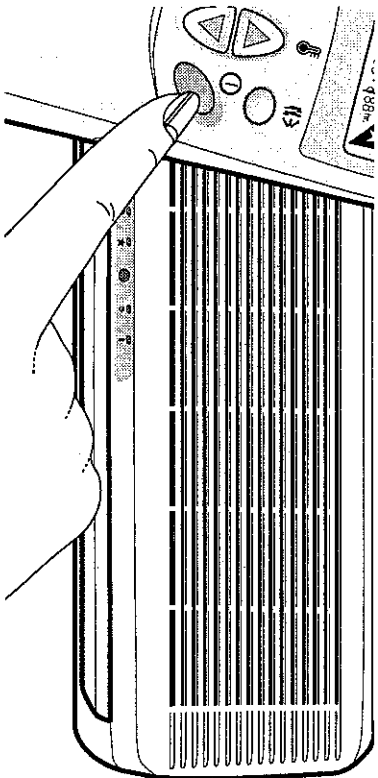


4. Oda sıcaklığını artırmak için uzaktan kumandanızın **"sıcaklık artırma"** tuşuna, azaltılmak için ise **"sıcaklık azaltma"** tuşuna basınız. Klimanızı 18°C ile 30°C arasında oda sıcaklığı set değerine ayarlayabilirsiniz. **"Sıcaklık artırma veya azaltma"** tuşlarına her bastığınızda, oda sıcaklığı set değeri 1°C artacak veya azalacaktır.



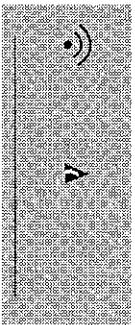
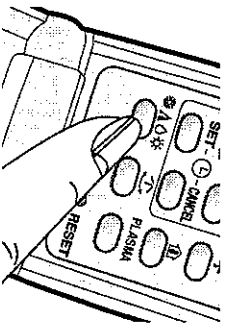
5. Klimanızın soğuttuğu havanın odaya verilmiş hızını ayarlamak için uzaktan kumanda üzerindeki **"Fan hızı ayar"** tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda klimanız sırasıyla düşük, orta, yüksek ve chaos swing (doğal rüzgar etkisi) fan hızına geçecektir. Chaos swing (doğal rüzgar etkisi) konumundayken, fan hızı ortam sıcaklığına göre orta ve düşük hız arasında otomatik olarak değişir.

## **A** Fuzzy Konumu



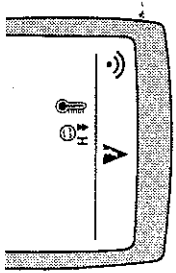
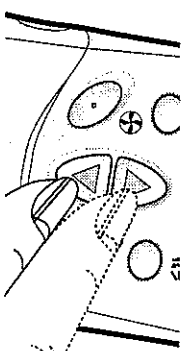
1. Eğer klimanız açık değilse uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" gösterge ledi yanacaktır.

2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.

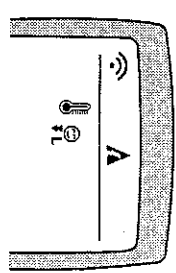
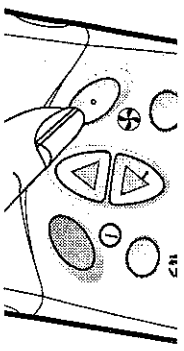


3. "Çalışma konumu seçme" tuşuna basınız.

Tuşa her bastığınızda konum değişecek ve sırasıyla soğutma, fuzzy, nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. Fuzzy konumunu seçiniz.



4. Fuzzy konumunda sıcaklık ayarı ve fan hızı oda sıcaklığının hissedilmesi suretiyle otomatik olarak ayarlanır. Ortam size soğuk geldiğinde "sıcaklık arttırma" tuşuna bir defa basınız. Sıcaklık yeterli gelmediği takdirde "sıcaklık arttırma" tuşuna bir defa daha basabilirsiniz.

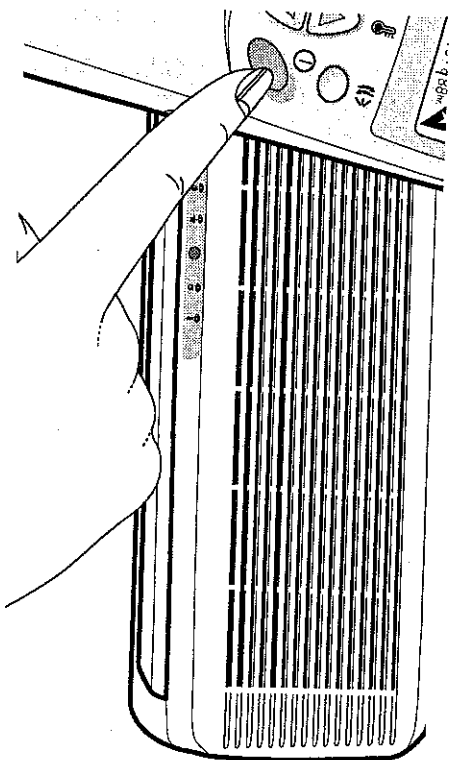


5. Ortam size sıcak geldiğinde ise "sıcaklık azaltma" tuşuna basarak yukarıdaki işlemleri tekrarlayınız.

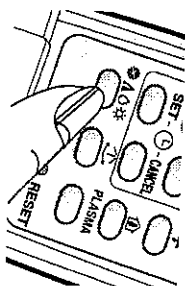
Bu konumda fanın hızını ayarlamamız mümkün değildir. Çünkü fan hızı otomatik olarak en uygun konuma ayarlanır.

6. Eğer klimanızın bu konumda sağladığı konfor, sizin için uygun değilse diğer konumları seçiniz.

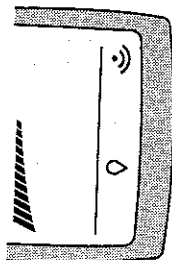
## ▼ Nem giderme konumu



1. Eğer klimanız açık değilse, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" gösterge ledi yanacaktır.
2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.

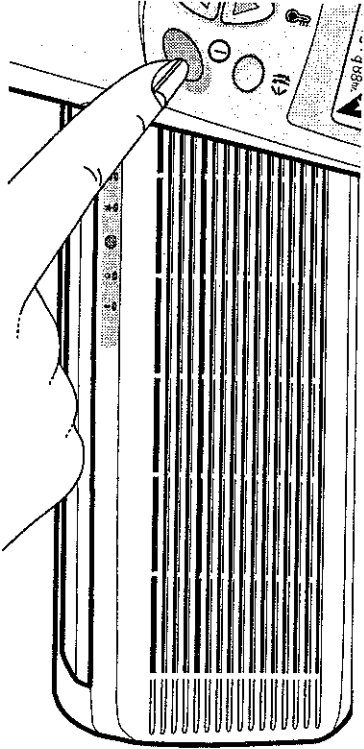


3. Aşırı soğutma yapmadan oda içindeki fazla nemi gideren bu konuma geçmek için, "çalışma konumu seçme" tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecek ve sırasıyla soğutma, fuzzy, nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. Nem giderme konumunu seçiniz.



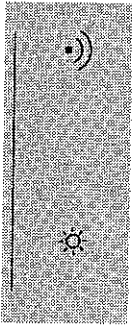
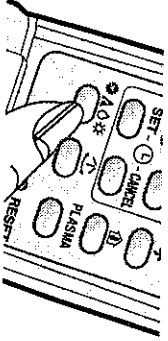
4. Nem alma konumunda klimanız oda sıcaklığını hissederek ayar sıcaklığını ve fan hızını otomatik olarak belirleyecektir. Bu durumda sıcaklık göstergesi ekranda görülmeyeceği için sıcaklığı kontrol etmeniz mümkün değildir. Çünkü klimanız en sağlıklı koşulları ortam sıcaklığını gözönüne alarak otomatik olarak oluşturacaktır.

## ☀ Isıtma Konumu

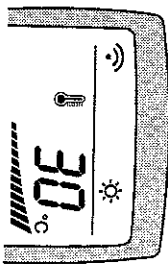
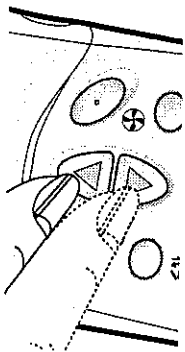


1. Eğer klimanız çalışmıyorsa, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" göstergesi ledi yanacaktır.

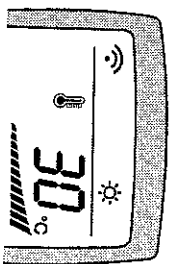
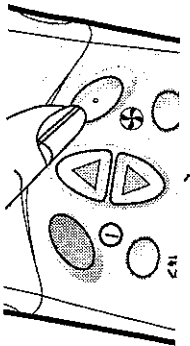
2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.



3. "Çalışma konumu seçme" tuşuna basınız. Tuşa her basışınızda konum değişecek ve sırasıyla soğutma, fuzziy, nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. Isıtma konumunu seçiniz.

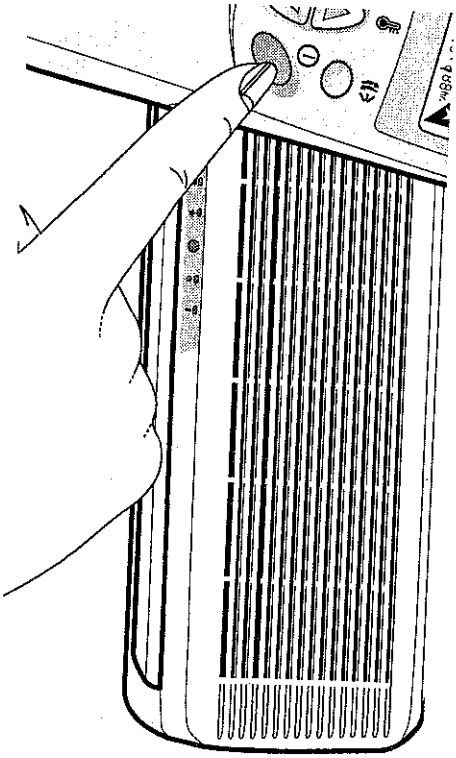


4. "Sıcaklık artırma ya da azaltma" tuşlarından birine basarak, istediğiniz sıcaklık derecesini ayarlayınız. Sıcaklığı 1.6°C ile 30°C arasında 1°C'lik kademelerle azaltıp arttırabilirsiniz.

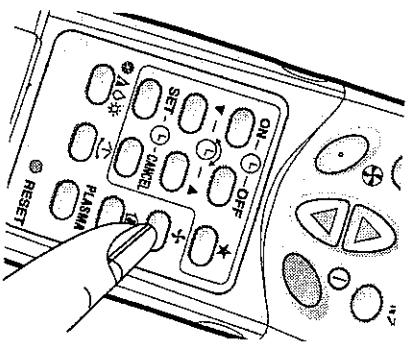


5. Daha sonra "fan hızı ayar" tuşuna basarak, fan hızını istediğiniz konuma getiriniz. (Resimdeki gösterge yüksek fan hızını göstermektedir.)

## Fan konumu

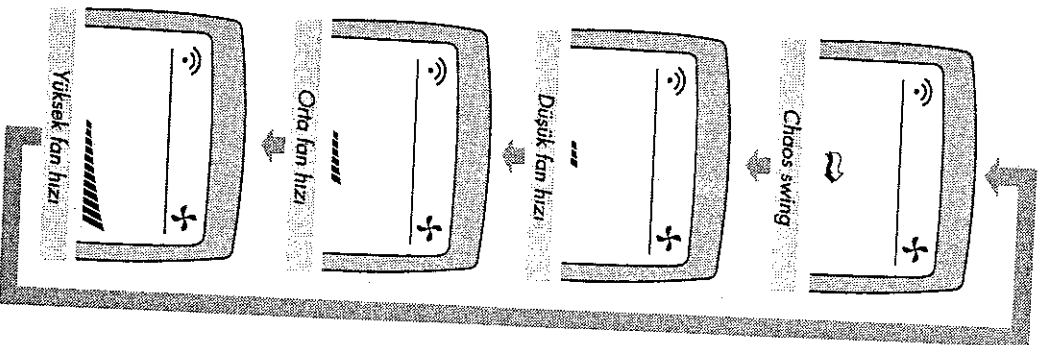


1. Eğer klimanız açık değilse uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" gösterge ledi yanacaktır.
2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.
3. Uzaktan kumandanızın içindeki "fan konumu" tuşuna basınız.

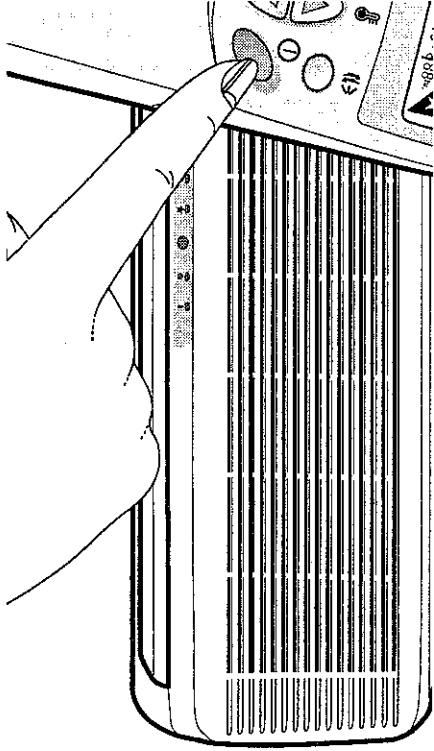


4. Fan hızını sırasıyla düşük, orta, hızlı ve auto konumuna geçirmek için uzaktan kumandanızın üzerindeki "fan hızı ayar" tuşunu kullanınız.

**Fan hızı Chaos swing konumundayken, ortam sıcaklığına göre orta ve düşük hız arasında otomatik olarak değişir.**

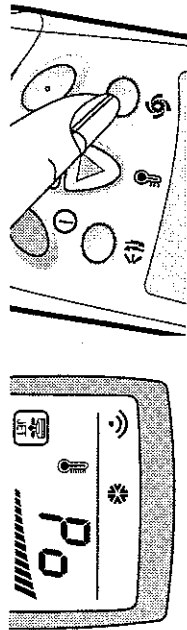


## Jet cool

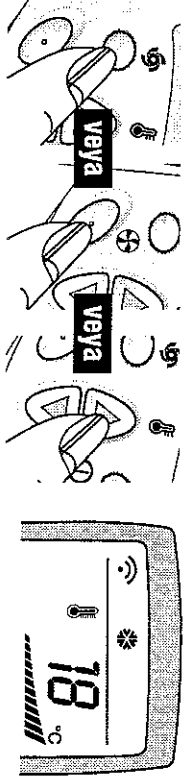


1. Eğer klimanız çalışmıyorsa, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" gösterge ledi yanacaktır.

**Jet Cool özelliği ısıtma konumunda geçerli değildir.**



2. Uzaktan kumandanızın üzerindeki "Jet cool" düğmesine basınız. Klimanız 30 dk. boyunca oldukça yüksek fan hızında sıcaklık ayarını 18 °C'ye getirerek soğutma konumunda çalışacaktır.

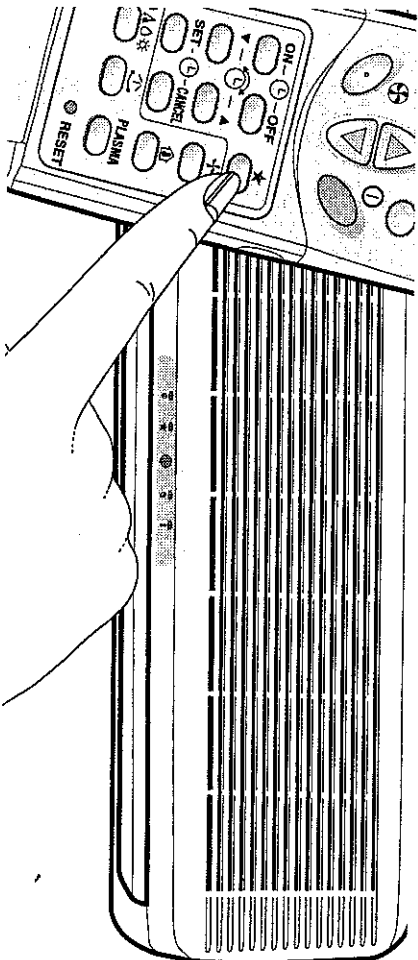


### 3. "Jet cool"

konumunu iptal etmek için,

- Jet cool tuşu
- Fan hızı ayar tuşu
- Çalışma konumu seçim tuşu
- Sıcaklık ayar tuşlarından birine basmanız yeterli olacaktır.

## ☆ Uyku Konumu



Bu konum, siz uyurken odanızın çok soğumasını veya ısınmasını önler.

Klimanız soğutma veya ısıtma yaparken uyku konumu seçildiğinde en uygun konforu sağlayacak şekilde çalışır ve belirlediğiniz süre sonunda durur.

1. Eğer klimanız açık değilse "açma/kapama" tuşuna basınız.
2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.
3. "Çalışma konumu seçme" tuşuna basınız. Soğutma veya ısıtma konularından birini seçiniz. Daha sonra arzu edilen ortam sıcaklığına ayarlayınız.
4. Uyku konumunu ayarlamak için "uyku konumu" tuşuna basınız. Klimanızın ön panelinde bulunan uyku konumu göstergesi ledi yanacak ve uzaktan kumandanızın göstergesinde klimanızın 1 saat sonra duracağını gösteren "1" rakamı belirleyecektir.

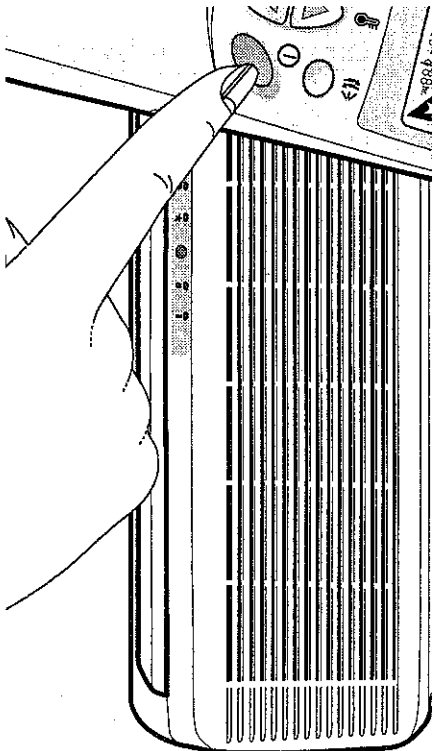
5. "Uyku konumu" tuşuna her bastığınızda, klimanızın kaç saat sonra duracağını gösteren rakam 1 sayı artacaktır. Bu süre en fazla 7 saat olarak belirlenmiştir.

6. Uyku konumundan çıkmak için, uzaktan kumandanızın göstergesindeki saat hanesi silinene kadar "uyku konumu" tuşuna arka arkaya basınız. Veya uzaktan kumanda üzerindeki "cancel" tuşuna bir kere basınız.

### Not:

Uyku konumunda iken oda sıcaklığı ayar değeri, soğutma konumunda 30 dakika sonra belirlediğinizden 1°C daha yüksek, 1 saat sonra ise 2°C daha yüksek olacaktır. Uyku konumu özelliği soğutma ve ısıtma konumları ile birlikte kullanılabilir.

## \* Plasma hava temizleme konumu

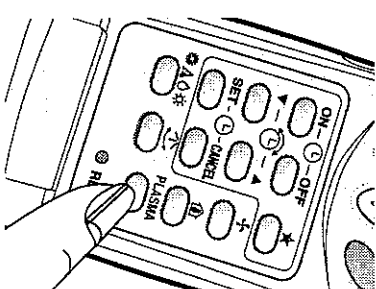


Klimanızdaki plasma hava temizleme sistemi yardımıyla gözle görülemeyecek kadar küçük toz, partikül ve bakterileri ortamdaki arındırabilirsiniz.

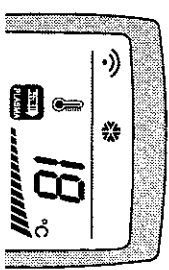
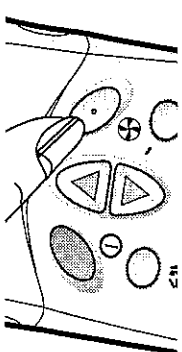
1. Eğer klimanız açık değilse uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" göstergesi ledi yanacaktır.

2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.

\* 4020 S, 4620 S, 4710 Plus S, 6210 Plus S için geçerlidir.



3. Uzaktan kumandanızın içindeki "plasma" tuşuna basınız. Çıkan "biip" sesi plasma sisteminin devreye girdiğini belirtecektir.



4. Daha sonra "fan hızı ayar" tuşuna basarak, fan hızını istediğiniz konuma getiriniz. (Resimdeki göstergeler yüksek fan hızını göstermektedir.)

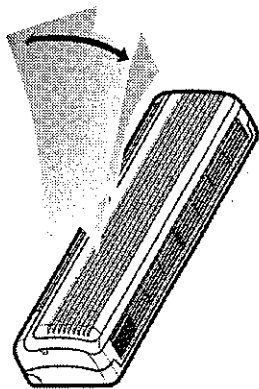
**Not:** Plasma özelliği klimanızın tüm çalışma konumlarında (ısıtma, soğutma, nem alma, fuzzy) kullanılabilir.

Eğer yalnızca plasma özelliği kullanılmak isteniyorsa plasma tuşuna basınız. Klimanız düşük fan hızında çalışacaktır.



## Hava akımının yönlendirilmesi

Uzaktan kumandanızı kullanarak yatay kanatları kontrol edip klimanın üfleme yönünü ayarlayabilirsiniz.



Açma / Kapama tuşuna basarak klimayı çalıştırınız. Hava akımı yönlendirme tuşuna basınız. Yatay kanatlar yukarıya ve aşağıya hareket etmeye başlayacaktır. Yatay kanatları herhangi bir açıda durdurmak istiyorsanız tekrardan hava akımı yönlendirme tuşuna basınız.



**Yatay Salınım Kontrolü**  
(3910 Plus S, 4020 S, 4620 S, 4710 Plus S ve 6210 Plus S' de geçerli değildir)

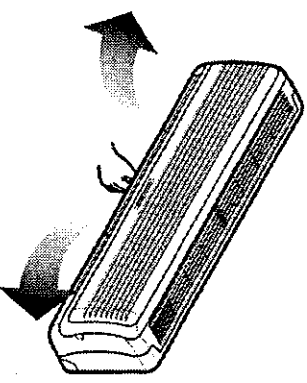
**Not:** Hava akımını yönlendirme tuşuna basıldığında, yatay kanatları tanımlı bir algoritma uyarınca otomatik olarak hareket edecek ve oda havasını düzgün bir şekilde dağıtacaktır. Doğal rüzgar esintisi sayesinde sizin için en konforlu ortam yaratılmış olacaktır.

Yatay kanatların yönünü ayarlamak için her zaman uzaktan kumandanızı kullanınız. Yatay kanatların elle ayarlanması ürüne hasar verebilir.

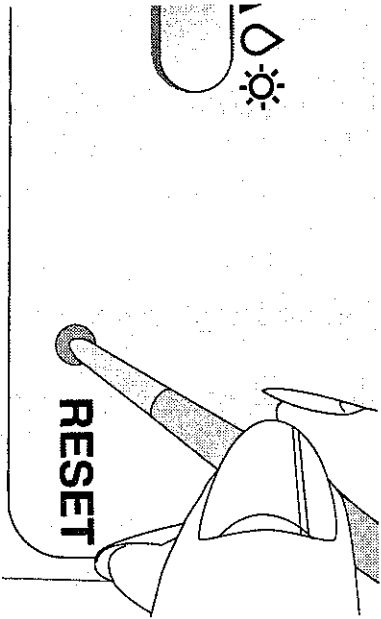
Klima kapalı olduğunda yatay kanatlar da kapanacaktır.

**Dikey kanatların ayarlanması (3910 Plus S, 4020 S, 4620 S, 4710 Plus S ve 6210 Plus S)**

**Uyarı:** Dikey kanatları ayarlamadan önce klimanın kapalı olduğundan emin olunuz. Dikey kanatlara erişebilmek için yatay kanatları dikkatlice aralayınız. Dikey kanatların yönünü elle ayarlayınız.



## Saatin ayarlanması



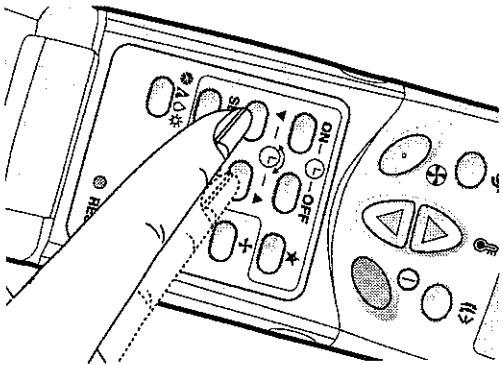
"RESET" tuşuna bastığınızda veya uzaktan kumandanızın pillerini yeni taktığınızda saati yeniden ayarlamamız gerekir.

Bu durumda;

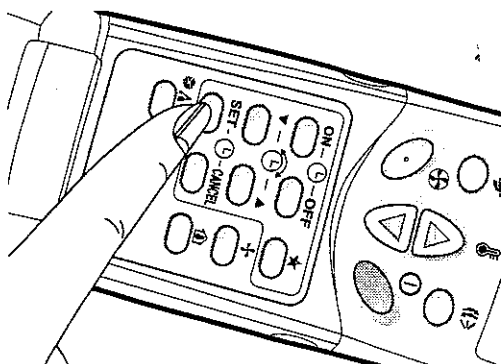
**1. Saati ayarlamak için, "açma/ kapama" tuşuna basınız.**

**2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.**

**3. "Zaman artırma" veya "zaman azaltma" tuşlarından birine basınız. Basılan tuşa bağlı olarak uzaktan kumandanızın göstergesinde beliren saat bir dakika artacak veya azalacaktır.**



**4. Bu şekilde istediğiniz zamana eriştiğinizde, "SET" tuşuna basarak belirlediğiniz zamanı hafızaya alınmasını sağlayınız.**




**Ayarlanan saati değiştirmek için "RESET" tuşuna basarak saat ayarlamamızı işlemelerini sırasıyla tekrarlayınız.**


### Dikkati


**Saati ayarlarken a.m. (öğleden önce) ve p.m. (öğleden sonra) yazılarına dikkat ediniz. Klimanız vereceğiniz program ayarları için uzaktan kumandanın saatini esas alacağından saatin doğru ayarlanması büyük önem taşımaktadır.**

## Program saatinin ayarlanması

Program saat ayarı, siz evde yokken veya uykudayken, klimanızın otomatik olarak açılıp kapanmasını sağlar. Uzaktan kumandanızın üzerinde, program saat ayarı ile ilgili altı tuş bulunmaktadır.

 Zaman ayarı otomatik başlatma ve bitirme tuşları

 Zaman ayarı artırma ve azaltma tuşları

 Zaman ayarı kayıt ve iptal tuşları

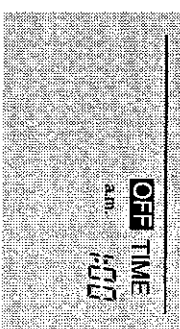
Uzaktan kumanda göstergesindeki saatin doğru olduğundan emin olunuz.

**1. Program saat ayarını yapabilmek için "zaman ayarı otomatik başlatma (ON)" veya "zaman ayarı otomatik bitirme(OFF)" tuşuna basınız.**

**2. Zaman Ayarı Artırma ve Azaltma tuşlarını kullanarak istenilen çalışma ve veya durma zamanlarını ayarlayınız**

**3. Uzaktan kumandayı klimaya yönlendirerek "zaman ayarı kayıt (SET)" tuşuna basınız.** Klimanın zamanlayıcı göstergesi ışığı yanacak ve programlanmış olacaktır.

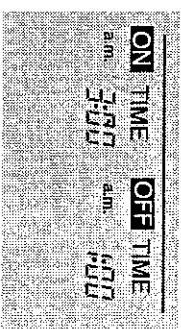
Program saatinin dört şekilde kullanabilirsiniz.



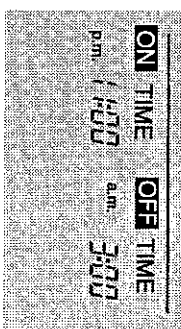
**a) "Zaman ayarı otomatik bitirme (OFF)" tuşu ile çalışma durumundaki klimanızın kapanmasını istediğiniz zamanı ayarlayabilirsiniz.**



**b) "Zaman ayarı otomatik başlatma (ON)" tuşu ile klimanızın çalışmaya başlamasını istediğiniz zamanı ayarlayabilirsiniz.**

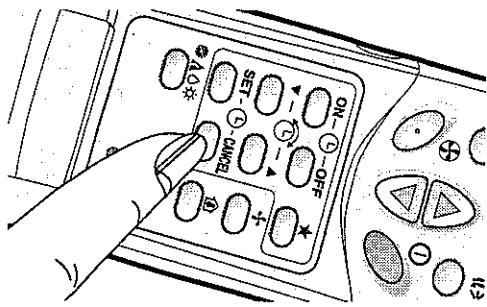


**c) "Zaman ayarı otomatik bitirme (OFF)" ve "zaman ayarı otomatik başlatma (ON)" tuşları ile klimanızın kapanmasını ve çalışmaya başlamasını istediğiniz zamanları ayarlayabilirsiniz.**



**d) "Zaman ayarı otomatik başlatma (ON)" ve "zaman ayarı otomatik bitirme (OFF)" tuşları ile klimanızın çalışmaya başlamasını ve kapanmasını istediğiniz zamanları ayarlayabilirsiniz.**

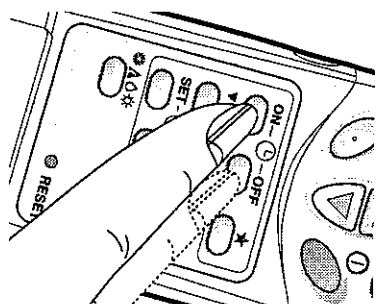
## Program saatinin iptal edilmesi



Yaptığınız zaman ayarlarını iptal etmek için, uzaktan kumandayı klimaya yönlendirerek "CANCEL" tuşuna basınız. Bu durumda klimanızın ön panelindeki program saati gösterge ledi sönecek ve uzaktan kumandanızın göstergesinden ilgili haneler silinecektir.

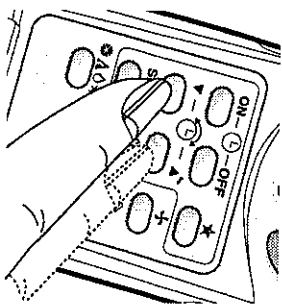
## Zaman ayarları elektrik kesintisi nedeniyle iptal olursa;

1. "Açma/Kapama" tuşuna basınız.
2. Program saati ayarlanmasa işlemlerini uygulayarak program saati istediğiniz zamana ayarlayınız.

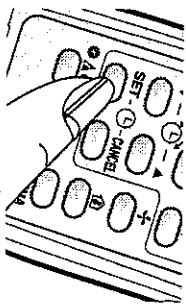


## Program saati ayarının değiştirilmesi

1. Klimanızın otomatik olarak çalışmaya başlayacağı saati değiştirmek için "ON" tuşuna veya klimanızın otomatik olarak kapanacağı saati değiştirmek için "OFF" tuşuna basınız.



2. Klimanızın otomatik olarak açılması veya kapanmasını istediğiniz zamanı ekranda görünceye kadar, "zaman ayarı artırma" tuşuna veya "zaman ayarı azaltma" tuşuna basınız.



3. İsteddiğiniz zamana ulaştığınızda "SET" tuşuna basarak, yeni zaman değerini hafızaya alınız.

## Otomatik başlatma

Elektrik kesilip tekrar geldiğinde klimanız, otomatik başlatma özelliği sayesinde elektrik kesilmeden önceki ayarlardan çalışmaya başlar.

Otomatik başlatma özelliğini kullanmak için ön paneli açınız. İçerideki anahtar otomatik başlatma "AUTO RESTART" pozisyonuna getiriniz. Eğer bu özelliği kullanmak istemiyorsanız, anahtar "REMOTE CONTROL" (uzaktan kumanda) konumuna getiriniz.

**Uzaktan kumandayı kullanmak istediğiniz zaman anahtar "REMOTE CONTROL" konumuna alınız.**

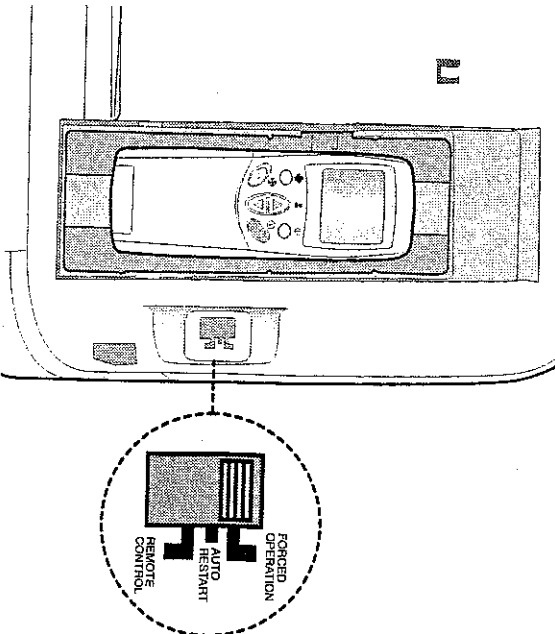
## Manuel çalıştırma (FORCED OPERATION)

Uzaktan kumandanız çalışmadığı zaman devreye girecek olan konumdur.

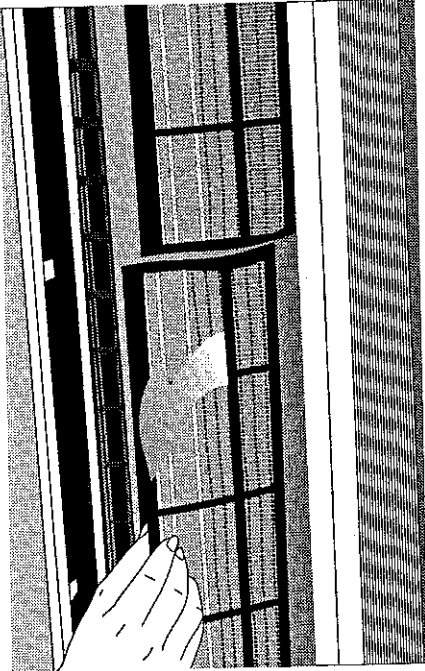
Bunun için; paneli açınız, anahtar "FORCED OPERATION" konumuna getiriniz.

Bu özelliği kullanmayıacağınız zaman anahtar "REMOTE CONTROL" veya "AUTO RESTART" konumuna alınız. Manuel konumda iken elektriginiz kesilirse, tekrar elektriginiz geldiği zaman klimanız, aşağıdaki ayar koşullarında çalışır.

Çalışma konumu	Oda Sıcaklığı $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Oda Sıcaklığı $< 24^{\circ}\text{C}$	Oda Sıcaklığı $< 21^{\circ}\text{C}$
Soğutma		Nem alma	Isıtma
Fan hızı	Yüksek	Nem alma konumundaki gibi	Yüksek
Ayar sıcaklığı	$22^{\circ}\text{C}$	Hava giriş sıcaklığı	$24^{\circ}\text{C}$



## 5. Bölüm / Bakım ve temizlik

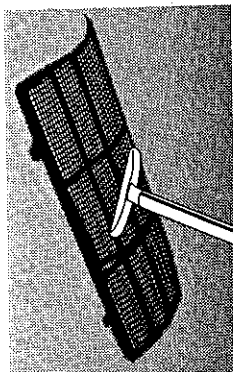


### Anti-bakteriyel filtrenin temizlenmesi

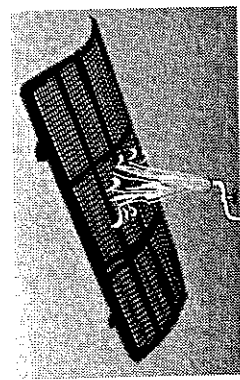
Yetkili Servisi'mize yaptıracağınız yıllık bakım, klimanızın ömrünü uzatır ve daha verimli çalışmasını sağlar.

### Temizlik ya da bakıma başlamadan önce, ürüne giden elektriği kesiniz.

Klimanızın temizliğindeki en önemli bölüm, hava filtresinin temizlenmesidir. Hava filtresini temizlemediğiniz takdirde, soğutma kapasitesi düşer ve enerji sarfıyatı (%6 dolayında) artar. Klimanızın hava filtresi kullanma mevsiminin başında ve sonunda mutlaka temizlenmelidir.



Klimanızın bulunduğu ortamın kirliilik durumuna göre belirli aralıklarla (her az 15 günde bir) ön panel hava giriş menfezinin arkasında bulunan sürgülü hava filterlerini çekip, tıkanıp tıkanmadığını kontrol ediniz. Filtreleri temizlemeden önce klimanızı kapatınız. Filtre üzerindeki tozları elektrik süpürgesiyle aldıktan sonra, filtreyi soğuk suyla yıkayınız. Filtreyi deforme etmemek için kesinlikle sıcak su, deterjan ve benzeri maddeler kullanmayınız.



Yıkadıktan sonra filtreyi gölgede kurutunuz. Filtreyi kurulamamak için bez kullanmayınız ve kesinlikle doğrudan güneş ışığı alan yerlerde veya soba, radyatör gibi ısı kaynaklarının yanında kurutmayınız. Filtreyi kuruduktan sonra yerine takınız.

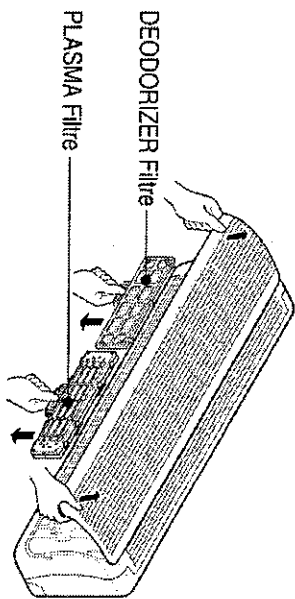
### Dikkati!

**Klimanızı kesinlikle filtresiz çalıştırmayınız.**

Filtrenin hasar görmesi halinde, Yetkili Servisi'mizden yeni bir filtre alınız.

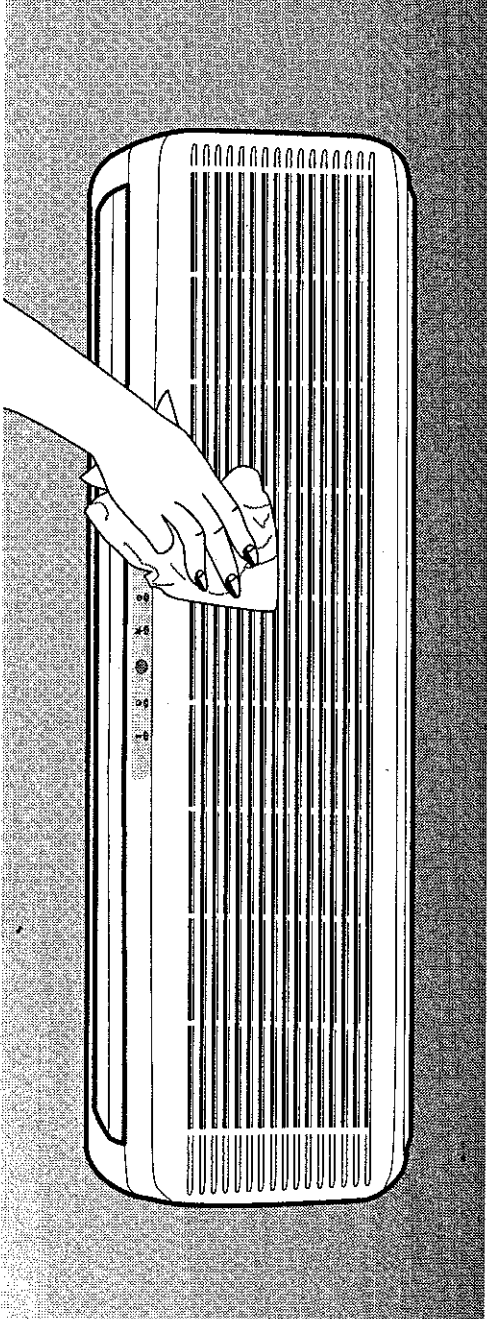
## **Plasma Filtre ve Deodorizer Filtre Temizliđi (4020 S, 4620 S, 4710 Plus S ve 6210 Plus S)**

Hava filtreleri arkasındaki plasma filtre üç ayda bir veya gerekli durumlarda daha kısa aralıklarla kontrol edilip temizlenmelidir.



Ön paneli açtıktan sonra ilk on saniye içinde PLASMA Filtre'ye dokunmayınız elektrik çarpmasına neden olabılır.

- 1.** Hava Filtresini çıkardıktan sonra, PLASMA filtreyi hafifçe çekerek çıkartınız.
  - 2.** PLASMA filtreyi 20 ≈ 30 dakika kadar deterjanlı suda bekletiniz.
  - 3.** PLASMA filtreyi gölgede bir gün boyunca kurutunuz.  
(filtre tamamen kurmuş olmalıdır.)
  - 4.** Keskin yüzeyler olduğundan yarılanmalara karşı dikkatli olunuz.
  - 5.** PLASMA filtreyi tekrar yerine takınız.
- 1.** Hava filtresini çıkardıktan sonra, DEODORIZER filtreyi hafifçe çekerek çıkartınız.
  - 2.** İki saat süreyle güneşte kurutunuz.
  - 3.** DEODORIZER filtreyi tekrar yerine takınız.

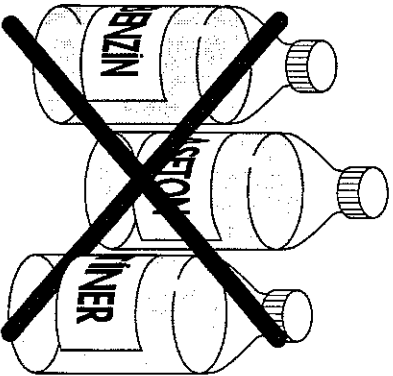


**Klimanızı suyla yıkamayınız, bu durumda elektrik çarpmaya tehlikesi vardır.**

**Klimanızın filtresini veya dış yüzeyini asla 40°C'den sıcak suyla veya tiner, asetona, benzin gibi uçucu maddelerle temizlemeyiniz. Aksi halde klimanızın dış yüzeyine zarar verebilirsiniz. Mevsim sonunda klimanızın iç mekanizmalarını kurutmak için, fan konumunda**

**2-3 saat çalıştırınız. Uzakta kumandanızdaki pilleri çıkartınız.**

**Uzun süre kullanmayacaksanız, klimanızın dış ünitesini hava şartlarından koruyacak bir örtü ile örtünüz.**

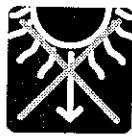




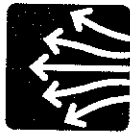
## 6. Bölüm / Pratik ve yararlı bilgiler:



Odanızı aşırı soğutmayınız. Bu hem sağlığınız için iyi değildir, hem de fazla elektrik sarfiyatına neden olur.



Klimanız çalışırken, güneş ışınlarının doğrudan içeri girmesine engel olunuz, güneşlik ve perdeleri kapalı tutunuz.



Klimanızın düşey ve yatay panjurlarının yönünü ayarlayarak, oda sıcaklığının ve hava akımının oda içinde homojen olarak dağılmasını sağlayınız.



Geniş, büyük mekanlarda örneğin; kafeterya, pastahane gibi kapıların sürekli açık olduğu yerlerde hava perdelerinin kullanılması elektrik sarfiyatını azaltarak, klimanızdan daha iyi verim elde edilmesini sağlayacaktır. Bu durumda ortam istenilen sıcaklık konumuna daha çabuk gelir.



Serin havayı oda içinde tutmak için, kapı ve pencereleri mümkün olduğunca kapalı tutmaya dikkat ediniz.



Hava filtrelerini düzenli olarak temizleyiniz. Hava filtresindeki tıkanma hava akısını, soğutmayı ve nem giderme olayını azaltır. Hava filtrelerini düzenli olarak temizlemezseniz, soğutma kapasitesi düşecek ve kullandığınız elektrikin bir kısmı boşa harcanacaktır.



Klimanızın çalışması sırasında pencereler kapalı tutulduğundan, fırsat buldukça pencereleri açarak odayı havalandırınız.



Klimanızı uzun bir süre çalıştırmayacaksanız 2 - 3 saat fan konumunda çalıştırınız, bu işlem klimanızın içindeki rutubeti giderir. Daha sonra şalteri kapatıp fişi çekiniz ve uzaktan kumanda pillerini çıkarınız.