



arçelik

*duvar tipi
mono
split klima*

*KULLANMA
KILAVUZU*

*2900 AY
2915 AY
3900 AY
3915 AY
4000 AY
4015 AY
4700 AY
6200 AY*

i Ç İ N D E K İ L E R



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



2. Bölüm: Klimanızın teknik özellikleri

İç ünite
Dış ünite
Uzaktan kumanda
Split klimanızın üstün özellikleri



3. Bölüm: Ön hazırlık

Uzaktan kumanda askısının duvara monte edilmesi
Uzaktan kumanda pillerinin değiştirilmesi
Uzaktan kumandanızı kullanırken dikkat etmeniz gereken noktalar



4. Bölüm: Klimanızın çalıştırılması

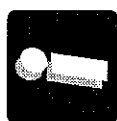
Açma/kapama
Çalışma konumları
Soğutma konumu
Nem giderme konumu
Isıtma konumu
Jet cool
Uyku konumu
Hava akımının yönlendirilmesi
Otomatik başlatma
Manuel çalıştırma
Test çalıştırma



5. Bölüm: Bakım ve temizlik



6. Bölüm: Pratik ve yararlı bilgiler



Uyarı :

Klimanız çalışır konumda iken elektrik kesildiğinde set değerlerine hafızasında saklama yeteneğine sahiptir (Otomatik başlatma).
Dalayısı ile tekrar elektrik geldiğinde kendiliğinden set edilen değerde çalışmaya devam eder. Bu konunun detayını Otomatik Başlatma başlığı altında (Sayfa 18) görebilirsiniz.
Klimanızın elektrik tekrar geldiğinde otomatik başlatma ile çalışmasını istemiyorsanız şalardan kapatmanız ya da yine otomatik başlatma başlığı altındaki detayları okuyarak sırası ile işlemleri yapınız.



2. Bölüm / Klimanızın teknik özellikleri

MODELLER		2900 AY 2915 AY	3900 AY 3915 AY	4000 AY 4015 AY	4700 AY	6200 AY
KAPASİTE						
Soğutma	Btu/h	7000	9200	12500	19000	24500
	Kcal/h	1768	2323	3157	4798	6174
Isıtma	Btu/h	7300	9700	13000	20500	25500
	Kcal/h	1843	2449	3283	5177	6426
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER						
Çekilen enerji (Watt)	Soğutma Tekli	680	900	1280	1950	2700
	Isıtma Tekli	680	870	1150	1950	2610
Çekilen akım (Amp)	Soğutma (Max)	3	3.9	5.8	9.2	12.6
	Isıtma (Max)	3	3.8	5.2	9.2	12.2
Voltaj/Frekans (V/Hz)		220-240/50				
AĞIRLIK						
İç Ünite Net (Kg)		7	7	8.7	12	12
Dış Ünite Net (Kg)		26	29	35	59	62
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 8143/TS EN 255-4 de T1 iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.
- Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.
- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.

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



Sebeke geriliminin 220 Volt olduğundan emin olunuz.



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



Topraklama tesisatını ehliyetli bir elektriciye yaptırmayı ihmal etmeyiniz. Topraklama yapılmadan kullanım halinde, ortaya çıkabilecek kullanım zararından firmamız sorumlu olmayacaktır.



Klimanızı kullanma hazır duruma getirmek için Yekili Servisi çağırınız.



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



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



Klimanızın üzerindeki düğmeleri ıslak elle kullanmayınız.



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



Klimaya doğru yanıcı ve söğütücü gazlar içeren spreyler sıkımayınız.



Klimanızı, bulunduğu mekanın soğutmak dışında (elbiseleri kurutmak, gıdaları muhafaza etmek, hayvanları yastamak, bitki yetiştirmek gibi) bir amaçla kullanmayınız.



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



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



Hava akımının uzun süre doğrudan vücudunuza gelmemesine dikkat ediniz.



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

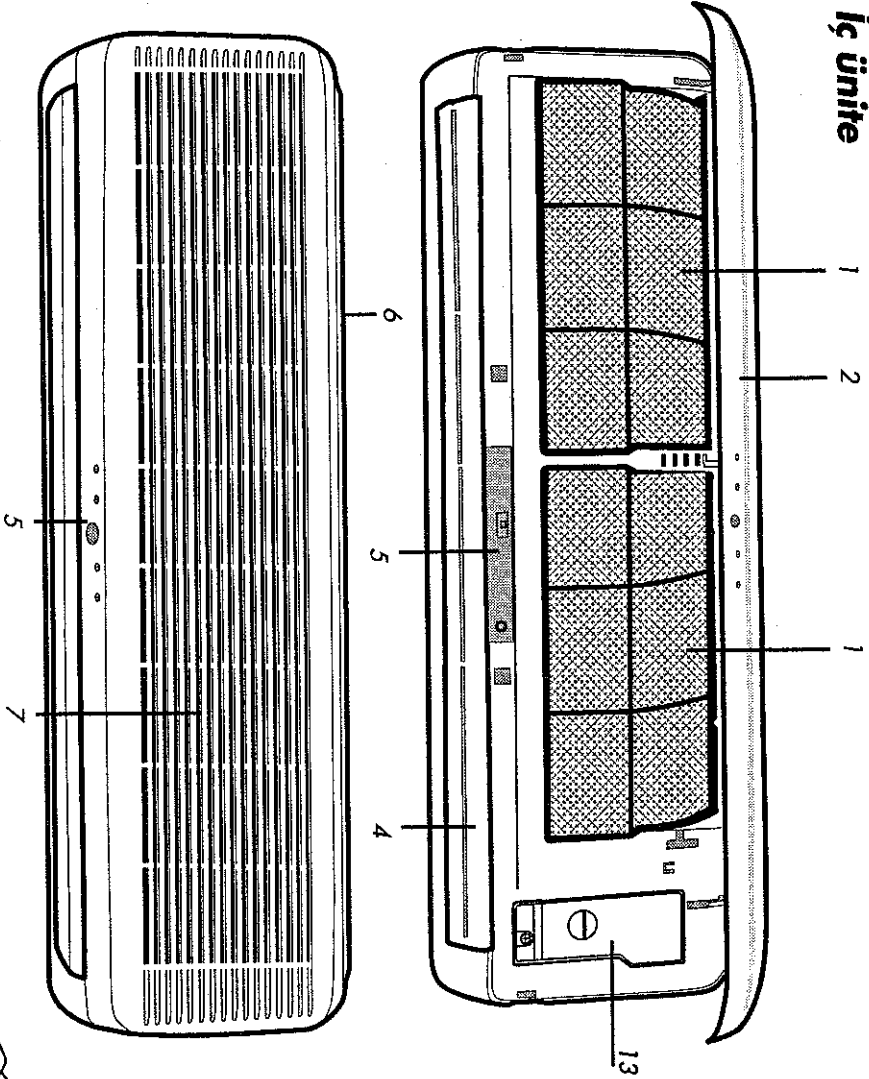


Klimanızı durdurduktan sonra tekrar çalıştırmak için 3 dakika bekleyiniz. Aksi takdirde tesisatınızın sigortası atabilir.

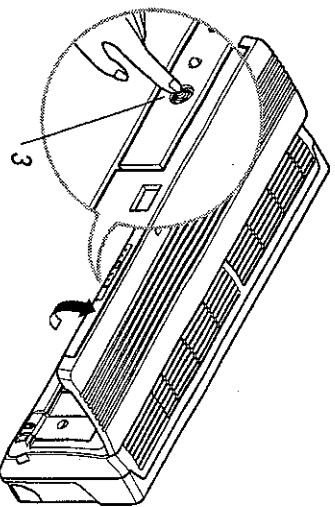
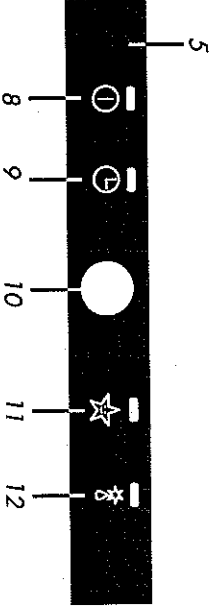


Dikkati!
Güvenlik önlemlerinin alınmasında herhangi bir hata yapılması son derecede tehlikeli sonuçlar doğurabilir. Bu önlemlere uyulmadığı takdirde firmamız hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir.

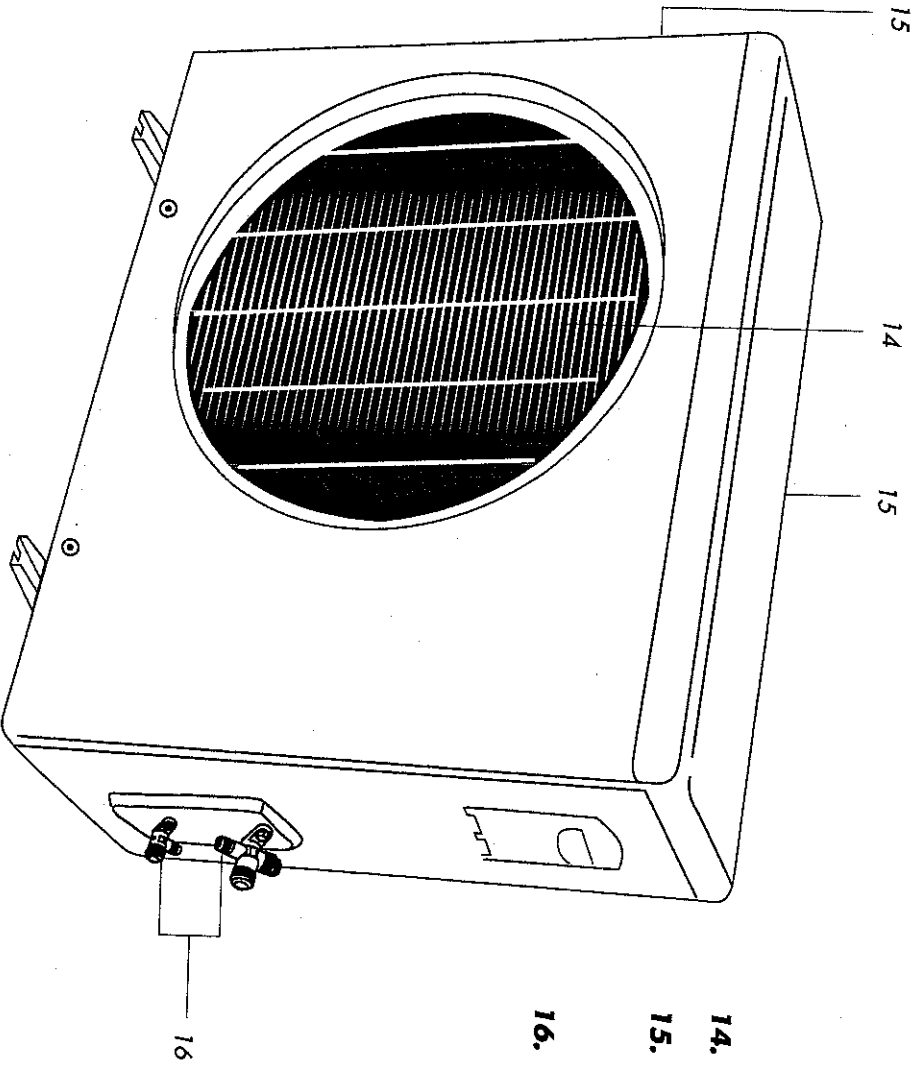
İç ünite



1. Anti bakteriyel filtre
2. Ön panel
3. Manuel çalıştırma düğmesi
4. Hava çıkış menfezi
5. Çalışma durumu göstergeler ledleri
6. Üst hava giriş menfezi
7. Ön panel hava giriş menfezi
8. Açma/kapama göstergeler ledi
9. İç ünite çalışma göstergeler ledi
10. Sinyal alıcı
11. 2900 AY, 2915 AY, 3900 AY, 3915 AY, 4000 AY, 4015 AY, 4700 AY, 6200 AY'de geçerli değildir.
12. Defrost ledi
13. Kontrol kutusu kapağı



Dış ünite

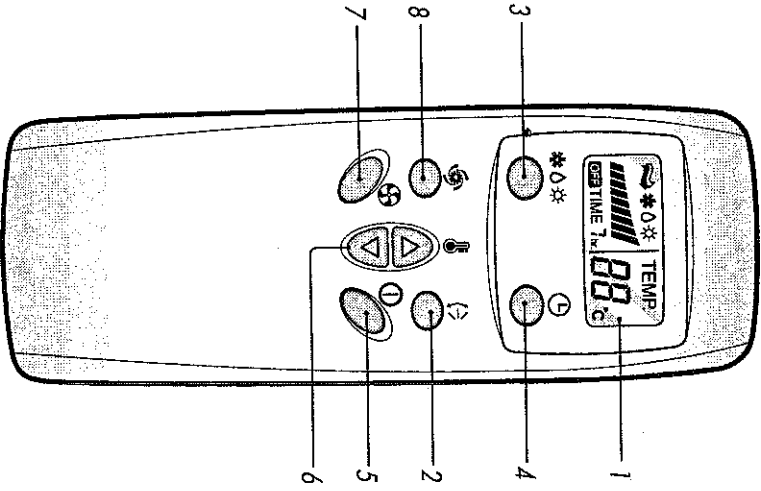


14. Hava çıkış menfezi

15. Hava giriş menfezi
(arkada ve yanda)

16. İç - dış ünite boru bağlantı vanaları

Uzaktan Kumanda



1. Uzaktan Kumanda göstergesi ekranı
2. Hava akımını yönlendirme tuşu
3. Çalışma konumunu seçim tuşu
4. Çalışma sonlandırma tuşu
5. Açma/Kapama tuşu
6. Oda sıcaklığı ayar tuşları
7. İç ünite fan hızı ayar tuşu
8. Jet cool 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.

Uzaktan Kumanda

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

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.

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.

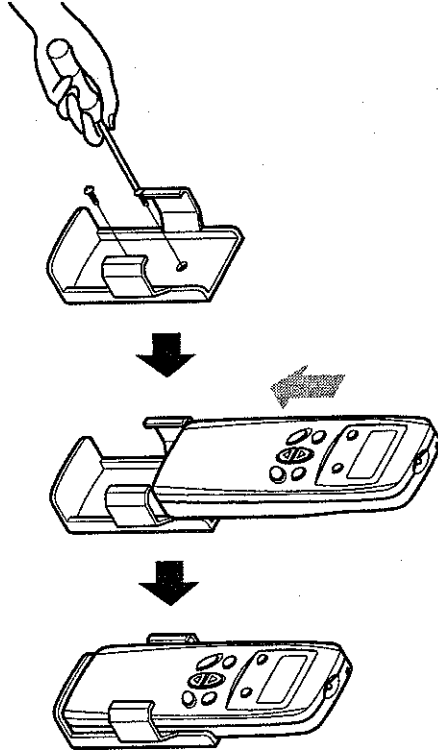
Çalışma sonlandırma zaman ayarı kontrolü

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.



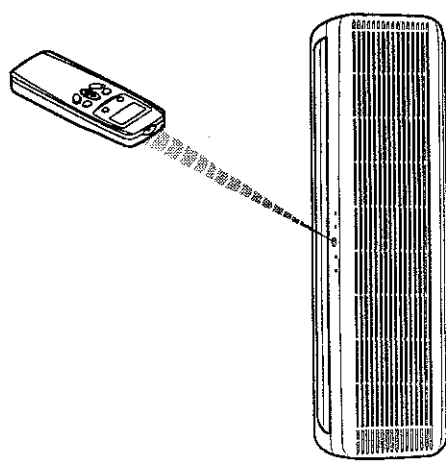
3. Bölüm / Ön hazırlık

Klimanız Yetkili Servis tarafından monte edilecektir.



Uzaktan kumanda askısının duvara monte edilmesi

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



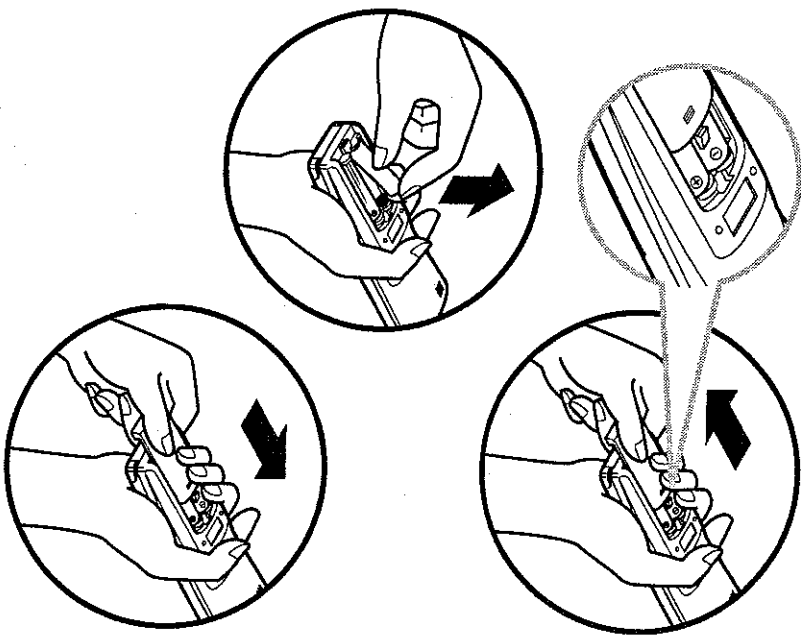
Uzaktan kumandanızı kullanırken dikkat etmeniz gereken noktalar

Uzaktan kumandanızı kullanacağınız zaman, klimanızın 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.

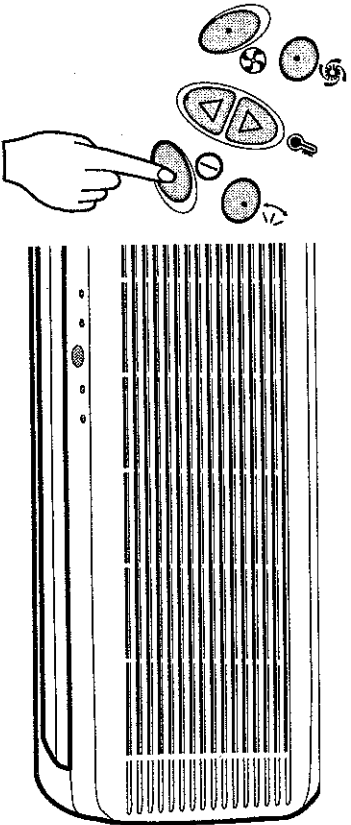
Uzaktan Kumandanızın Pillerinin Değiştirilmesi

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 şekli, boyutları ve performansları standart pillerden farklı olan, sarı edilebilir piller yerleştirmeyiniz. Klimanızı uzun bir süre çalıştırmayacaksınız, uzaktan Kumandanızdaki pilleri çıkarınız.



4. Bölüm / Klimanızın Çalıştırılması



Açma / kapama

Uzaktan kumandanızı, iç ünite üzerinde bulunan kontrol paneline yönlendirip, kumanda üzerindeki "açma / kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma / kapama" gösterge ledi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

Çalışma konumları

Split klimanız 3 farklı çalışma konumunda kullanılabilir.



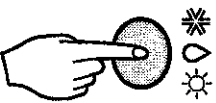
Soğutma konumu:
İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında soğutmayı sağlamak için kullanılır.



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



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

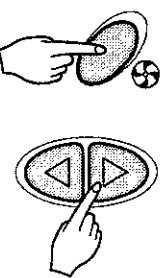
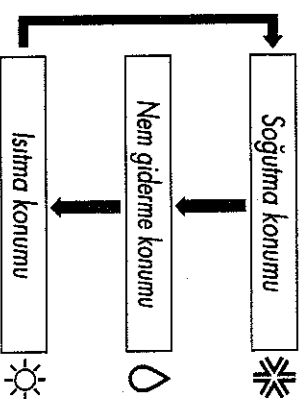


Uzaktan kumandanızın kapağını açarak "çalışma konumu

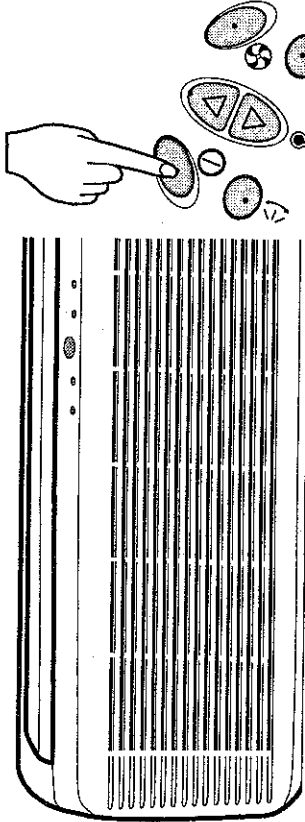
seçme" tuşuna basınız.

Tuşa her bastığınızda konum değişecek ve sırasıyla soğutma, nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir.

Daha sonra çalışma konularından birini seçiniz. Oda sıcaklığınızı ve fan hızınızı, kumandanızın üzerindeki "oda sıcaklığı ayar" ve "fan hızı ayar" tuşları ile ayarlayınız.



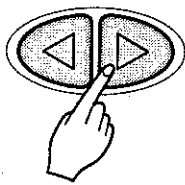
Soğutma konumu



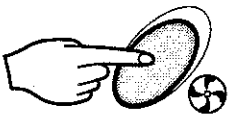
1. Eğer klimanız açık değilse, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" göstergesi ledi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.



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

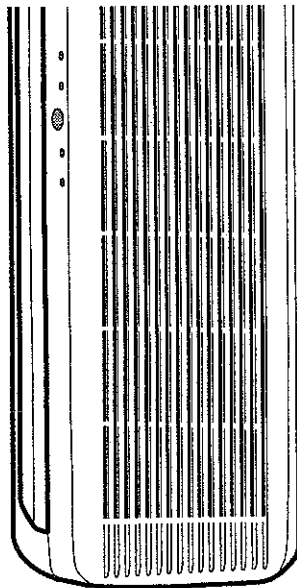
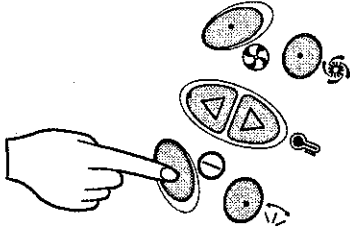


3. Oda sıcaklığını artırmak için uzaktan kumandanızın "sıcaklık artırma" tuşuna, azaltmak için ise "sıcaklık azaltma" tuşuna basınız. Uzaktan kumandanızın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının altında seçiniz. Klimanızı 18°C ile 30 °C arasında oda sıcaklığı set değerine ayarlayabilirsiniz. "Sıcaklık artırma veya azaltma" tuşlarına her basışınızda, oda sıcaklığı set değeri 1°C artacak veya azalacaktır.

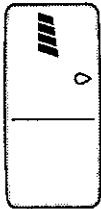


4. Klimanızın soğuttuğu havanın odaya verilmiş hızını ayarlamak için uzaktan kumanda üzerindeki "Fan hızı ayar" tuşuna basınız. Tuşa her basışınızda klimanız sırasıyla düşük, orta, yüksek ve chaos swing (doğal rüzgar etkisi) fan hızına geçecektir. Chaos swing (doğal rüzgar etkisi) konumundayken, fan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

Δ Nem giderme konumu



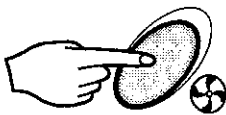
1. Eğer klimanız açık değilse, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" göstergesi ledi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.



2. 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, nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. Nem giderme konumunu seçiniz.

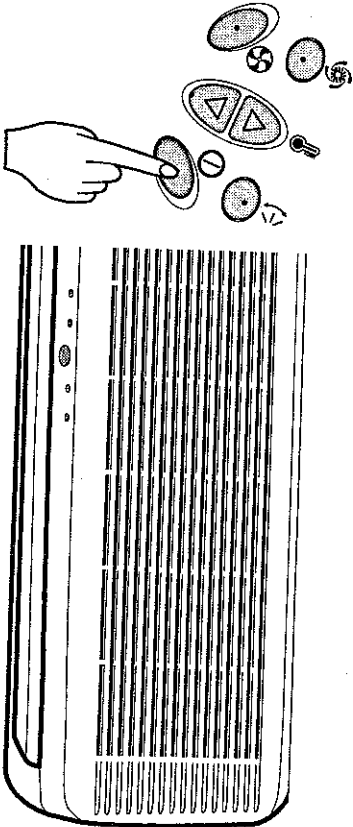
3. Nem giderme (alma) konumunda klimanız oda sıcaklığını hissederek ayar sıcaklığını ve fan hızını otomatik olarak belirleyecektir. Bu durumda sıcaklık göstergesi ekranda görülmeyeceği için sıcaklığı kontrol etmeniz mümkün değildir. Çünkü klimanız en sağlıklı koşulları ortam sıcaklığını gözönüne alarak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

4. "Fan hızı ayar" tuşuna basarak fan hızını istediğiniz konuma getiriniz.



5. **Chaos Swing Özelliği** : Diğer fan hızlarından daha etkili (değişken fan hızlarında) hava ısıtma durumunda "Fan hızı ayar" tuşuna basılmalı ve chaos swing konumuna getirilmelidir.

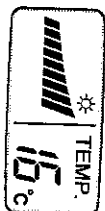
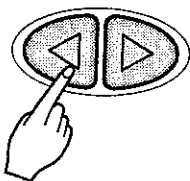
Isıtma Konumu



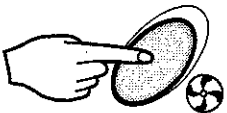
1. Eğer klimanız çalışmıyorsa, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" göstergesi ledi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.



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



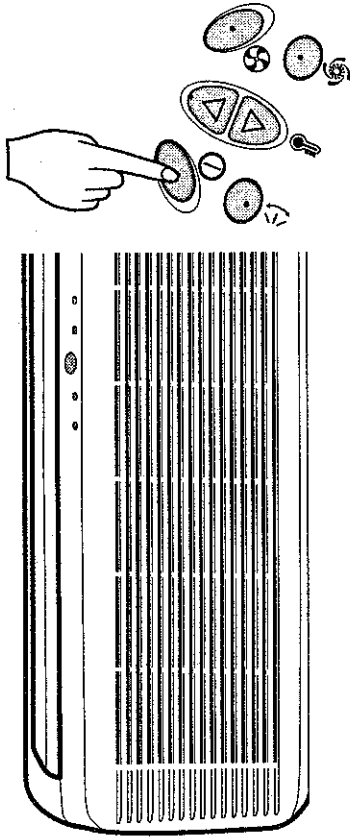
3. "Sıcaklık artırma ya da azaltma" tuşlarından birine basarak, istediğiniz sıcaklık derecesini ayarlayınız. Sıcaklığı 16°C ile 30°C arasında 1°C'lik kademelerle azaltıp arttırabilirsiniz.



4. Daha sonra "fan hızı ayar" tuşuna basarak, fan hızını istediğiniz konuma getiriniz.

5. **Chaos Swing Özelliği** : Diğer fan hızlarından daha etkili (değişken fan hızlarında) hava ısıtma durumunda "Fan hızı ayar" tuşuna basılmalı ve chaos swing konumuna getirilmelidir.

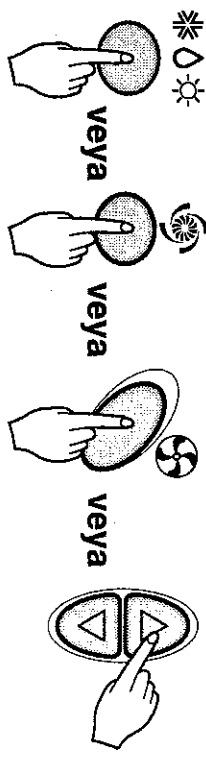
Jet cool



1. Eğer klimanız çalışmıyorsa, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" gösterge ledi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.



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,

- Fan hızı ayar tuşu
- Jet cool tuşu
- Çalışma konumu seçim tuşu
- Sıcaklık ayar

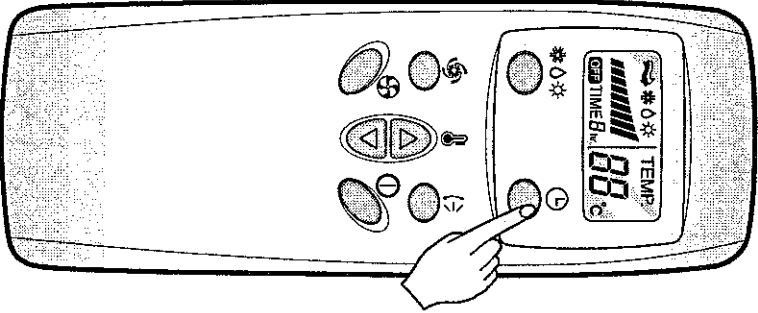
tuşlarından birine basmanız yeterli olacaktır.

"Jet cool" konumunun iptal olması ile birlikte klima en yüksek hızda çalışmasına devam edecektir.

4. "Jet cool" konumu özellikle sıcak yaz günlerinde oda sıcaklığını kısa sürede düşürmek için kullanılır.

Jet Cool özelliği ısıtma konumunda geçerli değildir.

Çalışma sonlandırma zamanı ayarı

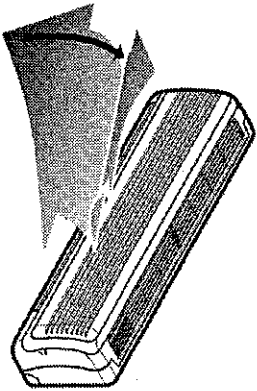


1. Eğer klimanız açık değilse "açma/kapama" tuşuna basınız.
2. "Çalışma konumu seçme" tuşuna basınız. Soğutma veya ısıtma konumlarından birini seçiniz. Daha sonra arzu edilen ortam sıcaklığına ayarlayınız.
3. Çalışma sonlandırma zamanını ayarlamak için "çalışma sonlandırma zaman ayarı" tuşuna basınız. Klimanızın ön panelinde bulunan zaman ayar göstergesi ledi yanacak ve uzaktan kumandanızın göstergesinde klimanızın 1 saat sonra duracağını gösteren "1" rakamı belircektir.
4. "Çalışma sonlandırma zaman ayarı" tuşuna her bastığınızda, klimanızın kaç saat sonra duracağını gösteren rakam 1 sayı artacaktır. Bu süre en fazla 7 saat olarak belirlenmiştir.
5. Çalışma sonlandırma konumundan çıkmak için, uzaktan kumandanızın göstergesindeki saat hanesi silinene kadar "çalışma sonlandırma zaman ayarı" tuşuna arka arkaya basınız.



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 kanatlar çalışmaya başladıktan sonra ilk 5 hareketinde maksimum ve minimum açı arasında salınım yapacaktır. Bu sırada yatay kanatları istediğiniz herhangi bir açıda durdurmak istiyorsanız tekrar hava akımı yönlendirme tuşuna basınız.

Not: Hava akımını yönlendirme tuşuna basıldığında, ilk 5 hareketten sonra yatay kanatlar 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.

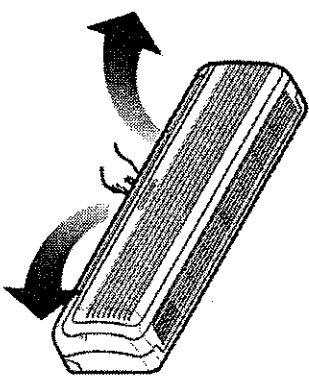
Yatay kanatların yönünü ayarlamak için her zaman uzaktan kumandanızı kullanınız. Yatay kanatların elle ayarlanması ürüne hasar verebilir.

Klima kapatıldığında yatay kanatlar da kapanacaktır.



Yatay Salınım Kontrolü

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

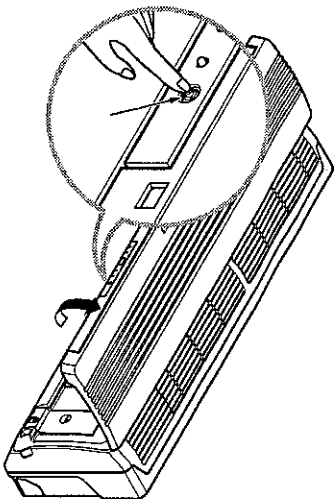


Otomatik başlatma

Elektrik kesilip tekrar geldiğinde klimanız, otomatik başlatma özelliği sayesinde elektrik kesilmeden önceki ayarlardan çalışmaya başlar. İlk kalkışta fan en düşük hızda çalışır ve kompresör 2,5 - 3 dakika sonra devreye girer. Kompresörün devreye girmesiyle birlikte fan hızı da önceki ayarlara otomatik olarak ayarlanır. Otomatik başlatma özelliğini pasif hale getirmek için ön paneli açınız. Manuel çalıştırma düğmesine 6 saniye süreli basıldığında otomatik başlatma özelliği pasif hale gelir. Otomatik başlatma özelliğini tekrar aktif hale getirmek için ise, yine manuel çalıştırma düğmesine 6 saniye süreli basınız. (Otomatik başlatma özelliğinin aktif hale gelmesi ile birlikte açma/kapama gösterge ledi 1.5 saniye aralıklarla açma/kapama gösterge ledi 1.5 saniye aralıklarla 4 defa yanıp sönecektir. İptal edilmesinde ise açma/kapama gösterge ledi 1.5 saniye aralıklarla peşpeşe ikişer kez, toplam 4 defa yanıp sönecektir.)

Manuel çalıştırma

Uzaktan kumandanız çalışmadığı zaman devreye girecek olan komundur. Çalıştırma düğmesine basıldığında klimanız çalışmaya başlayacaktır. Eğer klimanızı durdurmak isterseniz tuşa tekrar basmanız yeterli olacaktır.



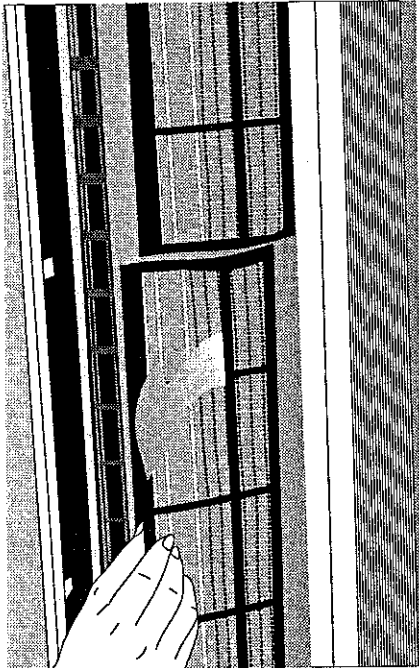
Test çalıştırma (TEST OPERATIONS)

Test çalıştırma boyunca klima soğutma konumunda oda sıcaklığını göze almaksızın maksimum fan hızı konumunda çalışır ve 18 dakika içerisinde kendine ayar yapar. Test çalıştırma konumunda iken eğer uzaktan kumandanadan sinyal alınırsa, klima kumanda ayarlarına göre çalışmaya başlar. Test çalıştırma konumu için ön paneli yukarı doğru kaldırın ve çalıştırma düğmesine yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Test çalıştırma konumunu iptal etmek için butona tekrar basın.

Çalışma konumu	Oda Sıcaklığı $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Oda Sıcaklığı $< 24^{\circ}\text{C}$	Oda Sıcaklığı $< 21^{\circ}\text{C}$
Sogutma			Isıtma
Fan hızı	Yüksek	Yüksek	Yüksek
Ayar sıcaklığı	22°C	23°C	24°C

Bu tablo, manuel çalıştırmada oda sıcaklığına göre klimanızın çalışma konumu, fan hızı ve ayar sıcaklıklarını göstermektedir.

5. Bölüm / Bakım ve Temizlik

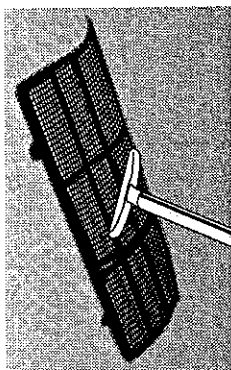


Anti-bakteriyel filtrenin temizlenmesi

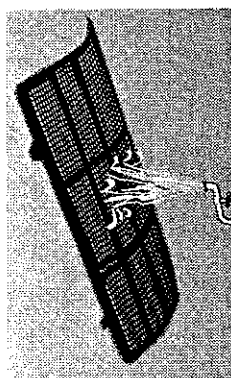
Yeşilli Servisi'mize yaptıracağınız yıllık bakım, klimanızın ömrünü uzatır ve daha verimli çalışmasını sağlar.

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

Klimanızın temizliğindeki en önemli bölüm, hava filtresinin temizlenmesidir. Hava filtresini temizlediğiniz takdirde, soğutma kapasitesi düşer ve enerji sarfıyatı hissedilir derecede artabilir. Klimanızın hava filtresi kullanma mevsiminin başında ve sonunda mutlaka temizlenmelidir.



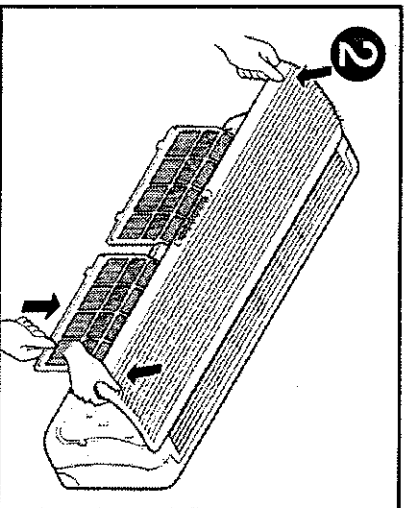
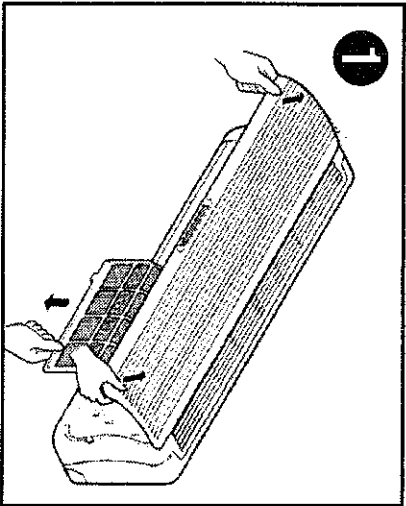
Klimanızın bulunduğu ortamın kirlilik durumuna göre belirli aralıklarla (en az 15 günde bir) ön panel hava giriş menfezinin arkasında bulunan sürgülü hava filtrelerini çekip, tıkanıp tıkanmadığını kontrol ediniz. Filtreleri temizlemeden önce klimanızı kapatınız. Filtre üzerindeki tozları elektrik süpürgesiyle 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.

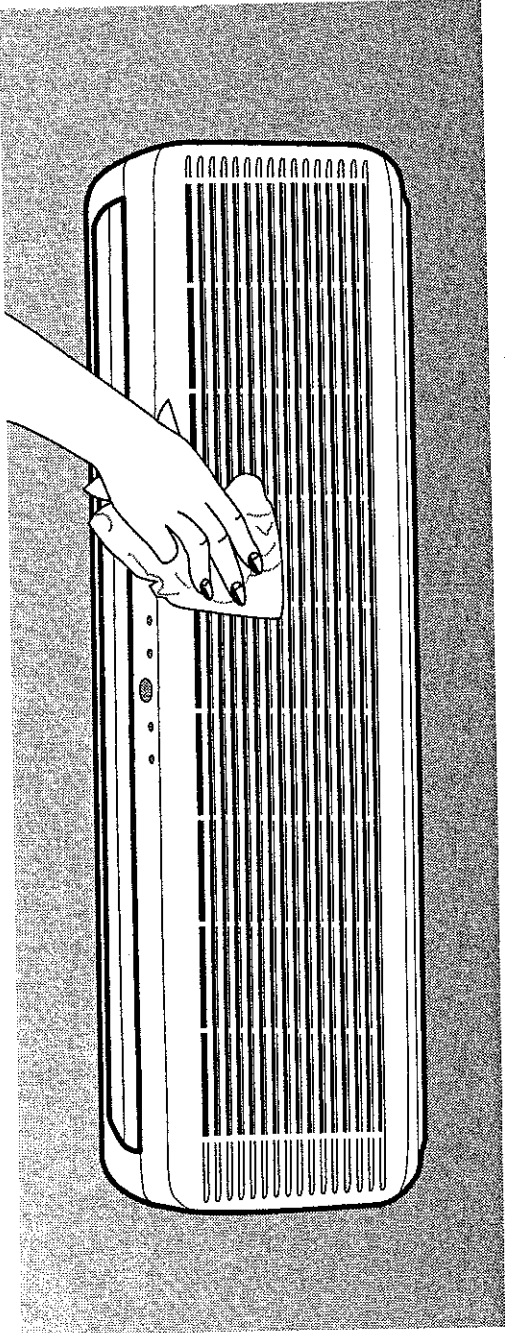
Dikkati!

Klimanızı kesinlikle filtresiz çalıştırmayınız. Filtrenin hasar görmesi halinde, Yeşilli Servisi'mizden yeni bir filtre alınız.



Hava temizleme filtresi
On paneli açıp anti-bakteriyel filtreleri çıkarınız.
Yeni filtreleri takınız. Hava temizleme filtresininin 2 yılda bir
değiştirilmesi gerekir.

◆ Filtreleri Yetkili Servislerimizden temin edebilirsiniz.



Klimanızı suyla yıkamayınız, bu durumda elektrik çarpmaya tehlikesi vardır.

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

2-3 saat çalıştırınız. Uzaktan kumandanızdaki pilleri çıkarınız. Uzun süre kullanmayacaksanız, klimanızın dış ünitesini hava şartlarından koruyacak bir örtü ile örtünüz.

