

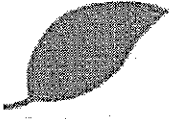


arçelik

3910 AY
4020 AY
4620 AY
4710 AY
6210 AY

*duvar tipi
mono
split klima*

*KULLANMA
KILAVUZU*



**Bu ürün,
çevreye saygılı tesislerde
doğaya zarar vermeden
üretlmıştır.**

”Değerli Müşterimiz,

Modern tesislerde üretilen ve titiz kalite kontrolünden geçirilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. **Bunun için, bu kılavuzun tamamını ürününüzü kullanmadan önce dikkatle okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz.”**

 **arçelik**



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



4. Bölüm: Klimanızın çalıştırılması

Açma/kapama
Çalışma konumları
Soğutma konumu
Akıllı çalışma sistemi (A.C.S.) konumu
Nem giderme konumu
Isıtma konumu
Fan konumu
Jel cool
Uyku konumu
Nano plazma
Hava akımının yönlendirilmesi
Otomatik temizleme
Yatay salınım kontrolü
İkincil fonksiyon (2ndF)
Saatin ayarlanması

Program saatinin ayarlanması
Program saatinin iptal edilmesi
Otomatik başlatma
Manuel çalışma
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). Dolayısı ile tekrar elektrik geldiğinde kendiliğinden set edilen değerde çalışmaya devam eder. Bu konunun detayını Otomatik Başlatma başlığı altında (Sayfa 24) görebilirsiniz. Klimanızın elektrik tekrar geldiğinde otomatik başlatma ile çalışmasını istemiyorsanız şalterden kapatınız ya da yine otomatik başlatma başlığı altındaki detayları okuyarak sırası ile işlemleri yapınız.

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



Şebeke geriliminin 220 Volt olduğundan emin olunuz.



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



Topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrisyen yapımını ihmal etmeyiniz. Topraklama yapılmadan kullanılm halinde, oraya çıkabilecek kullanılm zararından firmamız sorumlu olmayacaktır.



Klimanızı kullanma hazır duruma getirmek için Yetkili Servisi çağırınız.



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



Klimanızın elektrik fişini kablosundan tutarak çıkarmanız. Kabloda oluşabilecek herhangi bir hasarda, elektrik çarpmalıdır.



Klimanızın üzerindeki düğmeleri ıslak elle kullanmayınız.



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



Klimaya doğru yanıcı ve soğutucu gazlar içeren spreyler sıkılmayınız.



Klimanızı, bulunduğunuz mekanı soğutmak dışında (tebhiseleri kurulum, gıdaları muhafaza etmek, hayvanları yetiştirmek, biki amaçla kullanmayınız.



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.



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



Hava akımının uzun süre doğrudan vücudunuza gelmesine dikkat ediniz.



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



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



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

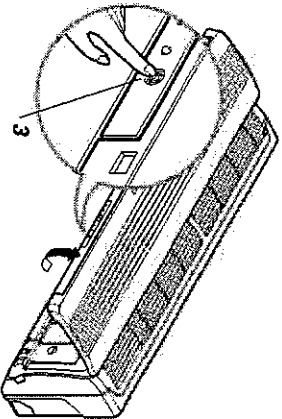
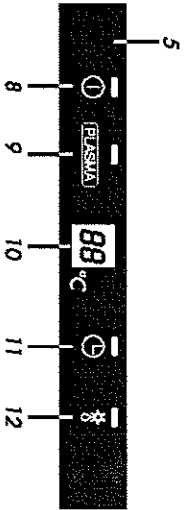
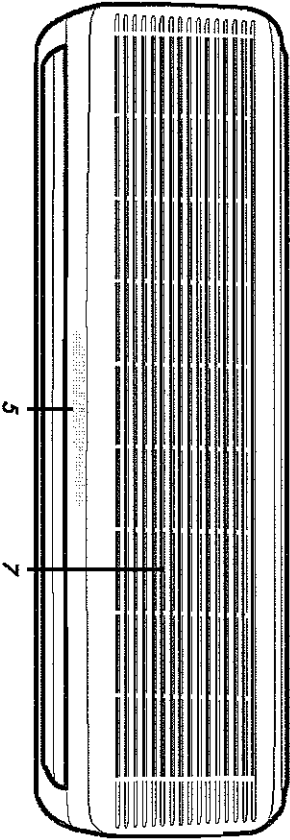
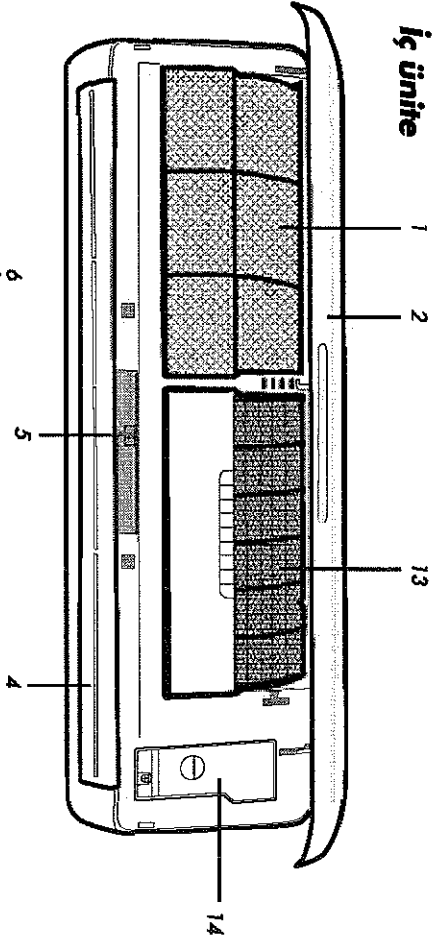


2. Bölüm / Klimanızın teknik özellikleri

KAPASİTE		3910 AY	4020 AY	4620 AY	4710 AY	6210 AY
Soğutma	Btu/h	9200	12500	14500	19000	24500
	Kcal/h	2323	3157	3662	4798	6174
Isıtma	Btu/h	9700	13000	15400	20500	25500
	Kcal/h	2449	3283	3889	5177	6426
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER						
Çekilen enerji (Watt)	Soğutma	900	1280	1460	1950	2700
	Isıtma	870	1150	1440	1950	2610
Çekilen akım (Amp)	Soğutma (Max)	3.9	5.8	6.7	9.2	12.6
	Isıtma (Max)	3.8	5.2	6.6	9.2	12.2
Voltaj/Frekans (V/Hz)						
220-240/50						
Nem Alma Kapasitesi (ltr/h)						
1 1.5 1.7 2.5 2.7						
AĞIRLIK (AMBALAJSIZ)						
İç Ünite Net (kg) 7 8.7 8.7 12 12						
Dış Ünite Net (kg) 29 35 36 59 62						
Sigorta Tipi (C Tipi) 16 Amper 16 Amper 16 Amper 16 Amper 20 Amper						

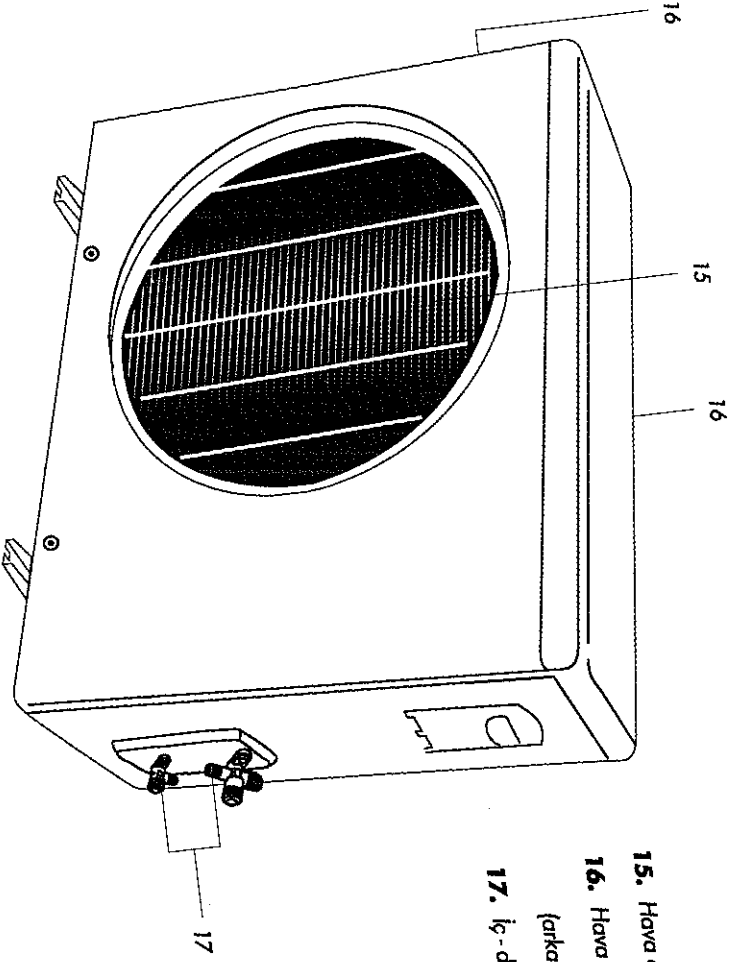
- Şirketimizdeki gelişime faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksizin değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Anma değerleri için TS EN 814-3/TS EN 255-4 de T1 iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- İç ve dış ortam sıcaklığının standartlarında esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.
- Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelelerde veya ürüne 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.

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. Nano plazma göstergeler ledi
10. Dijital göstergeler sinyali alıcısı
(Ayarladığınız sıcaklığı gösterir)
11. Zamanlayıcı göstergeler ledi
12. Defrost ledi
13. Nano Plazma/Deodorizer
14. Kontrol kutusu kapaklığı

Dış Ünite

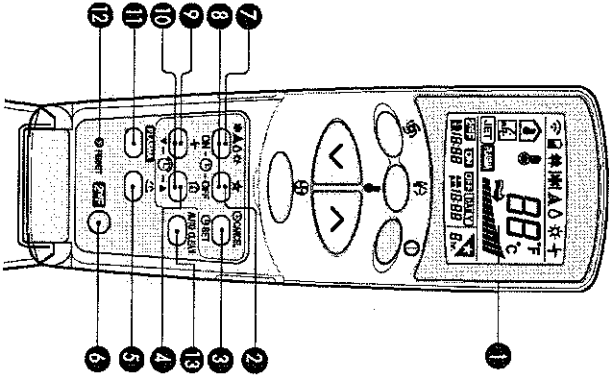


15. Hava çıkış menfezi

16. Hava giriş menfezi
(arkada ve yanda)

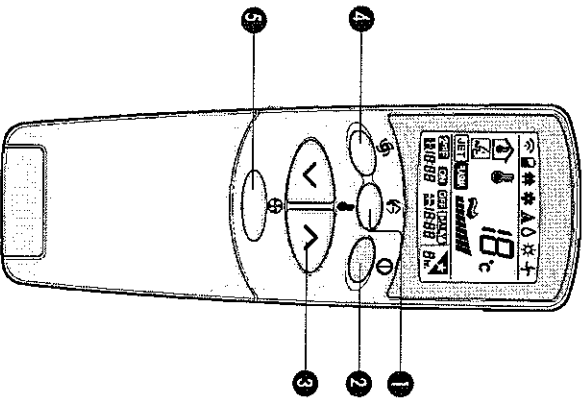
17. İç - dış ünite boru bağlantı vanaları

**Uzaktan Kumanda
(koruma kapığı açık durumda)**



1. Uzaktan kumanda göstergesi ekranı
2. Uyku konumu tuşu
3. Zaman ayarı iptal tuşu (CANCEL) / Kayıt tuşu (SET)
4. Oda sıcaklığı göstergesi tuşu
- *5. Yatay salımlı kontrol tuşu
6. İkinci fonksiyon tuşu
7. Çalışma konumu seçim tuşu
8. Zaman ayarı otomatik başlatma tuşu (ON)/Bitirme tuşu (OFF)
9. Fan konumu tuşu
10. Zaman ayarı artırma ve azaltma tuşları
11. Nano plazma hava temizleme tuşu
12. Sıfırlama tuşu (RESET)
13. Otomatik temizleme

**Uzaktan Kumanda
(koruma kapığı 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

* 4710 AY ve 6210 AY'de geçerlidir.

Klimanızın üstün özellikleri

Nem giderme konumu

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

Akıllı çalışma sistemi konumu

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

Programlı (başlama / bitirme) fonksiyonu

Klimanızın belirlemiş olduğunuz zaman ve saatlarda 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 ve sağa sola hareket edebilen dikey kanatlar sayesinde, hava akımını istediğiniz açıda yönlendirebilirsiniz. Bu sayede bulunduğunuz ortamda homojen bir sıcaklık dağılımı sağlamak mümkün olacaktır.

Otomatik temizleme

Klima durdurulduktan sonra, içersindeki nemli kurularak toz ve bakteri oluşumunu önler. Daha hijyenik bir ortam sağlar.

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 zindeлик veren, daha rahat ve dinlendirici bir uykü 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 tusuna basmanız yeterli olacaktır. Bu konumda klimanız 18°C ayar sıcaklığında 30 dk. kesintisiz olarak çalışacaktır.

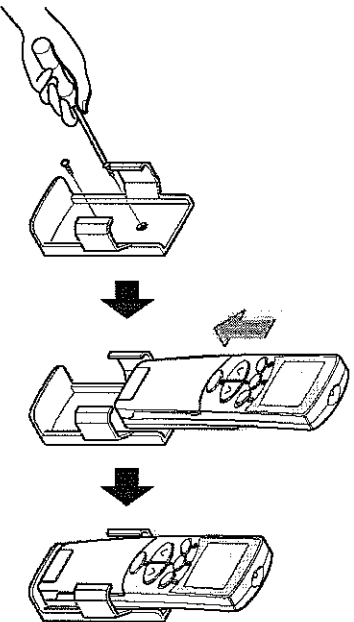
Nano Plasma hava temizleme sistemi

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

3. Bölüm/Ön hazırlık

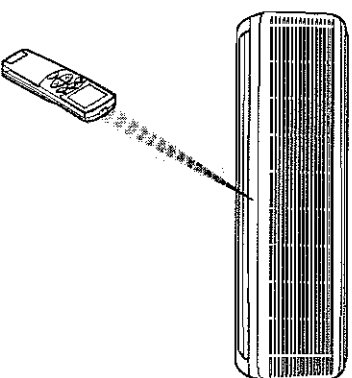


Klimanız Yetkili Servis tarafından monte edilecektir.



Uzaktan Kumanda aksamının duvara monte edilmesi

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



Uzaktan kumandanızı kullanırken dikkat etmeniz gereken noktalar

Uzaktan kumandanızı kullanacağınız zaman, klimanızın üzerindeki sinyal alıcısına doğru tutunuz.

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

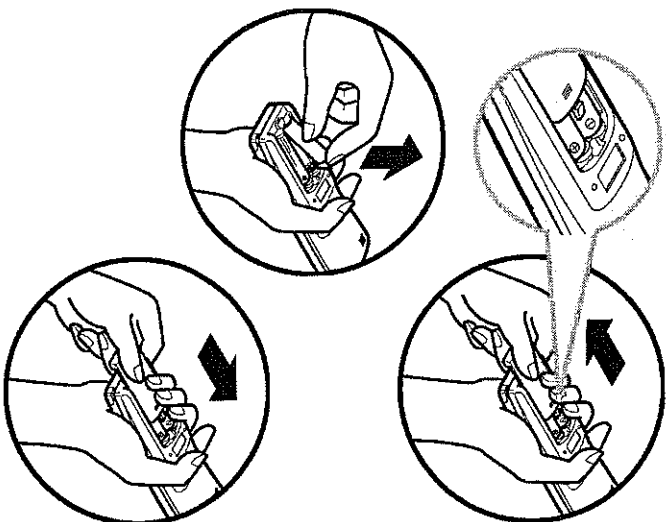
Uzaktan kumandanızı düşürmeyiniz.

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

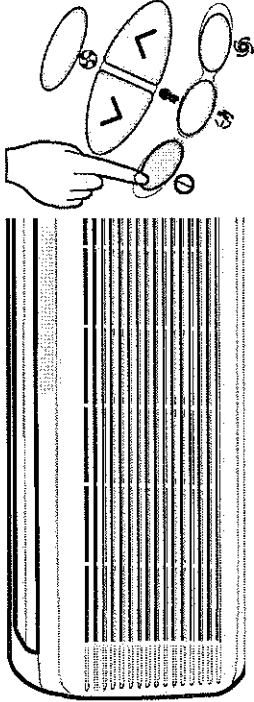
Uzaktan Kumandanızın Pillerinin Değiştirilmesi

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 sekli, 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" göstergesi ledi yanacak ve klimadan yuvayı sinyali gelecektir.

Çalışma konumları

Split klimanız 4 farklı çalışma konumunda kullanılabilir.



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



A.Ç.S. konumu: Ayrılan sıcaklık değerine göre, split klimanız ısıtma veya soğutma konumunda otomatik olarak çalışır.



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



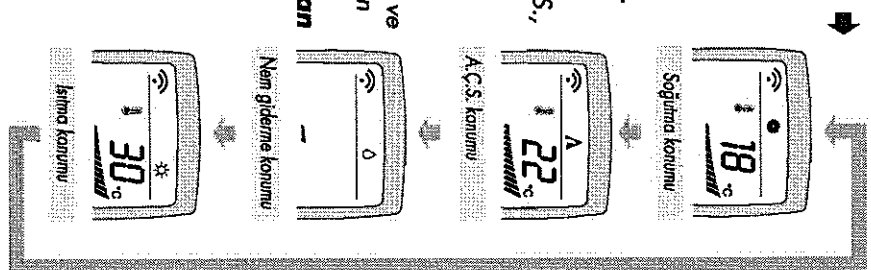
Isıtma konumu: İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında ısıtmayı sağlamak için kullanılır.

AΔ

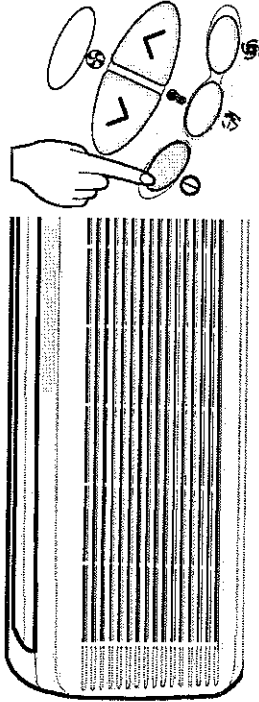


Uzaktan kumandanızın kapağını açarak "çalışma konumu seçme" tuşuna basınız.

Tuşa her bastığınızda konum değiştirecek sırasıyla soğutma, A.Ç.S., nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. Daha sonra çalışma konumlarından birini seçiniz. Oda sıcaklığını ve fan hızını, kumandanızın üzerindeki "oda sıcaklığı ayar" ve "fan hızı ayar" tuşları ile ayarlayınız.

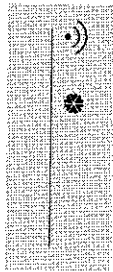
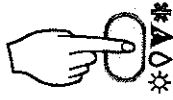


Soğutma konumu

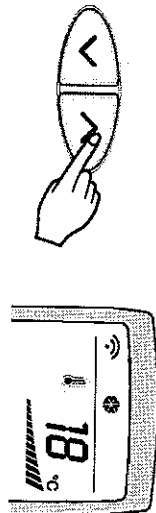


1. Eğer klimanız açık değilse, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" göstergesi ledi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

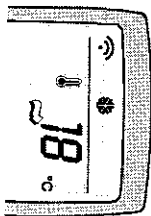
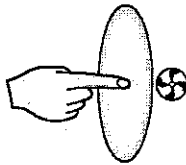
2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.



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

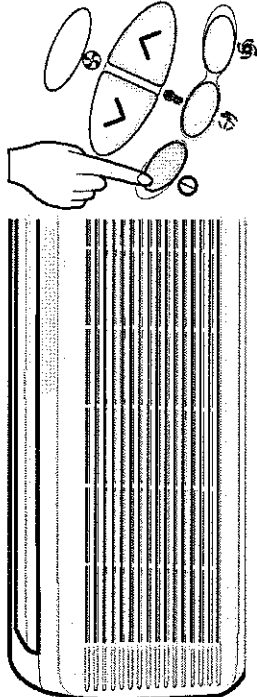


4. Oda sıcaklığını artırmak için uzaktan kumandanızın "sıcaklık artırma" tuşuna, azaltmak için ise "sıcaklık azaltma" tuşuna basınız. Uzaktan kumandanızın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının altında seçiniz. Klimanızı 18°C ile 30 °C arasında oda sıcaklığı set değerine ayarlayabilirsiniz.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



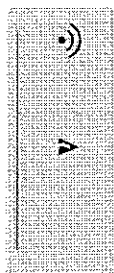
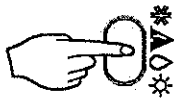
5. Klimanızın soğuttuğu havanın odaya verilmiş hızını ayarlamak için uzaktan kumanda üzerindeki "Fan hızı ayar" tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda klimanız sırasıyla düşük, orta, yüksek ve chaos swing (doğal rüzgar etkisi) fan hızına geçecektir. Chaos swing (doğal rüzgar etkisi) konumundayken, fan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

A Akıllı Çalışma Sistemi (A.Ç.S.) 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. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.

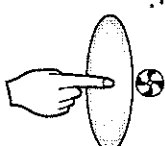


3. "Çalışma konumu seçme" tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecek ve sırasıyla soğutma, A.Ç.S., nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. A.Ç.S. konumunu seçiniz.



4. A.Ç.S. konumunda, odanızın ayarlayacağınız sıcaklık değerine getirilmesi için gerekli çalışma konumu (ısıtma/sogutma) oda sıcaklığının hissedilmesi suretiyle otomatik olarak ayarlanır.

Bu konumda fan hızı, "fan hızı ayar" tuşu ile ayarlanabilir.

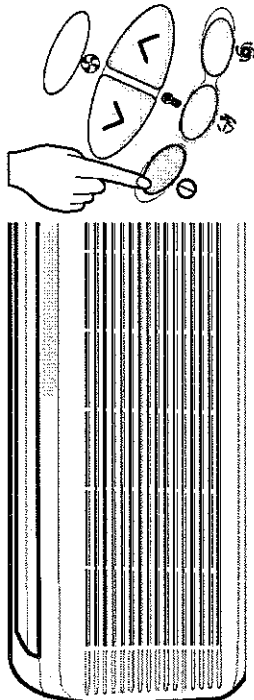


5. İlk kullanım için ayarlanan değer 22°C'dir. İstenildiğinde kumandanızın "sıcaklık ayar" tuşları kullanılarak 18°C - 30°C arasında bir sıcaklık değerini seçebilirsiniz. Klimanız bulunduğunuz ortamı ayarladığımız sıcaklık değerinde tutmak için göreceği olarak ısıtma veya soğutma konumunda çalışacaktır.



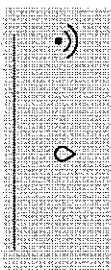
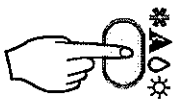
6. Eğer klimanızın bu konumda sağladığı konfor, sizin için uygun değilse diğer konumları seçiniz.

▽ Nem giderme konumu



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

2. Uzaktan kumandanızın kapogünü açınız.



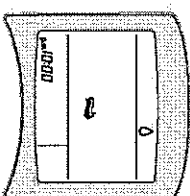
3. Aşırı soğutma yapmadan oda içindeki fazla nemi gideren bu konuma geçmek için, "çalışma konumu seçme" tuşuna basınız. Tuşa her basılığınızda konum değişecek ve sırasıyla soğutma, A.Ç.S., nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. Nem giderme konumunu seçiniz.



4. Nem giderme (alma) konumunda klimanız oda sıcaklığını hissederek ayar sıcaklığını ve fan hızını otomatik olarak belirleyecektir.

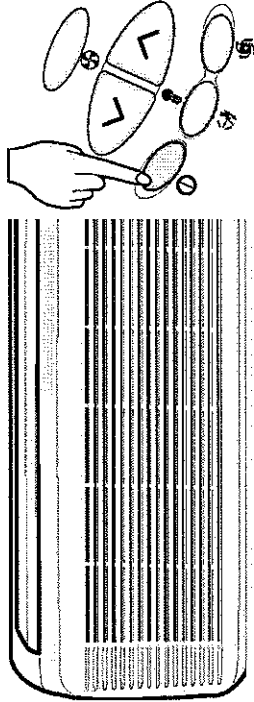
Bu durumda sıcaklık göstergesi ekranda görünmeyeceği için sıcaklığı kontrol etmeniz mümkün değildir. Çünkü klimanız en sağlıklı koşulları ortam sıcaklığını göz önüne alarak otomatik olarak oluşturacaktır.

5. "Fan hızı ayar" tuşuna basarak fan hızını istediğiniz konuma getiriniz (Üst resimdeki göstergeye yüksek fan hızını göstermektedir).



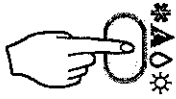
6. **Chaos Swing Özelliği** : Diğer fan hızlarından daha etkili (değişken fan hızlarında) hava ıstegi durumunda "Fan hızı ayar" tuşuna basılmalı ve chaos swing konumuna getirilmelidir. (Resimdeki göstergede chaos swing konumunu göstermektedir).

Isıtma konumu



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

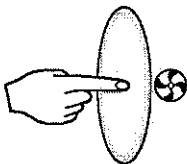
2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.



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



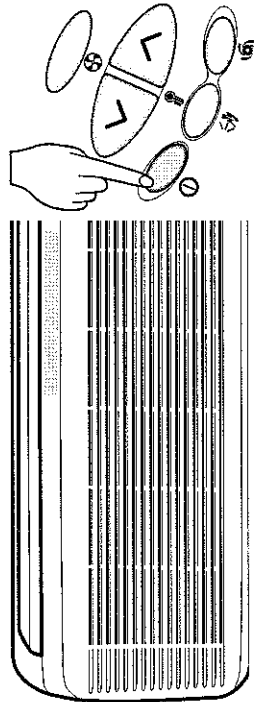
4. "Sıcaklık artırma ya da azaltma" tuşlarından birine basarak, istediğiniz sıcaklık derecesini ayarlayınız. Sıcaklığı 1.5°C ile 30°C arasında 1°C'lik kademelerle azaltıp arttırabilirsiniz.



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

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

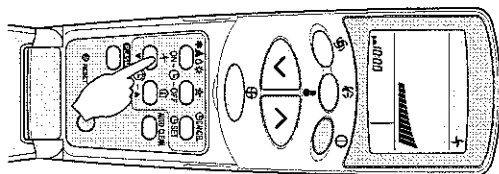
Fan Konumu



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

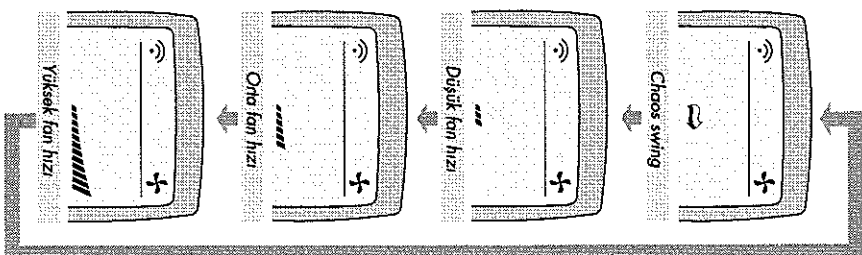
2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.

3. Uzaktan kumandanızın içindeki "fan konumu" tuşuna basınız.

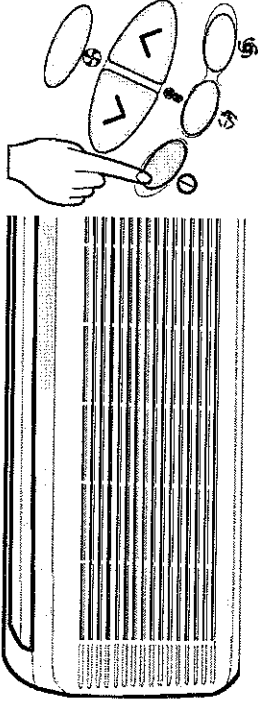


4. Fan hızını sırasıyla düşük, orta, hızlı ve chaos swing konumuna geçirmek için uzaktan kumandanızın üzerindeki "fan hızı ayar" tuşunu kullanınız.

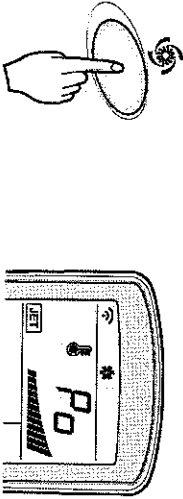
Fan hızı chaos swing konumundayken, ortam sıcaklığına göre yüksek ve düşük hız arasında otomatik olarak değişir.



Jet cool



1. Eger klimanız çalışmıyorsa, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tusuna 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 soğuma konumunda çalışacaktır.

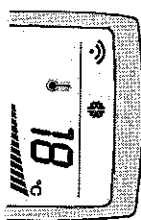
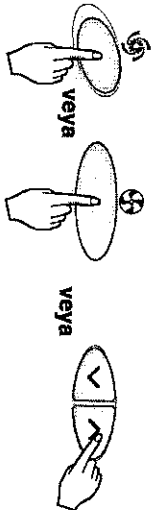
3. "Jet cool"

konumunu iptal etmek için,

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

tuşlarından birine basmanız yeterli olacaktır.

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

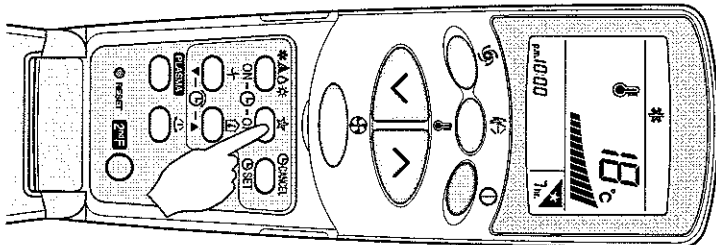


4. "Jet cool" konumu özellikle sıcak yaz günlerinde oda sıcaklığını kısa sürede düşürmek için kullanılır.

Jet Cool özelliği ısıtma konumunda geçerli değildir.

Bu konumda dijital göstergede P0 işareti belirecektir.

☆ 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 kapakçığını 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 zamanlayıcı göstergesi ledi yanacak ve uzaktan kumandanızın göstergesinde klimanızın 1 saat sonra duracağı gösteren "1" rakamı belircektir.

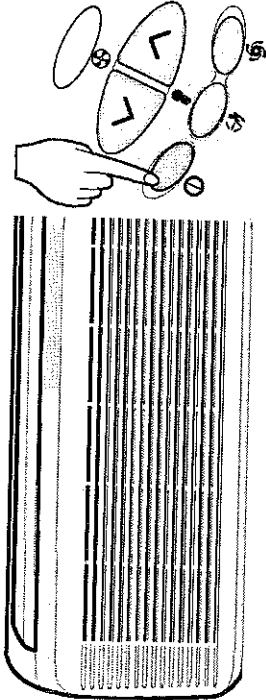
5. "Uyku konumu" tuşuna her bastığımızda, klimanızın kaç saat sonra duracağını gösteren rakam 1 sayı artacaktır. Bu süre en fazla 7 saat olarak belirlenmiştir.

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:

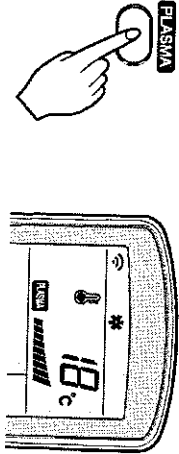
Uyku konumunda iken oda sıcaklığı ayar değeri, soğutma konumunda 30 dakika sonra belirlediğinizden 1°C daha yüksek, 1 saat sonra ise 2°C daha yüksek olacaktır. Uyku konumu özelliği soğutma ve ısıtma konumları ile birlikte kullanılabilir.

PLASMA Nano Plasma

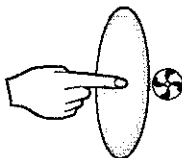


1. Eğer klimanız çalışmıyorsa, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" göstergesi ledi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.



3. Uzaktan kumandanızın içindeki "plasma" tuşuna basınız. Nano Plasma, tuşa basıldığında tüm konumlar için devreye girer. Tekrar basıldığında ise devreden çıkar.



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

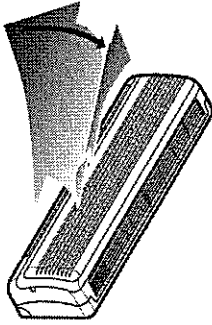


5. Uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basmadan ilk olarak "plasma" tuşuna basmanız durumunda sadece plasma hava temizleyici çalışacaktır. Bu konumda fan hızı en düşük seviyede olacaktır. "Fan hızı ayar" tuşuna basarak fan hızını ayarlayabilirsiniz.



Hava akımının yönlendirilmesi

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



Açma / Kapatma tuşuna basarak klimayı çalıştırınız.
Hava akımı yönlendirme tuşuna basınız. Yatay kanatlar yukarıya ve aşağıya hareket etmeye başlayacaktır. Yatay kanatlar çalışmaya başladktan sonra ilk 5 hareketinde maksimum ve minimum açısı 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. Değal 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.

20



Otomatik temizleme

Otomatik temizleme fonksiyonunu çalıştırmak için uzaktan kumandanızın kapağını açın ve **"otomatik temizleme"** tuşuna basın.

Otomatik temizleme ikonu (Auto Clean) kumandanızın ekranında belircektir. Klimanızı kapattığınızda otomatik temizleme fonksiyonu otomatik olarak 16 dakika çalışacaktır. Bu sırada klimanızın yatay kanatları kapanarak sadece iç ünite fanı çalışacaktır. Otomatik temizleme fonksiyonunu iptal etmek için otomatik temizleme tuşuna tekrar basın.

Bu konumda dijital göstergede E0 işareti belircektir.



Yatay Salınım Kontrolü

Manuel Salınım Kontrolü

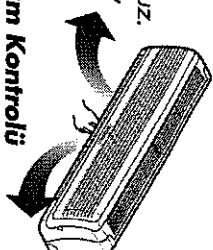
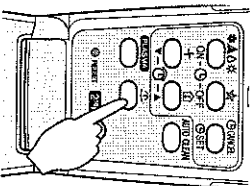
[3910 AY, 4020 AY, 4620 AY'de geçerlidir.]

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

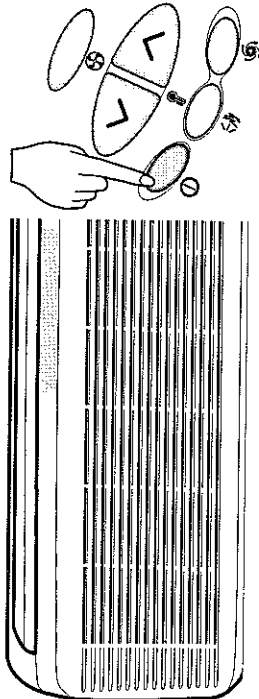
Otomatik Salınım Kontrolü

[4710 AY ve 6210 AY'de geçerlidir]

Açma / Kapatma tuşuna basarak klimayı çalıştırınız. Yatay salınım kontrol tuşuna basınız. Dikey kanatlar sağa ve sola hareket etmeye başlayacaktır.

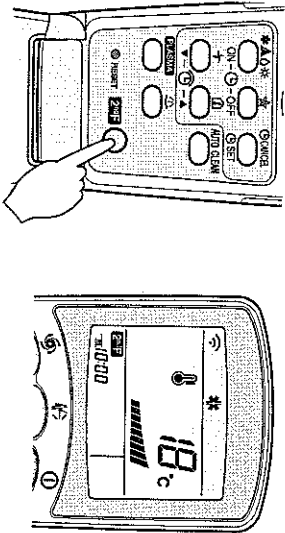


2nd F İkincil Fonksiyon (2nd F)

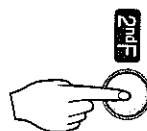


1. Eğer klimanız çalışmıyorsa, uzaktan kumandanızın "açma/kapama" tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki "açma/kapama" gösterge ledi yanacak ve klimadan yarı sinyali gelecektir.

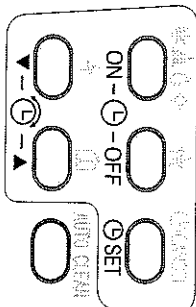
2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.



3. Mavi renkli "2nd F" tuşuna basınız (Uzaktan kumandanın ekranında 2nd F imgesini görünüz).



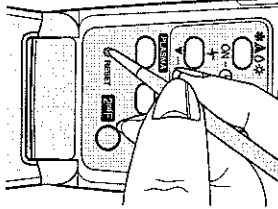
4. "2nd F" tuşu uzaktan kumandanızda mavi renkle belirtilen fonksiyonların kullanılmasını sağlamaktadır.



5. İkincil fonksiyon kısa süre sonra otomatik olarak devreden çıkacaktır veya "2nd F" tuşuna tekrar basmak suretiyle de ikincil fonksiyonu devreden çıkartabilirsiniz.

Bu fonksiyonların kullanımıyla ilgili detaylı bilgiler için sonraki sayfalara bakınız.

Saatin ayarlanması



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

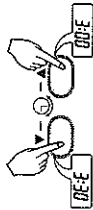
Bu durumda;

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

2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.



3. **"2ndF"** tuşuna basınız ve ekranda **2ndF** imgesinin gözüküğünü kontrol ediniz.



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



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

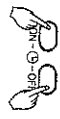
Ayarlanan saati değiştirmek için **"RESET"** tuşuna basarak saati ayarlama işlemlerini sırasıyla tekrarlayınız.

Dikkati!

Saati ayarlarlarken 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 erde yokken veya uykudayken, klimanızın otomatik olarak açılıp kapanmasını sağlar. Uzaktan kumandanızın üzerinde, program saat ayarı ile ilgili beş tuş bulunmaktadır.



Zaman ayarı otomatik başlatma ve bitirme tuşları



Zaman ayarı artırma ve azaltma tuşları



Zaman ayarı kayıtlı ve iptal tuşları

Uzaktan kumanda göstergesindeki saatin doğru olduğundan emin olunuz.

1. "2ndF" tuşuna basınız.

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

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

4. Uzaktan kumandayı klimaya yönlendirerek her bir "zaman ayarı için 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 çalışır durumdaki klimanızın kapanmasını istediğiniz zamanı ayarlayabilirsiniz.



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



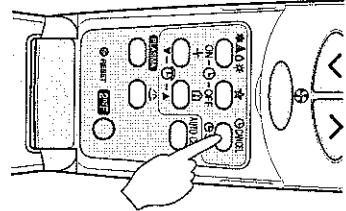
c) "Zaman ayarı otomatik bitirme (OFF)" ve "zaman ayarı otomatik başlatma (ON)" tuşları ile klimanızın kapanmasını ve çalışmaya başlamasını istediğiniz zamanları ayarlayabilirsiniz.



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

Program saatinin klimanız çalışır durumunda iken ayarlayınız.

Program saatinin iptal edilmesi



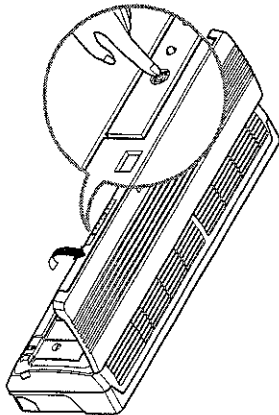
Uzaktan kumandanızın ekranında **2ndF** imgesinin yanmadığını kontrol ediniz. Yaptığınız zaman ayarlarını iptal etmek için, uzaktan kumandayı klimaya yönlendirerek "**CANCEL**" tuşuna basınız. Bu durumda klimanızın ön panelindeki program saati göstergesi ledi sönecek ve uzaktan kumandanızın göstergesinden ilgili haneler silinecektir.

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 sürekli basıldığında otomatik başlatma özelliği pasif hale gelir. Otomatik başlatma özelliğini tekrar aktif hale getirmek için ise, yine manuel çalıştırma düğmesine 6 saniye sürekli basınız. (Otomatik başlatma özelliğinin aktif hale gelmesi ile birlikte açma/kapama göstergesi ledi 1,5 saniye aralıklarla 4 defa yanıp sönecektir. İptal edilmesinde ise açma/kapama göstergesi ledi 1,5 saniye aralıklarla peşpeşe ikişer kez, toplam 4 defa yanıp sönecektir.)

Manuel çalıştırma

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



Test çalıştırma (TEST OPERATIONS)

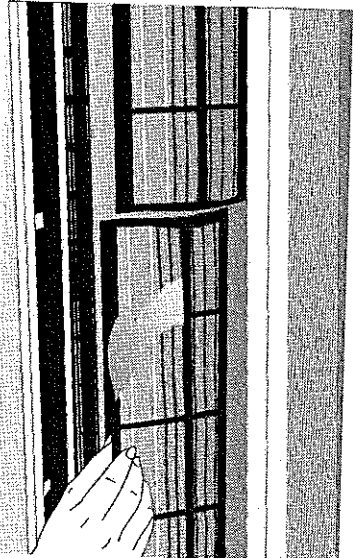
Test çalıştırma boyunca klima soğuma konumunda oda sıcaklığını göze almaksızın maksimum fan hızı konumunda çalışır ve 18 dakika içerisinde kendine ayar yapar. Test çalıştırma konumunda iken eğer uzaktan kumandadan sinyal alınırsa, klima kumanda ayarlarına göre çalışmaya başlar. Test çalıştırma konumu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

Bu konumda dijital göstergede L0 işareti belirecektir.

	Oda Sıcaklığı $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Oda Sıcaklığı $< 24^{\circ}\text{C}$	Oda Sıcaklığı $< 21^{\circ}\text{C}$
Çalışma konumu	Soguma	Nem alma	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

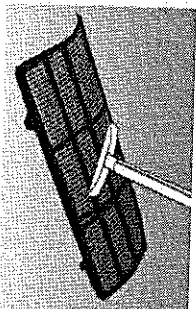


Anti-bakteriyel filtrenin temizlenmesi

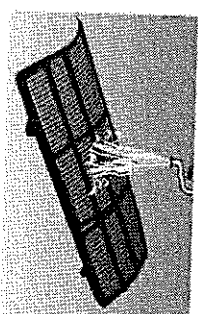
Yekkli Servisi'mize yapacağınız yıllık bakım, klimanızın ömrünü uzatır ve daha verimli çalışmasını sağlar.

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

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



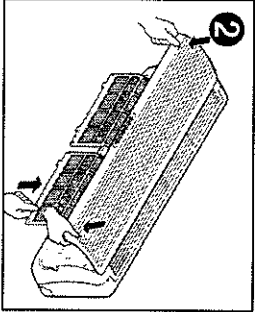
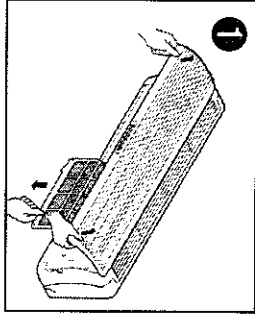
Klimanızın bulunduğu ortamın kirlilik durumuna göre belirli aralıklarla (en az 15 günde bir) ön panel hava giriş menfezinin arkasında bulunan süngülü hava filrelerini çekip, tıkanıp tıkanmadığını kontrol ediniz. Filreleri temizlemeden önce klimanızı kapatınız. Filre üzerindeki tozları elektrik süpürgesiyle aldıktan sonra, filreyi soğuk suyla yıkayınız. Filreyi deforme etmemek için kesinlikle sıcak su, deterjan ve benzeri maddeler kullanmayınız.



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

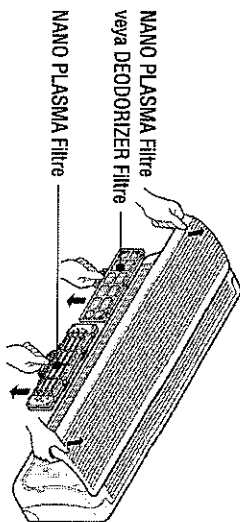
Dikkat!

Klimanızı kesinlikle filresiz çalıştırmayınız. Filtrenin hasar görmesi halinde, Yekkli Servisi'mizden yeni bir filre alınız.



Hava temizleme filtresi

Ön paneli açıp anti-bakteriyel filtreleri çıkarınız. Yeni filtreleri takınız. Hava temizleme filtresinin 2 yılda bir değiştirilmesi gerekir.



Nano Plasma Filtre ve Deodorizer Filtre Temizliği*

1. Hava Filtresini çıkardıktan sonra, NANO PLASMA filtreyi hafifçe çekerek çıkarınız.
2. NANO PLASMA filtre üzerindeki tozları ve kiri elektrikli süpürge veya hava ile temizleyebilirsiniz. (**Nano plasma filtreyi kesinlikle su ile yıkamayınız.**)
3. Keskin yüzeyler olduğundan yarıdamlamalara karşı dikkatli olunuz.
4. NANO PLASMA filtreyi tekrar yerine takınız.

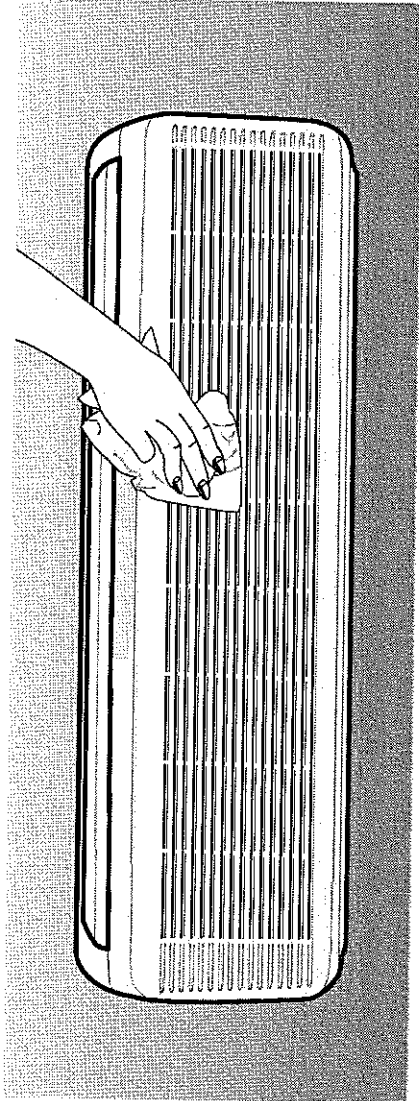
Her 3 ayda bir veya gerekli olduğu zamanlarda plasma filtre kontrol edilmeli ve temizlenmelidir.

1. Hava filtresini çıkardıktan sonra, DEODORIZER filtreyi hafifçe çekerek çıkarınız.
2. İki saat süreyle güneşte kurutunuz.
3. DEODORIZER filtreyi tekrar yerine takınız.



Herhangi bir elektrik atlamasına maruz kalmamak için ön panoyu açtıktan sonra plasma filtresine 10 saniye süre geçinceye kadar dokunulmamalıdır.

* 3910 AY, 4020 AY ve 4620 AY modellerinde tek plasma ve tek deodorizer filtre;
4710 AY ve 6210 AY modellerinde çift plasma filtre mevcuttur.

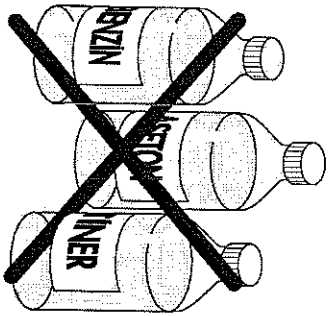


Klimanızı suyla yıkamayınız, bu durumda elektrik çarpması tehlikesi vardır.

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

2-3 saat çalıştırınız. Uzaktan kumandanızdaki pilleri

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





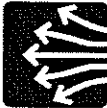
6. Bölüm / Pratik ve yararlı bilgiler:



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



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



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



Geniş, büyük mekânlarda örneğin; kafeterya, postahane 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 akışını, soğutmayı ve nem giderme olayını azaltır. Hava filtrelerini düzenli olarak temizlemezseniz, soğutma kapasitesi düşecek ve kullandığınız elektrikli bir kısmı boşa harcayacaksınız.



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. Ayrıca bu amaçla otomatik temizleme özelliğini de kullanabilirsiniz. Daha sonra şalteri kapatıp fişi çekiniz ve uzaktan kumanda pillerini çıkarınız.



Garanti ile ilgili olarak
Müşterinin Dikkat Emmesi
Gerekten Hususlar

Arçelik tarafından verilen bu garanti, Klima'nın normalin dışında kullanılmasıyla doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlar da garanti dışıdır:

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yıkama, bozulma ve taşıma sırasında oluşmuş hasar ve arızalar,
3. Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, hatalı elektrik tesisatı, ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar,
4. Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar,
5. Ürünün kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanımlardan kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücreti karşılığında yapılır.

Garanti, bu belgenin diğer yitilmeden belirtilen süre içinde ve yalnızca üretilen meydama gelecek arızalar için geçerli olup, bunun dışında, garanti belgesine dayanılarak, herhangi bir isim altında hak ve tazminat talep edilemez.

Garanti belgesinin tekmimil ettirilerek ilkeciye verilmesi sorumluluğu, ilkeciinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta ya da temsilcilerle aittir. Garanti belgesi üzerinde tabyfar yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahriş edildiği takdirde bu garanti geçerlidir.

Ürününüz Arçelik A.Ş. adına Arçelik-IG Klima San. ve Tic. A.Ş. (Organize Sanayi Hsarı Dede Cad. 41400 Gebze / Kocaeli
Telefon: (0262) 751 01 20 Fax: (0262) 751 12 46) tarafından üretilmiştir.
Ürününüzün CE uygunluğu Arçelik-IG Klima San. ve Tic. A.Ş. (Organize Sanayi Hsarı Dede Cad. 41400 Gebze / Kocaeli
Telefon: (0262) 751 01 20 Fax: (0262) 751 12 46) tarafından belgelenmiştir.

Çağrı Merkezi

444 0 888

Diğer Numara

0216 585 8 888

ARÇELİK A.Ş. Tuzla 34950 İstanbul
Tel: (0-216) 585 85 85 Fax: (0-216) 585 80 80

arçelik

**GARANTİ
BELGESİ**

duvar tipi mono split klima

ARÇELİK Klima'nın, kullanım kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve yetkili klima Servis elemanları tarafından yapılan bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmiş olmasıyla, bütün parçalar dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve ücretin hatırlanma karşılığında teslim tarihinden itibaren 3 (ÜÇ) YIL SİZİRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.

Garanti kapsamı içinde yapılan işlemler için işçilik masrafları, değiştirilen parça bedeli ya da başka bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeyecektir. Garanti süresi içinde yapılacak onarımlarda geçen süre, garanti süresine ilave edilir. Tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre mamulün yetkili servis atölyelerimizde, yetkili servis atölyelerimiz bulunmadığı durumlarda Yetkili Satıcılarımız veya Firmamıza bildirildiği tarihten itibaren başlar.

Arzamanın gülerimmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların sepaımanası tamamını firmamıza aittir. Arzamanın gülerimmesi için bulunması gereken yere veya Yetkili Servis atölyelerinde yapılabilir. Müşterimizin buna onayı şarttır.

Ayrıca:
- Ürünün teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalınarak kayıpla bir yıl içerisinde, aynı arzaıyı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması sonucu ürünün yararılanamamasını süreklilik kazanması,

- Tamiri için gereken azaını süresinin aşılması
- Yetkili Servis atölyelerince; mevcut olmaması halinde servisiyle Yetkili satıcımız, bayi, acente temsilciliğimizden birisinin bölgeye en yakın servisi yetkilisiyle birlikte veya firmamız yetkilisiince düzenlenecek raporta arzamanın tamirinin mümkün bulunmadığını belirtmesi durumunda, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.

Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorular için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. Bu Garanti Belgesi'nin kullanılmasına 4077 sayılı Kanun ile bu Kanun'a dayanılarak düzenlenen TRKGM - 95/116 - 117 sayılı Tebliğ uyarınca T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.


GENEL MÜDÜR

ARÇELİK A.Ş.


GENEL MÜDÜR YRD.

Seri No: _____ Teslim Tarihi, Yeri: _____ Adresi: _____
Tipi: 3910 AY - 4020 AY - 4620 AY _____ Fatura Tarihi, No: _____
4710 AY - 6210 AY _____ Satıcı Firma Ünvanı: _____ Tel-Faks: _____
Satıcı Firma (Kaşe ve İmza): _____

Bu belge, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın 822 no'lu ve 05.01.2002 tarih tarihli belgesine göre düzenlenmiştir. Bu bölümü, ürünü aldığımız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaseleyecektir.