

8510 D  
8610 D  
8650 D  
8700 D  
8800 D

# Klima Kullanma Kılavuzu

**BEKO**

Değerli Müşterimiz.

Modern tesislerde üretilmiş ve titiz kalite kontrol işlemlerinden 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 ediyoruz.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

# İçindekiler

---

<b>1. Klimanızı kullanmadan önce yapılması gereken işlemler ve güvenlik uyarıları</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Klimanızın teknik özellikleri</b> .....	<b>3</b>
İç ünite .....	4
Dış ünite .....	5
Uzaktan kumanda .....	6
Klimanızın üstün özellikleri .....	7
<b>3. Ön hazırlık</b> .....	<b>8</b>
Uzaktan kumanda askısının duvara monte edilmesi .....	8
Uzaktan kumanda pillerinin değiştirilmesi .....	8
Uzaktan kumandanızı kullanırken dikkat etmeniz gereken noktalar .....	8
<b>4. Klimanızın çalıştırılması</b> .....	<b>9</b>
Açma / Kapama .....	9
Çalışma konumları .....	9
Soğutma konumu .....	10
Akıllı çalışma sistemi (A.Ç.S) konumu .....	10
Nem giderme konumu .....	11
Isıtma Konumu .....	12
Fan konumu .....	13
Jet cool konumu .....	13
Uyku konumu .....	14
Neo plasma konumu .....	14
Hava akımı yönlendirilmesi .....	15
Otomatik temizleme .....	15
Yatay salınım kontrolü.....	16
İkincil fonksiyon (2 <sup>nd</sup> F).....	16
Saatin ayarlanması.....	17
Program saatinin ayarlanması.....	17
Program saatinin iptal edilmesi.....	18
Otomatik başlatma.....	18
Manuel çalıştırma.....	19
Test çalıştırma.....	19
<b>5. Bakım ve temizlik</b> .....	<b>20</b>
<b>6. Pratik ve yararlı bilgiler</b> .....	<b>22</b>
<b>7. Yetkili servis çağırılmadan önce yapılması gerekenler.....</b>	<b>23</b>
<b>8. Konforlu bir kullanım ve enerji tasarrufu için neler yapılmalı.....</b>	<b>25</b>
<b>9. Atık gereksinimleri.....</b>	<b>26</b>

---

# 1 Klimanızı Kullanmadan Önce Yapılması Gereken İşlemler 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 elektrikçiye yaptırmayı ihmal etmeyiniz. Topraklama yapılmadan, yasal ve standartlara uygun olmayan şebeke beslemelerinin kullanımı halinde, ortaya çıkabilecek kullanım zararından firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Klimanızı hazır duruma getirmek için Yetkili Servisi çağırınız.
- Klimanıza mutlaka modeline uygun gecikmeli tip (C-tipi) otomatik sigorta kullanınız.
- Klimanızı besleme kablosundan tutarak çekmeyiniz. Kabloda olabilecek herhangi bir hasarda, elektrik çarpabilir.
- Eğer üründen garip ses, duman ve koku gelirse ürünü sigortadan kapatınız.
- Klimanızdan soğutucu gaz kaçtığına havalandırmak için mutlaka pencereleri açınız.
- Hava filtresini çıkarırken metal parçalara dokunmayınız. Bu sizin yaralanmanıza neden olabilir.
- Klimanıza doğru yanıcı ve soğutucu gazlar içeren spreyler sıkmayınız.
- Klimanızın üzerindeki düğmeleri ıslak elle kullanmayınız.
- Klimanızı, bulunduğunuz mekanı soğutmak dışında (elbiseleri kurutmak, gıdaları muhafaza etmek, hayvanları yaşatmak, bitki yetiştirmek gibi) bir amaçla kullanmayınız.
- Klimanız çalışırken iç ve dış ünitelerdeki hava giriş ve çıkış menfezlerine elinizi veya bir başka cismi sokmayınız. İç kısımda bulunan dönen fanlar ağır yaralanmalara neden olabilir.
- Çocukların ürün üzerine çıkmasını engelleyiniz. Aksi takdirde ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Klimadan tahliye edilen suyu içmeyiniz.
- Klimanızın yakınında ısıtıcı cihazlar kullanmayınız. Bu cihazlardan yayılabilecek aşırı ısı, klimanızın plastik parçalarında erimeye neden olabilir. Elektrik kablosunu ısı kaynaklarından uzak olmasına dikkat ediniz.

- Hava akımının uzun süre doğrudan vücudunuza gelmemesine dikkat ediniz.
- 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 düzeylerine dikkat ediniz.
- Klimanızı durdurduktan sonra tekrar çalıştırmak için 3 dakika bekleyiniz. Aksi takdirde tesisatınızın sigortası atabilir.
- Elektriksel parçaların suyla temasını engelleyiniz. Klimanın elektriksel parçaları suyla temas ettiyse klimanızı kapatıp servis çağırınız.
- Elektrik kablosu üzerine ağır maddeler koymayınız.

## Ürünün taşınması

Ürünü başka bir yere taşımanız gerekirse, Yetkili Servis Merkezi ile iletişim kurun.

## Dikkat !

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

## Uyarı :

Klimanız çalışır konumda iken, elektrik kesildiğinde set değerlerini 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 18) görebilirsiniz. Klimanızın elektrigi tekrar geldiğinde otomatik başlatma ile çalışmasını istemiyorsanız sigortadan kapatınız, ya da yine "Otomatik Başlatma" başlığı altındaki detayları okuyarak sırası ile işlemleri yapınız.

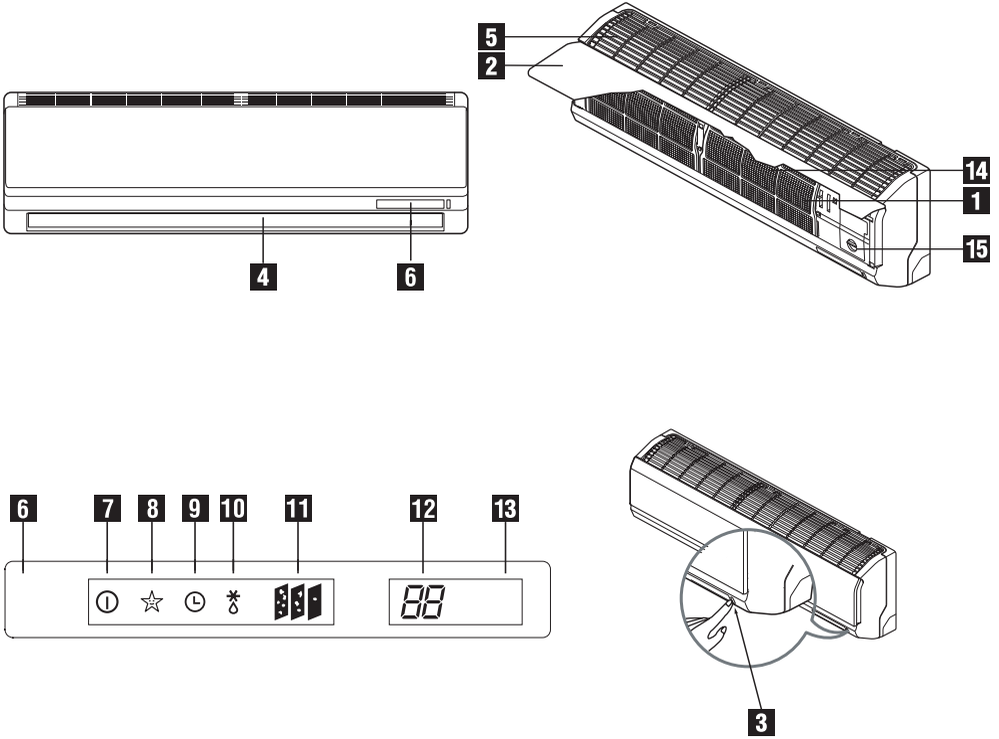
## 2 Klimanızın Teknik Özellikleri

Modeller		8510 D	8610 D	8650 D	8700 D	8800 D
Soğutma kapasitesi	(Btu/h)	9300	12500	14800	19200	25000
	(W)	2723	3660	4334	5622	7320
Isıtma kapasitesi	(Btu/h)	10000	13500	16000	21200	28000
	(W)	2928	3953	4685	6208	8199
Enerji verimlilik oranı	Soğutma	3,22/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
	Isıtma	3,61/A	3,41/B	3.47/B	3.49/B	3.41/B
Çekilen enerji (W)	Soğutma	845	1140	1350	1750	2280
	Isıtma	810	1160	1350	1780	2405
Çekilen akım (A)	Soğutma	3,9	5,2	6.1	7.8	10.3
	Isıtma	3,8	5,3	6.1	7.8	10.9
Elektrik girişi	(V/Hz.)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Nem alma kapasitesi	(lt/h)	1.0	1.5	1.5	2.5	2.7
Yıllık enerji tüketimi soğutma modunda	(kWs)	423	570	675	875	1140
Ses seviyesi	dB(A)	26	32	32	34	37
İç ünite net ağırlığı	(kg.)	8	8	8	12.6	12.6
Dış ünite net ağırlığı	(kg.)	27	34	37	54	64
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 değeri için TS EN 14511 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.

\* Soğutma konumunda 1 yılda 500 saatlik çalışma ile harcanan enerji tüketimidir.

## İç ünite



**1** Anti bakteriyel filtre

**2** Ön panel

**3** Manuel çalıştırma tuşu

**4** Hava çıkış menfezi

**5** Hava giriş menfezi

**6** Çalışma durumu göstergesi

**7** Açma / kapama göstergesi

**8** Uyku konumu göstergesi

**9** Zamanlayıcı göstergesi

**10** Defrost göstergesi

**11** Neo plasma göstergesi

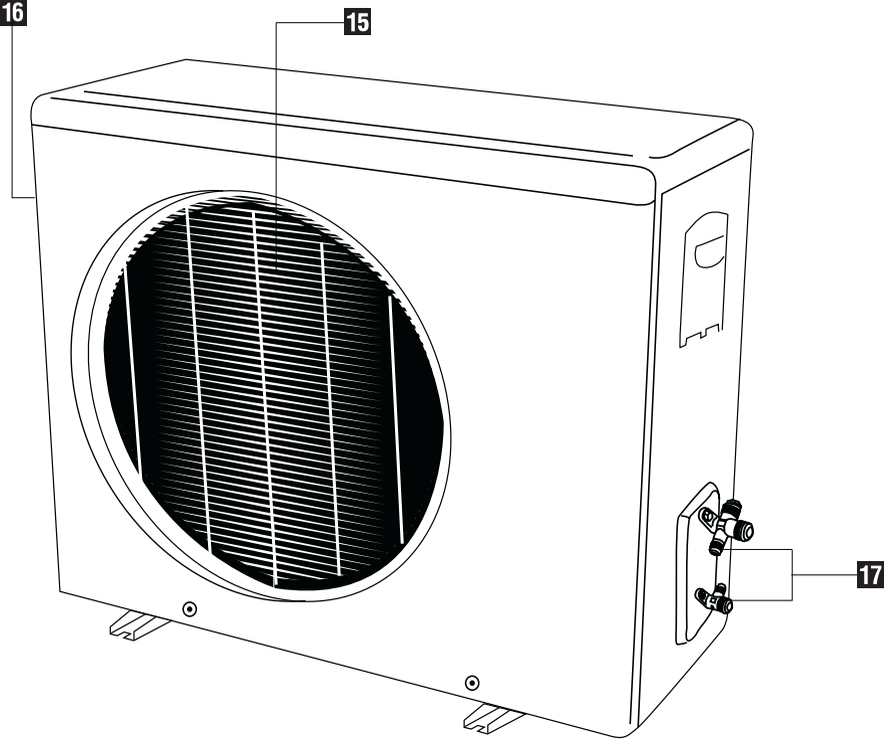
**12** Dijital gösterge

**13** Sinyal alıcı

**14** Neo plasma

**15** Kontrol kutusu kapağı

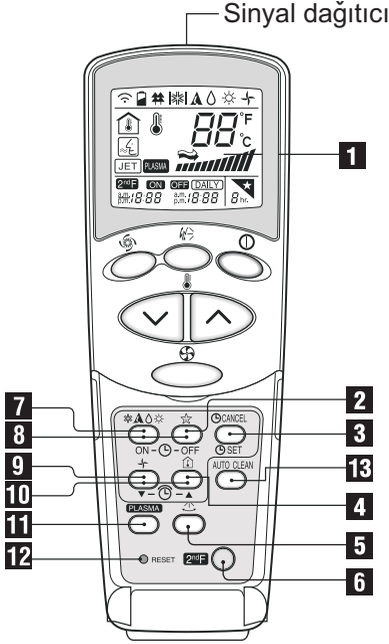
## Dış ünite



- 15** Hava çıkış menfezi
- 16** Hava giriş menfezi (arka ve yanda)
- 17** İç - dış ünite boru bağlantı vanaları

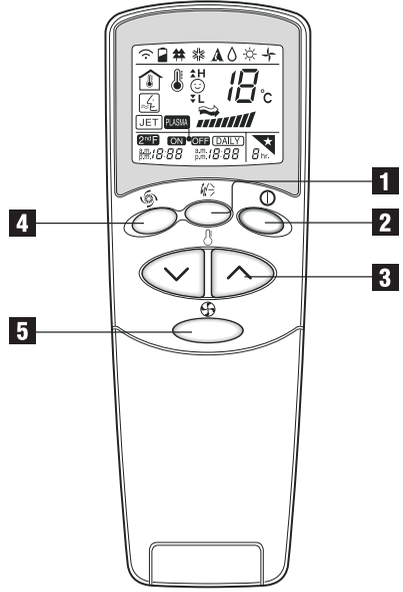
## Uzaktan Kumanda

Koruma kapağı açık durumda



- 1 Uzaktan Kumanda Gösterge Ekranı
- 2 Uyku Konumu Tuşu
- 3 Zaman Ayarı İptal Tuşu (CANCEL)  
Kayıt Tuşu (SET)
- 4 Oda Sıcaklığı Gösterge Tuşu \*
- 5 Yatay Salınım Kontrol Tuşu
- 6 İkincil Fonksiyon Tuşu
- 7 Çalışma Konumu Seçim Tuşu
- 8 Zaman Ayarı Otomatik Başlatma Tuşu (ON)  
Bitirme Tuşu (OFF)
- 9 Fan Konumu Tuşu
- 10 Zaman Ayarı Arttırma ve Azaltma Tuşu
- 11 Neo Plasma Hava Temizleme Tuşu
- 12 Sıfırlama Tuşu (RESET)
- 13 Otomatik Temizleme Tuşu

Koruma kapağı kapalı durumda



- 1 Hava Akımı Yönlendirme Tuşu
- 2 Açma / Kapama Tuşu
- 3 Oda Sıcaklığı Ayar Tuşu
- 4 Jet Cool Tuşu
- 5 İç Ünite Fan Hızı Ayar Tuşu

\* Kumanda üzerinden okuduğunuz ortam sıcaklığı, kumanda sıcaklık sensörü sıcaklığı geniş bir aralıktaki algıladığı için, yanıltıcı olabilir.

## Klimanızın üstün özellikleri

### **Nem Giderme konumu**

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

### **Akıllı çalışma sistemi 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 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, içerisindeki nemi kurutarak 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 zindelik veren, daha rahat ve dinlendirici bir uykü sağlamış olacaktır.

### **Uzaktan kumanda**

Parmağınızın 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.

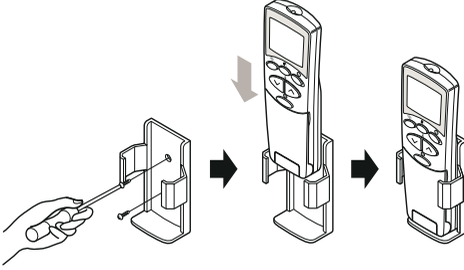
### **Neo Plasma hava temizleme sistemi**

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

### 3 Ön Hazırlık

#### Uzaktan kumanda askısının duvara monte edilmesi

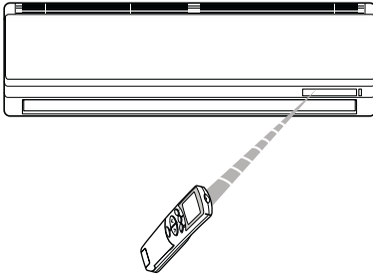
Uzaktan kumandanızın askısı, vida yerlerinden vidalayarak duvara monte ediniz. Askıyı sabitleştirmeden önce, uzaktan kumandanızın sinyallerinin bu noktadan alındığından emin olunuz.



#### Uzaktan kumandanızı kullanırken dikkat etmeniz gereken noktalar.

Uzaktan kumandanızı kullanacağınız zaman, klimanızın üzerindeki sinyal alıcıya doğru tutunuz. Uzaktan kumandanız ile klimanızın alıcısı arasında herhangi bir engel olmamasına dikkat ediniz. Üründen bip sesi gelmeden uzaktan kumandayla gönderilen sinyal geçerli olmamaktadır.

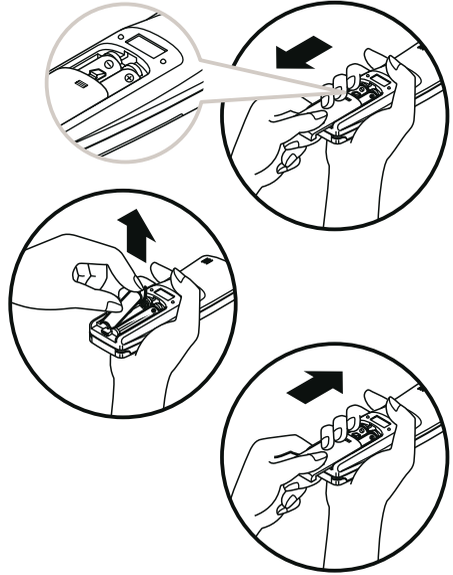
- Uzaktan kumandanızı düşürmeyiniz.
- Uzaktan kumandanızı, güneş ışınlarını doğrudan alabileceği bir yere, ısı yayan bir cihazın yakınına koymayınız.



Klimanız yetkili servis tarafından monte edilecektir.

#### Uzaktan kumandanızın pillerinin değiştirilmesi

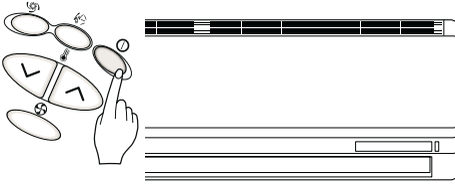
Uzaktan kumandanızın pil yuvasının kapağını ok yönünde açınız. İki adet AAA 1,5 V pili (+) ve (-) yönlerinin doğru olarak yerleşip yerleşmediğine dikkat ederek yuvalarına yerleştiriniz ve kapağı tekrar takınız.



#### Dikkat!

Uzaktan kumandanıza kesinlikle şekli, boyutları ve performansları standart pillerden farklı olan, şarj edilebilir piller yerleştirmeyiniz. Klimanızı uzun bir süre çalıştırmayacaksınız, uzaktan kumandanızdaki pilleri çıkarınız.

## 4 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 yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

### Çalışma konumları

Split klimanız 4 farklı çalışma konumunda kullanılabilir.

#### ❄ Soğutma konumu

İstenilen sıcaklık derecesi şartlarında soğutmayı sağlamak için kullanılır.

#### ▲ A.Ç.S. konumu

Ayarlanan 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.

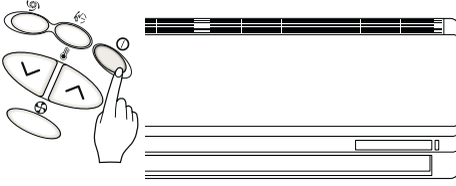
#### ☀ Isıtma konumu

İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında ısıtmayı sağlamak için kullanılır.

Uzaktan kumandanızın kapağını açarak “çalışma konumu seçme” tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecek ve 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\*

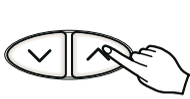


1. Eğer klimanız açık değil ise uzaktan kumandanızın “açma / kapama” tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki “açma / kapama” göstergesi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

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. Soğutma konumunu seçiniz.

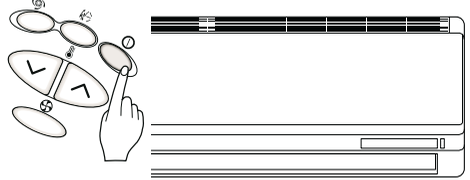


4. Oda sıcaklığını arttırmak için uzaktan kumandanızın “sıcaklık arttırma” tuşuna, azaltmak için ise “sıcaklık azaltma” tuşuna basınız. Uzaktan kumandanızın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının altında seçiniz. Klimanızı 18°C ile 30°C arasında oda sıcaklığı set değerine ayarlayabilirsiniz. “Sıcaklık arttırma 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.

## Akıllı çalışma sistemi (A.Ç.S.) konumu



1. Eğer klimanız açık değil ise uzaktan kumandanızın “açma / kapama” tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki “açma / kapama” göstergesi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.

\* Klimanız soğutma konumunda kesintisiz olarak uzun süre çalışırsa, ön pano ve yatay kanatlar üzerinde yoğunlaşma olabilir.



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/soğutma) oda sıcaklığının hissedilmesi suretiyle otomatik olarak ayarlanır.

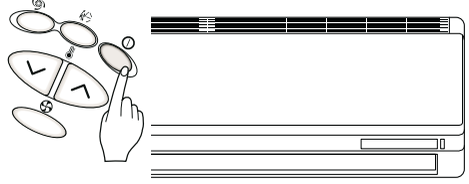
Bu konumda fan hızı, “fan hızı ayar” tuşu ile ayarlanabilir.



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 bulunduğu ortamı ayarladığınız sıcaklık değerinde tutmak için göreceli 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 değil ise uzaktan kumandanızın “açma / kapama” tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki “açma/kapama” göstergesi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.

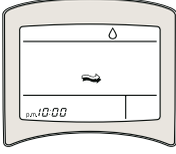


3. Aşırı soğutma yapmadan oda içindeki fazla nemi gideren bu konuma geçmek için “Çalışma konumu seçme” tuşuna basınız. Tuşa her bastığınızda konum değişecek ve sırasıyla soğutma, A.Ç.S., nem giderme ve ısıtma konumlarına geçecektir. Nem giderme konumunu seçiniz.



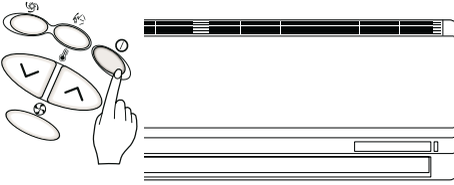
4. Nem giderme (alma) konumunda klimanız oda sıcaklığını hissederek ayar sıcaklığını ve fan hızını otomatik olarak belirleyecektir. Bu durumda sıcaklık göstergesi ekranda görülmeyeceği için sıcaklığı kontrol etmeniz mümkün değildir. Çünkü klimanız en sağlıklı koşulları ortam sıcaklığını gözönüne alarak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

5. “Fan hızı ayar” tuşuna basarak fan hızını istediğiniz konuma getiriniz.(Üst resimdeki gösterge yüksek fan hızını göstermektedir).



6. Chaos Swing Özelliği : Diğer fan hızlarında daha etkili (değişken fan hızlarında) hava isteği durumunda “Fan hızı ayar” tuşuna basılmalı ve chaos swing konumuna getirilmelidir. (Resimdeki gösterge chaos swing konumunu göstermektedir).

### Isıtma konumu \*

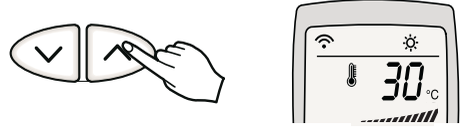


1.Eğer klimanız açık değil ise uzaktan kumandanızı,iç ünite üzerinde bulunan kontrol paneline yönlendirip, kumanda üzerindeki“açma / kapama” tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki “açma / kapama” göstergesi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

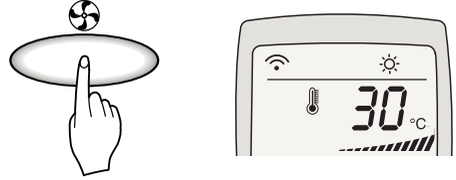
2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.



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. Sıcaklık 16 °C ile 30 °C arasında 1 °C'lik kademelerle azaltıp artırabilirsiniz.



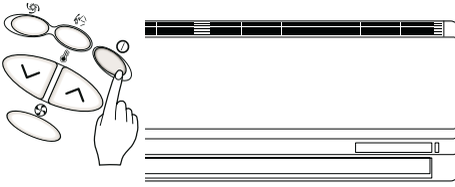
5. Daha sonra “ fan hızı ayar” tuşuna basarak, fan hızını istediğiniz konuma getiriniz. (Resimdeki gösterge yüksek fan hızını göstermektedir).

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

\* Klimanız ısıtma konumunda iken daha verimli bir ısıtma için yatay kanat açısını en alt konumda olacak şekilde ayarlayınız.

\*\* Klimanız ısıtma konumunda iken ortam sıcaklığı istenen sıcaklığa ulaşıktan sonra iç ünite fanı bir süre daha çalışmaya devam eder. Bu durumda klimanın üflediği hava ılık olarak hissedilebilir. İç ortam sıcaklığını düşük hissettiğiniz hallerde, kumandanızdaki sıcaklık set değerini daha yüksek seçmenizi öneririz.

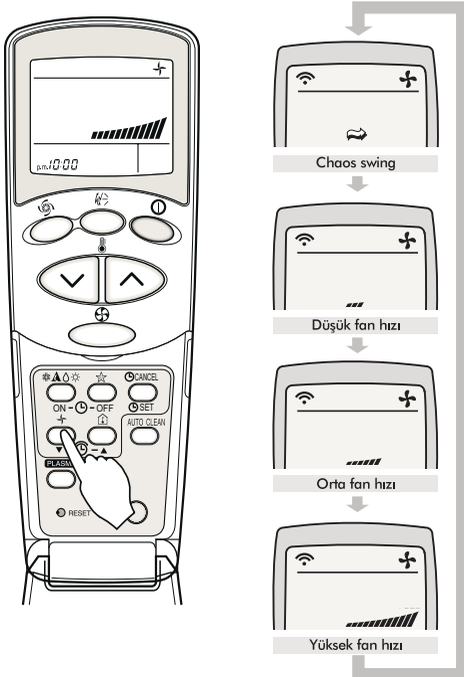
## Fan konumu



1. Eğer klimanız açık değil ise uzaktan kumandanızın “açma / kapama” tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki “açma / kapama” göstergesi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.

3. Uzaktan kumandanızın içindeki “fan konumu” tuşuna basınız

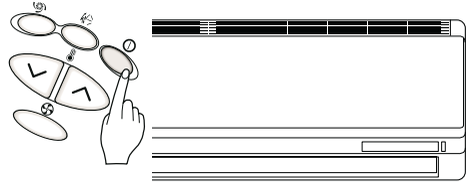


4. Fan hızını sırasıyla düşük, orta, hızlı ve chaos swing konumuna geçirmek için

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 konumu



1. Eğer klimanız açık değil ise uzaktan kumandanızın “açma / kapama” tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki “açma / kapama” göstergesi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.



2. Uzaktan kumandanızın üzerindeki “Jet cool” düğmesine basınız. Klimanız 30dk. 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. “Jet cool” konumunun iptal olması ile birlikte klima en yüksek hızda çalışmasına devam edecektir.

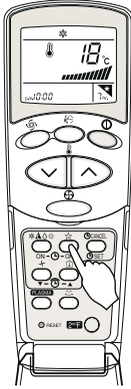


4. "Jet cool" konumu özellikle sıcak yaz günlerinde oda sıcaklığını kısa sürede düşürmek için kullanılır

Jet Cool özelliği ısıtma konumunda geçerli değildir.

Bu konumda dijital göstergesi "Pd" işareti belirlecektir.

## 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 konumlarından birini seçiniz. Daha sonra arzu edilen ortam sıcaklığına ayarlayınız.

4. Uyku konumunu ayarlamak için "uyku konumu" tuşuna basınız. Klimanızın ön panelinde bulunan zamanlayıcı göstergesi yanacak ve uzaktan kumandanızın göstergesinde klimanızın 1 saat sonra duracağını gösteren "1" rakamı belirlecektir.

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.

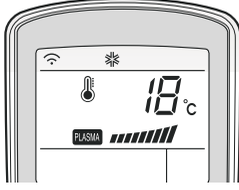
Uyku konumu özelliği soğutma ve ısıtma konumları ile birlikte kullanılabilir.

## Neo plasma konumu

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

2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.

PLASMA



3. Uzaktan kumandanızın içindeki “Plasma” tuşuna basınız. Neo 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.

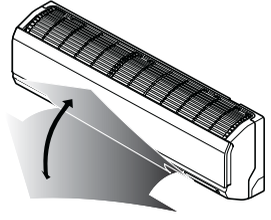
PLASMA



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 / Kapama” tuşuna basarak klimayı çalıştırınız. “Hava akımı yönlendirme” tuşuna basınız. Yatay kanatlar yukarıya ve aşağıya hareket etmeye başlayacaktır. Bu sırada yatay kanatları istediğiniz herhangi bir açıda durdurmak istiyorsanız tekrar hava akımı yönlendirme tuşuna basınız.

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

Klima kapatıldığında yatay kanatlar da kapanacaktır.

## Otomatik temizleme konumu

Otomatik temizleme fonksiyonunu çalıştırmak için uzaktan kumandanızın kapağını açın ve “otomatik temizleme” tuşuna basın.

Otomatik temizleme ikonu (AUTO CLEAN) kumandanızın ekranında belirecektir. Klimanızı kapattığınızda otomatik temizleme fonksiyonu otomatik olarak 30 dakika çalışacaktır. Bu sırada klimanızın yatay kanatları 90° kapanarak (yere paralel) sadece iç ünite fan

çalışacaktır. Otomatik temizleme fonksiyonunu iptal etmek için otomatik temizleme tuşuna tekrar basınız.



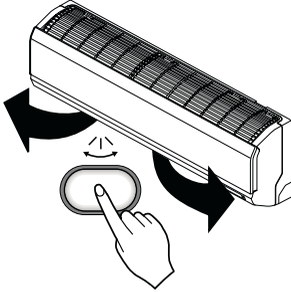
Bu konumda uzaktan kumanda dijital göstergesinde “” işareti belirecektir.

Bu konumda klima kapatıldıktan sonra klimanızın ön panelinde bulunan çalışma durumu göstergesinde “” simgesinin yandığından emin olunuz.

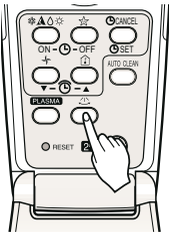
Not: Auto Clean fonksiyonu, sadece klima soğutma veya nem alma konumlarında çalışırken devreye girer.

## Yatay salınım kontrolü (Otomatik salınım kontrolü)

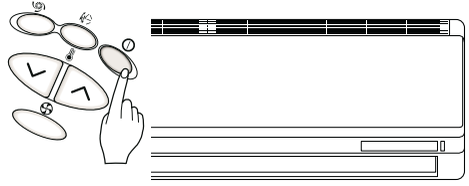
“Açma/Kapama” tuşuna basarak klimayı çalıştırınız. Yatay salınım kontrol tuşuna basınız. Dikey kanatlar sağa ve sola hareket etmeye başlayacaktır.



Yatay salınım kontrol tuşuna tekrar basarak dikey kanatların hareketini durdurabilirsiniz.

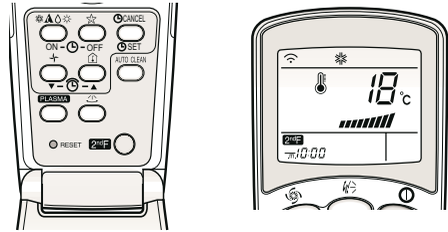


## İkincil fonksiyon (2<sup>nd</sup>F)

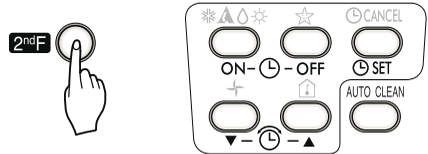


1. Eğer klimanız açık değil ise uzaktan kumandanızın “açma / kapama” tuşuna basınız. Bu durumda ön paneldeki “açma / kapama” göstergesi yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.

2. Uzaktan kumandanızın kapağını açınız.



3. Mavi renkli “2<sup>nd</sup>F” tuşuna basınız (Uzaktan kumandanın ekranında “2<sup>nd</sup>F” İmgesini görünüz).

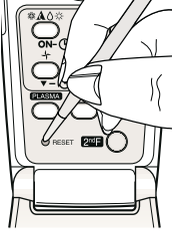


4. “2<sup>nd</sup>F” tuşu uzaktan kumandanızda mavi renkle belirtilen fonksiyonların kullanılmasını sağlamaktadır.

5. İkincil fonksiyon kısa süre sonra otomatik olarak devreden çıkacaktır veya “2<sup>nd</sup>F” tuşuna tekrar basarak suretiyle de ikincil fonksiyonu devreden çıkartabilirsiniz.

Bu fonksiyonların kullanımıyla ilgili detaylı bilgiler için sonraki sayfalara bakınız.

## Saatin ayarlanması



“RESET” tuşuna bastığımızda 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. “2nd F” tuşuna basınız ve ekranda “2nd F” imgesinin gözüktüğünü 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 saat ayarlama işlemlerini sırasıyla tekrarlayınız.

## Dikkat!

Saati ayarlarken a.m. (öğleden önce) ve p.m. (öğleden sonra) yazılarına dikkat ediniz. Klimanız vereceğiniz program ayarları için uzaktan kumandanın saati 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 beş 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. “2nd F” 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 veya durma zamanlarının ayarlanması.



4. Uzaktan kumandayı klimaya yönlendirerek her bir “zaman ayarı için kayıt (SET)” tuşuna basınız. Klimanın zamanlayıcı göstergesi ışığı yanacak ve programlanmış olacaktır.



Program saatini dört şekilde kullanabilirsiniz.



a) “Zaman ayarı otomatik bitirme (OFF)” tuşu ile çalışır durumdaki klimanızın kapanmasını istediğiniz zaman ayarlayabilirsiniz.



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



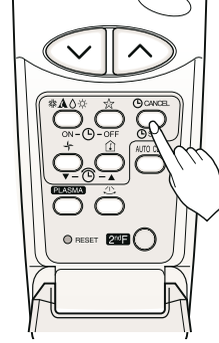
c) “Zaman ayarı otomatik bitirme (OFF)” ve “zaman ayarı otomatik başlatma (ON)” tuşları ile klimanızın kapanmasını ve çalışmaya başlamasını istediğiniz zamanları ayarlayabilirsiniz.



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

Program saatini klimanız çalışır durumda iken ayarlayınız.

## Program saatin iptal edilmesi



Uzaktan kumandanızın ekranında “2<sup>nd</sup>F” 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 sönecek ve uzaktan kumandanızın göstergesinden ilgili haneler silinecektir.

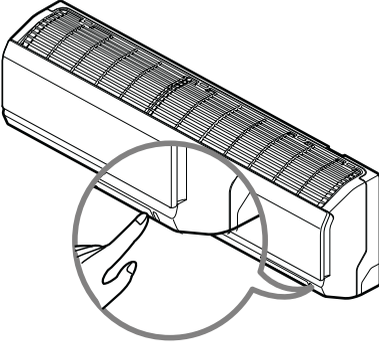
## Otomatik başlatma

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 manuel çalıştırma düğmesi 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 özelliğini aktif hale gelmesi ile birlikte açma / kapama göstergesi

1.5 saniye aralıklarla 4 defa yanıp sönecektir. İptal edilmesinde ise açma / kapama göstergesi 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.



	Oda Sıcaklığı > 24 °C	21°C ≤ Oda Sıcaklığı < 24°C	Oda Sıcaklığı < 21°C
Çalıştırma konumu	Soğutma	Nem Alma	Isıtma
İç ünite fan hızı	Yüksek	Yüksek	Yüksek
Ayar sıcaklığı	22°C	23°C	24°C

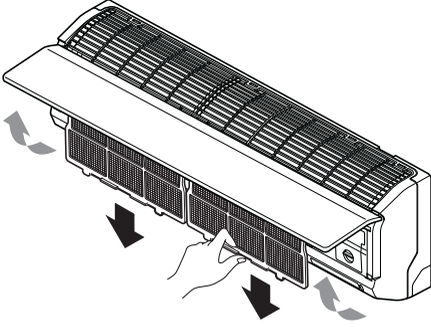
Bu tablo, manuel çalıştırmada oda sıcaklığına göre klimanızın çalışma konumu, fan hızı ve ayar sıcaklıklarını göstermektedir.

## 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 kumandanan sinyal alınırsa, klima kumanda ayarlarına göre çalışmaya başlar. Test çalışma konumu için ön pano üzerindeki çalıştırma düğmesine yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Test çalıştırma konumunu iptal etmek için butona tekrar basın.

Bu konumda dijital göstergede "Lo" işareti belirecektir.

## 5 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 taktirde, soğutma kapasitesi düşer ve enerji sarfiyatı hissedilir derecede artabilir. Klimanızın hava filtresi kullanma mevsiminin başında ve sonunda temizlenmelidir.



Klimanızın bulunduğu ortamın kirlilik durumuna göre belirli aralıklarla (en az 15 günde bir) ön panel hava giriş menfezlerinin 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.

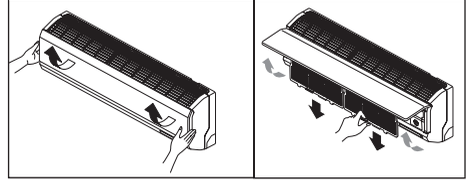
Yıkadıktan sonra filtreyi gölgede kurutunuz. Filtreyi kurulamak için bez kullanmayınız ve kesinlikle doğrudan güneş ışığı alan yerlerde veya soba, radyatör gibi ısı kaynaklarının yanında kurutmayınız. Filtreyi kuruduktan sonra yerine takınız.

**Dikkat!**

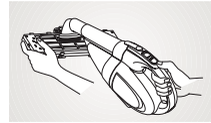
Klimanızı kesinlikle filtresiz çalıştırmayınız.

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

### Hava temizleme filtresi



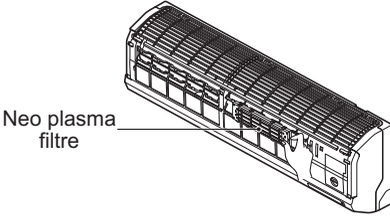
Ön paneli sağ ve sol alt köşe noktalarından ve ortadan kendinize doğru çekerek açıp anti-bakteriyel filtreleri alt kısımlarından çekerek çıkarınız. Anti-bakteriyel filtreleri vakum yada ılık su ve sabun ile temizleyiniz. (40°C ve üst sıcaklıktaki su, anti-bakteriyel filtreleri deforme edebilir.) Temizleme bitince gölgede kurutun ve tekrar anti-bakteriyel filtreleri yerine takınız.



Anti-bakteriyel filtrenin iki haftada bir kez veya kirlilik durumuna göre daha sık kontrol edip temizliğini yapınız. Hava temizleme filtresinin 2 yılda bir değiştirilmesi önerilir.

◆ Filtreleri Yetkili Servislerimizden temin edebilirsiniz.

## Neo plasma filtre temizliği \*



1. Hava filtresini çıkardıktan sonra, NEO PLASMA filtreyi hafifçe çekerek çıkartınız.

2. NEO PLASMA filtre üzerindeki tozları ve kiri elektrikli süpürge veya hava ile temizleyebilirsiniz. Eğer oldukça kirli ise su ile yıkayınız. Daha sonra kurutunuz.

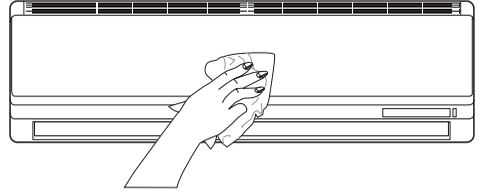
3. Keskin yüzeyler olduğundan yaralanmalara karşı dikkatli olunuz.

4. NEO PLASMA filtreyi tekrar yerine takınız.

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

### Dikkat!

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



### Dikkat!

Ürünü temizlerken ön kapağı gövdeden veya iki kapağı birbirinden ayırmaya çalışmayınız.

Klimanızı suyla yıkamayınız, bu durumda elektrik çarpma 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 mekanizmasını kurutmak için fan konumunda 2-3 saat çalıştırınız. Uzaktan kumandanızdaki pilleri çıkartınız. Uzun süre kullanmayacaksanız, klimanızın dış ünitesini hava şartlarından koruyacak bir örtü ile örtünüz.



\* (8500D, 8600D ve 8650D modellerde bir adet Neo plasma filtre 8700D ve 8800D modellerde iki adet Neo plasma filtre mevcuttur.)

## 6 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 dikey ve yatay kanatlarının yönünü ayarlayarak, oda sıcaklığının ve hava akımının oda içinde homojen olarak dağılmasını sağlayınız.



Geniş, büyük mekânlarda örneğin; kafeterya, pastane 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 oldukça 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 elektriğin 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 sigortadan kapatınız ve uzaktan kumanda pillerini çıkartınız.



### **Klimanız çalışmıyor ise;**

Sigortanın atıp atmadığını ve devre kesiciyi kontrol ediniz. Zamanlayıcıyı çalıştırma sırasında bir hata yapıp yapmadığınızı kontrol ediniz.



### **Klimanız etkili olarak soğutmuyor veya ısıtmıyor ise;**

Filtrenin kirli olup olmadığını kontrol ediniz. Sıcaklık ayarının doğru yapıp yapılmadığını kontrol ediniz. Klimanızı ilk çalıştırdığınızda oda çok sıcak ise, soğutma için biraz bekleyiniz. Ünitenin hava giriş ve çıkış pencerelerinin önünde bir engel olup olmadığını kontrol ediniz.



### **Odada tuhaf bir koku var ise ;**

Kokunun duvardaki, halılardaki, mobilyalardaki veya oda içinde bulunan giysilerdeki nemden kaynaklanıp kaynaklanmadığını kontrol ediniz.



### **Klimanız gürültülü çalışıyor ise;**

**Su akıyormuş gibi bir ses;** Bu, klimanızın içinde dolaşan soğutucu akışkanın (Freon gazının) sesidir. **Sıkışmış havanın atmosfere açılırken çıkardığı gibi bir ses;** Bu, klimanızın ısıtma işlemi sırasında buz çözülme işleminin başlangıcında ve bitiminde ünitenin içinde gerçekleşen Freon gazının ters yönlere hareket etmesinden doğan sestir.



### **Klima sis üflüyor ise;**

Ortam çok nemli ise, klimanızdan çıkan hava akımının sıcak havayı soğutması ile buğulanma oluşacaktır. Bu, klimanızın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.



### **Klimanız tekrar çalıştırıldığında 3 dakika kadar çalışmıyor ise;**

Bu, klimanızın korunması için geliştirilmiş bir önlemdir. 3 dakika sonunda klimanız çalışmaya başlayacaktır.



### **Uzaktan kumanda aletinizin göstergesi silik ise veya hiç göstermiyor ise;**

Piller bitmiş veya yanlış yerleştirilmiş olabilir. Kontrol ediniz.



### **Klimanız çalıştırıldığında veya durduktan sonra iç üniteden “tik” “tik” gibi sesler geliyor ise;**

Sıcaklık değişikliği plastik gövdenin büzülmesi veya genleşmesine yol açar. Bu, klimanızın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.



### **Isıtma işlemi sürerken hava akımı doğrudan doğruya başlamıyor ise;**

Eğer hava akımı, sıcaklık derecesi yükselmeden başlarsa, istenmeyen bir soğutma etkisi görülecektir. Bunu önlemek için hava akımı, sıcaklık yeterli dereceye ulaştıktan sonra başlayacaktır. Bu klimanızın arızalı olmasından kaynaklanmaz ve normaldir.

## Tüketici hizmetleri

### Değerli Müşterimiz,

Sizlere iyi ürün vermek kadar, iyi hizmet vermenin de önemine inanıyoruz. Bu nedenle siz bilinçli tüketicilere çok geniş kapsamlı yeni hizmetler sunmaya devam ediyoruz.

Yetkili Servislerimizin haftanın 7 günü 09:00-22:00 saatleri arasında hizmet vermeye başlamasının ardından, Beko Hizmet Merkezi de haftanın 7 günü 08:00-24:00 saatleri arasında yeni telefon numarası olan **444 1 404** ile canlı olarak hizmet vermeye başladı.

Doğrudan bu numarayı çevirerek Beko Hizmet Merkezine başvurabilir ve arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

Yeni Numaralar:

**444 1 404**

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden\*)

Diğer Numara

**0.216.585 8 404**

\*Sabit telefonlardan yapılan aramalarda şehir içi arama tarifi üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise GSM-GSM tarifi üzerinden ücretlendirme yapılmaktadır.

Hizmet Merkezimize ayrıca [www.beko.com.tr](http://www.beko.com.tr) adresindeki tüketici hizmetleri bölümünde bulunan formu doldurarak ya da 0 216 585 8 404 nolu telefonu arayarak 0 216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz : Beko Hizmet Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla/İSTANBUL

### Aşağıdaki önerilere uyanızı rica ederiz.

1. Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
2. Ürününüzü kullanma kılavuzları esaslarına göre kullanınız.
3. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda Hizmet Merkezimize başvurunuz.
4. Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı" nı sorunuz.
5. İşiniz bittiğinde servis teknisyeninden "HİZMET FİŞİ" istemeyi unutmayınız. Alacağınız Hizmet fişi, ileride ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
6. Kullanım ömrü : 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi.)

## 8 Konforlu Bir Kullanım ve Enerji Tasarrufu İçin Neler Yapılmalı?

1. Klimanızın kapasitesinin kullanmak istediğiniz mekana uygun olduğundan emin olun.

2. Soğutma kapasitesi mekanın ihtiyacından daha küçük bir klima verimli soğutma sağlayamayacağından kompresörü sürekli devrede tutmak zorunda kalacak ve enerji sarfiyatı artacaktır.

3. Soğutma kapasitesi, mekanın ihtiyacından daha büyük bir klima ise ortamı çok çabuk soğutacak ve kompresörü sık sık kapatıp açacaktır. Bu durum klimanızın enerji sarfiyatını arttıracaktır. Klimanın bulunduğu mekan aşırı soğuyacak ve konfor yerine rahatsızlık yaratacaktır. Ayrıca daha yüksek kapasiteli klimalar daha yüksek ses seviyesine sahip olduğu için, klima kapasitesine göre daha küçük kalan mekandaki gürültü sizi rahatsız edecektir.

4. Klima kullandığınız mekanın ısı yalıtımı konforunuzu artırır, enerji sarfiyatınızı düşürür, ve bu nedenle mekanın ısı kaybı-kazanç noktalarının iyi izolasyonu önemlidir. Ayrıca klima kullanımını sırasında mekanın kapı ve pencerelerinin mutlak suretle kapalı olması gerekmektedir. Kapıların açık tutulması zorunluluk ise (mağaza ve dükkanlar gibi yerlerde), hava perdesi gibi dışarıdan sıcak veya soğuk hava akımını engelleyici cihazlar kullanılmalıdır.

5. Soğutmada, güneşin camlardan direk içeri girdiği saatlerde güneşlik perdelerin veya panjurların kullanılması klimanızın enerji sarfiyatının artmasını engeller.

6. Soğutmada dış ünite direk güneş altında olduğu yerlerde, bir tente, gölgelik vs. ile(dış ünitenin hava akışını engellemek şartıyla) doğrudan gelen güneş ışığından korunması enerji sarfiyatınızın artmasını engeller.

7. Montaj esnasında iç ve dış ünitelerin yerleşim kaidelerine uyulması önemlidir. Özellikle, cihazların hava giriş çıkış kanallarının ve üfleme menfezlerinin önlerinde hava akışını engelleyecek etkenlerin olmaması gerekmektedir.

8. Soğutmada klimanızın ihtiyaç duyduğunuz sıcaklık değerinden daha düşük değerlere ayarlanması enerji sarfiyatınızı artırırken, konfor etkisini azaltacaktır. Klimanızı sürekli en düşük ayar sıcaklığı yerine, ihtiyacınıza göre daha yüksek sıcaklık değerlerinde kullanabilirsiniz.

9. Klimanızın toz tutucu filtelerinin temizliğini düzenli aralıklarla yapınız. Filtrelerin zaman içinde tıkanması hava akışını engelleyeceğinden, klimanızdan beklediğiniz performansı almanızı engelleyecektir. Bu durum klimanızı zorlayacağı için, enerji sarfiyatınızın da artmasına sebep olacaktır.

10. Klima iç ve dış ünitelerinde yer alan ısı değişim elemanlarının temizliği çok önemlidir. Isı değişim elemanlarının kirlenmesi, tıkanması klimanızın istediğiniz soğutma/ısıtmayı gerçekleştirmek için daha çok çalışmasına, dolayısıyla enerji sarfiyatınızın artmasına sebep olur. Bu nedenle, klimanıza yılda en az bir defa bakım yaptırmanızı öneririz. (Yıllık bakım garanti kapsamı dışındadır)

11. Klimanızda programlama özelliğini kullanarak enerji sarfiyatınızı düşürebilirsiniz. Mekanı kullanmadığınız zamanlarda klimanızın kapanmasını ve kullanacağınız zamanlarda yeniden açılmasını sağlayabilirsiniz.

12. Hava yönlendirme kanatlarını, mekan içerisinde bulunan kişileri rahatsız etmeyecek şekilde ayarlamamanızı öneririz. "Chaos Swing" özelliğini kullanmanızı mekan içerisinde daha dengeli bir hava dağılımı sağlamanıza yardım edecektir.

## 9 Atık Gereksinimleri

### Ambalajın imha edilmesi

• Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin. Klimanızın ambalajı geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atın. Normal ev çöpüyle birlikte atmayın.

### Eski ürünü elden çıkarma

Eski klimanızı çevreye zarar vermeyecek şekilde atın. Klimanızı nasıl atabileceğiniz hakkında yetkili satıcınız veya belediyenizin çöp toplama merkezine danışabilirsiniz. Klimanızı çöpe atmadan önce çocukların tehlikeye maruz kalmaması için elektrik fişini çekin.

• Yağ, soğutucu akışkan atılması ve diğer parçaların demontajı, ilgili yerel ve ulusal mevzulara uygun olarak yapılmalıdır.

• Sistemi kendi kendinize sökmeyiniz. Sistemin sökülmesi, soğutucu akışkana, yağa ve diğer parçalara gereken müdahale yetkili servis tarafından ilgili yerel ve ulusal mevzuatlara göre yapılmalıdır.

• Atıkların geri dönüşümü ve kullanımı özel arıtma tesisi tarafından yapılmalıdır. Atık prosedürüne uygun olarak yapılacak işlemler, çevre ve insan sağlığı için potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Daha fazla bilgi için yetkili servis yada yerel yetkililere danışabilirsiniz.

• Ürününüz  bu sembol ile işaretlidir. Bu sembol elektrikselsel ve elektronik parçaların evsel atıklarla karıştırılarak atılmaması gerektiğini belirtir.

# Garanti ile ilgili olarak müşterinin dikkat etmesi gereken hususlar

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

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan 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 kullanılmasından kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında yapılır.

Garanti, bu belgenin diğer yüzünde belirtilen süre içinde ve yalnız üründe meydana gelecek arızalar için geçerli olup, bunun dışında, garanti belgesine dayanılarak, herhangi bir isim altında hak ve tazminat talep edilemez.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin mali satın aldığı satıcı, bayi, acenta ya da temsilciliklere aittir. Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

Ürününüz Arçelik A.Ş. adına Arçelik-LG Klima San. ve Tic. A.Ş. (Organize Sanayi İhsan Dede Cad. 41400 Gebze / Kocaeli Tel: (0262) 678 78 78 Fax: (0262) 678 78 79 tarafından üretilmiştir.

Ürününüz CE uygunluğu Arçelik-LG Klima San. ve Tic. A.Ş. (Organize Sanayi İhsan Dede Cad. 41400 Gebze / Kocaeli Tel: (0262) 678 78 78 Fax: (0262) 678 78 79 tarafından belgelenmiştir.

# Garanti Belgesi

BEKO Klima'nın, kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik'in yetkili kıldığı Servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı ürünün teslim tarihinden itibaren 3 (ÜÇ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.

Garanti kapsamı içinde gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde yapılan işlemler için işçilik masrafı, 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 20 iş günüdür. Bu süre, mamülün yetkili servis atölyelerimize, yetkili servis atölyelerimiz bulunmaması durumunda Yetkili Satıcılarımıza veya Firmamıza bildirildiği tarihten itibaren başlar. Ürünün arızasının 10 iş günü içinde giderilmemesi halinde Arçelik A.Ş. ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir ürünü, müşterinin kullanımına tahsis edecektir.

Arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir. Arızanın giderilmesi ürünün bulunduğu yerde veya Yetkili Servis atölyelerinde yapılabilir. Müşterimizin buna onayı şarttır. Ancak;

-Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;

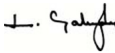
-Tüketiciye teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,

-Tamiri için gereken azami süresinin aşılması ,

-Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir.

Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir. Bu belgenin kullanılmasında; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik 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 :  
Tip :  
Teslim Tarihi, Yeri :  
Fatura Tarihi, No :  
Satıcı Firma Ünvanı :

Adres :  
Tel-Faks :  
Satıcı Firma (Kaşe ve İmza) :