



Silen)TECH



DUVAR TİPİ KLİMA- 53HQV

(İç ünite 42HQV + Dış Ünite 38VYX)

Kullanım Kılavuzu

Kitap Revizyon Tarihi:050705

Kitap Baskı Tarihi: 050705

Kitap Revizyon No: 1

---

# CARRIER

## Duvar Tipi Klima

### SilenTECH- 53HQV

## Kullanım Kılavuzu

### İÇİNDEKİLER

|    |  |
|----|--|
| 03 | GİRİŞ  |
| 04 | Garanti ve Servis  |
| 05 | GENEL BİLGİLER   |
| 06 | Güvenli Kullanım İçin                                    |
| 09 | Doğru ve Verimli Kullanım İçin                           |
| 12 | SİSTEM AÇIKLAMALARI                                      |
| 13 | Klimanın Üzerindeki Uyarı Işıkları ve Kontroller         |
| 15 | UZAKTAN KUMANDA  |
| 16 | Ekran ve Seçilebilen İşlevler                            |
| 17 | Pillerin Değiştirilmesi                                  |
| 18 | Uzaktan Kumandanın Kullanımında Dikkat Edilecek Hususlar |
| 21 | Ünite Korumaları   |
| 22 | UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI                             |
| 22 | Açma/Kapama  |
| 23 | Çalışma Konumu Seçimi                                    |
| 23 | Sıcaklık Ayarı   |
| 24 | Hava Yönlendirme Panjur Ayarı                            |
| 24 | Fan Hızı Ayarı   |
| 25 | ÇALIŞTIRMA   |
| 25 | Otomatik Çalıştırma                                      |
| 25 | Soğutma/Isıtma/Fan Modu                                  |
| 26 | Kurutma (Nem Alma) Modu                                  |
| 26 | Ekstra Güç Modu  |
| 26 | ECO Modu   |
| 27 | Zaman Programlı Çalıştırma (Timer)                       |
| 34 | Gerçek Zaman Ayarı                                       |

---

|    |  |
|----|--|
| 35 | Resetleme                              |
| 35 | Adres Seçimi                           |
| 36 | BAKIM                                  |
| 36 | Peryodik Kontroller                    |
| 37 | Doğru Temizlik                         |
| 38 | Filtrelerin Temizlenmesi               |
| 40 | Klimanızı Uzun Süre Kullanmayacaksınız |
| 41 | Çalışma Koşulları                      |
| 43 | Servise Başvurmadan Önce UYARILAR      |
| 45 | ARIZA TEŞHİSİ                          |

## GİRİŞ

Evinizde / işyerinizde CARRIER klimalarını seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bir dünya markası olan, yılların deneyimi ve üstün teknolojisi ile bölgesel koşullar dikkate alınarak üretilen orjinal CARRIER klimaları size uzun yıllar, yüksek verimle hizmet edecektir.

Bu kullanma kılavuzunda klimanızın teknik özelliklerini ve işlevlerini, tanıtıcı bilgilerini, çalıştırılması ve bakımına ilişkin açıklamaları bulacaksınız. Klimanızı çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu lütfen dikkatle inceleyiniz ve saklayınız.

Bu kılavuz 53HQV (İç ünite 42HQV + Dış ünite 38VYX) split klimalarının bütün tipleri için geçerlidir.

Klima cihazlarıyla ilgili olarak Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen minimum kullanım ömrü 10 (on) yıldır. İmalatçı veya ithalatçı firmalar bu süre içerisinde cihazların bakımını ve onarımını yapmak, yedek parçalarını sağlamak zorundadır

İÇ ÜNİTE  
42HQV



*53HQV duvar tipi klimalar kablosuz kızılötesi uzaktan kumanda ile kullanılır. Uzaktan kumanda ile kullanım bu kılavuzda anlatılmıştır.*



Uzaktan  
Kumanda

DIŞ ÜNİTE  
38VYX



**DİKKAT!** Bu cihaz sadece tasarım amaçlarına ve teknik özelliklerine uygun koşullarda çalıştırılabilir.

## **GARANTİ ve SERVİS**

Klimanız malzeme ve işçilik hatalarına karşı 3 (üç) yıl garantilidir. Standart dışı, uygun olmayan montaj ve onarımlardan, elektrik beslemesindeki düzensizliklerden oluşabilecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Bu cihazla birlikte verilen Garanti Belgesi, cihazı aldığınız Alarko Carrier Bayisi tarafından doldurularak bir bölümü size verilecektir. Bu belge üzerindeki bilgileri lütfen dikkatle inceleyiniz. Garanti süresi içinde bu belgeyi saklamanız ve gerektiğinde Yetkili Servis Elemanına göstermeniz gerekir.

Bu kılavuzda belirtilen çalıştırma ve bakım işlemleri dışında klimanın hiç bir parçasına veya ayarına dokunmayınız.

Klimanızın bakımı ve onarımı için ALARKO CARRIER servisleri yetkilidir.

Klimanıza bakım ve onarım gerektiğinde, klimanızla birlikte verilen ALARKO CARRIER YETKİLİ SERVİSLERİ kitapçığından iliniz ve bölgenizdeki yetkili servisi bulabilirsiniz.



**DİKKAT!** *Yetkili olmayan elemanların cihaza müdahaleleri veya orjinal olmayan yedek parçaların kullanılması sonucu can ve mal güvenliği için tehlikeler oluşabilir. Böyle bir durumda oluşabilecek arızaların ve kazaların sorumluluğu uygulamayı yapana aittir.*

## GENEL BİLGİLER

Bu cihazı doğru, verimli ve güvenli çalıştırabilmek için kullanmadan önce “Güvenli Kullanım İçin” ve “Doğru ve Verimli Kullanım İçin” bölümlerini dikkatle inceleyin.

Bu cihaz düşük voltaj (EEC/73/23) ve elektro manyetik uygunluk (EEC/89/336) standartlarına uygundur.

Cihazın montajı yapılırken ilgili standartlara, üretici firma önerilerine ve tüm güvenlik kurallarına uyulmalıdır.

Klima gerekli koşullara uygun olarak ve düzgün bir şekilde toprak hattına bağlanmalıdır.

Klimanın montajı yapılmadan önce nakliye sırasında meydana gelebilecek hasarlara karşı kontrol edilmeli, eğer bir hasar oluşmuşsa giderilmeden monte edilmemelidir.

Cihazın yapımında ve ambalajında kullanılan bütün parçalar çevreye uyumlu ve doğaya dönüşümlü maddelerden imal edilmiştir. Boşalan ambalajların bu konudaki düzenlemelere uygun olarak atılmasını sağlayın.

### Bu kılavuzda kullanılan uyarı işaretleri ve anlamları



DİKKAT işareti can ve mal güvenliği bakımından tehlike oluşturabilecek durumları uyarır.



Bu işaret yüksek voltaja ve elektrik şokuna karşı dikkatli olunması gereken durumları uyarır.

**! HAYIR**

Bu uyarı işareti yapılması kesinlikle zararlı olan işlemleri gösterir.



Bu uyarı işareti kullanıcının servise başvurması gereken durumları gösterir.

## GÜVENLİ KULLANIM İÇİN



**DİKKAT!** Klimanızın teknolojisi cihazın onarımının kullanıcı ya da uzman olmayan kişiler tarafından yapılmasına uygun değildir. Kullanıcı cihaz üzerinde, sadece bu kılavuzda belirtilen bakım ve temizlik işlemlerini yapabilir. Aksi halde can ve mal güvenliği için tehlikeli durumlar oluşabilir.

### **Cihazınızı kendiniz monte etmeyin.**

Tüm montaj ve bağlantı işlemleri Alarko Carrier yetkili bayisi veya yetkili servisi tarafından yapılmalıdır.



### **Tüm onarım işleri için Alarko Carrier yetkili servisine başvurun.**

Tehlikeli bir elektrik çarpmasına maruz kalmamak için cihazın parçalarını çıkarmak ya da bakım ve onarımını gibi işlemleri kendiniz yapmaya çalışmayın. Aksi halde can ve mal güvenliği için tehlike oluşabilir.



### **Cihazın sökülmesi ve yeniden montajı gerektiğinde Alarko Carrier yetkili servisine başvurun.**

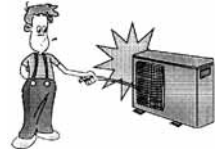
Taşınma ya da evde tadilat nedeniyle cihazın sökülmesi ve yeniden yerleştirilmesi gerekirse bu işlerin uzman olmayan kişilere yaptırılması, gerekli önlemlerin alınmaması durumunda can ve mal güvenliği için tehlike oluşabilir.



### **Klimanızın hava giriş ızgarasından içeriye her hangi bir cisim sokmayın.**

Klimanızın iç ve dış ünitelerinde emiş ızgarasından içeriye sert bir çubuk vb gibi cisimler sokmayın. Cihazın fanı zarar görebilir.

**HAYIR**



### **Klimanızı elektrik devre kesicisinden ya da cihazın fişini çekerek kapatmayın.**

Klimanızı kumandadan, bu kılavuzda açıklanan işlemlere uygun olarak kapatın.



**HAYIR**



*Klimanızdan anormal bir duman çıkarsa ya da yanık koku gelirse cihazı hemen kapatın.*

Elektrik beslemesini kesin ve servis elemanına danışın.



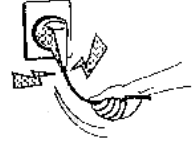
***Elektrik kablosunda zarar vermemeye özen gösterin. Fişi elektrik kablosunu çekerek çıkarmayın.***

Elektrik kablosunun üzerine ağır cisimler koymayın. Bu tür uygulamalar yalıtıma zarar vererek yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

Fişi çıkarmak için kabloyu çekmek, kabloya zarar verebilir ve kısa devreye neden olabilir.



***UYARI!*** Klimanızın elektrik kablosu zarar görürse güvenlik açısından tehlikeli bir duruma yol açmamak için yetkili servis elemanı tarafından değiştirilmesi gerekir.



HAYIR

***Klimanızın doğrudan suyla temas ettirmeyin.***

Elektrik yalıtımı zarar görebileceğinden elektrik çarpmasına neden olabilir.



HAYIR

***Klimanızı ıslak elle çalıştırmayın.***

Elektrik çarpmasına neden olabilir.



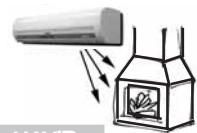
***Klimanızı temizlerken ya da hava filtresini değiştirirken mutlaka elektrik bağlantısını kesin.***

Cihaz içinde yüksek hızda bir fan çalıştığı için yaralanma olabilir.



***Hava akımını doğrudan şöminelere ya da ısıtma cihazlarına yönlmeyin.***

Ateş üzerine doğrudan hava akımı gelmesi patlama ya da yangına neden olabilir.



HAYIR

*Klimanız asılı olduğu yerde aşırı titreşiyor ve sallanıyorsa cihazı kapatın, Alarko Carrier yetkili servisini arayın.*  
Cihaz duvara yeteri kadar iyi yerleştirilmemişse, yerleştirildiği duvar sağlam değilse, uzun süre kullanılmış ve bakım yapılmamışsa cihazın bağlantılarında gevşemeler olabilir.



*İç ve dış ünitelerden akan suyu içmeyin.*  
Klimadan akan su içerdiği maddeler bakımından sağlık için zararlıdır. Temizlik için de kullanmayın. Çiçekleri bu suyla sulamayın.



*Uzun süre kullanmama durumunda önlem alın.*  
Klimanızı uzun bir süre kullanmayacaksanız, cihazı kapattıktan sonra, devre kesiciyi kapatarak ya da fişi çekerek elektrik besleme bağlantısını kesin.



*Çocukların klimanıza ulaşmaması için onları uyarın ve gerekli önlemleri alın.*  
Çocuklar yaralanabilir ya da cihaza zarar verebilirler.



*Klimanızın yakınında yanıcı gazlar bulundurmayın.*  
Gazolin, benzen ve tiner gibi parlayıcı maddeler ve benzerleri klimaya zarar verebilir.  
Klimanızı tutuşabilir gazların bulunduğu ortamlarda çalıştırmayın.



*Batarya kanatlarına dokunmayın.*  
Kanatlar eğilebilir. Kanatların keskin kenarları yaralanmaya neden olabilir. Kanatları temizleme işi Alarko Carrier yetkili servisi tarafından yapılmalıdır. Kanatların eğilmesi ya da zarar görmesi cihazın verimini düşürür.



## DOĞRU ve VERİMLİ KULLANIM İÇİN

*Fişi kontrol edin.*

Fiş prize iyice yerleştirilmelidir.



*Besleme voltajı uygun olmalıdır.*

Klimanın güç beslemesi 220 V. 50 Hz ve tek fazdır. Buna uygun olmayan güç beslemeleri klimanızda arızaya neden olabilir. Bu nedenle oluşacak arızalar garanti kapsamı dışındadır.

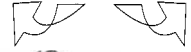


220 V, 50 Hz, tek faz

***Soğuk hava akımının önünde uzun süre kalmayın.***

Uzun süre doğrudan soğuk hava akımına maruz kalmak sağlığınıza zarar verebilir.

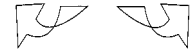
Yatmadan önce ve çocukların, yaşlıların ya da hastaların kaldığı odalarda özellikle dikkatli olun.



HAYIR

***Hayvan ya da bitkileri doğrudan hava akımının karşısında bırakmayın.***

Uzun süre doğrudan sıcak ya da soğuk hava akımına maruz kalmak bitki ve hayvanlara zarar verebilir.



HAYIR

***Hava filtresini takmadan cihazınızı çalıştırmayın.***

Hava filtresi takmadan çalıştırıldığında cihazın iç kısımlarında kir ve toz birikeceğinden arızaya neden olabilir.



HAYIR

***Hava çıkış ve hava giriş panjurlarının önünü kapatmayın.***

Bu noktalarda hava akımının engellenmesi cihazın verimini düşürür, arızaya ve zarara neden olabilir



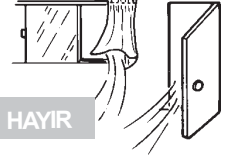
HAYIR

**Kullanım sırasında arada bir odayı havalandırın.**

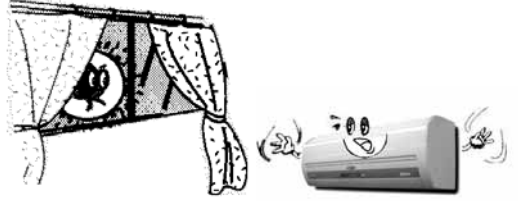
Özellikle klimayla birlikte bir başka ısıtma cihazı kullanılıyorsa, yeterli havalandırma sağlamaya özen gösterin. Yetersiz havalandırma oksijen yetersizliğine yol açabilir.

**Klimanızın bulunduğu ortama girip çıkarken kapıları uzun süre açık bırakmayın.**

Klimanın verimi düşebilir.

**Klimanızı mümkünse binanın güneş almayan bir yerine yerleştirin.**

Klimanız daha verimli çalışabilir. Klimanıza doğrudan güneş ışını gelmesini perde vb ile engelleyin.

**Klimanızı uzaktan kumanda ile uygun iç ortam sıcaklığına ayarlayın.**

Klimanızın yüksek ya da düşük sıcaklıklara ayarlanması elektrik tüketimini artırır ve konfor koşullarının sağlanmasını engeller.

**Klimanızın hava emiş ızgaralarının yakınında buhar çıkaran cihazlar bulunmamalıdır.**

Soğutma sırasında iç ortamda su damlacıkları oluşabilir. Aşırı sıcak klimanın muhafazasına zarar verebilir.

**Odanızı havalandırmak için**

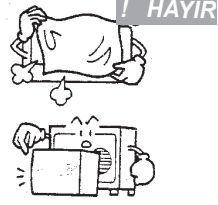
Yalnızca oda havasının sirkülasyonunu sağlamak istediğinizde cihazı "FAN" modunda çalıştırın.

**Oda konforu için timeri doğru kullanın.**

Bu kılavuzda Timer (Zaman Programlı) Çalıştırma bölümünü dikkatle inceleyin.



Dış ünitenin hava çıkış ve hava giriş panjurlarının önünü kapatmayın. Bu noktalarda hava akımının engellenmesi cihazın verimini düşürür, arızaya ve zarara neden olabilir.



İç ünitenin hava çıkış ve hava giriş panjurlarının önünü kapatmayın. Bu noktalarda hava akımının engellenmesi cihazın verimini düşürür, arızaya ve zarara neden olabilir.



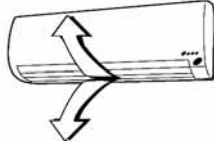
Cihazınızın yakınında bir ısı kaynağı olmamalıdır. Klimanızın yakınına ısıtıcı aygıt koymayın. Aşırı sıcak dış muhafazaya zarar verebilir.



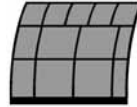
Klimanızı uygun iç ortam sıcaklığına ayarlayın.



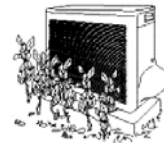
Hava akış yönünü doğru ayarlayarak odanın her tarafında aynı hava dağılımını sağlayın.



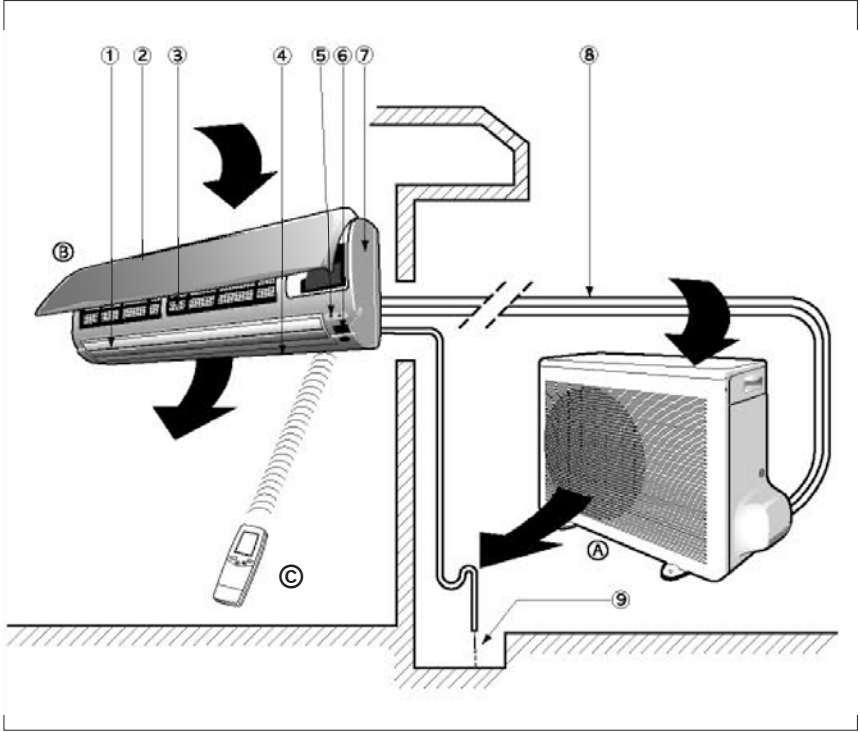
Bakım koşullarına uygun olarak hava filtresinin temiz olmasını sağlayın.



Dış ünite bahçede zemine yerleştirilmişse, ünitenin hava giriş ve çıkışının önünde havanın hareketine engel olabilecek bitkileri sık sık temizleyin.



## SİSTEM AÇIKLAMASI



A. Dış ünite

B. İç Ünite

C. Uzaktan kumanda

1. Otomatik yukarı aşağı hareketli panjur
2. Hava dönüşü
3. Hava filtreleri
4. Hava çıkışı
5. Çalışma durumu gösterge ışığı
6. Uzaktan kumanda sinyal alıcısı
7. Cihaz etiketi
8. İç ve dış üniteler arasındaki soğutucu bağlantı boruları
9. Drenaj borusu (Uç kısmı açık)

## CİHAZIN ÜZERİNDEKİ UYARI IŞIKLARI VE KONTROLLER



### İç Ünitenin Üzerindeki LED ışıkları

İç ünitenin çalışması, zaman programının (timer) durumu cihazın üzerine yerleştirilmiş 4 LED'le gösterilir. Böylece cihazın çalışması uzaktan izlenebilir.

#### - Ekstra Güç Işığı

Turuncu renkli. Cihaz "Ektra güç" konumunda çalıştığı zaman yanar.



#### - Buz Çözme Işığı

Turuncu renkli. Cihaz "Buz Çözme- defrost" işlemi yaparken yanar



**- Zaman Programı Devrede Işığı**

Sarı renkli. Cihaz “Zaman Programlı- Timer” çalıştırıldığı zaman yanar.

**- ON/OFF Işığı**

Cihaz çalışmaya başlayınca “ON” konumunu gösteren yeşil ışık yanar. Cihaz kapalıyken ışık yanmaz. Cihaz otomatik çalışma konumuna ayarlanmışsa ışık turuncu yanar.

**-“Geçici” (Temporary) alıştırma**

Klimanın kapağının altındaki “Geçici alıştırma” düğmesiyle klima uzaktan kumanda kullanılmadan açılıp kapatılabilir.

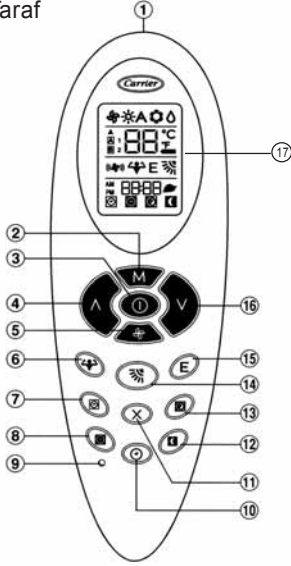


*DİKKAT: Klima zorunlu haller dışında uzaktan kumanda ile alıştırıp durdurulmalıdır. Ancak uzaktan kumandanın kaybedilmesi ya da bozulması durumlarında alışan bir klimayı durdurmak iin kullanılmalıdır.*

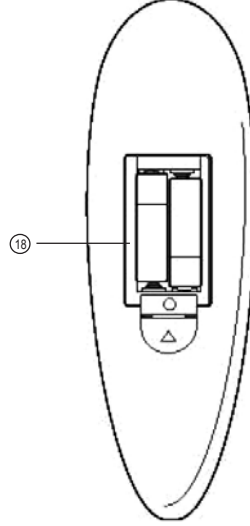


## KABLOSUZ KIZILÖTESİ (ENFRARUJ) UZAKTAN KUMANDA

Ön Taraf

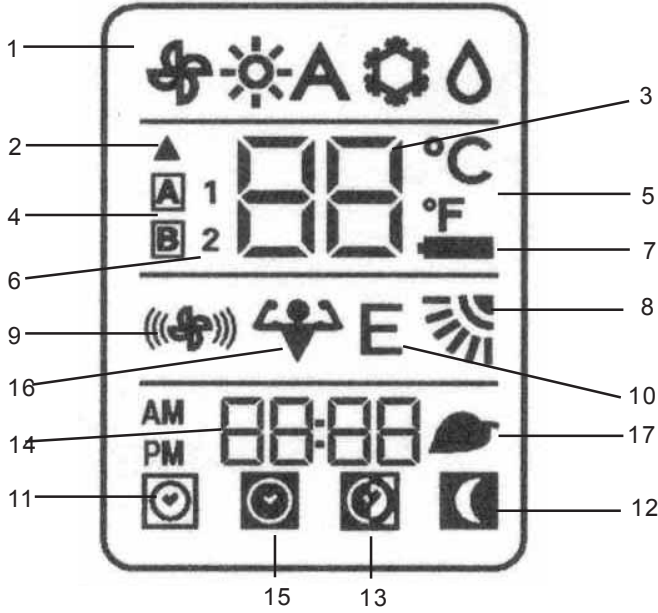


Arka Taraf



1. Uzaktan kumanda sinyal gönderici
2. Konum (Mod) Seçme Düğmesi
3. Açma/Kapama (ON/OFF) Düğmesi
4. Değer Yükseltme Düğmesi
5. Fan Hızı Seçim Düğmesi
6. Ekstra Güç Düğmesi
7. Zaman Programını Başlatma (Timer ON) Düğmesi
8. Zaman Programını Bitirme (Timer OFF) Düğmesi
9. Reset Düğmesi
10. Saat Düğmesi
11. Hafıza Temizleme Düğmesi
12. Gece Programı Düğmesi
13. Uyku Modu Düğmesi
14. Hava Yönlendirme Panjuru (Flap) Ayar Düğmesi
15. "ECO" Ekonomik Çalıştırma Düğmesi
16. Değer Azaltma Düğmesi
17. LCD Ekran
18. Pil Yuvası (Arka Taraf)

## Ekran ve Seçilebilen İşlevler




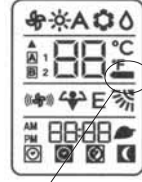
1. Çalıştırma konumu (soldan sağa)
  - Havalandırma (sadece fan)
  - Isıtma (sadece ısı pompalı modellerde)
  - Otomatik (sadece ısı pompalı modellerde)
  - Soğutma ve nem alma
  - Sadece nem alma
2. Sinyal iletimi
3. Ayarlanan sıcaklık derecesi
4. Adres seçimi
5. Cihazın ölçülen sıcaklığı
6. Cihazın düzenlemesi (configuration)
7. Pillerin doluluk göstergesi
8. Panjur konumu (Flap)
9. Fan hızı
10. "Eco" çalışması aktif
11. Zaman programlı çalıştırma (ON Timer) seçili
12. Uyku modu aktif
13. Günlük zaman programlı çalıştırma aktif (Her gün)
14. Zaman programlı çalıştırma seçili (ON Timer)/ kapalı (OFF Timer) ve gerçek zaman
15. Zaman programlı çalıştırma kapalı (OFF Timer)
16. Ekstra Güç Aktif
17. Sessiz Çalışma Aktif

NOT: Yukarıdaki şekildeki ekranda tüm işlevler simgesel olarak gösterilmiştir. Normal çalışma koşullarında seçilen işlevler ekranda görünür.

## Uzaktan Kumanda- Pillerin Değiştirilmesi

Uzaktan kumanda iki adet 1,5 V'luk (LR03x2) şarj edilemez pille çalışır.

Ekranda  simgesinin görünmesi pillerin değiştirilmesi gerektiğini gösterir.



Pil şarj göstergesi

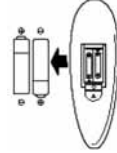
Piller kumanda cihazının arkasında, açılabilir bir kapağın altındaki yuvaya yerleştirilmiştir.



Kumandanın pillerini değiştirmek için pil yuvası kapağını,u kısmından parmağınızla ok yönünde bastırın,yukarıya doğru kaldırıp kendinize doğru çekerek çıkarın.



Pil yuvasında gösterilen pil kutuplarına dikkat ederek pilleri yerleştirin. Kapağı yerine takın.



Kumandanın n yüzündeki "9" numaralı düğmesine ucu sivri bir kalem ya da çubukla bastırın cihazı resetleyin.



**UYARI!** *Farklı tiplerde pil kullanmayın, cihazınız arızalanabilir.*



**UYARI!** *Piller cihaz kapalı iken değiştirilmelidir.*

Pillerin mr, normal kullanım koşullarında yaklaşık 1 yıldır.

Piller değiştirildikten sonra klima çalışmazsa, pilleri çıkarın, yeniden takın ve 5 saniye bekledikten sonra "X" düğmesine basarak klimayı resetleyin.

## Uzaktan Kumanda Kullanımında Dikkat Edilecek Hususlar

Uzaktan kumandanın maksimum etki alanı 5 metredir.



Klima cihazıyla uzaktan kumanda cihazı arasında bir duvar, perde ya da benzeri bir cisim varsa, sinyaller tam olarak iletilmez.



Pencereden gelen güneş ışığı kumanda cihazının çalışmasını etkiler.



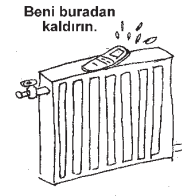
Güçlü ışık kaynakları kumanda cihazının çalışmasını etkileyebilir.



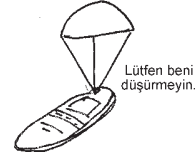
Uzaktan kumanda cihazı bir başka elektrikli cihazı daha çalıştırıyorsa, bu cihazı kaldırınız ya da yetkili servis elemanına danışın.



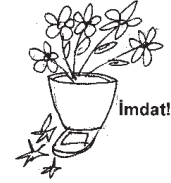
Uzaktan kumanda cihazınının, doğrudan güneş ışığı ya da ısıtma aracı gibi kaynaklardan gelebilecek sıcaklıklara maruz kalmasına engel olun.



Kumanda cihazını yere sertçe bırakmayın,  
düşürmeyin ve çarpmayın.



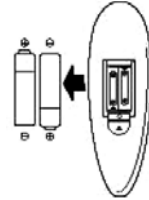
Kumanda cihazının üzerine ağır bir cisim koymayınız.



Cihazı su sıçramalarından ve ıslanmaktan koruyunuz.



Cihazınızı uzun bir süre kullanmayacaksanız, pilin akmasıyla doğabilecek zararları önlemek için uzaktan kumandanın pillerini çıkartın.



Çocukların kumanda cihazı ile oynamamasına dikkat edin. Çocuklar bilmeden pilleri yutabilir. Bu çocuk için çok zararlı olabilir. Böyle bir durumda hemen doktora başvurun.



Akan pil cildinize, gözlerinize ya da ağızınıza değdirmeyin. Eğer değdirerseniz hemen bol suyla yıkayın ve doktora başvurun.

## Uzaktan Kumanda Kullanımında Dikkat Edilecek Hususlar

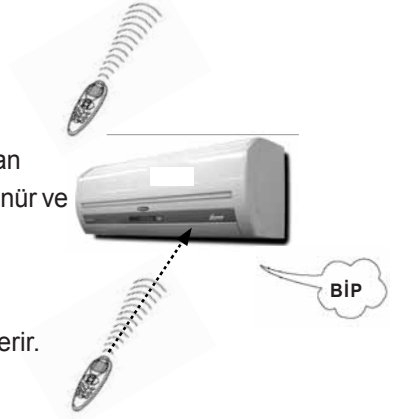
Uzaktan kumanda cihazı kullanılacağı zaman ünitenin üzerindeki sinyal alıcıya doğru yönlendirilmelidir.



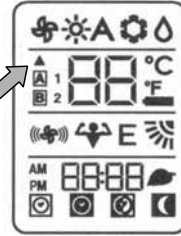
Herhangi bir işlev tuşuna basıldığında uzaktan kumandanın ekranında işlevin sembolü görünür ve üniteden "Bip" sesi gelir.

Ekranda ▲ işareti görünür.

"Bip" sesi sinyalin üniteye ulaştığını gösterir.



Sinyalin iletildiği sırada ekranda ▲ işareti görünürken başka bir sinyal gönderilmesi mümkün değildir. Yeni bir sinyal ancak bu sembol ortadan kalktığında gönderilebilir.



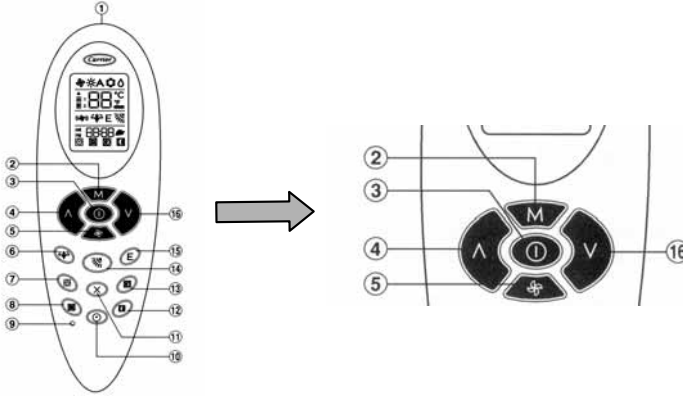
## Ünite Korumaları

| Sistem                        | Koruma Tipi                                       | Korumanın Etkisi                                    | Çalışma Konumu                             | Devreye Girme Zamanı   |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| Isı Pompası                   | Soğuk hava üflemesi önleme                        | İç ünite fanı durdurulur                            | Isı pompası konumunda ısıtma               | Cihaz çalışmaya başladığında   |
|                               | Buz çözme (defrost) işlemi                        | İç ünite fanı durdurulur                            | Isı pompası konumunda ısıtma               | Cihaz çalışmaya başladığında   |
| Sadece soğutma ve ısı pompası | İç ünite bataryası donma koruması                 | Kompresör durdurulur                                | Soğutma                                    | Cihaz çalışmaya başladığında   |
|                               | Kompresörün sık devreye girip çıkmasını engelleme | Kompresörün çalışmaya başlamasını geciktirme süresi | Soğutma ya da ısı pompası konumunda ısıtma | Cihaz ilk kez çalışmaya başladığında ya da çalışma konumu değiştirilince |



**DİKKAT!** Cihaz ısıtmada çalışırken dış ortam sıcaklığı düşükse birkaç kere defrosta girecektir. Bu durumda fanı otomatik olarak durur ve defrost devresi tamamlanana kadar çalışmaz.

## UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI



### Klimayı Açma / Kapatma (3 Düğmesi)



Klima çalışmadığı sürece uzaktan kumanda kontrol paneli yalnızca gerçek saati gösterir (eğer diğer simgeler görünüyorsa ① 3 düğmesine basarak uzaktan kumandayı kapatın).

① 3 düğmesine basarak cihazı çalıştırın.

Uzaktan kumandanın ekranında seçilen ve hafızada olan bütün programların ve işlemlerin simgeleri görünür. Cihaz seçilen işlemlere göre çalışır.

Eğer cihaz "bip" sesi vererek çalışmaya başlamazsa ① 3 düğmesine basarak cihazı kapatın. Uzaktan kumandanın ekranındaki bütün simgeler kaybolur ve ekranda sadece gerçek saat görünür.

Eğer cihaz durmazsa, ① 3 düğmesine basarak cihazı açın ve işlemleri yeniden tekrarlayın.

Eğer cihaz durdurulduktan hemen sonra ① 3 düğmesine basılırsa, kompresörün sık devreye girmesini engelleyen çalışma geciktirme koruması devreye girer ve cihaz 3-5 dakika çalışmaz.

Cihaz uzaktan kumandanın gelen sinyali hatasız alırsa bir "bip" sesi çıkarır.



## Çalışma Modunun Seçimi (2) Düğmesi



Bu düğme ile cihazın çalışma konumu seçilir.

Bu düğmeye üst üste basıldığında seçeneklere ait simgeler sıra ile uzaktan kumandanın ekranında görünür ve sinyalin cihaz tarafından alındığı "bip" sesi ile anlaşılır.

### Gösterilen çalışma konum simgeleri:



Havalandırma  
(sadece fan)



Isıtma



Otomatik çalışma modu  
Klima istenen sıcaklığı elde etmek için soğutma veya ısıtma (eğer varsa) konumuna otomatik olarak geçer.



Soğutma ve nem alma.



Sadece nem alma  
Klima odanın sıcaklığını değiştirmeden havadaki nemi alır.

### Sıcaklık Ayarı



**Yükseltme (4 düğmesi)**



**Düşürme (16 düğmesi)**

Yükseltme 4 (A) ve düşürme 16 (V) düğmeleri ile daha önceden ayarlanmış sıcaklık dereceleri artırılır veya azaltılır.


Klima uzaktan kumandanın sinyali aldığı anda "bip" sesi çıkarır ve ekranındaki sıcaklık derecesi değişir.

Sıcaklık değerleri 17-32 °C arasında 1 derecelik aralıklarla değiştirilebilir.


Soğutma konumunda seçilen oda sıcaklık değeri odanın o andaki sıcaklık değerinden yüksekse veya ısıtma konumunda seçilen oda sıcaklık değeri odanın o andaki sıcaklık değerinden düşükse klima çalışmaz.

## Hava Yönlendirme Panjuru Konum Ayar (14) Düğmesi




Odada hava dağılımının optimizasyonu için hava yönlendirme panjuru konumu ayarlanabilir.


14  düğmesine üst üste basılarak aşağıdaki panjur konumlarından biri seçilebilir:

### Ekranda görüntülenen simgeler ve anlamları:

 Hava yönü, klimanın çalışma konumun göre önceden ayarlanan konuma göre otomatik olarak belirlenir.

   6 farklı konum seçilebilir.


   Hava yönlendirme panjuru 6 farklı konumdan birine ayarlanabilir.

 Aşağı- Yukarı çok yönlü dağılım (swing)  
Hava yönlendirme panjuru oda içindeki havanın homojen dağılması için sürekli aşağı yukarı hareket eder.


## Fan Hızı Ayar (5) Düğmesi


Fan hızı 5  düğmesine basılarak seçilir.

### Ekranda görüntülenen simgeler ve anlamları:

 Düşük hız  
(Gece çalıştırması için)

 Orta hız








 Yüksek hız  
(Cihaz ilk açıldığında hızlı ısıtma veya soğutma için)

 Otomatik hız  
Fan hızı konfor şartlarını sağlamak için otomatik olarak değişir. Ekranda fan simgesinin yanındaki çizgiler yanıp söner.

## ÇALIŞTIRMA











### Otomatik Çalıştırma

Klima otomatik olarak soğutma, ısıtma ya da sadece fan konumlarından uygun olanı seçer. Bunun için;

- Konum seçme düğmesine (M) basın ve A (Auto) konumunu seçin
- Yukarı (▲) / aşağı (▼) düğmeleriyle istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın.
- Fan hızı seçim düğmesiyle  fan hızını AUTO   , düşük , orta  ya da yüksek  hız konumlarından birisine ayarlayın.
- Klima ortam sıcaklığına göre soğutma, ısıtma ya da fan konumlarından birinde çalışmaya başlar.

### Soğutma / Isıtma / Sadece Fan Modu

Klima seçilen soğutma, ısıtma ya da sadece fan konumlarında yapılan ayarlara göre çalışır. Bunun için;

- Konum seçme düğmesine (M) art arda basarak soğutma , ısıtma , sadece fan  konumlarından istediğinizi seçin
- Yukarı (▲) / aşağı (▼) düğmeleriyle istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın. Sıcaklık soğutmada en düşük 17°C, ısıtmada en fazla 30°C'a ayarlanabilir. Sadece fan konumunda sıcaklık ayarı yapılamaz.
- Fan hızı seçim düğmesiyle  fan hızını AUTO   , düşük , orta  ya da yüksek  hız konumlarından birisine ayarlayın.
- Klima ortam sıcaklığına göre seçtiğiniz konumda çalışmaya başlar.

## **ÇALIŞTIRMA (devam)**


### **Kurutma (Nem Alma) Modu**

Ortam nemini almak için klima DRY- Kurutma konumunda çalıştırılır. Bunun için;

- Konum seçme düğmesine (M) basın ve  $\Delta$  (Dry- kurutma) konumunu seçin
- Yukarı (A) / aşağı (V) düğmeleriyle istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın.
- Fan hızı en düşük hız seviyesine otomatik olarak ayarlanır. Dolayısıyla kurutma konumunda fan ayarı yapılamaz.
- Klima kurutma konumunda çalışmaya başlar.

### **Ekstra Güç Modu**

İstenilen konfor koşullarına hızla erişmek istenirse klima "Ekstra Güç" konumunda çalıştırılır. Bu konumda kurutma, sadece fan ve AUTO konumları, zaman programlı çalıştırma işlevsizdir. Bu konumda klima oda sıcaklığına göre otomatik olarak ısıtma ya da soğutma konumunda yüksek hava akışı sağlayacak şekilde çalıştırılır. Bunun için;

- Ekstra Güç düğmesine  basın.
- Yukarı (A) / aşağı (V) düğmeleriyle istediğiniz sıcaklık değerini ayarlayın.
- Klima otomatik olarak çalışır ve durur.

### **ECO Modu**



Oda sıcaklığı ve fan hızı otomatik olarak kontrol edilerek enerji tasarrufu sağlanır. Bu konumda kurutma, sadece fan ve AUTO konumları, zaman programlı çalıştırma işlevsizdir. ECO modunda çalıştırma için;

- ECO düğmesine (E) basın.
- Klima otomatik olarak çalışır ve durur.

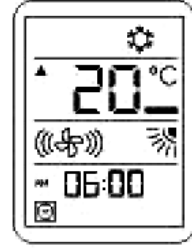
## Zaman Programlı Çalıştırma (ON Timer)

### 1. Zaman Programlı Çalıştırma (ON Timer) (7 Düğmesi)



Eğer klima kapalı ise “I” ve  düğmesine basın. Ekranda  simgesi yanıp sönmeye başlar. Eğer 10 saniye içinde her hangi bir düğmeye basılmazsa;


- Cihaz kapalı iken işlem yapılmışsa uzaktan kumanda kapanır.
- Cihaz çalışırken işlem yapılmışsa zaman programlı çalıştırma işlevi otomatik olarak aktif olmaktan çıkar.




### 2. Saat / Dakika Düğmeleri (Λ ve V Düğmeleri)

Eğer klima açık ise, sadece çalışma zamanını (saat/dakika) seçmek mümkündür. Klima seçilen zaman ekranda görününce çalışmaya başlar.

### 3. Saat / Dakika Düğmeleri (Λ ve V Düğmeleri)

Eğer klima kapalı ise, çalışma zamanını (saat/dakika) seçmek için sıcaklık kontrol düğmeleri (“Λ” ve “V” düğmeleri) kullanılır. Önce saat seçilir.  düğmesine basılarak onaylanır.

“Λ” ve “V” düğmeleri ile dakika seçilir.

Ayar zamanını kesinleştirmek için  düğmesine basılır.


## Zaman Programlı Çalıştırma (ON Timer)- Devam

### 4. Çalıştırma Konumu

Klima çalıştırma konumu seçilir.

Çalışma konumunun simgesi ekranda yanıp söner.


Çalışma konumu seçimi için **M** düğmesi kullanılır.

Seçilen konumu onaylamak için  düğmesine basılır.

Seçilen konumun simgesinin ekranda yanıp sönmeyeceği durur.

### 5. İstenilen Sıcaklığın Seçimi

İstenilen sıcaklığın seçimi için (değer ekranda yanıp söner) “^” ve “v” düğmeleri kullanılır.

Seçilen ayarı onaylamak için  düğmesine basılır. Sıcaklık değerinin ekranda yanıp sönmeyeceği durur.


### 6. Fan Hızı Seçimi

İstenilen fan hızının seçimi için “” düğmesi kullanılır.

Seçilen ayarı onaylamak için  düğmesine basılır.

Simgenin ekranda yanıp sönmeyeceği durur.


### 7. Panjur Konumu Ayarlanması

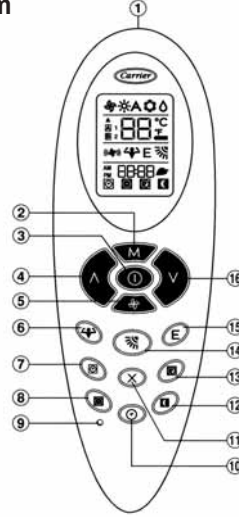
Panjur konumunun seçimi için “” düğmesi kullanılır.

Seçilen ayarı onaylamak için  düğmesine basılır.

Simgenin ekranda yanıp sönmeyeceği durur.

Girilen konumun iptali için “X” düğmesine basılır.

Zaman programında daha önce seçilen tüm ayarların iptali için önce  düğmesine sonra “X” düğmesine basılır.



## Zaman Programlı Çalıştırma Hakkında

- Zaman programı çalışma konumunda klima çalışmaya başlamadan 1 saat önce oda sıcaklığını hisseder.
- Klima oda sıcaklığı ile ayarlanan sıcaklık arasındaki farka göre programlanan çalışma saatini 0 ile 40 dakika arasında öne alır.

## Zaman Programlı Çalıştırmanın Kapatılması

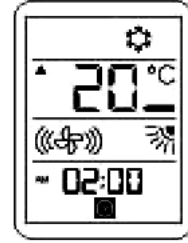
### 1. Zaman Programını Kapatma (OFF Timer)

#### Düğmesi (8 Düğmesi)

 düğmesine basılır.

Zaman programını kapatma simgesi ve kapatma zamanı olarak seçilen saat/dakika ekranda yanıp söner.

Bu işlev uzaktan kumanda kapalı (OFF) konumundayken ayarlanabilir.




### 2. Saat/ Dakika Seçim (OFF Timer) Düğmesi


#### (“^” ve “v” Düğmeleri)

Kapatma saat ayarı için “^” ve “v” düğmeleri kullanılır.


Saat ve dakikanın hareketi için  düğmesine basılır.

Seçilen ayarın onaylanması için tekrar  düğmesine basılır.

## Her Gün Zaman Programlı Çalıştırma (Her gün- Everyday- 13 düğmesi)

Zaman programlı çalıştırma ya da durdurma işlevini aktif hale getirmek için  düğmesine basın.

Böylece hafızadaki zaman programlı çalıştırma açık (ON Timer) ve kapalı (OFF Timer) her gün için tekrarlanır.

Aktif haldeki her gün işlevini pasif hale getirmek için tekrar  düğmesine basın.

## Zaman Programlı Çalıştırma Açık,Kapalı ve Her Gün Tekrar İşlevlerinin Birleştirilmesi

Eğer klimanın öğleden sonra (PM) 5:30'da çalışıp 10:30'da durması isteniyorsa:

1. Zaman programlı çalıştırma açık saati 5:30 olarak seçilir.



2. Zaman programlı çalıştırma kapama saati 10:30 olarak seçilir.



3. **M** düğmesi ile çalışma konumu seçilir.

Eğer klimanın öğleden sonra (PM) 10:30'da durduktan sonra öğleden önce (AM) 7:30'da tekrar çalışması isteniyorsa:

1. Çalışma sırasında zaman programlı çalıştırma kapalı saati öğleden sonra (PM) 10:30 olarak seçilir.




2. Zaman programlı çalıştırma açık saati öğleden önce (AM) 7:30 olarak seçilir.



Eğer klimanın her gün öğleden sonra 5:30'da çalışmaya başlayıp 10:30'da durması isteniyorsa






Eğer klimanın her gün öğleden sonra 5:30'da çalışmaya başlayıp 10:30'da durması isteniyorsa:

1. Zaman programlı çalıştırma açık saati 5:30 olarak seçilir.
2. Zaman programlı çalıştırma kapama saati 10:30 olarak seçilir.
3.  Her gün tekrar düğmesine basılır.



### Zaman Programlı Çalıştırma Açık, Kapalı ve Her Gün Tekrar İşlevlerinin Silinmesi

1. Silinme işlemi için aşağıdaki düğmelere sırayla basılır:
  -  ya da  düğmeleri,
  - "X" düğmesi


Her gün işlevini pasif hale getirmek için  düğmesine basılır.




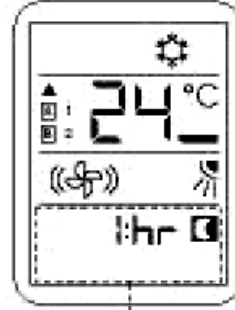
Her gün işlevi, aktif olan işlevde kalır.




## Sleep (uyku) Modu (12 düğmesi)

Uzaktan kumandanın üzerindeki "SLEEP" düğmesine (M) basın.

Ekranda gece zaman programlı çalıştırma simgesi  yanıp söner.

1. Gece simgesi ile birlikte "1:hr" (1 saat) yazısı da ekranda görünür.
2.  sıcaklık yükseltme düğmesine basın.
3. Düğmeye peşpeşe basıldıkça ekranda sırasıyla aşağıdaki yazılar görünür:  
"2 hr" (2 saat); "3 hr" (3 saat);  
"4 hr" (4 saat); "5 hr" (5 saat);  
"6 hr" (6 saat) "7 hr" (7 saat);  
"9 hr" (9 saat).

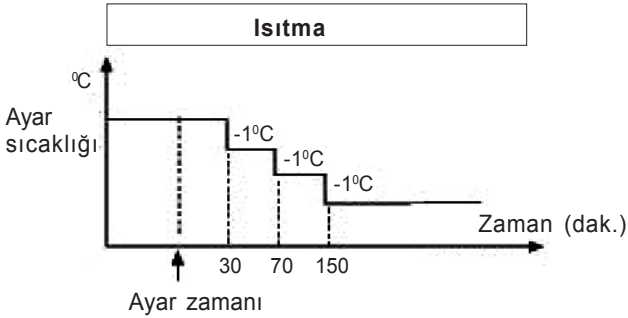
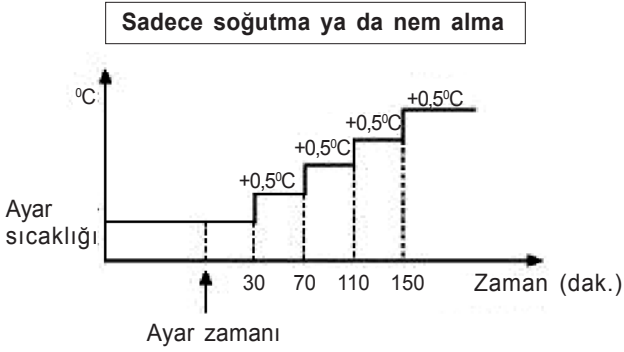


4. Gece çalışması süresi  ve  düğmeleri ile seçilir. (Yukardaki örnekte 3 saat seçilmiştir.)
5.  düğmesine basılır ve onaylanır.

## Sleep (uyku) Modu (12 düğmesi)- devam

4. "SLEEP" zamanı ayarlanınca klima, çalışma sırasında aşırı ısınma ve aşırı soğumayı ayar sıcaklığına göre kontrol eder.

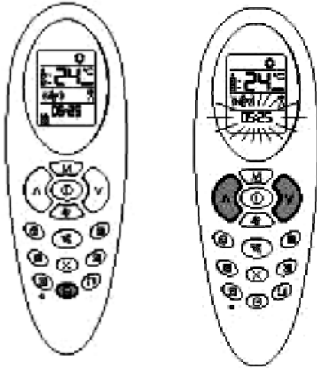
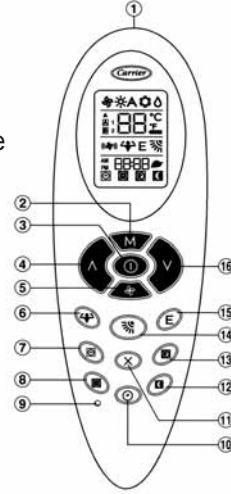
Ayar sıcaklığı aşağıdaki grafiklerdeki gibi değişir.



## Gerçek Zaman Ayarı (10 düğmesi) (10 düğmesi)

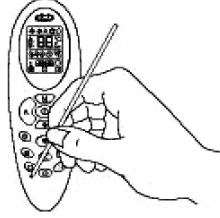
Doğru saat ve dakikayı ayarlamak için gerçek zaman ayar düğmesine 10 en az 5 saniye süresince basın.

1. Uzaktan kumandayı açın (ON) ya da kapatın (OFF).
2. (10) düğmesine basın.
3. Gerçek saat ekranda yanıp söner.
4. **▲** ve **▼** düğmeleri ile saati ayarlayın.
5. (10) düğmesine basarak dakikaya geçin.
6. **▼** ve **▲** düğmeleri ile dakikayı ayarlayın.
7. (10) düğmesine basarak ayarı onaylayın.



## Resetleme

Eğer uzaktan kumanda doğru çalışmıyorsa ya da pilleri değiştirdikten sonra, ucu sivri bir kalem veya çubukla "9" reset düğmesine basın.



## Adres Seçimi

Eğer aynı odada 2 iç ünite varsa;

- iki ayrı uzaktan kumanda ile iki üniteye ayrı ayrı kumanda edilebilir ya da
- bir uzaktan kumanda ile iki iç üniteye aynı anda kumanda edilebilir. Bu durumda iki iç ünite aynı program ve ayarlarla çalışır.

Adres ayarlaması için lütfen yetkili servise başvurun.

## BAKIM

### Peryodik Kontroller

Klimanın iyi çalışması için aşağıdaki tabloda gösterilen kontrol ve bakımlar dikkatle uygulanmalıdır. Tavsiye edilen bakım aralıkları klimanın yerleştirildiği ortamın durumuna (örneğin tozlu olup olmamasına) bağlıdır. Duruma göre bu kontrollerin daha sık yapılması gerekebilir.

| İÇ ÜNİTE   | Her ay         | 4 ayda bir | Yılda bir |
|--|----------------|------------|-----------|
| Hava filtresinin temizlenmesi                              | ● <sup>1</sup> |            |           |
| Drenaj borusunun temizlenmesi                              |                | ●          |           |
| Uzaktan Kumanda pilleri kontrolü                           |                |            | ●         |
| DIŞ ÜNİTE  |                |            |           |
| Bataryanın dışının temizlenmesi                            |                | ●          |           |
| Bataryanın içinin temizlenmesi <sup>2</sup>                |                |            | ●         |
| Elektrikli parçalara doğru hava üflenmesi <sup>2</sup>     |                |            | ●         |
| Elektrik bağlantılarının sıkılığının kontrolü <sup>2</sup> |                |            | ●         |
| Fanın temizlenmesi <sup>2</sup>                            |                |            | ●         |
| Fanın sıkılığının kontrolü <sup>2</sup>                    |                |            | ●         |
| Drenaj tavasının temizlenmesi <sup>2</sup>                 |                |            | ●         |

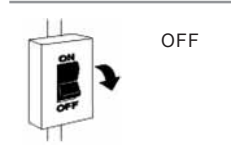
(1) Tozlu ortamlarda daha sık yapılmalıdır.

(2) İşlemler yetkili servis elemanı tarafından yapılmalıdır.

Bkz: Montaj, İşletme, Bakım Kitabı

### Doğru Temizlik

Klimayı temizlemeye başlamadan önce uzaktan kumandadan kapatın. Daha sonra ana elektrik beslemesini kapatın.



Temizlik için temiz, yumuşak bir bez ile sıvı deterjan kullanın.



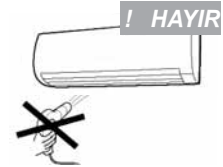
40°C'den daha sıcak su kullanmayın. Cihazın üzerine hiç bir zaman su dökmeyin. Muhafaza deforme olabilir ya da renk değiştirebilir.



Kesinlikle tutuşabilir sıvılar, solvent ya da panele zarar verebilecek aşındırıcı malzemeler kullanmayın.



Sıcak ısı kaynaklarını klimadan uzakta tutun.



Uzaktan kumandayı sadece kuru ve temiz bir bezle temizleyin.

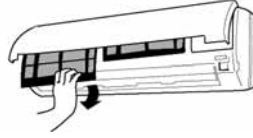


### Filtrelerin Temizlenmesi

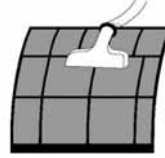
Filtrelerin temizliğini cihazların çalışma şartları ve zamanlarına uyarak yapın (Alarko Carrier Yetkili Servislerine yaptırmanız tavsiye edilir).



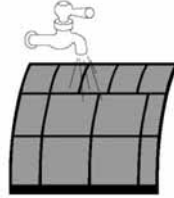
Ön panjuru açın.  
Filtreyi çıkarın.



Yerinden çıkartılan filtreleri önce elektrik süpürgesi ile temizleyin.

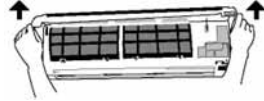


Sonra musluk suyuyla yıkayıp kurutun.  
Sonra filtreleri yerlerine takın.



### Ön Panjurun Temizlenmesi

Ön panjuru klimanın üstüne doğru sonuna kadar açarak menteşelerinden kurtararak çıkarın.



Bol su ile yıkayın. Temiz bir yerde iyice kurutun.





## Klimanın Bakımı

Klimanın periyodik bakımını Alarko Carrier Yetkili Servislerine yaptırmanız tavsiye edilir.

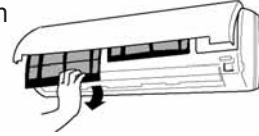


İç ünite bataryasının her mevsim başında ya da gerektiğinde temizlenmesi gerekir. Aksi halde klimanın verimi düşer. Yeterli soğutma ya da ısıtma yapamaz.

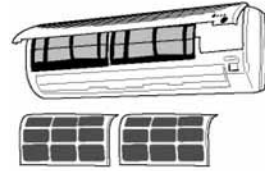
Önce klima kapatılır ve elektrik beslemesi kesilir.



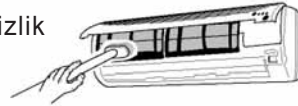
Ön panjur kaldırılarak filtreler yuvasından çıkarılır.



Filtre yuvasının arkasında iç ünite bataryasının kanatçıkları görünür. Temizlik işlemleri sırasında batarya kanatlarına zarar vermeye özen gösterilmelidir.

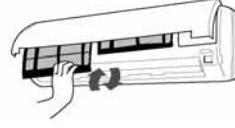


Batarya kanatlarının üzerinde biriken tozlar ve kirler elektrik süpürgesi ya da yumuşak bir fırça ile alınmalıdır. Temizlik sırasında alev alıcı sıvılar ya da püskürtmeli temizleyiciler kesinlikle kullanılmamalıdır. Aksi halde klimaya zarar verilebilir.



**Klimanızı uzun bir süre kullanmayacaksanız:**

1. Filtreleri çıkartın, temizleyin ve tekrar yerine takın.



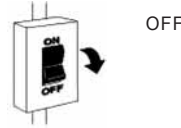
2. Klimanızı, iç parçaların tamamen kuruması için yarım gün fan konumunda çalıştırın.



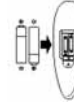
3. Klimanızı uzaktan kumanda ile kapatın.



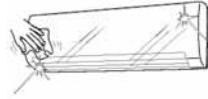
4. En az 3 dakika bekleddikten sonra ana elektrik beslemesini kesin.



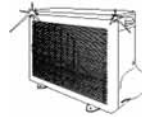
5. Uzaktan kumandanın pillerini çıkartın.



6. İç üniteyi temizleyin.



7. Dış üniteyi temizleyin.



Klimanızı kışın uzun bir süre kullanmadıktan sonra yeniden çalıştırma sırasında elektrik anahtarını cihazı çalıştırmadan en az 12 saat önce açın. Böylece cihaz daha uzun süre ve düzgün çalışabilir.

12 saat



## ÇALIŞMA KOŞULLARI

Klimanın çalışma sıcaklık aralıkları:

| Çalışma Konumu | Dış Ünite      | İç Ünite       |
|----------------|----------------|----------------|
| Isıtma         | - 10 ile 24 °C | En fazla 28 °C |
| Soğutma        | 15 - 43 °C     | 21 - 32 °C     |
| Nem Alma       | 15 - 43 °C     | 17 - 32 °C     |

- Eğer klima maksimum sıcaklıkta bir ortamda uzun süre çalıştırılırsa arıza teşhis sistemi arıza arar ve klimanın çalışmasını durdurur.

- Eğer klima uzun süre aşırı yüksek nemli bir ortamda çalıştırılırsa klimadan yoğun su damlayabilir.

### 3 Dakika Koruması

- Eğer gücü kapattıktan hemen sonra tekrar klimayı çalıştırırsanız klima hemen çalışmaz, kompresörler çalışmaya başlayana kadar 3 dakika bekler.

### Sıcak Hava Kontrolü

- Isıtma konumunda çalıştırmada, klima hemen hava üfelemeye başlamaz, soğuk hava üflememek için havanın ısınması için bir süre bekler.

### Minimum Çalışma Süresi

- Normal çalışma sırasında kompresörün açılması ve kapanması arasındaki minimum çalışma süresi 3 dakikadır.

### Ön Isıtma Çalışması

- Klima ısıtma konumunda çalışmaya başlarken sıcak hava üflemeden önce 5 dakikalık bir ön ısıtma süresi vardır. Bu sırada Buz Çözme ışığı yanar.

### Isıtma Kapasitesi

- Dış ortam sıcaklığı çok düşükse ısıtma kapasitesi de düşer. Eğer oda sıcaklığı yeteri kadar yükselmezse ek ısıtıcılar kullanılmalıdır.

**Otomatik Buz Çözme (Defrost) İşlemi**

- Isıtma konumunda dış ünite bataryası donarsa iç ve dış ünite fanları kapanır. Kompresör dış ünite bataryasındaki buzlanma çözülene kadar çalışmasını sürdürür.
- Buzlar çözüldüncce buz çözme konumu sona erer. Buz çözme çevrimi tamamlanır. Klima ısıtma konumunda çalışmaya başlar.

**Otomatik Yeniden Başlama**

- Klima çalışırken elektrik beslemesi kesilirse klimanın çalışma koşulları hafızaya alınır. Elektrik beslemesi tekrar sağlanınca, uzaktan kumandadaki düzenlemeye bağlı olarak çalışmaya başlar.

**İç Ünite Donma Koruması**

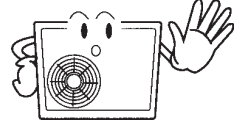
- Düşük ortam sıcaklıklarında çalışan ya da filtreleri kirli olan iç ünitelerin bataryasında donma olabilir. İç ünite bataryasının sıcaklığı 0°C'ın altına düşerse kontrolör klimayı donmaya karşı korumak için kompresörü durdurur.

## UYARILAR



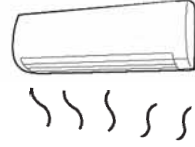
**Servise başvurmadan önce bu bölümü okuyunuz.**

Cihaz kapatıldıktan hemen sonra yeniden çalıştırılırsa kompresör, sigortanın atmasına engel olmak için 3-5 dakika çalışmayacaktır. **Normal.** Fiş çekildikten sonra yeniden takıldığında, koruma devresi üç dakikalığına devreye girecek ve cihazın bu süre içinde çalışmasına engel olacaktır. **Normal.**



### Kokular

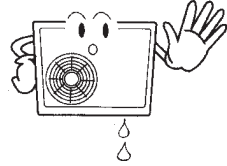
İç üniteden kokular gelebilir. Bu, odadaki kokuların (mobilya, tütün kokuları gibi) cihazın içine girmesinden kaynaklanır. Odadaki kokuları engelleyiniz, filtreyi temizleyin.



**Koku geçmiyorsa Yetkili Servise danışınız.**

### Dış üniteden su gelebilir

Isıtma modunda, otomatik buz çözme işlemi nedeniyle dış üniteye su oluşabilir. **Normal.**



### Duman ya da buhar

Soğutma ya da kurutma sırasında, iç üniteden ince bir duman çıkabilir. Bu, cihazdan çıkan havanın etkisiyle oda havasının birden soğumasıyla yoğunlaşma ve buhar oluşmasından kaynaklanır. **Normal.**

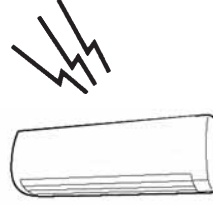


Isıtma sırasında dış ünite fanı durabilir ve cihazdan buhar çıkabilir. Bu durum, buz çözme modunda çalışmaktan kaynaklanabilir. **Kontrol ediniz.**



### Gürültü geliyor

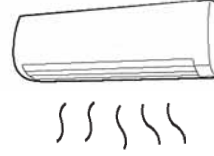
Çalışma sırasında ve cihaz kapatılır kapatılmaz cihaz borularından su sesi gelebilir. Çalışma başladıktan 2-3 dakika sonra da cihaz özellikle gürültülü çalışıyor gibi gelebilir (soğutucu akışının sesi). **Normal.**



Çalışma sırasında hafif bir gıcırta duyulabilir. Bu ısı değişimine bağlı olarak ön kapağın genleşme ya da büzülmesinden kaynaklanabilir. **Normal.**

### Hava akışının zayıflaması ya da durması

Isıtma modu başladığında, iç kısımların ısınması için fan hızı geçici olarak düşer. Isıtma modundayken oda sıcaklığı termostat ayarının üzerine çıkarsa, dış ünite duracak ve iç ünite çok düşük bir fan hızıyla çalışacaktır. **Normal.**



## ARIZA TEŞHİSİ

|  |   |
|--|---|
| <i>Piller uzaktan kumandaya takıldıktan sonra ekran ışığı yanmıyorsa</i>             | Piller bitmiştir ya da yanlış takılmıştır; pilleri değiştirin ya da doğru takın.  |
| <i>Saat uyarı düğmesine bastıktan sonra saat sembolleri ekranda yanıp sönmüyorsa</i> | Düğmeye doğru şekilde basılmamıştır; yuvarlak uçlu bir aletle bastırın (çok fazla baskı uygulamayınız).   |
| <i>Herhangi bir düğmeye bastığınızda bütün semboller ekranda görünürse</i>           | Saat ayarlama düğmesine gereğinden çok baskı uygulanmıştır. Uzaktan kumandanın değiştirilmesi gerekebilir.  |
| <i>Açma düğmesine bastığınızda cihaz çalışmıyorsa ve "bip" sesi çıkmıyorsa</i>       | Ana şalter kapalıdır, açınız.<br><br>Uzaktan kumandanın pilleri bitmiştir, değiştiriniz.<br><br>Uzaktan kumanda cihaz alıcısına doğru yönlendirilmemiştir, uzaktan kumandayı kapatıp doğru yöne çevirip yeniden açınız.<br><br>Cihaz ile uzaktan kumanda arasında engeller vardır, aradaki engelleri kaldırıp yeniden sinyal gönderiniz.<br><br>Uzaktan kumanda veya cihaz doğrudan güneş ışığı altındadır, güneşi engelleyiniz.<br><br>Sinyaller yoğun elektromanyetik alan altında kaldığı için engellenmektedir. Bilgisayar ya da elektrikli ev aletleri cihaz yakınında çalışıyorsa uzaklaştırınız. |

*Kapama düğmesine bastığınızda cihaz kapanmıyor ve "bip" sesi çıkmıyorsa.*

Uzaktan kumandanın pilleri bitmiştir, değiştiriniz.

Uzaktan kumanda cihaz alıcısına doğru yönlendirilmemiştir, uzaktan kumandayı kapatıp doğru yöne çevirip yeniden açın.

Cihaz ile uzaktan kumanda arasında engeller vardır, aradaki engelleri kaldırıp yeniden sinyal gönderin. Uzaktan kumanda veya cihaz direk güneş ışığı altındadır, güneşi engelleyin.

Sinyaller yoğun elektromanyetik alan altında kaldığı için engellenmektedir. Bilgisayar ya da elektrikli ev aletleri cihaz yakınında çalışıyorsa uzaklaştırın.

---

*Kapama düğmesine bastığınızda cihaz sinyal veriyor, fakat fan durmuyorsa.*

Cihaz 30 saniye sonra duracaktır.

---

*Herhangi bir düğmeye bastığınızda, uzaktan kumandanın ekranında fonksiyonun sembolü görülüyor fakat "bip" sesi çıkmıyor ve işlev çalışmıyorsa*

Uzaktan kumandanın pilleri bitmiştir, değiştirin.

Uzaktan kumanda cihaz alıcısına doğru yönlendirilmemiştir, uzaktan kumandayı kapatıp doğru yöne çevirip yeniden açın.

Cihaz ile uzaktan kumanda arasında engeller vardır, aradaki engelleri kaldırıp yeniden sinyal gönderin. uzaktan kumanda veya cihaz güneş ışığı altındadır, güneşi engelleyin.

Sinyaller yoğun elektromanyetik alan altında kaldığı için engellenmektedir. Bilgisayar ya da elektrikli ev aletleri cihaz yakınında çalışıyorsa uzaklaştırınız.

---



---

|   |  |
|---|--|
| <i>Herhangi bir işlev düğmesine bas-tığınızda ekran değişmiyorsa.</i>                 | Başka bir sinyal gönderildiğinde ekranda ▲ simgesi yanar. ▲ simgesinin ortadan kalkmasını bekleyin ve işlemleri tekrarlayın.   |
| <i>Klima çalışmaya başlamıyorsa</i>   | Ana şalter kapalıdır, açın.<br>Ana şalterdeki sigortalardan biri atmıştır, sigortayı değiştirin.<br>3-5 dakika bekleyin. Kompresör koruma devresi devrededir.  |
| <i>Klima yeterli soğutma ya da ısıtma yapmıyorsa</i>                                  | Hava akımı serbest bir şekilde sağlanamıyor.<br>Kirli filtre hava sirkülasyonunu engelliyor.<br>Kapı ve/veya pencereler açıktır.<br>Fan hızı düşük konuma ayarlanmıştır.<br>Hava akımı doğru yönde değildir.<br>Seçilen ısı derecesi doğru değildir. |
| <i>Cihazdan hafif duman çıkması</i>   | Bazen ünite çalışırken hava çıkışıdan hafif duman çıktığı gözlemlenebilir. Bunun nedeni soğuk havanın oda içindeki hava ile temas etmesidir.   |
| <i>Klima çalışmaya başladığında ya da durduğunda hafif bir ısılık sesinin çıkması</i> | Bunun nedeni soğutucu akışkanın dolaşmaya başlaması ya da basıncının dengeye gelmesidir.   |
| <i>Yeşil LED yanıp sönüyor</i>  | Filtreler temiz mi?<br>İç üniteye hava akımı engelleniyor mu?<br>Dış ünite serpantininde hava akımı engelleniyor mu?<br>Bunlardan birisi yoksa sistemde bir arıza vardır. Yetkili servisi arayın.  |

---

---

*Kırmızı LED yanıp sönüyor* Isıtma konumunda buz çözme işlevi aktif durumdadır.

---

*Manuel termostat şalterinin atması  
(Elektrik ısıtıcılı modeller için)* Elektrik panelindeki termostatu yeniden ayarlayın. Eğer arıza devam ederse yetkili servisi arayın.

---



Bu kontrolleri yaptıktan sonra klimanız hala çalışmıyorsa lütfen **ALARKO CARRIER YETKİLİ SERVİSİNİ ARAYIN.**

## NOTLAR

NOTLAR



web: [www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)  
e-posta: [info@alarko-carrier.com.tr](mailto:info@alarko-carrier.com.tr)

 **ALARKO**



**ALARKO CARRIER**  
**SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**İSTANBUL** : GOSB - Gebze Org. San. Bölgesi, Ş. Bilgisu Cad. 41480 Gebze-KOCAELİ  
Tel: (0262) 648 60 00 - Fax: (0262) 648 60 08  
**ANKARA** : Sedat Simavi Sok. No: 48, 06550 Çankaya - ANKARA  
Tel: (0312) 440 79 10 - Fax: (0312) 440 79 30  
**İZMİR** : Şehit Fethibey Cad. No : 55, Kat.13, 35210 Pasaport - İZMİR  
Tel: (0232) 483 25 60 - Fax: (0232) 441 55 13  
**ADANA** : Ziyapaşa Bulvarı Çelik Ap. No : 25/5-6, 01130 ADANA  
Tel: (0322) 457 62 23 - Fax: (0322) 453 05 84  
**ANTALYA** : Metin Kasapoğlu Cad. Küçükkaya Sitesi A Blok No: 1 D. 4, ANTALYA  
Tel: (0242) 322 00 29 - Fax: (0242) 322 87 66