



# OLEFINI

Duvar Tipi Inverter Klima

**OLE-09DCM**

**OLE-12DCM**

**OLE-18DCM**

**OLE-24DCM**

**KULLANMA KILAVUZU**

**Hi-Tech Serisi**

**CE**

**OAG**

Duvar Tipi Inverter Klima

# Kullanma Kılavuzu



## **ÖNEMLİ NOT:**

Yeni klima ünitenizin kurulumu ve kullanımı öncesinde, bu kılavuzu dikkatle okuyun. Daha sonra başvurmak üzere bu kılavuzu saklayın.

Lütfen dış ünitenin ambalajındaki “Kullanım Kılavuzu - Ürün Bilgi Formu”ndan uygulanabilir modelleri, teknik verileri, F-GAS (varsa) ve üretici bilgilerini kontrol edin.  
(yalnızca Avrupa Birliği ürünleri)

# İçindekiler

<b>Güvenlik Önlemleri</b> .....	<b>04</b>
<b>Ünitenin Teknik ve İşlevsel Özellikleri</b> .....	<b>06</b>
1. Dahili ünite göstergesi .....	06
2. Diğer özellikler .....	08
3. Normal Çalışma Sıcaklığı .....	09
4. Hava akış yönünü ayarlama .....	10
<b>Temizlik ve Bakım</b> .....	<b>11</b>
<b>Sorun Giderme</b> .....	<b>13</b>

# Güvenlik Önlemleri

# 1

## Montaj ve Kullanım Öncesinde Güvenlik Önlemlerini Okuyun

Bu açıklamaların bilinmemesi nedeniyle montajın hatalı yapılması ciddi hasarlara veya yaralanmaya yol açabilir.

Olası hasar veya yaralanmaların ciddiyeti ya **UYARI** ya da **DİKKAT** vurgusu ile sınıflandırılmıştır.



**UYARI**

**Bu işaret, açıklamalara uyulmaması halinde ölüm veya ciddi yaralanma olabileceği konusunda uyarır.**



**UYARI**

**Bu işaret, açıklamalara uyulmaması halinde orta düzeyli yaralanmalar veya cihazda ya da diğer eşyalarda hasar olabileceği konusunda uyarır.**



**UYARI**

Bu cihaz, gözetim altında oldukları, cihazın güvenli bir şekilde kullanımına dair talimat verildikleri ve muhtemel tehlikeleri anladıkları takdirde 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından, sınırlı fiziksel, duyuşal ve zihinsel becerilere sahip veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamasına izin verilmemelidir. Temizlik ve kullanıcı bakımı yetişkin gözetimi altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır (EN Standardı gereklilikleri).

Bu ürün, fiziksel, algısal veya zihinsel kapasitesi kısıtlı ya da yeterli tecrübe ve bilgiye sahip olmayan kişilerce, korunmalarından sorumlu kişilerin gözetimi veya talimatı altında olmaksızın (çocuklar dahil) kullanılmamalıdır. Cihazla oynamaları için çocukların gözetim altında tutulması gerekir (IEC Standardı gereklilikleri).

## İLK KULLANIMDAN ÖNCE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

- Eğer anormal bir durum (yanık kokusu gibi) oluşursa, üniteyi derhal kapatın ve enerji bağlantısını kesin. Elektrik çarpması, yangın veya yaralanma riskine karşı bayinizi arayın.
- **Hava girişine ve çıkışına parmaklarınızı, ince malzemeleri ya da başka nesnelere sokmayın.** Fan yüksek devirlerde döndüğü için bunlar yaralanmaya neden olabilir.
- Ünitenin yakınlarında saç spreyi, vernik veya boya gibi tutuşabilen spreylere **asla kullanmayın.** Yangın veya tutuşma meydana gelebilir.
- Klimayı yanıcı gazların bulunduğu yerlerin yakınlarında veya çevresinde **kullanmayın.** Yayılan gaz ünitenin etrafında toplanarak patlamaya neden olabilir.
- Klimanızı banyo veya çamaşır odası gibi ıslak bir odada **kullanmayın.** Çok fazla suya maruz kalması elektrikli bileşenlerde kısa devreye yol açabilir.
- Vücudunuzu uzun süre doğrudan soğuk havaya **maruz bırakmayın.**
- Çocukların klima ile oynamasına **izin vermeyin.** Ünitenin etrafında bulunuyorken, çocukların sürekli gözetim altında tutulmaları gereklidir.
- Eğer klima ocaklar ve diğer ısıtıcı cihazlar ile birlikte kullanılırsa, oksijen yetersizliğine neden olmamak için odayı iyice havalandırın.
- Mutfaklar, sunucu odaları, ve benzeri gibi bazı fonksiyonel ortamlarda, özel tasarlanmış klima ünitelerinin kullanılması şiddetle tavsiye edilir.

- Temizlikten önce cihazı kapatın ve enerjisini kesin. Bu uyarıya uyulmaması elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Klimayı aşırı miktarda su ile **temizlemeyin**.
- Klimayı yanıcı temizlik maddeleri ile **temizlemeyin**. Yanıcı temizlik maddeleri yangına veya ünitenin bozulmasına neden olabilir.



## DİKKAT

- Eğer klimayı uzun süreyle kullanmayacaksanız, klimayı kapatın ve enerjisini kesin.
- Fırtınalar sırasında üniteyi kapatın ve cihazın fişini çekin.
- Yoğuşan suyun üniteden rahat bir şekilde tahliye edildiğinden emin olun.
- Klimayı ıslak ellerle **çalıştırmayın**. Bu elektrik şokuna neden olabilir.
- Cihazı amacı dışında bir şey için **kullanmayın**.
- Dış cihaza **tırmanmayın** ya da üzerine herhangi bir nesne **koymayın**.
- Kapılar ve pencereler açıkken asla klimanın uzun süre çalışmasına **izin vermeyin**, aksi takdirde rutubet seviyesi çok yüksek olacaktır.

## Avrupa Bertaraf Yönergeleri

Ürünün veya ürün ile birlikte verilen dokümanların üzerinde bulunan bu işaret, atık elektrikli ve elektronik ekipmanların genel evsel atıklar ile karıştırılmaması gereklidir.



**Bu Ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesi (AEEE, atık elektrikli ve elektronik eşyaların kontrolü direktifi)**

Bu cihaz soğutucu akışkan ve potansiyel olarak tehlikeli diğer malzemeler içerir. Bu cihazın bertaraf edilmesi sırasında, yasalar özel olarak toplanmalarını ve işlem yapılmasını gerektirmektedir. **Bu ürünü ev atıkları ile birlikte veya ayırtırmadan çöpe atmayın .**

Bu cihaz bertaraf edileceği zaman, aşağıdaki seçeneklere sahipsiniz:

- Cihazı belediyelerin belirlenen toplama tesislerine gönderin.
- Yeni bir cihaz satın alırken, perakende mağazası eski cihazı ücretsiz olarak geri alacaktır.
- Üretici eski cihazı ücretsiz olarak geri alacaktır.
- Cihazı sertifikalı hurda metal bayilerine satın.

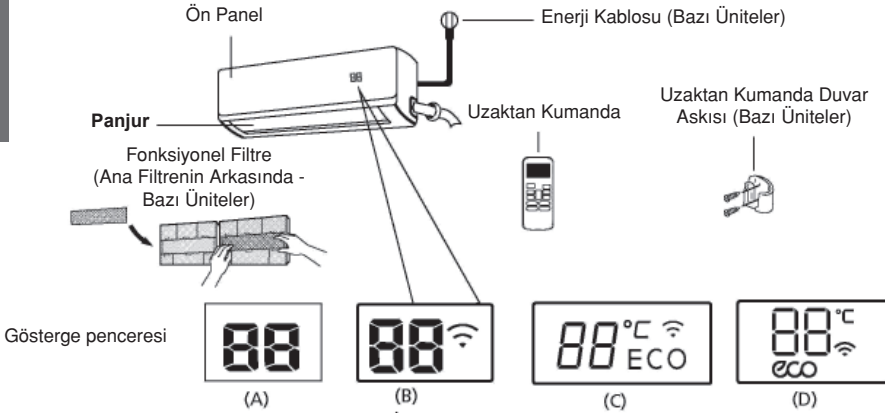
## Özel Uyarı

Bu cihazın ormana veya doğal ortama bırakılması durumunda, insan ve çevre sağlığı zarar görebilir. Tehlikeli maddeler yeraltı sularına sızabilir ve gıda zincirine girebilir.

# Ünitenin Teknik ve İşlevsel Özellikleri

# 2

## Dahili Ünite Göstergesi



"ECO" "ECO özelliği etkinleştirildiğinde (bazı ünitelerde).

" °C " Çalışma moduna göre farklı renklerde yanar (bazı üniteler):  
SOĞUTMA ve NEM ALMA modunda soğuk renkte gösterilir.  
ISITMA modunda sıcak renkte gösterilir.

" Wi-Fi " Kablosuz Kontrol özelliği etkinleştirildiğinde (bazı ünitelerde).

" 88 " Sıcaklığı, kullanma özelliğini ve Hata kodlarını gösterir:

" 0n " Aşağıdakiler olduğunda 3 saniye boyunca devreye alınır:

- AÇMA ZAMANLAYICISI ayarlandığı zaman.
- TAZE HAVA, SALINIM, TURBO, SESSİZ veya SOLAR PV ECO özellikleri devreye alındığında.

" 0F " Soğuk esinti önleme fonksiyonu devreye alındığında

- KAPATMA ZAMANLAYICISI ayarlandığı zaman.
- TAZE HAVA, SALINIM, TURBO, SESSİZ veya SOLAR PV ECO özellikleri devreden çıkartıldığında.

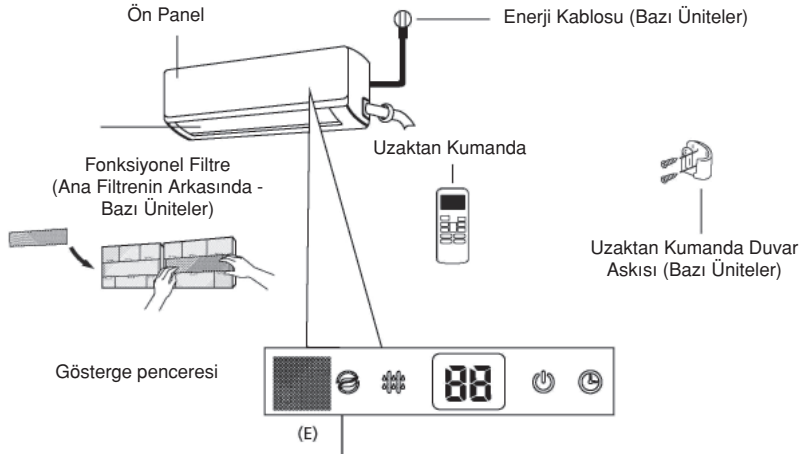
" cF " Soğuk esinti önleme fonksiyonu devreye alındığında.





" dF " Buz çözme işlemi (Soğutma ve ısıtma ünitelerinde).

" SC " Ünitenin kendini temizlemesi sırasında.

" FP " 8°C ısıtma fonksiyonu devreye alındığında.

Gösterge  
Kodlarının  
Anlamları



- "  " TAZE HAVA özelliği devreye alındığında.
- "  " Buz çözme işleminde (Soğutma ve ısıtma ünitelerinde).
- "  " Ünite kullanımda olduğunda.
- "  " Zamanlayıcı ayarlandığında.
- " **88** " Sıcaklığı, kullanma özelliğini ve Hata kodlarını gösterir.
- " **01** " Aşağıdakiler olduğunda 3 saniye boyunca devreye alınır:
- AÇMA ZAMANLAYICISI ayarlandığı zaman.
  - TAZE HAVA, SALINIM, TURBO, SESSİZ veya SOLAR PV ECO özellikleri devreye alındığında.
- " **0F** " Aşağıdakiler olduğunda 3 saniye boyunca devreye alınır:
- AÇMA ZAMANLAYICISI ayarlandığı zaman.
  - TAZE HAVA, SALINIM, TURBO, SESSİZ veya SOLAR PV ECO özellikleri devreye alındığında.
- " **cF** " Soğuk esintiye önleme fonksiyonu devreye alındığında.
- " **dF** " Buz çözme işleminde (Soğutma ve ısıtma ünitelerinde).
- " **SE** " Ünitenin kendini temizlemesi sırasında.
- " **FP** " 8°C ısıtma fonksiyonu devreye alındığında.

#### Gösterge Kodlarının Anlamları

**NOT:** Farklı modellerin ön panelleri ve gösterge pencereleri farklıdır. Aşağıda tanımlanan göstergelerin tamamı satın aldığınız klima için mevcut değildir. Lütfen satın aldığınız ünitenin iç mekan ekranını kontrol edin.

Bu kılavuzda bulunan gösterimler açıklama amacıyla verilmiştir. Sizin klimanızın görüntüsü burada gösterilenden biraz farklı olabilir. Ünitenin gerçek şekli geçerlidir.

Kızılötesi uzaktan kumandanın kullanımı ile ilgili bir kılavuz, dokümanlar paketinde bulunmamaktadır. Klimanın tüm fonksiyonları mevcut değildir, lütfen satın aldığınız cihazın iç ünitesini ve uzaktan kumandasını kontrol edin.

## Diğer Özellikler

### • Otomatik Yeniden Başlatma (bazı ünitelerde)

Eğer ünitenin enerjisi kesilirse, enerji geldikten sonra, önceki ayarları ile otomatik olarak çalışmaya yeniden başlayacaktır.

### • Küflenmeyi Önleme (bazı ünitelerde)

Ünitenin SOĞUTMA, OTOMATİK (SOĞUTMA) veya NEM ALMA modlarında kapatılması durumunda, klima yoğunlaşan suyun kurutulması için çok düşük güçte çalışacak ve küflerin gelişmesi engellenecektir.

### • Kablosuz Kontrol (bazı ünitelerde)

Kablosuz kontrol, cep telefonunuzu ve bir kablosuz bağlantı kullanılarak, klimanızın kontrol edilebilmesine olanak sağlar.

USB cihazına erişimin, değişim, bakım işlemlerinin profesyonel personel tarafından yapılması gereklidir.

### • Panjur Açısı Belleği (bazı ünitelerde)

Ünite açıldığı zaman, panjur otomatik olarak önceki açısına gelecektir.

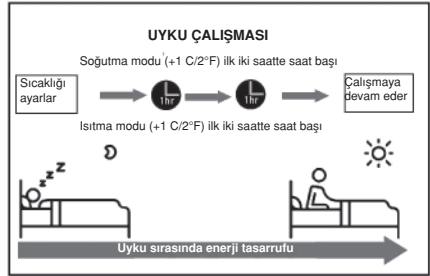
### • Soğutucu Akışkan Sızıntısı Tespiti (bazı ünitelerde)

Soğutucu akışkan sızıntısı tespit ettiği zaman iç ünite otomatik olarak "EC" uyarısını gösterecektir.

• **Uyku Modu** UYKU fonksiyonu, uyuduğunuz sırada enerji kullanımını düşürmek için kullanılır (konforlu bir ortamda kalmak için aynı sıcaklık değerine ihtiyaç duymazsınız). Bu fonksiyon sadece uzaktan kumanda ile etkinleştirilebilir. UYKU fonksiyonu FAN ve NEM ALMA modlarında kullanılamaz.

Uyumaya hazır olduğunuz zaman **UYKU** butonuna basın. SOĞUTMA modunda çalışırken, ünite bir saat sonra sıcaklığı 1°C (2°F) ve bir saat daha geçtikten sonra yeniden 1°C (2°F) arttıracaktır. ISITMA modunda çalışırken, ünite bir saat sonra sıcaklığı 1°C ve bir saat daha geçtikten sonra yeniden 1°C düşürülecektir.

Uyku özelliği 8 saat sonunda durur ve sistem son halinde çalışmaya devam eder.





## Normal Kullanım Sıcaklığı

Klimanız aşağıdaki sıcaklık aralıklarının dışında kullanılırsa, bazı güvenlik özellikleri etkinleşir ve ünitenin devre dışı kalır.

## Inverter Split Tip

	SOĞUTMA Modu	ISITMA Modu	NEM ALMA Modu	
Oda Sıcaklığı	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)	<b>YARDIMCI ELEKTRİKLİ ISITICISI BULUNAN DIŞ ÜNİTELER İÇİN</b> Dış ortam sıcaklığı 0°C (32°F) altına düştüğünde düzgün çalışmasını garanti etmek için makineyi prizde bırakmanızı şiddetle tavsiye ederiz.
Dış Mekan Sıcaklığı	0°C - 50°C (32°F - 122°F)			
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Düşük sıcaklıklı soğutma sistemli modeller için)	-15°C - 24°C (5°F - 75°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	
	0°C - 52°C (32°F - 126°F) (özel tropik modeller için)		0°C - 52°C (32°F - 126°F) (özel tropik modeller için)	

## Sabit Devirli Tip

	SOĞUTMA Modu	ISITMA Modu	NEM ALMA Modu
Oda Sıcaklığı	17°C-32°C (63°F-90°F)	0°C-30°C (32°F-86°F)	10°C-32°C (50°F-90°F)
Dış Mekan Sıcaklığı	18°C-43°C (64°F-109°F)	-7°C-24°C (19°F-75°F)	11°C-43°C (52°F-109°F)
	-7°C-43°C (19°F-109°F) (Düşük sıcaklıklı soğutma sistemli modeller için)		18°C-43°C (64°F-109°F)
	18°C-52°C (64°F-126°F) (özel tropik modeller için)		18°C-52°C (64°F-126°F) (Özel tropik modeller için)

**NOT:** Oda bağımlı nemi %80 değerinden az. Eğer klima bu orandan fazla bir ortamda çalışırsa, klimanın yüzeyi yoğunlaşmayı etkileyebilir. Dikey hava akış panjurunu maksimum açığı (zemine dik olarak) göre ayarlayın ve YÜKSEK fan modunu seçin.

**Ünitenizin performansını daha da optimum duruma getirmek için, aşağıdakileri yapın:**

- Kapı ve pencereleri kapalı tutun.
- AÇMA ZAMANLAYICISI ve KAPATMA ZAMANLAYICISI fonksiyonlarını kullanarak enerji kullanımında tasarruf sağlayın.
- Hava girişlerini veya çıkışlarını kapatmayın.
- Düzenli aralıklarda hava filtresini kontrol edin ve temizleyin.

## • Hava Akış Yönünün Ayarlanması

### Dikey hava akış yönünün ayarlanması

Ünite çalışırken, uzaktan kumandada **SALINIM/ YÖNLENDİRME** butonuna basarak hava akış yönünü (dikey açı) ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için lütfen Uzaktan Kumanda Kılavuzuna bakın.

### PANJUR AÇILARI HAKKINDA NOT

SOĞUTMA ve NEM ALMA modu kullanılırken, uzun süreyle panjuru çok yüksek açılarda ayarlamayın. Bu alt kanatlarda suyun yoğunlaşmasına ve zeminin veya mobilyaların üzerine su damlamasına neden olur.

SOĞUTMA veya ISITMA modu kullanılırken, uzun süreyle panjuru çok düşük açılarda ayarlanması hava akışının engellenmesine neden olacağı için performansı düşürebilir.

### Yatay hava akış yönünün ayarlanması

Yatay hava akış yönünün manüel olarak ayarlanması gereklidir. Yönlendiricinin kolunu tutun (**Şekil B**) ve elinizle istediğiniz yönde ayarlayın. **Bazı ünitelerde**, hava akış yönü yatay olarak uzaktan kumandadan ayarlanabilir. Lütfen bkz. Uzaktan Kumanda Kılavuzu.

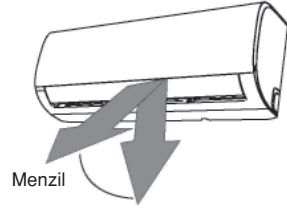
### Manüel Kullanım (Uzaktan Kumanda Olmadan)

#### ⚠ DİKKAT

Manüel butonu sadece test amacıyla ve acil durum halinde kullanılmalıdır. Uzaktan kumanda kaybolmadığı veya kesinlikle gerekli olmadığı sürece bu fonksiyonu kullanmayın. Normal çalışmaya geri dönmek için, üniteyi çalıştırmak için uzaktan kumandayı kullanın. Manüel çalıştırma öncesinde ünitenin kapatılması gereklidir.

Üniteyi manüel olarak çalıştırmak için:

1. İç ünitenin ön panelini açın.
2. Ünitenin sağ tarafında bulunan **MANUEL KONTROL** butonunu bulun.
3. CEBRİ OTOMATİK MODU etkinleştirmek için **MANUEL KONTROL** butonuna bir kez basın.
4. CEBRİ SOĞUTMA MODU etkinleştirmek için **MANUEL KONTROL** butonuna bir kez basın.
5. Üniteyi kapatmak için **MANUEL KONTROL** butonuna üçüncü kez basın.
6. Ön paneli kapatın.



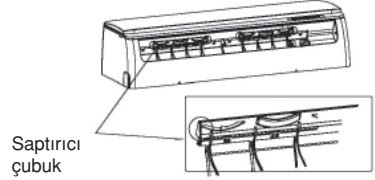
Menzil

**NOT:** Panjuru elle hareket ettirmeyin. Aksi takdirde panjurun senkronizasyonu bozulabilir. Eğer böyle olursa, üniteyi kapatın ve fişini prizden çekip birkaç saniye beledikten sonra yeniden takın, sonra üniteyi tekrar çalıştırın.

### Şekil A

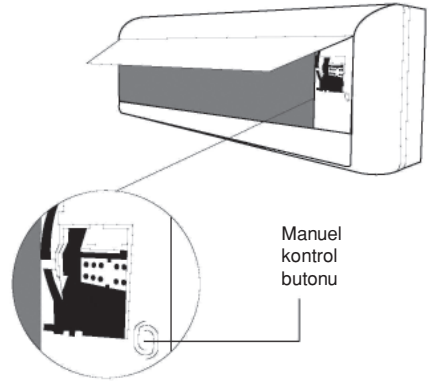
#### ⚠ DİKKAT

Parmaklarınızı üfleyicinin içine veya yakınlıklarına ya da ünitenin emme kısmına sokmayın. İç kısımdaki yüksek devirde dönen fan tehlikeye neden olabilir.



Saptırıcı çubuk

### Şekil B



Manuel kontrol butonu

# Temizlik ve Bakım

# 3

## İç Ünitenin Temizlenmesi



### TEMİZLİK VE BAKIMDAN ÖNCE

**TEMİZLİK VE BAKIMDAN ÖNCE HER ZAMAN KLİMANIZI KAPATIN FIŞINI PRİZDEN ÇEKİN**



### DİKKAT

Üniteyi temizlemek için sadece yumuşak ve kuru bir bez kullanınız. Eğer ünite çok kirli ise, ılık suya batırılmış bir bezle silin.

- Üniteyi temizlemek için kimyasal işlem görmüş bez veya malzeme **kullanmayın**.
- Üniteyi temizlemek için benzin, tiner, cila veya başka solventler **kullanmayın**. Bu maddeler plastik yüzeylerin çatlamasına veya bozulmasına neden olabilir.
- Ön paneli temizlemek için 40°C (104°F) değerinden daha sıcak su **kullanmayın**. Bu ön panelin şeklinin bozulmasına ve renginin solmasına neden olabilir.

## Hava Filtresinin Temizlenmesi

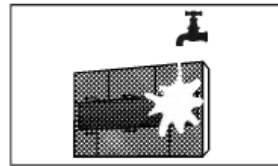
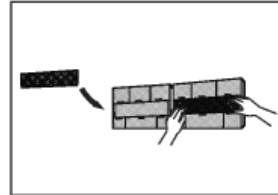
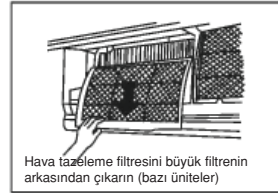
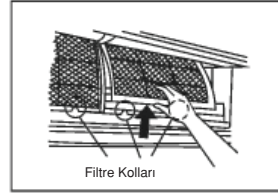
Tıkanmış bir hava filtresi ünitenizin soğutma veriminin düşmesine neden olur ve sağlığınız için zararlıdır. Filtrenin her iki haftada bir temizlenmesini sağlayın.

1. İç ünitenin ön panelini kaldırın. Paneli desteklemek için süspansiyon çubuğu kullanın.
2. Filtrenin ucundaki çıkıntıyı tutun, yukarı doğru kaldırın sonra kendinize doğru çekin.
3. Şimdi filtreyi dışarı çekin.
4. Eğer filtrenizde küçük bir hava tazeleme filtresi bulunuyorsa, bunu büyük filtreden ayırın. Bu hava tazeleme filtresini portatif bir elektrikli süpürge ile temizleyin.
5. Büyük hava filtresini sabunlu ılık su ile temizleyin. Yumuşak bir deterjan kullanın.
6. Filtreyi temiz su ile durulayın, sonra aşırı suyun atılması için silkeleyin.

7. Serin, kuru bir yerde kurutun ve doğrudan güneş ışığına maruz kalmamasına izin verin.

8. Kurduğu zaman, hava tazeleme filtresini büyük filtreye takın, sonra filtreleri yeniden iç üniteye takın.

9. İç ünitenin ön panelini kapatın.



### DİKKAT

Üniteyi kapattıktan sonra, en az 10 dakika hava tazeleme filtresine (Plazma) dokunmayın.

**DİKKAT**

- Filtreyi değiştirmeden veya temizlemeden önce, üniteyi kapatın ve cihazın enerjisini çekin.
- Filtreyi sökerken, ünitenin içindeki metal parçalara dokunmayın. Keskin metal kenarlar elinizi kesebilir.
- İç ünitenin içini temizlemek için su kullanmayın. Bu yalıtıma zarar verir ve elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Filtreyi kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Aksi takdirde filtre çেকেbilir.

**Hava Filtresi Hatırlatıcıları (Opsiyonel)****Hava Filtresi Temizleme Hatırlatması**

240 saat kullanımdan sonra, iç ünitenin gösterge ekranında "CL." yanıp sönecektir. Bu size filtrenin temizlenmesi gerektiğini hatırlatmak içindir. 15 saniye sonra, sistem önceki göstergeye geri dönecektir.

Hatırlatıcıyı sıfırlamak için, uzaktan kumandanın **LED** butonuna 4 kez veya **MANUEL KONTROL** butonuna 3 kez basın. Eğer hatırlatıcıyı sıfırlamazsanız, ünite yeniden çalıştığı zaman "CL" göstergesi yeniden yanıp sönmeye başlayacaktır.

**Hava Filtresi Değiştirme Hatırlatıcısı**

2.880 saat kullanımdan sonra, iç ünitenin gösterge ekranında "nF" yanıp sönecektir. Bu size filtrenin değiştirilmesi gerektiğini hatırlatmak içindir. 15 saniye sonra, sistem önceki göstergeye geri dönecektir.

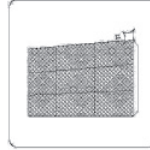
Hatırlatıcıyı sıfırlamak için, uzaktan kumandanın **LED** butonuna 4 kez veya **MANUEL KONTROL** butonuna 3 kez basın. Eğer hatırlatıcıyı sıfırlamazsanız, ünite yeniden çalıştığı zaman "nF" göstergesi yeniden yanıp sönmeye başlayacaktır.

**DİKKAT**

- Dış ünitenin her türlü bakım ve temizlik işlemleri yetkili bayi veya lisanslı bir servis firması tarafından yapılmalıdır.
- Dış ünitenin her türlü onarım işlemleri yetkili bayi veya lisanslı bir servis firması tarafından yapılmalıdır.

**Bakım -  
Uzun Süreli Kullanmama**

Eğer klimanızı uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, aşağıdakileri yapın:



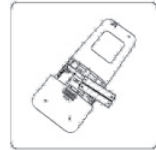
Tüm filtreleri temizleyin



Tamamen kuruyuncaya kadar FAN fonksiyonunu çalıştırın



Üniteyi kapatın ve enerjisini kesin



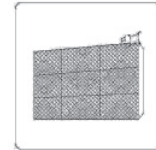
Uzaktan kumandanın pillerini çıkarın

**Bakım -  
Sezon Öncesi Kontrol**

Uzun süre kullanılmadıktan sonra veya sık kullanılan döneme geçmeden önce, aşağıdakileri yapın:



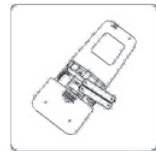
Hasarlı kablo olmadığını kontrol edin



Tüm filtreleri temizleyin



Sızıntı kontrolü yapın



Pilleri değiştirin



Klimanın giriş ve çıkışlarını engelleyen herhangi bir şey olmadığından emin olun



## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Eğer aşağıdakilerden HERHANGİ BİRİ olursa, ünitenizi derhal kapatın!

- Enerji kablosu hasarlı veya anormal düzeyde ısınıyor
- Yanık kokusu geliyor
- Üniteden yüksek veya anormal sesler geliyor
- Sıklıkla sigorta atıyor veya devre kesici açıyor
- Ünitenin içine veya üzerine su ya da başka nesnelere dökülmüş

**ÜNİTEYİ KENDİ BAŞINIZA TAMİR ETMEYE KALKIŞMAYIN! DERHAL YETKİLİ SERVİSE BAŞVURUN!**

## Sıkça Görülen Durumlar

Aşağıda belirtilenler bir arıza değildir ve genellikle onarım gerektirmez.

Sorun	Olası Sebepler
<b>AÇMA/KAPATMA butonuna basıldığında ünite açılmıyor</b>	Aşırı yüklenmeye karşı Ünite 3 dakikalık bir koruma özelliğine sahiptir. Kapatıldıktan sonraki üç dakika boyunca ünite yeniden çalıştırılmaz.
<b>Ünite SOĞUTMA/ISITMA modundan FAN moduna geçiyor</b>	Ünitelerde buzlanma olmaması için ünite kendi ayarını değiştirebilir. Sıcaklık arttığı zaman, ünite yeniden önceden seçilen moda çalışmaya başlayacaktır.
	Ayar sıcaklığına ulaşılmıştır, bu noktada ünite kompresörü kapatır. Sıcaklık değiştiği zaman ünite yeniden çalışmaya başlar.
<b>İç üniteden beyaz bir buğu geliyor</b>	Rutubetli bölgelerde, odanın içindeki hava sıcaklığı ile koşullandırılmış havanın sıcaklığı arasındaki büyük fark beyaz bir buğuya neden olabilir.
<b>Hem iç üniteden, hem de dış üniteden beyaz bir buğu geliyor</b>	Ünite ISITMA modunda yeniden çalışmaya başladığı zaman, buz çözme sürecinde üretilen rutubet nedeniyle beyaz bir buğu yayılabilir.

Sorun	Olası Sebepler
<b>İç üniteden gürültü geliyor</b>	Panjur pozisyonunu sıfırlarken, hava sıkışma sesi gelebilir.
	ISITMA modunda ünitenin plastik parçalarının genleşmesi ve büzülmesi nedeniyle gıcırdaması sesi gelebilir.
<b>Hem iç hem de dış üniteden ses geliyor</b>	Çalışma sırasında düşük bir tıslama sesi: Bu normaldir ve iç ünite ve dış üniteye dolaşan soğutucu akışkanın sesidir.
	Sistem çalışmaya başladığında, henüz durdurulduğunda veya buz çözme sırasında düşük tıslama sesi: Bu ses normaldir ve soğutucu akışkanın hareketinin durması veya yön değiştirmesi nedeniyle oluşmaktadır.
	Gıcırdaması sesi: Sıcaklık farkı nedeniyle plastik ve metal parçaların genleşmesi ve büzülmesi sonucunda gıcırdaması sesi gelebilir.
<b>Dış üniteden gürültü geliyor</b>	Çalışma moduna bağlı olarak, üniteden farklı sesler gelebilir.
<b>Ya iç üniteden ya da dış üniteden toz geliyor</b>	Uzun süre kullanılmadığı zamanlarda, ünitenin içinde toz birikebilir ve ünite çalıştırıldığı zaman bu tozlar dışarı atılır. Bu durumu önlemek için, uzun süreyle kullanılmadığı zamanlarda ünitenin üzeri kapatılabilir.
<b>Üniteden kötü koku geliyor</b>	Ünite ortamda bulunan kokuları emer (mobilya, yemek, sigara, vb.) ve çalışma sırasında bu kokuları yayar.
	Ünitenin filtreleri kirlenmiştir ve temizlenmesi gereklidir.
<b>Dış ünitenin fanı çalışmıyor</b>	Çalışma sırasında, ünitenin çalışmasını optimum duruma getirmek için fan devri kontrol edilir.
<b>Ünite düzensiz, öngörülmedik şekilde veya tepki vermeden çalışıyor</b>	Cep telefonu vericileri ve uzak güçlendiricilerden kaynaklanan parazitler ünitenin arızalanmasına neden olabilir. Bu durumda, aşağıdakileri deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <li>Enerjiyi kesip yeniden verin.</li> <li>Üniteyi yeniden çalıştırmak için uzaktan kumandanın Açma/Kapama butonuna basın.</li> </ul>

**NOT:** Eğer sorun düzelmezse, bölgenizdeki bir satıcı veya en yakın müşteri servis merkezi ile irtibata geçin. Ünitenin arızasını ayrıntılı bir şekilde açıklayın ve model numarasını belirtin.

Sorun	Olası Sebepler	Çözüm
	Sıcaklık ayarı odanın ortam sıcaklığından yüksek olabilir	Sıcaklık ayarını düşürün
<b>Ya iç üniteden ya da dış üniteden toz geliyor</b>	İç ünite veya dış ünitenin ısı eşanjörü kirlenmiştir	İlgili ısı eşanjörünü temizleyin
	Hava filtresi kirlidir	Filtreyi yerinden çıkarın ve açıklamalara göre temizleyin
	Ünitenin hava girişi veya çıkışı tıkanmıştır	Üniteyi kapatın, engeli kaldı- rın ve üniteyi yeniden açın
	Kapı veya pencereler açıktır	Ünite çalışırken tüm kapı- ların ve pencerelerin kapalı olmasını sağlayın
	Güneş ışığı nedeniyle aşırı ısı oluşuyor	Yüksek sıcaklıkta veya parlak güneş ışığında pencereleri ve perdeleri kapatın
	Odada çok fazla ısı kaynağı var (insanlar, bilgisayarlar, elektronik devreler, vb.)	Isı kaynaklarının miktarını azaltın
	Sızıntı veya uzun süreli kullanım nedeniyle soğutucu akışkan miktarı yetersiz	Sızıntı kontrolü yapın, eğer gerekirse sızdırmazlık sağ- layın veya soğutucu akışkan ekleyin
	SESSİZ fonksiyonu aktif edilmiş (opsiyonel fonksiyon)	SESSİZ fonksiyonu, çalışma frekansını düşürerek ünitenin performansını düşürebilir. SESSİZ fonksiyonunu ka- patın.

Sorun	Olası Sebepler	Çözüm
<b>Ünite çalışmıyor</b>	Elektrik kesilmiş olabilir	Elektriğin gelmesini bekleyin
	Enerji kesilmiş olabilir	Enerjiyi verin
	Sigorta atmış olabilir	Sigortayı değiştirin
	Uzaktan kumandanın pilleri bitmiş olabilir	Pilleri değiştirin
	Ünitenin 3 dakika koruması etkinleşmiş olabilir	Üniteyi yeniden çalıştırmadan önce üç dakika bekleyin
	Zamanlayıcı etkinleştirilmiştir	Zamanlayıcıyı kapatın
<b>Ünite sık sık başlıyor ve duruyor</b>	Sistemde çok fazla veya çok az soğutucu akışkan bulunuyor	Sızıntı kontrolü yapın ve sisteme soğutucu akışkan doldurun.
	Sistemde sıkıştırılmayan gaz veya rutubet bulunuyor.	Sistemi boşaltın ve sisteme soğutucu akışkan doldurun
	Kompresör arızalıdır	Kompresörü değiştirin
	Gerilim çok yüksek veya çok düşük	Gerilimin düzenlenmesi için regülatör kullanın
<b>Isıtma performansı düşük</b>	Dış ortam sıcaklığı çok düşük	Yardımcı ısıtıcı cihaz kullanın
	Kapılardan ve pencerelerden soğuk hava geliyor	Ünite çalışırken tüm kapıların ve pencerelerin kapalı olmasını sağlayın
	Sızıntı veya uzun süreli kullanım nedeniyle soğutucu akışkan miktarı yetersiz	Sızıntı kontrolü yapın, eğer gerekirse sızdırmazlık sağlayın veya soğutucu akışkan ekleyin
<b>Gösterge lambaları sürekli yanıyor</b>	<p>Ünite çalışırken durabilir veya güvenli bir şekilde çalışmaya devam edebilir. Eğer gösterge lambaları yanıp sönmeye devam ederse veya hata kodu gösterilirse, yaklaşık 10 dakika bekleyin. Sorun kendi kendine düzelebilir.</p> <p>Eğer sorun çözülmezse, enerjiyi kesin, sonra yeniden verin. Üniteyi çalıştırın.</p> <p>Eğer sorun devam ederse, elektrik bağlantısını kesin ve en yakın müşteri servis merkezine başvurun.</p>	
<p><b>Hata kodu belirir ve iç ünitenin pencere göstergesinde aşağıdaki harflerle başlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E(x), P(x), F(x)</li> <li>• EH(xx), EL(xx), EC(xx)</li> <li>• PH(xx), PL(xx), PC(xx)</li> </ul>		

**NOT:** Eğer yukarıda anlatılan kontroller ve arıza tespitleri yapıldıktan sonra sorun devam ederse, üniteyi derhal kapatın ve yetkili servise başvurun.



Ürünün geliştirilmesi amacıyla, tasarımı ve özellikleri önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

Ayrıntılar için satış temsilciniz veya üretici ile irtibata geçin. Kılavuzun tüm güncellemeleri servis web sitesine yüklenecektir, lütfen en son sürümü edinin.

**CS368U--AB**  
**16122000006125**  
**20181210**



#### OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez - Satış Sonrası Hizmetler  
Gürsel Mh. Nurlaç Cd. No:71/A Kağıthane  
İstanbul-Türkiye T. +90 212 297 2222  
F. +90 212 297 9702 info@oac.com.tr  
servis@oac.com.tr [oac.com.tr](http://oac.com.tr)

#### Depo

Çakmaklı Mh. Kıdem Sk. No:3 B/2  
Büyüçekmece-İstanbul  
T. +90 212 886 1845  
F. +90 212 886 2672  
depo@oac.com.tr

İç Anadolu - Karadeniz  
Doğu Anadolu Bölge  
T. +90 533 207 7702  
ankara@oac.com.tr

Akdeniz Bölge  
T. +90 533 207 7707  
antalya@oac.com.tr

Ege Bölge  
T. +90 533 207 7710  
izmir@oac.com.tr

Çukurova Bölge  
Güneydoğu And. Bölge  
T. +90 533 207 7718  
adana@oac.com.tr



# OLEFINI

Duvar Tipi İnverter Klima

**OLE-09DCM**

**OLE-12DCM**

**OLE-18DCM**

**OLE-24DCM**

**UZAKTAN KUMANDA KILAVUZU**  
**Hi-Tech Serisi**

**CE**

**OAG**



# İÇİNDEKİLER

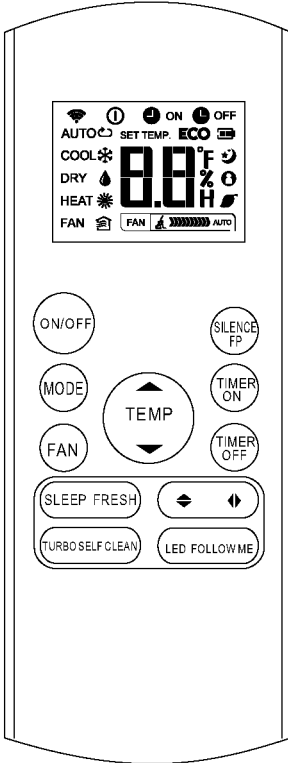
Uzaktan kumandanın teknik özellikleri .....	2
İşlem butonları.....	3
LCD üzerindeki göstergeler .....	6
Butonların kullanımı .....	7
Otomatik çalışma .....	7
Soğutma/Isıtma/Fan çalışması.....	7
Nem alma işlemi .....	8
Zamanlayıcı işlemi .....	9
Uzaktan kumandanın kullanımı.....	
.....	13

## NOT:

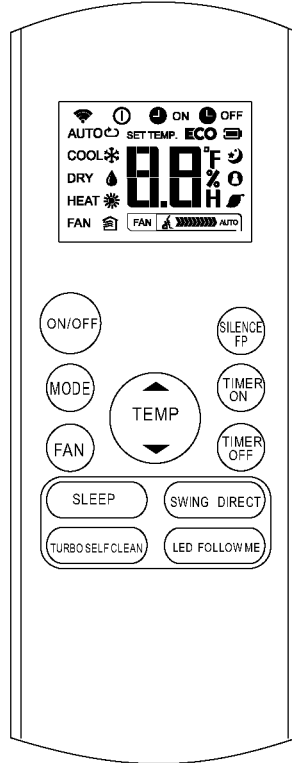
- Butonların tasarımı tipik bir model üzerinde gösterilmiştir ve sizin satın almış olduğunuz modelde biraz farklı olabilir, asıl şekil geçerli olacaktır.
- Açıklanan tüm fonksiyonlar ünite tarafından kullanılmamaktadır. Eğer ünite bu özellik bulunmuyorsa, uzaktan kumandada ilgili butona basıldığı zaman karşılık gelen işlem yapılmayacaktır.
- Fonksiyonların açıklamalarında "Uzaktan Kumanda Açıklamaları" ile "KULLANIM KILAVUZU" arasında büyük farklar olması durumunda, "KULLANIM KILAVUZU" geçerli olacaktır.

## Uzaktan Kumandanın Teknik Özellikleri!

Model	RG57A4/BGERRG57A6/BGEF
Anma Gerilimi	3.0V(Kuru pil R03/LR03X 2)
Sinyal Alım Aralığı	8m
Çalışma Ortamı	-5°C~60°C

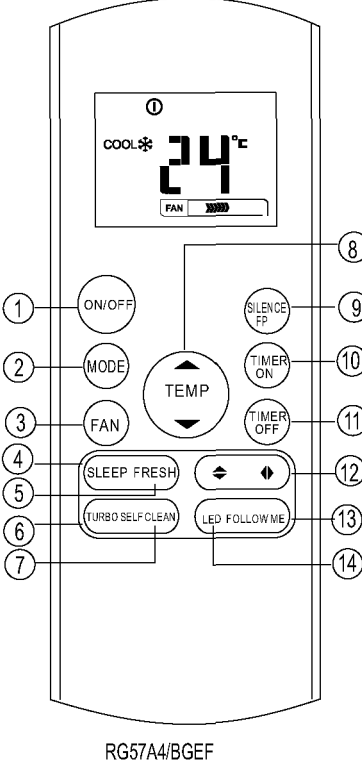


RG57A4/BGEF



RG57A6/BGEF

## Butonların işlevleri



### 1 AÇMA/KAPATMA Butonu

Bu buton klimayı açar ve kapatır.

### 2 MOD Butonu

Klimanın çalışma modunu aşağıdaki sıralama ile değiştirmek için bu butona basın.

→ AUTO (OTC COOL (Soğ DRY (Nem Alma) ISIT FAN

**NOT-** Eğer satın aldığınız klima sadece soğutmalı tip ise lütfen ISITMA modunu seçmeyin. Sadece soğutmalı cihazlarda ısıtma modu desteklenmemektedir.

### 3 FAN Butonu

Fan devrini dört kademedenden birinde AUTO (otc LOW (DMED (CHIGH (YÜKSEK)

**NOT:** Fan devrini OTOMATİK veya NEM ALMA durumunda değiştirebilirsiniz.

### 4 UYKU Butonu

• Uyku fonksiyonunu devreye alır veya devreden çıkarır. En konforlu sıcaklık ayarını korur ve enerji tasarrufu sağlar. Bu fonksiyon yalnızca SOĞUTMA, ISITMA veya OTOMATİK modlarda kullanılabilir.

• Detaylar için, "KULLANIM KILAVUZU"nda bulunan "uyku çalışması" bölümüne bakın.

**NOT:** Ünite UYKU modunda çalışırken, eğer MOD, FAN DEVRİ veya AÇMA/KAPATMA butonlarına basılırsa bu mod iptal edilir.

### 5 YENİLEME Butonu (RG57A4/BGEF'de geçerli)

YENİLEME fonksiyonunu devreye alır veya devreden çıkarır. TAZELİK fonksiyonu başlatıldığı zaman, İyon Üretici/Plazma Toz Toplayıcı (modele bağlı olarak) enerji yüklenir ve havadaki polenleri ve kirlenici maddeleri temizlemeye yardımcı olur.

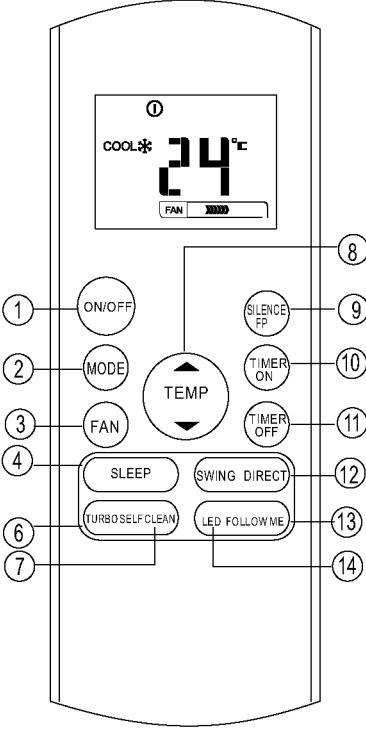
### 6 TURBO Butonu:

TURBO fonksiyonunu devreye alır veya devreden çıkarır. Turbo fonksiyonu, soğutma ve ısıtma çalışmasında ünitenin en kısa sürede ayarlanan sıcaklık değerine ulaşmasını sağlar (eğer iç ünite bu fonksiyonu desteklemiyorsa, bu butona basıldığı zaman ilgili çalışma yapılmaz).

### 7 KENDİNİ TEMİZLEME Butonu (RG57A4/BGEF'de geçerli)

Kendini Temizleme fonksiyonunu devreye alır veya devreden çıkarır.

## Butonların işlevleri



RG57A6/BGEF

### 8 YUKARI DÜĞMESİ ( ▲ )

Oda içi sıcaklık ayarını 1°C'lik aralıklarla 30°C'ye çıkarmak için bu düğmeye basın.

### AŞAĞI BUTONU ( ▼ )

İç ortam ısısını 1°C'lik aralıklarla 17°C'ye kadar düşürmek için bu butona basın.

### 9 SESSİZ/FP Butonu

• SESSİZ fonksiyonunu devreye alır veya devreden çıkarır. Bu butona 2 saniyeden uzun süreyle basıldığı zaman, FP fonksiyonu devreye girecektir, devreden çıkarmak için yeniden 2 saniyeden uzun süreyle basın.

Sessiz fonksiyonu devreye girdiği zaman, kompresör düşük frekansta çalışacak ve iç ünite gürültüyü en alt düzeye indirecek ve sizin için sessiz ve konforlu bir oda yaratmak üzere hafif bir esinti sağlayacaktır. Kompresörün düşük devirde çalışması nedeniyle, soğutma veya ısıtma kapasitesi yeterli gelmeyebilir.

• 'FP' fonksiyonu sadece ısıtma çalışması sırasında aktif edilebilir (sadece ayar modu ISITMA olduğu zaman). Ünite 8°C ayar sıcaklığında çalışacaktır. İç ünitenin ekranında 'FP\*' gösterilecektir. AÇMA/KAPATMA; UYKU, FP, MOD; FAN DEVRİ, YUKARI ve AŞAĞI tuşlarına basılması halinde 'FP' fonksiyonu iptal olacaktır.

### 10 AÇMA ZAMANLAYICISI Butonu

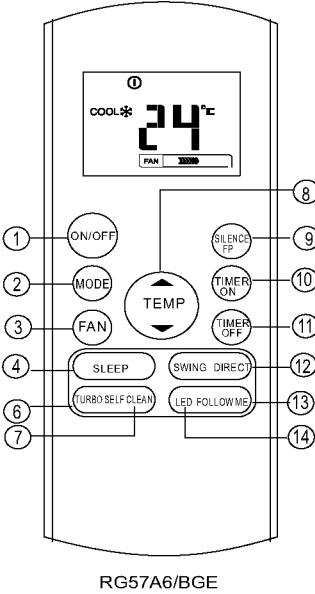
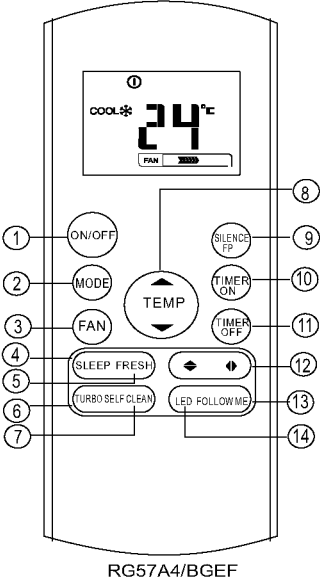
Otomatik açılma zaman ayarını başlatmak için bu butona basın. Her bir basışta otomatik-zaman ayarı değeri 30 dakikalık aralıklarla artacaktır. Ayar zamanı olarak 10.0 görüntülediği zaman, her bir basışta otomatik zaman ayarı değeri 60 dakikalık aralıklarla artacaktır. Otomatik zaman programını iptal etmek için, sadece otomatik açılma zamanını 0.0 olarak ayarlayın.


### 11 KAPATMA ZAMANLAYICISI Butonu


Otomatik kapanma zaman ayarını başlatmak için bu butona basın. Her bir basışta otomatik zaman ayarı değeri 30 dakikalık aralıklarla artacaktır. Ayar zamanı olarak 10.0 görüntülediği zaman, her bir basışta otomatik zaman ayarı değeri 60



## Butonların işlevleri



12 **Salınım**  **Butonu** (RG57A4/BGEF için geçerlidir) Dikey panjur hareketini başlatmak veya durdurmak ya da istenilen sağ veya sol hava akış yönünü ayarlamak için kullanılır. Her basışta dikey panjur ayar kanatçığı 6 derece yön değiştirir. Ayrıca, iç ünitenin sıcaklık gösterim alanında bir saniye boyunca 'III' görüntülenir. Eğer 2 saniyeden daha uzun süreyle basılırsa, dikey panjur otomatik salınımı özelliği devreye girecektir. İç ünitenin gösterge alan görüntüleri, 'III' dört kez yanıp söner, sonra yeniden sıcaklık ayarı gösterilir. Eğer dikey panjur salınım özelliği durdurulursa, göstergede 'LC' görüntülenecek ve 3 saniye boyunca açık kalacaktır.

**Salınım**  **Butonu** (RG57A4/BGEF için geçerlidir) Yatay panjur hareketini başlatmak veya durdurmak ya da istenilen hava akış yönünü ayarlamak için kullanılır. Her basışta hava akışı ayar kanatçığı 6 derece yön değiştirir. Eğer 2 saniyeden daha uzun süreyle basılırsa, panjur otomatik olarak yukarı ve aşağı salınmaya başlayacaktır.

**SALINIM Butonu** (RG57A6/BGE için geçerlidir) Yatay panjur için otomatik salınım özelliğini durdurmak veya başlatmak için kullanılır.

**YÖNLENDİRME Butonu**(RG57A6/BGE için geçerlidir) Panjur hareketini değiştirmek ve istenilen hava akış yönünü yukarı/aşağı ayarlamak için kullanılır. Her basışta hava akışı ayar kanatçığı 6° yön değiştirir.

### 13 **BENİ İZLE Tuşu**

Follow Me (beni izle) özelliğini başlatmak için bu düğmeye basın. Uzak ekran yerindeki gerçek sıcaklığı gösterir. Uzaktan kumanda Follow Me (Beni İzle) butonuna yeniden basılana kadar 3 dakikada bir klimaya bu sinyali gönderir. Klima 7 dakikalık bir zaman aralığı boyunca sinyali almazsa Follow Me (beni izle) özelliğinin sonlandırıldığını göstermek üzere sesli uyarı verir.

### 14 **LED Butonu**

İç ünite gösterge ekranını devreye alır veya devreden çıkarır. Butona basıldığı zaman, iç ünitenin ekranı kararır, yeniden basıldığında ise ekran aydınlanır.

## LCD üzerindeki göstergeler

Uzaktan kumandaya enerji verildiği zaman aşağıdaki bilgiler gösterilir.



## Mod göstergesi

AUTO (OTOMAT COOL (SÖĞÜTM, DRY (NEM ALMA)

HEAT (İŞİTMA) FAN



Veri iletimi olduğu zaman gösterilir.



Uzaktan kumanda AÇIK olduğu zaman gösterilir.



Pil gösterimi (düşük pil tespiti)



Bu ünite kullanılmaz



AÇMA ZAMANLAYICISI ayarlandığı zaman gösterilir.



KAPATMA ZAMANLAYICISI ayarlandığı zaman gösterilir.



Ayar sıcaklığını veya oda sıcaklığını ya da ZAMANLAYICI ayarı yapılmışsa ayar zamanını gösterir.



Uyku Modu sırasında gösterilir.



Klimanın Beni İzle modunda çalıştığını gösterir



Tazelik özelliği aktif edildiğinde (bazı ünitelerde) gösterilir.



Sessiz özelliği etkinleştirildiğinde gösterilir.

## Fan devri göstergesi

FAN Düşük devir

FAN Orta devir

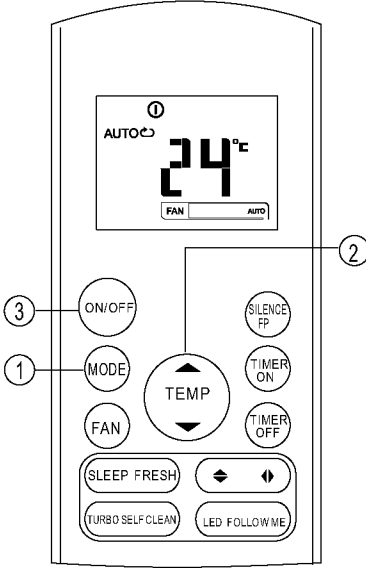
FAN Yüksek devir

FAN AUTO Otomatik fan devri

## Not:

Şekilde gösterilen tüm simgeler, işlevlerin açıkça anlaşılması için kullanılmıştır. Ancak normal çalışma sırasında sadece ilgili simgeler gösterge panelinde gösterilecektir.

## Butonların kullanımı



### Otomatik çalışma

Ünitenin fişinin takıldığından ve enerji olduğundan emin olun. Gösterge panelindeki ÇALIŞMA gösterimi yanıp sönmeye başlar.

1. Otomatik seçimini yapmak için MOD butonuna basın.
2. İstenilen sıcaklığı seçmek için YUKARI/AŞAĞI butonuna basın. Sıcaklık 17°C~30°C aralığında 1 °C artışlar ile ayarlanabilir.
3. Klimayı çalıştırmak için AÇMA/KAPATMA butonuna basın.

#### NOT:

1. Otomatik modda, klima mantıksal olarak Soğutma, Fan ve Isıtma modları arasından seçim yaparken gerçek ortam sıcaklığı ile uzaktan kumandada ayarlanan ortam sıcaklığını karşılaştırılarak seçim yapar.
2. Otomatik modda, fan devrini değiştiremezsiniz. Zaten otomatik olarak kontrol edilmektedir.
3. Eğer otomatik mod sizin için konforlu değilse, manüel olarak istediğiniz modu seçebilirsiniz.

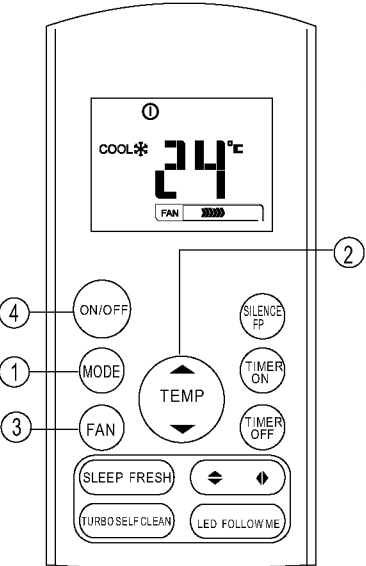
### Soğutma/Isıtma/Fan çalışması

Ünitenin fişinin takıldığından ve enerji olduğundan emin olun.

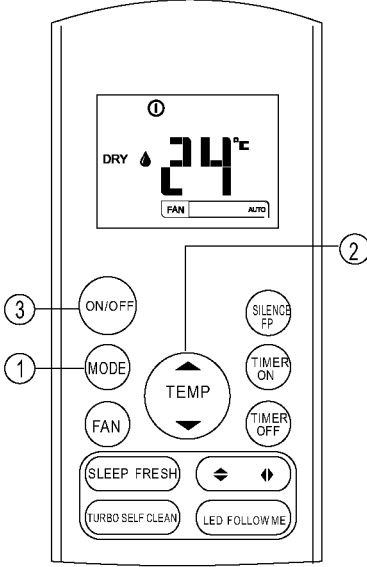
1. SOĞUTMA, ISITMA (sadece soğutmalı ve ısıtmalı modellerde) veya FAN modunu seçmek için MOD butonuna basın.
2. İstenilen sıcaklığı seçmek için YUKARI/AŞAĞI butonuna basın. Sıcaklık 17°C~30°C aralığında 1 °C artışlar ile ayarlanabilir.
3. Otomatik, Düşük, Orta ve Yüksek olmak üzere dört kademedен birinde fan devrini seçmek için FAN butonuna basın.
4. Klimayı çalıştırmak için AÇMA/KAPATMA butonuna basın.

#### NOT:

FAN modunda, ayarlanan sıcaklık uzaktan kumandada görüntülenmez ve odanın sıcaklığını her iki şekilde de kontrol edemezsiniz. Bu durumda, sadece adım 1, 3 ve 4 yapılabilir.



## Butonların kullanımı



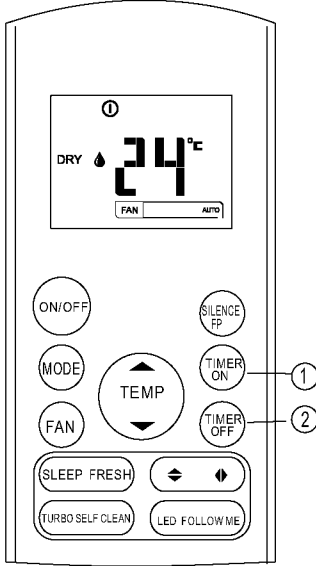
### **Nem alma işlemi**

Ünitenin fişinin takıldığından ve enerji olduğundan emin olun. Gösterge panelindeki ÇALIŞMA gösterimi yanıp sönmeye başlar.

1. NEM ALMA modunu seçmek için MOD butonuna basın.
2. İstenilen sıcaklığı seçmek için YUKARI/AŞAĞI butonuna basın. Sıcaklık 17°C~30°C aralığında 1°C artışlar ile ayarlanabilir.
3. Klimayı çalıştırmak için AÇMA/KAPATMA butonuna basın.

### **NOT:**

*Nem Alma modunda, fan devrini değiştiremezsiniz. Zaten otomatik olarak kontrol edilmektedir.*



### **Zamanlayıcı Çalışması**

AÇMA ZAMANLAYICISI butonuna basıldığında ünitenin otomatik açılma zamanı ayarlanır. KAPATMA ZAMANLAYICISI butonuna basıldığında ünitenin otomatik kapatma zamanı ayarlanır.

#### **Otomatik açılma zamanını ayarlamak için.**

1. AÇMA ZAMANLAYICISI butonuna basın. Uzaktan kumandada AÇMA ZAMANLAYICISI gösterilir ve LCD gösterge alanında en son Otomatik açılma ayarlama zamanı ve "H" sinyali gösterilir. Şimdi işlemi BAŞLATMAK için Otomatik açılma zamanını sıfırlanmaya hazır durumdadır.
2. İstenilen Otomatik açılma zamanını ayarlamak için AÇMA ZAMANLAYICISI butonuna yeniden basın. Butona her bastığınızda süre 0 ile 10 saate kadar yarım saatlik aralıklar halinde, 10 ile 24 saat arasında 1'er saatlik aralıklar halinde artacaktır.
3. AÇMA ZAMANLAYICISI ayarlamasını yaptıktan bir saniye sonra uzaktan kumanda klimaya sinyal gönderir. Bunun ardından yaklaşık 2 saniye sonra "h" sinyali kaybolur ve ayarlanan sıcaklık LCD gösterge penceresinde yeniden gösterilir.

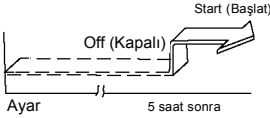
#### **Otomatik Kapanma zamanının ayarlanması.**

1. KAPATMA ZAMANLAYICISI butonuna basın. Uzaktan kumandada KAPATMA ZAMANLAYICISI gösterilir ve LCD gösterge alanında en son Otomatik kapanma ayarlama zamanı ve "H" sinyali gösterilir. Şimdi işlemi durdurmak için Otomatik kapanma zamanını sıfırlanmaya hazır durumdadır.
2. İstenilen Otomatik kapanma zamanını ayarlamak için KAPATMA ZAMANLAYICISI butonuna yeniden basın. Butona her bastığınızda süre 0 ile 10 saate kadar yarım saatlik aralıklar halinde, 10 ile 24 saat arasında 1'er saatlik aralıklar halinde artacaktır.
3. KAPATMA ZAMANLAYICISI ayarlamasını yaptıktan bir saniye sonra uzaktan kumanda klimaya sinyal gönderir. Bunun ardından yaklaşık 2 saniye sonra "H" sinyali kaybolur ve ayarlanan sıcaklık LCD gösterge penceresinde yeniden gösterilir.

**▲ DİKKAT**

- Zamanlayıcı işlemini seçtiğinizde uzaktan kumanda belirlenen zamanda iç üniteye otomatik olarak bir zamanlayıcı sinyali gönderir. Bu yüzden uzaktan kumandayı sinyalin iç üniteye rahatlıkla ulaştırılabileceği bir yerde tutun.
- Zamanlayıcı fonksiyonu için uzaktan kumanda tarafından ayarlanan etkin çalışma zamanı aşağıdaki ayarlarla sınırlıdır: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 ve 24.

**Zamanlayıcı ayar örneği**



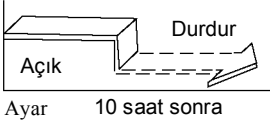
**AÇMA  
ZAMANLAYICISI  
(Otomatik  
Başlatma İşlemi)**

AÇMA ZAMANLAYICISI özelliğini ünitenin eve döndüğünüzde otomatik olarak açılmasını istiyorsanız kullanabilirsiniz. Klima ayarlanan zamanda otomatik olarak çalışmaya başlar.

**Örnek:**

Klimayı 6 saat içinde başlatmak için.

1. AÇMA ZAMANLAYICISI butonuna basın ve çalıştırma zamanının en son ayarı ve "H" sinyali göstere alanında gösterilir.
2. Uzaktan kumandanın AÇMA ZAMANLAYICISI göstergesinde "6.0H" gösterilecek şekilde AÇMA ZAMANLAYICISI butonuna basın.
3. 3 saniye bekleyin, dijital gösterge alanında yeniden sıcaklık değeri görünecektir. "AÇMA



### TIMER OFF (Otomatik kapanma işlemi)

KAPATMA ZAMANLAYICISI özelliğini ünitenin yatağınıza gittikten sonra otomatik olarak kapanmasını istiyorsanız kullanabilirsiniz. Klima ayarlanan zamanda otomatik olarak durur.

#### Örnek:

Klimayı 10 saat içinde durdurmak için.

1. KAPATMA ZAMANLAYICISI butonuna basın ve durdurma zamanının en son ayarı ve "H" sinyali gösterge alanında gösterilsin.
2. KAPATMA ZAMANLAYICISI butonuna basarak uzaktan kumandanın KAPATMA ZAMANLAYICISI göstergesinde "10H" gösterilmesini sağlayın.
3. 3 saniye bekleyin, dijital gösterge alanında yeniden sıcaklık değeri görünecektir. "KAPATMA ZAMANLAYICISI" göstergesi yanık kalır, bu fonksiyon aktif olur.

### BİRLEŞİK ZAMANLAYICI

(Hem AÇMA hem de KAPATMA zamanlayıcılarının aynı anda ayarlanması)

#### KAPATMA ZAMANLAYICISI - AÇMA ZAMANLAYICISI

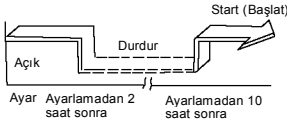
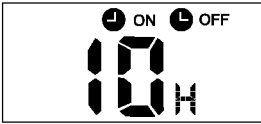
(Açma  Kapatma  Çalışmaya başlama)

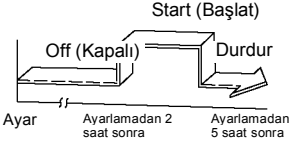
Bu özelliği klimanın siz yatağınıza gittikten sonra durup sabah uyandığınızda veya evinize döndüğünüzde tekrar çalışmasını istiyorsanız kullanabilirsiniz.

#### Örnek:

Klimanın ayarladığktan 2 saat sonra durdurulması ve 10 saat sonra yeniden çalıştırılması için.

1. KAPATMA ZAMANLAYICISI butonuna basın.
2. TIMER OFF (kapatma zamanlayıcısı) göstergesinde 2.0H gösterilecek şekilde TIMER OFF butonuna yeniden basın.
3. AÇMA ZAMANLAYICISI butonuna basın.
4. AÇMA ZAMANLAYICISI göstergesinde 10H gösterilecek şekilde AÇMA ZAMANLAYICISI butonuna tekrar basın.
5. 3 saniye bekleyin, dijital gösterge alanında yeniden sıcaklık değeri görünecektir. "AÇMA KAPATMA ZAMANLAYICISI" göstergesi yanık kalır, bu fonksiyon aktif olur.





## AÇMA ZAMANLAYICISI - KAPATMA ZAMANLAYICISI

(Açma Durdurma Başlatma işleminde)

Bu özelliği klimanın siz uyanınca çalışmasını ve evinizden ayrıldıktan sonra durmasını istiyorsanız kullanabilirsiniz.

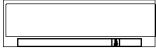
### Örnek:

Klimanın ayarladıktan 2 saat sonra çalıştırılması ve 5 saat sonra yeniden durdurulması için.

1. AÇMA ZAMANLAYICISI butonuna basın.
2. AÇMA ZAMANLAYICISI göstergesinde 2.0H gösterilecek şekilde AÇMA ZAMANLAYICISI butonuna yeniden basın.
3. KAPATMA ZAMANLAYICISI butonuna basın.
4. ZAMANLAYICI KAPATMA göstergesinde 5.0H görüntülenene kadar ZAMANLAYICI KAPATMA butonuna basın.
5. 3 saniye bekleyin, dijital gösterge alanında yeniden sıcaklık değeri görünecektir. "AÇMA ZAMANLAYICISI ve KAPATMA ZAMANLAYICISI" göstergesi yanık kalır, bu fonksiyon aktif olur.



## Uzaktan kumandanın kullanımı



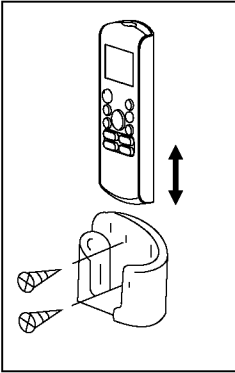
### Uzaktan kumandanın konumu.

- Uzaktan kumandayı üniteden en fazla 8 metre uzakta ve aliciya doğru tutarak kullanın. Sinyal alındığı zaman bir ikaz sesi duyulur.

### UYARILAR

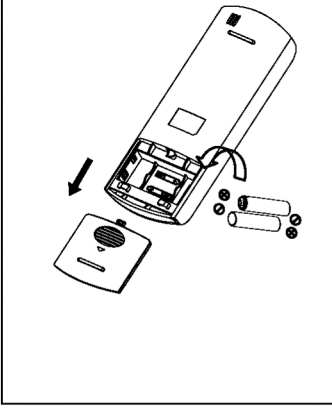


- Eğer uzaktan kumandanın iç üniteye gelen sinyaller perde, kapı veya başka nesnelere tarafından engellenirse, klima çalışmayacaktır.
- Uzaktan kumandayı her türlü sıvılardan koruyun. Uzaktan kumandayı direkt güneş ışığına ve sıcaklığa maruz bırakmayın.
- İç ünitenin üstünde bulunan kızılötesi sinyal alıcısı doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa klima düzgün şekilde çalışmayabilir. Alıcının üstüne güneş ışığı gelmesini engellemek için perde kullanın.
- Uzaktan kumanda başka elektrikli cihazları da etkilerse bu cihazları kaldırın veya yerel satıcınızla irtibata geçin.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin. Dikkatle taşıyın.
- Uzaktan kumandanın üzerine ağır nesnelere koymayın veya üstüne basmayın.



### Uzaktan kumanda duvar askısının (opsiyon) kullanımı

- Uzaktan kumanda duvar askısı (birlikte verilmez, ayrıca satılır) kullanılarak uzaktan kumanda duvara veya bir sütuna sabitlenebilir.
- Uzaktan kumandanın sabitlenmesinden önce, sinyallerin düzgün bir şekilde alındığını kontrol edin.
- Uzaktan kumandayı iki vida ile sabitleyin.
- Uzaktan kumandanın yerinden çıkarılması için yukarı doğru kaldırın ve yerine takılması için aşağı doğru tutucuya yerleştirin.



### Pillerin değiştirilmesi

Aşağıdaki durumlar pillerin tükendięini gösterir. Eski pilleri yeni piller ile değiştirin.

- Sinyal gönderildiği zaman, sinyal alındı ikaz sesi duyulmuyor.
- Göstergeler soluk yanıyor.

Uzaktan kumanda, arka bölümde bulunan ve bir kapak ile korunmakta olan iki adet kuru pil (R03/LR03X2) ile enerjilenmektedir.

- (1) Uzaktan kumandanın arka tarafında bulunan kapağı yerinden çıkarın.
- (2) Eski pilleri çıkarın ve yeni pilleri (+) ve (-) uçlarına dikkat ederek takın.
- (3) Arka kapağı yerine takın.

**NOT:** Piller çıkarıldığında, uzaktan kumandanın tüm programları silinir. Yeni piller takıldıktan sonra, uzaktan kumandanın yeniden programlanması gerekir.

### ▲ UYARILAR

- Eski ve yeni pilleri veya farklı türlerdeki pilleri bir arada kullanmayın.
- 2 veya 3 ay kullanılmayacak olması durumunda, uzaktan kumandanın içinde pilleri bırakmayın.
- Bu ürünü ayrıştırılmamış şehir atıkları ile birlikte atmayın. Bu tür atıkların özel işlem için ayrıca toplanması gerekir.

Ürün geliştirme amacıyla tasarım ve teknik özellikler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ayrıntılar için satış temsilciniz veya üretici ile irtibata geçin.

CR155-RG57A4(A6)  
16117000A01288  
20170601







**OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.**  
Merkez - Satış Sonrası Hizmetler  
Gürsel Mh. Nurltaç Cd. No:71/A Kağıthane  
İstanbul-Türkiye T +90 212 297 2222  
F +90 212 297 9702 info@oac.com.tr  
servis@oac.com.tr oac.com.tr

Depo  
Çakmaklı Mh. Kidem Sk. No:3 B/2  
Büyüçekmece-İstanbul  
T +90 212 886 1845  
F +90 212 886 2672  
depo@oac.com.tr

İç Anadolu - Karadeniz  
Doğu Anadolu Bölge  
T +90 533 207 7702  
ankara@oac.com.tr

Akdeniz Bölge  
T +90 533 207 7707  
antalya@oac.com.tr

Ege Bölge  
T +90 533 207 7710  
izmir@oac.com.tr

Çukurova Bölge  
Güneydoğu And. Bölge  
T +90 533 207 7718  
adana@oac.com.tr