



Multi Inverter Klima Kullanma Kılavuzu

AMNH096BTG0
AMNH126BTG0
AMNH186BTG0
AMNH246BHA0
AMNH09GB1A2
AMNH12GB1A2
AMNH18GB2A2
AMNH24GB2A2

ASNH07GERU3
ASNH09GERU3
ASNH12GERU3
ASNH18G8RU3
ASNH24G8RU3

AMNH07GD4L0
AMNH09GD4L0
AMNH12GD4L0
AMNH18GD5L0
AMNH24GD5L0
AMNH09GAF11
AMNH12GAF11
AMNH096VEA0
AMNH126VEA0
AMNH186VBA0
AMNH246VBA0
AMNH12GTRA0
AMNH18GTQA0
AMNH24GTPA0

DIŞ ÜNİTELER
A2UW166FA5
A3UW186FA5
A4UW246FA5
A5UW306FA5
A7UW406FA5
A8UW486FA5
A9UW566FA5

AMNH09GTCC0
AMNH12GTCC0
AMNW09GDBR0
AMNW12GDBR0
AMNW18GDCR0
AMNW24GDCR0

ÖNEMLİ

Lütfen bu kılavuzun tamamını okuyunuz. Kılavuz klimanızla ilgili çeşitli bilgiler içermektedir. Bu bilgiler cihazların kendine özgü bakımını yapmanızı ve hatalı kullanımlarını engelleyerek zaman ve para tasarrufu sağlayacaktır.

GÜVENLİK TEDBİRLERİ

Hatalı montaj ve kötü kullanımdan kaynaklanabilecek potansiyel hasar ve kazaları engellemek için güvenlik tedbirlerine dikkat edilmelidir. LG ürününün hatalı kullanımından kaynaklanan hasardan sorumlu değildir.



P/NO. : MFL67163905

Bu klima cihazının montajından önce servisin görüşü alınarak enerji besleme kablosunun çekilmesi sağlanmalıdır.
(EN 61000-3 Norm.)

Kaset tipi iç üniteler

| | | AMNH09GTCC0 | AMNH12GTCC0 | AMNH12GTRA0 | AMNH18GTQA0 | AMNH24GTPA0 |
|--------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Soğutma Kapasitesi | Btu/h | 9,000 | 12,000 | 12,000 | 18,000 | 24,000 |
| Isıtma Kapasitesi | Btu/h | 10,000 | 13,200 | 13,200 | 19,800 | 26,400 |
| Boyutlar - Ünite | mm | 860x180x390 | 860x180x390 | 570x214x570 | 570x256x570 | 840x204x840 |
| panel boyutları | mm | 1050x30x480 | 1050x30x480 | 700x30x700 | 700x30x700 | 950x25x950 |
| Ağırlık (kg) | kg | 22 | 22 | 14 | 15 | 21 |

Duvar tipi iç üniteler - aynalı modeller

| | | ASNH07GERU3 | ASNH09GERU3 | ASNH12GERU3 | ASNH18G8RU3 | ASNH24G8RU3 |
|--------------------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Soğutma Kapasitesi | Btu/h | 7,000 | 9,000 | 12,000 | 18,000 | 23,000 |
| Isıtma Kapasitesi | Btu/h | 8,000 | 10,000 | 13,200 | 19,800 | 25,500 |
| Boyutlar (GxYxD) | mm | 915x282x165 | 915x290x153 | 915x290x153 | 1107x299x200 | 1107x299x200 |
| Net Ağırlık | kg | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 14.1 | 14.1 |

| | | AMNW09GDBR0 | AMNW12GDBR0 | AMNW18GDCR0 | AMNW24GDCR0 |
|--------------------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Soğutma Kapasitesi | Btu/h | 9,000 | 12,000 | 18,000 | 23,000 |
| Isıtma Kapasitesi | Btu/h | 10,000 | 13,200 | 19,800 | 25,500 |
| Boyutlar (GxYxD) | mm | 895x285x205 | 895x285x205 | 1030x325x245 | 1030x325x245 |
| Net Ağırlık | kg | 11 | 11 | 15.5 | 15.5 |

Duvar tipi iç üniteler - ARTCOOL modeller

| | | AMNH09GAF11 | AMNH12GAF11 |
|--------------------|-------|-------------|-------------|
| Soğutma Kapasitesi | Btu/h | 9,000 | 12,000 |
| Isıtma Kapasitesi | Btu/h | 10,000 | 13,200 |
| Boyutlar (GxYxD) | mm | 600x600x146 | 600x600x146 |
| Net Ağırlık | kg | 15 | 15 |

Duvar tipi iç üniteler

| | | AMNH07GD4L0 | AMNH09GD4L0 | AMNH12GD4L0 | AMNH18GD5L0 | AMNH24GD5L0 |
|--------------------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Soğutma Kapasitesi | Btu/h | 7,000 | 9,000 | 12,000 | 18,000 | 23,000 |
| Isıtma Kapasitesi | Btu/h | 8,000 | 10,000 | 13,200 | 19,800 | 25,500 |
| Boyutlar (GxYxD) | mm | 840x270x153 | 840x270x153 | 840x270x153 | 1090x300x180 | 1090x300x180 |
| Net Ağırlık | kg | 7 | 7 | 7 | 13 | 13 |

Yer Tavan tipi iç üniteler

| | | AMNH096VEA0 | AMNH126VEA0 | AMNH186VBA0 | AMNH246VBA0 |
|--------------------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Soğutma Kapasitesi | Btu/h | 9,000 | 12,000 | 18,000 | 24,000 |
| Isıtma Kapasitesi | Btu/h | 10,000 | 13,200 | 19,800 | 25,200 |
| Boyutlar (GxYxD) | mm | 900x200x490 | 900x200x490 | 1200x205x615 | 1200x205x615 |
| Net Ağırlık | kg | 12 | 12 | 30 | 30 |

Gizli Tavan tipi kanallı iç üniteler

| | | AMNH096BTG0 | AMNH126BTG0 | AMNH186BTG0 | AMNH246BHA0 |
|--------------------|-------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Soğutma Kapasitesi | Btu/h | 9,000 | 12,000 | 18,000 | 24,000 |
| Isıtma Kapasitesi | Btu/h | 10,000 | 13,200 | 19,800 | 26,400 |
| Boyutlar (GxYxD) | mm | 650x230x535 | 650x230x535 | 1000x230x535 | 880x260x450 |
| Net Ağırlık | kg | 22 | 22 | 29 | 35 |

| | | AMNH09GB1G2 | AMNH12GB1G2 | AMNH18GB2G2 | AMNH24GB2G2 |
|--------------------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Soğutma Kapasitesi | Btu/h | 9,000 | 12,000 | 18,000 | 24,000 |
| Isıtma Kapasitesi | Btu/h | 10,000 | 13,200 | 19,800 | 26,400 |
| Boyutlar (GxYxD) | mm | 820x190x575 | 820x190x575 | 1100x190x575 | 1100x190x575 |
| Net Ağırlık | kg | 20.5 | 20.5 | 25 | 25 |

Dış Üniteler

| | A2UW166FA5 | A3UW186FA5 | A4UW246FA5 | A5UW306FA5 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Max. İç Ünite Adedi | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Max. İç Ünite Kombinasyonu | 24k Btu/h | 30k Btu/h | 39k Btu/h | 48k Btu/h |
| Soğutma Kapasitesi Btu/h | 4,600-17,500 | 4,600-21,600 | 6,300-29,000 | 6,300-36,000 |
| Isıtma Kapasitesi Btu/h | 4,800-19,500 | 4,800-24,800 | 7,560-32,000 | 7,560-41,400 |
| Boyutlar (GxYxD) | mm 770x545x288 | 870x808x320 | 870x808x320 | 950x834x330 |
| Net Ağırlık | kg 40 | 58 | 61 | 67 |

| | A7UW406FA5 | A8UW486FA5 | A9UW566FA5 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Max. İç Ünite Adedi | 7 | 8 | 9 |
| Max. İç Ünite Kombinasyonu | 52k Btu/h | 63k Btu/h | 73k Btu/h |
| Soğutma Kapasitesi Btu/h | 9,600 - 46,000 | 11,400 - 58,000 | 13,800 - 63,200 |
| Isıtma Kapasitesi Btu/h | 11,040-51,000 | 12,768-59,000 | 15,456 - 64,000 |
| Boyutlar (GxYxD) | mm 900x1165x370 | 950x1380x330 | 950x1380x330 |
| Net Ağırlık | kg 95 | 108 | 108 |

İÇİNDEKİLER

| | |
|--|----|
| Güvenlik Tedbirleri..... | 5 |
| İşletim Öncesi..... | 8 |
| İşletim Talimatları..... | 9 |
| Uzaktan Kumanda Fonksiyonları... | 9 |
| Uzaktan Kumanda Ayar Yöntemi.. | 19 |
| İşletim Modu Seçim Tuşunun Kullanımı..... | 22 |
| İşletim Detayları..... | 39 |
| İlave Fonksiyonlar..... | 40 |
| Bakım ve Servis..... | 48 |
| Servis Çağırmadan Önce..... | 54 |
| Servisleri Gösterir Liste | 55 |

Kayıtlarınız

Buraya Model ve Seri No'sunu yazınız:

Model No _____

Seri No _____

Bu no'ları cihaz üzerindeki etiketlerde bulabilirsiniz.

Bayi Adı _____

Fatura Tarihi _____

Bu Kılavuzu Okuyunuz

Kılavuzda cihazın bakımı ve kullanımı ile ilgili birçok yardımcı bilgi bulacaksınız. Biraz dikkat göstererek klimanızın ömrünü uzatıp zaman ve para tasarrufu sağlayabilirsiniz.

Arızalar Tablosunda birçok sorununuza cevap bulabilirsiniz. Öncelikle arızalar tablosunu gözden geçirerseniz servis çağırma ihtiyacı hissetmeyebilirsiniz.



DİKKAT

- Bu ünitenin tamiri veya bakımı için yetkili servisle bağlantı kurunuz.
- Cihazın montajını servise yaptırınız.
- Bu cihaz çocukların oynaması veya ehliyetsiz kişilerin incelemesi amacıyla tasarlanmamıştır.
- Çocukların cihazı kullanmaları engellenmelidir.
- Enerji beslemesi ile ilgili işlemler ehliyetli kişilerce yapılmalıdır.
- Montaj standartlara uygun olarak, ehliyetli kişilerce yapılmalıdır.

Güvenlik Tedbirleri

Can ve mal güvenliğinizi için uyarıları dikkate alınız.

Uyarıları önemsememek hasara ve kazaya yol açabilir. Ciddi uyarılar aşağıdaki sembollerle belirtilmiştir.

⚠ TEHLİKE Bu sembol ölüm riskini ve ciddi yaralanma tehlikesini göstermektedir.

⚠ DİKKAT Bu sembol yaralanma ve hasar riskini göstermektedir.

Bu semboller bu kullanma kılavuzu içinde aşağıdaki anlamlar için kullanılacaktır.



Asla yapmayınız.



Her zaman yapınız.

⚠ TEHLİKE

Montaj

Hasarlı kaçak kesici kullanmayınız.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Elektrik işleri için yetkili bir servisle bağlantıya geçiniz.

Cihazı demonte veya tamir etmeyiniz. Yangın veya elektrik çarpması riski doğar.

Cihazı mutlaka topraklayınız.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Paneli ve kontrol kutusu kapağını emniyetli bir şekilde monte ediniz.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Kaçak kesici ile buna ait switch mutlaka monte edilmelidir.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Doğru kaçak kesici ve sigorta kullanınız.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Güç kablosunu uzatmayınız.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Cihazı kendi başınıza yer değiştirmeyiniz, monte ve demonte etmeyiniz.

Yangın, elektrik çarpması ve yaralanma riski doğar.

Cihazı paketinden çıkarırken ve monte ederken dikkat ediniz.

Keskin kenarlar yaralanmaya sebep olabilir. Özellikle kondenser ve evaporatördeki finlere dikkat ediniz.

Montaj için mutlaka yetkili servislere başvurunuz.

Yangın, elektrik çarpması ve yaralanma riski doğar.

Cihazı çökme tehlikesi olan bir zemine monte etmeyiniz.

Kazaya, yaralanmaya veya cihazın hasarına neden olur.

Cihaz montajını sağlam bir yere yapınız.

Eğer taban çökerse, cihaz da düşer ve yaralanmaya ve cihazın bozulmasına neden olur.

İşletim

Ortam çok nemliyse veya kapı ve pencereler açıkken cihazı fazla çalıştırmayınız.

Nem yoğunlaşmaya neden olur ve odadaki eşyalar ıslanır.

Cihaz çalışırken güç kablosunu prize takıp çıkarmayınız.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Elektronik parçalara su gelmemesine dikkat ediniz.

Yangın, cihazın bozulması veya elektrik çarpmasına yol açar.

Tutuşabilen gaz kaçağı varsa, gazı kapatınız ve cihazı çalıştırmadan önce odayı havalandırınız.

Telefonu kullanmayınız ve ışıkları açıp kapamayınız. Patlama ve yangın riski doğar.

Cihaz çalışırken emiş panjurunu açmayınız. (Cihazınızın elektrostatik filtresi varsa, dokunmayınız)

Fiziksel bir yaralanma, elektrik çarpması veya cihaz arızası görülebilir.

Cihazın ısıtıcı gibi aletlerle birlikte çalışması durumunda odayı sık sık havalandırınız.

Oksijen eksikliği görülebilir.

Cihaz uzun süre kullanılmıyacaksa, güç kablosunu prizden çekiniz veya ana şalteri kapatınız.

Cihaz kendi kendine çalışabilir veya hasara uğrayabilir.

Cihaz çalışırken güç kablosunu çekmeyiniz.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Islak ellerle cihazı çalıştırmayınız.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Cihazın yakınında gaz gibi yanıcı ve tutuşabilen maddeler bulundurmayınız.

Yangın ve cihazın bozulma riski doğar.

Cihazdan farklı sesler veya duman geliyorsa, şalteri kapatınız veya güç kablosunu fişten çekiniz.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Cihaz ısladığında yetkili servise başvurunuz.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Cihazın bakımı ve temizliği sırasında ana şalteri kapatınız.

Elektrik çarpabilir.

Cihaz üzerine basılmamasına dikkat ediniz.

Cihaz arızalanabilir, yaralanmalar görülebilir.

Güç kablosu üzerine hiç bir şey koymayınız.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Isıtıcı gibi aletleri güç kablosunun yakınına yerleştirmeyiniz.

Aksi halde elektrik çarpması ve yangın riski doğar.

Cihazı uzun süre havasız bir yerde bırakmayınız.

Oksijen eksikliği görülebilir.

Fırtınada pencereyi kapatınız. Mümkünse cihazı fırtına gelmeden önce pencereden uzaklaştırınız.

Cihaz bozulabilir veya elektrik çarpabilir.

Cihaz içine su girmemesine dikkat ediniz.

Yangın, elektrik çarpması ve cihazın arızalanması riski doğar.

⚠️ DİKKAT

Montaj

Cihazın montajından ve tamirinden sonra mutlaka gaz sızıntısı kontrolü yapınız.

Düşük gaz seviyesi cihazda arızaya sebep olur.

Drenaj suyunun tahliyesi için drenaj hortumu bağlantısını düzgün yapınız.

Yanlış bağlantı su sızıntısına yol açar.

Cihazın montajında seviye eşitliğine dikkat ediniz.

Böylece titreşim ve su sızıntısını önlersiniz.

Cihazı ses ve sıcaklığın rahatsızlık vermeyeceği bir yere koyunuz.

Komşularınızla aranızda sorun yaratabilir.

Cihazı en az 2 kişi kaldırmalı ve taşımalıdır.

Yaralanmaları önlersiniz.

Cihazı denizden gelen rüzgarlara direkt maruz bırakmayınız.

Cihazda korozyon oluşturur. Korozyon kondenser ve evaporatör finleri üzerinde oluşur, cihazın düzgün çalışmasını engeller.

İşletim

Soğuk havanın uzun süre cildinize direkt temas etmesini önleyiniz.

Sağlığınızı bozulabilir.

Cihazı özel amaçlar için kullanmayınız. Cihazınız sizin serinlemeniz için tasarlanmıştır, soğutucu değildir.

Cihaz hasara uğrayabilir.

Emiş ve üfleme ağızlarının önüne birşey koymayınız.

Cihazın bozulmasına neden olur.

Temizlik için yumuşak bir bez kullanınız. Solvent ve deterjan kullanmayınız.

Yangın ve elektrik çarpması riski ve plastik parçalarda bozulma görülebilir.

Filtreyi çıkarırken cihazın metal parçalarına dokunmayınız.

Keskin kenarlar yaralayabilir.

Dış üniteye basmayınız, üzerine birşey koymayınız.

Yaralanmaya ve cihazın arızalanmasına yol açabilir.

Filtreyi dikkatlice yerleştiriniz. Filtreyi her iki haftada bir yada daha sık temizleyiniz.

Kirli filtre verimi düşürür ve cihazın bozulmasına neden olur.

Cihaz çalışırken hava emiş ve üfleme ağızlarına elinizi yada herhangi birşey sokmayınız.

Keskin ve hareketli parçalar yaralanmaya neden olur.

Drenaj suyunu içmeyiniz.

Sağlığınızı bozabilir.

Cihazı temizlerken ve bakımını yaparken sağlam bir merdiven kullanınız.

Yaralanmayı önler.

Kumandanın eski pillerini aynı tipte yenileri ile değiştiriniz. Yeni-eski ve farklı tipte pilleri karıştırmayınız.

Yangın ve patlama riski görülebilir.

Pilleri şarj etmeyiniz. Eski pilleri ateşe atmayınız.

Yanabilir veya patlayabilirler.

Eğer teninize veya giysilerinize pillerden bir sıvı bulaştıysa, temiz su ile iyice temizleyiniz.

Pillerin içindeki kimyasallar sağlığınıza zarar verebilir.

İşletim Öncesi

İşletime Hazırlık

1. Montaj için yetkili bir servis ile bağlantıya geçiniz.
2. Güç kablosunun fişini takınız.

Servis

Servis ve bakım için yetkili bir servis ile bağlantıya geçiniz.

Kullanım

1. Direkt olarak soğuk hava akımının altında olmak, sağlığınıza bozabilir. Odadaki canlıları direkt hava akımına maruz bırakmayınız.
2. Cihazınızı ocak gibi aletlerle birlikte kullanıyorsanız, oksijen eksikliğini önlemek için sık sık odayı havalandırınız.
3. Servis ve bakım için yetkili servis ile bağlantıya geçiniz.

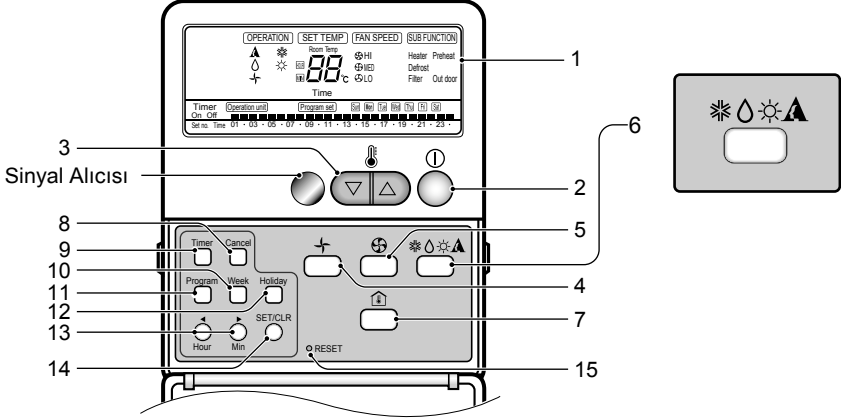
Temizleme ve Bakım

1. Filtreyi çıkarırken metal parçalara dokunmamaya özen gösteriniz. Yaralanabilirsiniz.
2. Klimanın içini temizlerken kesinlikle su kullanmayınız. Su izolasyonu bozabilir ayrıca elektrik çarpabilir.
3. Cihazı temizlemeye başlamadan önce gücün ve kesicinin kapalı olduğundan emin olunuz. Fan çalışırken çok hızlı döner. Temizlik sırasında güç kapalı olmazsa ve cihaz çalışmaya başlarsa, yaralanmaya sebep olur.

İşletim Talimatları

Uzaktan Kumanda Tanım ve Fonksiyonları

Kablolu Uzaktan Kumanda - Gizli Tavan Tipi



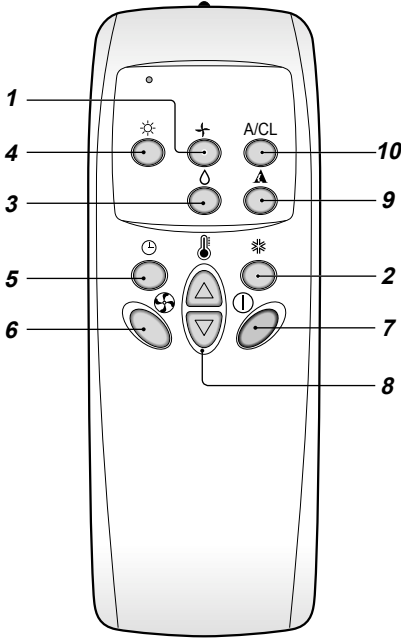
- 1 İşletim Göstergesi**
Çalışma durumunu gösterir.
- 2 Açma/Kapama Tuşu**
Bu tuşa bastığınızda cihaz çalışmaya başlar, tekrar bastığınızda ise durur.
- 3 Set Sıcaklığı Tuşu**
Sıcaklık istenen değere ayarlanır.
- 4 Fan İşletim Tuşu**
Soğutma veya ısıtma yapmaksızın oda havasını sirküle eder.
- 5 Fan Hızı Tuşu**
Fan hızını ayarlamak için kullanılır.
- 6 İşletim Modu Seçim Tuşu**
İşletim modunu seçmek için kullanılır.
 - Otomatik Mod
 - Soğutma Modu
 - Nem Alma Modu
 - Isıtma Modu
- 7 Oda Sıcaklığı Kontrol Tuşu**
Oda sıcaklığının kontrolünde kullanılır.
- 8 Zamanlayıcı İptal Tuşu**
Zamanlayıcının iptal edilmesinde kullanılır.
- 9 Zamanlayıcı Ayar Tuşu**
İstenilen zamanın ayarında kullanılır.
- 10 Hafta Tuşu**
Haftadaki günün seçiminde kullanılır.
- 11 Program Tuşu**
Haftalık zamanlama ayarında kullanılır.
- 12 Tatil Tuşu**
Hafta içindeki tatil gününü belirlemek için kullanılır.
- 13 Zaman Ayar Tuşu**
Günlük zaman ayarı ve haftalık ayar fonksiyonunda zamanı değiştirmek için kullanılır.
- 14 Ayar ve Silme Tuşu**
Haftalık programda zaman ayar ve iptal işlevini görür.
- 15 Reset Tuşu**
Zamanın resetlenmesinde ve piller değiştirildiği zaman kullanılır.

Kablosuz Kumanda (Opsiyonel) Gizli Tavan Tipi (Yüksek St. Basınç)

Bu klimate temel olarak kablolu kumanda verilmektedir. Kablosuz kumanda için ayrıca ödeme yapmanız gerekir.

Sinyal Vericisi

Sinyalleri sinyal alıcıya gönderir.



1. FAN İşletim Tuşu

Isıtma ve soğutma yapmaksızın havalandırma için kullanılır.

2. Soğutma İşletim Tuşu

3. Nem Alma İşletim Tuşu

Aşırı soğutma yapmadan nem alma işlemi için kullanılır.

4. Isıtma İşletim Tuşu

(Heat pump modelleri için)

5. Timer Ayar Tuşu

İstenen zaman belirlendiğinde timer ayarı için kullanılır. Kablolu kumanda 1'er saatlik aralıklarla 24 saat için ayarlama yapılabilirken, kablosuz uzaktan kumanda 1'er saatlik aralıklarla 7 saat için ayar yapılabilir.

6. Fan Hızı Tuşu

Belirlenen fan hızını ayarlamak için kullanılır.

7. Açma/Kapama Tuşu

Bu tuşa basıldığında cihaz çalışmaya başlar, tekrar basıldığında durur.

8. Ayar Sıcaklık Tuşu

İstenen sıcaklık belirlendiğinde sıcaklık ayarı için kullanılır.

9. Otomatik İşletim Tuşu

10. Plazma Hava Temizleme Tuşu



DİKKAT

Uzaktan Kumanda Kullanımı

- İşletim için kumandayı kablolu uzaktan kumanda üzerinde sinyal alıcıya yönlendiriniz.
- Uzaktan kumanda sinyali 7 m mesafeye kadar alınabilir.
- Uzaktan kumanda ile sinyal alıcısı arasında hiçbir engel olmamasına dikkat ediniz.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyiniz.
- Uzaktan kumandayı direkt güneş ışığı, ısıtıcı gibi ısı kaynaklarına maruz bırakmayınız.
- Olağandışı bir işletimi önlemek için sinyal alıcısı üzerine güçlü bir ışık gelmesini engelleyiniz. (Ör: elektronik hızlı çalışma, ELBA, inverter tip floresan lamba)

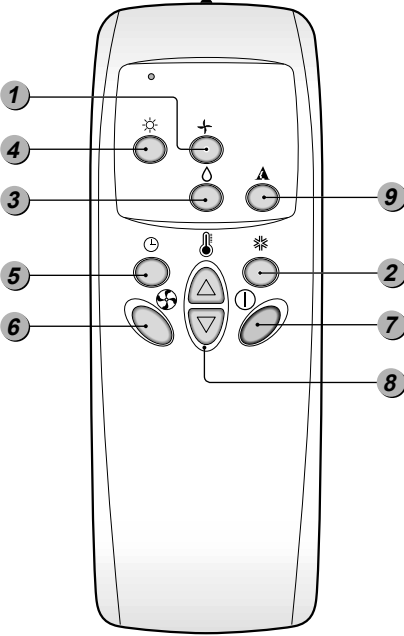
Kablosuz Kumanda (Opsiyonel)

Gizli Tavan Tipi (Düşük St. Basınç)

Bu klimate temel olarak kablolu kumanda verilmektedir. Kablosuz kumanda için ayrıca ödeme yapmanız gerekir.

Sinyal Vericisi

Sinyalleri sinyal alıcıya gönderir.



1. FAN İşletim Tuşu

Isıtma ve soğutma yapmaksızın havalandırma için kullanılır.

2. Soğutma İşletim Tuşu

3. Nem Alma İşletim Tuşu

Aşırı soğutma yapmadan nem alma işlemi için kullanılır.

4. Isıtma İşletim Tuşu

(Heat pump modelleri için)

5. Timer Ayar Tuşu

İstenen zaman belirlendiğinde timer ayarı için kullanılır. Kablolu kumanda 1'er saatlik aralıklarla 24 saat için ayarlama yapabilirken, kablosuz uzaktan kumanda 1'er saatlik aralıklarla 7 saat için ayar yapabilir.

6. Fan Hızı Tuşu

Belirlenen fan hızını ayarlamak için kullanılır.

7. Açma/Kapama Tuşu

Bu tuşa basıldığında cihaz çalışmaya başlar, tekrar basıldığında durur.

8. Ayar Sıcaklık Tuşu

İstenen sıcaklık belirlendiğinde sıcaklık ayarı için kullanılır.



DİKKAT

Uzaktan Kumanda Kullanımı

- İşletim için kumandayı kablolu uzaktan kumanda üzerinde sinyal alıcıya yönlendiriniz.
- Uzaktan kumanda sinyali 7 m mesafeye kadar alınabilir.
- Uzaktan kumanda ile sinyal alıcısı arasında hiçbir engel olmamasına dikkat ediniz.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyiniz.
- Uzaktan kumandayı direkt güneş ışığı, ısıtıcı gibi ısı kaynaklarına maruz bırakmayınız.
- Olağandışı bir işlemini önlemek için sinyal alıcısı üzerine güçlü bir ışık gelmesini engelleyiniz. (Ör: elektronik hızlı çalışma, ELBA, inverter tip floresan lamba)

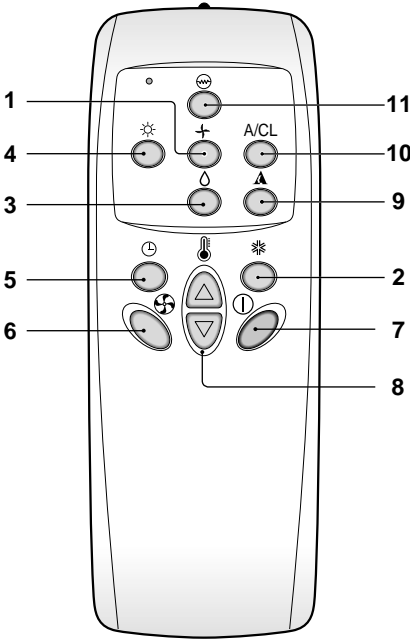
Kablosuz Kumanda (Opsiyonel)

Gizli Tavan Tipi (Built-in)

Bu klimaya temel olarak kablolu kumanda verilmektedir. Kablosuz kumanda için ayrıca ödeme yapmanız gerekir.

Sinyal Vericisi

Sinyalleri sinyal alıcıya gönderir.



1. FAN İşletim Tuşu

Isıtma ve soğutma yapmaksızın havalandırma için kullanılır.

2. Soğutma İşletim Tuşu

3. Nem Alma İşletim Tuşu

Aşırı soğutma yapmadan nem alma işlemi için kullanılır.

4. Isıtma İşletim Tuşu

(Heat pump modelleri için)

5. Timer Ayar Tuşu

İstenen zaman belirlendiğinde timer ayarı için kullanılır. Kablolu kumanda 1'er saatlik aralıklarla 24 saat için ayarlama yapılabilirken, kablosuz uzaktan kumanda 1'er saatlik aralıklarla 7 saat için ayar yapılabilir.

6. Fan Hızı Tuşu

Belirlenen fan hızını ayarlamak için kullanılır.

7. Açma/Kapama Tuşu

Bu tuşa basıldığında cihaz çalışmaya başlar, tekrar basıldığında durur.

8. Ayar Sıcaklık Tuşu

İstenen sıcaklık belirlendiğinde sıcaklık ayarı için kullanılır.

9. Otomatik İşletim Tuşu

10. Plazma Hava Temizleme Tuşu (Opsiyonel)

11. Elektrikli Isıtıcı Tuşu (Opsiyonel)

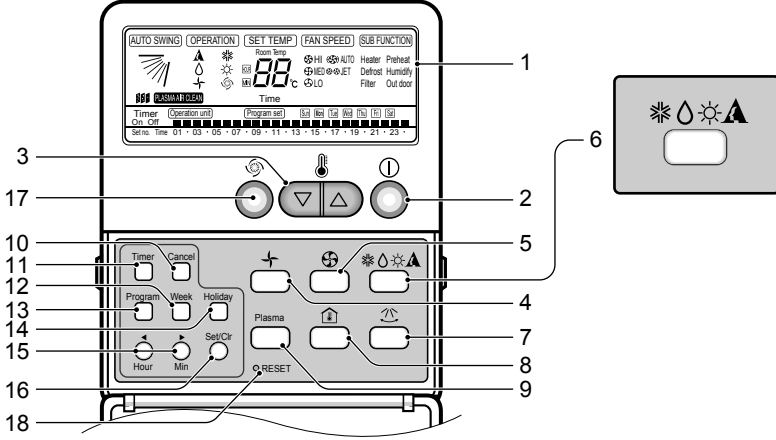


DİKKAT

Uzaktan Kumanda Kullanımı

- İşletim için kumandayı kablolu uzaktan kumanda üzerinde sinyal alıcıya yönlendiriniz.
- Uzaktan kumanda sinyali 7 m mesafeye kadar alınabilir.
- Uzaktan kumanda ile sinyal alıcısı arasında hiçbir engel olmamasına dikkat ediniz.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyiniz.
- Uzaktan kumandayı direkt güneş ışığı, ısıtıcı gibi ısı kaynaklarına maruz bırakmayınız.
- Olağandışı bir işletimi önlemek için sinyal alıcısı üzerine güçlü bir ışık gelmesini engelleyiniz. (Ör: elektronik hızlı çalışma, ELBA, inverter tip floresan lamba)

Kablolu Uzaktan Kumanda - Kaset Tipi

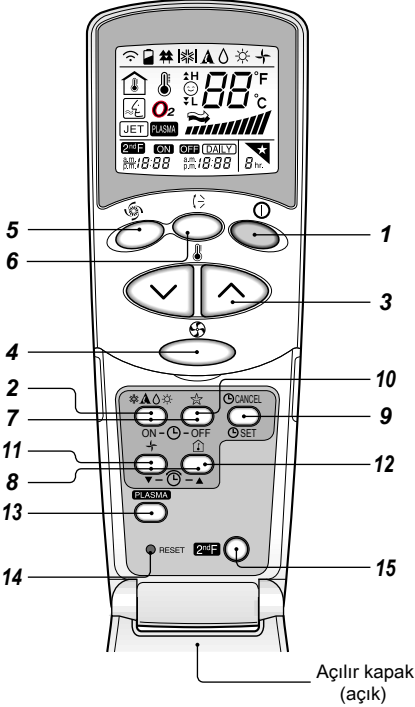


- 1 İşletim Göstergesi**
Çalışma durumunu gösterir.
- 2 Açma/Kapama Tuşu**
Bu tuşa bastığınızda cihaz çalışmaya başlar, tekrar bastığınızda ise durur.
- 3 Set Sıcaklığı Tuşu**
Sıcaklık istenen değere ayarlanır.
- 4 Fan İşletim Tuşu**
Soğutma veya ısıtma yapmaksızın oda havasını sirküle eder.
- 5 Fan Hızı Tuşu**
Fan hızını ayarlamak.
- 6 İşletim Modu Seçim Tuşu**
İşletim modunu seçmek için kullanılır.
 - Otomatik Mod
 - Soğutma Modu
 - Nem Alma Modu
 - Isıtma Modu
- 7 Otomatik Tarama Tuşu**
Aşağı ve yukarı hava yönlendirilmesinde kullanılır.
- 8 Oda Sıcaklığı Kontrol Tuşu**
Oda sıcaklığının kontrolünde kullanılır.
- 9 Plazma Hava Temizleme Tuşu (Opsiyonel)**
- 10 Zamanlayıcı İptal Tuşu**
Zamanlayıcının iptal edilmesinde kullanılır.
- 11 N/A Ub`Um`W`h` i**
Zamanlayıcı ayarları yapılmasında kullanılır.
- 12 Hafta Tuşu**
Haftadaki günün seçiminde kullanılır.
- 13 Program Tuşu**
Haftalık zamanlama ayarında kullanılır.
- 14 Tatil Tuşu**
Hafta içindeki tatil gününü belirlemek için kullanılır.
- 15 Zaman Ayar Tuşu**
Günlük zaman ayarı ve haftalık ayar fonksiyonunda zamanı değiştirmek için kullanılır.
- 16 Ayar ve Silme Tuşu**
Haftalık programda zaman ayar ve iptal işlevini görür.
- 17 Hızlı Soğutma Tuşu 1 yönlü**
Çift Tarama Tuşu 4 yönlü
- 18 Reset Tuşu**
Zamanın resetlenmesinde ve piller değiştirildiği zaman kullanılır.

Kablosuz Uzaktan Kumanda (Opsiyonel) Kaset Tipi

Klimayla birlikte kablolu kumanda standart verilmektedir. Kablosuz kumanda isteğe bağlı olup ücrete tabidir.

Sinyal Vericisi
(Sinyal alıcısına sinyalleri iletir.)



- 1 **AÇMA/KAPAMA TUŞU**
Bu tuşa bastığınızda cihaz çalışmaya başlar. Tekrar bastığınızda çalışmayı durdurur.
- 2 **İŞLETİM MODU SEÇİM TUŞU**
İşletim modu seçiminde kullanılır.
- 3 **ODA SICAKLIĞI AYAR TUŞU**
Oda sıcaklığı seçiminde kullanılır.
- 4 **İÇ FAN HIZI SEÇİM TUŞU**
Düşük, yüksek, orta ve doğal rüzgar olmak üzere dört hızdan birini seçmek için kullanılır.
- 5 **HIZLI SOĞUTMA TUŞU**
Hızlı soğutma modu seçiminde kullanılır.
- 6 **HAVA YÖNLENDİRME TUŞU**
Yukarı/aşağı hava yönlendirmesi yapar.
- 7 **AÇMA/KAPAMA ZAMANLAYICI TUŞLARI**
Çalışma ve durma zamanlarının ayarında kullanılır.
- 8 **ZAMAN AYAR TUŞLARI**
Zamanın ayarında kullanılır.
- 9 **ZAMANLAYICI AYAR/İPTAL TUŞLARI**
Zamanlayıcı ayar/iptal işlemlerinde kullanılır.
- 10 **UYKU MODU TUŞU**
Uyku modu otomatik işletiminde kullanılır.
- 11 **HAVA SİRKÜLASYON TUŞU**
Soğutma veya ısıtma yapmaksızın oda havasını sirküle etmek için kullanılır.
- 12 **ODA SICAKLIĞI KONTROL TUŞU**
Oda sıcaklığının hangi değerde olduğunu gösterir.
- 13 **PLAZMA HAVA TEMİZLEME TUŞU (Opsiyonel)**
- 14 **RESET TUŞU**
Ayar zamanını hafızaya alır veya siler.
- 15 **2. F TUŞU**
Tuşların altında mavi ile yazılmış fonksiyonları çalıştırmak için kullanılır.

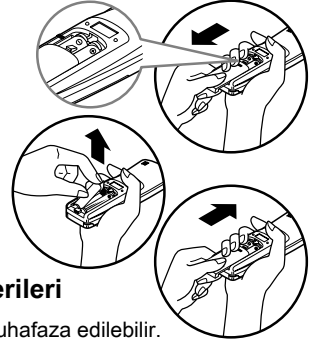
DİKKAT

Kablosuz Uzaktan Kumanda

- Uzaktan kumandayı kablolu kumanda sinyali alıcısına yönelterek de cihaz çalıştırılabilir.
- Uzaktan kumanda 7 m mesafeye kadar kullanılabilir.
- Sinyal alıcısı ile uzaktan kumanda arasında başka herhangi bir cisim olmamasına dikkat ediniz.
- Kumandayı atmayınız ve yere düşürmeyiniz.
- Uzaktan kumandayı direkt güneş ışığına veya ısı kaynaklarının yakınına bırakmayınız.
- Anormal işlemleri engellemek için kuvvetli ışınların sinyali alıcısına yönelmesini perde veya herhangi bir cisimle engelleyiniz. (Örneğin: Elektronik ateşleme, inverter tip floresan lamba..)

Kablosuz Uzaktan Kumanda (Opsiyonel) Duvar ve Yer Tavan Tipi

1. Pil kapağını gösterilen yönde çekerek açınız.
2. (+) ve (-) kutupların doğru yerleştirildiğinden emin olarak yeni piller kullanınız.
3. Pilleri yerleştirdikten sonra kapağı kapatınız.

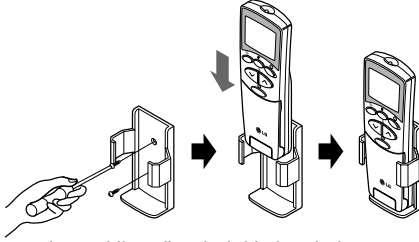


NOT

2AAA(1.5volt) pillerini kullanınız.
Şarj edilebilir piller kullanmayınız.

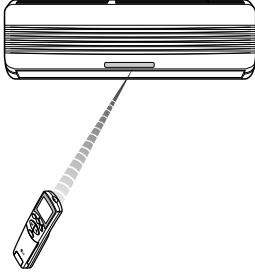
Uzaktan Kumandanın Muhafazası ve Kullanma Önerileri

Aşağıdaki resimdeki gibi, uzaktan kumanda duvara monte edilerek muhafaza edilebilir.

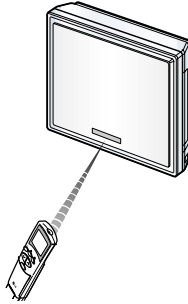


Klimayı çalıştırmak için kumandanızı klima üzerindeki sinyal alıcısına yönlendiriniz.

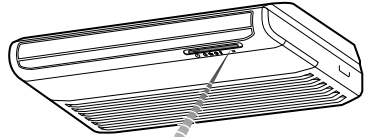
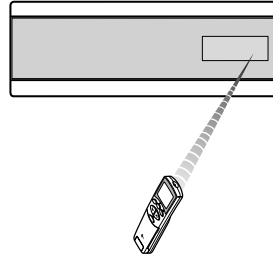
Standart Tip



Artcool Panel Tip



Artcool Aynalı Tip

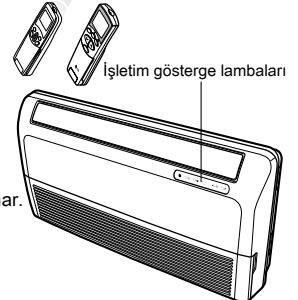


Sinyal Alıcısı

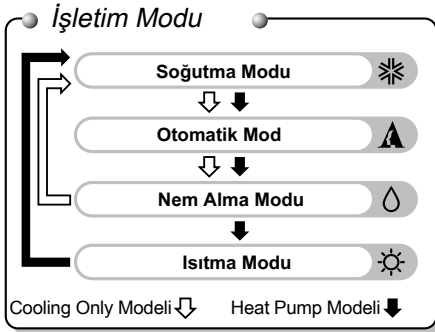
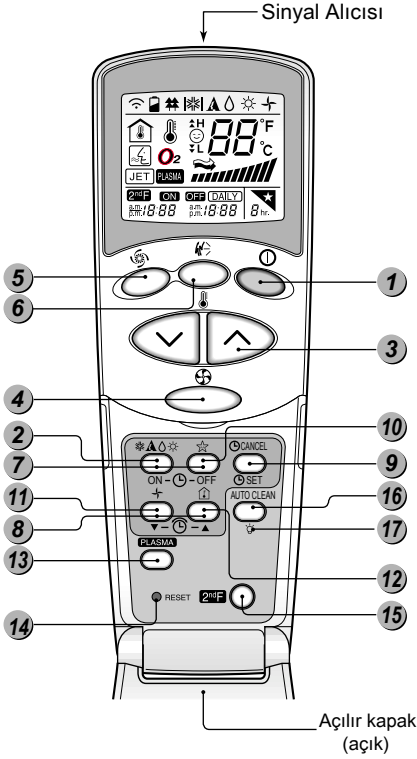
Uzaktan kumandadan sinyalleri alır. (Sinyal alma sesi 2 kısa yada 1 uzun bip)

İşletim Gösterge Lambaları

- ⓘ On/Off : Klima çalışırken yanar.
- ☆ Uyku Modu: Uyku modu işletimi sırasında yanar.
- ⌚ Timer: Timer işletimi sırasında yanar.
- *
⊖ Defrost Modu: Defrost Modu yada sıcak başlama işletimi sırasında yanar.
- 📱 Dış ünite işletimi: Dış ünite çalışırken yanar. (Cooling Only modeller)



Uzaktan Kumanda Özelliği - Duvar Tipi



1. AÇMA/KAPAMA TUŞU

Bu tuşa basıldığında cihaz çalışır ve tekrar basıldığında durur.

2. İŞLETİM MODU SEÇİM TUŞU

İşletim modu seçimi için kullanılır.

3. ODA SICAKLIĞI AYAR TUŞLARI

Oda sıcaklığı ayarı için kullanılır.

4. FAN HIZI SEÇME TUŞU

Fan hızını "düşük, orta, yüksek ve CHAOS" olarak ayarlar.

5. JETCOOL (HIZLI SOĞUTMA/ISITMA)

Hızlı soğutma ve ısıtmayı başlatır ve durdurur. (Hızlı soğutma ve ısıtma modunda fan yüksek hızda döner.)

6. CHAOS-SALINIM TUŞU

Doğal rüzgar esintisi sağlayan salınım fonksiyonunu başlatır ve durdurur.

7. ON/OFF TIMER TUŞLARI

Klimanın çalışma ve durma zamanını ayarlamak için kullanılır.

8. ZAMAN AYAR TUŞLARI

Zamanı ayarlamak için kullanılır.

9. TIMER AYAR VE İPTAL TUŞU

Timer işletimini ayarlamak ve iptal etmek için kullanılır.

10. UYKU MODU TUŞU

Uyku Modu ayarı için kullanılır.

11. HAVA SİRKÜLASYON TUŞU

Isıtma yada soğutma yapmaksızın havayı oda içinde sirküle eder.

12. ODA SICAKLIĞI KONTROL TUŞU

Oda sıcaklığını kontrol etmek için kullanılır.

13. PLAZMA (OPSİYONEL)

Plazma hava temizleme fonksiyonunu başlatmak ve kapatmak için kullanılır.

14. RESET TUŞU

Zamanı resetlemek ve pilleri değiştirirken kullanılır.

15. İKİNCİ F TUŞU

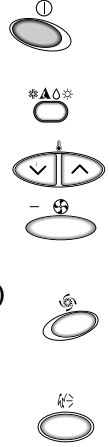
Mavi ile belirtilmiş modlar için kullanılır.

16. OTOMATİK TEMİZLEME

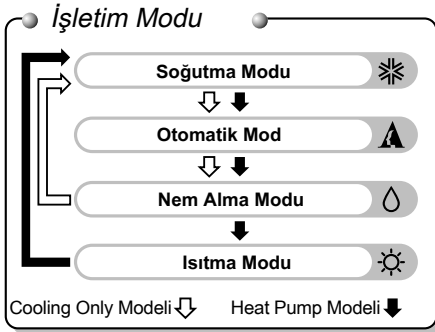
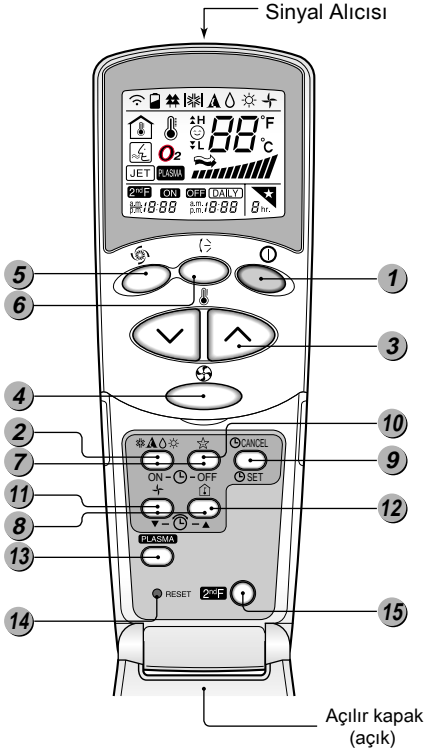
Otomatik Temizleme modunu çalıştırır.

17. LED PARLAKLIK TUŞU

Göstergelerin parlaklığını kontrol eder.



Uzaktan Kumanda Özellikleri - Yer Tavan Tipi



1.AÇMA/KAPAMA TUŞU

Bu tuşa basıldığında cihaz çalışır ve tekrar basıldığında durur.

2.İŞLETİM MODU SEÇİM TUŞU

İşletim modu seçimi için kullanılır.

3.ODA SICAKLIĞI AYAR TUŞLARI

Oda sıcaklığı ayarı için kullanılır.

4.FAN HIZI SEÇME TUŞU

Fan hızını "düşük, orta, yüksek ve CHAOS" olarak ayarlar.

5.JETCOOL (HIZLI SOĞUTMA/ISITMA)

Hızlı soğutma ve ısıtmayı başlatır ve durdurur. (Hızlı soğutma ve ısıtma modunda fan yüksek hızda döner.)

6.CHAOS-SALINIM TUŞU

Doğal rüzgar esintisi sağlayan salınım fonksiyonunu başlatır ve durdurur.

7.ON/OFF TIMER TUŞLARI

Klimanın çalışma ve durma zamanını ayarlamak için kullanılır.

8.ZAMAN AYAR TUSLARI

Zamanı ayarlamak için kullanılır.

9.TIMER AYAR VE İPTAL TUŞU

Timer işletimini ayarlamak ve iptal etmek için kullanılır.

10.UYKU MODU TUŞU

Uyku Modu ayarı için kullanılır.

11.HAVA SİRKÜLASYON TUŞU

Isıtma yada soğutma yapmaksızın havayı oda içinde sirküle eder.

12.ODA SICAKLIĞI KONTROL TUŞU

Oda sıcaklığını kontrol etmek için kullanılır.

13.PLAZMA (OPSİYONEL)

Plazma hava temizleme fonksiyonunu başlatmak ve kapatmak için kullanılır.

14.RESET TUŞU

Zamanı resetlemek ve pilleri değiştirirken kullanılır.

15.İKİNCİ F TUŞU


Mavi ile belirtilmiş modlar için kullanılır.

Uzaktan Kumanda Ayar Yöntemi

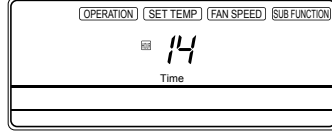
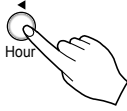
Zaman ve Gün Ayarı


Gizli Tavan ve Kaset Tipi


Fonksiyonu ayarlarken 5-10 saniye kadar herhangi bir tuşa basmazsanız, ayar modu başlangıç konumuna geri döner.

1  tuşuna basınız.

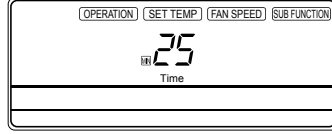
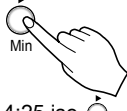
Tuşa her basışınızda, ekrandaki sayılar 00'dan 23'e kadar değişecektir.
Bu sayılar geçerli saati gösterir.





Örneğin; saat 14:25 ise  tuşuna 14 defa basmanız gerekmektedir.

2  tuşuna basınız.

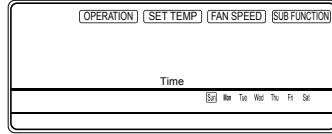
Tuşa her basışınızda, ekrandaki sayılar 00'dan 59'a kadar değişecektir.
Bu sayılar geçerli dakikayı göstermektedir.





Örneğin; saat 14:25 ise  tuşuna 25 defa basmanız gerekmektedir.

3  tuşuna basınız.

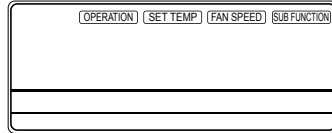
Tuşa her basışınızda gün pazartan cumartesiye değişecektir.



Örneğin günlerden Çarşamba ise,  tuşuna 3 defa basınız.

4  tuşuna basınız.

Ayarlanan zaman ve günü hafızaya almak istiyorsanız, Reset tuşuna basınız.

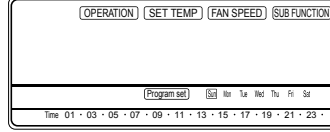


Haftalık Programlama

Gizli Tavan ve Kaset Tipi

1 Program tuşuna basınız.

Kumanda göstergesi şekildeki gibidir. "Program set", "SET" ve "01" flaş yapmaktadır.

2 tuşuna basınız.

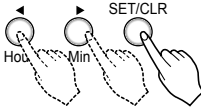
İstenen gün ayarlanıncaya kadar tuşuna basınız.



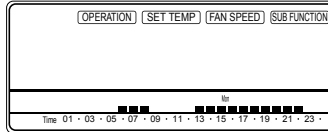
Örneğin; Perşembe gününü ayarlamak istiyorsanız, tuşuna 4 defa basınız.

3 İstedığınız zamanı seçiniz.

veya tuşlarına basarak kursörü kaydırınız. tuşuna basarsanız, o kısım şeklinde görünecek ve ise, saat 5'te cihaz çalışacak anlamına gelir. Bu tuşlar kullanılarak çalışma zamanları ayarlanabilir.



* Örneğin; aşağıdaki gibi bir program yapılmışsa, klima 6, 7, 8 ve 13~22 arası çalışacaktır.



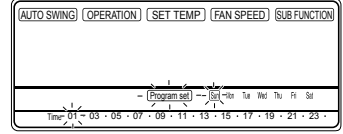
Yukarıdaki işlemlerle hafta içinde bir günde açma kapama zamanını ayarlayabilirsiniz.

Gizli Tavan ve Kaset Tipi

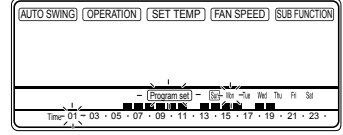
Tatil Ayarı

Örneğin Salı günü tatil ise, o gün için tatil ayarı yapılmalıdır.

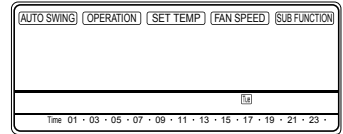
- 1 Program tuşuna basınız.



- 2 Hafta tuşuna basınız.
Salı'yı seçiniz.



- 3 Tatil tuşuna basınız.

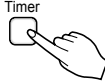


Kumanda **Tue** gösterecektir.
Dış çerçeve o günün tatil olduğu anlamına gelir.

Zamanlayıcı Ayarları

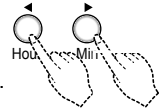
Cihazı kapalı konumdayken açmak, açık konumdayken kapatmak gerektiğinde zamanlayıcı ayarlarını kullanabilirsiniz.

- 1 Timer tuşuna basınız.



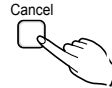
- 2 Hour veya Min tuşuna basarak istenilen zamanı ayarlayabilirsiniz.

Eğer Min tuşuna basarsanız, göstergede örneğin: **01:03** görüntülenir.



Bu, 3 saat sonra cihazın açık konumdan kapalı konuma veya kapalı konumdan açık konuma alınacağı anlamına gelir.

- 3 Zamanlayıcı ayar fonksiyonunu iptal için "Cancel" tuşuna basınız.



Arıza Uyarı Fonksiyonu

Bir arıza durumunda kablolu kumanda göstergesinde "CH" flaş yapacaktır.
Böyle bir durumda yetkili servisle bağlantıya geçiniz.

İşletim Modu Seçim Tuşunun Kullanımı

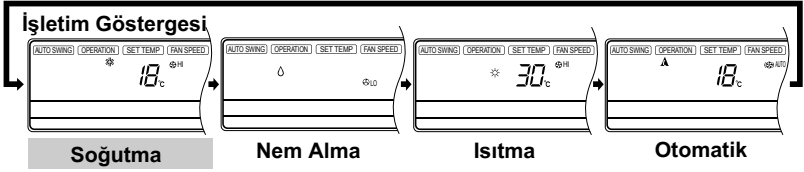
Soğutma Modu

Gizli Tavan (Yüksek St. Basınç) Tipi

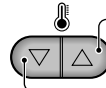
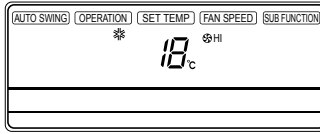
1 Açma/Kapama tuşuna basınız.



2 Soğutma işletimini seçiniz.
İşletim modu seçim tuşuna basınız.
Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



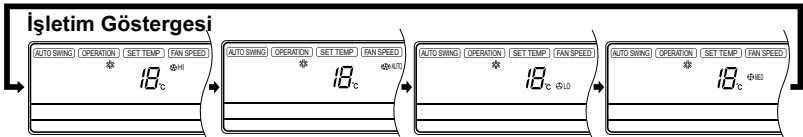
3 Ayar sıcaklığını oda sıcaklığından daha düşük bir değere ayarlayınız.
Sıcaklık 18°C~30°C aralığında 1°C'lik aralıklarla ayarlanabilir.



Sıcaklık Arttırma

Sıcaklık Düşürme

4 Fan hızını ayarlayınız.



- Fan hızını yüksek, orta, düşük ve otomatik hıza birine ayarlayınız.
- Gösterge yüksek fan hızını göstermektedir.
- Tuşa her basışınızda fan hızı değişecektir.

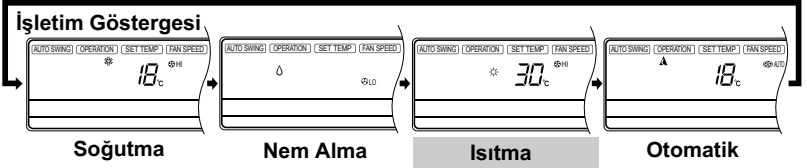
Isıtma Modu

Gizli Tavan (Yüksek St. Basınç) Tipi

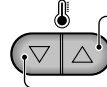
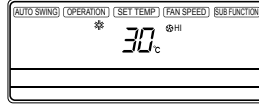
1 Açma/Kapama tuşuna basınız.

2 Isıtma modunu seçiniz.

İşletim modu seçim tuşuna basınız.
Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



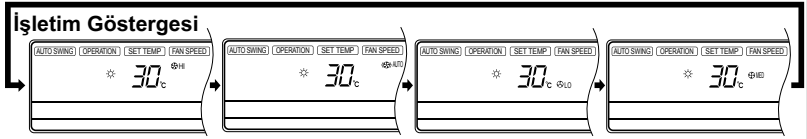
3 Ayar sıcaklığını oda sıcaklığından daha yüksek bir değere ayarlayınız.
Sıcaklık 16°C~30°C arasında 1°C'lik aralıklarla ayarlanabilmektedir.



Sıcaklık Arttırma

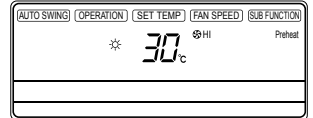
Sıcaklık Düşürme

4 Fan hızı seçim tuşuna basınız.

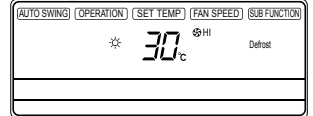


- Fan hızını yüksek, otomatik, orta ve düşük hızdan birini seçiniz.
- Göstergede yüksek fan hızı görünmektedir.
- Tuşa her basışınızda fan hızı değişecektir.

5 Cihazın ısıtma konumunda soğuk hava üfleme için cihaz sıcak çalışma kontrolüne ayarlanmıştır.
Bu sırada ekranda "Preheat" görünür.



6 Isıtma konumunda dış hava sıcaklığı çok düşükse, klima defrost işletimine geçer ve ekranda "Defrost" görünür.



İşletim Modu Seçim Tuşunun Kullanımı

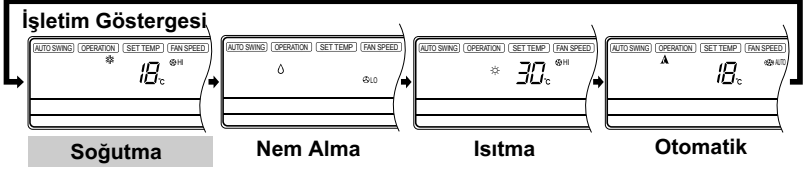
Soğutma Modu - Gizli Tavan Tipi (Düşük St. Basınç)

1 Açma/Kapama tuşuna basınız.

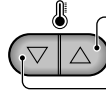
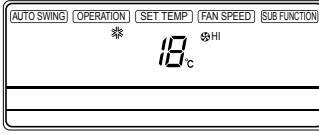


2 Soğutma işletimini seçiniz.
İşletim modu seçim tuşuna basınız.

Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



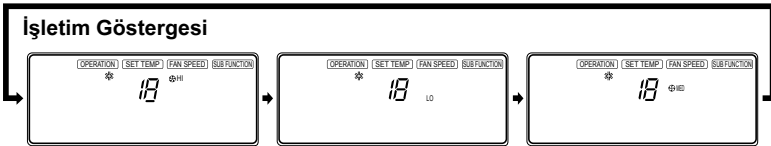
3 Ayar sıcaklığını oda sıcaklığından daha düşük bir değere ayarlayınız.
Sıcaklık 18°C~30°C aralığında 1°C'lik aralıklarla ayarlanabilir.



Sıcaklık Arttırma

Sıcaklık Düşürme

4 Fan hızını ayarlayınız.



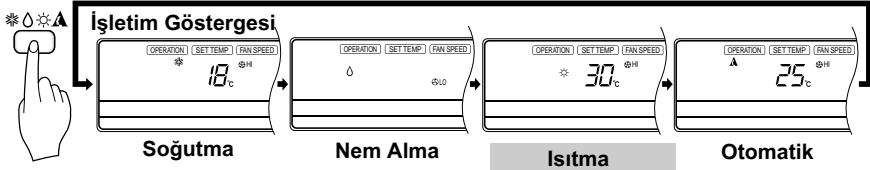
- Fan hızını yüksek, orta, düşük hızdan birine ayarlayınız.
- Gösterge yüksek fan hızını göstermektedir.
- Tuşa her basışınızda fan hızı değişecektir.

Isıtma Modu - Gizli Tavan Tipi (Düşük St. Basınç)

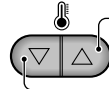
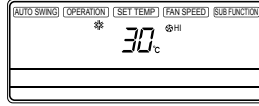
1 Açma/Kapama tuşuna basınız.

2 Isıtma modunu seçiniz.

İşletim modu seçim tuşuna basınız.
Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



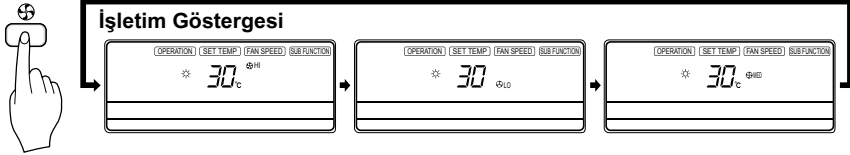
3 Ayar sıcaklığını oda sıcaklığından daha yüksek bir değere ayarlayınız.
Sıcaklık 16°C~30°C arasında 1°C'lik aralıklarla ayarlanabilmektedir.



Sıcaklık Arttırma

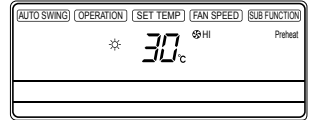
Sıcaklık Düşürme

4 Fan hızı seçim tuşuna basınız.

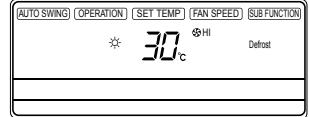


- Fan hızını yüksek, orta ve düşük hızdan birini seçiniz.
- Göstergede yüksek fan hızı görünmektedir.
- Tuşa her basışınızda fan hızı değişecektir.

5 Cihazın ısıtma konumunda soğuk hava üflememesi için cihaz sıcak çalışma kontrolüne ayarlanmıştır.
Bu sırada ekranda "Preheat" görünür.

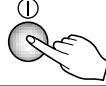


6 Isıtma konumunda dış hava sıcaklığı çok düşükse, klima defrost işletimine geçer ve ekranda "Defrost" görünür.



Soğutma Modu - Kaset Tipi

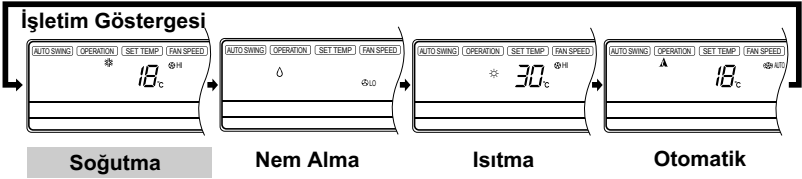
1 Açma/Kapama tuşuna basınız.



2 Soğutma işletimini seçiniz.

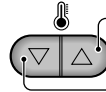
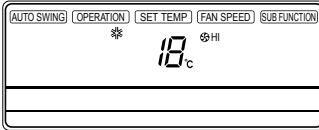
İşletim modu seçim tuşuna basınız.

Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



3 Ayar sıcaklığını oda sıcaklığından daha düşük bir değere ayarlayınız.

Sıcaklık 18°C~30°C aralığında 1°C'lik aralıklarla ayarlanabilir.



Sıcaklık Arttırma

Sıcaklık Düşürme

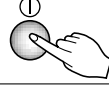
4 Fan hızını ayarlayınız.



- Fan hızını yüksek, otomatik, süper hızlı, orta, düşük hızdan birine ayarlayınız.
- Gösterge yüksek fan hızını göstermektedir.
- Tuşa her basışınızda fan hızı değişecektir.

Isıtma Modu - Kaset Tipi

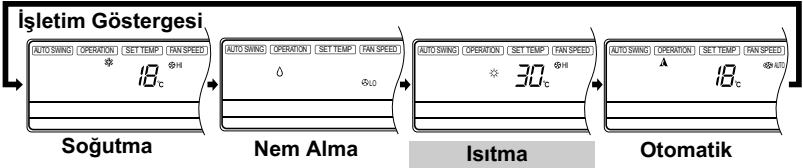
1 Açma/Kapama tuşuna basınız.



2 Isıtma modunu seçiniz.

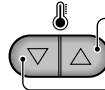
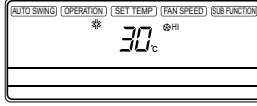
İşletim modu seçim tuşuna basınız.

Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



3 Ayar sıcaklığını oda sıcaklığından daha yüksek bir değere ayarlayınız.

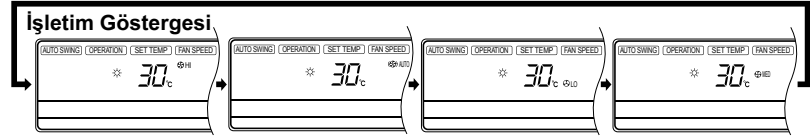
Sıcaklık 16°C~30°C arasında 1°C'lik aralıklarla ayarlanabilmektedir.



Sıcaklık Artırma

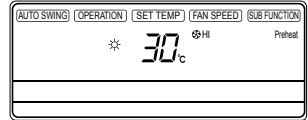
Sıcaklık Düşürme

4 Fan hızı seçim tuşuna basınız.

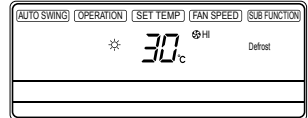


- Fan hızını yüksek, eğer "V.a" orta ve düşük hızdan birini seçiniz.
- Göstergede yüksek fan hızı görünmektedir.
- Tuşa her basışınızda fan hızı değişecektir.

5 Cihazın ısıtma konumunda soğuk hava üflememesi için cihaz sıcak çalışma kontrolüne ayarlanmıştır. Bu sırada ekranda "Preheat" görünür.



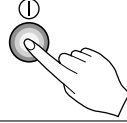
6 Isıtma konumunda dış hava sıcaklığı çok düşükse, klima defrost işletimine geçer ve ekranda "Defrost" görünür.



Nem Alma Modu - Gizli Tavan ve Kaset Tipi

Bu fonksiyonla cihaz aşırı soğutma yapmadan nem alır.

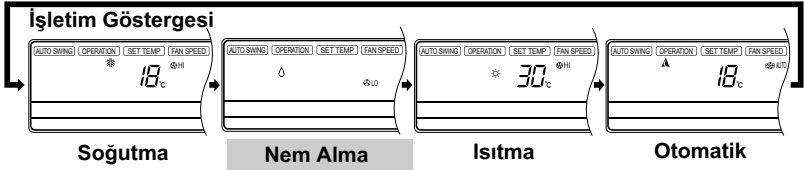
1 Açma/Kapama tuşuna basınız.



2 Nem alma işlemini seçiniz.

İşletim modu seçim tuşuna basınız.

Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



3 Nem alma işlemi süresince,

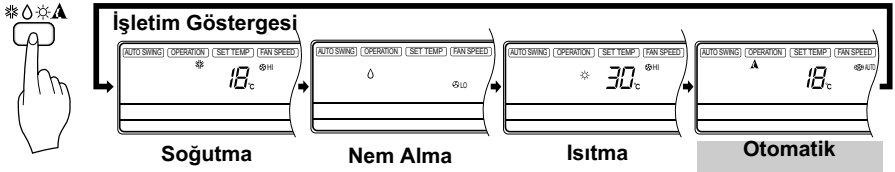
- İç fan hızı otomatik olarak düşük fan hızına ayarlanmıştır. Bu durumda nem alma için mikroişlemci tarafından en iyi hıza ayarlanmış olduğundan iç fan hızı değiştirilemez.

Otomatik Mod - Gizli Tavan ve Kaset Tipi

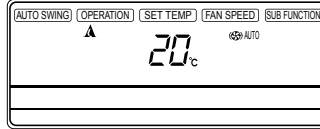
1 Açma/Kapama tuşuna basınız.



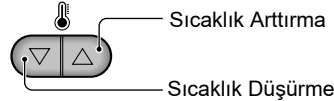
2 Otomatik işletimi seçmek için işletim modu seçim tuşuna basınız. Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



3 Set sıcaklık tuşuna basıldığında set sıcaklığı değiştirilir.



Sıcaklık 18°C~30°C arasında 1°C'lik aralıklara ayarlanabilir.



Otomatik İşletim Süresince,

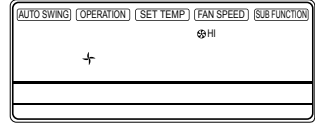
- İç fan hızını değiştirebilirsiniz.
- Otomatik mod seçildiğinde sistem otomatik olarak soğutmadan, ısıtmaya veya ısıtmadan soğutmaya geçer.

Fan İşletimi - Gizli Tavan ve Kaset Tipi

1 Açma/Kapama tuşuna basınız.

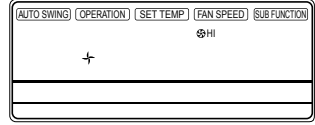


2 Fan işletim tuşuna basınız.

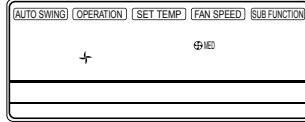


3 Fan hızı tuşuna her basışınızda, fan hızı ok yönünde değişecektir.

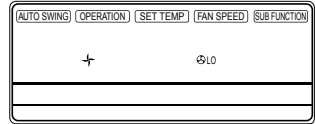
• Fan hızı yüksek



• Fan hızı orta



• Fan hızı düşük



Çocuk Kilidi - Gizli Tavan ve Kaset Tipi

Çocuk kilidi fonksiyonu, çocukların klimayı kullanmasını engeller.

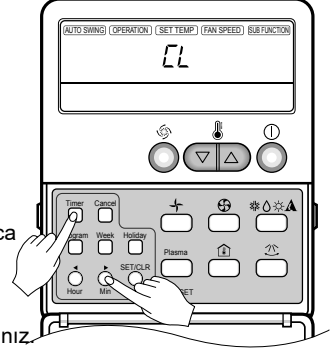
İşletim Yöntemi

1 Çocuk Kilidi Fonksiyonunun Aktive Edilmesi

"Timer" ve "Minute" set tuşlarına aynı anda 3 saniye boyunca basılmalıdır. İşletim kilit moduna geçecek ve ekranda "CL" görünecektir. Bundan sonra herhangi bir tuşa basıldığında, seçilen işlev yerine getirilmeyecek ve ekranda 3 saniye boyunca "CL" görünecektir.

2 Çocuk Kilidi Fonksiyonunun İptal Edilmesi

"Timer" ve "Minute" tuşlarına aynı anda 3 saniye boyunca basınız. Çocuk kilidi iptal olacak ve önceki ayarlar kumanda ekranında görünecektir.



Yardımcı Bilgiler

Fan hızı ve soğutma kapasitesi.

Tablolarda gösterilen soğutma kapasitesi yüksek fan hızındaki değerdir. Kapasite orta veya düşük fan hızlarında düşecektir. Yüksek fan hızı odayı hızlı bir şekilde soğutmak istediğinizde kullanılır.

Otomatik Yeniden Çalışma

Enerjinin gidip gelmesi durumunda cihaz önceki çalışma konumunda otomatik olarak çalışmaya devam edecektir.

Filtre Uyarısı

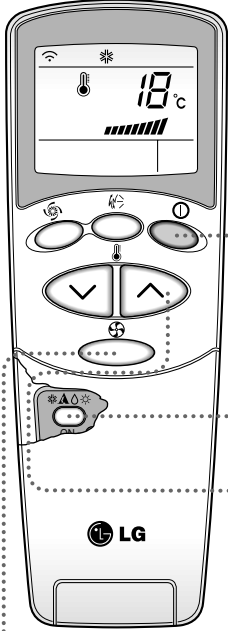
- 1 Filtre uyarısı görünür.
- 2 Eğer filtre uyarısı varsa, filtreyi temizleyiniz.
- 3 Filtreyi temizledikten sonra "Timer" ve ◀ tuşlarına aynı anda 3 saniye boyunca basınız. Filtre uyarısı kaybolacaktır.

Arıza Uyarımı

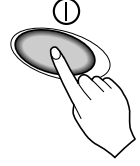
Arıza durumunda kumanda göstergesinde "CH" flaş yapacaktır. Bu durumda yetkili servisle bağlantı kurunuz.

İşletim Modu Seçim Tuşunun Kullanımı

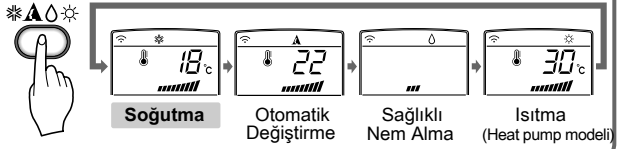
Soğutma Modu - Duvar ve Yer Tavan Tipi



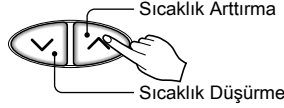
- 1** Açma/Kapama tuşuna basınız. Klimanız bir bip sesi ile yanıt verecektir.



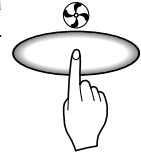
- 2** Uzaktan kumandanızın kapağını açınız. **Soğutma modu** veya **Nem alma** modunu seçmek için;



- 3** Ayar sıcaklığını oda sıcaklığından daha düşük bir değere ayarlayınız. Sıcaklık 18°C-30°C arasında 1°C'lik aralıklarla ayarlanabilir.



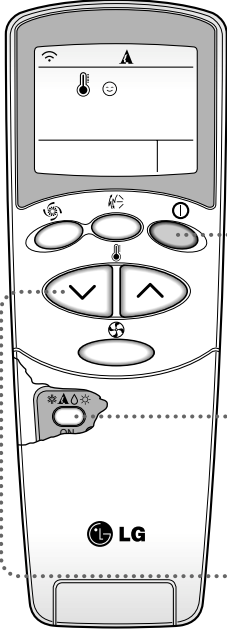
- 4** Fan hızını 4 kademedan (düşük, orta CHAOS, yüksek) olarak seçebilirsiniz. Tuşa her basışınızda fan hızı değişecektir.



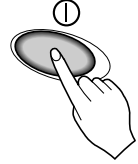
CHAOS Prensibi ile Doğal Rüzgar

Taze bir serinlik için fan hızı seçim tuşundan CHAOS moduna ayarlayınız. Bu modda rüzgar doğal bir esinti olarak fan hızını CHAOS prensibine göre otomatik olarak değiştirir.

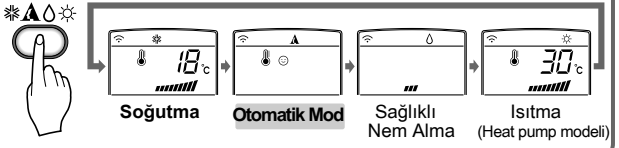
Otomatik İşletim - Duvar ve Yer Tavan Tipi



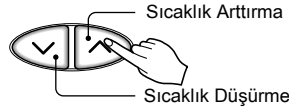
- 1** Açma/Kapama tuşuna basınız. Klimanız bip sesi ile yanıt verecektir.



- 2** Uzaktan kumandanızın kapağını açınız. Otomatik işletim modunu seçmek için işletim modu seçim tuşuna basınız. Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



- 3** Sıcaklık ve fan hızı gerçek oda sıcaklığına bağlı elektronik kumanda ile otomatik olarak ayarlanır. Ayar sıcaklığını değiştirmek istiyorsanız, Oda Sıcaklığı Ayar tuşlarına basınız. Sıcak yada soğuk hissettiğinizde 2 defa daha tuşlara basabilirsiniz. Ayar sıcaklığı otomatik olarak değişecektir.

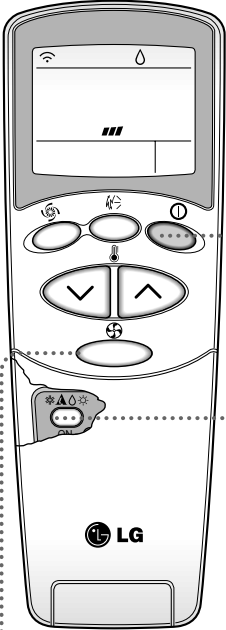


Otomatik İşletim Sırasında

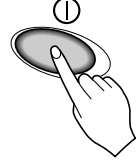
İç ünite fan hızını kontrol edemezsiniz. Fuzzy kurallarına göre daha önceden ayarlanmıştır. Sistem istediğiniz gibi çalışmıyorsa, manuel olarak başka bir moda çeviriniz. Sistem otomatik olarak soğutmadan ısıtmaya, ısıtmadan soğutmaya geçemez. Ancak manuel olarak resetlenmelidir.

Otomatik işletim sırasında doğal rüzgar tuşuna basmak otomatik olarak yatay kanatçıkların aşağı ve yukarı salınım yapmasını sağlar. CHAOS modunu bitirmek için tekrar CHAOS tuşuna basınız.

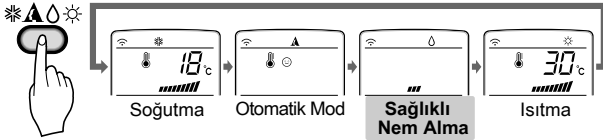
Sağlıklı Nem Alma Modu - Duvar ve Yer Tavan Tipi



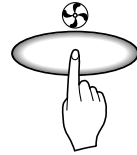
- 1** Açma/Kapama tuşuna basınız. Klimanız bip sesi ile yanıt verecektir.



- 2** Kumandanızın kapağını açınız. Nem Alma Modunu seçmek için işletim modu seçim tuşuna basınız. Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



- 3** Kumandanızın kapağı kapalı iken fan hızını tekrar ayarlayınız. 4 kademeli (yüksek, orta, düşük, CHAOS) fan hızından birini seçebilirsiniz. Tuşa her basışınızda fan hızı değişir.



CHAOS Prensibi ile Doğal Rüzgar

Daha taze bir his için iç ünite fan hızı seçim tuşuna basınız ve CHAOS moduna ayarlayınız. Bu modda rüzgar doğal bir meltem gibi eser.

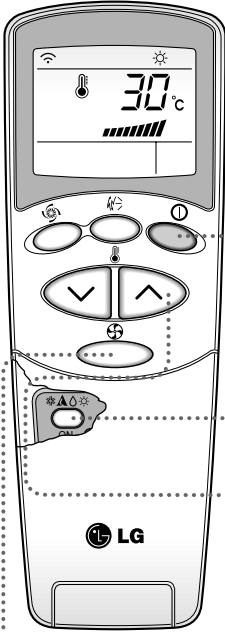
Sağlıklı Nem Alma Modu Sırasında

İşletim seçim tuşu ile nem alma modunu seçerseniz, klimanız nem alma işlemine başlar. Oda sıcaklığına göre en uygun oda sıcaklığını ve hava miktarını ayarlar.

Diğer yandan ayar sıcaklığı kumanda üzerinde gözükmez ve siz oda sıcaklığını kontrol edemezsiniz.

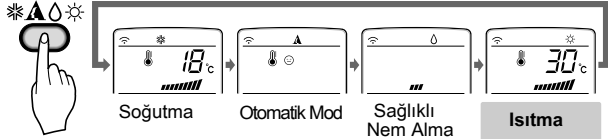
Nem alma işlemi sırasında üflenen hava miktarı oda sıcaklığına ve koşullarına göre ayarlanır. En yoğun nem koşulları altında bile odada sağlıklı ve konforlu bir ortam oluşturulur.

Isıtma Modu - Duvar ve Yer Tavan Tipi

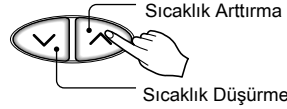


- 1** Açma/Kapama tuşuna basınız. Klimanız bip sesi ile yanıt verecektir.

- 2** Uzaktan kumandanızın kapağını açınız. Isıtma modunu seçmek için İşletim Modu Seçim tuşuna basınız. Tuşa her basışınızda işletim modu ok yönünde değişecektir.



- 3** Uzaktan kumandanızın kapağını kapatınız. Sıcaklığı oda sıcaklığının üzerinde bir değere ayarlayınız. Sıcaklık 16°C~30°C aralığında 1°C'lik aralıklarla ayarlanabilir.

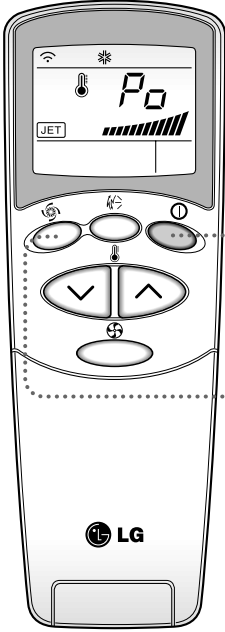


- 4** Uzaktan kumandanızın kapağı kapalı iken fan hızını ayarlayınız. 4 kademeli (yüksek, orta, düşük, CHAOS) fan hızından birini seçebilirsiniz. Tuşa her basışınızda fan hızı değişir.

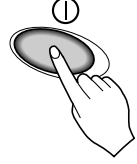
CHAOS Prensipli ile Doğal Rüzgar

Daha taze bir his için iç ünite fan hızı seçme tuşuna basınız ve CHAOS moduna ayarlayınız. Bu modda CHAOS mantığına göre rüzgar doğal bir esinti yapar.

Jet Cool (Hızlı Soğutma) Modu - Duvar ve Yer Tavan Tipi



- 1** Açma/Kapama tuşuna basınız. Klimanız bip sesi ile yanıt verecektir.



- 2** Hızlı soğutma modunu çalıştırmak için Jet Cool tuşuna basınız. Klimanız süper yüksek fan hızında soğutma modunda 30 dakika boyunca çalışacaktır.



- 3** Jet Cool modunu iptal etmek için tekrar Jet Cool tuşuna, fan hızı tuşuna ve oda sıcaklığı ayar tuşuna basınız. Klimanız yüksek fan hızında soğutma modunda çalışmaya devam edecektir.

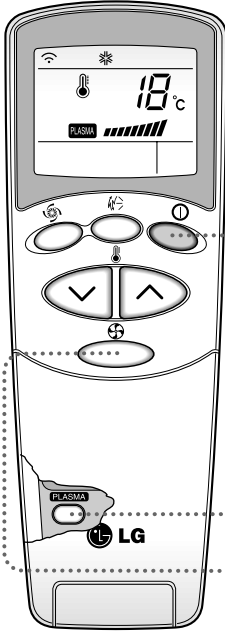


NOT

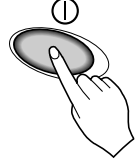
Jet Cool modunun çalıştığı sırada oda sıcaklığı 18°C'ye gelinceye kadar klimanız 30 dakika boyunca çok yüksek debide soğuk hava üfler. Genellikle bu mod çok sıcak havalarda kısa sürede odanın soğutulması için kullanılır. Isıtma modunda, Fuzzy modunda veya otomatik modda Jet Cool fonksiyonunu çalıştırmamız mümkün değildir.

Jet Cool modundan normal Soğutma moduna dönmek istiyorsanız, işletim seçim tuşuna hava debisi seçim, sıcaklık ayar veya Jet Cool tuşuna tekrar basmalısınız.

Duvar ve Yer Tavan Tipi



- 1** Açma/Kapama tuşuna basınız. Klimanız bip sesi ile yanıt verecektir.



- 2** Uzaktan kumandanızın kapağını açınız. PLASMA tuşuna basınız.

Tuşa bastığınızda mod devreye girer ve tekrar bastığınızda devreden çıkar.

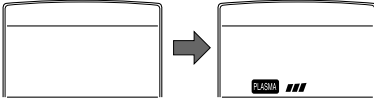



- 3** Uzaktan kumandanızın kapağı kapalı iken tekrar fan hızını ayarlayınız. 4 kademedен (yüksek, orta, düşük, CHAOS) birini seçebilirsiniz. Tuşa her basışınızda fan hızı değişecektir.

Hava temizleme işlemi (PLAZMA) ısıtma, soğutma ve diğer modlarda çalışabilir.

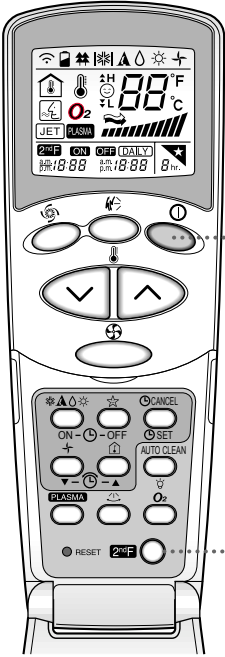


Sadece NANO PLASMA Hava Temizleme İşlemi

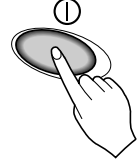


Sadece PLASMA tuşuna basarsanız sadece PLAZMA hava temizleme fonksiyonu çalışır. Bu durumda fan hızı düşüktür. 4 kademedен (yüksek, orta, düşük, CHAOS) birini seçebilirsiniz.  tuşuna her basışınızda fan hızı değişecektir.

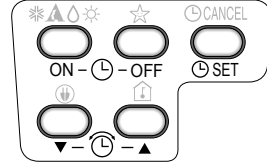
2. F Modu - Duvar ve Yer Tavan Tipi



- 1** Açma/Kapama tuşuna basınız. Klimanız bip sesi ile yanıt verecektir.



- 2** Uzaktan kumandanızın kapağını açınız. Fonksiyon tuşlarının altındaki mavi ile yazılmış fonksiyonları çalıştırmak için 2. fonksiyon tuşuna basınız. (2. Fonksiyon göstergesini kumandanızın ekranında belirlediğini kontrol ediniz.)
Bu tuşlar timer'ı aşağıdaki gibi ayarlar:



- 3** 2. Fonksiyon tuşa tekrar basıldıktan kısa bir süre sonra otomatik olarak kaybolacaktır.

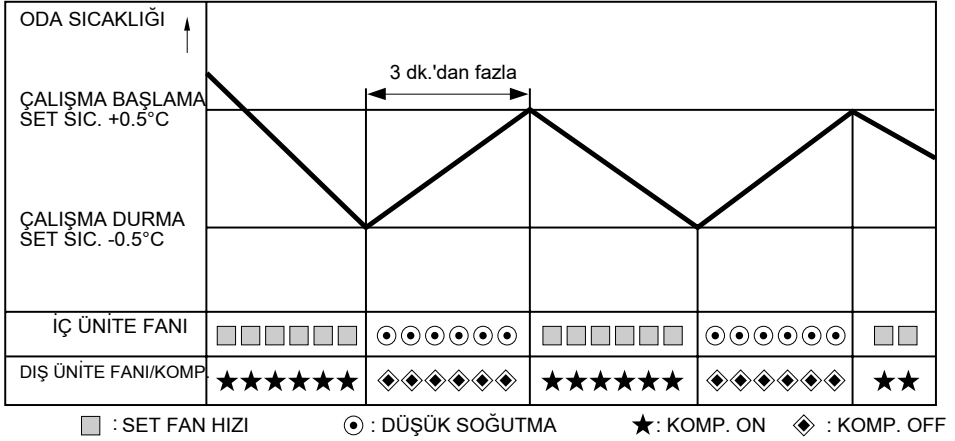
Detaylı bilgi için sonraki sayfalardaki fonksiyonlara bakınız.

İşletim Detayları - Gizli Tavan Tipi

Soğutma Modu

Eğer oda sıcaklığı set sıcaklığından daha yüksekse, cihaz soğutma modunda ve ayarlanan fan hızında çalışacaktır.

Cihaz, oda sıcaklığı set değerinin $+0.5^{\circ}\text{C}$ üzerine çıktığında duracaktır.



İlave Fonksiyonlar - Duvar ve Yer Tavan Tipi

★ Uyku Modu

1. Klimanızın otomatik olarak kapanmasını istediğiniz saati ayarlamak için uyku modu tuşuna basınız.
2. Uyku modu tuşuna 1 ila 7 defa basarak Timer 1 saatlik artırımlarla programlanabilir. Uyku modu tuşuna 1 ila 7 defa basılabilir. 1 saatlik program değişiklikleri için Uyku modu tuşuna basarken kumandanızı klimanıza yönlendiriniz.
3. Uyku modu otomatik LED ışığının yandığından emin olunuz. Uyku modunu iptal etmek için (★) yıldız işareti ekrandan kayboluncaya kadar Uyku Modu tuşuna bir süre basınız.



NOT Uyku modu sırasında klimanız soğutmadayken düşük, ısıtmadayken orta fan hızı ile çalışacak ve konforlu bir uyku sağlayacaktır.

Uyku Modunda: CHAOS doğal rüzgar modu çalışmayacaktır.

Soğutma veya Sağlıklı Nem Alma modunda:

30 dakika sonra konforlu bir uyku için sıcaklık otomatik olarak 1°C, 1 saat sonra 2°C artacaktır.

🕒 Zamanın Ayarlanması

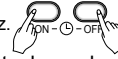
1. Zaman sadece siz reset tuşuna basarsanız ayarlanabilir. Pilleri değiştirdikten sonra reset tuşuna basmalısınız. Açma/Kapama tuşuna basınız.
2. 2. F tuşuna basınız. 2. F göstergesinin açık olduğundan emin olunuz.
3. İstediğiniz zaman ayarlanıncaya kadar zaman ayar tuşlarına basınız.
4. Timer SET tuşuna basınız.



NOT Göstergede A.M. mi P.M. mi yazdığını kontrol ediniz.

🕒 Zamanlayıcı Ayarları

1. Zamanın kumandanızın ekranında doğru yazıp yazmadığını kontrol ediniz.
2. 2. F tuşuna basınız.
3. Zamanlayıcıyı açıp kapamak için Timer ON/OFF tuşuna basınız.
4. İstediğiniz zaman ayarlanıncaya kadar Zaman Ayar tuşlarına basınız.
5. Seçtiğiniz zamanı ayarlamak için kumandanızı klimanıza yönlendirerek Timer ayar tuşuna basınız.



Timer Ayarını İptal Etmek için,

2. F tuşunun açık olup olmadığını kontrol ediniz. Kumandanızı sinyal alıcısına yönlendirerek Timer iptal tuşuna basınız. Klimanız üzerindeki Timer ışığı ve gösterge kaybolacaktır.



NOT Aşağıdaki 4 işletim tipinden birini seçiniz.

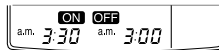
klima çalışırken



Gecikme OFF Timer



Gecikme ON Timer



Gecikme OFF ve ON Timer

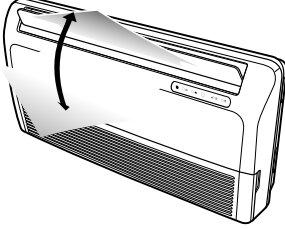


Gecikme ON ve OFF Timer

Düşey Hava Akımı Yön Kontrolü - Duvar ve Yer Tavan Tipi

Standart Duvar Tipi, Aynalı Art Cool ve Yer Tavan;

Aşağı/Yukarı (düşey) hava akımı yönü uzaktan kumanda ile ayarlanabilir.



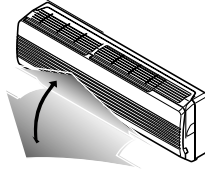
1. Açma/Kapama tuşuna basınız.
2. CHAOS doğal rüzgar tuşuna basınız.

Kanatlar aşağı/yukarı hareket edecektir.
Düşey kanatları istenen yöne ayarlamak için CHAOS tuşuna tekrar basınız.



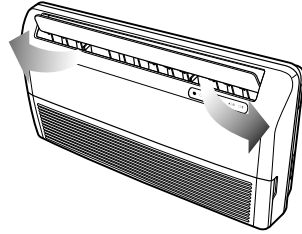
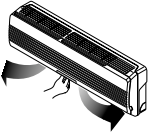
NOT

- CHAOS tuşuna basarsanız, düşey hava akımı otomatik olarak CHAOS algoritmasına ile odada havayı düzgün bir şekilde dağıtacak ve aynı zamanda odadaki bireyler üzerinde doğal rüzgar etkisi yaparak konforlu bir ortam yaratacaktır.
- Kumandanızı aşağı/yukarı hava akımı kontrolü için kullanınız. Manuel olarak kanatlara yön vermek klimanıza zarar verebilir.
- Klimanız kapandığında, aşağı/yukarı yönlendirme kanatları sistemin üfleme ağızını kapatacaktır.



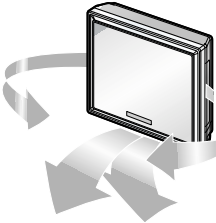
Yatay Hava Akımı Yön Kontrolü

Sağa/Sola (yatay) hava akımı yönünü ayarlamak için cihazın kapalı olduğundan emin olunuz.
Dikkatlice dikey kanadı açınız. Yatay kanatçıkları el ile ayarlayınız.



Artcool Panel için;

Aşağı/yukarı ve sağa/sola hava akımı uzaktan kumanda ile ayarlanabilir.



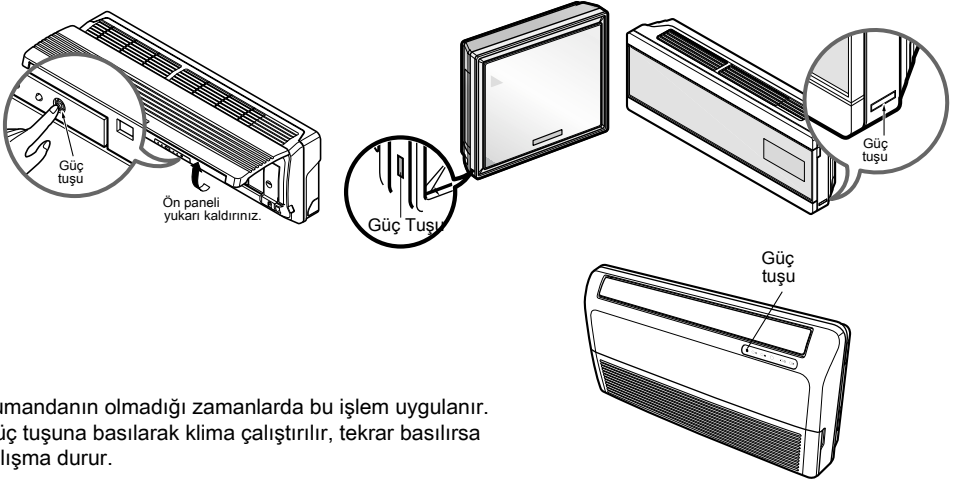
Chaos Salınım tuşuna basınız. Kanatçıklar salınım yapacaktır.



Tuşa tekrar bastığınızda kanatçıklar salınımı durduracaktır. 30 dakika sonra kanatçıklar maksimum hava akımı pozisyonuna otomatik olarak dönecektir.

Klimayı çalıştırmak için Açma/Kapama tuşuna basınız.

Kumandasız Çalıştırma - Duvar ve Yer Tavan Tipi



Kumandanın olmadığı zamanlarda bu işlem uygulanır. Güç tuşuna basılarak klima çalıştırılır, tekrar basılırsa çalışma durur.

| | Cooling Only Modeli | Heat pump Modeli | | |
|----------------|----------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Oda Sıc. $\geq 24^{\circ}\text{C}$ | $21^{\circ}\text{C} \leq$ Oda Sıc. $< 24^{\circ}\text{C}$ | Oda Sıc. $< 21^{\circ}\text{C}$ |
| İşletim Modu | Soğutma | Soğutma | Sağlıklı Nem Alma | Isıtma |
| İç Fan Hızı | Yüksek | Yüksek | Yüksek | Yüksek |
| Ayar Sıcaklığı | 22°C | 22°C | 23°C | 24°C |

Test Modu

Test Modu sırasında oda sıcaklığına bakılmaksızın klima yüksek fan hızında ve soğutma modunda çalışır ve 18 dakika içinde resetlenir.

Test modu sırasında uzaktan kumandanın sinyali alınırsa, klima kumandanın ayarlarına göre çalışır. Bu modu çalıştırmak isterseniz, ön paneli yukarı kaldırınız ve 3 saniye boyunca güç tuşuna basınız. Eğer bu modu durdurmak isterseniz, tuşa tekrar basınız.

Otomatik Tekrar Başlama

Güç gidip geldiğinde, Otomatik Tekrar Başlama Modu kendiliğinden devreye girer ve önceki ayarlarla çalışmaya devam eder.

Sonuç olarak bu modu çalıştırmak için herhangi bir tuşa basmanıza gerek yoktur.

İlk çalışmaya başladığında, fan düşük hızdadır ve kompresör 2.5~3 dakika sonra çalışmaya başlar. Kompresör çalışmaya başladığında, fan önceki ayarlanmış modunda çalışmaya devam eder.

Yardımcı Bilgi

Fan Hızı ve Soğutma kapasitesi

Teknik dokümanlarda belirtilen soğutma kapasitesi fan hızının yüksek hızda çalıştığı değerdir. Düşük ve orta fan hızında kapasite düşer.

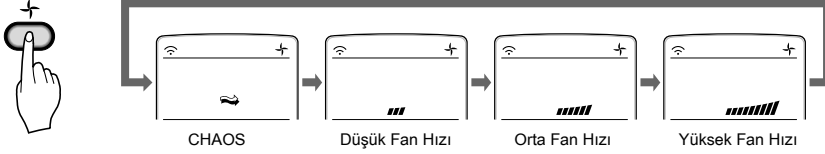
Yüksek fan hızı, odayı çok hızlı soğutacağınız zaman tavsiye edilir.

Hava Sirkülasyon Modu

Duvar ve Yer Tavan Tipi

Odadaki havayı ısıtma yada soğutma yapmaksızın sirküle eder.

1. Açma/Kapama tuşuna basınız. Cihaz bir bip sesi ile yanıt verecektir.
2. Uzaktan kumandanın kapağını açınız. Hava Sirkülasyon tuşuna basınız. Uzaktan kumanda kapağını kapatınız. İç ünite fan hızı seçim tuşuna her basışınızda fan hızı düşükten CHAOS'a doğru değişecektir.



NOT

CHAOS güç tüketimini azaltır, aşırı soğutmayı önler. Fan hızı ortam sıcaklığına göre otomatik olarak yüksekten düşük hıza yada tam tersi olarak değişir.



Otomatik Temizleme (Artcool ve Artcool Aynalı Modelleri)

AUTO CLEAN

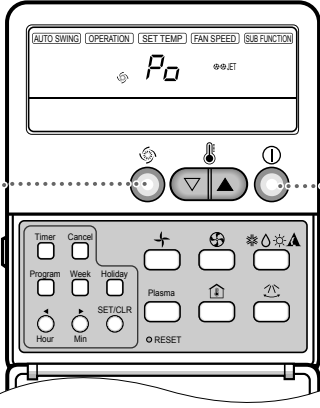


1. Otomatik temizleme tuşuna basınca otomatik temizleme işlemi kaydedilir ve silinir.
2. Otomatik temizleme fonksiyonu soğutma veya nem alma modundan önce ve sonra çalışır. Detaylı bilgi için aşağıdaki noktaları okuyunuz.
3. Otomatik temizleme işlemi kaydedildikten sonra klima çalıştırıldığında, Soğutma modu çalışır ve iç ünite fanı 20 saniye sonra çalışmaya başlar.
4. Otomatik temizleme işlemini kaydettikten sonra klimayı kapatmak için açma/kapama tuşuna bastığınızda, klimanız soğutma yada nem alma fonksiyonlarında çalışmaksızın otomatik temizleme modunda iç havayı sirküle eder. Cooling Only modellerde 30 dakika, heat pump modellerde bu işlem 16 dakika sürer.
5. Klima çalışırken otomatik temizleme tuşuna basarsanız, otomatik temizleme fonksiyonu iptal olur.

NOT

Bu fonksiyon klima üzerinde bulunan bakterilerin ve kötü kokuların uzaklaştırılması için kullanılır. Ayrıca ortamda nem olduğunda otomatik olarak nemi alır.

Hızlı Soğutma Modu - Kaset Tipi 1 Yönlü



1 Açma/Kapama tuşuna basınız. Cihaz bir bip sesi ile karşılık verecektir.



2 Hızlı soğutma konumunu seçmek için şekildeki tuşa basınız. Cihaz soğutma konumunda 30 dk. süresince süper yüksek fan hızında çalışacaktır.



3 Hızlı soğutma modunu iptal etmek için hızlı soğutma tuşuna veya fan hızı ayar tuşuna veya oda sıcaklığı set tuşuna basınız. Cihaz soğutma modunda ve yüksek fan hızında çalışacaktır.



NOT:

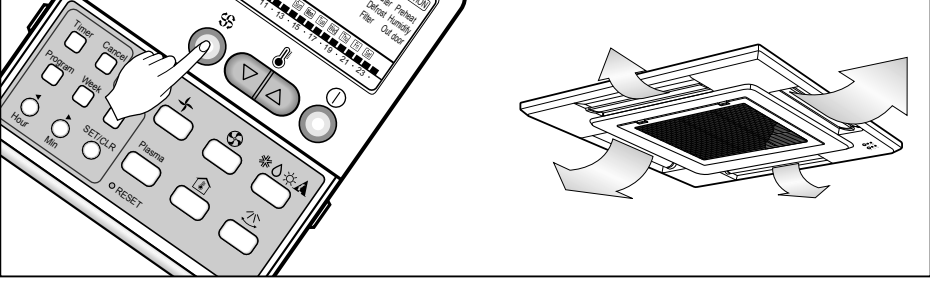
- Herhangi bir anda hızlı soğutma fonksiyonu aktifken klima 30 dakika süresince otomatik olarak oda sıcaklığını 18°C'ye getirmek için çok yüksek fan hızında soğutma yapacaktır. Özellikle sıcak yaz günlerinde oda sıcaklığını kısa zamanda düşürebilirsiniz. Isıtma modunda hızlı soğutma modu geçersizdir.
- Hızlı soğutma konumunda normal soğutma konumuna dönüş için işletim konumu seçim tuşuna, fan hızı tuşuna, sıcaklık set tuşuna veya hızlı soğutma tuşuna tekrar basınız.

Çift Tarama (Swirl) Modu

Kaset Tipi 4 Yönlü

-Çift Tarama (Swirl) modu konforlu ısıtma ve soğutma fonksiyonudur.

İki köşegen kanatlar, diğerlerinden daha geniş bir açı ile açılır, klima 1 dakika sonra tam tersi işlemi yapar.



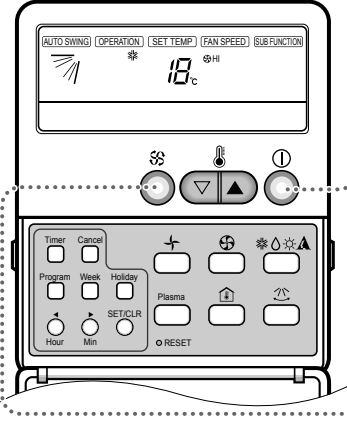
1 Açma/kapama tuşuna basınız. Klimanız bir bip sesi ile yanıt verecektir.



2 Konforlu bir soğutma ve ısıtma için çift tarama (swirl) tuşuna basınız. Bu fonksiyon iki paralel kanadın açısını değiştirir.



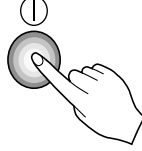
3 Çift tarama modunu iptal etmek için çift tarama tuşuna tekrar basınız.



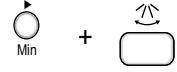
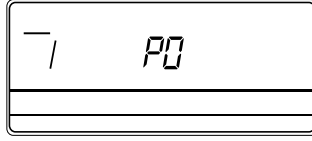
Kanat Kontrolü - Kaset Tipi

Kanat açılarını değiştirebilirsiniz.

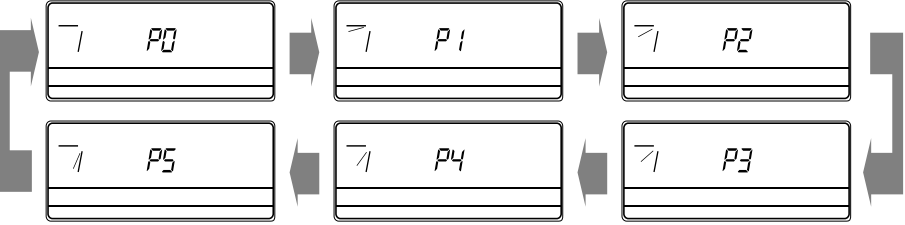
1 Açma/kapama tuşuna basınız.



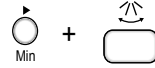
2 Sağ ok ve otomatik tarama tuşlarına aynı anda 3 saniye süresince basınız. Gösterge aşağıdaki gibi görünecektir. İşletim göstergesi üzerinde "P0" görüntüsü belirdiği anda parmaklarınızı tuşlardan çekiniz.



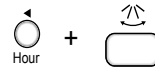
3 Otomatik tarama tuşuna tekrar basınız. Paralel iki kanatçığin açıları değişecektir. (P0'dan P5'e)



4 Ayarlamayı bitirmek için sağ ok ve otomatik tarama tuşuna aynı anda basınız.






5 Diğer iki kanadın açılarını ayarlamak için sol ok ve otomatik tarama tuşlarına aynı anda 3 saniye süresince basınız. Diğer işlemler önceki ile aynıdır.



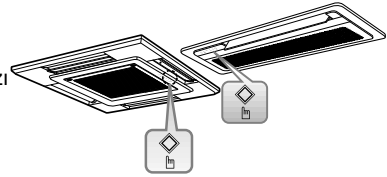
6 Klima açılıp kapanmasına rağmen önceki ayar pozisyonu değişmez. Fabrika ayarlarına dönmek isterseniz, "P0" ayarı yapmalısınız. Çünkü fabrika ayarı "P0"dır.

Otomatik Tarama Modu - Kaset Tipi

| | | |
|--|---|---|
| <p>1 Açma/Kapama tuşuna basınız. (Cihazın çalıştığından emin olunuz.)</p>  | <p>2 Otomatik tarama tuşuna bastığınızda kanatlar yukarı/aşağı otomatik tarama yapacaktır.</p>  | <p>3 Otomatik tarama tuşunu iptal etmek için bu tuşa tekrar basılmalıdır.</p>  |
|--|---|---|

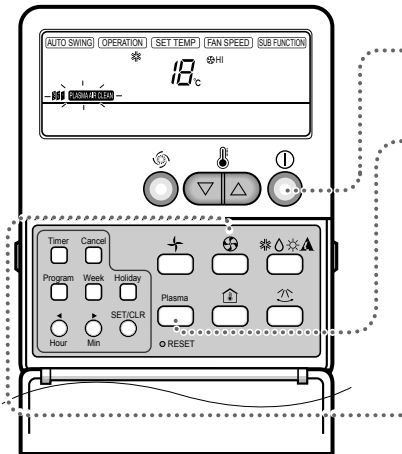
Kumandasız Çalıştırma

Kumanda kullanılmadığı zamanlarda cihazı kumandasız çalıştırma yöntemi ile çalıştırabilirsiniz. 5 saniye boyunca "Forced Operation" tuşuna basınız. Cihazı durdurmak için aynı tuşa tekrar basınız. Kumandasız çalıştırma konumunda enerji gidip geldiğinde aşağıdaki konumlarda çalışmaya devam edecektir. Kumandasız çalıştırma boyunca başlangıç konumu devam eder.




| | Cooling Only Modeli | Heat Pump Modeli | |
|-------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| | | Oda Sıc.≥Ayar Sıc.-2°C | Oda Sıc.<Ayar Sıc.-2°C |
| İşletim Modu | Soğutma | Soğutma | Isıtma |
| İç Ünite Fan Hızı | Yüksek | Mevcut Değer | Mevcut Değer |
| Set Sıcaklığı | 22°C | Mevcut Değer | Mevcut Değer |


Kumandasız Çalıştırma




1 Açma/Kapama tuşuna basınız.
Cihaz bir bip sesi ile karşılık verecektir.



2 Kumanda kapağını açınız. Plazma hava temizleme Aç/Kapat tuşuna basınız. Tuşa basıldığında işlem başlayacak, tekrar basıldığında sona erecektir.



3 Kumanda kapağını kapatmadan fan hızını ayarlayınız. Düşük, orta, yüksek veya otomatik dört hızdan birini seçebilirsiniz. Tuşa her basışınızda fan hızı değişecektir.



* Hava temizleme işletimi (Plazma) soğutma, ısıtma veya diğer işletimlerle kullanılabilir.

Bakım ve Servis

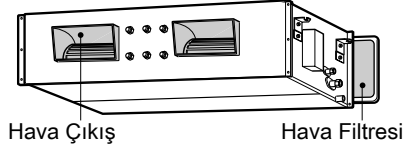
Gizli Tavan Tipi (Yüksek St. Basınç)

Panjur, Gövde ve Kumanda

Temizlikten önce cihazı kapatınız. Temizlik için yumuşak, kuru bir bez kullanınız. Çamaşır suyu ve teli kullanmayınız.

NOT:

İç üniteyi temizlemeden önce enerji kesilmelidir.



Hava Filtreleri

Hava filtreleri ön panjur arkasından kontrol edilmeli ve her iki haftada bir veya gerekiyorsa daha sık temizlenmelidir.

1. Hava Filtresini çıkarınız.

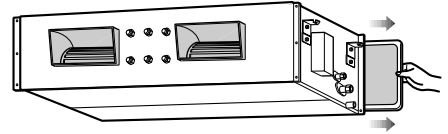
Panelden filtreyi çekerek çıkarınız.



DİKKAT

Hava filtresi çıkarıldığında metal bölümlere dokunmayınız.

Yaralanmaya sebep olabilir.



2. Filtredeki kiri elektrik süpürgesiyle veya suyla temizleyiniz.

- İnatçı lekelerde nötr deterjanlı ılık su kullanınız.
- 50°C veya daha sıcak su kullanırsanız deformasyon meydana gelebilir.

3. Suyla yıkadıktan sonra gölgede kurutunuz.

Filtreyi kurutmak için direkt güneş ışığına veya ateşe tutmayınız.

4. Hava filtresini yerine takınız.

- Aşağıdakileri asla kullanmayınız:

- 40°C'den daha sıcak su.
Deformasyona ve renk solmasına neden olabilir.
- Uçucu maddeler.
Cihazın yüzeyinde deformasyona neden olabilir.



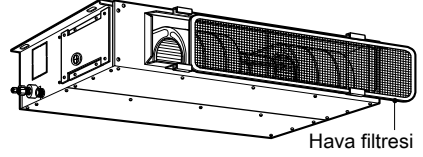
Gizli Tavan Tipi (Düşük St. Basınç)

Panjur, Gövde ve Kumanda

Temizlikten önce cihazı kapatınız. Temizlik için yumuşak, kuru bir bez kullanınız. Çamaşır suyu ve teli kullanmayınız.

NOT:

İç üniteyi temizlemeden önce enerji kesilmelidir.



Hava Filtreleri

Hava filtreleri ön panjur arkasından kontrol edilmeli ve her iki haftada bir veya gerekiyorsa daha sık temizlenmelidir.

1. Hava Filtresini çıkarınız.

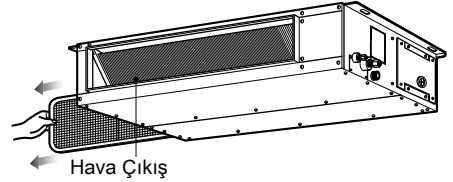
Panelden filtreyi çekerek çıkarınız.



DİKKAT

Hava filtresi çıkarıldığında metal bölümlere dokunmayınız.

Yaralanmaya sebep olabilir.



2. Filtredeki kiri elektrik süpürgesiyle veya suyla temizleyiniz.

- İnatçı lekelerde nötr deterjanlı ılık su kullanınız.
- 50°C veya daha sıcak su kullanırsanız deformasyon meydana gelebilir.

3. Suyla yıkadıktan sonra gölgede kurutunuz.

Filtreyi kurutmak için direkt güneş ışığına veya ateşe tutmayınız.

4. Hava filtresini yerine takınız.

- Aşağıdakileri asla kullanmayınız:
 - 40°C'den daha sıcak su.
Deformasyona ve renk solmasına neden olabilir.
 - Uçucu maddeler.
Cihazın yüzeyinde deformasyona neden olabilir.



Kaset Tipi

Panjur, Gövde ve Kumanda

Temizlikten önce cihazı kapatınız. Temizlik için yumuşak, kuru bir bez kullanınız. Çamaşır suyu ve teli kullanmayınız.

NOT:

İç üniteyi temizlemeden önce enerji kesilmelidir.

Hava Filtreleri

Hava filtreleri ön panjur arkasından kontrol edilmeli ve her iki haftada bir veya gerekiyorsa daha sık temizlenmelidir.

1. Hava Filtresini çıkarınız.

Panelden filtreyi çekerek çıkarınız.



DİKKAT

Hava filtresi çıkarıldığında metal bölümlere dokunmayınız.

Yaralanmaya sebep olabilir.

2. Filtredeki kiri elektrik süpürgesiyle veya suyla temizleyiniz.

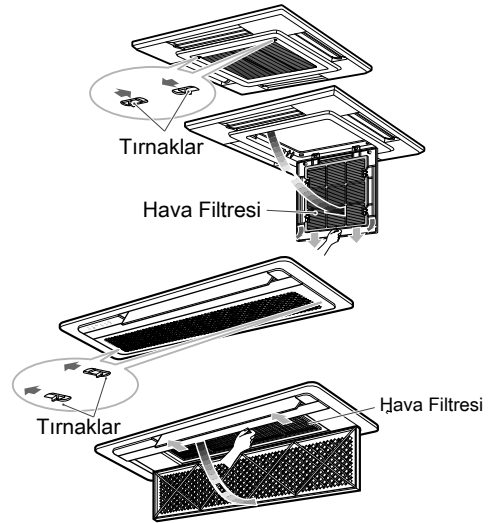
- İnatçı lekelerde nötr deterjanlı ılık su kullanınız.
- 50°C veya daha sıcak su kullanırsanız deformasyon meydana gelebilir.

3. Suyla yıkadıktan sonra gölgede kurutunuz.

Filtreyi kurutmak için direkt güneş ışığına veya ateşe tutmayınız.

4. Hava filtresini yerine takınız.

- Aşağıdakileri asla kullanmayınız:
 - 40°C'den daha sıcak su. Deformasyona ve renk solmasına neden olabilir.
 - Uçucu maddeler. Cihazın yüzeyinde deformasyona neden olabilir.



Yer Tavan Tipi

Panjur, Gövde ve Kumanda

Temizlikten önce cihazı kapatınız. Temizlik için yumuşak, kuru bir bez kullanınız. Çamaşır suyu ve teli kullanmayınız.

NOT:

İç üniteyi temizlemeden önce enerji kesilmelidir.

Hava Filtreleri

Hava filtreleri ön panjur arkasından kontrol edilmeli ve her iki haftada bir veya gerekiyorsa daha sık temizlenmelidir.

1. Hava Filtresini çıkarınız.

Panelden filtreyi çekerek çıkarınız.



DİKKAT

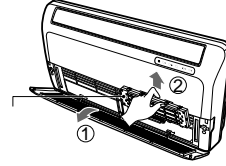
Hava filtresi çıkarıldığında metal bölümlere dokunmayınız.

Yaralanmaya sebep olabilir.

2. Filtredeki kiri elektrik süpürgesiyle veya suyla temizleyiniz.

- İnatçı lekelerde nötr deterjanlı ılık su kullanınız.

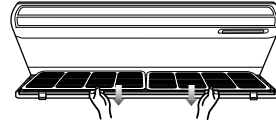
- 50°C veya daha sıcak su kullanırsanız deformasyon meydana gelebilir.



t/a%(aŽ

3. Suyla yıkadıktan sonra gölgede kurutunuz.

Filtreyi kurutmak için direkt güneş ışığına veya ateşe tutmayınız.



(18k/24k)

4. Hava filtresini yerine takınız.

- Aşağıdakileri asla kullanmayınız:

- 40°C'den daha sıcak su.

Deformasyona ve renk solmasına neden olabilir.

- Uçucu maddeler.

Cihazın yüzeyinde deformasyona neden olabilir.

Duvar Tipi



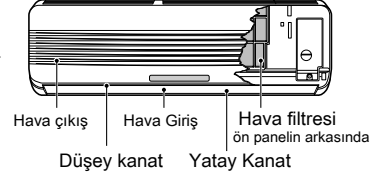
DİKKAT: Bakım yapmadan önce sistemin ana şalterini kapatınız.

İç Ünite

Panel, Ünite, Uzaktan Kumanda

Temizlemeden önce sistemi kapatınız. Temizlemek için yumuşak ve kuru bir bez kullanınız. Cila ve ağırtıcı kullanmayınız.

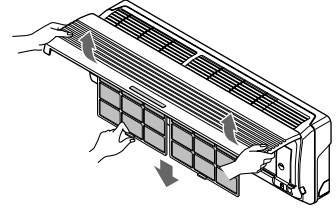
NOT İç ünitenin temizliğinden önce güç kesilmelidir.



Hava Filtreleri

Ön panelin arkasındaki hava filtreleri 2 haftada bir veya gerektiğinde daha sık kontrol edilmeli ve temizlenmelidir.

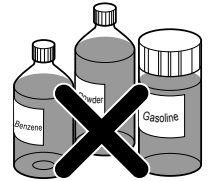
1. Ön paneli kaldırınız, filtreyi çıkarmak için tırnaklarından çekiniz.
2. Filtreyi vakumlu temizleyici veya ılık sabunlu su ile temizleyiniz.
 - Eğer kirler göze çarpıyorsa, deterjan ve ılık su ile temizleyiniz.
 - 40°C'den daha sıcak su kullanmayınız.
3. Su ile yıkadıktan sonra gölgede kurutunuz.
4. Filtreyi tekrar yerleştiriniz.



DİKKAT: Ön paneli açtıktan sonra 10 saniye boyunca PLAZMA filtreye dokunmayınız, elektrik çarpabilir.

Kesinlikle aşağıdakileri kullanmayınız:

- 40°C'den daha sıcak su
- Deformasyona ve renk bozulmasına sebep olabilir.
- Uçucu Maddeler
- Klamanızın yüzeyinde hasara sebep olabilir.



Klimanın Uzun Süre Kullanılmayacağı Durumlarda

Klimanın Uzun Süre Kullanılmayacağı Durumlarda

- 1 Klimayı 2-3 saat hava sirkülasyonu modunda çalıştırınız.**
 - İşletim Tipi: Fan Modu (Sayfa: 19)
 - Bu işlem iç mekanizmaların kurumasını sağlar.
- 2 Devre kesiciyi kapatınız.**

⚠ DİKKAT

Klimayı uzun süre kullanmayacaksanız devre kesiciyi kapatınız.
Zamanla pislikler birikir ve yangın tehlikesi yaratabilir.

Yardımcı Bilgiler

Hava filtreleri ve elektrik faturalarınız. Eğer hava filtresi tıkalı ise, soğutma kapasitesi düşecek ve %6 oranında daha fazla elektrik tüketimi olacaktır.

Klimanın Tekrar Çalıştırılacağı Zaman

- 1 Hava filtresini temizleyiniz. İç üniteye takınız.**
(Sayfa 22'deki filtreler kısmına bakınız.)
- 2 İç/dış ünitelerin hava giriş/çıkışlarını kontrol ediniz. Tıkalı olmadığından emin olunuz.**
- 3 Topraklama kablosunun doğru bağlantısını kontrol ediniz. Bağlantı iç üniteye olmalıdır.**

İşletim Önerileri

| | | |
|--|---|--|
| <p>Odayı aşırı soğutmayınız. Sağlığınız için zararlıdır ve elektrik tüketimini artırır.</p> | <p>Güneşlik takınız veya perdeyi kapatınız. Klima çalışırken odaya direkt güneş ışığının girmesini engelleyiniz.</p> | <p>Oda sıcaklığını her bölgede eşit tutunuz. Yatay ve düşey hava akış doğrultusunu odada eşit sıcaklık dağılımı sağlayacak şekilde ayarlayınız.</p> |
| <p>Kapı ve pencerelerin tamamen kapalı olduğundan emin olunuz. Kapı ve pencereler kapalı olduğu sürece soğuk havayı odada tutabilirsiniz.</p> | <p>Düzenli olarak hava filtresini temizleyiniz. Hava filtresindeki tıkanma, hava akışını soğutma ve nem alma etkinliğini düşürür. 2 haftada bir filtreleri temizleyiniz.</p> | <p>Ara sıra odayı havalandırınız. Odaya taze havanın girmesi için pencereleri açarak havalandırınız.</p> |

Servisi Aramadan Önce...

Tamir isteği ve servisinden önce aşaşıdaki noktaları kontrol ediniz.

Eğer arızada ısrarlıysanız, lütfen satıcınız veya servis merkeziyle bağlantıya geçiniz.

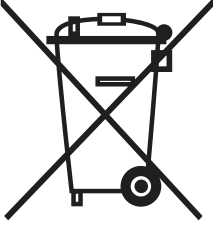
| Durum | Tanım | Bakınız Sayfa... |
|--|---|------------------|
| Klima alışmıyor. | • Zamanlayıcı işletiminde bir hata yapmış olabilirsiniz. | 36 |
| | • Sigorta veya şalter atmış olabilir. | - |
| Odada anormal bir koku var. | • Odadaki giyecekler, mobilya, halı veya duvardaki nemden kaynaklanan bir koku olup olmadığından emin olunuz. | - |
| Klima önünde yoğuşma görölüyor. | • Sıcak odaya soğuk hava girişi olduğunda buğulanma gözlenmesi normaldir. | - |
| Klima yeniden açıldığında 3 dakika alışmıyor. | • Bu bir koruma mekanizmasıdır. | - |
| | • 3 dakika bekleyiniz. Klima tekrar çalışmaya başlayacaktır. | - |
| Klima etkin şekilde ısıtmıyor veya soğutmuyor. | • Hava filtresi kirlı mı? Filtre temizleme talimatlarına bakınız. | 48-52 |
| | • Klima ilk çalıştırıldığında odada aşırı ısı yükü olabilir. Bu durumda yeterli soğutma yapılamayabilir. | - |
| | • Sıcaklık doğru set edilmiş mi? | - |
| | • İç ünite hava giriş ve ıkışları kapalı mı? | - |
| Klima gürültölü bir şekilde alışıyor. | • Su akışına benzer bir ses, -Soğutucu gazın klimadaki akışından kaynaklanır. | - |
| | • Basınçlı havanın ortama verilmesi gibi bir ses, -Nem alma işleminden kaynaklanmaktadır. | |
| | | |
| atırdama sesi geliyor. | • Bu ses, ön panel gibi parçaların sıcaklık değişiminin etkisiyle ortaya çıkar. | |
| Filtre uyarısı yanıyor. | • Filtreyi temizleyiniz ve kumanda üzerindeki ◀ ve Timer tuşlarına aynı anda 3 saniye boyunca basınız. | |
| Uzaktan Kumanda göstergesi zayıf veya hiç göstermiyor. | • Sigorta atmış mı? • Piller (+) ve (-) kutuplara doğru yerleştirilmiş mi? | - |

NOT:

SUYA DAYANIKLILIK : Dış ünite suya dayanıklıdır.

İç ünite suya karşı muhafazalı olmadığından suya dayanıklı değildir.

Eski cihazınızın imha edilmesi



1. Bu, üzeri çizilmiş daire içerisindeki çöp kutusu sembolü bir ürüne ilişti-
rildiğinde, o ürünün Avrupa Direktifi 2002/96/EC'nin kapsamı içinde
bulunduğu anlaşılır.
2. Bütün elektrikli ve elektronik ürünler, belediyenin normal çöp toplama
hizmetlerinden yararlanılmadan, hükümet ya da yetkili yerel birimler ta-
rafından onaylanmış toplama tesisleri vasıtasıyla atılmalıdır.
3. Eski cihazınızın atık yöntemlerine uygun bir şekilde atılması, çevre ve
insane sağlığı açısından olası olumsuz sonuçların ortaya çıkmasının ön-
lenmesine yardımcı olacaktır.
4. Eski cihazınızın imha edilmesine ilişkin daha fazla bilgi edinmek için lüt-
fen yaşadığınız bölgede bulunan çöp hizmetlerinden sorumlu yetkili bü-
roya, atık hizmetleri birimine ya da ürünü satın almış olduğunuz
mağazaya başvurunuz.
5. EEE Yönetmeliğine uygundur.

Yetkili Servisler

Değerli Müşterimiz,

Bosch Termoteknik Çağrı Yönetim Merkezi **444 9 474** telefon numarası ile, 7 gün / 24 saat hizmet vermektedir (Saat 20.00 ile 09.00 arası otomatik kayıt sistemi ile yapılmaktadır. Bu saatler içinde aradığınızda sistemden nöbetçi servis bilgisini alabilirsiniz.)

Doğrudan bu numarayı çevirerek size en yakın Yetkili Servis telefonunu alabilir veya arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

Çağrı Merkezi

444 9 474



İTHALATÇI FİRMA

Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Ticaret
A.Ş.

Ankara Asfaltı Üzeri, Acıbadem Mah.

Onur Sokak No:18/A

Koşuyolu-Kadıköy / İstanbul / TÜRKİYE

Tel: (0 216) 544 11 00

ÜRETİCİ FİRMA

LG Electronics Inc.

76, Seongsan-dong, Changwon City,

Gyeongnam 641-713, Republic of Korea

www.lg.com