



TÜRKÇE

KULLANICI KILAVUZU

KLİMA SİSTEMİ

Lütfen cihazınızı çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve gelecekte de başvurmak üzere bu kılavuzu saklayın.

TİP: SPLIT KLİMA

MODELLER : ASNW096J1R0 - ASUW096J1R0 (AS-W096J1R0)
ASNW126J1R0 - ASUW126J1R0 (AS-W126J1R0)
ASNW186K1R0 - ASUW186K1R0 (AS-W186K1R0)
ASNW246K1R0 - ASUW246K1R0 (AS-W246K1R0)

www.lg.com

ENERJİ TASARRUFUNA YÖNELİK İPUÇLARI

Klima sisteminizi kullanırken enerji tüketimini en aza indirmek için size yardımcı olacak bazı ipuçlarını burada bulabilirsiniz. Aşağıdaki talimatları izleyerek klima sisteminizi daha verimli kullanabilirsiniz:

TÜRKÇE

- İç mekanları aşırı derecede soğutmayın. Bu, sizin sağlığınız için zararlı olabilir ve daha fazla elektrik tüketimine sebep olabilir.
- Klima sisteminizi çalıştırırken, güneş ışınlarını jaluzi ya da perdelerle engelleyin.
- Klima sisteminizi çalıştırırken, kapıları ya da pencereleri sıkı bir şekilde kapalı tutun.
- İç mekandaki havayı sirküle etmek için, hava akışının yönünü dikey olarak ya da yatay olarak ayarlayın.
- İç mekan havasını, kısa bir süre zarfında çabuk bir şekilde soğutmak ya da ısıtmak için, fanı hızlandırın.
- Klima sistemi uzun saatler boyunca kullanılırsa iç mekan havasının kalitesi bozulabileceğinden dolayı, havalandırma amacıyla düzenli olarak pencereleri açın.
- Her iki haftada bir hava filtresini temizleyin. Hava filtresinde toplanan toz ve yabancı maddeler hava akışını engelleyebilir ya da soğutma/nem giderme fonksiyonlarını zayıflatabilir.

Kayıtlarınız için;

Satın alım tarihini ispatlama ya da garanti gereksinimleri sebebi ile, faturanızı bu sayfaya zımbalayın. Model numarasını ve seri numarasını buraya yazın:

Model numarası :

Seri numarası :

Bu bilgileri, her bir ünitenin yan tarafındaki etiket üzerinde bulabilirsiniz.

Bayii adı:

Satın alım tarihi:

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

CİHAZI KULLANMADAN ÖNCE, TÜM TALİMATLARI OKUYUN.

Tehlikeli durumlardan kaçınmak ve cihazınızdan en yüksek performansı almak için, daima aşağıda takip eden talimatlara uyun.

! UYARI

Talimatlar dikkate alınmadığında, ciddi yaralanmaya ya da ölüme sebep olabilir.

! DİKKAT

Talimatlar dikkate alınmadığında, hafif yaralanma ya da üründe hasarına neden olabilir.

! UYARI

- Kalifiye olmayan kişiler tarafından yapılan kurulumlar ya da onarımlar, size ve başkalarına zarar verebilir.
- Cihaz, ulusal tesisat yönetmeliklerine göre kurulmalıdır.
- Eğer besleme kablosu hasarlı ise, herhangi bir hasarı önlemek için üretici, ürünün kendi servisi ya da benzer olarak kalifiye kişilerce kablo değiştirilmelidir.
- Kılavuzda bulunan bilgilerin, güvenlik prosedürlerini bilen ve uygun araçlar ve test enstrümanları ile donatılmış kalifiye bir servis teknisyeni tarafından kullanılması amaçlanmıştır.
- Bu kılavuzda mevcut talimatları okumamak ya bu talimatlara uymamak cihaz arızasına, eşyaların hasar görmesine, yaralanmalara ve/veya ölüme sebebiyet verebilir.
- Güç kablosu değiştirileceği zaman, değiştirme işlemi, sadece yetkili personel tarafından ve sadece orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılmalıdır.

Kurulum

- Klima sisteminin güç gereksinimine uygun şekilde standart bir devre kesici ve sigorta kullanın. Eğer kullanmazsanız, bu durum elektrik çarpmasına ya da ürün arızasına sebep olabilir.
- Klima sisteminizi kurarken ya da yerini değiştirirken, yetkili bir servis merkezi ile bağlantı kurun. Eğer yetkili bir servis merkezi ile bağlantı kurmazsanız, bu durum ciddi yaralanmaya ya da ürün arızasına sebep olabilir.
- Daima toprak ucu olan bir fiş ve priz kullanın. Toprak ucu olmayan fiş ve priz kullanmamanız, elektrik çarpmasına ya da ürün arızasına sebep olabilir.
- Kontrol kutusunun panelini ve kapağını emniyetli bir şekilde takın. Eğer panel ve kapak takılmazsa, bu durum patlamaya ya da yangına sebep olabilir.
- Klima sisteminizi kullanmadan önce uygun bir elektrik çıkışı ve devre kesici takın. Eğer takmazsanız, bu durum elektrik çarpmasına ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sisteminin güç gereksinimine uygun şekilde standart bir devre kesici ve sigorta kullanın. Eğer kullanmazsanız, bu durum elektrik çarpmasına ya da ürün arızasına sebep olabilir.
- Güç kablosunda değişiklik yapmayın ya da güç kablosunu uzatmayın. Eğer güç kablosunda ya da kordonunda sıyrılmış olursa ya da kaplaması soyulursa ya da bozulursa, değiştirilmesi gerekir. Aksi takdirde bu durum, yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Klima sisteminin ambalajını açarken ya da klima sisteminizi kurarken dikkatli olun. Eğer gerekli dikkat gösterilmezse, bu durum ciddi yaralanmaya ya da ürün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sisteminizi dengesiz bir yüzey üzerine ya da düşme tehlikesi olan bir yere kurmayın. Bu şekildeki kurulum ölüme, ciddi yaralanmaya ya da ürünün hasar görmesine sebep olabilir.
- Sızıntıları tespit etmek ve havayı temizlemek için yanmayan gaz (azot) kullanın, sıkıştırılmış hava ya da yanıcı gaz kullanmak yangına ya da patlamaya sebep olabilir.



4 ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Çalıştırma

- Nem çok yüksekken ya da bir kapı ya da bir pencere açık bırakıldığında, klimanın çok uzun süre çalışmasına izin vermeyin. Aksi takdirde bu durum ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sistemi çalışırken, güç kordonunun çekilmediğinden ya da hasar görmediğinden emin olun. Aksi takdirde bu durum, elektrik çarpmasına ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Güç kordonu üzerine herhangi bir nesne yerleştirmeyin. Aksi takdirde bu durum, elektrik çarpmasına ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sistemini, güç kablosunu söküp takarak açıp kapamayın. Bu durum yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Klima sistemine ıslak ellerle dokunmayın ve klima sistemini ıslak ellerle çalıştırmayın ya da onarmayın. Aksi takdirde bu durum, elektrik çarpmasına ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Güç kablosunun yanına ısıtıcı ya da benzeri diğer ısıtma cihazlarını yerleştirmeyin. Aksi takdirde bu durum, yangına, elektrik çarpmasına ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sistemine su girmesine izin vermeyin. Aksi takdirde bu durum, patlamaya ya da yangına sebep olabilir.
- Gazyağı, benzen ya da tiner gibi yanıcı maddeleri klima sisteminin yanında bırakmayın. Aksi takdirde bu durum, patlamaya ya da yangına sebep olabilir.
- Klima sistemini, havalandırması olmayan küçük bir yerde uzun bir süre boyunca çalıştırmayın. İlgili yeri düzenli olarak havalandırın. Aksi takdirde bu durum, patlamaya ya da yangına sebep olabilir.
- Bir gaz sızıntısı olduğunda, tekrar klima sistemini kullanmadan önce, iklimlendirilecek alanı yeterince havalandırın. Aksi takdirde bu durum, patlamaya ya da yangına sebep olabilir.
- Eğer klima sisteminden gelen bir gürültü, koku ya da duman varsa, güç kablosun prizden çekin. Aksi takdirde bu durum, patlamaya ya da yangına sebep olabilir.
- Fırtına ya da kasırgada, klima sistemini durdurun ve pencereleri kapatın. Eğer mümkünse, kasırğa gelmeden önce, ürünü pencereden sökün.
- Ön ızgarayı açtıktan sonra, elektrostatik filtreye dokunmayın. Aksi takdirde bu durum, yangına, elektrik çarpmasına ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sistemi su baskını sebebiyle suya battıysa, yetkili bir servis merkezi ile temas kurun. Aksi takdirde bu durum, patlamaya ya da yangına sebep olabilir.
- Cihazı su girmemesine dikkat edin.
- Aynı anda hem klima sistemi hem de bir ısıtıcı gibi bir ısıtma cihazı kullanıldığında, yeteri kadar havalandırma yaptığınızdan emin olun. Bu durum, yangına, ciddi yaralanmaya ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sistemini temizlerken ya da onarıırken, ana gerilimi kesin ve güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde bu durum, ölüme, ciddi yaralanmaya ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sistemini uzun bir süreler boyunca kullanmayacaksanız, güç kablosunu çekin. Aksi takdirde bu durum ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sistemi üzerine herhangi bir nesne yerleştirmeyin. Aksi takdirde bu durum ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- İç kısmın temizliğini yapmak için, Yetkili bir Servis Merkezi ile ya da yetkili bir bayi ile temas kurun.
- Ünite üzerinde korozyona ya da hasara sebep olabilecek kuvvetli deterjanlar kullanmayın. Kuvvetli deterjanlar da ayrıca ürünün arızalanmasına, yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Bu cihaz, emniyetlerinden sorumlu, kendilerini gözetim altında tutan ve cihazın kullanımına yönelik talimat veren bir kişinin olmadığı durumlarda, yetersiz fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel kapasitesi olmayan ya da yeterli tecrübeye ve bilgiye sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmalıdır.
- Çocukların cihazla oynamasını sağlamak için dikkat edilmelidir.



⚠ DİKKAT

Taşıma ve Nakliye Sırasında Uyulması Gereken Kurallar

- Donanımı taşıırken, en az 2 kişi veya bir forklift kullanılmalıdır. Aksi takdirde ciddi bir yaralanma olabilir.

Kurulum

- Klima sistemini kurduktan ya da onardıktan sonra, bir soğutucu sızıntısı olup olmadığından emin olun. Aksi takdirde bu durum ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Yoğuşmuş suyun düzgün akışını sağlamak için boşaltım borusunu düzgünce takın. Aksi takdirde bu durum ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Ürünü monte ederken dengeli bir şekilde tutun.
- Klima sistemini, dış mekan ünitesinden gelen gürültünün ya da egzoz gazının komşuları rahatsız etmeyeceği bir yere kurun. Aksi takdirde bu durum komşular arasında anlaşmazlığa sebep olabilir.
- Klima sistemini, doğrudan deniz rüzgarına (tuz serpintisi) açık bir yere monte etmeyin. Aksi takdirde bu durum, üründe arıza oluşmasına sebep olabilir.

Çalıştırma

- İnsanları, hayvanları ya da bitkileri, klima sisteminden gelen soğuk ya da sıcak rüzgara maruz bırakmayın. Aksi takdirde bu durum ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
- Ürünü, yiyecekleri, sanat eserleri vb.'ni korumak gibi özel amaçlar için kullanmayın. Bu ürün tüketici tipi bir klima sistemidir, yüksek güvenilirlikli bir dondurucu sistemi değildir. Aksi takdirde bu durum, ölüme, yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Hava akışı girişini ya da çıkışını kapatmayın. Eğer bu durum oluşursa, patlamaya ya da ürün arızasına sebep olabilir.
- Klima sistemini temizlerken kuvvetli temizlik malzemeleri ya da çözücüler kullanmayın ya da su püskürtmeyin. Yumuşak bir kumaş kullanın. Aksi takdirde bu durum, ciddi yaralanmalara ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Hava filtresini söktüğünüzde, klima sisteminin metal parçalarına asla dokunmayın. Aksi takdirde bu durum, ciddi yaralanmalara ya da ürünün arızalanmasına sebep olabilir.
- Klima sisteminin üzerine herhangi bir nesne koymayın. Aksi takdirde bu durum, üründe arıza oluşmasına sebep olabilir.
- Temizledikten sonra filtreyi daima sıkıca yerine takın. Filtreyi iki haftada bir ya da eğer gerekliyse, daha sık temizleyin.
- Klima sistemi çalışırken ellerinizi ya da başka nesnelere hava girişi ya da hava çıkışı alanı içerisine sokmayın. Aksi takdirde bu durum, elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Klima sisteminden alınan suyu içmeyin. Eğer buyu içerseniz, ciddi sağlık problemlerine sebep olabilir.
- Yüksek bir yerdeki klimayı temizlerken, bakımını yaparken ya da onarıırken, sağlam bir tabure ya da merdiven kullanın. Eğer bu şekilde davranmazsanız, ciddi sağlık sorunları ortaya çıkabilir ya da üründe arıza çıkmasına sebep olabilirsiniz.
- Uzaktan kumandada kullanılan pilleri diğer tipteki pillerle ya da yeni pilleri kullanılmış pillerle karıştırmayın. Eğer bu şekilde davranmazsanız, üründe arıza çıkmasına sebep olabilirsiniz.
- Pilleri yeniden şarj etmeyin ya da sökmeyin. Eğer pilleri yeniden şarj eder ya da sökerseniz, bu durum patlamaya, yangına ya da ciddi yaralanmalara sebebiyet verebilir.
- Eğer bir pil sıvısı sızıntısı varsa, uzaktan kumandayı kullanmayı bırakın. Eğer kıyafetiniz ya da cildiniz, pil sıvısı sızıntısına maruz kaldıysa, bulaşan yeri temiz suyla yıkayın. Eğer bu şekilde davranmazsanız, ciddi sağlık sorunları ortaya çıkabilir.
- Eğer bir sızıntıdan kaynaklanan pil sıvısını yutarsanız, ağzınızın içini iyice yıkayın ve sonrasında da bir doktora başvurun. Eğer bu şekilde davranmazsanız, ciddi sağlık sorunları ortaya çıkabilir.

Çalıştırma aralıkları

Aşağıdaki tablo, klima sisteminin çalıştırılabileceği sıcaklık aralıklarını göstermektedir.

Kapasite	Mod	İç mekan sıcaklığı	Dış mekan sıcaklığı
9,12k	Soğutma	18°C~32°C	-15°C~48°C
	Isıtma	16°C~30°C	-15°C~24°C
18,24k	Soğutma	18°C~32°C	-15°C~48°C
	Isıtma	16°C~30°C	-10°C~24°C

İÇİNDEKİLER

7 KULLANIM ÖNCESİNDE

- 7 Bileşenler
- 8 Uzaktan kumandayı kullanılması

10 TEMEL FONKSİYONLAR

- 10 Odanızı soğutmak
- 10 Odanızı ısıtmak
- 10 Nemi gidermek
- 11 Odanızı havalandırmak
- 11 Fan hızını ayarlamak
- 11 Hava akış yönünü ayarlamak
- 11 Zamanlayıcıyı ayarlamak
- 11 - Geçerli zamanın ayarlanması
- 12 - Belirlenen bir zamanda klima sistemini otomatik olarak açmak
- 12 - Belirlenen bir zamanda klima sistemini otomatik olarak kapatmak
- 12 - Zamanlama ayarını iptal etmek
- 12 - Uyku modunu ayarlamak

13 GELİŞMİŞ FONKSİYONLAR

- 13 Oda sıcaklığını çabuk şekilde değiştirmek
- 13 İç mekan hava temizleme
- 13 Anlık enerji kullanımını görüntüleme
- 14 Plasmaster temizleme işlemi (seçime bağlı)
- 14 Otomatik çalışma
- 14 Otomatik Değişim işlemi
- 15 Sessiz mod
- 15 Enerji Kontrol modu
- 15 Gösterge ekranı parlaklığı
- 16 1-Dokunuş yumuşak havayı kullanma
- 16 Uzaktan kumanda olmadan klima sistemini çalıştırma
- 17 Hava filtresini temizleyin
- 17 Hava filtresini monte edin
- 18 Klima sistemini otomatik olarak yeniden çalıştırma

19 BAKIM

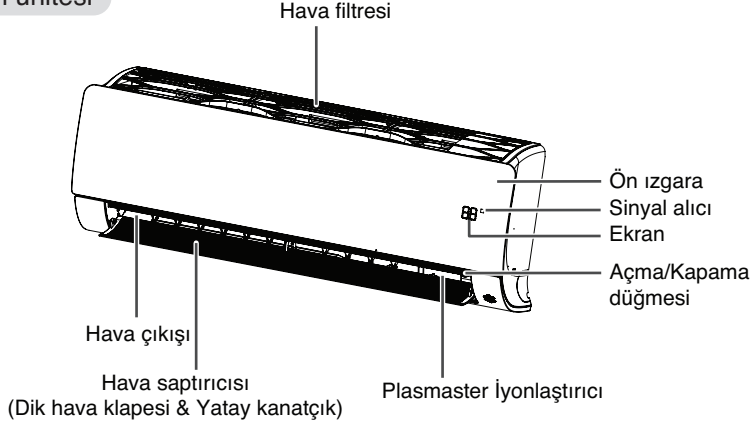
21 SORUN GİDERME

- 21 Öz-tanımlama fonksiyonu
- 21 Servis talep etmeden önce

KULLANIM ÖNCESİNDE

Bileşenler

İç mekan ünitesi



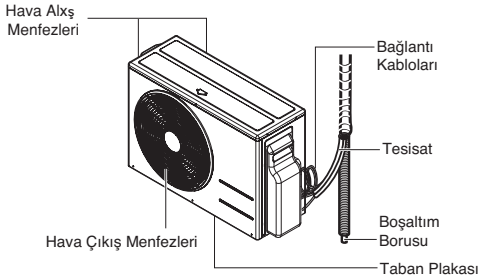
* Özellik, modelin tipine göre değişebilir.

! NOT

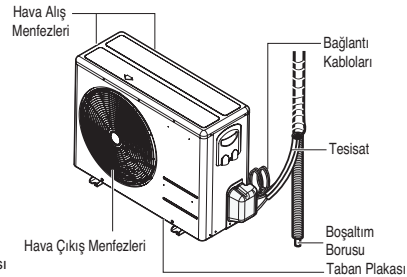
Çalışma lambaları sayısı ve buldukları yerler, klima sisteminin modeline göre değişiklik gösterebilir.

Dış mekan ünitesi

9,12,18k



24k



* Özellik, modelin tipine göre değişebilir.

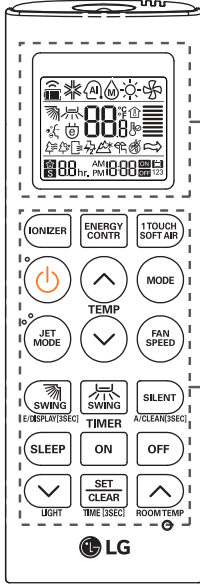
8 KULLANIM ÖNCESİNDE

Uzaktan kumandayı kullanma

Klima sistemini uzaktan kumanda aracılığı ile daha rahat bir şekilde kullanabilirsiniz.İlave fonksiyonlar için gerekli olan düğmeleri, uzaktan kumandanın kapağı altında bulabilirsiniz.

TÜRKÇE

Kablosuz uzaktan kumanda



Gösterge ekranı

Kontrol paneli

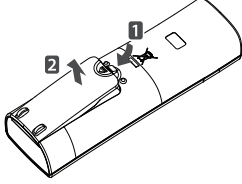
Kontrol panel	Gösterge ekranı	Tanımlama
IONIZER		İYONLAŞTIRICI düğmesi* : Plasmaster İyonlaştırıcısı havadaki bakterileri ve diğer zararlı maddeleri sterilize eder.
1TOUCH SOFTAIR		1(tek) Dokunuş yumuşak hava düğmesi : Doğrudan gelen rüzgarı saptırmak için kolaylıkla hava akışını ayarlar.
SLEEP		Uyku modu otomatığı düğmesi* : Uyku modu otomatik çalışmasını ayarlar.
	88 °C	Sıcaklık ayarlama düğmeleri : Soğutma ve ısıtma esnasında oda sıcaklığını ayarlar.Adjusts the room temperature when cooling and heating.
	-	Açma/Kapama düğmesi : Gücü açar/kapar.
FAN SPEED		İç mekan fan hızı düğmesi : Fan hızını ayarlar.
MODE		Çalışma modu seçme düğmesi* : Çalışma modunu seçer. Soğutma işlemi (❄️) / Otomatik çalışma ya da otomatik değişim (🔄) / Nem giderme işlemi (💧) / Isıtma işlemi (🔥) / Hava sirkülasyonu (🌀)
JET MODE	Po	Jet soğutma/ısıtma düğmesi* : İç mekan sıcaklığını kısa bir süre zarfında artırır ya da azaltır.
ENERGY SWING		Hava akışı yönü düğmesi : Hava akış yönünü dikey olarak ya da yatay olarak ayarlar. Eğer 3 saniye boyunca basılı tutulursa, enerji ile ilgili bilgi görüntülenir.
ON OFF	AM 12:00	Zamanlayıcı düğmesi : Anlık zamanı ve başlangıç/bitiş zamanını ayarlar.
SILENT A/CLEAN		Gezinme ve fonksiyonlar düğmesi* : Zamanı ayarlar ve özel fonksiyonları ayarlar. (🔇) SESSİZ modunu çalıştırır / (🌀) E/Kontrol modunu çalıştırır / (🧹) Otomatik temizlik / Sessiz modu ve E/Kontrol aynı anda kullanılamaz.
ROOMTEMP		İç mekan ünitesi ekranının parlaklığını ayarlar.
SET CLEAR	-	Başlat/temizle düğmesi : Fonksiyonları başlatır ya da durdurur.
○	-	Sıfırlama düğmesi : Klima sistemi ayarlarını sıfırlar.

* Modele bağlı olarak, bazı fonksiyonlar desteklenmeyebilir.

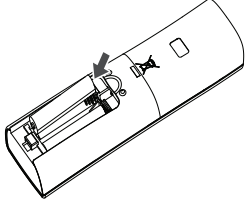
Pillerin Yerleştirilmesi

Uzaktan kumandayı kullanmadan önce pilleri takın. Kullanılan pilin tipi, AAA (1.5 V)'dir.

1 Pil kapağını çıkarın.



2 Yeni pilleri yerleştirin ve pillerin '+' ve '-' uçlarının doğru bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



3 Pil kapağını yerine tekrardan takın.

! NOT

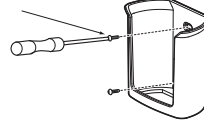
Eğer uzaktan kumandanın gösterge ekranı solmaya başlarsa, pilleri değiştirin.

Uzaktan kumandanın tutacağına monte etme

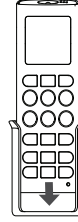
Tutacağı, uzaktan kumandayı korumak amacıyla, doğrudan hiç gün ışığı olmayan bir yere monte edin.

1 Emniyetli ve kolayca erişilebilen bir yer seçin.

2 Tutacağı, 2 vidayı bir tornavida ile iyice sıkarak sabitleyin.

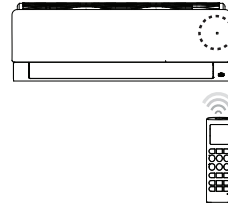


3 Uzaktan kumandayı tutacağına içine kaydırın.



Çalıştırma Yöntemi

Uzaktan kumandayı, klima sistemini çalıştırmak için klima sisteminin dip kısmındaki sinyal alıcısına doğru tutun.





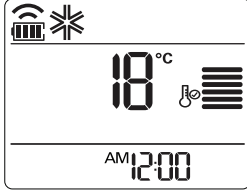
! NOT



- Eğer üzerilerine doğru tutulursa, uzaktan kumanda diğer elektronik aletleri de çalıştırabilir. Uzaktan kumandayı klima sisteminin sinyal alıcısına doğrulttuğunuzdan emin olun.
- Düzenli çalışma için, sinyal vericisi ve alıcısını temizlemek amacıyla yumuşak bir bez kullanın.

TEMEL FONKSİYONLAR

Odanızı soğutmak (Soğutma işlemi)




- 1  düğmesine basarak gücü açın.
- 2  düğmesine tekrar tekrar basarak soğutma işlemi seçin.
- * simgesi ekranda görüntülenir.

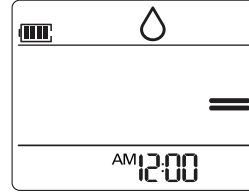


- 3  ya da  düğmelerine basarak istenen sıcaklığı ayarlayın.
- Sıcaklık aralığı 18°C (64°F) ila 30°C (86°F) arasındadır.




Nemi Gidermek (Nem giderme işlemi)

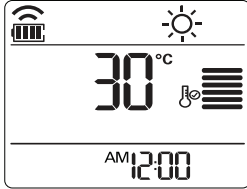
Bu mod, bir ortamdan yüksek nemlilik esnasında ya da yağmurlu mevsimde, küfün yerleşmesini engellemek için aşırı seviyedeki nemi giderir. Bu mod, oda sıcaklığını ve fan hızını, optimum seviyede nemliliği korumak için otomatik olarak ayarlar.



- 1  düğmesine basarak gücü açın.
- 2  düğmesine tekrar tekrar basarak nem giderme işlemi seçin.
-  simgesi ekranda görüntülenir.



Odanızı ısıtmak (Isıtma işlemi)

- 1  düğmesine basarak gücü açın.
- 2  düğmesine tekrar tekrar basarak ısıtma işlemi seçin.
-  simgesi ekranda görüntülenir.



- 3  ya da  düğmelerine basarak istenen sıcaklığı ayarlayın.
- Sıcaklık aralığı is 16°C (60°F) ila 30°C (86°F) arasındadır.

! NOT




Sadece-soğutma amaçlı modeller bu fonksiyonu desteklemez.

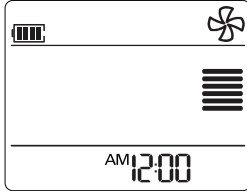
! NOT


- Bu modda, otomatik ayarlandığından dolayı, oda sıcaklığını siz ayarlayamazsınız. Ayrıca, oda sıcaklığı ekranda da görüntülenmez.

Odanızı havalandırmak (Hava Sirkülasyonu işlemi)



Bu mod oda sıcaklığını değiştirmeden sadece iç mekan havasını sirküle eder.






- 1  düğmesine basarak gücü açın.
- 2  düğmesine tekrar tekrar basarak hava sirkülasyonu işlemini seçin.
-  simgesi ekranda görüntülenir.







- 3  düğmesine basarak fan hızını ayarlayın.

Fan Hızını ayarlamak



- 1  düğmesine tekrar tekrar basarak fan hızını ayarlayın.
- Eğer doğal hava istiyorsanız,  'i seçin.
Fan hızı otomatik olarak ayarlanır.

İşaret	Hız
	Yüksek
	Orta-Yüksek
	Orta
	Orta-Düşük
	Düşük
	Doğal Rüzgar

Hava akışının yönünü ayarlamak

- 1 Havanın akış yönünü yatay yönde ayarlamak üzere,  'e tekrar tekrar basın ve istenilen yönü seçin.
-  'i seçerek havanın akış yönünü otomatik olarak ayarlayın.
- 2 Havanın akış yönünü dikey yönde ayarlamak üzere,  'e tekrar tekrar basın ve istenilen yönü seçin.
-  'i seçerek havanın akış yönünü otomatik olarak ayarlayın.


! NOT

- Modele bağlı olarak, havanın akış yönünü dikey yönde ayarlamak desteklenemeyebilir.
- Hava saptırıcıyı isteğe bağlı olarak ayarlama, üründe arıza ortaya çıkmasına sebep olabilir.
- Eğer klima sistemini baştan başlatırsanız, hava akış yönünün bir önceki ayarlanan yönü ile çalışmaya başlar, böylece hava saptırıcı uzaktan kumanda üzerinde görüntülenen ikon ile  eşleşmeyebilir. Bu durum olduğunda, ya da  düğmesine basarak, hava akışının yönünü tekrar ayarlayın.

Zamanlayıcıyı ayarlamak

Zamanlayıcı fonksiyonunu, enerjiden tasarruf etmek ve klima sistemini daha verimli kullanmak için kullanabilirsiniz.

Geçerli zamanın ayarlanması

- 1  düğmesine basın ve 3 saniyeden daha uzun bir süre boyunca basılı tutun.
- AM/PM ikonu, gösterge ekranının alt kısmında yanıp söner.

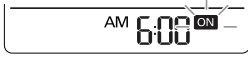


12 TEMEL FONKSİYONLAR

- 2 ya da düğmesine basarak dakikaları seçin.
- 3 düğmesine basarak bitirin.

Önceden belirlenmiş bir zamanda klima sistemini otomatik olarak açmak

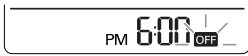
- 1 düğmesine basın.
- Aşağıdaki ikon gösterge ekranının alt tarafında yanıp söner.



- 2 ya da düğmesine basarak dakikaları seçin.
- 3 düğmesine basarak bitirin.
- 4 Zamanlayıcıyı ayarlarken, geçerli zaman ve AÇIK ikonları, istenilen zamanın ayarlandığını gösterir şekilde gösterge ekranında görüntülenir.

Önceden belirlenmiş bir zamanda klima sistemini otomatik olarak kapamak

- 1 düğmesine basın.
- Aşağıdaki ikon gösterge ekranının alt tarafında yanıp söner.



- 2 ya da düğmesine basarak dakikaları seçin.
- 3 düğmesine basarak bitirin.
- 4 Zamanlayıcıyı ayarlarken, geçerli zaman ve KAPALI ikonları, istenilen zamanın ayarlandığını gösterir şekilde gösterge ekranında görüntülenir.

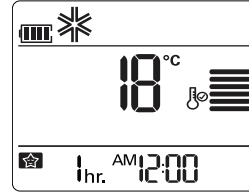
Zamana ayarlamasını iptal etme

- 1 Press düğmesine basın.
- Tüm zaman ayarlamalarını iptal etmek için, düğmesine basın.

Uyku modunu ayarlamak

Uyuduğunuzda klima sistemini otomatik olarak kapatmak için uyku modunu kullanın.

- 1 düğmesine basarak gücü açın.
- 2 düğmesine basın.
- 3 ya da düğmesine basarak saati seçin (7 saate kadar).
- 4 düğmesine basarak bitirin.
- uyku modunda gösterge ekranında görüntülenir.



! NOT



- Daha konforlu bir uyku için, Soğutma ve Nem Giderme modlarında, 30 dakikadan sonra sıcaklık 1°C yükselir ve tekrar bir 30 dakika geçtikten sonra da bir 1°C daha yükselir.
- Sıcaklık, önceden ayarlanmış sıcaklık değerinin üzerine 2°C'ye kadar daha yükselir.
- Uyku modunda iken, fan hızı değiştirilemez. Soğutmada iken süper düşük fan hızı ayarlanırken, ısıtmada düşük fan hızı ayarlanır.

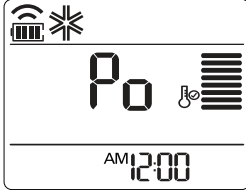
GELİŞMİŞ FONKSİYONLAR

Klima sistemi bazı ilave gelişmiş fonksiyonlar sunmaktadır.

Oda sıcaklığını çabuk bir şekilde değiştirmek (Jet Soğutma/Isıtma işlemi)

Bu mod, size iç mekan havasını yazın çabuk bir şekilde soğutma ve kışın çabuk bir şekilde ısıtma imkanı sunar.

- 1  düğmesine basarak gücü açın.
- 2  düğmesine basın.



- Jet soğutma modunda, güçlü hava 18°C (64°F) sıcaklık değerinde 30 dakika boyunca eser.
- Jet ısıtma modunda, güçlü hava 30°C (86°F) sıcaklık değerinde 30 dakika boyunca eser.

! NOT




- Hava Sirkülasyonu, Otomatik ya da Otomatik Değişim modlarında, bu fonksiyon kullanılamaz.
- Modele bağlı olarak, bu fonksiyon desteklenmeyebilir.

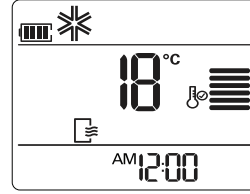
İç mekan hava temizlenmesi

Otomatik Temizleme işlemi (seçime bağlı olarak)

Soğutma ve nem giderme işlemlerinde, nem iç mekan ünitesinin iç kısmında oluşur.

Bu şekildeki nem gidermek için otomatik temizleme fonksiyonunu kullanın.

- 1  düğmesine basarak gücü açın.
 - 2  düğmesine basın ve 3 saniyeden uzun bir süre boyunca düğmeyi basılı tutun.
-  simgesi gösterge ekranında görüntülenir.





- Eğer gücü keserseniz, fan 30 dakika boyunca çalışır ve iç mekan ünitesinin iç tarafını temizler.

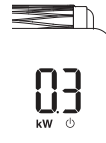
! NOT

Otomatik temizleme fonksiyonu çalışırken, bazı düğmeler kullanılamaz.

Anlık enerji kullanımının görüntülenmesi

Ürün çalıştıkça, iç mekan göstergesinde oluşturulan elektrğin gösterilmesine dair bir fonksiyondur.

- 1  düğmesine basarak gücü açın.
 - 2  düğmesine 3 saniye süre boyunca basın.
- Anlık güç tüketimi bir süre boyunca iç mekan ünitesi ekranında görüntülenir.



! NOT

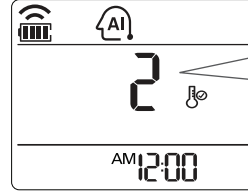
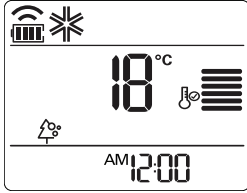
- Bir fonksiyona girerken, kablosuz uzaktan kumanda üzerinde bu durum ayrı bir şekilde gösterilmez.
- Gerçek güç görüntülenen güçten farklı olabilir.

14 GELİŞMİŞ FONKSİYONLAR

Plasmaster Temizleme işlemleri (seçime bağlı)

LG tarafından geliştirilmiş bulunan Plasmaster iyonlaştırıcıdan gelen iyon partikülleri havadaki bakterileri ve diğer zararlı maddeleri sterilize eder.

- 1 düğmesine basarak gücü açın.
 - 2 düğmesine basın.
- simgesi ekranda görüntülenir.



Kod	Tanımlama
2	Soğut
1	Hafifçe soğut
0	Oda sıcaklığını muhafaza et
-1	Hafifçe ısıt
-2	Isıt

! NOT

- Bu modda, fan hızını ayarlayamazsınız, ama hava saptırıcıyı otomatik olarak dönecek şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Modele bağlı olarak, bu fonksiyon desteklenmeyebilir.

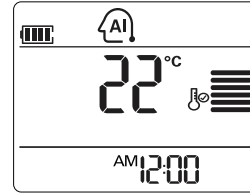
! NOT

- Bu fonksiyonu klima sistemini açmadan düğmesine basarak kullanabilirsiniz.
- Modele bağlı olarak, bu fonksiyon desteklenmeyebilir.
- Plasmaster iyonlaştırıcıya çalışma esnasında dokunmayınız.

Otomatik Değişim işlemleri

Bu mod, ayarlanan sıcaklığı $\pm 2^\circ\text{C}$ aralığında muhafaza etmek için çalışma modunu otomatik olarak değiştirir.

- 1 düğmesine basarak gücü açın.
 - 2 düğmesine tekrar tekrar basarak otomatik değişim çalışma modunu seçin.
- simgesi gösterge ekranında görüntülenir.



Otomatik çalışma (Yapay Zeka)

Sadece-soğutma modelleri

Bu modda, fan hızı ve sıcaklık oda sıcaklığına bağlı olarak otomatik olarak ayarlanır.

- 1 düğmesine basarak gücü açın.
- 2 düğmesine tekrar tekrar basarak otomatik çalışma modunu seçin.
- 3 ya da düğmesine basarak, eğer sıcaklık istenilen sıcaklık değerinden yüksekse ya da düşükse, istenilen çalışma kodunu seçin.

- 3 ya da düğmesine basarak istenilen sıcaklığı ayarlayın.
- Sıcaklık aralığı 18°C (64°F) ila 30°C (86°F).
- 4 düğmesine tekrar tekrar basarak fan hızını seçin.



! NOT

- Modele bağlı olarak, bu fonksiyon desteklenmeyebilir.

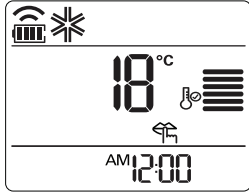
Sessiz mod

Komşulardan gelebilecek muhtemel talepleri, dış mekan ünitesinden gelen gürültüyü azaltarak engelleme amaçlı bir moddur.

Soğutma ve ısıtma modlarında dış mekan ünitesi ses basıncı, ölçülen ses basıncına göre 3 dB azaltılır.

- 1  düğmesine basarak gücü açın.
- 2  düğmesine basın.

-  simgesi gösterge ekranında görüntülenir.



Aşağıdaki sıcaklık aralıklarında var olan Sessiz Mod Fonksiyonu şu şekildedir:

- Soğutma-imkanlı sıcaklık aralığı: İç mekan 18°C (64°F) ~ 30°C (86°F), Dış mekan 18°C (64°F) ~ 43°C (109°F)
- Isıtma- imkanlı sıcaklık aralığı: İç mekan 16°C (60°F) ~ 30°C (86°F), Dış mekan 6°C (43°F) ~ 24°C (75°F)




! NOT

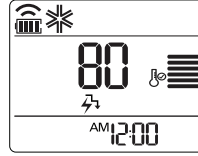
- Ayarlama ancak işlem sırasında-AÇIK mümkündür. Sessiz mod ve E/Kontrol aynı anda mümkün değildir. Eğer E/Kontrol'e Sessiz moddayken basılırsa, Sessiz moddan çıkılır ve E/Kontrol çalışır.
- Dış mekan ünitesi sessiz modu seçildiğinde kapasite düşebilir.
- Hava sirkülasyonunda, Nem modunda bu fonksiyon kullanılamaz.

Enerji Kontrol modu

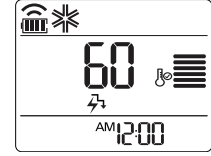
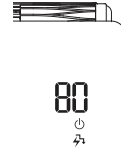
Güç tasarrufu etkisi getirir. (Ayarlama hava soğutma modunda mümkündür)

1. adım: Soğutma modundaki güç girdisi, ölçülen güç girdisine göre %20 azaltılır.
2. adım: Soğutma modundaki güç girdisi, ölçülen güç girdisine göre %40 azaltılır.

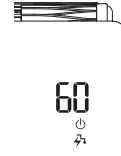
- 1  düğmesine basarak gücü açın.
 - 2  düğmesine basın.
-  simgesi ekranda görüntülenir.



1. Adım Girişi



2. Adım Girişi



Enerji Kontrol modu Fonksiyonu aşağıdaki sıcaklık ayarlarında mümkündür.


- Soğutma-imkanlı sıcaklık aralığı: İç mekan 18°C (64°F) ~ 30°C (86°F), Dış mekan 21°C (70°F) ~ 32°C (90°F)

! NOT

- Soğutma modunda, bu fonksiyon kullanılabilir.
- Kablosuz uzaktan kumanda üzerindeki E-Kontrol'e her basıldığında, 1.Adım, 2.Adım, fonksiyon bitimleri tekrar edilir ve değiştirilir. İstenen sıcaklık 5 saniye boyunca görünür.
- Dış mekan ünitesi Enerji Kontrol modu seçildiğinde kapasite düşebilir.

Ekran parlaklığı

İç mekan ünitesinin ekranının parlaklığını ayarlayabilirsiniz.





- 1  düğmesine basın.
Ekranı açın/kapayın.

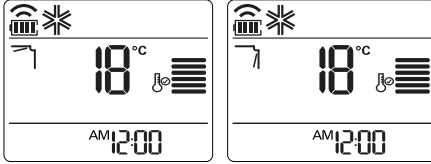
! NOT

Modele bağlı olarak, bu fonksiyon desteklenmeyebilir.




1(tek) Dokunuş yumuşak havasını kullanma (Konfor Kanatçığı çalışması)

Konfor kanatçığı seçeneği, uygun bir şekilde kanatçığın, kaynak havasını oda içinde bulunan kişilere doğrudan üflemesini önleyecek, önceden belirlenmiş bir pozisyona getirir.

- 1  düğmesine basarak gücü açın.
- 2  düğmesine tekrar tekrar basın ve istenilen yönü seçin.
 -  ya da  simgesi gösterge ekranında görüntülenir. screen.



! NOT

- Konfor kanatçığı işlemi esnasında  ya da  düğmesine basmak, konfor kanatçığı özelliğini kapatacaktır.
- Konfor kanatçığı işlemi esnasında  düğmesine basmak, konfor kanatçığı özelliğini kapatacaktır ve dikey yönde otomatik salınımı başlatacaktır.
- Bu özellik kapalı olduğunda, yatay kanatçık, ayarlanan moda bağlı olarak otomatik olarak çalışır.

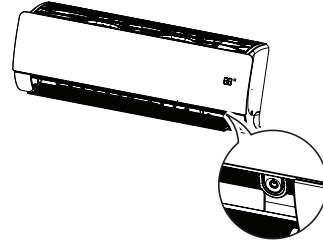
Klima sistemini uzaktan kumanda olmadan çalıştırma

Uzaktan kumanda yok ise, klima sistemini çalıştırmak için, iç mekan ünitesinin Açma/Kapama düğmesini kullanabilirsiniz. Ancak, fan hızı yüksek hıza ayarlanır.

- 1 Yatay kanatçığı açın.
- 2 Açma/Kapama düğmesine basın.

! NOT

Yatay kanatçık çabuk bir şekilde açılırsa, Step motor bozulabilir.



* Özellik, modelin tipine göre değiştirilebilir.

- Soğutucu ve ısıtıcı modeller için, çalışma modu oda sıcaklığına bağlı olarak değişir.

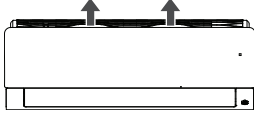
Oda sıcaklığı	Ayarlanan sıcaklık	Çalışma modu
21°C'den düşük	24°C	Isıtma işlemi
21°C'den yüksek ve 24°C'den düşük	23°C	Nem giderme işlemi
24°C'den yüksek	22°C	Soğutma işlemi

- Sadece-soğutma amaçlı modellerde, sıcaklık 22°C'ye ayarlanır.

Hava filtresini temizleyin

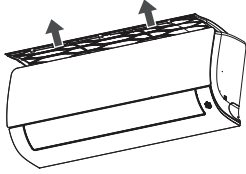
Hava filtresini 2 haftada bir ya da eğer gerekiyorsa, daha sık temizleyin.

- 1 Gücü kesin ve güç kablosunu sökün.
- 2 Hava filtresinin topuzunu tutun ve hafifçe yukarıya doğru kaldırın.



* Özellik, modelin tipine göre değiştirilebilir.

- 3 Hava filtresinin topuzunu tutun, hafifçe yukarıya doğru kaldırın ve üniteden çıkarın.



* Özellik, modelin tipine göre değiştirilebilir.

- 4 Filtreyi elektrikli bir süpürge ya da sıcak suyla temizleyin.
 - Eğer pisliğin temizlenmesi zor ise, filtreyi ılık suda deterjan ile yıkayın.
- 5 Filtreyi gölgede kurutun.

! NOT

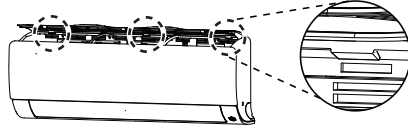
Eğer bükülürse hava filtresi kırılabilir.

Hava filtresini monte etmek

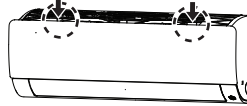
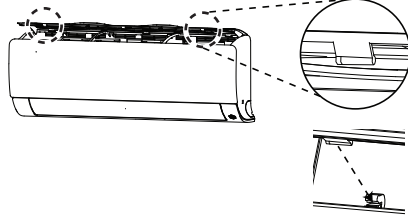
Hava filtresini her 2 haftada bir ve eğer gerekiyorsa daha sık temizleyin.

- 1 Gücü kesin ve güç kablosunu sökün.

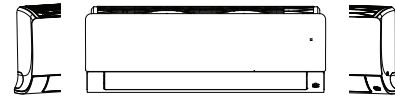
- 2 Hava filtresinin kancalarını ön ızgaraya yerleştirin.



- 3 Hava filtresini monte etmek için kancaları aşağıya doğru bastırın.



- 4 Ön ızgaranın yanını kontrol ederek hava filtresinin düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.



! NOT

Eğer hava filtresi düzgün monte edilmezse, toz ve diğer maddeler iç mekan ünitesinin içine girerler.

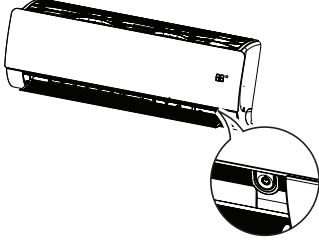
Klima sistemini otomatik olarak başlatma

Bir güç kesilmesinden sonra, klima sistemi tekrar açıldığında, bu fonksiyon bir önceki ayarları geri döndürür. Bu fonksiyon, bir fabrika varsayılan ayarıdır.

TÜRKÇE

Otomatik yeniden başlamayı iptal etme

- 1 Yatay kanatçığı açın.
- 2 Açma/Kapatma düğmesine basın ve 6 saniye boyunca basılı tutun.
 - Cihaz 2 defa bip sesi çıkarıp, 4 defa ışık yanıp sönecektir.



* Özellik, modelin tipine göre değiştirilebilir.

- Bu fonksiyonu tekrar aktif etmek için, On/Off butonuna 6 saniye basılı tutunuz. Cihaz 2 defa bip sesi çıkarıp, 4 defa ışık yanıp sönecektir.

! NOT

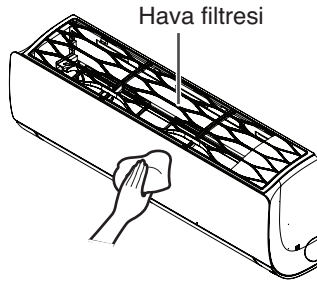
Eğer Açma/Kapama düğmesine basıp 6 saniye yerine 3-5 saniye boyunca basılı tutarsanız, ünite test işlemine geçecektir. Test işleminde, ünite 18 dakika boyunca soğutma amaçlı dışarı doğru kuvvetli hava üfler ve daha sonra da varsayılan fabrika ayarlarına geri döner.

BAKIM

Eğer klima sistemi uzun bir süre boyunca kullanılmayacak ise, klima sisteminin en iyi durumunda tutmak üzere kurutun.

- 1 Klima sisteminin Fan modunda 3 ila 4 saat boyunca kurutun ve güç kablosunu sökün. Eğer bileşenlerin içinde nem kalırsa, dahili hasar oluşabilir.
- 2 Klima sisteminin tekrar kullanmadan önce, klima sisteminin dahili bileşenlerini, Fan modunda 3 ila 4 saat boyunca kurutun. Bu işlem nemden kaynaklanan kokunun da çıkmasına yardımcı olacaktır.

Optimal performansı sürdürmek ve muhtemel bozulmaları engellemek için ürünü düzenli olarak temizleyin.



* Özellik, modelin tipine göre değiştirilebilir.

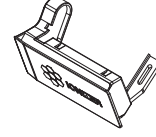
Tip	Tanımlama	Temizleme Aralığı
Hava filtresi	"Filtreyi temizle" bölümüne bakın.	2 hafta
Plasmaster iyonize edici	"Plasmaster iyonize ediciyi Temizleme" bölümüne bakın.	6 ay
İç mekan ünitesi	İç mekan ünitesinin yüzeyini yumuşak, kuru bir bez kullanarak temizleyin.	Düzenli
	Yoğuşma boşaltma borusunu temizleyin.	Her 4 ayda bir
	Yoğuşma boşaltma tavasını temizleyin.	Yılda bir
	Eşanjörünü iyice temizleyin.	Yılda bir
	Uzaktan kumandanın pillerini değiştirin.	Yılda bir
Outdoor unit	Eşanjör bobinlerini ve levha menfezlerini temizlemek için buhar kullanın. (teknisyene danışın)	Düzenli
	Fanı temizleyin.	Yılda bir
	Yoğuşma boşaltma tavasını temizleyin.	Yılda bir
	Tüm fan aksamının iyice sıkıştırıldığından emin olun.	Yılda bir
	Hava içeren elektrik bileşenlerini doğrulayın.	Yılda bir
Elektrikli bileşenleri hava ile temizleyin.	Yılda bir	



Plasmaster İyonize ediciyi temizlemek (Seçime bağlı olarak)

- Gücü kapatın ve güç kablosunu sökün.
- Tüm tozları temizlemek için kuru pamuklu bez kullanın.

Not: Plasmaster İyonize edici bazı modellerde yer almayabilir.



! DİKKAT

- Herhangi bir bakım yapmadan önce, gücü kesin ve güç kablosunu sökün; aksi takdirde bu durum elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Filtreleri temizlerken asla 40°C'den daha sıcak su kullanmayın. 40°C'den daha sıcak su, deformasyona ya da rengin bozulmasına sebep olabilir.
- Filtreleri temizlerken asla akıcı malzemeler kullanmayın. Akıcı malzemeler ürünün yüzeyine zarar verebilirler.
- 3M filtre su ile yıkamayın, çünkü filtre zarar görebilir (Seçime bağlı olarak).

! NOT

- Modele bağlı olarak, filtrelerin yeri ve şekli değişebilir.
- Bobinlerin üzerinde toplanan pislik çalışma verimliliğini düşürebileceğinden ya da enerji giderlerini arttırabileceğinden dolayı, dış mekan biriminin eşanjör bobinlerini düzenli olarak temizlediğinizden emin olun.

! NOT

Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır Bu, ürünün tanımlandığı şekilde çalışabilmesi için üreticinin, gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.



SORUN GİDERME

Öz-tanılama fonksiyonu

Bu ürünün dahili bir öz-tanılama fonksiyonu vardır. Eğer herhangi bir hata ortaya çıkarsa, iç mekan ünitesinin lambası 2 saniyelik aralıklarla yanıp sönecektir. Eğer bu olursa, bölge bayiinizle ya da servis merkezinizle temasa geçin.

Servis talep etmeden önce

Servis merkezi ile temasa geçmeden önce lütfen aşağıdaki durumları gözden geçirin. Eğer problem devam ediyorsa, bölge servis merkezinizle temasa geçin.

Problem	Muhtemel sebepler	Düzeltilici eylem
Üniteden gelen bir yanık kokusu ve garip bir ses var.		Klima sistemini kapatın, güç kablosunu sökün ve servis merkezi ile temasa geçin.
Nem seviyesi düşük olduğunda bile iç mekan ünitesinden su sızıyor.		
Güç kordonu hasar görmüş ya da aşırı ısı oluşturuyor.		
Bir anahtar, bir devre kırıcı (emniyet, toprak) ya da bir sigorta düzgün çalışmıyor.		
Klima sistemi çalışmıyor.	Klima sisteminin güç kablosu sökülmüş.	Güç kablosunun güç çıkışına takılı olup olmadığını kontrol edin.
	Bir sigorta patlamış ya da güç kaynağı kapanmış.	Sigortayı değiştirin ya da devre kırıcının boşalıp boşalmadığını kontrol edin.
	Bir güç kesintisi oluşmuş.	Bir güç kesintisi olduğunda klima sistemini kapatın. Güç geri geldiğinde, 3 dakika boyunca bekleyin ve sonrasında da klima sistemini açın.
	Gerilim aşırı yüksek ya da aşırı düşük.	Devre kırıcının boşalıp boşalmadığını kontrol edin.
	Önceden belirlenen bir zamanda klima sistemi otomatik olarak kapanmış.	Güç düğmesine tekrar basın.



22 SORUN GİDERME

TÜRKÇE

Problem	Possible causes	Corrective action
Klima sistemi serin hava üretmiyor.	Hava düzgün sirküle edilmiyor.	Klima sisteminin ön tarafını kapayan herhangi bir perde, jaluzi ya da mobilya olmadığından emin olun.
	Hava filtresi kirlenmiş.	Hava filtresini 2 haftada bir temizleyin. Daha fazla bilgi için, "Hava Filtresini Temizleme" bölümüne bakın.
	Oda sıcaklığı aşırı yüksek.	Yazın, iç mekandaki havayı soğutmak biraz zaman alabilir. Bu durumda, iç mekan havasını çabuk bir biçimde soğutmak için jet soğutma işlemini seçin.
	Odadan soğuk hava kaçıyor.	Odadaki havalandırma menfezlerinden soğuk havanın kaçmadığından emin olun.
	İstenilen sıcaklık ayarlanan sıcaklıktan fazla.	İstenilen sıcaklığı, mevcut sıcaklık değerinden daha düşük bir sıcaklığa ayarlayın.
	Yakında bir ısı kaynağı var.	Bir elektrikli fırın ya da bir gazlı ısıtıcı gibi bir ısı kaynağını klima sistemi çalışırken kullanmaktan kaçınin.
	Hava sirkülasyonu işlemi seçilmiş.	Hava sirkülasyonu işleminde, hava iç mekandaki havayı ısıtmadan ya da soğutmadan klima sisteminden eser. Çalışma modunu soğutma işlemine alın.
Fan hızını ayarlamak mümkün olmuyor.	Otomatik çalışma, jet çalışma ya da nem giderme işlemi seçilmiş.	Jet ya da nem giderme gibi bazı çalışma modlarında, fan hızını ayarlayamazsınız. Fan g-hızını ayarlayabileceğiniz bir çalışma modu seçin.
Sıcaklığı ayarlamak mümkün olmuyor.	Hava sirkülasyonu işlemi ya da jet çalışma seçilmiş.	Hava sirkülasyonu ya da jet çalışma modu gibi bazı çalışma modlarında, sıcaklığı ayarlayamazsınız. Sıcaklığı ayarlayabileceğiniz bir çalışma modu seçin.



Yetkili Servisler

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
İSTANBUL/A vrupa	EYÜP	BEYAZ EŞYA ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TAMİR VE BAKIMI METİN ALP	0 212 427 23 33	ALİBEYKÖY GÜ ZELTEPE MAH. AVCI SOK. NO:8/B
İSTANBUL/A vrupa	ZEYTİNBURN U	KARDEŞLER SOĞUTMA NEŞET TEMUR	0 212 546 57 36-0 212 547 47 81	SEYİT NİZAM MAH. ŞEHİT ERKAN ALYANAK SOK. NO:11
İSTANBUL/A sya	ÜMRANIYE- ALTUNİZADE	MTV ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ümraniye:0 216 3655420 üşküdar:0 216 343 52 42	Şerifali mah. Alptekin Cad N:73/a Ümraniye
BURSA		ULUDAĞ ELEKTRONİK ALİ ÖZDEMİR	0 224 224 06 68-0224 223 94 17	ŞEHREKÜSTÜ MAH. DEĞİRMEN SOK. NO:7 HALICIOĞLU İŞ HANI NO:46
BURSA	YILDIRIM	MARMARA SOĞUTMA	0 224 326 43 55	NAMAZGAH MH NARLI SK N-17/B YILDIRIM/BURSA
İZMİR	KARŞIYAKA	MERKEZİ ELEKTRONİK	0 232 365 09 05	Üçok Mahallesi Zü beyde Hanım Caddesi No: 110/A Bahriye
İZMİR	BUCA	TEKNİK ELEKTRONİK - RAŞİT ŞEN	0 232 448 19 91-0 232 438 65 97	347 SOKAK NO:101-D ADNAN KAHVECİ CD.BUCA-İZMİR
İZMİR	BORNOVA	ERSA EV GER.ELK.İNŞ.GIDA TEKS.TİC. VE SAN.LTD.ŞTİ.	0 232 339 41 43	8 SOK. 25/G MERKEZ
MANİSA	AKHİSAR	MEHMET BALABAN - BALABAN ELEKTRONİK	0236 232 11 89- 0236 413 1363- 0236	Kethuda mah. 22 sk no 20
ANTALYA		VİZYON ELEKTRONİK- MEHMET ÖZDEMİR	0 242 316 51 61-0242 316 22 85	SOK.MEHMET HAMURLU APT.NO. 16/1
ANTALYA		YILDIRIM ELEKTRONİK TİCARET SANAYİ LTD.ŞTİ.	0 242 244 02 42	KIŞLA MAH. 35.SK. NO:24 (UYVAL İŞ MERKEZİ) ANTALYA
ANTALYA	SERİK	BAŞARANTEKNİK	0 242 722 05 48	CAD. 1030 SOK. NO:2/F
ANTALYA	MERKEZ	TİRYAKİ SOĞUTMA VE DAYANIKLI TÜ K.MAL.PAZ.LTD.ŞTİ.	0 242 322 33 01	ZERDALILIK MAH. CEBESOY CAD. GÜ RSEL APT. NO:55/B
MUĞLA	ORTACA	BİRCAN ELEKTRONİK - ABDULLAH BİRCAN	0 252 282 25 17	CUMHURİYET CAD. NO:137 ORTACA
DENİZLİ		BUZTEKNİK TİCARET- HİKMET ÇAYLIOĞLU	0 258 261 80 46	BARIS CAD NO 24 DENİZLİ

Yetkili Servisler

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
ADANA		BİLGİSAYAR PAZARLAMA VE TİCARET - MURAT YEŞİLDAĞ	0 322 456 25 72 - 0 322 234 65 43	REŞATBEY MAH. CUMHURİYET CADDESİ NO:5/A
ANKARA	KEÇİÖREN	GÜNEŞ ELEKTRONİK EMİN GENÇOĞLU	0 312 359 62 32	ANADOLU BLV 2 CD ATB İŞ MERKEZİ I BLK NO.240 MACUNK ÖY / ANKARA
ANKARA	SEYRAN BAĞLARI	SAVAŞ GEDİK GÜNEŞ TEKNİK	0 312 433 82 82	BULBUL DERESİ CAD NO 65/B
ADANA	SEYHAN	GÜRSES BEYAZ EŞYA ISITMA SOĞUTMA - SABİR GÜRSES	0 322 235 90	GUZEL YALI MAH 81196 SK DADAK AP NO 5/A ZAMIN KAT
İÇEL		GAZİ SOĞUTMA	00-0 324 290 40 46	NO:18/A MEZİTLİ MERSİN
İÇEL		GÜVENÇ KLİMA ISITMA- SOĞUTMA SERVİS TİCARET	0 324 326 63 75	PIRİREIS MAH SILIFKE CAD 1118 SOK NO 7
HATAY	ANTAKYA	ÇEKMEN TEKNİK MUSTAFA ÇEKMEN -	0 326 212 43 45	HALEFOĞLU CAD.NO:18
HATAY	İSKENDERUN	ŞİK SOĞUTMA - MEHMET ÇÖMEZ	0 326 615 34 29	ULUCAMI CAD. NO:135/C
KONYA	MERKEZ	ÖZCAN SOĞUTMA VE ISITMA BEYAZ EŞYA KLİMA SERVİS HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.	0 332 236 33 37	NIŞANTALI MAH.HULUSI BAYBAL CAD.ORKIDE SIT. NO:24/B
GAZİANTEP		ÜNAL ŞENSÖYLER ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	78-0 342 215 75 79-0342 215 1222 0342 215 1223	DEĞİRMİÇEM MAH. İMAM HÜSEYİN İNCİOĞLU CAD.NO:17/A
KAHRAMAN MARAŞ		GÜNGÖR ELEKTRONİK- ERDAL GÜNGÖR	0 344 223 46 00	HAYRULLAH MAH. MALIK EJDER CAD.ARIKAN SITESİ B BLOK NO 24/C
KAYSERİ	KOCASINAN	MIZRAK ELEKTRONİK- MEHMET MIZRAK	0 352 233 65 85	MIMAR SİNAN MAH SUSURLUK SOK N65/A KOCASINAN
BOLU	MERKEZ	ERGÜN RÜZGAR -İKLİM ELEKTRİK - SOĞUTMA	32-0 374 212 12 32	KARAMANLI MAH STADYUM CAD NO7/A
DİYARBAKIR		MAHSUM US- TELEVİZYON HASTANESİ	0 412 224 39 79	KURT İSMAILPAŞA 7. SOK. GENÇKALAN APT. ALTI NO:9

Yetkili Servisler

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
ŞANLIURFA		CELAL BAYER-BAYER ELEKTRONİK	0 414 312 15 16	MARDIN YOLU CD.TICARET LİSESİ KAR.ABUZEROĞULLARI APT.8/C
ADIYAMAN		RIFAT ERDİNÇ-TEKNİK ELEKTRONİK	0 416 216 12 62	GÖLEBATMAZ CD. NO:32/A
MALATYA		TAYFUN ALİ ÖZBEK-TAYFUN ELEKTRONİK	0 422 325 96 96	KANALBOYU KERNEK CAMII KARŞISI MISTOĞLU APT ALTI NO.9 A-B
MALATYA	MERKEZ	İHSAN HANBAY-HANBAY TEKNİK	0 422 325 05 04	NASUHI CAD ATEPLİ SK NO 34/6
ELAZIĞ		SUAT HARDALAÇ GRUP ELEKTRONİK	0 424 237 27 80	İZZET PAŞA CAD HACİTEFİK EFENDİ SOK N:16
İSTANBUL/Avrupa	BAĞCILAR	RA - TEL ELEKTRONİK	0 212 434 43 23	SANCAKTEPE MAH.FATİH CAD. 8 / 4 SOK. NO:2
ZONGULDAK	EREĞLİ	UZMAN ELEKTRONİK	60-0 372 316 75 00-0372 316 31 28	ERDEMİR CD. NO:130 KDZ/EREĞLİ
BOLU		MURAT ELEKTRONİK	0 374 217 98 12-0 374 217 04 10	İZZET BAYSAL CAD. NO:201/A MERKEZ BOLU
ORDU	MERKEZ	JAPON ELEKTRONİK	0 452 225 38 88	YENİ MAH KAHRAMAN SAĞRA CAD NO:77/A ORDU
SAKARYA		ÖNER ELEK.	0 264 271 93 98	CUMHURİYET MAH. YAKIN SOK N:10/A
ÇORUM		MESUT ELEKTRONİK	0 364 213 63 63-0364 226 56 26	ULUKAVAK MAH.AKPINAR CAD NO:4/B ÇORUM (YAZI CARŞI HALK EĞTİM MERKEZİ YANI)
GİRESUN		MUTLU ELEKTRONİK	0 454 216 27 12	GAZİ CAD.GÖNÜL SOK.DAŞBAŞI APT NO:1/B
KAYSERİ		EFEM ELEKTRONİK	0 352 320 15 15	Kılıçarslan mah molla sok n11/b Melikgazi
KARS		KARAKAŞLAR ELEKTRONİK	0 474 223 87 32-0 474 212 80 92-0 474 212 04 49	Karabekir İşhanı Kat1.No140 Karakaşlar Elektronik Kars /Merkez
KARABÜK		UZMAN ELEKTRONİK	0 370 424 58 50	ESENTEPE CD. YEŞİL MH. NO:2
BALIKESİR	BANDIRMA	MERT ELEKTRONİK	0 266 714 81 45	17 EYLÜL MAH. 32. SOK. No: 21 / A

Yetkili Servisler

TÜRKÇE

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
AYDIN	NAZİLLİ	MESUT ELEKTRONİK	0 256 3140482-3131701	ZAFER MAH. 102 SOK NO:60 A
ESKİŞEHİR		EKSEN TEKNİK	0 222 234 33 32	MUSTAFA KEMAL ATATÜRK CD. NO:10/D
İSTANBUL/Avrupa	4. LEVENT-ÇELİKTEPE	EVSER ELEKTRONİK	0 212 284 51 61-444 06 79	KUBİLAY CAD.NO.15 ÇELİKTEPE
İSTANBUL/Avrupa	GAZİOSMANPAŞA	BAYGOP ELEKTRONİK	25- 0 212 537 26 66- 0212 649 56 56	YENİDOĞAN MH. GÖÇMENLER SK. NO:80 G.OSMANPAŞA
KONYA	MERKEZ	PİKSEL İÇ VE DIŞ TİCARET	0 332 235 15 43	Ahmet Özcan cd. Mustaf Menekşe sitesi altı no:100/B Meram Konya
UŞAK		NURSEY ELEKTRONİK	0 276 223 97 16-227 47 17	İSLİCE MH. AVCILAR SK NO:3/A
HATAY	KUMLU	BAŞKARLAR TEKNİK	0 326 461 25 28	n:20
BALIKESİR	EDREMIT	AYDIN SOĞUTMA-AYDIN ARSLANTAŞ	0 266 3742531	CAMİVASAT MAH.GAZİ CD.NO 59 EDREMIT BALIKESİR
İSTANBUL/Avrupa	FATİH	PROTEL ELEKTRONİK	0 212 534 80 05	HOCA ÜVEYZ MH.KOCASINAN CD. NO:43/AFATİH
IĞDIR		MERT ELEKTRONİK	0476 227 93 33-0476 227 62 87	TOPÇULAR CD. TOMURÇUK SK. NO:34
SAMSUN		KARDELEN SOĞUTMA	0 362 435 88 38	ULUGAZİ MAH. OSMANİYE CAD. NO : 42 İLKADIM/SAMSUN
ADANA		HAS ELEKTRONİK	0 322 458 15 24-0 322 454 13 97	KURTULUŞ MH.64010 SK. RUHİ ÇAMURDAN APT. NO:11 SEYHAN ADANA
MERSİN		LCD ELEKTRONİK	0 324 358 29 48-0 324 359 4533	BULV. ÖZKAN APT.ALTİ 43/D (BORANLAR SERVİS KARŞISI)
İSTANBUL/Asya	PENDİK	MURAT ELEKTRONİK	0 216 396 04 20	FEVZİ ÇAKMAK CAD. BARBAROS SOK.NO:9 KAYNARCA / PENDİK
MALATYA		BAY TAMİR - SERKAN FIRAT	0 422 323 64 07	ZAVİYE MAH TEVFIK TEMELLİ CAD N:113
AĞRI	T	ÖZKAN ELEKTRONİK	0 472 312 82 07	AĞRI CAD. NO: 73
ANTALYA	ALANYA	UÇAK SOĞUTMA	0 242 511 74 55	ŞEKERHANE MAH. ÇAYBAŞI SOK. AŞCI APT. NO: 5 / B

Yetkili Servisler

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
KIRŞEHİR	MERKEZ	FATİH SOĞUTMA - FATİH KIZILOK	0 386 213 71 41	KAZIM KARABEKİR CAD GÖKCINAR AP ALTI
ANKARA	DİKMEN	İKLİM SOĞUTMA - Deniz ÇAKMAKÇI	0312 480 77 78	İLKADIM MH. SİNAN CD. NO:91/A DİKMEN ANKARA
Ç ANAKKALE	MERKEZ	ALKAR İKLİMLENDİRME - YÜKSEL ALDEMİR	0 286 213 15 15	İSMETPAŞA MAH. KAYAALP CAD. NO : 2
ANKARA	KEÇİÖREN	İLKAY TEKNİK - TELHA BAŞ	0 312 356 16 96	19 MAYIS MAH. SANATORYUM CAD. 169 / D KEÇİÖREN
AYDIN	MERKEZ	ALAÇAM ELEKTRONİK	0 256 226 12 11	7 EYLÜL MAH. MEHMET AKİF ERSOY CAD. NO : 48
ANKARA	YENİMAHALL E	D-GRUP DAY.TÜ K.MAL.İNŞ.TUR.	0 312 235 33 63	ÇAY YOLU 8. CAD. NO : 55 / E
KONYA	MERKEZ	KONTEK SOĞUTMA ISITMA	0 332 245 00 80	Kumköprü Mah fetih cad n299 A-B Karatay
ADANA	MERKEZ	MERTKAN DAY. TÜK.	0 322 235 92 82	TOROS MAH 78003 SOK HAMİYET YOYGANÖZÜ APT N:4 ÇUKUROVA ADANA
RİZE	MERKEZ	VİZYON İLETİŞİM- MUSTAFA ÖZGÜN VE ORTAKLARI	0 464 225 0001	MAREŞAL FEVZİ Ç AKMAK CAD. NO . 9 / 6
GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	KORKMAZ TEKNİK	0342 230 65 43	KOLEJTEPE MAHALLESİ MEHMET DAİ SOKAK NO:9/A LEVENT APT. ALTI ŞAHİNBEY
ADİYAMAN	KAHTA	YASİN BOZAN - ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ HASTANESİ	0 416 725 99 89	FATİH MAH. ZAFER CAD. NO: 20-B KAHTA

Yetkili Servisler

Değerli Müşterimiz,

LG Çağrı Yönetim Merkezi 444 6 543 (LGE) telefon numarası ile, 7 gün / 24 saat hizmet vermektedir (Saat 20.00 ile 09.00 arası otomatik kayıt sistemi ile). Bu saatler dışında aradığınızda adınızı, soyadınızı ve telefon numaranızı alan kodu ile bıraktığınızda ilk mesai saatinde sizinle irtibata geçilecektir. Doğrudan bu numarayı çevirerek size en yakın Yetkili Servis telefonunu alabilir veya arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

TÜRKÇE

Çağrı Merkezi
444 6 543

Teknik Özellikler

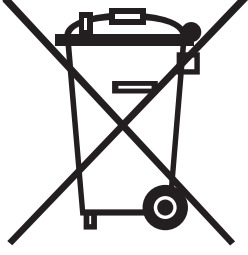
Modeller		AS-W096J1R0	AS-W126J1R0	AS-W186K1R0	AS-W246K1R0
İç Ünite		ASNW096J1R0	ASNW126J1R0	ASNW186K1R0	ASNW246K1R0
Dış Ünite		ASUW096J1R0	ASUW126J1R0	ASUW186K1R0	ASUW246K1R0
Soğutma Kapasitesi	W	2,500	3,500	5,000	6,600
Isıtma Kapasitesi	W	3,200	4,000	5,800	7,500
Enerji Verimlilik Oranı	SEER	7.7	7.6	7.0	7.0
	SCOP	4.6	4.6	4.2	4.0
Çekilen Enerji(W)	Soğutma	114	162	250	330
	Isıtma	853	974	1,367	1,750
Çekilen Akım(A)	Soğutma	2.5	4.0	6.9	10.1
	Isıtma	3.2	4.3	7.1	10.4
Elektrik Girişi	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Nem Alma Kapasitesi	ℓ/h.	1.1	1.3	1.8	2.5
Ses Seviyesi	dB(A)	40	40	44	47
Kullanılacak Sigorta	A	15	15	20	25
İç Ünite Net Ağırlığı	kg	9	9	12	12
Dış Ünite Net Ağırlığı	kg	29	29	34	44

TÜRKÇE

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksizin değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Anma değeri için TS EN 14511 de T1 iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmei doğaldır.
- Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.
- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.

Eski cihazınızın imha edilmesi

TÜRKÇE



1. Bu, üzeri çizilmiş daire içerisindeki çöp kutusu sembolü bir ürüne iliştiirildiğinde, 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 tarafından onaylanmış toplama tesisleri vasıtasıyla atılmalıdır.
3. Eski cihazınızın atık yöntemlerine uygun bir şekilde atılması, çevre ve insane sağlığı açısından olası olumsuz sonuçların ortaya çıkmasının önlenmesine yardımcı olacaktır.
4. Eski cihazınızın imha edilmesine ilişkin daha fazla bilgi edinmek için lütfen yaşadığınız bölgede bulunan çöp hizmetlerinden sorumlu yetkili büroya, atık hizmetleri birimine ya da ürünü satın almış olduğunuz mağazaya başvurunuz.
5. EEE Yönetmeliğine uygundur.

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 Yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisidir.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür.
Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayi malının arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
4. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.
6. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici; Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

teme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir.

Bu hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami yirmi iş günü . Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbestir. Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir. Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

7. Kullanım hatalarına ilişkin bilgi.

- Tüketicinin malı tanıma ve kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. Arızalarda kullanım hatasının bu-

bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi ferisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

8. Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.



İTHALATÇI FİRMA
LG ELECTRONICS TİCARET A.Ş.
Kaptanpaşa Mahallesi Piyalepaşa Bulvarı
No:73 Ortadoğu Plaza Kat:7 34384
Okmeydanı / Şişli / İstanbul
Tel: (0 212) 314 52 52
Faks: (0 212) 222 61 44

ÜRETİCİ FİRMA
LG Electronics Inc.
Changwon 2nd Factory, 84, Wanam-ro,
Seongsan-gu, Changwon-si,
Gyeongsangnam-do, 642-713, Rep. of Korea
www.lg.com