

KULLANIM KILAVUZU

KLİMA

Cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okumanızı ve başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz.

TİP: Kanallı Tavan Tipi - Düşük Statik Basıncılı

İÇİNDEKİLER

Emniyet Önlemleri.....3

**Kullanım Öncesinde Yapılması
Gerekten İşlemler6**

Bakım ve Servis7

Servis Çağırılmadan Önce9



AŞAĞIDAKİ BİLGİLERİ KAY- DEDİNİZ

Buraya model ve seri numaralarını yazınız:

Model no

Seri no

Model ve seri numaraları her ünitenin yan tarafında bulunan bir etikette yer almaktadır.

Bayii Adı

Fatura Tarihi

■ Satın alma tarihini göstermeniz veya garanti belgesini ibraz etmeniz gerektiğinde kullanmak üzere faturanızı bu sayfaya zımbalayın.



BU KILAVUZU OKUYUNUZ

Bu kılavuzun içerisinde klima cihazının doğru şekilde kullanımı ve bakımına ilişkin birçok faydalı ipucu bulacaksınız. Kendi kendinize yapabileceğiniz birazcık önleyici bakım ile klimanın kullanım ömrü boyunca önemli miktarda zaman ve para tasarrufu sağlayabilirsiniz.

Sorun giderme ipuçları tablosunda genel sorunlara ilişkin birçok çözüm bulabilirsiniz. Sorun Giderme İpuçları tablosuna başlangıçta göz atmanız durumunda, hiç servis çağırılmak zorunda da kalmayabilirsiniz.



UYARI

- Bu ünitenin onarım veya bakımı için yetkili servis teknisyeni ile irtibat kurunuz.
- Bu ünitenin montajı için tesisatçı ile irtibat kurunuz.
- Klima küçük çocukların veya engelli kişilerin gözetim altında olmadan kullanımı için tasarlanmamıştır.
- Küçük çocuklar gözetim altında tutularak klimayı kurcalamalara engel olunmalıdır.
- Güç kablosu değiştirileceği zaman, değiştirme işlemi sadece yetkili personel tarafından ve yalnızca orijinal yedek parçalar kullanılarak gerçekleştirilmelidir.
- Montaj işlemi sadece kalifiye ve yetkili personel tarafından ve Ulusal Elektrik Yönetmeliği'ne uygun olarak yapılmalıdır.



Emniyet Önlemleri

Kullanıcı veya diğer insanların yaralanmasını ve eşyaların zarar görmesini önlemek için, aşağıdaki talimatlara uyulması gerekmektedir.

■ Talimatları göz ardı ederek klimanın hatalı kullanımı yaralanma veya hasara yol açabilir. Talimatların ciddiye alınması aşağıdaki semboller ile gösterilmiştir.

⚠ UYARI

Bu sembol ölüm veya ciddi yaralanma ihtimali olduğunu gösterir.

⚠ DİKKAT

Bu sembol ölüm veya ciddi yaralanma ihtimali olduğunu gösterir.

■ Bu kılavuzda yer alan semboller aşağıda verilen anlamlarda kullanılmıştır.



Asla yapmayınız.



Talimata uyunuz.

⚠ UYARI

■ Montaj

Kusurlu veya yeterli kapasiteye sahip olmayan devre kesici kullanmayınız. Bu cihazı özel bir devreye bağlayarak kullanınız.

• Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Elektrik işleri için bayii, satıcı, kalifiye bir elektrikçi veya bir Yetkili Servis Merkezi ile irtibat kurunuz.

• Cihazı parçalara ayırmaya veya tamir etmeye çalışmayın. Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Cihazı mutlaka topraklayınız.

• Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Paneli ve kontrol kutusu kapağını emniyetli bir şekilde monte ediniz.

• Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Mutlaka özeli bir devre kesici ve anahtar takınız.

• Yanlış elektrik tesisatı veya montaj yangın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

Uygun nominal değere sahip devre kesici veya sigorta kullanınız.

• Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Güç kablosunu tadil etmeyiniz veya uzatmayınız.

• Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Üniteyi kendi başınıza monte etmeyiniz, sökmeyiniz veya tekrar yerine takmayınız (müşteri olarak).

• Yangın, elektrik çarpması, patlama veya yaralanma riski söz konusudur.

Cihazı paketinden çıkarırken veya montajını yaparken dikkatli olunuz.

• Keskin kenarlar yaralanmaya yol açabilir. Özellikle muhafazanın kenarları ile kondenser ve evaporatör üzerindeki kanatlara dikkat ediniz.

Montaj için, mutlaka bayie veya bir Yetkili Servis Merkezi ile irtibat kurunuz.

• Yangın, elektrik çarpması, patlama veya yaralanma riski söz konusudur.

Cihazı kusurlu bir montaj sehпасının üzerine monte etmeyiniz.

• Yaralanmaya, kazaya veya cihazın hasar görmesine neden olabilir.

Montaj bölgesinin sağlamlığından emin olunuz.

• Taban çöktüğü takdirde, klima da onunla birlikte yıkılarak malın zarar görmesine, cihazın bozulmasına veya fiziksel yaralanmaya yol açabilir.

■ Kullanma

Nem oranı çok yüksek ve kapı veya pencerelerden biri açık olduğunda, klimayı uzun süre çalıştırmayınız.

- Nem yoğunlaşabilir ve mobilyaları ıslanmasına ve hasar görmesine neden olabilir.

Cihaz çalışırken güç kablosunun fişini prize takıp çıkarmayınız.

- Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Elektrik aksamına su girmesine izin vermeyiniz.

- Yangın riskine, cihazın bozulmasına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

Alev alıcı gaz kaçağı varsa, gazı kapatınız ve cihazı çalıştırmadan önce pencereleri açarak ortamı havalandırınız.

- Telefonu kullanmayınız veya ışıkları açık kapamayınız. Patlama veya yangın riski söz konusudur

Cihaz çalışırken hava girişi ızgarasını açmayınız. (Cihazınızda elektrostatik filtre varsa, bu filtreye dokunmayınız.)

- Fiziksel yaralanma, elektrik çarpması veya cihazın bozulması riski söz konusudur.

Fırın vb gibi aletler ile birlikte çalıştırıldığında, cihazı ara sıra havalandırınız.

- Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Cihaz uzun bir süre kullanılmayacak ise, güç kablosunun fişini prizden çekiniz veya şalteri kapatınız.

- Cihazın hasar görmesi veya bozulması ya da kendiliğinden çalışma riski söz konusudur.

Cihaz çalışırken güç kablosunun çıkarılmamasına veya hasar görmemesine dikkat ediniz.

- Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Islak eller ile cihaza dokunmayınız (cihazı çalıştırmayınız).

- Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Cihazın yakınında alev alıcı gaz veya diğer yanıcı maddeleri bulundurmuyunuz veya kullanmayınız.

- Yangın veya cihazın bozulma riski söz konusudur.

Cihazdan normal olmayan sesler ya da duman geliyorsa, devre kesiciyi kapatınız veya güç kablosunun fişini prizden çekiniz.

- Elektrik çarpması veya yangın riski söz konusudur.

Cihaz ısladığında (su baskını veya su altında kalma), bir Yetkili Servis Merkezi'ne başvurunuz.

- Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Güç kablosunun üzerine hiç bir şey koymayınız.

- Yangın veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Güç kablosunun yakınına ısıtıcı veya başka herhangi bir cihaz koymayınız.

- Yangın ve elektrik çarpması riski söz konusudur.

Cihazı sıkıca kapalı bir ortamda uzun süre kullanmayınız.

- Oksijen yetersizliği görülebilir.

Fırtına veya kasırga sırasında cihazı durdurunuz ve pencereyi kapatınız. Mümkünse, cihazı kasırga çıkmadan önce pencereden uzaklaştırınız.

- Malın hasar görmesi, cihazın bozulması veya elektrik çarpması riski söz konusudur.

Cihaza su girmemesine dikkat ediniz.

- Yangın, elektrik çarpması veya malın hasar görmesi riski söz konusudur.

Cihazı temizlerken veya bakımını yaparken ana şalteri kapatınız.

- Elektrik çarpması riski söz konusudur.

Dış ünite üzerine basılmaması veya bir şey düşmemesi için gereken dikkati gösteriniz.

- Fiziksel yaralanmaya ve cihazın hasar görmesine yol açabilir.

▲ DİKKAT

■ Montaj-

Cihazın montajı veya tamirinden sonra, mutlaka gaz (soğutucu akışkan) sızıntısı olup olmadığını kontrol ediniz.

- Düşük soğutucu akışkan seviyesi cihazın arızalanmasına neden olabilir.

Suyun gerektiği şekilde tahliye edilmesini sağlamak için tahliye hortumunu takınız.

- Hatalı bağlantı su sızıntısına yol açabilir.

Cihazın montajını yaparken seviyeyi eşit tutunuz.

- Böylece, titreşim veya su sızıntısı önlenmiş olur.

Cihazı, gürtütlü veya dış üniteden çıkan sıcak havanın çevreye zarar verebileceği yerlere monte etmeyiniz.

- Komşularınız açısından bir sıkıntı doğurabilir.

Cihazı en az iki kişi ile kaldırmayı taşıyınız.

- Böylece, fiziksel yaralanmaları önlemiş olursunuz.

Cihazı denizden gelen rüzgarlara (tuz serpintisi) doğrudan maruz kalacağı yerlere monte etmeyiniz.

- Bu durum, cihazda korozyona yol açabilir. Özellikle kondenser ve evaporatör kanatlarında oluşan korozyon cihazın arızalanmasına veya verimsiz çalışmasına neden olabilir.

■ Kullanma-

Soğuk havanın uzun süre cildinize doğrudan temasına izin vermeyiniz. (Hava cereyanında oturmayın.)

- Sağlığınız bozulabilir.

Temizlik için yumuşak bir bez kullanınız. Sert deterjanlar, solventler vb. maddeleri kullanmayınız.

- Yangın, elektrik çarpması veya cihazın plastik aksamının hasar görmesi riski söz konusudur.

Filtreyi emniyetli bir şekilde takınız. Filtreyi iki haftada bir veya gerekiyorsa daha sık aralıklar ile temizleyiniz.

- Kirli bir filtre klimanın verimini düşürür ve cihazın arızalanmasına ya da hasar görmesine neden olabilir.

Cihazı temizlerken ya da bakımını yaparken, sağlam bir tabure veya merdiven kullanınız.

- Dikkatli olunuz ve fiziksel yaralanmalardan kaçınınız.

Pillerden çıkan sıvı cildinize veya elbiselerinize değdiği takdirde, sıvı değen bölgeyi temiz su ile iyice yıkayınız. Pillerde sızıntı varsa, uzaktan kumanda cihazınızı kullanmayınız.

- Pillerin içeriğindeki kimyasallar yanıklara veya başka sağlık risklerine yol açabilir.

Cihazı yiyeceklerin, sanat eserlerinin korunması vb. gibi özel amaçlar için kullanmayınız. Cihaz tüketiciler için geliştirilmiş bir klimadır, hassas bir soğutma sistemi değildir.

- Cihazın hasar veya zarara maruz kalma riski söz konusudur.

Hava filtresini çıkarırken metal parçalara dokunmayınız. Bu parçalar son derece keskindir!

- Fiziksel yaralanma riski söz konusudur.

Cihaz çalışırken, elinizi veya başka herhangi bir cismi hava giriş veya çıkışına sokmayınız.

- Fiziksel yaralanmaya yol açabilecek keskin ve hareketli parçalar mevcuttur.

Uzaktan kumanda cihazındaki tüm eski pilleri aynı tipteki yeni piller ile değiştiriniz. Eski ve yeni pilleri veya farklı tipteki pilleri karıştırmayınız.

- Yangın veya patlama riski söz konusudur.

Hava giriş veya çıkışını kapatmayınız.

- Bu durum, cihazın bozulmasına yol açabilir.

Cihazın üzerine basmayınız veya bir şey koymayınız. (dış üniteler)

- Fiziksel yaralanma veya cihazın bozulma riski söz konusudur.

Cihazdan tahliye edilen suyu içmeyiniz.

- Tahliye suyu temiz değildir ve ciddi sağlık sorunlarına yol açabilir.

Pilleri şarj etmeyiniz veya parçaları ayırmayınız. Pilleri ateşe atmayınız.

- Yanabilir veya patlayabilir.

Pillerden akan sıvıyı ağızınıza alacak olursanız, dışlerinizi fırçalayınız ve doktora başvurunuz. Pillerde sızıntı varsa, uzaktan kumanda cihazınızı kullanmayınız.

- Pillerin içeriğindeki kimyasallar yanıklara veya başka sağlık risklerine yol açabilir.

ÇALIŞMA SICAKLIĞI (°C)

SOĞUTMA MODU			
İÇ ÜNİTE		DIŞ ÜNİTE	
MAKS	MIN	MAKS	MIN
32°C	21°C	43°C	21°C

ISITMA MODU			
İÇ ÜNİTE		DIŞ ÜNİTE	
MAKS	MIN	MAKS	MIN
27°C	20°C	24°C	1°C

Kullanım Öncesinde Yapılması Gereken İşlemler

Kullanıma hazırlık

1. Montaj için uzman bir tesisatçı ile irtibat kurunuz.
2. Özel bir devre kullanınız.

Kullanım

1. Uzun bir süre doğrudan hava akımına maruz kaldığınız takdirde sağlığınızdaki açısından çeşitli riskler oluşabilir. Ortamdaki insanları, evcil hayvanları veya bitkileri uzun süre doğrudan hava akımına maruz bırakmayınız.
2. Oksijen yetersizliği ihtimalinden dolayı, fırın veya diğer ısıtma cihazları ile birlikte kullandığınızda, odayı havalandırınız.
3. Bu klimayı belirtilmeyen özel amaçlar (örneğin; hassas cihazlar, yiyecekler, evcil hayvanlar, bitkiler ve sanat eserlerinin korunması) için kullanmayınız. Bu tür bir kullanım hasara yol açabilir.
4. Uzaktan kumandayı kullanırken, bu belirli uzaktan kumanda kullanıcı kılavuzuna bakın.

Temizlik ve bakım

1. Filtreyi çıkarırken, ünitenin metal parçalara dokunmayınız. Keskin metal kenarlar yaralanmalara yol açabilir.
2. Klimanın iç kısmını temizlerken su kullanmayınız. Suya maruz kalan izolasyon hasar görenek muhtemel elektrik çarpmalarına yol açabilir.
3. Üniteyi temizlerken, öncelikle güç kaynağının ve şalterin kapalı olduğundan emin olunuz. Fan çalıştırma sırasında oldukça yüksek bir hızda döner. Ünitenin iç aksamının temizlenmesi sırasında, ünitenin güç kaynağı istenmeden devreye girecek olursa, yaralanma ihtimali ortaya çıkar.

Servis

Tamirat ve bakım için, yetkili servis ile irtibat kurunuz.

Bakım ve Servis



DİKKAT: Herhangi bir bakım işleminden önce, sistemin ana güç kaynağını kapatınız.

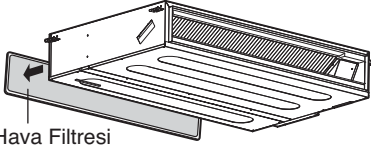
Izgara, Muhafaza ve Uzaktan Kumanda

□ Temizliğe başlamadan önce sistemi kapatınız. Yumuşak ve kuru bir bezle silerek temizleyiniz. Ağartıcı veya aşındırıcı maddeleri kullanmayınız.

NOT İç üniteyi temizlemeden önce güç kablosunu prizden çekiniz.

Hava Filtresi

İç ünitenin alt kısmında (emiş tarafında) bulunan hava filtreleri her 2 haftada bir ya da gerekiyorsa daha sık aralıklar ile kontrol edilmeli ve temizlenmelidir.



■ Aşağıdakileri kesinlikle kullanmayınız:

- 40°C'den daha sıcak su. Deformasyon ve/veya renk kaybına neden olabilir.
- Uçucu maddeler. Klima yüzeyine hasara yol açabilir.



1. Filtreyi elektrikli süpürge veya sıcak sabunlu suyla temizleyiniz.
 - Eğer çok tozlu ise, ılık suda deterjan kullanarak yıkayınız.
 - Sıcak su (50°C veya üzeri) kullandığınız takdirde filtre deforme olabilir.
2. Su ile yıkadıktan sonra, gölgede iyice kurutunuz.
3. Hava filtresini yerine takınız.

Klima uzun bir süre kullanılmayacak ise,

Klima uzun bir süre kullanılmayacak ise,

- 1 Klimayı Hava sirkülasyon modunda 2 ile 3 saat arasında bir süre çalıştırınız.
 - Bu mod iç aksamın kurumasını sağlayacaktır.

- 2 Şalteri kapatınız.



DİKKAT

Klima uzun bir süre kullanılmayacak ise, şalteri kapatınız.
Toz birikmesi sonucunda yangın riski doğabilir.

Klima yeniden kullanılacağıında,

- İç/dış ünitenin hava giriş ve çıkış menfezlerinin tıkalı olup olmadığını kontrol ediniz.

Faydalı bilgiler

Hava filtreleri ve elektrik faturanız. Hava filtrelerinin tozdan dolayı tıkanması durumunda, soğutma kapasitesi düşer ve klimayı çalıştırmak için kullanılan elektriğin %6'sı boşa harcanmış olur.

Kullanım İpuçları

Odayı aşırı derecede soğutmayınız.

Bu durum sağlığınız açısından faydalı olmadığı gibi, elektrik tüketimini de artırır.

Hava filtresini düzenli olarak temizleyiniz.

Hava filtresindeki tıkanıklıklar hava akışını azaltır ve soğutma ve nem alma etkisini düşürür. Filtreyi en az her iki haftada bir temizleyiniz.

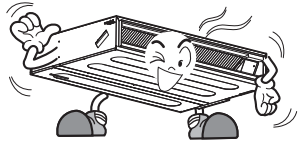
Güneşlik veya perdeleri kapalı tutunuz.

Klima çalışır durumda iken, güneş ışığının doğrudan odaya girmesine izin vermeyiniz.

Odayı ara sıra havalandırınız.

Pencere kapalı tutulduğundan dolayı, ara sıra pencereleri açarak odayı havalandırmak iyi bir fikirdir.

Kapı ve pencereleri sıkıca kapatınız.



Oda içerisindeki soğuk havayı muhafaza etmek için, kapı ve pencereleri açmaktan mümkün mertebe sakınınız.

Servis çağırmadan önce...



Sorun Giderme İpuçları! Zaman ve paradan tasarruf edin!

Anarım veya servis talebinde bulunmadan önce aşağıdaki hususları kontrol ediniz....
Arızanın devam etmesi durumunda, bayiiiniz ile irtibat kurunuz.

<p>Klima çalışmıyor.</p>	<p>Odada garip bir koku var.</p>	<p>Klimadan yoğunlaşan su sızıyor.</p>	<p>Klima yeniden başlatıldığında yaklaşık 3 dakika devreye girmiyor.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Zamanlayıcı ayarında bir hata yapmış olabilir misiniz? Sigorta patlamış veya devre kesici açılmış olabilir mi? 	<ul style="list-style-type: none"> Bu kokunun odanın duvarları, halı, mobilya veya giyeceklerden yayılan bir rutubet kokusu olup olmadığını kontrol ediniz. 	<ul style="list-style-type: none"> Klimadan çıkan hava akımı odanın sıcak havasını soğutmaya başladığında yoğunlaşma meydana gelebilir. 	<ul style="list-style-type: none"> Bu mekanizmanın korunması içindir. Yaklaşık üç dakika bekleyiniz, çalışmaya başlayacaktır.
<p>Klima verimli soğutmuyor veya ısıtmıyor.</p>	<p>Klima gürültülü çalışıyor.</p>	<p>Çatlama sesi geliyor.</p>	<p>Uzaktan kumanda ekranı zayıf veya hiç göstermiyor.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Hava filtresi temiz mi? Hava filtresini temizleme talimatlarına bakınız. Odadaki klima ilk çalıştırıldığında, oda sıcaklığı çok yüksek olabilir. Serinlemesi için zaman tanıyınız. Sıcaklık doğru ayarlanmış mı? İç ünitenin hava girişi veya hava çıkışı menfezleri tıkalı mı? 	<ul style="list-style-type: none"> Su akışına benzer bir gürültü varsa, <ul style="list-style-type: none"> - Bu, klima ünitesinin iç kısmında akış haline bulunan freon gazının akış sesidir. Basınçlı havanın atmosfere bırakılmasına benzeyen bir gürültü varsa, <ul style="list-style-type: none"> - Bu da, klima ünitesinin içinde işleminden geçen nem alma suyunun çıkardığı sestir. 	<ul style="list-style-type: none"> Bu sesin kaynağı, sıcaklık değişimleri nedeniyle ön panelde vb aksamda meydana gelen genleşme ve büzülmedir. <p>Filtre gösterge lambası (LED) YANIYOR.</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtreyi temizledikten sonra, Zamanlayıcı tuşuna ve kablolu uzaktan kumanda cihazının ◀ tuşuna aynı anda 3 saniye süreyle basınız. 	<ul style="list-style-type: none"> Piller tükenmiş olabilir mi? Pillerin (+) ve (-) kutupları ters yerleştirilmiş olabilir mi?

NOT

SU GEÇİRMEZ : Bu cihazın dış ünitesi SU GEÇİRMEZ özelliğe sahiptir. İç ünite su geçirmezlik özelliği taşımaz ve fazla miktarda suya maruz bırakılmamalıdır.

TEKNİK BÖLGELER

Kaset tipi iç üniteler

	ARNU05GL1G2	ARNU07GL1G2	ARNU09GL1G2	ARNU12GL2G2
Soğutma Kapasitesi	1.7	2.2	2.8	3.6
Isıtma Kapasitesi	1.9	2.5	3.2	4
Ses Seviyesi	26 / 25 / 23	27 / 26 / 23	30 / 26 / 23	31 / 29 / 26
Net Boyutlar	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700	900 x 190 x 700
Net Ağırlık	17.5	17.5	17.5	23

	ARNU15GL2G2	ARNU18GL2G2	ARNU21GL3G2	ARNU24GL3G2
Soğutma Kapasitesi	4.5	5.6	6.2	7.1
Isıtma Kapasitesi	5	6.3	7	8
Ses Seviyesi	34 / 31 / 29	36 / 34 / 31	37 / 34 / 32	39 / 35 / 32
Net Boyutlar	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700	1,100 x 190 x 700
Net Ağırlık	23	23	27	27

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

Yetkili Servisler

Değerli Müşterimiz,

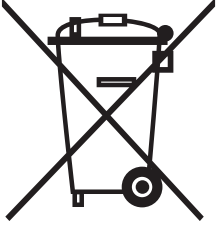
Bosch Termoteknik Çağrı Yönetim Merkezi **444 9 474** telefon numarası ile, 7 gün / 24 saat hizmet vermektedir (Saat 20.00 ile 09.00 arası otomatik kayıt sistemi ile yapılmaktadır. Bu saatler içinde aradığınızda sistemden nöbetçi servis bilgisini alabilirsiniz.)

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

Çağrı Merkezi

444 9 474

Eski cihazınızın imha edilmesi



1. Bu, üzeri çizilmiş daire içerisindeki çöp kutusu sembolü bir ürüne iliştiildiğinde, 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.



İTHALATÇI FİRMA

Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi
Ticaret A.Ş.

Ankara Asfaltı Üzeri, Acıbadem Mah.

Onur Sokak No:18/A

Koşuyolu-Kadıköy / İstanbul / TÜRKİYE

Tel : (0216) 544 11 00

Telefaksı : (0216) 325 80 70

Merkez Adresi : Organize Sanayi Bölgesi
45030 Manisa

ÜRETİCİ FİRMA

LG Electronics Inc.

76, Seongsan-dong, Changwon City,
Gyeongnam 641-713, Republic of Korea

www.lg.com