



Klima Kullanma kılavuzu

*183411 A
233411 A*



Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Modern tesislerde üretilen ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilen üründen en iyi verimi almanızı istiyoruz.

Bu nedenle, ürünü kullanmadan önce kullanma kılavuzunun tamamını dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü bir başkasına devretmeniz halinde, kılavuzu da verin.




Kullanma kılavuzu ürünü hızlı ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olur.

- Ürünü kurmadan ve çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu okuyun.
- Güvenlikle ilgili talimatlara mutlaka uyun.
- Daha sonra ihtiyacınız olabileceği için kullanma kılavuzunu kolay ulaşabileceğiniz bir yerde saklayın.
- Ürünle birlikte verilen diğer belgeleri de okuyun.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın. Modeller arasındaki farklar kılavuzda açık bir şekilde belirtilmiştir.

Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:

-  Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.
-  Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.
-  Elektrik çarpmasına karşı uyarı.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.



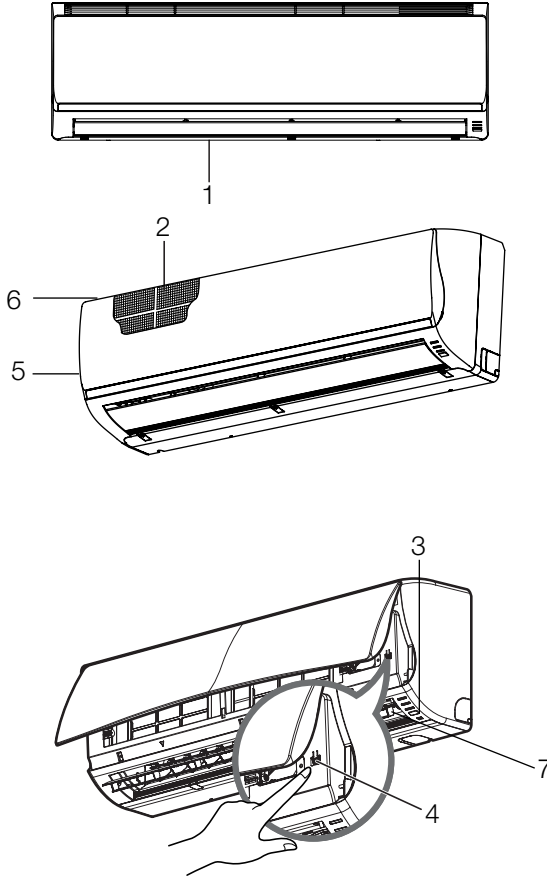
AEED yönetmeliğine uygundur.

İÇİNDEKİLER

1 Klimanız	4	Odanın ısıtılması	16
Genel görünüm	4	Odanın havalandırılması	16
İç ünite	4	Fan hızının ayarlanması	17
Dış ünite	5	Hava sıcaklığının hızlıca değiştirilmesi	17
Kablosuz uzaktan kumanda	6	Hava akımının yönlendirilmesi	17
2 Önemli güvenlik talimatları	8	Otomatik temizleme işlemi	17
Genel güvenlik	8	Ekran parlaklığı	18
Piller	9	İonizer hava temizle fonksiyonu	18
Kullanım amacı	9	Zamanlayıcının ayarlanması	18
Çocuk güvenliği	10	Otomatik açılma/kapanma fonksiyonu	18
AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık ürünün elden çıkarılması	10	Otomatik başlatma	19
Ambalajın imha edilmesi	10	Uzaktan kumanda olmadan klimayı çalıştırmak	20
Pratik ve yararlı bilgiler	10	Test modu	20
		°C / °F dönüşümü	20
		Enerji Kontrol Modu	21
3 Kurulum	11	6 Bakım ve temizlik	22
Kurulum için doğru yer	11	Hava filtresinin temizlenmesi	23
Elektrik bağlantısı	11	Çok katmanlı filtre ve Üçlü filtreyi temizleme	23
Uzaktan kumanda askısının duvara monte edilmesi	12	İonizer temizliği	23
İlk kullanım	12	7 Problemler için çözüm önerileri	24
Ürünün taşınması	12	8 Tüketici hizmetleri	25
4 Ön hazırlık	13	Müşteri Memnuniyeti Politikası	26
Enerji tasarrufu için yapılması gerektenler	13		
Kumanda pillerinin takılması	14		
Çalışma yöntemi	14		
Uzaktan kumandanızı kullanırken dikkat etmeniz gereken noktalar	14		
5 Ürünün çalıştırılması	15		
Klimayı açma	15		
Çalışma modları	15		
Odanın soğutulması	15		
Akıllı çalışma modu	15		
Bu mod ayarlanan sıcaklığı $\pm 2^{\circ}\text{C}$ dahilinde otomatik olarak muhafaza etmek için çalışma modunu değiştirir	15		
Oda neminin giderilmesi	16		

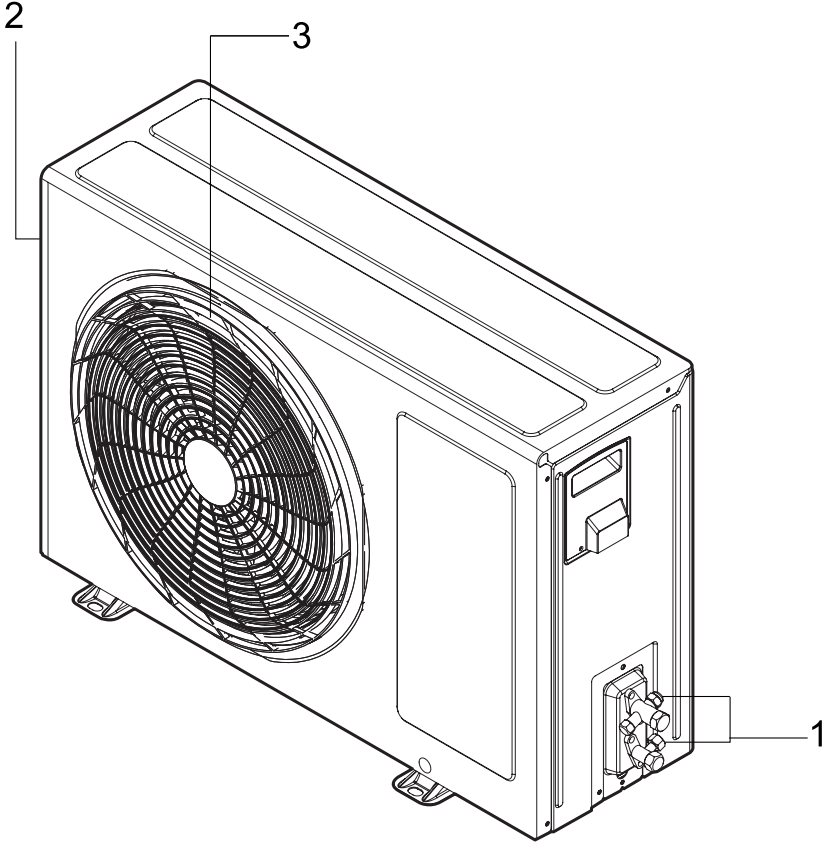
1 Klimanız

Genel görünüm İç ünite



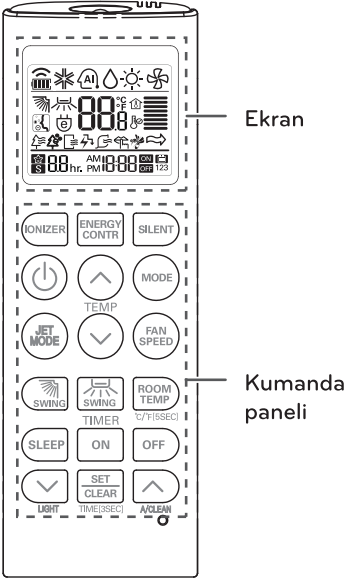
- 1- Hava çıkış menfezi
- 2- Hava filtresi
- 3- Sinyal alıcı
- 4- Manuel çalıştırma tuşu
- 5- Ön panel
- 6- Hava giriş menfezi
- 7- İonizer

Dış ünite



Kablosuz uzaktan kumanda

Klimayı uzaktan kumandayla, daha uygun şekilde kullanabilirsiniz.



Kumanda paneli	Ekran	Açıklama
		İonizer düğmesi*: Ortama iyon vererek ortamdaki zararlı bakteri ve partikülleri sterilize eder ve kötü kokuları giderir.
		Uyku modu auto tuşu*: Uyku modu auto işlemini ayarlar.
		Sıcaklık ayar tuşları: Isıtma ve soğutma esnasında set sıcaklığını ayarlar.
	-	On/off (aç/kapa) tuşu: Gücü açar/kapar.
		İç alan fan hız tuşu: Fan devir hızını ayarlar.
		Çalışma modu seçim tuşu*: Çalışma modunu seçer. Soğutma işlemi (❄️) / Auto çalışma veya auto geçiş (AI) / Nem alma işlemi (Δ) / Isıtma işlemi (☀️) / Hava dolaşımı (🌀)
		Jet soğutma/ısıtma tuşu*: İç alanı havasını kısa bir sürede ısıtır veya soğutur.
		Hava akım yönü tuşu: Hava akımı yönünü dikey veya yatay olarak ayarlar.
		Sıcaklık görüntüleme düğmesi: Oda sıcaklığını gösterir. Tuşa 5 saniyeden uzun süre basılı tutun. Ekran °C/°F değişir
		Zamanlayıcı tuşu: Mevcut geçerli zamanı ve başlama/sona erme zamanını ayarlar.
		🔇 : Sessiz dış ünite.
		⚡ : E/Control enerji tasarruf modu.
		🧹 : Otomatik temizlik.
	-	İç ünite ekranının parlaklığını ayarlar
	-	Ayarla/temizle tuşu: İşlevleri ayarlar veya iptal eder.
	-	Reset tuşu: Klima ayarlarını sıfırlar.

* Modele bağlı olarak bazı işlevler desteklenmeyebilir.

- Kumanda fonksiyonlarının kullanımı, iç ünite modeline göre değişiklik gösterir.
- Kumanda sıcaklık sensörü sıcaklığı geniş bir aralıkta algıladığı için kumandada gösterilen ortam sıcaklığı yanıltıcı olabilir.

Teknik özellikler

			183411 A	233411 A
Kapasite	Soğutma	Btu/h	18000	24000
		W	5271	7027
	Isıtma	Btu/h	20000	27500
		W	5856	8052
Güç Tüketimi	Soğutma	W	1530	2190
	Isıtma	W	1620	2230
EER/COP		W/W	3,44 / 3,61	3,21 / 3,61
SEER / SCOP		W/W	5,25 / 3,61	5,28 / 3,61
Sezonsal Verimlilik Sınıfı	Soğutma / Isıtma	-	A / A	A / A
Tasarım Yükü (Soğutma)		W	5271	7027
Tasarım Yükü (Isıtma -10°C)		W	5856	7027
Yıllık Enerji Tüketimi	Soğutma / Isıtma	kWh/yıl	345/2614	466/2725
Nem Alma Kapasitesi		lt/h	2	2,6
Güç Kaynağı		V, Ø, Hz	220-240/50	220-240/50
Akım	Soğutma	A	6,5	9,9
	Isıtma	A	7,3	10,7
Sigorta		A	20	25
Ses Gücü Seviyesi (SPL)	İç Ünite	dB(A)	33	35
Ses Gücü Seviyesi (PWL)	İç Ünite (Max)	dB(A)	60	65
	Dış Ünite (Max)	dB(A)	65	70
Net Ağırlık	İç Ünite	kg	14,8	15,1
	Dış Ünite	kg	43,8	55,8

- i** Ürün kalitesini artırmak için önceden haber verilmeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapılabilir.
- i** Kilavuzda yer alan şekiller şematik olup, ürünle bire bir uyum içinde olmayabilir.
- i** 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.

1. EER ve COP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Soğutma: İç ortam sıcaklığı 27C KT, 19C YT / Dış ortam: 35C KT, 24 YT

Isıtma: İç ortam sıcaklığı 20C KT, 15C YT / Dış ortam: 7C KT, 6 YT

2. Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullandığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir

3. SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

2 Önemli güvenlik talimatları

Bu bölümde, kişisel yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Bu talimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz olacaktır.

Genel güvenlik

- Hava akımının uzun süre doğrudan vücudunuza gelmemesine dikkat edin.
- Ürünü şartlara ve sağlık koşullarına en uygun sıcaklığa ayarlayın.
- Üründen tahliye edilen suyu içmeyin. Aksi takdirde ciddi sağlık problemleriyle karşılaşabilirsiniz.
- Ürünü hiç hava almayan alanlarda uzun süre kullanmayın.
- Ürünü ocak vb. cihazlarla aynı anda çalıştırırken ortamı ara sıra havalandırın.
- Ürünü durdurduktan sonra tekrar çalıştırmak için 3 dakika bekleyin. Tesisatınızın sigortası atabilir.
- Nem çok yüksekse ya da kapı veya pencere açıksa ürünü uzun süre çalışır halde bırakmayın.
- Ürünü, "Teknik özellikler" tablosundaki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir elektrik şebekesine bağlayın. Transformatörlü ya da transformatörsüz kullanımda, topraklama tesisatını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırmayı ihmal etmeyin. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.
- Şebeke geriliminin ürüne uygun olduğundan emin olun.
- Ürünün modeline uygun, gecikmeli tip (C-tipi) otomatik sigorta kullanın.
- Üründe soğutucu gaz dolaşımının gerçekleştiği soğutma devresine kesici ve delici aletler kullanarak zarar vermeyin. Isı değiştirici gaz kanallarının ve boru uzantılarındaki üst yüzey kaplamalarının

delinmesi durumunda püskürecek soğutucu gaz, cilt tahrişleri ve göz yaralanmalarına sebep olur.

- Çalışır durumda iken, üründeki hava giriş-çıkış menfezlerinin ve dış ünitenin üzerini örtmeyin veya herhangi bir cisimle kapatmayın.
- Ürüne doğru yanıcı ve soğutucu gazlar içeren spreyler sıkımayın.
- Ürün çalışırken iç ve dış ünitelerdeki hava giriş ve çıkış menfezlerine elinizi veya başka bir cisimi sokmayın. İç kısımda bulunan fanlar ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Ürün çalışırken ön paneli açmayın. Üründe varsa, Neo Plasma filtreye dokunmayın.
- Üründe soğutucu gaz kaçağı meydana geldiğinde, ortamı havalandırmak için pencereleri açın ve Yetkili Servisi arayın.
- Ürünün bulunduğu ortamda yanıcı gaz kaçağı meydana geldiğinde, gazı ve klimayı kapatın. Ortamı iyice havalandırmadan klimayı tekrar çalıştırmayın.
- Ürünün ve güç kablosunun yakınında ısıtıcı cihazlar koymayın. Bu cihazlardan yayılabilecek aşırı ısı, ürünün plastik parçalarında erimeye neden olabilir.
- Elektrikler kesildiğinde veya fırtına durumunda fişi prizden çekin. Bunu ihmal etmek yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
- Güç kablosu fişinin kirli, kopmuş, kırılmış olmadığını kontrol ettiğinizden emin olun. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep olabilir.
- Klimaya ıslak elle dokunmayın, çalıştırmayın, tamir etmeyin. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep olabilir.
- Elektrik kablosu arızalı ise ürünü çalıştırmayın. Yetkili Servisi arayın.

- Ürünün elektrik kablosunu çekerek zorlamayın. Kabloda oluşabilecek herhangi bir hasar elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Elektrik kablosunu ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Elektrik kablosunun üzerine hiçbir eşya koymayın.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksa, elektrik bağlantısını sigortadan kesin.
- Ürün herhangi bir şekilde ıslanırsa Yetkili Servis ile iletişim kurun.
- Elektriksel parçaların suyla temasını engelleyin. Ürünün elektriksel parçaları suyla temas ettiyse ürünü kapatın ve Yetkili Servisi arayın.
- Üründen garip bir ses, duman ve koku gelirse ürünü sigortadan kapatın ve Yetkili Servisi arayın.
- Kurulum, bakım, temizlik ve tamir işlemleri sırasında ürünün sigortadan elektriğinin kesildiğinden emin olun.
- Kurulum ve tamir işlemlerini her zaman Yetkili Servise yaptırın. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.
- İnsanları, hayvanları veya bitkileri klimadan çıkan sıcak veya soğuk rüzgara maruz bırakmayın.
- Sadece servis parça listesinde belirtilen parçaların kullanıldığından emin olun. Asla cihaz üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde ölüme, ciddi yaralanmalara veya üründe hasara sebep olabilir.
- Sel baskını gibi durumlarda klima su altında kalırsa yetkili servisle temasa geçin. İhmalî durumunda patlama veya yangına sebep olabilir.
- Klimanın üzerine herhangi bir nesne koymayın. Ürün bozulabilir.
- İç kısmın temizliği için yetkili servis ya da ürünü satın aldığınız bayi ile temasa geçin. Yüzeyde korozyon ve hasara neden olduğu için deterjan kullanılmamalıdır.

Piller

- Pilleri doğrudan güneş ışığı, ateş vb. etkenlere veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.
- Kullanılmış pillerle yeni pilleri bir arada kullanmayın.
- Biten pilleri sadece aynı model, değer ve özelliklerdeki pillerle değiştirin. Şarj edilebilir piller kullanmayın.
- Biten pilleri yerel kanun ve yönetmeliklere uygun şekilde atın. Bu sayede çevre ve insan sağlığında meydana gelebilecek potansiyel zararların engellenmesine katkıda bulunmuş olursunuz.
- Pillerin akmış olması halinde uzaktan kumandayı kullanmayın. Akmış sıvının cildinize ya da giysilerinize bulaşması halinde bol temiz su ile yıkayın.
- Pillerden akan sıvıyı yutmayın. Yutmanız halinde en yakın sağlık kuruluşuna başvurun.

Kullanım amacı

- Bu ürün kapalı mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün tanımlandığı şekilde çalışabilmesi için üreticinin, gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.
- Bu ürün, yanlarında güvenliklerinden sorumlu olacak veya onlara ürünün kullanımıyla ilgili gerekli talimatları verecek bir kişi bulunmadığı sürece fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeteneklerinde yetersizlik bulunan veya bilgisiz ya da deneyimsiz olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılması için tasarlanmamıştır.
- Ürünü, bulunduğu mekanı soğutmak dışında (örn. ; hassas aygıtların, gıdaların, evcil hayvanların, bitkilerin ve sanat eserlerinin korunması) için kullanmayın. Ürün özel bir soğutma sistemi değil, tüketici klimasıdır. Bu gibi kullanımlar bu öğelere zarar verebilir.

Çocuk güvenliği

- Elektrikli ürünler çocuklar için tehlikelidir. Ürün çalışırken çocukları üründen uzak tutun ve ürünle oynamalarına izin vermeyin.
- Özellikle küçük çocukların ve yaşlıların bulunduğu odaların sıcaklık düzeylerine dikkat edin.
- Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin.
- Çocukların klimanın dış ünitesine tırmanmadıklarından ve dış üniteye darbe yapmadıklarından emin olun. Aksi taktirde ölüme veya ürünün arızasına sebep olabilir.

AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık ürünün elden çıkarılması

i Yağ ve soğutucu gazın atılması ve diğer parçaların sökülmesi, ilgili yerel ve ulusal mevzuatlara uygun olarak yapılmalıdır.

i Sistemi kendiniz sökmeyin. Sistemin sökülmesi ve soğutucu gaz, yağ veya diğer parçalarla ilgili işlemler Yetkili Servis tarafından ilgili yerel ve ulusal mevzuatlara göre yapılmalıdır.

Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin.



Ambalajın imha edilmesi

Ürünün ambalajı geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atın. Normal ev çöpüyle birlikte atmayın.

Pratik ve yararlı bilgiler

- Odanızı aşırı soğutmayın. Bu hem sağlığınız için iyi değildir, hem de fazla elektrik sarfiyatına neden olur.
- Klima çalışırken, güneş ışınlarının doğrudan içeri girmesine engel olun, güneşlik ve perdeleri kapalı tutun.
- Ürünün dikey ve yatay kanatlarının yönünü ayarlayarak, oda sıcaklığının ve hava akımının oda içinde homojen olarak dağılmasını sağlayın.
- Kafeterya, pastane gibi kapıların sürekli açık olduğu büyük mekanlarda hava perdelerinin kullanılması elektrik sarfiyatını azaltarak, üründen daha iyi verim elde edilmesini sağlayacaktır. Bu durumda ortam istenilen sıcaklığa daha çabuk ulaşır.
- Serin ve sıcak havayı oda içinde tutmak için, kapı ve pencereleri mümkün olduğunca kapalı tutun.
- Yıkanebilir toz filtreyi, mevsim başında ve sonunda düzenli olarak temizleyin. Yıkanebilir toz filtrede tıkanma hava akışını, soğutmayı ve nem giderme olayını azaltır. Yıkanebilir toz filtreyi düzenli olarak temizlenmez ise, soğutma-ısıtma kapasitesi düşecek ve kullanılan elektrığın bir kısmı boşa harcanacaktır.
- Ürünün çalışması sırasında pencereler kapalı tutulduğundan, belli aralıklarla pencereleri açarak odayı havalandırın.
- Ürün uzun süre çalıştırılmayacaksa 2-3 saat fan modunda çalıştırın, bu işlem ürününüzün içindeki rutubeti giderir. Daha sonra sigortadan kapatın.
- Klima ısıtma modunda çalışırken oda içerisindeki havayı kurutacağı için klima ile beraber ortam havasını nemlendiren ürünler kullanılabilir.

3 Kurulum

Ürünün kurulumu için size en yakın Yetkili Servise başvurun. Ürünü kullanıma hazır duruma getirmek için Yetkili Servisi çağırmadan önce, elektrik tesisatı ve su tahliyesinin uygun olduğundan emin olun. Değilse ehliyetli bir elektrikçi ve tesisatçı çağırarak gerekli düzenlemeleri yaptırın.

i Kurulum yerel standartlara uygun olarak yapılmalıdır veya yerel standartların olmadığı durumda the National Electrical NFPA 70/ANSI C1-1003'e uyulmalıdır.

i Ürünün yerleştirileceği yerin ve ayrıca elektrik ve atık su tesisatının hazırlanması müşteriye aittir.

i İç ünite/dış ünite kablo bağlantısı sıkı ve güvenli hale getirilmeli ve kablo terminal bloklarından herhangi bir yük tarafından çekilmeyecek şekilde uygun bir yol takip etmeli. Uygun olmayan bağlantı ısı üretimine veya yangına sebep olabilir.

i Kontrol kutusunun paneli ve kapağını güvenli şekilde kurun.

i Klimayı patlama veya yanma tehlikesi olan yerlerin yakınına kurmayın. Patlamaya veya yanmaya sebep olabilir.

i Sistemin içine sistemde kullanılan soğutucu akışkan dışında herhangi bir gaz veya hava karıştırmayın. Soğutucu akışkan sistemine hava girerse, çok yüksek basınçlara sebep olabilir, bu da yaralanmalara veya cihazın bozulmasına sebep olabilir.

i Vida, çivi veya pil gibi paketlenmiş malzemeleri kurulumdan veya tamirden sonra dikkatli kullanın. Aksi halde ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

i Kondanser suyu tahliye hortumunu, suyu kolayca akıtacak şekilde monte ediniz. İhmal edilirse ürünün arızalanmasına sebep olur

i Klima kurulurken veya tamir edilirken, soğutucu akışkan sızıntısını kontrol

ettiğinizden emin olun. Sızıntı varsa temas etmeyin. Ürünün bozulmasına sebep olabilir.

⚠ Kurulum ve elektrik bağlantıları Yetkili Servis tarafından yapılmalıdır. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan işlemler nedeniyle doğabilecek zararlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.

⚠ Ürünü kurmadan önce üzerinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Ürün hasarlıysa kurulumunu yaptırmayın. Hasarlı ürünler güvenliğinizi için tehlike oluşturur.

Kurulum için doğru yer

- Klimayı bozuk yüzeye veya düşme tehlikesi olan yere monte etmeyin. Ölüme, ciddi yaralanmalara veya ürün hasarına neden olabilir.
- Ürünü donma ihtimali olmayan ortamlarda sabit ve düz bir zemine kurun.
- Kurulum alanının zaman içinde bozulmayacağından emin olun.
- Ürünü, dış ünitenin çıkardığı gürültü ve sıcak havanın komşulara zarar verebileceği bir yere kurmayın.
- Ürünü doğrudan denizden esen rüzgara (tuz spreyi) maruz kalacağı bir yere kurmayın.
- İç ünite su akıtma riskine karşı LCD, TV ünitesi gibi zarar görebilecek eşyaların üzerine gelecek şekilde montaj edilmemelidir.

Elektrik bağlantısı

Ürünü, "Teknik özellikler" tablosundaki değerlere uygun bir sigorta tarafından korunan topraklı bir elektrik şebekesine bağlayın. Ürünün, yerel yönetmeliklere uygun topraklama yapılmadan kullanılması halinde ortaya çıkacak zararlardan firmamız sorumlu olmayacaktır.

- Bağlantı ulusal yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.

- Ürünün sigortası, kurulumdan sonra kolay erişilebilir olmalıdır.
 - Voltaj ve izin verilen sigorta koruması “Teknik özellikler” bölümünde belirtilmiştir. Evinizdeki sigortanın akım değeri “Teknik özellikler” tablosuna uygun değilse ehliyetli bir elektrikçiye uygun amperlik bir sigorta bağlatın.
 - Belirtilen voltaj, şebeke voltajınıza eş değer olmalıdır.
 - Uzatma kabloları ya da çoklu prizlerle bağlantı yapmayın. Kablo çizilmiş, soyulmuş, aşınmışsa veya bozulmuşsa kabloyu değiştirin. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep olabilir.
 - Hasar görmüş güç kablosunu, fişi ve prizi kullanmayın. Bunu ihmal etmek yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
 - Ana sigorta ve şalterlerde en az 3 mm kontak açıklığı olmalıdır.
 - Topraklama kablosunu gaz borularına, paratonere veya telefon toprak bağlantısına bağlamayın. İhmal ederseniz elektrik çarpması veya üründe hasara sebep verebilir.
- ⚠ Ürünün hasar görmüş elektrik kablosu Yetkili Servis tarafından değiştirilmelidir.
- ⚠ Ürün arızalı ise onarılmadan çalıştırılmamalıdır! Elektrik çarpma tehlikesi vardır!

İlk kullanım

Ürünü kullanmaya başlamadan önce “Önemli güvenlik talimatları” ve “Kurulum” bölümündeki talimatlara uygun hazırlıkların yapıldığından emin olun.

Ürünün taşınması

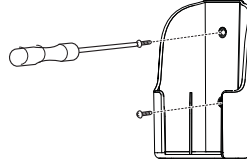
Ürünü başka bir yere taşımanız gerekirse, Yetkili Servis Merkezi ile iletişim kurun.

- Klimayı paketinden çıkartırken ve kurarken dikkatli olun. Aksi taktirde ciddi şekilde yaralanabilir veya ürüne hasar verebilirsiniz.
- Cihaz taşınırken en az iki kişi veya bir forklift kullanın. Aksi taktirde yaralanmaya sebep olabilir.

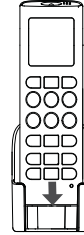
Uzaktan kumanda askısının duvara monte edilmesi

Uzaktan kumandayı korumak için, güneş ışığını doğrudan alan yere monte etmeyin.

1. Güvenli ve kolay ulaşılabilen yere yerleştirin.
2. Kumanda askısını 2 vida kullanarak tornavida yardımıyla monte edin.



3. Uzaktan kumandayı, kumanda askısının içine koyun.



- ⓘ Aksesuar poşetinden çıkan bandı, kumanda askısının arkasına yapıştırarak kumanda askısını duvarda sabitleyebilirsiniz.

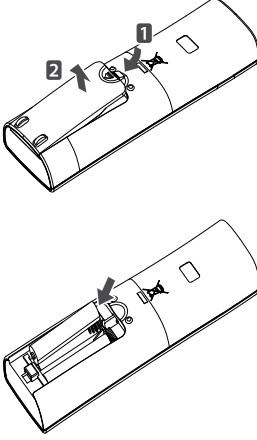
4 Ön hazırlık

Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler

- Klimanın kapasitesinin kullanmak istediğiniz mekana uygun olduğundan emin olun. Soğutma kapasitesi mekanın ihtiyacından daha küçük bir klima, verimli soğutma sağlayamayacağından kompresörü sürekli devrede tutmak zorunda kalacak ve enerji sarfiyatı artacaktır.
- Soğutma kapasitesi mekanın ihtiyacından daha büyük bir klima ise ortamı çok çabuk soğutacak ve kompresörü sık sık kapatıp açacaktır. Bu durum klimanın enerji sarfiyatını artıracaktır. Ayrıca daha yüksek kapasiteli klimalar daha yüksek ses seviyesine sahip olduğu için, klima kapasitesine göre daha küçük kalan mekandaki gürültü sizi rahatsız edecektir.
- Klimayı kullandığınız mekanın ısı yalıtımlı olması konforunuzu artırır, enerji sarfiyatınızı düşürür. Bu nedenle mekanın ısı kayıp-kazanç noktalarının iyi izole edilmesi önemlidir. Ayrıca klima kullanımını sırasında mekanın kapı ve pencerelerinin kapalı olması gerekmektedir. Kapıların açık tutulması zorunluluk ise (mağaza ve dükkanlar gibi yerlerde), hava perdesi gibi dışarıdan sıcak veya soğuk hava akımını engelleyici cihazlar kullanılmalıdır.
- Güneşin camlardan doğrudan içeri girdiği saatlerde güneşliklerin, perdelerin veya panjurların kullanılması klimanın enerji sarfiyatının artmasını engeller.
- Dış ünitenin doğrudan güneş altında olduğu yerlerde, bir tente, gölgelik vs ile (dış ünitenin hava akışını engellemek şartıyla) doğrudan gelen güneş ışığından korunması enerji sarfiyatının artmasını engeller.
- Montaj esnasında iç ve dış ünitelerin yerleşim kurallarına uyulması önemlidir. Özellikle, ünitelerin hava giriş çıkış kanallarının ve üfleme menfezlerinin önlerinde hava akışını engelleyecek nesnelerin olmaması gerekmektedir.
- Klimanın ihtiyaç duyduğunuz sıcaklık değerinden daha düşük değerlere ayarlanması enerji sarfiyatınızı artırırken, konfor etkisini azaltacaktır. Klimayı sürekli en düşük/yüksek ayar sıcaklığı yerine, ihtiyacınıza göre daha uygun sıcaklık değerlerinde kullanabilirsiniz.
- Klimanın toz tutucu filtrelerini düzenli aralıklarla temizleyin. Filtrelerin zaman içinde tıkanması hava akışını önleyeceğinden, klimadan beklediğiniz performansı almanızı engelleyecektir. Bu durum klimayı zorlayacağı için, enerji sarfiyatının da artmasına sebep olacaktır.
- Klimanın iç ve dış ünitelerinde yer alan ısı değiştiricilerinin temizliği çok önemlidir. Isı değiştiricilerinin kirlenmesi veya tıkanması, klimanın istediğiniz soğutma/ısıtmayı gerçekleştirmek için daha çok çalışmasına, dolayısıyla da enerji sarfiyatının artmasına sebep olur. Bu nedenle, klimaya yılda en az bir defa bakım yaptırmanızı öneririz. (Yıllık bakım garanti kapsamı dışındadır.)
- Klimanın programlama özelliğini kullanarak enerji sarfiyatını düşürebilirsiniz. Mekanı kullanmadığınız zamanlarda klimanın kapanmasını ve kullanacağınız zamanlarda yeniden açılmasını sağlayabilirsiniz.
- Hava yönlendirme kanatlarını, mekan içerisinde bulunan kişileri rahatsız etmeyecek şekilde ayarlamanızı öneririz. "Chaos Swing" özelliğini kullanmanız mekan içerisinde daha dengeli bir hava dağılımı sağlamanıza yardım edecektir.

Kumanda pillerinin takılması

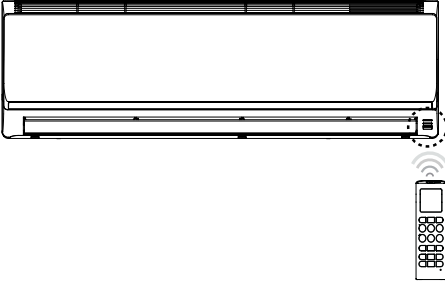
Uzaktan kumandanın pil yuvasının kapağını ok yönünde açın. İki adet AAA 1,5 V pili (+) ve (-) yönlerinin doğru olduğuna dikkat ederek yuvalarına yerleştirin ve kapağı tekrar takın.



i Uzaktan kumandanın ekran görüntüsü kaybolursa, pilleri tekrar takın.

Çalışma yöntemi

Klimayı çalıştırmak için, uzaktan kumandayı, klimanın alt tarafındaki sinyal alıcıya doğru yöneltin.



i Uzaktan kumanda yöneltildiği takdirde başka elektronik cihazları çalıştırabilir. Uzaktan kumandayı klimanın sinyal alıcısına doğru yöneltin.

i Uygun çalışma şartları için, sinyal verici ve alıcısını, yumuşak bir bez kullanarak temizleyin.

Uzaktan kumandanızı kullanırken dikkat etmeniz gereken noktalar

- Uzaktan kumandayı kullanacağınız zaman, klimanın üzerindeki sinyal alıcıya doğru tutun.
 - Uzaktan kumanda ile klima alıcısı arasında herhangi bir engel olmamasına dikkat edin.
 - Uzaktan kumanda tuşlarına bastığınızda klimadan bip sesi gelmiyorsa sinyal alınmamış demektir. Tuşa tekrar basın.
 - Uzaktan kumandayı düşürmeyin.
 - Uzaktan kumandayı, güneş ışınlarını doğrudan alacağı bir yere veya ısı yayan bir cihazın yakınına koymayın.
- i** Uzaktan kumandaya şekli, boyutları ve performansı standart pillerden farklı olan, şarj edilebilir piller takmayın. Klimayı uzun bir süre çalıştırmayacaksınız, uzaktan kumandadaki pilleri çıkarın.

5 Ürünün çalıştırılması

Klimayı açma

1. Klimanın sigortası kapalıysa açın.
2. Uzaktan kumandanızı, iç üniteye bulunan kontrol paneline yönlendirip, kumanda üzerindeki (⏻) tuşa basın. Ön paneldeki Power ışığı yanacak ve klimadan uyarı sinyali gelecektir.
3. Uzaktan kumanda yardımıyla istediğiniz modu seçin.

Çalışma modları

Klima 4 farklı çalışma modunda kullanılabilir.

❄️ Soğutma modu

İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında soğutmayı sağlamak için kullanılır.

AI Akıllı çalışma modu

Oda sıcaklığını algılayarak fan hızını ve ayarlanmış sıcaklığı otomatik olarak kontrol etmesi için kullanılır.

💧 Nem Giderme modu

Sıcaklığın nispeten düşük fakat nemin yüksek olduğu durumlarda, ortamı fazla soğutmadan nemi azaltmak için kullanılır.

☀️ Isıtma modu

İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında ısıtmayı sağlamak için kullanılır.

🌀 Fan modu

Oda sıcaklığını değiştirmeden havayı sirküle eder.

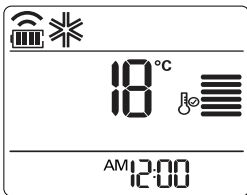
Odanın soğutulması

❄️ Soğutma modu)

Odayı konforlu ve temiz rüzgarla soğutur.

1. Ürünü çalıştırmak için (⏻) tuşuna basın.
2. Soğutma moduna geçene kadar (MODE) tuşuna basın

Ekranda ❄️ sembolü belirecektir.

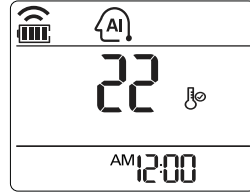


3. İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlamak için (▲) veya (▼) tuşuna basın.
-Sıcaklık değişim aralığı 18°C-30°C arasındadır.
4. Fan hızının ayarlamak için (FAN SPEED) tuşuna basın.
- ❗ Uzaktan kumandanızın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının altında bir değere ayarlayın.
- ❗ Klima, soğutma modunda kesintisiz olarak uzun süre çalışırsa, ön pano ve yatay kanatlar üzerinde yoğunlaşma olabilir.

Akıllı çalışma modu

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

1. Ürünü çalıştırmak için (⏻) tuşuna basın.
2. Akıllı çalışma moduna geçene kadar (MODE) tuşuna basın.
- Ekranda AI görünür.



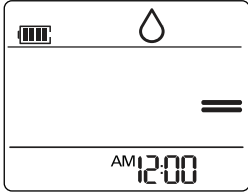
3. İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlamak için (▲) veya (▼) tuşuna basın.
-Sıcaklık değişim aralığı 18°C-30°C arasındadır.
4. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz. Bkz. "Fan hızının ayarlanması"
- ❗ Uzaktan kumandanın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının üstünde bir değere ayarlayın.
- ❗ Klima, ısıtma modundayken daha verimli bir ısıtma için yatay kanat açısını en alt konuma ayarlayın.
- ❗ Klima, ısıtma modundayken ortam sıcaklığı istenen sıcaklığa ulaştıktan sonra iç ünite fanı bir süre daha çalışmaya devam eder. Bu durumda klimanın üflediği hava ılık hissedilebilir. İç ortam sıcaklığını düşük hissettiğiniz hallerde, kumandanın sıcaklık değerini daha yüksek bir değere ayarlamanızı öneririz.

Oda neminin giderilmesi

(💧 Nem giderme modu)

Bu modda yüksek nemli ortamlardan fazla nem alınarak mekanda oluşacak küflenme giderilir. Bu mod çalışması sırasında ortamdaki nemi optimum noktada tutmak için fan hızını ve ortam sıcaklığını otomatik ayarlar.

1. Ürünü çalıştırmak için (⏻) tuşuna basın.
2. Nem giderme moduna geçene kadar (MODE) tuşuna arka arkaya basın.
-Ekranında (💧) sembolü belirecektir.



3. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz. Bkz. "Fan hızının ayarlanması"

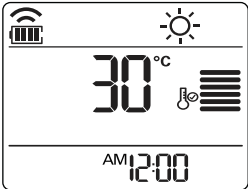
(i) Bu modda oda sıcaklığını kendiniz ayarlayamazsınız. Ayrıca kumanda üzerinde oda sıcaklığı gözükmez.

Odanın ısıtılması

(☀️ Isıtma modu)

Odayı konforlu ve temiz rüzgarla ısıtır.

1. Ürünü çalıştırmak için (⏻) tuşuna basın.
2. Isıtma moduna geçene kadar (MODE) tuşuna basın.
Ekranında (☀️) sembolü belirecektir.



3. İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlamak için (▲) veya (▼) tuşuna basın.
- Sıcaklık aralığı 16°C ile 30°C arasındadır.
 4. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz. Bkz. "Fan hızının ayarlanması"
- (i)** Uzaktan kumandanızın göstergesindeki sıcaklık değerini

oda sıcaklığının üstünde bir değere ayarlayın.

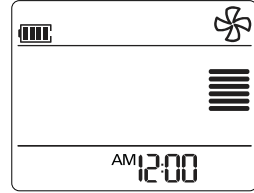
- (i)** Klima, ısıtma modundayken daha verimli bir ısıtma için yatay kanat açısını en alt konuma ayarlayın.
- (i)** Klima, ısıtma modundayken ortam sıcaklığı istenen sıcaklığa ulaştıktan sonra iç ünite fanı bir süre daha çalışmaya devam eder. Bu durumda klimanın üflediği hava ılık hissedilebilir. İç ortam sıcaklığını düşük hissettiğiniz hallerde, kumandanızdaki sıcaklık değerini daha yüksek bir değere ayarlamanızı öneririz.

Odanın havalandırılması

(🌀 Fan modu)




Oda sıcaklığını değiştirmeden havayı sirküle eder.







1. Ürünü çalıştırmak için (⏻) tuşuna basın.
2. Hava dolaşımı işlemini seçmek için (MODE) tuşuna (🌀) görüncüye kadar basın
Ekranında (🌀) sembolü belirecektir.



3. Fan hızının ayarı için (FAN SPEED) tuşuna basın.

Fan hızının ayarlanması



1. Fan hızı ayarı için  tuşuna arka arkaya basın.
-Doğal rüzgar etkisi (chaos swing) için  sembolü ekranda belirene kadar  tuşuna basın.
- i** Chaos Swing konumundayken, fan hızı ortam sıcaklığına göre orta veya düşük fan hızı arasında otomatik olarak değişir.
- i** Seçenekler ürün fonksiyonuna göre değişiklik gösterebilir.

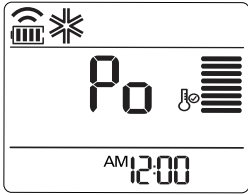
Remark	Speed
	Yüksek
	Orta - Yüksek
	Orta
	Orta - Düşük
	Düşük
	Doğal Rüzgar

Hava sıcaklığının hızlıca değiştirilmesi

(Jet soğutma/ısıtma işlemi)

Bu mod, iç alanın havasını yazın çabucak soğutmanızı, kışın ise çabucak ısıtmanızı sağlar .

1. Ürünü çalıştırmak için  tuşuna basın.
2.  tuşuna basın.



-Jet soğutma modunda 30 dakika boyunca 18°C ısıda dışarı güçlü hava akımı verir.

- Jet ısıtma modunda 30 dk. boyunca 30°C sıcaklıkla güçlü hava akımı verir, soğutma ve ısıtma modunda bu fonksiyon kullanılabilir.



- i** Modele bağlı olarak bu işlev desteklenemeyebilir.


Hızlı soğutma (Jet cool) nedir?

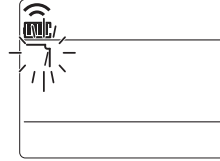
Klima 30dk. boyunca oldukça yüksek fan hızında sıcaklık ayarını 18°C'ye getirerek soğutma konumunda çalışarak oda sıcaklığının hızla düşmesini sağlar.

- i** Hızlı soğutma fonksiyonu özellikle sıcak yaz günlerinde oda sıcaklığını kısa sürede düşürmek için kullanılır.

Dikey hava akımının yönlendirilmesi

1. Ürünü çalıştırmak için  tuşuna basın.
2.  tuşuna basarak kanat açısını seçin.

Ekranda  sembolü belirecek ve yatay kanatlar ayarlanan kanat açısı kademesine hareket etmeye başlayacaktır.




Sembol	Tanımı
	1. Kademe kanat açısı
	2. Kademe kanat açısı
	3. Kademe kanat açısı
	4. Kademe kanat açısı
	5. Kademe kanat açısı
	6. Kademe kanat açısı
	1. ve 6. kademeler arası kanat açısını otomatik olarak kontrol eder.


- i** Yatay kanatların yönünü ayarlamak için her zaman uzaktan kumandayı kullanın. Yatay kanatların elle ayarlanması ürüne hasar verebilir.

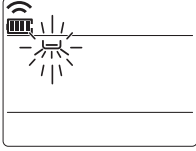
- i** Bu fonksiyon bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.






- i** Klima kapatıldığında yatay kanatlar da kapanacaktır.

Yatay hava akımının yönlendirilmesi (Otomatik salınım kontrolü)

1. Ürünü çalıştırmak için “⏻” tuşuna basın.
2. “” tuşuna basarak kanat açısını seçin.

Ekranda  sembolü belirecek ve yatay kanatlar ayarlanan kanat açısı kademesine hareket etmeye başlayacaktır.







Sembol	Tanımı
	1. Kademe kanat açısı
	2. Kademe kanat açısı
	3. Kademe kanat açısı
	4. Kademe kanat açısı
	5. Kademe kanat açısı
	1. ve 3. kademeler arası kanat açısını otomatik olarak kontrol eder.
	3. ve 5. kademeler arası kanat açısını otomatik olarak kontrol eder.
	1. ve 5. kademeler arası kanat açısını otomatik olarak kontrol eder.

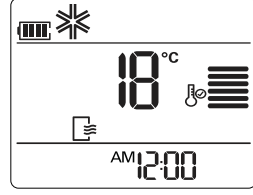
i Dikey kanatların yönünü ayarlamak için her zaman uzaktan kumandayı kullanın. Dikey kanatların elle ayarlanması ürüne hasar verebilir.

i Bu fonksiyon bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.

Otomatik temizleme işlemi

Soğutma ve nem giderme işlemlerinde, iç ünite içinde nem oluşur. Bu nemi gidermek için otomatik temizleme işlevini kullanın. Otomatik temizleme tuşuna basıldığında iç ünite üzerinde bulunan gösterge ekranında “” ibaresi belirecektir. Bu durumda yatay kanat açısı yaklaşık 0°C’lik bir açığa sahip olacaktır

1. Ürünü çalıştırmak için  tuşuna basın.
2.  tuşuna basın.
- Ekranda  görüntülenir.



- Gücü kapatırsanız fan 30 dakika çalışır ve iç ünitenin içini temizler.

i Otomatik temizleme modu devrediyken bazı tuşlar kullanılamaz.

Ekran parlaklığı




İç ünite ekran parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

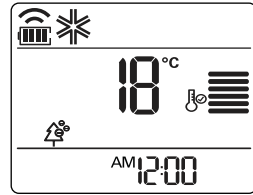
1. Ön ızgaradaki lambayı açmak/kapatmak için  tuşuna basın.

i Bu fonksiyon modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

İonizer hava temizleme fonksiyonu

İonizerde üretilen iyon partikülleri havadaki mikroskobik partikülleri uzaklaştırır.

1. Ürünü çalıştırmak için  tuşuna basın.
2.  tuşuna basın.
- Ekranda  görüntülenir.



i İonizer fonksiyonu ek fonksiyondur ve bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.


⚠ Üründe elektrik varken ionizer kitine dokunmayınız. Zayıf akımlı elektrik hissi verebilir.

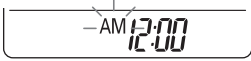
Zamanlayıcının ayarlanması




Enerji tasarrufu ve klimanın daha verimli çalışması için zamanlayıcı işlevini kullanabilirsiniz.

Mevcut geçerli zamanın ayarlanması

“○ RESET” tuşuna bastığınızda veya uzaktan kumanda pillerini değiştirdiğinizde saati yeniden ayarlamamız gerekir.

1.  tuşuna basın 3 saniyeden uzun bir süre basın..
- Ekranın alt kısmında AM/PM simgesi belirir.




2. Dakikayı seçmek için  veya  tuşuna basın.
3. Bitirmek için  tuşuna basın.




Otomatik açılma/kapanma fonksiyonu

Siz evde yokken veya uykudayken, klimanın otomatik olarak açılmasını veya kapanmasını sağlar.


Ayarlanan bir zamanda klimanın otomatik olarak açılması.

1.  tuşuna basın.
- Ekranın alt kısmında aşağıdaki simge belirir.






2. Dakikayı seçmek için  veya  tuşuna basın.
 3. Bitirmek için  tuşuna basın.
 4. Otomatik açılma ayarlandığında “ON” simgesi ekranda kalır.
- i** Zamanı ayarladıktan sonra güncel saat görünecektir.



Ayarlanan bir zamanda klimanın otomatik olarak kapatılması.

1.  tuşuna basın.
- Ekranın alt kısmında aşağıdaki simge belirir.









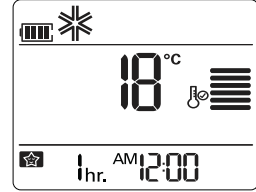
2. Dakikayı seçmek için  veya  tuşuna basın.
 3. Bitirmek için  tuşuna basın.
Otomatik açılma ayarlandığında “OFF” simgesi ekranda kalır.
- i** Zamanı ayarladıktan sonra güncel saat görünecektir.

Zaman ayarlayıcının iptal edilmesi

1.  tuşuna basın.
- Tüm zamanlayıcı ayarlarını iptal etmek için tuşuna  basın.

Uyku modunun ayarlanması

1. Ürünü çalıştırmak için  tuşuna basın.
2.  tuşuna basın.
3. Saati seçmek (azami 7 saat) için  veya  tuşuna basın.
4. Bitirmek için  tuşuna basın.
-Uyku modunda ekranda  görünür



- i** Soğutma ve nem giderme modlarında sıcaklık 30 dakika sonra 1°C artar ve sonraki 30 dakika da daha rahar bir uyku için 1°C daha artar. Sıcaklık önceden ayarlanan sıcaklığın 2°C üzerine yükselir.

- i** Uyku alarmı için lütfen uygun süreyi seçin. (Odanızı uzun süre soğutmak sağlığınız için iyi değildir.)

- i** Uyku fonksiyonundayken oda sıcaklığı ayar değeri, Isıtma modunda 60 dakika sonra belirlendiğinizden 1°C daha düşer, 2 saat sonra ise 2°C daha düşer.

- i** Uyku fonksiyonu, Soğutma, Akıllı Çalışma, Nem Giderme ve Isıtma modlarında kullanılabilir.

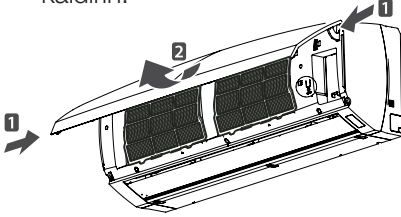
Otomatik başlatma

Elektrik kesilip tekrar geldiğinde klima otomatik başlatma özelliği sayesinde elektrik kesilmeden önceki ayarlardan çalışmaya başlar. İlk kalkışta fan en düşük hızda çalışır ve kompresör 2,5-3 dakika sonra devreye girer. Kompresörün devreye girmesiyle birlikte fan hızı da önceki ayarlara otomatik olarak ayarlanır.

Otomatik tekrar başlatmanın devreden çıkartılması

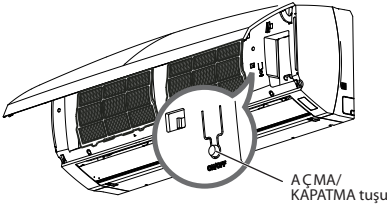
1. Ön paneli açın.

-Kapağın her iki tarafını hafifçe kaldırın.



2. Açma/Kapama düğmesine 6 saniye basılı tutun.

- Ünite iki kere bip sesi çıkaracak LED ışık veya LCD ekrandaki ① sembolü 4 kez çift tekrar olarak yanıp sönecektir



İşlevin yeniden devreye sokulması için açma/kapama tuşuna 6 saniyeden uzun süre basın. Ünite iki kere bip sesi çıkaracak LED ışık veya LCD ekrandaki ① sembolü 4 kez yanıp sönecektir.

*Özellik modele göre değişebilir.

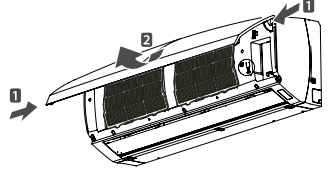
- i** Açma/Kapama tuşuna 6 saniye yerine 3-4 saniye basarsanız, ünite test çalışmasına geçecektir. Test çalışmasında, ünite 18 dakika boyunca soğutma için güçlü hava akımı verir ve daha sonra fabrika ayarlarına geri döner.

Uzaktan kumanda olmadan klimayı çalıştırmak

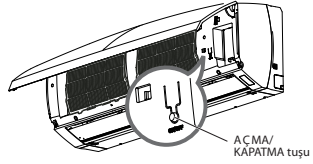
Uzaktan kumanda olmadığına klimayı çalıştırmak için Açma/Kapama tuşunu kullanın. Bununla birlikte, fan hızı yükseğe ayarlanır.

1. Ön paneli açın.

- Kapağın her iki tarafını hafifçe kaldırın.



2. Açma/Kapama tuşuna basın.



- Soğutma ve ısıtma modları için, çalışma modu oda sıcaklığına bağlı olarak değişir.

* Özellik modele göre değişebilir.

	Oda sıcaklığı >24°C üstündeyse	Oda sıcaklığı 21-24°C arasıdaysa	Oda sıcaklığı >21°C altındaysa
Çalışma modu	Soğutma	Nem giderme	Isıtma
İç ünite fan hızı	Yüksek	Yüksek	Yüksek
Sıcaklık ayarı	22°C	23°C	24°C

Test çalıştırma modu

1. Test çalıştırma modu için iç ünite üzerinde bulunan manuel çalıştırma düğmesine yaklaşık 3 saniye basılı tutun.
2. Test çalıştırma modunu iptal etmek için manuel çalıştırma düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki "Ⓢ" tuşuna basın.

i Klima, test çalıştırma süresince soğutma modunda oda sıcaklığını göze almaksızın maksimum fan hızında 18 dakika boyunca çalışır.

i Test çalıştırma modunda iken eğer uzaktan kumandadan sinyal alınırsa, klima kumanda ayarlarına göre çalışmaya başlar.



°C / °F dönüşümü

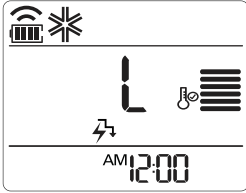
ROOM TEMP tuşuna 5 sn basılı tutulduğunda sıcaklık birimi °C'dan °F'a veya °F'dan °C'a dönüşür.

Enerji Kontrol Modu

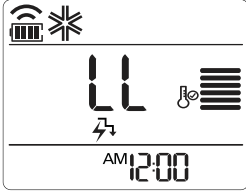
Bu mod enerji tasarrufunu etkinleştirir. (Soğutma modunda)

- 1. Adım:** Soğutma modunda çekilen güç, %25 daha düşük olur
- 2. Adım:** Soğutma modunda çekilen güç, %50 daha düşük olur

1. Ürünü çalıştırmak için  tuşuna basın
 2. **ENERGY CONTR** Tuşuna basın
- Görüntü ekranında  görünecek



1 Adım girişi



2 Adım girişi

1. Enerji kontrol fonksiyonu aşağıdaki sıcaklık ayarı değerlerinde geçerlidir.
 - İç Ortam 18°C(64°F) ~ 30°C(86°F)Dış Ortam 21°C(70°F) ~ 32°C (90°F)



Not

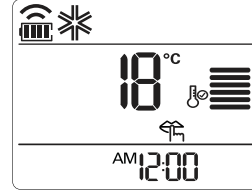
- Bu fonksiyon sadece soğutma modunda kullanılabilir.
- Enerji kontrol modu seçildiğinde ürünün kapasitesi azalabilir.

Sessiz mod (Sessiz Dış Ünite)

Komşulardan gelebilecek potansiyel gürültü iddialarından korunmak amacıyla dış ünite ses seviyesini düşürür.

Soğutma ve ısıtma modlarında dış ünite ses seviyeleri normal çalışmaya göre 3 dB düşürülür.

1. Çalıştırmak için  tuşuna basınız
2. **SILENT** Tuşuna basın
 - Kumanda ekranında  görünecek



Sessiz mod fonksiyonu aşağıdaki sıcaklık ayarı değerlerinde geçerlidir.

Soğutmada :

-İç Ortam 18°C(64°F) ~ 30°C(86°F)
Dış Ortam 18°C(64°F) ~ 43°C (109°F)
sıcaklıkları arasında mümkündür

Isıtmada :

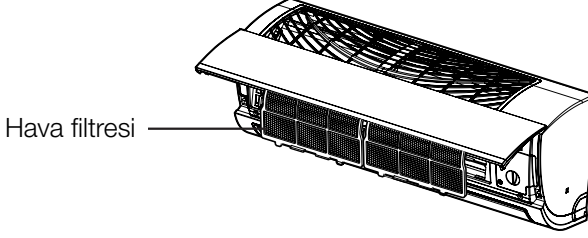
-İç Ortam 16°C(60°F) ~ 30°C(86°F)
Dış Ortam 6°C(43°F) ~ 24°C (75°F)
sıcaklıkları arasında mümkündür

Not

- Bu ayar sadece Sessiz modun açık, aynı zamanda E/Control modunun kapalı olduğunda kullanılabilir. Sessiz mod çalışırken E/Control moduna basılırsa, sessiz mod kapanır ve E/kontrol modu çalışır.
- Dış ünite sessiz modu seçildiğinde kapasite düşebilir
- Fan ve nem alma modunda bu fonksiyon çalışmaz.

6 Bakım ve temizlik

Optimal performansı muhafaza etmek ve olası arızaları önlemek için üniteyi düzenli olarak temizleyin. * Modele bağlı olarak bu özellik sağlanmayabilir.



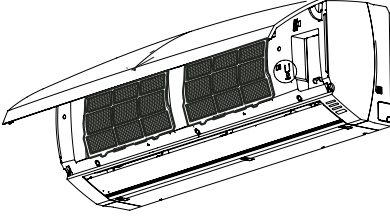
Parça	Temizleme aralığı	Temizleme yöntemi
Hava filtresi	2 Hafta	"Hava filtresinin temizlenmesi" konusunda bakın
Çok katmanlı filtre ve üçlü filtre	3 Ay	Bkz. "Çok katmanlı filtre ve üçlü filtreyi temizleme"
Ionizer	6 Ay	Bkz. "Ionizer temizleme"
İç Ünite yüzeyi	Düzenli olarak	Yumuşak ve kuru bir bez kullanın. Çamaşır suyu ya da aşındırıcı maddeler kullanmayın
Dış ünite	Düzenli olarak	Isı eşanjör bobinlerini ve panel deliklerini temizlemek için buhar kullanın.(teknisyene danışın.

- i** Yetkili Servisimize yaptıracağınız yıllık bakım, klimanın ömrünü uzatır ve daha verimli çalışmasını sağlar.
- ⚠** Temizlik ya da bakıma başlamadan önce, ürüne giden elektriği kesin.
- ⚠** Klimayı suyla yıkamayın. Elektrik çarpma tehlikesi vardır.
- Ürünün kurulumu ya da bakımından sonra her zaman soğutucu gaz kaçağı kontrolü yapın.
 - Ürünü temizlerken ya da bakımını yaparken sağlam bir tabure ya da merdiven kullanın.
 - Temizlik için yumuşak bir bez kullanın. Sert deterjanlar, çözücüler vb. kullanmayın.
 - Su tahliye hortumunu, suyun doğru bir biçimde tahliye edilmesini sağlayacak şekilde takın.
 - Hava filtresini çıkarırken metal parçalara dokunmayın. Yaralanabilirsiniz.
- i** Mevsim sonunda klimanın iç mekanizmalarını kurutmak için fan modunda 2-3 saat çalıştırın. Uzaktan kumandada ki pilleri çıkartın. Uzun süre kullanmayacaksınız, klimanın dış ünitesini hava şartlarından koruyacak bir örtü ile örtün.

Hava filtresinin temizlenmesi

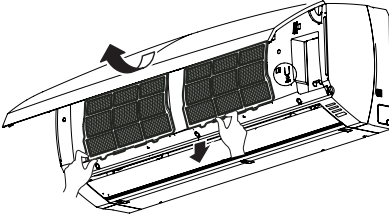
Hava filtresini 2 haftada bir veya gerekiyorsa daha sık temizleyin.

1. Ürünü kapatın ve güç kablosunu çıkartın.
2. Ön kapağı açın.
- Kapağın her iki tarafını hafifçe kaldırın.



* Özellik modele göre değiştirilebilir.

3. Hava filtresinin topusun tutun, hafifçe kaldırıp üniteden sökün.



- Özellik modele göre değiştirilebilir.

4. Filtreyi bir elektrikli süpürgeyle veya ılık suyla temizleyin.
- Kiri çıkarmak zorsa, filtreyi deterjanla ılık suda yıkayın.
5. Filtreyi gölgede kurutun.

Çok katmanlı filtre ve Üçlü filtreyi temizleme

1. Ürünü kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
2. Ön kapağı açın ve hava filtresini çıkarın. ("Hava filtresinin temizlenmesi" konusuna bakın).
3. Çok katmanlı filtre ve üçlü filtreyi çekerek çıkarma.



* Özellik modele göre değiştirilebilir.

4. Filtreyi doğrudan güneş altında 2 saat kurutun.

i Filtrenin şekil ve yeri modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

⚠ 40°C ve üzeri sıcaklıktaki su, deterjan ve benzeri maddeler anti-bakteriyel filtreleri deforme edebilir.

i Klimayı kesinlikle anti-bakteriyel filtersiz çalıştırmayın.

i Anti-bakteriyel filtreyi 2 yılda bir değiştirin.

i Anti-bakteriyel filtrenin hasar görmesi halinde, Yetkili Servisten yeni bir anti-bakteriyel filtre temin edebilirsiniz.

Ionizer temizliği

1. Ürünü kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
2. Kuru pamuklu çubuk kullanarak üzerindeki tozu silin.



⚠ Üründe elektrik varken ionizer kitine dokunmayınız. Zayıf akımlı elektrik hissi verebilir.

7 Problemler için çözüm önerileri

Klima çalışmıyor.

- Sigorta veya devre kesici atmış olabilir. >>> Sigortanın atıp atmadığını ve devre kesiciyi kontrol edin.
- Zamanlayıcı yanlış ayarlanmış olabilir. >>> Zamanlayıcıyı ayarlama sırasında bir hata yapıp yapmadığınızı kontrol edin.

Klima etkili olarak soğutmuyor veya ısıtmıyor.

- Filtre kirli olabilir. >>> Filtrenin kirli olup olmadığını kontrol edin.
- Uygun sıcaklık seçilmemiş olabilir. >>> Sıcaklık ayarının doğru yapılıp yapılmadığını kontrol edin.
- Klimayı ilk çalıştırdığınızda oda çok sıcak olabilir. >>> Klimayı ilk çalıştırdığınızda oda çok sıcak ise soğutma için biraz bekleyin.
- Ünite dışarıdan hava alamıyor olabilir. >>>> Ünitenin hava giriş ve çıkış pencerelerinin önünde bir engel olup olmadığını kontrol edin.

Odada tuhaf bir koku var.

- Odadaki eşyalar koku yapıyor olabilir. >>> Kokunun duvardaki, halılardaki, mobilyalardaki veya oda içinde bulunan giysilerdeki nemden kaynaklanıp kaynaklanmadığını kontrol edin.

Klima gürültülü çalışıyor.

- ❗ Su akıyormuş gibi bir ses geliyorsa bu bir arıza değildir. Klimanın içinde dolaşan soğutucu akışkanın sesidir.
- ❗ Sıkışmış havanın boşalırken çıkardığı gibi bir ses geliyorsa bu bir arıza değildir. Klimanın ısıtma işlemi sırasında buz çözülme işleminin başlangıcında ve bitiminde ünitenin içinde gerçekleşen soğutucu gazın ters yönlere hareket etmesinden doğan sestir.

Klima sis üflüyor.

- ❗ Ortam çok nemliyse klimadan çıkan hava akımının sıcak havayı soğutması ile buğulanma oluşacaktır. Bu, klimanın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.

Klima tekrar çalıştırıldığında 3 dakika kadar çalışmıyor.

- ❗ Bu, klimanın korunması için geliştirilmiş bir önlemdir. 3 dakika sonunda klima çalışmaya başlayacaktır.

Uzaktan kumandanın göstergesi silik veya hiç göstermiyor.

- Piller bitmiş veya yanlış yerleştirilmiş olabilir. >>> Pilleri kontrol edin.

Klimayı çalıştırıldığında veya durduktan sonra iç üniteden “tik” “tik” gibi sesler geliyor.

- ❗ Sıcaklık değişikliği plastik gövdenin büzülmesi veya genişmesine yol açar. Bu, klimanın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.

Isıtma işlemi sürerken hava akımı doğrudan doğruya başlanıyor.

- ❗ Eğer hava akımı, sıcaklık derecesi yükselmeden başlarsa, istenmeyen bir soğutma etkisi görülecektir. Bunu önlemek için hava akımı, sıcaklık yeterli dereceye ulaştıktan sonra başlayacaktır. Bu, klimanın yanlış çalışmasından kaynaklanmaz ve bir arıza değildir.

⚠ Bu bölümdeki talimatları uygulamanıza rağmen sorunu gideremezseniz ürünü satın aldığınız bayi ya da Yetkili Servise başvurun. Çalışmayan ürünü kendiniz onarmayı asla denemeyin.

8 Tüketici hizmetleri

Değerli Müşterimiz,

Sizlere iyi ürünün yanında iyi bir hizmet vermenin ne kadar önemli olduğunu biliyoruz. Bu nedenle geniş kapsamlı hizmetlerimize her gün bir yenisini ekliyoruz.

Yetkili Servislerimiz, haftanın 7 günü 09:00-22:00 saatleri arasında hizmet vermeye başladı. Aşağıdaki numarayı arayarak Arçelik Çağrı Merkezine başvurabilir ve ihtiyacınıza uygun hizmeti talep edebilirsiniz.

Arçelik Çağrı Merkezi

444 0 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayın*)

Çağrı Merkezimize ayrıca www.arcelik.com adresindeki Tüketici Hizmetleri bölümünde bulunan formu doldurarak, 0216 585 8 888 nolu telefonu arayarak ya da 0216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz. Yazılı başvurular için adresimiz: Çağrı Merkezi, Ankara Asfaltı Yanı, 34950 Tuzla / İSTANBUL

Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz:

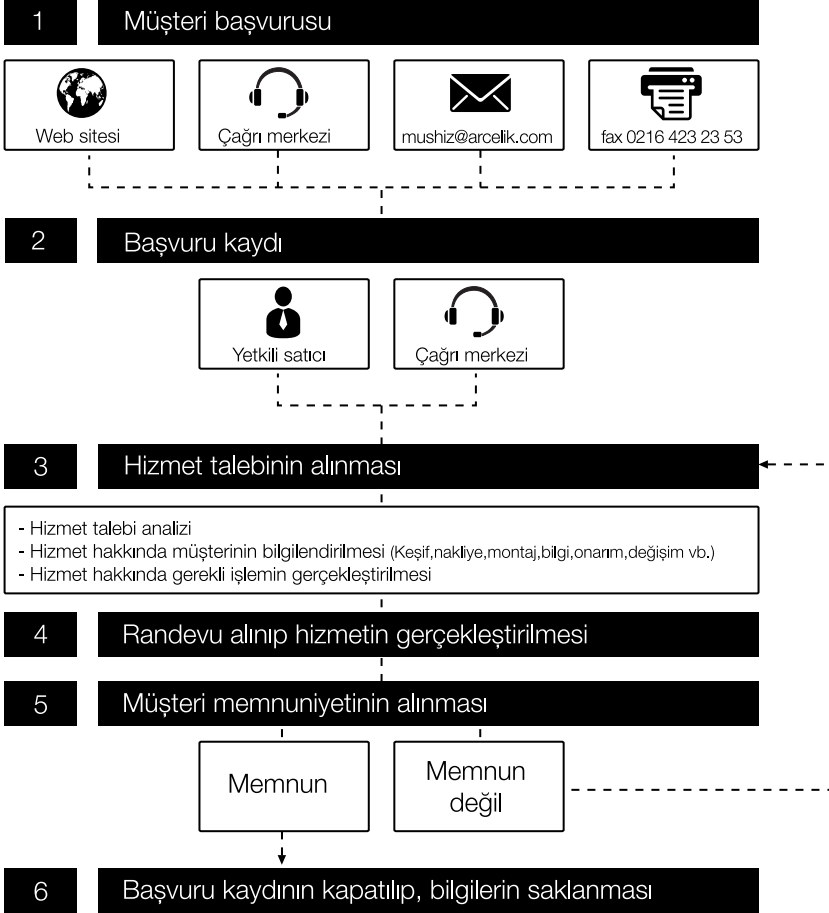
1. Ürünü aldığınızda Garanti Belgesini Yetkili Satıcınıza onaylatın.
2. Ürünü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanın.
3. Ürünle ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurun.
4. Hizmet için gelen teknisyene teknisyen kimlik kartını sorun.
5. İşiniz bittiğinde servis teknisyeninden HİZMET FİŞİ istemeyi unutmayın. Alacağınız Hizmet Fişi, ilerde üründe meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
6. Kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün tanımlandığı şekilde çalışabilmesi için gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.

Müşteri Memnuniyeti Politikası

Arçelik A.Ş. olarak, hizmet verdiğimiz markamızın müşteri istek ve önerilerinin müşteri profili ayrımı yapılmaksızın her kanaldan (çağrı merkezi, e-posta, www.beko.com.tr, faks, mektup, sosyal medya, bayi) rahatlıkla iletilebildiği, izlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplandığı, bu kayıtların yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alındığı, değerlendirildiği ve süreçlerin sürekli kontrol edilerek iyileştirildiği, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul etmiş müşteri odaklı bir yaklaşımı benimsemekteyiz.

Yaklaşımımıza paralel olarak tüm süreçler yönetim sistemi ile entegre edilerek, birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmiş olup, yönetim hedefleri de bu sistem üzerinden beslenmektedir.

Hizmet talebinin değerlendirilmesi





Garanti ile ilgili olarak
müşterinin dikkat etmesi
gereken hususlar

Arçelik tarafından verilen bu garanti, Klima'nın normalin dışında kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlar da garanti dışıdır:

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar,
3. Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı; hatalı elektrik tesisatı; ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar,
4. Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar.
5. Ürünün kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında yapılır.

Ürünün kullanım yerine montajı ve nakliyesi ürün fiyatına dahil değildir.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta ya da temsilciliklere aittir. Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçersizdir.

Ürününüz Arçelik A.Ş. adına Arçelik-LG Klima San. ve Tic. A.Ş. (Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad. No:139 41480 Gebze / Kocaeli) Telefon : (0262) 678 78 78 Fax: (0262) 678 78 79 tarafından üretilmiştir.

Ürününüzün CE uygunluğu Arçelik-LG Klima San. ve Tic. A.Ş. (Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad. No:139 41480 Gebze / Kocaeli) Telefon : (0262) 678 78 78 Fax: (0262) 678 78 79 tarafından belgelenmiştir.

Çağrı Merkezi
444 0 888

Diğer Numara
0216 585 8 888

ARÇELİK A.Ş. Tuzla 34950 İstanbul
Tel: (0-216) 585 85 85 Fax: (0-216) 423 23 53

**GARANTİ
BELGESİ**

Arçelik Klima'nın, kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik'in yetkili kıldığı Servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı ürünün teslim tarihinden itibaren 3 (ÜÇ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR. Garanti kapsamı içinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde yapılan işlemler için, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeyecektir. Garanti süresi içinde yapılacak onarımlarda geçen süre, garanti süresine ilave edilir. Tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mamulün yetkili servis atölyelerimizde, yetkili servis atölyelerimizin bulunmaması durumunda Yetkili Satıcılarımıza veya Firmamıza bildirdiği tarihten itibaren başlar. Ürünün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde Arçelik A.Ş. ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir ürünü, müşterinin kullanımına tahsis edecektir.

Arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir. Arızanın giderilmesi ürünün bulunduğu yerde veya Yetkili Servis atölyelerinde yapılabilir. Müşterimizin buna onayı şarttır.

Ancak;

Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;

-Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,

-Tamiri için gereken azami süresinin aşılması

-Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamarini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir.

ARÇELİK A.Ş

GENEL MÜDÜR

GENEL MÜDÜR YRD.

Seri No:

Tip:

Teslim Tarihi, Yeri:

Fatura Tarihi No:

Satıcı Firma Ünvanı:

Adres:

Tel-Faks:

Satıcı Firma (Kaşe ve İmza):

Bu bölümü, ürünü aldığımız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeyecektir.