



***Klima
Kullanma kılavuzu***

125410

185410

255410

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.



EEE yönetmeliğine uygundur.

İÇİNDEKİLER

1 Klimanız 4

Genel görünüm	4
İç ünite	4
Dış ünite	5
Kablosuz uzaktan kumanda.	6
Teknik özellikler	7

2 Önemli güvenlik talimatları8

Genel güvenlik	8
Piller	9
Kullanım amacı	9
Çocuk güvenliği	10
Pratik ve yararlı bilgiler	10

3 Kurulum 11

Kurulum için doğru yer.	11
Elektrik bağlantısı.	11
İlk kullanım.	12
Ambalajın imha edilmesi.	12
Ürünün taşınması.	12
Eski ürünün elden çıkarılması.	12
Uzaktan kumanda askısının duvara monte edilmesi.	13

4 Ön hazırlık 14

Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler	14
Pillerinin takılması.	15
Çalışma yöntemi	15
Uzaktan kumandanızı kullanırken dikkat etmeniz gereken noktalar.	15

5 Ürünün çalıştırılması 16

Klimayı açma	16
Çalışma modları.	16
Odanın soğutulması.	16
Akıllı çalışma modu (AI).	16
Oda neminin giderilmesi.	17

Odanın ısıtılması.	17
Odanın havalandırılması.	17
Fan hızının ayarlanması	17
Hava sıcaklığının hızlıca değiştirilmesi	18
Hava akımının yönlendirilmesi.	18
Otomatik temizleme işlemi.	18
Ekran parlaklığı	18
Plasma hava temizle fonksiyonu	19
Zamanlayıcının ayarlanması	19
Otomatik açılma/kapanma fonksiyonu	19
Otomatik başlatma	20
Uzaktan kumanda olmadan klimayı çalıştırmak.	20
Test modu	21

6 Bakım ve temizlik 22

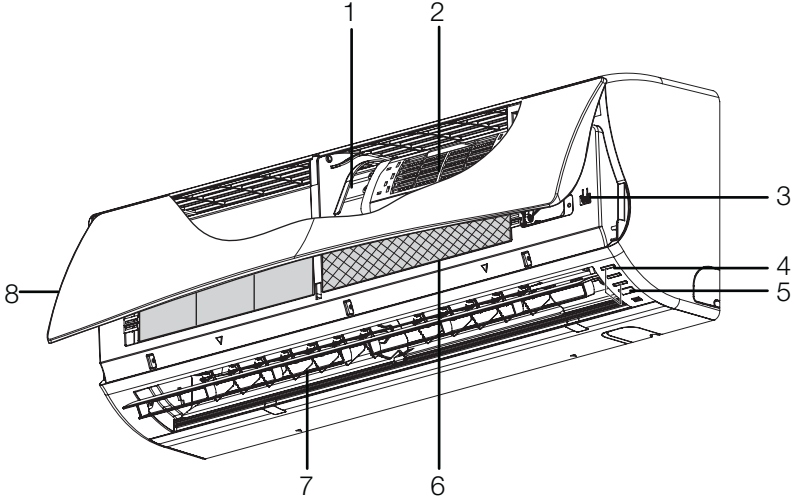
Hava filtresinin temizlenmesi	23
Anti-alerji filterisini ve Üçlü filtreyi temizleme	23
Neo Plasma filtre temizliği (Opsiyonel)	23

7 Problemler için çözüm önerileri 24

8 Tüketici hizmetleri 26

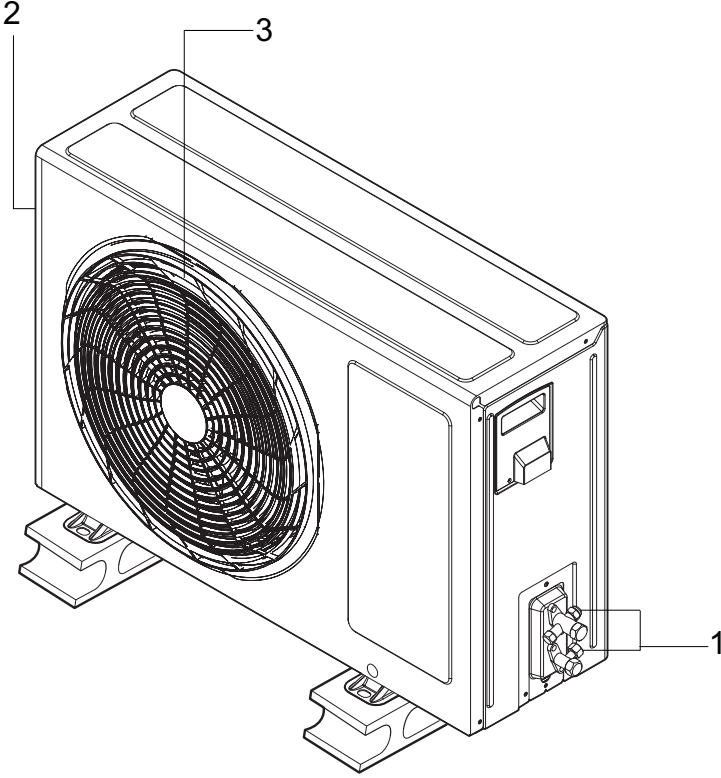
1 Klimanız

Genel görünüm İç ünite



- 1- Anti bakteriyel filtre
- 2- Neo Plasma
- 3- Manuel çalıştırma tuşu
- 4- Sinyal alıcı
- 5- Çalışma lambası
- 6- Alerji önleyici filtre
- 7- Hava çıkış menfezi
- 8- Ön panel

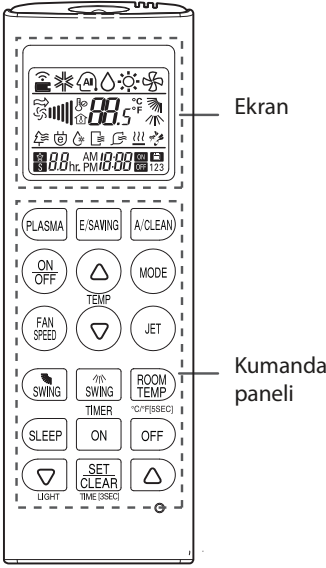
Dış ünite



- 1- İç-Dış ünite boru bağlantı vanaları
- 2- Hava giriş menfezi (arka ve yanda)
- 3- Hava çıkış menfezi

Kablosuz uzaktan kumanda

Klimayı uzaktan kumandayla, daha uygun şekilde kullanabilirsiniz. Ek özellik tuşlarını klima kapağı altında bulabilirsiniz.



Kumanda paneli	Ekran	Açıklama
PLASMA		Plazma düğmesi* : Plasmaster filtresi küçük partikülleri, mikro tozu ve evcil hayvan tüylerini temizler. Plasmaster İyonizeri havadaki bakterileri ve zararlı maddeleri temizler.
FAN		Fan düğmesi : Hava iç mekan ünitesinden odanın altına doğru sıcaklığı değiştirmeden gelir.
SLEEP	1hr	Uyku modu auto tuşu : Uyku modu auto işlemini ayarlar.
	°C	Sıcaklık ayar tuşları : Isıtma ve soğutma esnasında oda sıcaklığını ayarlar.
ON/OFF	-	On/off (aç/kapa) tuşu : Gücü açar/kapar.
FAN SPEED		İç alan fan hız tuşu : Fan devir hızını ayarlar.
MODE		Çalışma modu seçim tuşu : Çalışma modunu seçer. Soğutma işlemi (❄️) / Auto çalışma veya auto geçiş (A) / Nem alma işlemi (D) / Isıtma işlemi (☀️) / Hava dolaşımı (🌀)
JET COOL		Jet soğutma/ısıtma tuşu : İç alanı havasını kısa bir sürede ısıtır veya soğutur
SWING		Hava akım yönü tuşu : Hava akımı yönünü dikey veya yatay olarak ayarlar.
ROOM TEMP		Sıcaklık görüntüleme düğmesi : Oda sıcaklığını gösterir. Tuşa 5 saniyeden uzun süre basılı tutun. Ekran °C/°F değişir
ON/OFF	AM 12:00 PM	Zamanlayıcı tuşu : Mevcut geçerli zamanı ve başlama/sona erme zamanını ayarlar.
A/CLEAN, E/SAVING, LIGHT		Navigasyon ve işlevler tuşu : Zamanı ve özel işlevleri ayarlar. : Auto temizlik / : enerji tasarruf soğutma işlemini yapar / : İç ünite ekranının parlaklığını ayarlar.
SET CLEAR	-	Ayarla/temizle tuşu : İşlevleri ayarlar veya iptal eder.
O	-	Reset tuşu : Klima ayarlarını sıfırlar.

* Modele bağlı olarak bazı işlevler desteklenmeyebilir.

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

Teknik özellikler

Modeller		125410	185410	255410
Soğutma kapasitesi	(Btuh)	13500	19000	25500
	(W)	3960	5570	7480
Isıtma kapasitesi	(Btuh)	15000	23000	29000
	(W)	4400	6745	8505
Enerji verimlilik oranı	Soğutma	4.04 / A	3.82 / A	3.61 / A
	Isıtma	4.23 / A	4.11 / A	3.92 / A
Çekilen enerji (W)	Soğutma	980	1460	2070
	Isıtma	1040	1640	2170
Çekilen akım (A)	Soğutma	4.5	6.4	9.3
	Isıtma	4.6	7.3	9.7
Elektrik girişi	(V/Hz.)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Nem alma kapasitesi	(lt/h)	1.3	1.9	2.6
* Yıllık enerji tüketimi soğutma modunda	(kWs)	490	730	1035
Ses Seviyesi	dB(A)	27	33	35
İç ünite net ağırlık	(kg)	11,5	17	17
Dış ünite net ağırlık	(kg)	32	48,5	60
Kullanılacak sigorta	(C Tipi)	16 Amper	16 Amper	20 Amper

- i** Ürün kalitesini artırmak için önceden haber verilmeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapılabilir.
- i** Kılavuzda 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.
- i** Anma değeri için TS EN 14511 de T1 iklim şartları ile tarif edilen koşullar esas alınmıştır.
- i** İç ve dış ortam sıcaklıklarının standartlarda esas alınan değerlerin dışına çıkması durumunda klimanızın ısıtma ve soğutma kapasitelerinin etkilenmesi doğaldır.

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 hale gelir.

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. Transformatorlü ya da transformatörsüz kullanımında, 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 sıkmayın.
- Ürün çalışırken iç ve dış ünitelerdeki hava giriş ve çıkış menfezlerine elinizi veya başka bir cismi 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 kirliliği, 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 yapmaya kalkmayın. 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. Yüzeyle korozyon ve

hasara neden olduğu için deterjan kullanılmamalıdır.

Piller

- Pilleri doğrudan güneş ışığı, ateş vb. etkenlere veya aşırı sıcaklığa 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, bulunduğunuz mekanı soğutmak dışında (örneğin; 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.

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.
- Ürününüzün dikey ve yatay kanatlarının yönünü ayarlayarak, oda sıcaklığının ve hava akımının oda içinde homojen olarak dağılmasını sağlayın.
- Kafeterya, pastane gibi kapıların sürekli açık olduğu geniş ve 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 tutmaya dikkat edin.
- Anti-bakteriyel filtreyi, mevsim başında ve sonunda düzenli olarak temizleyin. Anti-bakteriyel filtrede tıkanma, hava akışını, soğutmayı ve nem giderme olayını azaltır. Anti-bakteriyel filtreyi düzenli olarak temizlemezseniz,

soğutma-ısıtma kapasitesi düşecek ve kullandığınız elektriğin bir kısmı boşa harcanacaktır.

- Ürününüzün çalışması sırasında pencereler kapalı tutulduğundan, belli aralıklarla pencereleri açarak odayı havalandırın.
- Ürününüzü uzun süre çalıştırmayacaksınız 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. Değışle 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 yerleştirileceğı 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 güvenliğiniz 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 verebileceğı 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 göre bilecek 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 çarpması tehlikesi vardır!

İlk kullanım

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

Ambalajın imha edilmesi

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

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.

Eski ürünün elden çıkarılması

Eski ürünü çevreye zarar vermeyecek şekilde atın.

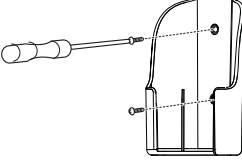
Ürünü nasıl atabileceğiniz hakkında yetkili satıcınıza veya belediyezinizin hakkında yetkili satıcınıza veya belediyezinizin çöp toplama merkezine danışabilirsiniz. Ürünü çöpe atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik kablosunu kesin.

-  Yağ ve soğutucu gazın atılması ve diğer parçaların sökülmesi, ilgili yerel ve ulusal mevzuatlara uygun olarak yapılmalıdır.
-  Sistemi kendiniz sökmeyin. Sistemin sökülmesi ve soğutucu gaz, yağ veya diğer parçalarla ilgili işlemler Yetkili Servis tarafından ilgili yerel ve ulusal mevzuatlara göre yapılmalıdır.
-  Atıkların geri dönüşümü ve kullanımı özel arıtma tesisi tarafından yapılmalıdır. Atık prosedürüne uygun olarak yapılacak işlemler, çevre ve insan sağlığı için potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Daha fazla bilgi için Yetkili Servis ya da yerel yetkililere danışabilirsiniz.
-  Ürününüzün üzerinde  sembolü bulunmaktadır. Bu sembol elektriksel ve elektronik parçaların evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir.

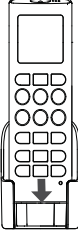
Uzaktan kumanda askısının duvara monte edilmesi

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

1. Güvenli ve kolay ulaşılabilen yere yerleştirin.
2. Duvara monte etmeden önce, kumanda askısı üzerindeki yapışkanlı etiket filmini çıkartın.
3. Kumanda askısını 2 vida kullanarak tornavida yardımıyla monte edin.



4. Uzaktan kumandayı, kumanda askısının içine koyun.



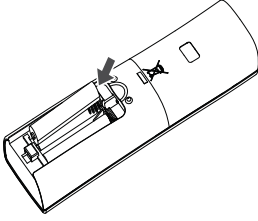
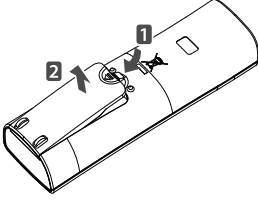
4 Ön hazırlık

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 kullanımı 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 ünitelerin doğrudan güneş altında olduğu yerlerde, bir tente, gölgelik vs ile (dış ünitelerin 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 sarfiyatınızı düşürebilirsiniz. Mekanı kullanmadığınız zamanlarda klimanın kapanmasını ve kullanacağınız zamanlarda yeniden açılmasını sağlayabilirsiniz.
- Hava yönlendirme kanatlarını, mekan içerisinde bulunan kişileri rahatsız etmeyecek şekilde ayarlamayı öneririz. “Chaos Swing” özelliğini kullanmanız mekan içerisinde daha dengeli bir hava dağılımı sağlamanıza yardım edecektir.

Pillerinin takılması

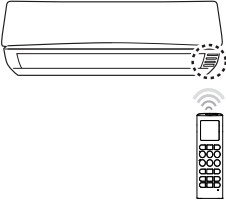
Uzaktan kumandanın pil yuvasının kapağını ok yönünde açın. İki adet AAA 1,5 V pili (+) ve (-) yönlerinin doğru olduğuna dikkat ederek yuvalarına yerleştirin ve kapağı tekrar takın.



- 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 5 farklı çalışma modunda kullanılabilir.

Soğutma modu

İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında soğutmayı sağlamak için kullanılır.

Akıllı çalışma modu

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

Nem Giderme modu





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

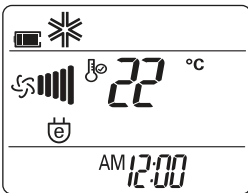
Isıtma modu

İstenilen sıcaklık derecesi ve şartlarında ıstımayı sağlamak için kullanılır.

Enerji tasarruf modu

Bu mod soğutma esnasında güç tüketimini asgari seviyeye indirir ve ayarlanan sıcaklığı daha rahat bir ortam için optimal seviyeye yükseltir.

1. Ürünü çalıştırmak için  tuşuna basın.
2. Otomatik çalışmayı seçmek için  tuşuna basın.
3.  tuşuna basın.
-Ekranada  görüntülenir.






1. Bu fonksiyon modele bağlı olarak desteklenemeyebilir.

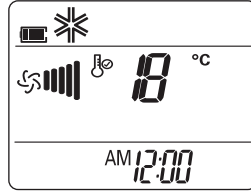
Odanın soğutulması



Soğutma modu

Odayı konforlu ve temiz rüzgarla soğutur.

1. Ürünü çalıştırmak için  tuşuna basın.
2. Soğutma moduna geçene kadar  tuşuna basın




Ekranada  sembolü belirecektir.

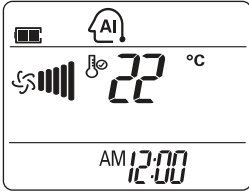


3. İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlamak için  veya  tuşuna basın.
-Sıcaklık değişim aralığı 18°C-30°C arasındadır.
4. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz. Bkz. "Fan hızının ayarlanması"
1. Uzaktan kumandanızın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının altında bir değere ayarlayın.
1. Klima, 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  tuşuna basın.
- Ekranada  görünür.

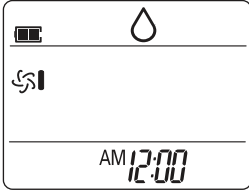


Oda neminin giderilmesi

(💧 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 (ON/OFF) tuşuna basın.
2. Nem giderme moduna geçene kadar (MODE) tuşuna arka arkaya basın.
-Ekranda (💧) sembolü belirecektir.



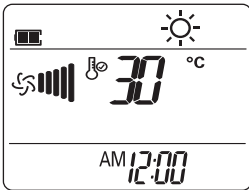
3. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz. Bkz. "Fan hızının ayarlanması"
- (i) Bu modda oda sıcaklığını kendiniz ayarlayamazsınız. Ayrıca kumanda üzerinde oda sıcaklığı gözükmez.

Odanın ısıtılması

(☀️ Isıtma modu)

Odayı konforlu ve temiz rüzgarla ısıtır.

1. Ürünü çalıştırmak için (ON/OFF) tuşuna basın.
2. Isıtma moduna geçene kadar (MODE) tuşuna basın.
Ekranda (☀️) sembolü belirecektir.



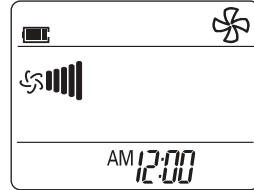
3. İsteddiğiniz sıcaklığı ayarlamak için (▲) veya (▼) tuşuna basın.
- Sıcaklık aralığı 16°C ile 30°C arasındadır.
 4. İstenilen fan hızını da değiştirebilirsiniz. Bkz. "Fan hızının ayarlanması"
- (i) Uzaktan kumandanızın göstergesindeki sıcaklık değerini oda sıcaklığının üstünde bir değere ayarlayın.
- (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 (ON/OFF) tuşuna basın.
2. Fan moduna geçmek için (FAN SPEED) tuşuna basın.
Hava dolaşımı işlemini seçmek için (MODE) tuşuna (🌀) görünceye kadar basın
Ekranda (🌀) sembolü belirecektir.



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



1. Fan hızı ayarı için (FAN SPEED) tuşuna arka arkaya basın.
-Doğal rüzgar etkisi (chaos swing) için (🌀) sembolü ekranda belirene kadar (FAN SPEED) tuşuna basın.

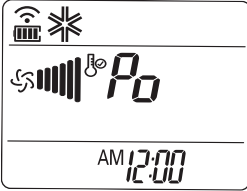
- i** Chaos Swing konumundayken, fan hızı ortam sıcaklığına göre orta veya düşük fan hızı arasında otomatik olarak değişir.
- i** Seçenekler ürün fonksiyonuna göre değişiklik gösterebilir.

Hava sıcaklığının hızlıca değiştirilmesi

(Jet soğutma/ısıtma işlemi)

Bu mod, iç alanın havasını yazın çabucak soğutmanızı mümkün kılar.

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, ısıtma ve nem alma 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.
- i** Hızlı soğutma fonksiyonu ısıtma modunda kullanılmaz.




Hava akımının yönlendirilmesi

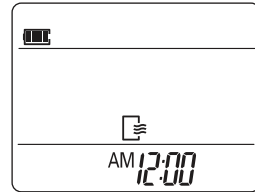
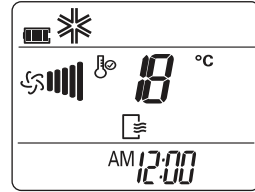
- 1 Hava akımının yönünü yukarı-aşağı yönünde değiştirmek için  tuşuna basın.
-İstenilen pozisyonda durdurmak için tekrar  tuşuna basın.

- 2 Hava akımının yönünü sol - sağ yönünde değiştirmek için  tuşuna basın.
-İstenilen pozisyonda durdurmak için tekrar tuşuna basın
- i** Modele bağlı olarak hava akımının yönü dikey olarak ayarlanamayabilir.
- i** Kanatların el ile ayarlanması ürüne zarar verebilir.
- i** Klimanın tekrar çalıştırılması durumunda, ürün son ayarlanan hava akım yönünde çalışır yani kanatlar uzaktan kumanda üzerinde görüntülenen simgeye uymaz. Bu durumda, hava akışını tekrar ayarlamak için  veya  tuşuna basın.

Otomatik temizleme işlemi

Soğutma ve nem giderme işlemlerinde, iç ünite içinde nem oluşur. Bu nemi gidermek için otomatik temizleme işlevini kullanın.

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



- Gücü kapatırsanız fan 30 dakika çalışır ve iç alan ünitenin içini temizler.
- i** Otomatik temizleme modu devredeyken bazı tuşlar kullanılamaz.

Ekran parlaklığı




İç ünite ekran parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

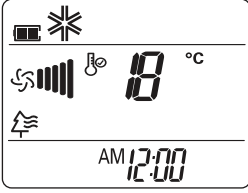
1. Ön ızgaradaki lambayı açmak/kapatmak için  tuşuna basın.


i Bu fonksiyon modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Plasma hava temizle fonksiyonu

Klima içine aldığı havanın tamamını mikroskobik atıkları yok etmek ve ortama temiz ve taze hava sağlamak için geliştirilen plasma filtre ile temizler.

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





- i** Plasma hava temizleme fonksiyonu ek fonksiyondur ve bazı ürünlerde olmayabilir veya çalışmayabilir.
- i** Plasma hava temizleme fonksiyonu sadece ürün çalışırken çalıştırılabilir.
- i** Bu işlevi, klimayı açmadan  tuşuna basarak kullanabilirsiniz.
- i** Hem plazma lambası, hem de soğutma lambası plazma artımı işlemi sırasında yanar.
- i** Modele bağlı olarak bu işlev desteklenmeyebilir.

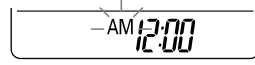
Zamanlayıcının ayarlanması




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.




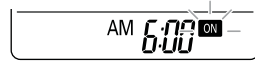
2. Dakikayı seçmek için  veya  tuşuna basın.
3. Bitirmek için  tuşuna basın.




Otomatik açılma/kapanma fonksiyonu

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


Ayarlanan bir zamanda klimanın otomatik olarak açılması.

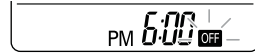
1.  tuşuna basın.
 - Ekranın alt kısmında aşağıdaki simge belirir.






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.



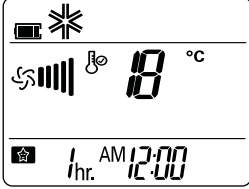
2. Dakikayı seçmek için  veya  tuşuna basın.
 3. Bitirmek için  tuşuna basın.
 4. Otomatik açılma ayarlandığında “OFF” simgesi ekranda kalır.
- i** Zamanı ayarladıktan sonra güncel saat görünecektir.

Zaman ayarlayıcının iptal edilmesi

1.  tuşuna basın.
2. Zamanlayıcı ayar iptali için  veya  tuşuna basın.
3.  tuşuna basın.
 - Tüm zamanlayıcı ayarlarını iptal etmek için tuşuna  basın.

Uyku modunun ayarlanması

1. Ürünü çalıştırmak için **ON/OFF** tuşuna basın.
2. **SLEEP** tuşuna basın.
3. Saati seçmek (azami 7 saat) için **▽** veya **△** tuşuna basın.
4. Bitirmek için **SET/CLEAR** 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 ayarı 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 belirlediğinizden 1°C daha düşer, 2 saat sonra ise 2°C daha düşer.

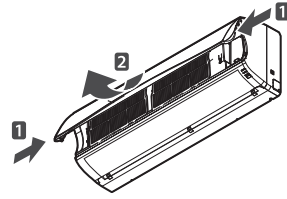
- i** Uyku fonksiyonu, Soğutma, Akıllı Çalışma, Nem Giderme ve Isıtma modlarında kullanılabilir.

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.

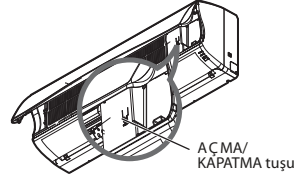
Otomatik tekrar başlatmanın devreden çıkartılması

1. Ön ızgarayı açın.
-Kapağın her iki tarafını hafifçe kaldırın.



1. Açma/Kapama düğmesine 6 saniye basılı tutun.

- Ünite iki kere bip sesi çıkaracak ve lamba 6 kere yanıp sönecektir.



- İşlevin yeniden devreye sokulması için açma/kapama tuşuna 6 saniyeden uzun süre basın. Ünite iki kere bip sesi çıkaracak ve mavi lamba 4 kere yanıp sönecektir.

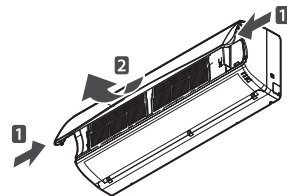
*Özellik modele göre değişebilir.

- 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.

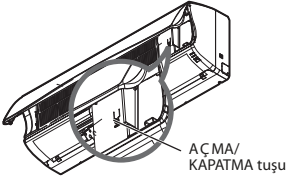
Uzaktan kumanda olmadan klimayı çalıştırmak

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

1. Ön ızgarayı açın.
- Kapağın her iki tarafını hafifçe kaldırın.



2. Açma/Kapatma 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 arasındaysa	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

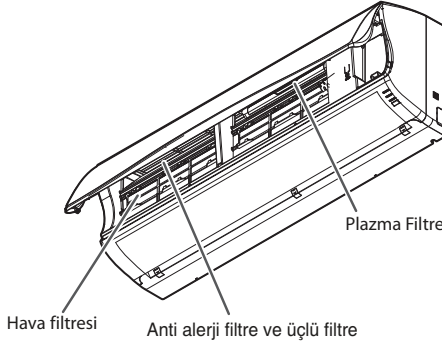
- Yalnızca soğutan modeller için sıcaklık 22°C seviyesine ayarlanır.

Test modu

Test modunda klima, oda sıcaklığına bakılmaksızın soğutma modunda ve maksimum fan hızında olmak üzere 18 dakika boyunca çalışır. Klima test modundayken uzaktan kumandadan sinyal alırsa kumanda ayarlarına göre çalışmaya başlar. Test modu için ön ızgarayı açtıktan sonra görülen açma-kapama düğmesine 3-5 saniye basın. Test modunu iptal etmek için düğmeye tekrar basın.

6 Bakım ve temizlik

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



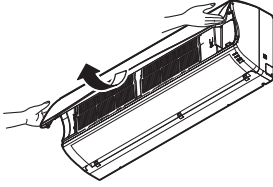
Parça	Temizleme aralığı	Temizleme yöntemi
Hava filtresi	2 Hafta	"Hava filtresinin temizlenmesi" konusunda bakın
Anti alerji filtresi ve üçlü filtre	3 Ay	Bkz. "Anti alerji filtresini ve üçlü filtreyi temizleme"
Plazma Filtre	3 Ay	Bkz. "Plazma filtresini temizleme"
İç Ünite yüzeyi	Düzenli olarak	Yumuşak 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 çarpmaya 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 kullanmayacaksanız, klimanın dış ünitesini hava şartlarından koruyacak bir örtü ile örtün.

Hava filtresinin temizlenmesi

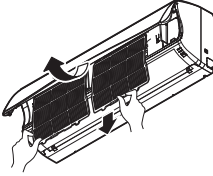
Hava filtresini 2 haftada bir veya gerekiyorsa daha sık temizleyin.

1. Ürünü kapatın ve güç kordonunu 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.

Anti-alerji filtresini 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. Anti alerji filtresini ve üçlü filtreyi çekerek çıkarma.



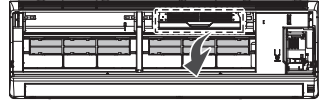
* Özellik modele göre değiştirilebilir.

4. Filtreyi doğrudan güneş altında 2 saat kurutun.

1. Filtrenin şekil ve yeri modele bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
2. 40°C ve üzeri sıcaklıktaki su, deterjan ve benzeri maddeler anti-bakteriyel filtreleri deforme edebilir.
3. Klimayı kesinlikle anti-bakteriyel filtresiz çalıştırmayın.
4. Anti-bakteriyel filtreyi 2 yılda bir değiştirin.
5. Anti-bakteriyel filtrenin hasar görmesi halinde, Yetkili Servisten yeni bir anti-bakteriyel filtre temin edebilirsiniz.

Neo Plasma filtre temizliği (Opsiyonel)

1. Hava filtresini çıkardıktan sonra, Neo Plasma filtreyi hafifçe ok yönünde hareket ettirerek çıkartın.



2. Neo Plasma filtre üzerindeki tozları ve kiri elektrikli süpürge veya hava ile temizleyin. Eğer çok kirliyse su ile yıkayın. Daha sonra kurutun.
3. Neo Plasma filtreyi tekrar yerine takın.
4. Keskin yüzeyler olduğundan yaralanmalara karşı dikkatli olun.
5. Herhangi bir elektrik çarpmasına maruz kalmamak için ön panoyu açtıktan sonra Neo Plasma filtreye en az 10 saniye dokunmayın.

7 Problemler için çözüm önerileri

Kendi-kendine teşhis işlevi

Bu üründe dahili kendi kendine teşhis işlevine sahiptir. Bir arıza oluşursa, iç ünitenin lambası 2 saniyelik aralıklarla yanıp sönecektir. Bu durum meydana gelirse, bayiiniz veya servis merkezi-nizle irtibat kurun.

Servis çağırılmadan önce

Servis merkezini aramadan önce aşağıdakileri kontrol edin. Sorun devam ederse, yerel servis merkezinizle irtibata geçin.

Sorun	Olası nedenler	Düzeltilme eylemi
Üniteden bir yanık kokusu ve garip ses geliyor.		Klimayı kapatın, güç kablosunu çıkarın ve servis merkezini arayın.
Nem seviyesi düşükken bile iç üniteden su sızıyor.		
Güç kablosu hasarlı veya aşırı ısı üretiyor.		
Bir anahtar, devre kırıcı (güvenlik, topraklama) veya bir sigorta düzgün çalışmıyor.		
Klima çalışmıyor.	Klima fişe takılı değil.	Güç kablosunun çıkışa prize takılı olup olmadığını kontrol edin.
	Bir sigorta patlak veya güç kaynağı engellenmiş.	Sigortayı değiştirin veya şalterin atıp atmadığına bakın.
	Bir elektrik kesintisi meydana geldi.	Elektrik kesintisi durumunda klimayı kapatın. Güç geri gelince, 3 dakika bekleyin ve klimayı açın.
	Voltaj çok düşük veya yüksek.	Şalterin atıp atmadığına bakın.
	Klima önceden belirlenen bir zamanda otomatikman kapandı.	Güç tuşuna tekrar basın.

Sorun	Olası nedenler	Düzeltilme eylemi
Klima soğuk hava vermiyor.	Hava doğru şekilde dolaşmıyor.	Klimanın önünü bloke eden perde, jaluzi veya mobilya olmadığından emin olun.
	Hava filtresi kirli.	Hava filtresini 2 haftada bir temizleyin. Daha fazla bilgi için "Hava filtresinin temizlenmesi" konusuna bakın.
	Oda sıcaklığı çok yüksek.	Yaz mevsiminde içerideki havanın soğutulması daha uzun sürebilir. Bu durumda, içerideki havayı hemen soğutmak için jet soğutma işlemini seçin.
	Soğuk hava odadan kaçıyor.	Odada havalandırma noktalarından soğuk hava kaçmadığından emin olun.
	İstlenen sıcaklık ayarlanan sıcaklıktan yüksek.	İstlenen sıcaklığı mevcut sıcaklık altında bir değere ayarlayın.
	Yakında bir ısıtma kaynağı var.	Klima çalışırken, bir elektrikli fırın veya gaz yakacağı gibi ısı üreten bir cihazı kullanmaktan kaçının.
	Hava dolaşım işlemi seçilmiş.	Hava dolaşım işleminde, klimadaki hava içerideki havayı soğutmadan veya ısıtmadan üflenir. Çalışma modunu soğutma işlemine ayarlayın.
Fan hızını ayarlamak mümkün değil.	Otomatik çalışma, jet çalışma veya nem giderme işlemi seçilmiş. Jet veya nem giderme işlemlerinde olduğu gibi bazı çalışma modlarında fan devir hızını ayarlayamazsınız. Fan devir hızını ayarlayabileceğiniz bir çalışma modu seçin.	
Sıcaklığı ayarlamak mümkün değil.	Hava dolaşım işlemi veya jet çalışma seçilmiş. Jet veya nem giderme işlemlerinde olduğu gibi bazı çalışma modlarında sıcaklığı ayarlayamazsınız. Sıcaklığı ayarlayabileceğiniz bir çalışma modu seçin.	

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.



*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 kaldığı 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 atölyelerimize, yetkili servis atölyelerimizin bulunmaması durumunda Yetkili Satıcılarımıza veya Firmamıza bildirildiği tarihten itibaren başlar. Ürünün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde Arçelik A.Ş. ürünün tamiri tamamlanuncaya 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;

-Tüketicinin 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 satıcı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir.

Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. Bu belgenin kullanılmasında; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

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):