



KULLANICI EL KİTABI

KLİMA



Kullanmadan önce bu el kitabını dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride başvurmak üzere kolayca ulaşabileceğiniz bir yerde tutun.

TİP: DUVAR TİPİ

TÜRKÇE



5401156193 Rev.: m

www.lg.com

Telif Hakkı © 2018 - 2025 LG Electronics Inc. Tüm hakları saklıdır

İÇİNDEKİLER

Talimatları okumanız kurulumu kolaylaştıracak ve ürünün doğru ve güvenli şekilde kurulmasını sağlayacaktır.

Bu el kitabında üretici tarafından değişiklik yapılabilir.

GÜVENLİK TALİMATLARI3

Önemli Güvenlik Talimatları 4

Eski cihazınızın atılması 8

KULLANIM9

Kullanım için Notlar 9

Parçalar ve İşlevleri..... 9

Kablosuz Uzaktan Kumanda..... 10

Klimanın Otomatik Olarak Başlatılması 15

Mod İşlevini Kullanma 15

Jet Mod İşlevini Kullanma 17

Fan Hız İşlevini Kullanma 18

Hava Akım Yönü İşlevini Kullanmak 18

Açma/Kapama Zamanlayıcısını Ayarlama 19

Uyku İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı) 20

Temel Zamanlayıcı İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı) 20

Enerji Gösterge İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)..... 21

Işıkları Kapatma İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)..... 21

Konforlu Hava İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)..... 21

Enerji Tasarrufu İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı) 22

Enerji Denetim İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)..... 22

Özel İşlevlerin Kullanılması..... 23

SMART ÖZELLİKLERİ26

LG ThinQ Uygulaması 26

Smart Diagnosis (Akıllı Tanılama)..... 28

BAKIM30

Hava Filtresinin Temizlenmesi 32

Mikro toz filtresi ve Üçlü Filtreyi temizleyin

(İsteğe Bağlı)..... 33

SORUN GİDERME34

Teknik Özellikler..... 40

GARANTİ ŞARTLARI 41

GÜVENLİK TALİMATLARI

Aşağıdaki güvenlik kurallarıyla görünmeyen tehlikeleri veya ürünün güvenli olmayan ya da yanlış kullanımından kaynaklanan hasarların önlenmesi amaçlanmıştır.

Kurallar aşağıda tanımlandığı şekilde "UYARI" ve "DİKKAT" olarak ayrılmıştır.

 Bu sembol tehlikeye neden olabilecek sorunları ve kullanımları belirtmek için gösterilir. Bu sembolün bulunduğu kısmı dikkatli bir şekilde okuyun ve tehlikeden kaçınmak için talimatları uygulayın.


UYARI

Bu sembol talimatların uygulanmamasının ciddi yaralanma veya ölüme neden olabileceğini gösterir.

DİKKAT

Bu sembol talimatların uygulanmamasının yaralanmaya veya ürünün hasar görmesine neden olabileceğini gösterir.

Aşağıdaki semboller iç mekan ve dış mekan ünitelerinde yer alır.

 Bu semboller, bu cihazda yanıcı bir soğutucu madde kullanıldığını gösterir. Soğutucu kaçağı söz konusu olması ve harici bir tutuşturucu kaynağa maruz kalması durumunda yangın riski söz konusudur.

 Bu sembol, Kullanım Kılavuzunun dikkatli bir şekilde okunması gerektiğini gösterir.

 Bu sembol, bu ekipmanın, Montaj Kılavuzu referans olarak kullanılarak, bir servis elemanı tarafından monte edilmesi gerektiğini gösterir.

 Bu sembol, Kullanım Kılavuzu ya da Montaj Kılavuzunda ilgili bilgilerin yer aldığını gösterir.

Önemli Güvenlik Talimatları

UYARI

Ürün kullanılırken patlama, yangın, ölüm, elektrik çarpması, yaralanma veya yanma riskini azaltmak için aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel önlemleri uygulayın:

Evde Bulunan Çocuklar

Gözetim altında veya cihazın güvenli şekilde nasıl kullanılacağına ilişkin talimatları almış ve meydana gelen tehlikeleri anlamışlar ise 8 yaşından büyük çocuklar, sınırlı fiziksel, algısal veya zihinsel becerileri olan kişiler ve deneyim ve/veya bilgi eksikliği olan kişiler tarafından bu cihaz kullanılabilir.

Avrupa'da Kullanım:

Bu cihaz 8 yaşından büyük çocuklar tarafından gözetimde bulunulursa veya cihazın güvenli şekilde nasıl kullanılacağına ilişkin talimatları almış ve meydana gelen tehlikeleri anlamışlar ise sınırlı fiziksel, algısal veya zihinsel becerileri olan kişiler ve deneyim ve/veya bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizleme ve bakım gözetim altında tutulmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Kurulum

- Klimayı sabit olmayan yüzeye veya düşme tehlikesi bulunan yerlere kurmayın.
- Klimayı kurarken veya yerini değiştirirken yetkili servis merkezi ile iletişim kurun.
- Paneli kurun ve güvenlik kutusunu dikkatli şekilde kapatın.
- Benzin, propan, tiner vb yanıcı sıvıların veya gazların bulunduğu yerlere klimayı kurmayın.
- Klimayı kurarken iç mekan ve dış mekan ünitelerini birbirine bağlayan boru ve güç kablolarının çok çekilmediğinden emin olun.
- Klimanın derecesini karşılayan standart devre kesici ve sigorta kullanın.
- Sistem içine özel soğutucu dışında hava veya gaz girmesine izin vermeyin.
- Sızıntı veya tasfiye havasını kontrol etmek için yanıcı olmayan gaz (nitrojen) kullanın, basınçlı hava veya yanabilir gaz kullanmak yangına veya patlamaya neden olabilir.
- İç mekan/dış mekan bağlantıları sıkıca sağlamlaştırılmış olmalıdır ve kablo, bağlantı terminallerinden kablonun çekilmeyeceği şekilde doğru şekilde dolaşmamalıdır. Uygun olmayan ve gevşek bağlantılar ısı üretimine veya yangına neden olabilir.
- Klimayı kullanmadan önce bağlı elektrik çıkışı ve devre kesiciyi kurun.
- Topraklama telini gaz borusuna, yakalama ucuna veya telefon topraklama teline bağlamayın.
- Gerekli tüm havalandırma açıklıkları için herhangi bir engelleme olmadığından emin olun.

- Bağlantı kesme yöntemi, kablo tesisatı kurallarına uygun olarak sabit kablo tesisatında gerçekleştirilmelidir.
- Üniteyi patlama olasılığı bulunan ortamlarda kurmayınız.

Kullanım

- Yalnızca servis parça listesinde listelenen parçaları kullandığınızdan emin olun. Asla ekipmanı değiştirmeye çalışmayın.
- Çocukların dış mekan ünitesine tırmanmadığından veya çarpmadığından emin olun.
- Pilleri yangın tehlikesinin olmadığı yere atın.
- Yalnızca klima etiketinin üzerinde belirtilen soğutucuyu kullanın.
- Klimadan ses, koku veya duman gelmesi halinde güç kaynağını kesin.
- Klimanın yanında benzin, benzen veya tiner gibi yanıcı maddeler bırakmayın.
- Su taşması nedeniyle klimanın ıslanması halinde yetkili servis merkezi ile iletişime geçin.
- Klimayı uzun süre uygun havalandırma olmayan küçük alanlarda kullanmayın.
- Gaz kaçağı halinde (Freon, propan gazı, LP gazı vb) klimayı yeniden kullanmadan önce etkili şekilde havalandırın.
- Klima ve ısıtıcı gibi ısıtma cihazı aynı anda kullanıldığında yeterli şekilde havalandırduğunuzdan emin olun.
- Hava akışının girişini veya çıkışını engellemeyin.
- Klima çalışırken hava girişi veya çıkışına elinizle veya diğer nesnelere müdahale etmeyin.
- Güç kablosunun kirli, gevşek veya bükülmüş olmadığından emin olun.
- Elleriniz ıslakken asla klimaya dokunmayın, çalıştırmayın veya tamir etmeyin.
- Güç kablosunun üzerine herhangi bir eşya koymayın.
- Güç kablosunun yanına ısıtıcı veya diğer ısıtıcı cihazlar yerleştirmeyin.
- Güç kablosunu değiştirmeyin veya uzatmayın. Güç kablosunun üzerindeki yırtılmalar veya soyulmalar yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir ve değiştirilmelidir.
- Elektrik kesilmesi veya fırtına olması durumunda güç kaynağını hemen kesin.
- Çalıştırma esnasında güç kablosunun kopmayacağından veya hasar görmeyeceğinden emin olunuz.
- Soğutucu akışkan borusu yada herhangi iç ünite parçasına ünite çalışırken dokunmayınız.

Bakım

- Temizlemeden veya bakım yapmadan önce, güç kaynağının bağlantısını kesin ve fanlar durana kadar bekleyin.
- Ürüne doğrudan su püskürterek temizlemeyin.

Teknik Güvenlik

- Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan kurulum veya tamirler size ve diğer kişilere zarar verebilir.
- Soğutucu devresi üzerinde çalışan herkesin sektör tarafından tanınmış değerlendirme niteliklerine uygun olarak soğutucu üzerinde çalışma yetkinliklerini onaylayan, sektör tarafından kabul edilen bir değerlendirme yetkili kurumu tarafından düzenlenmiş geçerli bir sertifika sahibi olması gereklidir.
- Servis işlemleri sadece ekipman üreticisi tarafından tavsiye edildiği şekilde gerçekleştirilmelidir. Farklı ustalıklara sahip diğer çalışanların desteğini gerektiren bakım ve onarım işlemleri yanıcı soğutucuların kullanımı konusunda yetkin olan bir kişinin gözetiminde gerçekleştirilmelidir.
- El kitabında bulunan bilgilerin güvenlik prosedürlerini bilen ve uygun araç ve test aletlerine sahip yetkili servis teknisyeni tarafından kullanılması amaçlanmıştır.
- Bu el kitabındaki tüm talimatların okunmaması veya uygulanmaması ekipmanın hatalı çalışma, hasarlanma, kişisel yaralanma ve/veya ölümlle sonuçlanabilir.
- Cihaz ulusal kablolama düzenlemelerine uygun şekilde kurulmalıdır.
- Güç kablosunun yenilenmesi gerektiğinde, yenileme işi yalnızca orijinal yedek parçalar kullanılarak yetkili personel tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz elektrik çarpmasını önlemek için uygun şekilde topraklanmış olmalıdır.
- Yerleştirme ucunu güç kaynağından kesmeyin veya çıkarmayın.
- Kapak vidası metal, yalıtımsız ve duvar yuvası evin elektrik tesisatı ile topraklanmadıkça adaptör toprak terminalini duvar yuvası kapak vidasına bağlamak cihazın topraklanmış olmasını sağlamaz.
- Klimanın doğru şekilde topraklanmış olup olmadığından emin değilseniz, yetkili bir elektrikçinin duvar yuvasını ve akımı kontrol etmesini sağlayın.
- Cihazda kullanılan soğutucu ve yalıtımlı üfleme gazı özel imha prosedürleri gerektirmektedir. İmha etmeden önce servis temsilcisine veya yetkili bir kişiye danışın.
- Güç Kablosu hasar gördüyse, tehlikeyi önlemek için üretici veya servis temsilcisi veya benzer şekilde yetkili bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Cihaz, oda büyüklüğünün çalışma için belirtilmiş olan büyüklüğe uygun olduğu iyi bir şekilde havalandırılan bir yerde depolanmalıdır.
- Cihazlar sürekli olarak çalışan açık alevlerin (örneğin çalışmakta olan bir gazlı cihaz) ve tutuşturucu kaynakların (örneğin çalışmakta olan bir elektrikli ısıtıcı) söz konusu olmadığı bir şekilde depolanmalıdır.
- Cihaz, mekanik hasar almayacak şekilde depolanmalıdır.

DİKKAT

Kişilerin yaralanması, ürünün düzgün şekilde çalışmaması veya hasar gelme tehlikesini azaltmak için bu ürünü kullanırken aşağıdakiler dahil olmak üzere temel önlemleri uygulayın:

Kurulum

- Klimayı doğrudan denizden gelen rüzgara (tuz serpintisi) maruz kalan alanlara kurmayın.
- Su yoğunlaşmasının düzgün şekilde tahliye olması için tahliye hortumu takın.
- Klimanın paketini açarken ve kurarken dikkat edin.
- Kurulum veya tamir sırasında sızan soğutucuya dokunmayın.
- Klimayı iki veya daha fazla kişi ile taşıyın veya forklift kullanın.
- Dış mekan ünitesini doğrudan güneş ışığına maruz gelmeyecek şekilde kurun. İç mekan ünitesini, pencerelerden güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde kurun.
- Kurulum veya tamirden sonra uygun paketlenme araçlarını kullanarak vida, çivi, plastik poşet veya pil gibi paketlenme malzemelerini güvenli şekilde imha edin.
- Klimayı dış mekan ünitesinden gelen ses veya atım dumanı komşuları rahatsız etmeyecek yere kurun. Dikkat edilmemesi komşularınızla sorun yaşamanıza neden olabilir.

Kullanım

- Uzaktan kumanda uzun süredir kullanılmıyorsa pillerini çıkarın.
- Klima çalıştırılmadan önce filtrenin kurulduğundan emin olun.
- Klima kurulduktan veya tamir edildikten sonra soğutucunun sızmadığından emin olun.
- Klimanın üzerine herhangi bir eşya koymayın.
- Uzaktan kumanda için farklı tür pilleri veya eski ve yeni pilleri asla karıştırarak kullanmayın.
- Nem çok yüksek olduğunda veya kapı ya da pencere açık bırakıldığında klimayı uzun süre çalıştırmayın.

- Pilde sıvı sızıntısı olduğunda, uzaktan kumandayı kullanmayın. Kıyafetleriniz veya cildiniz sızan pil sıvısına maruz kaldıysa, temiz suyla yıkayın.
- İnsanların, hayvanların veya bitkilerin uzun süre klimadan gelen sıcak veya soğuk havaya maruz kalmasını engelleyin.
- Sızan pil sıvısını yuttuysanız, ağzınızın içini bol suyla yıkan ve bir doktora danışın.
- Klimadan tahliye edilen suyu içmeyin.
- Ürünü yemek, sanat eserleri saklamak vb. özel amaçlar için kullanmayın. Klima, hassas soğutma sistemi değil, tüketici amaçlıdır. Hasar veya kayıp tehlikesi vardır.
- Pilleri yeniden şarj etmeyin veya parçalamayın.

Bakım

- Hava filtresini kaldırırken klimanın metal parçalarına asla dokunmayın.
- Klimayı yüksekte temizlerken bakım yaparken veya tamir ederken sağlam bir tabure veya merdiven kullanın.
- Klimayı temizlerken güçlü temizlik malzemeleri veya çözücüler kullanmayın, doğrudan su püskürtmeyin. Yumuşak bir bez kullanın.
- Klimanın içini temizlemek için yetkili servis merkezi veya bayi ile iletişime geçin. Sert deterjanların kullanılması ünitenin aşınmasına veya hasar görmesine neden olabilir.

Eski cihazınızın atılması



- Tüm elektrikli ve elektronik atıklar, devlet ya da yerel yetkililer tarafından belirlenen toplama merkezlerinde ayrı olarak imha edilmelidir. Atık elektrikli ve elektronik aletler belediyeler tarafından kurulan toplama noktalarına teslim edilmeli veya aldığınız yeni ürünü satıcınıza teslim ederken, satıcınızdan atık elektrikli ve elektronik aletinizi teslim almasını istemelisiniz.
- Atık ürünün doğru imhası çevre ve insan sağlığı üzerindeki potansiyel olumsuz sonuçların engellenmesine yardımcı olacaktır.
- Bu işareti içeren ürünler tehlikeli madde içerebilir. Ürünler içerisindeki tehlikeli maddeler çevre kirlenmesine veya yaralanma/ölüme sebebiyet verebilir.
- AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
- Eski ürününüzün imhası hakkında daha fazla bilgi için lütfen belediyeniz ya da ürünü aldığınızı mağaza ile iletişime geçiniz. (www.lg.com/global/recycling)

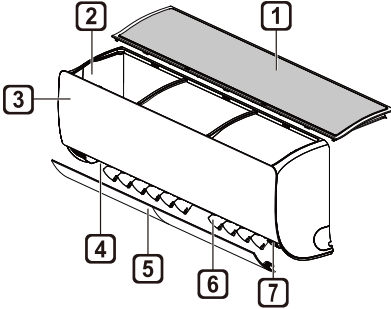
Kullanım için Notlar

Enerji Tasarrufu için Öneriler

- İç mekanı aşırı derecede soğutmayın. Sağlığınız için zararlı olabilir veya daha fazla elektrik tüketimine neden olabilir.
- Klimayı çalıştırırken panjur veya perdelerle güneş ışığını engelleyin.
- Klimayı çalıştırırken kapıları ve pencereleri sıkıca kapatın.
- İç mekanı havasının yatay veya dikey olarak akmasını sağlamak için, hava akımının yönünü ayarlayın.
- Kısa süre içinde iç mekanı havasını hızlı şekilde ısıtmak veya soğutmak için fanı hızlandırın.
- İç mekanı havasını havalandırmak için düzenli olarak pencereleri açmak uzun süreli kullanıldığında klimanın bozulmasına neden olabilir.
- Hava filtresini 2 haftada bir temizleyin. Hava filtresinde toplanan toz ve kirler hava akışını engelleyebilir veya cihaz performansını düşürebilir.

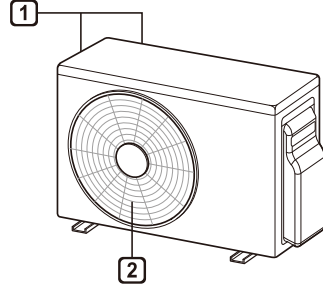
Parçalar ve İşlevleri

İç Mekan Ünitesi



- 1 Hava Filtresi
- 2 Hava Girişi
- 3 Ön Kapak
- 4 Hava Çıkışı
- 5 Hava Deflektörü (Yatay panel)
- 6 Hava Deflektörü (Dikey hava deliği)
- 7 Açma/Kapama Düğmesi

Dış Mekan Ünitesi



- 1 Hava Giriş Delikleri
- 2 Hava Çıkış Delikleri

NOT

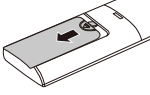
- Kullanım lambalarının sayısı ve konumu klimanın modeline göre değişiklik gösterebilir.
- Modelin türüne göre özellikler değişebilir.

Kablosuz Uzaktan Kumanda

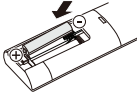
Pillerin Takılması

Uzaktan kumandanın gösterge ekranı zayıflamaya başladığında, pilleri değiştirin. Uzaktan kumandayı kullanmadan önce AAA (1,5 V) pil takın.

- 1 Pil kapağını çıkarın.



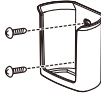
- 2 Yeni pilleri takın ve pilin + ve - kutuplarının doğru şekilde takıldığından emin olun.



Uzaktan Kumanda Tutucusunun Takılması (İsteğe Bağlı)

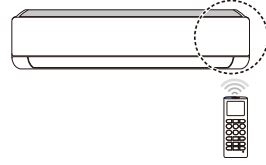
Uzaktan kumandayı korumak için, doğrudan güneş ışığının olmadığı bir yere tutucuyu takın.

- 1 Güvenli ve kolayca erişilebilir bir yer seçin.
- 2 Tutucuyu, tornavida ile 2 vidayla sıkarak sabitleyin.



Kullanım yöntemi

Çalıştırmak için uzaktan kumandayı klimanın sağ tarafındaki sinyal alıcısına doğru tutun.



NOT

- Uzaktan kumanda, diğer elektronik cihazlara doğru tutulursa onları çalıştırabilir. Uzaktan kumandayı klimanın sinyal alıcısına doğru tuttuğunuzdan emin olun.
- Doğru şekilde kullanım için, sinyal aktarıcısı ve alıcısını temizlemek için yumuşak bir bez kullanın.
- Üründe sağlanmayan bir işlev söz konusu olduğunda, uzaktan kumanda üzerinde bu işlev için bir düğmeye basıldığında, Hava Akım Yönü (SWING), Enerji Ekranı (E-SCREEN), Hava Temizleme işlevi (AIR CLEANER) hariç bir alarm sesi oluşmaz.

Saatin Ayarlanması

1 Pilleri takın.

- Gösterge ekranının altındaki aşağıdaki simge yanıp söner.



2 Dakikaları seçmek için veya düğmelerine basın.

3 Bitirmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.

NOT

- Geçerli saati ayarladıktan sonra Zamanlayıcıyı Açma/Kapama kullanılabilir.

°C/°F Dönüştürme İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)

Bu işlev birimleri °C ve °F arasında değiştirir.

- 5 saniye boyunca  düğmesine basılı tutun.

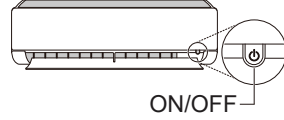
Uzaktan Kumanda Olmadan Klimayı Çalıştırma

Uzaktan kumanda olmadığına klimayı çalıştırmak için iç mekan ünitesinin **ON/OFF** düğmesini kullanabilirsiniz.

1 Ön kapağı (Tip2) veya yatay paneli (Tip1) açın.

2 **ON/OFF** düğmesine basın.

Tip1



Tip2

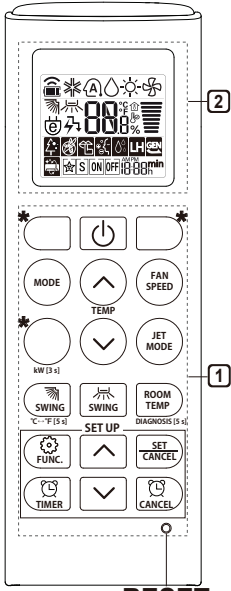


NOT

- Yatay panel hızlıca açılırsa adımlı motor kırılabilir.
- Fan hızı hızlı olarak ayarlıdır.
- Modelin türüne göre özellikler değişebilir.
- Sıcaklık bu acil **ON/OFF** düğmesi kullanılırken değiştirilemez.
- Yalnızca soğutucu modeller için sıcaklık 22 °C olarak ayarlanmıştır.
- Yalnızca soğutucu ve ısıtıcı modeller için sıcaklık 22 °C ile 24 °C olarak ayarlanmıştır.

Kablosuz Uzaktan Kumandanın Kullanılması

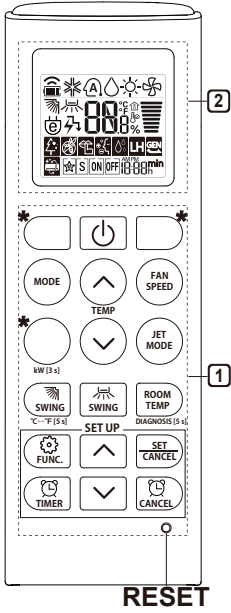
Klimayı uzaktan kumanda ile daha rahat kullanabilirsiniz.



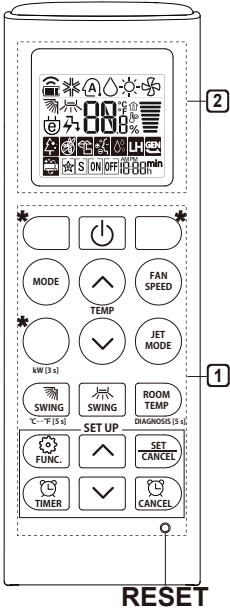
1 Düğme	2 Gösterge Ekranı	Tanım
	-	Klimayı açma/kapama için.
 TEMP 	88 ^{°C}	Soğutma, ısıtma veya otomatik değiştirme modunda istenilen oda sıcaklığına ayarlamak için.
MODE		Soğutma modunu seçmek için.
		Isıtma modunu seçmek için.
		Nem alma modunu seçmek için.
		Fan modunu seçmek için.
		Otomatik değiştirme/otomatik kullanım modunu seçmek için.
JET MODE	Po	Hızlı bir şekilde oda sıcaklığını değiştirmek için.
FAN SPEED		Fan hızını ayarlamak için.
 SWING SWING		Hava akım yönünü yatay veya dikey olarak ayarlamak için.










NOT

- * modelin türüne göre düğmeler değişebilir.



1 Düşme	2 Gösterge Ekranı	Tanım
		Klimayı istenilen zamanda otomatik olarak açma/kapama için.
SET/ CANCEL	-	Özel işlevleri ve zamanlayıcıyı ayarlamak/iptal etmek için.
	-	Zamanlayıcı ayarlarını iptal etmek için.
	-	Zamanı ayarlamak için.
*LIGHT OFF	-	İç mekan ünitesinin ekran parlaklığını ayarlamak için.
ROOM TEMP		Oda sıcaklığını göstermek için.
°C↔°F [5 s]	°C °F	Birimleri °C ve °F arasında değiştirmek için.
*ENERGY SAVING		Enerji tüketimini en aza indirmek için.
*COMFORT AIR		Hava akımını rüzgar yönüne ayarlamak için.
kw [3 s]	-	Enerji ile ilgili bilginin gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlamak için.
*ENERGY CTRL.		Güç tasarrufunu etkinleştirmek için.
*COMFORT SLEEP		Rahat uyku ortamı oluşturmak için.
DIAGNOSIS [5 s]	-	Ürünün bakım bilgisini kolay bir şekilde kontrol etmek için.



1 Düğme	2 Gösterge Ekranı	Tanım
		İyon oluşturucu, iç mekan hava kalitesinin geliştirilmesine yardımcı olmak için milyonlarca iyon kullanır.
		Dış mekan ünitesinden gelen sesi azaltmak için.
		İyon demetleri oluşturarak cildinizin nemlenmesini sağlamak için.
		İç mekan nemini hızlı bir şekilde azaltmak için.
		Minimum oda sıcaklığını korumak ve odadaki nesnelerin donmasını engellemek için.
		Sivrisinekleri uzak tutmak için fan.
		İç mekan ünitesinin içinde üretilen nemi kaldırmak için.
		Rahat uyku ortamı oluşturmak için.
RESET	-	Uzaktan kumanda ayarlarını başlatmak için.

NOT

- Bazı işlevler modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.
- * modelin türüne göre düğmeler değişebilir.
- Seçilen **FUNC.**'ın çalıştırılması için **SET/CANCEL** düğmesine basın.

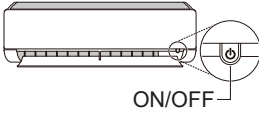
Klimanın Otomatik Olarak Başlatılması

Elektrik kesintisinden sonra klima yeniden başlatıldığında, bu işlev önceki ayarları kaydeder.

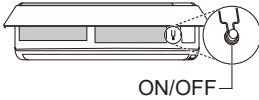
Otomatik Yeniden Başlatmanın Devre Dışı Bırakılması

- 1 Ön kapağı (Tip2) veya yatay paneli (Tip1) açın.
- 2 **ON/OFF** düğmesine basın ve 6 saniye basılı tutun ardından üniteden iki defa bip sesi duyulur ve lamba 4 defa boyunca iki kez yanıp söner.
 - İşlevi yeniden etkinleştirmek için, **ON/OFF** düğmesine 6 saniye boyunca basılı tutun. Üniteden iki defa bip sesi duyulur ve lamba 4 defa yanıp söner.

Tip1



Tip2



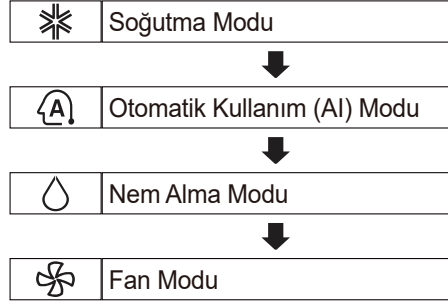
NOT

- Modelin türüne göre özellikler değişebilir.
- 6 saniye yerine, 3-5 saniye boyunca **ON/OFF** düğmesine basılı tutarsanız, ünite test kullanıma döner. Test kullanımında, ünite 18 dakika boyunca güçlü soğuk hava üfler ve ardından fabrika ayarlarına geri döner.

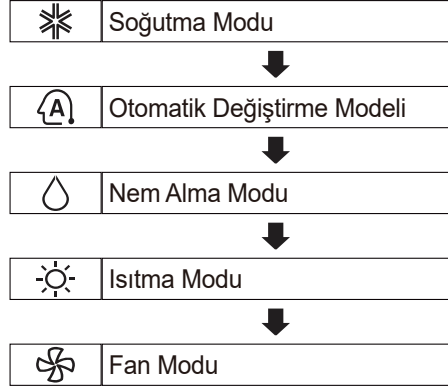
Mod İşlevini Kullanma

Bu işlev istenilen işlevi seçmenizi sağlar.

Yalnızca Soğutma Modeli



Soğutma ve Isıtma Modeli






Soğutma Modu

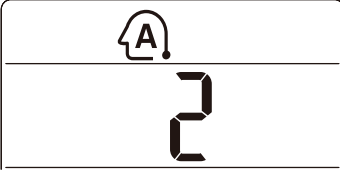
- 1 Cihazı açın.
- 2 Soğutma Modunu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
 - İşareti gösterge ekranında gösterilir.
- 3 İstenile sıcaklığa ayarlamak için veya düğmesine basın.

Otomatik Kullanım (Yapay Zeka)

Yalnızca Soğutma Modeli

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

- 1 Cihazı açın.
- 2 Otomatik Kullanım Modunu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
 -  işareti gösterge ekranında gösterilir.
- 3 Sıcaklık istenilen sıcaklıktan yüksek veya az ise istenilen kullanım kodunu seçmek için  veya  düğmesine basın.



Kod	Tanım
2	Soğuk
1	Biraz soğuk
0	Oda sıcaklığını koru
-1	Biraz sıcak
-2	Sıcak




NOT

- Bu modda fan hızını ayarlayamazsınız ancak hava deflektörünün otomatik olarak dönmesini sağlarsınız.

Otomatik Değişirme Modeli


Soğutma ve Isıtma Modeli

Bu mod ayarlanan sıcaklığı ± 2 °C'de tutmak için modu otomatik olarak değiştirir.

- 1 Cihazı açın.
- 2 Otomatik Değişirme Modunu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
 -  işareti gösterge ekranında gösterilir.
- 3 İstenile sıcaklığa ayarlamak için  veya  düğmesine basın.
- 4 Fan hızını ayarlamak için **FAN SPEED** düğmesine basın.

Nem Alma Modu




Bu mod aşırı nemli ortamlarda veya yağmurlu mevsimlerde nemi önler. Bu mod en iyi nem seviyesinin otomatik olarak korunmasını sağlamak üzere oda sıcaklığını ve fan hızını ayarlar.

- 1 Cihazı açın.
- 2 Nem Alma Modu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
 -  işareti gösterge ekranında gösterilir.


NOT

- Bu modda oda sıcaklığını ayarlayamazsınız, otomatik olarak ayarlanır.
- Oda sıcaklığı gösterge ekranında gösterilmez.
- Nem giderme modunda oda sıcaklığı 24 °C'nin altında olduğu zaman, kompresör ve iç mekan fanı çalışmayabilir.

Isıtma Modu


- 1 Cihazı açın.
- 2 Isıtma Modunu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
 -  işareti gösterge ekranında gösterilir.
- 3 İstenile sıcaklığa ayarlamak için  veya  düğmesine basın.

NOT



- Buz çözme işlemi gerçekleştirilirken iç mekan ünitesinde  görüntülenir.
- Ayrıca iç mekan ünitesinde bu gösterge görüntülenir:
 - Ön ısıtma gerçekleştirilirken.
 - Oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklığa ulaştığında.

Fan Modu

Bu mod, oda sıcaklığını değiştirmeden sadece iç mekandaki havanın akmasını sağlar.

- 1 Cihazı açın.
- 2 Fan Modunu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
 -  işareti gösterge ekranında gösterilir.
- 3 Fan hızını ayarlamak için **FAN SPEED** düğmesine basın.

NOT


- Fan modu çalışırken, iç ünite de  veya  görüntülenecektir.

Jet Mod İşlevini Kullanma





Oda Sıcaklığını Hızlıca Değiştirme

Bu işlev yaz mevsiminde iç mekanı hızlıca soğutmanızı veya kış mevsiminde hızlıca ısıtmanızı sağlar.

- Soğutma ve Isıtma Modeli: Jet Modu işlevi Soğutma, Isıtma ve Nem Alma Modu ile bulunur.
- Yalnızca Soğutma Modeli: Jet Modu işlevi; Soğutma, Nem Alma, Fan, Otomatik Kullanım Modu ve Hava Temizleme işlevi ile birlikte bulunur.

- 1 Cihazı açın.
- 2 İstenilen modu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
- 3 **JET MODE** düğmesine basın.
 -  işareti gösterge ekranında gösterilir.






NOT

- Bazı modellerde Jet Isıtma Modu kullanılmaz.
- Jet Soğutma Modu, güçlü hava 30 dakika boyunca üflenir.
- 30 dakika sonra ayar sıcaklığı 18 C'de kalır. Sıcaklığı değiştirmek istiyor iseniz, istenilen sıcaklığı ayarlamak için  veya  düğmelerine basınız.
- Jet Isıtma Modu, güçlü hava 30 dakika boyunca üflenir.
- 30 dakika sonra ayar sıcaklığı 30 C'de kalır. Sıcaklığı değiştirmek istiyor iseniz, istenilen sıcaklığı ayarlamak için  veya  düğmelerine basınız.
- Bu işlev uzaktan kumanda ekranından farklı çalışabilir.

Fan Hız İşlevini Kullanma

Fan Hızını Ayarlama

- Fan hızını ayarlamak için arka arkaya **FAN SPEED** düğmesine basın.

Gösterge Ekranı	Hız
	Yüksek
	Orta Yüksek
	Orta
	Orta Düşük
	Düşük
-	Doğal Rüzgarın

NOT

- Doğal Rüzgarın fan hızı otomatik olarak ayarlanır.





- Fan hız simgeleri bazı iç mekan ünitelerinde gösterilir.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- İç mekan ünite ekranı yalnızca 5 saniye görüntülenir ve bazı modellerde ayarlı sıcaklığa döner.

Hava Akım Yönü İşlevini Kullanmak

Bu işlev hava akım yönünü dikey olarak ayarlar (dikey olarak).

-  (SWING) düğmesine arka arkaya basın ve istenilen yönü seçin.
 - Hava akım yönünü otomatik olarak değiştirmek için  (SWING) seçin.

NOT

- Hava akım yönünün yatay olarak değiştirilmesi modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.
- Hava deflektörünün gelişigüzel değiştirilmesi ürünün hatalı çalışmasına neden olabilir.
- Klimayı yeniden başlatırsanız, önceden ayarlanan hava akım yönünde çalışmaya başlar, bu durumda hava deflektörü uzaktan kumandada görünen simge ile eşleşmeyebilir. Bu durum meydana geldiğinde, hava akım yönünü yeniden ayarlamak için  veya  düğmesine basın
- Bu işlev uzaktan kumanda ekranından farklı çalışabilir.

Açma/Kapama Zamanlayıcısını Ayarlama

Bu işlev klimanın istenilen zamanda otomatik olarak açılıp/kapanmasını ayarlar.

Açma/Kapama Zamanlayıcı birlikte ayarlanabilir.

Açma Zamanlayıcısını Ayarlama


1 Arka arkaya  düğmesine basın.

- Gösterge ekranının altındaki aşağıdaki simge yanıp söner.



2 Dakikaları seçmek için veya düğmelerine basın.

3 Bitirmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.

- Zamanlayıcıyı ayarladıktan sonra, istenilen zamanın ayarlandığını gösteren geçerli zaman ve  simgesi gösterge ekranında gösterilir.

Açma Zamanlayıcısını İptal Etme

1 Arka arkaya  düğmesine basın.

- Gösterge ekranının altındaki aşağıdaki simge yanıp söner.



2 Ayarlamayı iptal etmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.

Kapama Zamanlayıcısını Ayarlama


1 Arka arkaya  düğmesine basın.

- Gösterge ekranının altındaki aşağıdaki simge yanıp söner.



2 Dakikaları seçmek için veya düğmelerine basın.

3 Bitirmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.

- Zamanlayıcıyı ayarladıktan sonra, istenilen zamanın ayarlandığını gösteren geçerli zaman ve  simgesi gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Bu işlev Temel Zamanlayıcıyı ayarladığınızda devre dışı olur.

Kapama Zamanlayıcısını İptal Etme


1 Arka arkaya  düğmesine basın.

- Gösterge ekranının altındaki aşağıdaki simge yanıp söner.




2 Ayarlamayı iptal etmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.

Zamanlayıcı Ayarını İptal Etme


- Tüm zamanlayıcı ayarlarını iptal etmek için  düğmesine basın.

Uyku İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)


Bu işlev siz uyuduğunuzda otomatik olarak klimayı kapatır.

- 1 Cihazı açın.
- 2 Arka arkaya  düğmesine basın.
 - Gösterge ekranının altındaki aşağıdaki simge yanıp söner.




- 3 Saati seçmek için (7 saate kadar) veye düğmesine basın.
- 4 Bitirmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.
 -  işareti gösterge ekranında gösterilir. gösterilir.

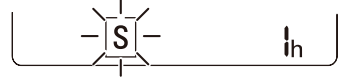
NOT


- Bazı iç mekan ünitelerinde  gösterilir.
- İç mekan ünite ekranı, yalnızca 5 saniye boyunca, 1 saatten 7 saate kadar gösterilir ve ardından ayarlı sıcaklığa geri döner.
- Soğutma ve Nemlendirme Modunda, daha rahat bir uyku için sıcaklık 30 dakika sonra 1 °C artar ve sonraki 30 dakikada 1 °C daha artar.
- Sıcaklık ön ayarlanan sıcaklıktan 2 °C'ye kadar artar.
- Gösterge ekranı üzerinden fan hızı işareti değişse de, fan hızı otomatik olarak ayarlanır.

Temel Zamanlayıcı İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)

Bu işlev siz uyuduğunuzda otomatik olarak klimayı kapatır.

- 1 Cihazı açın.
- 2 Arka arkaya  düğmesine basın.
 - Gösterge ekranının altındaki aşağıdaki simge yanıp söner.



- 3 Saati seçmek için (7 saate kadar) veye düğmesine basın.
- 4 Bitirmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.
 -  işareti gösterge ekranında gösterilir. gösterilir.




NOT

- Bu işlev Kapama Zamanlayıcısını ayarladığınızda devre dışı olur.



Enerji Gösterge İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)

Bu işlev ürün çalıştığında iç mekan ekranında üretilen elektrik miktarını gösterir.

Geçerli Enerji Kullanımını Gösterme

- 1 Cihazı açın.
- 2 3 saniye boyunca  düğmesine basılı tutun.
 - Anlık güç tüketimi ( veya ) bazı iç mekan ünitelerinde bir süre gösterilir.

Toplam Enerji Kullanımını Gösterme (İsteğe Bağlı)

- 1 Cihazı açın.
- 2 İki defa 3 saniye boyunca  düğmesine basılı tutun.
 - Toplam güç tüketimi () bazı iç mekan ünitelerinde bir süre gösterilir.

NOT

- Görüntülenen değer birimi kW'dır.
- Kablosuz uzaktan kumandada gösterilmez.
- **kW** anlık güç tüketimlerini belirtir.
- **kWh** toplam güç tüketimlerini belirtir.
- Belirtme aralığı olan 99 kW's'ten fazlaysa, 99 kW's olarak tutun.
- Şalterin kapatılması değeri sıfırlar.
- 10 kW(s)'in altındaki watt değerlerini 0,1 kW(s) birimle, 10 kW(s)'in üzerindeki 1 kW(s) birimle gösterir.
- Gerçek güç gösterilen güçten farklı olabilir.

Işıkları Kapatma İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)

Gösterge Ekranı Parlaklığı

İç mekan ünitesinin gösterge ekranı parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

- **LIGHT OFF** düğmesine basın.



NOT

- Ekranı açın/kapatın.




Konforlu Hava İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)

Konforlu Panel Kullanımı

Bu işlev sağlanan havayı doğrudan odadakilerin üzerine üflemesini önleyerek başka yöne üflenmesini sağlamak üzere paneli ön ayarlı konuma ayarlar.


- 1 Cihazı açın.
- 2 **COMFORT AIR** düğmesine arka arkaya basın ve istenilen yönü seçin.
 -  veya  işareti gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Bazı iç mekan ünitelerinde  veya  gösterilir.
- Bu işlev **MODE** veya **JET MODE** düğmesine bastığınızda devre dışı kalır.
- Bu işlev devre dışı kalır ve  düğmesine bastığınızda otomatik dikey hava dolaşımına ayarlanır.
- Bu işlev kapatıldığında, yatay panel otomatik olarak ayarlanan moda göre çalışır.

Enerji Tasarrufu İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)








Bu işlev Soğutma sırasında güç tüketimini azaltır ve daha rahat bir ortam için ayarlanan sıcaklığı daha iyi bir seviyeye artırır. İstenilen sıcaklık 22 °C altındaysa sıcaklık otomatik olarak 22 °C'de sabitlenir. Sıcaklık 22 °C'nin üzerindeyse sabit kalır.

- 1 Cihazı açın.
- 2 Soğutma Modunu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
- 3 **ENERGY SAVING** düğmesine basın.
 -  işareti gösterge ekranında gösterilir.

Enerji Denetim İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)

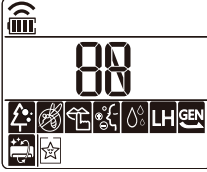
- 1 Cihazı açın.
- 2 **ENERGY CTRL.** düğmesine basın.
 - Her bir adımı seçmek için arka arkaya **ENERGY CTRL.** düğmesine basın.

NOT

- 1. adım: Güç girdisi, nominal güç girdisi ile karşılaştırıldığında 20 % azalır.
 -  % işareti gösterge ekranında gösterilir.
- 2. adım: Güç girdisi, nominal güç girdisi ile karşılaştırıldığında 40 % azalır.
 -  % işareti gösterge ekranında gösterilir.
- 3. adım (İsteğe Bağlı): Güç girdisi, nominal güç girdisi ile karşılaştırıldığında 60 % azalır.
 -  % işareti gösterge ekranında gösterilir.
-  (1. adım),  (2. adım) bazı iç mekan ünitelerinde gösterilir.
- Bu işlev Soğutma Modunda bulunur.
- Enerji Denetim modu seçildiğinde kapasite azalabilir.
- **FAN SPEED**,  veya  düğmesine 5 sn boyunca basarsanız, istenilen sıcaklık gösterilir.
- **ROOM TEMP** düğmesine 5 sn boyunca basarsanız, oda sıcaklığı gösterilir.

Özel İşlevlerin Kullanılması

- 1 Cihazı açın.
- 2 İstenilen modu seçmek için **FUNC.** düğmesine arka arkaya basın.
- 3 Bitirmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.



Gösterge Ekranı	Tanım
	İyon oluşturucu, iç mekan hava kalitesinin geliştirilmesine yardımcı olmak için milyonlarca iyon kullanır.
	Dış mekan ünitesinden gelen sesi azaltmak için.
	İyon demetleri oluşturarak cildinizin nemlenmesini sağlamak için.
	İç mekan nemini hızlı bir şekilde azaltmak için.
	Minimum oda sıcaklığını korumak ve odadaki nesnelerin donmasını engellemek için.
	Sivrisinekleri uzak tutmak için fan.
	İç mekan ünitesinin içinde üretilen nemi kaldırmak için.
	Rahat uyku ortamı oluşturmak için.

NOT

- Bazı işlevler modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.
- Bazı işlevler uzaktan kumanda ekranından farklı çalışabilir.

Özel İşlevlerin İptal Edilmesi

- 1 İstenilen modu seçmek için **FUNC.** düğmesine arka arkaya basın.
- 2 Bu işlevi iptal etmek için **SET/CANCEL** düğmesine basın.

Hava Nemlendirme Yönü İşlevini Kullanmak

Bu işlevler iyon demetleri ve filtreleme ile temiz ve ferah hava sağlar.


İşlev	Gösterge	Tanım
İyonizer		İyonizerin iyon parçacıkları, havadaki bakterileri ve diğer zararlı maddeleri azaltır.
Plazma		Tamamen temiz ve taze hava sağlamak için giriş havasından mikroskobik bileşenleri yok eder.

NOT

- Bu işlevi klimayı açmadan kullanabilirsiniz.
- Bazı modellerde Dumanı Uzaklaştırma/Plazma kullanılırken hem plazma lambaları hem de soğutma lambaları yanar.
- Kullanım sırasında iyonizere dokunmayın.
- Bu işlev uzaktan kumanda ekranından farklı çalışabilir.

Sessiz İşlevini Kullanma

Bu işlevlerden komşulardan gelebilecek olası şikayetleri dış mekan ünitelerin sesini azaltarak önler.


-  işareti gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Bu işlev **MODE** veya **ENERGY CTRL.** veya **JET MODE** düğmelerine bastığınızda devre dışı kalır.
- Bu işlev Soğutma, Isıtma, Otomatik Değiştirme, Otomatik Kullanım Modu ile kullanılabilir.

İyon Bakım İşlevini Kullanmak

Bu işlev cilt yüzeyi tarafından emilen iyon parçacıkları üreterek cildinizin nemli kalmasını sağlar.



-  işareti gösterge ekranında gösterilir yaklaşık 3 saniye.

NOT

- Bu işlev, Soğutma, Fan Modu ve Hava Temizleme işlevi ile birlikte bulunur.

Jet Kurutma İşlevini Kullanma

Bu işlev nem alma performansını en üst seviyeye çıkarır.


-   işareti gösterge ekranında gösterilir.

NOT




- Bu işlev Soğutma, Nem Alma, Otomatik Kullanım, Fan Modu ve Hava Temizleme işlevi ile birlikte bulunur.
- Bu işlev Uyku işlevi ile kullanılamaz.
- Bu işlev **MODE** düğmesine bastığınızda devre dışı olur.

Donma koruması İşlevini Kullanma

Bu işlev tatil evi gibi sürekli yaşayanların olmadığı yerlerde minimum oda sıcaklığını korumak ve odadaki nesnelerin donmalarını önlemek üzere ısıtma sistemini kullanır.


-  LH işareti gösterge ekranında gösterilir.

NOT


- Bu işlev Isıtma Modu ile kullanılır.
- LH kullanımında, , , **MODE**, **FAN SPEED** gibi düğmelere bastığınızda Isıtma Moduna geri döner.
- LH kullanımında, **JET MODE** düğmesine basılırsa, bu işlev devre dışı bırakılır ve Güçlü Isıtma Modu çalışır. (yalnızca güçlü ısıtma modeli için)
- Bir hatanın meydana gelmesi halinde, kullanım ürünün korunması için durdurulabilir.
- LH işlevi kullanılırken **COMFORT AIR** ve  düğmeleri kullanılamaz.

Sivrisinek Önleyici İşlevi Kullanma

Bu işlev yüksek frekanslı dalga üreterek sivrisinekleri uzaklaştırır.


-  işareti gösterge ekranında gösterilir.

NOT


- Bu işlevi klimayı açmadan kullanabilirsiniz.
- Bazı iç mekan ünitelerinde  gösterilir.

Otomatik Temizleme İşlevini Kullanma

Soğutma ve Nem Alma modunda, nem iç mekan ünitesinin içinde üretilir. Bu işlev nemi kaldırır.



-  işareti gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Otomatik Temizleme işlevinin kullanıldığı sırada bazı işlevler kullanılamaz.
- Gücü kapattığınızda, fan 30 dakika çalışır ve iç mekan ünitesinin içini temizler.
- Modele bağlı olarak bazı iç ünitelerde  gösterilir.

Konforlu Uyku İşlevini Kullanma

Bu işlev konforlu uyku ortamı oluşturmak için otomatik olarak klimayı çalıştırır.

- ,  işareti gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Bu işlev Soğutma Modunda bulunur.
- Kanat dönmeyi durdurur ve oda sıcaklığı uyku için en iyi sıcaklığa düşme bile başladıktan 30 dakika sonra doğrudan olmayan hava akışı açısını ayarlar.
- Konforlu uyku ortamı bazı kişiler için zor olabilir.

SMART ÖZELLİKLERİ

LG ThinQ Uygulaması

Bu özellik sadece  veya **ThinQ** logosuna sahip modellerde mevcuttur.

LG ThinQ uygulaması bir akıllı telefon kullanarak cihaz ile iletişim kurulabilmesini sağlar.

LG ThinQ Uygulama Özellikleri

Bir akıllı telefonda kullanışlı akıllı özellikleri kullanarak cihazla iletişim kurun.

Smart Diagnosis (Akıllı Tanılama)

Cihazı kullanırken bir sorun yaşamanız halinde bu akıllı tanı özelliği sorunu tanılamanıza yardım edecek.

Ayarlar

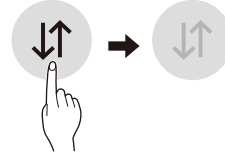
Cihazda ve uygulamada çeşitli seçenekleri ayarlamaya olanak tanır.

NOT

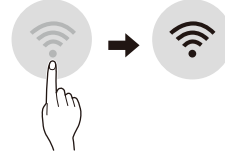
- Kablosuz router cihazınızı ya da Internet servis sağlayıcınızı veya parolanızı değiştirirseniz kayıtlı cihazı **LG ThinQ** uygulamasından silin ve yeniden kaydedin.
- Uygulama, kullanıcılara herhangi bir bildirimde bulunmadan cihazın geliştirilmesi amacıyla değiştirilebilir.
- Fonksiyonlar modelden modele değişir.

LG ThinQ Uygulamasını Kullanmadan Önce


- 1 Cihaz ile kablosuz router (Wi-Fi ağ) arasındaki mesafeyi kontrol edin.
 - Cihaz ile kablosuz router arasındaki mesafe çok uzaksa sinyal gücü zayıf olabilir. Kayıt işlemi uzun sürebilir ya da kurulum başarısız olabilir.
- 2 Akıllı telefonunuzda **Mobil veri** veya **Hücrel Veri** özelliğini kapatın.



- 3 Akıllı telefonunuzu kablosuz router'ınıza bağlayın.



NOT

- Wi-Fi bağlantısını doğrulamak için kumanda panosundaki  simgesinin yanıp yanmadığını kontrol edin.

- Cihaz sadece 2.4 GHz Wi-Fi ağlarını destekler. Ağ frekansınızı kontrol etmek için internet servis sağlayıcınız ile iletişim kurun ya da kablosuz router kullanım kılavuzuna göz atın.
- **LG ThinQ** herhangi bir ağ bağlantısı sorunundan ya da ağ bağlantısı kaynaklı herhangi bir hata, arıza ya da sorundan sorumlu değildir.
- Cihazın Wi-Fi ağına bağlanmasında sorun varsa bunun nedeni yönlendiriciden çok uzakta olması olabilir. Wi-Fi sinyal gücünü geliştirmek için bir Wi-Fi repeater (menzil genişletici) satın alın.
- Ev ağ ortamı nedeniyle Wi-Fi bağlantısı kurulamayabilir ya da kesintiye uğrayabilir.
- İnternet servis sağlayıcıya bağlı olarak ağ bağlantısı doğru şekilde çalışmıyor olabilir.
- Kablosuz ağın çevresindeki ortam, kablosuz ağın yavaş bir şekilde çalışmasına neden olabilir.
- Kablosuz sinyal aktarımı sorunları nedeniyle cihaz kayıt olamıyor. Cihazı fişten çıkarın ve yeniden denemeden önce yaklaşık bir dakika bekleyin.
- Kablosuz router'ınızdaki güvenlik duvarı etkinleştirilmişse güvenlik duvarını devre dışı bırakın ya da bir istisna tanımlayın.
- Kablosuz ağ adı (SSID) İngilizce harfler ve rakamların kombinasyonundan oluşmalıdır. (Özel karakterler kullanmayın).
- Akıllı telefon kullanıcı arayüzü (UI) mobil işletim sistemi (OS) ve üreticiye bağlı olarak değişebilir.
- Router cihazınızın güvenlik protokolü **WEP** olarak ayarlanırsa ağ kurulumu başarısız olabilir. Lütfen başka bir güvenlik protokolü (**WPA2** tavsiye edilir) kullanın ve ürününüzü yeniden kaydedin.

LG ThinQ Uygulamasını Kurma

Bir akıllı telefonda Google Play Store ya da Apple App Store kullanarak **LG ThinQ** uygulamasını arayın. Uygulamayı indirip yüklemek için talimatları takip edin.

Açık Kaynaklı Yazılım Bildirimi Bilgileri

GPL, LGPL, MPL ve kaynak kodu açıklama yükümlülüğü bulunan ve bu üründe yer alan diğer açık kaynak lisansları altındaki kaynak kodunu edinmek ve belirtilen tüm lisans koşullarına, telif hakkı bildirimlerine ve ilgili diğer belgelere erişmek için lütfen <https://opensource.lge.com> adresini ziyaret edin.

Ayrıca LG Electronics, opensource@lge.com adresine gönderilen e-posta taleplerinin üzerine bu tür bir hizmetin maliyetini (ortam, gönderi ve taşıma masrafı gibi) kapsayan bir ücret karşılığında açık kaynak kodunu CD-ROM ile de sağlar.

Bu teklif, bu ürünü son gönderimimizden itibaren üç yıllık bir süre boyunca bu bilgiyi alan herkes için geçerlidir.

Smart Diagnosis (Akıllı Tanılama)

Bu özellik sadece  veya  logosuna sahip modellerde mevcuttur.

Cihazınızdaki sorunları tanılamanıza ve çözmenize yardım etmesi için bu özelliği kullanın.

NOT

- LGE'nin ihmalinden kaynaklanmayan nedenler için hizmet, bunlarla sınırlı olmamak üzere Wi-Fi bulunmaması, Wi-Fi bağlantısının kesilmesi, yerel uygulama mağazası politikası veya uygulama bulunmaması gibi dış faktörler nedeniyle işlem gerçekleştiremeyebilir.
- Özellik, önceden bildirilmeden değişikliğe tabi tutulabilir ve konunuza bağlı olarak farklı bir biçime sahip olabilir.

Sorunları Tanılamak için LG ThinQ Kullanımı



Wi-Fi donanımlı cihazınızla sorun yaşamanız halinde sorun giderme verilerini **LG ThinQ** uygulamasını kullanarak bir akıllı telefona iletebilir.

- **LG ThinQ** uygulamasını başlatıp menüde **Smart Diagnosis** özelliğini seçin. **LG ThinQ** uygulamasında sağlanan talimatları uygulayın.

Sorunları Tanılamak için İşitilebilir Tanılama Kullanımı

İşitilebilir tanılama yöntemini kullanmak için aşağıdaki talimatları uygulayın.

- **LG ThinQ** uygulamasını başlatıp menüde **Smart Diagnosis** özelliğini seçin. **LG ThinQ** uygulamasında işitilebilir tanılama için sağlanan talimatları uygulayın.

- 1 Elektrik fişini prize doğru şekilde takın.
- 2 Akıllı telefonunuzun mikrofonunu  veya  logolarına yaklaştırın.
- 3 Veri aktarımı tamamlanana kadar akıllı telefonun mikrofonunu logoya tutarak **DIAGNOSIS [5 s]** düğmesine 5 saniye veya daha uzun süre boyunca basılı tutun.
 - Akıllı telefonu veri aktarımı bitene kadar aynı şekilde tutun. Veri transferi için kalan süre gösterilir.
- 4 Veri transferi tamamlandıktan sonra, uygulamada tanı görüntülenecek.

NOT

- En iyi sonuçlar için, tonlar aktarılırken telefonunuzu hareket ettirmeyin.
- Ortam gürültüsünün en az seviyede olduğundan emin olun aksi halde telefon iç mekan ünitesinden uyarıları doğru şekilde alamaz.

Kablosuz LAN Modülü Teknik Özellikleri

Model İsmi	LCWB-001
Wireless LAN Frekans Aralığı	2 412 MHz - 2 472 MHz
Wireless LAN Output Frekans Aralığı (Max)	18.14 dBm
Bluetooth Frekans Aralığı	2 402 MHz - 2 480 MHz
Bluetooth Çıkış Güç (Max)	7.03 dBm

Kablosuz fonksiyonu S/W sürümü: V 1.0

Cihazın, cihaz ile vücut arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulması ve kullanılmasına kullanıcı tarafından dikkat edilmelidir.

Uygunluk Beyanı



LG Electronics radyo ekipmanı tipi Klimanın 2014/53/EU numaralı yönetmelikle uyumlu olduğunu beyan eder. EU uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

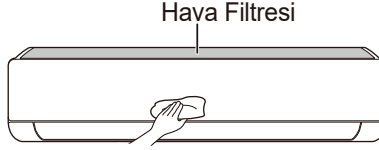
LG Electronics Deutschland GmbH
Place and date of issue :
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760
Eschborn, Germany

⚠ UYARI

- Temizlemeden veya bakım yapmadan önce, güç kaynağının bağlantısını kesin ve fanlar durana kadar bekleyin.

Klima uzun bir süre kullanılmayacaksa, iyi durumda kalması için klimayı kurutun. En iyi performansı sürdürmek ve olası bozulmaları engellemek için ürünü düzenli şekilde temizleyin.

- 3 ila 4 saat boyunca Fan modunda klimayı kurutun ve gücü kapatın. Bileşenlerde nem kalması içinde hasara neden olabilir.
- Klimayı yeniden kullanmadan önce, klimanın iç bileşenlerini 3 ila 4 saat Fan modunda kurutun. Bu işlemin yapılması nem yüzünden meydana gelen kokunun ortadan kalkmasına yardımcı olur.



- Modelin türüne göre özellikler değişebilir.

Tip	Tanım	Aralık
Hava Filtresi	Elektrik süpürgesi veya elde yıkayarak temizleyin.	2 hafta
Üçlü filtre	Elektrik süpürgesi veya fırça ile temizleyin.	3 ayda bir
Mikro toz filtresi	Elektrik süpürgesi veya fırça ile temizleyin.	Ayda bir kez
İyonizer (İsteğe Bağlı)	Tozları temizlemek için kuru kulak temizleme çubuğu kullanın.	6 ayda bir
İç Mekan Ünitesi	Yumuşak, kuru bir bez kullanarak iç mekan ünitesinin yüzeyini temizleyin.	Düzenli Olarak
	Kondensat drenaj tavasını temizlemek için uzman birinden yardım alın.	Yılda bir kez
	Kondensat drenaj borusunu temizlemek için uzman birinden yardım alın.	4 ayda bir
	Uzaktan kumanda pillerini yenileyin.	Yılda bir kez
Dış Mekan Ünitesi	Isı değişim bobinini ve panel kanatlarını temizlemek için uzman birinden yardım alın. (Teknisyene danışın.)	Yılda bir kez
	Fanı temizlemek için uzman birinden yardım alın.	Yılda bir kez
	Kondensat drenaj tavasını temizlemek için uzman birinden yardım alın.	Yılda bir kez
	Tüm fan takımının iyice sıkılaştırılmış olduğunu bir uzmana kontrol ettirin.	Yılda bir kez
	Elektrik bileşenlerini hava ile temizleyin.	Yılda bir kez

NOT

- Filtreleri temizlerken en fazla 40 °C sıcaklıkta su kullanın. Aksi halde deformasyona veya renginin solmasına neden olabilir.
- Filtreleri temizlerken asla uçucu maddeler kullanmayın. Ürünün yüzeyine hasar verebilir.
- Mikro toz filtresini su ile yıkamayın, filtre hasar görebilir (İsteğe bağlı).
- Üçlü filtreyi su ile yıkamayın, filtre hasar görebilir (İsteğe bağlı).

Hava Filtresinin Temizlenmesi

Hava filtrelerini 2 haftada bir veya gerekiyorsa daha kısa süre içinde temizleyin.

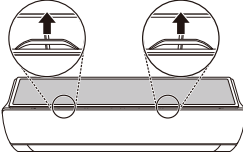
NOT

- Hava filtresi büküldüğünde kırılabilir.
- Hava filtresi doğru şekilde monte edilmediğinde, iç mekan ünitesinin içine toz ve diğer bileşenler girebilir.

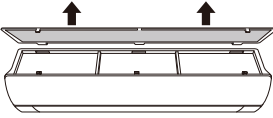
Tip1

İç mekan ünitesinin üzerinden bakarsanız, üstteki filtreyi kolaylıkla takabilirsiniz.

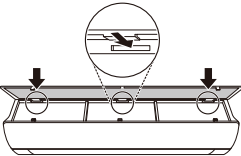
- 1 Gücü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Hava filtresinin tutma kollarından tutun, yavaşça kaldırın.



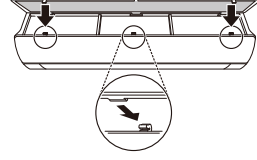
- 3 İç mekan ünitesinden çıkarın.



- 4 Elektrikli süpürgeyle veya nötr deterjanlı ılık su ile filtreleri temizleyin.
- 5 Filtreyi gölgede kurumaya bırakın.
- 6 Hava filtresinin kancalarını ön kapağa takın.



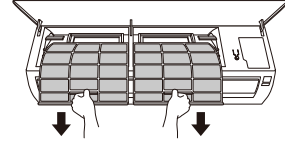
- 7 Hava filtresini birleştirmek için kancalara bastırın.



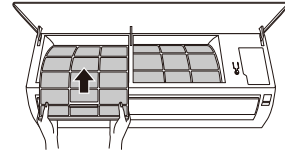
- 8 Hava filtresini doğru şekilde takmak için ön kapağın yanlarını kontrol edin.

Tip2

- 1 Gücü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Ön kapağı açın.
 - İki taraftaki kapakları yavaşça kaldırın.
- 3 Hava filtresinin tutma kollarından tutun, yavaşça yukarı doğru çekin ve iç mekan ünitesinden çıkarın.



- 4 Elektrikli süpürgeyle veya nötr deterjanlı ılık su ile filtreleri temizleyin.
- 5 Filtreleri gölgede kurumaya bırakın.
- 6 Hava filtrelerinin kancalarını ön kapağa takın.

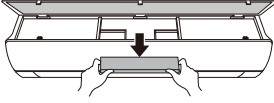


- 7 Hava filtrelerini doğru şekilde takmak için ön kapağın yanlarını kontrol edin.

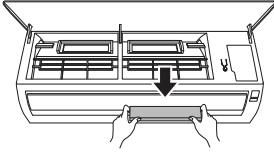
Mikro toz filtresi ve Üçlü Filtreyi temizleyin (İsteğe Bağlı)

- 1 Gücü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 İç mekan ünitesinden hava filtrelerini çıkarın.
- 3 Mikro toz filtresi ve Üçlü filtreyi iç üniteden çıkarın.

Tip1



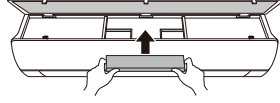
Tip2



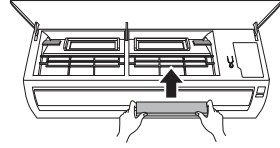
- 4 Filtreleri elektrikli süpürgeyle temizleyin.

- 5 Mikro toz filtresi ve Üçlü filtreyi takın.

Tip1



Tip2



- 6 Hava filtrelerini takın.
- 7 Hava filtrelerini doğru şekilde takmak için ön kapağın yanlarını kontrol edin.

NOT

- Mikro toz filtresi ile Üçlü filtrenin özellikleri ve konumu, klimanın modeline göre değişiklik gösterebilir.

SORUN GİDERME

Otomatik Tanılama İşlevi

Bu ürünün otomatik tanılama işlevi bulunmaktadır. Hata meydana geldiğinde, iç mekan ünitesindeki lamba 2 saniye aralıkla yanıp söner. Bu durum meydana geldiğinde, yerel satıcınızla veya servis merkezi ile iletişime geçin.

Servisi Aramadan Önce

Servis merkeziyle iletişime geçmeden önce aşağıdakileri kontrol edin. Sorun devam ederse, yerel servis merkezinizle iletişime geçin.

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
Klima normal şekilde çalışmıyor.	Üniteden yanık kokusu ve normal olmayan sesler geliyor. <ul style="list-style-type: none">• Klimayı kapatın, güç kablosunu prizden çekin veya güç kaynağı bağlantısını kesin ve servis merkezi ile iletişime geçin.
	Nem seviyesi düşük olduğunda bile iç mekan ünitesinden su sızıyor. <ul style="list-style-type: none">• Klimayı kapatın, güç kablosunu prizden çekin veya güç kaynağı bağlantısını kesin ve servis merkezi ile iletişime geçin.
	Güç kablosu hasar görmüş veya aşırı sıcaklık üretiyor. <ul style="list-style-type: none">• Klimayı kapatın, güç kablosunu prizden çekin veya güç kaynağı bağlantısını kesin ve servis merkezi ile iletişime geçin.
	Düğme, devre kesici (güvenlik, topraklı) veya sigorta düzgün çalışmıyor. <ul style="list-style-type: none">• Klimayı kapatın, güç kablosunu prizden çekin veya güç kaynağı bağlantısını kesin ve servis merkezi ile iletişime geçin.
	Ünite otomatik tanılamada bir hata kodu üretiyor. <ul style="list-style-type: none">• Klimayı kapatın, güç kablosunu prizden çekin veya güç kaynağı bağlantısını kesin ve servis merkezi ile iletişime geçin.

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
Klima çalışmıyor.	Klima prize takılı değil. <ul style="list-style-type: none">• Güç kablosunun prize takılı olup olmadığını veya güç yalıtıcılarının açık olup olmadığını kontrol edin.
	Sigorta patladı veya güç kaynağı engellendi. <ul style="list-style-type: none">• Sigortayı değiştirin veya devre kesicinin atıp atmadığını kontrol edin.
	Güç kesintisi meydana geldi. <ul style="list-style-type: none">• Güç kesintisi meydana geldiğinde klimayı kapatın.• Güç geldiğinde, 3 dakika bekleyin ve klimayı açın.
	Voltaj çok yüksek veya çok düşük. <ul style="list-style-type: none">• Devre kesicinin atıp atmadığını kontrol edin.
	Ön ayarlanan sürede klima otomatik olarak kapandı. <ul style="list-style-type: none">• Klimayı açın.
	Uzaktan kumandada pil uyarı yanış. <ul style="list-style-type: none">• Pillerin uzaktan kumandanıza doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.• Piller doğru şekilde yerleştirildiyse ancak klima hala çalışmıyorsa, pilleri değiştirin ve yeniden deneyin.

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
Klima soğuk hava üflemiyor.	Hava doğru şekilde dönmüyor. <ul style="list-style-type: none"> • Klimanın önünü kapatan perde, panjur veya mobilya parçası olmadığından emin olun.
	Hava filtresi kirlidir. <ul style="list-style-type: none"> • Hava filtresini 2 haftada bir temizleyin. • Daha fazla bilgi için "Hava Filtresinin Temizlenmesi" bölümüne bakın.
	Oda sıcaklığı çok yüksek. <ul style="list-style-type: none"> • Yaz mevsiminde, iç mekan havasını tamamen soğutmak biraz zaman alabilir. Bu durumda, iç mekan havasını hızlıca değiştirmek için Jet Modu seçin.
	Soğuk hava odadan çıkıyor. <ul style="list-style-type: none"> • Odadaki havalandırma deliklerinden soğuk havanın çıkmadığından emin olun.
	İstenilen sıcaklık mevcut sıcaklıktan daha yüksek. <ul style="list-style-type: none"> • İstenilen sıcaklığı geçerli sıcaklıktan daha düşük bir seviyeye ayarlayın.
	Yakınlarda ısı kaynağı var. <ul style="list-style-type: none"> • Klima çalışırken elektrikli fırın veya gazlı yakıcılar gibi ısı üreticiler kullanmaktan kaçınin.
	Fan Modu seçildi. <ul style="list-style-type: none"> • Fan Modu sırasında, iç mekan havasını ısıtmadan veya soğutmadan klima hava üfler. • Kullanım modunu soğutucu kullanımına getirin.
	Dış mekan sıcaklığı çok yüksek. <ul style="list-style-type: none"> • Soğutma etkisi yeterli olmayabilir.
Fan hızı ayarlanmıyor.	Jet Modu veya Otomatik Kullanım Modu seçili. <ul style="list-style-type: none"> • Bazı kullanım modlarında, fan hızını ayarlayamazsınız. Fan hızını ayarlayabileceğiniz kullanım modu seçin.
Sıcaklık ayarlanmıyor.	Fan Modu veya Jet Modu seçili. <ul style="list-style-type: none"> • Bazı kullanım modlarında, sıcaklığı ayarlayamazsınız. Sıcaklığı ayarlayabileceğiniz kullanım modu seçin.

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
Klima, kullanım sırasında duruyor.	<p>Klima aniden durdu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Üniteyi kapatan Zamanlayıcı İşlevinin süresi dolmuştur. Zamanlayıcı ayarlarını kontrol edin.
	<p>Kullanım sırasında elektrik kesintisi meydana geldi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektriğin gelmesini bekleyin. Otomatik Yeniden Başlatma işlevi etkinse, üniteniz elektrik geldikten bir kaç dakika sonra son işlemine devam eder.
Güç kapalı bile olsa, iç mekan ünitesi hala çalışıyor.	<p>Otomatik Temizleme işlevi çalışıyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • İç mekan ünitesinin içindeki nem ortadan kalkana kadar Otomatik Temizleme işlevinin çalışmasını bekleyin. Bu özelliği istemiyorsanız, üniteyi kapatabilirsiniz.
İç mekan ünitesindeki hava çıkışından sis çıkıyor.	<p>Klimadan gelen soğuk hava sis yapıyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oda sıcaklığı azaldığında, bu durum ortadan kalkar.
Dış mekan ünitesinden su sızıyor.	<p>Isıtma işlemlerinde, ısı dönüştürücüden yoğunlaşmış su damlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bu durum taban tepsisinin altına tahliye hortumu kurmanızı gerektirir. Tesisatçı ile iletişime geçin.
Ses veya titreşim var.	<p>Ünitenin başlaması veya durması sırasında geri dönen valf nedeniyle tıklama sesi duyulabilir.</p> <p>Cızırtılı ses: Hızlı ısı değişiklikleri nedeniyle büzüldüğünde veya genişlediğinde iç mekan ünitesinin içindeki plastik parçalar çıtırdayabilir.</p> <p>Akma veya Üfleme sesi: Bu soğutucu sıvının klimadan akışıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bunlar normal belirtilerdir. Ses duracaktır.

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
İç mekan ünitesinden koku geliyor.	Kokular (sigara dumanı gibi) iç mekan ünitesi tarafından çekilebilir ve hava akışı ile tahliye edilebilir. <ul style="list-style-type: none">• Koku kaybolmazsa, filtreyi yıkamanız gereklidir. Bu işe yaramazsa, ısı dönüştürücünüzü temizlemesi için servis merkezi ile iletişime geçin.
Klima ılık hava üflemiyor.	Isıtma Modu başlatıldığında, panel neredeyse kapalıdır ve dış mekan ünitesi çalışıyor olsa bile hava çıkmaz. <ul style="list-style-type: none">• Bu normal bir belirtidir. Lütfen ünite iç mekan ünitesinin üfleyecek kadar ılık hava üretmesini bekleyin.
	Dış mekan ünitesi Buz Giderme Modundadır. <ul style="list-style-type: none">• Isıtma modunda, dış mekan sıcaklığı düştüğünde, bobinler üzerinde buz/don meydana gelir. Bu işlev bobin üzerindeki donmayı kaldırır ve yaklaşık 15 dakika içinde bitirir.
	Dış mekan sıcaklığı çok düşük. <ul style="list-style-type: none">• Isıtma etkisi yeterli olmayabilir.

Belirtiler	Olası Nedenler ve Çözüm
Beyaz eşyanız ve akıllı telefonunuz Wi-Fi ağına bağlı değil.	Bağlanmaya çalıştığınız Wi-Fi için girilen parola doğru değil. <ul style="list-style-type: none">• Akıllı telefonunuzun bağlı olduğu Wi-Fi ağını bulun ve kaldırın, ardından LG SmartThinQ uygulamasında cihazınızı kayıt edin.
	Akıllı telefonunuzda Mobil veri açık. <ul style="list-style-type: none">• Akıllı telefonunuzda Mobil Veri özelliğini kapatın ve Wi-Fi ağını kullanarak cihazı kayıt edin.
	Kablosuz ağ adı (SSID) hatalı bir şekilde ayarlanmış. <ul style="list-style-type: none">• Kablosuz ağ adı (SSID) İngilizce harfler ve rakamların kombinasyonundan oluşmalıdır. (Özel karakterler kullanmayın).
	Router frekansı 2.4 GHz değil. <ul style="list-style-type: none">• Sadece 2.4 GHz router frekansı desteklenir. Kablosuz router frekansını 2.4 GHz olarak ayarlayın ve cihazı kablosuz router'a bağlayın. Router frekansını kontrol etmek için İnternet servis sağlayıcınıza ya da router üreticisine başvurun.
	Cihaz ile router arasında mesafe çok fazla. <ul style="list-style-type: none">• Cihaz ile router arasındaki mesafe çok fazlaysa sinyal zayıf olabilir ve bağlantı doğru şekilde yapılandırılmayabilir. Router'ı cihaza daha yakın olacağı bir yere yerleştirin.

NOT

- Bazı işlevler modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.

Teknik Özellikler

Modeller		S3-W09JA3AA S3-W09JA2AA S3-M09JA2FA S3-W09JA23A	S3-W12JA3AA/S3-W12JA2AA S3-M12JA2FA/S3-W12JA23A
İç Ünite		S3NW09JA3AA S3NW09JA2AA S3NM09JA2FA S3NW09JA23A	S3NW12JA3AA/S3NW12JA2AA S3NM12JA2FA/S3NW12JA23A
Dış Ünite		S3UW09JA3AA S3UW09JA2AA S3UM09JA2FA S3UW09JA23A	S3UW12JA3AA/S3UW12JA2AA S3UM12JA2FA/S3UW12JA23A
Soğutma Kapasitesi	Btu/h	8536	11950
	W	2500	3500
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	11268	13658
	W	3300	4000
Sezonsal Enerji Verimlilik Oranı	Soğutma(SEER)	7,0	6,6
	Isıtma(SCOP)	4,0	4,0
Yıllık enerji tüketimi(kWh/yıl)	Soğutma	125	186
	ısıtma	875	875
Çekilen akım	Soğutma	3,3	4,7
	ısıtma	4,0	4,7
Elektrik Girişi	Φ / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Nem Alma Kapasitesi	l/h	1,1	1,3
Ses Seviyesi	db(A)	59	59
Kullanılacak Sigorta	A	15	15
İç ünite Net Ağırlığı	kg	8,7	8,7
Dış Ünite Net Ağırlığı	kg	25,1	25,1

Modeller		S3-M09JL1ZA	S3-M12JL1ZA
İç Ünite		S3NM09JL1ZA	S3NM12JL1ZA
Dış Ünite		S3UM09JL1ZA	S3UM12JL1ZA
Soğutma Kapasitesi	Btu/h	8536	11950
	W	2500	3500
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	10926	13658
	W	3200	4000
Sezonsal Enerji Verimlilik Oranı	Soğutma(SEER)	7,9	7,6
	Isıtma(SCOP)	4,6	4,6
Yıllık enerji tüketimi(kWh/yıl)	Soğutma	111	161
	ısıtma	852	883
Çekilen akım	Soğutma	2,5	4,0
	ısıtma	3,2	4,3
Elektrik Girişi	Φ / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Nem Alma Kapasitesi	l/h	1,1	1,3
Ses Seviyesi	db(A)	60	60
Kullanılacak Sigorta	A	15	15
İç ünite Net Ağırlığı	kg	9,1	9,1
Dış Ünite Net Ağırlığı	kg	34,1	34,1

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

Teknik Özellikler

Modeller		S3-W18KL2BA/S3-W18KL3BA S3-M18KL1ZA/S3-M18KL2FA/S3-W18KL23A	S3-M24K21ZA/S3-W24K22BA S3-W24K23BA/S3-M24K22FA S3-W24K223A
İç Ünite		S3NW18KL2BA/S3NW18KL3BA S3NM18KL1ZA/S3NM18KL2FA/S3NW18KL23A	S3NM24K21ZA/S3NW24K22BA S3NW24K23BA/S3NM24K22FA S3NW24K223A
Dış Ünite		S3UW18KL2BA/S3UW18KL3BA S3UM18KL1ZA/S3UM18KL2FA/S3UW18KL23A	S3UM24K21ZA/S3UW24K22BA S3UW24K23BA/S3UM24K22FA S3UW24K223A
Soğutma Kapasitesi	Btu/h	17072	22520
	W	5000	6600
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	19804	25591
	W	5800	7500
Sezonsal Enerji Verimlilik Oranı	Soğutma(SEER)	7,0	6,9
	Isıtma(SCOP)	4,3	4,3
Yıllık enerji tüketimi(kWh/yıl)	Soğutma	250	335
	ısıtma	1270	1628
Çekilen akım	Soğutma	6,9	9,8
	ısıtma	7,1	10,0
Elektrik Girişi	Φ / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Nem Alma Kapasitesi	l/h	1,8	2,5
Ses Seviyesi	db(A)	60	65
Kullanılacak Sigorta	A	20	20
İç ünite Net Ağırlığı	kg	11,9	12,4
Dış Ünite Net Ağırlığı	kg	34,4	46,0

Modeller		S3-M12JARZA	S3-M18LRZA
İç Ünite		S3NM12JARZA	S3NM18KLZRZA
Dış Ünite		S3UM12JARZA	S3UM18KLZRZA
Soğutma Kapasitesi	Btu/h	11950	17072
	W	3500	5000
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	13658	19804
	W	4000	5800
Sezonsal Enerji Verimlilik Oranı	Soğutma(SEER)	6,6	7,0
	Isıtma(SCOP)	4,0	4,3
Yıllık enerji tüketimi(kWh/yıl)	Soğutma	186	250
	ısıtma	875	1270
Çekilen akım	Soğutma	4,7	6,9
	ısıtma	4,7	7,1
Elektrik Girişi	Φ / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Nem Alma Kapasitesi	l/h	1,3	1,8
Ses Seviyesi	db(A)	59	60
Kullanılacak Sigorta	A	15	25
İç ünite Net Ağırlığı	kg	11,2	14,5
Dış Ünite Net Ağırlığı	kg	25,1	34,4

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

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 Yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisi kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür.
Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından- üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayi malının arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malını tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
4. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.
6. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici; Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir.
Bu hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir.

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

7. Kullanım hatalarına ilişkin bilgi.

- Tüketicinin malı tanıma ve kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi ferisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.
8. Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.



İTHALATÇI FİRMA

LG ELECTRONICS TİCARET A.Ş.

Kaptanpaşa Mahallesi Piyalepaşa Bulvarı

No:73 Ortadoğu Plaza Kat:7 34384

Okmeydanı / Şişli / İstanbul

Tel: (0 212) 314 52 52

Faks: (0 212) 222 61 44

ÜRETİCİ FİRMA

LG Electronics Inc.

Changwon 2nd factory, 84, Wanam-

ro, Seongsan-gu, Changwon-si,

Gyeongsangnam-do, 642-713,

Rep. of Korea