



TÜRKÇE

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



www.lg.com

Telif Hakkı © 2018 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 yapılabılır.

GÜVENLİK TALİMATLARI	3
Önemli Güvenlik Talimatları	4
Eski cihazınızın atılması	8
KULLANIM	9
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 Göstergesi 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 ÖZELLİKLERİ	26
LG SmartThinQ Uygulamasını Kullanma	26
LG SmartThinQ'i kullanmadan önce yapılması gereken kontroller	26
BAKIM	30
Hava Filtresinin Temizlenmesi	32
3M Filtresini ve Üçlü Filtreyi temizleyin (İsteğe Bağlı) ..	33
SORUN GİDERME	34
Yetkili Servisler	40
Teknik Özellikler	60
GARANTİ ŞARTLARI	61

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.

TÜRKÇE

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

⚠️ UYARI

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

⚠️ DİKKAT

Bu simbol 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 kaynağı maruz kalması durumunda yanın riski söz konusudur.**

 **Bu simbol, Kullanım Kılavuzunun dikkatli bir şekilde okunması gerektiğini gösterir.**

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

 **Bu simbol, Kullanım Kılavuzu ya da Montaj Kılavuzunda ilgili bilgilerin yer aldığılığını gösterir.**

Önemli Güvenlik Talimatları

⚠️ UYARI

Ürün kullanılırken patlama, yanım, 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 çekilmemişinden 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, basıncılı hava veya yanabilir gaz kullanmak yangına veya patlamaya neden olabilir.
- İç mekan/dış mekan bağlantıları sıkıca sağlanmış olmalıdır ve kablo, bağlantı terminalerinden kablonun çekilmeyeceği şekilde doğru şekilde dolaşmamalıdır. Uygun olmayan ve gevşek bağlantılar ısı üretimine veya yangına neden olabilir.
- Klimayı kullanmadan önce bağlı elektrik çıkışını 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.

Kullanım

- Yalnızca servis parça listesinde listelenen parçaları kullandığınızdan emin olun. Asla ekipmanı değiştirmeye çalışmayın.
- Çocukların dış mekan ünitesine tırmanmadığından veya çarpmadığından emin olun.
- Pilleri yanın 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.
- Klimanın içini temizlemek için yetkili servis merkezi veya bayi ile iletişime geçin. Sert deterjanların kullanılması ünitenin aşınmasına veya hasar görmesine neden olabilir.
- Klima ve ısıtıcı gibi ısıtma cihazı aynı anda kullanıldığından yeterli şekilde havalandırıldığınızdan emin olun.
- Hava akışının girişini veya çıkışını engellemeyin.
- Klima çalışıyorduken hava girişi veya çıkışına elinizle veya diğer nesnelerle 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 yanına 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 ustalıkla sahip diğer çalışanların desteğini gerektiren bakım ve onarım işlemleri yanıcı soğutucuların kullanımı konusunda yetkin olan bir kişinin gözleminde 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 ölümle sonuçlanabilir.
- Cihaz ulusal kablolama düzenlemelerine uygun şekilde kurulmalıdır.
- Güç kablosunun yenilenmesi gerekiğinde, 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 danişın.
- Güç Kablosu hasar gördüğse, tehlikeyi önlemek için üretici veya servis temsilcisi veya benzer şekilde yetkili bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Cihaz, oda büyülüğünün çalışma için belirlenmiş olan büyülüğe uygun olduğu iyi bir şekilde havalandırılan bir yerde depolanmalıdır.
- Cihazlar sürekli olarak çalışan açık alevlerin (örneğin çalışmaktaki bir gazlı cihaz) ve tutuşturucu kaynakların (örneğin çalışmaktaki 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 paketleme araçlarını kullanarak vida, çivi veya pil gibi paketleme malzemelerini güvenli şekilde imha edin.
- Klimayı dış mekan ünitesinden gelen ses veya atım dumanı komşuları rahatsız etmeyecek yere kurun. Dikkat edilmemesi komşularınızla sorun yaşamamanıza neden olabilir.

Kullanım

- Uzaktan kumanda uzun süredir kullanılmiyorsa 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, ağızınızın içini bol suyla yıkam 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.

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 satıcınız adresinize 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 işaretin içeren ürünler tehlikeli madde içerebilir. Ürünler içerisindeki tehlikeli maddeler çevre kirlenmesine veya yaralanma/ölüm sebebiyet verebilir.
- AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
- Eski ürününüzün imhası hakkında daha fazla bilgi için lütfen belediyeniz ya da ürünü aldığı mağaza ile iletişime geçiniz. (www.lg.com/global/recycling)

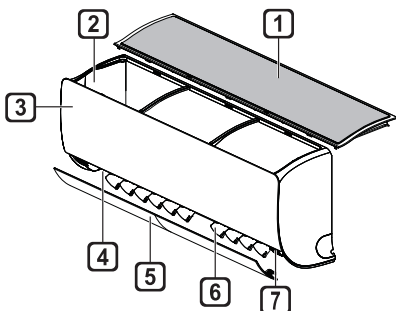
Kullanım için Notlar

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 mekan havasının yatay veya dikey olarak akmasını sağlamak için, hava akımının yönünü ayarlayın.
- Kısa süre içinde iç mekan havasını hızlı şekilde ısıtmak veya soğutmak için fanı hızlandırın.
- İç mekan havasını havalandırmak için düzenli olarak pencereleri açmak uzun süreli kullanıldığından klimanın bozulmasına neden olabilir.
- Hava filtresini 2 haftada bir temizleyin. Hava filtresinde toplanan toz ve birikintiler hava akışını engelleyebilir veya soğutma/nemlendirme özelliklerini güçsüzleştirebilir.

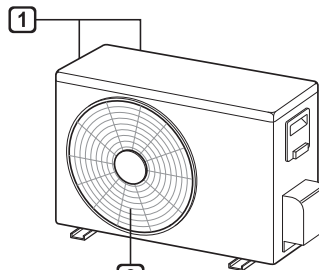
Parçalar ve İşlevleri

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 Açıma/Kapama Düğmesi

Dış Mekan Ünitesi



- ① Hava Giriş Delikleri
- ② Hava Çıkış Delikleri

NOT

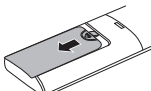
- Kullanım lambalarının sayısını ve konumu klimanın modeline göre değişiklik gösterebilir.
- Modelin türüne göre özellikler değişebilir.

Kablosuz Uzaktan Kumanda

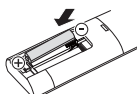
Pillerin Takılması

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

- 1 Pil kapağını çıkarın.



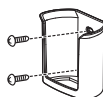
- 2 Yeni pilleri takın ve pilin + ve - kutuplarının doğru şekilde takıldığından emin olun.



Uzaktan Kumanda Tutucusunun Takılması

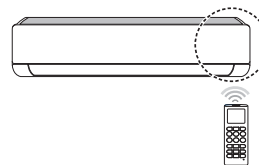
Uzaktan kumandayı korumak için, doğrudan güneş ışığının olmadığı bir yere tutucuyu takın.

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



Kullanım yöntemi

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



NOT

- Uzaktan kumanda, diğer elektronik cihazlara doğru tutulursa onları çalıştırabilir. Uzaktan kumdayı 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 (), Enerji Ekranı (), Hava Temizleme İşlevi () 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 ayarladıkten sonra Zamanlayıcıyı Aşma/Kapama kullanılabilir.

°C/F Dönüşürme İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)

Bu işlev birimleri °C ve °F arasında değiştirir.

- 5 saniye boyunca  düğmesine basılı tutun.

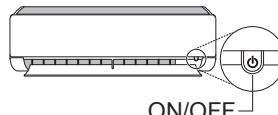
Uzaktan Kumanda Olmadan Klimayı Çalıştırma

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

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

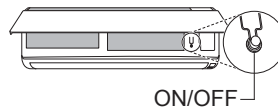
2 **ON/OFF** düğmesine basın.

Tip1



ON/OFF

Tip2



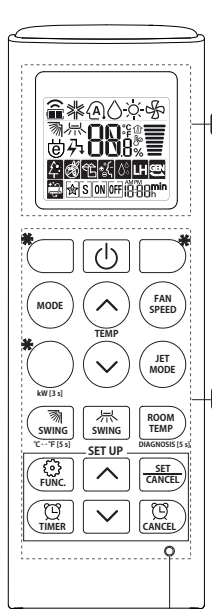
ON/OFF

NOT

- Yatay panel hızlıca açılırsa adımlı motor kırılabilir.
- Fan hızı hızlı olarak ayarlıdır.
- Modelin türüne göre özellikler değişimelidir.
- 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.

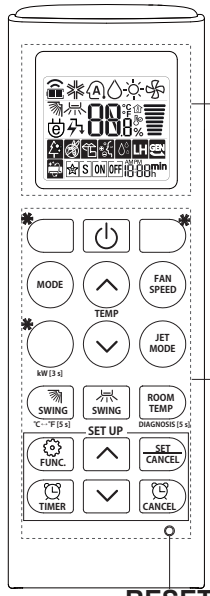


RESET

① Düğme	② Gösterge Ekrani	Tanım
	-	Klimayı açma/kapama için.
		Soğutma, ısıtma veya otomatik değiştirme modunda istenilen oda sıcaklığına ayarlamak için.
		Otomatik değiştirme/otomatik kullanım modunu seçmek için.
		Hızlı bir şekilde oda sıcaklığını değiştirmek için.
		Fan hızını ayarlamak için.
		Hava akım yönünü yatay veya dikey olarak ayarlamak için.

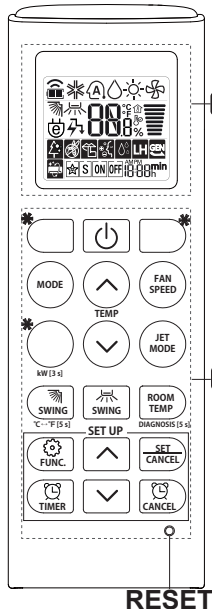
NOT

- * modelin türüne göre düğmeler değişebilir.



RESET

① Düğme	② Gösterge Ekrani	Tanım
	S ON OFF	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]		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 Ekrani	Tanım
		İç mekan ünitesine giren parçacıkları kaldırarak havayı temizlemek için.
		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.
RESET		Rahat uyku ortamı oluşturmak için.
RESET	-	**non tradotto**

NOT

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

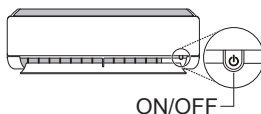
Klimanın Otomatik Olarak Başlatılması

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

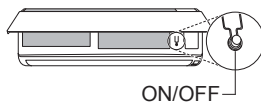
Otomatik Yeniden Başlatmanın Devre Dışı Bırakılması

- 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 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



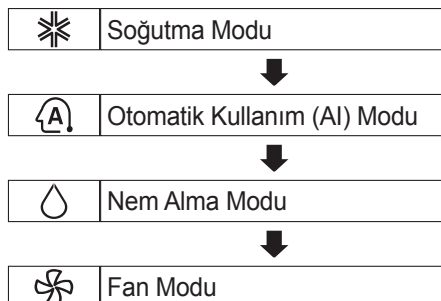
NOT

- 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.

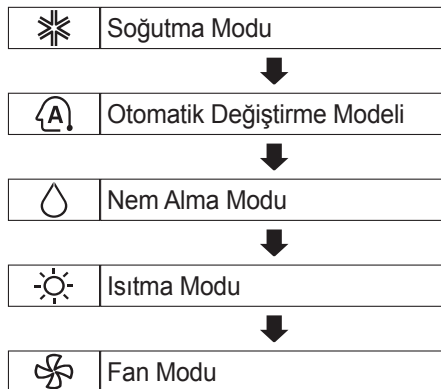
Mod İşlevini Kullanma

Bu işlev istenilen işlevi seçmenizi sağlar.

Yalnızca Soğutma Modeli



Soğutma ve Isıtma Modeli



Soğutma Modu

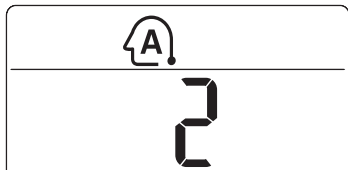
- 1 Cihazı açın.
- 2 Soğutma Modunu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
 - Gösterge ekranında gösterilir.
- 3 İstenile sıcaklığı ayarlamak için veya düğmesine basın.

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.
 -  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 Değiştirme Modeli

Soğutma ve Isıtma Modeli

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

- 1 Cihazı açın.
- 2 Otomatik Değiştirme Modunu seçmek için **MODE** düğmesine arka arkaya basın.
 -  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.
 -  gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Bu modda oda sıcaklığını ayarlayamazsınız, otomatik olarak ayarlanır.
- Oda sıcaklığı gösterge ekranında gösterilmmez.

Isıtma Modu

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

NOT

- Buz çözme işlemi gerçekleştiriliyorken iç mekan ünitesinde  görüntülenir.
- Ayrıca iç mekan ünitesinde bu gösterge görüntülenir:
 - Ön ısıtma gerçekleştiriliyor.
 - 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.
 - Gösterge ekranında  gösterilir.
- 3 Fan hızını ayarlamak için **FAN SPEED** düğmesine basın.

Jet Mod İşlevini Kullanma

Oda Sıcaklığını Hızlıca Değiştirme

Bu işlev yaz mevsiminde iç mekanı hızlıca soğutmanız veya kış mevsiminde hızlıca ısıtmayı 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.
 -  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. Sıcaklığını değiştirmek istiyorsanız, istenilen sıcaklığı ayarlamak için  veya  düğmelerine basın.
- Jet Isıtma Modu, güçlü hava 30 dakika boyunca üflenir.
- 30 dakika sonra ayar sıcaklığı 30 C'de kalır. Sıcaklığını değiştirmek istiyorsanız, istenilen sıcaklığı ayarlamak için  veya  düğmelerine basın.
- Bu işlev uzaktan kumanda ekranından farklı çalışabilir.

Fan Hızı 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 sıcaklığı döner.

Hava Akım Yönü İşlevini Kullanmak

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

- düğmesine arka arkaya basın ve istenilen yönü seçin.
 - Hava akım yönünü otomatik olarak değiştirmek için 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 kumanda görenen 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 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 ayarladıkten 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 ayarladıkten 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 saat'e kadar) veya  düğmesine basın.
- 4 Bitirmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.
 -  gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Bazı iç mekan ünitelerinde  gösterilir.
- İç mekan ünite ekranı, yalnızca 5 saniye boyunca, 1 saatten 7 saat'e kadar gösterilir ve ardından ayarlı sıcaklığı 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 işaretini değişe 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 saat'e kadar) veya  düğmesine basın.
- 4 Bitirmek için **SET/CANCEL** düğmelerine basın.
 -  gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Bu işlev Kapama Zamanlayıcısını ayarladığınızda devre dışı olur.

Enerji Göstergesi 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

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

NOT

- 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)'ın altındaki watt değerlerini 0,1 kW(s) birimle, 10 kW(s)'ın üzerindekileri 1 kW(s) birimle gösterir.
- Gerçek güç gösterilen güçten farklı olabilir.

Işıkları Kapatma İşlevini Kullanma (İsteğe Bağlı)

Göstergesi Ekranı Parlaklılığı

İç mekan ünitesinin göstergesi 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  göstergesi 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 arttırır. 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.
 - 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.
 - Gösterge ekranında  80 ° gösterilir.
- 2. adım: Güç girdisi, nominal güç girdisi ile karşılaştırıldığında 40 % azalır.
 - Gösterge ekranında  60 ° gösterilir.
- 3. adım (İsteğe Bağlı): Güç girdisi, nominal güç girdisi ile karşılaştırıldığında 60 % azalır.
 - Gösterge ekranında  40 ° 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 Ekrani	Tanım
	İç mekan ünitesine giren parçacıkları kaldırarak havayı temizlemek için.
	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

- Bazi işlevler modele bağlı olarak desteklenmeyebilir.
- Bazi 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
Iyonizer		İyonizerin iyon demetleri havadaki bakterileri ve diğer zararlı bileşenleri sterilize eder.
Plazma		Tamamen temiz ve taze hava sağlamak için giriş havasından mikroskopik bileşenleri yok eder.

NOT

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

Sessiz İşlevini Kullanma

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

- 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.

Iyon Bakım İşlevini Kullanmak

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

- Gösterge ekranında yaklaşık 3 saniye gösterilir.

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.

- göstergesi 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.

- Gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Bu işlev Isıtma Modu ile kullanılır.
- LH kullanımında , , **MODE**, **FAN SPEED** gibi düğmelere bastığınızda 30 °C yüksek hızlı Isıtma Moduna geri döner.
- LH kullanımında, **JET MODE** düğmesine basılırsa, bu işlev devre dışı bırakılır ve Güçlü Isıtma Modu çalışır. (yalnızca güclü ısıtma modeli için)
- Bir hatanın meydana gelmesi halinde, kullanım ürünün korunması için durdurulabilir.
- LH işlevi kullanılıyorken **COMFORT AIR** ve düğmeleri kullanılamaz.

Sivrisinek Önleyici İşlevi Kullanma

Bu işlev yüksek frekanslı dalga üreteker sivrisinekleri uzaklaştırır.

- 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.

- gösterge ekranında gösterilir.

NOT

- Otomatik Temizleme İşlevinin kullanıldığı sırada bazı işlevler kullanılamayabilir.
- Gücü kapattığınızda, fan 30 dakika çalışır ve iç mekan ünitesinin içini temizler.

Konforlu Uyku İşlevini Kullanma

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

- Gösterge ekranında , gösterilir.

NOT

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

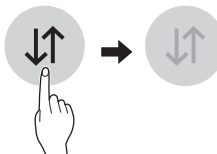
SMART ÖZELLİKLERİ

LG SmartThinQ Uygulamasını Kullanma

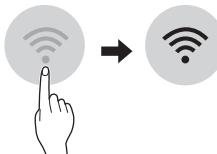
LG SmartThinQ'i kullanmadan önce yapılması gereken kontroller

-  logosuna sahip cihazlar için

- 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** ya da **Hücresel Veri** özelliğini kapatın.
 - iPhone'lar için **Ayarlar** → **Hücresel** → **Hücresel Veri** öğesine giderek veriyi kapatın.



- 3 Akıllı telefonunuzu kablosuz router'ınıza bağlayın.



NOT

- Wi-Fi bağlantısını doğrulamak için kumanda panosundaki **Wi-Fi**  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 SmartThinQ 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 uzak 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.
- Internet 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 SmartThinQ Uygulamasını Yükleme

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

NOT

- LGSmartThinQ uygulamasına erişmek için basit girişü tercih ederseniz akıllı telefonunuuz her değiştirdiğinizde ya da uygulamayı yeniden kurduğunuzda cihaz kayıt sürecini gerçekleştirmeniz gerekecektir.

Ürün Kaydı

- 1 Bir akıllı telefonda **LG SmartThinQ** uygulamasını çalıştırın.
- 2 Bir hesap oluşturun ve oturum açın.
- 3 **Kayıt ol** öğesini seçin.
- 4 **Klima** öğesini seçin.
- 5 Akıllı telefondaki talimatları takip edin.

Wi-Fi Fonksiyonu

-  logosuna sahip cihazlar için

Bir akıllı telefonda kullanışlı akıllı özellikleri kullanarak cihazla iletişim kurun.

Cihazın Kullanılması

- 1 Uygulamada cihazı seçin ve bir Wi-Fi ağının üzerinden bağlanın.
- 2 Ayarlar ve özelliklere erişmek için sağ üst kenardaki menüyü seçin.

Donanım Yazılımı Güncellemeye

Cihazın performansını güncel tutun.

Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis fonksiyonunu kullanıyorsanız, kullanım alışkanlıklarınıza göre cihazın doğru kullanımı gibi yararlı bilgiler sunulacaktır.

Ayarlar

Cihazda ve uygulamada çeşitli seçenekleri ayarlamana olanağınız tanır.

NOT

- Cihazı kaydettikten sonra kablosuz router'inizi, internet servis sağlayıcınızı ya da parolanızı değiştirirseniz lütfen **Ayarlar** → **Ürünü Düzenle** öğesini kullanarak LG SmartThinQ uygulamasından silin ve yeniden kaydedin.
- Uygulama, kullanıcılarla herhangi bir bildirimde bulunmadan cihazın geliştirilmesi amacıyla değiştirilebilir.
- Fonksiyonlar modelden modelde değişir.

Açık Kaynaklı Yazılım Bildirimi Bilgileri

GPL, LGPL, MPL ve bu ürünün içерdiği diğer açık kaynaklı lisanslar altında kaynak kodu elde etmek için lütfen <http://opensource.lge.com> adresini ziyaret edin.

Kaynak koduna ek olarak, adı geçen tüm lisans koşulları, garanti feragatnameleri ve telif hakkı bildirimleri indirilmek üzere mevcuttur.

Ayrıca LG Electronics, opensource@lge.com adresine gönderilen e-posta taleplerinin üzerine bu tür bir hizmetin maliyetini (ortam, gönderi ve taşıma masrafi gibi) kapsayan bir ücret karşılığında açık kaynak kodunu CD-ROM ile de sağlar. Bu teklif, bu ürünün son gönderiminden sonraki üç yıllık süre için geçerlidir. Bu teklif, bu bilgileri alan herkes için geçerlidir.

Bir Akıllı Telefonla Smart Diagnosis™ Kullanma

-  ya da  logosuna sahip cihazlar için

Cihaz hatalı çalıştığında ya da bozulduğunda bir LG Electronics müşteri hizmetleri merkezi tarafından gerçekleştirilecek doğru bir teşhise ihtiyacınız olduğunda bu fonksiyonu kullanın.

Cihazın elektrik bağlantısı olmadığı sürece Smart Diagnosis™ etkinleştirilemez. Cihaz açılamıyorsa sorun giderme işlemleri Smart Diagnosis™ kullanılmadan gerçekleştirilmelidir.

- 1 Akıllı telefonda **LG SmartThinQ** uygulamasını açın.
- 2 Panoda klimayı seçin.
- 3 **Akıllı Tanılamayı Başlat** düğmesine basın.
- 4 Akıllı telefondaki talimatları takip edin.

NOT

- Smart Diagnosis™ özelliği yerel çağrı kalitesine bağlıdır.
- Zayıf çağrı kalitesi nedeniyle Smart Diagnosis™ veri aktarımı zayıfsa, en iyi Smart Diagnosis™ hizmetini alamayabilirsiniz.
- Ortam gürültüsünün en az seviyede olduğundan emin olun aksi halde telefon iç mekan ünitesinden uyarıları doğru şekilde alamaz.

Kablosuz LAN Modülü Teknik Özellikleri

Model	LCW-003
Frekans Aralığı	2412 – 2472 MHz
Çıkış Gücü (Maks.)	IEEE 802.11b:18.37 dBm IEEE 802.11g:17.67 dBm IEEE 802.11n:17.67 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 European Shared Service
Centre B.V.

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Hollanda

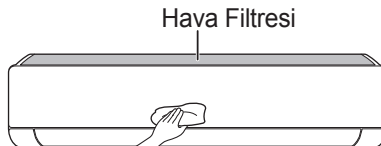
BAKIM

⚠️ UYARI

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

Klima uzun bir süre kullanılmayacaksın, 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 gücün 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 değişimdir.

Tip	Tanım	Aralık
Hava Filtresi	Elektrik süpürgesi veya elde yıkayarak temizleyin.	2 hafta
Üçlü filtre	Elektrik süpürgesi veya fırça ile temizleyin.	3 ayda bir
3M filtre	Elektrik süpürgesi veya fırça ile temizleyin.	6 ayda bir
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	İş değişşim 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 sıkıştırılmış 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.
- 3M filtreyi 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.

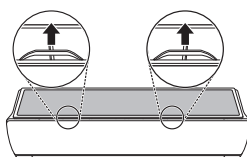
NOT

- Hava滤器在弯曲时会破裂。
- 在正确安装之前，如果将空气滤清器安装到室内机上，则灰尘和其他颗粒物会进入室内机内部。

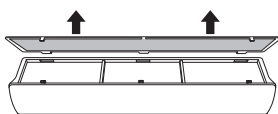
Tip1

从室内机上方拆卸过滤器时，请从上方拆卸过滤器，这样可以轻松地将过滤器从上方拆卸下来。

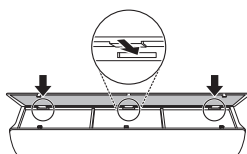
- 1 断开电源并拔下电源线。
- 2 从过滤器的夹子处提起过滤器，然后轻轻拉出。



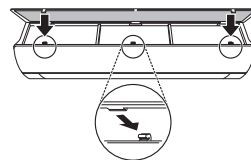
- 3 从室内机中取出。



- 4 使用吸尘器或中性清洁剂和清水清洁过滤器。
- 5 将过滤器放在阴凉干燥的地方晾干。
- 6 将过滤器的卡扣安装到前面板上。



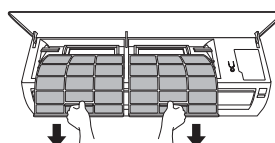
- 7 将过滤器重新固定到前面板上。



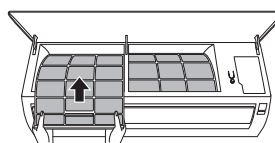
- 8 将过滤器正确安装到前面板上时，请确保前面板两侧的卡扣到位。

Tip2

- 1 断开电源并拔下电源线。
- 2 打开前面板。
- 3 从过滤器的夹子处提起过滤器，然后轻轻拉出。



- 4 使用吸尘器或中性清洁剂和清水清洁过滤器。
- 5 将过滤器放在阴凉干燥的地方晾干。
- 6 将过滤器的卡扣安装到前面板上。

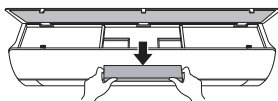


- 7 将过滤器正确安装到前面板上时，请确保前面板两侧的卡扣到位。

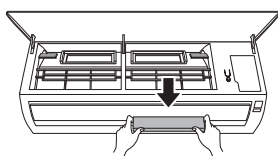
3M Filtresini ve Üçlü Filtreyi temizleyin (isteğe Bağlı)

- 1 Gücü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 İç mekan ünitesinden hava filtrelerini çıkarın.
- 3 3M filtresini ve Üçlü filtreyi iç mekan ünitesinden çıkarın.

Tip1



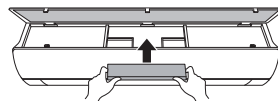
Tip2



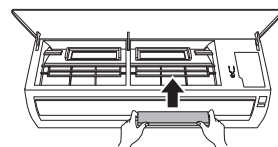
- 4 Filtreleri elektrikli süpürgeyle temizleyin.

- 5 3M filtresini ve Üçlü filtreyi takın.

Tip1



Tip2



- 6 Hava filtrelerini takın.

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

NOT

- 3Mfiltresi ile Üçlüfiltrenin 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 aralıklıkla 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.

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

Sorun	Olası Nedenler	Düzelme İşlemi
Klima çalışmıyor.	Klima prize takılı değil.	<ul style="list-style-type: none"> Güç kablosunun prize takılı olup olmadığını veya güç yalıticılarının açık olup olmadığını kontrol edin.
	Sigorta patladı veya güç kaynağı engellendi.	<ul style="list-style-type: none"> Sigortayı değiştirin veya devre kesicinin atıp olmadığını 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 olmadığını kontrol edin.
	Ön ayarlanan sürede klima otomatik olarak kapandı.	<ul style="list-style-type: none"> Klimayı açın.
	Uzaktan kumandada pil ayarı yanlış.	<ul style="list-style-type: none"> Pillerin uzaktan kumandaniza doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Piller doğru şekilde yerleştirildiyse ancak klima hala çalışmıyorsa, pilleri değiştirin ve yeniden deneyin.

Sorun	Olası Nedenler	Düzelme İşlemi
Klima soğuk hava üflemiyor.	Hava doğru şekilde dönmüyor.	<ul style="list-style-type: none"> Klimanın öünü kapatan perde, panjur veya mobilya parçası olmadığından emin olun.
	Havafiltresi kirli.	<ul style="list-style-type: none"> Havafiltresini 2 haftada bir temizleyin. Daha fazla bilgi için "Hava Filtresinin Temizlenmesi" bölümune 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 çıkarıyor.	<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 çalışıyorken elektrikli fırın veya gazlı yakıcılar gibi ısı üreticiler kullanmaktan kaçının.
	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.
Fan hızı ayarlanmıyor.	Dış mekan sıcaklığı çok yüksek.	<ul style="list-style-type: none"> Soğutma etkisi yeterli olmayabilir.
	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. Sıcaklığını ayarlayabileceğiniz kullanım modu seçin.

Sorun	Olası Nedenler	Düzelme İşlemi
Klima, kullanım sırasında duruyor.	Klima aniden durdu.	<ul style="list-style-type: none"> Üniteyi kapatın Zamanlayıcı İşlevinin süresi dolmuştur. Zamanlayıcı ayarlarını kontrol edin.
	Kullanım sırasında elektrik kesintisi meydana geldi.	<ul style="list-style-type: none"> Elektriğin gelmesini bekleyin. Otomatik Yeniden Başlatma İşlevi etkinse, üniteniz elektrik geldikten bir kaç dakika sonra son işlemeye devam eder.
Güç kapalı bile olsa, iç mekan ünitesi hala çalışıyor.	Otomatik Temizleme İşlevi çalışıyor.	<ul style="list-style-type: none"> İç mekan ünitesinin içindeki nem ortadan kalkana kadar Otomatik Temizleme İşlevinin çalışmasını bekleyin. Bu özelliği istemiyorsanız, üniteyi kapatabilirsiniz.
İç mekan ünitesindeki hava çıkışından sis çıkıyor.	Klimadan gelen soğuk hava sis yapıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Oda sıcaklığı azaldığında, bu durum ortadan kalkar.
Dış mekan ünitesinden su sızıyor.	Isıtma işlemlerinde, ısı dönüştürücüden yoğunlaşmış su damalar.	<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>Cızırılı ses: Hızlı ısı değişiklikleri nedeniyle büzüldüğünde veya genişlediğinde iç mekan ünitesinin içindeki plastik parçalar çitrdayabilir.</p> <p>Akma veya Üfleme sesi: Bu soğutucu sıvının klimadan akışıdır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bunlar normal belirtilerdir. Ses duracaktır.

Sorun	Olası Nedenler	Düzelme İşlemi
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 dönütürünüzü 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.

Sorun	Olası Nedenler	Düzelme İşlemi
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 kayıtlı 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 Internet servis sağlayıcısına 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.

Değerli Müşterimiz,

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

Çağrı Merkezi 444 6 543 (LGE)

ÇAĞRI MERKEZİMİZİ SABİT TELEFONLARDAN VEYA CEP TELEFONLARINDAN ALAN KODU ÇEVİRMEKSİZİN ARAYABİLİRSİNİZ.

Servisler zaman zaman değişebileceği için çağrı merkezinden aradığınız servisi teyit edebilirsiniz.

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
ADANA	ÇUKUROVA	GÜRSES BEYAZ EŞYA ISITMA SOĞUTMA -SABIR GÜRSES	0 322 235 90 96 - 0 322 234 16 19	YURT MH. 71431 SK. ILGAZ APT. N:5/A ZEMİN KAT
ADANA	CEYHAN	CEYHAN ELEKTRONİK	0322 613 45 96-0322 516 60 61	BUYUK KIRIM MAH MEHMET SERIF YIGIT CAD IRMAK APT ALTI NO 3/B CEYHAN ADANA
ADANA	KOZAN	KRAL SOĞUTMA- MUHAMMET KRAL	0 322 516 02 88	TUFANPAŞA MAH TUTAR SOK NO: 52
ADANA	MERKEZ	KANDEMİR DAYANIKLI TÜRKETİM	0 322 235 92 82	HUZUREVLERİ MAH. 77021 SOKAK NO. 1 ÇUKUROVA- ADANA
ADANA	SEYHAN	Özel Mekanik	0 322 435 65 75	Döşeme Mah. Ahmet Cevdet Yağ Bulvarı. 60097 SK.Çiğdem Apt . Zemin Kat NO:5/01 Seyhan

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
ADIYAMAN	MERKEZ	RIFAT ERDİNÇ-TEKNİK ELEKTRONİK	0 416 216 12 62	Sümer evler Mah. Bozbey Cad. No.:141/A ADIYAMAN
ADIYAMAN	GÖLBAŞI	MUSTAFA ŞAHİN ŞAHİN ELEKTRONİK	0 416 782 10 05	ASFALT MAH. 3. SOK. NO:4 GÖLBAŞI
ADIYAMAN	KAHTA	YASİN BOZAN - ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ HASTANESİ	0 416 725 99 89	TURGUT ÖZAL MAH.. ALİ TURANLI CAD 9 KAHTA
AFYON	MERKEZ	UYSAL ELEK	0 272 213 92 35-0 272 215 59 76	DUMLUUPINAR MAH. MENDERES CAD. KARAHİSAR APT:29-1B
AFYON	DİNAR	ÖZBAL SOĞUTMA-ISITMA SİSTEMLERİ	0 272 353 50 26	ADLİYE MAH. BUDAKLAR SOK. no.:10
AĞRI	MERKEZ	ÖZKAN ELEKTRONİK	0 472 215 61 68	HÜRRİYET MAH.. DR.YAŞAR ERYILMAZ CAD. NO:24
AKSARAY	MERKEZ	İKLİM SOĞUTMA	0382 2131764	EREĞLİ KAPI MAH. ŞHT.RAMAZAN AKBULUT SOK. (MİGROS AVM ARKASI) YILDIRIM APT ALTI NO:7 Aksaray /Merkez
AMASYA	MERZİFON	BETA TEKNİK	0 358 513 06 55	CAMİ CEDİT MAH. KARA MUSTAFA PAŞA CAD. NO : 76 / B MERZİFON
ANKARA	ÇANKAYA	SAVAŞ GEDİK GÜNEŞ TEKNİK	0 312 433 82 82	UMUT MAH. SEYRAN CAD.112-B

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
ANKARA	KIZILCAH-AMAM	KONCA ELEKTRONİK	0312 736 11 03	AKÇAY MAH. KIRIM CAD. NO:29/1 KIZILCAHAMAM
ANKARA	ŞEREFLİK-OÇHİSAR	BURAK ELEKTRONİK	0 312 687 79 79	SARIKAYA MH. ANKARA CD. ADALAR SK. No.177-1
ANKARA	DİKMEN	İKLİM SOĞUTMA - Deniz ÇAKMAKÇI	0312 480 77 78	İLKADIM MH. SİNAN CD. NO:91/A DİKMEN ANKARA
ANTALYA	MERKEZ	YILDIRIM ELEKTRONİK TİCARET SANAYİ LTD.ŞTİ.	0242 244 02 42 - 0242 241 30 85- 0242 242 81 23	KİŞLA MAH. 35.SK. UYSAL İŞ MERKEZİ NO.24 MURATPAŞA /ANTALYA
ANTALYA	ALANYA	UÇAK SOĞUTMA	0242 511 74 55	ŞEKERHANE MAH. ÇAYBAŞI SOK. AŞCI APT. NO: 9 / A
ANTALYA	MANAVGAT	YASİN YÜKSEL KLİMA SATIŞ- TEKNİK SERVİS	0 242 743 20 08	A.HİSAR MAH.4588 SOK NO:29-b
ANTALYA	MERKEZ	EBO TEKNİK KLİMA HİZMETLERİ- OSMAN DURAMAN	0 242 312 90 58	ÇAYBAŞI MH. 1355SK.LEVENT APT.4/B
ANTALYA	FİNİKE-KUMLUCA	GÜVEN TEKNİK	0 242 855 21 20-0534 842 94 38elif	YENİ MAH 520 SOK KARDELEN APT N:1/B FİNİKE
ANTALYA	KORKUTELİ	EMRE ELEKTRONİK	0 242 643 21 99	KARŞIYAKA MAH İSTİKLAL CAD ESMA HANIM APT N:1 KORKUTELİ
ANTALYA	MERKEZ	Efe Teknik Isıtma Soğutma ve Klima servisleri	0 242 248 53 50	Varlık mah.100 yıl bulvarı apt no:42-A

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
ANTALYA	MERKEZ	Hilal Teknik	0 242 242 55 30	Varlık Mah. 190 Sok Akıllı Apt N:4/A
ANTALYA	ALANYA	Özgür Soğutma	0 242 565 34 44	Konaklı Kasabası Telatiye Mah.29 sok. NO:8
ANTALYA	MANAVGAT	DRC Soğutma Isıtma	0 242 742 42 71	Aşağı Hisar Mah 4502 sok. N:12/A
ANTALYA	MANAVGAT	Acar Klima	0 242 742 09 99	Emek Mah. Barbaros Cad. N:25 /B
ARTVİN	ARHAVİ	TEKNİK ELEKTRONİK	0 466 312 37 63	MUSAZADE MAH. MİLLET CAD. SEÇKİNLER SİT. A BLOK ARHAVİ
AYDIN	KUŞADASI	ÖZEN ELEKTRONİK	0 256 614 81 69	İNÖNÜ BULV.ARAN HAN İSHANI NO:4/C KUŞADASI
AYDIN	NAZİLLİ	MESUT ELEKTRONİK	0 256 314 04 82 - 0 256 313 17 01 - 0 256 313 91 40	ZAFER MAH. 102 SOK NO:60 /A
AYDIN	MERKEZ	ALAÇAM ELEKTRONİK	0 256 226 12 11	ORTA MAHALLE SELANİK CADDESİ NO 15 EFELER/ AYDIN
AYDIN	SOKE	Asım Talancı	0 256 513 11 13	Çeltikçi mah.Albayrak cad.no:54
AYDIN	DİDİM	KarakAŞ Klima	0 256 811 50 01	Cumhuriyet Mah. İnönü Bulvarı N:168/A
AYDIN	MERKEZ	İklim soğutma	0 256 214 20 06	Kurtuluş Mah 2018 Sok N:32/A
BALIKESİR	EDREMİT	AYDIN SOĞUTMA-AYDIN ARSLANTAŞ	0 266 374 25 31	HAMİDİYE MAH..529 SOK.KAFKAS APT. NO:10-8 E-B

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
BALIKESİR	MERKEZ	ÇETİN TEKNİK	0 266 241 04 33	EGE MAH. CÜCELER SK. NO:11 BALIKESİR
BALIKESİR	BANDIRMA	UZMAN SOĞUTMA	0 266 715 18 18	İHSANIYE MAH.1. OKUL SOK NO: 58- A bandırma
BALIKESİR	AYVALIK	Yıldırım Teknik Hizmetleri	0 266 312 54 60	150 Evler Mah. Ali Sansür Cad N:2/A
BALIKESİR	AYVALIK	Nahit Elektronik	0 266 312 89 89	İsmetpaşa Mah. Cumhuriyet Cad. Kardelen İşhani No:29
BALIKESİR	EDREMIT	İda İklimlendirme	0 266 373 88 44	Hamidiye Mah. Yeni Garaj Cad. Eskop A13Z2 Edremit
BARTIN	MERKEZ	SEÇKİN ELEKTRONİK	0 378 227 27 28	KIRTEPE MAH ESKİ KONAK CAD NO 34-A
BATMAN	MERKEZ	PİLATİN ELEKTRONİK	0 488 214 65 43	MEYDAN MAH. GÜLİSTAN CADDESİ 1110 SOK NO : 54
BAYBURT	MERKEZ	BAYBURT SEDA ELEK.ELEKT.	0 458 211 25 56	KURTULUŞ CAD. NO:21
BİNGÖL	MERKEZ	ORHAN ELEKTRONİK- ORHAN BURLUKARA	0 426 213 87 21	KÜLTÜR CAD. TEKMEN PASAJI NO.10
BİTLİS	MERKEZ	HARUN ELEKTRONİK- BULENT EREM	0 434 226 79 66	BEŞİNARE MAH. AHMET EREN BULVARI BİLAL CAM APT. ALTI NO:232
BOLU	MERKEZ	ERGÜN RÜZGAR -İKLİM ELEKTRİK - SOĞUTMA	0 374 212 23 32-0 374 212 12 32	KARAMANLI MAH ŞEHİT EROL MÜHÜRCÜOĞLU SOK NO:10-A

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
BURDUR	MERKEZ	HEDEF ELEKTRONİK	0 248 234 03 54	KONAK MAH. SEBZECİ SOK. NO:15-B burdur
BURSA	YILDIRIM	MARMARA SOĞUTMA	0 224 326 43 55-0224 326 43 64	KURTOGLU MAH CELEBİ MEHMET BULVARı AKARSU APT N-11/B YILDIRIM
BURSA	MERKEZ	PROSIM ELEKTRONİK SERVİS HİZMETLERİ LTD	0850 473 73 54 - 0224 221 82 48- 0224 272 72 03-0224 272 72 79-0224 254 79 89- 0224 221 11 73	KÜKÜRTLÜ MAHALLESİ KÜKÜRTLÜ CADDESİ NO:58/1 OSMANGAZİ BURSA
BURSA	İNEGÖL	SESATEK ELEKTRONİK	0 224 715 22 70 - 0 224 715 42 64	NURİ DOĞRUL CAD. NO:33A
BURSA	OSMANGAZİ	Busmer Isıtma Soğutma	0 224 245 55 20	Çırpan Mah. Karaosman Sok. No: 16-A
BURSA	OSMANGAZİ	Enderun Müh. Isıtma ve Soğutma Sis.	0 224 250 64 64	Sakarya Mah. Bayar Cad. N: 54/4 Osmangazi
ÇANAKKALE	BİGA	ERCAN ELEKTRONİK	0 286 316 48 27	İSTİKLAL CADDESİ NO:198
ÇANAKKALE	MERKEZ	ALKAR İKLİMLENDİRME - YÜKSEL ALDEMİR	0 286 213 15 15	İSMETPAŞA MAH. KAYAALP CAD. NO : 2
ÇANKIRI	MERKEZ	YÜCEL ELEKTRONİK	0 376 212 49 12	ATATÜRK BULVARı AYDINLI İŞ MERKEZİ NO: 23 / A

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
ÇORUM	MERKEZ	MESUT ELEKTRONİK	0 364 213 63 63	ULUKAVAK MAH. AKPINAR CAD NO: 4-C ÇORUM (YAZI CARŞI HALK EĞİTİM MERKEZİ YANI)
DENİZLİ	ÇİVRİL	EGE TEKNİK	0 258 713 84 40	AŞAĞI MAH ŞEHİT AHMET KANDANDAŞ CAD N:7 ÇİVRİL DENİZLİ
DENİZLİ	PAMUKKALE	Soymac Isıtma Soğutma	0 258 261 67 07	Murat dede mah. Merkezefendi cad.no:39-A
DİYARBAKIR	MERKEZ	MAHSUM US-TELEVİZYON HASTANESİ	0 412 224 39 79 - 0 412 228 73 73 - 0 412 223 68 69	KURT ISMAILPAŞA 7. SOK. GENÇKALAN APT. ALTI NO:9 ŞUBE KAYAPINAR-DAKİ:DICLE BULVARI 200 SOKAK MAHMUT BEY SİTESİ C BLOK
DÜZCE	MERKEZ	KUTUP SOĞUTMA	0 380 523 46 04-0 380 523 16 38	ŞEREFİYE MAH. CUMHURİYET SOK NO:17/A-B
EDİRNE	KEŞAN	SİMGE SOĞUTMA	0 284 712 39 03	BÜYÜK CAMİ MAH İSTİKLALCAD N:29 KEŞAN / EDİRNE
EDİRNE	MERKEZ	ATEŞ ELEKTRONİK	0284 235 34 43-0284 235 34 44 -18	1.MURAT MH. GÜNGÖR MAZLUM CD. ZÜBEYDE HANIM ST. NO:2-3
ELAZIĞ	MERKEZ	ÖZERLER ELEKTRONİK	0 424 218 20 51	SEYH ŞAMIL BULVARINO30/A ELAZIĞ
ERZİNCAN	MERKEZ	ERCİHAN ELEKTRONİK LTD. ŞTİ.	0 446 214 66 83	ATATÜRK MAH ZÜBEYDE HANIM CAD 8/3
ERZİNCAN	İLİÇ	Çimaş Elektronik	0 532 602 52 24- 0 536 701 63 06	Abdullah Paşa Mah. Hükümet Cad. Yusuf Ziya Demir Cami Altı No:2/6

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
ERZURUM	PALANDÖKEN	KARDEŞLER ELEKTRONİK	0 442 316 64 91	ADNAN MENDERES MAH.YAVUZ SULTAN SELİM BLV. 2.MARKETLER 6.ÇARŞI SOK. NO : 14
ESKİSEHİR	MERKEZ	TEZCAN TEKNİK SERVİS	0 222 230 66 63	Arifiye Mah. Mustafa Kemal Atatürk Cad. No:12 /B Odunpazarı
GAZİANTEP	ŞAHİNBEY	KORKMAZ TEKNİK	0 342 230 65 43	KOLEJTEPE MAHALLESİ MEHMET DAİ SOKAK NO:9/A LEVENT APT. ALTI ŞAHİNBEY
GAZİANTEP	NİZİP	KARAKAN ELEKTRONİK	0 342 512 00 09	SAHA MH. KAHRAMAN SK NO.41/F
GAZİANTEP	İSLAHİYE	POLAT ELEKTRONİK	0 342 862 24 77	DERVİŞPAŞA MAH. ATATÜRK BLV NO:41 / B
ĞİRESUN	MERKEZ	ALASKA SOĞUTMA- FATİH MEHMET İNCE	0 454 216 20 89	KAPU MAH. SEYYİD VAKKAS SOK. NO:2/C
GÜMÜ-ŞHANE	MERKEZ	DİNAMİK TEKNİK	0 456 213 33 11	HASANBEY MAHALLESİ HASANBEY CADDESİ EFEM APARTMANI NO: 42/1 MERKEZ/ GÜMÜŞHANE
HAKKARI	MERKEZ	CAN ELEKTRONİK ATTU GÜR	0 438 211 75 63	KAYACAN CAD. YENİ MÜFTÜLÜK YANI NO: 40
HAKKARI	YÜKSEKOVA	GEMİCİOĞLU ELEKTRONİK	0 438 351 6136	NEDİM ZEYDAN CAD. N:82

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
HATAY	ANTAKYA	ÇEKMEN TEKNİK MUSTAFA ÇEKMEN -	0 326 212 43 45 - 0 326 216 09 86	SÜREYYA HALEFOĞLU CAD. NO:26
HATAY	İŞKENDERUN	ŞİK SOĞUTMA - MEHMET ÇÖMEZ	0 326 615 34 29	ULUCAMI CAD. NO:135/C
HATAY	KUMLU- KIRIKHAN	BAŞKARLAR TEKNİK	0 326 345 43 38	BARBOROS MAHALLESİ SEHİT ERDOĞAN KARAOGLU CAD 141 / C
Hatay	Dörtyol	Zirve Elektrikli Ev Aletleri	0 326 712 29 59	Numune Evler Mah. Soyer Sok. N:9 Dörtyol
IĞDIR	MERKEZ	MERT ELEKTRONİK	0476 227 93 33-0476 227 62 87	TOPCULAR MH. TOPCULAR CD. TOMURCUK SK. NO:34
ISPARTA	YALVAÇ	KADIR SOĞUTMA	0 246 441 70 00 - 0 542 525 09 04-0 505 740 48 50	PAZAR AŞAĞI MAH. TURGUT ÖZAL BULVARı ÇAKIROĞLU APT. NO :12 YALVAÇ/ ISPARTA
ISPARTA	MERKEZ	FERHAT TIĞLI- TİĞLILAR TEKNİK SERVİS	0246 201 20 60	TURAN MAH. 112. CADDE NO:61 MERKEZ
İSTANBUL	SULTANBEYLİ	İklimist Mühendislik-Cihat Ören	0 216 484 25 41	Yunus Emre Mah. Yenidoğan Cad. No:18/A Sancaktepe
İSTANBUL	SAMANDIRA	Res Enerji Sistemleri	0 216 311 30 25	Osmangazi Mah. Battalgazi Cad. N:31 Samandra
İSTANBUL	KARTAL	Hemsa Klima	0216 352 22 88	Esentepe Mah. Erkiliç Cad. No:6/1 Kat:13 D:55 Yasakule Kartal

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
İSTANBUL	BEŞİKTAŞ	Ulus Klima	0212 265 60 11	Adnan Soygun Cad. Vişne Çıkmazı Sok. No:6/a ulus beşiktaş
İSTANBUL	GÜNGÖREN	KESKİN SATIŞ VE SERVİS - SELİM KESKİN	0 212 462 97 92-0 212 434 42 73	GÜNEŞTEPE MH. NECİP FAZIL KISAKÜREK CD. NO:134-A GÜNGÖREN-İSTANBUL
İSTANBUL	KAĞITHANE	EVSER ELEKTRONİK	0212 444 06 79	HAMİDİYE MAHALLESİ. SERDAR SK.NO:20/22 KAĞITHANE
İSTANBUL	BAHÇELİEVLER	Lider Dayanıklı Tüketim	444 13 96	Yenibosna Merkez Ladin Sok No=4/1005
İSTANBUL	BÜYÜKÇEKMECE	MİTSUKİ KLİMA	0 212 861 09 02	ULUS MAH. MANOLYA CAD N:16/1 BÜYÜKÇEKMECE
İSTANBUL	ŞİŞLİ	SMART KLİMA	0 212 217 30 32	Gülbahar Mah. Karanfil Sok. No: 15/A
İZMİR	GAZİEMİR	ERSA EV GER. ELK.İNŞ.GIDA TEKS.TİC. VE SAN.LTD.ŞTİ.	0 232 339 41 43-0232 374 46 11	GAZI MAH. 13 SK. 4 GAZİEMİR / İZMİR
İZMİR	ALİAĞA	UYDU ELEKTRONİK	0 232 616 82 68	KAZIMDİRİK MAH. 294 SOK. NO.12/A ALİAĞA
İZMİR	TORBALI	DİZAYN ELEKTRONİK	0 232 856 67 70-0232 856 61 85	ERTUĞRUL MAH MİTHAT PAŞA CD 3028 SOK NO6-7 TORBALI İZMİR
İZMİR	ÖDEMİŞ	AYDIN YOLCU	0 232 544 30 03	ATATÜRK MAH. ADNAN MENDERES BULVARI N:59/C

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
İZMİR	ALIAĞA	KUTUP SOĞUTMA	0 232 616 73 52	ATATÜRK MAH. İSMET DEMİR SK NO9/b izmir /aliağa
İZMİR	KONAK	DAMLA KLİMA	0 232 487 87 37	254/24 SOKAK NO:10/A İZMİR BUCA
İZMİR	ÇEŞME	GÜNGÖR ELEKTRONİK	0 232 712 30 14	16 EYLÜL MAH. 3001 SOK NO:3/B Çeşme
İZMİR	KEMALPAŞA	Eser Soğutma	0 232 878 66 11	8 Eylül mah.109 sok no:2
İZMİR	ŞİRİNLER	Kutay Klima	0 232 487 63 43	Akdoğan cad. No:18-B
İZMİR	ŞİRİNLER	Levent Teknik	0 232 438 81 73	Kozağaç mah.256 sok.no:10-A
İZMİR	KARŞIYAKA	As Klima	0 232 382 96 85	Zübeyde Hanım cad. no:102-B
İZMİR	KONAK	Haseki Klima	0 232 247 01 23	37 sokak no:7-A güzelyalı
İZMİR	DİKİLİ	Genç Teknik	0 232 671 98 48	İsmetpaşa Mah. Adnan Menderes Cad. N:12/A Dikili
İZMİR	KONAK	Özmk Mühendislik	0 232 445 29 20	Mithatpaşa Cad. N:275/A Karataş-Konak / İzmir
İZMİR	BORNOVA	HAN Klima	0 232 343 56 37	75 Sok N :28/B Erzene Mah Bornova
İZMİR	MENEMEN	Deniz Mühendislik	0232 832 32 34-0 532 742 11 89	Kasımpaşa Mah. Cengiz Topel Cad. N:2/A Menemen
İZMİR	BORNOVA	Ege İklimlendirme	0 232 373 46 36	YÜZBAŞI İBRAHİM HAKKI CAD. NO:13/17-C

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
İZMİR	GAZİEMİR	AN Klima	0 232 281 42 10	Hürriyet Mah. Adnan Menderes Cad. N:177/B Sarnıç/ Gaziemir- İzmir
İZMİR	ALSANCAK	Seray Klima	0 232 441 82 13	Kahramanlar Mah. 1417 Sok. No:8-A Alsancak Kahramanlar
İZMİR	BERGAMA	Gelişim Servis	0 232 633 37 57	Ertuğrul Mah. İnönü Cad. No: 16-A
İZMİR	KARABAŞLAR	Aymen Klima Sistemleri	0 232 264 20 01	Şehit Pilot Kıdemli Üsteğmen Volkan Koçyiğit Blv.no:23/G Eserkent Karabağlar
İZMİR	BORNOVA	Plus Klima Sistemleri	0 232 351 43 45	Atatürk Mah. Yavuz Cad.No: 168-A
İZMİR	BORNOVA	Erbul Dayanıklı Tüketim	0 232 245 47 49	Kazımdirik Mah. Gediz Cad. No:13/F
İZMİR	SELÇUK	Dinamik Isıtma Soğutma Sis.	0 232 892 88 00	Atatürk Mah. Kubilay Cad.15-C
İZMİR	KARABAĞLAR	Mavi Klima	0 507 666 53 59 bora bey-0536 833 89 85 ajda hnm	Başar Mah.4506 Sok. No:14-A
İZMİR	BORNOVA	Karev Klima	0 232 479 39 29	Kemalpaşa Mah. Semt Çanakkale Cad. No: 22/C
İZMİR	KARABAĞLAR	Erdem Klima	0 232 245 20 10	Esenlik Mah. Polat Cad. N:24 Karabağlar
KAHRAM- ANMARAŞ	MERKEZ	ALPER ISITMA SOĞUTMA	0 344 225 35 65	DUMLUPINAR MAH. SAIT ZARIFOĞLU SOK BULVARI N:180/B
KAHRAM- ANMARAŞ	ELBİSTAN	KENT SOĞUTMA ELEKTRONİK	0 344 419 20 23	Cumhuriyet Mah. Melikaslanbey Cad. no:4A

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
KARABÜK	SAFRANBOLU	GÖKAY TEKNİK-MEHMET SAĞLAM	0 370 712 24 97	ATATÜRK MAH. HASAN POLATKAN CAD. NO : 13
KASTAMONU	İNEBOLU	UZAY ELEKTRONİK	0366 811 49 28	MUSTAFA KEMAL PAŞA CAD. NO : 8 / A
KASTAMONU	MERKEZ	LİDER TEKNİK	0 366 213 00 30	MEHMET AKİF ERSOY MAH. ARNAVUTOĞLU CAD. No:38/A
KAYSERİ	KOCASİNAN	GÜVEN BEYAZ EŞYA	0 352 235 83 02	ERCİYES EVLER MAH. ENGİNAR CAD.Nno:21
KIRIKKALE	MERKEZ	İŞIK SOĞUTMA İSITMA SİSTEMLERİ-MUSTAFA İŞIK	0 318 225 25 00	GÜRLE MAH. MİLLET CAD. NO: 141 F
KIRKLARELİ	MERKEZ	ULAŞIM ELEKTRONİK	0 288 212 69 92-0 288 212 69 93	KARACİABRAHİM MAH. CUMHURİYET CAD. NO:97
KİRŞEHİR	MERKEZ	FATİH SOĞUTMA - FATİH KIZILOK	0 386 213 71 41	AŞIKPAŞA MAH KAZIM KARABEKİR CAD GÖKÇİNAR APT ALTI.
KİLİS	MERKEZ	MEHMET MİDEOĞLU-GÜNEŞ ELEKTRONİK	0 348 814 12 76	AKPINAR MAH. MURTAZA CAD. NO. 32
KOCAELİ	MERKEZ	ANIT ELEKTRONİK NAZMİ AYDOĞAN	0 262 325 46 67-0262 321 90 90-0262 324 71 71-0 262 323 73 56-0 262 323 73 57	KADIKÖY MAH. ATATÜRK BULVARı NO:29/A

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
KONYA	MERKEZ	KONTEK SOĞUTMA ISITMA	0 332 245 00 80	MERKEZ:KUMKÖPRÜ MAH.FETİH CAD. NO:299/B-KARATAY/ KONYA
KONYA	ILGIN	KOÇ SOĞUTMA	0543 901 62 42-0332 881 28 87	CAMİATİK MAHALLESİ NADAROĞLU CADDESİ NO:45 ILGIN KONYA
KONYA	BEYŞEHİR	ÇALIŞKAN TİCARET-MUSA ÇALIŞKAN	0 332 512 48 68	YENİ BELEDİYE İŞMERKEZİ NO : 30 BEYŞEHİR
KÜTAHYA	TAVŞANLI	ULUÇAY ELEKTRONİK	0 274 614 71 92	ULUCAMİ MAH KOCAGÖZLER SOK N:9 TAVSANLI
MALATYA	MERKEZ	BAY TAMİR - SERKAN FIRAT	0 533 511 09 88	SEYH BAYRAM MAH. HASAN BEY CAD. NO:160-A
MANİSA	MERKEZ	ERDEM BALABAN - BALABAN ELEKTRONİK	0 236 232 11 89	PEKER MAH.1714 SOK N :19 -B
MANİSA	ALAŞEHİR	YAŞAR MORAY - NET ELEKTRONİK	0 236 653 17 19	BEŞ EYLÜL MH. KURTULUŞ CD NO:75
MANİSA	SALİHLİ	Güç Enerji	0 236 714 49 49	Kocaçeşme Mah. Acısu Cad. No:57/C Salihli
MANİSA	MERKEZ	Klimacı Göçmenoğlu	0 236 231 88 37	Merkezefendi Mah Sekiz Eylül Cad. N 155/A
MARDİN	MİDYAT	MURAT PAKSAK ELEKTRONİK	0 482 462 29 58	ULUCAMİ MAH. SEYFETTİN GÜNEŞTAN CAD. NO:93/A-B
MARDİN	KIZILTEPE	BOĞA TEKNİK	0 482 312 36 88-312 76 76	CUMHURİYET MAH.922 SOK AKSOY USTA APT ALTI 9/A

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
MARDİN	NUSAYBİN	YAVUZ TEKNİK	0 482 416 12 51	SELAHATTİN EYYUBİ MAH. POSTA SOK N:32
MERSİN	MERKEZ	GAZİ SOĞUTMA - MUSTAFA MERTOĞLU	0 324 357 38 87-0 324 290 40 46	EĞRİÇAM MAH.22106 SOK 14A YENİŞEHİR
MERSİN	SİLİFKE	ÜÇEL ELEKTRONİK - KADİR ÜÇEL	0 324 714 59 59	SARAY MAH.İNÖNÜ BULV. NO : 15 / B SİLİFKE
MERSİN	TARSUS	GÜLER SOĞUTMA	0 324 625 90 33	AKŞEMSETTİN MH. DEVLET BAHÇELİ BULVARI NO:153/A
MERSİN	ANAMUR	GÖZDE SOĞUTMA	0 324 816 74 60	Yeşilyurt Mah. Akdeniz Cad.419 Sok.No:4-B Anamur
MERSİN	TARSUS	Beyza Klima	0 535 968 21 47	Şehitishak Mah. Atatürk Bulvarı No:118/A
MERSİN	AKDENİZ	ELİTSAN KLİMA	0324 237 01 10	Yeni Mah. 117. Cad. Nazire Özcan Apt. Altı 35-b akdeniz mersin
MUĞLA	BODRUM	SERİN SOĞUTMA	0 252 316 50 70 - 0252 316 09 46	KIBRIS ŞEHİTLERİ CADDESİ SARILAR SK. NO:18
MUĞLA	MİLAS	SİNYAL ELEKTRONİK- EROL ÖNEL	0 252 358 69 06 - 0 252 512 53 79	HACI İLYAS MAH. N: 4 MİLAS
MUĞLA	MARMARİS	VİP ISITMA SOĞUTMA	5362902056	Çıldır Mah. 105 Sk. Engil Apt No 14 marmaris –Muğla
MUĞLA	FETHİYE	Göksu Teknik	0252 614 18 24	S.Demirel bulv. Tedaş yani
MUĞLA	MARMARİS	Yaman Isıtma Soğutma	0 252 413 01 09	Kemeraltı Mah 64 sok N:10-B

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
MUĞLA	FETHİYE	Uzman Teknik	0 538 885 28 26	Karaçulha Mah. Atatürk Bulvarı N:140- 3/2 B Fethiye
MUĞLA	BODRUM	Metro Isıtma Soğutma	0 252 386 37 68	İnönü Cad. N:89 A.Blok N:1 Yalikavak
MUĞLA	BODRUM	Güner Teknik	0 252 363 80 93	KONACIK MAH. KANUNİ SULTAN SÜLEYMAN CAD. NO:17/C-1
MUĞLA	DATÇA	Mira Teknik Servis	0 252 712 94 99	İskele Mah. Ahmet Taner Kışlalı Bulvarı N:42 AA Datça
MUĞLA	BODRUM	Kaman Teknik	0 252 319 05 98	Konacık Dr.Salih Özbek cad. 3
MUĞLA	BODRUM	Bodtek Mekanik	0 252 316 70 66-0546 316 70 66	Umurca Mah. Üçkuyular Cad. No: 66-C
MUĞLA	BODRUM	Nur Teknik	0 252 319 57 74	Cumhuriyet Mah. Kıbrıs Şehitler Cad. No:200/B (OASIS AVM YANI) BODRUM
MUŞ	MERKEZ	MUZAFFER ETA	0 436 212 70 66	ESKİ ALAY CAD ATATÜRK COCUK PARKI ARKA SOKAĞI UYUMKENT SİTESİ ALTI N:2
NEVŞEHİR	MERKEZ	KÖSE SOĞUTMA - FEVZİ KÖSE	0 384 212 93 34	GÜZELYURT MAH. ZÜBEYDE HANIM CAD. NO : 46
NİĞDE	MERKEZ	İŞİK ELEKTRONİK	0 388 232 28 89	ESENBEY MAH. YURT SK.NO:4 NİĞDE
GIRESUN	MERKEZ	JAPON ELEKTRONİK	0 452 225 38 88	YENİ MAH KAHRAMAN SAĞRA CAD NO:77/A ORDU

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
ORDU	MERKEZ	JAPON ELEKTRONİK	0 452 225 38 88	YENİ MAH KAHRAMAN SAĞRA CAD NO:77/A ORDU
OSMANİYE	MERKEZ	EMİN ELEKTRONİK	0 328 814 65 82-0 328 44 83	İSTİKLAL MAHALLESİ CEVDET SUNAY CADDESİ EKREM AKSOY IS HANI ZEMİN KAT N:10
OSMANİYE	MERKEZ	Erdem Klima	0 328 825 88 03	Rauf Bey Mah. 9550 Sok. No:14
RİZE	MERKEZ	VİZYON İLETİŞİM-MUSTAFA ÖZGÜN VE ORTAKLARI	0 464 225 0001 - 0464 214 05 40	PİRİÇELEBİ MAH. MAREŞAL FEVZİ ÇAKMAK CAD. NO:9/H RİZE MERKEZ
SAKARYA	MERKEZ	ÖNER ELEK.	0 264 271 93 98	CUMHURİYET MAH. YAKIN SOK N:10/A
SAMSUN	İLKADIM	SAMSUN ELEKTRONİK	0 362 231 03 13 - 0362 231 0323 - 0 549 231 03 13	BAHÇELİ EVLER MAH. YÜZYIL BULV. NO:273 İLKADIM
SAMSUN	ÇARŞAMABA	ÖZGÜVEN SOĞUTMA	0 362 832 00 09	SARICALİ MAH YUNUS EMRE CAD ZÜMRÜT SOK N:6 ÇARŞAMBA SAMSUN
SAMSUN	BAFRA	ÇİLOĞLU BEYAZ EŞYA SERVİSİ-İLHAN ÇİL	0 362 542 74 71	KIZILIRMAK MAH. KABAĞLU SOK. NO:4 BAFRA / SAMSUN
SİİRT	MERKEZ	EMİN ELEKTRONİK	0 484 223 73 33	HAMİ EFENDİ CAD. YILDIZ APT ALTI NO:32/B

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
SİİRT	KURTALAN	AKSOY ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ	0 484 411 26 91	YENİDOĞAN ÇARŞISI ULUCAMI ALTI N:20 KURTALAN
SİNOP	MERKEZ	STAR ELEKTRONİK	0 368 261 52 31	CAMİ KEBİR MAH TUZCULAR CAD. NO:39
SİVAS	MERKEZ	YENİCE TEKNİK	0 346 225 35 32	ÇARŞI BAŞI CAD BURAK APT. ALTI NO/3/B
ŞANLIURFA	MERKEZ	KILIÇ TEKNİK - NUSRET KILIÇ	0 414 315 65 43	OSMANGAZİ MH. 397.sk no.6 HALİLİYE
ŞANLIURFA	SİVEREK	EKOL SOĞUTMA	0 414 552 44 22	AYVANAT MAH. AYVANAT 20. SOK N:20/1
ŞİRNAK	CİZRE	ALTAN ELEKTRONİK	0 486 616 33 73- 0541 799 73 73	ŞAH MAH. NATO CUMHURİYET CAD. FEVZİ ÇAKMAK SOK. NO:3/A
ŞİRNAK	MERKEZ	GÜVEN TEKNİK SOĞ.VE ISITMA	0 486 216 74 29	ATATÜRK MAH. A.GAFFAR OKAN CAD. NO: 75 / 76
ŞİRNAK	SİLOPİ	TAYFAN SOĞUTMA	0 486 518 35 36	CUDİ MAH. 61. CAD N:24 SİLOPİ
TEKİRDAĞ	MERKEZ	ARI ELEKTRONİK	0 282 263 40 61	AYDOĞDU MAH ŞEHİTLER SOK NO 31 A TEKİRDAĞ
TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY	DENİZ SOĞUTMA ISITMA	0 282 726 34 04	G.M.K PAŞA MH.HASAN ÇAVUŞ SOK NO:4 6NOLU SAGLIK OCAGI KARŞISI
TEKİRDAĞ	ÇORLU	ÇALIŞKAN ELEKTRONİK	0 282 654 15 51	ŞEYHSİNAN MH.ARPALIK 2.SK.2.ARALIK ÇORLU/TEKİRDAĞ

ŞEHİR	İLÇE	SERVİS İSMİ	TELEFON	ADRES
TOKAT	TURHAL	GÜÇLÜ SOĞUTMA	0 356 276 39 66	CELAL MAH. TUNA SOK. NO : 11 TURHAL
TOKAT	MERKEZ	YAĞIZ BEYAZ EŞYA	0 356 212 00 24	KARŞIYAKA MAH. GEKSİ CAD NO:21
TRABZON	MERKEZ	GÜNAYDIN KARDEŞLER ELEKTRONİK	0 462 228 10 25 - 0 462 333 99 33	AYDINLIK EVLER MAH HASANPAŞA CAD 609 NOLU SOK. N:11/A TRABZON
TUNCELİ	MERKEZ	METİN DEMİRDAŞ- ADRA BİLGİSAYAR VE İLETİŞİM	0 428 213 34 22	MOGULTAY MAH. ATA SOK. YILDIZ İŞHANI NO:15
VAN	MERKEZ	İZMİR ELEKTRONİK	0 432 216 65 64	MAREŞAL FEVZİ ÇAKMAK CAD. DEMİRCİLER 2 SOK. KAYA KENT N:6
VAN	ERCİŞ	TEKNİK ELEKTRONİK	0 432 354 40 80	KİŞLA CAD. NO:728 ASLAN SK4
YALOVA	MERKEZ	YALOVA ANIT ELK	0 226 813 93 50	BAHÇELİEVLER MH. STADYUM CD. NO:29/B
ZONGULDAK	K.EREĞLİ	ERŞAN SOĞUTMA	0 372 316 10 05	BAĞLIK MAH.ŞEHİT RIDVAN CAD. NO: 37 / D KDZ. EREĞLİ

Modeller		S3-M09JL1ZA	S3-M12JL1ZA	S3-M18KL1ZA
İç Ünite		S3NM09JL1ZA	S3NM12JL1ZA	S3NM18KL1ZA
Dış Ünite		S3UM09JL1ZA	S3UM12JL1ZA	S3UM18KL1ZA
Soğutma Kapasitesi	Btu/h.	8536	11950	17072
	W	2500	3500	5000
Isıtma Kapasitesi	Btu/h.	10926	13658	19804
	W	3200	4000	5800
Sezonal Enerji Verimlilik Oranı	Soğutma (SEER)	7,9	7,6	7
	Isıtma (SCOP)	4,6	4,6	4,3
Yıllık enerji tüketimi (kWh/yıl)	Soğutma	111	161	250
	Isıtma	852	883	1270
Çekilen Akım (A)	Soğutma	2,5	4,0	6,9
	Isıtma	3,2	4,3	7,1
Elektrik Girişi	Φ / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Nem Alma Kapasitesi	ℓ/h	1,1	1,3	1,8
Ses Seviyesi	dB(A)	60	60	60
Kullanılacak Sigorta	A	15	15	20
İç Ünite Net Ağırlığı	kg	9,1	9,1	11,9
Dış Ünite Net Ağırlığı	kg	34,1	34,1	34,4

- Şirketinizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksızın 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-M09JA2FA S3-W09JA3AA	S3-M12JA2FA S3-W12JA3AA	S3-M18KL2FA S3-W18KL3BA
İç Ünite		S3NM09JA2FA S3NW09JA3AA	S3NM12JA2FA S3NW12JA3AA	S3NM18KL2FA S3NW18KL3BA
Dış Ünite		S3UM09JA2FA S3UW09JA3AA	S3UM12JA2FA S3UW12JA3AA	S3UM18KL2FA S3UW18KL3BA
Soğutma Kapasitesi	Btu/h.	8536	11950	17072
	W	2500	3500	5000
Isıtma Kapasitesi	Btu/h.	11268	13658	19804
	W	3300	4000	5800
Sezonal Enerji Verimlilik Oranı	Soğutma (SEER)	7,0	6,6	7,0
	Isıtma (SCOP)	4,0	4,0	4,3
Yıllık enerji tüketimi (kWh/yıl)	Soğutma	125	186	250
	Isıtma	875	875	1270
Çekilen Akım (A)	Soğutma	3,3	4,7	6,9
	Isıtma	4,0	4,7	7,1
Elektrik Girişi	Φ / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Nem Alma Kapasitesi	ℓ/h	1,1	1,3	1,8
Ses Seviyesi	dB(A)	59	59	60
Kullanılacak Sigorta	A	15	15	20
İç Ünite Net Ağırlığı	kg	8,7	8,7	11,9
Dış Ünite Net Ağırlığı	kg	25,1	25,1	34,4

GARANTİ ŞARTLARI

TÜRKÇE

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 Yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini 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 imalatçılarından 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 etmemekziz tamiri yapılacaktır.
5. Garanti belgesi ile ilgili olarak çakabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.
6. Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici; Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - Aşırı bir masraf gerektirdiği 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 ithalatçuya karşı da kullanılabilir.Bu hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmüşinden sonra ayıbin 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, ayıbin 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 ithalatçya yönlendirilmesinden itibaren azami yirmi iş günü . Ancak, bu Kanunun 58inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbestir.Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemmiş 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. Tüketicisi 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 malî tanıtma 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 içerisinde 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.

Notlar



SATICI 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

ARÇELİK-LG KLİMA SANAYİ ve TİC. A.Ş.

Gebze Organize Sanayi Bölgesi
İhsan Dede Cad. No:139 41480
Gebze, Kocaeli, Türkiye
Tel: (0262) 678 78 78
Faks: (0262) 678 78 79