



Duvar Tipi Serisi

AM***FNTD*

AM***FNQD*

Klima

kullanıcı kılavuzu

olanakları hayal edin

Bu Samsung ürününü aldığınız için teşekkür ederiz.

SAMSUNG

Yeni klimanızın özellikleri

Serin Bir Yaz

Bunaltıcı yaz günlerinde ve havanın serinlemediği uzun, sıkıntılı gecelerde, sıcaktan kaçmak için kendi evinizde rahat bir ortam yaratmaktan daha iyi bir çözüm yoktur. Yeni klimanız insanı tüketen yaz günlerinin sığacağına bir son vererek rahat etmenizi sağlayacak. Bu yaz, sığağa klimanızla dur deyin.

Düşük Maliyetli Sistem

Yeni klimanız yaz boyunca sadece maksimum soğutma gücünü sağlamakla kalmaz, aynı zamanda gelişmiş "Isı pompası" sistemiyle, kışları da etkin bir ısıtma metodu olabilir. Bu teknoloji, elektrikli ısıtmaya göre %300 daha verimlidir, bu sayede çalışma maliyetleri daha düşük olur. Şimdi, bütün yıllık ihtiyaçlarınızı tek bir klimayla karşılama zamanı.

Her Yere Uyacak Bir Görünüm

Şık ve uyumlu tasarımı sayesinde, mekanınızın estetik özelliklerini ön plana çıkarır ve mevcut bütün iç dekorasyonunuzu tamamlar. Yumuşak rengi ve yuvarlak hatlarıyla, bu yeni klima, herhangi bir odaya tarz katar. Klimanızın işlevsel ve estetik olarak sunduklarının tadını çıkarın.

good'sleep (iyi uyku) fonksiyonu

good'sleep (iyi uyku) modu, enerji tasarrufu ve deliksiz bir uyku sağlarken, size rahat bir uyku sıcaklığı ayarlamamız için imkan tanır.

İçindekiler

Güvenlik tedbirleri	4
Güvenlik talimatları	11
Klimanıza bakın	12
Uzaktan kumandanın kullanılması	14
Temel çalışma	17
On/Off timer'in ayarlanması	20
good'sleep modunu ayarlama	22
Turbo işlevinin kullanılması	24
Bir içmekan ünitesi seçme	24
Klimanın temizliği ve bakımı	25
Ek	30
Tüketicinin seçimsiz hakları	33
Üniteyi paketleme ve paketi açma talimatı	33
Teknik Özellikler	34



Bu Ürünün Doğru Şekilde Atılması (Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar)

(Ayrı toplama sistemlerine sahip ülkeler içindir)

Ürünün, aksesuarların veya ilgili belgelerin üzerinde bulunan bu işaret, ürünün ve elektronik aksesuarlarının (örn. şarj cihazı, kulaklık, USB kablo) kullanım ömrü sonunda diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atıkların kontrolsüz olarak imha edilmesinin çevre ve insan sağlığı üzerindeki zararlı etkisini engellemek için lütfen bunu diğer atık türlerinden ayırın ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanılabilmesi için geri dönüştürülmesini sağlayın.

Ev kullanıcıları, bu ürünü çevresel açıdan güvenli bir geri dönüştürme işlemi için nereye ve nasıl ulaştıracakları hakkında ayrıntılı bilgi için ürünü satın aldıkları bayi ile veya yerel resmi makamla irtibat kurmalıdır.








İş kullanıcıları tedarikçileri ile irtibat kurup satın alma sözleşmesinin hüküm ve koşullarına bakmalıdır. Bu ürün ve ürünün elektronik aksesuarları, imha için diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.

Güvenlik tedbirleri

Yeni klimanızı kullanmadan önce, cihazınızın kapsamlı özellik ve fonksiyonlarından güvenli ve etkin bir şekilde faydalanabilmek için lütfen bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun.


Verilecek çalıştırma talimatları çeşitli modelleri kapsadığından, yeni klimanızın bazı özellikleri bu kılavuzda açıklananlardan ufak farklılıklar gösterebilir. Herhangi bir sorunuz olduğunda, en yakınınızdaki iletişim merkezine veya online yardım ve bilgi bulmak için www.samsung.com adresine başvurun.

Önemli güvenlik sembolleri ve tedbirleri:

 UYARI	Ciddi yaralanmayla veya ölümlle sonuçlanabilecek tehlikeler veya güvensiz uygulamalar.
 DİKKAT	Ufak yaralanmalara veya mal zararına neden olabilecek tehlikeler veya güvensiz uygulamalar.
	Talimatlara uyun.
	Denemeyin.
	Elektrik çarpmasını engellemek için cihazın topraklanmış olduğundan emin olun.
	Cihazı elektrik prizinden çekin.
	Sökmeyin.

KURULUM İÇİN

UYARI

 **Ürünün elektrik spesifikasyonlarına uyan veya daha yüksek ve sadece bu cihazın bağlı olduğu bir elektrik hattı kullanın. Ayrıca, bir uzatma kablosu kullanmayın.**

- ▶ Elektrik kablosunu uzatmak elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.
- ▶ Elektrik transformatörü kullanmayın. Aksi takdirde elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.
- ▶ Eğer voltaj/frekans/anma akımı farklıysa yangına sebep olabilir.

- ❗ **Bu cihazın kurulumu kalifiye bir teknisyen veya servis şirketi tarafından yapılmalıdır.**
- ▶ Aksi takdirde elektrik çarpması, yangın, patlama, ürünle ilgili problemler veya yaralanma meydana gelebilir.
- Sadece klimaya özel bir anahtar ve şalter kurulumu yapın.**
- ▶ Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- Dış üniteyi, elektrikli parçasının korunmasız kalmayacağı şekilde sağlamca sabitleyin.**
- ▶ Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- ⊘ **Cihazın kurulumunu bir ısıtıcının ya da tutuşabilir bir malzemenin yanına yapmayın. Cihazı nemli, yağlı veya tozlu bir yere ya da doğrudan güneş ışığına ve suya (yağmur) maruz kalabileceği bir yere kurmayın. Bu cihazı gaz kaçağı olabilecek bir yere kurmayın.**
- ▶ Aksi takdirde elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.
- Dış üniteyi, yüksek bir dış duvar gibi düşebileceği yerlere kurmayın.**
- ▶ Dış ünitenin düşmesi durumunda, yaralanma, ölüm veya mal zararı meydana gelebilir.
- ⚡ **Bu cihaz doğru bir şekilde topraklanmalıdır. Cihazı gaz borularına, plastik su borularına veya telefon hattına dayandırmayın.**
- ▶ Aksi takdirde elektrik çarpması, yangın, patlama veya ürünle ilgili başka problemler meydana gelebilir.
- ▶ Güç kablosunu asla doğru topraklanmamış bir prize takmayın ve yerel ve ulusal kurullarla uyumlu olduğundan emin olun.

Güvenlik tedbirleri

KURULUM İÇİN



DİKKAT

❗ **Cihazınızın kurulumunu, ağırlığını taşıyabilecek sert ve dengeli bir zemine yapın.**

▶ Aksi takdirde, olağandışı titreşimler, sesler veya ürünle ilgili sorunlar oluşabilir.

Tahliye hortumunu, suyun düzgün bir şekilde tahliye edilebileceği biçimde kurun.

▶ Aksi takdirde su taşabilir ve mal zararı meydana gelebilir.

İç üniteyi kurarken, tahliye hortumunu, tahliye işleminin düzgün gerçekleşebileceği bir şekilde bağladığınızdan emin olun.

▶ Isıtma işlemi sırasında üretilen su taşabilir ve bu mal zararına yol açabilir. Özellikle, kış mevsiminde, düşen bir buz kütlesi yaralanmaya, ölüme veya mal zararına yol açabilir.

GÜÇ KAYNAĞI İÇİN



UYARI

❗ **Şalter hasar görürse, en yakın servis merkezine başvurun.**

⊘ **Elektrik kablosunu çekmeyin ya da aşırı bir şekilde bükmeyin. Elektrik kablosunu döndürmeyin veya bağlamayın. Elektrik kablosunu metal bir obje üzerine koymayın, üzerine ağır bir nesne koymayın, nesnelere yerleştirmeyin veya kabloyu cihazın arkasındaki boşluğa itmeyin.**

▶ Aksi takdirde elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.

GÜÇ KAYNAĞI İÇİN



DİKKAT

⚡ **Klimayı uzun bir süre kullanmayacaksanız veya gök gürültülü/şimşekli bir fırtına varsa, elektriği devre kesiciden kesin.**

▶ Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

❗ Cihazda su taşması meydana gelirse, lütfen en yakın servis merkezine başvurun.

▶ Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

Eğer cihaz garip bir ses, bir yanma kokusu veya duman çıkarırsa, derhal güç fişini çıkarın ve en yakın servis merkezine başvurun.

▶ Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

Bir gaz kaçağı durumunda (propan gazı, LP gazı, vb.) elektrik kablosuna dokunmadan derhal havalandırın.

Cihaza ya da elektrik kablosuna dokunmayın.

▶ Vantilatör kullanmayın.

▶ Çıkabilecek bir kıvılcım patlama ya da yangına yol açabilir.

Klimanın yeniden kurulumu için, lütfen en yakın servis merkezine başvurun.

▶ Aksi takdirde elektrik çarpması, yangın, su kaçağı veya ürünle ilgili problemler meydana gelebilir.

▶ Ürün için bir teslimat hizmeti sağlanmamaktadır. Eğer ürünü bir başka yerde tekrar kurmak isterseniz, ek konstrüksiyon masrafları ve kurulum ücreti alınacaktır.

▶ Özellikle, ürünün kurulumunun, endüstriyel bir bölge ya da cihazın tuzlu havaya maruz kalacağı deniz kenarı gibi yerde yapılmasını istiyorsanız, lütfen en yakın servis merkezine başvurun.

⊘ Şaltlere ıslak ellerle dokunmayın.

▶ Aksi takdirde elektrik çarpmasına yol açabilir.

Klimaya vurmayın ya da aşırı bir güç ile çekmeyin.

▶ Aksi takdirde, yangın, yaralanma veya ürünle ilgili problemlere yol açabilir.

Dış ünitenin yakınına, çocukların makineye tırmanmasına olanak tanıyacak nesnelere koymayın.

▶ Aksi takdirde çocukların ciddi şekilde yaralanmasına yol açabilir.

Güvenlik tedbirleri

KULLANIM İÇİN



UYARI

⊘ Çalıştığı esnada, klimayı devre kesiciden kapatmayın.

- ▶ Klimayı devre kesiciden kapatıp, sonra tekrar devre kesiciden açmak bir kıvılcıma sebep olabilir ve bu da yangın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

Klimanın ambalajını açtıktan sonra, ambalaj malezemelerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun, ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikeli olabilir.

- ▶ Çocuğun poşeti başına geçirmesi boğulmasına sebep olabilir.

Klima çalışırken veya ön panel kapanırken parmaklarınızı ya da yabancı cisimleri klima çıkışına sokmayın.

- ▶ Çocukların parmaklarını ürüne sokarak kendilerini yaralamalarını önlemek için özel önlemler alın.

Isıtma işlemi sırasında, ön panele ellerinizle ya da parmaklarınızla dokunmayın.

- ▶ Aksi takdirde elektrik çarpmasına veya yanmaya yol açabilir.

Klimanın hava girişine/çıkışına parmaklarınızı veya yabancı cisimleri sokmayın.

- ▶ Çocukların parmaklarını ürüne sokarak kendilerini yaralamalarını önlemek için özel önlemler alın.

Klimayı, kötü havalandırılmış mekanlarda veya sakat/hasta kişilerin yanında uzun süre kullanmayın.

- ▶ Oksijen eksikliğinden ötürü bu durum tehlikeli olabileceğinden, en az saatte bir, pencereyi açın.

⊘ Cihaza su gibi bir yabancı madde girerse, elektrik fişini çıkararak ve devre kesiciyi kapatarak elektriği kesin, ardından en yakın servis merkezine başvurun.

- ▶ Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

KULLANIM İÇİN



UYARI

- ⊘ **Cihazı kendi başınıza onarmaya, demonte etmeye veya cihaz üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.**
 - ▶ Standart sigortadan farklı (bakır, çelik kablo, vb.) bir sigorta kullanmayın.
 - ▶ Aksi takdirde elektrik çarpması, yangın, ürünle ilgili problemler veya yaralanma meydana gelebilir.

KULLANIM İÇİN



DİKKAT

- ⓘ **İç ünitenin altına nesnelere ya da cihazlar koymayın.**
 - ▶ İç üniteneden damlayan su yangına veya mal zararına yol açabilir.**En az yılda bir kere, dış ünitenin kurulum iskeletinin kırılıp kırılmadığını kontrol edin.**
 - ▶ Aksi takdirde yaralanmaya, ölüme ve mal zararına yol açabilir.**Maksimum akım güvenlik açısından IEC standardına, akım ise enerji etkinliği açısından ISO standardına göre ölçülmüştür.**
- ⊘ **Cihazın üzerine çıkmayın veya nesnelere (çamaşır, yanan mum, yanan sigara, bulaşık, kimyasal madde, metal obje vs.) koymayın.**
 - ▶ Aksi takdirde elektrik çarpması, yangın, ürünle ilgili problemler veya yaralanma meydana gelebilir.**Cihazı ıslak elle çalıştırmayın.**
 - ▶ Aksi takdirde elektrik çarpmasına yol açabilir.**Cihazın yüzeyine böcek ilacı gibi uçucu maddeler püskürtmeyin.**
 - ▶ İnsanlara zararlı olduğu gibi, elektrik çarpmasına, yangına veya ürünle ilgili problemlere de yol açabilir.**Klimanın suyunu içmeyin.**
 - ▶ Su insanlar için zararlı olabilir.**Uzaktan kumandaya aşırı kuvvet uygulamayın ve uzaktan kumandayı sökmeyin.****Ürüne bağlı borulara dokunmayın.**
 - ▶ Bu yanmaya ya da yaralanmaya yol açabilir.

Güvenlik tedbirleri

KULLANIM İÇİN



DIKKAT

⊘ Bu klimayı hassas ekipmanları, gıdaları, hayvanları, bitkileri, kozmetik ürünleri muhafaza etmek veya başka olağandışı amaçlar için kullanmayın.

▶ Aksi takdirde mal zararı meydana gelebilir.

İnsanların, hayvanların veya bitkilerin uzun süre boyunca doğrudan klimadan gelen soğuk havaya maruz kalmasından kaçının.

▶ Bu insanlara, hayvanlara veya bitkilere zarar verebilir.

Bu cihaz, yanlarında güvenliklerinden sorumlu birisi olmadıkça veya kendilerine cihazın kullanımı konusunda gerekli talimatlar verilmedikçe (çocuklar da dahil olmak üzere) fiziksel, duyuşal veya zihinsel kapasitesi sınırlı ya da tecrübesiz veya bilgisiz kişiler tarafından kullanılmalıdır. Çocuklar, cihazla oynamaları için gözetilmelidir.

Avrupa'da kullanım için: Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin cihazın kullanımına yönelik talimatlar verdiği veya onun denetimi altında olduğu sürece 8 yaşından büyük çocuklar engelli, fiziki veya akli özürü veya deneyimsiz ve bilgisiz kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve bakım, denetim olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

TEMİZLİK İÇİN



UYARI

⊘ Cihazı üzerine doğrudan su püskürterek temizlemeyin. Cihazı temizlemek için benzin, tiner veya alkol kullanmayın.

▶ Bu renginin bozulmasına, deformasyona, hasara, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.

Temizlik ya da bakım yapmadan önce, klimanın fişini prizden çıkarın ve fan durana kadar bekleyin.

▶ Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.



DIKKAT

Kurulumun ardından klimayı lütfen PE TORBASI ile kapatın ve klimayı çalıştırmaya başladığınızda çıkarın.

❗ Keskin kenarları olduğundan, dış ünitenin eşanjörünün yüzeyini temizlerken dikkat edin.

- ▶ Parmaklarınızın kesilmesini önlemek için, temizlik esnasında kalın pamuklu eldivenler giyin.

⊘ Klimanın içini tek başınıza temizlemeyin.

- ▶ Klimanın içinin temizliği için, en yakın servis merkezine başvurun.
- ▶ İç filtreyi temizlerken, 'Klimanın temizliği ve bakımı' bölümündeki açıklamalara bakın.
- ▶ Aksi takdirde hasar, elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

Güvenlik talimatları

- ▶ Taşıma ve nakliye işlemini orijinal ambalajı ile yapınız.
- ▶ İndirme-bindirme ve taşıma sırasında, ürüne maksimum dikkat gösterilmelidir.
- ▶ Taşıma ve nakliye sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan emin olun.
- ▶ Ambalaja ve pakete zarar verebilecek (nem, su, darbe, vs) etkenlere karşı koruyunuz.
- ▶ Ürünün kullanım esnasında kırılması, deforme ve zarar görmemesine,
- ▶ Taşıma esnasında hasar ve arıza oluşmamasına,
- ▶ Vurma, çarpma, düşürme vb. dış etkenler nedeniyle zarar görmemesine dikkat ediniz.



Ürünün taşınması esnasında ürünü düz ve sağlam bir zemin üzerine yerleştirin. Ürünün düşme ve devrilme risklerine karşı gerekli önlemleri alınız.



Taşıma işleminden önce elektrik bağlantısı kesilmelidir.



Ürünü taşırken bir yere çarpmayınız ve düşürmeyiniz.



Ürünün yanıcı ve patlayıcı maddelerin yanına kurmayınız ve makine çalışırken yakınında yanıcı ve patlayıcı madde bulundurmayın.



Ürünün kurulumunu, makinenin periyodik bakımını ve temizliğini rahatça yapabileceğiniz bir yere kurunuz.

Klimanıza bakın

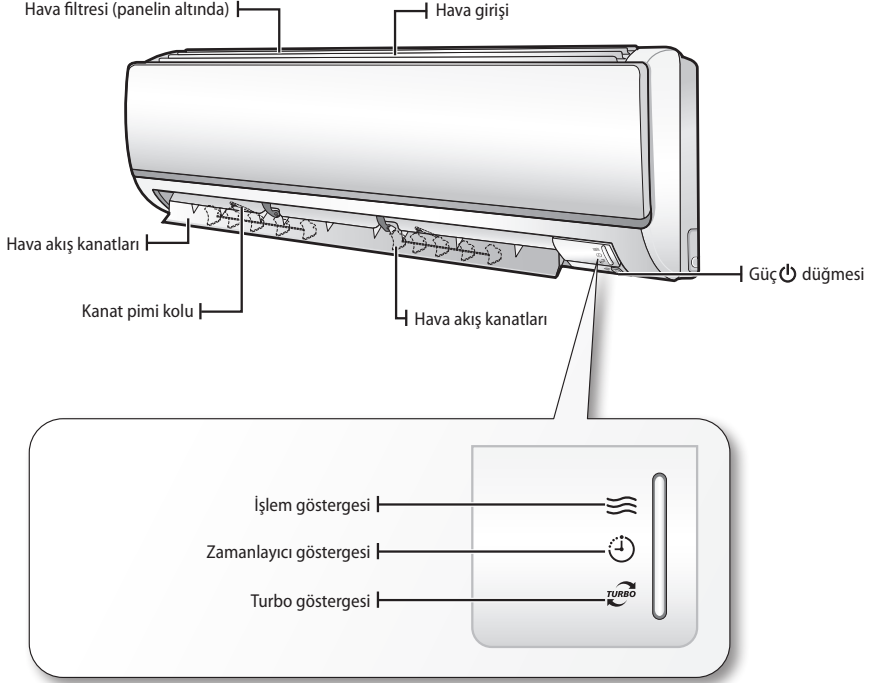
Bu klimayı aldığınız için teşekkür ederiz. Klimanızın özelliklerinin tadını çıkarmanızı ve ideal etkinlik ile serin veya sıcak kalmanızı umuyoruz.

Başlamak ve klimanın en iyi şekilde kullanılmasını sağlamak için lütfen bu kılavuzu okuyun.

İç ünite ve ekranın kontrolü

Klimanızı kutusundan dikkatlice çıkarın ve hasarlı olmadığından emin olmak için üniteyi kontrol edin.

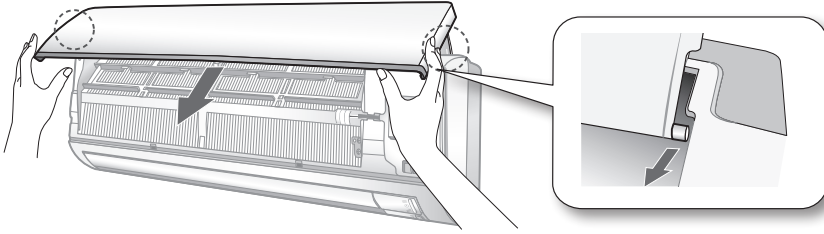
Ana parçalar ve Ekran




Klimanız modeline bağlı olarak yukarıdaki resimde gösterilenden ufak farklılıklar gösterebilir.


Ön panelin açılması

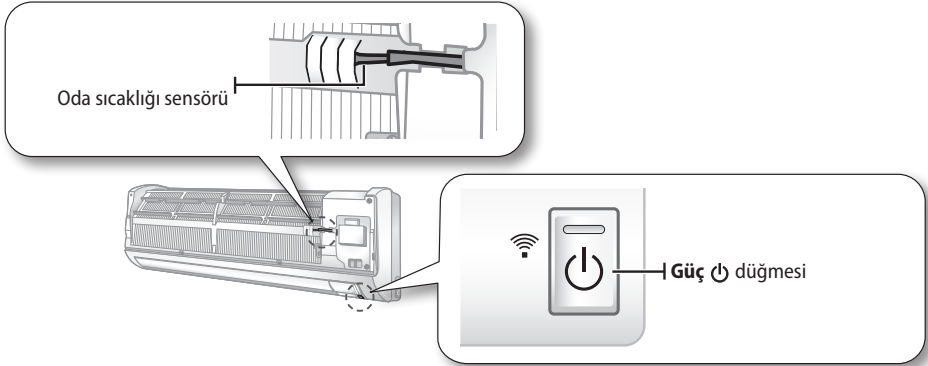
Ön panelin her iki tarafını da sıkıca tutun ve açmak için paneli kaldırın. Ardından çıkarmak için paneli öne doğru kaydırın.



Güç düğmesi ve Oda sıcaklığı sensörü

Güç  düğmesini klimanın sağ alt tarafında bulabilirsiniz. Eğer ön panel açıksa, oda sıcaklığı sensörünü kontrol edebilirsiniz.

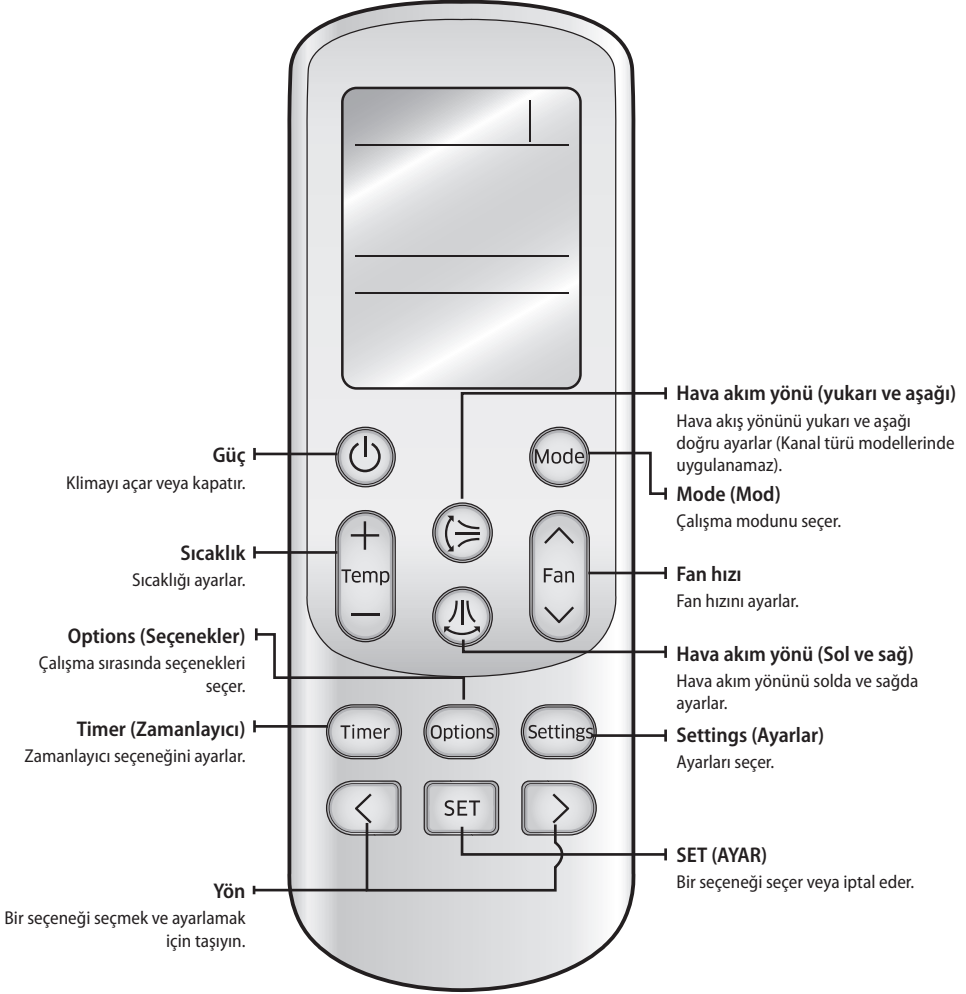
Güç  düğmesine basarak, uzaktan kumanda olmadan da klimayı açabilirsiniz. Oda sıcaklığı sensörü iç oda sıcaklığını ölçer.



Uzaktan kumandanın kullanılması

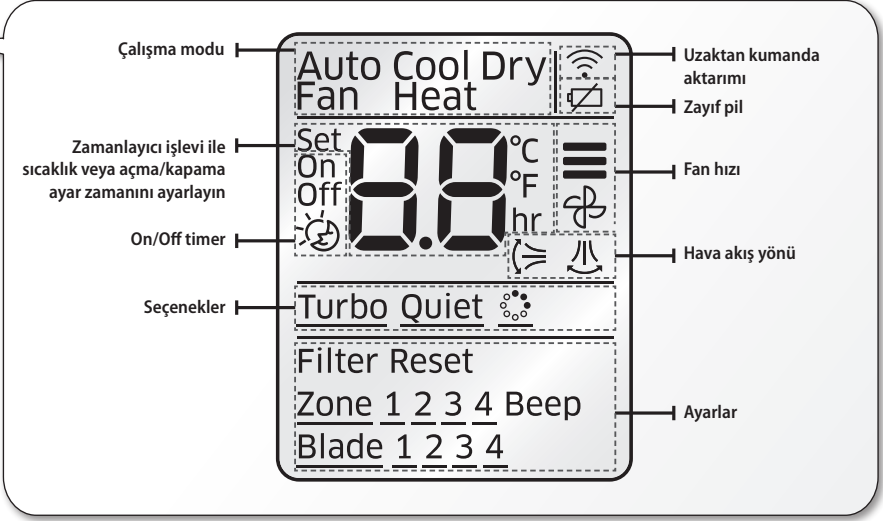
- ▶ Uzaktan kumandayı kullanırken, iç ünitenin üzerindeki alıcıya doğru tutun.
- ▶ Uzaktan kumandanızın açma tuşuna bastığınızda, iç üniteden gelen bip sesini duyarsınız ve kumandanızın ekranında iletim göstergesi belirir (📶).

Uzaktan kumanda tuşları



- Yeni ayarladığınız seçenekleri veya ayarları iptal etmek isterseniz, **Options** veya **Settings** düğmesine tekrar basın. En son seçilen öğe yanıp sönecektir ve yapmanız gereken bunu iptal etmektir, **SET (Ayarlar)** düğmesine basın.

Uzaktan kumanda ekranı



NOT

- Uzaktan kumandayı açıp kapatırken, kumanda kapatılmadan önce ayarlanan Timer (Zamanlayıcı), Options (Seçenekler) ve Settings (Ayarlar) iptal edilir. Ancak fan yönü değişmez.

Pil değiştirme zamanı

Uzaktan kumandanın pili tükendiğinde, ekranında (🔋) simgesi belirir. Bu simge belirdiğinde lütfen pilleri değiştirin. Uzaktan kumandanızı iki adet 1.5V AAA pille çalışmaktadır.


Uzaktan kumandanın saklanması

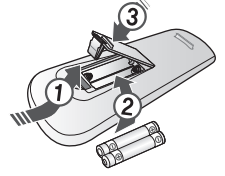
Uzaktan kumandanızı uzun süre kullanmayacaksanız, uzaktan kumandadaki pilleri çıkarın ve uzaktan kumanda tutucusunda saklayın.



Uzaktan kumandanın kullanılması

Pillerin takılması

1. Uzaktan kumandanın pil kapağını açın.
 - () kısmına hafifçe basın ve ok yönünde kaldırın.
2. Pillerin takılması.
 - (+) ve (-) işaretlerini kontrol edin ve eşleştirin.
3. Pil kapağını kapatın.
 - Kapağı ve uzaktan kumandanın alt kısmını eşleştirin ve tık sesi duyuncaya kadar bastırın.



Uzaktan kumandaya su girmediğinden emin olun.



- Klimanın floresan lambası veya neon ışıklar gibi güçlü ışıklara yakın yerlerde uzaktan kumanda ile çalışmama olasılığı vardır. Bu durumda, uzaktan kumandayı içmekan ünitesinin uzaktan kumanda alıcısının önünde kullanın.
- Uzaktan kumanda ile diğer elektrikli ürünler çalıştırılıyorsa, en yakındaki servis merkezini arayınız.
- **Filter reset (Filtre sıfırlama)** : Filtre sıfırlama göstergesi içmekan ünitesi ekranında açıldığında, filtreyi temizleyin ve **Settings** → <, > veya **Settings (Ayarlar)** → (Filter Reset) yanıp sönme → **SET** düğmesine basın.
- **Beep Off (Bip Kapalı)** : Bip sesini susturmak için, Settings → <, > veya **Settings (Ayarlar)** → (Beep) yanıp sönme → **SET** düğmesine basın. Eğer **Settings** → <, > veya **Settings (Ayarlar)** → (Beep) yanıp sönme → **SET** düğmesine tekrar basarsanız, bip sesi tekrar çalışacaktır.



Bu üründeki pillerin doğru bir şekilde imha edilmesi

(Ayrı toplama sistemlerine sahip ülkeler içindir)

Pildeki, elkitabındaki ya da ambalajdaki bu işaret bu üründeki pillerin kullanım ömürleri bittiğinde diğer ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. İşaretlendiğinde Hg, Cd veya Pb kimyasal işaretleri pilde EC Yönergesi 2006/66 referans düzeylerinin üstünde cıva, kadmilyum veya kurşun olduğunu gösterir. Eğer piller doğru imha edilmezse, bu maddeler insan sağlığına veya çevreye zarar verebilir.

Doğal kaynakları korumak ve materyal kullanımı geliştirmek için lütfen pilleri diğer atıklarından ayırın ve bölgenizdeki ücretsiz pil geri dönüşüm sisteminde geri işlenmesini sağlayın.

Temel çalışma

Temel fonksiyonlar **Mode** tuşuyla seçilebilecek çalışma modlarıdır.

Auto (Otomatik)

Oto modunda, klima sıcaklığı ve fan hızını otomatik olarak ayarlayarak ferah bir ortam sağlayacaktır.

- ▶ İçmekan sıcaklığı aşırı yüksek iken, güçlü soğutma esintisi oluşur ve içmekan odası yeterince soğuyarak yumuşak esinti oluşur.

Cool (Soğuk)

Cool (Soğuk) modu sık sık kullanılır ve sıcaklığı, fan hızını ve hava akış yönünü Cool (Soğuk) modunda rahatlıkla kontrol edebilirsiniz.

- ▶ Cool (Soğuk) modu açık iken Heat (Isıt) modunu seçtiğinizde, Cool (Soğuk) modu iptal olur.

Dry (Nem Alma)

Klima Dry(Nem Alma) modda iken iç mekan havasındaki nemi aldığından bir nem alıcı gibi çalışır. Dry (Nem Alma) modu, yağmurlu günlerde taze hava sağlayacaktır.

Fan

Fan modu size fan benzeri bir esinti sağlayarak taze bir hava sunar.

Heat (Isıt)

Heat (Isıt) modunda, odanızı kış ve güz aylarında dahi ısıtabilirsiniz.

- ▶ Soğuk esinti oluşmaması için fan hemen çalışmayabilir.
- ▶ Heat (Isıt) modunda, dışmekan ünitesinde oluşan donu gidermek için buz çözme çalışması yapılabilir. (Don Heat (Isıt) modunda buz çözme işlemi ile çıkarıldığında, dışmekan ünitesinde buhar oluşabilir.)
- ▶ Isıtma işleminin ardından klimanın çalışmasını durdurursanız, içmekan ünitesini soğutmak için fan bir süre daha çalışacaktır.
- ▶ Heat (Isıt) modu açık iken Cool (Soğuk) modunu seçtiğinizde, Heat (Isıt) modu iptal olur.



NOT

- Isıtı modu sırasında dışmekan sıcaklığı düşük olduğunda ve nem yüksek olduğunda, dışmekan ünitesi eşanşöründe oluşan don sebebiyle dışmekan ünitesinin ısıtma kapasitesi azalabilir. Buz çözme işlemi, dışmekan ünitesinin ısı eşanşöründe oluşan donu 5 ~ 12 dakika süreyle giderir. Buz çözme işlemi sırasında, soğuk hava üfleme önlemek için içmekan ünitesi esintisi oluşturmaz.
- * Dışmekan ünitesinde oluşan don sebebiyle buz çözme işlemleri arasındaki aralık azalabilir.
- * Buz çözme işlemi arasındaki aralık aynı zamanda yağmur ve kar ile oluşan nem seviyesini de azaltabilir.

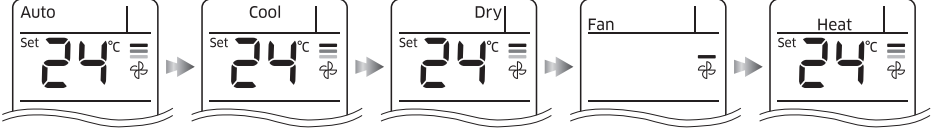
Temel çalışma

Klimayı açma

Klimayı çalıştırmak için  düğmesine basın.

Çalışma modunu seçme

Bir çalışma modu seçmek için  düğmesine basın.



Sıcaklığı ayarlama

Sıcaklığı ayarlamak için  tuşunu kullanın.

Auto (Otomatik)	Sıcaklık 18 °C(65 °F)~30 °C(86 °F) aralığında iken sıcaklık 1 °C (1 °F) değerinde ayarlanabilir.
Cool (Soğuk)	Sıcaklık 18 °C(65 °F)~30 °C(86 °F) aralığında iken sıcaklık 1 °C (1 °F) değerinde ayarlanabilir.
Dry (Nem Alma)	Sıcaklık 18 °C(65 °F)~30 °C(86 °F) aralığında iken sıcaklık 1 °C (1 °F) değerinde ayarlanabilir.
Fan	Sıcaklık ayarlanamaz.
Heat (Isıt)	Sıcaklık 16 °C(61 °F)~30 °C(86 °F) aralığında iken sıcaklık 1 °C (1 °F) değerinde ayarlanabilir.



Fan hızını seçme

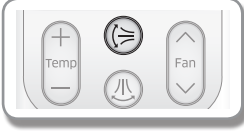
Fan hızını ayarlamak için  düğmesine basın.



Auto (Otomatik)	 (Otomatik)
Cool (Soğuk)	 (Otomatik), (Düşük), (Orta), (Yüksek)
Dry (Nem Alma)	 (Otomatik)
Fan	 (Düşük), (Orta), (Yüksek)
Heat (Isıt)	 (Otomatik), (Düşük), (Orta), (Yüksek)

Hava akış yönünü seçme

Bu işlev hava akış yönünü yukarı veya aşağı veya sola ve sağa doğru ayarlamanıza olanak sağlar.

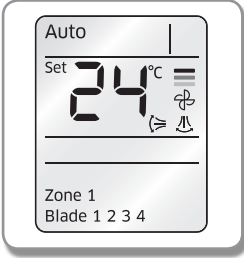
Klima açırken hava akış yönünü yukarı ve aşağı veya sola ve sağa taşımak için  veya  düğmesine basın.



► Bıçak istenilen konuma geldiğinde,  veya  düğmesine birkez daha basarak hava akış yönünü ayarlayın. Bıçağın yukarı/aşağı ve sola/sağa eğilmesi duracaktır.

* Kanal türü modeli hava akış yönünü yukarı ve aşağı doğru ayarlayamaz.

*  düğmesine- Hiçbir eylem düğmesi RAC.



Uzaktan kumanda ekranı

On/Off timer'in ayarlanması

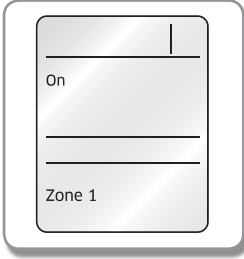
Klimanızı istediğiniz saatte açılacak veya kapanacak şekilde ayarlayabilirsiniz.


On Timer (Zamanlayıcı Açık) ayarlama

Klima kapalıyken.





1. (On) seçeneğini seçmek için Timer (Zamanlayıcı) düğmesine basın.
 - (On) göstergesi yanıp sönmeye devam edecek ve zamanı ayarlayabileceksiniz.
2. Zamanı ayarlamak için < veya > düğmesine basın.
 - 30 dakikalık birimler halinde 30 dakikadan (ekranda 0,5 görünür) 3 saate ve 1 saatlik birimler halinde 3 saatten 24 saate kadar zaman ayarlaması yapabilirsiniz.
 - Zaman minimum 30 dakikadan maksimum 24 saate dek ayarlanabilir.
3. **SET** düğmesine basarak On Timer (Zamanlayıcı Açık) ayarını tamamlayın.
 - (On) göstergesi ve zamanlayıcının ayar zamanı uzaktan kumandanın ekranında gösterilecektir.
 - Zamanı ayarladıktan sonra **SET** düğmesine 10 saniye içinde basmazsanız On Timer (Zamanlayıcı Açık) ayarı iptal olacaktır. Dolayısıyla, uzaktan kumanda ekranındaki (On) göstergesini kontrol edin.



▶ **Timer (Zamanlayıcı)** düğmesine basın → (On) seçeneğini seçin → < veya > düğmesine basın → zamanlayıcıyı  olarak ayarlayın → **SET (AYARLA)** düğmesine basın.

Uzaktan kumanda ekranı

On Timer (Zamanlayıcı Açık) modundaki ilave seçenekler

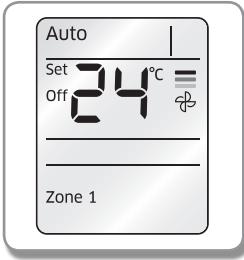
	Modu (Auto) → (Cool) → (Dry) → (Fan) ve → (Heat) arasından seçin.
	Zaman ayarı tamamlandıktan sonra sıcaklığı ayarlayabilirsiniz. Sıcaklık ayarı sadece Auto (Otomatik)/Cool (Soğuk)/Dry (Nem Alma)/Heat (Isıt) modunda kullanılabilir. Fan modunda, sıcaklık ayarlanamaz.



- On timer (Açma zamanlayıcısı) ayarı tamamlandığında, ayarlanan durum 3 saniyeliğine görüntülenecektir ve ardından uzaktan kumanda ekranında yalnızca (On) göstergesi kalacaktır.


Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı) ayarlama

Klima açıkken



Uzaktan kumanda ekranı

1. (Off) seçeneğini seçmek için **Timer (Zamanlayıcı)** düğmesine basın.
 - (Off) göstergesi yanıp sönmeye devam edecek ve zamanı ayarlayabileceksiniz.
2. Zamanı ayarlamak için < veya > düğmesine basın.
 - 30 dakikalık birimler halinde 30 dakikadan (ekranda 0,5 görünür) 3 saate ve 1 saatlik birimler halinde 3 saatten 24 saate kadar zaman ayarlaması yapabilirsiniz.
 - Zaman minimum 30 dakikadan maksimum 24 saate dek ayarlanabilir.
3. **SET** düğmesine basarak Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı) ayarını tamamlayın.
 - (Off) göstergesi ve zamanlayıcının ayar zamanı uzaktan kumandanın ekranında gösterilecektir.
 - Zamanı ayarladıktan sonra **SET** düğmesine 10 saniye içinde basmazsanız Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı) ayarı iptal olacaktır. Dolayısıyla, uzaktan kumanda ekranındaki (Off) göstergesini kontrol edin.

▶ **Timer (Zamanlayıcı)** düğmesine basın → (Off) seçeneğini seçin → < veya > düğmesine basın → zamanlayıcıyı  olarak ayarlayın → **SET (AYARLA)** düğmesine basın.



• Sadece en son ayar zamanlayıcısı Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı) ve good' sleep Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı) işlevlerine uygulanacaktır.

On timer ve Off timer işlevlerinin birleştirilmesi

Klima kapalıyken	Klima açıkken
<p>On Timer (Zamanlayıcı Açık) üzerinde zaman ayarlandığında, Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı) kısılır</p> <p>Örn. On Timer (Zamanlayıcı Açık): 3 saat, Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı): 5 saat</p> <ul style="list-style-type: none">• Zamanlayıcıyı ayarladığınızdan 3 saat sonra klima açılacak ve klima 2 saat açı kalacak ve ardından kendiliğinden kapanacaktır.	<p>On Timer (Zamanlayıcı Açık) üzerinde zaman ayarlandığında, Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı) uzar</p> <p>Örn. On Timer (Zamanlayıcı Açık): 3 saat, Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı): 1 saat</p> <ul style="list-style-type: none">• Klima, zamanlayıcıyı ayarladıktan 1 saat sonra kapanacaktır ve kapattıktan 2 saat sonra açılacaktır.



- On Timer (Zamanlayıcı Açık) ve Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı) için ayarlanan zaman birbirinden farklı olmalıdır.
- On Timer (Zamanlayıcı Açık) veya Off Timer (Zamanlayıcı Kapalı) ayarlandığında, **Güç** düğmesine basarak ayar iptal edilebilir.

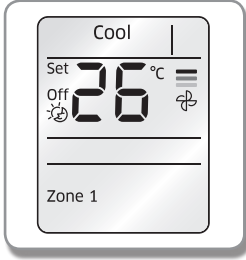
good'sleep modunu ayarlama

Rahat bir uyku için, klima 'Uykuya dalma' > Derin uyku > Uyanma aşamalarından oluşan 3 aşamada çalışacaktır.


Klima Cool (Soğuk) modunda çalışırken;



1. (☾) seçeneğini seçmek için **Timer (Zamanlayıcı)** düğmesine basın.
 - (☾) göstergesi yanıp sönmeye devam edecek ve zamanı ayarlayabileceksiniz.
2. Zamanı ayarlamak için < veya > düğmesine basın.
 - 30 dakikalık birimler halinde 30 dakikadan (ekranda 0,5 görünür) 3 saate ve 1 saatlik birimler halinde 3 saatten 12 saate kadar zaman ayarlaması yapabilirsiniz.
 - Zaman minimum 30 dakikadan maksimum 12 saate dek ayarlanabilir.
 - good'sleep modu için varsayılan zaman ayarı 8 saattir.
3. good'sleep modu ayarını tamamlamak için **SET** düğmesine basın.
 - (☾) göstergesi ve good'sleep modunun zaman ayarı uzaktan kumanda ekranında gösterilecektir.
 - Zamanı ayarladıktan 10 saniye içinde **SET** düğmesine basmazsanız good'sleep modu iptal edilecektir. Dolayısıyla, uzaktan kumanda ekranındaki (☾) göstergesini kontrol edin.



Uzaktan kumanda ekranı

▶ **Timer (Zamanlayıcı)** düğmesine basın → (☾) seçeneğini seçin → < veya > düğmesine basın → zamanlayıcıyı  olarak ayarlayın → **SET (AYARLA)** düğmesine basın.

good'sleep modunda bulunan ilave seçenekler



Sıcaklık 18 °C(65 °F)~30 °C(86 °F) aralığında iken sıcaklık 1 °C (1 °F) değerinde ayarlanabilir.

Sıcaklık ve Fan hızı good'sleep modunda değişir

1. Uykuya dalma modu: Hızlı soğutma ve hipnagog hızlı üfleme ile iyi bir uykuyu için rahat bir ortam sağlar.
2. Derin uykuya dalma modu: Derin uykuya dalma modu sıcaklığı ve hava akışını dalgalar halinde ayarlayarak derin uykuya yardımcı olurken sağlıklı cilt sıcaklığı sağlar. İyi uykuyu çalışma saatlerinin değişimine göre, derin uykuya dalma saati daha uzun veya kısa sürebilir.
3. good'sleep modundan kalkma: Rahat bir şekilde sizi uyandırması için vücut sıcaklığınızı ayarlayan hava akışı sağlar.



NOT

- good'sleep modunda, klima Cool (Soğuk) + () modunda ilk 30 dakika çalışacaktır. Fan hızı ve hava akışı yönü good'sleep modunda otomatik olarak ayarlanacaktır.
- 25 °C(77 °F) ~ 27 °C (81 °F) ve 26 °C(79 °F) arasındaki önerilen sıcaklık ayarı en ideal sıcaklıktır.
- Eğer ayarlanan sıcaklık aşırı düşükse, uykusu sırasında üşüyebilir ya da nezle olabilirsiniz.
- good'sleep modunun optimum çalışma saati 8 saattir. Dolayısıyla, eğer zaman çok kısa veya çok uzunsa, beklenen kadar rahat hissetmeyebilirsiniz.
- Eğer good'sleep modu 5 saatin üzerine ayarlanmışsa, 1 saat çalışır durumda kaldığında ve klima otomatik olarak durduğunda uyandırma aşaması başlayacaktır.
- On Timer (Zamanlayıcı Açık) ve good'sleep modu aynı anda ayarlandığında, klima sadece daha sonra ayarlandığında işlev uygulanır.
- good'sleep modu çalışırken, **Options** düğmesine basarak ilave olarak () modu ayarlanabilir.
- Eğer **Options** düğmesine basarsanız ve Turbo/Quiet (Sessiz) işlevini seçerseniz, good'sleep modu iptal edilecek ve seçilen mod çalışmaya başlayacaktır.
- Eğer **Mode** düğmesine basarsanız, good'sleep modu iptal olacak ve seçilen mod çalışmaya başlayacaktır.

Turbo işlevinin kullanılması

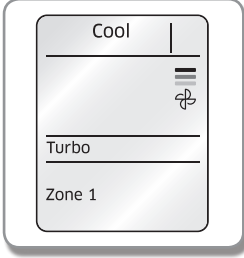
Hızlı ve güçlü soğutma (ısıtma) sağlamak için Turbo fonksiyonunu ayarlayabilirsiniz.

Klima Cool (Soğuk) veya Heat (Isıt) modunda çalışırken;



1. **Options** düğmesine basın.
2. (Turbo) göstergesi yanıp sönmeye başlayınca kadar <, > veya **Options (Seçenekler)** düğmesine basın.
3. Turbo işlevini ayarlamak için **SET** düğmesine basın.
 - (Turbo) → Kumanda ekranında (Turbo) göstergesi belirecek ve klima 30 dakika Turbo modunda çalışacaktır.

▶ (Turbo) göstergesinin yanıp sönmelerini sağlamak için, **Options (Seçenekler)** düğmesine basın → <, > veya **Options (Seçenekler)** düğmesine basın ve ardından **SET (Ayarla)** düğmesine basın.



Uzaktan kumanda ekranı

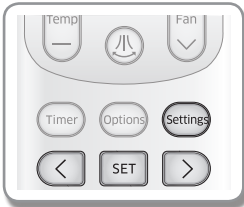


- Turbo işlevi sadece Cool(Soğutma)/Heat(Isıtma) modunda kullanılabilir.
- Eğer Quiet (Sessiz) işlevi açıkken Turbo işlevi seçilirse, Quiet (Sessiz) işlevi iptal edilecektir.
- Hava akış yönü her yönde ayarlanabilir.
- * Kanal türü modeli hava akış yönünü yukarı ve aşağı doğru ayarlayamaz.
- Sıcaklık ve fan hızı ayarlanamaz.

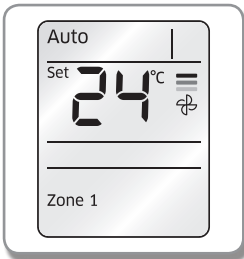
Bir içmekan ünitesi seçme

4 içmekan ünitesinden bireysel içmekan ünitelerini seçebilir ve çalıştırabilirsiniz.

Klima açırken



1. **Settings** düğmesine basın.
 2. (Zone) göstergesi yanıp sönmeye başlayınca kadar <, > veya **Settings (Ayarlar)** düğmesine basın.
 3. Çalıştırmak istediğiniz içmekan ünitesini seçmek için **SET** düğmesine basın.
 - Bireysel üniteleri sırasıyla (1~4) seçebilir veya tüm içmekan ünitelerini bir kerede seçebilirsiniz.
- * İç ünite seçmeden önce, kapalı alanı kurmak gerekir. Kurulum kılavuzu 02 serisi yükleme seçeneklerine bakın.



Uzaktan kumanda ekranı

Klimanın temizliği ve bakımı

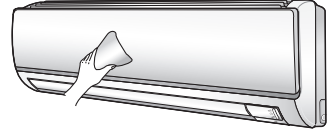
Dışının temizliği

Gerektiğinde ünitenin yüzeyini hafifçe ıslak veya kuru bir bezle silin.



Benzin, Tiner veya Çamaşır Suyu (Clorox™) kullanmayın.

Klimanın yüzeyine hasar verebilir ve yangın riski yaratabilir.



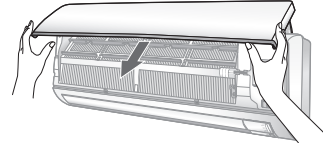
Filtrenin temizliği

Filtreyi temizlerken, ünitenin fişini çıkardığınızdan emin olun. Temizlemek için özel bir araç gerekmemektedir.

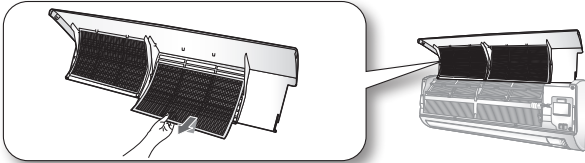
Hava filtresi

Yıkabilir köpük bazlı hava filtresi havadaki büyük partikülleri yakalar. Filtre bir elektrikli süpürge ile veya elde yıkanarak temizlenir.

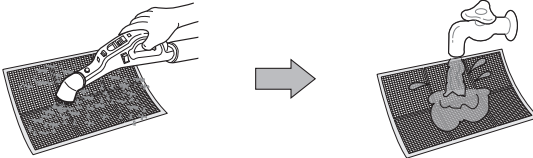
1. Ön paneli çıkarın.
Ön panelin her iki tarafını da sıkıca tutun ve açmak için paneli kaldırın.
Ardından çıkarmak için paneli kendinize doğru kaydırın.



2. Sapı tutun ve kaldırın. Ardından hava filtresini kendinize doğru çekin.



3. Bir elektrikli süpürge veya yumuşak bir fırçayla Hava filtresini temizleyin. Eğer çok fazla toz varsa, akan su ile temizleyin ve havalandırılmış bir alanda kurutun.



- En iyi koşullar için, bunu her iki haftada bir tekrarlayın.
- Eğer Hava filtresi kapalı (veya nemli) bir yerde kurutulursa, koku oluşabilir. Eğer koku oluşursa, tekrar temizleyin ve iyi havalandırılmış bir yerde kurutun.

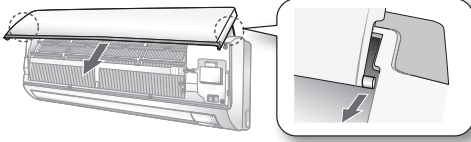
4. Hava filtresini orijinal yerine yerleştirin.
5. Ön paneli kapatın.

Klimanın temizliği ve bakımı

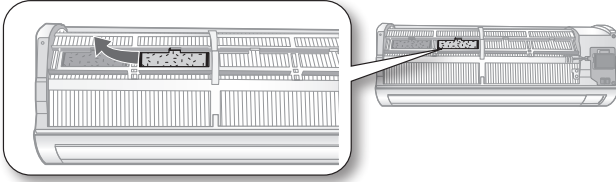
Biyo filtre

Yıkabilir köpük bazlı Biyo filtre, kirli havada gelişen alerjenlerin azalmasını sağlar. Filtre bir elektrikli süpürge ile veya elde yıkanarak temizlenir.

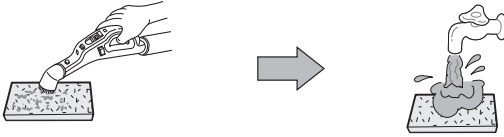
1. Ön paneli çıkarın.



Ön panelin her iki tarafını da sıkıca tutun ve açmak için paneli kaldırın. Ardından çıkarmak için paneli kendinize doğru kaydırın.



2. Yuvasından çıkarmak için Biyo filtreyi (gök mavisi) dışarı doğru kaydırın.



NOT

- Biyo filtre, hava filtresinin altındaki 4 yuvadan herhangi birine yerleştirilebilir.
- Klimanızın ön paneli tamamen çıkartılamaz.

3. Bir elektrikli süpürge veya yumuşak bir fırçayla Bio filtreyi temizleyin. Ardından akan su ile durulayın ve havalandırılan bir alanda kurutun.
4. Biyo filtreyi yerine takın.
5. Ön paneli kapatın.



NOT

Biyo filtreyi 3 ayda bir temizleyin. Temizleme süresi kullanım ve çevresel koşullara göre değişebilir.

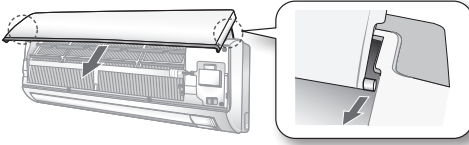
Filtrenin değiştirilmesi

Yedek filtreyi, bir perakende mağazasından satın alabilir veya üniteyi satın aldığınız bayiden sipariş edebilirsiniz. Eğer bulamazsanız, lütfen iletişim merkezine danışın.

Koku giderici filtre

Koku giderici filtre, sigara dumanını, evcil hayvan kokularını ve diğer nahoş kokuları etkili bir biçimde emer. Koku giderici filtrenin temizlenmesi kolaydır, sadece eski filtreyi çıkarıp yenisini takın.

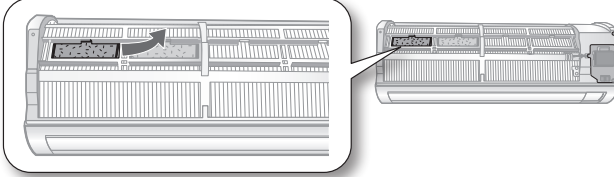
1. Ön paneli çıkarın.
Ön panelin her iki tarafını da sıkıca tutun ve açmak için paneli kaldırın. Ardından çıkarmak için paneli kendinize doğru kaydırın.
2. Yuvasından çıkarmak için Koku giderici filtreyi(siyah renkli) dışarı doğru kaydırın.



NOT

- Koku giderici filtre, hava filtresinin altındaki 4 yuvadan herhangi birine yerleştirilebilir.
- Klimanızın ön paneli tamamen çıkartılamaz.

3. Yeni Koku giderici filtreyi yerine takın.



4. Ön paneli kapatın.



NOT

- Koku giderici filtrenin değiştirilme süresi kullanım ve çevresel koşullara göre değişir.
- Koku giderici ve Biyo filtreler ters takılsa bile, filtreleme sistemleri etkilenmeyecektir.

Klimanın temizliği ve bakımı

KLİMANIZIN BAKIMI

Eğer klima uzun bir süre kullanılmıyacaksa, en iyi koşullarda muhafaza etmek için klimayı kurutun.

1. Fan modunu 3-4 saat çalıştırarak klimayı iyice kurutun ve ardından fişi çekin. Eğer bileşenlerin içinde nem kalırsa, dahili hasara sebep olabilir.
2. Klimayı tekrar kullanmadan önce, tekrar Fan modunu 3-4 saat çalıştırarak klimanın iç bileşenlerini kurutun. Böylece nemden oluşabilecek kokulardan kurtulabilirsiniz.

Periyodik kontroller

Klimanın bakımının düzgün bir şekilde yapılmasını sağlamak için aşağıdaki tabloya bakın.

Tür	Açıklama	Aylık	Her 4 ayda bir	Yılda bir
İç ünite	Hava filtresi temizliği (1)	●		
	Yoğuşma suyu tahliye kabı temizliği (2)			●
	Eşanjörün iyice temizlenmesi (2)			●
	Yoğuşma suyu tahliye borusu temizliği(2)		●	
	Uzaktan kumanda pillerinin değişimi (1)			●
Dış ünite	Ünite dışındaki eşanjörün temizliği (2)		●	
	Ünite içindeki eşanjörün temizliği (2)			●
	Hava jetleri ile elektrikli bileşenlerin temizliği (2)			●
	Bütün elektrik bileşenlerinin sıkıca takıldığının kontrolü (2)			●
	Fanın temizliği (2)			●
	Bütün fan takımının sıkıca takıldığının kontrolü (2)			●
	Yoğuşma suyu tahliye kabı temizliği (2)			●



Klimanızın etkinliğini sağlamak için tanımlanan kontrol ve bakım işlemleri önemlidir. Bu işlemlerin sıklığı bölgenin karakteristiklerine, toz miktarına, vs göre değişmektedir.

- Kurulum alanı çok tozluysa, belirtilen işlemler daha sık gerçekleştirilmelidir.



Bu işlemler her zaman kalifiye bir personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Daha detaylı bilgi için, Kurulum Kılavuzuna bakın.

Ünite kontrol sistemi ile iç korumalar

Bu dahili koruma, klimada bir dahili sorun meydana geldiğinde çalışır.

Tür	Açıklama
Soğuk havaya karşı	Isı pompası ısıtırken soğuk havaya karşı dahili fan kapalı olacaktır.
De-ice (Buzlanmayı giderme) döngüsü	Isı pompası ısıtırken soğuk havaya karşı dahili fan kapalı olacaktır.
Dahili pili korunması	Klima Cool (Soğutma) modunda çalışırken dahili pili korumak için kompresör kapalı olacaktır.
Kompresörün korunması	Klima, dış ünitenin kompresörünü korumak için, başlatıldıktan sonra hemen çalışmaya başlamaz.



NOT

Isı pompası Heat (Isıtma) modunda çalışıyorsa, dış ünite düşük sıcaklıklarda birikebilecek buzu gidermek için De-ice (Buzlanma Giderici) döngü etkinleşir.

Dahili fan otomatik olarak kapanır ve buzlanma giderme işlemi tamamlandıktan sonra tekrar çalışır.

De-ice (Buzlanma giderme) döngüsü çalışırken, garip bir ses yapabilir. Ürün güvenliği için bu normal çalışma biçimidir.

Sorun Giderme

Klima normal olmayan bir şekilde çalışıyorsa aşağıdaki tabloya bakın. Bu sayede zamanınızı harcamaktan ve gereksiz masraflardan kaçınabilirsiniz.

PROBLEM	ÇÖZÜM
Klima başlatıldıktan sonra hemen çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Koruma mekanizması yüzünden, üniteye aşırı yüklenme olmaması için cihaz hemen çalışmaya başlamaz. Klima 3 dakika içinde çalışacaktır.
Klima hiç çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Güç kablosunun düzgün bir şekilde bağlandığından emin olun. Fişi prize düzgün bir şekilde yerleştirin.Şalterin kapanıp kapanmadığını kontrol edin.Elektrik kesintisi olup olmadığını kontrol edin.Sigortanızı kontrol edin. Sigortanın atıp atmadığına bakın.
Sıcaklık değişmiyor.	<ul style="list-style-type: none">Fan modunu seçip seçmediğinizi kontrol edin. Başka bir mod seçmek için uzaktan kumanda üzerinde Mode (Mod) düğmesine basın.
Klimadan soğuk (sıcak) hava gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none">Ayarlanan sıcaklığın mevcut sıcaklıktan daha yüksek (düşük) olup olmadığını kontrol edin. Ayarlanan sıcaklığı değiştirmek için uzaktan kumanda üzerindeki Temperature (Sıcaklık) ▲ veya ▼ düğmesine basın. Sıcaklığı azaltmak veya yükseltmek için Temperature (Sıcaklık) ▲ veya ▼ düğmesine basın.Hava filtresinin kirlenip engellenip engellenmediğini kontrol edin. Her 2 haftada bir hava filtresini temizleyin.Klimanın henüz açılıp açılmadığını kontrol edin. Eğer daha yeni açıldıysa, 3 dakika bekleyin.

PROBLEM	ÇÖZÜM
Fan hızı değişmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Auto (Otomatik) veya Dry (Kuru) modlarını seçip seçmediğinizi kontrol edin. Auto/Dry (Otomatik/Kuru) modlarında klima fan hızını otomatik olarak ayarlar.
Zamanlayıcı fonksiyonu ayarlanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Zamanı ayarladıktan sonra uzaktan kumanda üzerindeki Güç Set/Cancel (Ayarla/İptal) düğmelerine basıp basmadığınızı kontrol edin.
Çalıştırma esnasında odaya koku yayılıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Cihazın dumanlı bir alanda çalışıp çalışmadığını veya dışarıdan gelen bir koku olup olmadığını kontrol edin. Klimayı Fan modunda çalıştırın veya odayı havalandırmak için pencereleri açın.
Klimadan fokurtu sesi geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> Soğutucu kompresör içinde dolaşıyorsa, bir fokurtu sesi gelebilir. Klimanın seçilmiş bir modda çalışmasını sağlayın.
Hava akış kanatlarından su damlıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Klimanın uzun bir süredir, hava akış kanatları aşağı pozisyonda soğutuyor olup olmadığını kontrol edin. Sıcaklıktaki değişikliklere bağlı olarak yoğunlaşma meydana gelebilir.
Uzaktan kumanda çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Pillerin bitip bitmediğini kontrol edin. Pillerin düzgün yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin. Uzaktan kumanda sensörünü engelleyecek bir şey olup olmadığını kontrol edin. Klimanın yanında güçlü bir aydınlatma cihazı olup olmadığını kontrol edin. Floresan veya neon gibi kaynaklardan gelen güçlü ışık elektrik dalgalarını engelleyebilir.



Isıtma modu sırasında dış sıcaklık çok düşükse, özel işlem başlar ve garip bir ses duyulabilir. Ürün güvenliği için bu normal çalışma biçimidir.

ÇALIŞTIRMA ARALIKLARI

Aşağıdaki tablo klimanın çalıştırılabileceği sıcaklık ve nem aralıklarını göstermektedir. Etkin kullanım için tabloya bakın.

MOD	İŞLEMSEL SICAKLIK		İÇ NEM	BU KOŞULLAR YERİNE GELEMEDİĞİNDE
	İÇ	DIŞ		
SOĞUTMA	18°C ve 32°C arasında	-5°C ve 48°C arasında	80% veya daha az	İç üniteye suyun boşalması ya da yere akması riskine yol açan yoğunlaşma meydana gelebilir.
ISITMA	27°C veya daha az	-20°C ve 24°C arasında	-	Dahili koruma devreye girer ve klima çalışmayı durdurur.
KURUTMA	18°C ve 32°C arasında	-5°C ve 48°C arasında	-	İç üniteye suyun boşalması ya da yere akması riskine yol açan yoğunlaşma meydana gelebilir.



NOT

Isıtma için standart sıcaklık 7°C'dir. Eğer dış sıcaklık 0°C veya altına düşerse, sıcaklık koşullarına bağlı olarak ısıtma kapasitesi düşebilir.

Eğer soğutma işlemi 32°C'den (iç sıcaklık) daha yüksek bir sıcaklıkta gerçekleşirse, tam kapasite soğutmaz.

Tüketicinin seçimlik hakları

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
- haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; **tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Satıcı tarafından **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

“6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun’un 18. maddesine göre tüketici taksitle satın aldığı malı cayma süresi içerisinde ancak olağan bir gözden geçirme şeklinde kullanabilecektir. Satın alınan mal olağan bir gözden geçirme dışında kullanılmış ise tüketici cayma hakkını kullanamayacaktır”

Üniteyi paketleme ve paketi açma talimatı

► Üniteyi aşağıdaki prosedürlere göre paketleyin

1. Sol Tamponu ve Sağ Tamponu içmekan ünitesinin heriki tarafına monte edin.
2. Paket Kasasını Açın ve Tampon-Pedini Paket Kasasının altına yerleştirin.
3. Seti içine yerleştirin ve ardından paket kapağını kapatın.
4. Yapışkan bantı kullanarak Paket Kasasını kapatın.

► Aşağıdaki prosedürü uygulayarak üniteyi paketinden çıkarın

1. Yapışkan bantı Paket Kasasından soyarak çıkarın.
2. Paket Kasasını açın ve seti taşıyın.
3. Sol Tamponu ve Sağ Tamponu içmekan ünitesinin her iki tarafından sökün.

Teknik Özellikler

MODEL		AM022FNTDEH/TK		AM028FNTDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,16 A	0,16 A	0,16 A	0,16 A
	ISITMA (H1)	0,16 A		0,16 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	25,00 W	25,00 W	25,00 W	25,00 W
	ISITMA (H1)	25,00 W		25,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		8,5 kg		8,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		825×285×195 mm		825×285×195 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM036FNTDEH/TK		AM056FNTDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,18 A	0,18 A	0,27 A	0,27 A
	ISITMA (H1)	0,18 A		0,27 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	30,00 W	30,00 W	45,00 W	45,00 W
	ISITMA (H1)	30,00 W		45,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		8,5 kg		12,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		825×285×195 mm		1065×298×222 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM071FNTDEH/TK		AM022FNQDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,30 A	0,30 A	0,16 A	0,16 A
	ISITMA (H1)	0,30 A		0,16 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	50,00 W	50,00 W	25,00 W	25,00 W
	ISITMA (H1)	50,00 W		25,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		12,5 kg		8,8 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1065×298×222 mm		825×285×195 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM028FNQDEH/TK		AM036FNQDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,16 A	0,16 A	0,18 A	0,18 A
	ISITMA (H1)	0,16 A		0,18 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	25,00 W	25,00 W	30,00 W	30,00 W
	ISITMA (H1)	25,00 W		30,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		8,8 kg		8,8 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		825×285×195 mm		825×285×195 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM045FNQDEH/TK		AM056FNQDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,24 A	0,24 A	0,27 A	0,27 A
	ISITMA (H1)	0,24 A		0,27 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	40,00 W	40,00 W	45,00 W	45,00 W
	ISITMA (H1)	40,00 W		45,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		13 kg		13 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1065×298×222 mm		1065×298×222 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM071FNQDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,30 A	0,30 A
	ISITMA (H1)	0,30 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	50,00 W	50,00 W
	ISITMA (H1)	50,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-
	ISITMA (H1)	-	
NET AĞIRLIK		13 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1065×298×222 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR	

SAMSUNG

Eğer Samsung ürünleriyle ilgili sorunuz ya da yorumunuz varsa, lütfen Samsung Çağrı Merkezini arayınız.

www.samsung.com/tr/support



Üretici Firma :

Samsung Electronics Co. ,Ltd
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu,
Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea
TEL: +82 2 2255 0114
FAKS: +82 2 2255 0117

Fabrika :

Suzhou Samsung Electronics Co.,Ltd.
501, Suhong East Road Suzhou City,
Jiangsu, China

LVD:

NEMKO Gaustadalléen 30, NO-0373 Oslo, Norway
TÜV-SÜD Ridlerstr. 65 D – 80339 München,Germany

EMC :

SEC EMC Lab. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Korea
SEQAL Blackbushe Business Park Saxony Way Yateley ,Hants GU46 6GG, UK
NEMKO Gaustadalléen 30, NO-0373 Oslo, Norway
KTR 42-27, Jungbu-daero 2517 beon-gil, Yangji-myeon,
Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

"Kullanım Ömrü: 10 Sene"



İthalatçı Firma:

SAMSUNG Electronics İstanbul Pazarlama ve Ticaret LTD.STI.Flatofis
İstanbul İs Merkezi,Otakçılar Cad.Bina No: 78, Kat:3, No: B3, 34050, Eyüp,
İstanbul /Türkiye
Tel: 0212 4670600
E-mail: hizmet@partner.samsung.com

"AEEE Yönetmeliğine Uygundur"