



Kanal Tipi Serisi

İnce Kanal AM****NLD***

AM022/028/036*NMD***

Ma Kanal AM****NMD***

HSP Kanal AM****NHD***

EV Kanal AM****MNL***

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.

Esnek kurulum

Kanal tipi klima daha ince olması için tasarlanmıştır ve özel hava akışı gereksinimlerini karşılayarak her şekilde oda için farklı çözümler sunar. Ayrıca hava girişi ünitenin altında veya arkasında olacak şekilde ayarlanabilir, böylece kurulumda daha çok esneklik sunar.

İçindekiler

Güvenlik tedbirleri	4
Klimanıza bakın	12
Klimanızın kullanımı	13
Klimanın temizliği ve bakımı	15
Ek	19
Tüketicinin seçimlik hakları	23
Üniteyi paketleme ve paketi açma talimatı	24
Teknik Özellikler	24



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 kullanmayacaksınız veya gök gürültülü/şimşekli bir fırtına varsa, elektriği devre kesiciden kesin.

▶ Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

İç ünite (alıcı)yi balast kullanarak aydınlatma cihazlardan uzak yere monte edilir.

❗ **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.

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.

⊘ 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.

- ❗ **İç ünitenin altına nesnelere ya da cihazlar koymayın.**
 - ▶ İç üniteden 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.

Güvenlik tedbirleri

KULLANIM İÇİN



DİKKAT

Uzaktan kumandaya aşırı kuvvet uygulamayın ve uzaktan kumandayı sökmeyin.

Ürüne bağlı borulara dokunmayın.

► Bu yanmaya ya da yaralanmaya yol açabilir.

⊘ **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, duyuusal 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 özürlü 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.

❗ 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 taşıırken bir yere çarpmayınız ve düşürmeyiniz.



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



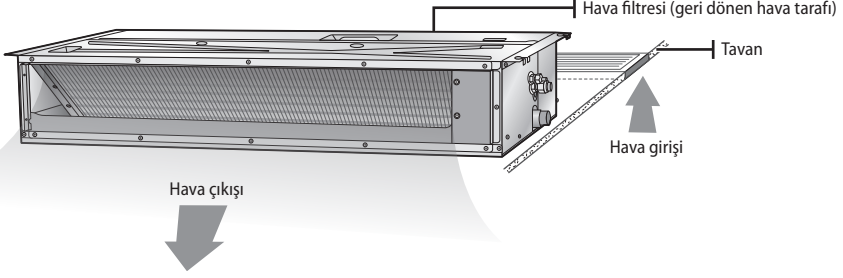
Ürünün kurulumunu, makinenin periyodik bakımını ve temizliğini rahatça yapabileceğiniz bir yere kurunuz.

Klimanıza bakın

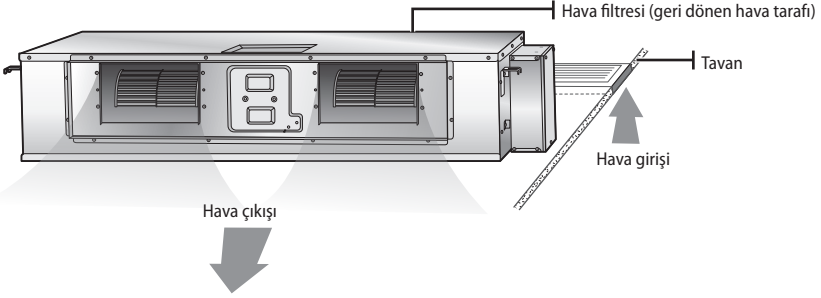
Bu klimayı aldığımız için teşekkür ederiz. Klimanızın özelliklerinin tadını çıkarmanızı ve ideal etkinlik ile serin veya sıcak kalmanızı umuyoruz.

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

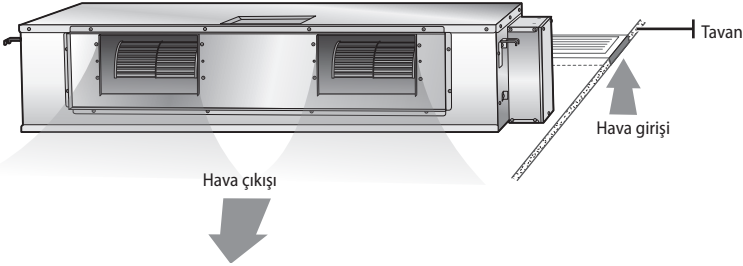
İnce kanal tipi



MA kanal tipi



HSP kanal tipi




NOT

Klimanız modeline bağlı olarak yukarıdaki resimde gösterilenden ufak farklılıklar gösterebilir.

Klimanızın kullanımı

Klimanızın kullanımı hakkında ipuçları

Klimanızı kullanırken uygulayabileceğiniz bazı ipuçları.

BAŞLIK	ÖNERİ
Soğutma	<ul style="list-style-type: none">Eğer dışarıdaki sıcaklık, seçilmiş olan iç sıcaklıktan çok daha yüksekse, iç sıcaklığı istenilen soğukluğa getirmek biraz zaman alabilir.Sıcaklığı sert bir biçimde düşürmekten kaçının. Hem enerji harcanmış olur hem de oda daha hızlı soğumaz.
Isıtma	<ul style="list-style-type: none">Klima, odayı, dış havadan ısı enerjisi olarak ısıttığı için, dış sıcaklık aşırı derecede düşükse, ısıtma kapasitesi azalabilir. Eğer klimanın yetersiz ısıttığını düşünüyorsanız, klimayla beraber ek bir ısıtma cihazı kullanmanız önerilir.
Buzlanma ve De-ice (Buzlanmayı Giderme)	<ul style="list-style-type: none">Klima Heat (Isıtma) modunda çalışırken, ünite ve dışarıdaki hava arasındaki sıcaklık farklılıklarından ötürü, buzlanma meydana gelir. Eğer bu olursa:<ul style="list-style-type: none">Klima ısıtmayı durdurur.Klima 10 dakika boyunca otomatik olarak De-ice (Buzlanmayı Giderme) modunda çalışır.De-ice (Buzlanmayı Giderme) modunda, dış üniteye üretilen buhar güvenlidir.Herhangi bir müdahale gerekmez, yaklaşık 10 dakika sonra, klima normal bir biçimde çalışmaya devam eder. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> De-ice (Buzlanma Giderme) işlemi başladığında NOT ünite çalışmayacaktır.</div>
Fan	<ul style="list-style-type: none">Klima ısınırken, soğuk darbelerden kaçınmak için başlangıçta 3-5 dakika fan çalışmayacaktır.
Yüksek iç/dış sıcaklıklar	<ul style="list-style-type: none">Eğer hem iç hem de dış sıcaklıklar yüksekse ve klima Heat (Isıtma) modunda çalışıyorsa, ünitenin fanı ve kompresörü bazen durabilir. Bu normaldir, klima tekrar açılana kadar bekleyin.

Klimanızın kullanımı

BAŞLIK	ÖNERİ
Elektrik kesintisi	<ul style="list-style-type: none">• Klima çalışırken bir elektrik kesintisi meydana gelirse, çalışma anında durur ve ünite kapanır. Elektrik geri geldiğinde, klima otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.
Koruma mekanizması	<ul style="list-style-type: none">• Klima çalışması durduktan ya da prize takıldıktan hemen sonra açıldığında, dış ünitenin kompresörünü korumak adına, 3 dakika boyunca sıcak/soğuk hava gelmeyecektir.

Klimanın temizliği ve bakımı

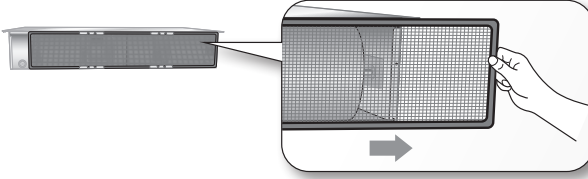
Klimanızdan en iyi performansı elde etme için, periyodik olarak temizleyin. Temizleme esnasında, kullanıcının güvenliği için ünitenin fişini çıkarmayı unutmayın.

Filtrenin temizliği

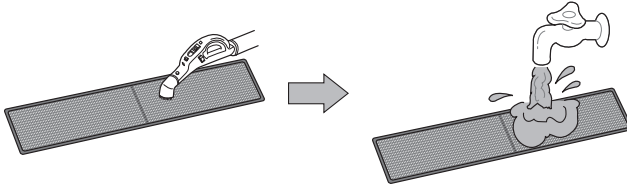
Filtreyi temizlerken, ünitenin fişini çıkardığınızdan emin olun. Yıkanabilir köpük bazlı Hava filtresi havadaki büyük partikülleri yakalar. Filtre bir elektrikli süpürge ile veya elde yıkanarak temizlenir.

İnce kanal tipi

1. Arka taraftaki panel üzerindeki Hava filtresini sağa kaydırarak çekin.



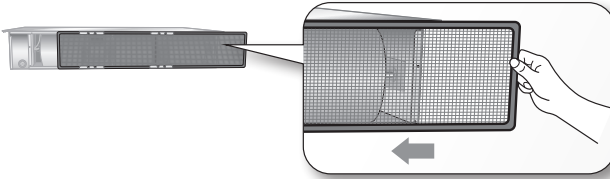
2. Bir elektrikli süpürge veya yumuşak bir fırçayla Hava filtresini temizleyin. Eğer çok fazla toz varsa, akan su ile temizleyin ve havalandırılmış bir alanda kurutun.



NOT

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

3. Hava filtresini orijinal yerine yerleştirin.



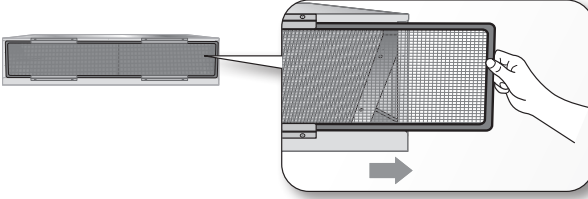
NOT

- Yukarıda gösterilen resim modele bağlı olarak bir takım farklılıklar gösterebilir.
- Filtreyi temizledikten sonra, uzaktan kumanda üzerindeki Filter Reset (Filtre Sıfırlama) tuşuna 2 saniye basarak, filtre programını sıfırlayın. Temizleme zamanı için filtre işareti göstergesi belirecektir.

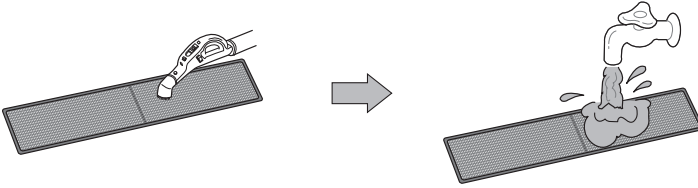
Klimanın temizliği ve bakımı

MA/HSP kanal tipi

1. Arka taraftaki panel üzerindeki Hava filtresini sağa kaydırarak çekin.



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

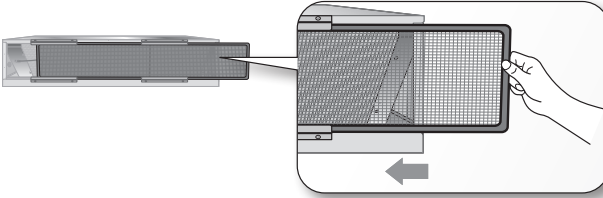


• En iyi koşullar için, bunu her iki haftada bir tekrarlayın.

NOT

• Eğer Hava filtresi kapalı (veya nemli) bir yerde kurutulursa, koku oluşabilir. Eğer bu olursa, tekrar temizleyin ve iyi havalandırılmış bir yerde kurutun.

3. Hava filtresini orijinal yerine yerleştirin.



• Yukarıda gösterilen resim modele bağlı olarak bir takım farklılıklar gösterebilir.

NOT

• Filtreyi temizledikten sonra, uzaktan kumanda üzerindeki Filter Reset (Filtre Sıfırlama) tuşuna 2 saniye basarak, filtre programını sıfırlayın. Temizleme zamanı için filtre işareti göstergesi belirecektir.

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 takıldığına kontrolü (2)			●
	Fanın temizliği (2)			●
	Bütün fan takımının sıkıca takıldığına kontrolü (2)			●
	Yoğuşma suyu tahliye kabı temizliği (2)			●



NOT

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.



DİKKAT

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

Klimanın temizliği ve bakımı

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 pilin 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 üniteye 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.

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 yüklemeye 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) tuşuna basın.
Klimadan soğuk (sıcak) hava gelmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> Ayarlanan sıcaklığın mevcut sıcaklıktan daha yüksek olup olmadığını kontrol edin. Ayarlanan sıcaklığı değiştirmek için uzaktan kumanda üzerindeki Temperature (Sıcaklık) düğmesine basın. Sıcaklığı azaltmak veya yükseltmek için Temperature (Sıcaklık) tuşuna basın. Hava filtresinin kirlenip engellenip engellenmediğini kontrol edin. Her 2 haftada bir hava filtresini temizleyin.

PROBLEM	ÇÖZÜM
<p>Klimadan soğuk (sıcak) hava gelmiyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klimanın henüz açılıp açılmadığını kontrol edin. Eğer daha yeni açıldıysa, 3 dakika bekleyin. Dış ünitenin kompresörünü korumak için soğuk hava gelmiyor. • Klimanın doğrudan güneş ışığına maruz kaldığı bir yere kurulup kurulmadığını kontrol edin. Soğutma etkinliğini artırmak için pencerelere perde takın. • Dış ünitenin yakınında onu kapatacak veya engelleyecek bir şey olup olmadığını kontrol edin. • Soğutucu borunun çok uzun olup olmadığını kontrol edin. • Klimanın sadece Cool (Soğutma) modunda çalışıp çalışmadığını kontrol edin. • Uzaktan kumandanın sadece soğutma modeli için kullanılabilir olup olmadığını kontrol edin.
<p>Fan hızı değişmiyor.</p>	<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.
<p>Zamanlayıcı fonksiyonu ayarlanmıyor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zamanı ayarladıktan sonra uzaktan kumanda üzerindeki Power (Güç) tuşuna basıp basmadığınızı kontrol edin.
<p>Çalıştırma esnasında odaya koku yayılıyor.</p>	<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.

PROBLEM	ÇÖZÜM
Klimadan fokurtu sesi geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Soğutucu kompresör içinde dolaşıyorsa, bir fokurtu sesi gelebilir. Klimanın seçilmiş bir modda çalışmasını sağlayın. • Uzaktan kumanda üzerindeki Power (Güç) tuşuna basarsanız, klima içindeki tahliye pompasından bir ses gelebilir.
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.
Klima kablolu uzaktan kumanda ile açılıp kapanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Kablolu uzaktan kumandanın grup kontrolü için ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

PROBLEM	ÇÖZÜM
Kablolu uzaktan kumanda çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Kablolu uzaktan kumanda üzerindeki TEST göstergesinin görünüp görünmediğini kontrol edin. Eğer görünüyorsa, üniteyi ve şalteri kapatın. En yakın iletişim merkezini arayın.
Dijital gösterge ekranındaki göstergeler ışıldıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumanda üzerindeki Power (Güç) tuşuna basın ve üniteyi ve şalteri kapatın. Ardından tekrar açın.

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 ~ 32°C	-5 ~ 48°C	80% veya daha az	İç üniteye suyun boşalması ya da yere akması riskine yol açan yoğunlaşma meydana gelebilir.
ISITMA	27°C veya daha z	-20 ~ 24°C	-	Dahili koruma devreye girer ve klima çalışmayı durdurur.
KURUTMA	18 ~ 32°C	-5 ~ 48°C	-	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. İçmekan ünitesini Tampon Tabanına yerleştirin.
2. Sol Tamponu ve Sağ Tamponu içmekan ünitesinin heriki tarafına monte edin.
3. Paket Kasasını setin en üstüne yerleştirin.
4. Paket Kasasını Kapatın.

► Aşağıdaki prosedürü uygulayarak üniteyi paketinden çıkarın

1. Paket Kasasını setten çıkarın.
2. Sol Tamponu ve Sağ Tamponu içmekan ünitesinin her iki tarafından sökün.
3. Seti Tampon Tabanından taşıyın

Teknik Özellikler

MODEL		AM022FNLDEH/TK		AM028FNLDEH/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	0,32 A	0,32 A
	ISITMA (H1)	0,30 A		0,32 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	55,00 W	55,00 W	60,00 W	60,00 W
	ISITMA (H1)	55,00 W		60,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		19 kg		19 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		700×199×600 mm		700×199×600 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM036FNLDEH/TK		AM045FNLDEH/TK AM045KNLDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,33 A	0,33 A	0,52 A	0,52 A
	ISITMA (H1)	0,33 A		0,52 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	65,00 W	65,00 W	90,00 W	90,00 W
	ISITMA (H1)	65,00 W		90,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		19,5 kg		24,5 kg / 24,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		700×199×600 mm		900×199×600 mm	

MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	
MODEL		AM056FNLDEH/TK AM056KNLDEH/TK		AM071FNLDEH/TK AM071KNLDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,53 A	0,53 A	0,60 A	0,60 A
	ISITMA (H1)	0,53 A		0,60 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	95,00 W	95,00 W	120,00 W	120,00 W
	ISITMA (H1)	95,00 W		120,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		24,5 kg / 24,5 kg		30 kg / 30,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		900×199×600 mm		1100×199×600 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM090FNLDEH/TK AM090KNLDEH/TK		AM112FNLDEH/TK AM112KNLDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,96 A	0,96 A	0,96 A	0,96 A
	ISITMA (H1)	0,96 A		0,96 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	170,00 W	170,00 W	170,00 W	170,00 W
	ISITMA (H1)	170,00 W		170,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		40 kg / 40,5 kg		40 kg / 40,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1300×295×690 mm		1300×295×690 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM128FNLDEH/TK AM128KNLDEH/TK		AM140FNLDEH/TK AM140KNLDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	1,28 A	1,28 A	1,43 A	1,43 A
	ISITMA (H1)	1,28 A		1,43 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	200,00 W	200,00 W	220,00 W	220,00 W
	ISITMA (H1)	200,00 W		220,00 W	

Teknik Özellikler

EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		41,5 kg / 42 kg		41,5 kg / 42 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1300×295×690 mm		1300×295×690 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM022FNMDEH/TK AM022KNMDEH/TK		AM028FNMDEH/TK AM028KNMDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,40 A	0,40 A	0,40 A	0,40 A
	ISITMA (H1)	0,40 A		0,40 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	80,00 W	80,00 W	80,00 W	80,00 W
	ISITMA (H1)	80,00 W		80,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		23,5 kg / 24 kg		23,5 kg / 24 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		900×199×600 mm		900×199×600 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM036FNMDEH/TK AM036KNMDEH/TK		AM040FNLPEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,55 A	0,55 A	1,85 A	1,85 A
	ISITMA (H1)	0,55 A		1,85 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	85,00 W	85,00 W	260,00 W	260,00 W
	ISITMA (H1)	85,00 W		260,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		23,5 kg / 24 kg		41,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		900×199×600 mm		1300×295×690 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM056FNLPEH/TK		AM071FNLPEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	1,90 A	1,90 A	1,95 A	1,95 A
	ISITMA (H1)	1,90 A		1,95 A	

NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	270,00 W	270,00 W	280,00 W	280,00 W
	ISITMA (H1)	270,00 W		280,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		41,5 kg		41,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1300×295×690 mm		1300×295×690 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM045FNMDEH/TK AM045KNMDEH/TK		AM056FNMDEH/TK AM056KNMDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	1,15 A	1,15 A	1,10 A	1,10 A
	ISITMA (H1)	1,15 A		1,10 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	125,00 W	125,00 W	130,00 W	130,00 W
	ISITMA (H1)	125,00 W		130,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		29 kg / 28,5 kg		29 kg / 28,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		900×260×480 mm		900×260×480 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM071FNMDEH/TK AM071KNMDEH/TK		AM090FNMDEH/TK AM090KNMDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	1,25 A	1,25 A	1,30 A	1,30 A
	ISITMA (H1)	1,25 A		1,30 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	190,00 W	190,00 W	240,00 W	240,00 W
	ISITMA (H1)	190,00 W		240,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		29 kg / 28,5 kg		32 kg / 32,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		900×260×480 mm		1150×260×480 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM112FNMDEH/TK AM112KNMDEH/TK		AM128FNMDEH/TK AM128KNMDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3

Teknik Özellikler

NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	1,17 A	1,17 A	1,67 A	1,67 A
	ISITMA (H1)	1,17 A		1,67 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	260,00 W	260,00 W	370,00 W	370,00 W
	ISITMA (H1)	260,00 W		370,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		36,5 kg / 36 kg		48,5 kg / 48,5 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1150×320×480 mm		1200×360×650 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM140FNMDEH/TK AM140KNMDEH/TK		AM112FNHDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	1,86 A	1,86 A	2,35 A	2,35 A
	ISITMA (H1)	1,86 A		2,35 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	410,00 W	410,00 W	305,00 W	305,00 W
	ISITMA (H1)	410,00 W		305,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		48,5 kg / 48,5 kg		57 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1200×360×650 mm		1200×360×650 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM128FNHDEH/TK		AM140FNHDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	2,58 A	2,58 A	3,00 A	3,00 A
	ISITMA (H1)	2,58 A		3,00 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	333,00 W	333,00 W	385,00 W	385,00 W
	ISITMA (H1)	333,00 W		385,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		57 kg		57 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1200×360×650 mm		1200×360×650 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		ÇİN MALIDIR	

MODEL		AM160KNMDEH/TK AM160KNMDEH1TK		AM022KNLDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	2,24 A	2,24 A	0,25 A	0,25 A
	ISITMA (H1)	2,24 A		0,25 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	485,00 W	485,00 W	30,00 W	30,00 W
	ISITMA (H1)	485,00 W		30,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		57 kg / 50,5 kg		15,3 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		1200×360×650 mm		700×199×440 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		ÇİN MALIDIR		MADE IN CHINA	

MODEL		AM028KNLDEH/TK		AM036KNLDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,28 A	0,28 A	0,33 A	0,33 A
	ISITMA (H1)	0,30 A		0,35 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	34,00 W	34,00 W	40,00 W	40,00 W
	ISITMA (H1)	36,00 W		42,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-	
NET AĞIRLIK		15,3 kg		15,7 kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		700×199×440 mm		700×199×440 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		MADE IN CHINA		MADE IN CHINA	

MODEL		AM045MNLDEH/TK		AM056MNLDEH/TK		AM071MNLDEH/TK	
İKLİM SINIFI		T1	T3	T1	T3	T1	T3
NOMİNAL VOLTAJ VE FREKANS		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz		220 - 240 V~ 50 Hz	
NOMİNAL AKIM	SOĞUTMA	0,45 A	0,45 A	0,62 A	0,62 A	0,69 A	0,69 A
	ISITMA (H1)	0,41 A		0,58 A		0,65 A	
NOMİNAL GÜÇ ÇIKIŞI	SOĞUTMA	51,00 W	51,00 W	73,00 W	73,00 W	82,00 W	82,00 W
	ISITMA (H1)	46,00 W		68,00 W		77,00 W	
EER	SOĞUTMA	-	-	-	-	-	-
	ISITMA (H1)	-		-		-	
NET AĞIRLIK		18,9 kg		18,9 kg		22,3kg	
ÜNİTE BOYUTLARI [Genişlik×Yükseklik×Derinlik]		900×199×440 mm		900×199×440 mm		1100×199×440 mm	
MENŞE-İ ÜLKE		MADE IN CHINA		MADE IN CHINA		MADE IN CHINA	

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
No.501, Suhong East Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu Province, P.R.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"

İTHALATÇI 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"