

Klima

Kullanıcı el kitabı

AR60FC1*** / AR70F**C1*****

- İklimlendirme uygulamanızda Samsung'u tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.
- Bu cihazı kullanmadan önce, lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun ve gelecekte başvurmak üzere saklayın.

SAMSUNG

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri	4
Güvenlik Bilgileri	4
Güvenlik talimatları	12
Enerji Verimliliği Notları	13
Genel Bakış	14
İç Üniteye Genel Bakış	14
Ekran	15
Uzaktan Kumandaya Genel Bakış	16
Uzaktan kumanda pillerinin değiştirilmesi	16
Uzaktan Kumanda İşlemi	17
Çalışma modunun seçilmesi	17
Sıcaklığı ayarlama • Fan hızını ayarlama • Hava akış yönünü ayarlama	18
Smart Özellikleri	19
Power Smart Özellikleri	19
WindFree Cooling işlevi	19
Dry Comfort işlevi	20
AI Oto. modu • AI Energy modu	21
Oto. modu • Soğut modu	22
NemAI modu • Fan modu	23
Isıt modu • Otomatik buz çözme	24
Çeşitli Smart Özellikleri	25
Hızlı işlevi	25
Eko. işlevi	26
Sessiz işlevi	27
Elektrik tüketimi kontrolü • Bip işlevi	28
Otomatik temizleme işlevi	29
Yıka işlevi	31
Ekran ışığı işlevi • Wi-Fi işlevi (SmartThings uygulaması)	32
Zaman Planlama	33
Zamanlamalı açma/ Zamanlamalı kapama işlevi	33
Good Sleep işlevi	34

Temizlik ve Bakım	35
Zamanlama	35
Temizleme	36
Ek	40
Sorun Giderme	40
Soğutucu Akışkan hakkında bilgiler	42
Özellikler	43
SmartThings uygulaması	51
Uyumluluk Bildirisi	53
Tüketicinin seçimlik hakları	53
SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE	54
BİYOSİDAL ÜRÜNLE İŞLENMİŞ EŞYALAR TEBLİĞİ	57



***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.



Bu üründeki pillerin doğru atılması

Pildeki, kılavuzdaki veya ambalajdaki bu işaret bu üründeki pillerin kullanım ömürlerinin sonunda diğer ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Hg, Cd veya Pb kimyasal sembollerinin pilin EC Yönetmeliği 2006/66'da belirtilen referans değerlerin üstünde cıva, kadmiyum veya kurşun içerdiğini gösterir.

Samsung'un çevre taahhütleri ve KKDİK gibi ürün mevzuat yükümlülükleri hakkında bilgi için www.samsung.com üzerinde sürdürülebilirlik sayfamızı ziyaret edin.

Güvenlik Bilgileri

UYARI: Bu Kılavuzu Okuyun

Bu cihazı kurmadan, kullanmadan veya bakımını yapmadan önce tüm güvenlik bilgilerini ve talimatlarını okuyun ve uygulayın. Bu cihazın yanlış kurulması, kullanılması veya bakımının yapılması ölüme, ciddi yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilir. Bu talimatları bu cihazla birlikte saklayın. Bu kılavuzda değişiklik yapılabilir. En son sürüm için www.samsung.com adresini ziyaret edin.

Bu kılavuzdaki talimatlar çeşitli modelleri kapsadığından dolayı, klimanızın özellikleri bu kılavuzda açıklananlardan biraz farklı olabilir. Herhangi bir sorunuz olursa lütfen servis sağlayıcınızla görüşün veya www.samsung.com adresini ziyaret edin.

Uyarılar ve notlar

Güvenlik mesajları ve vurgulanan bilgiler hakkında sizi bilgilendirmek amacıyla bu kılavuzda yer alan aşağıdaki uyarıları ve notları kullanınız:

UYARI

Ciddi kişisel yaralanmalara veya ölüme yol açabilecek tehlikeler veya güvenli olmayan uygulamalar.

DİKKAT





Küçük kişisel yaralanmalara veya maddi zarara yol açabilecek tehlikeler veya güvenli olmayan uygulamalar.

ÖNEMLİ

Özel ilgi bilgileri

NOT

Faydalı olabilecek ek bilgiler

Sembol	Anlamı
	UYARI: Düşük yanma hızına sahip malzeme (Bu cihaz R-32 ile doldurulmuştur.)
	Kullanıcı ve kurulumcu kılavuzları dikkatli şekilde okunmalıdır.
	Kullanıcı ve kurulumcu kılavuzları dikkatli şekilde okunmalıdır.
	Servis kılavuzu dikkatli şekilde okunmalıdır.

GENEL UYARILAR

Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin cihazın kullanımıyla ilgili gözetimi ve talimatları olmaksızın fiziksel, algısal veya zihinsel yetileri düşük, deneyimsiz ve bilgisiz olan kişilerin (çocuklar dahil) kullanımına uygun değildir. Çocuklar cihazla oynamaları için gözetim altında bulundurulmalıdır.

Güvenlik Bilgileri

KURULUM İÇİN

⚠ UYARI

Bu ürünün güç özelliklerine uygun veya daha iyi bir güç kablosu kullanın ve güç kablosunu yalnızca bu cihaz için kullanın. Ayrıca, uzatma kablosu kullanmayın.

- Güç kablosunu uzatmak elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Elektrik transformatörü kullanmayın. Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Voltaj/frekans/anma akımı farklıysa yangına neden olabilir.

Bu cihazın kurulumu Samsung Sistem Klimaları Yetkili Servis Ekibi tarafından montajı yapılmalıdır.

- Bu yapılmazsa elektrik çarpmasına, yangına, patlamaya, üründe sorunlara veya yaralanmaya yol açabilir ve ayrıca kurulan ürünün garantisini geçersiz kılabilir.

Klîmanın yanına (Klima panelleri üzerine değil) bir Yalıtım Anahtarı ve klimaya tahsis edilmiş bir devre kesici takın.

- Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Dış üniteyi, elektrik bölümü açıkta kalmayacak şekilde sağlam sabitleyin.

- Bu yapılmazsa elektrik çarpmasına, yangına, patlamaya veya üründe sorunlara neden olabilir.

Cihazı ısıtıcıların veya alevlenebilir maddelerin yakınına kurmayın. Bu cihazı nemli, yağlı veya tozlu bir yere, doğrudan güneş ışığı ve su (veya yağmur) alan bir yere kurmayın. Bu cihazı gaz sızıntısı olabilecek bir yere kurmayın.

- Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Dış üniteyi, düşebileceği yüksek dış duvarlar gibi yerlere kurmayın.

- Dış ünite düşerse, yaralanmaya, ölüme veya maddi zarara neden olabilir.

Bu cihaz uygun şekilde topraklanmalıdır. Cihazı gaz borularına, plastik su borularına veya telefon hattına topraklamayın.

- Bunun sağlanmaması elektrik çarpmasına, yangına ve patlamaya neden olabilir.
- Topraklı priz kullanmaya dikkat edin.

⚠ DİKKAT

Cihazı, ağırlığını destekleyebilecek düz ve sert bir zemine kurun.

- Bu yapılmazsa anormal titreşimlere, gürültüye veya üründe sorunlara neden olabilir.

Gider hortumunu suyun düzgün boşalabileceği şekilde takın.

- Bu yapılmazsa su basmasına ve maddi zarara neden olabilir. Gelecekte koku yapmaması için drenajı atık su borularına bağlamayın.

Dış üniteyi kurarken, drenaj hortumunu, tahliyenin düzgün gerçekleşeceği şekilde bağlamaya dikkat edin.

- Dış ünite tarafından ısıtma işlemi sırasında üretilen su taşabilir ve maddi hasara neden olabilir. Özellikle kışın, bir buz kütsesi düşerek yaralanma, ölüm veya maddi zarara neden olabilir.

Ürünü, hassas nem kontrolü kullanılması gereken bir yere (sunucu odası, makine dairesi, bilgisayar odası gibi) monte etmeyin.

- Bu yerler ürünün çalışma koşullarını sağlayamayabilir ve düşük performansa yol açabilirler.

GÜÇ KAYNAĞI İÇİN

⚠ UYARI

Devre kesici zarar görürse, en yakın servis merkezine başvurun.

Elektrik kablosunu çekmeyin veya fazla kıvırmayın. Elektrik kablosunu bükmeyin veya dolamayın. Elektrik kablosunu metal bir nesne üzerine asmayın, üzerine ağır nesnelere koymayın, nesnelere arasından geçirmeyin veya cihazın arkasındaki boşluğa itmeyin.

- Bu, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Besleme kablosu hasar gördüyse tehlikeyi önlemek için üretici, servis sorumlusu veya benzer kalitede kişiler tarafından değiştirilmelidir.

⚠ DİKKAT

Klima uzun süre kullanılmayacaksa ya da gök gürültülü/şimşekli fırtınalarda devre kesicide gücü kesin.

- Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Güvenlik Bilgileri

KULLANIM İÇİN

UYARI

Cihaz su içinde kalırsa, lütfen size en yakın servis merkezine başvurun.

- Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Cihazdan garip sesler, yanık kokusu veya duman gelirse, hemen elektrik beslemesini kesin ve size en yakın servis merkezine başvurun.

- Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Gaz sızıntısı durumunda (örneğin, propan gazı, LPG vb.), elektrik hattına dokunmadan derhal ortamı havalandırın. Cihaza veya elektrik hattına dokunmayın.

- Vantilatör kullanmayın.
- Bir kıvılcım patlama veya yangına neden olabilir.

Klimayı yeniden kurmak için 0850 2010 222 Sistem Klimaları Çağrı Merkezini arayarak yetkili servislere başvurabilirsiniz.

- Bu yapılmazsa üründe sorunlara, su sızıntısına, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Ürün için teslimat hizmeti verilmemektedir. Ürünün başka bir Sistem Klima ile yeniden kurulumu için, ilave malzeme ve işçilik ücreti talep edilir.
- Özellikle, ürünü sanayi bölgesi veya havadaki tuza maruz kalacağı deniz kenarı gibi alışılmadık bir yere kurmak isterseniz, lütfen size en yakın servis merkezine başvurun.

Devre kesiciye ıslak elle dokunmayın.

- Bu, elektrik çarpmasına neden olabilir.

Çalışırken klimayı devre kesiciden kapatmayın.

- Klimayı devre kesiciden kapatıp açmak kıvılcıma neden olabilir ve elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilir.

Klimayı ambalajından çıkardıktan sonra, ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikeli olabileceğinden dolayı tüm ambalaj malzemelerini çocukların erişmeyeceği bir yerde tutun.

- Çocuklar başına torba geçirirse boğulmaları söz konusu olabilir.

Isıtma sırasında hava akımı kanadına elinizle veya parmağınızla dokunmayın.

- Bu, elektrik çarpmasına veya yanıklara neden olabilir.

Klimanın hava girişine veya çıkışına parmaklarınızı veya başka yabancı maddeleri sokmayın.

- Çocukların parmaklarını ürünün içine sokarak yaralanmalarını için özellikle dikkatli olun.

Klimaya aşırı güçle vurmeyin veya çekmeyin.

- Bu, yangın, yaralanma veya üründe sorunlara neden olabilir.

Dış ünitenin yakınında, çocukların makineye tırmanmasına olanak sağlayacak nesnelere bırakmayın.

- Bu, çocukların ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilir.

Bu klimayı, havalandırmanın iyi olmadığı yerlerde veya sağlıklı olmayan kişilerin yakınında uzun süre kullanmayın.

- Oksijen azlığı nedeniyle zararlı olabileceğinden dolayı, en az saatte bir kez bir pencere açın.

Cihaza su gibi yabancı maddeler girerse, elektrik beslemesini kesin ve size en yakın servis merkezine başvurun.

- Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Cihazı kendiniz onarmayı, sökmeyi veya değişiklik yapmayı denemeyin.

- Standart sigortadan başka hiçbir sigorta (bakır, çelik tel vb.) kullanmayın.
- Bu yapılmazsa elektrik çarpmasına, yangına, üründe sorunlara veya yaralanmaya neden olabilir.

⚠ DİKKAT

İç ünitenin altına nesne veya cihaz koymayın.

- İç üniteden damlayan su yangına veya maddi zarara neden olabilir.

İç ünitenin kurulum çerçevesinin kırılmadığını en az yılda bir kez kontrol edin.

- Bu yapılmazsa yaralanmaya, ölüme veya maddi zarara neden olabilir.

Kişisel yaralanmaları önlemek için yatay hava akışı kanatlarının yönünü, dikey hava akışı kanatlarının hareketlerini durdurduktan sonra değiştirdiğinizden emin olun. (Yatay hava akışının manuel olarak ayarlanması durumunda)

Ürünü gemi veya araçlara (karavan gibi) kurmayın.

- Tuz, titreşim veya diğer çevresel faktörler ürünün arızalanmasına, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Cihazın üzerine çıkmayın veya cihaz üzerine çamaşır, yanan mum, yanan sigara, tabak, kimyasal madde, metal nesne gibi nesnelere koymayın.

- Bu elektrik çarpmasına, yangına, üründe sorunlara veya yaralanmaya neden olabilir.

Cihazı ıslak elle çalıştırmayın.

- Bu, elektrik çarpmasına neden olabilir.

Cihazın yüzeyine böcek ilacı gibi uçucu maddeler sıkmayın.

- İnsan sağlığına zararlı olmaktan başka, elektrik çarpmasına, yangına veya üründe sorunlara da neden olabilir.

Klimadan çıkan suyu içmeyin.

- Su insan sağlığına zararlı olabilir.

Uzaktan kumandaya çarpmayın, sallamayın, düşürmeyin veya sökmeye çalışmayın.

Uzaktan kumandanın pillerini değiştirirken, pilleri bebeklerin ulaşamayacağı yerde saklayın.

- Bebeğin pilleri yemesi durumunda, derhal bir hekimle iletişime geçin.

Uzaktan kumandanın pillerini değiştirirken, pil sıvısının cildinize temas etmemesine dikkat edin.

- Pil sıvısı insanlar için zararlıdır.

Ürüne bağlı olan borulara dokunmayın.

- Bu, yanıklara veya yaralanmaya neden olabilir.

Güvenlik Bilgileri

Bu klimayı hassas ekipmanları, gıdaları, hayvanları, bitkileri, kozmetik ürünlerini korumak için ya da diğer olağan dışı amaçlarla kullanmayın.

- Bu, maddi zarara neden olabilir.

İnsan, hayvan veya bitkilerin klimadan gelen hava akımına uzun süre doğrudan maruz kalmasına izin vermeyin.

- Bu, insan, hayvan veya bitkilere zarar verebilir.

TEMİZLİK İÇİN

UYARI

Cihazı, doğrudan üzerine su sıkarak temizlemeyin. Cihazı temizlemek için benzen, tiner veya alkol kullanmayın.

- Bu, renk atmasına, şekil bozulmasına, hasara, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Temizlik veya bakım yapmadan önce, elektrik beslemesini kesin ve fan durana kadar bekleyin.

- Aksi halde elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

DİKKAT

Keskin kenarları olduğu için dış ünitenin ısı eşanjörünün yüzeyini temizlerken dikkatli olun.

- Bu işlem uzman bir teknisyen tarafından yapılmalıdır. Lütfen kurulumu yapan kişiyle veya servis merkeziyle iletişim kurun.

Klimanın içini kendiniz temizlemeyin.

- Cihazın içini temizlemek için, size en yakın servis merkezine başvurun.
- Filtreyi temizlerken, Hızlı Kılavuzun "Temizleme" bölümündeki açıklamalara bakın.
- Bunun yapılmaması hasara, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Isı değiştiricisini tutarken yüzeydeki keskin kenarlardan yaralanmaları önlemeye dikkat edin.

R-32 SOĞUTUCU İÇİN

⚠ UYARI

Arıza durumunda, klimanın çalışmasını derhal durdurun ve tüm güç sisteminin bağlantısını kesin. Ardından yetkili servis personeline danışın.

Buz çözme işlemini hızlandırmak veya temizlemek için Samsung tarafından önerilenlerin dışındaki araçları kullanmayın.

Delmeyin veya yakmayın.

Soğutucu akışkanlarda koku olmayabileceğini unutmayın.

⚠ DİKKAT

Ürün ateşleme kaynakları (örn. açık alev, gaz yakan cihazlar, elektrikli ısıtıcı vb.) bulunmayan bir odada depolanmalıdır.

- Soğutucu akışkanda koku olmadığını unutmayın.

Klima soğutma veya ısıtmada düzgün çalışmadığında, soğutucu akışkan sızıntısı ihtimali vardır. Herhangi bir sızıntı varsa çalışmayı durdurun, odayı havalandırın ve soğutucu akışkanı yeniden doldurmak için derhal satıcınıza danışın.

Soğutucu akışkan zararlı değildir. Ancak ateşle temas etmesi halinde zararlı gazlar üretebilir ve yangın riski vardır.

İç ünite taşınırken boru hatları koruma amacıyla braketlerle kaplanır. Ürünü boru hatlarından tutarak taşımayın.

- Gaz sızıntısına neden olabilir.

Soğutucu akışkan kabını veya borularını kesmeyin ya da yakmayın.

Hava yönünü şömine veya ısıtıcıya doğru yöneltmeyin.

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.

Enerji Verimliliği Notları

Perdenin hava girişini kapamadığından emin olun.

- Bu, hava dolařımını engelleyerek sođutma performansını dūřūrebilir.

Soğutma modunda, istenen uygun sıcaklığı ayarlayın.

- Eđer istenen sıcaklık çok dūřūkse, insan vūcudu için zararlı olabilir ve gū tūketimi de artar.İstlenen sıcaklıđı dıř sıcaklıktan yaklařık 5 °C daha dūřūk ayarlayın

Isıtma modunda ek ısıtma cihazı kullanın

- İç•dıř sıcaklık dūřtūđūnde klimanın ısıtma performansı dūřebilir. Bu nedenle ek ısıtma cihazı kullanın. Odayı serinletirken, enerji tasarrufu için klima ve fanı beraber kullanın.

- Klima fan ile beraber kullanılırsa, soğutma daha etkin olur ve enerji tasarrufu yapılabilir.

Klima çalışırken kapı ve pencereleri kapatın.

- Kapı ve pencereler açıkken klima kullanılırsa soğutma etkisi azalır

- Eđer klimayı bir saatten daha uzun bir sūre kullanırsanız, havalandırmak için saatte bir pencereyi açın.

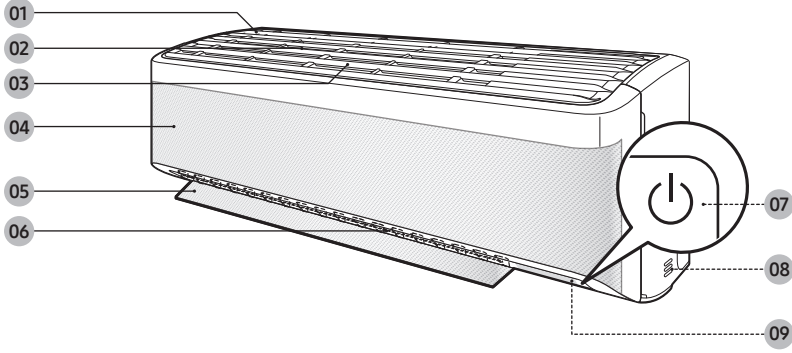
Ūrūnū gūneř iřiđi ve ısıtma cihazlarından uzak bir yere kurun.

- Hava gūneřliyse perdeyi kapatın.

- Soğutma işlemi sırasında herhangi bir ısıtma cihazı kullanmayın. Soğutma etkisi azalır.

İç Üniteye Genel Bakış

Gerçek ürün, aşağıdaki görüntüden biraz farklı görünebilir.



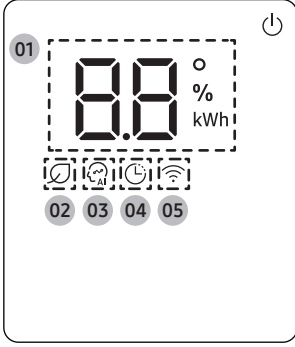
- 01 Hava girişi
02 Hava filtresi
03 4'ü 1 arada Koruma filtresi
(AR70F**C1*** modelleri için)
04 WindFree paneli
05 Hava akış kanadı (üst ve alt)

- 06 Hava akış kanadı (sol ve sağ)
07 Güç düğmesi/Uzaktan kumanda alıcısı
08 Oda sıcaklığı sensörü
09 Ekran

NOT

- Ürün, iki adet 4'ü 1 arada Koruma filtresi ve kılavuzla birlikte gönderilir.

Ekran



- 01 Sıcaklık göstergesi (sayısal) / Filtre sıfırlama göstergesi (CF) / Elektrik tüketim göstergesi (sayısal) / Otomatik temizleme göstergesi (CF) / Buz çözme göstergesi (dF)
- 02 AI Energy göstergesi
- 03 AI Oto. göstergesi
- 04 Zamanlayıcı göstergesi / Good Sleep göstergesi
- 05 Wi-Fi göstergesi

NOT

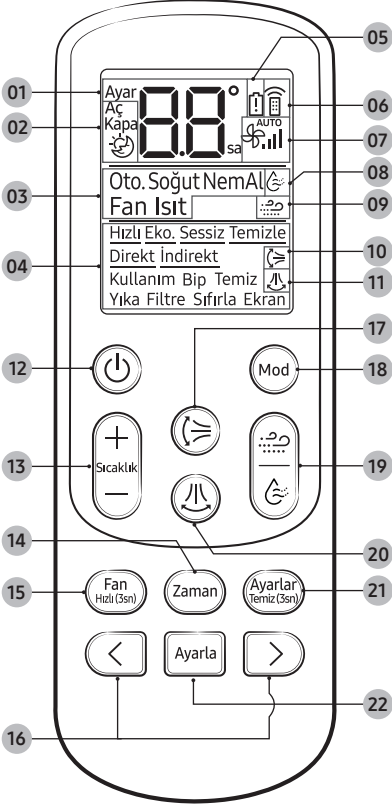
- Wi-Fi açıldığında gösterge üç kez yanıp söner ve sonra sabit yanar.

NOT

- Çalışma başladığında Wi-Fi göstergesi 10 saniye boyunca yanıp söniyorsa bu, klimanın Wi-Fi ağına bağlı olmadığı anlamına gelir. Bkz. "SmartThings uygulaması", sayfa 51 ve klimayı Wi-Fi ağına bağlayın.
- Klima, Wi-Fi ağına bağlandığında AI Oto. modunda çalışabilmesi için kullanıcı modellerini toplayıp öğrenebilir.

Uzaktan Kumandaya Genel Bakış

Bu kılavuzdaki çalıştırma talimatlarının çoğu, uzaktan kumandanın kullanılmasını gerektirir.

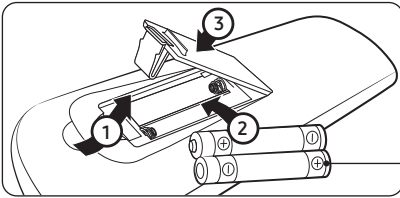


- 01 Ayarlanan sıcaklık göstergesi
- 02 Zamanlayıcı seçeneği göstergesi
- 03 İşlem modu göstergesi
- 04 Seçenekler göstergesi
- 05 Düşük pil göstergesi
- 06 İletim göstergesi
- 07 Fan hızı göstergesi
- 08 Dry Comfort göstergesi
- 09 WindFree göstergesi
- 10 Dikey hava yönü göstergesi
- 11 Yatay hava yönü göstergesi
- 12 Güç düğmesi
- 13 Sıcaklık düğmesi
- 14 Zaman düğmesi
- 15 Fan hızı/Hızlı düğmesi
- 16 Yön düğmesi/Seçim düğmesi
- 17 Dikey hava yönü düğmesi
- 18 Mod düğmesi
- 19 WindFree/Dry Comfort düğmesi
- 20 Yatay hava yönü düğmesi
- 21 Ayarlar/Temiz düğmesi
- 22 Ayarla düğmesi/Sıcaklık birimi düğmesi (°C↔°F)

NOT

- Uzaktan kumanda ekranında **Temizle**, **Direkt** ve **İndirekt** görünmesine rağmen, bu modelde mevcut değildir.

Uzaktan kumanda pillerinin değiştirilmesi



iki adet 1,5 V AAA pil

Uzaktan Kumanda İşlemi

Klimayı bir mod seçtikten sonra sıcaklık, fan hızı ve hava yönünü kontrol ederek kolayca kullanabilirsiniz.



Çalışma modunun seçilmesi

Geçerli modu Oto., Soğut, NemAl, Fan ve Isıt arasında değiştirmek için **(Mod)** düğmesine basın.

Wi-Fi bağlandıktan sonra AI Oto. modunu kullanabilirsiniz.

NOT

Soğut, NemAl ve Isıt modlarını aşağıdaki çalışma aralığında kullanabilirsiniz.

Mod	Soğut	NemAl	Isıt
İç ortam sıcaklığı	16 °C ila 32 °C	18 °C ila 32 °C	27 °C veya daha az
Dış ortam sıcaklığı	-10 °C ila 46 °C	-10 °C ila 46 °C	-15 °C ila 24 °C ¹⁾
İç ortam nemi	Bağıl nem %80 veya daha az ²⁾	-	-


¹⁾ Dış hava sıcaklığı -15°C'ye düşerse ısıtma kapasitesi %60-70'e kadar düşebilir.

²⁾ Klima uzun süre çok nemli bir ortamda soğuk modunda çalışırsa yoğunlaşma meydana gelebilir.

Uzaktan Kumanda İşlemi









Sıcaklığı ayarlama

Her modda sıcaklığı kontrol etmek için  (Sıcaklık) düğmesine basın:

Mod	Sıcaklık kontrolü
AI Oto./Oto./Soğut/Isıt	16°C'den 30 °C'ye kadar 1°C'lik kademelerle ayarlayın.
NemAl	18°C'den 30 °C'ye kadar 1°C'lik kademelerle ayarlayın.
Fan	Sıcaklık kontrolü yok.

Fan hızını ayarlama

Aşağıdaki fan hızlarını her modda seçin:

Mod	Kullanılabilir fan hızları
AI Oto./Oto./NemAl	 (Otomatik)
Soğut/Isıt/Fan	 (Oto.),  (Düşük),  (Orta),  (Yüksek),  (Turbo)

Hava akış yönünü ayarlama

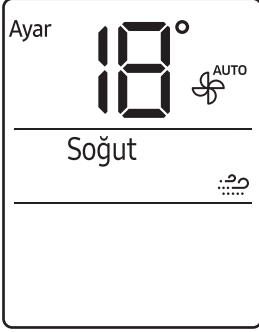
Dikey veya yatay hava akışı kanatlarının hareketini durdurarak hava akışını bir yönde sabitleyin.

Çalışıyor ►  ya da 

NOT


- Hava akışı kanadını manuel olarak ayarlarsanız klimayı kapattığınızda kanat tamamen kapanabilir.
- Hava akış kanatlarını ayarlamak için her zaman uzaktan kumandayı kullanın. Kanatları elle hareket ettirmeyin. Normal şekilde çalışmayabilirler.
- Soğut modunda Good Sleep işlevi açıkken yatay hava akış yönünü kontrol edemezsiniz.

Power Smart Özellikleri






WindFree Cooling işlevi

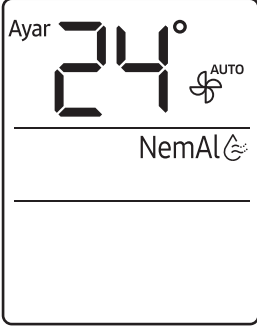
Kanatlardan doğrudan hava akışı yerine WindFree panelindeki ince deliklerden hafif bir esinti gelmesi için WindFree Cooling işlevini kullanın.

Soğut/NemAl/Fan modunda 

NOT

- Bu işlevi iptal etmek için  (WindFree) düğmesine yeniden basın.
- WindFree Cooling işlevi açıkken klima, odanızın ılıman ve rahat olması için fan hızını otomatik olarak kontrol eder.
- WindFree Cooling işlevi iptal edildiğinde, klima orijinal fan hızına geri döner ve hava, hava akış kanatlarından çıkar.
- Soğut modunda, WindFree Cooling çalışması sırasında önerilen ayarlanan sıcaklık 24°C ila 26°C'dir.
- Soğut, NemAl veya Fan modunda WindFree Cooling işlevini kullanabilirsiniz.
- Sessiz işlevini, WindFree Cooling çalışması sırasında seçemezsiniz.
- WindFree Cooling işlevi seçildiğinde Dry Comfort, Hızlı, Eko. ve hava akışı yönü   işlevleri iptal edilir.

Power Smart Özellikleri



Dry Comfort işlevi

Bu nem giderme özelliği, nemi belirlenen sıcaklığa göre ayarlayarak rahat bir nem seviyesini korur ve enerji tasarrufu sağlar.

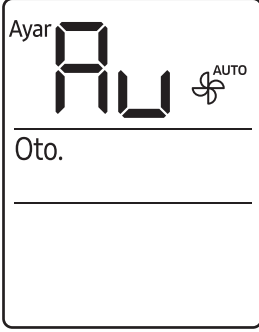
Çalışıyor ►

NOT

- Ayarlanan sıcaklık 18 °C ila 30 °C aralığında 1 °C farklarla ayarlanabilir.
- Fan hızı otomatik olarak ayarlanır.
- Hava akış yönü otomatik olarak ayarlanır.
Dry Comfort özelliği kullanımdayken Yatay veya Dikey seçerseniz bu özellik kapanır.
- Dry Comfort özelliği kullanımdayken iç ortam sıcaklığı ve nemi yüksekse, sıcaklık ve nem seviyesini ayarlamak için hava akışı kanadı açılır. Sıcaklık ve nem rahat bir seviyeye ulaştığında hava akışı kanadı otomatik olarak kapanır.

Sıcaklık ve neme göre hava akımı kanadının değişimi

	Sıcaklık ve nem düşükse	Sıcaklık ve nem yüksekse
İç ortam sıcaklığı ve nemi	<ul style="list-style-type: none">Hava, WindFree panelinden üflenir	<ul style="list-style-type: none">Hava, hava akışı kanadından üflenir
Kanatçık	Kapanır	Açık






AI Oto. modu


Wi-Fi modülü ile harici bir sunucudan toplanan öğrenilmiş kullanıcı modellerine bağlı olarak Soğut, NemAl, Isıt ve WindFree Cooling modlarından herhangi birini otomatik olarak çalıştırmak için AI Oto. modunu kullanın. Sık kullanılan sıcaklık ve çalışma modu ayrıca mevcut sıcaklıklara (iç/dış) ve toplanan kullanıcı modellerine göre de ayarlanır.



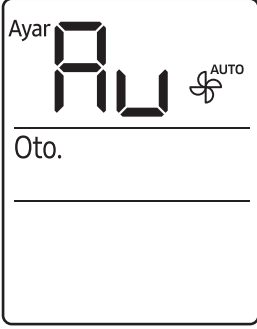
NOT

- Wi-Fi bağlandıktan sonra bu modu kullanabilirsiniz. Aksi takdirde Oto. modu etkinleştirilir.
- AI Oto. modunda, iç ünite ekranında  (AI Oto.) ve  (Wi-Fi) göstergeleri görünür.
- Toplanan kullanıcı modelleri yeterli değilse ayarlanan sıcaklık, kullanıcının etkin olma süresi ve iç/dış ortam sıcaklıkları göz önünde bulundurulur ve belirlenir.
- Ayarlanan sıcaklık AI Oto. modunda 22 °C ila 28 °C (Soğut) / 20 °C ila 28 °C (Isıt) aralığında kontrol edilir. Bunu manuel olarak da değiştirebilirsiniz.
- Otomatik olarak değiştirilen ayarlanmış sıcaklık, iç ünite ekranında gösterilir.
- AI Oto. modunda  (Mod) düğmesine bastığınızda mod iptal edilir.
- AI Oto. modundayken ayarlanmış sıcaklığı değiştirirseniz klima değiştirilen sıcaklığa göre çalışır.

AI Energy modu

- Çalışan klima tarafından harcanan elektrikten tasarruf etmek için AI Energy modunu kullanın. Bu modu sadece SmartThings uygulamasından açabilir veya kapatabilirsiniz.
- Tasarruf edilen elektrik miktarı sadece AI Oto. modu açıkken hesaplanır.
- AI Energy göstergesi () iç ünite ekranında yanar.
- Tasarruf edilen elektrik miktarı, klimanın açıldığı andan itibaren hesaplanır.
- Tasarruf edilen elektrik miktarı, ortam koşulları (ör. iç/dış sıcaklık ve nem), ayarlanmış sıcaklık ve çalışma moduna bağlı olarak aynı cihaz kullanılsa bile değişkenlik gösterebilir.
- Ayrıca, tasarruf edilen enerji miktarının, çalışma ortam koşulları aynı olsa bile nasıl ölçüm yapıldığına bağlı olarak da değişkenlik gösterebileceğini unutmayın.
- Güçlü bir soğutma veya ısıtma için AI Energy modunu SmartThings uygulamasından kapatın.

Power Smart Özellikleri



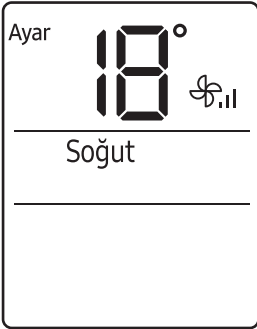
Oto. modu

İstenen sıcaklığa otomatik olarak ulaşmak amacıyla güçlü soğutma veya ısıtma işlevini gerçekleştirmek için Oto. modunu kullanın. Oda sıcaklığı ile ayarlanan sıcaklık arasındaki fark azaldığında, klima fan hızını ve hava akışı yönünü kontrol eder.



NOT

- Wi-Fi bağlanamıyorsa veya Wi-Fi işlevi desteklenmiyorsa Oto. modu yerine otomatik olarak bu AI Oto. modu etkinleştirilir.
- Oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklıktan yüksek olduğunda, klima otomatik olarak soğuk hava üretir.
- Oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklıktan düşük olduğunda, klima otomatik olarak sıcak hava üretir.



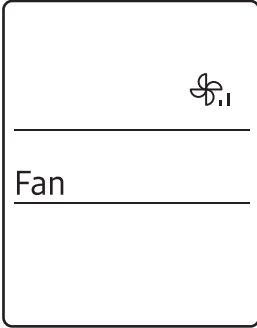
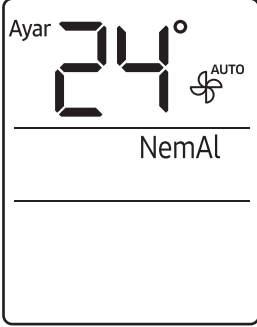
Soğut modu

Soğut modunu sıcak havalarda serin kalmak için kullanın.



NOT

- Soğut modunu seçtikten sonra, istediniz işlevi, sıcaklığı ve fan hızını seçin.
 - Odanızı daha hızlı şekilde soğutmak için daha düşük bir sıcaklık ve daha yüksek bir fan hızı seçin.
 - Enerji tasarrufu sağlamak için daha yüksek bir sıcaklık ve daha yavaş bir fan hızı seçin.
 - Oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklığa yaklaştığında, kompresör motoru yavaşlayarak enerji tasarrufu sağlar.



NemAl modu

NemAl modunu yağmurlu veya nemli bir havada kullanın.



NOT

- Nem alma çalışmasında uygun ayarlanan sıcaklık aralığı 24-26°C'dir. Mevcut nemin yüksek olduğunu düşünüyorsanız daha düşük bir ayarlanan sıcaklık kullanın.
- NemAl modunu ısıtma için kullanamazsınız. NemAl modu, soğutma yan etkisi oluşturmak amacıyla tasarlanmıştır.

Fan modu

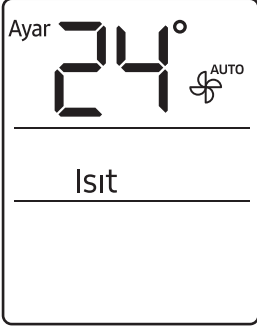
Klimayı, soğutma veya ısıtma olmadan esinti sağlayan bir zemin fanı gibi çalıştırmak için Fan modunu kullanın.



NOT

- Klima uzun süre kullanılmayacaksa dahili bileşenleri kurutmak için 3-4 saat boyunca Fan modunda çalıştırın.
- Dış ünite Fan modunda çalışmıyor. Bu normaldir ve klimada bir arıza değildir.

Power Smart Özellikleri



Isıt modu

Sıcak kalmak için Isıt modunu kullanın.



NOT

- Klima ısınırken, soğuk hava akımını önlemek için fan başlangıçta 3-5 dakika çalışmayabilir.
- Klimanın ısıtması yetersizse klimayla birlikte ek ısıtıcı cihaz kullanın.

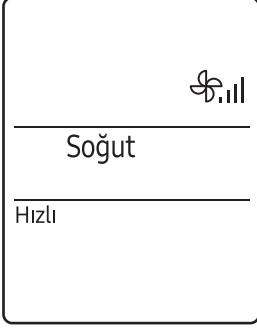
Otomatik buz çözme

Dış sıcaklık düşük ve nem yüksek olduğunda, dış ısı eşanjöründe buz oluşarak ısıtma verimliliğini azaltabilir. Isıt modu açıkken bu koşullar karşılandığında, klima dış ısı eşanjöründeki buzu gidermek için Buz Çözme işlevini 5-12 dakika boyunca çalıştırır.

NOT

- Buz çözme işlevi açıkken, **dF** (Buz Çözme) göstergesi iç ünite ekranında görünür, dış üniteden buhar çıkar, hava akışı kanatları hareket etmez.
- Bu Çözme işlevi bitene kadar uzaktan kumanda ile başka işlevleri seçemezsiniz.

Çeşitli Smart Özellikleri






Hızlı İşlevi


Odanızı hızlı şekilde soğutmak veya ısıtmak için Hızlı işlevini kullanın. Bu işlev, klima tarafından sağlanan en güçlü soğutma ve ısıtma işlevidir. Bu işlevi, Soğut veya Isıt modunda seçebilirsiniz.

Soğut veya Isıt modunda ►  ► 3 saniye veya daha uzun süre basılı tutun.

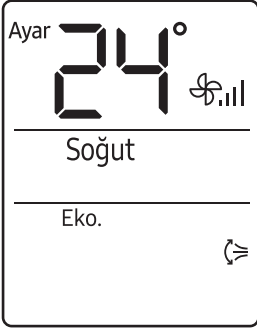
NOT

- Hava akışı yönünü değiştirebilirsiniz ancak ayarlanan sıcaklığı ve fan hızını değiştiremezsiniz.
- Isıt modunda Hızlı işlevini seçtiğinizde, ünite ısınırken fan hızını 3-5 dakika boyunca artıramazsınız.
- Hızlı işlevi seçildiğinde, WindFree Cooling, Dry Comfort, Eko., Good Sleep ve Sessiz işlevleri iptal edilir.
- Hızlı işlevini ayrıca Options menüsünden de başlatabilirsiniz:

Soğut veya Isıt modunda ►  ►   ►

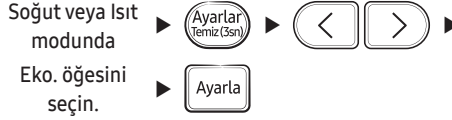
Hızlı öğesini seçin. ► 

Çeşitli Smart Özellikleri




Eko. işlevi



Serinlerken veya ısınırken elektrik tüketimini azaltmak için Eko. işlevini kullanın. Bu işlevi, Soğut veya Isıt modunda seçebilirsiniz.

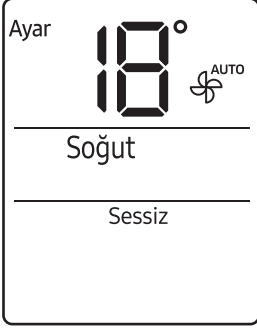


NOT

- Eko. işlevi başlatıldığında, uzaktan kumandada birkaç saniye boyunca  kalıbı görünür ve dikey hava hareketi başlar.
- Ayarlanan sıcaklığı, hava akışı yönünü ve fan hızını değiştirebilirsiniz.
- Eko. işlevi açıkken izin verilen ayarlanan sıcaklıklar şunlardır:

Mod	Minimum ayarlanan sıcaklık	Maksimum ayarlanan sıcaklık
Soğut	24 °C	30 °C
Isıt	16 °C	30 °C

- Ayarlanan sıcaklığı geçerli mod için izin verilen aralığın dışında olacak şekilde değiştirirseniz ayarlanan sıcaklık otomatik olarak aralık içinde olacak şekilde sıfırlanır.
- Eko. işlevini kapattığınızda hava hareketi devam eder. Kapatmak için  (Dikey hava hareketi) veya  (Yatay hava hareketi) düğmesini kullanın.
- Eco işlevi seçildiğinde, WindFree Cooling, Dry Comfort, Good Sleep, Hızlı ve Sessiz işlevleri iptal edilir.



Sessiz işlevi

Ünitenin çalışma gürültüsünü azaltmak için Quiet işlevini kullanın. Bu işlevi, Cool veya Heat modunda seçebilirsiniz.

Soğut veya Isıt
modunda



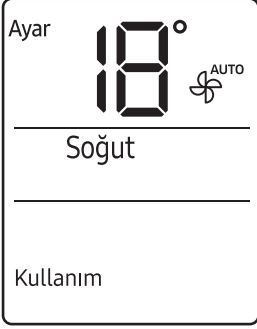
Sessiz ögesini
seçin.



NOT

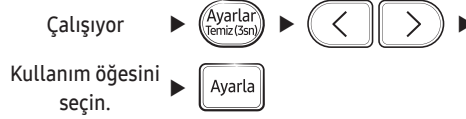
- Ayarlanan sıcaklığı ve hava akışı yönünü değiştirebilirsiniz ancak fan hızını değiştiremezsiniz.
- Sessiz işlevi seçildiğinde, WindFree Cooling, Dry Comfort, Eko., Good Sleep ve Hızlı işlevleri iptal edilir.

Çeşitli Smart Özellikleri



Elektrik tüketimi kontrolü

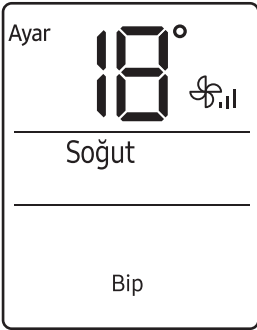
Klimayı kullanarak tüketilen elektrik miktarını kontrol etmek için Kullanım işlevini kullanın. Tüketilen miktar birkaç saniye boyunca iç ünite ekranında görüntülenir ve ayarlanan sıcaklık görünür.



Görüntülenen değer aralığı 0,1 kWh ile 99 kWh arasındadır. Elektrik tüketimi, klimanın açıldığı andan itibaren hesaplanır. Klima kapandığında değer sıfırlanır.

NOT

- İç ünite ekranında gösterilen kullanım, gerçekte tüketilen elektrik miktarından biraz farklı olabilir.
- Elektrik tüketimini yalnızca klima çalışırken görebilirsiniz.



Bip işlevi


Uzaktan kumanda bir düğmeye bastığınızda çıkan bip sesini açmak veya kapatmak için Bip işlevini kullanın.



Otomatik temizleme işlevi

İç üniteden koku geliyorsa Otomatik temizleme işlevini kullanın.

Otomatik temizlemenin etkinleştirilmesi

Otomatik temizlemeyi etkinleştirmek için  (Seçenekler) düğmesine en az 3 saniye boyunca basın.

İç ünite ekranında aşağıdaki gösterilir:



Klima kapalıysa Otomatik temizleme hemen başlatılır. Klima çalışıyorsa Otomatik temizleme klima kapanır kapanmaz başlatılır.

NOT

- Otomatik temizlemeyi ayrıca Ayarlar menüsünden de etkinleştirebilirsiniz:

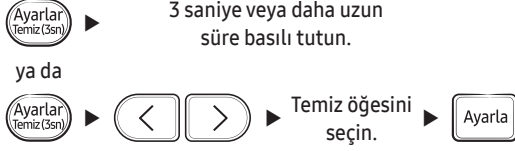


- Otomatik temizleme seçildiğinde, her zaman klima her kapatıldığında etkinleştirilir.
- Otomatik temizleme, dahili kuruluk durumuna bağlı olarak 10-30 dakika boyunca çalışır. İç ünite ekranında, temizleme ilerlemesi %1-%99 arasında gösterilir.
- Otomatik temizleme işlemi devam ederken başka bir işlev başlatırsanız Otomatik temizleme işlemi duraklar ve diğer işlev durduğunda devam eder.
- Otomatik temizleme işlemi tamamlandığında klima kapanır.
- Otomatik temizleme, zamanlamalı kapama veya Good Sleep işlevi çalıştıktan sonra çalışır. Otomatik temizlemenin Isıt veya Fan modu çalıştıktan sonra çalışmadığını unutmayın.

Çeşitli Smart Özellikleri

Otomatik temizlemenin iptal edilmesi

Çalışırken Otomatik temizlemeyi iptal etmek için aşağıdaki prosedürü uygulayın:

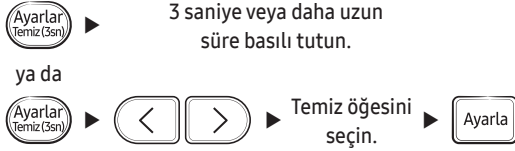


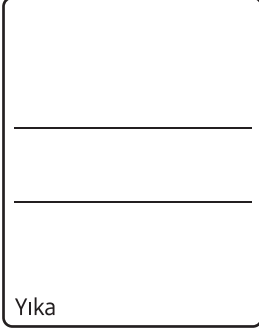
NOT

- Otomatik temizlemeyi iptal etmek işlemi devre dışı bırakmaz.

Otomatik temizlemenin devre dışı bırakılması

Otomatik temizlemeyi devre dışı bırakmak için klima çalışırken aşağıdaki prosedürü uygulayın:






Yıka işlevi

Dondurma ve çözme işlemi ile iç ısı eşanjörünün yüzeyindeki mikroorganizmaları veya tozları temizlemek için Yıka işlevini kullanın.

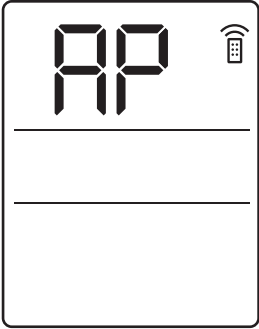
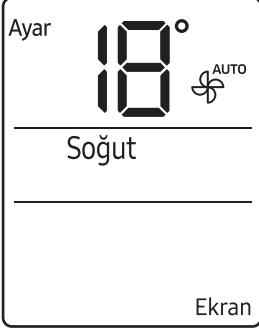
Çalışma durdurma koşulu,



NOT

- Yıka işlevi, odadaki sıcaklığa veya neme bağlı olarak 30 ila 80 dakika boyunca çalışır (dış üniteyi çalıştırır) ve şu çalışma döngüsünü izler: iç ünite ısı eşanjörünü dondurma → çözme → kurutma.
- İç ünite ekranında, temizleme ilerlemesi (%1 ila %99) gösterilir.
- Yıka işlevi çalışırken başka bir işlevi kullanmak için uzaktan kumandadaki  (Güç) düğmesine basın ve çalışmayı durdurun.
- Oda sıcaklığı düşük veya nem yüksek olduğunda Yıka işlevi çalışmayabilir.
- Yıka işlevinin çalışması tamamlanmadan önce hava akışı kanadı kapanır ve ardından kurutma işlevi çalışmaya başlar.
- Yıka döngüsü sırasında iç üniteden bir gıcırtı sesi duyarsanız: ENDİŞELENMEYİN, çünkü bu normaldir! Çalışma döngüsü tamamlandığında bu ses de kaybolur.
- Yıka işlevi çalışırken iç ünitenin etrafındaki alan bulanık görünebilir veya yoğunlaşma olabilir.
- Yıka işlevi çalışırken dış ünite valfinin yüzeyinde buzlanma veya su görülebilir.
- Yıka işlevini 2 haftada bir çalıştırmanız önerilir. Aksi takdirde, ısı eşanjöründe çıkarılması zor olan toz veya kir birikebilir.

Çeşitli Smart Özellikleri



Ekran ışığı işlevi

İç ünite ekran ışığını açmak veya kapatmak için Ekran ışığı işlevini kullanın.

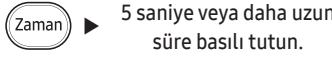


NOT





- Ekran ışığı işlevi açıkken, geçerli modu veya işlevi değiştirirseniz ekran ışığı 5 saniye boyunca yanar ve ardından tekrar söner.
- Ekran ışığı işlevini kapatın, yukarıdaki yöntemi tekrar çalıştırın veya ürünü kapatıp açın.

Wi-Fi işlevi (SmartThings uygulaması)

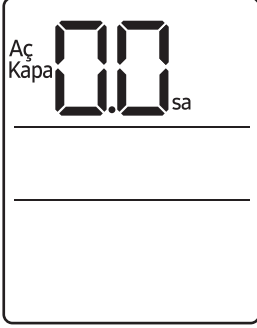
Akıllı telefonunuzu klima ile eşleştirmek için Wi-Fi işlevini açın.



NOT

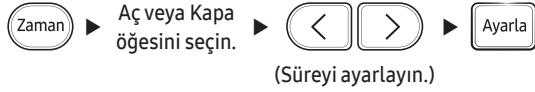
- Wi-Fi işlevini açtığınızda akıllı telefonunuz klimayla eşleşir,  (İletim) göstergesi yanıp söner ve uzaktan kumanda ekranında birkaç saniye boyunca **AP** görünür.
- Akıllı telefonunuz klimaya bağlandığında, akıllı telefonunuzda yüklü olan SmartThings uygulamasını kullanarak klimayı kablosuz internet üzerinden kontrol edebilirsiniz.
- Akıllı telefonunuzu bağlantı için hazırlama ve SmartThings uygulamasını kullanarak klimayı kontrol etme hakkında daha fazla bilgi için bkz. "SmartThings uygulaması", sayfa 51.
- Wi-Fi özelliğini açmak veya kapatmak için  (Mod) ve  düğmesine 5 saniye boyunca basılı tutun.
 - Klima bağlantısını etkinleştiren SmartThings uygulamasını başlatmak için  (Zamanlayıcı) düğmesine 5 saniye boyunca basılı tutun.

Zaman Planlama




Zamanlamalı açma/ Zamanlamalı kapama işlevi



Bir süre sonra klimayı açmak veya kapatmak için Zamanlamalı açma/ kapama işlevini kullanın. Klima açılmadan veya kapatılmadan önceki sürelerin programlanması klimanın ekonomik olarak kullanılmasına yardımcı olur.



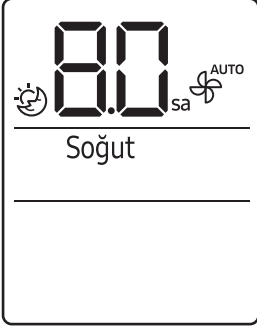
NOT

- Zamanlamalı açma/kapama işlevini iptal etmek için süreyi 0,0 olarak ayarlayın.
- Zamanlamalı açma/kapama işlevini başlattığınızda, iç ünite ekranında  (Zamanlayıcı) göstergesi görünür.
- Süreyi 0,5 saat-24 saat arasında ayarlayabilirsiniz.
- Hem Zamanlamalı açma hem de Zamanlamalı kapama işlevi için aynı süreyi ayarlayamazsınız.

Zamanlamalı açma ve Zamanlamalı kapamayı birleştirme

Klima kapalıyken	Örnek: Zamanlamalı açma 3 saat, Zamanlamalı kapama 5 saat Klima, zamanlamalı açma/kapama işlevini başlatmak için  (AYARLA) düğmesine en son basışınızdan 3 saat sonra açılır, 2 saat boyunca açık kalır ve ardından tekrar kapanır.
Klima açıkken	Örnek: Zamanlamalı açma 3 saat, Zamanlamalı kapama 1 saat Klima, zamanlamalı açma/kapama işlevini başlatmak için  (AYARLA) düğmesine en son basışınızdan 1 saat sonra kapanır, 2 saat boyunca kapalı kalır ve ardından tekrar açılır.

Zaman Planlama



Good Sleep işlevi

Uyurken enerji tasarrufu sağlamak için Good Sleep işlevini kullanın. Bu işlevi, Soğut veya Isıt modunda seçebilirsiniz.

Soğut veya Isıt
modunda



(Zaman
öğesini
seçin.)

(Süreyi
ayarlayın.)

NOT

- Good Sleep işlevini iptal etmek için süreyi 0,0 olarak ayarlayın.
- Good Sleep işlevini başlattığınızda, iç ünite ekranında (Zamanlayıcı) göstergesi görünür.
- Süreyi 0,5 saat-12saat arasında ayarlayabilirsiniz.
- Good Sleep işlevi açıkken önerilen ayarlanan sıcaklıklar şunlardır:

Mod	Önerilen ayarlanan sıcaklık	En uygun ayarlanan sıcaklık
Soğut	25°C ila 27°C	26°C
Isıt	21°C ila 23°C	22°C

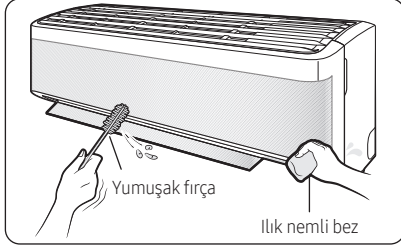
- Good Sleep işlevi, WindFree Cooling işlevi açıkken çalıştırılabilir.
- Good Sleep işlevi seçildiğinde, Dry Comfort, Eko, Hızlı ve Sessiz işlevleri iptal edilir.

Zamanlama

Görev	Ne sıklıkla	Kim tarafından	Talimat
Otomatik temizleme işlevini çalıştırın.	Gerektiğinde	Kullanıcı	"Otomatik temizleme işlevi" sayfa 29.
Yıka işlevini çalıştırın.	İki haftada bir	Kullanıcı	"Yıka işlevi" sayfa 31.
Filtreyi temizleyin.	İki haftada bir	Kullanıcı	"Filtrenin temizlenmesi" sayfa 37.
4'ü 1 arada Koruma filtresini değiştirin.	3 yılda bir	Kullanıcı	"4'ü 1 arada Koruma filtresini (AR70F**C1*** modelleri için) değiştirme" sayfa page 38.
WindFree panelini temizleyin	En az ayda bir	Kullanıcı	"WindFree panelinin temizlenmesi" sayfa 39.
İç ünitenin dışını temizleyin.	Gerektiğinde	Kullanıcı	"İç ünitenin dışının temizlenmesi" sayfa 36.
Dış ünitenin dışını temizleyin.	En az yılda bir	Kullanıcı	"Dış ünitedeki ısı eşanjörünün temizlenmesi" sayfa 36.
Uzaktan kumanda pillerini değiştirin	Gerektiğinde	Kullanıcı	"Uzaktan kumanda pillerinin değiştirilmesi" sayfa 16.
Dış üniteye pas önleyici sürün. (Yalnızca okyanus gibi tuzlu su yakınına kurulmuşsa)	En az yılda bir	Kalifiye teknisyen	Servis sağlayıcınızla iletişime geçin.
İç ve dış ünitenin içini temizleyin.	Yılda bir	Kalifiye teknisyen	Servis sağlayıcınızla iletişime geçin.
Üniteleri, elektrik bağlantılarını, soğutucu borularını ve koruyucuları kontrol edin.	Yılda bir	Kalifiye teknisyen	Servis sağlayıcınızla iletişime geçin.

Temizleme

iç ünitenin dışının temizlenmesi



- 1 Klimayı kapatın ve fan durana kadar bekleyin.
- 2 Güç kaynağı bağlantısını kesin.
- 3 Dış yüzeyi temizlemek için yumuşak bir fırça veya ılık nemli bir bez kullanın.

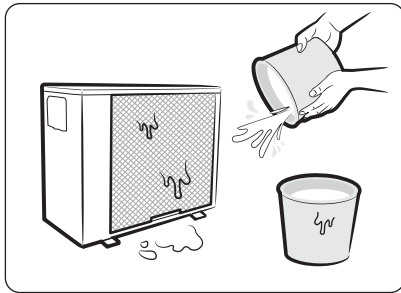
⚠ UYARI

- Cihazı, doğrudan üzerine su sıkarak temizlemeyin. Ünite su girerse ölüme, ciddi yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilecek elektrik çarpması veya yangına neden olabilir.

⚠ DİKKAT

- İç ünite ekranını temizlemek için alkali deterjan kullanmayın.
- Ünite yüzeylerini temizlemek için sülfürik asit, hidroklorik asit ya da tiner, kerosen, aseton, benzen veya alkol gibi organik solventler kullanmayın.

Dış ünitedeki ısı eşanjörünün temizlenmesi



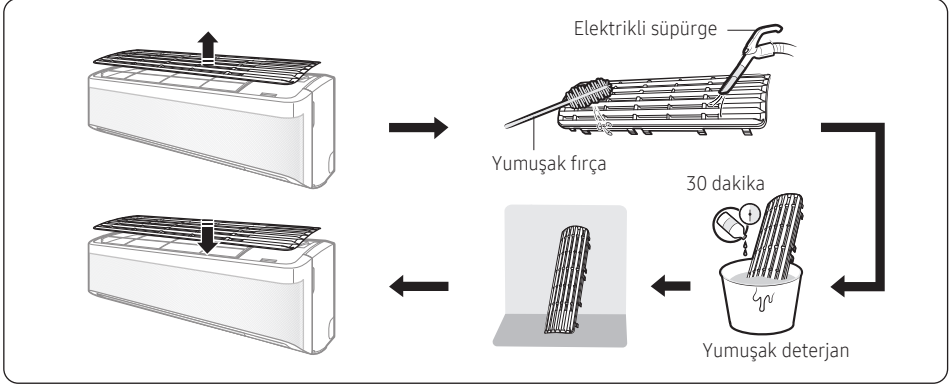
- 1 Klimayı kapatın ve fan durana kadar bekleyin.
- 2 Güç kaynağı bağlantısını kesin.
- 3 Toz ve diğer kalıntıları temizlemek için ısı eşanjörüne su püskürtün.

⚠ DİKKAT

- Ünite yüzeylerini temizlemek için sülfürik asit, hidroklorik asit ya da tiner, kerosen, aseton, benzen veya alkol gibi organik solventler kullanmayın.
- Dış üniteye bulunan ısı eşanjörünün iç kısmını kontrol etmeniz veya temizlemeniz gerekirse yardım için bölgenizdeki servis merkezi ile iletişime geçin.

Filtrenin temizlenmesi

Hava filtresini iki haftada bir veya iç ünite ekranında **F** (filtre temizleme hatırlatıcısı) görüldüğünde temizleyin. Temizleme işlemleri arasındaki süre, kullanım ve çevresel koşullara bağlı olarak değişebilir.



- 1 Filtreyi kaydırarak üniteden çıkarın.
- 2 Filtre üzerindeki toz ve kalıntıyı temizlemek için yumuşak bir fırça veya elektrikli süpürge kullanın.
- 3 Filtreyi 30 dakika boyunca su ve yumuşak deterjanla ıslatın.
- 4 Filtreyi yıkayın ve doğrudan güneş ışığı almayan, iyi havalandırılan bir alanda kurumaya bırakın.
- 5 Filtreyi tekrar takın.
- 6 Filtre temizleme hatırlatıcısını sıfırlayın:



⚠ DİKKAT

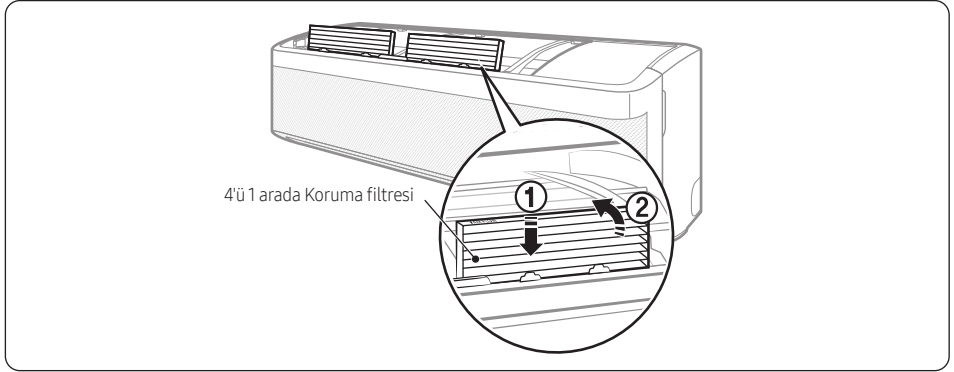
- Temizlik sırasında filtreye zarar vermemeye dikkat edin.
- Filtreyi sert kıllı fırça veya başka bir temizlik aletiyle fırçalamayın.
- Hava filtresini kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Temizleme

4'ü 1 arada Koruma filtresini (AR70F**C1*** modelleri için) değiştirme

4'ü 1 arada koruma filtresini ok 2 yönünde kaydırın.

4'ü 1 arada Koruma filtresini üç yılda bir değiştirin. Değiştirme döngüsü, ortama ve kullanım süresine bağlı olarak değişebilir.



⚠ DİKKAT


- 4'ü 1 arada Koruma filtresini suyla temizlemeyin. Aksi halde filtrede hasara neden olabilir.



📄 NOT

- 4'ü 1 arada Koruma filtresini değiştirmek için servis merkezinden yeni bir filtre satın alın.
- 4'ü 1 arada Koruma filtresini balık pişirme ve sigara içmeden kaynaklanan kokuların bulunduğu ortamda uzun süre kullanmak için pencereyi açarak yeri havalandırın.

Sorun Giderme

Klima normal çalışmıyorsa aşağıdaki sorun giderme kılavuzuna bakın.

Sorun	Çözüm
Klima çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Makineye güç geldiğinden emin olun.Devre kesiciyi kontrol edin. Devre kesici devreye girdiyse devreden çıkarın ve üniteyi yeniden başlatın. Sorun devam ederse servis sağlayıcınızla iletişime geçin.Zamanlamalı kapatma işlevi üniteyi kapatmış olabilir. Üniteyi tekrar açın.
Sıcaklık değiştirilemiyor.	<ul style="list-style-type: none">Ünitenin Fan veya Hızlı modunda olup olmadığını kontrol edin. Bu modlardaysa ayarlanan sıcaklığı değiştiremezsiniz. Ünite ayarlanan sıcaklığı otomatik olarak kontrol eder.
Hava akışı sıcaklığı uygun değil.	<ul style="list-style-type: none">Ayarlanan sıcaklığı kontrol edin. Soğut modunda, soğutma yalnızca ayarlanan sıcaklık geçerli sıcaklıktan düşük olduğunda gerçekleşir. Isıtma modunda, ısıtma yalnızca ayarlanan sıcaklık geçerli sıcaklıktan yüksek olduğunda gerçekleşir.Ayarlanan sıcaklığı değiştirmek için uzaktan kumanda üzerindeki  (Sıcaklık) düğmesine basın.Hava filtresinin kir veya kalıntı nedeniyle tıkanıp tıkanmadığını kontrol edin. Hava filtresi tıkalıysa soğutma ve ısıtma performansı azalabilir. Hava filtresini düzenli olarak temizleyin (sayfa 37).Dış ünitenin örtülü olup olmadığını veya engellerin yakınına takılmış olup olmadığını kontrol edin. Örtüleri ve engelleri kaldırın.Buz Çözme işlevinin açık olup olmadığını kontrol edin (sayfa 24). Buz çözme sırasında fan durur ve sıcak hava gelmez.Kapıların veya pencerelerin açık olup olmadığını kontrol edin. Bu, yetersiz sirkülasyon veya performansa neden olabilir. Tüm kapı ve pencereleri kapatın.Üniteler arasındaki boru uzunluğunun maksimum boru uzunluğunu aşmış olmadığını kontrol edin (bkz. Kurulum kılavuzundaki "Tipik kurulum" bölümü). Aşırıysa soğutma ve ısıtma performansı azalabilir.
Hava akışı yönü değiştirilemiyor.	<ul style="list-style-type: none">Soğut modunda Good Sleep işlevinin açık olup olmadığını kontrol edin. Açıkta hava akışı yönünü kontrol edemezsiniz.
Fan hızı değiştirilemiyor.	<ul style="list-style-type: none">Ünitenin Oto., NemAl veya Hızlı modunda olup olmadığını veya Soğut modunda Good Sleep işlevinin açık olup olmadığını kontrol edin. Bu koşullarda fan hızını kontrol edemezsiniz. Ünite fan hızını otomatik olarak kontrol eder.

Sorun	Çözüm
Uzaktan kumanda çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumandanın pillerini değiştirin. Uzaktan kumandanın üniteye engellenmeden sinyal gönderebildiğinden emin olun. Üniteden parlak ışıkları uzak tutun. Floresan ampullerden veya neon tabelalardan gelen ışık, uzaktan kumandanın gelen sinyali kesebilir.
Zamanlamalı açma/kapatma işlevi çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Zamanlayıcıyı ayarlarken iç ünite üzerinde bulunan  (AYARLA) düğmesine bastığınızdan emin olun.
İç ünite üzerindeki gösterge ışığı sürekli yanıp sönüyor.	<ul style="list-style-type: none"> Üniteyi kapatmak için  (Güç) düğmesine basın veya fiş bağlantısını kesin. İç ünite üzerindeki gösterge ışığı yanıp sönmeye devam ederse servis sağlayıcınızla iletişime geçin.
Normal çalışma sırasında ünite koku geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> Ünite dumanlı bir alanda çalışıyorsa odayı havalandırın veya üniteyi 3-4 saat boyunca Fan modunda çalıştırın. Ünitenin içinde güçlü koku üretecek bileşenler mevcut değildir. Tahliye borularının temiz olup olmadığını kontrol edin. Bunları düzenli olarak temizleyin.
İç ünite ekranında bir hata mesajı gösteriliyor.	<ul style="list-style-type: none"> İç ünite göstergesi yanıp sönüyorsa hata kodunu not edin. Servis sağlayıcınızla iletişime geçin ve onlara hata kodunu verin.
Ünite gürültü çıkarıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Ünitenin çalışırken biraz gürültü çıkarması normaldir. Üniteler arasındaki boru uzunluğu 3 m'den azsa ve bobin kullanılmamışsa (bkz. Kurulum kılavuzundaki "Tipik kurulum" bölümü) borular üzerinden dış üniteye iç üniteye ek gürültü iletilir.
Dış ünite koku geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> Kışın bu muhtemelen Buz Çözme işlevi açıkken dış ısı eşanjöründen gelen buhardır.
Dış ünite üzerindeki boru bağlantılarından su damlıyor.	<ul style="list-style-type: none"> Ortam sıcaklığı veya nem önemli ölçüde değiştiğinde yoğuşma oluşabilir. Bu normaldir.
İç ünite yüzeyinde yoğuşma oluyor.	<ul style="list-style-type: none"> Cool modunda, odadaki nem seviyesi yüksekse veya istenen sıcaklıkla oda sıcaklığı arasında büyük fark varsa iç ünite yüzeyinde yoğuşma olabilir.

Soğutucu Akışkan hakkında bilgiler

Önemli bilgiler: Kullanılan soğutucu akışkan hakkındaki düzenlemeler.
Bu ürün florürlü sera gazları içermektedir. Gazları atmosfere salmayın.

DİKKAT

- Sistem 5 tCO₂e veya daha fazla flüorlu sera gazları içeriyorsa, sistem, 517/2014 sayılı düzenleme uyarınca en az her 12 ayda bir sızıntıya karşı kontrol edilmelidir. Bu işlem yalnızca ehliyetli personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Yukarıdaki durumda, montaj elemanı (veya nihai kontrollerden sorumlu yetkili kişi), AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ'NİN 16 Nisan 2014 tarihli flüorlu sera gazlarına ilişkin 517/2014 sayılı YÖNETMELİĞİNE (AB) uygun bütün bilgilerin bulunduğu bir bakım kitabı vermelidir.

Soğutucu akışkan tipi	GWP değeri
R-32	675

- GWP: Küresel Isınma Potansiyeli
- tCO₂e : kg x GWP/1000 Hesaplaması

Özellikler

Model Kodu		AR60F09C1KW/SK	AR60F12C1KW/SK		
	Kapasite (Soğutma, Btu/hr)		8530	11942	
	Kapasite (Isıtma, Btu/hr)		10919	11942	
	Kapasite (Soğutma, Min - Maks, Btu/hr)		3071 - 11431	3071 - 12966	
	Kapasite (Isıtma, Min - Maks, Btu/hr)		2730 - 15355	2730 - 17061	
	Kapasite (Soğutma, kW)		2.5	3.5	
	Kapasite (Isıtma, kW)		3.2	3.5	
	Kapasite (Soğutma, Min - Maks, kW)		0.9 - 3.35	0.9 - 3.8	
	Kapasite (Isıtma, Min - Maks, kW)		0.8 - 4.5	0.8 - 5.0	
	Enerji Verimliliği	EER (Soğutma, Btu/hW)		11.09	8.29
		EER (Soğutma, W/W)		3.25	2.43
		COP (Isıtma, W/W)		3.76	3.61
	Sezonsal Enerji Verimliliği	Soğutma - SEER		6.7	6.5
		Isıtma - SCOP		4.2	4.2
	Sezonsal Enerji Sınıfı	EER (Soğutma, W/W)		A++	A++
		COP (Isıtma, W/W)		A+	A+
	Nem Alma (l/hr)		0.9	1.4	
	Ses Seviyesi	Dış Ünite Yüksek		45	46
		İç Ünite Yüksek/Düşük		37/19	38/19
Elektrik Verileri	Enerji Verimliliği	Çalışma Akımı (Soğutma, A)		3.4	6.3
		Çalışma Akımı (Isıtma, A)		3.8	4.4
		Güç Tüketimi (Soğutma, W)		770	1440
		Güç Tüketimi (Isıtma, W)		850	970
	Güç Kaynağı	Φ/V/Hz		1, 220-240V, 50Hz	1, 220-240V, 50Hz
Fiziksel Özellikler	Boyutlar	Net Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik, İç Ünite)		820*299*215	820*299*215
		Net Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik, Dış Ünite)		710*540*225	710*540*225
	Ağırlık	Net Ağırlık (İç Ünite, kg)		8.7	8.7
		Net Ağırlık (Dış Ünite, kg)		22.6	22.6
		Kargo Ağırlığı (İç Ünite, kg)		10	10
		Kargo Ağırlığı (Dış Ünite, kg)		25.6	25.6
Teknik Bilgiler	Boru Uzunluğu		Boru Uzunluğu (Maks)	15	15
	Boru Yüksekliği		Boru Yüksekliği (Maks)	8	8
	Soğutucu Tipi		R-32	R-32	
	SVC Valfi	Sıvı (Dış ÇapxUzunluk)		OD 6.35	OD 6.35
		Gaz (Dış ÇapxUzunluk)		OD 9.52	OD 9.52

Özellikler

Model Kodu			AR60F09C1KW/SK	AR60F12C1KW/SK
Genel Özellikler	Hava Akışı	PM 1.0 Filtresi	Hayır	Hayır
		Lazer PM Sensörü	Hayır	Hayır
		4'ü 1 arada Bakım Filtresi	Hayır	Hayır
		Kolay Filtre Plus	Evet	Evet
		Hava Yönü Kontrolü (Aşağı/ Yukarı)	Oto	Oto
		Hava Yönü Kontrolü (Sola/ Sağa)	Oto	Oto
		Hava Akışı Kontrol Adımı (Soğutma/ Fan)	5/4	5/4
	Hava Arındırma	Alerji Tedbirler	Hayır	Hayır
		Antivirüs	Hayır	Hayır
		Anti-Bakteri	Evet	Evet
		Otomatik Temizleme (Kendini Temizleme)	Evet	Evet
	Kolaylıklar	SmartThings	Evet	Evet
		Yapay Zeka Otomatik Soğutma	Evet	Evet
		Hareket Algılama Sensörü	Hayır	Hayır
		Filtre Temizleme Göstergesi	Evet	Evet
		İç Mekan Sıcaklığı Görüntülemek	Evet	Evet
		Ekran Açma/Kapama	Evet	Evet
		Sinyal Sesi Açma/Kapama	Evet	Evet
		24 Saatlik Zamanlayıcı	Evet	Evet
		Otomatik Değiştirme	Evet	Evet
		Otomatik Yeniden Başlatma	Evet	Evet
	Düşük Ortam Sıcaklığı	Soğutma	-10~46°C	-10~46°C
		Isıtma	-15~24°C	-15~24°C
	Çalıştırma Modu	Oto. modu	Evet	Evet
		Hızlı	Evet	Evet
		İyi Uyku	Evet	Evet
		Eko. işlevi	Evet	Evet
		Nem Al(Nem Alma)	Evet	Evet
		Fan Mod	Evet	Evet
		Sessiz	Evet	Evet
Dış Ünite	Kompresör Tipi	BLDC	BLDC	
	Korozyon Önleyici Kanaççık	Evet	Evet	
	Çok Kanallı Kondansatör	Hayır	Hayır	

Model Kodu		AR60F18C1KW/SK	AR60F24C1KW/SK		
	Kapasite (Soğutma, Btu/hr)		17061	22179	
	Kapasite (Isıtma, Btu/hr)		20473	25250	
	Kapasite (Soğutma, Min - Maks, Btu/hr)		5459 - 22861	4777 - 25932	
	Kapasite (Isıtma, Min - Maks, Btu/hr)		4436 - 27297	4095 - 33098	
	Kapasite (Soğutma, kW)		5.0	6.5	
	Kapasite (Isıtma, kW)		6.0	7.4	
	Kapasite (Soğutma, Min - Maks, kW)		1.6 - 6.7	1.4 - 7.6	
	Kapasite (Isıtma, Min - Maks, kW)		1.3 - 8.0	1.2 - 9.7	
	Enerji Verimliliği	EER (Soğutma, Btu/hW)		12.27	11.37
		EER (Soğutma, W/W)		3.60	3.33
		COP (Isıtma, W/W)		3.73	3.36
	Sezonsal Enerji Verimliliği	Soğutma - SEER		7.2	7.0
		Isıtma - SCOP		4.1	4.3
	Sezonsal Enerji Sınıfı	EER (Soğutma, W/W)		A++	A++
		COP (Isıtma, W/W)		A+	A+
	Nem Alma (l/hr)		1.9	2.3	
	Ses Seviyesi	Dış Ünite Yüksek		51	54
		İç Ünite Yüksek/Düşük		41/25	45/26
Elektrik Verileri	Enerji Verimliliği	Çalışma Akımı (Soğutma, A)		6.4	8.8
		Çalışma Akımı (Isıtma, A)		7.8	9.8
		Güç Tüketimi (Soğutma, W)		1390	1950
		Güç Tüketimi (Isıtma, W)		1610	2200
	Güç Kaynağı	Φ/V/Hz		1, 220-240V, 50Hz	1, 220-240V, 50Hz
Fiziksel Özellikler	Boyutlar	Net Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik, İç Ünite)		1055*299*215	1055*299*215
		Net Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik, Dış Ünite)		880*638*310	880*638*310
	Ağırlık	Net Ağırlık (İç Ünite, kg)		12.3	12.3
		Net Ağırlık (Dış Ünite, kg)		36.8	38.6
		Kargo Ağırlığı (İç Ünite, kg)		13.9	13.9
		Kargo Ağırlığı (Dış Ünite, kg)		41.1	43
Teknik Bilgiler	Boru Uzunluğu		Boru Uzunluğu (Maks)	30	30
	Boru Yüksekliği		Boru Yüksekliği (Maks)	15	15
	Soğutucu Tipi		R-32		R-32
	SVC Valfi	Sıvı (Dış ÇapxUzunluk)		OD 6.35	OD 6.35
		Gaz (Dış ÇapxUzunluk)		OD 12.7	OD 15.88

Özellikler

Model Kodu			AR60F18C1KW/SK	AR60F24C1KW/SK
Genel Özellikler	Hava Akışı	PM 1.0 Filtresi	Hayır	Hayır
		Lazer PM Sensörü	Hayır	Hayır
		4'ü 1 arada Bakım Filtresi	Hayır	Hayır
		Kolay Filtre Plus	Evet	Evet
		Hava Yönü Kontrolü (Aşağı/ Yukarı)	Oto	Oto
		Hava Yönü Kontrolü (Sola/ Sağa)	Oto	Oto
		Hava Akışı Kontrol Adımı (Soğutma/ Fan)	5/4	5/4
	Hava Arındırma	Alerji Tedbirler	Hayır	Hayır
		Antivirüs	Hayır	Hayır
		Anti-Bakteri	Evet	Evet
		Otomatik Temizleme (Kendini Temizleme)	Evet	Evet
	Kolaylıklar	SmartThings	Evet	Evet
		Yapay Zeka Otomatik Soğutma	Evet	Evet
		Hareket Algılama Sensörü	Hayır	Hayır
		Filtre Temizleme Göstergesi	Evet	Evet
		İç Mekan Sıcaklığı Görüntülemek	Evet	Evet
		Ekran Açma/Kapama	Evet	Evet
		Sinyal Sesi Açma/Kapama	Evet	Evet
		24 Saatlik Zamanlayıcı	Evet	Evet
		Otomatik Değiştirme	Evet	Evet
		Otomatik Yeniden Başlatma	Evet	Evet
	Düşük Ortam Sıcaklığı	Soğutma	-10~46°C	-10~46°C
		Isıtma	-15~24°C	-15~24°C
	Çalıştırma Modu	Oto. modu	Evet	Evet
		Hızlı	Evet	Evet
		İyi Uyku	Evet	Evet
		Eko. işlevi	Evet	Evet
		Nem Al(Nem Alma)	Evet	Evet
		Fan Mod	Evet	Evet
		Sessiz	Evet	Evet
Dış Ünite	Kompresör Tipi	BLDC	BLDC	
	Korozyon Önleyici Kanaççık	Evet	Evet	
	Çok Kanallı Kondansatör	Hayır	Hayır	

Model Kodu		AR70F09C1DB/SK	AR70F12C1DB/SK		
	Kapasite (Soğutma, Btu/hr)		8530	11942	
	Kapasite (Isıtma, Btu/hr)		10919	11942	
	Kapasite (Soğutma, Min - Maks, Btu/hr)		3071 - 11431	3071 - 12966	
	Kapasite (Isıtma, Min - Maks, Btu/hr)		2730 - 15355	2730 - 17061	
	Kapasite (Soğutma, kW)		2.5	3.5	
	Kapasite (Isıtma, kW)		3.2	3.5	
	Kapasite (Soğutma, Min - Maks, kW)		0.9 - 3.35	0.9 - 3.8	
	Kapasite (Isıtma, Min - Maks, kW)		0.8 - 4.5	0.8 - 5.0	
	Enerji Verimliliği	EER (Soğutma, Btu/hW)		11.09	8.29
		EER (Soğutma, W/W)		3.25	2.43
		COP (Isıtma, W/W)		3.76	3.61
	Sezonsal Enerji Verimliliği	Soğutma - SEER		6.7	6.5
		Isıtma - SCOP		4.2	4.2
	Sezonsal Enerji Sınıfı	EER (Soğutma, W/W)		A++	A++
		COP (Isıtma, W/W)		A+	A+
	Nem Alma (l/hr)		0.9	1.4	
	Ses Seviyesi	Dış Ünite Yüksek		45	46
		İç Ünite Yüksek/Düşük		37/19	38/19
Elektrik Verileri	Enerji Verimliliği	Çalışma Akımı (Soğutma, A)		3.4	6.3
		Çalışma Akımı (Isıtma, A)		3.8	4.4
		Güç Tüketimi (Soğutma, W)		770	1440
		Güç Tüketimi (Isıtma, W)		850	970
	Güç Kaynağı	Φ/V/Hz		1, 220-240V, 50Hz	1, 220-240V, 50Hz
Fiziksel Özellikler	Boyutlar	Net Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik, İç Ünite)		820*299*215	820*299*215
		Net Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik, Dış Ünite)		710*540*225	710*540*225
	Ağırlık	Net Ağırlık (İç Ünite, kg)		8.7	8.7
		Net Ağırlık (Dış Ünite, kg)		22.6	22.6
		Kargo Ağırlığı (İç Ünite, kg)		10	10
		Kargo Ağırlığı (Dış Ünite, kg)		25.6	25.6
Teknik Bilgiler	Boru Uzunluğu		Boru Uzunluğu (Maks)	15	15
	Boru Yüksekliği		Boru Yüksekliği (Maks)	8	8
	Soğutucu Tipi		R-32	R-32	
	SVC Valfi	Sıvı (Dış ÇapxUzunluk)		OD 6.35	OD 6.35
		Gaz (Dış ÇapxUzunluk)		OD 9.52	OD 9.52

Özellikler

Model Kodu			AR70F09C1DB/SK	AR70F12C1DB/SK
Genel Özellikler	Hava Akışı	PM 1.0 Filtresi	Hayır	Hayır
		Lazer PM Sensörü	Hayır	Hayır
		4'ü 1 arada Bakım Filtresi	Hayır	Hayır
		Kolay Filtre Plus	Evet	Evet
		Hava Yönü Kontrolü (Aşağı/ Yukarı)	Oto	Oto
		Hava Yönü Kontrolü (Sola/ Sağa)	Oto	Oto
		Hava Akışı Kontrol Adımı (Soğutma/ Fan)	5/4	5/4
	Hava Arındırmas	Alerji Tedbirler	Hayır	Hayır
		Antivirüs	Hayır	Hayır
		Anti-Bakteri	Evet	Evet
	Kolaylıklar	Otomatik Temizleme (Kendini Temizleme)	Evet	Evet
		SmartThings	Evet	Evet
		Yapay Zeka Otomatik Soğutma	Evet	Evet
		Hareket Algılama Sensörü	Hayır	Hayır
		Filtre Temizleme Göstergesi	Evet	Evet
		İç Mekan Sıcaklığı Görüntülemek	Evet	Evet
		Ekran Açma/Kapama	Evet	Evet
		Sinyal Sesi Açma/Kapama	Evet	Evet
		24 Saatlik Zamanlayıcı	Evet	Evet
		Otomatik Değiştirme	Evet	Evet
	Otomatik Yeniden Başlatma	Evet	Evet	
	Düşük Ortam Sıcaklığı	Soğutma	-10~46°C	-10~46°C
		Isıtma	-15~24°C	-15~24°C
	Çalıştırma Modu	Oto. modu	Evet	Evet
		Hızlı	Evet	Evet
		İyi Uyku	Evet	Evet
		Eko. işlevi	Evet	Evet
		Nem Al(Nem Alma)	Evet	Evet
		Fan Mod	Evet	Evet
		Sessiz	Evet	Evet
Dış Ünite	Kompresör Tipi	BLDC	BLDC	
	Korozyon Önleyici Kanaççık	Evet	Evet	
	Çok Kanallı Kondansatör	Hayır	Hayır	

Model Kodu		AR70F18C1DB/SK	AR70F24C1DB/SK		
	Kapasite (Soğutma, Btu/hr)		17061	22179	
	Kapasite (Isıtma, Btu/hr)		20473	25250	
	Kapasite (Soğutma, Min - Maks, Btu/hr)		5459 - 22861	4913 - 26956	
	Kapasite (Isıtma, Min - Maks, Btu/hr)		4436 - 27297	4504 - 30368	
	Kapasite (Soğutma, kW)		5.0	6.5	
	Kapasite (Isıtma, kW)		6.0	7.4	
	Kapasite (Soğutma, Min - Maks, kW)		1.6 - 6.7	1.44 - 7.9	
	Kapasite (Isıtma, Min - Maks, kW)		1.3 - 8.0	1.32 - 8.9	
	Enerji Verimliliği	EER (Soğutma, Btu/hW)		12.27	11.32
		EER (Soğutma, W/W)		3.60	3.32
		COP (Isıtma, W/W)		3.53	3.15
	Sezonsal Enerji Verimliliği	Soğutma - SEER		7.0	7.0
		Isıtma - SCOP		3.8	4.3
	Sezonsal Enerji Sınıfı	EER (Soğutma, W/W)		A++	A++
		COP (Isıtma, W/W)		A+	A+
	Nem Alma (l/hr)		1.9	2.3	
	Ses Seviyesi	Dış Ünite Yüksek		51	54
İç Ünite Yüksek/Düşük		41/25	45/26		
Elektrik Verileri	Enerji Verimliliği	Çalışma Akımı (Soğutma, A)		6.4	8.8
		Çalışma Akımı (Isıtma, A)		7.8	10.3
		Güç Tüketimi (Soğutma, W)		1390	1960
		Güç Tüketimi (Isıtma, W)		1700	2350
	Güç Kaynağı	Φ/V/Hz		1, 220-240V, 50Hz	1, 220-240V, 50Hz
Fiziksel Özellikler	Boyutlar	Net Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik, İç Ünite)		1055*299*215	1055*299*215
		Net Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik, Dış Ünite)		880*638*310	880*638*310
	Ağırlık	Net Ağırlık (İç Ünite, kg)		11.5	11.5
		Net Ağırlık (Dış Ünite, kg)		36.8	38.6
		Kargo Ağırlığı (İç Ünite, kg)		13.2	13.2
		Kargo Ağırlığı (Dış Ünite, kg)		41.1	43
Teknik Bilgiler	Boru Uzunluğu		Boru Uzunluğu (Maks)	30	30
	Boru Yüksekliği		Boru Yüksekliği (Maks)	15	15
	Soğutucu Tipi		R-32		R-32
	SVC Valfi	Sıvı (Dış ÇapxUzunluk)		OD 6.35	OD 6.35
		Gaz (Dış ÇapxUzunluk)		OD 12.7	OD 15.88

Özellikler

Model Kodu		AR70F18C1DB/SK	AR70F24C1DB/SK	
Genel Özellikler	Hava Akışı	PM 1.0 Filtresi	Hayır	Hayır
		Lazer PM Sensörü	Hayır	Hayır
		4'ü 1 arada Bakım Filtresi	Hayır	Hayır
		Kolay Filtre Plus	Evet	Evet
		Hava Yönü Kontrolü (Aşağı/ Yukarı)	Oto	Oto
		Hava Yönü Kontrolü (Sola/ Sağa)	Oto	Oto
		Hava Akışı Kontrol Adımı (Soğutma/ Fan)	5/4	5/4
	Hava Arındırmas	Alerji Tedbirler	Hayır	Hayır
		Antivirüs	Hayır	Hayır
		Anti-Bakteri	Evet	Evet
		Otomatik Temizleme (Kendini Temizleme)	Evet	Evet
	Kolaylıklar	SmartThings	Evet	Evet
		Yapay Zeka Otomatik Soğutma	Evet	Evet
		Hareket Algılama Sensörü	Hayır	Hayır
		Filtre Temizleme Göstergesi	Evet	Evet
		İç Mekan Sıcaklığı Görüntülemek	Evet	Evet
		Ekran Açma/Kapama	Evet	Evet
		Sinyal Sesi Açma/Kapama	Evet	Evet
		24 Saatlik Zamanlayıcı	Evet	Evet
		Otomatik Değiştirme	Evet	Evet
		Otomatik Yeniden Başlatma	Evet	Evet
	Düşük Ortam Sıcaklığı	Soğutma	-10~46°C	-10~46°C
		Isıtma	-15~24°C	-15~24°C
	Çalıştırma Modu	Oto. modu	Evet	Evet
		Hızlı	Evet	Evet
		İyi Uyku	Evet	Evet
		Eko. işlevi	Evet	Evet
		Nem Al(Nem Alma)	Evet	Evet
		Fan Mod	Evet	Evet
		Sessiz	Evet	Evet
Dış Ünite	Kompresör Tipi	BLDC	BLDC	
	Korozyon Önleyici Kanaççık	Evet	Evet	
	Çok Kanallı Kondansatör	Hayır	Hayır	

SmartThings uygulaması

Klimayı kablosuz internet üzerinden kontrol etmek için akıllı telefonunuzdaki SmartThings uygulamasını kullanın.

Klimayı uzaktan kontrol etmek için akıllı telefonunuzu klimaya bağlamanız gerekir. Zaten bağlıysa "6. Adım Klimanın akıllı telefonunuzla kontrol edilmesi", sayfa 52'e atlayın.

1. Adım Bağlantı gereksinimlerinin kontrol edilmesi

Akıllı telefonunuzu klimaya bağlamadan önce, aşağıdaki gereksinimlerin karşılandığından emin olun:

- Wi-Fi erişim noktası: Yalnızca 2,4 GHz Wi-Fi erişim noktası
- Klima ve akıllı telefonunuz aynı Wi-Fi erişim noktasının kapsama alanında olmalı ve bu erişim noktasına bağlı olmalıdır. Bağlantıdan sonra Wi-Fi, 3G, LTE ve 5G gibi çeşitli kablosuz ağlar yoluyla klimayı istediğiniz yerden kontrol edebilirsiniz.
- SmartThings uygulaması Android OS 7.0 veya üstünü (en az 2 GB RAM ile) ve iOS 12.0 veya üstünü destekler. Uygulama iPhone 6s veya üzeri ve Samsung akıllı telefonlar (Galaxy S ve Note serisi) için optimize edilmiştir. SmartThings uygulamasının güncellemeleri veya desteklediği işlevler, kullanılabilirlik ve güvenlik gibi nedenlerden dolayı daha önce desteklenen işletim sistemi sürümleri için durdurulabilir.

2. Adım Akıllı telefonunuzun Wi-Fi ağına bağlanması

- 1 Wi-Fi erişim noktasını açın.
- 2 Akıllı telefonunuzda **Settings** → **Wi-Fi** ögesine dokunun.
- 3 **Wi-Fi** anahtarına dokunarak etkinleştirin ve ardından bağlanmak için 2,4 GHz Wi-Fi erişim noktasını seçin.
- 4 Gerekirse erişim noktasının parolasını girin.
- 5 **Advanced** ögesine dokunun.
- 6 **Switch to mobile data** anahtarına dokunarak etkinleştirin.

3. Adım SmartThings uygulamasının yüklenmesi

SmartThings uygulaması akıllı telefonunuzda yüklü değilse aşağıdaki prosedürü uygulayın. Yüklüyse "4. Adım SmartThings uygulamasının yapılandırılması", sayfa 51'a atlayın.

- 1 **Play Store** veya **App Store** uygulamasını başlatın.
- 2 Arama alanına dokunup "SmartThings" ögesini arayın.
- 3 Bulunan SmartThings uygulaması için **INSTALL** ögesine dokunun.
- 4 **Agree** ögesini seçin.

4. Adım SmartThings uygulamasının yapılandırılması

SmartThings uygulaması yükledikten sonra yapılandırmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın. Zaten yapılandırılmışsa "5. Adım Akıllı telefonunuzun klimaya bağlanması", sayfa 52'e atlayın.

- 1 **SmartThings** uygulamasını başlatın.
- 2 Konum, Wi-Fi, Bluetooth izinleri isteyen açılır pencereleri gördüğünüzde, **Start** ögesine dokunun.
- 3 **Log In** ögesine dokunun.
- 4 Samsung hesabınız yoksa Samsung hesabınızı oluşturmak için **Add account** seçeneğine dokunun.
- 5 Samsung hesabınızda oturum açın.
- 6 **TERMS AND CONDITIONS** metnini kabul edin.
- 7 Konum bilgilerine erişim izni isteyen açılır pencereyi gördüğünüzde, **ALLOW** ögesine dokunun.

SmartThings uygulaması

5. Adım Akıllı telefonunuzun klimaya bağlanması

- 1 Klimanın güç kablosunu takın ve ardından gücü açın.
- 2 SmartThings uygulamasını başlatın.
- 3 SmartThings uygulamasının ana ekranında bulunan **Add device** ögesine dokununuz.
- 4 **ADD DEVICE MANUALLY** ögesine dokununuz.
- 5 **Air conditioner > Room air conditioner** ögesine dokununuz.
- 6 Uzaktan kumandadaki **Zaman** (Zamanlayıcı) düğmesine en az 4 saniye boyunca basın.

Seçilen klimanın Samsung hesabınıza kaydının sürmekte olduğunu bildirmek için **İletim** göstergesi birkaç saniye yanıp söner ve uzaktan kumanda ekranında **RP** görünür. Bağlantı tamamlandığında **İletim** göstergesi söner ve **RP** kaybolur. SmartThings uygulamasının ana ekranına seçilen klima için yeni bir cihaz kartı eklenir.

6. Adım Klimanın akıllı telefonunuzla kontrol edilmesi

- 1 SmartThings uygulamasını başlatın.
- 2 SmartThings uygulamasının ana ekranında, "5. Adım Akıllı telefonunuzun klimaya bağlanması", sayfa 52'de ilerlediğinizde eklenen klima cihaz kartına dokununuz.

⚠ UYARI

- RF maruz kalma uyarı bildirisi: Bu modülü monte ederken 20 cm mesafe bırakın.
- Bu modül, daha detaylı değerlendirme veya FCC dosyası olmadan başka bir radyo ile aynı yere monte edilmemeli ve aynı anda kullanılmamalıdır.
- Cihazınızın harmonize edilmemiş frekansları kullanır ve tüm Avrupa ülkelerinin kullanımı içindir. WLAN Avrupa Birliği içerisinde kapalı alanlarda bir kısıtlama olmadan kullanılabilir fakat Fransa'da açık alanlarda kullanılamaz.

Özellikler

Wi-Fi	
Frekans Aralığı	Verici Gücü (Maks)
2412 - 2472 MHz	20 dBm

Açık Kaynak Duyurusu

Bu üründe bulunan yazılım açık kaynak yazılım içerir. Bu ürünün son gönderiminden sonra <mailto:oss.request@samsung.com> adresine bir e-posta göndererek üç yıl süreyle ilgili kaynak kodunu komple alabilirsiniz.

Komple ilgili kaynak kodunu CD-ROM gibi fiziksel ortamda almak da mümkündür (cüzi miktarda ücret ödemek gerekir).

http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_AT_051/seq/0 URL'si, bu ürünle ilgili kullanılabilir kaynak kodu karşından yükleme sayfası ve açık kaynak lisans bilgilerine yönlendirir. Bu teklif, bu bilgileri alan herkes için geçerlidir.



Güvenlik güncellemesi bilgileri

Cihazınızın güvenliğini artırmak ve kişisel bilgilerinizi korumak için güvenlik güncellemeleri sağlanmaktadır. Güvenlik güncellemeleri ile ilgili daha fazla bilgi için <https://security.samsungda.com> adresini ziyaret edin.

* Web sitesi yalnızca bazı dilleri desteklemektedir.

Uyumluluk Bildirisi

Samsung, bu cihazın 2014/53/EU Yönergesinin temel gereksinimleri ve ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. Uyumluluk Bildirisi'ni görüntülemek için www.samsung.com/tr/support adresine girip arama butonuna model kodunu girebilirsiniz.

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"

SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE

No	Şehir	Yetkili Servis	
1	BURSA	Servis Adı	ABC SERVİS HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ
		Telefon	2244535580
		Adres	ODUNLUK MAHALLESİ KÜKRER SK. NO: 4 C/1 / NİLÜFER
2	SAKARYA	Servis Adı	ADA EKSEN ELKTRİK ELKTRONİK EV ALETLERİ TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ İNŞAAT GIDA TİCARET SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
		Telefon	2642742975
		Adres	İSTİKLAL MAHALLESİ KARAAĞAÇ BULVARI NO :51/A /ADAPAZARI SAKARYA
3	ŞANLIURFA	Servis Adı	AHMET DOĞRUDAĞ-DOĞUŞ ELEKTRONİK
		Telefon	4142153076
		Adres	HAMİDİYE MAH.263.SOK.RÜMEYSA APT ALTI NO:27/A ŞANLIURFA
4	MERSİN	Servis Adı	AK GÜVEN SOĞUTMA-ALİ YILDIZ
		Telefon	3243286260
		Adres	BAHÇELİEVLER MH. HÜSEYİN OKAN MERZECİ BLV. NO:476/A .
5	İSTANBUL	Servis Adı	ATASER ELEKTRİK Lİ VE ELEKTRONİK EV ALETLERİ ISITMA SOĞUTMA SİSTEMLERİ TİCARET LTD. ŞTİ.
		Telefon	2164697604
		Adres	İÇERENKÖY MAH. AHMET TARIK SK. NO:18/A ATAŞEHİR/İST.
6	EDİRNE	Servis Adı	ATEŞ ELEKTRONİK - ÖZCAN ATEŞ
		Telefon	2842352837
		Adres	FATİH MAH. İBRAHİM AY CAD. PEMBE KÖŞK APT. NO:1 / EDİRNE
7	KİLİS	Servis Adı	BAK BAK ELEKTRONİK-YUSUF DAĞAÇIKAN
		Telefon	3488134266
		Adres	NECMETTİN ERBAKAN MAHALLESİ TURGUT ÖZAL CAD. NO:33/Z1 KİLİS MERKEZ/KİLİS
8	ANTALYA	Servis Adı	BAŞARAN TEKNİK SERVİS-MEHMET BAŞARAN
		Telefon	2427220548
		Adres	KÖKEZ MAHALLESİ BURMAHNCI CADDESİ No:104/C ANTALYA
9	SAMSUN	Servis Adı	BAYRAK ELEKTRONİK TAMİR BAKIM HİZMETLERİ
		Telefon	3624316480
		Adres	19 MAYIS MAH.AĞABALİ CAD. NO:38 İLKADIM/ SAMSUN
10	MUĞLA	Servis Adı	BİRCAN ELEKTRONİK - ABDULLAH BİRCAN
		Telefon	2522822517
		Adres	CUMHURİYET CAD. NO:137 ORTACA/MUĞLA
11	İZMİR	Servis Adı	DİZAYN ELEKTRONİK-KEMAL ŞEN
		Telefon	2328566770
		Adres	ERTUĞRUL MH. MİTHATPAŞA CD. 3028 SK. NO:6/7 - / TORBALI
12	MALATYA	Servis Adı	EKREM MANDAL - GÜVEN TEKNİK
		Telefon	4223242145
		Adres	Kernek Mah. Remzi Yüksek Sok. Furkan 2 A BATTALGAZİ

13	ADANA	Servis Adı	EMİN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
		Telefon	3224589292
		Adres	MİTATPAŞA MAH.MÜCAHİTLER CAD.ÖZLEM APT. A BLOK NO:51/D / SEYHAN
14	ERZURUM	Servis Adı	EMİR ELEKTRONİK-SECATTİN AYLANÇ
		Telefon	4422373701
		Adres	GEZ MAH. ÇAYKARA CAD. NO:44/14
15	OSMANİYE	Servis Adı	EM-TA TEKNİK - EMRAH KORUYUCU
		Telefon	3288125766
		Adres	7 OCAK MAH. D. AHMET ALKAN CAD. NO:132/C . / MERKEZ
16	ELAZIĞ	Servis Adı	FATİH TÜRK - HAZAR SOĞUTMA
		Telefon	4242186621
		Adres	ÇARŞI MAHALLESİ ŞAİR HACI HAYRİ CAD. No:141/1 MERKEZ
17	İSTANBUL	Servis Adı	GARANTİ SERVİS DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI PAZARLAMA SERVİS HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
		Telefon	2126250625
		Adres	ALİBEYKÖY GÜZELTEPE MAHALLESİ AVCI SOKAK NO.8/B EYÜP
18	ADANA	Servis Adı	GÖK TEKNİK - FADİME GÖK
		Telefon	3223232323
		Adres	YAVUZLAR MAH.KIŞLA CAD.NO:285/A YÜREĞİR/ADANA
19	BALIKESİR	Servis Adı	GÖKSEL SARFAKLAR-SARFAKLAR ELEKTRONİK
		Telefon	2662447072
		Adres	HACI İLBEY MAH. ANAFARTALAR CAD. NO:80/A POSTAKODU:10100 ALTIEYLÜL
20	ANTALYA	Servis Adı	İSMAİL ŞENGÖZ-ŞENGÖZ ELEKTRONİK
		Telefon	2425123785
		Adres	SARAY MAH.MEHMET ÇAVUŞ SOK.CEBİ APT.NO.5/A ALANYA
21	İSTANBUL	Servis Adı	MAKSA ELEKTRONİK OTOMOTİV İNŞAAT VE MEDİKAL CİHAZLAR TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ KÜÇÜKÇEKMECE İSTANBUL ŞUBESİ
		Telefon	2126988802
		Adres	HALKALI MERKEZ MAH. FİLİZ SK. NO:21 A/2 KÜÇÜKÇEKMECE İSTANBUL / KÜÇÜKÇEKMECE
22	DENİZLİ	Servis Adı	MAVİAY MÜHENDİSLİK MAKİNE İNŞAAT ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
		Telefon	2582620009
		Adres	Merkezefendi Mahallesi 29 Ekim Bulvarı No:37/A Maviay İş Merkezi
23	DİYARBAKIR	Servis Adı	MEHMET ALKAYA HİZMET ELEKTRONİK TEKNİK SERVİSİ KAYAPINAR ŞUBESİ
		Telefon	4122575172
		Adres	MEDYA MAHALLESİ 153.SOKAK SEÇKİN SİTESİ ALTI 5/A /41 / KAYAPINAR
24	AMKARA	Servis Adı	MERMERLER ULUSLARARASI TAŞIMACILIK VE TURİZM SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ GAZİ MAHALLESİ ŞUBESİ
		Telefon	3122235786
		Adres	GAZİ MAHALLESİ ŞENOL CADDESİ NO:15/1 / YENİMAHALLE

SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE

25	AYDIN	Servis Adı	NAİLE KABASAKAL - MERT SOĞUTMA
		Telefon	2563136266
		Adres	ALTINTAŞ MAHALLESİ FEVZİ ÇAKMAK CADDESİ NO:22/A NAZİLLİ
26	MERSİN	Servis Adı	PINAR ELEKTRONİK
		Telefon	3243368298
		Adres	MAHMUDİYE MAH.108 SOK.NO:32/B
27	HATAY	Servis Adı	SERHAN YÜKSEKBAŞ UZAY ELEKTRONİK
		Telefon	3266130306
		Adres	CUMHURİYET MAHALLESİ FATİH SULTAN MEHMET CAD. NO: 54 A İSKENDERUN/
28	TRABZON	Servis Adı	STAR ELEKTRONİK SERVİS HİZMETLERİ - MEHMET YILMAZ
		Telefon	4623216224
		Adres	İNÖNÜ MAH. YAVUZ SELİM BULVARI YAVUZ SELİM APARTMANI NO.164/A / ORTAHIŞAR
29	SİVAS	Servis Adı	SVS ÜSTÜN TEKNİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
		Telefon	3462255811
		Adres	Kaleardı Mahallesi Fevzi Çakmak Caddesi No: 45B SİVAS
30	ANTALYA	Servis Adı	TURKUT TEKNİK-ENVER TURKUT Esnaf
		Telefon	2423442333
		Adres	FABRİKALAR MAHALLESİ 3049 SOK. No:3 B/- KEPEZ
31	HATAY	Servis Adı	ÜN SOĞUTMA - AKİF ÜN
		Telefon	326 7123809
		Adres	YEŞİL MAH. ATATÜRK CD.KERVAN SOK.NO:4 HATAY
32	GAZİANTEP	Servis Adı	ÜNAL ŞENSÖYLER ELEKTRONİK SANAYİ TİCARET LİMİTED
		Telefon	3422151222
		Adres	ŞAHİNTEPE MAHALLESİ 133394 NOLU CAD. NO: 12 BA/0 ŞAHİNBEY/ GAZİANTEP

- Yukarıda belirtilen servis merkezleri iletişim bilgileri güncel olmayabilir, bölgenizdeki servis merkezimize ulaşamadığınız durumlarda 4447711 numaralı çağrı merkezimizden size en yakın servis merkezimizi öğrenebilirsiniz.
- Samsung yetkili servislerimize web sitemiz [samsung.com/tr/support](https://www.samsung.com/tr/support) "destek" bölümünde yer alan <https://www.samsung.com/tr/support/service-center/> adresinden ulaşabilirsiniz."
- Ticaret Bakanlığının oluşturduğu www.servis.gov.tr adlı web sitesi üzerinden yetkili servislerimize ulaşabilirsiniz.

BİYOSİDAL ÜRÜNLE İŞLENMİŞ EŞYALAR TEBLİĞİ

(a)	1. İmalatçı veya ithalatçının internet sitesinin adresi 2. Kayıtlı elektronik posta (KEP) adresi	www.samsung.com samsungelectronicistanbul@hs02.kep.tr
(b)	İşlenmiş eşyanın kullanım amacı	Isı giderimi ve havadaki nem kontrolü
(c)	Bir veya birden fazla biyosidal ürün içerdiğine ya da işleme tabi tutulduğuna dair beyan	Bu eşya biyosidal ürün ile işlenmiştir.
(d)	İşlenmiş eşyaya atfedilen biyosidal özellik ya da işlevi	Antibakteriyel fonksiyon & Kaba Toz (fiber tip) toplama
(e)	Biyosidal ürün ruhsat numarası veya envanter numarası	Yok
	Aktif maddenin ismi	Gümüş çinko zeolit
(f)	Nanomaddelerin isimleri	Yok
(g)	Kullanım talimatları	Yok
(h)	Olası istenmeyen doğrudan ya da dolaylı yan etkileri	Yok
(i)	Biyosidal özellik ve/veya biyosidal işlev için geçerli olacak son kullanma tarihi	Kullanımdan önce 2 yıl civarı
(j)	Parti/Seri numarası	Ürün üzerindeki etke bakın
(k)	Biyosidal özelliğin ve/veya biyosidal işlevin geçerlilik süresi	Yaklaşık 1 yıl
(l)	Biyosidal işlevin etkili olduğu analiz standardında belirtilen zararlılar	Staphylococcus Aureus (ATCC 6538) Escherichia coli (ATCC 25922)

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 :

THAI SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

313 Moo 1 Sukhaphiban 8 Rd. Sriracha
Industry Park

T.Bung A.Sriracha Chonburi Thailand 20230

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 FİRMA:

Samsung Electronics İstanbul Pazarlama ve Ticaret Ltd. Şti.

Defterdar Mah. Otakçılar Cad. Sinpaş Flatofis Apt. No: 78/46

Eyüpsultan / İstanbul / Türkiye

Tel: 0212 4670600

E-mail: hizmet@partner.samsung.com

“AEEE Yönetmeliğine Uygundur”

Bu kılavuzda oluşabilecek yazım ve basım hatalarından üretici veya satıcı firma sorumlu tutulamaz.