



Air purifier

Floor standing or desktop type

Model

MC55WVM

Air Purifier OPERATION MANUAL



- Thank you for purchasing this air purifier.
 - Please read the operation manual carefully and follow it for correct use.
 - **Please read the “Safety Precautions” section before use.** ▶Page 3-5
- Please keep the operation manual in a safe place for later reference.

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Polski

Русский

Türkçe

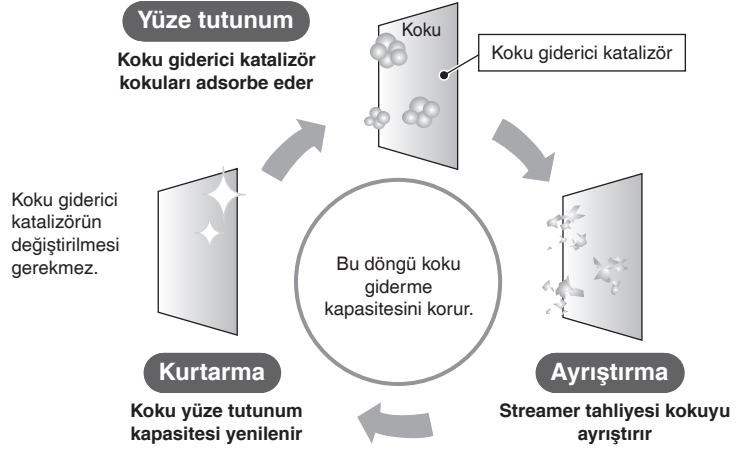
Özellikler

Streamer Teknolojisi



Bu teknoloji, güçlü oksidatif kapasiteye sahip yüksek hızlı elektronları içeren bir tür plazma boşalması olan, hava temizleyicinin içinde üretilen bir "Streamer boşaltma" kullanır. Tahliye, kokuları hızla giderir. (Yüksek hızlı elektronlar üretilir ve güvenliğinizi sağlamak için ünite içinde adsorbe edilir.)

Streamer boşaltma adsorbe edilen kokuyu ayırıştırır. Koku giderme kapasitesine sahip ayırıştırma döngüsü.



Streamer işlemi hava kirliliği derecesine bağlıdır.

Çalışma sırasında Streamer boşaltma bir tıslama sesi üretebilir ancak bu bir anormallik olduğunu göstermez.

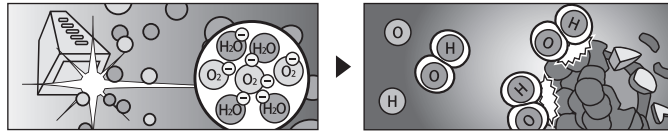
Buna ek olarak, çalışma ortamına bağlı olarak ses azaltılabilir veya tonu değişebilir ancak bu tür değişiklikler normaldir.

Bazı durumlarda, eser miktarda ozon üretildiğinden hava çıkışı hafif bir koku yayabilir. Bununla birlikte bu miktarda koku dikkate alınmayabilir ve sağlığınız için zararlı değildir.

Aktif Plazma İyon Teknolojisi

"Plazma iyon" teknolojisi, plazma tahliyesi yoluyla iyonları havaya bırakır ve bunları, güçlü oksitleyici güce sahip OH radikalleri gibi aktif bileşikler üretmek üzere havadaki bileşenlerle birleştirir. Küf ve alerjenler gibi maddelerin yüzeyine yapışan ve yüzey üzerinde etkili olan bir teknolojidir.

■ Aktif plazma iyonları tarafından sağlanan baskılama mekanizması (görüntü)



İyonları havaya bırakır
Güçlü oksitleyici güce sahip aktif
bileşikler üretmek üzere havadaki
bileşenlerle birleştirir

Küf ve alerjenler gibi maddelerin
yüzeyi üzerinde etkili olur

PM2.5'i kontrol eder

0,1-2,5 µm parçacıkların %99'unu ortadan kaldırır (*1).

- Havalandırma vb. nedeniyle dış mekandan yeni parçacıkların girişini dikkate almaz.
- PM2.5, boyutu 2,5 µm veya daha küçük parçacıklar için bir genel terimdir.
- Bu hava filtresi ile boyutu 0,1 µm'den küçük parçacıkların ortadan kaldırıldığı doğrulanmamıştır. Bu ürün tüm hava kaynaklı zehirli maddeleri ortadan kaldıramaz.

(*1) Test yöntemi: Japonya Elektrik Üreticileri Birliği (JEMA) standardı (JEM1467)

Karar kriteri: 90 veya daha az dakikada 32 m³ hava geçirmez boşlukta 0,1-2,5 µm parçacıkların %99'unu ortadan kaldırır. 32 m³ test boşluğuyla eşdeğer.

Kontrol edilebilen/bozulan maddeler



Küf



Polen

Toz, uyuz böceği
pisliği ve kalıntıları
gibi alerjenler

Kokular



Formaldehit

Dizel parçacıklı
madde

NOx



Toz

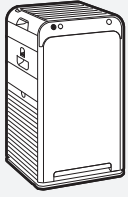


Sarı kum

Yakalanabilen maddeler

İçerik

Önce Oku



Özellikler.....	1
Güvenlik Önlemleri	3
Kullanım Sırasındaki Önlem	5
Parçalar ve İşlemlerin Adları.....	6
Çalışmadan Önce Hazırlama	9

Çalışma

Hava Temizleme İşleminin Kullanımı	12
Hava Akış Oranının Değiştirilmesi	12

Kullanışlı İşlevler

Üniteyi MOD ile çalıştırma	13
OTOMATİK FAN / EKONOMİK / ANTİPOLEN	
Çocuk Kilidinin Kullanımı	15
Gösterge Lambasının Parlaklık Ayarı	15

Gelişmiş Ayarlar

Streamer Çıkış Ayarları	16
Aktif Plazma İyon Çıkış Ayarları	16
Toz/PM2.5 Sensörü Hassasiyet Ayarı	17
EKONOMİ MODU'ndaki Ayar Modları	18

Bakım



Bakım	19
Streamer Ünitesi Değiştirme	21
Ayrıca Satılan Parça	22
Üniteyi Uzun Bir Süre Boyunca Kullanmama	22

Sorun giderme

Gösterge Lambaları Hakkında	23
SSS'ler	24
Sorun giderme	25
Teknik Özellikler.....	28

Güvenlik Önlemleri

- Maddi hasar ve yaralanmalara karşı önlemlere uyun.
- Yanlış kullanımın sonuçları aşağıda sınıflandırılmıştır:



 UYARI	 DİKKAT
Bu talimatların doğru olarak yerine getirilmemesi, kişisel yaralanmalara veya can kaybına neden olabilir.	Bu talimatların doğru olarak yerine getirilmemesi, koşullara bağlı olarak ciddi olabilecek maddi hasarlar veya fiziksel yaralanmalara neden olabilir.

- Uyulması gereken önlemler aşağıdaki simgeler kullanılarak sınıflandırılmıştır:


 Asla denemeyin.	 Talimatları uyguladığınızdan emin olun.
---	---

 **UYARI** Yangın, elektrik çarpması veya ağır yaralanmaları önlemek için talimatlara uyun.

- Güç kaynağı soketi ve kablosu ile ilgili olarak

-  **Ünite çalışırken şebeke bağlantısını kesmeyin.** (Aşırı ısınma nedeniyle yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir)
 - Islak ellerle soketini takmayın ya da çıkarmayın.** (Elektrik çarpması meydana gelebilir)
 - Güç soketi veya kablo bağlantı araçlarının değerlerini aşacak şekilde veya AC 220-240 V aralığının dışında bir gerilimde kullanmayın.** (Çok soketli güç adaptörleri ve benzerlerinin değerlerinin aşılması durumunda aşırı ısınmadan dolayı yangın meydana gelebilir)
 - Soketini çıkarırken güç kaynağı kablosundan çekmeyin.** (Kablonun kopması aşırı ısınma veya yangına neden olabilir)
 - Güç kaynağı soketi ve kablosunu bozabilecek eylemler yapmayın.**
 - Bu eylemler, güç kaynağı soketi veya kablosuna hasar verme, değiştirme, zorla bükme, çekme, kıvrırma, sarma ve ağır nesnelere yerleştirme gibi eylemleri içerir.
 - Güç kaynağı soketi veya kablosu hasar görmüşse, tehlikeyi önlemek için üreticisi, servis aracı veya benzer kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir. (Hasarlı ekipmanın kullanımı elektrik çarpması, kısa devre veya yangına neden olabilir)
-
-  **Güç kaynağı soketini tamamen takın.**
 - Hasar görmüş bir güç kaynağı soketi veya gevşek bir şekilde bağlanmış güç soketi kullanmayın. (Güç kaynağı soketi sıkıca takılmamışsa, elektrik çarpması, kısa devre veya aşırı ısınmadan dolayı yangın meydana gelebilir)
 - Güç kaynağı soketinin tozunu kuru bir bezle düzenli olarak silin.**
 - Ünite uzun bir süre kullanılmıyorsa, güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin. (Nemli toz birikimi kaynaklı kusurlu yalıtım nedeniyle yangın meydana gelebilir.)
 - Ünitede bakım yaparken, inceleme yaparken veya üniteyi taşırken, üniteyi kapattığınızdan ve soketi çektiğinizden emin olun.** (Elektrik çarpması veya yaralanma meydana gelebilir)

- Aşağıdaki alanları kullanmayın

-  **Yağ veya yanıcı gazların kullanıldığı veya sızıntı olabilecek yerler.** (Ünitenin yakınında ateşleme veya emme işlemi yangın veya dumana veya plastiğin bozulması veya çatlaması yaralanmalara neden olabilir)
- Aşındırıcı gazlar veya metal tozu parçacıklarının bulunduğu yerler.** (Ünitenin yakınında ateşleme veya emme işlemi yangın veya dumana neden olabilir)
- Banyo gibi sıcaklık ve nem oranının yüksek olduğu veya su sıçrayabilecek yerler.** (Elektrik kaçağı yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir)
- Küçük çocukların erişimine açık olan yerler.** (Elektrik çarpması veya yaralanma meydana gelebilir)

⚠ UYARI Yangın, elektrik çarpması veya ağır yaralanmaları önlemek için talimatlara uyun.

■ Kullanım sırasında

- ⊘ **Klorlu veya asitli deterjanlar kullanmayın.** (Plastiğin bozulması veya çatlaması yaralanmalara neden olabilir veya toksik gazların üretilmesi sağlığa zarar verebilir)
- **Yanan sigara veya koku çubuklarını üniteden uzakta tutun.** (Ünitenin yakınında ateşleme veya emme işlemi yangın veya dumana neden olabilir)
- **Üniteyi kendiniz sökmeyi, yeniden yapmayı veya onarmayı denemeyin.** (Yangın, elektrik çarpması veya yaralanma meydana gelebilir) Onarımlar için lütfen satın alma noktasına başvurun.
- **Hava girişlerine veya çıkışlarına parmak, çubuk veya herhangi bir başka öge sokmayın.** (Elektrik çarpması, yaralanma veya hasar meydana gelebilir)
- **Hava çıkışına veya ünitenin üzerine su dökmeyin.** (Yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir)
- **Ünitenin yakınında yanıcı maddeler (saç spreyi, böcek ilacı vb.) kullanmayın. Üniteyi benzin veya tinerle temizlemeyin.** (Elektrik çarpması, yangın veya çatlama meydana gelebilir)

■ Uzaktan kumanda ile ilgili olarak

- ⊘ **Uzaktan kumandayı küçük çocukların ulaşabileceği yerlerde bırakmayın.** (Ünitenin yanlış çalıştırılması veya bataryanın yanlışlıkla yutulması fiziksel zarara neden olabilir)
- **Bataryayı yanlış kutup (+/-) yönlerinde yerleştirmeden emin olun.** (Kısa devre, yangın veya batarya sızıntısı meydana gelebilir)

■ Herhangi bir anormallik ve arıza belirtisi varsa, üniteyi hemen kapatın ve şebeke bağlantısını kesin

⚠ Anormallik ve arıza örnekleri

- Ünite, düğmesine basılmış olsa dahi çalışmaz.
 - Akım kablodan geçer veya kablo hareket ettirilmişse geçemez.
 - Çalışma sırasında anormal sesler veya titreşim vardır.
 - Ünitenin kasasında deformasyon vardır veya kasa anormal şekilde sıcaktır.
 - Yanık kokusu duyulur. (Anormallik giderilmeden ünite kullanılmaya devam edilirse arıza, elektrik çarpması, duman, yangın vb. meydana gelebilir)
- Satın aldığınız yere başvurun.

⚠ DİKKAT Elektrik kaçağı, yaralanma veya maddi hasarı önlemek için talimatlara uyun.

■ Kullanım sırasında

- ⊘ **Küçük çocuklar veya hareket engeli olan kişiler (hastalık veya yaralanma nedeniyle) üniteyi kendi başlarına çalıştırmamalıdır.**
 - ◆ AB, Türkiye:

Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanılmasıyla ilgili talimatlar verilmiş, denetim sağlamış ve tehlikeleri anlatılmışsa, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeterliliği düşük veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.

Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik veya kullanıcı bakımı denetim olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
 - ◆ Diğer bölgeler için:

Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili talimatlar verilmeden ve denetimi sağlanmadan fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yeterliliği düşük kişiler (çocuklar dahil) veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişilerin kullanımı için tasarlanmamıştır.
- Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için denetlenmelidir.
- Zehirlenmiş veya uyku ilacı almış kişiler üniteyi kullanmamalıdır. (Elektrik çarpması, yaralanma veya sağlık sorunları meydana gelebilir)

Güvenlik Önlemleri

⚠ DİKKAT Elektrik kaçağı, yaralanma veya maddi hasarı önlemek için talimatlara uyun.

- **Ünitenin yakınında kozmetikler gibi ince toz içeren ürünler kullanmayın.** (Elektrik çarpması veya arıza meydana gelebilir)
- **Tütsülenen böcek ilaçları kullanılırken üniteyi kullanmayın.**
 - Böcek ilacı kullanıldıktan sonra, üniteyi çalıştırmadan önce odayı yeterince havalandırdığınızdan emin olun. (Prizde birikmiş kimyasal bileşenlerin dışarı çıkışı sağlığa zararlı olabilir)
- **Üniteyi duman detektörünün yakınında kullanmayın.**
 - Üniteden çıkan hava duman detektörüne doğru akıyorsa, duman detektörünün tepkisi gecikebilir veya duman algılanamayabilir.

- **Üniteyi yanma esaslı ısıtma cihazlarıyla birlikte kullanırken odayı sık sık havalandırın.**
 - Bu ürünün kullanımı havalandırmanın yerini tutmaz. (Potansiyel karbon monoksit zehirlenmesi)
Bu ürün karbon monoksiti ortadan kaldırmaz.
- **Ünite bir evcil hayvanın ulaşabileceği bir yere yerleştirilirmişse, hayvanın ünitenin üzerine idrarını yapmadığından veya güç kaynağı kablosunu çığnemediğinden emin olun.** (Yangın, elektrik çarpması veya yaralanma meydana gelebilir)

■ Ünitenin gövdesi ile ilgili olarak

- **Hava girişi veya hava çıkışı kirli çamaşır, giysi, perde vb. ile kapatmayın** (Zayıf devridaim aşırı ısınma veya yangına neden olabilir)
- **Ünitenin üzerine tırmanmayın, oturmayın ya da yaslanmayın.** (Düşme nedeniyle yaralanma meydana gelebilir)

■ Üniteyi taşırken

- **Üniteyi taşımak amacıyla kaldırırken dikkatli olun.**
 - Üniteyi her zaman doğru kulp konumlarını kullanarak tutun. Üniteyi koku giderici filtre ünitesinin kulplarından tutarak kaldırmayın. (Ünitenin düşmesi yaralanmalara neden olabilir)



CJOR002EU

Kullanım Sırasındaki Önlem

Diğer değerlendirme

- **Bu ürünü, sanat çalışması, akademik metinler/malzemeler ve benzerlerinin korunması gibi özel amaçlar için kullanmayın.** (Korunan öğelerin değer kaybına neden olabilir)

Streamer boşaltma ve aktif plazma iyon hakkında

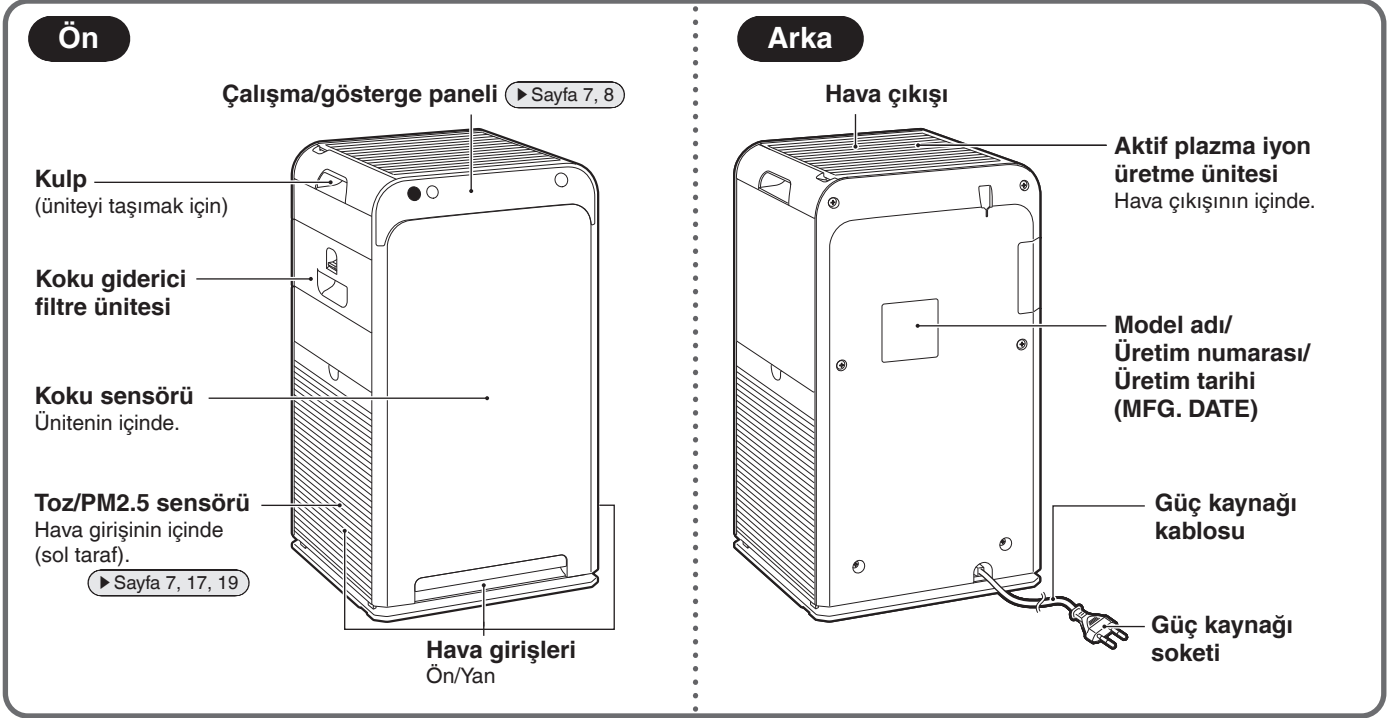
Bazı durumlarda, eser miktarda ozon üretildiğinden hava çıkışı hafif bir koku yayabilir. Bununla birlikte bu miktarda koku dikkate alınmayabilir ve sağlığınız için zararlı değildir.

Bu ürün tütün dumanındaki zehirli maddelerin (karbon monoksit vb.) tümünü ortadan kaldıramaz

Parçalar ve İşlemlerin Adları

⚠ DİKKAT

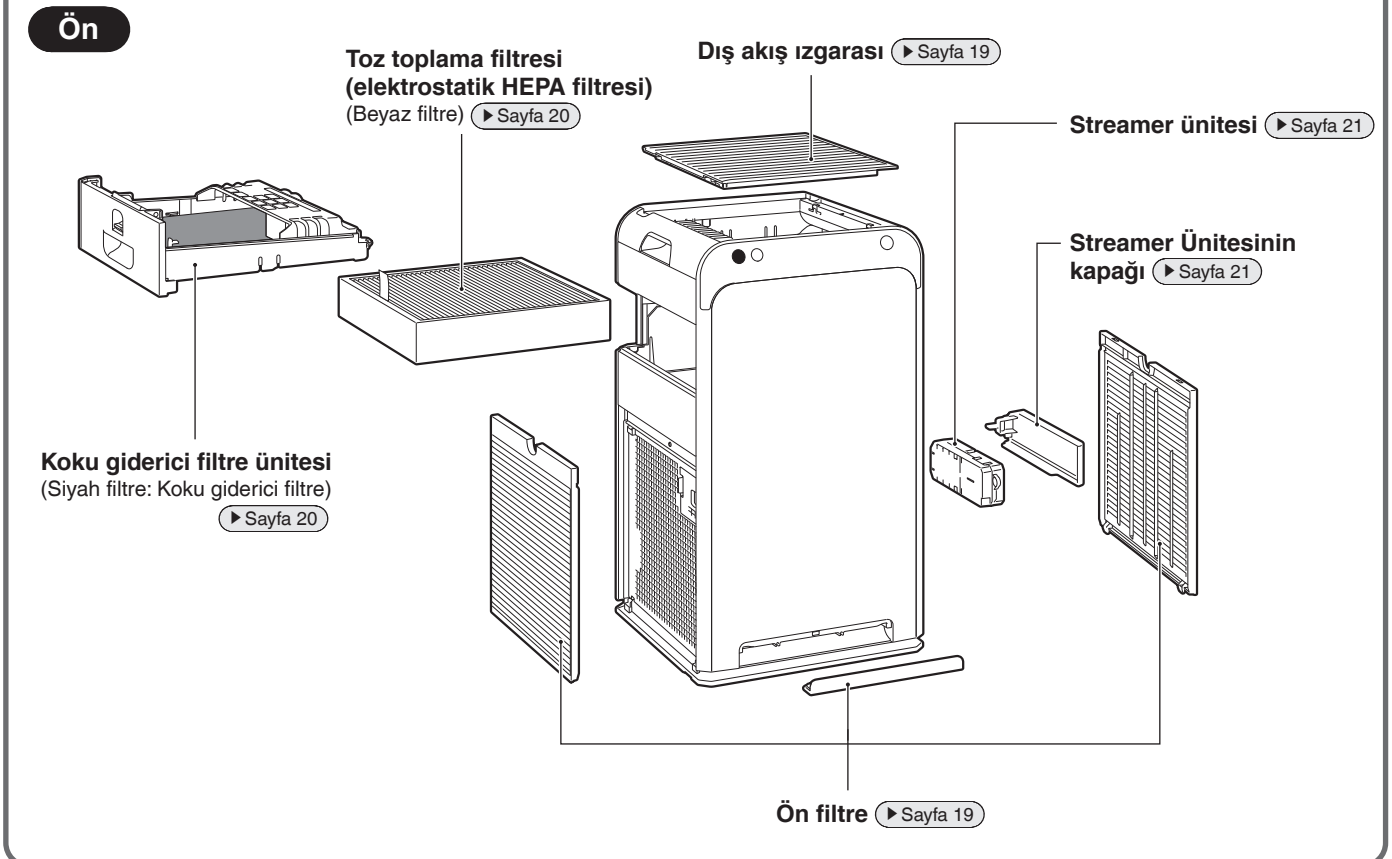
Üniteyi koku giderici filtre ünitesinin kulpunu tutarak kaldırmayın. (Ünitenin düşmesi yaralanmalara neden olabilir)



Ana Çıkarılabilir Parçalar

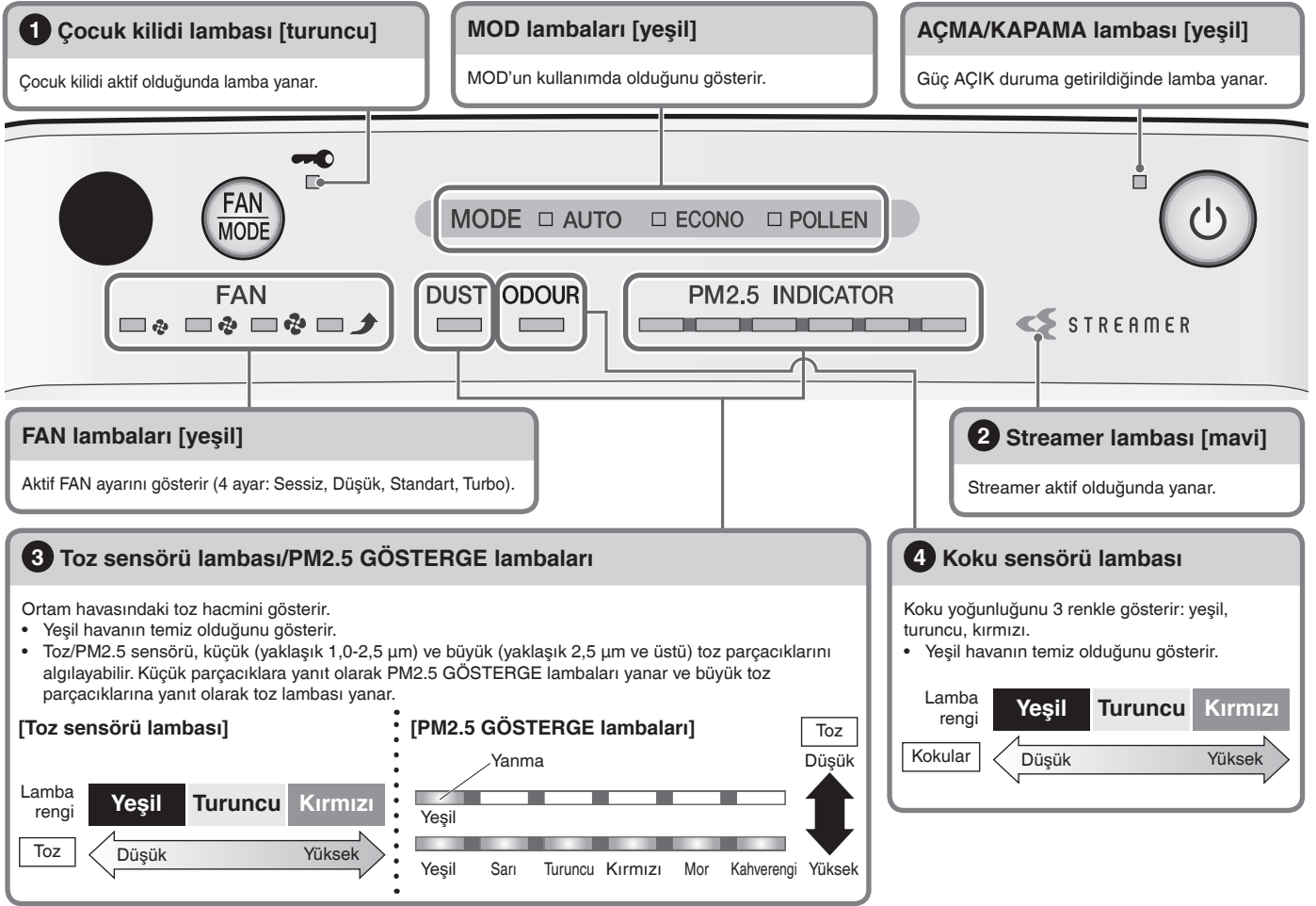
Dikkat

Arızalanmasını önlemek için üniteyi sadece tüm parçaları takılı halde çalıştırın.



Parçalar ve İşlemlerin Adları

Çalışma/gösterge paneli

Lamba yanıp sönerken [Sayfa 23](#)

1 Çocuk kilidi lambası hakkında

- Yandığında, işlemler kısıtlanır. Düğmeye basıldığında, küçük çocukların yanlışlıkla çalıştırmasının engellendiğini onaylayan bir ses (3 kısa bip sesi) duyulur.

[Sayfa 15](#)

2 Streamer lambası hakkında

- Streamer ünitesinin çalışması sırasında bu lamba yanar. Streamer işlemi hava kirliliği derecesine bağlıdır.

- Streamer boşaltmanın neden olduğu tıslama sesi veya ozon kokusu sizi rahatsız ediyorsa, Streamer çıkışını düşük olarak ayarlayın. [Sayfa 16](#)

3 Toz sensörü lambası/PM2.5 GÖSTERGE lambası hakkında

- Çalışma başladıktan sonra, hava kirliliği seviyesinden bağımsız olarak lamba ilk dakika (yaklaşık) boyunca yeşil yanar.**
- Toz/PM2.5 sensörünün tepki verme hızı, "Turbo" FAN ayarında veya OTOMATİK FAN MODU'nda hava akışı yüksek olduğunda düşük olabilir. Güçlü hava akışı, tozun, toz/PM2.5 sensörü tarafından algılanmadan önce hava girişlerine girmesine neden olur. Bu normaldir (bir arıza değildir).
- Toz/PM2.5 sensörünün tepki verme hızı düşükse, sensörün hassasiyet ayarını değiştirin.

[Sayfa 17](#)

Toz/PM2.5 sensörü algılama aralığı

Algılanabilir madde
ev tozu, tütün dumanı, polen, uyuz böceği pisliği ve kalıntıları, evcil hayvan tüyü, dizel parçacıklı madde
Bazen algılanabilir
buhar, yağ dumanı

4 Koku sensörü lambası hakkında

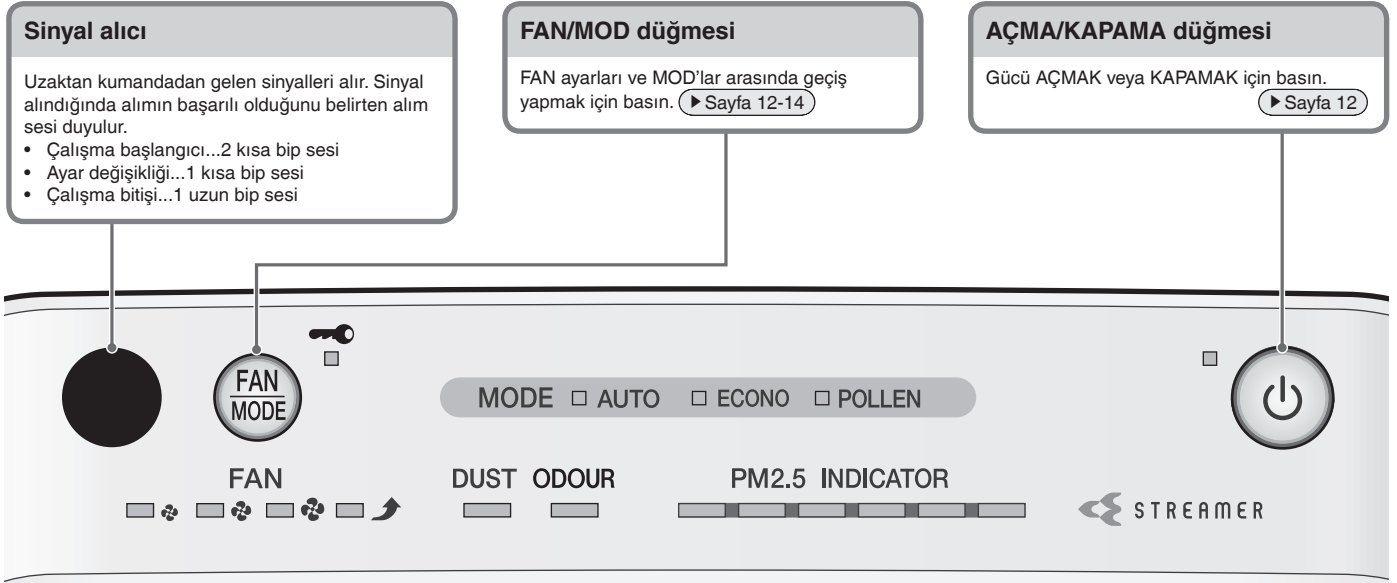
- Çalışma, güç kaynağı socketi takıldıktan hemen sonra başlatılırsa, lamba ilk dakika (yaklaşık) boyunca yeşil yanar.**
- Koku yoğunluğu seviyeleri değişmiyorsa, havada güçlü bir koku olsa dahi sensör yanıt vermeyebilir.
- Şu koku türleri tespit edilemeyebilir: amonyak içermeyen evcil hayvan kokuları, sarımsak kokusu vb.
- Koku algısı kişiye göre değiştiğinden, bazı durumlarda lamba yeşil yanıyor olsa bile koku hissedilebilir.
- Koku sizi rahatsız ediyorsa, manuel hava akış oranına geçin ve yüksek bir hava akış oranı seçin. [Sayfa 12](#)

Koku sensörü algılama aralığı

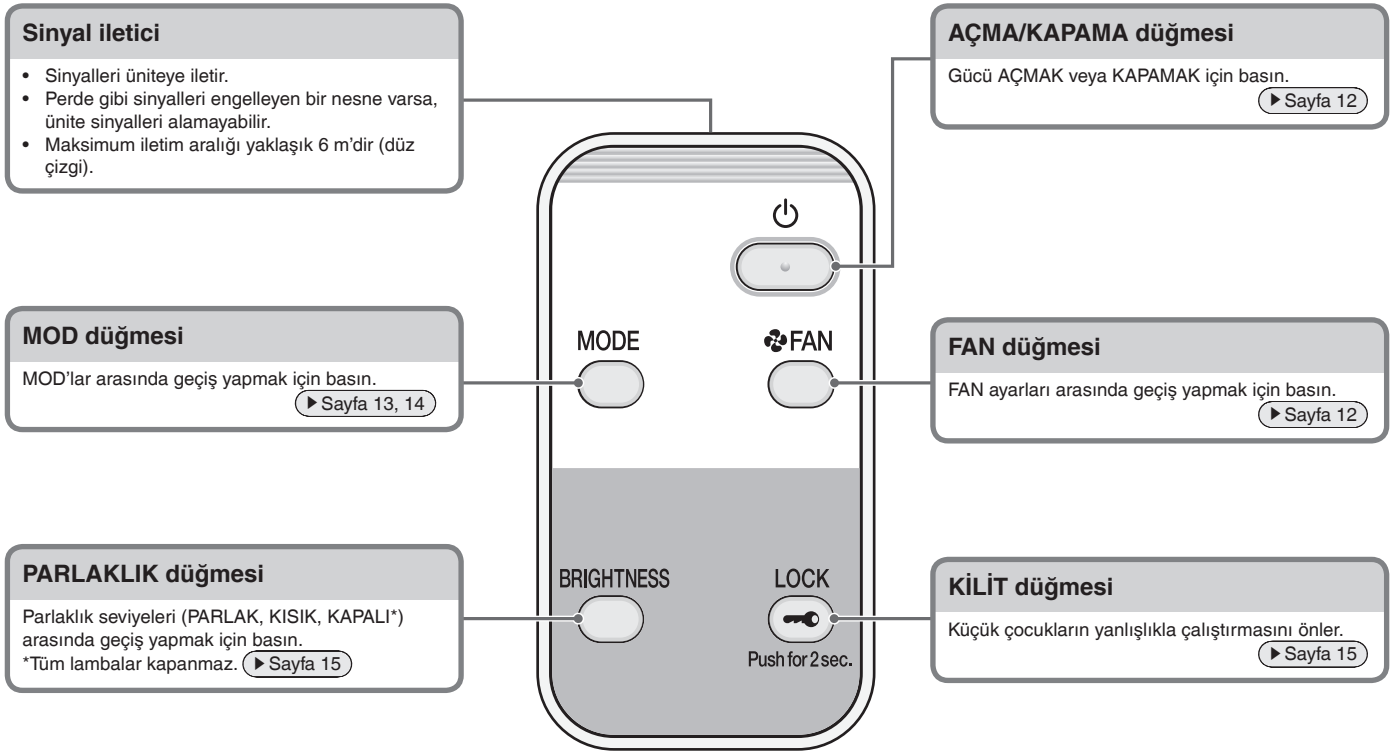
Algılanabilir madde
tütün kokuları, yemek kokuları, evcil hayvan kokuları, tuvalet kokuları, atık kokuları, küf kokuları, spreyler, alkol
Bazen algılanabilir
sıcaklık/nemlilikte ani değişimler, buhar, yağ dumanı, yanma esaslı ısıtma cihazlarından yayılan gaz

Koku sensörünün temel hassasiyeti, güç kaynağı socketi her takıldığında ilk dakikadaki (yaklaşık) koku seviyesine göre belirlenir. Hava temizlendiğinde (kokusuz) güç kaynağı socketini takın.

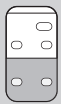
Çalışma/gösterge paneli



Uzaktan kumanda



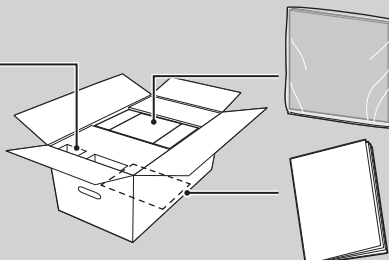
Aksesuarlar



Uzaktan kumanda..... 1



Uzaktan kumanda tutucu..... 1

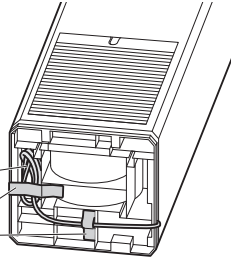
Koku giderici filtre 1
Çalıştırmadan önce üniteyi takın.Kullanım kılavuzu..... 1
Ambalaj kutusunun alt kısmında.

Çalışmadan Önce Hazırlama

1 Üniteyi konumlandırma

Kurulumdan önce, güç kaynağı kablosunu sabitleyen alt kısımdaki sabitleme bandını çıkarın, ardından güç kaynağı kablosunu çıkarın.

Güç kaynağı kablosu
Sabitleme bandı (mavi)

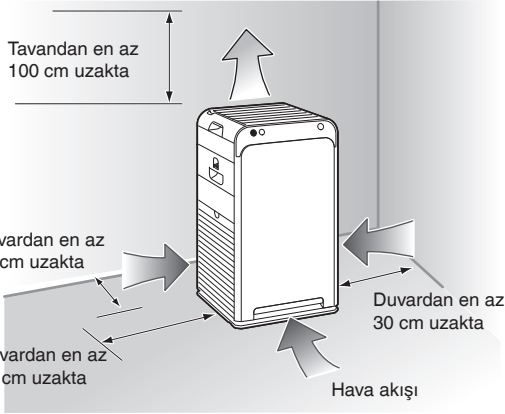


Tavandan en az
100 cm uzakta

Duvardan en az
10 cm uzakta

Duvardan en az
30 cm uzakta

Hava akışı



İyi konumlandırma için işaretçiler

- Hava akışının odanın her yerine ulaşabileceği bir konum seçin.
- Sabit bir yüzey üzerine yerleştirin. Ünite dengesiz bir yüzeye yerleştirilirse, ünitenin titreşimi artabilir.
- Ünite veya kabloların içindeki güç devrelerindeki parazitler televizyonun görüntüsünün bozulmasına veya yakındaki radyo veya stereo teyplerden karıncalanma sesi yayılmasına neden olursa, üniteyi cihazdan en az 2 m uzağa taşıyın.
- Kablosuz telefonlar ve telsiz kontrollü saatleri üniteden uzakta kullanın.

Dikkat

- Duvarların lekelenmesini önlemek için üniteyi çizimdeki konumlandırma ölçümlerine uygun olarak yerleştirin. Bununla birlikte, bu ünite kirliliği havayı çektiğinden, ölçümlere uyulmuş olsa da bazı duvar türlerinin lekelenebileceğini unutmayın. Bu gibi durumlarda, ünite ile duvar arasında yeterli mesafe olduğundan emin olun.
- Aynı konumda uzun süre kullanıldığında, hava ünite tabanının yakınındaki hava girişlerine çekildiği için zemin ve çevresindeki duvarlar lekelenebilir. Düzenli olarak temizlik yapılması tavsiye edilir.

Aşağıdaki alanları kullanmayın

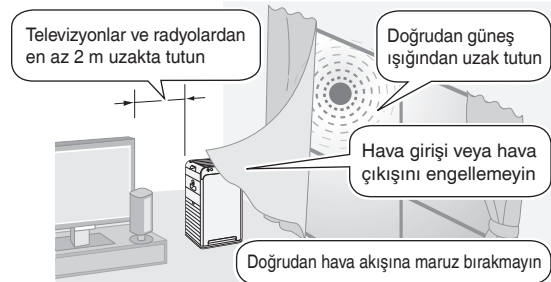
- **Doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerler**
(Uzaktan kumandadan gelen sinyalin alımında azalmaya veya renklerin solmasına neden olabilir)
- **Yanma bazlı ısıtıcı veya diğer yüksek sıcaklık üreten cihazların yakınındaki konumlar**
(Aşırı ısınma nedeniyle renk solma/deformasyon meydana gelebilir)
- **Hastaneler, fabrikalar, laboratuvarlar, güzellik salonları ve fotoğraf laboratuvarları gibi kimyasallar ve ilaçların kullanıldığı yerler**
(Uçucu kimyasal maddeler ve çözücüler mekanik parçaları bozabilir ve arızaya neden olabilir)
- **Elektromanyetik ocak, hoparlörler ve benzerlerinin yakınında elektromanyetik dalga seviyesi yüksek olan yerler**
Ünite doğru olarak çalışmayabilir.
- **Mumlar, aromalı mumlar vb. kaynaklı ise (iletken toz) maruz kalan yerler**
Filtrelerin performansı düşebilir ve yakalanmayan tozun birikmesi nedeniyle odanın kirlenmesine neden olabilir.

■ Ünitenin yakınında silikon* içeren kozmetik ürünleri vb. kullanmayın.

- * Saç bakım ürünleri (ayrık uç kaplama malzemeleri, saç köpüğü, saç bakım maddeleri vb.), kozmetik ürünleri, ter önleyiciler, statik elektrik önleyici, su geçirmez spreylere, parlaticı maddeler, cam temizleyiciler, kimyasal toz bezleri, balmumu vb.
- Silikon gibi yalıtkanlar, Streamer ünitesinin iğnesine yapışabilir ve streamer tahliyesi gerçekleştirilemeyebilir.
- Toz toplama filtresi tıkalı olabilir ve bu da hava temizleme kapasitesinin düşmesine neden olabilir.

■ Ünitenin yakınında bir ultrasonik nemlendirici veya benzeri aleti kullanmayın.

- Toz toplama filtresi tıkalı olabilir ve bu da hava temizleme kapasitesinin düşmesine neden olabilir.



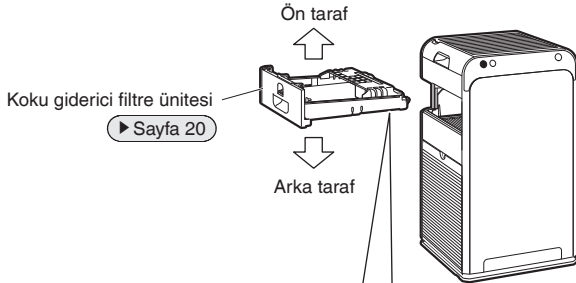
⚠ DİKKAT

Güç kaynağı soketini takmadan önce bu adımları gerçekleştirin.

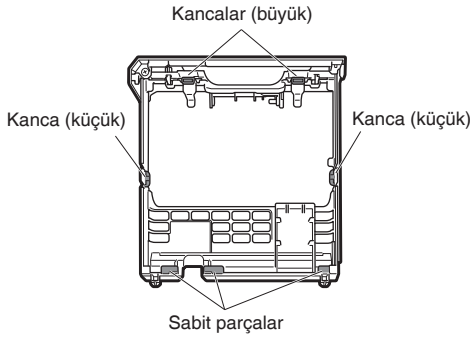
2 Koku giderici filtrenin takılması

1. Koku giderici filtre ünitesini ana üniteden çıkarın.

► Sayfa 20

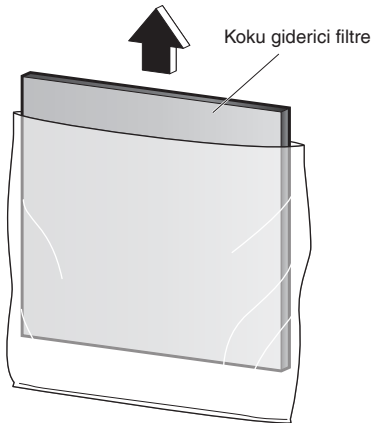


Koku giderici filtre ünitesinin arka tarafı



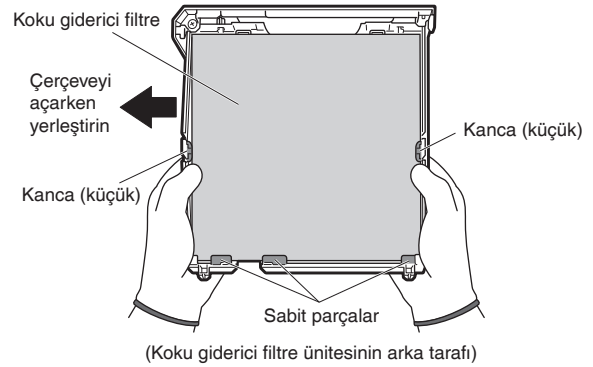
2. Koku giderici filtreyi torbadan çıkarın.

Koku giderici filtredeki tozun ellerinizi kirlenmesini önlemek için eldiven giyin.

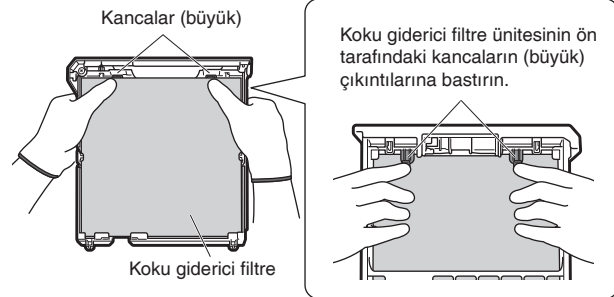


3. Koku giderici filtre ünitesini ters çevirin ve koku giderici filtreyi takın.

- ① Koku giderici filtreyi sabit parçaların altına yerleştirin (3 yer).
- ② Çerçeveyi açarken, koku giderici filtreyi 2 yerde kancaların (küçük) altına yerleştirin.

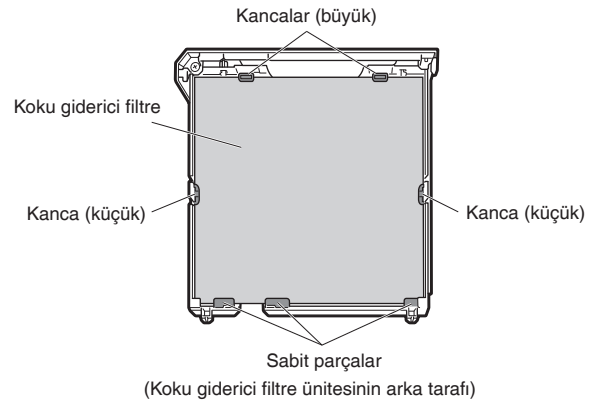


- ③ Koku giderici filtre ünitesinin ön tarafındaki kancaların (büyük) çıkıntılarına bastırırken, koku giderici filtreyi içeri doğru itin ve takmak için 2 yerde kancaların (büyük) altına yerleştirin.



(Koku giderici filtre ünitesinin arka tarafı)

- ④ Koku giderici filtrenin kancaların (büyük) altına yerleştirildiğinden emin olun.



4. Koku giderici filtre ünitesini ana üniteye takın.

► Sayfa 20

- Çalışmaya başlarken koku sensörü lambası yanıp sönüyorsa, koku giderici filtre doğru şekilde takılmamış demektir.
- Filtre torbası ve kurutucu maddeyi atarken yerel atık ayırma kurallarına uyun.

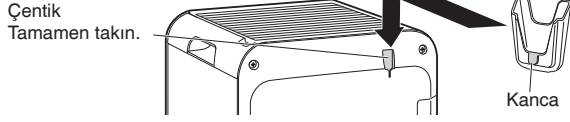


Çalışmadan Önce Hazırlama

3 Uzaktan kumandanın hazırlanması

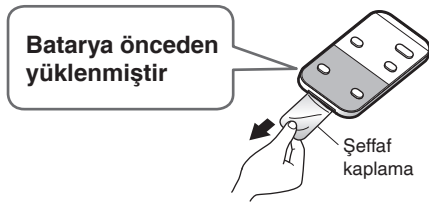
1. Uzaktan kumanda tutucusunu takın.

- Uzaktan kumanda tutucusunun kancasını ünitenin arkasındaki çentiğe yerleştirin.



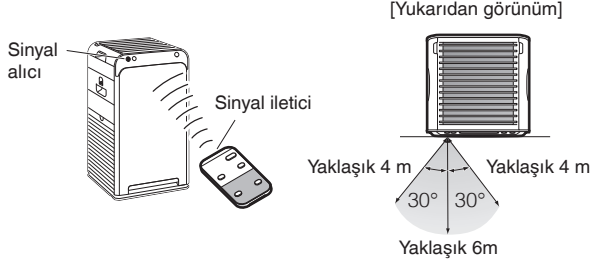
2. Şeffaf kaplamayı çıkarın.

- Şeffaf kaplamayı çıkardıktan sonra uzaktan kumanda kullanıma hazırdır.



Nasıl kullanılır

- Uzaktan kumandanın sinyal ileticisini ünite üzerindeki sinyal alıcısına yöneltin. Perde gibi sinyalleri engelleyen bir nesne varsa, ünite sinyalleri alamaz.
- Maksimum iletim aralığı yaklaşık 6 m'dir (düz çizgi).

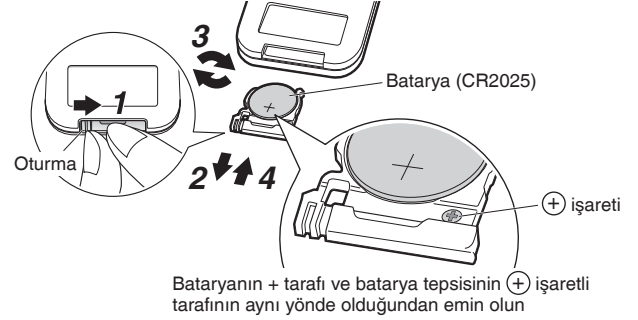


Uzaktan kumanda hakkında

- Uzaktan kumandayı düşürmemeye veya içine su kaçmamasına dikkat edin. (Arıza meydana gelebilir)
- Elektronik başlatıcılı floresan lambalar (enversör tip floresan lambalar vb.) bulunan odalarda sinyal alımı zayıf olabilir.
- Yakınlarında (1 m içinde) aydınlatma ekipmanı kullanmayın. (Uzaktan kumandanın gelen sinyalin alımında azalmaya veya renklerin solmasına neden olabilir)

Bataryayı değiştirme

- Uzaktan kumandanın altındaki batarya tepsisindeki mandalı ok yönünde hareket ettirin.
- Batarya tepsisini çıkarın.
- Bataryayı değiştirin.
- Batarya tepsisini orijinal konumuna getirin.



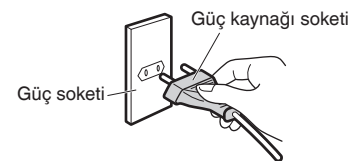
Bataryanın + tarafı ve batarya tepsisinin (+) işaretli tarafının aynı yönde olduğundan emin olun

Batarya hakkında

- Bataryaları çocukların ulaşabileceği yerlerde bulundurmayın. Bataryaların yutulması halinde, derhal en yakın tıbbi acil servisine gidin.
- Ürünü uzun süre kullanmayacaksanız, batarya sızıntısı veya yırtılmasından kaynaklanabilecek olası yaralanma veya hasarı önlemek için bataryayı çıkarın.
- Gözünüze batarya sıvısı gelirse, gözünüzü ovuşturmayın. Bunun yerine, gözlerinizi hemen musluk suyuyla yıkayın ve bir sağlık uzmanına başvurun.
- Bataryaları ısı veya ateşe maruz bırakmayın. Bataryaları sökmeyin ya da değiştirmeyin.
- Bataryanın içindeki yalıtım veya diğer parçalar hasar görebilir ve bu da bataryanın sızıntı yapmasına, yırtılmasına veya aşırı ısınmasına neden olabilir.
- Bataryayı atarken bant vb. ile sararak terminalini yalıtın. (Diğer metal nesnelere veya bataryalarla birlikte depolanırsa aşırı ısınma, yırtılma veya yangın meydana gelebilir)
- Bataryaları atarken yerel atık ayırma kurallarına uyun.
- Genel batarya değiştirme sıklığı yılda bir olsa da sinyal alımı zayıflarsa, batarya yeni bir batarya (CR2025) ile değiştirilmelidir.
- Son kullanma tarihi geçmiş olan bataryaların daha erken değiştirilmesi gerekebilir.
- Önceden yüklenmiş batarya ünitenin ilk kullanımı içindir ve 1 yıldan kısa sürede değiştirilmesi gerekebilir.

4 Güç kaynağı socketini prize takın

- Koku sensörünün temel hassasiyeti, güç kaynağı socketi her taktığında ilk dakikadaki (yaklaşık) koku seviyesine göre belirlenir. **Hava temizlendiğinde (kokusuz) güç kaynağı socketini takın.**



Çalışma

⚠ UYARI

Üniteyi güç soketinden çıkararak kapatmayın.
(Aşırı ısınma nedeniyle yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir)

Çalışma

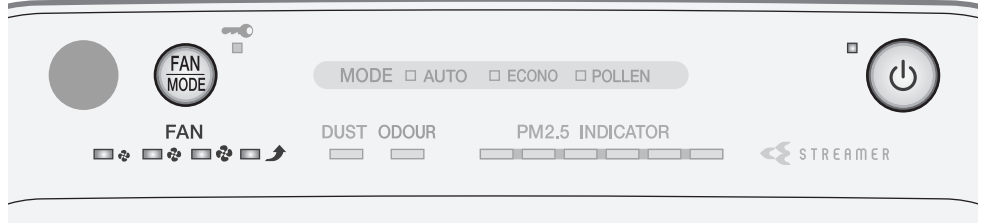
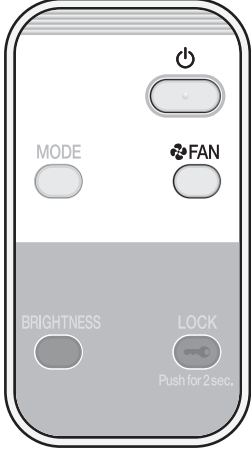
Uzaktan kumanda

Uzaktan kumanda ile kullanım.

Ünite

Ünitenin çalışma/gösterge paneli ile kullanım.

Ayrıntı ayarlar uzaktan kumanda ile yapılabilir.



Hava Temizleme İşleminin Kullanımı (işlemi AÇMA/KAPAMA)

Odadaki havayı temizler.

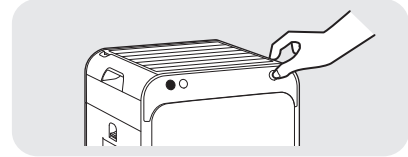
Uzaktan kumanda

düğmesine basın.

- KAPATMAK için yeniden basın.
- AÇMA/KAPAMA lambası [yeşil] yanar.

Ünite

düğmesine basın.



Dikkat

- Ünite çalışırken hareket ettirmeyin veya üniteye parça takmayın veya çıkarmayın. Kırılma veya arıza meydana gelebilir.

Not

- Satın alındığı zaman, ünite Hava temizleme işlemine ayarlanmış ve aktif plazma iyon üretimi ile OTOMATİK FAN MODU AÇIK olarak ayarlanmıştır.
- Ünitenin bağlantısı kesildikten veya kapatıldıktan sonra tekrar açıldığında, en son kullanılan ayarlarla çalışır.
- Çalışma ayarları, güç kaynağı soketi takıldıktan sonra 2 saniye boyunca değiştirilemez.

Hava Akış Oranının Değiştirilmesi

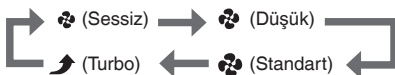
İstenen FAN ayarını seçin.

: Sessiz : Düşük : Standart : Turbo * Simgelerin boyutları FAN ayarına göre farklılık gösterir.

Uzaktan kumanda

düğmesine basın.

- Her basma FAN lambaları [yeşil] arasında geçiş yapar.



Ünite

düğmesine basın.

- Her basma FAN lambaları [yeşil] ve MOD lambaları [yeşil] arasında geçiş yapar.



FAN ayarları hakkında

Sessiz

Hafif bir rüzgar yayılır. Uyku saatlerinde kullanılması tavsiye edilir.

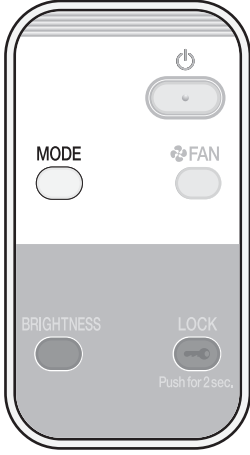
Koku giderme kapasitesi azaldığında ancak kokunun odadan hızlı bir şekilde giderilmesi gerektiğinde, FAN ayarının Standart veya üzerinde ayarlanması tavsiye edilir.

Turbo

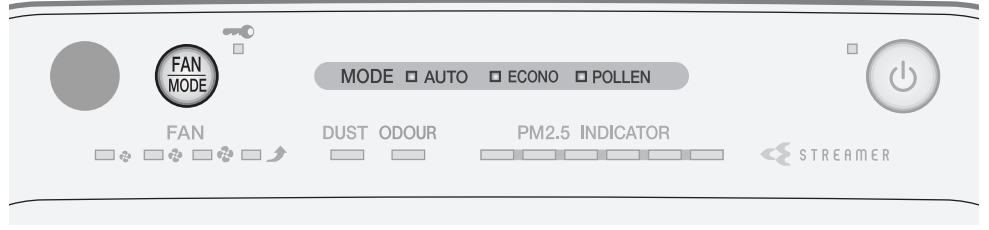
Ortam havası, büyük bir hava akışı ile hızlı bir şekilde temizlenir. Odayı temizlerken tavsiye edilen kullanım.

Kullanışlı İşlevler

Uzaktan Kumanda



Ünite



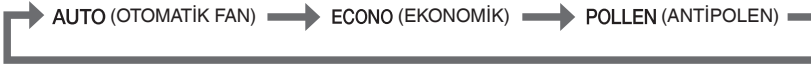
Üniteyi MOD ile Çalıştırma

İhtiyaçlarınıza uygun bir MOD seçin.
Ünite bir MOD ile çalışırken hava akışı otomatik olarak ayarlanır.

Uzaktan Kumanda

MODE
düğmesine basın.

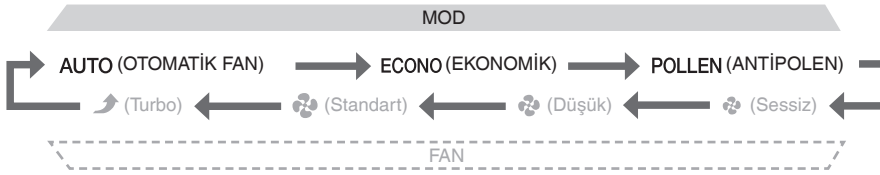
- Her basma MOD lambası lambaları [yeşil] arasında geçiş yapar.



Ünite

FAN
MODE
düğmesine basın.

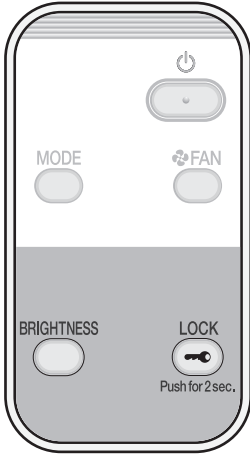
- Her basma MOD lambaları [yeşil] ve FAN lambaları [yeşil] arasında geçiş yapar.



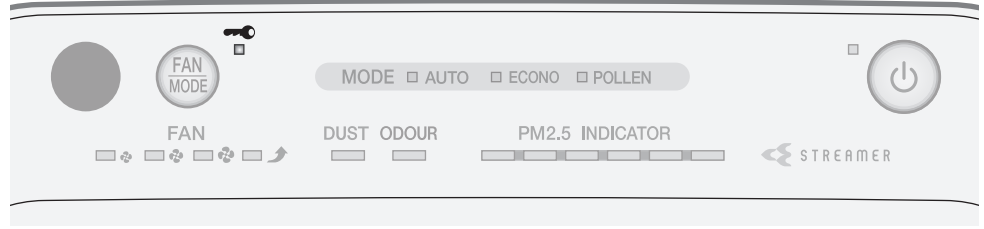
MOD	Kullanım ve İşlev
OTOMATİK FAN	<p>Otomatik hava akış oranı ayarı</p> <p>FAN ayarı (Sessiz, Düşük, Standart, Yüksek), hava kirliliği derecesine göre otomatik olarak ayarlanır. Hava akış oranı artarken temizleme kapasitesi de artar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hava kirliliği derecesi, ortam havasındaki toz hacmine ve kokuların yoğunluğuna karşılık gelir.
EKONOMİK	<p>Enerji tasarrufu</p> <p>EKONOMİ MODU içindeki Güç tasarruf modunda, FAN ayarı sadece Sessiz ve Düşük arasında otomatik olarak geçiş yapar. Güç tüketimi (*1) ve çalışma sesleri azalır. Hava temizse, kısa bir süre sonra İzleme modu otomatik olarak etkinleştirilir. Uyku saatlerinde kullanılması tavsiye edilir.</p> <p>*1 OTOMATİK FAN MODU (yaklaşık 10,3 W/sa) ile karşılaştırıldığında, EKONOMİ MODU'ndaki güç tüketimi (yaklaşık 6,7 W/sa) yaklaşık 3,6 W/sa daha düşüktür. Test koşulları: 1 saatin üzerinde 10 m² alanda çalışma. Ünite açıldıktan hemen sonra 1 adet sigara içildiğini varsayalım.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%;"> <p>Güç tasarruf modu</p> <p>FAN ayarı düğmesi Sessiz ve Düşük arasında otomatik olarak geçiş yapar.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hava temizse, kısa bir süre sonra...</p> <p>Toz veya kokular algılanırsa...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%;"> <p>İzleme modu</p> <ul style="list-style-type: none"> Fan periyodik olarak çalışır ve durur. Toz ve kokular izlenir. Aşağıdaki işlevler kapatılarak güç tüketimi daha da azaltılır. <p>Streamer <input type="checkbox"/> KAPALI</p> <p>Aktif plazma iyon <input type="checkbox"/> KAPALI</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> FAN ayarı Sessiz ve Düşük ile sınırlı olduğundan, hava temizleme kapasitesi azalır. Fan durdurulduğunda hava çekilmediğinden, toz/PM2.5 sensörü ve koku sensörünün hassasiyeti azalır. Bu hassasiyet azalmasını önlemek için İzleme modunu KAPATIN. (► Sayfa 18) FAN ayarı otomatik olarak ayarlanır. Hava akışı manuel olarak ayarlanamaz.
ANTİPOLEN	<p>Polen seviyelerinin düşürülmesi</p> <p>FAN ayarı Standart ve Düşük arasında her 5 dakikada bir geçiş yaparak yumuşak bir hava akımı oluşturulur, böylece polenler zemine düşmeden önce çekilebilir ve yakalanabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> FAN ayarı otomatik olarak ayarlanır. Hava akışı manuel olarak ayarlanamaz.

Kullanışlı İşlevler

Uzaktan Kumanda



Ünite



Çocuk Kilidinin Kullanımı

Düğmenin kullanımı kısıtlanarak küçük çocukların yanlışlıkla çalıştırması önlenir.

Uzaktan Kumanda

LOCK düğmesini yaklaşık 2 saniye basılı tutun.

Ünite

Üniteden ayarlanamaz.

- Çocuk kilidini kapatmak için tekrar **LOCK** düğmesini 2 saniye basılı tutun.
- Çocuk kilidi aktif olduğunda işlemler kısıtlanır. Düğmeye basıldığında, küçük çocukların yanlışlıkla çalıştırmasının engellendiğini onaylayan bir ses (3 kısa bip sesi) duyulur.

Not

- Çocuk kilidi aktifken ünitenin bağlantısı kesilirse çocuk kilidi kapatılır.
- İşlev aktif olduğunda çocuk kilidi lambası [turuncu] yanar.

Gösterge Lambasının Parlaklık Ayarı

Gösterge lambasının parlaklığı ayarlanabilir.

Uzaktan Kumanda

BRIGHTNESS düğmesine basın.

Ünite

Üniteden ayarlanamaz.

- Ayarlar arasında geçiş yapmak için basın.



Not

- Bu işlev, lambanın ışığı uyku saatlerinde veya genel olarak rahatsız ediyorsa kullanışlıdır.
- Parlaklık KAPALI olarak ayarlanmış olsa dahi AÇMA/KAPAMA lambası kapanmaz. Bu lamba KISIK olarak ayarlanır.
- Parlaklık KAPALI olarak ayarlandığında aşağıdaki düğmelerden birine basılırsa parlaklık KISIK olarak değişir ve yaklaşık 10 saniye sonra KAPALI duruma döner.



Gelişmiş Ayarlar

Streamer boşaltmanın neden olduğu tıslama sesi veya ozon kokusu sizi rahatsız ediyorsa

*Satın alındığındaki ayar

Streamer Çıkış Ayarları

Düzenli*

Düşük

Ayar prosedürleri **Uzaktan kumanda**

Güç kaynağı soketi takılı ve ünite kapalı halde ve düğmelerini 3 saniye basılı tutun.

- ve düğmelerinin 3 saniye basılı tutulduğu her seferinde ayar Düzenli ve Düşük arasında değişir.

[Ayar Düşük olarak değiştirildiğinde]

Kısa bir bip sesi duyulur ve streamer lambası yaklaşık 5 saniye yanıp söner.



Yanıp sönmeye

[Ayar Normal olarak değiştirildiğinde]

Kısa bir bip sesi duyulur ve streamer lambası yaklaşık 5 saniye yanar.



Yanma

Streamer ünitesinin çalışma durumu

Streamer çıkış ayarı		Düzenli	Düşük
FAN	Sessiz, Düşük	AÇIK-KAPALI*	KAPALI
	Standart		AÇIK-KAPALI*
	Turbo	AÇIK	AÇIK
MOD	OTOMATİK FAN, ANTIPOLEN	AÇIK-KAPALI*	AÇIK-KAPALI*
	EKONOMİK		KAPALI

*Streamer çalışma durumu AÇIK-KAPALI, streamer ünitesinin hava kirliliği derecesi ve FAN ayarına bağlı olarak otomatik olarak AÇILMASI KAPANMASI anlamına gelir.

- Streamer KAPATILDIĞINDA streamer lambası da söner.

Not

- Düşük olarak ayarlandığında koku giderme kapasitesi azaldığından Streamer ünitesinin Düzenli olarak ayarlanması tavsiye edilir.
- Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.

Aktif plazma iyon çıkışını kapatmak istediğinizde

*Satın alındığındaki ayar

Aktif Plazma İyon Çıkış Ayarları

AÇIK*

KAPALI

Ayar prosedürleri **Uzaktan kumanda**

Güç kaynağı soketi takılı ve ünite kapalı halde ve düğmelerini 3 saniye basılı tutun.

- ve düğmelerinin 3 saniye basılı tutulduğu her seferinde ayar AÇIK ve KAPALI arasında değişir.

[Ayar KAPALI olarak değiştirildiğinde]

Kısa bir bip sesi duyulur ve toz lambası ve koku sensörü lambası yaklaşık 5 saniye yeşil renkte yanıp söner.



Yanıp sönmeye

[Ayar AÇIK olarak değiştirildiğinde]

Kısa bir bip sesi duyulur ve toz lambası ve koku sensörü lambası yaklaşık 5 saniye yeşil renkte yanar.



Yanma

Not

- Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.
- KAPALI olarak ayarlanırsa, aktif plazma iyon boşaltma durur ancak toz ve koku giderme devam eder.
- **Ozon kokusu sizi rahatsız ediyorsa, aktif plazma iyon çıkışını KAPALI olarak ayarlayın.**
- Çıkış KAPALI olarak ayarlandıktan sonra bile ozon kokusu sizi rahatsız etmeye devam ediyorsa, streamer çıkışını Düşük olarak ayarlayın.

Gelişmiş Ayarlar

Toz/PM2.5 sensörünün hassasiyeti tercihlerinizi karşılamıyorsa

*Satin alındığındaki ayar

Toz/PM2.5 Sensörü Hassasiyet Ayarı

Yüksek








Normal*


Düşük


Ayar prosedürleri

Uzaktan kumanda


Ünite

1. Üniteye  düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun ve kısa bip sesi duyulduğunda, üniteye  düğmesini basılı tutarken uzaktan kumandada  düğmesine basın.
 - Ayar değişikliği, ünite açık veya kapalıyken uygulanabilir.
2. Kısa bip sesini duyduğunuzda iki düğmeyi de bırakın.
 - FAN lambalarından biri ( (Düşük),  (Standart),  (Turbo)) yaklaşık 5 saniye yanıp söner ve ardından o sırada ayarlanmış olan hassasiyete karşılık gelen lamba yanar.
3. Hassasiyet ayarını değiştirmek için ünitenin  düğmesine basın.
 - Her basma FAN lambaları [yeşil] arasında geçiş yaparak hassasiyeti değiştirmenize olanak tanır.

Hassasiyeti **Yüksek** olarak ayarlamak için
▶ FAN lambasını seçin .

Hassasiyeti **Düşük** olarak ayarlamak için
▶ FAN lambasını seçin .



- Ayar FAN lambaları ile gösterilir. FAN lambaları değişmiyorsa ünitenin soketini çıkarın, en az 5 saniye bekleyin, ardından güç kaynağı soketini tekrar takın ve yukarıdaki prosedürü baştan yapın.
4. Yeni ayarı seçtikten sonra uzaktan kumandada  düğmesine basın.
 - Kısa bir bip sesi duyulur ve yeni ayar yanıp söner. Lamba yanıp sönerken ünitenin soketini çıkarın, en az 5 saniye bekleyin ve ardından güç kaynağı soketini tekrar takın. Ayar tamamlanmıştır.
 - Bu prosedür gerçekleştirilmezse, ünite normal çalışma moduna döner.

Not

- Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.

İzleme modunu (EKONOMİ MODU içinde) KAPATMAK istiyorsanız

*Satin alındığındaki ayar




EKONOMİ MODU'ndaki Ayar Modları

İzleme
AÇIK*İzleme
KAPALI

Ayar prosedürleri


Uzaktan kumanda

Ünite


1. Ünite  düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun ve kısa bip sesi duyulduğunda, ünite  düğmesini basılı tutarken uzaktan kumanda  düğmesine basın.

- Ayar değişikliği, ünite açık veya kapalıyken uygulanabilir.

2. Kısa bip sesini duyduğunuzda iki düğmeyi de bırakın.

- FAN lambası  (Sessiz) ve EKONOMİ MODU lambası yaklaşık 5 saniye yanıp sönmenden sonra yanar. EKONOMİ MODU lambası, İzleme modunun AÇIK/KAPALI durumuna bağlı olarak yanar veya yanıp söner.

3. Ayarı değiştirmek için ünitenin  düğmesine basın.

- Her basma EKONOMİ MODU lambasını AÇAR ve KAPATIR. (FAN lambası  (Sessiz) yanmaya devam eder.)

İzleme modunu **AÇMAK**

▶ için EKONOMİ MODU lambasını yakın.


 ECONO **AÇIK**
Satin
alındığındaki ayarİzleme modunu **KAPATMAK**

▶ için EKONOMİ MODU lambasını söndürün.

 ECONO **KAPALI**

- Ayar EKONOMİ MODU lambası ile gösterilir. EKONOMİ MODU lambası değişmiyorsa ünitenin soketini çıkarın, en az 5 saniye bekleyin, ardından güç kaynağı soketini tekrar takın ve yukarıdaki prosedürü baştan yapın.

4. Yeni ayarı seçtikten sonra uzaktan kumanda  düğmesine basın.

- Kısa bir bip sesi duyulur ve FAN lambası  (Sessiz) yanıp söner. İzleme modu AÇILDIĞINDA, EKONOMİ MODU lambası da yanıp söner. Lamba yanıp sönerken ünitenin soketini çıkarın, en az 5 saniye bekleyin ve ardından güç kaynağı soketini tekrar takın. Ayar tamamlanmıştır.
- Bu prosedür gerçekleştirilmezse, ünite normal çalışma moduna dönmeyebilir.

Not

- Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.

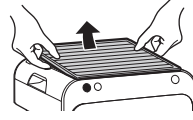
Bakım

Dış Akış Izgarası

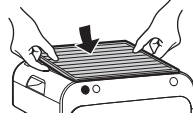
Kir bir sorun haline geldiğinde **Silme** **Yıkama/Durulama**

- Kiri yumuşak nemli bir bezle silin ve suyla durulayın.
- Sert fırça vb. kullanmayın (hasar meydana gelebilir)
- Kir birikimi fazla olduğunda parçayı, mutfak kullanımına uygun nötr deterjanla karıştırılmış ılık veya oda sıcaklığında suya batırılmış halde bırakın, deterjanı iyice durulayın ve gölgede kurumaya bırakın.

Çıkarma
Parmaklarınızı ünitenin üzerindeki çentiklere geçirin ve kaldırın.



Takma
Yönüne dikkat edin ve sabit bir şekilde yerleştirin.



Ünite

Kir bir sorun haline geldiğinde **Silme**

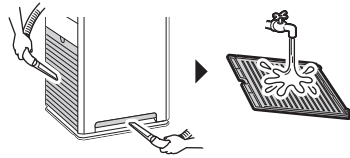
- Kiri yumuşak nemli bir bezle silin.
- Kir birikimi fazla olduğunda parçayı, mutfak kullanımına uygun nötr deterjan nemlendirilmiş bir bezle silin.
- Sert fırça vb. kullanmayın (Hasar meydana gelebilir)

Ön filtre (Ön/Sol taraf/Sağ taraf)

Yaklaşık 2 haftada bir

Elektrikli süpürge

Yıkama/Durulama



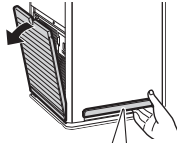
- Elektrikli süpürge kullanarak tozu giderdikten sonra, filtreyi çıkarıp suyla yıkayın ve kuruması için gölgede bırakın.
- Izgaranın boşluklarını temizlerken yumuşak bir fırça kullanın.

Dikkat

- Pamuklu çubuk veya sert fırça vb. kullanmayın (filtre parçaları kırılabilir)
- Ağır yük uygulamayın. (Filtre parçaları kırılabilir/hasar görebilir)
- Kir birikimi fazla olduğunda parçayı, mutfak kullanımına uygun nötr deterjanla karıştırılmış ılık veya oda sıcaklığında suya batırılmış halde bırakın, deterjanı iyice durulayın ve gölgede kurumaya bırakın.

Çıkarma

Ön filtredeki çentiği tutun ve çekin.



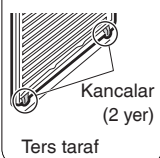
- 1 Başparmağınızı üniteye dayayarak ön filtrenin ucundan tutun.



- 2 Kendinize doğru çekin.

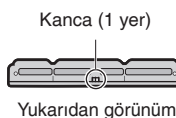
Takma

Kancaları (2 yer) üniteye takın ve oturma sesini duyana kadar bastırın.

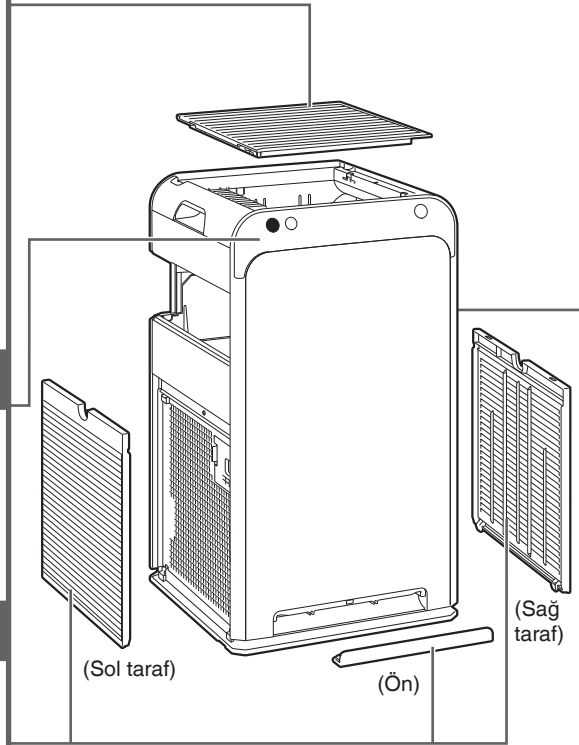


Kancalar (2 yer)
Ters taraf

Kancayı (1 yer) üniteye takın. Sabit bir şekilde takılana kadar iki ucundan bastırın.



Kanca (1 yer)
Yukarıdan görünüm

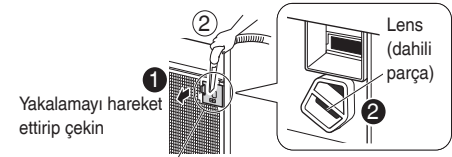


Toz/PM2.5 Sensörü

Toz biriktiğinde

Elektrikli süpürge

- 1 Ön filtreyi (sol taraf) çıkarın.
- 2 Elektrikli süpürge yassı ağzını veya benzerini kullanarak toz/PM2.5 sensörü hava emme girişine yapışmış tozları temizleyin.

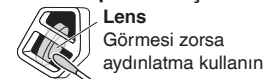


Toz/PM2.5 sensörü hava emme girişi

Yaklaşık 3 ayda bir **Silme**

- 1 Ön filtreyi (sol tarafta) ve toz/PM2.5 sensörü hava emme girişi kapağını çıkarın.

- 2 Lensi **kuru bir pamuklu çubukla silin.**



Lens
Görmesi zorsa aydınlatma kullanın

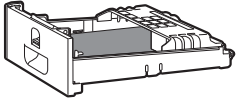
Elektrikli süpürge yassı ağzını veya benzerini kullanarak lensin etrafında birikmiş tozları temizleyin.

- 3 Kapağı sabit bir şekilde yerleştirin. (Kapak açık kalırsa arıza meydana gelebilir)

⚠ UYARI

- Petrol, benzin, tiner, cila bileşeni, parafin, alkol vb. kullanmayın (Elektrik çarpması, yangın veya çatlama meydana gelebilir)
- Ana üniteyi suyla yıkamayın. (Elektrik çarpması, yangın veya arıza/kırılma meydana gelebilir)

Koku Giderici Filtre Ünitesi



Koku veya kir bir sorun haline geldiğinde

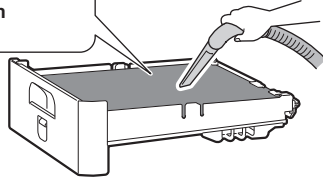
Elektrikli süpürge

Su kullanmayın

- Üniteden çerçeveye birlikte çıkarın ve elektrikli süpürge kullanarak tozu temizleyin.
- **Koku bir sorun haline gelirse, parçayı gölgeli ve esintili bir yerde bırakın. (yaklaşık 1 gün)**
- Yüzeyle kazımayın.
- Temizlik sırasında su kullanmayın. (Su kullanırsanız, parça şeklini kaybeder ve kullanılmaz olur.)

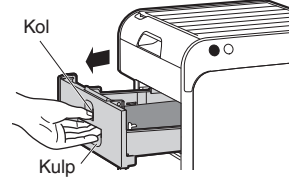
► Sayfa 24

Koku giderici filtreyi çerçeveden çıkarmayın



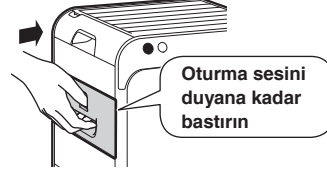
Çıkarma

- Koku giderici filtre ünitesinin kolunu ve kulpu tutun ve çıkarın.



Takma

- Koku giderici filtre ünitesini tamamen takın.



Oturma sesini duyana kadar bastırın

- Koku giderici filtre ünitesi çıkartılmış veya doğru şekilde takılmamışsa koku sensörü lambası yanıp söner.

Toz Toplama Filtresi

Yaklaşık 10 yılda bir

Değiştirme

Su kullanmayın

Elektrikli süpürge kullanmayın

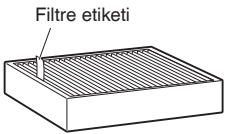
- Temizlik sırasında elektrikli süpürge ve su kullanmayın. (Filtre hasar görürse veya delikler açılırsa vb. filtreden toz geçer ve toz toplama kapasitesi azalır.)

Parça değiştirme süreleri hakkında

- Değiştirme süresi kullanım tarzına ve ünitenin konumuna bağlıdır. Standart değiştirme süresi, ünitenin günde 5 sigara içilen bir evde her gün kullanıldığı varsayıldığında yaklaşık 10 yıldır. (Hesaplama, Japonya Elektrik Üreticileri Birliği (JEMA) JEM1467 standardı test yöntemine göre yapılmıştır) Ortam havasının kirlilik içeriği yüksekse, filtrenin daha sık değiştirilmesi gerekir. Filtre düzgün çalışmıyorsa, toz toplama filtresini değiştirin.

Satın alma ve atma hakkında

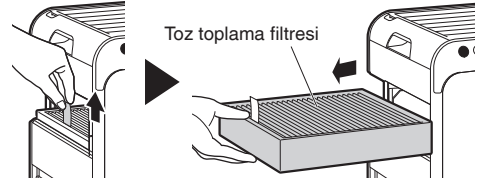
- Bkz. "Ayrıca Satılan Parça". ► Sayfa 22



Filtre etiketi

Çıkarma

- ① Koku giderici filtre ünitesini çıkarın.
- ② Filtre etiketini yukarı doğru çekin.
- ③ Toz toplama filtresini alt tarafından tutun ve çekip çıkarın.



Takma

- ① Yeni bir toz toplama filtresini yönüne dikkat ederek takın.



Etiket ve işaretlerin olduğu taraf size bakmalı ve ok yukarıyı göstermelidir

FRONT SIDE

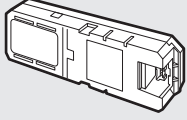
TOP

- ② Koku giderici filtre ünitesini takın.

Dikkat

- Ünite çalışırken, toz toplama filtresi ve koku giderici filtre ünitesinin ana üniteye takılı olduğundan emin olun. Bu parçalar ünite çalışırken takılmazsa, arıza/kırılma meydana gelebilir.
- Renk atma veya deformasyonu önlemek için talimatlara uyun.
 - Deterjan kullanılmışsa, ünite üzerinde bırakmamak için iyice silin.
 - Ilık su kullanılmışsa, 40 °C veya daha soğuk olduğundan emin olun.
 - Parçaları kurutmaları için doğrudan güneş ışığı altında bırakmayın.
 - Parçaları kurutucu kullanarak kurutmayın.
 - Parçaları ateşe maruz bırakmayın.
- Elektrikli süpürge kullanılmışsa, kuvvet uygulamadığınızdan ya da parçalara vurmadığınızdan emin olun. (Hasar meydana gelebilir)

Streamer Ünitesi Değiştirme



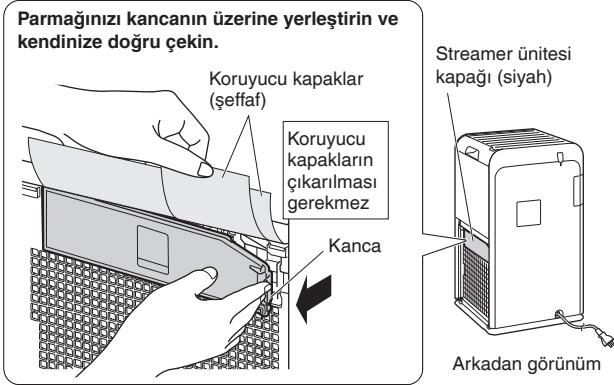
Streamer lambası yanıp sönüyorsa

Normalde Streamer ünitesinin değiştirilmesi gerekmez. Bununla birlikte, ünitenin kullanıldığı yere bağlı olarak (yağların bulunduğu, toz ve nem bol miktarda bulunduğu veya spreyler ve kimyasal maddelerin kullanıldığı vb. yerler) değiştirilmesi gerekebilir. ► Sayfa 23

Satın aldığınız yere başvurun.

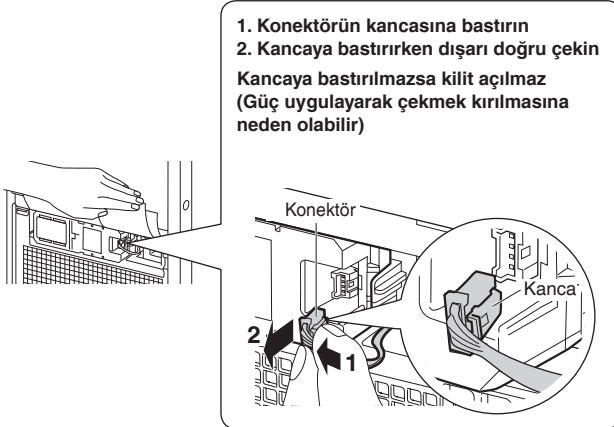
1. Ana ünitenin arkasından bakınca sol tarafta kalan ön filtreyi çıkarın. ► Sayfa 19

2. Koruyucu kapakları kaldırın ve Streamer ünitesinin kapağını çıkarın.

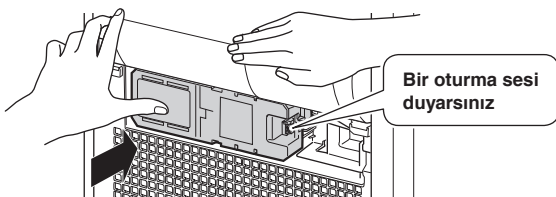


3. Streamer ünitesini çıkarın.

① Streamer ünitesinin konektörünü çıkarın.



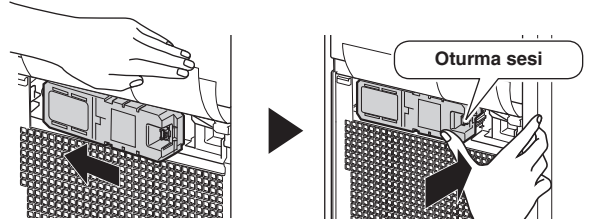
② Streamer ünitesinin sol tarafına bastırarak sağ tarafın çıkmasını sağlayın.



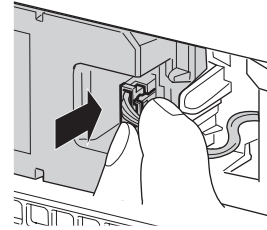
③ Streamer ünitesini çıkarın.

4. Koruyucu kapakları kaldırın ve yeni Streamer ünitesini takın.

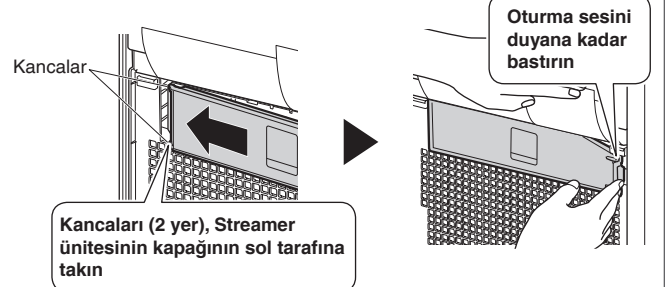
① Önce Streamer ünitesini sola yerleştirin, ardından kancanın oturma sesini duyana kadar sağ tarafa bastırın.



② Konektör üzerindeki kancanın yönüne dikkat edin, sağa dönük olduğundan emin olun ve konektörü tamamen yerleştirin.




5. Koruyucu kapakları kaldırın ve Streamer ünitesinin kapağını takın.



- Konektör kablosuna takılmayın.
- Streamer ünitesinin kapağı uygun şekilde takılmazsa güvenlik anahtarı devreye girer ve ünite çalışmaz.

6. Ön filtreyi takın. ► Sayfa 19

7. Ünitenin üzerine bastırırken güç kaynağı soketini takın  ve kısa bir bip sesi duyana kadar bekleyin.

- Streamer lambası söner.
-  'i bırakıp kısa bip sesini duymadan çalıştırmayı denerseniz, Streamer lambası yeniden yanıp sönmeye başlar.
- Bu adımı gerçekleştirdikten sonra Streamer lambası yanıp sönmeye devam ederse, konektörün doğru olarak takıldığından emin olun.

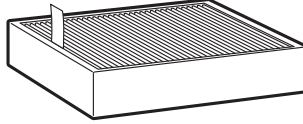
Ayrıca Satılan Parça

Satın aldığınız yere başvurun.

Değişirme parçası

Toz toplama filtresi (elektrostatik HEPA filtresi) (1 parça)

Model: KAFP080B4E



- Yaklaşık 10 yılda bir değiştirin.
- Toz ve polen yakalar.

- Parçanın bakımını düzgün bir şekilde yapmamak şunlarla sonuçlanabilir:
 - Düşük hava temizleme kapasitesi
 - Düşük koku giderme kapasitesi
 - Kokuların yayılımı
- Toz toplama filtresini (polyester ve polipropilen) atarken yerel atık ayırma kurallarına uyun.

■ Atma gereksinimleri



Ürününüz ve kontrol cihazıyla birlikte verilen bataryalar bu simgeyle işaretlenmiştir. Bu simge, elektrikli ve elektronik ürünlerin ve bataryaların, sınıflandırılmamış ev atıklarıyla karıştırılmaması gerektiği anlamına gelir. Bataryalar için simgenin altında bir kimyasal simgesi basılı olabilir. Bu kimyasal simgesi bataryanın, belirli bir yoğunluğun üzerinde ağır bir metal içerdiği anlamına gelir. Olası kimyasal simgeleri:

- Pb: kurşun (>%0,004)
- Hg: cıva (>%0,0005)

Bu ürünün atılması, ilgili yerel ve ulusal mevzuata uygun olarak yapılmalıdır.

Üniteler ve atık bataryalar, yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanım için özel bir arıtma tesisinde işlenmelidir. Doğru şekilde atılmasını sağlayarak, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaksınız. Daha fazla bilgi için lütfen kurulumcu veya yerel yetkiliye danışın.

Ürünlerimizin kullanım ömrü 10 yıldır

Üniteyi Uzun Bir Süre Boyunca Kullanmama

1. Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin.

2. Parçaları temizleyin. [► Sayfa 19, 20](#)

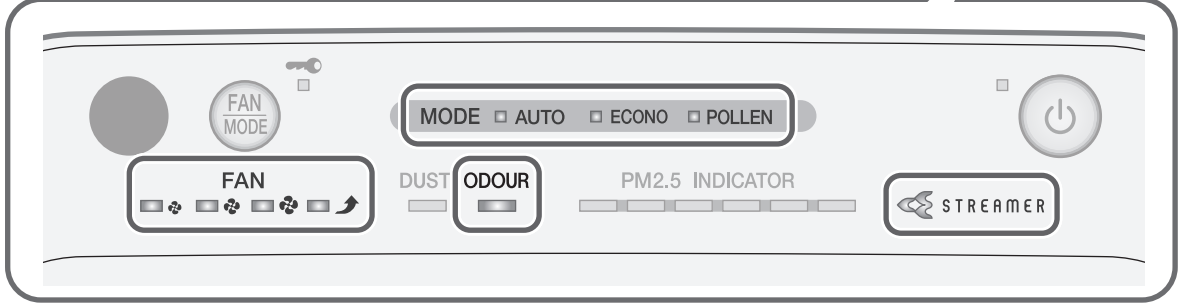
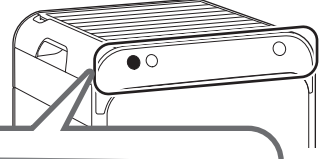
- Özellikle su ile temizlenen parçalar tamamen kuru olmalıdır. (Kalan nem küf oluşumuna neden olabilir)





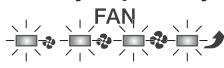
3. Toz girişini engellemek için hava çıkışı ve diğer açıklıkları plastik torba veya benzeri ile örtün ve üniteyi kuru bir yerde dik şekilde depolayın.
(Ünitenin baş aşağı veya yatay depolanması arıza/kırılmaya neden olabilir)

Gösterge Lambaları Hakkında

Çalışma/gösterge paneli

Gösterge lambalarını kontrol edin ve aşağıda belirtildiği şekilde yanıt verin.



Gösterge lambası	Nedeni/Çözümü	
Koku sensörü lambası yanıp sönüyor 	<p>Koku giderici filtre ünitesi çıkmış veya doğru şekilde takılmamışsa lamba yanıp söner. → Koku giderici filtre ünitesini düzgün bir şekilde takın. ► Sayfa 20</p>	
Streamer lambası yanıp sönüyor 	<p>Streamer ünitesinin değiştirilmesinin zamanı gelmiştir. ► Sayfa 21 Streamer ünitesi çıkmış veya doğru şekilde takılmamışsa lamba yanıp söner. → Streamer ünitesini düzgün bir şekilde takın. ► Sayfa 21</p>	
3 MOD lambasının her biri aynı anda yanıp sönüyor 	<p>Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun.</p>	
OTOMATİK FAN MODU lambası yanıp sönüyor 		
4 FAN lambasının her biri aynı anda yanıp sönüyor 	<p>Ön filtre, dış akış izgarası ve toz toplama filtresi takılmış mı? Ünite bir parçası takılı olmadan çalıştırılırsa bu lambalar yanıp sönebilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tüm parçalar takılıysa Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun. ■ Bir veya daha fazla parça takılı değilse Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin, parçaları takın ve üniteyi tekrar çalıştırın.
	<p>Ön filtrede toz birikimi var mı?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toz birikimi yoksa Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun. ■ Toz birikimi varsa Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin, ön filtreyi temizleyin ve üniteyi tekrar çalıştırın. ► Sayfa 19
	<p>Hava çıkışı tıkalı mı?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hava çıkışı tıkalı değilse Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun. ■ Hava çıkışı tıkalıysa Hava çıkışını tıkayan engelleri kaldırın ve üniteyi tekrar çalıştırın.
	<p>Ani bir gerilim dalgalanması olursa bu lambalar yanıp sönebilir. ► Sayfa 26</p>	

SSS'ler

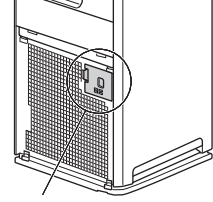
Satın aldığınız yer ile iletişim kurmadan önce lütfen aşağıdakilere göz atın.

S: Toz/PM2.5 sensörünün hassasiyeti azalmış gibi görünüyor...

Y: Toz/PM2.5 sensörünün lensindeki kir hassasiyetini azaltabileceği için düzenli olarak temizleyin. [► Sayfa 19](#)
Buna ek olarak, toz/PM2.5 sensörünün tepki süresi odanın boyutuna bağlıdır. Toz/PM2.5 sensörünün hassasiyetini ayarlama prosedürüne uygun olarak ayarlamalar yapın.

[► Sayfa 17](#)

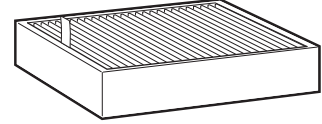
Toz/PM2.5 sensörünün tepki verme hızı, "Turbo" FAN ayarında veya OTOMATİK FAN MODU'nda hava akışı yüksek olduğunda düşük olabilir. Güçlü hava akışı, tozun, toz/PM2.5 sensörü tarafından algılanmadan önce hava girişine girmesine neden olur. Bu normaldir (bir arıza değildir).



Toz/PM2.5 sensörü

S: Toz toplama filtresi temizlenebilir mi?

Y: Hayır. Elektrikli süpürge veya su ile temizlemeyi denemeyin. (Toz toplama filtresinin performansı düşebilir) Kir birikimi fazlaysa değiştirin.

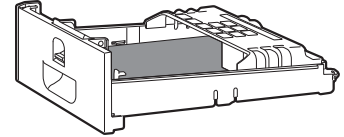


S: Toz toplama filtresi hızlıca kararıyor...

Y: Kararma toz toplama performansını etkilemez. Bununla birlikte, bir sorun haline gelirse değiştirilebilir.

S: Koku giderici filtre suyla temizlenebilir mi? Yoksa değiştirilmeli midir?

Y: Su ile temizlenemez. (Su kullanırsanız, parça şeklini kaybeder ve kullanılmaz olur.) Yanlışlıkla su ile yıkadıysanız, satın aldığınız yere başvurun. Koku giderici filtre ünitesini ana üniteden çıkarın ve tozu elektrikli süpürgeyle temizleyin. Filtrenin değiştirilmesi gerekmez. **Koku bir sorun haline gelirse, parçayı gölgeli ve esintili bir yerde bırakın. (yaklaşık 1 gün)** [► Sayfa 20](#)



Sorun giderme

■ Bir soru sormadan veya onarım talebinde bulunmadan önce lütfen aşağıdakileri kontrol edin.

Sorun sürerse, satın aldığınız yer ile iletişim kurun.

■ Çalışma sırasında arıza durumunda

Gösterge lambaları yıldırım çarpması vb. nedeniyle anormal şekilde yanarsa veya çalışmazsa, güç kaynağı soketini çıkarın, en az 5 saniye bekleyin, ardından güç kaynağı soketini takın ve üniteyi tekrar açın.



Bir sorun değildir


Bir durum bir sorun değildir.



Denetim

Onarım talep etmeden önce lütfen tekrar kontrol edin.

■ Ünite yanıt vermiyor






Olgu	Denetim noktaları
Uzaktan kumandada  basılı olsa bile yanıt vermiyor	<ul style="list-style-type: none"> ❓ Batarya bitti mi? → Bataryayı değiştirin. ▶ Sayfa 11 ❓ Bir uzaktan kumandada bir televizyon, VCR veya başka bir cihazın düğmesi basılı kalmış olabilir mi? → Başka bir uzaktan kumandada bir düğme, bir uzaktan kumanda rafına vb. bastırıldığı için basılı kalmışsa, alımı engelleyebilir. ❓ Odada uzaktan kumanda sinyallerini yönlendiren bir cihaz var mı? → Televizyon hoparlörleri gibi bazı aletler bu cihazlarla donatılmıştır. Odada böyle bir cihaz varsa, yaydığı sinyaller uzaktan kumandanın sinyallerine karışarak alımları engelleyebilir.
Ünite çalışmaz	<ul style="list-style-type: none"> ✅ Ani bir gerilim düşüşünün ardından ünite, sistemi korumak için durabilir. Gerilim dalgalanması sırasında çalışıyorsanız, gerilim normale döndüğünde çalışma otomatik olarak devam eder. Gerilim aralığı koruması: 180 V-264 V ❓ Streamer ünitesinin kapağı takılı mı? Uygun şekilde takılmamışsa güvenlik anahtarı devreye girer ve ünite çalışmaz. → Streamer ünitesinin kapağını düzgün bir şekilde takın ve işlemi tekrarlayın. ▶ Sayfa 21

■ Sesler duyulabilir

Olgu	Denetim noktaları
Çalışma sırasında tıslama sesi	<ul style="list-style-type: none"> ✅ Streamer ünitesinin çalışması sırasında streamer boşaltma olduğunda bir tıslama sesi duyulur. Kullanım koşullarına bağlı olarak ses azalabilir veya bir çattırtı, dönme veya sızma sesine dönüşebilir. Bu normaldir. Sesler bir sorun haline gelirse, üniteyi başka bir konuma taşıyın. ▶ Sayfa 16
Çalışma sırasında ısıklık veya çalkalanma sesleri	<ul style="list-style-type: none"> ❓ Ön filtrede toz birikimi var mı? → Bu parçayı temizleyin. ▶ Sayfa 19 ❓ Toz toplama filtresi tıkalı mı? → Kullanım koşullarına bağlı olarak toz toplama filtresi tıkanabilir ve bu da kullanım ömrünün azalmasına neden olabilir. ▶ Sayfa 9 Toz toplama filtresini değiştirin. ▶ Sayfa 20
Çalışma sesi yüksek	<ul style="list-style-type: none"> ❓ Toz toplama filtresi düzgün bir şekilde takılı mı? → Düzgün bir şekilde takılmamışsa, çalışma sesi yüksek olabilir. ▶ Sayfa 20

■ Gösterge lambaları

Olgu	Denetim noktaları
Gösterge lambaları yanmıyor Gösterge lambaları ünite açıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra kapanır	<ul style="list-style-type: none"> ❓ Gösterge lambasının parlaklığı KAPALI olarak mı ayarlanır? → Gösterge lambası parlaklığı KAPALI olarak ayarlanmıyorsa, AÇMA/KAPAMA lambası hariç tüm lambalar kapalı kalır. → Gösterge lambası parlaklığı KAPALI olarak ayarlanmıyorsa, ünite açıldıktan sonra gösterge lambalarının parlaklığı yaklaşık 10 saniye boyunca KISIK ve ardından KAPALI olur. ▶ Sayfa 15

Olgu	Denetim noktaları
<p>Tüm FAN lambaları ( (Sessiz),  (Düşük),  (Standart) ve  (Turbo)) birlikte yanıp söner</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ön filtre, dış akış ızgarası ve toz toplama filtresi takılmış mı? Ünite bir parçası takılı olmadan çalıştırılırsa bu lambalar yanıp sönebilir. [Bir veya daha fazla parça takılı değilse] → Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin, parçaları takın ve üniteyi tekrar çalıştırın. [Tüm parçalar takılıysa] Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun. • Ön filtrede toz birikimi var mı? [Toz birikimi varsa] ▶ Sayfa 19 → Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin, ön filtreyi temizleyin ve üniteyi tekrar çalıştırın. [Toz birikimi yoksa] Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun. • Hava çıkışı tıkalı mı? [Hava çıkışı tıkalıysa] → Hava çıkışını tıkayan engelleri kaldırın ve üniteyi tekrar çalıştırın. [Hava çıkışı tıkalı değilse] Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun. <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ani bir gerilim dalgalanması olursa bu lambalar yanıp sönebilir. Gerilim normale döndükten sonra tüm lambalar önceki durumlarına döner. Gerilim aralığı koruması: 180 V-264 V
<p>Toz sensörü lambası turuncu veya kırmızı yanar</p> <p>PM2.5 GÖSTERGE lambası kırmızı, mor veya kahverengi yanar</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toz/PM2.5 sensörü hava emme girişinin içinde veya çevresinde toz birikimi var mı? → Bir elektrikli süpürge kullanarak hava emme girişinin tozunu temizleyin. ▶ Sayfa 19 • Toz/PM2.5 sensörü hava emme girişinin kapağı çıkarılmış mı? → Kapağı sabit bir şekilde takın. ▶ Sayfa 19 • Toz/PM2.5 sensörünün lensi kirliliği mi? → Kuru bir pamuklu çubuk veya benzerini kullanarak lensin kirini temizleyin. ▶ Sayfa 19 • Ön filtre kirliliği mi? ▶ Sayfa 19 → Bu parçaları temizleyin. <p>Temizliğin ardından ünite, açıldıktan kısa bir süre sonra normal çalışmaya döner.</p>
<p>Koku var ancak koku sensörü lambası yeşil yanıyor</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güç kaynağı soketini taktığınız sırada bir koku var mıydı? → Koku sensörünün temel hassasiyeti, güç kaynağı soketi her takıldığında ilk dakikadaki (yaklaşık) koku seviyesine göre belirlenir. ▶ Sayfa 7 Koku sensörünün temel hassasiyetini ayarlamak için hava temizken (kokusuz) güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin, en az 5 saniye bekleyin, ardından güç kaynağı soketini takın ve üniteyi tekrar açın.
<p>Streamer lambası bazen yanmıyor</p>	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hava kirliliği derecesine bağlı olarak streamer işlemi KAPATILABİLİR. Streamer KAPATILDIĞINDA streamer lambası da söner. ▶ Sayfa 16 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Streamer çıkışı Düşük olarak mı ayarlanmış? → Düşük olarak ayarlanırsa streamer çalışma süresi, streamer çıkışı Normal olarak ayarlandığında olduğundan daha kısa olur. ▶ Sayfa 16 • Ünite EKONOMİ MODU'nda mı çalışıyor? → Ünite İzleme modunda olduğunda Streamer lambası yanmıyor. ▶ Sayfa 14
<p>Streamer ünitesi değiştirilmiş olmasına rağmen Streamer lambası yanıp sönüyor</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Değiştirmenin ardından güç kaynağı soketi ünite üzerinde  tuşuna bastırılarak takıldı mı? ▶ Sayfa 21 • Streamer ünitesinin konektörü düzgün bir şekilde takıldı mı? [Yanlış kurulum durumunda] → Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin, konektörü tekrar takın ve tekrar çalıştırmayı deneyin. ▶ Sayfa 21 [Doğru kurulum durumunda] Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun.
<p>Koku sensörü lambası yanıp sönüyor</p>	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koku giderici filtre ünitesi takılmış mı? → Koku giderici filtre ünitesini takın. ▶ Sayfa 20

Sorun giderme

■ Hava temizleme işlevi

Olgu	Denetim noktaları
Hava temizleme kapasitesi azalmış	<ul style="list-style-type: none"> ? • Ünite engellerle mi çevrili yoksa hava akışının ulaşamayacağı bir yere mi yerleştirilmiş? → Engelsiz ve hava akışının odanın tüm alanlarına ulaşabileceği bir konum seçin. • Ön filtre veya toz toplama filtresi kirlidir mi? → Bu parçaları temizleyin. ▶ Sayfa 19, 20
Hava çıkışı bir koku yayıyor	<ul style="list-style-type: none"> ? • Koku giderici filtre ünitesi kirlidir mi? → Parçaları temizleyin. ▶ Sayfa 20 • Bazı durumlarda, eser miktarda ozon üretildiğinden hava çıkışı hafif bir koku yayabilir. Bununla birlikte bu miktarda koku dikkate alınmayabilir ve sağlığınız için zararlı değildir. • Odada yoğun bir yemek veya sigara kokusu mu var? → Ünite çalıştıkça koku kademeli olarak kaybolacaktır. • Üniteyi başka bir odaya mı taşıdınız? → Ünite, daha önce kullanıldığı odanın kokusunu yayıyor olabilir. Üniteyi bir süre daha çalıştırın. • Odada sürekli olarak koku yayan bir şey var mı? (Boya, yeni mobilya, duvar kağıdı, sprey, kozmetik, kimyasallar) → Sürekli yayılan kokular tamamen giderilemeyeceğinden, aynı zamanda odayı havalandırmalı veya üniteyi kısa bir süre için iyi havalandırılan bir odada çalıştırmalısınız.
Hava yayılmıyor	<ul style="list-style-type: none"> ? • Hava çıkışı veya hava girişi tıkalı mı? Tıkalı değilse, bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun.

■ Diğer

Olgu	Denetim noktaları
Ünite çalışırken fan duruyor	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • EKONOMİ MODU'nda çalışma sırasında ünite İzleme moduna geçtiğinde, fan tekrarlayarak açılır ve kapanır. ▶ Sayfa 14 ? • Ön filtre, dış akış ızgarası ve toz toplama filtresi ünite çalıştırılmadan önce takılmış mı? Fan, bir parça düzgün şekilde takılmamışsa elektrikli bileşenleri korumak amacıyla durmak üzere yapılandırılmıştır. → Bir parça takılı değilse, üniteyi tekrar açmadan önce ünitenin şebeke bağlantısını kesin ve tüm parçaları takın.
Streamer boşaltma sesi artık duyulmuyor	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Hava kirliliği derecesine bağlı olarak streamer işlemi KAPATILABİLİR. ▶ Sayfa 16 ? • Streamer çıkışı Düşük olarak mı ayarlanmış? ▶ Sayfa 16
Televizyon ekranında parazit var	<ul style="list-style-type: none"> ? • Televizyon veya radyo ünitenin 2 m yakınına yerleştirilmiş ya da ünitenin yakınında bir iç mekan anteni var mı? • Televizyon veya radyonun güç kaynağı kablosu veya anten kablosu ünite yanından mı yönlendirilmiş? → Üniteyi televizyon, radyo veya antenden mümkün olduğunca uzakta tutun.
Sadece güç kaynağı soketini prize takmak çalışmanın başlamasına neden oluyor	<ul style="list-style-type: none"> ? • Bir elektrik kesintisi sırasında veya ani bir gerilim dalgalanması meydana geldiğinde güç kaynağı soketinin şebeke bağlantısını kestiniz mi? Veya son çalıştırma sırasında güç kaynağı soketinin şebeke bağlantısını keserek üniteyi durdurdunuz mu? → Otomatik yeniden başlatma işlevi çalışmanın otomatik olarak devam etmesini sağlar.

Teknik Özellikler

Model adı	MC55WVM			
Güç kaynağı	Tek fazlı 50Hz 220-240 V / 60Hz 220-230 V			
Çalışma modu	Hava Temizleme			
	Turbo	Standart	Düşük	Sessiz
Güç tüketimi (W)	37	15	10	8
Çalışma sesi (dB)	53	39	29	19
Hava akış oranı (m ³ /sa)	330	192	120	66
Kaplama alanı (m ²)	41			*1
Dış boyutlar (mm)	500(Y)× 270(G)× 270(D)			
Ağırlık (kg)	6,8			
Güç kaynağı kablosu uzunluğu (m)	1,8			

Çin'de imal edilmiştir

- Bu teknik özellik değerleri hem 50Hz 220–240 V hem de 60Hz 220–230 V için geçerlidir.
 - Güç kapalı olsa da mikro bilgisayarı çalıştırmak için yaklaşık 1 W güç tüketilir.
- *1. Kaplama alanı JEM1467'ye uygun olarak hesaplanmıştır. (FAN ayarı "Turbo" olduğunda)

MEMO

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

The bar code is a manufacturing code.



3P595629-1

M19B160 (1912)HT

EAC



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.