



Humidifying air purifier

Floor standing type

# Humidifying Air Purifier

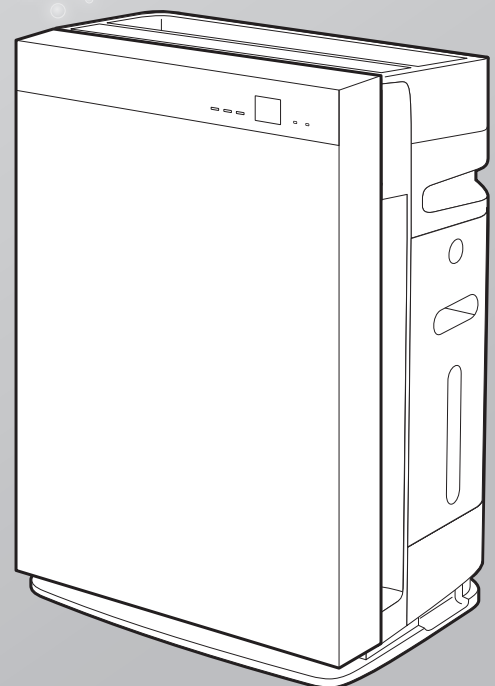
## OPERATION MANUAL

Model

MCK70YVM



STREAMER



- Thank you for purchasing this humidifying air purifier.
- Please read the operation manual carefully and follow it for correct use.
- **Please read the “Safety Precautions” section before use.** ▶Page 2-4
- Please keep the operation manual in a safe place for later reference.

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Polski

Русский

Türkçe

Português

# İçerik

## Önce Oku

Güvenlik Önlemleri .....	2
Kullanım Sırasındaki Önlemler .....	5
Parçalar ve İşlemlerin Adları .....	6
Çalışmadan Önce Hazırlama .....	11

## Çalışma

En iyi işletim moduna ünitenin karar vermesini istediğinizde ... (OTOMATİK işletim) .....	15
Hava Temizleme İşleminin Kullanımı .....	16
Hava Akış Oranının Değiştirilmesi .....	16
Nemlendirme ve Hava Temizleme İşleminin Kullanımı .....	17
Üniteyi MOD ile çalıştırma .....	17
(OTOMATİK FAN/EKONOMİK/ANTIPOLEN/NEM/SİRKÜLATÖR)	
İYİ UYKU MODU'nda çalıştırma .....	20

## Gelişmiş Ayarlar

Aktif Plazma İyon Çıkış Ayarları .....	21
Streamer Çıkış Ayarları .....	22
Toz/PM2.5 Sensörü Hassasiyet Ayarı .....	23
Bildirim Tonu Ayarı .....	24
EKONOMİ MODU'ndaki Ayar Modları .....	25

## Bakım



Bakım Hızlı Referans Tablosu .....	27
Nemlendirme Tepsisi .....	29
Nemlendirici Filtre Ünitesi .....	30
Nemlendirici Filtreler <b>Değiştirme</b> .....	31
Streamer Ünitesi .....	32
Toz Toplama Filtresi <b>Değiştirme</b> .....	33
Üniteyi Uzun Bir Süre Boyunca Kullanmama .....	33

## Sorun Giderme

SSS'lar .....	34
NEM İzleme Lambasının Durumları ve Anlamları .....	35
Sorun Giderme .....	36
Ayrıca Satılan Parçalar .....	41
Teknik Özellikler.....	42

# Güvenlik Önlemleri

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


 <b>UYARI</b>	 <b>DİKKAT</b>
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 aracısı 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 kullanılmayacaksa, güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin.
  - (Nemli toz birikimi kaynaklı kusurlu yalıtım nedeniyle yangın meydana gelebilir.)
- Ünitede bakım yaparken, inceleme yaparken, taşırken veya su deposunu doldururken, 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)
- Zeminin kaygan olabileceği yerler.** (Ev aletleri vb. ıslanabilir veya ünite suya düşerse yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir)

# Güvenlik Önlemleri

**⚠ 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)

## ■ 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)

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

- **Su deposundan su içmeyin. Hayvanlar veya bitkilere su vermeyin.** (Hayvanlar veya bitkilere zarar verebilir)
- **Hava çıkışından gelen hava akışına doğrudan maruz kalan yerlerde yanma esaslı ısıtma cihazları kullanmayın.** (Yanma esaslı ısıtma cihazlarının tam yanmamasından dolayı karbon monoksit zehirlenmesi meydana gelebilir)
- **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 yerleştirilmişse, hayvanın ünitenin üzerine idrarını yapmadığından veya güç kaynağı kablolarını çiğnemediğinden emin olun.** (Yangın, elektrik çarpması veya yaralanma meydana gelebilir)
- **Nemlendiriciyi kullanırken su deposu, nemlendirme tepsisi ve nemlendirici filtre ünitesinin her zaman temiz olmasını sağlayın.**
  - Su deposundaki suyu her gün temiz musluk suyu ile değiştirin.
  - Nemlendirme tepsisinde kalan suyu günlük olarak dökün.
  - Dahili bileşenlerin bakımını düzenli olarak yapın (nemlendirme tepsisi, nemlendirici filtre ünitesi).
  - (Kir ve su tortusunda küf ve bakteri birikimi sağlığa zararlı olabilir)
  - Sağlığınızda bir anormallik hissederseniz, bir sağlık uzmanına başvurun.

#### ■ Ünitenin gövdesi ile ilgili olarak

- **Hava girişi veya hava çıkışını kirli çamaşır, giysi, perde vb. ile kapatmayın** (Zayıf devridaim aşırı ısınma veya yangına neden olabilir)
- **Üniteye koku giderici veya başka bir tür spreyci uygulamayın ya da ünitenin yakınında kullanmayın.** (Arıza meydana gelebilir)
- **Ünitenin üzerine tırmanmayın, oturmayın ya da yaslanmayın.** (Düşme nedeniyle yaralanma meydana gelebilir)
- **Üniteyi yatay yerleştirmeyin.** (Su sızıntısı veya sıçraması elektrik çarpması veya arızaya neden olabilir)

#### ■ Üniteyi taşıırken

- **Üniteyi hareket ettirmeden önce gücü kapatın ve su deposu ve nemlendirme tepsisinde kalan suyu atın.** (Ev aletleri vb. ıslanabilir veya su sızıntısı veya sıçraması elektrik çarpması veya elektrik kaçağına neden olabilir)
- **Üniteyi taşımak amacıyla kaldırırken dikkatli olun.**
  - Üniteyi her zaman doğru kulp konumlarını kullanarak tutun.
  - Üniteyi su deposu veya nemlendirme tepsisinin kulplarından tutarak kaldırmayın. (Ünitenin düşmesi yaralanmalara neden olabilir)



# Kullanım Sırasındaki Önlemler

## Diğer değerlendirmeler

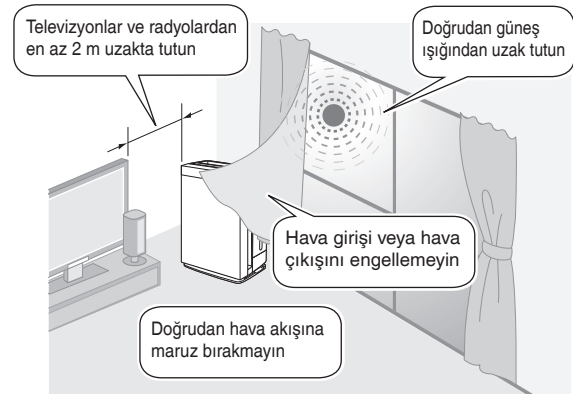
- **Bu ürünü, sanat çalışması, akademik metinler/malzemeler ve benzerlerinin korunması gibi özel amaçlar için kullanmayın.**  
(Korunan öğelerin değer kaybına neden olabilir)
- **Havayı aşırı nemlendirmeyin.**  
(Yoğunlaşma veya küf oluşumu meydana gelebilir)
- **Aşağıdaki tip sıvılardan hiçbirini kullanmayın.**  
**Sıcak su (40 °C veya üzeri), aroma yağı, hipoklorik asit gibi kimyasal maddeler, kirli su, aromatik maddeler veya deterjan vb. içeren su.**  
(Ünitede deformasyon veya arıza meydana gelebilir)  
**Su artıctıdan alınan su, iyonlu alkalın su, mineral suyu, kuyu suyu vb.**  
(Küf veya bakteri yayılımı meydana gelebilir)

- **Donmaya karşı dikkatli olun.**  
(Arıza meydana gelebilir)  
Donma riski söz konusuysa, su deposu ve nemlendirme tepsisinde su varsa atın.
- **Nemlendirme işlemi kullanmıyorsanız, su deposu ve nemlendirme tepsisinde su varsa atın.**  
(Kir ve su tosrusunda küf ve bakteri birikimi kötü kokulara neden olabilir)
- **Kullanım ortamına bağlı olarak, bakım dönemini kısaltın. Oteller veya halka açık tesisler gibi yaya trafiğinin yüksek olduğu yerlerde kullanırken, ön filtre bakım dönemini kısaltın.**  
(Ön filtre tıkanır ve ünite kullanmaya devam ederseniz arıza meydana gelebilir)

## Aşağıdaki alanları kullanmayın

- **Çıkan havanın doğrudan duvar, mobilya, perdeler ve benzerlerine yöneldiği konumlar.**  
(Lekelenme veya deformasyon meydana gelebilir)
- **Kalın halı, yatak örtüsü veya yatak üzeri**  
Ünite yana yatarsa suyun dökülmesine neden olabilir veya su seviye sensörü doğru çalışmayabilir.
- **Doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerler**  
(Renk solması meydana gelebilir)
- **Açık havaya (örn. pencerelerin vb. yakınında) veya klimalardan doğrudan hava akışına maruz kalan yerler.**  
Odanın nemliliği algılanmayabilir ve doğru göstermeyebilir.
- **Yanma esaslı ısıtma cihazlarının yakınında veya ısıtma cihazlarından doğrudan hava akışına maruz kalan yerler**  
(Odanın nemliliği algılanmayabilir veya doğru gösterilmeyebilir veya 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, su sızıntısına neden olabilir ve ev aletleri ve benzerlerinin ıslanmasına 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, parlatici maddeler, cam temizleyiciler, kimyasal toz bezleri, balmumu vb.
- Silikon gibi yalıtkanlar, Streamer ünitesinin iğnesine yapışabilir ve şerit tahliyesi gerçekleştirilemeyebilir. Bu durumda streamer ünitesini temizleyin. ▶ Sayfa 32
- 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.



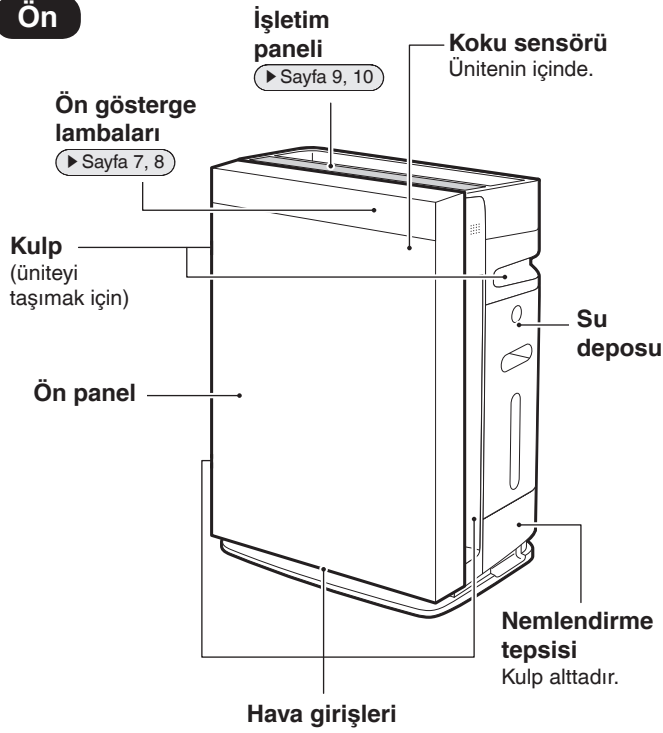
### Streamer boşaltma ve aktif plazma iyon hakkında

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

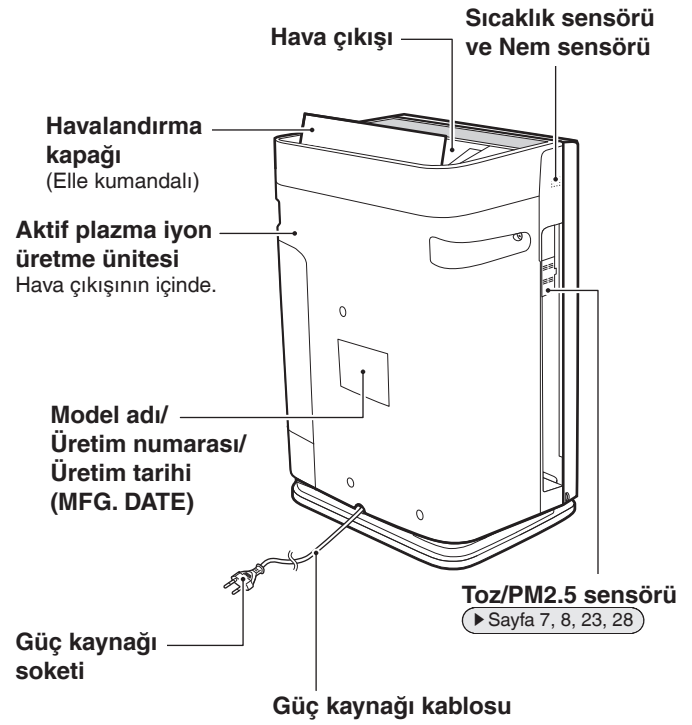
- **Bu ürün tütün dumanındaki zehirli maddelerin (karbon monoksit vb.) tümünü ortadan kaldıramaz**
- **Sürekli olarak oluşturulmaları halinde (inşaat malzemesi kokuları, evcil hayvan kokuları vb.) kokular tamamen giderilemez**

# Parçalar ve İşlemlerin Adları

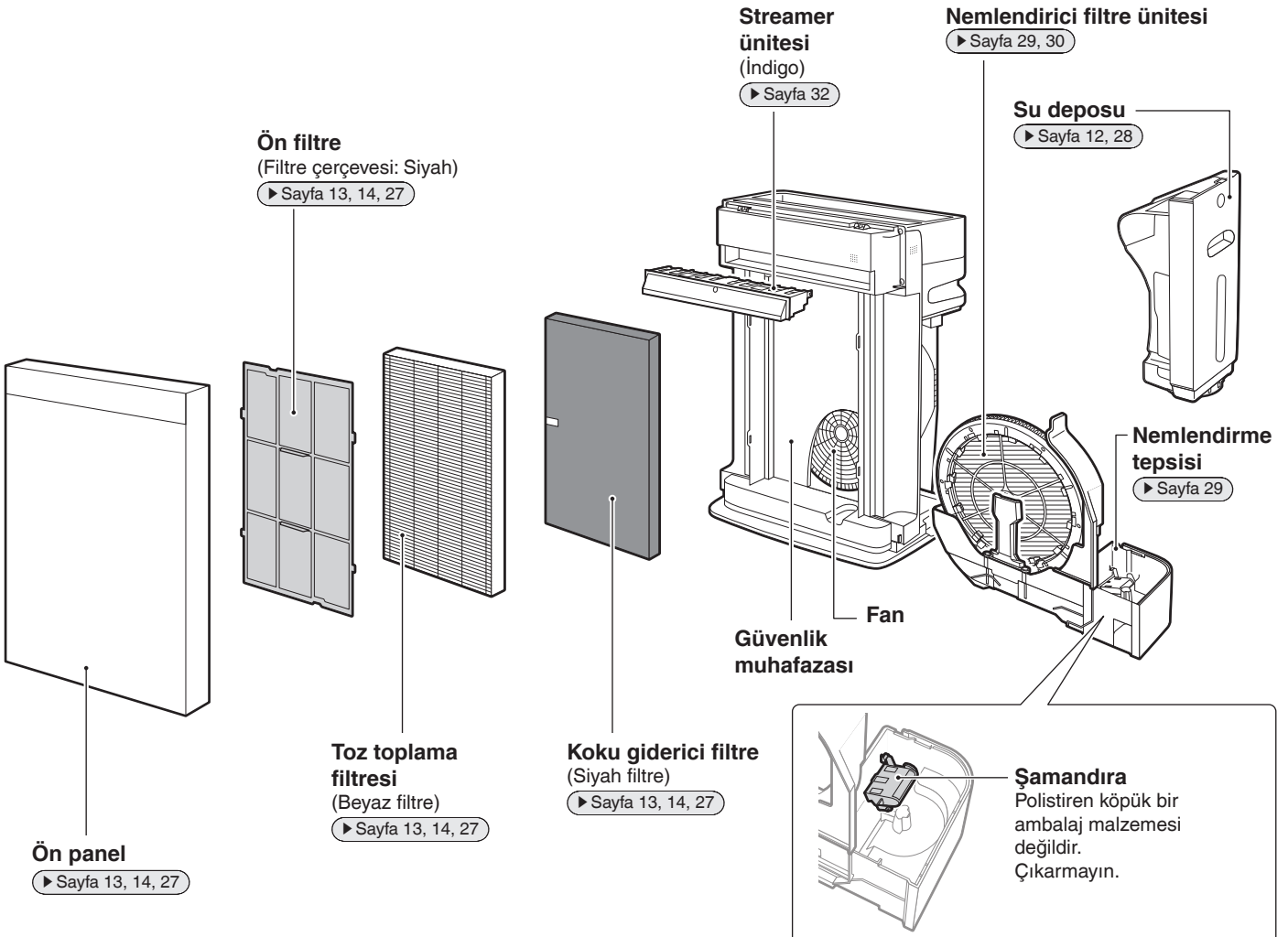
## Ön



## Arka



## Ünitenin içi



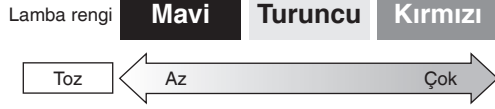
# Parçalar ve İşlemlerin Adları

## Ön gösterge lambaları

### Toz sensörü lambası/PM2.5 sensörü lambası

Ortamdaki toz hacmini 3 renkle gösterir: mavi, turuncu, kırmızı.

- Mavi havanın temiz olduğunu gösterir.
- Toz/PM2.5 sensörü, küçük (yaklaşık 1,0-2,5 µm) ve büyük (yaklaşık 2,5 µm ve üstü) toz parçacıklarını algılayabilir. Küçük parçacıklara yanıt olarak PM2.5 lambası yanar ve büyük toz parçacıklarına yanıt olarak toz lambası yanar.



- Çalışma başladıktan sonra, hava kirliliği seviyesinden bağımsız olarak lamba yaklaşık olarak ilk dakika boyunca mavi yanar.

- Toz/PM2.5 sensörünün tepki verme hızı düşükse, sensörün hassasiyet ayarını değiştirin. (► Sayfa 23)
- Hava akış oranı ayarı "Turbo" olarak ayarlanırsa toz/PM2.5 sensörünün tepki verme hızı zayıf 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 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

### NEM izleme lambası (yaklaşık ortam nemi) [mavi]

Odanın nemliliğini %20-%90 aralığında gösterir. (%1'lik aralıklarla) Nem seviyesi %20'nin altında olduğunda "20" görüntülenir. Nem seviyesi %90'ın üzerinde olduğunda "90" görüntülenir.

- Sadece Hava temizleme işlemi aktif olsa da lamba yanar.
- Nem değerinden bağımsız olarak çalışma başlangıcından hemen sonra yaklaşık 30 saniye boyunca [- -] görüntülenir.
- Bir elektrik kesintisi olur, ardından enerji geri verilir ve çalışma tekrar başlatılırsa, [- -] yaklaşık 30 saniye boyunca görüntülenir.

### Bazen üniteye belirtilen nem seviyesi diğer higrometrelerden farklı olabilir.

- Bunun nedeni hava akışının, sıcaklık ve nemin oda içinde değişmesine neden olmasıdır. Göstergeleri, ortamdaki nemin kaba tahmini olarak görün.

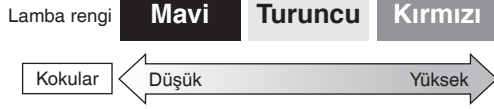
NEM izleme lambası yanıp söndüğünde (► Sayfa 35)



### Koku sensörü lambası

Koku yoğunluğunu 3 renkle gösterir: mavi, turuncu, kırmızı.

- Mavi havanın temiz olduğunu gösterir.



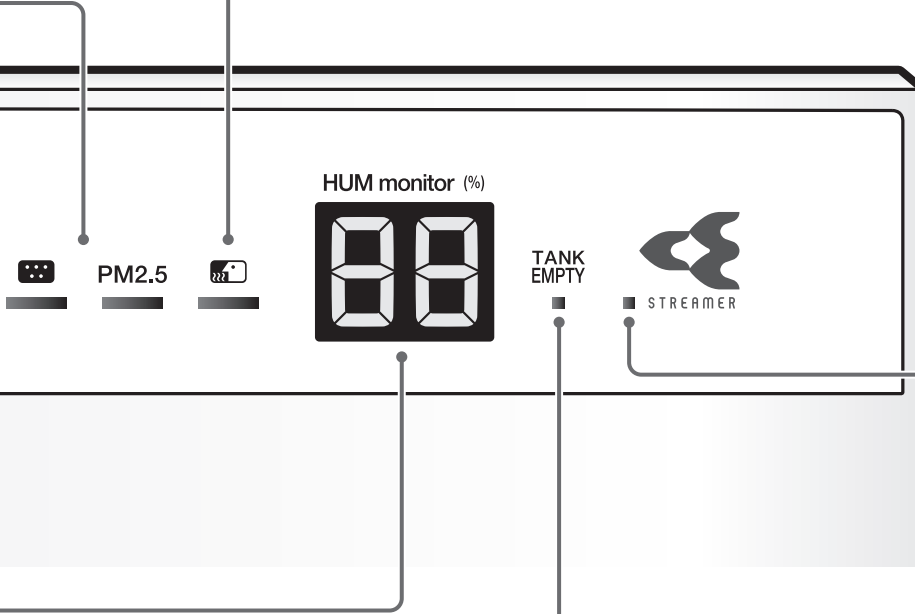
- Çalışma, güç kaynağı fişi takıldıktan hemen sonra başlatılırsa, lamba yaklaşık ilk dakika boyunca mavi yanar.
- Koku yoğunluğu seviyeleri değişmiyorsa, havada güçlü bir koku olsa dahi sensör yanıt vermeyebilir.
- Şu koku türleri tespit edilemeyebilir: amonyak içermeyen evcil hayvan kokuları, sarımsak kokusu vb.

- Koku algısı kişiye göre değiştiğinden, bazı durumlarda lamba mavi yanıyor olsa bile koku hissedilebilir. Koku sizi rahatsız ediyorsa, yüksek bir hava akış oranı ayarı seçin. ► Sayfa 16

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

#### Koku sensörü algılama aralığı

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



#### Streamer lambası [mavi]

Streamer aktif olduğunda yanar. Yanıp sönmek streamer ünitesini temizleme zamanının geldiğini gösterir.

► Sayfa 27, 28, 32

#### Su tedarik lambası [kırmızı]

- Nemlendirme işlemi sırasında su deposundaki su bittiğinde, bir ses (3 uzun bip sesi) duyulur, lamba yanar ve nemlendirme işlemi durur. (Hava temizleme işlemi, NEM lambası yanarken devam edecektir.)
- Aydınlatmanın ardından, su tedarik lambası birkaç kez açılıp kapanabilir ancak bu normaldir (bir arıza değildir).
- Çalışmayı durdurun, güç kaynağı fişinin şebeke bağlantısını kesin ve ardından su deposunu suyla doldurun. ► Sayfa 12
- Bildirim sesini (3 uzun bip sesi) durdurmak için ayarı değiştirin. ► Sayfa 24

# Parçalar ve İşlemlerin Adları

## İşletim paneli

### Çocuk kilidi

Ayarlamak için **BRIGHTNESS** düğmesini yaklaşık

2 saniye basılı tutun.

(Aynı durum iptal etmek istediğinizde de geçerlidir.)

### Çocuk kilidi lambası [turuncu]

Çocuk kilidi aktif olduğunda lamba yanar. Yandığında, 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.

### İYİ UYKU düğmesi

Çalışma, daha düşük bir hava akış oranı hızı ve gösterge lamba parlaklığı ile gerçekleştirilir. (► Sayfa 20)

### İYİ UYKU MODU lambası [yeşil]

İYİ UYKU MODU'ndayken lamba yanar. (► Sayfa 20)

### NEM lambası [turuncu]

Nemlendirme işlemi etkin olduğunda lamba yanar.

(Push for 2 sec.)

BRIGHTNESS

GOOD SLEEP

HUM

HUM

HUM

### PARLAKLIK düğmesi

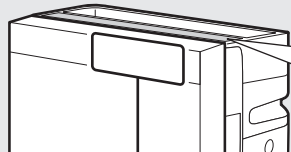
Çalışma sırasında düğmeye her bastığınızda, işletim paneli lambalarının ve ön gösterge lambalarının parlaklığı aynı anda değişir.

PARLAK

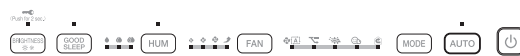
KISIK

KAPALI

Lambaların ışığı uyku saatlerinde veya genel olarak sizi rahatsız ediyorsa bu işlevi kullanın.



#### İşletim paneli lambası

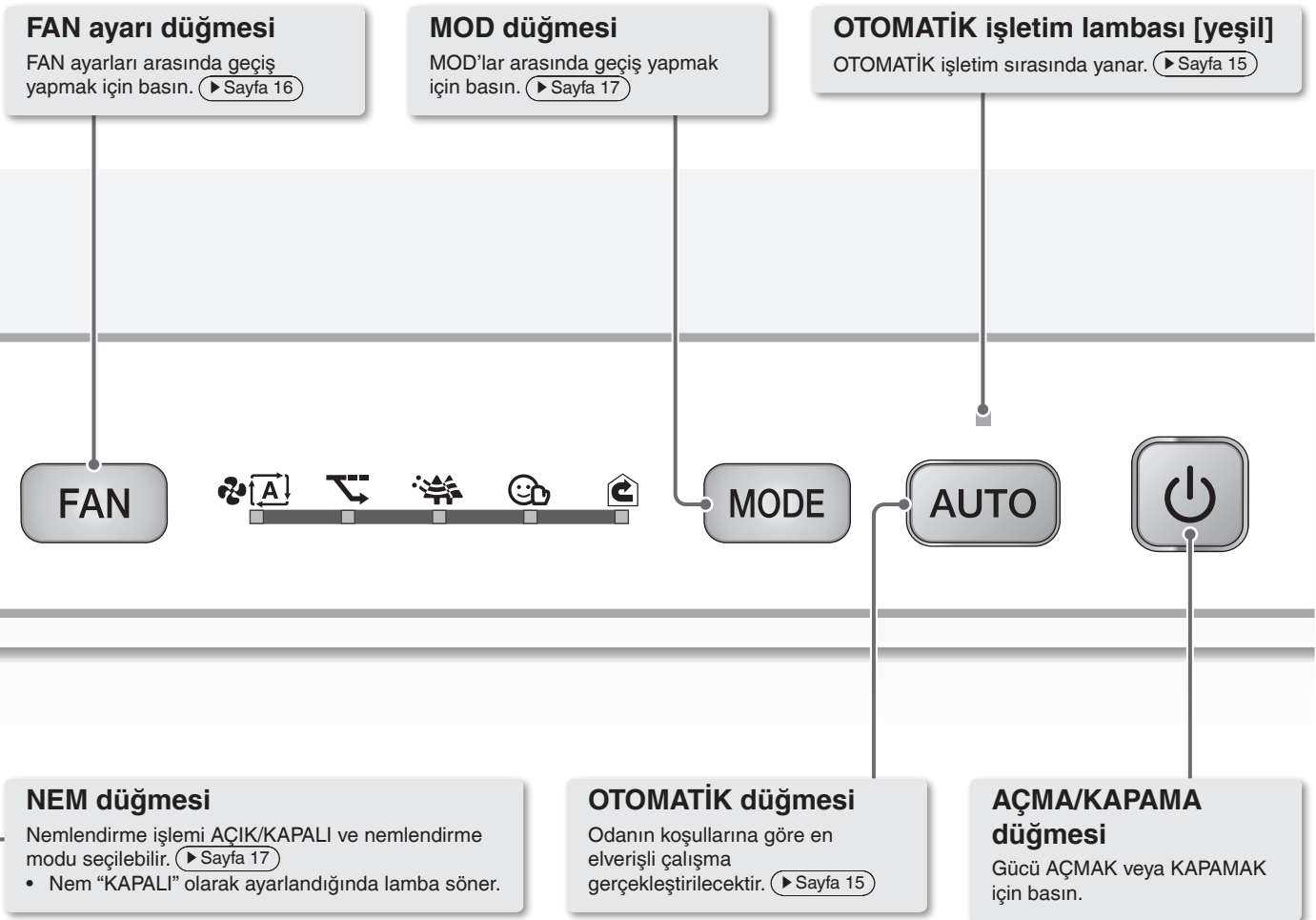


"KAPALI" seçildiğinde bile sönmez.

### Ön gösterge paneli

- "KAPALI" seçildiğinde yanmaz.
- Lambalar aşağıdaki durumlarda "KAPALI" seçildiğinde bile yanar veya yanıp söner.

Su tedarik lambası yanar	Nemlendirme işlemi sırasında su deposu boşalırsa
Streamer lambası yanıp söner	Streamer ünitesi üzerinde bakım yapma zamanı gelmişse



### Hava akış oranı ve nemlendirme modu simgeleri hakkında

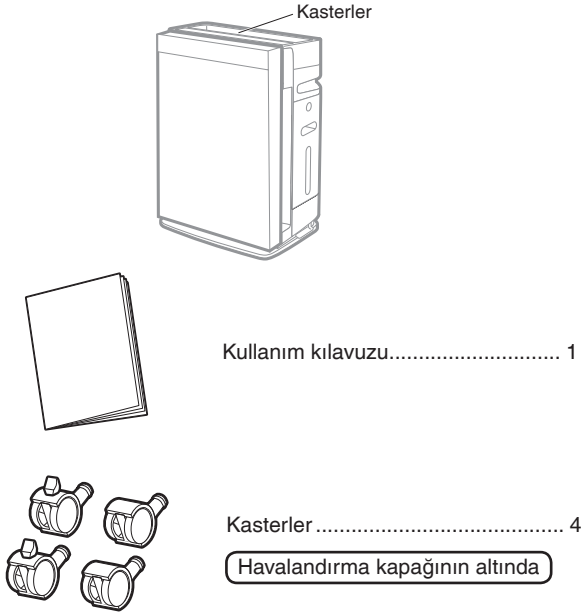
#### Simge tablosu

\*Simgelerin boyutları hava akış oranı ayarına göre farklılık gösterir.

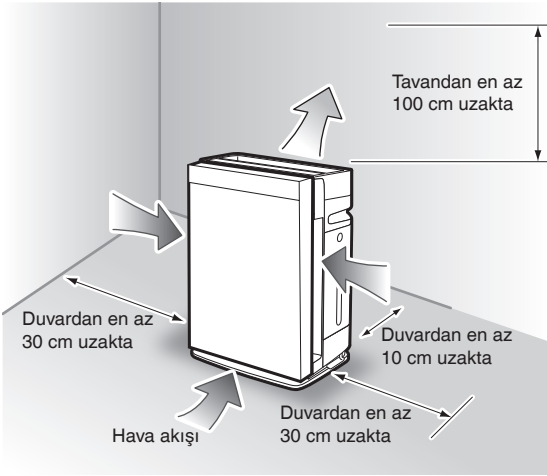
	Fan				Nemlendirme modu		
İşaret							
Ayar	Sessiz	Düşük	Standart	Turbo	Düşük	Standart	Yüksek

# Çalışmadan Önce Hazırlama

## 1 Aksesuarların denetlenmesi



## 2 Kurulum



### Dikkat

- Duvarların lekelenmesini önlemek için üniteyi çizimdeki konumlandırma ölçümlerine uygun olarak yerleştirin. Bununla birlikte, bu ünite kirlı 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.

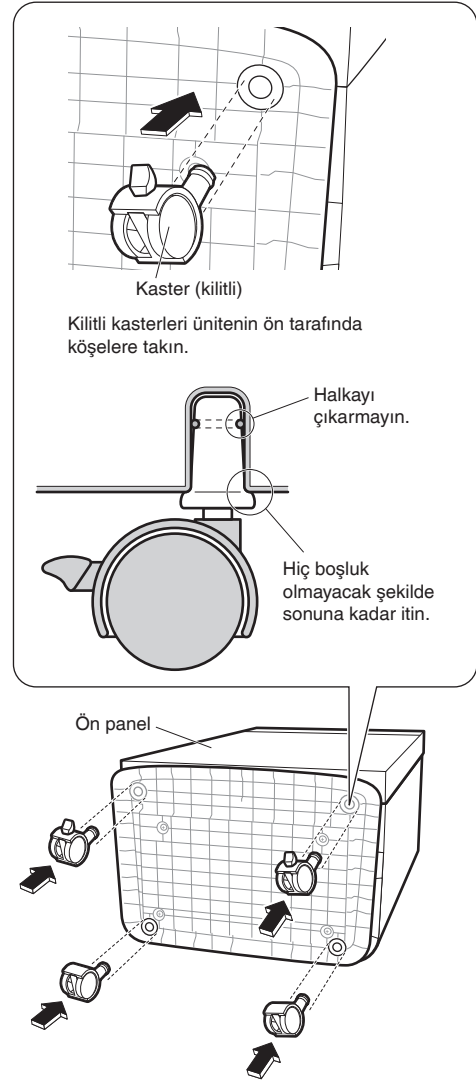
### Not

Hava akışı hafifçe sağa doğru üflenir ancak bu bir kusur değildir.

## 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.

## 3 Kasterlerin takılması

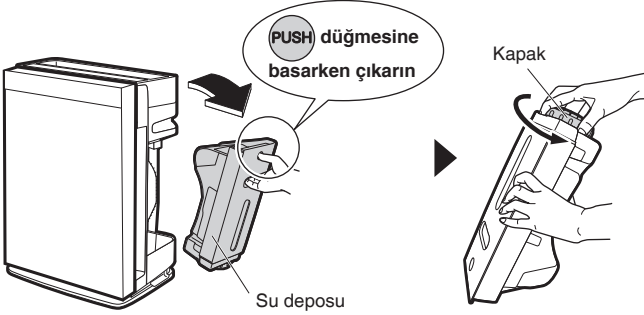


### Dikkat

- Kasterleri takarken, üniteyi ön paneli yukarıya doğru bakacak şekilde yere yatırın. Aşağı bakarak konumlandırılırsa ön panel çizilebilir.
- Zemin yüzeyleri zemin malzemesine bağlı olarak çizilebileceğinden üniteyi yavaşça hareket ettirdiğinizden emin olun.
- Kasteri üniteyi kullandıktan sonra takıyorsanız su deposundaki ve nemlendirme tepsisindeki suyu boşaltın.

## 4 Su deposunun hazırlanması (Nemlendirme işlemi için)

### 1. Su deposunu çıkarın ve kapağını açın.



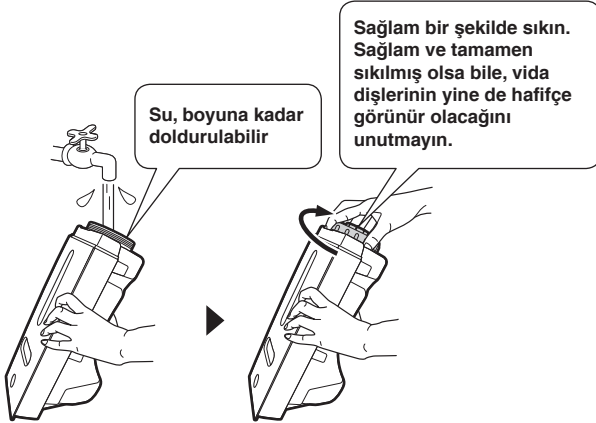
### 2. Su deposunu musluk suyu ile doldurun ve kapağını kapatın.

#### Dikkat

Aşağıdakilerden hiçbirini su deposuna koymayın.

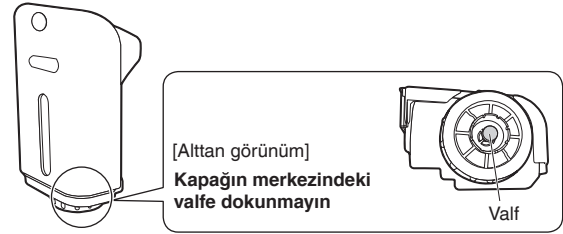
- Sıcak su (40 °C veya üzeri), aroma yağı, hipoklorik asit gibi kimyasal maddeler, kirli su, aromatik maddeler veya deterjan vb. içeren su. Bunlar, üniteye deformasyona veya arızaya neden olabilir.
- Su arıtıcıdan alınan su, iyonlu alkalin su, mineral suyu, kuyu suyu vb. Bunlar küf veya bakteri yayılımını artırabilir.

- Su sıçramasının bir sorun yaratmayacağı bir yere yerleştirin.
- **Su deposunu suyla doldurmadan önce içinde az miktarda bulunan suyu çalkalayarak su deposunu temizleyin.**
- Bakım prosedürleri için bkz. ► Sayfa 28 .



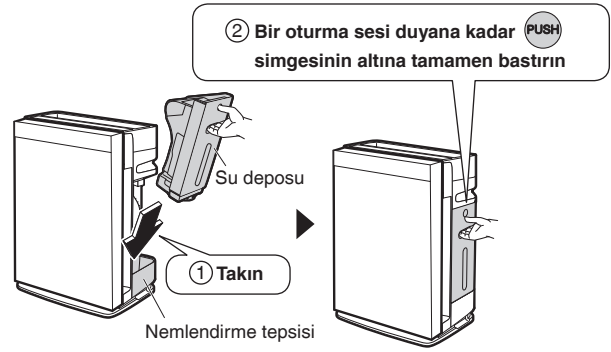
Su deposunun kapağını iyice sıkın. İyice sıkmazsanız, su sızıntısı meydana gelebilir.

- Su deposu suyla doldurulduğunda ağır olacaktır. Su deposunu taşıırken iki elinizle sıkıca tutun.
- Kapağın merkezindeki valfe dokunmamaya dikkat edin. Su deposundaki su sızıntı yapar.
- **Kapağı sıktıktan sonra, su deposunu baş aşağı çevirin (kapak aşağı bakacak şekilde) ve sızıntı olup olmadığını kontrol edin.**



### 3. Su deposunu ünitenin içine yerleştirin.

- Kulpundan tutun ve su deposunu nemlendirme tepsisine yerleştirin.



#### Dikkat

Nemlendirme tepsisinde kalan suyu bırakmak kötü kokulara ve kir birikimine neden olacağından, su deposunu her dolduruşunuzda nemlendirme tepsisindeki artık suyu mutlaka atın.

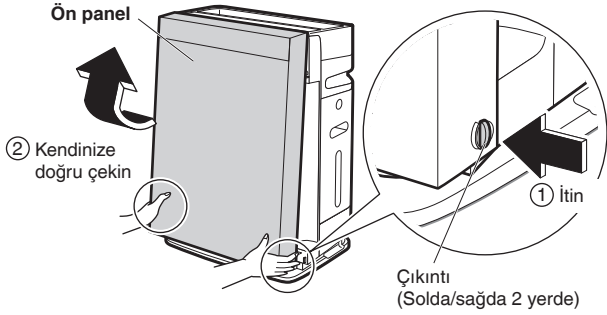
Kötü koku veya kir varsa, bkz. ► Sayfa 29 .

# Çalışmadan Önce Hazırlama

## 5 Koku giderici filtrenin takılması

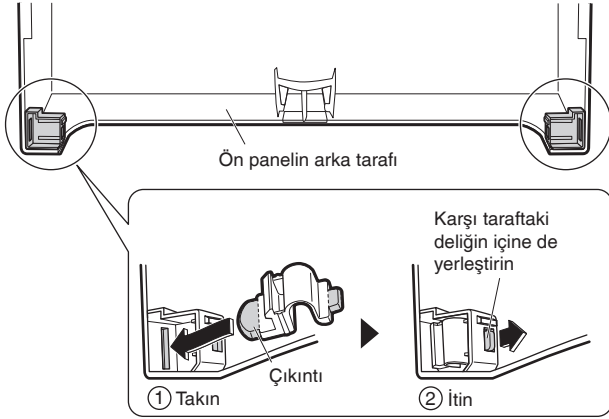
### 1. Ön paneli çıkarın.

- Çıkıntılara bastırın (solda/sağda 2 yerde), kendinize doğru çekin ve çıkarın.

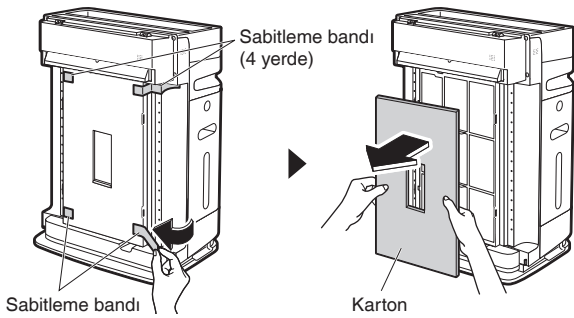


### Ön paneldeki çıkıntı yerinden çıkmışsa

- Lütfen aşağıdaki çizimi referans olarak kullanarak takın.

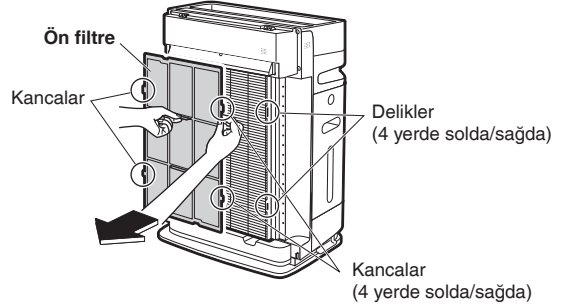


### 2. Sabitleme bandını (4 yerde) söküp kartonu çıkarın.



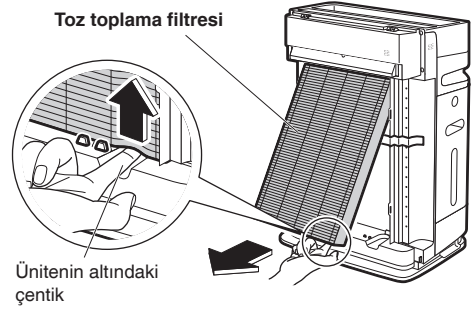
### 3. Ön filtreyi çıkarın.

- Ortadaki tırnağı tutarken, kancaları (solda/sağda 4 yerde) üniteye deliklerden (solda/sağda 4 yerde) çıkarın.



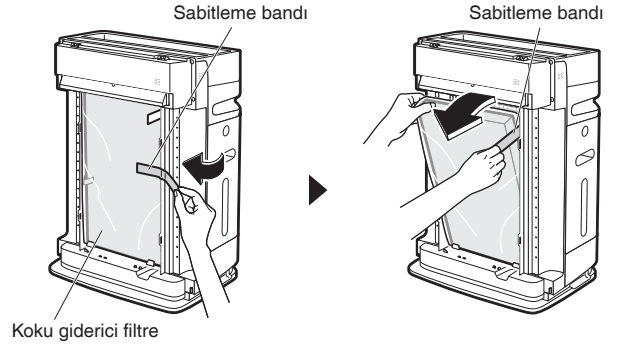
### 4. Toz toplama filtresini çıkarın.

- Parmağınızı ünitenin altındaki çentiğin içine yerleştirin, ardından toz toplama filtresini kaldırıp çıkarın.

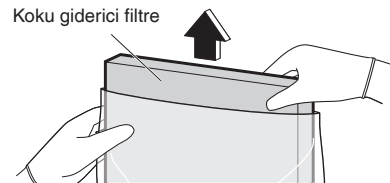


### 5. Sabitleme bandını sökün ve koku giderici filtreyi çıkarın.

- Koku giderici filtrenin üst kısmını kendinize doğru çekin ve çıkarın.



### 6. Koku giderici filtreyi torbadan çıkarın.

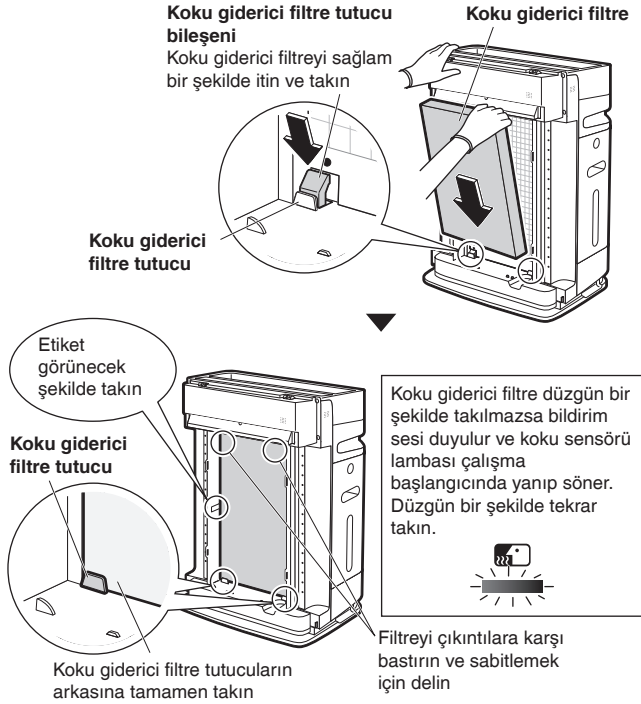


Çalışırken eldiven takın.  
(Koku giderici filtredeki toz, ellerinizin kirlenmesine neden olabilir.)

- Bandı, filtre torbasını ve kurutucu maddeyi atarken yerel atık ayırma kurallarına uyun.

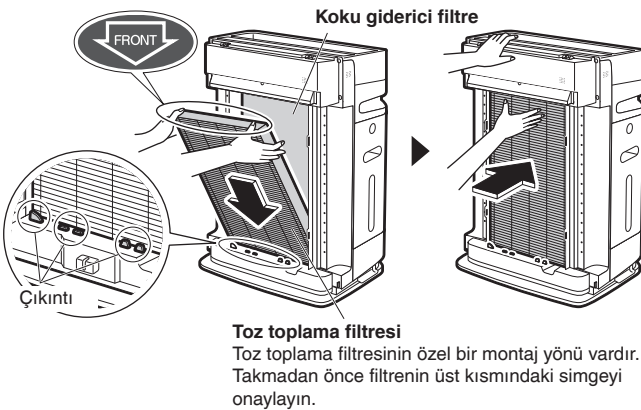
## 7. Koku giderici filtreyi takın.

- Koku giderici filtreyi, ilk önce alt parçayı koku giderici filtre tutucularının (solda/sağda 2 yerde) içine yerleştirerek takın. (Koku giderici filtrenin özel bir montaj yönü yoktur, bu nedenle baş aşağı veya ters takılması fark yaratmaz.)
- Ön güvenlik muhafazasının çıkıntıları altına sabitlendiğinde, koku giderici filtre hasar görmüş gibi görünebilir ancak performansı etkilenmez.



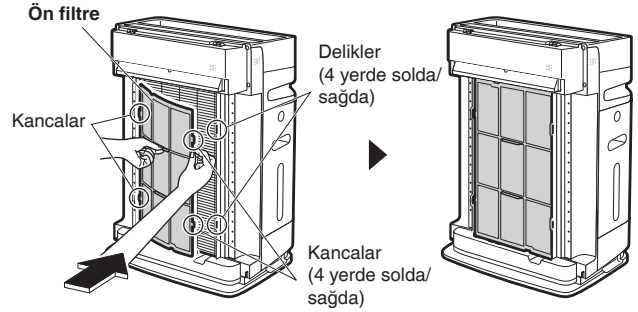
## 8. Toz toplama filtresini takın.

- Lütfen koku giderici filtrenin takılı olduğunu onaylayın.
- Toz toplama filtresini, ilk önce alt kısmını çıkıntıların arkasına tamamen yerleştirerek takın.



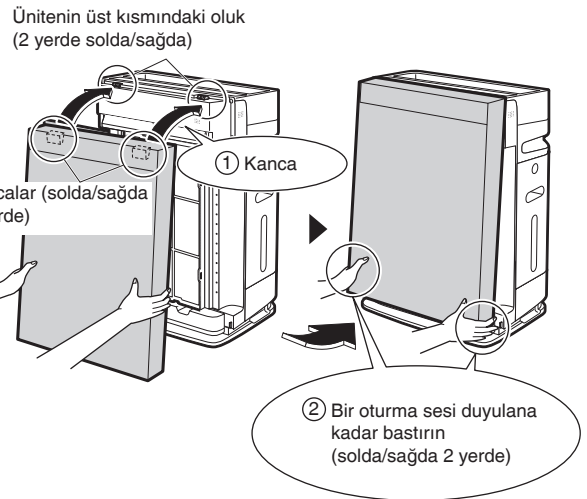
## 9. Ön filtreyi takın.

- Ön filtreyi esnetirken, kancaları (solda/sağda 4 yerde) üniteye deliklere (solda/sağda 4 yerde) takın. (Ön filtrenin üst-alt yönü önemli değildir.)



## 10. Ön paneli takın.

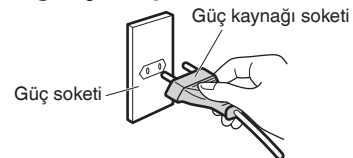
- Panelin üst tarafındaki kancaları, ünitenin üst kısmındaki oluğun (2 yerde) içine takıp ardından paneli kapatın.



### Dikkat

Ön filtre, toz toplama filtresi ve koku giderici filtre takılı olarak çalıştırdığınızdan emin olun. Ünite filtreler takılmadan çalıştırılırsa arıza meydana gelebilir.

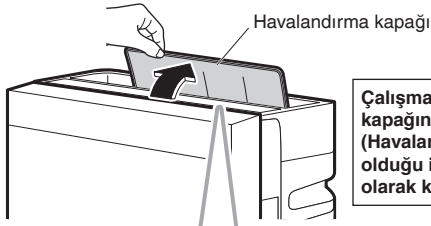
## 6 Güç kaynağı fişinin prize takılması



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

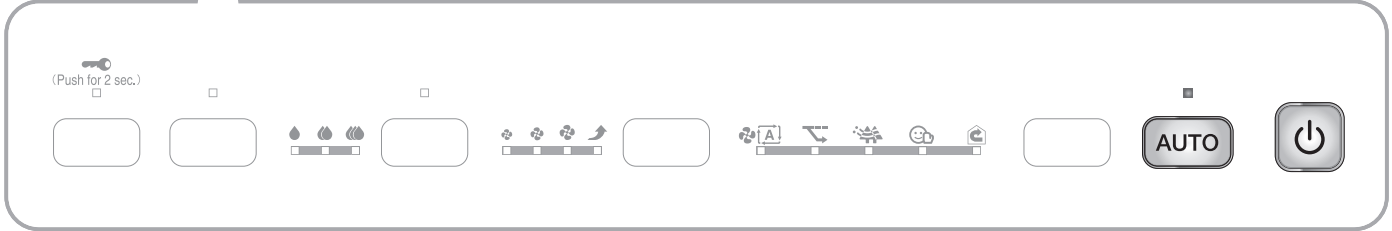
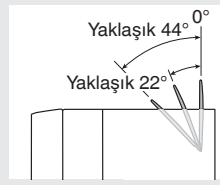
Üniteyi güç soketinden çıkararak kapatmayın.  
(Aşırı ısınma nedeniyle yangın veya elektrik çarpması meydana gelebilir)

# Çalışma



**Çalışmadan önce lütfen havalandırma kapağını elle açın.**  
(Havalandırma kapağı elle kumandalı olduğu için çalışma bitişinde otomatik olarak kapanmayacaktır.)

**Hava akışı yönünü değiştirmek isterseniz**  
Havalandırma kapağı hava akışını 3 yönde ayarlayabilir.



## En iyi işletim moduna ünitenin karar vermesini istediğinizde (OTOMATİK işletim)

Su deposunu su ile doldurun. ▶ Sayfa 12

### Dikkat

- Bu işlemi kullanırken nemlendirici filtre ünitesinin takılı olduğundan emin olun.
- Nemlendirme tepsi ve su deposundaki suyu her gün değiştirin.
- Su deposunun içindeki su için musluk suyu kullanın.

### 1. AUTO düğmesine basın.

- Odanın koşullarına göre en elverişli çalışma gerçekleştirilecektir.
- OTOMATİK işletim lambası (yeşil) yanar.
- OTOMATİK işletim sırasında **AUTO** düğmesine basılırsa, geçerli işletim moduna karşılık gelen lamba yaklaşık 5 saniye yanıp sönecektir.

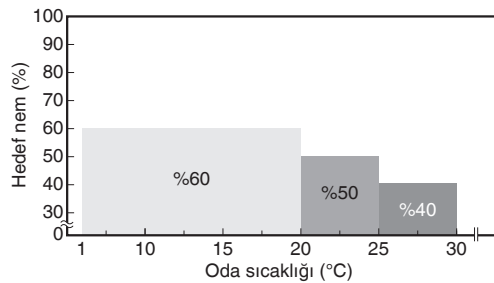
Çalışma modu	MOD lambası	NEM lambası	EKONOMİ MODU lambası
Hava temizleme işlemi	(OTOMATİK FAN)	-	-
Nemlendirme işlemi	(OTOMATİK FAN)	“ (Düşük),  (Standart) veya  (Yüksek)”	-
İzleme modu	-	-	Yanıp sönmeye

### OTOMATİK işletim hakkında

Ünite, iç mekan sıcaklığı ve nem koşullarına bağlı olarak, hava temizleme işlemi ile nemlendirme işlemi arasında otomatik olarak geçiş yapar.

- Hava akış oranı otomatik olarak ayarlanır.
- Nem yüksekse hava temizleme işlemi gerçekleştirilecektir.
- Hava temizse ve ayarlanan neme ulaşılmışsa (nemlendirme işlemi sırasında), mod bir süre sonra otomatik olarak izleme moduna geçer. ▶ Sayfa 18

### ■ Oda koşulları ve hedef nem



- Çalışma sırasında düğmesine basmak çalışmanın durmasına neden olacaktır.

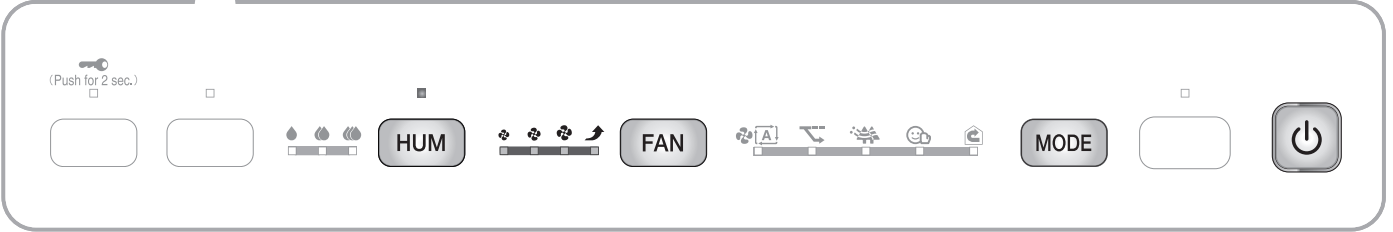
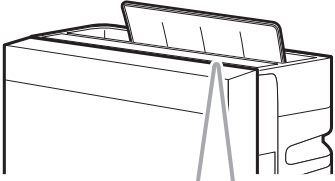
### Not

- Nemlendirme işlemi çalışırken iç mekan sıcaklığı düşebilir.
- Nemlendirme işlemi çalışırken gürültü veya sıçrama sesleri duyulabilir ancak bu normaldir (bir arıza değildir). ▶ Sayfa 36
- Nemlendirme işlemi sırasında ayarlanan neme ulaşırsa veya su tedarik lambası yanarsa, nemlendirme işlemi durur ancak hava temizleme işlemi devam eder.






## Dikkat

Ünite çalışırken hareket ettirmeyin veya üniteye parça takmayın veya çıkarmayın. Su sızıntısı, kırılma veya arıza meydana gelebilir.



## Hava Temizleme İşleminin Kullanımı

1.  düğmesine basın.

- KAPATMAK için yeniden basın.
- En son OTOMATİK işletim devam ediyorsa, OTOMATİK işletim otomatik olarak gerçekleştirilecektir. Yalnızca hava temizleme işlemi gerçekleştirmek istiyorsanız,  veya  düğmesine basın.
- Nemlendirme işlemi daha öncesinde çalışır haldeyse, nemlendirme işlemi otomatik olarak başlar. Yalnızca hava temizleme işlemi gerçekleştirmek istiyorsanız, NEM lambası sönene kadar  düğmesine basın.

## Dikkat

Nemlendirme işlemi gerçekleştirmiyorsanız, su deposundaki ve nemlendirme tepsisindeki suyu boşaltın.

## Hava Akış Oranının Değiştirilmesi

1. Hava akış oranını değiştirmek için çalışma sırasında  düğmesine basın.

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



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.



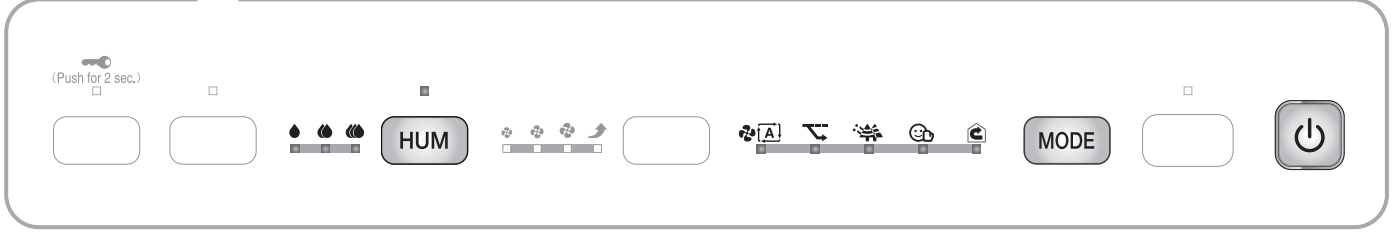
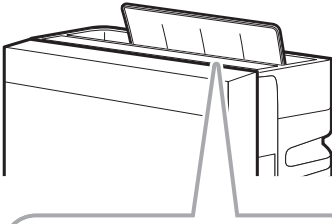
Turbo

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

## Not

- Satın alındığında, ünite OTOMATİK FAN MODU'nda hava temizleme işlemi gerçekleştirmek üzere ayarlanmıştır.
- Güç kaynağı fişi prizden çekilirse veya ünite durdurulup tekrar başlatılırsa, en son devam eden işlem tekrar başlayacaktır. (Ünite İYİ UYKU MODU sırasında durdurulursa ve tekrar başlatılırsa, İYİ UYKU MODU seçilmeden önce devam eden işlem tekrar başlayacaktır.)
- Çalışma ayarları, güç kaynağı fişi takıldıktan hemen sonra yaklaşık 2 saniye boyunca gerçekleştirilemez.

# Çalışma



## Nemlendirme ve Hava Temizleme İşleminin Kullanımı

- Hava temizleme işlemi her zaman nemlendirme ile gerçekleştirilir (Nemlendirme işleminin yalnızca çalıştırılması mümkün değildir.)

Su deposunu su ile doldurun. [▶ Sayfa 12](#)

### Dikkat

- Bu işlemi kullanırken nemlendirici filtre ünitesinin takılı olduğundan emin olun.
- Nemlendirme tepsi ve su deposundaki suyu her gün değiştirin.
- Su deposunun içindeki su için musluk suyu kullanın.
- **Nemlendirme tepsisinde kalan suyu bırakmak kötü kokulara ve kir birikimine neden olacağından, su deposunu her dolduruşunuzda nemlendirme tepsisindeki artık suyu mutlaka atın.**

1. düğmesine basın.

2. Nemlendirme moduna geçiş yapmak için düğmesine basın.

- Her basma NEM lambaları (yeşil) arasında geçiş yapar.



- Çalışma sırasında düğmesine basmak çalışmanın durmasına neden olacaktır.

- **Düşük** Yaklaşık %40\* nem seviyesini hedefler.
- **Standart** Yaklaşık %50\* nem seviyesini hedefler.
- **Yüksek** Yaklaşık %60\* nem seviyesini hedefler.

\* İç ve dış ortam sıcaklıkları ve nem seviyeleri gibi oda koşullarına bağlı olarak hedef nem seviyesi aşılabılır (veya ulaşamaz). [▶ Sayfa 39](#)

## Üniteyi MOD ile Çalıştırma

İhtiyaçlarınıza uygun bir MOD seçin.

Ünite bir MOD ile çalışırken hava akışı otomatik olarak ayarlanır.


1. Çalışma sırasında düğmesine basın.

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



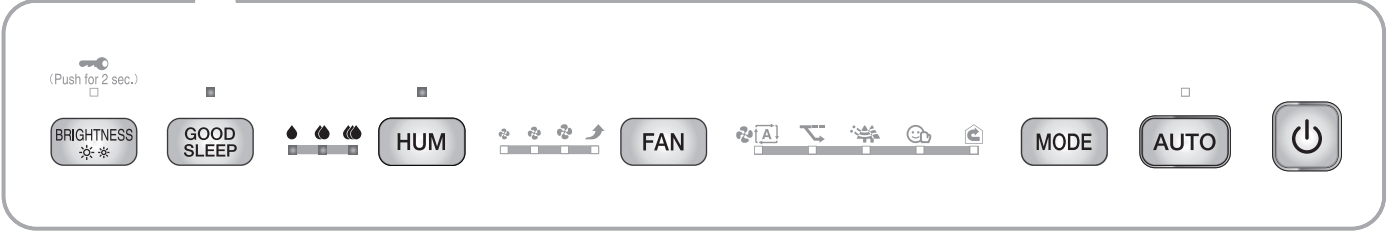
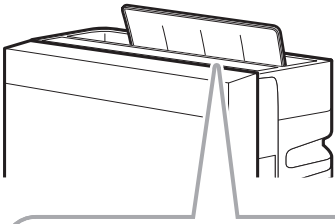
### Not

- Nemlendirme işlemi çalışırken iç mekan sıcaklığı düşebilir.
- Nemlendirme işlemi çalışırken gürültü veya sıçrama sesleri duyulabilir ancak bu normaldir (bir arıza değildir). [▶ Sayfa 36](#)
- Nemlendirme işlemi sırasında ayarlanan neme ulaşırsa veya su tedarik lambası yanarsa, nemlendirme işlemi durur ancak hava temizleme işlemi devam eder.
- **NEM MODU seçildiğinde nemlendirici AÇILIR.**
- NEM MODU dışında bir MOD seçerseniz bile, siz modlar arasında geçiş yaparken ünite yaklaşık 3 saniye veya daha uzun süre NEM MODU'nda kalırsa, Nemlendirme işlemi "AÇIK" duruma gelecektir.
- OTOMATİK işletim veya NEM MODU sırasında düğmesine basılırsa, nemlendirme "AÇIK" durumda olmaya devam edecek ve OTOMATİK FAN MODU ayarlanacaktır.

MOD	Kullanım ve İşlev
OTOMATİK FAN	<p><b>Otomatik hava akış oranı ayarı</b></p> <p>FAN ayarı (Sessiz, Düşük, Standart, Yüksek*), hava kirliliği derecesi ve neme göre (Nemlendirme işlemi aktifken) otomatik olarak ayarlanır. Hava akış oranı artarken temizleme kapasitesi de artar. * OTOMATİK FAN MODU sırasındaki maksimum hava akış oranı "Turbo" dan daha az güçlü olan "Yüksek" tir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nem seviyesini seçmek için <b>HUM</b> düğmesine basın.</li> <li>Hava kirliliği derecesi, ortam havasındaki toz hacmine ve kokuların yoğunluğuna karşılık gelir.</li> </ul>
EKONOMİK	<p><b>Enerji tasarrufu</b></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 ve ayarlanan nem seviyesine ulaşıldıysa (Nemlendirme işlemi aktifken), kısa bir süre sonra İzleme modu otomatik olarak etkinleştirilir. Uyku saatlerinde kullanılması tavsiye edilir. *1 OTOMATİK FAN MODU (yaklaşık 12,6 Wh) ile karşılaştırıldığında, EKONOMİ MODU'ndaki güç tüketimi (yaklaşık 6,7 Wh) yaklaşık 5,9 Wh daha düşüktür. Test koşulları: 1 saatin üzerinde 10 m<sup>2</sup> alanda çalışma. Ünite açıldıktan hemen sonra 1 adet sigara içildiğini varsayalım.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p><b>Güç tasarruf modu</b></p> <p>FAN ayarı, Sessiz ile Düşük arasında otomatik olarak geçiş yapar.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hava temizse ve ayarlanan nem seviyesine ulaşıldıysa, kısa bir süre sonra...</p>  <p>Nem seviyesi düşerse veya toz veya kokular algılanırsa...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p><b>İzleme modu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fan periyodik olarak çalışır ve durur. Toz, kokular ve nem seviyesi izlenir.</li> <li>Aşağıdaki işlevler kapatılarak güç tüketimi daha da azaltılır.</li> </ul> <p>Streamer <b>KAPALI</b> Nemlendirme <b>KAPALI</b> (*2) Aktif plazma iyon <b>KAPALI</b></p> </div> </div> <p>*2 Nemlendirici AÇMA/KAPAMA lambası yanık kalır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FAN ayarı Sessiz ve Düşük ile sınırlı olduğundan, hava temizleme ve nemlendirme kapasitesi azalır.</li> <li>Fan durdurulduğunda hava çekilmediğinden, toz/PM2.5 sensörü, koku sensörü ve nem sensörünün hassasiyeti azalır. Bu hassasiyet azalmasını önlemek için İzleme modunu KAPALI duruma getirin. <a href="#">▶ Sayfa 25</a></li> <li>FAN ayarı otomatik olarak ayarlanır. Hava akışı manuel olarak ayarlanamaz.</li> <li>Nem seviyesini seçmek için <b>HUM</b> düğmesine basın.</li> </ul>
ANTİPOLEN	<p><b>Polen seviyelerinin düşürülmesi</b></p> <p>FAN ayarı Standart ve Düşük arasında her 5 dakikada bir geçiş yaparak yumuşak bir hava akımı oluşturur, böylece polenler zemine düşmeden önce çekilebilir ve yakalanabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nem seviyesini seçmek için <b>HUM</b> düğmesine basın.</li> </ul>

# Çalışma

MOD	Kullanım ve İşlev										
NEM	<p><b>Boğaz ve cilt kuruması ile mücadele</b></p> <p>Nem, boğaz ve cilt için yumuşak olacak şekilde otomatik olarak ayarlanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nem göreceli olarak yüksek tutulduğundan, dış ve iç mekan arasındaki sıcaklık farkı büyük olduğunda yoğunlaşma meydana gelebilir.</li> <li>FAN ayarı otomatik olarak ayarlanır. Hava akışı manuel olarak ayarlanamaz.</li> <li>Nemlendirme modu otomatik olarak ayarlanır. Nemlendirme modu değiştirilemez.</li> <li>NEM MODU aktifken <b>HUM</b> düğmesine basılırsa NEM MODU durur ve OTOMATİK FAN MODU etkinleştirilir.</li> </ul> <p>■ Oda koşulları ve hedef nem</p> <table border="1"> <caption>Oda koşulları ve hedef nem</caption> <thead> <tr> <th>Oda sıcaklığı (°C)</th> <th>Hedef nem (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Oda sıcaklığı (°C)	Hedef nem (%)	10	70	20	60	25	50	30	40
Oda sıcaklığı (°C)	Hedef nem (%)										
10	70										
20	60										
25	50										
30	40										
SİRKÜLATÖR	<p><b>Odadaki havayı devridaim etmek istediğinizde</b></p> <p>Odadaki hava temiz tutulur ve sıcaklıktaki yerel değişimler bastırılır. Ünitenin kurulumu bir klimanın karşısına yapılırsa bu daha da etkili olur.</p> <p>Hava akış oranı, çalışma başlangıcından sonraki yaklaşık 30 dakika boyunca odadaki havanın sirkülasyonu için "Yüksek" tir.</p> <p>Bundan sonra, ünitenin etrafında varsa sıcaklık değişimleri tespit edilir ve hava akış oranı otomatik olarak ayarlanır.</p> <p>(Sıcaklık ayarlama işlevi yoktur.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>İç mekan sıcaklığı düşükse, hava akış oranı "Yüksek" olmayabilir. (Hava akımlarının neden olduğu soğukluk hissini bastırmak için)</li> </ul>										



## İYİ UYKU MODU'nda çalıştırma

Nemlendirme işlemi ile birlikte kullanıyorsanız, su deposunu suyla doldurun. ► Sayfa 12

### Dikkat

- Çalıştırmadan önce nemlendirici filtre ünitesini taktığınızdan emin olun.
- Nemlendirme tepsi ve su deposundaki suyu her gün değiştirin.
- Su deposunun içindeki su için musluk suyu kullanın.
- **Nemlendirme tepsinde kalan suyu bırakmak kötü kokulara ve kir birikimine neden olacağından, su deposunu her dolduruşunuzda nemlendirme tepsindeki artık suyu mutlaka atın.**

### 1. GOOD SLEEP düğmesine basın.

- İYİ UYKU MODU lambası (yeşil) yanar.
- Nem **HUM** ile değiştirilebilir.
- İptal etmek istediğinizde **FAN**, **MODE**, veya **AUTO** düğmesine basın, ardından hava akış oranını/modunu değiştirin.

### İYİ UYKU MODU hakkında

İşlem daha düşük bir hava akış oranı ve gösterge lamba parlaklığı ile gerçekleştirilir, bu da bu modu uyurken veya kestirirken vb. uygun hale getirir.

- Hava akış oranı “Sessiz”, “Düşük” ve “Standart” olmak üzere 3 seviye arasında otomatik olarak ayarlanır.
- Gösterge lambasının parlaklığı “KAPALI” olarak ayarlanır.
- Streamer tahliyesi durur. (Sessizliğe öncelik verilir. Koku giderici performansı azaltılır.)
- Su deposu boşalırsa, su tedarik lambası yanar ancak bir ton sesi duyulmaz.
- İYİ UYKU MODU'nda **BRIGHTNESS** düğmesine basılırsa gösterge lambalarının parlaklığı “LOŞ” ve “KAPALI” arasında geçiş yapar.

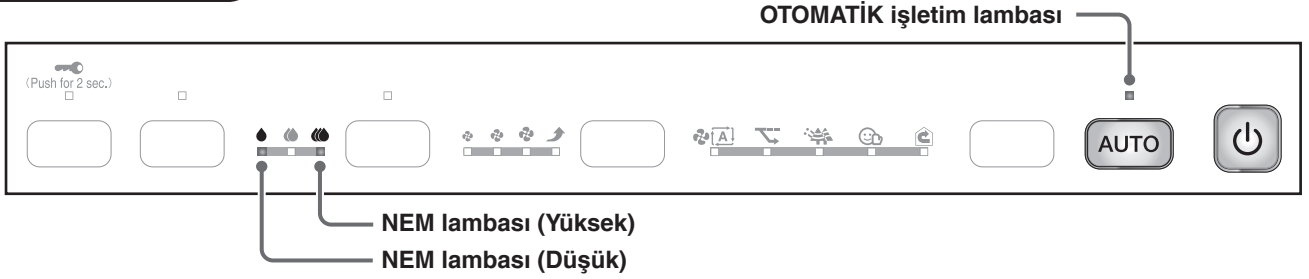
- 8 saat geçtikten sonra, ünite İYİ UYKU MODU'ndan önceki işletim moduna geri dönecektir.
- Çalışma sırasında **POWER** düğmesine basmak çalışmanın durmasına neden olacaktır.

### Not

- Nemlendirme işlemi çalışırken iç mekan sıcaklığı düşebilir.
- Nemlendirme işlemi çalışırken gürültü veya sıçrama sesleri duyulabilir ancak bu normaldir (bir arıza değildir). ► Sayfa 36
- Nemlendirme işlemi sırasında ayarlanan neme ulaşırsa veya su tedarik lambası yanarsa, nemlendirme işlemi durur ancak hava temizleme işlemi devam eder.

# Gelişmiş Ayarlar

## İşletim paneli



## Aktif Plazma İyon Çıkış Ayarları

### Ozon kokusu sizi rahatsız ederse

Aktif plazma iyon oluşturma işlemi "KAPALI" duruma getirilebilir. (Satın alındığındaki ayar: AÇIK)  
Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.

- Çıkış KAPALI olarak ayarlandıktan sonra bile ozon kokusu sizi rahatsız etmeye devam ediyorsa, streamer çıkışını Düşük olarak ayarlayın.

► Sayfa 22

1. düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun ve kısa bir bip sesi duyduğunda, düğmesini basılı tutarken düğmesine basın.

(Ayar, işlem sırasında veya işlem durdurulduğunda yapılabilir.)

2. Kısa bir bip sesi duyduğunda, ve düğmelerini serbest bırakın.

- OTOMATİK işletim lambası (yeşil) yaklaşık 5 saniye boyunca yanıp söner ve ardından yanar.
- NEM lambalarından biri "● (Düşük)/●●● (Yüksek)", yaklaşık 5 saniye yanıp söner ve ardından geçerli ayara karşılık gelen lamba yanar.

Geçerli ayar	NEM lambası (Düşük)	NEM lambası (Yüksek)
AÇIK	KAPALI	Yanma
KAPALI	Yanma	KAPALI

3. Çıkış ayarlarını değiştirmek için düğmesine basın.

- Her basma ile aktif plazma iyon oluşturma işlemi "AÇIK" ile "KAPALI" arasında geçiş yapar. (OTOMATİK işletim lambası (yeşil) yanmaya devam edecektir.)
- Lamba değişmiyorsa ünitenin fişini çekin, en az 5 saniye bekleyin, ardından güç kaynağı fişini tekrar takın ve yukarıdaki prosedürü baştan yapın.

4. Yeni ayarı seçtikten sonra düğmesine basın.

- Kısa bir bip sesi duyulur ve OTOMATİK işletim lambası (yeşil) yanıp söner.
- NEM lambası "● (Düşük)/●●● (Yüksek)" ayara bağlı olarak yanıp söner.

Çalışma ayarı	NEM lambası (Düşük)	NEM lambası (Yüksek)
AÇIK	KAPALI	Yanıp sönmeye
KAPALI	Yanıp sönmeye	KAPALI

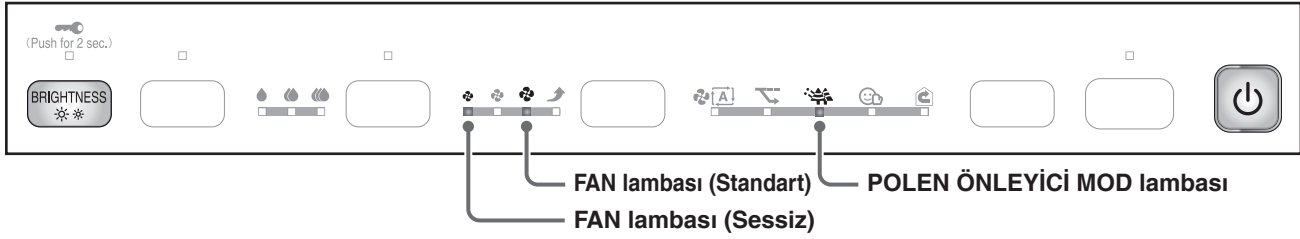
5. Lamba yanıp sönerken güç kaynağı fişini prizden çekin, en az 5 saniye bekleyin ve ardından güç kaynağı fişini tekrar takın. Ayar tamamlanmıştır.

- Bu prosedür gerçekleştirilmezse, ünite normal çalışma moduna dönmeyecektir.

### Not

Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.

## İşletim paneli



## Streamer Çıkış Ayarları

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

Streamer çıkışı "Düşük" olarak ayarlanabilir. (Satın alındığındaki ayar: Normal)

"Düşük" olarak ayarlandığında koku giderme kapasitesi azaldığından streamer ünitesinin "Normal" olarak ayarlanması tavsiye edilir.

1. düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun ve kısa bir bip sesi duyulduğunda, düğmesini basılı tutarken düğmesine basın.

(Ayar, işlem sırasında veya işlem durdurulduğunda yapılabilir.)

2. Kısa bir bip sesi duyulduğunda, ve düğmelerini serbest bırakın.

- POLEN ÖNLEYİCİ MOD lambası yaklaşık 5 saniye boyunca yanıp söner ve ardından yanar.
- FAN lambalarından biri " (Sessiz)/ (Standart)", yaklaşık 5 saniye yanıp söner ve ardından geçerli ayara karşılık gelen lamba yanar.

Geçerli ayar	FAN lambası  (Sessiz)	FAN lambası  (Standart)
Normal	KAPALI	Yanma
Düşük	Yanma	KAPALI

3. Çıkış ayarlarını değiştirmek için düğmesine basın.

- Her basma ile "Normal" ile "Düşük" streamer çıkışı arasında geçiş yapar. (POLEN ÖNLEYİCİ MOD lambası yanmaya devam eder.)
- Lamba değişmiyorsa ünitenin fişini çekin, en az 5 saniye bekleyin, ardından güç kaynağı fişini tekrar takın ve yukarıdaki prosedürü baştan yapın.

## Streamer çıkışı "Düşük" olarak ayarlanırsa

	Ayar	Streamer
FAN	Sessiz, Düşük	KAPALI
	Standart, Turbo	AÇIK
MOD	OTOMATİK FAN, POLEN ÖNLEYİCİ, NEM, SİRKÜLATÖR	Hava akış oranına bağlıdır
	EKONOMİK	KAPALI

4. Yeni ayarı seçtikten sonra düğmesine basın.

- Kısa bir bip sesi duyulur ve POLEN ÖNLEYİCİ MOD lambası yanıp söner.
- FAN lambası " (Sessiz)/ (Standart)" ayara bağlı olarak yanıp söner.

Çıkış ayarı	FAN lambası  (Sessiz)	FAN lambası  (Standart)
Normal	KAPALI	Yanıp sönmeye
Düşük	Yanıp sönmeye	KAPALI

5. Lamba yanıp sönerken güç kaynağı fişini prizden çekin, en az 5 saniye bekleyin ve ardından güç kaynağı fişini tekrar takın. Ayar tamamlanmıştır.

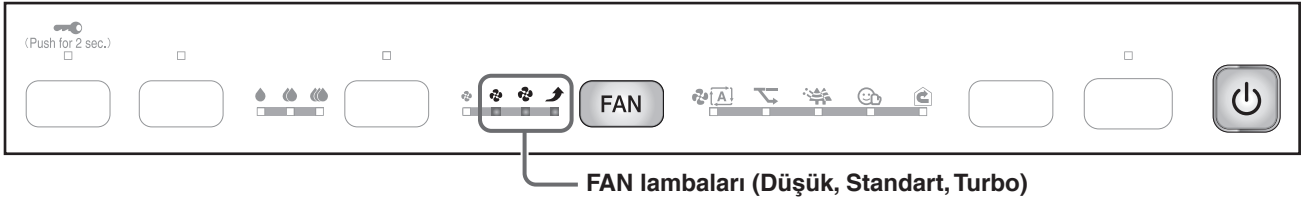
- Bu prosedür gerçekleştirilmezse, ünite normal çalışma moduna dönmeye.

## Not

Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.

# Gelişmiş Ayarlar




## İşletim paneli



## Toz/PM2.5 Sensörü Hassasiyet Ayarı




### Toz/PM2.5 sensörünün hassasiyeti tercihlerinizi karşılamıyorsa

Toz/PM2.5 sensörünün hassasiyet ayarı değiştirilebilir. (Satın alındığındaki ayar: Normal)

1.  düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun ve kısa bir bip sesi duyulduğunda,  düğmesini basılı tutarken  düğmesine basın.






(Ayar, işlem sırasında veya işlem durdurulduğunda yapılabilir.)

2. Kısa bir bip sesi duyulduğunda,  ve  düğmelerini serbest 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  düğmesine basın.

- Her basma FAN lambaları arasında geçiş yaparak hassasiyeti değiştirmenize olanak tanır.

Hassasiyeti <b>Yüksek</b> olarak ayarlamak için ▶ FAN lambasını seçin  .	 (Turbo)	<b>Yüksek</b>	Sensör üst düzeyde alıcıdır.
	↑		
	 (Standart)	<b>Normal</b>	Satın alındığındaki ayar.
	↑		
Hassasiyeti <b>Düşük</b> olarak ayarlamak için ▶ FAN lambasını seçin  .	 (Düşük)	<b>Düşük</b>	Sensör düşük düzeyde alıcıdır.

- Ayar FAN lambaları ile gösterilir. FAN lambaları değişmiyorsa ünitenin fişini çekin, en az 5 saniye bekleyin, ardından güç kaynağı fişini tekrar takın ve yukarıdaki prosedürü baştan yapın.

4. Yeni ayarı seçtikten sonra  düğmesine basın.

- Kısa bir bip sesi duyulur ve yeni ayar yanıp söner.

5. Lamba yanıp sönerken güç kaynağı fişini prizden çekin, en az 5 saniye bekleyin ve ardından güç kaynağı fişini tekrar takın. Ayar tamamlanmıştır.

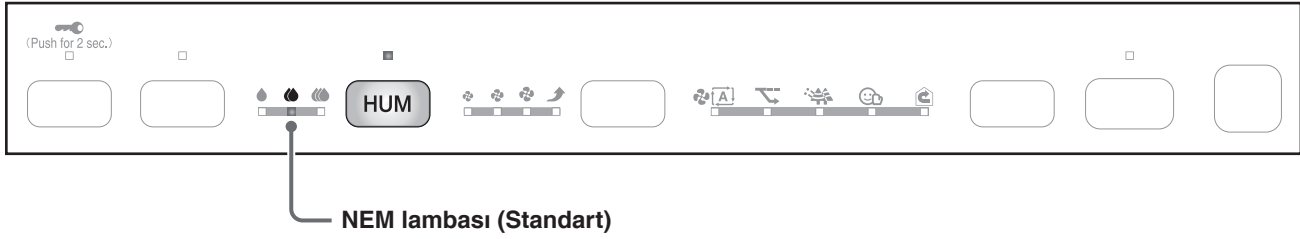
- Bu prosedür gerçekleştirilmezse, ünite normal çalışma moduna dönmeyiz.

### Not

Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.



## İşletim paneli



## Bildirim Tonu Ayarı

## Su tedarik lambası yandığında çıkan ses sizi rahatsız ediyorsa

Bildirim sesini (3 uzun bip sesi) ton sesi çıkmayacak şekilde sessiz hale getirebilirsiniz. (Hata bildirim alarmı kapatılamaz.)

## 1. Güç kaynağı fişi takılı ve ünite kapalı halde HUM düğmesini 3 saniye basılı tutun.

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

[Ayar KAPALI olarak değiştirildiğinde]

Kısa bir bip sesi duyulur ve NEM lambası (Standart) yaklaşık 5 saniye yanıp söner.



[Ayar AÇIK olarak değiştirildiğinde]

Kısa bir bip sesi duyulur ve NEM lambası (Standart) yaklaşık 5 Saniye yanar.



- Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.

# Gelişmiş Ayarlar



## İşletim paneli



## EKONOMİ MODU'ndaki Ayar Modları

### EKONOMİ MODU'nu ve OTOMATİK işletim izleme modunu "KAPALI" olarak ayarlamak istiyorsanız

EKONOMİ MODU'nu ve OTOMATİK işletim izleme modunu "KAPALI" olarak ayarlayabilirsiniz. (Satın alındığındaki ayar: AÇIK) Toz/PM2.5 sensörü, koku sensörü veya nem sensörünün hassasiyeti ile ilgili endişeleriniz varsa "KAPALI" olarak ayarlayın.

1.  düğmesini yaklaşık 5 saniye basılı tutun ve kısa bir bip sesi duyulduğunda,  düğmesini basılı tutarken **MODE** düğmesine basın.



(Ayar, işlem sırasında veya işlem durdurulduğunda yapılabilir.)

2. Kısa bir bip sesi duyulduğunda,  ve **MODE** düğmelerini serbest bırakın.

- NEM lambası "● (Düşük)" ve EKONOMİ MODU lambası yaklaşık 5 saniye yanıp söner ve ardından yanar. EKONOMİ MODU lambası, ayar durumuna bağlı olarak yanar veya yanıp söner.

3. Ayarı değiştirmek için  düğmesine basın.

- Her basma EKONOMİ MODU lambasını AÇAR ve KAPATIR. (NEM lambası "● (Düşük)" yanmaya devam eder.)

İzleme modunu <b>AÇMAK</b> ▶ için EKONOMİ MODU lambasını yakın.	 <b>AÇIK</b> Satın alındığındaki ayar
İzleme modunu <b>KAPATMAK</b> ▶ için EKONOMİ MODU lambasını söndürün.	 <b>KAPALI</b>

- 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 **MODE** düğmesine basın.

- Kısa bir bip sesi duyulur ve NEM lambası "● (Düşük)" yanıp söner. İzleme modu AÇIK duruma getirildiğinde, EKONOMİ MODU lambası da yanıp söner.

5. Lamba yanıp sönerken güç kaynağı fişini prizden çekin, en az 5 saniye bekleyin ve ardından güç kaynağı fişini tekrar takın. Ayar tamamlanmıştır.

- Bu prosedür gerçekleştirilmezse, ünite normal çalışma moduna döner.

### Not

Ünitenin bağlantısı kesilse bile ayarlar hatırlanır.

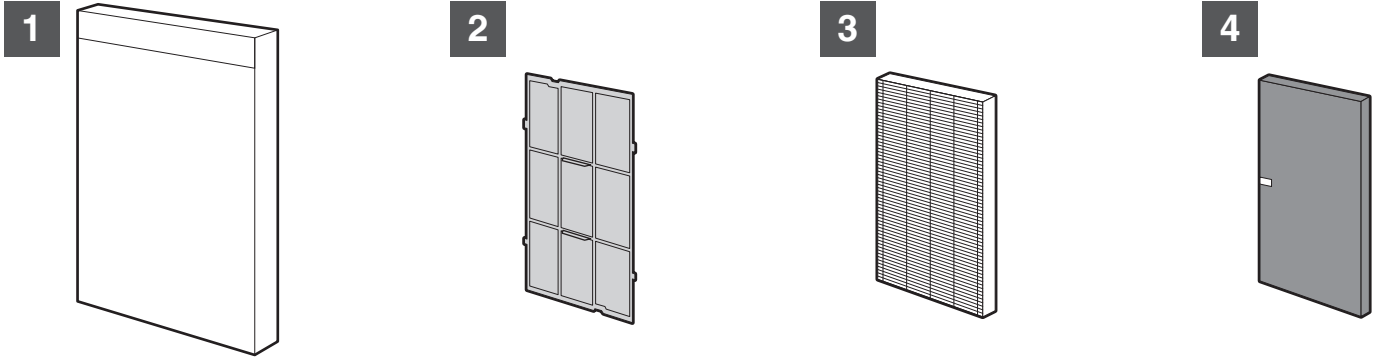


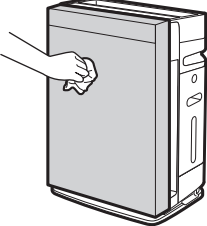
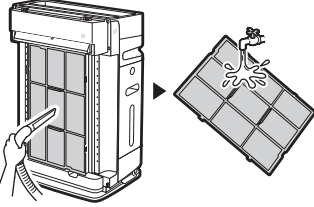
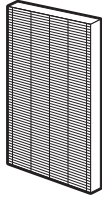
Temizlik ve bakım çalışmalarından önce ünitenin şebeke bağlantısını kestiğinizden emin olun. (Elektrik çarpması veya yaralanma meydana gelebilir)

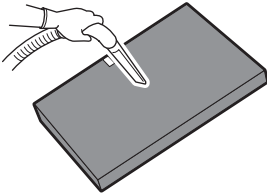
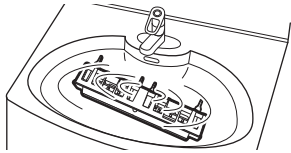
# Bakım

## Bakım Hızlı Referans Tablosu

Ön panel, ön filtre, toz toplama filtresi, koku giderici filtre ve su deposunun nasıl çıkarılacağı/takılacağı konusunda bilgi için “Çalışmadan Önce Hazırlama” bölümüne başvurun. [► Sayfa 12-14](#)  
Diğer parçalar için parça ile ilgili sayfaya başvurun.



1	Ön panel/ünite	2	Ön filtre	3	Toz Toplama Filtresi
 <p><b>Kir bir sorun haline geldiğinde</b> <b>Silme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiri yumuşak nemli bir bezle silin.</li> <li>Kir birikimi fazla olduğunda parçayı, mutfak kullanımına uygun nötr deterjan nemlendirilmiş bir bezle silin.</li> <li>Sert fırça vb. kullanmayın. (hasar meydana gelebilir)</li> </ul>	 <p><b>Yaklaşık 2 haftada bir</b> <b>Elektrikli süpürge</b> <b>Yıkama/Durulama</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrikli süpürge kullanarak tozu giderdikten sonra, filtreyi çıkarıp suyla yıkayın, ardından tamamen kuruyana kadar gölgede bırakın.</li> <li>Kir birikimi fazlaysa, yumuşak bir fırça veya nötr mutfak deterjanı ile temizleyin ve deterjanı iyice durulayın, ardından tamamen kuruyana kadar gölgede bırakın.</li> </ul>	 <p><b>Yaklaşık 10 yılda bir</b> <b>Değiştirme</b> <b>Su kullanmayın</b> <b>Elektrikli süpürge kullanmayın</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temizlik sırasında elektrikli süpürge ve su kullanmayın. (Filtre hasar görürse veya delikler açılırsa vb. filtreden toz geçer ve toz toplama kapasitesi azalır.) <a href="#">► Sayfa 33</a></li> </ul>			

4	Koku Giderici Filtre	5	Streamer Ünitesi
 <p><b>Çalışırken eldiven takın.</b> (Koku giderici filtredeki toz, ellerinizin kirlenmesine neden olabilir.)</p> <p><b>Koku veya kir bir sorun haline geldiğinde</b> <b>Elektrikli süpürge</b> <b>Su kullanmayın</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Çıkarın, ardından bir elektrikli süpürge kullanarak tozu temizleyin. (Kurulum <a href="#">► Sayfa 13, 14</a>)</li> <li>Koku bir sorun haline gelirse, parçayı gölge ve esintili bir yerde bırakın. (yaklaşık 1 gün)</li> <li>Yüzeyi kazımayın.</li> <li>Temizlik sırasında su kullanmayın. (Su kullanırsanız, parça şeklini kaybeder ve kullanılamaz hale gelir.) <a href="#">► Sayfa 34</a></li> </ul>	 <p><b>Streamer lambası yanıp sönüyorsa</b> <b>Islatın</b> <b>Silme</b></p> <p><a href="#">► Sayfa 32</a></p>		

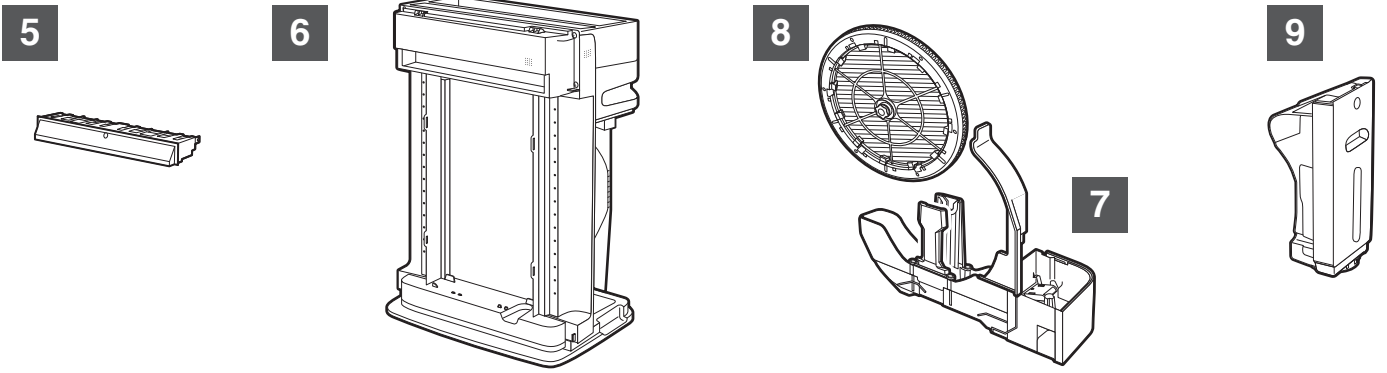
## ⚠ UYARI

- 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)

## Dikkat

- Renk atma veya deformasyonu önlemek için talimatlara uyun.
- Deterjan kullanılmışsa, ünite üzerinde bırakmamak için iyice silin.
- Ilık su kullanılıyorsa 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)
- Üniteye koku giderici veya başka tür bir sprey uygulamayın, ünitenin yakınında kullanmayın. (Arıza meydana gelebilir)

## Bakım



6 Toz/PM2.5 sensörünün hava emme girişi ve lensi	7 Nemlendirme Tepsisi
<p>Sensörün hava emme girişi</p> <p>Toz/PM2.5 sensörü için lens</p> <p><b>Toz biriktiğinde Elektrikli süpürge</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Elektrikli süpürge yassı ağzını veya benzerini kullanarak toz/PM2.5 sensörü hava emme girişine yapışmış tozları temizleyin.</li></ul> <p>1 Ön paneli ve toz/PM2.5 sensörü hava emme girişi kapağını çıkarın.</p> <p>2 Işıklı aydınlatıldığında bile lensi görmek zordur. Ancak lensi göremeseniz bile, iç kısmın <b>sol tarafı boyunca kuru bir pamuklu çubuk ile hafif bir şekilde ovalayarak lensi temizleyebilirsiniz.</b></p> <p>Lens (dahili parça)</p> <p>Elektrikli süpürge yassı ağzını veya benzerini kullanarak lensin etrafında birikmiş tozları temizleyin.</p> <p>3 Kapağı sabit bir şekilde yerleştirin. (Kapak açık kalırsa arıza meydana gelebilir)</p> <p><b>Yaklaşık 3 ayda bir Silme</b></p> <p>Kanca</p> <p>Kancayı itin ve kendinize doğru çekin.</p>	<p><b>Her 3 günde bir veya koku veya kir bir sorun haline geldiğinde Yıkama/Durulama</b></p> <p>► Sayfa 29</p>

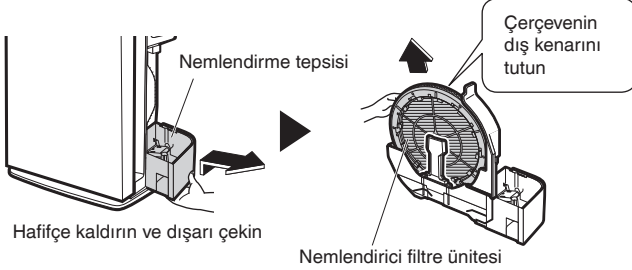
8 Nemlendirici Filtre Ünitesi	9 Su Deposu
<p><b>Haftada 1 veya koku veya kir bir sorun haline geldiğinde Islatın</b></p> <p>Üç ayda bir veya su tortusunu (beyaz veya kahverengi) çıkarması zor olduğunda <b>Sitrik asit veya limon suyu ile ıslatın</b></p> <p>Yaklaşık 10 yılda bir <b>Değiştirme</b></p> <p>► Sayfa 29-31</p>	<p><b>[ Su deposunun içinde ] Su deposu her doldurulduğunda Yıkama/Durulama</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Su deposunu bir miktar su doldurup, kapağını kapatıp çalkalayarak temizleyin.</li><li>Kirin temizlenmesi zor olduğunda, yumuşak bir fırça veya seyreltilmiş mutfakta kullanıma uygun nötr deterjanla temizleyin ve deterjanı iyice durulayın.</li></ul> <p><b>[ Su deposunun dışında ] Su deposunun dışındaki kir bir sorun haline geldiğinde Silme</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Kiri yumuşak nemli bir bezle silin.</li><li>Kir birikimi fazla olduğunda parçayı, mutfak kullanımına uygun nötr deterjanla temizleyin ve deterjanı iyice durulayın.</li></ul>

Temizlik ve bakım çalışmalarından önce ünitenin şebeke bağlantısını kestiğinizden emin olun. (Elektrik çarpması veya yaralanma meydana gelebilir)

# Bakım

## Nemlendirme tepsisini ve nemlendirici filtre ünitesini çıkarma

1. Su deposunu ana üniteden çıkarın. ▶ Sayfa 12
2. Nemlendirme tepsisini çıkarın ve ardından nemlendirici filtre ünitesini tepside çıkarın.

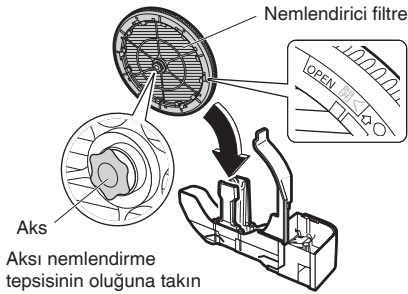


- Nemlendirme tepsisinin tabanını tutun, hafifçe yukarı kaldırıp dışarı çekin.
- Tepsiyi yavaşça dışarı çekin çünkü içinde su varsa, su yüzeyi yırtılabilir ve dökülebilir.
- Taşırken, nemlendirme tepsisini tabanından tutun.

## Nemlendirme tepsisini ve nemlendirici filtre ünitesini takma

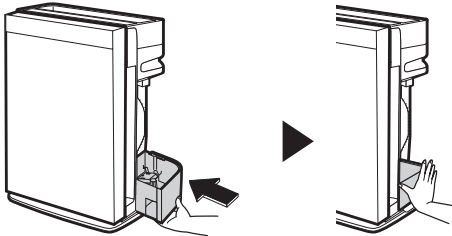
1. Nemlendirme tepsisini ve nemlendirici filtre ünitesini takın.

- ① Nemlendirici filtre ünitesini tepsiye takın.



- Nemlendirici filtre ünitesini çizimde gösterilen yönde takın. Ters yönde takılırsa nemlendirme tepsisini çıkarmak imkansız hale gelebilir, nemlendirme performansı bozulabilir veya anormal ses meydana gelebilir.

- ② Nemlendirme tepsisini ana üniteye tamamen takın.



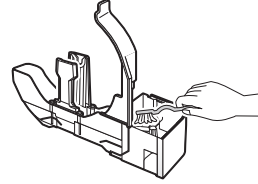
### Dikkat

Nemlendirme tepsisini ana üniteye taktıktan sonra, nemlendirici filtre ünitesini zorla döndürmeyin. Arıza meydana gelebilir.

2. Su deposunu içeri yerleştirin. ▶ Sayfa 12

## Nemlendirme Tepsisi Yıkama/Durulama

Her 3 günde bir veya koku veya kir bir sorun haline geldiğinde  
**Temiz su ile temizleyin.**

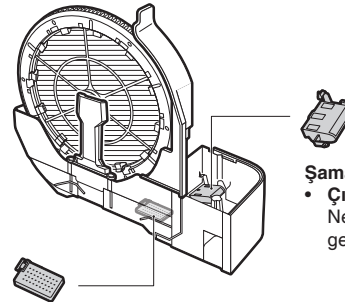


- Erişimi zor yerleri temizlemek için yumuşak bir bez veya fırça kullanın.
- Su tortusu birikmiş alanlar için içinde sitrik asit çözülmüş ılık veya oda sıcaklığında su ile ıslatılmış yumuşak bir bez veya fırçayla su tortusunu temizleyin.  
**Su tortusunu temizlerken gümüş iyon kartuşunu ıslatmamaya dikkat edin.** Son olarak suyla durulayın.
- Sitrik asit eczaneler, ilaç depoları veya süpermarketlerden satın alınabilir.

### Not

Su kalitesine ve kullanım ortamına bağlı olarak, nemlendirme tepsisindeki suyun, su tortusu vb. nedeniyle rengi bozulabilir. Bu gibi durumlarda tepsiyi temizleyin.

### Dikkat



### Şamandıra

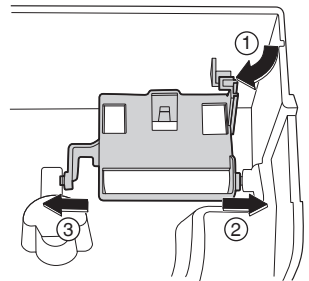
- Çıkarmayın. Nemlendirme işlemi imkansız hale gelecektir.

### Gümüş iyon kartuş

- Çıkarmayın.
- Sitrik asit veya karbonat ile temizlemeyin. Salgı direnci kapasitesinde kayba yol açar.

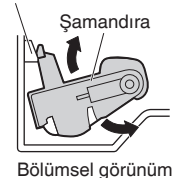
## Şamandıra tepside çıkarılmışsa

- ① Şamandıranın çıkıntısını tepsinin çıkıntısının üzerine yerleştirin
- ② Aksı şamandıranın çıkıntı tarafından tepsinin deliğine takın
- ③ Aksı tepsinin deliğine takın



- Tepsiyi suyla doldurun ve şamandıranın su yüzeyine yükseldiğini onaylayın.
- Onayladıktan sonra, suyu attığınızdan emin olun, ardından nemlendirme tepsisini üniteye takın.

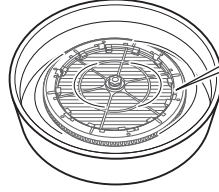
### Tepside çıkıntı



Kirlendiğinde, nemlendirme tepsisini ve nemlendirici filtre ünitesi kötü kokular yayabilir. Düzenli olarak temizlediğinizden emin olun.

## Nemlendirici Filtre Ünitesi **Islatın**

Haftada 1 veya koku veya kir bir sorun haline geldiğinde **ılık (yaklaşık 40 °C veya daha soğuk) veya oda sıcaklığında suya batırarak temizleyin.**



Çerçeveyi sökmeyin.

### Koku veya kirin giderilmesi zor olduğunda

Mutfakta kullanıma uygun nötr deterjan veya karbonat ile karıştırılmış ılık (yaklaşık 40 °C veya daha soğuk) veya oda sıcaklığında suda yaklaşık 30 ila 60 dakika bekletin ve ardından durulayın.

#### Kullanım miktarı:

Deterjan kullanım talimatlarında belirtilen miktar



#### Kullanım miktarı:

1 L suda 2 yemek kaşığı karbonat



- Karbonat eczaneler, ilaç depoları veya süpermarketlerden satın alınabilir.

### Üç ayda bir veya su tortusunu (beyaz veya kahverengi) çıkarması zor olduğunda

- Sitrik asit veya limon suyu ile karıştırılmış ılık (yaklaşık 40 °C veya daha soğuk) veya oda sıcaklığında suda yaklaşık 2 saat bekletin ve ardından durulayın.

#### Kullanım miktarı:

3 L suda 2 yemek kaşığı sitrik asit



**Kir birikimi bir sorun haline gelmişse, suda bekletme süresini uzatın.**

- Sitrik asit eczaneler, ilaç depoları veya süpermarketlerden satın alınabilir.

#### Kullanım miktarı:

3 bardak suda 1/4 bardak limon suyu

- Şişelenmiş %100 limon suyu kullanılabilir. Sadece posasız %100 limon suyu kullanın (gerekirse limon suyunu süzün).
- Limon sıkacaksanız, kabuk veya çekirdek parçaları düşürmediğinizden emin olun.

**Su tortusu temizlenmeden çalışmaya devam edilirse, nemlendirme kapasitesinin azalması ve su sızıntısı meydana gelebilir.**

**Üç ayda bir, sitrik asit veya limon suyu kullanarak temizleyin.**

### Nemlendirici filtre ünitesini temizlerken alınacak önlemler

- Nemlendirici filtreyi temizlerken güç uygulamayın. (Deformasyon meydana gelebilir)
- Yumuşak bir süngerle hafifçe silerek temizleyin.
- Fırça kullanmayın, silerken güç uygulamayın.
- Kötü kokuları ve renk atmayı önlemek için parçaları temiz suyla iyice durulayın.
- (Yine de meydana gelebilecek bir renk atma, bir kullanım sorunu değildir.)

### Dikkat

- Parçalar, yıkamanın ardından ıslak halde de kullanılabilir.
- Uzun süre kullanılmayacaksa, iyice kuruması için parçaları gölgeli bir yerde bırakın, ardından takın.
- Kir birikimi, nemlendirici filtrenin kullanım ortamına göre farklılık gösterir. Hava çıkışında bir koku veya nemlendirme kapasitesinde (su kullanım oranı) bir azalma olduğunu fark ederseniz, parçaları temizlemeniz tavsiye edilir.

Temizlik ve bakım çalışmalarından önce ünitenin şebeke bağlantısını kestiğinizden emin olun. (Elektrik çarpması veya yaralanma meydana gelebilir)

# Bakım

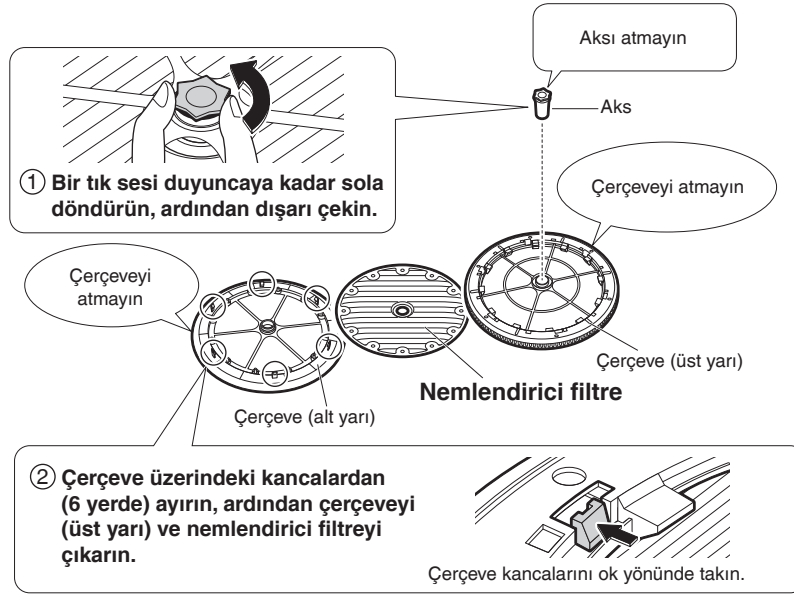
## Nemlendirici Filtreler Değişirme

**Yaklaşık 10 yılda bir değiştirin\***

### Parça değiştirme süreleri hakkında

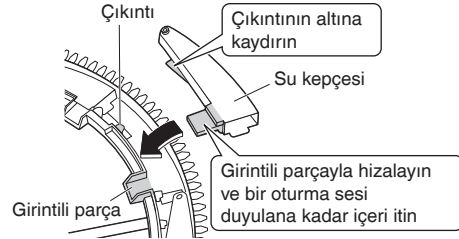
- Değişirme süresi kullanım tarzına ve ünitenin konumuna bağlıdır. Filtrelerin günde 8 saat, yılda 6 ay kullanıldığı ve düzenli olarak temizlendiği varsayılırsa standart değişirme süresi yaklaşık 10 yıldır. Kir/lekeler çıkarılmıyorsa veya nemlendirme kapasitesinde (su kullanım oranı) bir azalma varsa nemlendirici filtreleri değiştirin.

### 1. Nemlendirici filtreyi çıkarın.



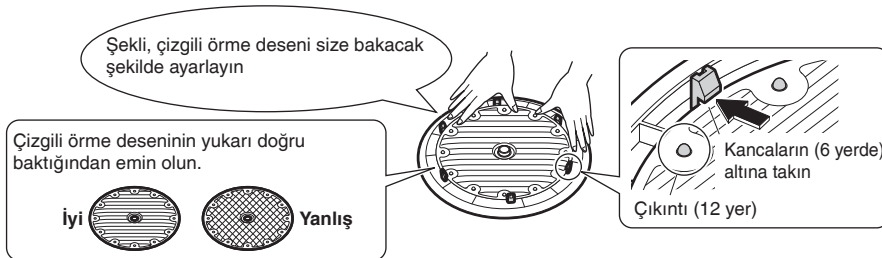
### Su kepçesi hakkında

- Çerçeve (üst yarı) darbe alırsa arka taraftaki su kepçesi yerinden çıkabilir. Ünite, su kepçesi yerinden çıkmış halde çalıştırılırsa, nemlendirme performansı düşecektir.
- Çizime göre takın.



### 2. Yeni nemlendirici filtreyi çerçeveye (alt yarı) takın. (Her iki nemlendirici filtrenin önü ve arkası vardır.)

- Çerçeve üzerindeki çıkıntıları (12 yerde) filtredeki deliklerle hizalayın. (Doğru takılmazsa su sızıntısı meydana gelebilir.)



### 3. Çerçeveyi (üst yarı) ve aksı takın.

- Çerçevenin üzerindeki kancalara (6 yerde) takın.
- Aksı takın ve bir oturma sesi duyulana kadar bastırarak sağa doğru döndürün.

### Satın alma ve atma hakkında

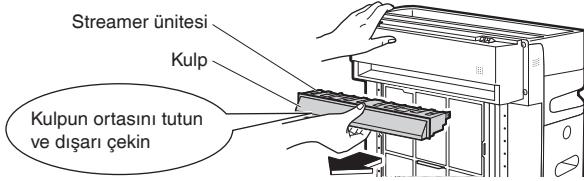
- Bkz. "Ayrıca Satılan Parçalar". ▶ Sayfa 41



## Streamer Ünitesi Islatın Silme

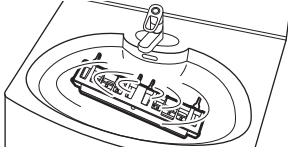
Streamer lambası yanıp sönerse (lekeler bir sorun oluşturuyorsa bunları streamer lambası yanıp sönmüyorsa bile çıkarabilirsiniz.)

1. Güç kaynağı fişini çıkarın.
2. Ön paneli çıkarın. ► Sayfa 13
3. Streamer ünitesini çıkarın.



4. Ilık veya oda sıcaklığında suda bekletin. (Yaklaşık 1 saat)

- Bu prosedürü, banyo veya mutfak lavabosu gibi su sıçramasının soruna yol açmayacağı bir yerde gerçekleştirin.
- Kir birikimi fazlaysa parçayı, mutfak kullanımına uygun nötr deterjanla karıştırılmış ılık veya oda sıcaklığında suya batırılmış halde bırakın.
- Deterjan kullanırken mutfak kullanımına uygun nötr deterjan üzerindeki yönergelerde/uyarılarda gösterilen miktarlara uyun.



5. Kirleri bir bez, yumuşak fırça pamuklu çubuk ile temizleyin.

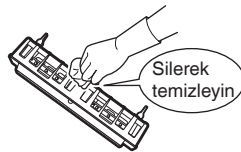
### ⚠ DİKKAT

Silerken ya da ovalarken, **lastik eldivenler** kullanın. (Ellerinizi metal parçalarla veya streamer ünitesi iğnesiyle kesilebilir)

- Bu prosedürü, suda belettikten sonra ve kurutmadan önce gerçekleştirin.
- Bezden tiftik veya lif kalmadığından emin olun. (Arıza meydana gelebilir)
- Toz deterjan ya da alkali veya asidik deterjan kullanmayın. Sert bir ovalama fırçasıyla ovalamayın. (Metal parçalarda deformasyon, hasar ve paslanmaya neden olabilir)
- Vidaları sökmeyin. (Arıza meydana gelebilir)
- İç plastik ve metal parçaları temizlemek için pamuklu bir çubuk veya yumuşak bir bez kullanın.



Lastik eldiven kullanın



### ⚠ DİKKAT

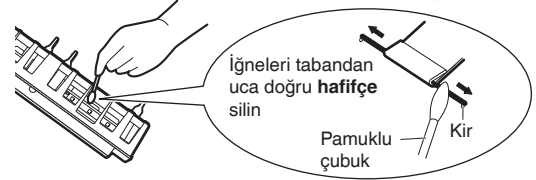
iğneleri kuvvetli bir şekilde silmeyin. (İğnelerde deformasyon/hasar oluşabilir ve performans düşebilir)

- İğne üzerinde kir varsa, pamuklu bir çubuk gibi yumuşak bir nesneyi suda veya mutfak kullanımına uygun nötr deterjanda bekletin ve kiri **hafifçe** silerek temizleyin.

Pamuklu çubuk

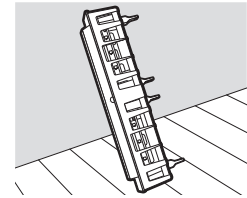
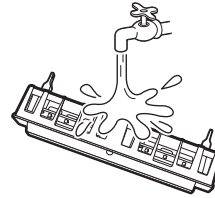
Lastik eldiven kullanın

Kiri silerek temizleyin

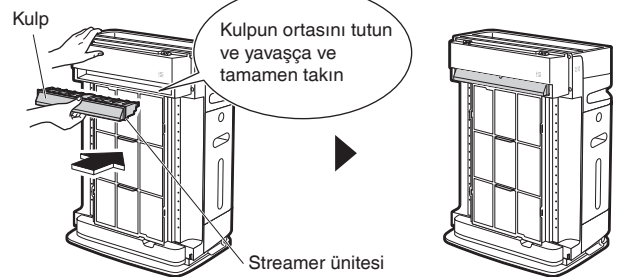


6. Suyla durulayın ve iyi havalandırılan bir alanda gölgede kurutun. (Yaklaşık 1 gün)

- Deterjan kalırsa, streamer lambası temizledikten sonra bile yanıp sönebilir, bu nedenle suyla iyice durulayın.
- Plastik parçalar doğrudan güneş ışığına maruz kalırsa renk solması veya deformasyondan etkilenebilir.
- Az miktarda su kalsa bile, streamer lambası temizledikten sonra da yanıp sönebilir, bu nedenle gölgede iyice kurutun.



7. Streamer ünitesini takın.



8. Ön paneli takın. ► Sayfa 14

### Not

- Ünite, streamer ünitesi takılmadan çalıştırılırsa güvenlik açısından bir sorun yoktur ancak performans düşer.
- Kullanmadan önce, streamer ünitesini takın.

# Bakım

## Toz Toplama Filtresi Değişirme

**Yaklaşık 10 yılda bir değiştirin**

### Parça değiştirme süreleri hakkında

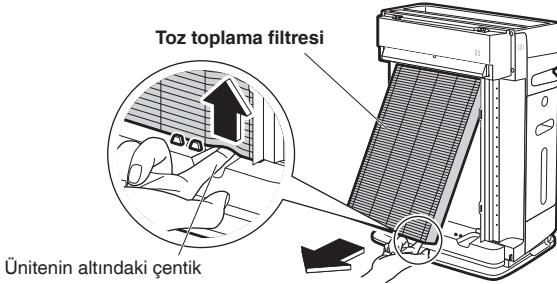
- Değiştirme süresi kullanım tarzına ve ünitenin konumuna bağlıdır. Standart değiştirme süresi, ünitenin günde 5 sigara içilen bir evde her gün kullanıldığı varsayıldığında yaklaşık 10 yıldır. (Hesaplama, Japonya Elektrik Üreticileri Birliği (JEMA) JEM1467 standardı test yöntemine göre yapılmıştır) Ortam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

### 1. Güç kaynağı fişini çıkarın.

### 2. Ön paneli ve ön filtreyi çıkarın. ▶ Sayfa 13

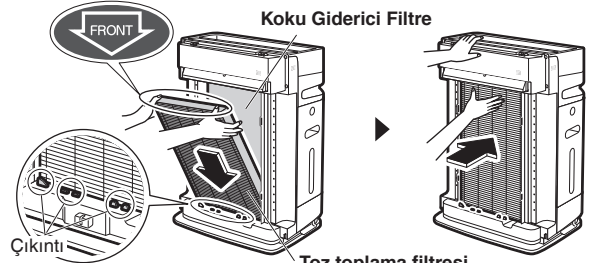
### 3. Toz toplama filtresini çıkarın.

- Parmağınızı ünitenin altındaki çentiğin içine yerleştirin, ardından toz toplama filtresini kaldırıp çıkarın.



### 4. Yeni bir toz toplama filtresi takın.

- Lütfen koku giderici filtrenin takılı olduğunu onaylayın.
- Toz toplama filtresini, ilk önce alt kısmını çıkıntılarının arkasına tamamen yerleştirerek takın.



**Toz toplama filtresi**  
Toz toplama filtresinin özel bir montaj yönü vardır. Takmadan önce filtrenin üst kısmındaki simgeyi onaylayın.

### 5. Ön filtre ve ön paneli takın. ▶ Sayfa 14

### Satın alma ve atma hakkında

- Bkz. "Ayrıca Satılan Parçalar". ▶ Sayfa 41

## Üniteyi Uzun Bir Süre Boyunca Kullanmama

### 1. Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin.

### 2. Su deposu ve nemlendirme tepsisinde kalan suyu atın ve parçaları temizleyin. ▶ Sayfa 28, 29

### 3. Dahili parçaları kurumaları için gölgeli bir yerde bırakın.

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

### 4. 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)

### Nemlendirme işlemi kullanılmadığında (sezon dışında vb.)

### 1. Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin.

### 2. Su deposu ve nemlendirme tepsisinde kalan suyu atın ve parçaları temizleyin. ▶ Sayfa 28, 29

### 3. Dahili parçaları kurumaları için gölgeli bir yerde bırakın.

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

**Yalnızca hava temizleme işlemi gerçekleştirmek istiyorsanız güç kaynağı fişini güç soketine takın ve çalıştırın.**

## SSS'lar

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 sensörü düzenli olarak temizleyin.

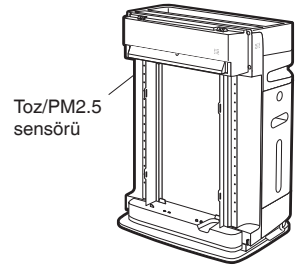
► Sayfa 28

Buna ek olarak, toz/PM2.5 sensörünün tepki süresi odanın boyutuna bağlıdır.

Toz/PM2.5 sensörünün hassasiyetini ayarlama prosedürüne uygun olarak ayarlamalar yapın. ► Sayfa 23

FAN ayarı " (Turbo)" olarak ayarlanırsa toz/PM2.5 sensörünün tepki verme hızı zayıf 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: Koku giderici filtre suyla temizlenebilir mi? Yoksa değiştirilmeli midir?**

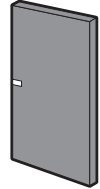
**Y: Su ile temizlenemez.**

(Su kullanırsanız, parça şeklini kaybeder ve kullanılmaz olur.)

Yanlışlıkla su ile yıkadıysanız, satın aldığınız yere başvurun.

Üniteden çıkarın ve tozu elektrikli süpürgeyle temizleyin. Ayrıca, değiştirilmesi gerekli değildir.

**Koku bir sorun haline gelirse, parçayı gölgeli ve esintili bir yerde bırakın. (yaklaşık 1 gün)** ► Sayfa 27



Koku Giderici Filtre

**S: Toz toplama filtresi temizlenebilir mi?**

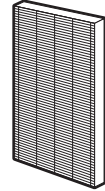
**Y: Hayır. Elektrikli süpürge veya su ile temizlemeyi denemeyin.**

(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.



Toz toplama filtresi

**S: Nemlendirme işlemi sırasında buhar görülmez...**

**Y:** Nemlendirme, suyun kaynatılması yerine nemlendirici filtreden hava geçirilerek buharlaştırıldığından buhar görünmez.

**S: Nemlendirme işlemi sırasında yayılan hava soğuk...**

**Y:** Yayılan hava, çekilen havadan biraz daha soğuktur çünkü nemlendirici filtredeki su buharlaştırıldığında havadaki ısı tüketilir.

**S: Nemlendirme devam ediyor ancak ortamdaki nem yükselmiyor...**

**Y:** Oda boyutu ve durumuna bağlı olarak nemliliği yükseltmek zor olabilir.

**Nemlendirme modunu " (Yüksek)"** olarak ayarlayın ve kullanmadan önce FAN ayarını yükseltin.

Nemlendirici filtre üzerinde kir birikimi performansın düşmesine neden olabilir. Düzenli temizlik/bakım yapın. ► Sayfa 30, 31

**S: Streamer lambası yanıp sönmeye rağmen üniteyi kullanabilir miyim?**

**Y:** Güvenlik için streamer ünitesine giden elektrik kesilecektir, bu da performansın düşmesine yol açar.

Streamer ünitesini temizleyin, ardından streamer lambası yanıp sönmeyi durdurduktan sonra kullanmaya başlayın. ► Sayfa 32

Ön gösterge lambası

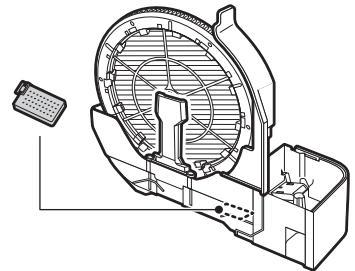


**S: Nemlendirme tepsinine takılı gümüş iyon kartuşunun değiştirilmesi gerekli değil mi?**

**Y:** Gümüş iyon kartuşun kullanım ömrü 10 yıldır.

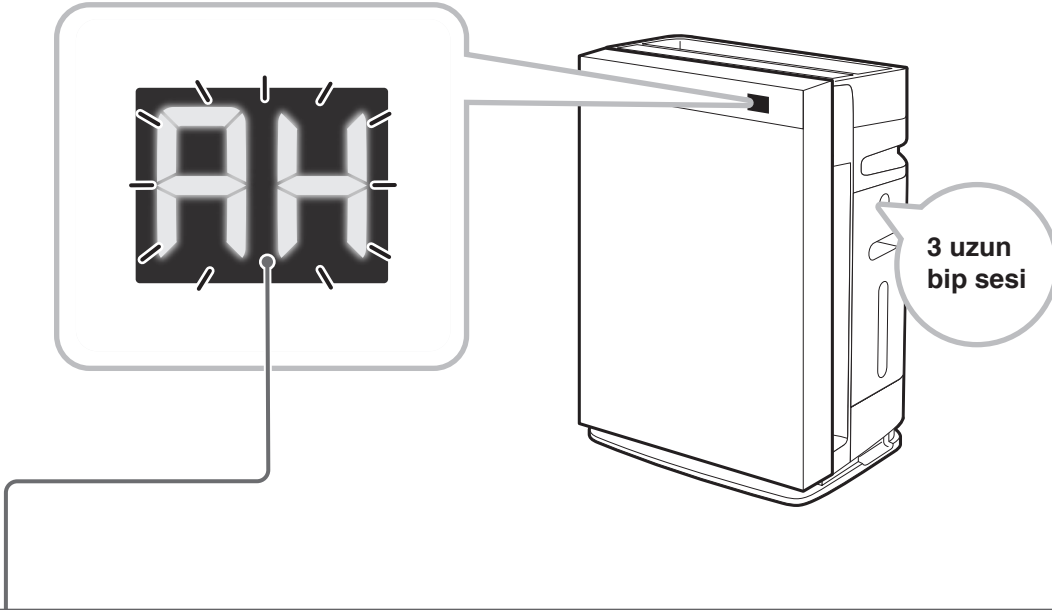
Gümüş iyon kartuş

Salgı direnci için kapasite sağlar.



# NEM İzleme Lambasının Durumları ve Anlamları

NEM izleme lambası yanıp sönerse ve bir hata kodu görünürse, güç kaynağı fişini prizden çekin, en az 5 saniye bekleyin ve ardından güç kaynağı fişini yeniden takın ve çalıştırın. Hala bir hata kodu görünüyorsa, aşağıda belirtildiği gibi yanıt verin.



Hata kodu	Nedeni/Çözümü
<b>AH</b>	Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun.
<b>C9</b>	Sıcaklık sensörü arızalı. → Satın aldığınız yere başvurun.
<b>CC</b>	Nem sensörü arızalı. → Satın aldığınız yere başvurun.
<b>A1</b>	Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun.
<b>A6</b>	Koku giderici filtre hala torbanın içinde mi? <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Torbanın içinde değilse</b> Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun.</li> <li>■ <b>Torbadaysa</b> → Güç kaynağı fişini, güç soketinden çekin, ardından filtreyi torbadan çıkarın. Son olarak, filtreyi yeniden takın ve çalıştırmaya tekrar başlayın.</li> </ul>
	Ön panel, ön filtre, toz toplama filtresi, nemlendirici filtre ünitesi, nemlendirme tepsi ve su deposu takılı mı? Ünite bir parçası takılı olmadan çalıştırılırsa bu lambalar yanıp sönebilir. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Tüm parçalar takılıysa</b> Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun.</li> <li>■ <b>Bir veya daha fazla parça takılı değilse</b> Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin, parçaları takın ve üniteyi tekrar çalıştırın.</li> </ul>
	Ön filtrede toz birikimi var mı? <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Toz birikimi yoksa</b> Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun.</li> <li>■ <b>Toz birikimi varsa</b> Güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin, ön filtreyi temizleyin ve üniteyi tekrar çalıştırın. (► Sayfa 27)</li> </ul>
	Hava çıkışı tıkalı mı? <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Hava çıkışı tıkalı değilse</b> Bir elektrik bileşeni arızalıdır. → Satın aldığınız yere başvurun.</li> <li>■ <b>Hava çıkışı tıkalıysa</b> Hava çıkışını tıkayan engelleri kaldırın ve üniteyi tekrar çalıştırın.</li> </ul>

# 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 kaynağının şebeke bağlantısını kesin, en az 5 saniye bekleyin, ardından güç kaynağı soketini takın ve üniteyi tekrar açın.



## Bir sorun değildir

Bu durum bir sorun değildir.



## Denetim

Onarım talep etmeden önce lütfen tekrar kontrol edin.

## ■ Sesler duyulabilir

Olgu	Denetim noktaları
Nemlendirme işlemi sırasında oturma sesi	<input checked="" type="checkbox"/> • Nemlendirme işlemi başladığında/durduğunda bir oturma sesi duyulabilir.
Nemlendirme işlemi sırasında gürüldeme sesi	<input checked="" type="checkbox"/> • Su deposundan nemlendirme tepsisine su tedarik edildiğinde bir gürüldeme sesi duyulabilir.
Nemlendirme işlemi sırasında cızırdama veya guruldama sesleri	<input checked="" type="checkbox"/> • Bu sesler, Nemlendirme işlemi sırasında nemlendirici filtre ünitesi dönerken duyulur. Sesler bir sorun haline gelirse, üniteyi başka bir konuma taşıyın.
Nemlendirme işlemi sırasında çatlama sesi	<input type="checkbox"/> • <b>Nemlendirme tepsisi ya da nemlendirici filtre ünitesi kirli mi?</b> → Nemlendirme tepsisinde veya nemlendirici filtre ünitesinde su tortusu birikimi olduğunda bir ses duyulabilir. Bu parçaları temizleyin. <a href="#">► Sayfa 29, 30</a>
Nemlendirme işlemi sırasında sıçrama sesi	<input checked="" type="checkbox"/> • Bu, nemlendirici filtre üzerine sıçrayan suyun sesidir.
Çalışma sırasında tıslama sesi	<input checked="" type="checkbox"/> • Streamer ünitesinin çalışması sırasında streamer boşaltma olduğunda bir tıslama sesi duyulur. Çalışma koşullarına bağlı olarak ses azalabilir veya tonu değişebilir ancak bu bir kusur olduğunu göstermez. Sesler bir sorun haline gelirse, üniteyi başka bir konuma taşıyın.
Çalışma sırasında şaklama/vızıltı sesi	<input type="checkbox"/> • <b>Streamer ünitesi sağlam bir şekilde takılmış mı?</b> → Streamer ünitesini sonuna kadar takın. <a href="#">► Sayfa 32</a> • <b>Streamer ünitesi üzerinde toz vb. var mı?</b> → Temizleyin. <a href="#">► Sayfa 32</a>
Çalışma sırasında ısıklık veya çalkalanma sesleri	<input type="checkbox"/> • <b>Ön filtrede toz birikimi var mı?</b> → Bu parçayı temizleyin. <a href="#">► Sayfa 27</a> • <b>Toz toplama filtresi tıkalı mı?</b> → Kullanım koşullarına bağlı olarak toz toplama filtresi tıkanabilir ve bu da kullanım ömrünün azalmasına neden olabilir. <a href="#">► Sayfa 5</a> Toz toplama filtresini değiştirin. <a href="#">► Sayfa 33</a> • <b>Koku giderici filtre torbadan çıkarıldı mı?</b> → Torbadan çıkarın ve düzgün bir şekilde yeniden takın. <a href="#">► Sayfa 13, 14</a>
Çalışma sesi yüksek	<input type="checkbox"/> • <b>Toz toplama filtresi düzgün bir şekilde takılı mı?</b> → Düzgün bir şekilde takılmamışsa, çalışma sesleri yüksek olabilir. <a href="#">► Sayfa 14</a>

# Sorun Giderme

## ■ Gösterge lambaları

Olgu	Denetim noktaları
Su tedarik lambası art arda açılıp kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Su tedarik lambası açıldıktan sonra bile, FAN ayarına bağlı olarak, nemlendirme tepsisindeki su dalgalanabilir ve şamandırayı hareket ettirerek su tedarik lambasının art arda açılıp kapanmasına neden olur. (Bunun nedeni su tedarik lambasının açık/kapalı durumunun şamandıranın konumuna bağlı olmasıdır.) → Ünitenin çalışmasını durdurun ve güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin ve ardından su deposunu suyla doldurun. <a href="#">► Sayfa 12</a></li> </ul>
Ön gösterge lambaları yanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>? <b>Gösterge lambasının parlaklığı KAPALI olarak mı ayarlanır?</b> → Gösterge lambası parlaklığı "KAPALI" olarak ayarlanırsa ön gösterge lambaları yanmaz. <a href="#">► Sayfa 9</a></li> <li>? <b>Ünite İYİ UYKU MODU'nda mı çalışıyor?</b> → İYİ UYKU MODU'nda çalışıyorsa gösterge lamba parlaklığı "KAPALI" veya "LOŞ" olarak ayarlıdır.</li> </ul>
Koku sensörü lambası yanıp sönüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>? <b>Koku giderici filtre takılmış mı?</b> → Koku giderici filtreyi takın. <a href="#">► Sayfa 14</a></li> </ul>
Streamer ünitesi temizlenmiş olmasına rağmen streamer lambası yanıp sönüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>? <b>Güç kaynağı fişini prizden çektikten sonra mı temizlediniz?</b> → Ünitenin fişini çekin, en az 5 saniye bekleyin ve ardından güç kaynağı fişini yeniden takın.</li> <li>? <b>Streamer ünitesi sağlam bir şekilde takılmış mı?</b> → Streamer ünitesini sonuna kadar takın. <a href="#">► Sayfa 32</a></li> <li>? <b>Streamer ünitesi üzerinde temizlikten kalan su, deterjan veya bez lifleri var mı?</b> → Temizlikten sonra, deterjan veya bez lifi kalmayacak şekilde suyla iyice durulayın ve ardından tamamen kurutun.</li> </ul>
Toz/PM2.5 sensör lambası turuncu veya kırmızı kalır	<ul style="list-style-type: none"> <li>? <b>Toz/PM2.5 sensörü hava emme girişinin içinde veya çevresinde toz birikimi var mı?</b> → Bir elektrikli süpürge kullanarak hava emme girişinin tozunu temizleyin. <a href="#">► Sayfa 28</a></li> <li>? <b>Toz/PM2.5 sensörü hava emme girişinin kapağı çıkarılmış mı?</b> → Kapağı sağlam bir şekilde takın. <a href="#">► Sayfa 28</a></li> <li>? <b>Toz/PM2.5 sensörünün lensi kirli mi?</b> → Kuru bir pamuklu çubuk veya benzerini kullanarak lensin kirini silerek temizleyin. <a href="#">► Sayfa 28</a></li> </ul>
Su eklenmiş olsa da su tedarik lambası yanmaya devam ediyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>? <b>Nemlendirme tepsisi düzgün bir şekilde takılmış mı?</b> → Ünitenin içine itin. <a href="#">► Sayfa 29</a></li> <li>? <b>Nemlendirme tepsisinin içindeki şamandıra sıkışmış mı? Nemlendirme tepsisinin içindeki şamandıra düzgün bir şekilde takılmış mı?</b> → Şamandırayı düzgün bir şekilde takın ve serbestçe hareket ettiğini onaylayın. <a href="#">► Sayfa 29</a></li> </ul>

## ■ Gösterge lambaları






Olgu	Denetim noktaları
Koku var ancak koku sensörü lambası mavi yanıyor	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Güç kaynağı soketini taktığınız sırada bir koku var mıydı?</b> → Koku sensörünün temel hassasiyeti, güç kaynağı fişi her takıldığında yaklaşık ilk dakikadaki koku seviyesine göre belirlenir. (► Sayfa 8) Koku sensörünün temel hassasiyetini ayarlamak için hava temizken (kokusuz) güç kaynağının şebeke bağlantısını kesin, en az 5 saniye bekleyin, ardından güç kaynağı fişini yeniden takın ve üniteyi tekrar açın.</li> </ul>
Streamer lambası bazen yanmıyor	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Streamer çıkışı Düşük olarak mı ayarlanmış?</b> → Düşük olarak ayarlanırsa streamer çalışma süresi, streamer çıkışı "Normal" olarak ayarlandığında olduğundan daha kısa olur. (► Sayfa 22)</li> <li>• <b>Ünite EKONOMİ MODU'nda mı çalışıyor?</b> → Ünite İzleme modunda olduğunda Streamer lambası yanmıyor. (► Sayfa 18)</li> </ul>

## ■ Hava temizleme işlevi

Olgu	Denetim noktaları
Hava temizleme kapasitesi azalmış	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ünite engellerle mi çevrili yoksa hava akışının ulaşamayacağı bir yere mi yerleştirilmiş?</b> → Engelsiz ve hava akışının odanın tüm alanlarına ulaşabileceği bir konum seçin.</li> <li>• <b>Havalandırma kapağı kapalı mı?</b> → Havalandırma kapağını açın. (► Sayfa 15)</li> <li>• <b>Ön filtre veya toz toplama filtresi kirlili mi?</b> → Ön filtreyi temizleyin (toz toplama filtresinin de değiştirilmesi gerekebilir). (► Sayfa 27)</li> </ul>
Hava çıkışı bir koku yayıyor	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Koku giderici filtre, nemlendirici filtre ya da nemlendirme tepsisi kirlili mi?</b> → Bu parçaları temizleyin. (► Sayfa 27-30)</li> <li>• Su deposunu her doldurduğunuzda nemlendirme tepsisinde kalan suyu atın.</li> <li>• Sadece Hava temizleme işlemini kullanırken, su deposu ve nemlendirme tepsisinde kalan suyu atın.</li> <li>• Bazı durumlarda, eser miktarda ozon üretildiğinden hava çıkışı hafif bir koku yayabilir. Bununla birlikte bu miktarda koku dikkate alınmayabilir ve sağlığınız için zararlı değildir.</li> <li>• <b>Odada yoğun bir yemek veya sigara kokusu mu var?</b> → Ünite çalıştıkça koku kademeli olarak kaybolacaktır.</li> <li>• <b>Üniteyi başka bir odaya mı taşıdınız?</b> → Ünite, daha önce kullanıldığı odanın kokusunu yayıyor olabilir. Üniteyi bir süre daha çalıştırın.</li> <li>• <b>Odada sürekli olarak koku yayan bir şey var mı?</b> (Boya, yeni mobilya, duvar kağıdı, sprey, kozmetik, kimyasallar) → Sürekli yayılan koku tamamen giderilemeyeceğinden, aynı zamanda odayı havalandırmalı veya üniteyi kısa bir süre için iyi havalandırılan bir odada çalıştırmalısınız. Üniteye koku giderici veya başka tür bir sprey uygulamayın, ünitenin yakınında kullanmayın.</li> </ul>

# Sorun Giderme

## ■ Nemlendirme işlevi

Olgu	Denetim noktaları
<p>Su deposunda su olmasına rağmen nemlendirme gerçekleşmiyor (nemlendirici filtre dönmüyor)</p> <p>Su deposundaki su kullanılmıyor</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Bu ünite buharlaşma yoluyla nemlendirme sağladığından, ortamdaki nem yüksek olduğunda veya sıcaklık düşük olduğunda su yavaşça kullanılır.</p> <p>• Odanın nemliliği Nemlendirme işlemi için ayarlanan hedef nemliliğe ulaştığında Nemlendirme işlemi durur. <a href="#">► Sayfa 17</a></p> <p><input type="checkbox"/> • <b>NEM lambası yanıyor mu?</b> → Lamba yanmıyorsa <b>HUM</b> düğmesine basın.</p> <p>• <b>Nemlendirici filtre ünitesi düzgün bir şekilde takılmış mı?</b> <a href="#">► Sayfa 29</a></p> <p>• <b>Nemlendirici filtrede su tortusu veya kir var mı?</b> → Nemlendirici filtre üzerinde su tortusu veya kir birikimi performansın düşmesine neden olabilir. Nemlendirici filtre üzerinde kir birikimi su kalitesine göre farklılık gösterir ve performansın düşmesine neden olabilir. Nemlendirici filtre ünitesini temizleyin. <a href="#">► Sayfa 29, 30</a></p> <p>• <b>Su tedarik lambası yanıyor mu?</b> → Yanıyorsa, nemlendirme tepsisi düzgün bir şekilde takılmamıştır. Nemlendirme tepsisini tekrar takın. <a href="#">► Sayfa 29</a></p> <p>• <b>Koku sensörü lambası yanıp sönüyor mu?</b> → Yanıp sönüyorsa, koku giderici filtre düzgün bir şekilde takılmamıştır. Koku giderici filtre düzgün bir şekilde takılmamışsa, hava akış oranı düşer ve nemlendirme performansı azalır. Koku giderici filtreyi tekrar takın. <a href="#">► Sayfa 14</a></p>
Ortamdaki nem seviyesi yükselmüyor	<p><input checked="" type="checkbox"/> • İç mekan veya dış mekan nem seviyesi düşük, odanın duvarları ve zemini kuru veya oda rüzgara karşı zayıf bir yalıtıma sahipse, hedef nem seviyesine kolayca ulaşamayabilir.</p> <p><input type="checkbox"/> • <b>Üniteyi, uygulanabilir bir alandan daha büyük bir odada mı kullanıyorsunuz?</b> <a href="#">► Sayfa 42</a></p> <p>• <b>Hedef nem seviyesi</b>  (Düşük) veya  (Standart) olarak mı ayarlanmıştır? <b>FAN ayarı</b>  (Sessiz) veya  (Düşük) olarak mı ayarlanmıştır? → Nemlendirme modunu " (Yüksek)" olarak ayarlayın ve kullanmadan önce hava akış oranı ayarını yükseltin. <a href="#">► Sayfa 16, 17</a></p>
Ünitede belirtilen nem seviyesi diğer higrometrelerden farklı	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Bunun nedeni hava akışının, sıcaklık ve nemin oda içinde değişmesine neden olmasıdır. Göstergeleri, ortamdaki nemin kaba tahmini olarak görün.</p>
NEM izleme lambası sürekli yüksek nem seviyesi gösteriyor	<p><input type="checkbox"/> • <b>Ünite bir pencerenin yanına ya da soğuk rüzgara maruz kalan bir yere mi yerleştirilmiş?</b> → Sadece ünitenin çevresindeki havanın yüksek nem içeriyor olması mümkündür. Üniteyi başka bir konuma taşımayı deneyin.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Kuzeye bakan odalar veya banyo gibi ıslak alanlara yakın odalar kolayca nemlendiğinden bu odalarda nemlilik yüksek olma eğilimindedir.</p> <p>• Çalışmadan hemen sonra, NEM izleme lambası, ünitenin içindeki havanın durumuna bağlı olarak, gerçek mevcut nem değerinden daha yüksek bir nem seviyesi gösterebilir. Çalışmaya yaklaşık 1 saat devam edin ve tekrar kontrol edin.</p>
Odanın nemliliği yüksek ancak Nemlendirme işlemi durmuyor	<p><input checked="" type="checkbox"/> • İç mekan veya dış mekan nem seviyesi yüksek, odanın duvarları ve zemini nemli veya oda rüzgara karşı iyi bir yalıtıma sahipse, hedef nem seviyesi aşılmış olabilir.</p> <p>• Hava temizleme her zaman Nemlendirme işlemi ile kullanılır. Nemlendirme işlemi için ayarlanan hedef nemliliğe ulaşıldığında Nemlendirme işlemi durur ancak Hava temizleme işlemi devam eder.</p> <p><input type="checkbox"/> • <b>Ünite doğrudan güneş ışığı veya bir ısıtma cihazından sıcak havaya maruz kaldı mı?</b> → Üniteyi bu gibi bir doğrudan maruz kalmanın olmadığı bir konuma taşıyın.</p>



## ■ Nemlendirme işlevi

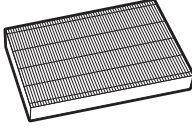
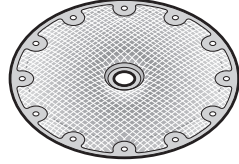
Olgu	Denetim noktaları
Nemlendirme işlemi çalışmıyor olsa da su deposundaki su azalıyor	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sadece Hava temizleme işlemi çalışıyor olsa da su deposunda su varsa, hava akımının neden olduğu anlık buharlaşmaya bağlı olarak su azalabilir ve havanın hafifçe nemlenmesine neden olabilir. Sadece Hava temizleme işlemini kullanırken, su deposu ve nemlendirme tepsisinde kalan suyu atın.</li> </ul>
Hava çıkışından su sızıyor	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ön filtre, toz toplama filtresi ve nemlendirici filtre düzgün bir şekilde takılmış mı?</b> → Düzgün bir şekilde takın. (► Sayfa 14, 29, 31)</li> <li><b>Nemlendirici filtreyi çerçeveden çıkarıp değiştirdiğinizde, yeni filtreyi takmadan önce düzgün bir şekilde şekillendirdiniz mi?</b> <b>Nemlendirici filtre, yukarıdan bakıldığında çizgili örme deseni aşağı doğru bakacak şekilde yanlış yönde mi takılmış?</b> (Çizgili örme deseni yukarıdan bakıldığında yukarı doğru bakmalıdır.) → Düzgün bir şekilde takın. (► Sayfa 31)</li> </ul>

## ■ Diğer

Olgu	Denetim noktaları
Ünite çalışırken fan duruyor	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>EKONOMİ MODU veya OTOMATİK işletim sırasında, izleme moduna girildiğinde, fan tekrar tekrar açılıp kapanıyor. (► Sayfa 18)</li> </ul>
Streamer ünitesinin metal kısmında yanık izi var	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bu, streamer tahliyesinden kalan bir izdir, bu bir kusur göstergesi değildir.</li> </ul>
Streamer boşaltma sesi artık duyulmuyor	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Streamer ünitesi iğnesinin ucu kirlili mi?</b> → Temizleyin. (► Sayfa 32)</li> <li><b>Streamer çıkışı Düşük olarak mı ayarlanmış?</b> (► Sayfa 22)</li> </ul>
Zemine su dökülmüş	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Üniteyi eğdiniz mi?</b> → Üniteyi eğerseniz su dökülebilir. Üniteyi hareket ettirmeden önce gücü kapatın ve su deposu ve nemlendirme tepsisinde kalan suyu atın.</li> <li><b>Su deposunun kapağı düzgün bir şekilde ve iyice sıkılmış mı?</b> → Kapak gevşekse veya düzgün bir şekilde sıkılmamışsa su sızıntı yapılabilir. Kullanmadan önce iyice sıkın.</li> <li><b>Nemlendirici filtre üzerinde büyük bir su tortusu birikimi var mı?</b> → Su tortusu birikimi nedeniyle su sızıntısı meydana gelebilir. Temizleyin veya değiştirin. (► Sayfa 29-31)</li> </ul>
Televizyon ekranında parazit var	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Televizyon veya radyo ünitenin 2 m yakınına yerleştirilmiş ya da ünitenin yakınında bir iç mekan anteni var mı?</b></li> <li><b>Televizyon veya radyonun güç kaynağı kablosu veya anten kablosu ünite yanından mı yönlendirilmiş?</b> → Üniteyi televizyon, radyo veya antenden mümkün olduğunca uzakta tutun.</li> </ul>
Hava akışı hafifçe sağa doğru üfleniyor	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ünitenin yapısı nedeniyle, hava akışı hafifçe sağa doğru üflenir.</li> </ul>
Sadece güç kaynağı soketini prize takmak çalışmanın başlamasına neden oluyor	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>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 durdurduunuz mu?</b> → Otomatik yeniden başlatma işlevi çalışmanın otomatik olarak devam etmesini sağlar.</li> </ul>

# Ayrıca Satılan Parçalar

Satın aldığınız yere başvurun.

<p>Değişirme parçası</p> <p><b>Toz toplama filtresi</b> (1 adet)</p> <p>Model: KAFP085A4E</p>	<p>Değişirme parçası</p> <p><b>Nemlendirici filtreler (çerçeve olmadan)</b></p> <p>Model: KNME043B4E</p>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yaklaşık 10 yılda bir değiştirin.</li> <li>• Toz ve polen yakalar.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yaklaşık 10 yılda bir değiştirin.</li> <li>• Nemlendirme işlemi sırasında suyu buharlaştırarak havayı nemlendirir.</li> </ul>

- Parçaların bakımını düzenli olarak yapmamak şunlarla sonuçlanabilir:
  - Düşük hava temizleme kapasitesi
  - Düşük koku giderme kapasitesi
  - Kokuların yayılımı
- Toz toplama filtresini (polyester ve polipropilen) ve nemlendirici filtreleri (polyester) atarken yerel atık ayırma kurallarına uyun.

### ■ Atma gereksinimleri

- Üniteler aşağıdaki simge ile işaretlenmiştir:



Bu, elektrikli ve elektronik ürünlerin sınıflandırılmamış ev atıklarıyla karıştırılmaması gerektiği anlamına gelir. Sistemi kendiniz sökmeye **ÇALIŞMAYIN**: Sistemin sökülmesi, soğutucunun, yağın ve diğer parçaların işlemleri yetkili bir kurulum görevlisi tarafından gerçekleştirilmeli ve ilgili mevzuata uygun olmalıdır.

Üniteler yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanım için özel bir arıtma tesisinde işlenmelidir. Bu ürünün doğru bir şekilde atılmasını sağlayarak, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaksınız. Daha fazla bilgi için kurulum görevlinize veya yerel yetkilinize danışın.

Ürünlerimizin kullanım ömrü 10 yıldır

- 1) Tüm yetkili servis istasyonlarına ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere, ilişkin güncel iletişim bilgileri internet sitemizde yer almaktadır.
  - 2) Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz, Bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sisteminde yer almaktadır.
- Bu ürün Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği'ne tabidir. Atık ürünler belirlenen aktarma ve geri dönüştürme merkezlerine götürülmelidir. Ayrıntılar için ürünü satın aldığınız firmaya veya bağlı olduğunuz belediyenin ilgili birimine başvurunuz. AEEE yönetmeliğine uygundur.

# Teknik Özellikler

Model adı	MCK70YVM							
Güç kaynağı	Tek fazlı 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V							
Çalışma modu	Hava Temizleme				Nemlendirme ve Hava Temizleme (iç mekan sıcaklığı: 20 °C, iç mekan nemliliği: %30)			
	Turbo	Standart	Düşük	Sessiz	Turbo	Standart	Düşük	Sessiz
Güç tüketimi (W)	66	16	10	8	68	18	12	11
Çalışma sesi (dB)	54	37	27	18	54	37	27	23
Hava akış oranı (m <sup>3</sup> /sa)	420	210	132	60	420	210	132	102
Nemlendirme oranı (mL/sa)	-				*1			
Kaplama alanı (m <sup>2</sup> )	48				*3			
Dış boyutlar (mm)	600(Y)× 395(G)× 287(D)							
Ağırlık (kg)	12,5 (su deposu boş olduğunda)							
Su deposu hacmi (L)	Yaklaşık 3,6							
Güç kaynağı kablosu uzunluğu (m)	2							

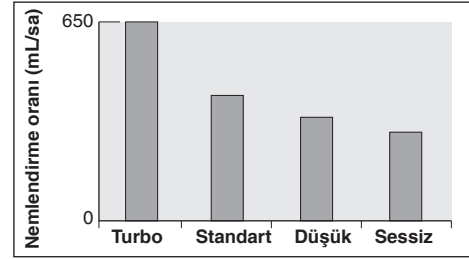
Çin'de imal edilmiştir

- Bu teknik özellik değerleri hem 50 Hz 220–240 V hem de 60 Hz 220–230 V için geçerlidir.
- Güç kapalı olsa da mikro bilgisayarı çalıştırmak için yaklaşık 1 W güç tüketilir.
- Bu cihaz, yerleşim yerlerinde veya ticari alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- A-ağırlıklı emisyon ses basınç seviyesi 70 dB(A) değerinin altındadır.

\*1. Su deposunda su olduğunda su seviyesi düşebilir ve ortamdaki nem hafifçe yükselir.

\*2. Nemlendirme oranı JEM1426'ya uygun olarak hesaplanmıştır. (FAN ayarı "Turbo" olduğunda)

\*3. Kapsama alanı JEM1467'ye uygun olarak hesaplanmıştır. (FAN ayarı "Turbo" olduğunda)



**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](http://www.daikin.com.tr)

The bar code is a manufacturing code.



The two-dimensional bar code is  
a manufacturing code.

**3P648732-1A M20B261A (2107)HT**