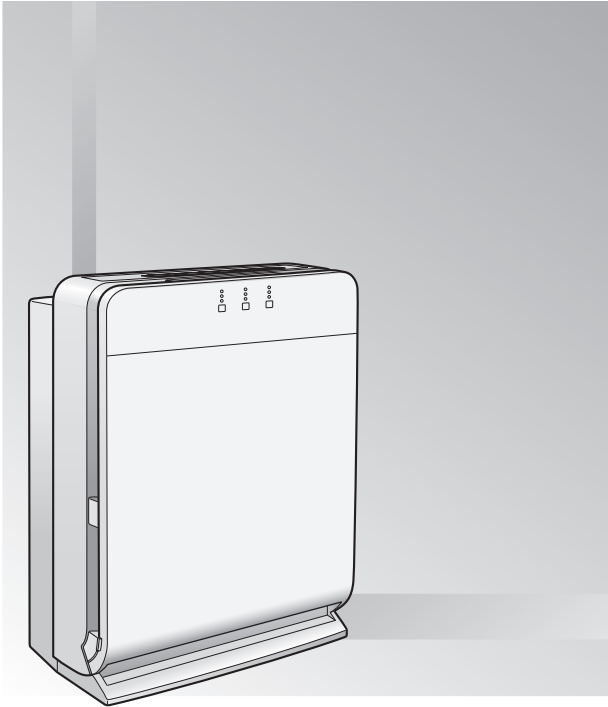


HAVA TEMİZLEME CİHAZI

MODEL

MA-E85R-E

KULLANIM KILAVUZU



İçindekiler

Sayfa

● Özellikler	2	Kullanmadan Önce
● Kullanım İpuçları	2	
● Not edilecek hususlar	3	
● Güvenlik Önlemleri	4	
● Uyarılar	5	
● Parçaların Adları ve İşlevleri	6	
● Hazırlık	8	
● Çalıştırma	9	
● Havalandırma Kanatlarını Çalıştırma	10	
● Otomatik Temizleme (Ön filtre)	11	
● Temizlik	12	Bakım
● Kirlendiğinde	12	
● Toz Kutusunu Temizle Lambası Yandığında veya Yaklaşık Her Dört Ayda Bir	14	
● Yaklaşık Ayda Bir	14	
● Yaklaşık Altı Ayda Bir	14	
● Hava Çıkışından Koku Geldiğinde	15	
● Filtrelerin Değiştirilmesi ve İmha Etme	16	
● Sorun Giderme	17	Sorun Giderme
● Teknik Özellikler	20	

- Kullanmadan önce düzgün ve güvenli kullanım için lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.
- Bayinizden güvenlik kartını aldıktan sonra ve kartta satın aldığınız tarih ve bayinin adı gibi bilgilerin bulunduğundan emin olun.
- Lütfen kullanım kılavuzunu ve güvenlik kartını muhafaza edin.

Özellikler

PM2.5 Sensörü ve Akıllı Tarama kullanarak havadaki kirliliği odanıza yayılmadan hızla ortadan kaldırır.

● Akıllı tarama

Havalandırma Kapağı 5 aşamada hareket eder ve otomatik olarak havadaki kirliliği arar.

● Temizleme Mekanizması

Ön filtre otomatik temizleme işlevi, tozla tıkanma nedeniyle performanstaki bozulmayı azaltır. Ön filtredeki toz, toz kutusuna toplanır.

● Platin Katalizör ve Özel Yıkanabilir Aktif Karbon

Platin katalizör ve özel yıkanabilir aktif karbon sayesinde mükemmel koku giderme sağlar. Aktif karbonun ıslatılması ve yıkanması koku giderme performansının bozulmasını azaltır.

● Havada Taşınan Virüslerin Azaltılması*

* Bu, 25 m³lük bir test alanında 11 dakikalık çalıştırmadan sonra havada taşınan virüsler üzerinde elde edilen etkidir ve fiili kullanımda olan bir bölgede yapılan doğrulamanın sonucu değildir. Manuel çalışma (Turbo) (510 m³/h) <Test kurulumu> Virüs Araştırma Merkezi, Sendai Tıp Merkezi, Ulusal Hastane Organizasyonu <Test yöntemi> Japonya Elektrik Üreticileri Derneği tarafından yayınlanan ihtiyari standardın (JEM1467) performans değerlendirme testi, 25 m³lük bir test alanında gerçekleştirildi. <Test nesnesi> 1 tür havadaki virüs <Test sonucu> 11 dakikada %99 azalma

● PM2.5 Sensörü

Geliştirilmiş küçük parçacık tespit hızı ve doğruluğu. 0,5-µm'lik parçacıkları bile tespit edebilir.

● Yüksek Hava Debisi

510 m³/sa'lık maksimum hava debisi büyük miktarda polen ve tozun hızlıca emilmesini kolaylaştırır.

● PM2.5 desteği

0,1 ila 2,5 µm arası parçacıkların %99'unu* yakalar.

Havalandırma gibi nedenlerle dışarıdan giren yeni parçacıklar ihmal edilmiştir.

● PM2.5, 2,5 µm'lik veya daha küçük ince parçacıklı maddeler için genel bir terimdir.

● Bu hava temizleme cihazıyla 0,1 µm'den daha küçük ince parçacıklı maddelerin temizlenmesi doğrulanmamıştır. Ayrıca bu hava temizleme cihazı havadaki tüm zararlı maddeleri temizleme kapasitesine sahip değildir.

● Bu, 30-m³lük kapalı mekanda elde edilen etkidir ve fiili kullanımda olan bir bölgede yapılan doğrulamanın bir sonucu değildir.

* <Test laboratuvarı> ŞANGAY GİRİŞ-ÇIKIŞ MUAYENESİ VE KARANTİNA BÜROSU MEKANİK VE ELEKTRİK ÜRÜNLER TEST MERKEZİ

<Test yöntemi> 30-m³lük test alanında (5,0 ± 1,0) mg/m³ aralığında parçacıklı maddenin başlangıç konsantrasyonu düzenlenerek gerçekleştirilmiştir

<Test sonuçları> 20 dakikada %99'u giderildi

● İki katmanlı HEPA Filtre

0,3-µm'lik polen ve ev tozunun %99,97'sini tutan HEPA filtre donanımına sahip bir şekilde gelir.

Sık Sorulan Sorular

Temizlik yapılmazsa ne olur?

HEPA filtreye çok fazla toz yapışırsa, performans önemli ölçüde bozulabilir.

Tüm sigara dumanı ortadan kaldırılır mı?

Hava temizleme cihazı nikotini ve diğer maddeleri temizleyebilir ancak sigara dumanında bulunan zararlı bir madde olan karbonmonoksit (CO) temizlenemediğinden odanın ara sıra havalandırılması gerekir. Ayrıca çok fazla sigara içildiğinde üniteden sigara kokusu gelebilir.

Kullanım İpuçları

Çeşitli durumlar için tavsiye edilen kullanımlar

Çalıştırma S.9

Havadaki kirliliğin ve kokunun hızlı ve güçlü bir şekilde otomatik olarak giderilmesi için	<Manual> Turbo	Çalışma maksimum hava debisi ile sürekli olarak gerçekleştirilir. Sigara içerken, temizlik yaparken ve yatakları hazırlarken
Kir ve kokunun havadan otomatik temizlenmesi için	<Auto> Normal/Turbo	Hava debisi kir ve koku miktarına göre otomatik değişir.
Sessiz çalıştırma için	<Auto> Night	Düşük hava debisi ile çalışma otomatik olarak gerçekleştirilir. Uyumurken veya odada bir bebek varken
	<Manual> Silent	Düşük hava debisi ile çalışma gerçekleştirilir.
Sürekli çalıştırma için	<Manual> Silent/Low/Middle/ High//Turbo	Sabit hava debisi ile çalışma gerçekleştirilir.

Not edilecek hususlar

● Kurulumdan önce

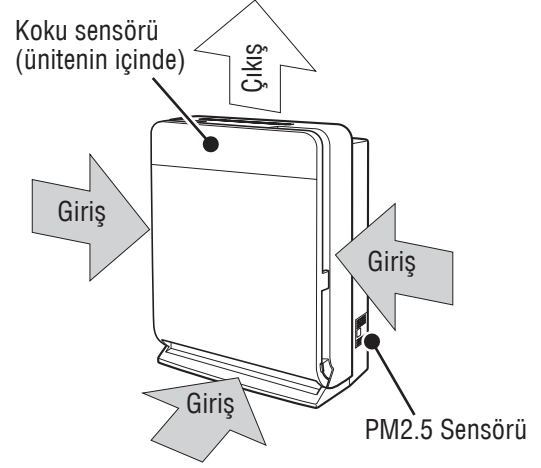
Hava girişleri, çıkışı, PM2.5 Sensörü ve koku sensörünün konumları sağdaki şemada gösterildiği gibidir. Aşağıdaki noktalara dikkat edin.

Yakınına bir nesne koyarak hava giriş ve çıkışlarını engellemeyin.
→ Hava temizleme işlevi bozulur.

Koku sensörünü engellemeyin.
→ Koku algılanamaz hale gelecektir.

PM2.5 Sensörünü engellemeyin.
→ Kirlilik algılanamaz hale gelecektir.

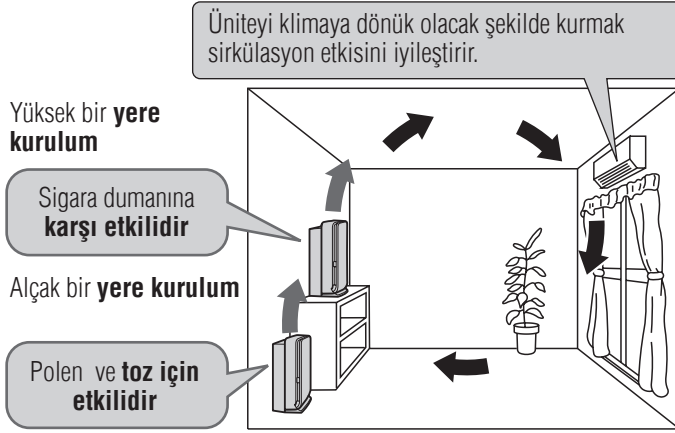
Bu hava temizleme cihazı duvara monte edilerek kullanılamaz.



Kullanılmadan Önce

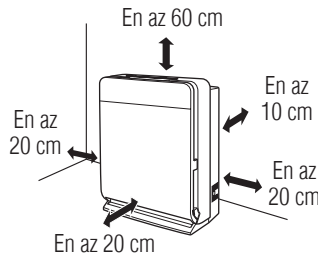
● Montaj Prosedürü

● Üniteyi iyi hava sirkülasyonu olan bir yere kurun.



● Ünitenin etrafında boşluk bırakın.

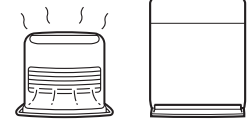
Ünite düz veya sabit olmayan bir yüzeye (halı, minder vb.) yerleştirilirse titreyebilir.



● Üniteyi kurarken aşağıdakilere dikkat edin.

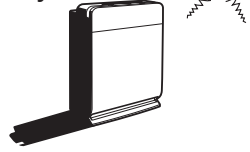
Üniteyi ısıtıcı gibi sıcak bir eşyanın yanına veya üzerine koymayın.

Bu, arızaya, deformasyona veya renk bozulmasına neden olabilir.



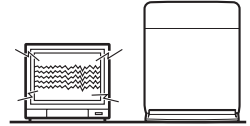
Üniteyi doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere yerleştirmeyin.

Bu, deformasyona veya renk bozulmasına neden olabilir.



TV, telsiz telefon, klima, kişisel bilgisayar, floresan aydınlatma armatürü vb. ile aranızda en az 1 m mesafe bulunduğundan emin olun.

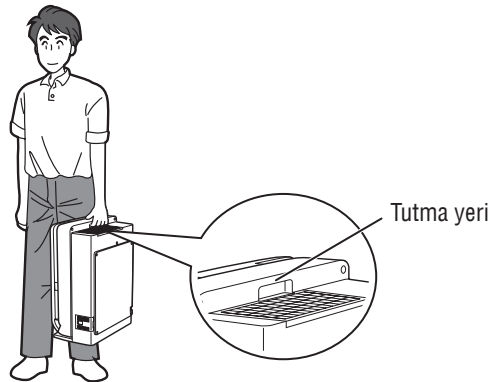
Bunun yapılmaması, elektromanyetik dalgaların diğer ekipmanla etkileşime girmesine neden olabilir.



● Üniteyi Taşırken

Cihazı KAPATIN ve elektrik fişini çekin ve ardından tutma yerinden tutarak üniteyi hareket ettirin.

Ünite çalışırken hareket ettirilirse veya eğilirse fandan ses gelebilir.



Güvenlik Önlemleri

■ Kişisel yaralanma, başkalarının yaralanması veya eşyaların hasar görmesini önlemek için aşağıdaki önlemlere uyulmalıdır.

■ Aşağıdaki kategoriler yanlış kullanımın neden olduğu riskleri ve bunların seviyelerini açıklar.

■ Bu kılavuzda ve ünite üzerinde kullanılan grafik sembollerin anlamları aşağıda verilmiştir.



UYARI
Ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek yanlış kullanımın neden olduğu bir riski belirtir.



DİKKAT
Küçük yaralanma veya evin ve içindekilerin hasar görmesi ile sonuçlanabilecek yanlış kullanımın neden olduğu bir riski belirtir.



Yasak



Dönen cihaza dikkat edin



Demontaj yapmayın



Su yakınında kullanmayın



Talimatlara uyun

UYARI



Hasarlı güç kablosu ve elektrik fişi veya gevşek elektrik prizi kullanmayın.

Bu, elektrik çarpmasına, kısa devreye veya yangına neden olabilir.



Güç kablosuna ve elektrik fişine zarar vermeyin.

Güç kablosunu gereksiz yere bükmeyin, çekmeyin, döndürmeyin veya bağlamayın, sıcak bir eşyanın yakınına koymayın, üstüne ağır bir cisim koymayın, iki eşya arasına sıkıştırmayın veya kablo üzerinde değişiklik yapmayın.

- Güç kablosu hasar görürse tehlike oluşturmasını engellemek için üretici, servis acenteleri veya benzer nitelikte bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

Bu, yangına veya elektrik çarpmasına yol açacak şekilde hasara neden olabilir.
(Ayrıca bir evcil hayvanın güç kablosunu ısırmasına özen gösterin.)



Üniteyi onarmayın, parçalarına ayırmayın veya ünite üzerinde değişiklik yapmayın.

Bu, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
Onarımlar için ürünü satın aldığınız perakende mağazasıyla irtibat kurun.



Ünitedeki hava giriş veya çıkışına veya herhangi bir açıklığa tel, direk veya başka bir yabancı cisim veya parmağınızı sokmayın.
Bu, elektrik çarpmasına veya yaralanmaya neden olabilir.



220-240 V AC'lik elektrik prizi kullanın.

220-240 V AC'lik olmayan bir elektrik prizi kullanmak elektrik çarpmasına, kısa devreye veya yangına neden olabilir.



Temizlemeden önce elektrik fişini çıkarın. Ayrıca, elektrik fişini ıslak bir el ile çıkarmayın.

Bu, elektrik çarpmasına veya yaralanmaya neden olabilir.



Elektrik fişindeki tozu düzenli olarak temizleyin.

Toz birikirse nem vb. izolasyonun bozulmasına neden olabilir ve bu da yangına yol açar.



Ünite anormal çalışırsa veya arıza yaparsa üniteyi kullanmayı hemen bırakın.

- Cihaz Açma/Kapama anahtarı Açık konuma getirildiğinde ünite çalışmaz.
- Ünite, güç kablosu veya fiş anormal derecede sıcak.
- Çalışma esnasında anormal bir gürültü veya titreşim var.
- Yanık kokusu var.
- Çalışırken çıkan ses anormal derecede yüksek.
- Montaj vidaları paslı veya gevşek.
- Toprak kaçağı devre kesicisi sık sık atıyor.
- Başka bir anormallik veya arıza var.

Bunu yapmamak yangına, elektrik çarpmasına veya yaralanmaya neden olabilir.

Cihaz Açma/Kapama anahtarını hemen Kapatın ve elektrik fişini çekin ve ardından perakende mağazasıyla iletişime geçin.

Cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili nezaret veya talimat sağlandığı ve doğabilecek tehlikeleri anladıkları takdirde bu cihaz 8 yaşındaki ve daha büyük çocuklar ve düşük fiziksel, duyuşsal veya zihni yeteneklere sahip ya da deneyimden ve bilgiden yoksun kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamamaları gerekir. Temizlik ve kullanıcı bakımının nezaret olmadan çocuklar tarafından yapılmaması gerekir.

⚠ DİKKAT



Ünitenin içine yanıcı gaz emilmesine izin vermeyin veya üniteyi yanıcı gaz biriken yerlerde kullanmayın.
(Fabrika, güzellik salonu vb.)
Bu, **yangına** neden olabilir.



Üniteyi sigara veya tütsü çubukları gibi yanıcı maddelerin veya ateş ile yanan nesnelerin yakınına yerleştirmeyin.
Bu, **yangına** neden olabilir.



Ünitenin üzerine çıkmayın veya yaslanmayın.
Bu ünitenin devrilmesine veya düşmesine ve **yaralanmaya** neden olabilir.



Bir filtreyi çıkarırken üniteyi yatırmayın.
Bu içine toz girmesine neden olabilir ve **yangın veya elektrik çarpması** sonucu doğurabilir.



Hasarlı bir filtre kullanmayın veya bir filtre çıkarılmışken üniteyi çalıştırmayın.
Bu içine toz girmesine neden olabilir ve **yangın veya elektrik çarpması** sonucu doğurabilir.



Üniteyi banyo gibi üzerine su dökülebilecek veya çok fazla nem olacak bir yere kurmayın.
Bu, **elektrik çarpmasına** neden olabilir.
Ünitenin üzerine su veya başka bir sıvı dökülürse çalışmayı durdurun ve elektrik fişini çekin ve ardından ürünü satın aldığınız perakende mağazasıyla irtibat kurun.



Üniteyi makine yağı veya diğer yağların yağlı dumanlarının olduğu bir yerde kullanmayın.
Bu, **elektrik çarpmasına** yol açan çatlama neden olabilir.



Üniteyi benzin veya tiner ile silmeyin ya da üzerine böcek ilacı veya başka kimyasal maddeler sıkmayın.
Bu, **elektrik çarpmasına, yangına veya çatlama ve yaralanmaya** neden olabilir.



Duman üreten bir böcek ilacı kullanıldığında üniteyi çalıştırmayın.
Hava çıkışından kimyasal bileşenlerin birikmesi **sağlığa zararlı olabilir.**
Böcek ilacı kullandıktan sonra üniteyi çalıştırmadan önce bölgeyi yeteri kadar havalandırın.



Ünite bir ısıtıcı cihaz ile birlikte kullanıldığında odayı ara sıra havalandırın.

Karbonmonoksit havadan temizlenmez bu yüzden odayı havalandırmamak **karbonmonoksit zehirlenmesine** neden olabilir.



Elektrik fişini çekerken kablodan değil elektrik fişinin kendisini tutarak düz şekilde çekin.
Bunu yapmamak **elektrik çarpmasına veya yangın sonucu doğuracak kısa devreye** neden olabilir.

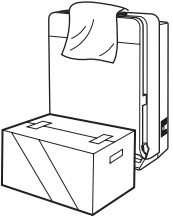


Ünite uzun süre kullanılmayacaksa elektrik fişini çekin.
Bunu yapmamak izolasyonun bozulmasına neden olur ve sonucunda **kısa devreden yangına veya elektrik çarpmasına yol açar.**

Uyarılar

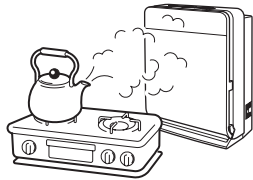
Bu hava temizleme cihazı evsel kullanım için tasarlanmıştır. Ticari kullanım için kullanmayın.

Hava girişlerini veya çıkışlarını engellemeyin.



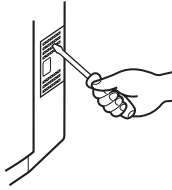
Bu, **arızaya** neden olabilir.

Bu üniteyi egzoz fanı veya egzoz davlumbazı yerine kullanmayın (havalandırma işlevi yoktur).



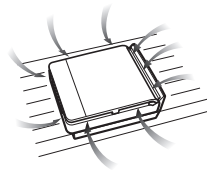
Bu, filtre ömrünün kışalmasına neden olabilir ve **deformasyona, renk bozulmasına veya arızaya** yol açar.

PM2.5 Sensörüne parmak veya yabancı madde sokmayın.



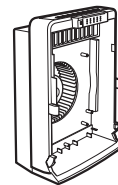
Bu, **arızaya** neden olabilir.

Yatay durumdayken üniteyi kullanmayın.



Bu, **arızaya** neden olabilir.

Ön panel, ön filtre ünitesi, HEPA filtre, aktif karbon filtre veya platin katalizörü çıkarılmışken üniteyi kullanmayın.

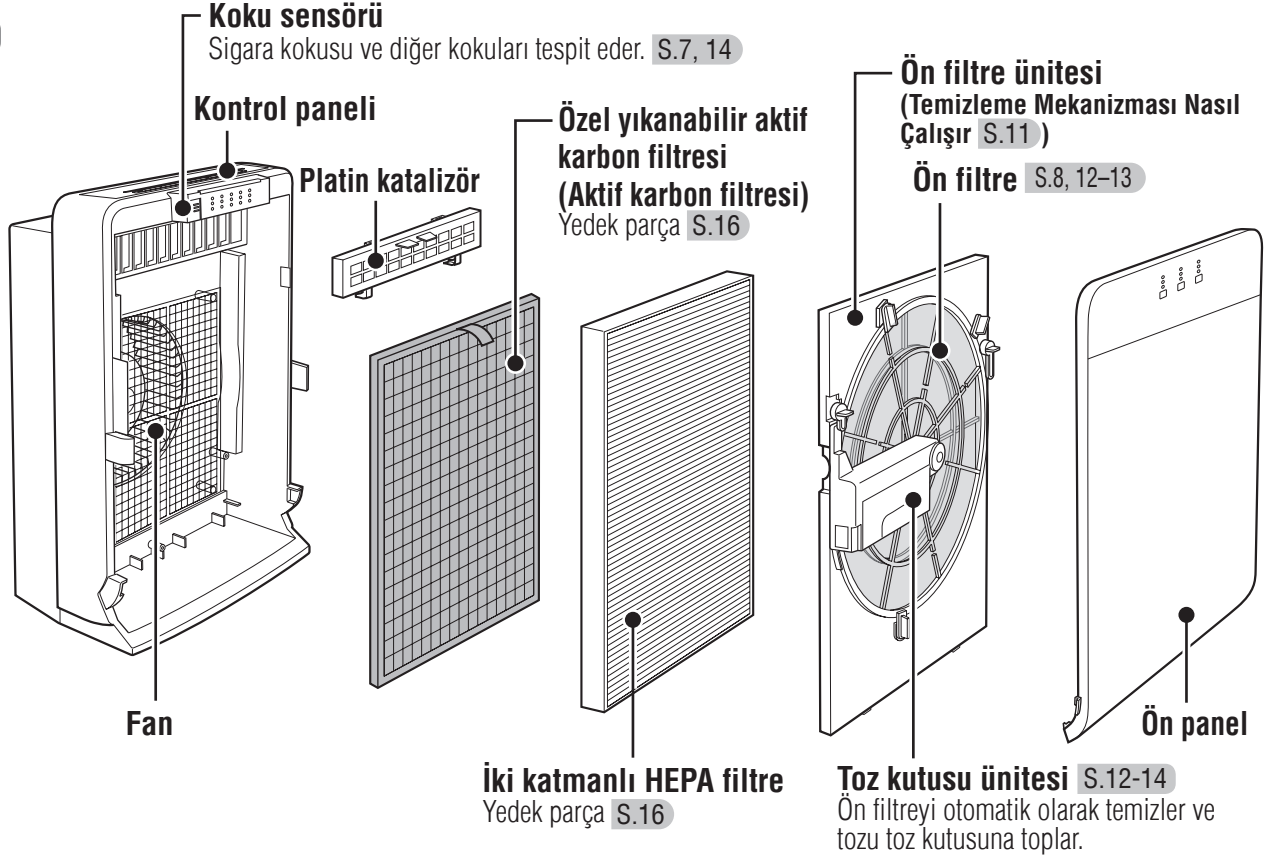


Bu, **arızaya** neden olabilir.

Parçaların Adları ve İşlevleri

Ana Ünite

Ön



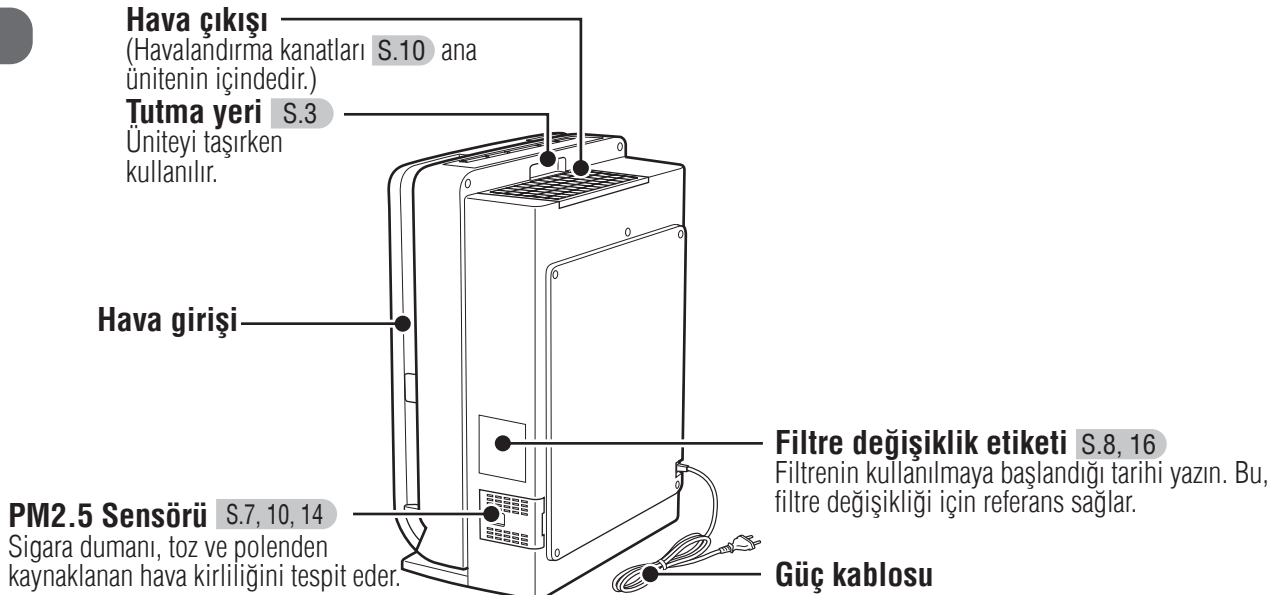
Platin katalizör nedir?

Yüksek kimyasal reaktivite sergileyen platin ile çok sayıda nano boyutlu gözeneklere sahip katalitik bir maddeyi birleştiren bir katalizör. Günlük yaşamda algılanması zor karmaşık kokulara neden olan çeşitli koku kaynaklarını emer ve parçalar.

HEPA filtre nedir?

<Yüksek Verimli Parçacık Hava filtresi>
0.3 µm (mikrometre) çapındaki parçacıkların en az %99,97'sini filtreleme kapasitesine sahip yüksek verimli filtre.

Arka



Kontrol Paneli

Çalıştırma S.9

- **Manual düğmesi**
Hava debisini değiştirir.
- **Hava debisi lambaları (yeşil)**
Çalışma sırasında hava debisini belirtir.

Çalıştırma S.9

- **AUTO düğmesi**
Çalışma modunu değiştirir.
- **Çalışma modu lambaları (yeşil)**
Çalışma modunu belirtir.

Otomatik Temizleme S.11

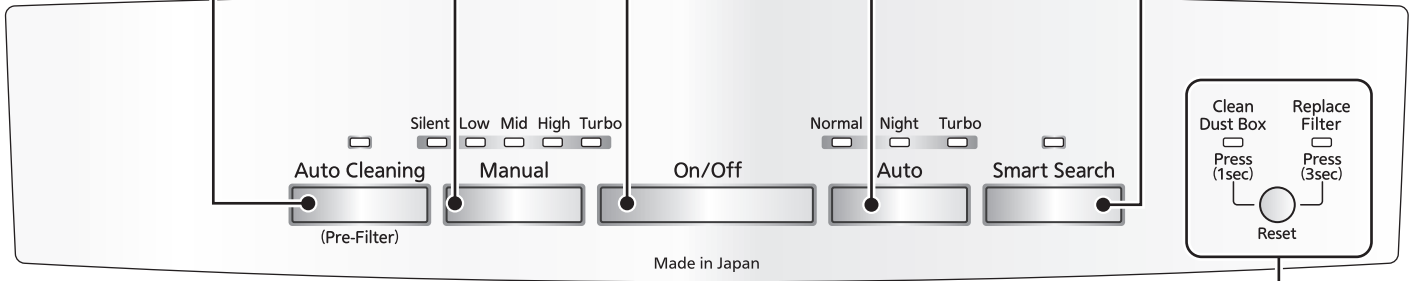
- **Otomatik Temizleme anahtarı**
Otomatik temizlemeyi açar/kapatır.
- **Otomatik Temizleme lambası (sarı)**
Otomatik temizleme sırasında yanar.

Çalıştırma S.9

- **Cihaz Açma/Kapama anahtarı**
Cihazı Açar/Kapatır.

Havalandırma Kanatlarını Çalıştırma S.10

- **Akıllı Tarama anahtarı**
Havalandırma kanatları salınımını KAPALI/AÇIK konuma getirir.
- **Akıllı Tarama lambası (yeşil)**
Akıllı Tarama AÇIK olduğunda yanar.



Kullanmadan Önce

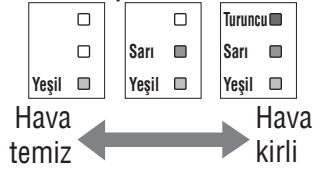
Odor

PM2.5

Dust

Üçlü temizlik göstergeleri (yeşil/sarı/turuncu)

Koku sensörü ve PM2.5 Sensörüyle tespit edilen hava kirliliği durumu üç adımda yanar lambalarla belirtilir.



Toz Kutusunu Temizle lambası (kırmızı)

Toz kutusunu boşaltma zamanı geldiğinde bu lamba yanar ve sizi uyarır. S.14

Filtreyi Değiştir lambası (kırmızı)

HEPA filtreyi değiştirme zamanı geldiğinde bu lamba yanar ve sizi uyarır. S.16

Sıfırlama düğmesi

- Toz Kutusunu Temizle lambasını söndürür. S.14
- Filtreyi Değiştir lambasını söndürür. S.16

Koku göstergesi

Havadaki sigara kokusu ve diğer koku kirliliğinin durumu koku sensörüyle tespit edilir ve gösterilir.

Koku sensörü

Bu yarı iletken sensör kokuları ve diğer gazları tespit eder. Ayrıca klima, elektrikli fan ve diğer cihazlardan gelen rüzgara, kokusuz gazlara ve parfümlere de tepki gösterir.

PM2.5 göstergesi

PM2.5 ve diğer küçük parçacık kirliliğinin durumu PM2.5 Sensörüyle tespit edilir ve sonra belirtilir.

PM2.5 Sensörü

Bu optik sensör parçacıkların sayısını tespit eder. Göstergesi işaretleri parçacıkların büyüklüğüne göre "PM2.5" ve "Toz" olarak ayrılır.

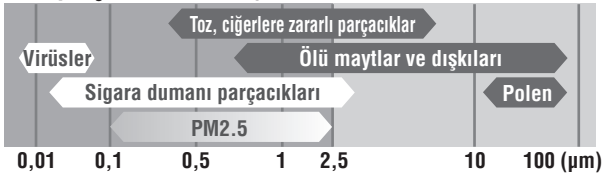
* Bu ünite 0,5 µm'den küçük parçacıkları tespit etmez.

PM2.5 Sensörünün Hassasiyetini Ayarlama S.10

Toz göstergesi

Havadaki polen, ölü maytalar ve diğer büyük parçacık kirliliğinin durumu PM2.5 Sensörüyle tespit edilir ve sonra gösterilir.

<Toz parçacıklarının büyüklüğü>



Genellikle 2,5 µm veya daha küçük parçacıklar

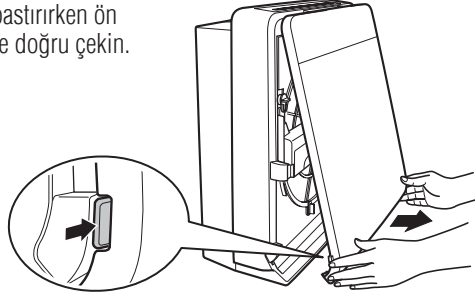
Genellikle 1 µm'den büyük parçacıklar

Hazırlık

Aktif karbon filtreyi plastik torbasından çıkarın ve takın.

1 Ön paneli çıkarın.

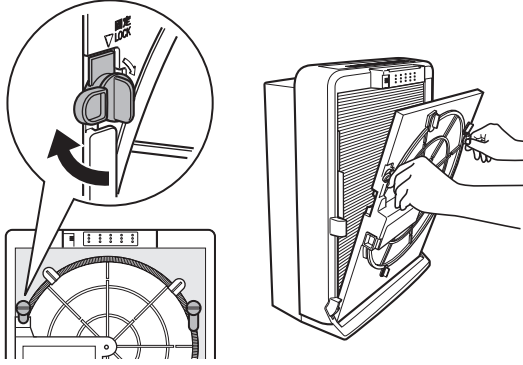
Alltaki kollara bastırırken ön paneli kendinize doğru çekin.



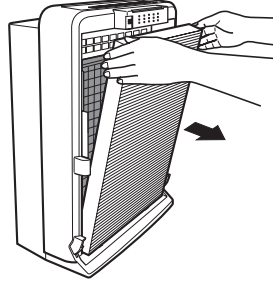
2 Filtreleri çıkarın.

① Ön filtre ünitesi

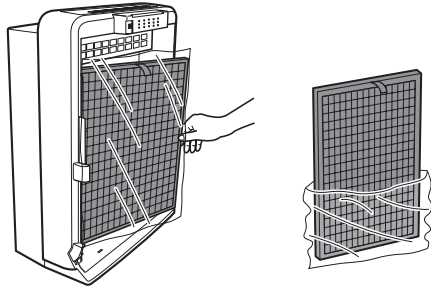
Sol ve sağdaki düğmeleri çevirin ve ardından ön filtre ünitesini çıkarın.



② HEPA filtre



3 Aktif karbon filtreyi çıkarın ve ardından plastik torbasından çıkarın.



Karbonun dağılımı eşit olmayabilir ve plastik torbada siyah kömür tozu bulunabilir ancak bu, performansı etkilemez.

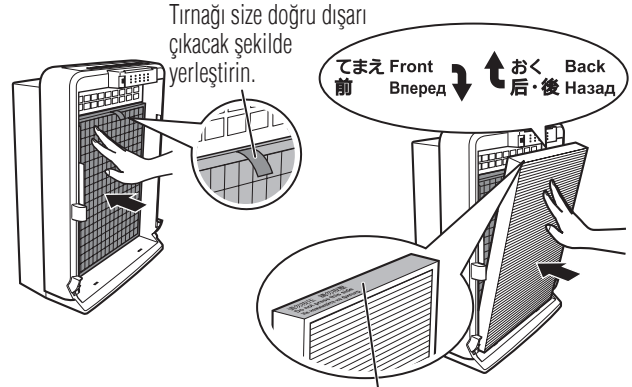
4 Filtreleri ana üniteye takın.

① Aktif karbon filtresi

Filtreyi sonuna kadar itin (ön ve arka kısım yoktur).

② HEPA filtre

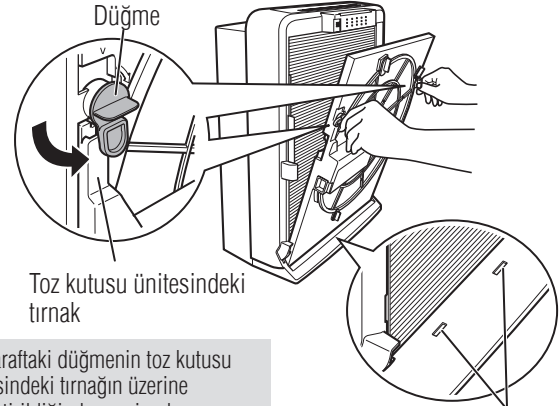
Kurulum yönünü doğrulayın ve ardından filtreyi sonuna kadar ittin.



Bu yüzeyi aşağı doğru ittirmeyin. Bu, deformasyona neden olabilir.

③ Ön filtre ünitesi

Alltaki tırnakları ana üniteye iki deliğe yerleştirin ve ardından sol ve sağdaki düğmeleri kilitli konuma getirin.



Sol taraftaki düğmenin toz kutusu ünitesindeki tırnağın üzerine yerleştirildiğinden emin olun.

Ana üniteye delikler (2 adet)

5 Ön paneli ana üniteye takın.

Ön paneli ana ünitenin her iki kenarıyla hizalayın ve ardından ön panelin üstündeki iki tırnağı ana üniteye geçirin ve aşağıdan sıkıca ittin.



Filtrenin kullanılmaya başlandığı tarihi ana ünitenin sağındaki filtre değişiklik etiketine yazın.

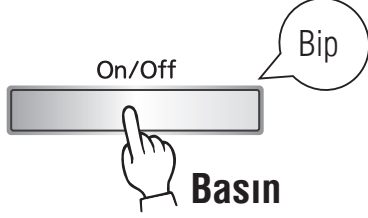
Çalıştırma

Manuel çalıştırma (beş hava debisi seviyesi), Otomatik çalıştırma (Normal, Night ve Turbo) arasından seçim yapın.

Elektrik fişini elektrik prizine takın.

Elektrik fişini takın, "bip" sesini bekleyin ve ardından cihaz Açma/Kapama anahtarına basın. (Açma/Kapama düğmesine bastıktan sonra çalışma başlamazsa, tekrar basın.)

1 Çalıştırmayı başlatın.

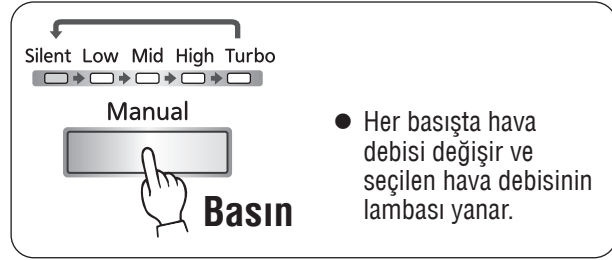


- Düğmeye her bastığınızda işlem başlar veya durur.
- Çalışma modu lambası yanar.
- Üçlü temizlik göstergesi lambaları yanar.

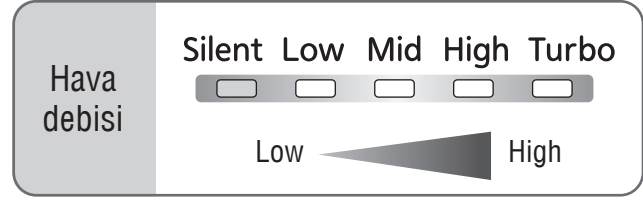
Güç anahtarı açıldıktan sonra PM2.5 sensörü ve koku sensörü ön çalışma yaptığından cihaz birkaç dakika geç çalışmaya başlayabilir.

2 Çalışmayı değiştirin.

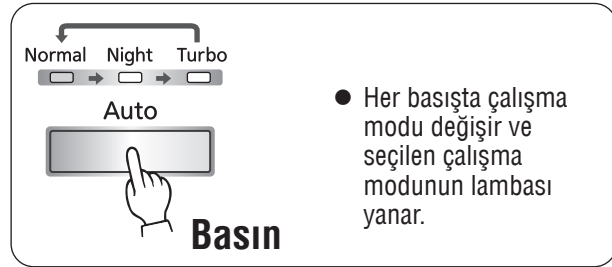
■ Sabit hava debisiyle çalışma için (Manuel)



- Her basışta hava debisi değişir ve seçilen hava debisinin lambası yanar.



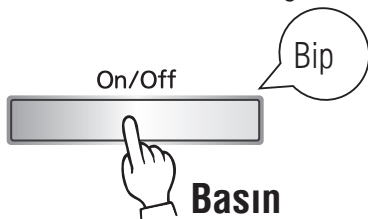
■ Havadaki kirliliğe bağlı olarak otomatik çalışma için (Otomatik)



- Her basışta çalışma modu değişir ve seçilen çalışma modunun lambası yanar.

Normal	Bu, standart otomatik çalıştırma değildir. Hava debisi otomatik değişir.
Night	Çalışma hava debisi düşük tutularak otomatik gerçekleştirilir. (Kontrol panelindeki lambaların ve gösterge lambalarının parlaklığı hafifçe kısılır.)
Turbo	Çalışma maksimum hava debisi ile otomatik olarak gerçekleştirilir.

İşlemi sonlandırmak için

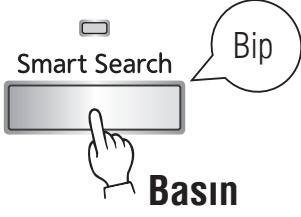


- Çalışma modu lambası söner.
- Üçlü temizlik göstergesi lambaları söner.

Cihaz Açma/Kapama anahtarı Kapalı konuma getirilse veya elektrik fişi çekilse bile çalışma modu hatırlanır.

Havalandırma Kanatlarını Çalıştırma

Akıllı Tarama AÇIK olduğunda, havalandırma kanatları 5 aşamada hareket eder ve otomatik olarak havadaki kirliliği arar. Herhangi bir çalışma modunda kullanılabilir.



- Akıllı Tarama lambası yanar.
- Düğmeye her bastığınızda çalışma Kapanır ve Açılır.

Cihaz Açma/Kapama düğmesi Kapalı konuma getirildiğinde, ana üniteye toz girmesini önlemek için havalandırma kanatları otomatik olarak kapanır.

Akıllı tarama

İlk olarak, havalandırma kanatları, odada bir hava akışı oluşturmak ve havadaki kirliliği aramak için 30 saniye boyunca aşağıda ③'te gösterilen konumda durur.

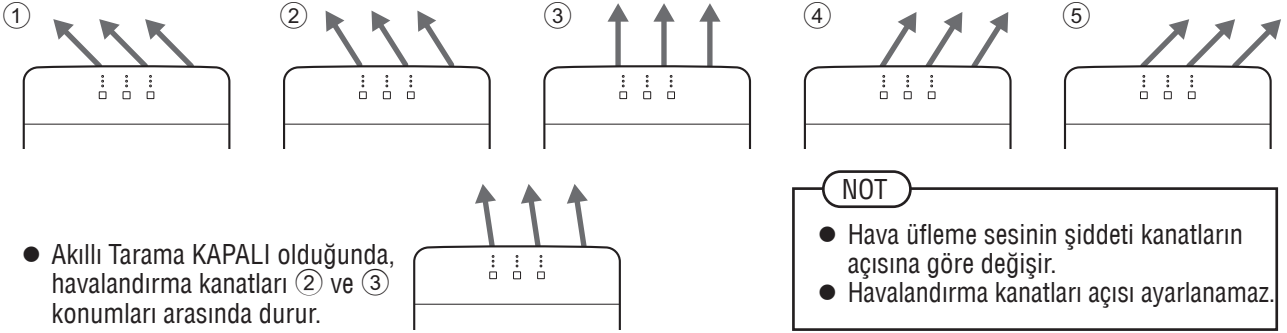
■ Havada kirlilik yoksa

- Üçlü temizlik göstergesi lambalarının tümü yeşil renkte yanar.
- Havalandırma kanatları, aşağıdaki ①'den ⑤'e kadar olan konumlardan hareket eder, her bir konumda 30 saniye durur ve havadaki kirliliği arar. (Durduğu konum hava debisine göre değişir.)

■ Havada kirlilik varsa

- Üçlü temizlik göstergesi lambalarından biri sarı veya turuncu renkte yanacaktır.
- Havalandırma kanatları, havanın kirlendiği bir konumda durur ve çalışır. Hava temiz olduğunda bir sonraki konuma geçer.
- Havalandırma kanatları en fazla 15 dakika içinde bir sonraki konuma geçer.

<Havalandırma kanatlarının konumları>



- Akıllı Tarama KAPALI olduğunda, havalandırma kanatları ② ve ③ konumları arasında durur.

PM2.5 Sensörünün Hassasiyetini Ayarlama

PM2.5 Sensörünün hassasiyeti ayarlanabilir. Odadaki hava temizse ancak üçlü temizlik göstergeleri hala tepki veriyorsa ayarlama yapın.

Çalışma Kapalı olduğunda



2 saniye içinde
3 kez basın

- **PM2.5 Sensörü standart hassasiyete geçtiğinde**
Ünite bir "bip" sesi çıkarır ve Akıllı Tarama lambası yanıp söner.
- **PM2.5 Sensörü yüksek hassasiyete geçtiğinde**
Ünite bir "bip" sesi çıkarır ve Akıllı Tarama lambası yanar.
* Varsayılan hassasiyet ayarı yüksek hassasiyettir.

Otomatik Temizleme (Ön filtre)

Ana ünitenin içindeki bir temizleme mekanizması, ön filtreyi otomatik olarak temizler.

Aşağıdaki durumlarda ön filtre otomatik olarak temizlenir.

Toz Kutusunu Temizle lambası yanarken otomatik temizleme yapılmaz.
Toz kutusunu boşaltın ve ardından sıfırlayın. S.14

- Açma/Kapama düğmesi AÇIK iken Otomatik Temizleme düğmesine basıldığında
→Temizlik yaklaşık 2 dakika 40 saniye boyunca gerçekleştirilir (ön filtrenin iki dönüşü)



- Cihaz Açma/Kapama düğmesi Açık iken toplam çalışma süresi belirli bir süreyi aştığında "Turbo" manuel çalışma için yaklaşık 24 saat ve "Silent" manuel çalışma için yaklaşık 120 saat
→Temizlik yaklaşık 2 dakika 40 saniye boyunca gerçekleştirilir (ön filtrenin iki dönüşü)

- Otomatik Temizleme lambası yanar.
- Hava debisi "Low" olarak değişir ve otomatik temizleme başlar.



- Otomatik temizleme sona erdiğinde, çalışma önceki çalışma modunda devam eder.
- Otomatik Temizleme lambası söner.

İşlemin bir kısmında otomatik temizlemeyi durdurmak için, Otomatik Temizleme düğmesine basın. Alternatif olarak, Auto düğmesine veya Manual düğmesine basın.

- **Toz, toz kutusunda toplanır.**

Toz Kutusunu Temizle lambası yanarsa, toz kutusunu boşaltın. S.14

- Toz Kutusunu Temizle lambası yalnızca genel bir gösterge görevi görür. Toz kutusunda biriken toz miktarı, çalışma ortamına bağlı olarak farklılık gösterecektir. Hava temizleme cihazı çok fazla toz ve diğer kirlerin olduğu bir yerde kullanıldığında, toz kutusunu sık sık kontrol edin ve boşaltın.

- **Ön filtreye yapışan sigara katranı ve çok küçük toz parçacıkları temizlenmeyecektir.**

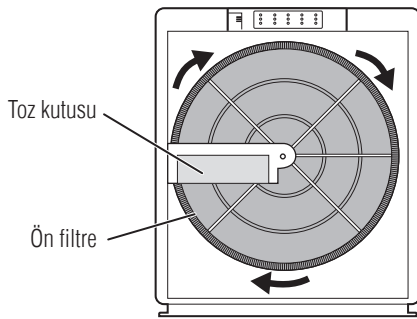
Bu tür kirler sizi rahatsız ediyorsa ön filtreyi suyla yıkayın. S.12-13

- **Temizleme fırçası kirlendiğinde, ön filtreden kirin çıkarılması zorlaşacaktır. Kirliyse temizleme fırçasını temizleyin. S.13**

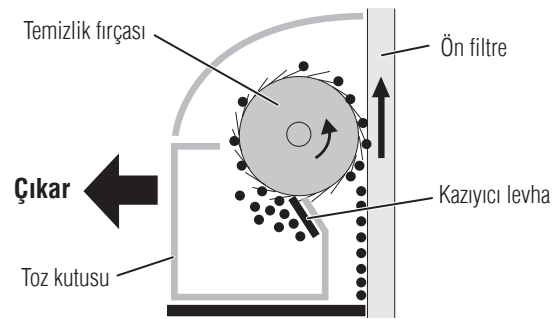
Çalıştırma

Temizleme Mekanizması Nasıl Çalışır?

Ön filtre döner ve toz kutusundan geçer



Ön filtre üzerindeki kirler temizleme fırçası ile toplanır ve sıyrıcı plaka üzerinde birikir.



Sıyrıcı plaka üzerinde biriken toz, toz kutusuna düşmeyen uzun bir bant şeklinde bir araya gelebilir. Ön filtre üzerindeki toz alınırsa temizleme mekanizması düzgün çalışıyor demektir.

Temizlik

Performansı korumak için düzenli olarak temizlik yapın.

Kullanım Süresi ve Temizlenecek Parçalar

Kirlendiğinde	<ul style="list-style-type: none">Ana ünite S.12HEPA filtre, ön filtre ve toz kutusu ünitesi S.12-13
Toz Kutusunu Temizle lambası yandığında	<ul style="list-style-type: none">Toz kutusu S.14
Yaklaşık dört ayda bir	<ul style="list-style-type: none">Sensörler (koku sensörü ve PM2.5 Sensörü) S.14
Yaklaşık ayda bir	<ul style="list-style-type: none">PM2.5 Sensörünün lensi S.14
Yaklaşık altı ayda bir	<ul style="list-style-type: none">Platin katalizör ve aktif karbon filtre S.15

Çalışmayı Kapatın, elektrik fişini çekin ve temizlemeden önce fanın durup durmadığını kontrol edin.

Deterjan, ovma tozu, kimyasal işlem görmüş temizlik bezi, benzin, benzen, tiner vb. kullanmayın. Bu, ana üniteye zarar verebilir.

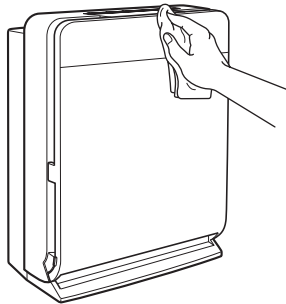


UYARI
Temizlemeden önce elektrik fişini çıkarın. Bunun yapılmaması elektrik çarpmasına veya yaralanmaya neden olabilir.

Kirlendiğinde

Ana ünite

Yumuşak bir bezle silin.



Ünite çok kirli olduğunda nemli bir bezle silin.

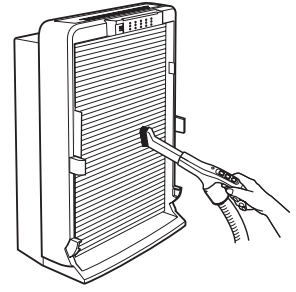
Kirlendiğinde

HEPA filtre, ön filtre ve

1 Ön paneli çıkarın, toz kutusunu boşaltın S.14, ve ön filtre ünitesini çıkarın S.8.

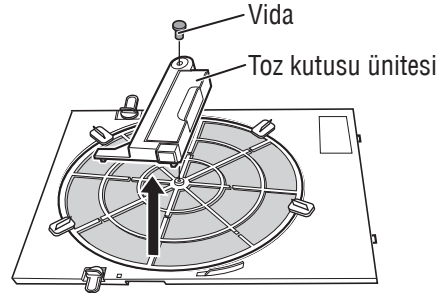
2 HEPA filtreyi temizleyin.

Fırçalı ağız kullanarak bir elektrikli süpürgeyle tozu çekin.

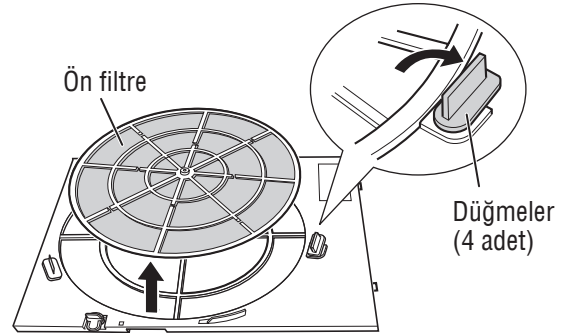


3 Toz kutusu ünitesini ve ön filtreyi çıkarın.

① Vidayı çevirin ve ardından toz kutusu ünitesini çıkarın.



② Düğmeleri (4 adet) çevirin ve ön filtreyi çıkarın.



toz kutusu ünitesi

4 Ön filtreyi suyla yıkayın ve ardından gölgede yeterince kurumasını bekleyin.

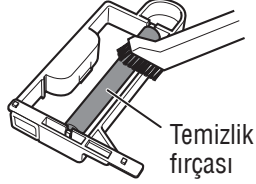
Yumuşak bir sünger veya benzeri ile yıkayın.

Fırça ve benzerini kullanmayın.
Bu, ön filtreye zarar verebilir.



5 Temizleme fırçasını temizleyin.

Fırçalı ağız kullanarak bir elektrikli süpürgeyle tozu çekin. (tozun temizlenmesi zorsa yapışkan bant veya benzeri ile çıkarın).

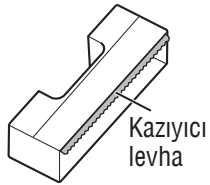


Temizleme fırçası çok kirlendiğinde suyla yıkayın ve ardından yeterince kurumasını bekleyin.

Temizleme fırçasını çıkarmayın.

6 Toz kutusuna yapışan kiri temizleyin ve ardından toz kutusunu toz kutusu ünitesine takın.

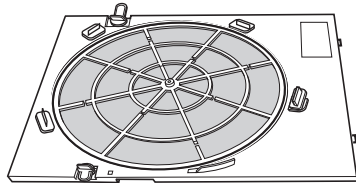
Toz kutusu çok kirlendiğinde suyla yıkayın ve ardından yeterince kurumasını bekleyin.



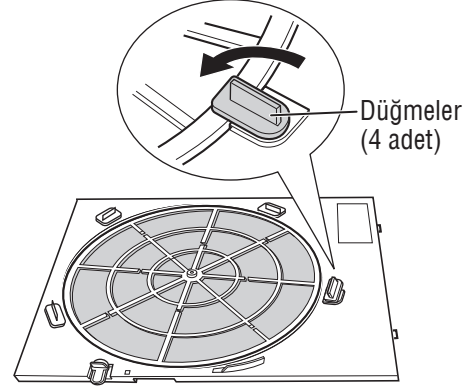
Kazıyıcı levha ile kendinize zarar vermemeye dikkat edin.

7 Ön filtreyi ve toz kutusu ünitesini takın.

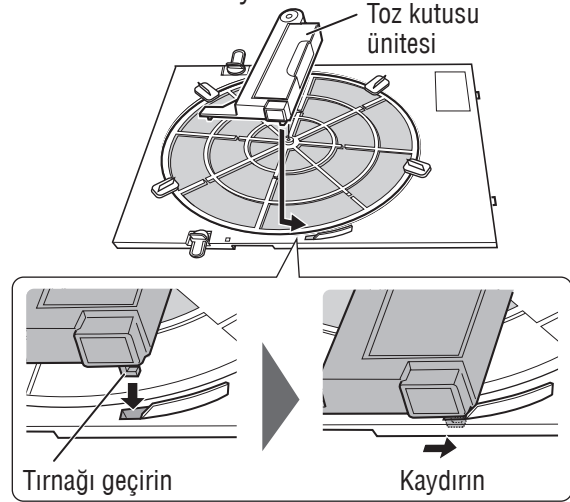
① Ön filtreyi takın.



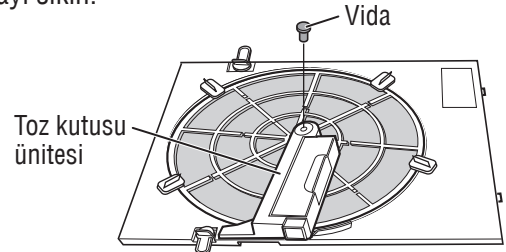
② Düğmeleri (4 adet) kilitleli konuma çevirin.



③ Toz kutusu ünitesindeki tırnağı (1 adet) ön filtre ünitesindeki deliğe sokun ve ardından toz kutusu ünitesini kaydırın.



④ Vidayı sıkın.



Toz kutusu ünitesi düzgün takılmadıysa ön panel takılamaz. Ayrıca, anormal (tıkırta) bir ses duyulabilir.

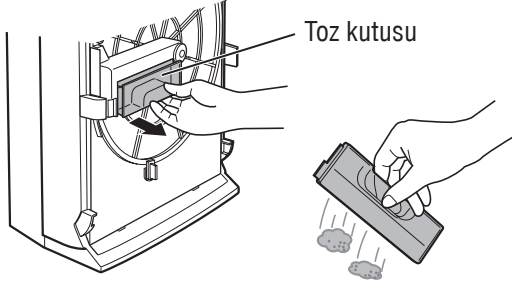
8 Ön filtre ünitesini ve ön paneli ana üniteye takın. S.8

Temizlik (Dev.)

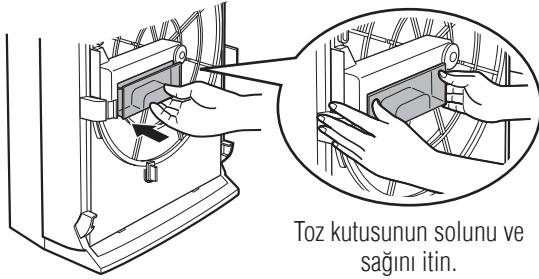
Toz Kutusunu Temizle Lambası Yandıığında veya Yaklaşık Her Dört Ayda Bir

Toz kutusu

- 1 Ön paneli çıkarın. S.8
- 2 Toz kutusunu dışarı çekin ve ardından boşaltın.



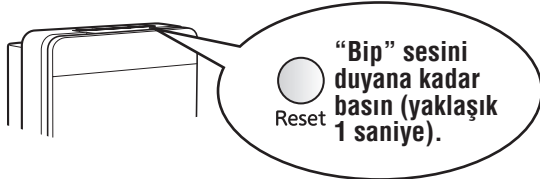
- 3 Toz kutusunu takın.



Düzgün takılmazsa tozun çıkarılması zorlaşacaktır.

- 4 Ön paneli ana üniteye takın. S.8

- 5 Elektrik fişini takın ve ardından Toz Kutusunu Temizle lambasını sıfırlayın.



- Toz Kutusunu Temizle lambası söner. (Lamba sıfırlanır.)

NOT

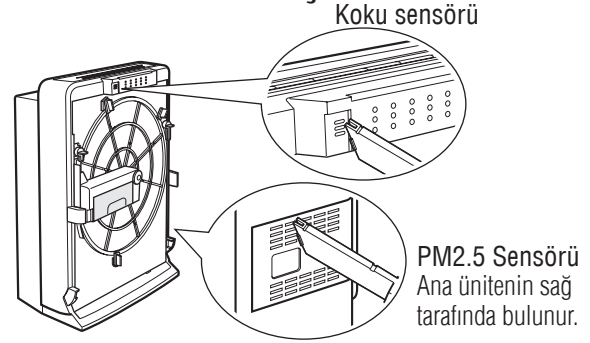
“Bip” sesini duyduğunuzda parmağınızı Sıfırlama düğmesinden çekin. Düğmeye basmaya devam ederseniz “bip bip” sesi duyarsınız ve filtre değişiklik zamanlaması da sıfırlanır. S.16

Yaklaşık Ayda Bir

Sensörler

(Koku sensörü ve PM2.5 Sensörü)

- 1 Ön paneli çıkarın. S.8
- 2 Elektrikli süpürgeyi dar alan başlığı kullanarak tozu çekin.

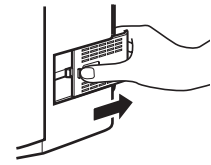


- 3 Ön paneli ana üniteye takın. S.8

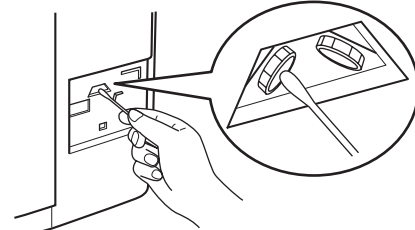
Yaklaşık Altı Ayda Bir

PM2.5 Sensörünün lensi

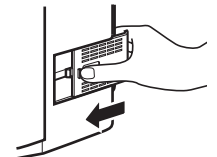
- 1 PM2.5 Sensörünün kapağını çıkarın.



- 2 Lensleri kuru pamuklu çubukla temizleyin.



- 3 PM2.5 Sensörünün kapağını takın.



Hava Çıkışıdan Koku Geldiğinde

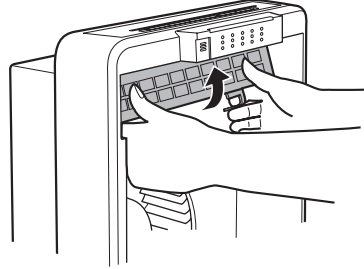
Platin katalizör ve aktif karbon filtre

1 Ön paneli, ön filtre ünitesini ve HEPA filtreyi çıkarın. S.8

2 Aktif karbon filtreyi çıkarın. S.8

3 Platin katalizörü çıkarın.

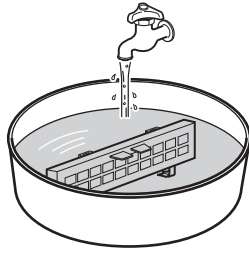
Platin katalizörün altındaki tutma yerlerinden parmaklarınızı geçirin ve ardından katalizörü çıkarmak için kendinize doğru çekin.



4 Platin katalizörü ve aktif karbon filtreyi yıkayın.

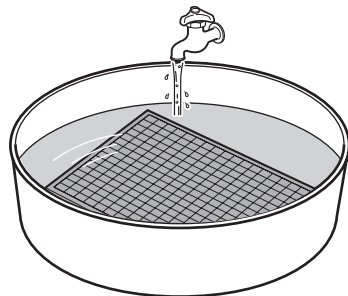
● **Platin katalizör**

Yaklaşık bir saat boyunca soğuk veya ılık suda bekletin ve ardından su ile yıkayın.



● **Aktif karbon filtre**

Yaklaşık bir saat boyunca soğuk veya ılık suda bekletin ve ardından su ile yıkayın.



Deterjan kullanmayın. Ve kazımayın. Bu, platin katalizörün ve aktif karbon filtrenin hasar görmesine neden olabilir.

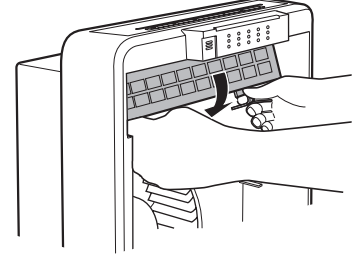
5 Platin katalizörü ve aktif karbon filtreyi kurumaya bırakın.

Yaklaşık altı saat boyunca gölgede ve iyi havalandırılan bir yerde tamamen kurumaya bırakın (kurulama süresi mevsime ve hava durumuna göre değişir).

- Hala ıslakken kullanmayın. Hava çıkışıdan su damlaları üflenebilir ve koku oluşabilir.
- Suda bırakma ve yıkama aktif karbon filtrenin koku giderme performansını tamamen geri getirmez. Değişirme zamanı geldiğinde bu filtreyi değiştirin.

6 Platin katalizörü ana üniteye takın.

Platin katalizörün üstünü tutun ve ardından aşağıdan ittirin.



7 Aktif karbon filtreyi ana üniteye takın. S.8

8 HEPA filtreyi, ön filtre ünitesini ve ön paneli ana üniteye takın. S.8

Filtrelerin Değiştirilmesi ve İmha Etme

Değiştirme zamanı geldiğinde filtreleri yenileriyle değiştirin.

HEPA filtreyi ve aktif karbon filtreyi değiştirme

Değiştirme zamanı için referans aralığı

- Filtreyi Değiştir lambası yandığında Yaklaşık 8 yıllık "Silent" manuel çalışma ve yaklaşık 1,6 yıllık "Turbo" manuel çalışmadan sonra ışık yanar.
- HEPA filtre çok kirlendiğinde ve kötü koku yaydığına
- Koku aktif karbon filtre suda bırakılıp yıkandıktan sonra giderilemediğinde

Filtreleri değiştirmeden önce cihazı Açma/Kapama düğmesinden kapatın, elektrik fişini çekin ve fanın durup durmadığını kontrol edin.

- 1 Toz kutusunu boşaltın.** S.14
- 2 HEPA filtreyi ve aktif karbon filtreyi çıkarın ve yenilerini takın.** S.8
- 3 Elektrik fişini takın ve ardından Filtreyi Değiştir lambasını sıfırlayın.**



- Filtreyi Değiştir lambası söner. (Lamba sıfırlanır.)

- HEPA filtrenin ve aktif karbon filtrenin ömrü çalışma ortamına ve kullanım koşullarına bağlı olarak değişir.
- HEPA filtreyi değiştirirken aynı anda aktif karbon filtreyi de değiştirin.
- HEPA filtre yıkansa bile tekrar kullanılamaz. Kirlendiğinde yenisiyle değiştirdiğinizden emin olun.
- Aşağıdaki durumlarda kokular HEPA filtreye ve ana üniteye yapışabilir. Ana üniteyi temizleyin ve HEPA filtreyi değiştirin.
 - Çok fazla sigara içildiğinde
 - Odada çok fazla koku olduğunda

İmha Etme

Filtreleri ve ana üniteyi imha etmeyle ilgili yerel düzenlemelere uygun şekilde imha edin.

- **HEPA filtre**
Malzemeler: PP (polipropilen), rayon ve PET (polietilen tereftalat)
- **Aktif karbon filtre**
Malzemeler: Aktif karbon, PET (polietilen tereftalat), ve PS (polisitren)
- **Ana ünite**
Ana üniteyi parçalarına ayırmadan, imha etmeyle ilgili yerel düzenlemelere uygun şekilde imha edin.

Yedek Parçalar

● Yedek filtre seti

- İki katmanlı HEPA filtre
- Özel yıkanabilir aktif karbon filtresi
 - Model MAPR-863HFT
 - Model kodu 5D4 821

Ürünü satın aldığınız perakende mağazasından satın alın.

<Filtreyi ayrıca satın almak istediğinizde>

Filtrelerden yalnızca biri kirlendiğinde veya hasar gördüğünde koku çıkarılamaz

● Yedek iki katmanlı HEPA filtre

- Servis parça numarası M25 410 349

● Yedek özel yıkanabilir aktif karbon filtre

- Servis parça numarası M25 413 349

Ürünü satın aldığınız perakende mağazasından satın alın.

* Satış kanalları farklılık gösterdiği için yalnızca bir filtrenin fiyatı görece fazladır.

Sorun Giderme

Onarım talep etmeden önce bu Kullanım Kılavuzunu tamamen okuyun ve aşağıdaki hususları kontrol edin.

Belirti	Neden ve Çözüm
Hava temizleme cihazı çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">● Elektrik fişi çıkarılmış mı? → Elektrik fişini sağlam şekilde güç çıkışına takın. S.9● Hava debisi lambası veya çalışma modu lambası yanıyor mu? (Cihaz Açma/Kapama düğmesi açık mı?) → Cihaz Açma/Kapama düğmesini açın. S.9
Ön panelin altı takılmıyor.	<ul style="list-style-type: none">● Toz kutusundaki tırnak (1 adet) deliğe düzgün şekilde yerleştirilmiş mi? → Toz kutusunu düzgün şekilde takın. S.13
Ana ünite çok titriyor.	<ul style="list-style-type: none">● Ana üniteyi düz veya sabit olmayan bir yüzeye mi kurdunuz? → Ana üniteyi masa veya düz ve sabit olan başka bir yüzey üzerine kurun. S.3
Koku ve duman zor temizleniyor.	<ul style="list-style-type: none">● Ön filtre kirli mi? → Ön filtreyi temizleyin. S.12-13● Filtreler kirli mi? → Filtreleri değiştirin. S.16● PM2.5 Sensöründe ve koku sensöründe toz var mı? → PM2.5 Sensörünü ve koku sensörünü temizleyin. S.14
Çalışma gürültüsü ve titreşimi arttı.	<ul style="list-style-type: none">● Hava temizleme cihazını “Turbo” veya “High” manuel çalıştırmada veya “Turbo” otomatik çalıştırmada mı kullanıyorsunuz? → Ses, yüksek hava debisiyle çalışmaya göre gürültülü. Ses sizi rahatsız ederse düşük hava debili bir çalışma modu seçin. S.9● Ön filtre kirli mi? → Ön filtreyi temizleyin. S.12-13● Filtreler kirli mi? → Filtreleri değiştirin. S.16● Ana üniteye monte edilmiş aktif karbon filtre hala plastik torba içinde mi? → Plastik torbasından çıkarın ve tekrar monte edin. S.8
Otomatik temizleme esnasında Bir tıkırtı duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none">● Toz kutusu ön filtre ünitesine düzgün şekilde takılmış mı? → Toz kutusunu düzgün şekilde takın. S.13
Otomatik temizleme esnasında Uğuldama sesi yükseldi.	<ul style="list-style-type: none">● Motor çalıştığı için ön filtrenin temizlenmesi esnasında uğuldama sesi yayılır. Eğer çok fazla toz, temizleme fırçasına yapıştırsa uğultu yüksek olabilir. → Gürültü sizi rahatsız ederse temizlik yapın. S.12-13
Ana ünite hareket ederken ses çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none">● Hava temizleme cihazını çalışırken hareket ettiriyor musunuz? → Ana ünite aniden hareket eder veya kayarsa ses çıkabilir. S.3

Sorun giderme (Devam)

Belirti	Neden ve Çözüm
Çalışma sırasında hava çıkışından bakıldığında fan titriyor.	<ul style="list-style-type: none">● Anormal gürültü veya anormal titreşim olmadığı müddetçe bu sorun değildir.
Elektrik fişi çıkarılmış olduğunda bazen bir bip sesi veya vızlama duyulabiliyor.	<ul style="list-style-type: none">● Cihaz Açma/Kapama düğmesi açıkken elektrik fişini çektiniz mi? → Elektrik fişini çekmeden önce cihaz Açma/Kapama düğmesini kapatın.
Üçlü temizlik göstergeleri	<ul style="list-style-type: none">● Oda büyükse havanın temizlenmesi uzun sürebilir.● Çok fazla toz ve koku varsa havanın temizlenmesi uzun sürebilir. <p><Gösterge çalışması nasıl kontrol edilir></p> <ul style="list-style-type: none">● Toz oluşturmak için PM2.5 Sensörünün yakınında kağıt peçete ovuşturun.● Kağıt peçete üzerine parfüm, saç toniği veya benzerini dökün ve kokunun emilmesi için peçeteyi ana ünitenin önüne koyun.
	<ul style="list-style-type: none">● Gösterge işaretleri yavaş değişiyor.
	<ul style="list-style-type: none">● Göstergeler çok seyrek tepki veriyor.
	<ul style="list-style-type: none">● Gösterge işareti koku varlığına rağmen değişmiyor.
Odadaki hava temiz olsa bile gösterge tepki veriyor.	<ul style="list-style-type: none">● PM2.5 Sensöründe ve koku sensöründe toz var mı? → PM2.5 Sensörünü ve koku sensörünü temizleyin. S.14● PM2.5 Sensörü ve koku sensörü hazırlama işlemini gerçekleştirdiğinden, cihaz Açma/Kapama anahtarı Açık konuma getirildikten sonra yanıt birkaç dakika yavaş olacaktır.
Filtreyi Değiştir lambası yanıyor.	<ul style="list-style-type: none">● Kokunun bileşenlerine göre sensörün hassasiyeti farklılık gösterdiğinden gösterge işaretleri bazen değişmeyebilir.
Toz Kutusunu Temizle lambası yanıyor.	<ul style="list-style-type: none">● Gösterge bazen odadaki klimadan gelen havaya veya insan burnunun hissetmekte zorlanacağı gazlara tepki verebilir. S.7● Havada uçuşan toz var mı? Havada uçuşan çok az miktarda toz olsa bile gösterge tepki verebilir.● PM2.5 Sensörünün hassaslığını ayarlayın ve bekleyip görün. S.10
Ön filtredaki toz temizlenmiyor. (Ön filtre dönmüyor.)	<ul style="list-style-type: none">● HEPA filtreyi ve aktif karbon filtreyi değiştirme zamanı gelmiştir. → HEPA filtreyi ve aktif karbon filtreyi değiştirin. S.16
Ön filtre kirlidir.	<ul style="list-style-type: none">● Toz kutusunu temizleme zamanı. → Toz kutusunu temizleyin. S.14● Toz kutusu düzgün şekilde takılı mı? → Toz kutusunu düzgün şekilde takın. S.14● Ön filtre ünitesi ve toz kutusu ünitesi sıkı şekilde takılı mı? → Ön filtre ünitesini ve toz kutusu ünitesini düzgün şekilde takın. S.8 S.12-13
	<ul style="list-style-type: none">● Temizlik mekanizması ön filtredeki tozu temizleme işlevidir. Sigara katranı ve çok küçük toz parçacıkları temizlenmez. → Bu kirler sizi rahatsız ediyorsa ön filtreyi suda yıkayın. S.12-13

Belirtiler yukarıdaki çözümleri denedikten sonra da devam ederse hava temizleme cihazını kullanmayı durdurun ve elektrik fişini çekin. Ardından ürünü satın aldığınız perakende mağazasıyla irtibat kurun.

Bu uyarının içeriği sadece Türkiye'de geçerlidir.

- Şirketimizdeki geliştirme faaliyetlerinden dolayı ürün özelliklerinin, haber verilmeksizin değiştirilme hakkı tarafımızda saklıdır.
- Ürünün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.
- Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.
- Ürünün ihtiyaç duyacağı bakım ve onarım parçaları 10 yıl boyunca üretilecektir.

Ürünle ilgili herhangi bir sorun olması durumunda Mitsubishi Electric yetkili servisine/bayisine başvurunuz.

Yetkili servisler tarafından müdahale edilmeyen cihazlarda meydana gelecek ayıp, bozukluklar kullanıcı hatası olup, bunlar garanti kapsamı dışındadır.

Bu itibarla Üretici/İthalatçı/Satıcı firmanın söz konusu cihazlara ilişkin herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

Garanti süresince yetkisiz kişi ve kurumların müdahalesinden kaynaklanan sorunların çözümü ücretli olacaktır.

Periyodik Bakım

Periyodik bakımlar, Mitsubishi Electric Markasına ait Yetkili Servisler tarafından yapılmalıdır. Periyodik bakımların Kış ve Yaz mevsim girişlerinde yapılması önerilmektedir. Kullanım yerine ve sıklığına göre, yapılacak olan yıllık bakım sayısı Mitsubishi Electric Yetkili Servisi ile görüşülerek belirlenebilir.

ÜRETİCİ / İTHALATÇI / SATICI FİRMA BİLGİLERİ

Ünvanı: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (Head Office)

Tokyo Building, 2-7-3, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

Tel: +81 (3) 3218-2111

www.mitsubishielectric.com

Ünvanı: MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.

Faaliyet Bilgisi: İthalatçı & Satıcı (Yurtdışında üretilen, Türkiye'de satılan ürünlerin ithalatçısıdır.

Yerli ürünlerin Türkiye satıcısıdır/dağıtıcısıdır).

Adresi: Şerifali Mah. Kale Sok. No:41 34775 Ümraniye-İstanbul/Türkiye

Telefon: +90 216 969 25 00 **Çağrı Merkezi:** 444 7 500

Web: <http://tr.mitsubishielectric.com> - **E-Mail:** klima@tr.mee.com

Sicil No: 845150

Mersis No: 0 621047840100014

Yetkili Servis İstasyonları ve Yedek Parça Temini:

Yetkili Servislerimize aşağıda belirttiğimiz kanallardan ulaşabilirsiniz.

İnternet Sitesi: <http://tr.mitsubishielectric.com> (<https://klima.mitsubishielectric.com.tr/tr/bayi-servis>)

Çağrı Merkezi: 444 7 500

Servis Bilgi Sistemi: <https://www.servis.gov.tr/Genel/Sorgu>

Not: Bu internet sitesi, T.C. Ticaret Bakanlığının "Servis Bilgi Sistemi Projesi (SERBİS)" kapsamında, üretici ve ithalatçıların tüketicilere satış sonrası hizmet sundukları yetkili servis istasyonlarına ilişkin bilgilere doğru ve kolay bir şekilde erişim sağlanmasını temin etmek amacıyla hazırlanmıştır.

Tüketicinin Seçimlik Hakları

Tüketicinin Korunması Kanunu MADDE 11 :

- (1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
- (3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmaın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
- (6) Seçimlik hakların kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketicie Sağlanan Diğer Haklar

- (1) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c) Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- (2) Malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmaın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (3) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, satıcı, malın bedelinin tümünü veya bedelden yapılan indirim tutarını derhal tüketiciye iade etmek zorundadır.
- (4) Tüketicinin, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkını seçmesi durumunda satıcı, üretici veya ithalatçının, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi talebinin kendilerine bildirilmesinden itibaren azami 30 (otuz) iş günü içerisinde bu talebi yerine getirmesi zorunludur.
- (5) "c" bendinde belirtilen raporun, arızanın bildirim tarihinden itibaren o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenmesi zorunludur.

Şikayet ve İtirazlar Hakkında Bilgi,

Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi;

Başvuru 6502 Sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun, Madde 68.

MADDE 68 :

- (1) Değeri iki bin Türk Lirasının altında bulunan uyuşmazlıklarda ilçe tüketici hakem heyetlerine, üç bin Türk Lirasının altında bulunan uyuşmazlıklarda il tüketici hakem heyetlerine, büyükşehir statüsünde bulunan illerde ise iki bin Türk Lirası ile üç bin Türk Lirası arasındaki uyuşmazlıklarda il tüketici hakem heyetlerine başvuru zorunludur. Bu değerlerin üzerindeki uyuşmazlıklar için tüketici hakem heyetlerine başvuru yapılamaz.
- (2) Tüketici hakem heyetleri kendilerine yapılan başvuruları gereğini yapmak üzere kabul etmek zorundadır
- (3) Başvurular, tüketicinin yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki tüketici hakem heyetine yapılabilir. Tüketici hakem heyetinin bulunmadığı yerlerde ise başvuruların nerelere yapılacağı ve bu başvuruların hangi tüketici hakem heyetince karara bağlanacağı yönetmelikle belirlenir.
- (4) Bu maddede belirtilen parasal sınırlar her takvim yılı başından itibaren geçerli olmak üzere, o yıl için 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun mükerrer 298 inci maddesi hükümleri uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılarak uygulanır. Bu artışların hesabında on Türk Lirasının küsuru dikkate alınmaz.
- (5) Bu madde tüketicilerin ilgili mevzuatına göre alternatif uyuşmazlık çözüm mercilerine başvurmalarına engel değildir.

Not

A series of horizontal lines for writing notes, starting with a small grey dot on the left and ending with a small grey dot on the right of the bottom line.


Not

Lined area for notes, starting with a dot on the first line and ending with a dot on the last line.

Teknik Özellikler

Model	MA-E85R-E				
Güç kaynağı	220-240 V AC, 50 Hz				
Manuel çalışma	Turbo	High	Middle	Low	Silent
Güç tüketimi	86 W	23 W	11 W	8 W	6 W
Hava debisi	510 m ³ /sa	306 m ³ /sa	204 m ³ /sa	150 m ³ /sa	102 m ³ /sa
Ağırlık	9,9 kg				
Boyutlar	547 (Y) × 425 (G) × 244 (D) mm				
Kablo uzunluğu	1,8 m				

NOT



Bu simge yalnızca AB ülkeleri içindir. Bu simge 2012/19/EU sayılı direktif Madde 14 Kullanıcılar için bilgiler ve Ek IX'a uygundur.

MITSUBISHI ELECTRIC ürününüz geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir yüksek kaliteli malzemelerle ve parçalarla tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu simge elektrikli ve elektronik ekipmanın, kullanım ömürlerinin sonunda, evsel atıklarınızdan ayrı imha edilmesi gerektiği anlamına gelir. Bu ekipmanı lütfen yerel bölgenizdeki atık toplama/geri dönüşüm merkezinde imha ediniz. Avrupa Birliği'nde, kullanılmış elektrikli ve elektronik ürünler için ayrı toplama sistemleri vardır. Lütfen içinde yaşadığımız çevreyi korumamıza yardım edin!

Gelecek kullanımlar için aşağıdakileri doldurun.

Satın alma yeri:	Telefon numarası:		
Yetkili servis merkezi:	Telefon numarası:		
Satın alma tarihi:	Gün	Ay	Yıl

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION