



ALARKO HAVA TEMİZLEME CİHAZI

KULLANIM KILAVUZU

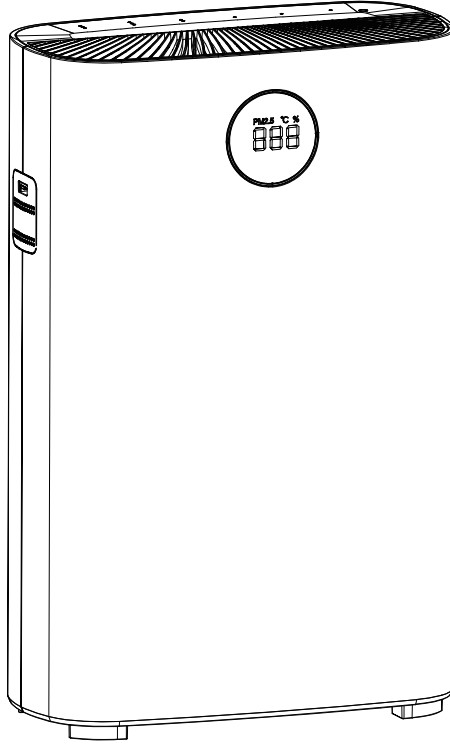


Model No.: AAP2006/AAP3006/AAP6006

Lütfen bu Kılavuzu dikkatle okuyun ve burada yer alan talimatları eksiksiz uygulayın. Kılavuzu daha sonra başvurulmak üzere düzgün bir şekilde saklayın.

İÇİNDEKİLER

TİP: AAP2006
AAP3006
AAP6006





1	Güvenlik Notu	3
2	Ürün Tanıtımı	5
	Kontrol Paneli	6
	Ürün Paketinde Yer Alan Diğer Bileşenler	6
3	Kullanmadan Önce	7
	Kullanıma Başlama Tarihinin Etikete Kaydedilmesi	7
	Hava Kalite Göstergesi Hakkında	7
	Sökme ve Montaj Yöntemleri	8
	Hava Temizleme Cihazının Yerleştirilebileceği Yerler	8
	Filtrelerin Takılması	9
	Filtreler ve İşlevleri	
4	Nasıl Kullanılır	13
	Kontrol Paneli	13
	Hava Temizleme Cihazının Başlatılması	13
	Otomatik Mod	14
	Uyku Modu	14
	Üfleme Hızının Ayarlanması	14
	Zamanlama İşlevleri	14
	UV İşlevi	15
	Sıfırlama	15
	Hava Kalite Göstergesi	15
5	Temizlik ve Bakım	15
	Hava Temizleme Cihazının Temizlenmesi	15
	Hava Kalite Sensörlerinin Temizlenmesi	15
	Ön Filtrenin Temizlenmesi	16
	Filtre Değiştirilmesi	18
	Filtre Değişim Zamanları	20
6	Arıza Durumunda	21
	Garanti ve Servis	22
	Parça ve Aksesuar Siparişi	22
	Aksesuarlar	22
7	Ek Bilgiler	22
	Geri Dönüşüm	22
	Teknik Özellikler	22
8	Garanti Bilgileri	23

Güvenlik Notu

Kendinize veya başkalarına zarar vermemek ya da maddi bir zararın meydana gelmesini engellemek için lütfen aşağıda belirtilen emniyet önlemlerine uyun.

Cihazın güç kaynağı kablosu hasar görmüşse, herhangi bir tehlikeye karşı size yardımcı olması için cihaz üreticisini veya servis ve bakım merkezini aramanız ya da nitelikli bir teknisyen çağırmanız gereklidir.

Uyarı



Elleriniz ıslak olmamalıdır!

Güç kaynağı kablosunun fişine ıslak elle dokunmayın.

Aksi halde elektrik çarpması meydana gelebilir.



Fişi prizden çekin!

Cihazları temizlemeden önce mutlaka güç kaynağı bağlantısını kestiğinizden emin olun.

Aksi halde hava temizleme cihazı aniden çalışmaya başlayabilir ve elektrik çarpması gibi bir kazaya neden olabilir.



Yasak!

Belirtilen değerlerin üzerinde güç değerleri veya bağlı cihazla birlikte çalışmak yasaktır. Sadece 187-253V DC elektrik kullanılabilir.

Evrensel priz kullanılması ya da cihazın belirtilen değerlerinin aşılması aşırı ısınmaya ve yangına neden olabilir.



Hava temizleme cihazını çalıştırmadan önce lütfen cihazın fişini prize tam oturttükten sonra takın. Fişin prize tam olarak oturmaması sonucunda elektrik çarpması, cihazda aşırı ısınma ya da yangın gibi istenmeyen durumlar meydana gelebilir.

- Hasar görmüş kablo fişlerini veya gevşemiş prizleri kullanmayın!



Yasak!

Güç kablosunda ve fişte herhangi bir hasar olmamalıdır.

Cihazın kullanımı sırasında kabloları bir arada bağlamayın. Hasarlı kablo kullanılması elektrik çarpmasına, kısa devreye veya yangına neden olabilir.

- Kablo veya fişlerin kesilmesi, üzerinde değişiklik yapılması, aşırı derecede bükülmesi, burulması, çekilmesi veya üzerlerine ağırlık konması yasaktır.



Lütfen güç kablosu fişini düzenli olarak temizleyin.

Fişin üzerinde toz birikmesi ve nem fiş kısmındaki yalıtıma zarar verebilir ve yangına neden olabilir.

- Fişi prizden çekin, daha sonra kuru bir bezle silin (ıslak bez kullanmayın).
- Cihaz uzun süre kullanılmıyorsa güç kablosunu prizden çekmeyi unutmayın.



Ayrıma Yasağı

Hava temizleme cihazının izinsiz şekilde ayrılması veya üzerinde değişiklik yapılması yasaktır.

Aksi halde elektrik çarpması, arıza veya yangın meydana gelebilir.



Yasak!

Giriş veya çıkışlara metal çubuk ya da diğer tipte metal nesnelere sokmak yasaktır.

Aksi halde dahili parçalar etkilenebilir ve elektrik çarpmasına ya da yangına neden olabilir.

⚡ Dikkat

Aşağıdaki durumlarda cihazı kapatın.

Anahtarlardan biri çalışmıyorsa.
Bir devre kesici ya da sigorta yanmışsa.
Güç kablosu veya fiş aşırı sıcaksa.
Yanık kokusu, anormal sesler geliyor ya da titreşim oluyorsa.
Diğer her türlü anormallik veya arıza durumları.

Dikkat



Yasak!

Benzen veya tiner gibi çözücü maddelerin cihaz temizliğinde kullanılması yasaktır, ayrıca böcek spreyinin cihaza gelmesinden kaçınınız.

Aksi halde cihazda çatlaklar meydana gelebilir ve hasara hatta kısa devreye, bunun sonucunda da elektrik kaçağına ya da yangına neden olabilir.



Fiş prizden çekerken kablosundan değil fişten tutarak çekin.

Aksi halde kısa devre meydana gelebilir ve bunun sonucunda da elektrik kaçağına, yaralanmalara ya da yangına neden olabilir.



Yasak!

Bu hava temizleme cihazının mutfak gibi, ortamda yağ parçacıklarının bulunduğu yerlerde kullanılması yasaktır.

Aksi halde cihazın hava temizleme filtresinin hizmet ömrü azalabilir.

- Bu cihaz havalandırma veya hava tahliyesi amacıyla kullanılmamalıdır.



Su yasak!

Banyo gibi ortam sıcaklığı yüksek, ıslak veya nemli olan yerlerde bu cihazın kullanılması yasaktır.

Hava temizleme cihazı sızıntı yaparak elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.



Ateşten uzak tutun!

Tütün veya Mars gibi uçucu veya yanıcı maddelerin cihazın içine girmesine izin vermeyin.

Ateşten uzak tutun! Aksi halde yangın meydana gelebilir.



Yasak!

Cihazın iç mekanlarda dumanla yapılan haşere dezenfeksiyon işlemi ile aynı yerde bulunması yasaktır.

Bu işlem sırasında cihazın içinde kimyasal madde birikintisi oluşabilir ve ardından bu toksik maddeler cihaz çıkışından ortam havasına salınarak sağlığı tehdit edebilir.

- Haşere ilaçları kullanıldıktan sonra, cihazı aynı ortamda kullanmadan önce lütfen odayı iyice havalandırın.



Bu cihaz, emniyetlerinden sorumlu bir yetişkinin kendilerine cihazı emniyetli bir şekilde nasıl kullanacaklarına dair bilgi vermesi, yönlendirmesi ve olasılık dahilindeki risk ve tehlikeleri açıklaması halinde, böyle bir yetişkinin gözetimi altında 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal ve akli yetileri tam olmayan ya da bilgi ve tecrübesi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.

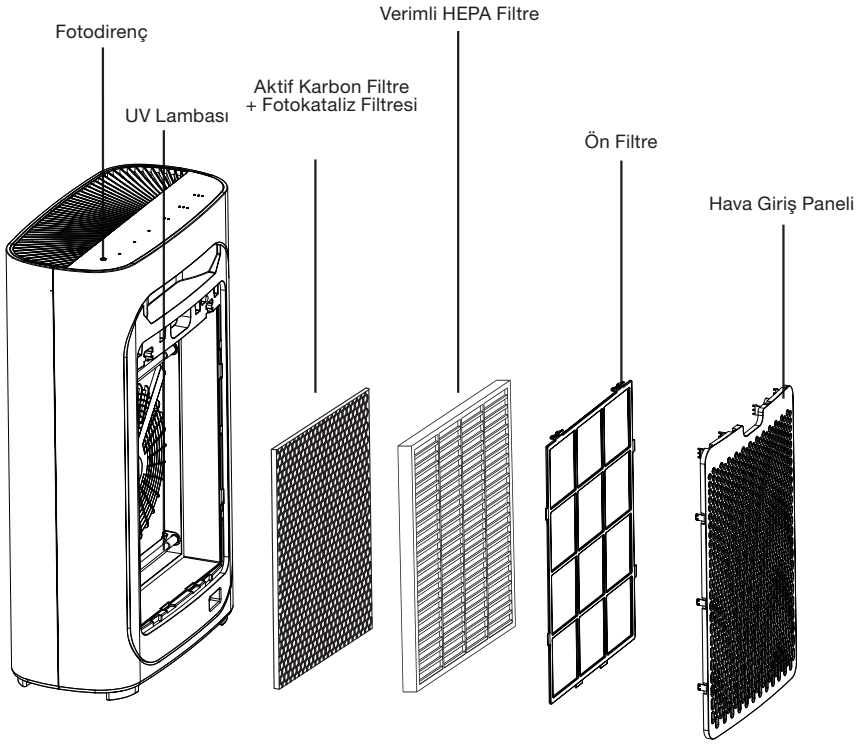
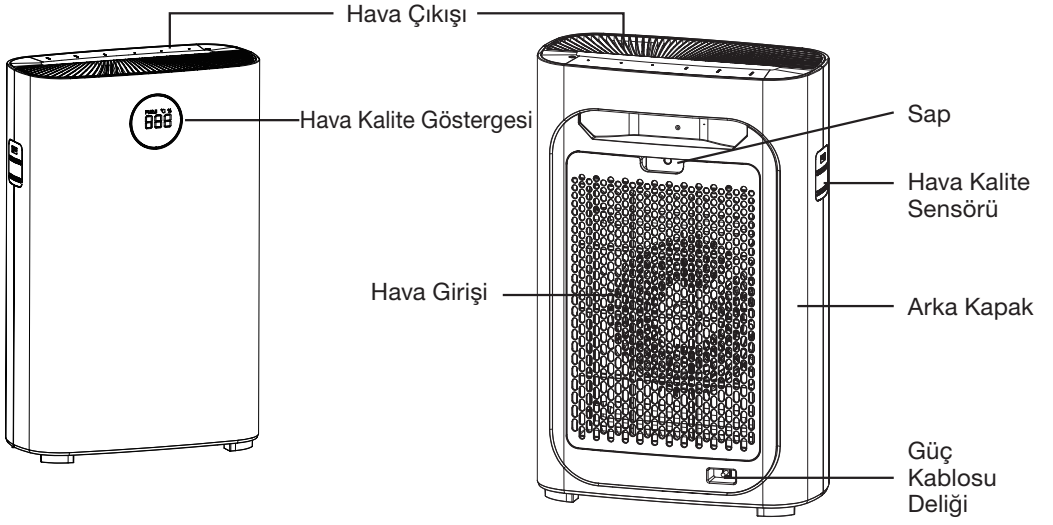
Çocukların bu cihazla oynamasına izin verilmemelidir. Cihazın temizliği ve kullanıcı bakımı, yetişkin gözetimi altında olmaksızın çocuklar tarafından yapılmamalıdır.



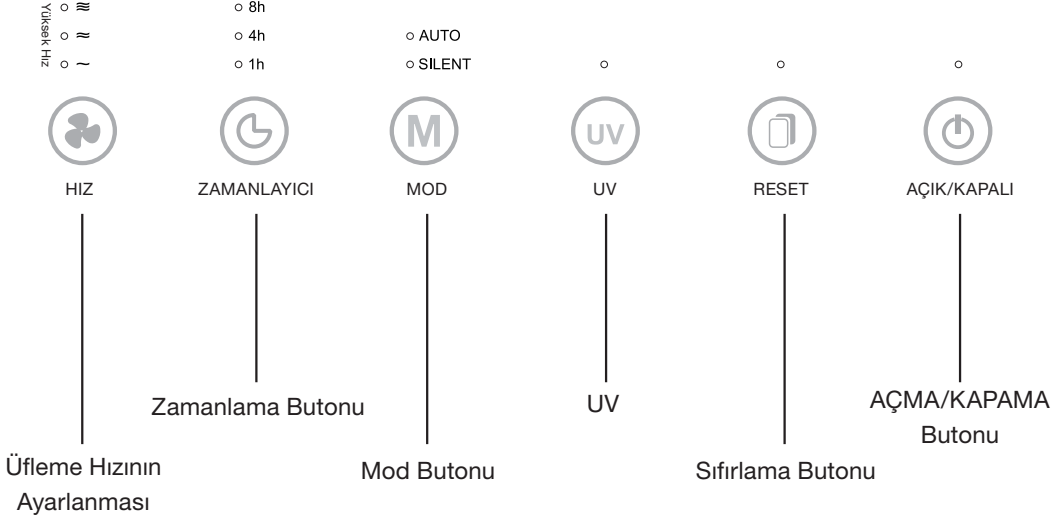
Su yasak!

Cihaz gövdesinin ıslanması yasaktır!

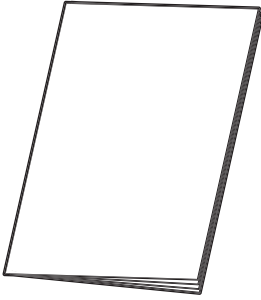
Aksi halde elektrik çarparabilir ya da kısa devre veya yangın meydana gelebilir.



Kontrol Paneli



Ürün Paketinde Yer Alan Diğer Bileşenler

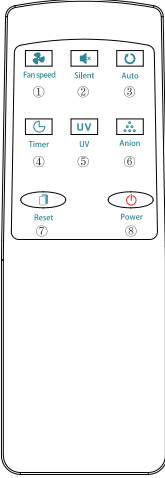


Kullanım Kılavuzu

Hava Kalite Göstergesi

	Mavi (PM2.5= 0 ~ 50) Mükemmel
	Yeşil (PM2.5=50 -100) İyi
	Mor (PM2.5= 100-150) Normal
	Kırmızı (PM2.5=150~) Kötü

Dikkat: Hava Kalitesi Gösterge lambasını kapatmak istiyorsanız Sıfırlama butonuna basın.



Pilin Takılması:

1. Uzaktan kumandanın pil kapağını çıkartın ve iki adet yeni AAA pil takın.
2. Kapağı tekrar yerine takın.

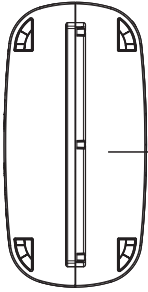
İşlev Açıklaması:

- ① Fan Hızı: Fan hızını (1,2,3 ve Güç kademeleri) ayarlamak için bu butona sürekli olarak basın.
- ② Sessiz: Uyku modunu devreye sokmak için bu butona basın, cihazın üzerindeki tüm lambalar loşlaşır. Bu işlevi iptal etmek için Fan Hızı veya Oto butonlarından birine basın.
- ③ Oto: Otomatik moda girmek için bu butona basın. Bu modda, cihazın etrafındaki havanın gerçek zamanlı tespitine bağlı olarak, fan hızı kademesi otomatik olarak ayarlanır. Bu işlevi iptal etmek için Fan Hızı veya Sessiz butonlarından birine basın.
- ④ Zamanlayıcı: Butona bastıktan sonra zamanlayıcı işlevi başlatılır veya kapatılır ve kontrol paneli gösterge lambası yanar. Bundan sonra, makinenin kontrol paneli üzerinden istenen zamanı (1, 4 veya 8 saat) girmek için Zamanlayıcı butonuna tekrar basın. Gösterge lambası yanmıyorsa Zamanlayıcı işlevi devrede değil demektir.
- ⑤ UV: Bu işlev UV lambasını açıp kapatır.
- ⑥ Anyon: Anyon işlev butonuna basıldıktan sonra, kontrol panelindeki ilgili lambanın ışığı yanar/söner.
- ⑦ Sıfırlama: Bu butona basıldığında cihaz sıfırlanır. Bu işlev sadece filtre değiştirme hatırlatıcısı devreye sokulursa kullanılabilir.
- ⑧ Güç: Cihaz kapalı durumdayken cihazı açmak için Güç butonuna basın. Cihaz açık durumdayken cihazı kapatmak için Güç butonuna basın.

Uzaktan Kumanda

Kullanıma Başlama Tarihinin Etiketle Kaydedilmesi

Filtrenin zamanında değiştirilmesini ve böylelikle cihazın en iyi performans seviyesinde çalışmasını sağlamak için, hava temizleme cihazını kullanmaya başlamadan önce ilgili tarihi cihazın altında bulunan ürün etiketinin üzerine kaydedin.



Ürün Etiket ve Notlar

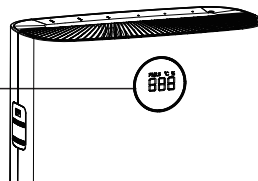
İpucu

Etkin HEPA filtre ve aktif karbon filtresi, naylon ambalajlarından çıkartıldıktan sonra her yıl bir kez değiştirilmelidir.

Hava Kalite Göstergesi

Hava Kalite Göstergesi ortam havasının kalitesi hakkında bilgi verir. Sayfa 6 ve 14'te bu konuda gereken detaylı açıklamalar verilmiştir.

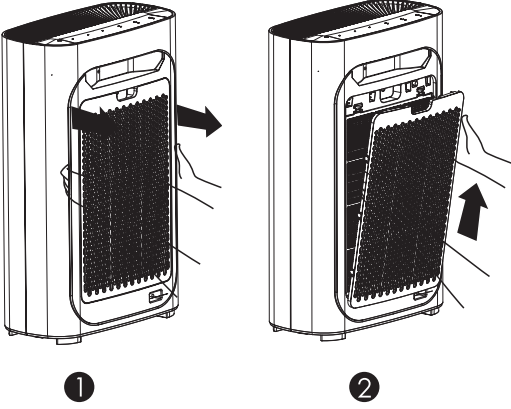
Renkli Hava Kalite Göstergesi



Sökme ve Montaj Yöntemleri

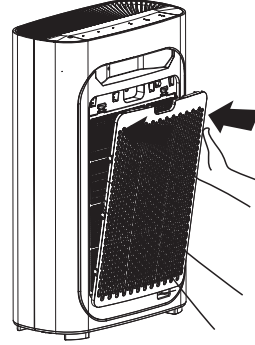
1 Hava Giriş Panelinin Sökülmesi

Hava giriş panelinin yanlarında bulunan oluklardan tutun, daha sonra paneli nazikçe yukarıya doğru çekin.



2 Hava Giriş Panelinin Takılması

Hava giriş panelini yerine geri takmak için paneli düzgünce hizalayın ve sabit oluğa doğru yerleştirin, daha sonra nazikçe yukarıya doğru itin.



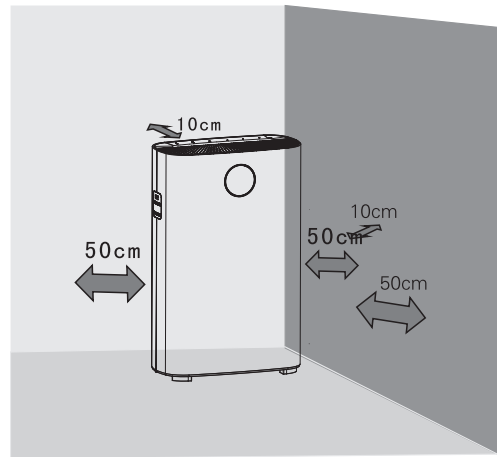
Hava Temizleme Cihazının Yerleştirilebileceği Yerler

Oda havasının devir daimin her iki tarafından da iyi seviyede yararlanabilmesini sağlamak için, cihazın hava giriş noktası ile duvar arasında en az 50 cm, hava çıkış noktası ile ise 10 cm mesafe olmalıdır.

Lütfen televizyon, radyo gibi cihazlardan en az 1 metre uzağa yerleştirin.

Cihazın güç kablosunu televizyon, radyo veya diğer bir elektrikli aletin takılı olduğu prizle aynı yere takmayın. (Aksi halde ekranda parazitlenme ve gürültü meydana gelebilir.)

- Cihazın uzun bir süre sürekli aynı yere konması duvarlarda kirlenmeye neden olabilir.
- Cihazın yeterli havalandırmaya sahip olmasını ve azami verimlilikte çalışmasını sağlamak için, cihazın hava giriş ve çıkışlarına müdahale etmeyin.



Filtrenin Takılması

Hava temizleme cihazını kullanmaya başlamadan önce cihazdaki tüm filtrelerin ambalajlarını aşağıdaki talimatları izleyerek çıkartın.

⚡ Dikkat

- Montaj, bakım ve taşıma işlemlerinin öncesinde güç kablolarının prizden çekildiğinden emin olun.
- Cihazı filtreler olmadan çalıştırmayın.
- Her filtrenin ambalajını kullanmadan önce çıkartın.

💬 İpucu

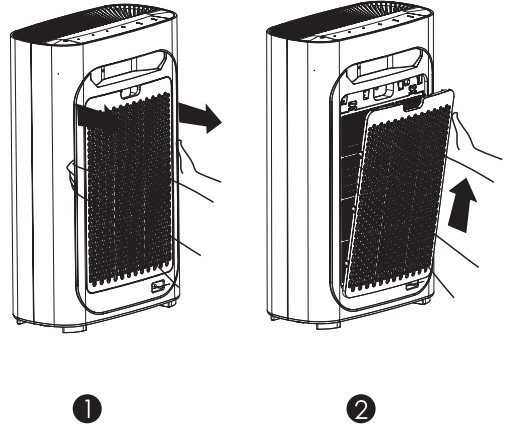
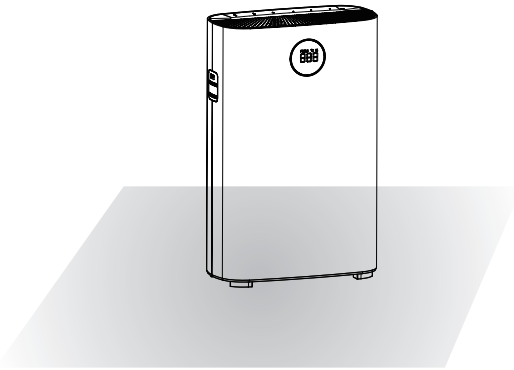
Sökme veya filtre değiştirme işlemleri sırasında stabiliteyi artırmak için cihazı duvara monte edebilirsiniz.

Adımlar

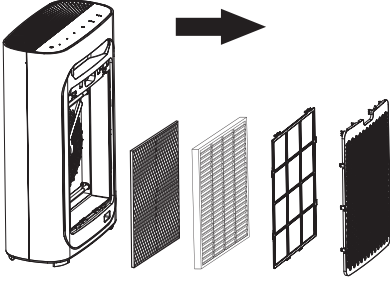
Cihazı ilk kez kullanacaksanız, filtreleri aşağıda verilen talimatlara uyarak doğru şekilde takın.

1. Tüm ambalajları çıkartın ve cihazı kuru, sabit ve yatay bir yere yerleştirin.

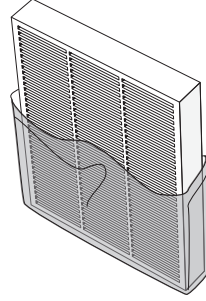
2. Hava giriş panelinin yanlarında bulunan oluklardan tutun, daha sonra paneli nazikçe yukarıya doğru çekin.



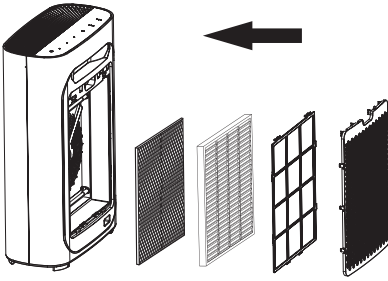
3. Tüm filtreleri cihazdan çıkartın.



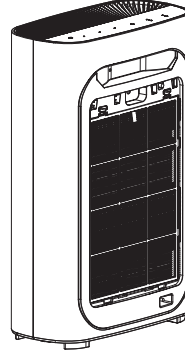
4. Tüm ambalajları çıkartın.



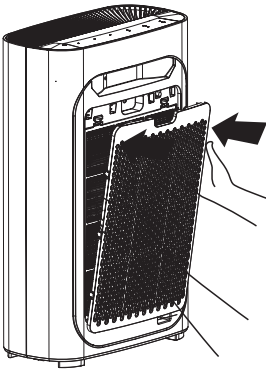
5. Filtreleri sırası ile yerlerine takın.



6. Ön filtreyi belirtilen şekilde takın.takın.



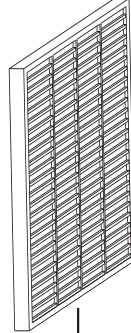
7. Hava giriş panelini tekrar yerine takın. Paneli hizalayıp sabit olukların içine yerleştirin, sonra nazikçe itin.takın.



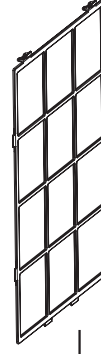
İpucu

Ön paneli takarken dikkatli olun.

Filtreler ve İşlevleri

Aktif Karbon Filtre
+ Fotokataliz Filtresi

Etkin HEPA Filtre



Ön Filtre

3 noktalı temizleme sistemi, havayı etkin bir şekilde temizleyebilir ve size daha sağlıklı bir yaşam olanağı sağlar.

Bir: Ön Filtre

2.5mm'lik lifli partikül maddeleri etkili bir şekilde engelleyebilen, %99.9 filtreleme verimine sahip mikron örgü filtre kullanılmıştır. Binlerce kez kolaylıkla temizlenebilir.

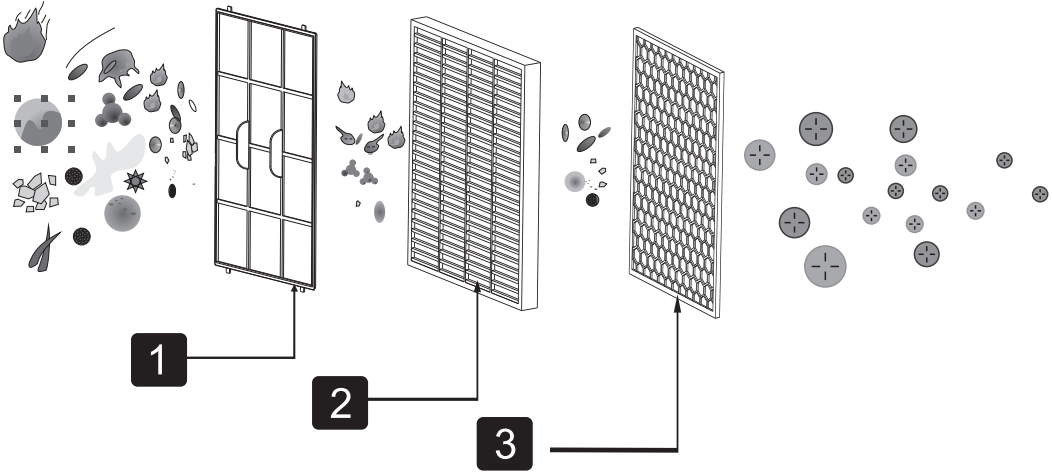
Evcil hayvanların döktükleri tüy, deri pulu ve büyük toz partiküllerini vb. engeller. Kendinden sonra takılı olan filtrelerin ömrünü uzatabilir.

İki: Etkin HEPA Filtre

Havada bulunan 0.3 mikron'a dek boyuttaki küçük parçacıkları, polen gibi alerjen, virüs ve bakterileri %95 oranında engelleyebilir.

Üç: Aktif Karbon Filtre

Sigara dumanı gibi uçucu organik bileşenleri ve çeşitli kirletici gazları havadan temizler.



+ Bakteriler



Maya



Mikotik spor



Virüs



Beyaz Küf



Yeşil Küf



Bakteri

+ Alerjenler



İri Taneli Toz
Parçaları



Saç/
Tüy



Zararlı
Parçacıklar



Hayvan
kepeği



Toz



Polen



Evcil Hayvan
Tüyü



Duman



Toz Akarı

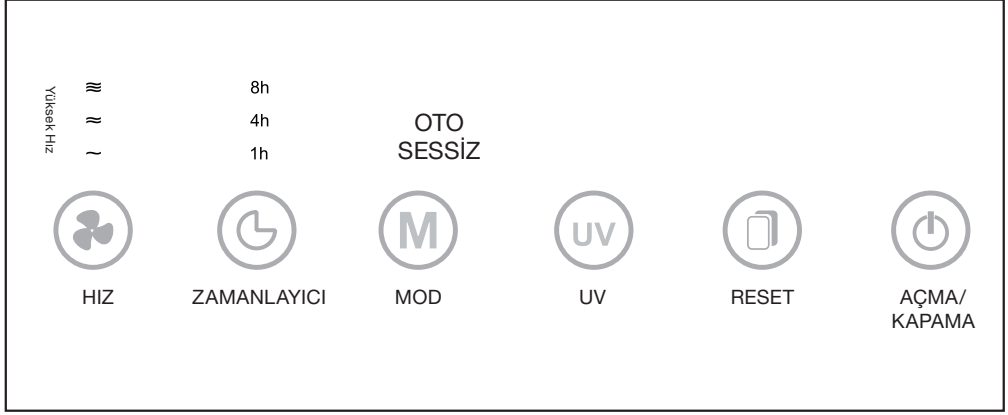


Koku

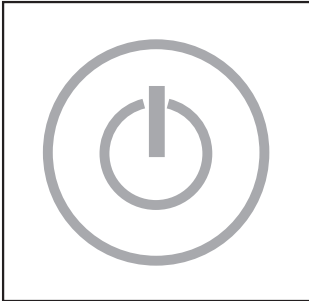
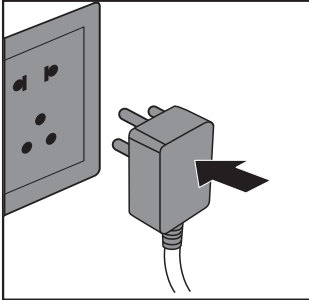


Kimyasal Maddeler

Kontrol Paneli

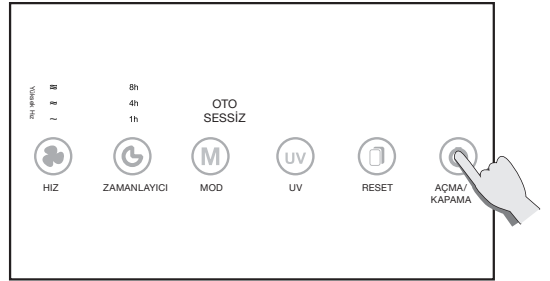


Fişi takın



Cihazın fişini prize takın, müzik çalmaya başlayacak ve tüm lambalar 3 kez yanıp sönecektir. Ardından lambalar söner, sadece güç lambasının kırmızı ışığı yanık halde kalır ve cihaz bekleme durumuna geçer.

Hava Temizleme Cihazını çalıştırın



Lambalar açıkken Oto moduna geçmek için güç anahtarına basın.

Cihaz çalışmaya başladığında, Hava kalite Göstergesi lambası yavaşça yanıp söner, 15 sn'lik ön ısınma sonrasında ortamdaki havanın kalitesini tespit etmeye başlar.

Oto modu başladığında cihaz hava kalitesini otomatik olarak tespit eder.

Hava Kalite Göstergesi



Mavi (PM2.5= 0 ~ 50) Mükemmel



Yeşil (PM2.5=50 -100) İyi



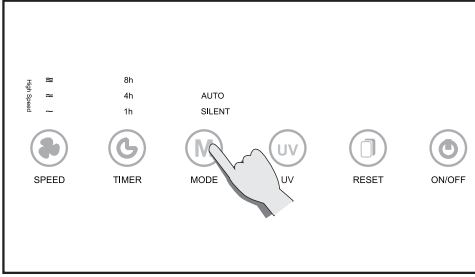
Mor (PM2.5= 100-150) Normal



Kırmızı (PM2.5=150~) Kötü

Dikkat: Hava Kalitesi Gösterge lambasını kapatmanız gerekiyorsa Sıfırlama butonuna basın.

Otomatik Mod

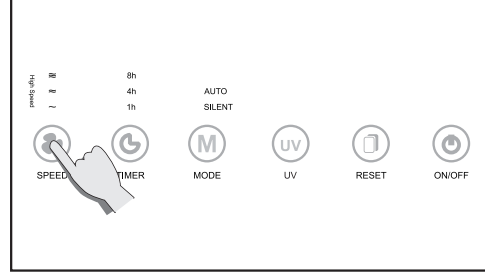


Cihazın çalıştırıldığında hava kalitesini otomatik olarak belirler. Oto modunu seçmeniz size en uygun fan hızını verecektir.

Uyku Modu

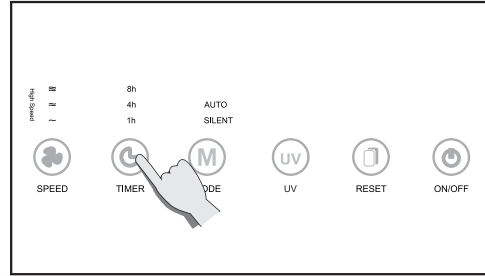
Uyku Modunda, ışığın kuvvetini algılayan yerleşik bir sensör bulunur. Işık yoğunluğu yetersiz seviyesinin altındaysa, makinenin tüm lambaları kısılır ve aynı anda makine otomatik olarak Sessiz çalışma moduna geçerek gece uykunuzda sizi rahatsız etmez.

Üfleme Hızının Ayarlanması

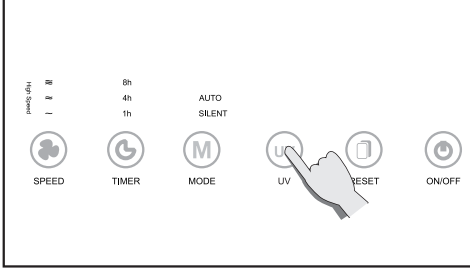


Üfleme hızı düşük, orta ve yüksek seviyelerinde seçilebilir.

Zamanlama İşlevi

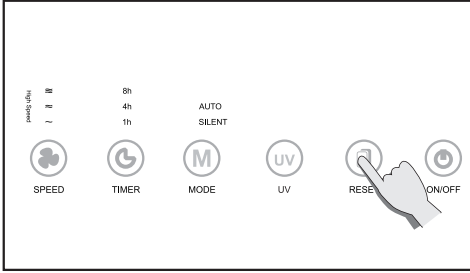


UV İşlevi (Negatif İyon İşlevi)



UVC lambasını açmak için UV butonuna basın. İyonlaştırıcı işlevini açmak veya kapatmak için butona 5 saniye boyunca basılı tutun. (İyonlaştırıcı işlevi cihaz açıldığında otomatik olarak açılır.)

Reset



UVC lambasını açmak için UV butonuna basın. Butona en az beş saniye sürekli basarak cihazı sıfırlayın (bu işlev sadece filtre değiştirme hatırlatma ikazı verildikten sonra kullanılabilir).

Hava Kalite Göstergesi

Hava Kalite Göstergesini devreye sokup çıkarmak için bu butonu kullanın.

5 Temizlik ve Bakım

Temizlik yapmadan önce fişi prizden çektiğinizden emin olun.

Ürünü suya veya herhangi bir başka sıvının içine koymayın. Ürünün hiçbir yerinde temizlik amacıyla aşındırıcı veya yanıcı maddeler kullanmayın (ör: çamaşır suyu veya alkol).

Sadece ön filtre suyla temizlenebilir, diğer filtre temizlenemez.



Hava Temizleme Cihazının Temizlenmesi

Cihazın orta ve arka kısımlarını toz birikmesini önlemek için düzenli olarak temizleyin.

1. Tozu silmek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın.
2. Giriş ve çıkışları temizlemek için yumuşak ve kuru bir bez kullanın.

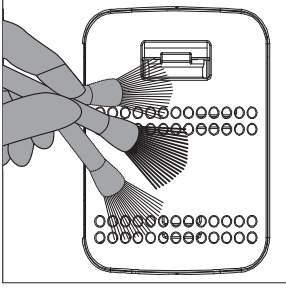
Hava Kalite Sensörlerinin Temizlenmesi

Cihazın en yüksek performansta çalışmasını sağlamak için Hava Kalite Sensörünü iki ayda bir temizleyin. Hava Temizleme Cihazı tozlu bir ortamda kullanılıyorsa lütfen daha sık temizleyin.

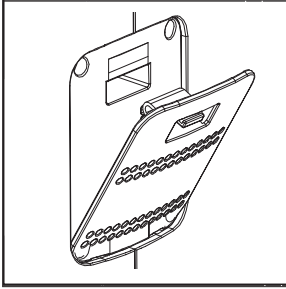
Dikkat

İç ortam havasındaki nem çok yüksekse, Hava kalitesi Göstergesinde yoğuşma oluşabilir. Hava kalitesi iyi olsa bile Hava Kalite Göstergesi kötü hava kalitesi belirtebilir. Bu durumda Hava Kalite Göstergesini temizlemeniz veya cihazı manuel hız ayarında çalıştırmanız gereklidir.

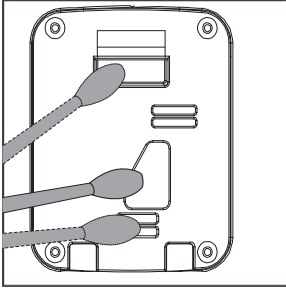
1. Hava Kalite Göstergesi giriş ve çıkışını temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın.



1. Hava Kalite Göstergesi giriş ve çıkışını temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın.



3. Hava Kalite Göstergesinin giriş ve çıkışlarını ıslak pamuklu kulak çubuğu ile hafifçe temizleyin.



4. Temizlediğiniz yerleri kuru kulak çubukları ile kurulaşın.

5. Hava Kalite Göstergesinin koruyucu kapağını yerine takın.

Ön Filtrenin Temizlenmesi

Bilgi

Cihazın en yüksek performansta çalışmasını sürdürebilmesi için, cihazı kullanmaya başladıktan sonra ön filtreyi her iki ayda bir (yaklaşık 480 saat) temizleyin.

Cihazı günde 8 saat, haftada 7 günlük çalışma süresini baz alarak ev ortamında çalıştırın.

Harici Bakım: Yüzeyde toz birikmesini engellemek için suyla (veya yumuşak bir deterjanlı suyla) ıslatılmış bezle yüzeyleri silin.

Temizlik ve bakım işlemlerinden önce Hava Temizleme Cihazını kapatın ve fişini prizden çekin.

Sadece ön filtre temizlenebilir, diğer filtreler temizlenemez.

⚡ Dikkat

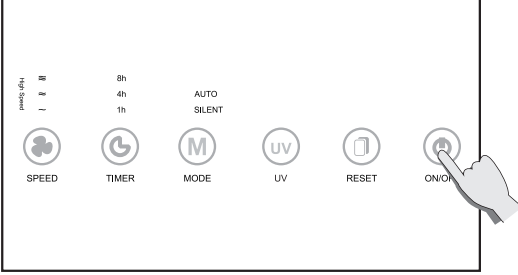
Filtrede hasar oluşmasını önlemek için düşük güçte elektrik süpürgesi kullanın.

💬 İpucu

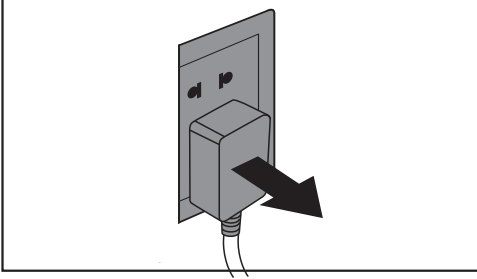
Filtreleri cihaza tekrar takmadan önce lütfen naylon ambalajlarından çıkartın ve filtre üzerindeki etiketlerin dışarıya doğru baktıklarından emin olun.

İşlem Adımları

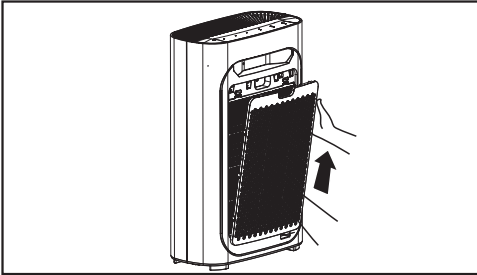
1. Hava Temizleme Cihazını durdurmak için cihazı kapatın.



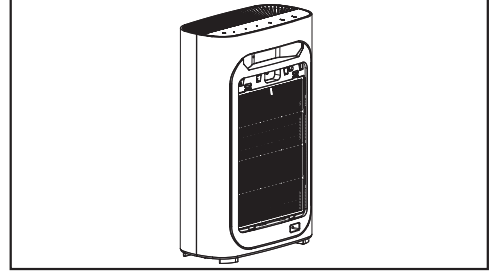
2. Güç kablosu fişini prizden çekin.



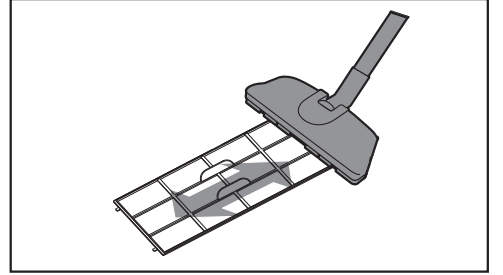
3. Hava giriş panelinin her iki yanında bulunan oyuklardan tutun ve paneli dışarıya doğru çekin, daha sonra yukarıya doğru çekerek çıkartın.



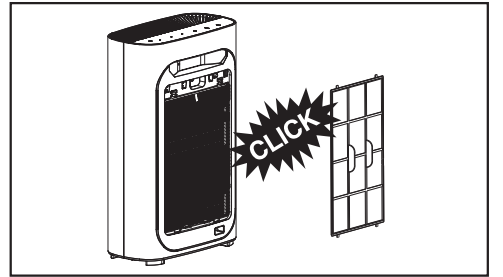
4. Temizlemeden önce dışarıya doğru çıkıntı yapan ince tel filtreyi sökün.



5. Birikmiş toz ve parçacıkları temizlemek için yumuşak bir fırça veya elektrikli süpürge kullanın. Lütfen filtreyi temizlemek için sadece su veya sabunlu su kullanın. Daha sonra filtreyi iyice kurutun ve tamamen kuruduktan sonra yerine yerleştirin.



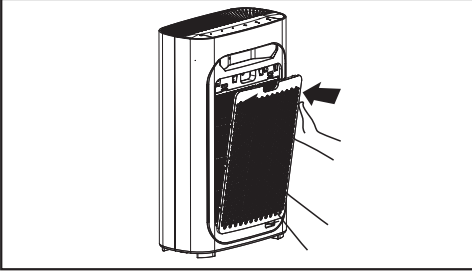
6. Ön filtreyi tekrar cihaza takın.



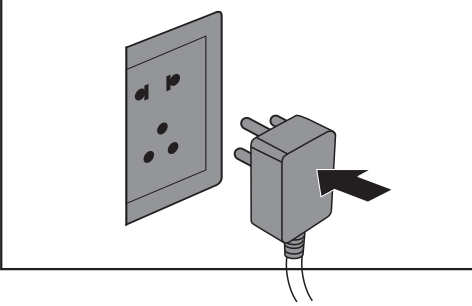
Filtre Değiştirilmesi

Bilgi

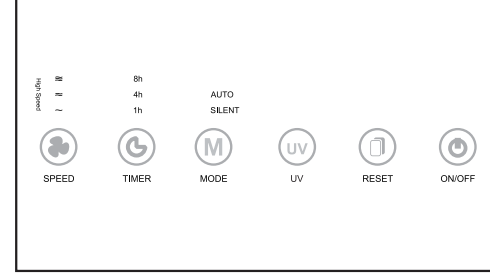
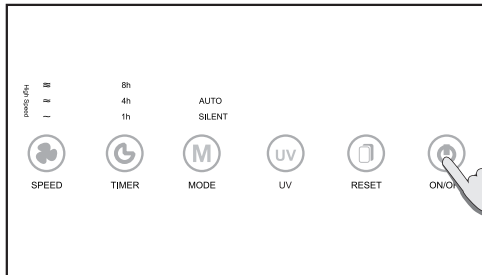
7. Hava giriş panelini yerine geri takmak için paneli düzgünce hizalayın ve sabit oluğa doğru yerleştirin, daha sonra nazikçe yukarıya doğru itin.



8. Cihazın fişini prize takın.



9. Güç anahtarı ile Hava Temizleme Cihazını çalıştırın.



Cihaz, 1600 saatlik normal çalışmasından sonra filtre değiştirilmesi ilişkin bir uyarı verir ve güç kaynağı lambası yavaşça yanıp sönmeye başlar (bekleme modundaydı kırmızı renkte, çalışma modundaydı mavi renkte lamba yanıp söner).

Filtre değiştirme göstergesinin gösterge lambası yandıktan sonra cihaz çalışmasına devam edebilir.

Dikkat

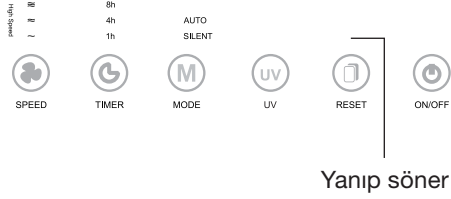
Filtreyi değiştirmeden önce cihazı kapatıp prizden çekin.

İpucu

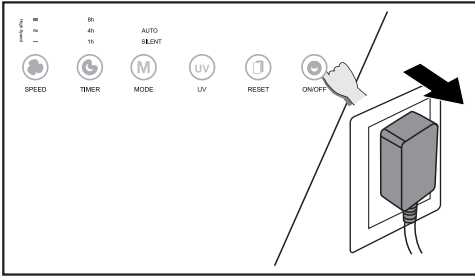
Her filtreyi cihaza takmadan önce ambalajından çıkartın ve etiketinin dışarıya doğru baktığından emin olun.

Çalışma

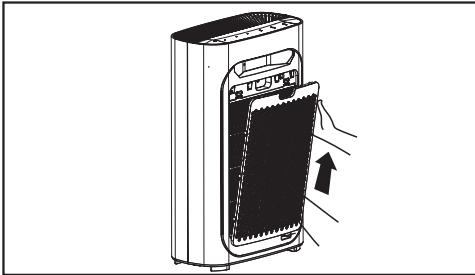
1. Filtre değiştirme hatırlatma ikazı.



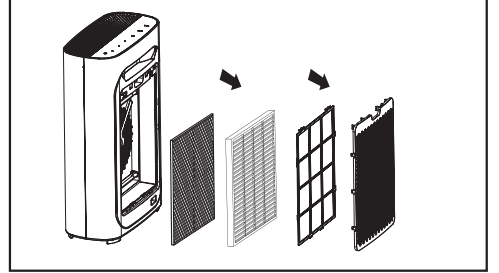
2. Elektriyi kapatın ve cihazın fişini çekin.



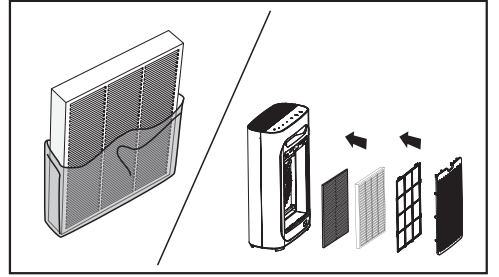
3. Hava giriş panelinin yanlarında bulunan oluklardan tutun, daha sonra paneli nazikçe yukarıya doğru çekin.



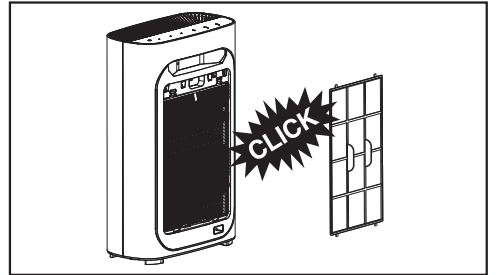
4. İçerdeki tüm filtreleri sökün.



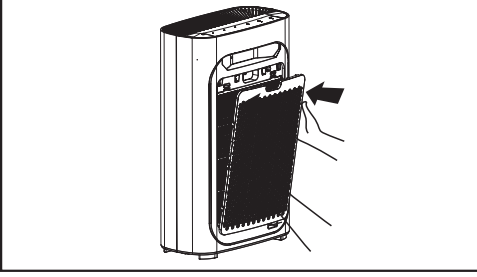
5. Filtrelerin naylon ambalajlarını çıkartın ve cihazda ilgili yuvalarına takın.



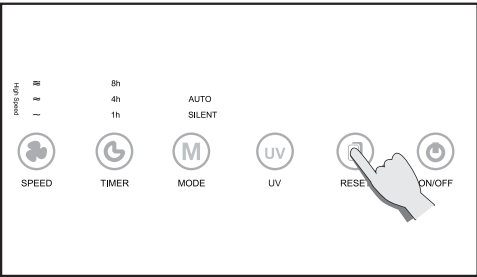
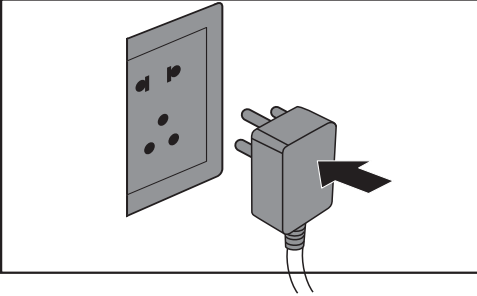
6. Cihazın ön filtresini yerine takın.



7. Hava giriş panelini yerine geri takmak için paneli düzgünce hizalayın ve sabit oluğa doğru yerleştirin, daha sonra nazikçe yukarıya doğru itin.



8. Filtre değiştirildikten sonra, fişi prize takın, Sıfırlama butonuna basarak 5 saniye butona basılı halde tutun, bunun ardından cihaz sıfırlanacaktır.



Cihaz Uzun Süre Kullanılmıyacaksa

Güç kablosunu prizden çekin (çünkü bekleme modundayken cihaz hala enerji tüketmeye devam eder).

İç kısmı iyice kurulayın (aksi halde cihazda soruna yol açabilir).

Cihazı kuru ve havalandırılan bir yere kaldırın (cihazı yatay yerleştirin, cihazı baş aşağı koymak üründe soruna neden olabilir).

Filtre Değişirme Süresi

Cihazın toplam çalışma süresi 1600 saate eriştiğinde, cihaz filtrenin değişmesi gerektiğini bildirecektir. Güç göstergesi sürekli olarak yanıp sönmeğe başlar (saniyede bir kez). Cihaz bekleme durumundayken uyarı ışığının rengi kırmızı, çalışır durumdayken mavi olacaktır. Ancak cihaz filtre değiştirme uyarısı yapmış olmasına rağmen, filtre değiştirilirse bile hala çalışmasını sürdürebilir.

İpucu

- 1.Lütfen kendi ve ailenizin sağlığını düşünün ve filtreyi zamanında değiştirin.
- 2.Daha sonra cihaz kullanım süresi kısarsa filtre takma tarihi not edilebilir. Ancak altı ayda bir değiştirilmesi tavsiye edilir.
- 3.Filtreler takıldıktan en geç 12 ay sonra değiştirilmeleri gereklidir.

Dikkat

Filtreyi değiştirmeden önce cihazı kapatıp fişini prizden çekin.

Arıza Durumunda

Bu bölümde bu ürünü kullanırken karşılaşılabileceğiniz bazı sorunlar listelenmiştir. Karşılaştığınız sorunu aşağıda verilen bilgiler ışığında çözümlenemezseniz lütfen müşteri hizmetleri merkezine veya satıcınıza danışın.

Durum	Muhtemel Nedenler	Muhtemel Çözümler
Cihaz açılmıyor.	Ön panel yerine tam oturmuş durumda değildir.	Ön paneli çıkartın, sonra tekrar takın.
	Cihaz prize takılı durumda değildir.	Cihazın fişi prizdeyse fişi çekin, daha sonra tekrar takın.
	Güç kablosu hasarlıdır.	Müşteri hizmetleri merkezini veya satıcıyı arayın.
Fan çalışmıyor.	Cihaz açık durumda değildir.	Cihazın fişini prize takın ve cihazı çalıştırın.
	Dinamo hasarlıdır.	Müşteri hizmetleri merkezini veya satıcıyı arayın.
	Cihaz düz olmayan/dengesiz bir yüzeye yerleştirilmiştir.	Cihazı düz bir yere koyun.
	Cihazın içinde bazı parçalar gevşemiştir ya da yabancı bir nesne cihazın içine girmiştir.	Müşteri hizmetleri merkezini veya satıcıyı arayın.
	Motor bağlantısı gevşemiştir.	Müşteri hizmetleri merkezini veya satıcıyı arayın.
	Filtrelerden biri naylon ambalajı çıkartılmadan takılmıştır.	Cihazı kullanmadan önce tüm filtrelerin ambalajlarının çıkartılmış olduğundan emin olun.
Cihaz performansı kötü veya havayı iyi temizlemiyor.	Yıkanebilir örgü filtre kirlenmiştir.	Örgü filtreyi söküp temizleyin
	Filtre değiştirilmemiştir.	Yeni bir filtre takın.
	Cihazın girişi veya çıkışı tıkanmıştır.	Müşteri hizmetleri merkezini veya satıcıyı arayın.
	Filtrelerden biri naylon ambalajı çıkartılmadan takılmıştır.	Cihazı kullanmadan önce tüm filtrelerin ambalajlarının çıkartılmış olduğundan emin olun.
	Cihazın etrafındaki boşluk yeterli değildir.	Cihazın her iki yanında bulunan hava giriş noktaları ile en yakın duvar/nesne vb. arasında en az 50 cm, arkadaki hava çıkış noktası ile en az 10 cm boşluk olmasını sağlayın.
	Cihazın filtresi takılı değildir veya yanlış sırada takılmıştır.	Tüm filtrelerin olması gereken sırada takıldığından emin olun.
	Cihaz kapasitesini aşan büyüklük veya nitelikte bir ortamda çalıştırılmaktadır.	Cihazın uygun ortamda çalıştırıldığından emin olun.

Garanti ve Servis

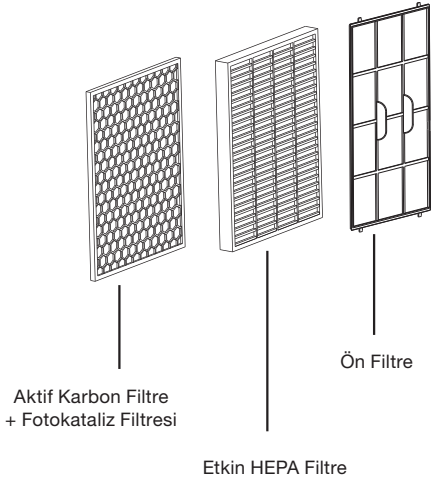
Daha fazla bilgiye ihtiyacınız veya herhangi bir sorunuz varsa, müşteri hizmetleri merkezini arayabilir veya satıcınıza danışabilirsiniz.

Ürün garanti koşulları, ürünle birlikte verilen garanti kartında ayrıntılarıyla açıklanmıştır.

Parça ve Aksesuar Siparişi

Cihazda parça değişikliği yapmanız gerekiyorsa ya da ilave aksesuar satın almak istiyorsanız, lütfen müşteri hizmetleri merkezini veya satıcıyı arayın.

Aksesuar Seçimi



Ek Bilgiler

Geri Dönüşüm



Bu cihazı diğer olağan ev atıklarıyla birlikte çöpe atmayın. Lütfen bulunduğunuz bölge/ülkede geçerli olan elektrikli ve elektronik ürünlerin toplanması ve bertarafına ilişkin yasal düzenlemelere bakın.

Eski ürünlerin doğru bertaraf merkezlerine ulaştırılması, bu cihazların çevre ve insan sağlığı üzerine yapabileceği olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olur.

Garanti Koşulları

1. Cihazın garanti süresi iki yıldır.
2. Cihaz Garantisi sadece bireysel amaçlarla ve hane içinde kullanılan cihazlar için geçerlidir.
3. Garanti Kapsamında Olmayan Durumlar:
 - Yanlış veya kötü şekilde kullanılan, ihmâl edilen, kazaya uğramış, değiştirilmiş, servis ve bakım hizmetleri CCAC onaylı olmayan servis merkezlerince gerçekleştirilmiş olan üniteler.
 - Sert ortamlara monte edilmiş veya böyle ortamlarda muhafaza edilmiş üniteler (ör: hareket eden taşıtlar, denizde sefer yapan gemiler, liman bölgeleri, elektrik santralleri, kimyasal laboratuvarlar, ticari mutfaklar, vb.).
 - Anormal voltaj koşulları (ör: kullanılamaz özellikte voltaj ve/veya voltaj dalgalanmaları).
 - Düzgün bakım yapılmamış olması.
 - Ünitenin yanlış monte edilmiş olması (çıkış noktalarının ve taze hava giriş noktalarının engellenmiş durumda olması vb.). Cihazın kullanılmasından veya kullanılamamasından kaynaklanan her türlü doğrudan, dolaylı, sonuç niteliğindeki yaralanmalar, zarar ve/veya hasarlar.
 - Mücbir sebepler, doğal afetler ve diğer her türlü beklenmedik olay.
 - Ünitenin orijinal tasarımında oynamalar veya değişiklikler yapılmış olması.
 - Ünite taşıma ve sevkiyat masrafları, aksesuar, işçilik ve sarf malzemesi masrafları.
 - CCAC onaylı olmayan aksesuarların (ör: filtre) kullanılması.
4. Garanti UV ışığı, fotokatalist ve uzaktan kumanda gibi aksesuarları ve hava filtresi gibi sarf malzemelerini kapsamaz.

Bu Kılavuz cihaz hakkında genel bilgiler vermektedir ve sadece rehberlik etme amacını taşımaktadır. Alarko Carrier bu Kılavuzun kullanılmasından kaynaklanan hiçbir hasar veya zarardan dolayı sorumlu olmayacaktır. Cihaz üreticisi cihaz spesifikasyonlarını önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Tüm Mülkiyet Hakları Alarko Carrier tarafından mahfuzdur.



ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

www.alarko-carrier.com.tr

İSTANBUL : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ
Tel: (0262) 648 60 00 **Faks:** (0 262) 648 61 01

ANKARA : Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA
Tel: (0312) 409 52 00 **Faks:** (0312) 440 79 30

İZMİR : Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR
Tel: (0232) 483 25 60 **Faks:** (0232) 441 55 13

ADANA : Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA
Tel: (0322) 457 62 23 **Faks:** (0322) 453 05 84

ANTALYA : Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA
Tel: (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

MÜŞTERİ
DANIŞMA
HATTI

444
0
128

e-posta: info@alarko-carrier.com.tr