



Kullanıcı Klavuzu

WINIX HAVA TEMİZLEME CİHAZI



Model

ZERO

Kullanım
ve
Bakım
Klavuzu



- Kullanımdan önce lütfen güvenlik ve kullanım talimatlarını okuyunuz.

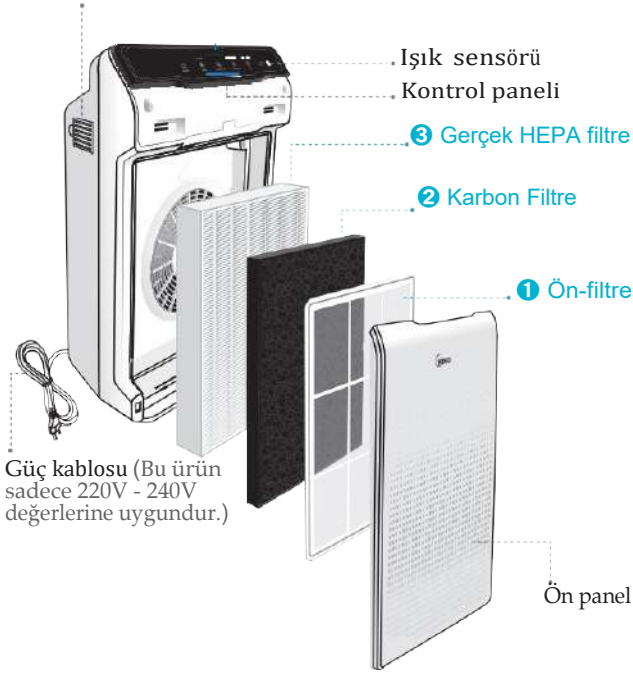
İÇERİK

| | |
|--|----|
| 4-AŞAMALI FİLTRE SİSTEMİ | 3 |
| KONTROLLER | 4 |
| NERELERDE KULLANILIR | 5 |
| FİLTRELERİN YERLEŞİMİ | 6 |
| GÜVENLİK VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR | 8 |
| CİHAZIN KURULUMU | 9 |
| OTOMATİK MOD VE UYKU MODU | 10 |
| MANUEL MOD VE ZAMANLAYICI | 11 |
| FİLTRE BAKIMI | 13 |
| PARTİKÜL SENSÖRÜ BAKIMI | 17 |
| CİHAZ BAKIMI | 18 |
| SIKÇA SORULAN SORULAR | 19 |
| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ | 21 |
| GARANTİ KOŞULLARI | 22 |

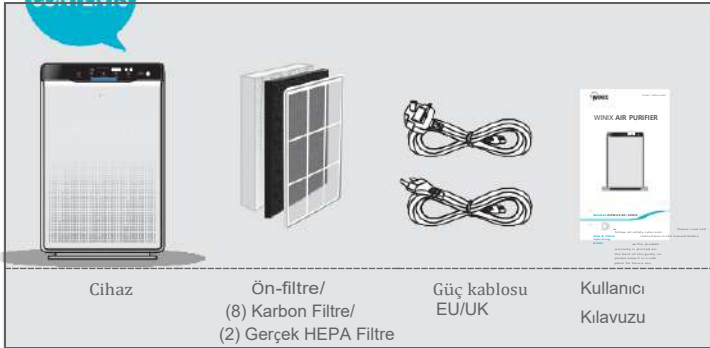
► Bu ürün sadece 220-240V değerleri için uygundur.

4-AŞAMALI FİLTRESİSTEMİ

Toz sensörü



PACKAGE CONTENTS



KONTROLLER

Hava
Çıkış
Menfezi



Mod düğmesi
Uyku modundan otomatik moda
kadar çalışma modunu seçebilirsiniz.

Zaman Göstergesi
Eğer zamanlayıcı
ayarlanırsa, led ışık kalan
süreyi gösterir.

Reset Düğmesi
Yeni filtreler
takıldığında, 5 saniye
basarsanız, 12 aylık
filtre süresini
sıfırlayacaktır.

Fan Göstergesi

Fan hızını
görmenizi sağlar.



**Hava Kalitesi
Göstergesi**
Renkli LED'ler ile
üç seviyede
hava kalitesini

izleyebilirsiniz.

Güç Düğmesi
Cihazı açıp kapatabilirsiniz.

Fan Hızı Düğmesi
Fan hızını belirleyebilirsiniz.
(düşük, orta, yüksek ve turbo
modlar)

Hava kalitesi göstergesi

Zaman Düğmesi
Kapanması için
zaman ayarı
yapılabilir.
1 saat, 4 saat, 8saat
ya da zaman yok.

Işık Sönsörü
Ortamdaki ışık
seviyesini tespit ederek
LED'lerin parlaklık
ayarını otomatik
olarak yapar

Filtre Değişim Göstergesi
Filtre değişim zamanı geldiğinde ışık
yanacaktır.

NERELERDE KULLANILIR

Elektromanyetik bir etkileşim olmaması adına TV, radyo ve diğer elektronik cihazlardan mümkünse 30 - 45 cm. uzağa yerleştirilmelidir.

Direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Direkt güneş ışığına maruz kalmak ürüne zarar verebilir.

Sadece sert ve düz bir zemine yerleştirin. Aksi durumda cihaz çalışırken titreyebilir ve normal olmayan sesler çıkarabilir.



UYARI

Yaralanma ve ürüne zarar verme risklerini ortadan kaldırmak için lütfen bu talimatlara uyunuz.



Endüstriyel yağlardan kaynaklanan duman yakınlarında ya da metalik tozların çok olduğu ortamlarda kullanmayınız.



Herhangi bir ulaşım aracı içerisinde kullanmayınız (tır, bot, gemi, etc.)



Yanıcı malzemeler yakınında kullanmayınız. (aerosols, fuel, gases etc.).



Prizin hemen altına yerleştirmeyiniz.



Isticillerin yakınında kullanmayınız.



Zehirli gazların çok olduğu bir ortamda kullanmayınız.



Rüzgar karşı olarak yerleştirmeyiniz.



Çok aşırı nemli ortamlara yerleştirmeyiniz.

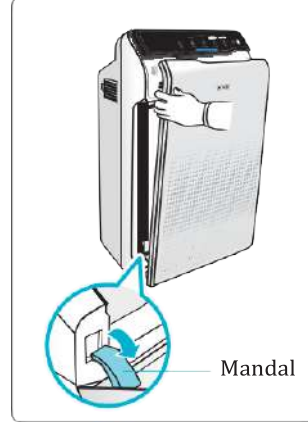
✘ Bu cihaz, dosya ya da başka bir eşya saklamak amaçlı kullanılamaz.

FİLTRELERİN YERLEŞİMİ

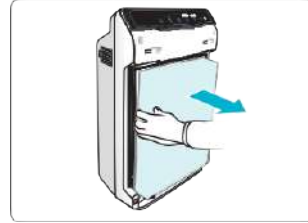
Bu cihaz tüm gerekli filtreleri ile birlikte gelmektedir. Kullanımdan önce plastik kılıflar çıkarılmalıdır.

- ✘ Plastik kılıfları çıkarmadan kullanmak, cihaza zarar verebilir.
- ✘ Filtreleri takmadan önce cihazın kapalı , fişin de bağlı olmadığına emin olunuz.

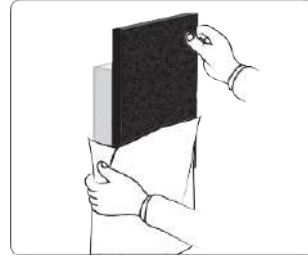
- ① Ön paneli üst kenarından tutup yavaşça kendinize doğru çekerek çıkartın.



- ② Filtreleri cihazdan çıkarın, filtreler plastik kılıf içerisindedir.



- ③ Filtreleri plastik kılıflardan çıkarın.
 - Kılıfları çıkarmadan cihazı çalıştırmak yüksek bir ses, deformasyona ve aşırı ısınmaya yol açacaktır.



• 13. ve 15. sayfalarda filtre yerleşimleri tarif edilmektedir.

FİLTRELERİN YERLEŞİMİ

④ Filtreleri yerlerine tam olarak oturtunuz.

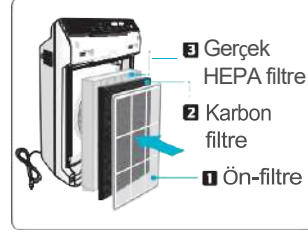
Filtreler sırasıyla şu şekilde olmalıdır:

③ Gerçek HEPA Filtre (arka)

② Karbon filtre (orta)

① Ön-filtre (ön)


- Ön filtreyi yerleştirmek için önce alttaki iki deliğe alt mandalları geçirmeli, sonra da üst mandalları yerine yerleştirerek klik sesini duymalısınız. O zaman ön filtre tam olarak yerleşmiş olacaktır.



⑤ Ön paneli yerleştirmek için önce alt mandalları yuvalarına yerleştirmeli ardından da kapağı kapatmalısınız. Mıknatıslar kapağı tam olarak kapatacaktır.



⑥ Bakım ve filtre değişimlerinin zamanı:

| Filtre | Uyarı ışığı | Bakım zamanı | Değişim zamanı |
|----------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| ① Ön-filtre | yok | 14 günde bir temizleyin | Kalıcı |
| ② Karbon filtre | yok | Yıkamak için Uygun Değil | Her 3 ayda bir değişim |
| ③ Gerçek HEPA filtre |  Check Filter | | 6 - 12 ayda bir değişim |

※ Filtre değişimi arasındaki zaman aralığı ortama bağlı olarak değişebilir.

※ Optimal kullanım ve diğer filtrelerin ömrünü uzatmak için Ön-filtre 14 günde bir temizlenmelidir.

Yedek filtre alımı için:

saticınız ile temasa geçiniz

bu ürün
A filtresi ile
uyumludur
WINIX filter

item: 115115

FILTRE

A

GÜVENLİK VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Cihazı kullanmadan önce mutlaka bu güvenlik önlemlerini okuyunuz.

Cihazı çalıştırmadan önce filtrelerin takılı olduğundan emin olunuz
filtreler olmadan çalıştırmak, cihaz ömrünü azaltacağı gibi elektrik arızasına da sebep olabilir.

Menfezin içine yabancı maddelerin girmediğinden emin olunuz
bozuk para, çubuk ve iğne gibi.









Islak elle, cihazın iç kısmına dokunmayınız
elektrik çarpma riski oluşabilir.

Hava giriş ve çıkış kanallarının kapatılmamasına dikkat ediniz
hava yolları kapatılırsa, iç ısınmaya ve deformasyona sebep olabilir.

Cihazı basamak olarak ya da üzerine ağır eşya koyarak kullanmayınız
kendinize ve cihaza zarar verebilirsiniz.

UYARI

Yaralanma ve ürüne zarar verme risklerini ortadan kaldırmak için lütfen bu talimatlara uyunuz.

- | | |
|--|--|
|  Cihazı kapatmadan güç kablosunu çekmeyin. |  Cihaz çalışırken güç kablosunu kıvrımayın veya düğüm atmayın. |
|  Ürünün suyla temas etmesi durumunda fişten çekin ve yetkili personele danışın. |  Cihaz çalışır durumdayken fişten çekmeyin ve hareket ettirmeyin. |
|  Aynı prize veya güç kaynağına başka cihazlar bağlamayın. |  Prize ıslak elle dokunmayın. |
|  Uzun süreli kapalı kalma durumunda cihazı prizden çıkarın. |  Kablo, üzerine ağır nesnelere yerleştirme, zorlama, bükme, çekme, düğüm haline getirme veya sıkıştırma durumlarında hasar görebilir. |

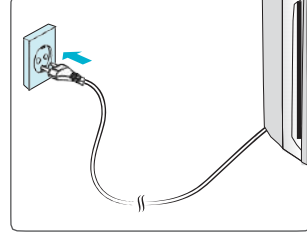
✘ Güç kablosu hasar görmüşse, üretici veya servis acentesinden temin edilebilen özel bir kablo veya montaj ile değiştirilmelidir

✘ Bu cihaz, güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımına ilişkin gözetim veya talimat verilmedikçe, fiziksel duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azaltılmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan bir kişi (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

✘ Cihazla oynamaları için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.

CİHAZIN KURULUMU

- ① Cihazın fişini elektrik prizine takın.



- ② 'Power' (Güç) butonuna basın.



Note

Cihaz açılışının ilk 30 saniyesinde Hava Kalitesi Göstergesi Mavi, Sarı ve Kırmızı olarak yanacaktır. Cihaz açılışının ilk 30 saniyesinde, Akıllı Sensör ortamdaki hava kalitesini ölçtüğü için Hava Kalitesi Göstergesi yanıp sönecek ve 30 saniye sonra normal çalışma başlayacaktır.

- ③

Otomatik Modda fan hızı ortam hava kalitesine göre otomatik olarak ayarlanır.



Not

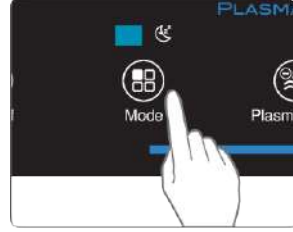
- Otomatik modda, iç mekan hava kalitesi yükseldikçe, fan hızı otomatik olarak 'Low' (Düşük) seviyesine geçecektir.

OTOMATİK MOD & UYKU MODU

1. Otomatik Mod

Otomatik mod cihazın içerisinde bulunan akıllı sensörler yardımıyla çalışır.

- ① 'Mode' tuşuna basarak oto modu seçebilirsiniz.
 - 'Mode' LED ışığı 'Auto' gösterdiğinde otomatik mod seçilmiş olur.

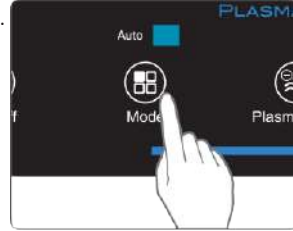


✓ Not

- Otomatik Modda fan hızı, iç mekan hava kalitesine göre otomatik olarak ayarlanır. İç mekan hava kalitesi yükseldikçe fan hızı otomatik olarak düşürülecektir. İç ortam hava kalitesi düşerse, fan hızı otomatik olarak artar.

2. Uyku Modu

- ① 'Mode' tuşuna basarak uyku modunu seçebilirsiniz.
 - 'Mode' LED ışığı 'Sleep' gösterdiğinde uyku modu seçilmiş olur.



✓ Not

- Uyku modu seçildiğinde, fan hızı otomatik olarak Düşük ayarlanır. Fan hızı, 'Mode' Düğmesine basılarak değiştirilebilir.
- Uyku Modu etkinleştirildiğinde, Hava Kalitesi ışığı devre dışı bırakılır.

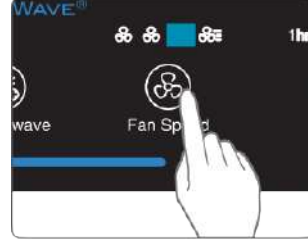
MANUEL MOD & ZAMANLAYICI

3. Manuel Mod (fan hızını ayarlama)

Kullanıcılar fan hızını manuel olarak Düşük, Orta, Yüksek veya Turbo olarak ayarlayabilir.

① 'Mode' tuşuna basarak istenilen fan hızı ayarlanabilir.

- Mod LED ışığı seçilen seviyeyi gösterir ve istenilen mod çalışmaya başlar.



Not

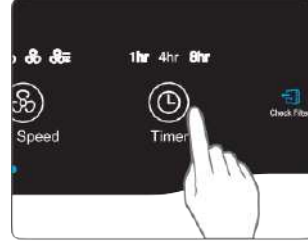
- Manuel mod çalıştırıldığında, otomatik mod devre dışı kalır.

4. Zamanlayıcı

Zamanlayıcı, cihazın belirli bir süre çalışmasını istediğiniz zamanlarda ayarlanabilir.

① 'Timer' butonuna basarak istenilen zaman aralığı seçilebilir.

- Zamanlayıcı LED ışığı seçilen çalışma uzunluğunu gösterecektir.
- 'Timer' tuşuna her basıldığında, cihazı istenilen saat aralığında çalıştıracak konuma getirebilirsiniz. (1hr, 4hr, 8hr, [NO TIMER]).



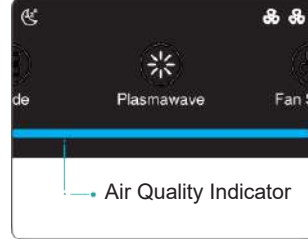


Not

- Otomatik Mod etkinleştirildiğinde, odadaki ortam ışığının miktarına bağlı olarak Hava Kalitesi LED ışığı açık veya kapalı konumda olabilir.

5. Hava Kalitesi Göstergesi

Gösterge açık olduğunda, LED ışığı mevcut iç hava kalitesini üç seviye MAVİ (iyi), KEHRİBAR (makul), KIRMIZI (zayıf) olarak gösterecektir.




Not

- Hava Kalitesi seviyesi, Akıllı Sensöre bağlı olarak göstergede görüntülenir. Ortama bağlı olarak, gösterge sık sık renk değiştirebilir veya uzun süre aynı kalabilir.
- Cihaz Uyku Modundayken, gece boyunca rahatsız etmemek için Hava Kalitesi Göstergesi kapatılacaktır.

FİLTRE BAKIMI

1. Filtre Değişimi

'Check Filter' gösterge ışığı yandığında, filtre değişim zamanı gelmiş demektir.

| Filtre | Uyarı ışığı | Bakım zamanı | Değişim zamanı |
|----------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| 1 Ön-filtre | yok | 14 günde bir temizleyin | Kalıcı |
| 2 Karbon filtre | yok | Yıkamak İçin Uygun Değil | Her 3 ayda bir değişim |
| 3 Gerçek HEPA filtre |  Check Filter | | 6 - 12 ayda bir değişim |

※ Filtre değişimi arasındaki zaman aralığı ortama bağlı olarak değişebilir.

※ Optimal kullanım ve diğer filtrelerin ömrünü uzatmak için Ön-filtre 14 günde bir temizlenmelidir.

Yedek filtre alımı için:

saticınız ile temasa geçiniz



bu ürün
A filtresi ile
uyumludur
WINIX filter

item: 115115



- Karbon filtre/
Gerçek HEPA
filtre

Not

Filtrelerin ömrü, havadaki kirleticilerin seviyesine bağlı olarak değişir. Ortamda ne kadar çok toz varsa, filtrelerde o kadar çok toz birikir ve ömrü kısılır.

- Filtre çok kirli veya kötü bir Kokuya sahipse veya fan gücü önemli ölçüde zayıflamışsa, Filtreyi Değiştir göstergesi henüz yanmamış olsa bile filtreyi değiştirin.

FİLTRE BAKIMI

2. Filtrelerin Çıkarılması

Filtreleri çıkarmadan önce cihazın kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun.

- ① Ön paneli üst kenarından tutup yavaşça kendinize doğru çekerek çıkartın.



- ② Ön-filtreyi çıkarmak için üst taraftaki tırnaklara bastırın.



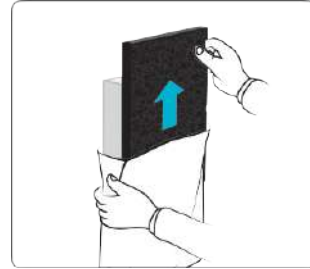
- ③ Karbon filtre ve Gerçek HEPA filtreyi çıkarın.



3. Yeni Filtrelerin Hazırlanması

- ① Yeni filtre setini plastik ambalaj içerisinden çıkarın.

Filtrelerin koruyucu plastikten çıkarılmadan çalıştırılması, aşırı ısınmanın bir sonucu olarak gürültü, deformasyon veya yangına neden olabilir.



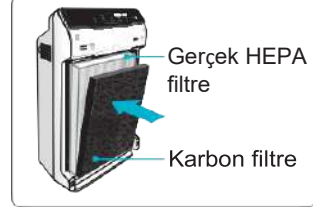
NOT

- Optimal kullanım için, sadece original Winix filtreleri kullanılmalıdır.

FİLTRE BAKIMI

4. Filtrelerin Yerleştirilmesi

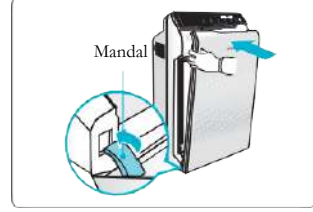
- ① İlk olarak Gerçek HEPA filtreyi ardından Karbon Filtreyi yerleştirin.



- ② Ön-filtrenin yerleştirilmesi.
- Ön-filtreyi takmak için, alt tırnakları ünitenin alt kısmında her iki tarafta bulunan yuvalara takın, ardından her iki taraf duyuylabilir şekilde yerine oturana kadar üst tırnakları ünitenin üst kısmındaki yuvalara yerleştirmek için yukarı doğru bastırın.

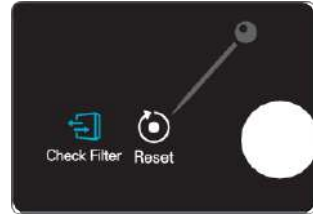


- ③ Ön paneli yerleştirirken önce alt kenarındaki mandalı ünitenin tabanına oturtun, ardından üst kısım manyetik olarak kapanana kadar şekildeki gibi paneli ünitenin üstüne doğru itin.



5. Cihazın Resetlenmesi

- ① Filtreleri değiştirdikten sonra, cihazı tekrar çalıştırın ve ardından 'Reset' düğmesine 5 saniye boyunca atas, sim kart iğnesi gibi ince bir nesne kullanarak basılı tutun.

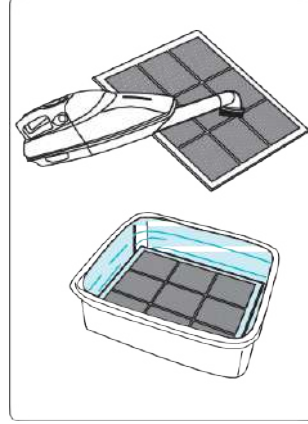


FİLTRE BAKIMI

6. Filtre Temizliği

Filtre temizliği arasındaki zaman aralığı hava kalitesine bağlı olarak değişebilir.

- ① Ön-filtreyi temizlemek için elektrikli süpürge veya yumuşak bir fırça kullanın. Aşırı kirliyse, oda sıcaklığında suyla yıkayın.
 - Sadece su kullanılmalıdır, alkol veya aseton gibi uçucu maddeler ve herhangi bir temizlik ürünü kullanmayın.



✘ Ön-filtre zarar gördüğünde veya değiştirilmesi gereken durumlarda

Lütfen yetkili birisine danışın

⚠ NOT

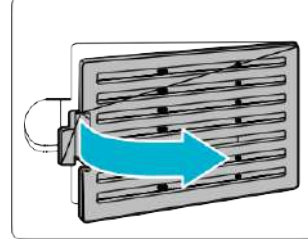
- Hasara veya renk bozulmasına neden olabilecek benzen, alkol veya diğer uçucu sıvıları kullanmayın.
- Ön-filtre temizliğin ardından tekrar kullanılabilir.
- 40°C'nin üzerinde sıcak su veya tiner gibi uçucu sıvılar kullanmayın.
- Ön filtreyi yıkadıktan sonra, iyi havalandırılmış bir alanda tamamen kurumasını bekleyin. Aksi takdirde, kötü kokuya sebep olabilir.

PARTİKÜL SENSÖR BAKIMI

Partikül Sensör Bakımı

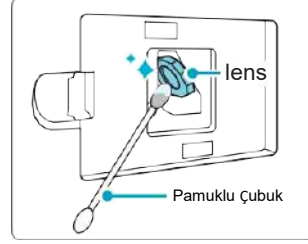
Havadaki tozu ve ultra ince parçacıkları tespit eden Partikül Sensörünün optimum performansı için iki ayda bir temizlenmesi gerekmektedir. Cihazın yüksek toz seviyesine sahip bir yerde çalışması durumunda daha sık temizlenmesi gerekmektedir.

- ① Partikül sensör kapağını açın.

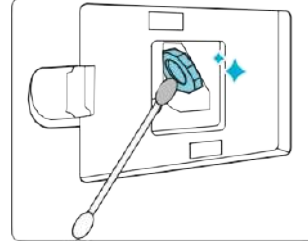


- ② Partikül Sensörünün lensini ve girişini temizlemek için nemli pamuklu bir çubuk kullanın.

- Sensör alanını temizlemek için sadece su kullanın. Alkol veya aseton gibi uçucu maddeler kullanmayın.

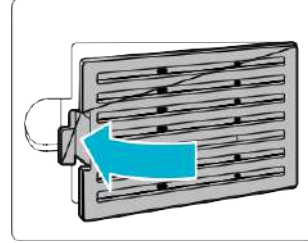


- ③ Sensörün nemli kalmaması için yüzeyi kuru pamuklu bir çubukla temizleyin



- ④ Partikül sensör kapağını kapatın.

- Partikül Sensörü kapağı elektrikli süpürge ile temizlenebilir.



CİHAZ TEMİZLİĞİ

1. Dış ve İç Yüzey Temizliği

① Oda sıcaklığındaki suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin. Daha sonra temiz ve kuru bir bez kullanarak kurulayın.

- İdeal performans için ürünün dış yüzeyini ayda 1-2 defa temizleyin



② Ön paneli açın ve iç kısmı elektrikli süpürge ile temizleyin.

- İdeal performans için ürünün iç yüzeyini ayda 1-2 defa temizleyin.



- Cihazı temizlerken, her zaman önce güç kablosunu çıkarın ve ardından ünite soğuyana kadar bekleyin.
- Cihazı asla sökmeyin, onarmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- Yanıcı spreylere veya sıvı deterjanlar kullanmayın.
- Çocukların cihazı temizlemesine veya bakımını yapmasına izin vermeyin.
- Temizlik veya bakımdan önce, ünitenin kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun.

SIKÇA SORULAN SORULAR

| Problem | Kontrol / Önerilen Çözüm |
|--|--|
| Cihaz açılmıyor. | <ul style="list-style-type: none">• Elektrik kesintisi mi var ?<ul style="list-style-type: none">- Evdeki diğer elektrikli aletlerin çalışıp çalışmadığını kontrol edin ve tekrar deneyin. |
| Otomatik mod düzgün çalışmıyor. | <ul style="list-style-type: none">• Otomatik mod seçildi mi ?<ul style="list-style-type: none">- Otomatik mod seçilene kadar 'Mode' tuşuna basın.• Cihazın sensörü tıkalı veya engelleniyor mu ?<ul style="list-style-type: none">- Cihazın iç yüzeyini elektrikli süpürge kullanarak temizleyin (Sayfa 18) |
| Cihaz çalışırken titreşim yapıyor ve ses çıkarıyor. | <ul style="list-style-type: none">• Eğimli bir yüzey üzerinde mi çalışıyor ?<ul style="list-style-type: none">- Cihazı zeminin sert ve düz bir alanına taşıyın. |

SIKÇA SORULAN SORULAR

| Problem | Kontrol / Önerilen Çözüm |
|---|--|
| Elektrik prizi veya fiş ısınıyor. | <ul style="list-style-type: none">• Fiş prize güvenli bir şekilde takılmış mı ?<ul style="list-style-type: none">- Fişin prize doğru şekilde takıldığından emin olun. |
| Cihazdan koku geliyor. | <ul style="list-style-type: none">• Çok fazla duman, toz veya koku bulunan bir yerde mi kullanılıyor?<ul style="list-style-type: none">- Ünitenin ön taraflarındaki hava girişlerini temizleyin ve ön-filtreyi temizleyin.- Problemin kesin çözümü için müşteri temsilcisine başvurun.- AOC™ Karbon filtre ve Gerçek HEPA Cleance!™ filtrelerini değiştirin. |
| Cihaz havayı yeteri kadar temizlemiyor | <ul style="list-style-type: none">• 'Check Filter' göstergesi yanıyor mu ?<ul style="list-style-type: none">- Filtrelerin değiştirilmesi gerekmektedir. |

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Model Adı | ZERO (AZBU330-HWK) |
| Voltaj Deęeri | AC 220 V - 240 V ~ 50 / 60 Hz |
| Güç Tüketimi | 70 W |
| İdeal Oda Boyutu | 99 m ² |
| Boyut | 380 mm(W) x 208 mm(D) x 600 mm(H) |
| Ağırlık | 7 kg |
| Filtre Seti | Filtre A / item : 115115 |
| Ön-Filtre | Part #: 4521-0012-01 |

※ Dış yüzey, tasarım ve ürün özellikleri, önceden haber vermeksizin ürün performansını artırmak için değiştirilebilir.

GARANTI KOŞULLARI

Garanti şartları aşağıdaki gibidir.

- 1 Bu ürün sıkı kalite kontrol ve denetimler altında üretilmiştir.
- 2 Ürün arızası tüketici tarafından ihmal veya yanlış kullanımdan kaynaklanıyorsa, garanti süresi içerisinde olursa dahi servis ve nakliye ücretleri oluşabilir.
- 3 Garanti ürünün servise getirilmesi durumunda sağlanmalıdır.
- 4 Garanti belgesi tekrardan düzenlenemeyeceği için güvenli bir yerde saklayın.
- 5 Garanti süresi 2 senedir. Product registration – Winix Europe sayfasında satın aldığınız ürünü kayıt ederseniz +1 sene daha garanti süresi hakkı kazanabilirsiniz. Bu kayıt işlemi ile garanti süresi toplam 3 sene olacaktır.

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| Ürün Adı | Hava Temizleme Cihazı | |
| Model Adı | ZERO | |
| Satın Alınma Tarihi | | |
| Garanti Süresi | İki (2) yıl | |
| Satın Alınan Yer | | |
| Satın Alınan Yerin Numarası | | |
| Müşteri | Adres | |
| | İsim | |
| | Tel. | |

※ Satın aldıktan sonra yukarıdaki bilgilerin tamamını eksiksiz doldurduğunuzdan emin olun.



WINIX

2610-0169-00 Rev.00

Ürünle ilgili sorunlar ve şikayetler için müşteri temsilcisine başvurun

www.iyihava.com