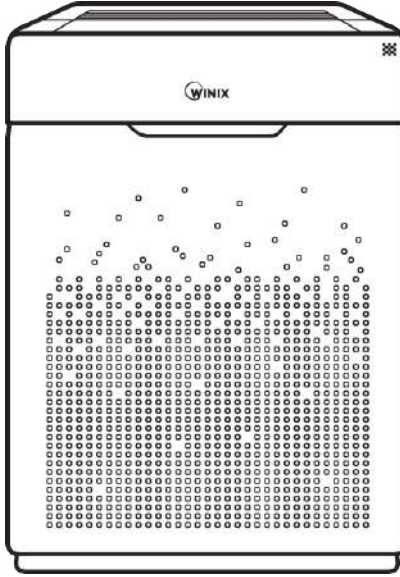


# WINIX HAVA TEMİZLEME CİHAZI



Model

ZERO Pro (AZPU370-IWE)

Kullanım  
ve Bakım  
Kılavuzu



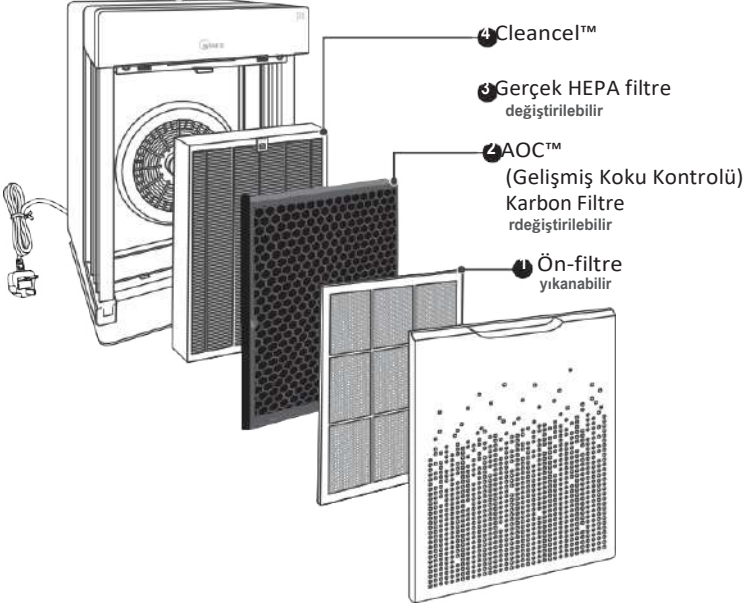
- Lütfen ürünü kullanmadan önce bu kılavuzdaki tüm güvenlik kurallarını ve talimatlarını okuyunuz.
- Ürün garantisi bu kılavuzun arkasında yazılıdır, bu nedenle lütfen güvenli bir yerde saklayınız.

# İÇİNDEKİLER

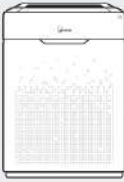
|  |    |
|--|----|
| 5-KADEMELİ HAVA TEMİZLEME .....              | 3  |
| KONTROLLER .....                             | 4  |
| NERELERDE KULLANILIR .....                   | 5  |
| FİLTRELERİN YERLEŞTİRİLMESİ .....            | 6  |
| GÜVENLİK VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR .....   | 8  |
| CİHAZIN KURULUMU .....                       | 9  |
| OTOMATİK MOD VE UYKU MODU .....              | 10 |
| MANUEL MOD, ZAMANLAYICI .....                | 12 |
| ÇOCUK KİLİDİ, HAVA KALİTESİ GÖSTERGESİ ..... | 12 |
| FİLTRE BAKIMI .....                          | 13 |
| PARTİKÜL SENSÖRÜ BAKIMI .....                | 17 |
| CİHAZ BAKIMI .....                           | 18 |
| SIKÇA SORULAN SORULAR .....                  | 19 |
| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ .....                       | 21 |
| GARANTİ KOŞULLARI .....                      | 22 |

► Ürün sadece 220 ~ 240 Voltaj aralığı için uygundur.

## 5-KADEMELİ HAVA TEMİZLEME



### PACKAGE CONTENTS



Ürün

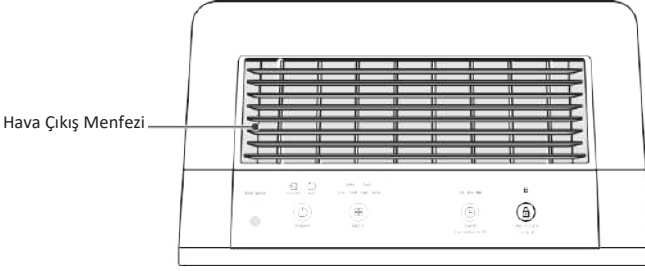


Ön-filtre/AOC™ Karbon Filtre/  
Gerçek HEPA Cleancel™ ile  
birlikte(Ürünle beraber.)



Kullanım  
Kılavuzu

# KONTROLLER



## Işık Sensörü

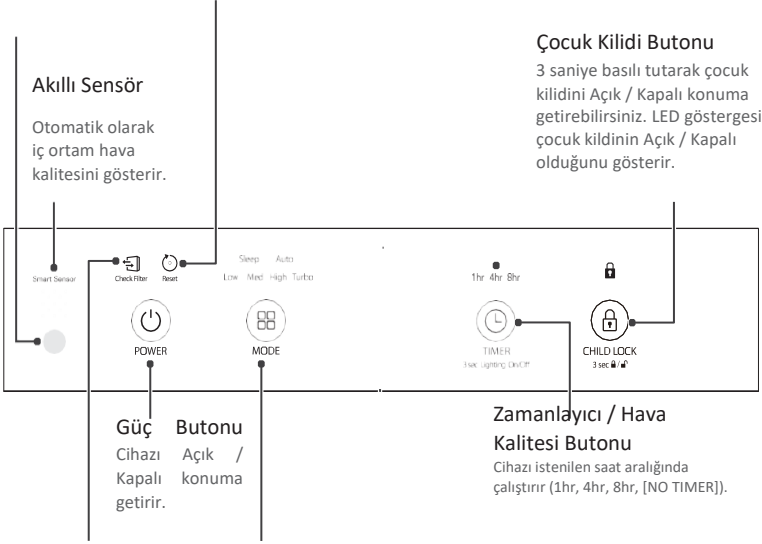
Çevredeki ışık miktarını algılar ve LED göstergesinin parlaklığını ayarlar.

## Yeniden Başlatma Butonu

Filtre değişimi yapıldıktan sonra, en az 5 saniye basılı tutunuz.

## Zamanlayıcı Göstergesi

Zamanlayıcı ayarlandığında, LED göstergesi kalan süreyi gösterir



## NERELERDE KULLANILIR

Cihaz ile TV, radyo ve diğer elektronik ürünler arasındaki boşluk 30 ~ 46 cm olması gerekmektedir

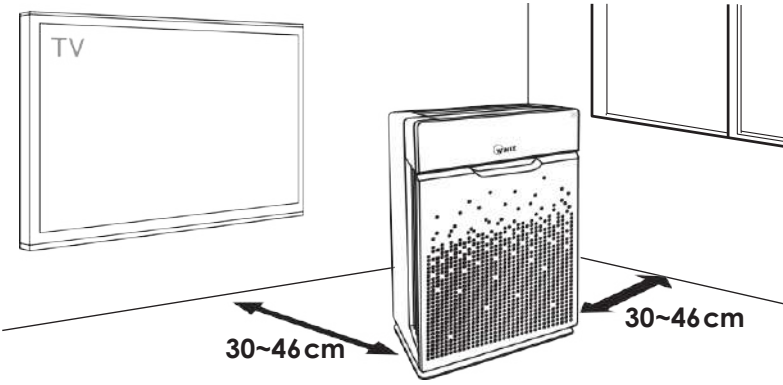
elektronik parçalardan kaynaklanan elektromanyetik parazitler ürünün arızalanmasına neden olabilir.

**Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız**

doğrudan maruz kalma ürünün arızalanmasına veya bozulmasına neden olabilir.

**Sadece sert ve düz yüzeylere yerleştirin**

dayanaksız veya eğimli yüzeyler anormal gürültü ve titreşimlere neden olabilir.



### DİKKAT

Ciddi yaralanma veya ölüm riskine karşı ve cihaza zarar verme riskini azaltmak için bu talimatlara uyunuz.



Endüstriyel atıklardan kaynaklanan gaz, duman veya büyük miktarlarda metal tozu içeren ortamlarda kullanmayın.



Isıtıcı, sıcaklık veren cihazların yakınına yerleştirmeyin.



Hiçbir türlü motorlu araca veya ulaşım aracına (kamyon, tekne, gemi vb.) monte etmeyin.



Aşırı miktarda zararlı gaz bulunan bir yere yerleştirmeyin.



Yanıcı maddelerin (aerosoller, yakıt, gazlar vb.) yanına koymayın.



Ürünü rüzgara veya hava akımına maruz bırakmayın.



Elektrik prizlerinin altına koymayın.



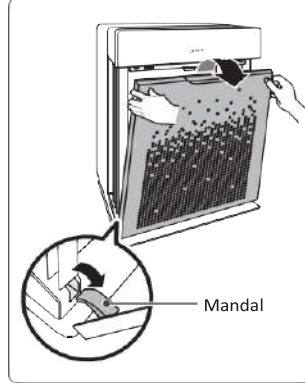
Ürünün nemlenebileceği aşırı nemli alanlara yerleştirmeyin.

## FİLTRELERİN YERLEŞTİRİLMESİ

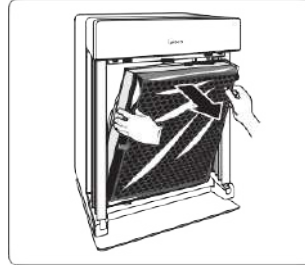
Bu ürün içerisinde gerekli tüm filtrelerle birlikte gelir. Filtreler kullanılmadan önce, filtrelerin üzerinde bulunan koruyucu plastik ambalaj çıkarılmalıdır.

- ✘ Plastik ambalajın çıkarılmadan filtrelerin kullanılması ürünün arızalanmasına neden olabilir.
- ✘ Filtreleri yerleőtirmeden önce ürünün fişini çekin ve kapalı olduğundan emin olun.
- ✘ Ön panel açıldığında ürün otomatik olarak kapanacaktır.

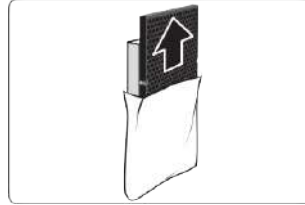
- ① Ön paneli üst kenarından tutup yavaşça kendinize doğru çekerek çıkartın..
  - Ön paneli çıkarmak için, panelin alt kenarındaki mandal yerinden serbest bırakılmalıdır.



- ② Filtreleri üniteden çıkarın. Filtreler plastik bir ambalaj içinde bulunur.



- ③ Filtreleri plastik ambalaj içerisinde çıkarın..
  - Filtrelerin koruyucu plastikten çıkarılmadan çalıştırılması, aşırı ısınmanın bir sonucu olarak gürültü, deformasyon veya yangına neden olabilir.



### ✓ Not

- Filtre bakımı ve filtrelerin nasıl deęiőtirileceęi hakkında detaylı bilgi için sayfa 15-18'e bakınız.

## FİLTRELERİN YERLEŞTİRİLMESİ

- ④ Filtreleri yerine tam olarak oturana kadar takın.

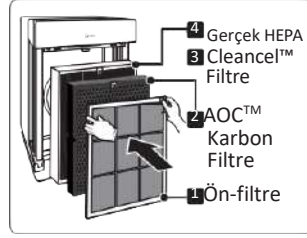
Filtreler Őu sırayla yerleőtirilmelidir.

**3, 4** Gerçek HEPA Cleancel™ filtre (**arka**)

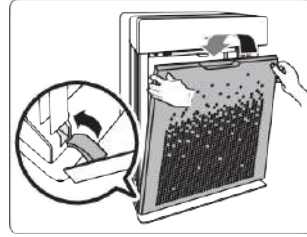
**2** AOC™ Karbon Filtre (**orta**)

**1** Ön-filtre (**Ön**)


- 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.



- ⑤ Ön paneli yerleştirirken önce alt kenarındaki mandalı ünitenin tabanına oturtun, ardından üst kısım manyetik olarak kapanana kadar Şekildeki gibi paneli ünitenin üstüne doğru itin.



- ⑥ Filtrelerin bakım ve değişim süreleri

| Filtre                                   | Gösterge Işığı  | Bakım Süresi             | Değişim Süresi          |
|--|---|--------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> Ön-filtre                       | Yok   | 14 Günde Bir Temizleyin  | Sabit                   |
| <b>2</b> AOC™ Karbon Filtre              | <br>Check Filter | 3 Ayda Bir Temizleyin    | 6 - 12 ayda bir değişim |
| <b>3, 4</b> Gerçek HEPA Cleancel™ Filtre |   | Yıkamak için Uygun Değil |                         |

※ Filtre değişimi arasındaki zaman aralığı ortama bağlı olarak değişebilir.

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

Bu cihaz T Filtre ile uyumludur.

WINIX

FILTRE

T

## GÜVENLİK VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Cihazı çalıştırmadan önce, oluşabilecek hasarı önlemek ve güvenli kullanımı sağlamak için güvenlik uyarılarını ve talimatları dikkatlice okuyun ve uygulayın.

### Üniteyi çalıştırmadan önce filtrelerin takıldığından emin olun

filtresiz çalışma cihazın ömrünü kısaltabilir ve elektrik çarpmasına veya yaralanmaya neden olabilir.

**Ünitedeki havalandırma deliklerinde yabancı cisimlerin bulunmadığından emin olun**  
raptiyeler, çubuklar ve madeni paralar gibi cisimler.

### Ünitenin iç kısmına ıslak ellerle dokunmayın

yüksek voltaj elektrik çarpmasına neden olabilir.

### Ünite girişi ve çıkışı deliklerinin tıkalı olmadığından emin olun

tıkanma iç sıcaklığın yükselmesine bağlı olarak ürünün bozulmasına ve deformasyonuna neden olabilir.

### Ürünün üzerine ağır cisimler koymayın ve destek amaçlı oturmayın

yaralanmaya veya ürünün bozulmasına ve deformasyona uğramasına neden olabilir.



### DİKKAT

Ciddi yaralanma veya ölüm riskine karşı ve cihaza zarar verme riskini azaltmak için bu talimatlara uyunuz.



Cihazı fişten çıkarırken 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.

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

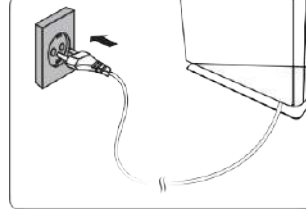
✘ Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımına ilişkin gözetim veya talimat verilmedikçe, fiziksel duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azaltılmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan bir kişi (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

✘ Çocuklar, cihazla oynamaları için gözetim altında tutulmalıdır.



## CİHAZIN KURULUMU

- ① Cihazın fişini elektrik prizine takın.
  - Kontrol paneli ışıkları açılacak ve kapanacaktır.



- ② 'Power' (Güç) butonuna basın.



### ✓ Not

- Cihaz açıldıktan sonra 4 dakika boyunca, Akıllı Sensörler ortamdaki hava kalitesini ölçtüğü için Hava Kalitesi ışığı yanıp sönecek ve bundan sonra normal çalışma başlayacaktır.

### ✓ Not

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

# OTOMATİK MOD VE UYKU MODU

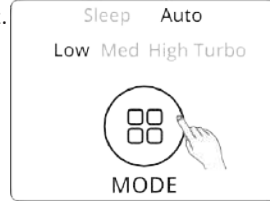
'Mode' tuşuna her basıldığında, Mod LED ışığı ayarlar arasında geçiş yapar. (Otomatik, Uyku, Düşük, Orta, Yüksek, Turbo)

## 1. Otomatik Mod

Otomatik mod cihazın içerisinde bulunan sensörler yardımıyla çalışır.

① 'Mode' tuşuna basarak oto modu seçebilirsiniz.

- Mod LED ışığı oto 'Auto' gösterdiğinde otomatik mod seçilmiş olur.
- Mod düğmesine her basıldığında, Mod LED ışığı ayarlar arasında geçiş yapar. (Otomatik, Uyku, Düşük, Orta, Yüksek, Turbo)



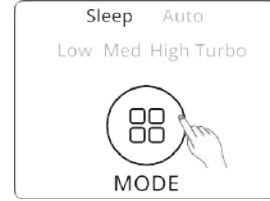
✓ **Not**

- 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.
- Cihaz ilk çalıştırıldığında, Otomatik Mod etkinleştirilir ve fan hızı düşük olarak ayarlanır.

## 2. Uyku Modu

① 'Mode' tuşuna basarak uyku modunu seçebilirsiniz.

- Mod LED ışığı oto 'Sleep' gösterdiğinde uyku modu seçilmiş olur ve bu mod çalışır.



✓ **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.

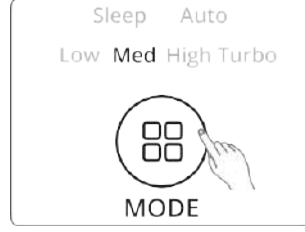
## MANUEL MOD, ZAMANLAYICI

'Mode' düğmesine her basıldığında, Mod LED ışığı ayarlar arasında geçiş yapar. (Otomatik, Uyku, Düşük, Orta, Yüksek, Turbo)

### 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 ve uyku modu 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**

- The WINIX SMART uygulaması zamanlayıcının kaç dakikası kaldığını gösterir.

# ÇOCUK KİLİDİ, HAVA KALİTESİ GÖSTERGESİ

## 5. Çocuk Kilidi

Bu özellik çocukların kontrol paneline erişimini önler.

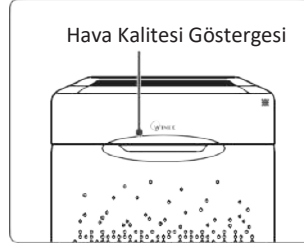
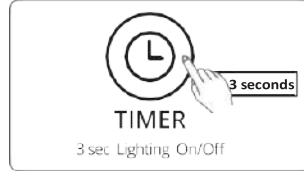
- 1 Çocuk kilidini açık – kapalı konuma getirmek için 'Child Lock' tuşuna 3 saniye basılı tutun.
  - 'Child Lock' göstergesi yandığında özellik aktif olacaktır.
  - Çocuk kilidi özelliği açıldığında kontrol paneli kitlenecek ve özellikler değiştirilemeyecektir.
  - Çocuk kilidini kapatmak için 'Child Lock' butonuna 3 saniye basılı tutun.



## 6. Hava Kalitesi Göstergesi

Hava Kalitesi LED ışığı açık veya kapalı konumda olabilir.

- 1 Hava kalitesi göstergesini açık veya kapalı konuma getirmek için 'Timer' butonuna 3 saniye basılı tutun
  - Gösterge açık olduğunda, LED ışığı mevcut iç hava kalitesini dört seviye MAVİ (iyi), YEŞİL (ortalama), KEHRİBAR (makul), KIRMIZI (zayıf) olarak gösterecektir.




### ✓ Not

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

# FİLTRE BAKIMI

## 1. Filtre Değişimi

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

| Filtre                                   | Gösterge Işiği  | Bakım Süresi             | Değişim Süresi          |
|--|---|--------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> n-filtre                       | Yok   | 14 Günde Bir Temizleyin  | Kalıcı                  |
| <b>2</b> AOC™ Karbon Filtre              | <br>Check Filter | 3 Ayda Bir Temizleyin    | 6 - 12 ayda bir değişim |
| <b>3, 4</b> Gerçek HEPA Cleancel™ Filtre |   | Yıkamak için Uygun Değil |                         |

✘ Filtre değişimi arasındaki zaman aralığı ortama bağlı olarak değişebilir.

✘ Optimal kullanım ve diğer filtrelerin ömrünü uzatmak için n-filtre 14 günde bir temizlenmelidir.

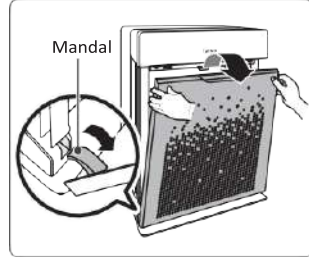
# FİLTRE BAKIMI

## 2. Filtrelerin Çıkarılması

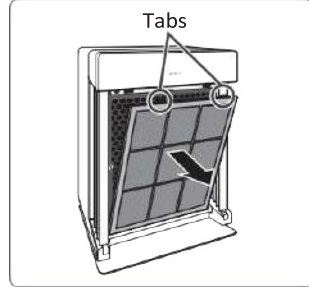
Filtreleri çıkarmadan önce cihazın kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun.

※ Ön panel açıldığında cihaz otomatik olarak kapanacaktır.

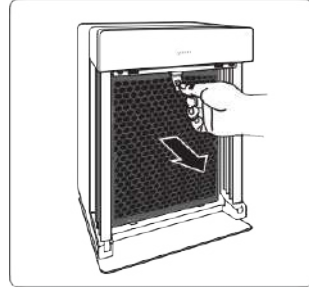
- ① Ön paneli üst kenarından tutup yavaşça kendinize doğru çekerek çıkartın.
  - Ön paneli çıkarmak için, panelin alt kenarındaki mandal yerinden serbest bırakılmalıdır.



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



- ③ İlk olarak **2** AOC™ Karbon Filtreyi ve daha sonrasında **3** Gerçek HEPA Cleancel™ filtreyi üzerlerinde bulunan numaralı etiketlerden çekerek çıkarın.



**! NOT**

- En iyi performans için bu cihazda yalnızca orijinal Winix filtreleri kullanılmalıdır.

# FİLTRE BAKIMI

## 3. Filtre Değişimi ve Yerleştirilmesi

Filtreler çıkarıldıkları sıranın tersi şekilde geri takılmalıdır.

### ① Değiştirilmiş filtrelerin yerleştirilmesi

#### 3 4 Gerçek HEPA Cleancel™ filtre (arka)

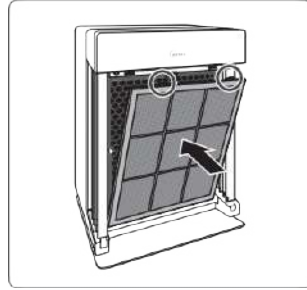
#### 2 AOC™ Karbon Filtre (orta)

- Filtreleri koruyucu plastik içerisinden çıkarın. Filtrelerin koruyucu plastikten çıkarılmadan çalıştırılması, aşırı ısınmanın bir sonucu olarak gürültü, deformasyon veya yangına neden olabilir.

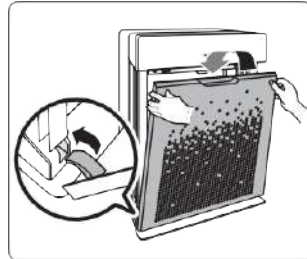


### ② 1 Ön-filtrenin yerleştirilmesi (ön)

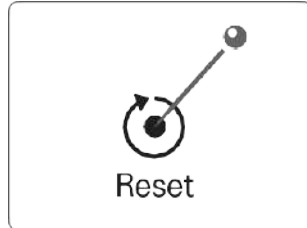
- Ön-filtreyi takmak için, alt tırnakları ünitenin alt kısmında her iki tarafta bulunan yuvalara takın, ardından her iki taraf duylulabilir şekilde yerine oturana kadar üst tırnakları ünitenin üst kısmındaki yuvalara yerleştirmek için yukarı doğru bastırın.



- ### 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.



- ### ④ Filtreleri değiştirdikten sonra, cihazı tekrar çalıştırın ve ardından 'Reset' düğmesine 5 saniye boyunca atas, sim kart iğnesi gibi ince bir nesne kullanarak basılı tutun.



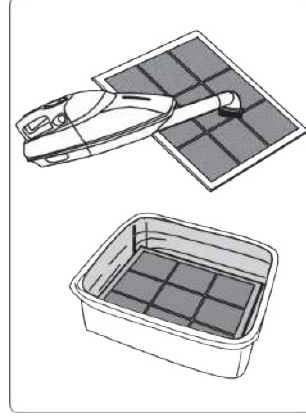
# FİLTRE BAKIMI

## 4. Ön-Filtrenin Temizlenmesi

Filtre temizliğindeki zaman aralığı ortamın hava kalitesine bağlı olarak değişebilir.

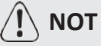
- ① Ön-filtreyi temizlemek için elektrikli süpürge veya yumuşak bir fırça kullanın. Aşırı kirliyse, oda sıcaklığında suyla yıkayın.

- 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.

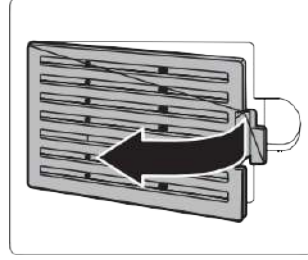


# PARTİKÜL SENSÖR BAKIMI

## Partikül Sensör Bakımı

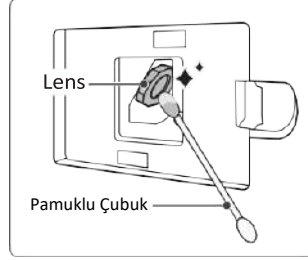
Havadaki tozu ve ultra ince parçacıkları tespit eden Partikül Sensörünün optimum performansı için iki ayda bir temizlenmesi gerekmektedir. Cihazın yüksek toz seviyesine sahip bir yerde çalışması durumunda daha sık temizlenmesi gerekmektedir.

- ① Partikül sensör kapağını açın.

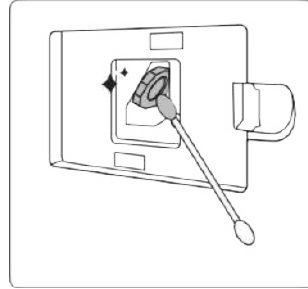


- ② Partikül Sensörünün lensini ve girişini temizlemek için nemli pamuklu bir çubuk kullanın.

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

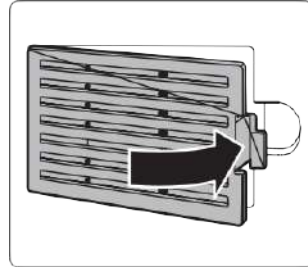


- ③ Sensörün nemli kalmaması için yüzeyi kuru pamuklu bir çubukla temizleyin.



- ④ Partikül sensör kapağını kapatın.

- Partikül Sensörü kapağı elektrikli süpürge ile temizlenebilir.



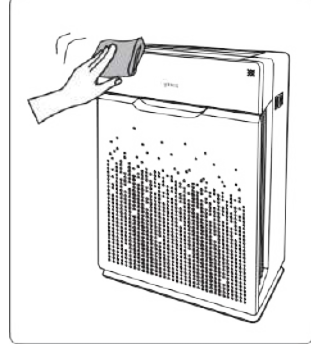
# CIHAZ BAKIMI

## Dış ve İç Yüzey Temizliği

### Dış Yüzey Temizliği

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

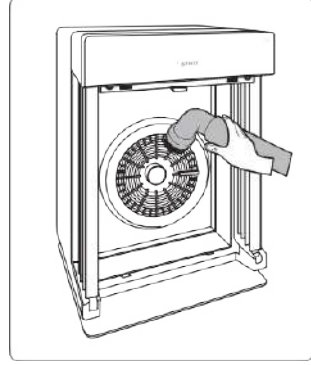
- İdeal performans için ürünün dış yüzeyini ayda 1-2 defa temizleyin.



### İç Yüzey Temizliği

Ön paneli açın ve iç kısmı elektrikli süpürge ile temizleyin.



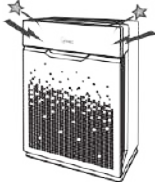
- İdeal performans için ürünün iç yüzeyini ayda 1-2 defa temizleyin.




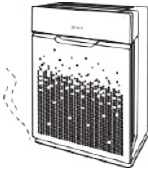
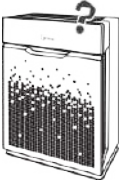
### ! NOT

- Cihazı temizlerken, her zaman önce güç kablosunu çıkarın ve ardından ünite soğuyana kadar bekleyin.
- Cihazı asla sökmeyin, onarmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- Yanıcı spreyleyler 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   |
|---|--|
| <p><b>Cihaz açılmıyor.</b></p>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik kesintisi mi var ?<ul style="list-style-type: none"><li>- Evdeki diğer elektrikli aletlerin çalışıp çalışmadığını kontrol edin ve tekrar deneyin.</li></ul></li></ul>   |
| <p><b>Otomatik mod düzgün çalışmıyor.</b></p>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Otomatik mod seçildi mi ?<ul style="list-style-type: none"><li>- Otomatik mod seçilene kadar 'Mode' tuşuna basın.</li></ul></li><li>• Cihazın sensörü tıkalı veya engelleniyor mu ?<ul style="list-style-type: none"><li>- Cihazın iç yüzeyini elektrikli süpürge kullanarak temizleyin ( Sayfa 18 )</li></ul></li></ul> |
| <p><b>Cihaz çalışırken titreşim yapıyor ve ses çıkarıyor.</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eğimli bir yüzey üzerinde mi çalışıyor ?<ul style="list-style-type: none"><li>- Cihazı zeminin sert ve düz bir alanına taşıyın.</li></ul></li></ul>  |

## SIKÇA SORULAN SORULAR

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

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| <b>Model Adı</b>        | <b>ZERO Pro (AZPU370-IWE)</b>     |
| <b>Voltaj Değeri</b>    | AC220 - 240V, 50 / 60Hz           |
| <b>Güç Tüketimi</b>     | 90 W                              |
| <b>İdeal Oda Boyutu</b> | 120 m <sup>2</sup>                |
| <b>Boyut</b>            | 415 mm(W) x 245 mm(D) x 600 mm(H) |
| <b>Ağırlık</b>          | 8.5 kg                            |
| <b>Filtre Seti</b>      | Filtre T / item : 1712-0093-01    |
| <b>Ön-Filtre</b>        | Part : 4521-0010-01               |

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

# GARANTİ KOŞULLARI

## Garanti koşulları 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 Pro              |  |
| Satın Alınma Tarihi |                       |  |
| Garanti Süresi      | İki (2) yıl           |  |
| Kullanıcı           | Adres                 |  |
|                     | İsim                  |  |
|                     | Tel.                  |  |

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



2610-0239-00 Rev.00

○ Ürünle ilgili sorunlar ve şikayetler için müşteri temsilcisine başvurun

[www.iyihava.com](http://www.iyihava.com)