

# HAVA TEMİZLEME CİHAZI

## Kullanma, Kurulum ve Kumanda Kılavuzu

MODELLER:  
GCF300ASNA

Ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz.  
Doğru kullanım için Kullanma Kılavuzunu dikkatlice okuyunuz ve saklayınız.  
Kılavuzun kaybolması durumunda satıcı firma ile iletişime geçebilir ya da  
[www.tlcklima.com](http://www.tlcklima.com) adresinden elektronik versiyonunu indirebilirsiniz.



# İçindekiler

## Çalıştırma Bilgileri

Ürün Hakkında Bilgi .....	4
Güvenlik Yönetmeliği .....	5
Parçaların Adı .....	9
Çalıştırma öncesi Hazırlık .....	10

## Gösterge İşlevi Hakkında Bilgi

Gösterge ve Kontrol Paneli .....	12
Düğmelerin İşlevi Hakkında Bilgi .....	13

## Bakım

Temizlik ve Bakım .....	16
Arıza Analizi .....	18

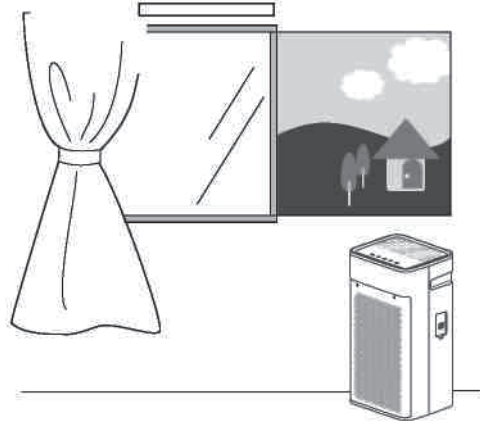
## İstisnai Maddeler

İstisnai Maddeler .....	20
-------------------------	----

**HAVA TEMİZLEME CİHAZINIZI ÇALIŞTIRMADAN  
ÖNCE BU TALİMATLARI OKUYUN VE SAKLAYIN.**

## Ürün Hakkında Bilgi

- ▶ Bu hava temizleme cihazında, üniteden geçen havayı temizlemeye yardımcı olmak için güçlü bir 3'ü 1 arada True-HEPA filtre temizleme sistemi ve ek bir dahili UV Titanyum Dioksit teknolojisi kullanılmıştır.
- ▶ Güçlü 3'ü 1 arada True-HEPA filtre, havadaki uçuşan organik bileşenler(VOCs)/koku azaltma işlevi için filtreye entegre bir aktif karbon granül katmanı içerir. Bu filtreler, üç kademeli bir temizleme performansı sunar: Gözenekli ön filtre, giriş ızgaralarına giren havadaki daha büyük partikülleri yakalar ve tutar. Hava temizleme cihazına hava akımını optimize etmek ve daha büyük kalıntıları HEPA filtrelere ulaşmadan önce yakalamak için bunları temiz tutmak gerekir; HEPA filtre havadaki 0,3 mikron kadar küçük partiküllerin %99,95'inin yakalanmasına yardımcı olur; HEPA filtresinin ön yüzünü kaplayan aktif karbon granülleri, kokuları ve havada uçuşan organik bileşenleri (VOCs) emmeye yardımcı olur.
- ▶ UV LED ışığı, havadaki daha fazla mikrobu yok edilmesini sağlamak için Titanyum Dioksit ile çalışır. UV sistemi ünitenin içine yerleştirilmiştir ve güvenlik amacıyla dışarıdan görünmez.



**Cihazı doğru kullanmak için lütfen bu kullanım kılavuzuna harfiyen uyun. Kişisel yaralanmaları ve maddi hasarı önlemek için lütfen aşağıdaki güvenlik yönetmeliğine uyun. Bu güvenlik düzenlemelerine uymadığınız takdirde, yanlış kullanım kazaya neden olabilir.**

### Yasak

1. Bu cihaz 8 yaş ve üstü çocuklar, fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel açıdan kısıtlı kapasiteye sahip kişiler ya da bilgi ve deneyim sahibi olmayan kişiler tarafından gözetim altında ya da güvenli kullanım şekli, muhtemel tehlikeler hakkında bilgi verilmesi koşuluyla kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamalarına izin verilmemelidir. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim altında olmadan çocuklar tarafından yapılamaz.
2. Üniteyi temizlemek için aşındırıcı deterjan kullanmayın. Hava temizleme cihazında kalan deterjan, sağlığa zararlı zehirli gaz yayar. Kalan klor veya deterjanın kendisi üniteyi aşındırır ve bu da ünitenin kullanım süresini etkiler.
3. Aerosol bombası kullanırken üniteyi açmayın. Aerosol bombasını kullandıktan sonra odayı iyice havalandırın ve ardından üniteyi çalıştırın. Aksi takdirde, kalan kimyasal madde üniteye birikir ve daha sonra sağlığa zararlı olacak şekilde hava çıkışından dışarı yayılır.
4. Elektrik fişini ıslak ellerle takmayın veya çekmeyin. Aksi takdirde, elektrik çarpabilir. Güç kablosunu çekmeyin veya çekiştirmeyin. Aksi takdirde güç kablosu hasar görebilir, bu da temassızlık veya kısa devreye ve hatta yangın tehlikesine neden olabilir.

## Güvenlik Yönetmeliği

5. Çalışma sırasında elektrik fişini çekmeyin. Aksi takdirde, yangın çıkabilir veya elektrik çarpabilir.
6. Filtrenin yanmasını engelleyin.
7. Üniteyi asla kendi başınıza sökmeyin, yeniden monte etmeyin veya onarmayın. Aksi durumda elektrik çarpması, yaralanma veya yangın gibi durumlar ortaya çıkabilir.
8. Hava girişine, hava çıkışına veya diğer bağlantı yerlerine kesinlikle parmaklarınızı veya başka nesnelere sokmayın. Aksi takdirde elektrik çarpabilir, yaralanma, yangın tehlikesi ortaya çıkabilir veya ünite zarar görebilir.

## Uyun

1. Temizlik veya diğer bakım işlemlerinden önce, cihazın elektrik şebekesiyle bağlantısı kesilmelidir.
2. Elektrik kablosu hasar görmüşse, olası bir tehlikeyi önlemek için kablunun imalatçı firma, firmanın yetkili servisi ya da benzer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmesi gerekir.
3. Bu ürünü aşağıdaki yerlerde çalıştırmayın veya muhafaza etmeyin:
  - ✘ Duman tahliye dilen yerler.
  - ✘ Uçucu yağ ürünlerinin veya yanıcı gazların bulunduğu veya benzeri maddelerin sızıntı yapabileceği yerler.

✘ Aşındırıcı gaz veya metal tozu bulunan yerler. Aksi takdirde, temizleme performansı etkilenir.

✘ Banyo gibi sıcak ve nemli yerler. Aksi takdirde ürünün performansı etkilenir, hatta elektrik çarpması veya yangın tehlikesi ortaya çıkabilir.

✘ Düz olmayan yerler. Aksi durumda ünite devrilebilir, hatta elektrik çarpması, yangın tehlikesi veya hasar ortaya çıkabilir.

✘ Doğrudan güneş ışığı alan yerler. Aksi takdirde ünitenin rengi solabilir.

✘ Pencere gibi dış havadan etkilenebileceği yerler veya klimadan doğrudan hava akımının geldiği yerler. Aksi takdirde sensörlerin normal çalışmasını etkiler.

✘ Sıcak hava akımının olduğu yanan cihazların veya ısıtma cihazlarının yakınındaki yerler. Aksi takdirde sensörlerin normal çalışmasını etkiler.

✘ Hastane, fabrika, laboratuvar, fotoğraf odası veya kimyasal arıtma işlemlerinin yapıldığı yerler. Aksi takdirde uçucu kimyasallar veya solventler, ürünün performansını etkiler.

4. Bu ünite yalnızca konut veya benzeri yerlerde kullanıma uygundur.  
Örneğin :

✘ mağaza, ofis;

✘ misafirhane.

5. Ünitenin bakımını, kontrolünü yapmadan veya üniteyi hareket ettirmeden önce lütfen üniteyi kapatın ve elektrik fişini çekin. Aksi bir durum elektrik çarpmasına veya üründe hasara neden olabilir.

## Güvenlik Yönetmeliği

6. Bu üniteyi yerleştirirken duvar, mobilya, perde veya diğer eşyalardan en az 30 cm uzak bir yer seçin. Hava giriş ve çıkışını hiçbir şeyin engellemesine (duvar, saksı, askılı elbise, kumaş veya perde gibi) izin vermeyin.

7. Ünitenin üzerine başka bir eşya koymayın veya eşyanın üniteye yakın bir yerde durmasına izin vermeyin. (Eşya düşmesi veya devrilmesi üniteye zarar verebilir)

8. Bu ünite havayı temizleyebilir, ancak taze hava vermez. Kullanıcıların çalışma sırasında havalandırma amacıyla zaman zaman (örneğin her gün) pencereyi açmaları önerilir. Yanan cihazlarla birlikte kullanıldığında, lütfen odanın iyi havalandırıldığından emin olun; aksi takdirde karbon monoksit zehirlenmesi veya diğer gazlar nedeniyle zehirlenmeler meydana gelebilir.

9. Çalıştırmadan önce lütfen filtrenin doğru takıldığından emin olun.

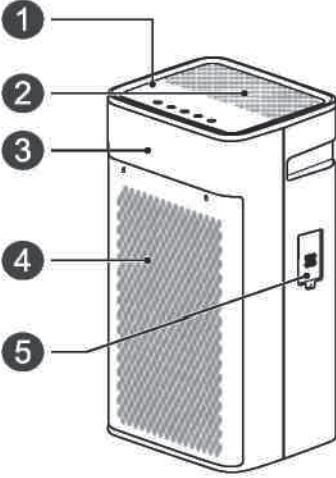
10. Lütfen üretici tarafından sağlanan takılı filtreyi kullanın. Aksi takdirde çalışma etkilenebilir veya ünite zarar görebilir.



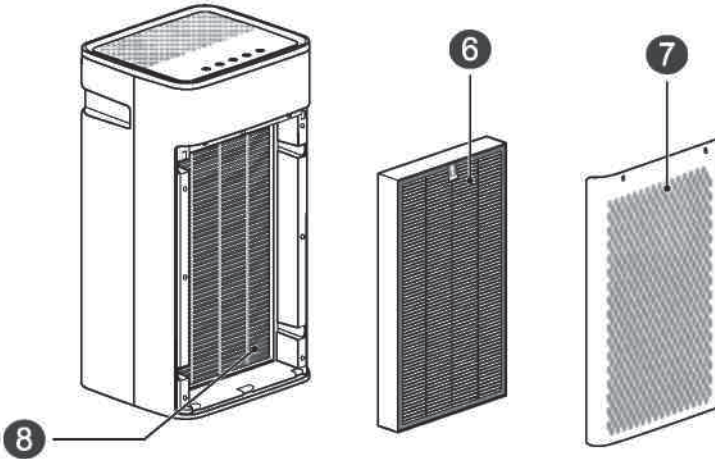
Bu Ürünün doğru şekilde imha edilmesi: Bu işaret, bu ürünün AB dahilinde ev atıkları ile birlikte atılmaması gerektiğini göstermektedir. Atıkların kontrolsüz şekilde imha edilmesinden dolayı çevreye ve insan sağlığına zarar vermemek için, geri dönüşüm konusunda sorumlu davranarak malzeme kaynaklarının sürdürülebilir bir şekilde yeniden kullanılabilmesine yardımcı olun. Kullanılmış cihazları iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın ya da ürünü satın almış olduğunuz mağazaya başvurun. Söz konusu kişiler veya sistemler, ürünü çevre dostu yöntemlerle geri dönüştürmek üzere teslim alabilir.



### HAVA TEMİZLEME CİHAZINIZ HAKKINDA BİLMENİZ GEREKENLER



- 1 Gösterge ve Kontrol Paneli
- 2 Temiz Hava Çıkış Izgarası
- 3 Hava Temizleme Cihazı Gövdesi
- 4 Hava Giriş Ön Izgara Kapağı
- 5 Hava Kalite Sensörü
- 6 3'ü 1 arada True-HEPA filtre
- 7 Ön Izgara Kapağı
- 8 UV Teknoloji Sistemi (içeride entegre)



# Çalıştırma öncesi Hazırlık

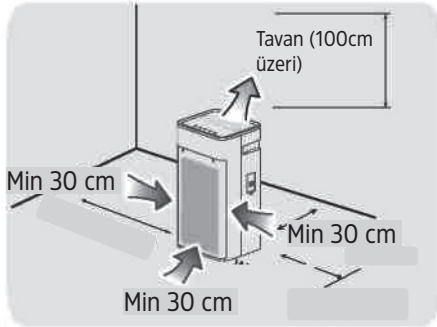
## 1. Genel Elektrik Derecelendirmesi

- Nominal: 220-240V-, 50/60Hz

Bu ürüne 50/60Hz güç uygulanabilir. Frekansı ayarlamaya gerek yoktur.

Odanızdaki ortam sıcaklığını ve bağıl nem seviyesini kontrol edin. En uygun çalışma ortamı: -11°C~40°C, %30 ~ %90 nem.

## 2. Hava Temizleme Cihazının Konumu



- Hava temizleme cihazını hava giriş ve çıkış alanının engellenemeyeceği bir yere yerleştirin. Hava girişinin (ön kapak ızgarası) herhangi bir nesneden en az 30 cm ve hava çıkışının (üst ızgara) herhangi bir nesneden en az 100 cm uzağa yerleştirilmesi önerilir.

- Bu hava temizleme cihazını her zaman sağlam, sabit ve düz bir zemine yerleştirin. Bu ürün düz olmayan bir yüzeyde düzgün çalışmayabilir. Hava temizleme cihazını evdeki kişiler tarafından kolayca devrilmeyecek bir yere yerleştirin.

- Hava temizleme cihazını çocukların dokunabileceği veya onunla oynayabilecekleri bir yere koymayın. Bu hava temizleme cihazını çocukların erişemeyeceği bir yere yerleştirin.

- Hava temizleme cihazını soba, radyatör ve ısıtıcı gibi ısı kaynaklarının yanına yerleştirmeyin.

## UYARI

- Çalışırken, hava temizleme cihazına büyük hacimlerde hava çekilir. Toz ve diğer kirlenmelerin birikmesini önlemek için çevredeki alanlar sık sık temizlenmeli ve/veya süpürülmelidir. Bu ayrıca filtrenin ömrünün uzamasına da yardımcı olabilir. Ünite açık renkli bir halının üzerine yerleştirilecekse, kalıcı bir leke oluşmasını önlemek için altına küçük bir örtü veya kilim konulmalıdır. Bu özellikle sigara veya şömine kullanılan evler için önemlidir.

## 3. Hava Temizleme Cihazının Kurulumu

- Güç kablosundaki poşet başını veya poşetleri çıkarın ve güç kablosunu sonuna kadar uzatın.



## UYARI

- Güç kablosu sarılıyken veya poşet başı takılıyken cihazı çalıştırmayın. Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için herhangi bir uzatma kablosu kullanmayın. Hava temizleme cihazını daima elektrik prizinin yakınına yerleştirin.

## 4. Hava Filtrelerinin Takılması



## UYARI

- Elektrik çarpmasını veya hava temizleme cihazının hasar görmesini önlemek için güç açıkken ızgara kapağını ve filtreyi açmayın. Filtreyi takmadan önce daima hava temizleme cihazını kapatın ve fişini çekin.

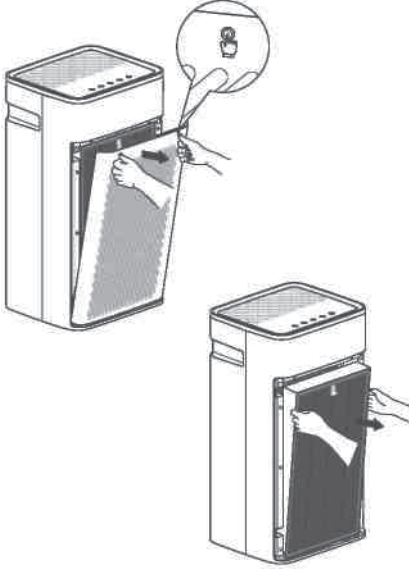
## UYARI

- En üst düzey performans için 3'ü 1 arada True-HEPA birleşik filtre, yeni ve temiz kalmasını sağlayacak plastik poşetlere sarılmıştır. Bu birleşik filtrenin değiştirme süresi, kullanıma bağlı olarak yaklaşık 3 aydır. Hava temizleme cihazınızı satın aldığınız mağazadan yedek filtreler satın alabilir veya doğru yedek filtreleri satın almak için üretici ile iletişime geçebilirsiniz.

## Çalıştırma öncesi Hazırlık

### 1. Adım:

Ön ızgara kapağını serbest bırakmak için ön muhafazadaki “ ” işaretlerine iki elinizle bastırın, ön kapağı çıkarın ve filtre paketini hava temizleme cihazından çıkarın.



### 2. Adım:

Yeni filtreyi plastik poşetinden çıkarın.

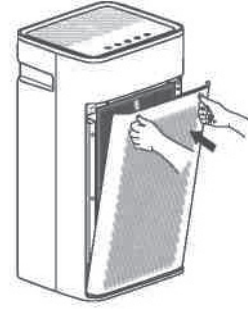


### 3. Adım:

Filtreyi hava temizleme cihazına geri takın ve ardından ön kapağı yerine yerleştirin.

#### UYARI

- Filtrenin üst kısmında “Front” (Ön) ibaresini taşıyan etiketin amacı, filtreyi yuvalara yerleştirirken doğru konumu belirtmektir.
- Filtreyi takarken filtrenin etiketli tarafının dışı, True-HEPA'lı (beyaz taraf) diğer tarafın içe dönük olmasına dikkat edin.



### 3. Hava Temizleme Cihazını Açma

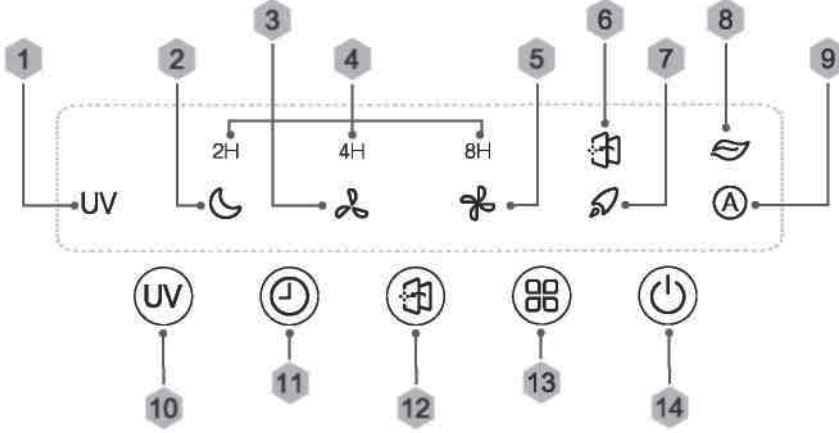


#### UYARI

- Güç anahtarı OFF (KAPALI) konumundayken, hava temizleme cihazını polarize bir 220-240V-prize takın. Elektrik çarpmasını önlemek için cihazı ıslak elle prize takmayın.

## Gösterge İşlevi Hakkında Bilgi

### Gösterge ve Kontrol Paneli



#### Gösterge Simgeleri:

- 1 UV çalışma göstergesi
- 2 Uyku, Düşük Gürültülü çalışma göstergesi
- 3 Düşük Hızda çalışma göstergesi
- 4 Otomatik Kapanma zamanlayıcısı göstergeleri
- 5 Yüksek Hızda çalışma göstergesi
- 6 Filtre Değiştir hatırlatıcı göstergesi
- 7 Turbo Temizleme çalışma göstergesi
- 8 Hava Kalite göstergesi
- 9 Otomatik Temizleme çalışma göstergesi

#### İşlem Düğmeleri:

- 10 UV işlevi AÇMA/KAPAMA düğmesi
- 11 Otomatik KAPANMA zamanlayıcısı düğmesi
- 12 Filtre uyarı resetleme düğmesi
- 13 Çalışma Modları ve Hız ayar düğmesi
- 14 AÇMA / KAPAMA düğmesi

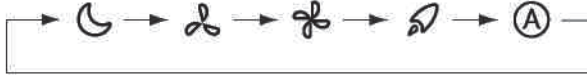
### Düğmelerin İşlevi Hakkında Bilgi


#### **AÇMA/KAPAMA düğmesi**


Bu düğme, tüm hava temizleme ünitesinin gücünü kontrol etmek için kullanılır. Hava temizleme cihazını AÇMAK veya KAPATMAK için bu simgeye dokununuz. Cihaz açıldığında ilgili uyarı lambası beyaz renkte yanar.


#### **Çalışma Modları ve Hız ayar düğmesi**


Bu düğme, hava temizleme cihazının çalışma modlarını ve hız seviyelerini kontrol eder. Bu hava temizleme cihazı, 2 normal temizleme hızına, özel tasarlanmış ek çalışma modlarına ve akıllı bir Otomatik bakım çalışma moduna sahiptir. Bu simgeye dokunduğunuzda, aşağıdaki sıralamayı izleyerek hava temizleme cihazının çalışma modlarını ve hızlarını değiştirebilir ve bu simgeye sürekli dokunarak sıralamayı tekrarlayabilirsiniz. İlgili ekran göstergesi simgeleri, onay olarak her dokunuşta uygun şekilde yanar:



 **Uyku:** Bu ayar, cihazın son derece sessiz ve düşük gürültüyle çalışmasını sağlar; uyurken gece kullanımı için mükemmeldir.

 **Düşük Hız:** Daha az insanın olduğu ve oda havasının az kirlendiği koşullarda, normal kullanımda genel temizlik için en iyisidir.

 **Yüksek Hız:** Daha hızlı bir temizleme seçeneğidir. Yemek pişirme veya sigara sonucu havada uçan toz ve duman partiküllerini azaltmaya yardımcı olmak için bu ayarı kullanın. Bu ayar, havada uçan evcil hayvan tüylerini azaltmada da çok etkilidir.

 **Turbo Temizleme:** Turbo ayarı, üniteyi en yüksek hızda çalıştırır ve cihazın havayı temizleme, kokuları ve uçuşu organik bileşen (VOCs) hızla azaltma kapasitesini en üst düzeye çıkarır. Yoğun duman veya yoğun toz, odada bulunan çok sayıda kişi ve hayvandan kaynaklanan yoğun kötü koku ve toz gibi nedenlerle odadaki hava kalitesi fark edilir şekilde kötü olduğunda bu ayarı kullanın.




## Gösterge İşlevi Hakkında Bilgi



**Otomatik Mod:** Bu akıllı çalışma modudur. Otomatik Mod devredeyken hava temizleme cihazı, odada bulunan havadaki partikülleri veya gazları azaltmak için otomatik olarak uygun temizleme hızlarında çalışır. Hava kalite sensöründen gelen bilgi ile odadaki anlık hava kalitesine göre hızı otomatik olarak değiştirir.



**Filtre Resetleme düğmesi:** Bu hava temizleme cihazı, kullanımınızı hatırlayan ve hava temizleme cihazının kullanım süresine bağlı olarak birleşik filtreyi ne zaman değiştirmeniz gerektiğini size hatırlatan bir elektronik filtre kontrol işlevine sahiptir.

- Filtreyi değiştirme zamanı geldiğinde uyarı lambası “” yanar; filtreyi yenisi ile değiştirmelisiniz.
- Yeni 3'ü 1 arada True-HEPA filtreyi lütfen üreticinin onayladığı bir satıcıdan satın alın.
- Daha fazla bilgi almak için Filtre Kurulumuyla ilgili bölümlerdeki kurulum talimatlarına bakın. Kullanılmış filtreleri çıkarıp atın ve ardından yeni filtreyi takın.
- Ön Izgara Kapağını yerine takın ve ardından hava temizleme cihazını tekrar elektrik prizine takın.
- Hava temizleme cihazını açın ve ardından Filtre Sıfırlama simgesine “” dokunun ve Filtre Değiştirme hatırlatıcı uyarı lambası “” sönene kadar 3 saniye basılı tutun

### UYARI


- Filtreyi değiştirdikten sonra filtre değiştirme hatırlatıcı lambası yandığında filtre kontrolünü sıfırlamanız gerekir. Aksi takdirde filtre değiştirme hatırlatıcı lambası sönmez ve ünite yeni filtrelerin kullanım süresini doğru şekilde değerlendiremez.
- Bu değiştirme/temizleme aralıkları yalnızca yol gösterme niteliğindedir. Filtrelerin performansı, sistemden geçen kirleticilerin yoğunluğuna bağlıdır. Toz, evcil hayvan tüyü ve duman gibi yüksek yoğunluktaki kirleticiler, filtrelerin performansını azaltır. Belirtilen ürün performansını elde etmek için yalnızca onaylı üreticinin yedek filtrelerini kullanın.




### Otomatik KAPANMA zamanlayıcısı ayar düğmesi

Zamanlayıcı Seçeneği, hava temizleme cihazının otomatik olarak kapanmadan önce ne kadar çalışacağını belirlemenize olanak tanır. Önceden ayarlı üç çalışma süresi vardır: 2, 4 ve 8 saat. Hava temizleme cihazının sürekli çalışmasını istiyorsanız bu seçeneği kullanmayın.

## Gösterge İşlevi Hakkında Bilgi

Otomatik Kapanma Zamanlayıcısını ayarlamak için, istenen ayar (2, 4 veya 8 saat) yanana kadar zamanlayıcı ayar simgesine “” basın. Otomatik Kapanma Zamanlayıcı Modundan çıkmak için lamba sönene kadar basın.



**UV işlevi AÇMA/KAPAMA ayar düğmesi:** Bu hava temizleme cihazı, entegre bir uzun ömürlü LED UV Titanyum Dioksit (TiO<sub>2</sub>) teknoloji sistemine sahiptir. LED UV ışığı tarafından etkinleştirildiğinde, TiO<sub>2</sub> havadaki mikropların temizlenmesine yardımcı olabilir. UV işlevini etkinleştirmek için, “UV” göstergesi yanana kadar UV kontrol simgesine “” basınız. UV işlevini kapatmak için UV uyarı lambası sönene kadar basınız.



**Hava Kalite göstergesi:** Hava temizleme cihazınız, odadaki partikül ve havadaki organik bileşenlerin seviyelerini tespit eden ve hava kalitesini görsel olarak yansıtan Partikül ve uçucu organik bileşen(VOCs) sensörleri ile donatılmıştır. Hava Kalite Göstergesi, hava temizleme cihazının gösterge panelinde yer alan bir LED ekrandır. Partikül ve uçucu organik bileşen(VOCs) sensörleri havayı sürekli olarak izler ve hava kalitesi uyarı lambası, odada tespit edilenlerin ve/veya partiküllerin seviyesine bağlı olarak yeşil, sarı veya kırmızı renkte yanar.

**Yeşil** - Hava kalitesi iyi. Düşük seviyede ucusu organik bileşen(VOCs) ve partikül tespit edildi.

**Sarı** - Hava kalitesi orta seviyede. Orta seviyede ucusu organik bileşen (VOCs) veya partikül tespit edildi.

**Kırmızı** - Hava kalitesi kötü. Yüksek seviyede ucusu organik bileşen(VOCs) veya partikül tespit edildi.

### UYARI

- Çalıştırdıktan sonra ünitenin hava kalitesini kalibre etmesi ve ölçmesi birkaç dakika sürebilir. Bu süre zarfında gösterge, hava kalitesi belirlenene kadar sırayla yeşil, sarı ve kırmızı renkte yanıp söner. Uygun değer belirlendiğinde, gösterge tek renk yanar.

# Temizleme ve Bakım

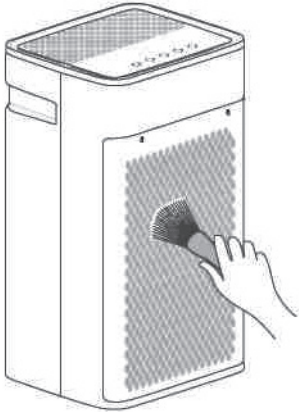
## ! UYARI

- Elektrik çarpmasını ve kişisel yaralanmaları önlemek için temizlik ve bakım işlemlerinden önce hava temizleme cihazını mutlaka kapatın ve fişini çekin.
- Bu hava temizleme cihazında yıkanabilir filtre yoktur. Hava filtresini suyla yıkamak onu kullanılmaz hale getirir.
- Su, cila veya herhangi bir kimyasal solüsyon kullanmayın.
- 3'ü 1 arada True-HEPA filtreyi suya batırmayın. Hava temizleme cihazının gövdesini ve tabanını suya batırmayın.

## 1. Düzenli Temizlik

### ■ Ön Izgara Kapağının Temizlenmesi:

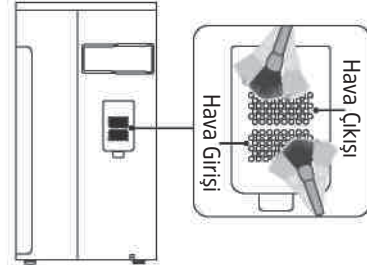
- Hava temizleme cihazına hava akımını optimize etmek için temiz tutmak önemlidir.
- Ön ızgara kapağı zaman zaman çıkarılabilir ve silkelenebilir veya elektrik süpürgesiyle temizlenebilir.
- Alternatif olarak, ılık su altında elle durularak temizlenebilir. Hava temizleme cihazına geri takmadan önce ızgara kapağının tamamen kurumasını bekleyin. Sürekli çalışan bir cihazın ızgara kapağı 30 günde bir temizlenmelidir.



### ■ Hava Temizleme Cihazı Gövdesinin Temizlenmesi:

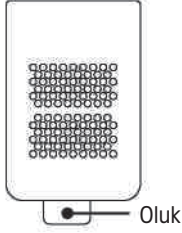
- Hava temizleme cihazının içine su damlalarının girmesini ve ürüne zarar vermesini önlemek için, hava temizleme cihazı gövdesini temizlerken su kullanmayın. Hava temizleme cihazının dış yüzeylerini sadece kuru bir bezle silin.

### ■ Toz sensörünün temizlenmesi:

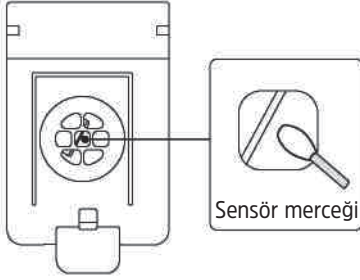


- (1) Toz sensörünün hava girişini ve hava çıkışını temizleyin.

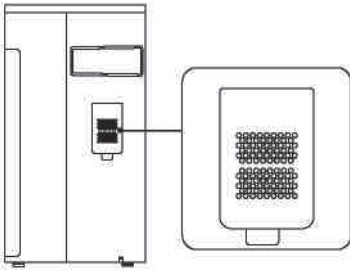




(2) Parmağınızı oluğa koyun ve ardından sensörün kapağını dışarı doğru açın.



(3) Sensör merceğini hafifçe silmek için nemli kulak temizleme çubuğu kullanın ve ardından sensörü su kalmadığından emin olana kadar kuru bir kulak temizleme çubuğu ile silin.



(4) Sensörün kapağını kapatın.

### 2. Sezon Sonu Temizlik ve Saklamak Üzere Kaldırma

Hava temizleme cihazınız 30 günden uzun süre kullanılmayacaksa şunları yapmanızı öneririz:

(1) Cihazı **KAPATIN** ve güç bağlantısından çıkarın.

(2) Ön ızgara kapağını çıkarın ve kuru bir bez, yumuşak fırça veya elektrikli süpürge ile temizleyin.

(3) 3'ü 1 arada HEPA Filtreleri üniteden çıkarın, filtreyi atın veya en iyi şekilde saklamak için Filtreleri hava geçirmez bir plastik poşete sarın.

(4) Ön ızgara kapağını yerine takın.

(5) Hava temizleme cihazını orijinal kartonuna koyun, serin ve kuru bir yerde saklayın.

#### UYARI


- Su damlalarının emilmesi sonucu cihaz zarar görebileceğinden, hava temizleme cihazınıza asla ıslak ızgara veya filtre yerleştirmeyin.
- Izgara kapağı bulaşık makinesinde YIKANAMAZ. Izgara kapağını bulaşık makinesine koymayın veya başka aşırı sıcak su koşullarına maruz bırakmayın.
- Hava temizleme cihazının gövdesini ve ızgara kapağını temizlemek için solvent, güçlü temizlik maddesi veya yanıcı sıvılar kullanmayın.

## Arıza analizi

Bakım talebinde bulunmadan önce aşağıdaki maddeleri gözden geçirin. Arıza yine de yok edilemiyorsa yetkili satıcınızla ya da kalifiye uzmanlarla irtibata geçin.

	OLASI NEDENİ	ÇÖZÜMLER
Hava temizleme cihazı çalışmıyor	Güç beslemesi yok.	Elektrik fişini prize takın ve güç beslendiğinden emin olun.
	Otomatik KAPANMA zamanlayıcısı çalışıyor.	Otomatik kapanma zamanlayıcı programından çıkmak için Zamanlayıcı Ayarı düğmesine dokununuz.
	Filtre veya Ön Izgara Kapağı iyi takılmamış.	Filtreyi ve Ön Izgara Kapağını yeniden takın, ızgara kapağının yerine iyice oturduğundan emin olun.
	Ön ızgara kapağı Güvenlik anahtarında bir anormallik var.	Ön Izgara Kapağının iç kısmının üst orta bölümünde, ızgara çıkarıldığında hava temizleme cihazının gücünü kapatmak için kullanılan küçük bir çıkıntı vardır. Bu çıkıntı kırılmışsa veya eksikse, yeni bir ızgara takmak için üreticiyle iletişime geçin.
Anormal gürültü	Hava temizleme cihazı sabit, düz bir zemine iyi yerleştirilmemiş veya mobilya ya da başka eşyalarla temas etmiştir.	Hava temizleme cihazının fişini çekin ve sağlam, dengeli ve düz bir zemine yerleştirin.
Hava çıkışında kötü koku	Cihazların ilk kullanımında yeni malzeme kokusu duyuluyor.	Normal bir durumdur; yeni malzeme kokusunu gidermek için hava temizleme cihazını bir süre çalıştırın.
	Hava temizleme cihazı sigara içilen alan, barbekü yapılan bir yer, yeni boyanmış ev gibi çok kötü bir ortamda çalışıyor.	Kötü kokunun odadan çıkmasını sağlamak için pencereleri açın, hava temizleme cihazını çalıştırın; kötü kokuların bir kısmı bu şekilde giderilebilir.
	Hava filtresi, biriken toz ve ekstra kötü kokuya sahip kirletici maddeler nedeniyle çok kirli.	Filtre üzerindeki tozu ve kirleticileri temizleyin, varsa yeni bir filtre takın.
	Hava temizleme cihazı yüksek nemli bir ortamda çalışıyor. Nem, kötü kokuya sahip olabilecek bakteri ve mikropların yavaş yavaş birikmesine neden olabilir.	Filtrenin ve ızgaranın yüzeyini temizleyin. Veya filtreyi yenisiyle değiştirin.

## Arıza analizi

	OLASI NEDENİ	ÇÖZÜMLER
Diğer durumlar	 / (A) Gösterge yanıp sönüyor.	Lütfen belirlenmiş hizmet sağlayıcı veya müşteri hizmetleri merkezi ile görüşün.

### İstisnai Maddeler

Aşağıdaki gerekçeler ile ortaya çıkabilecek yaralanma ve mal kayıplarında imalatçı herhangi bir sorumluluk taşımamaktadır.

1. Ürünün hatalı veya yanlış kullanımı sonucunda ürünün zarar görmesi;
2. İmalatçının montaj kılavuzuna bağlı kalmadan üründe değişiklik yapmak veya ürünü başka bir cihaz ile birlikte kullanmak;
3. Teyit edildikten sonra, ürünün doğrudan aşındırıcı gazlar nedeniyle arızalandığının tespiti;
4. Teyit edildikten sonra, ürünün nakliyesi sırasında hatalı işlemler nedeniyle arızalandığının tespiti;
5. Kullanım kılavuzuna veya ilgili yönetmeliklere bağlı kalmadan üniteyi çalıştırma, onarım ve bakımlarını yapma;
6. Teyit edildikten sonra, sorunun veya anlaşmazlığın başka imalatçılar tarafından üretilmiş parçalar ve bileşenlerin kalitesi veya performansı nedeniyle ortaya çıkmış olması;
7. Hasarın doğal afetler, kullanım ortamının uygun olmaması veya mücbir sebepler nedeniyle ortaya çıkmış olması.

# TÜKETİCİ HAKLARI:

- 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,
  - d) 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 müteselsilden 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 başvurmanın 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.

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

Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

Tüketiciler, ikinci fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

## GARANTİ BELGESİ

İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMANIN

ÜNVANI : TLC KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.  
ADRESİ : Mahir İz Cad. No: 8/6 Altunizade 34662 Üsküdar / İSTANBUL  
TELEFONU : 0 (216) 474 85 00  
FAKS : 0 (216) 474 48 01  
E-POSTA : .....

YETKİLİNİN İMZASI

FİRMANIN KAŞESİ

TLC KLİMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Mahir İz Cad.No:8 Kat:2 D:6  
Üsküdar/İSTANBUL  
Üsküdar V.D.8370553513  
Tic.Sic.No:17074-5  
Mersis No: 0837055351300011

SATICI FİRMANIN

ÜNVANI : .....  
ADRESİ : .....  
TELEFONU : .....  
FAKS : .....  
E-POSTA : .....  
FATURA TARİH VE NO : .....  
TESLİM TARİHİ VE YERİ : .....

YETKİLİNİN İMZASI

FİRMANIN KAŞESİ

YETKİLİ SERVİSİN

ÜNVANI : .....  
TELEFONU : .....

MALIN

CİNSİ : HAVA TEMİZLEME CİHAZI .....  
MARKASI : .....  
MODELİ : .....  
ÜRÜN SERİ NO : .....  
GARANTİ SÜRESİ : 2 (iki) YIL .....  
AZAMI TAMİR SÜRESİ : 20 (YIRMİ) İŞ GÜNÜ .....  
BANDROL VE SERİ NO : .....

MÜŞTERİNİN

ÜNVANI : .....  
ADRESİ : .....  
TELEFONU : .....  
E-MAIL : .....

## GARANTİ ŞARTLARI

- 1 Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır. (Bu süre 2 yıldan az olamaz).
- 2 Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3 Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketicisi, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11. maddesinde yer alan;
  - a Sözleşmeden dönme,
  - b Satış bedelinden indirim isteme,
  - c Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - d Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
- 4 Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5 Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6 Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7 Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8 Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.
- 9 Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.
- 10 Bakım müşterinin sorumluluğunda olup bakımsızlıktan kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 11 Cihazın çalışması için gerekli voltajın + - %10 sağlanması müşterinin sorumluluğundadır yüksek voltaj veya düşük voltajdan kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

## ÜRETİCİ VE İTHALATÇI BİLDİRİMİ

### ÜRETİCİ VEYA İMALATÇI FİRMA :

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC OF ZHUHAI  
WEST JINI RD. QIANSHAN ZHUHAI GUANGDONG,  
528311 P.R.C./CHINA.

TEL : 0086- 756-852 22 18

FAKS : 0086- 756-866 94 26

www.gree.com, info@gree.com

### İTHALATÇI FİRMA :

TLC KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.

ADRES : MAHİR İZ CAD. NO:8/6 ALTUNİZADE 34662  
ÜSKÜDAR / İSTANBUL

TELEFON : +90 216 474 85 00

FAKS : +90 216 474 48 01

www.tlcklima.com, info@tlcklima.com

### CE BELGESİNİ YAYINLAYAN KURULUŞ:

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC OF ZHUHAI  
WEST JINI RD. QIANSHAN ZHUHAI GUANGDONG,  
528311 P.R.C./CHINA.

TEL : 0086- 756-852 22 18

FAKS : 0086- 756-866 94 26

www.gree.com, info@gree.com

**SERVİS BİLGİSİ:** Servis ihtiyacınız için lütfen aşağıdaki  
adresten firmamıza ulaşınız.

TEKNİK SERVİS MERKEZİ

TLC KLİMA SAN. VE TİC. A.Ş.

ADRES : MAHİR İZ CAD. NO:8/6 ALTUNİZADE 34662  
ÜSKÜDAR / İSTANBUL

TELEFON : +90 216 474 85 00 - 0 850 888 8 852 - 444 5 852

FAKS : +90 216 474 48 01

www.tlcklima.com, info@tlcklima.com