

# TOSHIBA

HAVA TEMİZLEME CİHAZI İLE

—  
Temiz bir nefes  
Sağlıklı bir iç ortam



*Daha Konforlu Hava Çözümleri*

# YENİ TOSHIBA HAVA TEMİZLEME CİHAZI



66 m<sup>2</sup>'ye kadar



H13 HEPA Filtre



6 Katmanlı Filtre



Görünür Hava Kalitesi



Filtre İndikatörü

## 6 KATMANLI FİLTRE İLE TEMİZ HAVA

### Ön Filtre

Kırıntıları, hayvan kılı ve epidermisi, kılları, tozu ve daha büyük toz parçacıklarını tutar. Diğer filtrelerin kullanım süresini uzatır.

### Pet Filtresi

PM 2.5 boyutlu asılı toz parçacıkları (duman, asbest, çapı 2,5 µm'den büyük olmayan bakteriler) için etkilidir.

### H13 HEPA Filtre

Havayı her türlü bakteri ve virüs, alerjen ve PM 1 boyutlu toz parçacıklarından çok büyük oranda temizler. Örneğin, yapılan testlerde 30 m<sup>3</sup> kabin hacminde 60 dakika sürede *Serratia marcescens* ATCC 14756 için %99,9995 oranında virüsidal (virüs öldürme) etkisi göstermiştir.

### Çubuk Karbon Filtre

Zararlı gazları (uçucu organik bileşikler, formaldehit), tütün dumanını ve kötü kokuları giderir.

### Kaset Aktif Karbon Filtre


Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC) yakalar. Bakteri, virüs, küf ve mantarların HEPA filtreye yerleşmesini engeller

### Pet Filtresi

İkinci bir PET filtrenin kullanılması, HEPA filtrenin ömrünü uzatır.



## FONKSİYONLAR

 Bekleme durumunda PM2.5 algılama

 72 saat zamanlayıcı

 3 kademeli fan hızı

 Otomatik, uyku ve turbo motorları

 Çocuk kilidi

Ön filtre ömür göstergesi  
HEPA filtre ömür göstergesi



PM2.5 sayısal göstergesi  
VOC kalite göstergesi



## ÖDÜLLÜ TASARIM MÜKEMMEL DETAYLAR

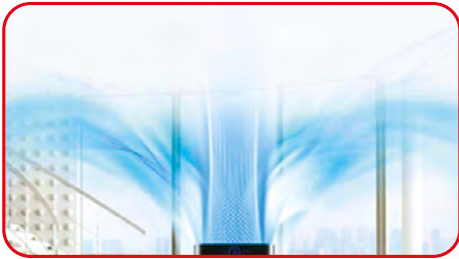


**reddot award**  
product design

Toshiba Hava Temizleme Cihazı, yüksek tasarım kalitesi sayesinde Reddot Ürün Tasarımı Ödülü ile ödüllendirilmiştir. Uluslararası jüri, mükemmel metal ara yüzlere sahip ürünle benzer ürünler arasında önemli ölçüde farklılık gördü. Toshiba, yalnızca bir tasarıma değil, aynı zamanda kullanım kolaylığı da dahil olmak üzere her ayrıntıya büyük önem vermektedir.

### Filtrasyon Sistemi

**H13 Hepa Filtre:** Çok kademeli filtreleme sistemi, filtreden geçen parçacıkların % 99,97'sini yakalar. Bu parçacıkların boyutu hava kaynaklı en yaygın alerjenlerin boyutu olan 0,3 mikron kadar olabilir. Örneğin, yapılan testlerde 30 m<sup>3</sup> kabin hacminde 60 dakika sürede, *Serratia marcescens* ATC 14756 için %99,9995 oranında virüsidal (virüs öldürme) etkisi göstermiştir.



### Ek Özellikler

Toshiba Hava Temizleyici, DC motor ile donatılmıştır. Cihaz sessiz çalışabilir. Turbo modunda maksimum gürültü seviyesi 56 dB, minimum gürültü seviyesi ise sadece 28 dB'dir. Giriş ızgarası, her iki tarafta da hava sirkülasyonu için geniş alan sağlayan bir şelale şeklindedir.



### Bütünleşik Tekerlekli

Toshiba hava temizleme cihazı, 10 kg ağırlığındadır. Kolay hareket ettirilmesi için kullanışlı tekerlekler tasarlanmıştır. Tekerlekler sayesinde cihazınızı bir odadan diğerine taşımak çok kolay.





## Teknik Özellikler

Model	CAF-Y92XPL(W)
Voltaj	220-240V / 50-60Hz
Güç	38W
CADR	500m³/h
Ağırlık	10,2 kg
Sensör	PM2.5 + VOC
Fan Hızı	1/2/3/4
Ses	<56dB(A)
Kullanım Alanı	38-66m²
Ölçüler	670 x 310 x 310 mm



**Daha Konforlu Hava Çözümleri**

Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

**ALARKO**



**ALARKO CARRIER  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**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, Aspandos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA

**Tel:** (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ  
DANIŞMA  
HATTI**  
**444  
0  
128**

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)

e-posta: [info@alarko-carrier.com.tr](mailto:info@alarko-carrier.com.tr)