



Hava Temizleme Cihazı



**TEMİZ BİR NEFES İÇİN
EN GÜVENİLİR YOL**



Yaşadığınız mekanların havasını bakteri ve virüslerden temizleyin!

- ✓ Gözle görülemeyen çok küçük damlacık ve tanecikler
- ✓ Havada uçucu kimyasal bileşenler (VOC)
- ✓ Evcil hayvan tüy ve deri döküntüleri
- ✓ Virüs ve Mikro-organizmalar
- ✓ Toz ve polen
- ✓ Alerjenler ve sigara kokusu

Ev tipi UV hava temizleme cihazı filtresi



43 m²'ye kadar



4 Hız Kademeli Fan



Filtre Değişirme İndikatörü



3 Katmanlı Filtreleme



H13 Hepsa Filtre



UVC Lamba



İyon Sterilizasyonu

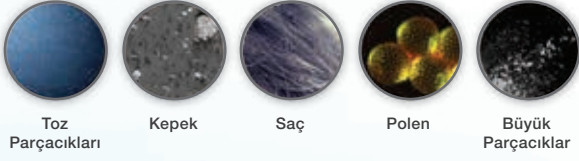


Görünür Hava Kalitesi

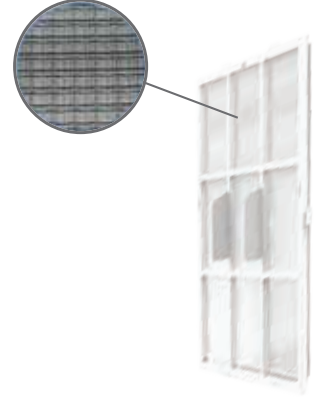


1 Ön Filtre

Ön filtre, Hepa filtreden önce havadan büyük parçacıkları yakalar.



Toz, saç, tüy, büyük uçucu parçacıkları etkili bir şekilde filtreler, Bebeklerde ve çocuklarda sıklıkla görülen kaşıntı, döküntü, kızarıklık, hapşırma, burun akıntısı vb. rahatsızlıkları etkili bir şekilde azaltır.



2 Yüksek verimli HEPA filtre

PM2.5-0.3 boyutlu parçacıkların güçlü bir şekilde emilmesi için yaygın şekilde tıbbi uygulamalarda kullanılır.

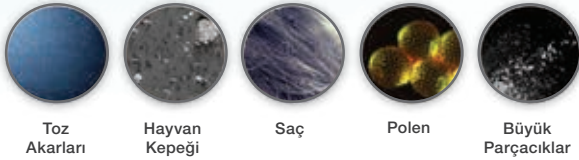


HEPA filtre, uluslararası alanda dünyadaki en iyi filtreleme malzemesi olarak tanınır. Başlangıçta nükleer araştırmalar için kullanılan Hepa filtre şimdi gelişmiş laboratuvar, ilaç üretimi ve yüksek temizlik gerektiren diğer alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır. Küçük boyutlu organik elyaftan yapılmıştır ve 0.3 µm boyutuna kadar küçük parçacıkların % 99,97'sini temizleme kapasitesine sahiptir.

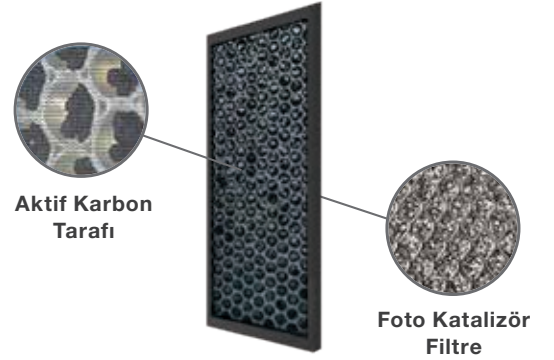


3 Aktif Karbon + Foto-Katalizör Filtre

Mikro granül aktif karbon eşit olarak dağıtılır ve hava ile temasıyla gerçekleşen temizleme etkisi, geleneksel büyük granül aktif karbonunkine göre 5-10 kat daha iyidir.



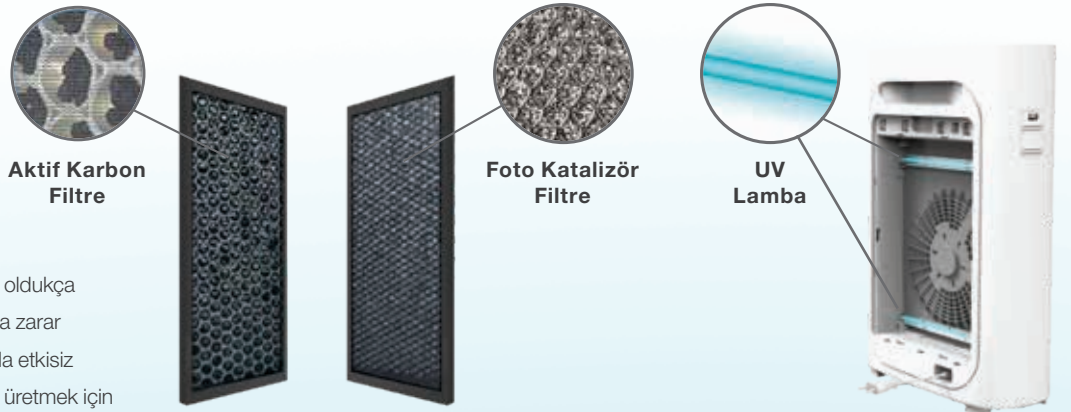
Farklı boyutlarda karbon malzeme gaz moleküllerini içinde tutabilen mikro-kristalin bileşik, siyah, geliştirilmiş iç gözenek yapıya sahiptir.



4 Foto-Katalizör Filtre + UV Lamba

Foto-Katalizör Filtre ve UV lamba kombinasyonu sayesinde, formaldehit ve diğer toplam uçucu organik bileşik (TVOC) kirleticilerinden etkili bir şekilde ayrıştırılabilir.

Üstün teknolojisi ile ultraviyole ışık, oldukça oksitleyici olan ve hücre duvarlarına zarar verebilen, bakteri ve virüsleri anında etkisiz hale getiren hidroksil iyonları (-OH) üretmek için titanyum dioksit nano parçacıklar yayar.



*UV: Ultraviyole



Dijital Kontrol Paneli ile Dokunmatik, Kolay ve Konforlu kullanım...



- ✓ Çocuk Kilidi
- ✓ PM2.5 Dijital Göstergesi
- ✓ Filtre Değişirme Göstergesi
- ✓ Toz Sensörü
- ✓ Sıcaklık ve Nem Sensörü
- ✓ Anyon Fonksiyonu
- ✓ UVC Sterilizasyonu

TEKNİK BİLGİLER	
Model	AAP-3006-UV
Voltaj	220-240V / 50-60Hz
Güç	30W
CADR	360m³/h
Motor Tipi	DC Motor
Ana Malzeme	ABS
Sensör	PM2.5 + Sıcaklık&Nem
Fan Hızı	1/2/3/4
Ses	<58dB(A)
Kullanım Alanı	25,2-43,2 m²
Ölçüler	628 x 410 x 210 mm



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, Aspendos 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

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