

PHILIPS

Luchtzuiveraar

Kamer grootte: tot 95 m²

Filtret fijne deeltjes van wel 0,02 µm

Speciale allergenmodus

Stuifmeel-CADR*: 393



AC3256/10



Adem het verschil

met VitaShield IPS en Aerasense-technologie

VitaShield IPS-technologie kan ultrafijne deeltjes van slechts 0,02 µm en 99,97% van de algemene allergenen in de lucht op een effectieve, natuurlijke manier voor lange tijd verwijderen. Aerasense-technologie biedt u gemoedsrust door in realtime de luchtkwaliteit binnen weer te geven.

Frisse lucht

- Speciale automatische AL-modus is effectiever bij het verwijderen van allergenen
- Meet en zuivert de lucht automatisch
- Geavanceerd NanoProtect-filter biedt volledige bescherming
- Superieure zuivering voor een ruimte van max. 95 m²

Altijd

- Lange levensduur en prestaties
- Realtime PM2.5-feedback en AQI-lampje met 4 kleuren
- Het beschermingsalarm voor gezonde lucht waarschuwt u nauwkeurig over de levensduur van het filter
- Gecertificeerd of getest door ECARF en Airmid

Ontworpen voor u

- Sensor Touch-interface met groot numeriek display
- Extra stil in de slaapstand met slechts 33 dB
- Groot handvat voor eenvoudig dragen

Kenmerken

NanoProtect HEPA-filter



Het extra dikke NanoProtect HEPA- en AC-filter is ontworpen voor een superieure zuiveringsefficiëntie en -levensduur tegen deeltjes in de lucht.

Allergeenmodus



De speciaal ontworpen allergenmodus is zeer effectief in het verwijderen van veelvoorkomende allergenen in de lucht. Wanneer de luchtreiniger een verandering in luchtkwaliteit registreert — hoe klein ook — gaat het apparaat harder werken om de allergenen uit de lucht te verwijderen.

VitaShield IPS



VitaShield IPS met een aerodynamisch ontwerp en een extra dik NanoProtect HEPA-filter zorgt voor extra schone lucht tot 393 m³/uur, in een ruimte van maximaal 95 m². De technologie verwijdert op doeltreffende wijze deeltjes van slechts 0,02 µm* (meer dan 100 keer kleiner dan PM2.5), verwijdert

99,97%* van de veelvoorkomende allergenen in de lucht, 99,9% van de bacteriën, en bepaalde virussen zoals H1N1*. U bent ook gegarandeerd beschermd tegen schadelijke gassen, zoals formaldehyde, toluen en TVOC.

Lange levensduur en prestaties

Lange levensduur en prestaties

Realtime numerieke PM2.5



De numerieke PM2.5-indicator en de feedback van de 4-stappen kleurenring zorgen voor realtime luchtkwaliteit binnenshuis.

Gegarandeerd gezonde lucht



Dankzij de geavanceerde AeraSense-technologie kan de levensduur van het filter nauwkeurig worden berekend op basis van het vervuilingniveau binnenshuis, de luchtstroom en de gebruiksduur. Het beschermingsalarm voor gezonde lucht laat u direct weten wanneer het tijd is het filter te vervangen. Als het filter niet direct wordt vervangen, werkt het apparaat niet meer om te voorkomen dat u het zonder resultaten gebruikt omdat het filter niet goed functioneert. Zo bent u altijd van schone lucht verzekerd.

Sensor Touch

Sensor Touch-interface met groot numeriek display

Slaapstand



In de stille modus wordt een laag niveau voor de ventilator en het geluid ingeschakeld zodat u rustig kunt slapen. Ook kunnen de lampjes op producten desgewenst worden uitgeschakeld.

Groot handvat

Groot handvat voor eenvoudig dragen

AeraSense-technologie



Vergeleken met een professionele sensor kan Philips AeraSense-technologie zeer effectief de kleinste verandering in de luchtkwaliteit binnen waarnemen. Het apparaat controleert continu de lucht en past automatisch de ventilatorsnelheid als er veranderingen in de deeltjes in de lucht optreden.

Certificeringen



Gecertificeerd of getest door ECARF en Airmid*

Specificaties

Ontwerp en afwerking

Luchtkwaliteitssensor(en): Aerasense PM 2.5-sensor voor fijne deeltjes

Ventilatorsnelheidsindicatoren: Stil, stand 1, 2, 3, turbo

Materiaal hoofdunit: Plastic

Kleur(en): Wit

Performance

Filtert PM 2,5: > 99% (1 uur) %

CADR (sigarettenrook): 393 m³/h

Filtert bacteriën uit de lucht: 99,99 % (1 uur) %

Technische specificaties

Snoerlengte: 1,6 m

Werkingsgebied: 31-95 m²

Frequentie: 50/60 Hz

Vermogen: 11-60 W

Geluidsniveau: 32,5-63,8 dB (A)

Voltage: 220 - 240 volt

Land van herkomst

Geproduceerd in: China

Vervanging

Multifunctioneel filter: CTN

Duurzaamheid

Energieverbruik in stand-by: <0,5 W

