



Philips 3000 series  
Luchtzuiveraar

Kamergrootte: tot 95 m<sup>2</sup>

Filtert fijne deeltjes van wel 0,02  
um  
Speciale allergenmodus  
Stuifmeel-CADR\*: 430



AC3256/10

## Adem het verschil

met VitaShield IPS en Aerasense-technologie

VitaShield IPS-technologie kan ultrafijne deeltjes van slechts 0,02 um 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

- Superieure zuivering voor een ruimte van max. 95 m<sup>2</sup>
- Professionele Aerasense-sensortechnologie
- Geavanceerd NanoProtect-filter biedt volledige bescherming
- Speciale automatische AL-modus is effectiever bij het verwijderen van allergenen

### 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 AHAM, 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

# PHILIPS

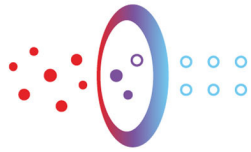
Luchtzuiveraar

Kamergruote: tot 95 m<sup>2</sup> Filtert fijne deeltjes van wel 0,02 um, Speciale allergenmodus, Stuifmeel-CADR\*: 430

AC3256/10

## Kenmerken

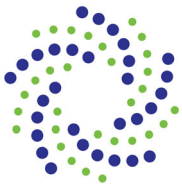
### VitaShield IPS



VitaShield IPS

Vitashield IPS met een aerodynamisch ontwerp en een extra dik NanoProtect S3-filter zorgt voor extra schone lucht tot 367 m<sup>3</sup>/uur, in een ruimte van maximaal 95 m<sup>2</sup>. De technologie verwijdert op doeltreffende wijze deeltjes van slechts 0,02 um\* (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.

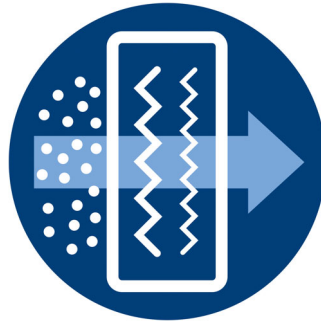
### Toonaangevende Aerasense



AeraSense

Geavanceerde Aerasense-technologie met professionele sensor, voor realtime luchtkwaliteit met PM 2.5 als indicator. Daarom bent u altijd verzekerd van gezonde lucht.

### NanoProtect S3-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.

### 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.

### Certificeringen



Gecertificeerd of getest door AHAM, ECARF en Airmid\*

### Sensor Touch

Sensor Touch-interface met groot numeriek display

# 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): 367 m<sup>3</sup>/h
- Filtert bacteriën uit de lucht: 99,99 % (1 uur) %

## Technische specificaties

- Snoerlengte: 2 m

- Werkingsgebied: 31~95 m<sup>2</sup>
- 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



Publicatiedatum  
2016-06-29

Versie: 3.1.1

EAN: 08 71010 37757 37

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

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

\* Rook-CADR: getest door derden volgens AHAM-norm  
\* 20 nanometer: getest door IUTA. Volgens een microbiologisch risicobeoordelingsrapport van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) uit 2008 zijn het virus dat vogelgriep veroorzaakt en de legionellabacterie, hepatitisvirussen en het SARS coronavirus groter dan 0,02 micron (0,00002 mm).  
\* Tot 8 keer: de test is in 2014 uitgevoerd door Philips Research en de gegevens zijn geanalyseerd met een statistische methode.  
\* Verwijdert 99,97% van deeltjes: getest in 2015 door een extern laboratorium