



Philips Series 5000i Luchtzuiveraar

Vermindert allergenen, gassen,
luchtjes

Vangt 99,97 % van de deeltjes
App verbonden
Ideaal voor grote ruimten



AC5659/10

Dubbele zuiveringscapaciteit, compact formaat

Verwijdert 99,97% van de allergenen en geeft visuele feedback

Bekijk en beheer de luchtkwaliteit — overal, altijd. Dankzij het gepatenteerde Dual airflowsysteem levert de verbonden luchtzuiveraar superieure prestaties in ruimten tot 130 m². Bestrijdt allergenen, schadelijke gassen, fijne deeltjes, bacteriën en virussen.

Ontworpen voor u

- Maximale prestaties met minimaal geluid
- Geavanceerde filter voor superieure, duurzame prestaties

Realtime meten en regelen

- Toont allergeenniveaus in uw huis
- Numerieke indicator voor vervuilende deeltjes
- Eenvoudige ring met vier kleuren voor eenvoudige controle
- Volgen, bewaken en controle met uw smartphone-app

Superieure prestaties in ruimten tot 130 m²

- Verwijdert 99,97 % van alle allergenen zoals pollen, huisstofmijt, enz.
- Door Europees onderzoekscentrum gecertificeerd als allergievriendelijk
- Extragevoelige allergenmodus voor mensen met een allergie
- Superieure verwijdering van schadelijke gassen en luchtjes
- Effectief tegen bacteriën en virussen*

PHILIPS

Luchtzuiveraar

Vermindert allergenen, gassen, luchtjes Vangt 99,97 % van de deeltjes, App verbonden, Ideaal voor grote ruimten

Kenmerken

Verwijdert 99,97% van alle allergenen



Ontworpen met een meertraps actief filtratiesysteem, dat tot wel 99,97% van de deeltjes van slechts 0,3 micron die door het filter stromen opneemt* (de grootte van de meest voorkomende, rondzwevende allergenen, zoals pollen, stof, schilfers van huisdieren enz.).

Gecertificeerd allergievriendelijk



Dankzij een extra gevoelige allergenmodus detecteert en vermindert dit product allergenen zoals pollen op effectieve wijze. Gecertificeerd allergievriendelijk door ECARF (European Centre for Allergy Research Foundation).

Extragevoelige allergenmodus

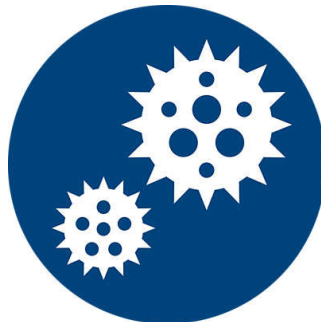


Extragevoelige allergenmodus detecteert zelfs de kleinste verandering in allergeniveau binnenshuis en reageert direct om allergenen binnenshuis terug te brengen tot een veilig niveau.

Superieure verwijdering van schadelijke gassen

Geavanceerde actieve koolstoffilters reduceren effectief potentieel schadelijke gassen zoals vluchtige organische stoffen (VOS), luchtjes enzovoort.

Vermindert bacteriën en virussen*



Een extra krachtige bacterie- en virusmodus verwijdert veelvoorkomende bacteriën en virussen, zoals H1N1 (griep) op effectieve wijze, voor schonere lucht.

AC5659/10

Allergenenweergave lucht binnenshuis



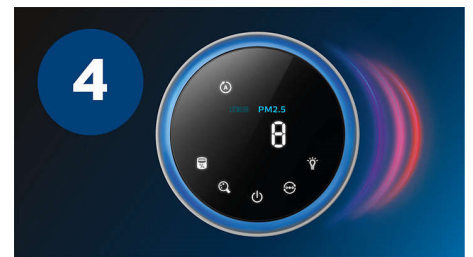
Een professionele sensor met AeraSense-technologie detecteert de allergenen in uw lucht binnenshuis en geeft het potentiële risiconiveau van de luchtallergenen op een schaal van 1 tot 12.

Digitale deeltjesindicatie



AeraSense-technologie detecteert nauwkeurig en reageert snel op de kleinste verandering in het niveau van verontreinigende stofdeeltjes in de lucht. Een digitale weergave geeft realtime feedback.

Luchtkwaliteit in 4 kleuren



De kleurenring geeft extra visuele informatie, variërend van blauw (goed) tot rood (slecht) om de kwaliteit van de binnenlucht aan te geven.

Luchtzuiveraar

Vermindert allergenen, gassen, luchtjes Vangt 99,97 % van de deeltjes, App verbonden, Ideaal voor grote ruimten

Specificaties

Land van herkomst

- Geproduceerd in: China

Kenmerken

- PM2.5 sensor
- VitaShield IPS
- AeraSense-technologie
- Luchtkwaliteitsfeedback: Numeriek
- Gassensor
- Poetsstanden: 3 automatische modi
- Ventilatorsnelheid: Slaap, 1, 2, 3, Turbo
- Kinderslot
- Vergrendeling voor gezonde lucht & alarm
- Motor: DC

Logistieke gegevens

- 12NC-code: 883465910010/883465910770

Technische specificaties

- Snoerlengte: 1,8 m
- Spanning: 220 - 240 volt
- Frequentie: 50/60 Hz

Gewicht en afmetingen

- Productgewicht: 8,8 kg

Ontwerp en afwerking

- Kleur bedieningspaneel: Wit

- Kleur(en): Wit
- Materiaal hoofdunit: ABS
- Type bedieningspaneel: Touchpaneel
- Type wielen: 360

Service

- 2 jaar garantie

Vervanging

- AC-filter: FY5182
- Deeltjesfilter: FY5185

Duurzaamheid

- Omhulsel: > 90% gerecycled materiaal
- Energieverbruik in stand-by: < 2 W
- Gebruiksaanwijzing: 100% gerecycled papier

Performance

- CADR (Deeltjes): 500* m³/h
- Filtert bacteriën uit de lucht: 99,9* %
- Verwijderen van deeltjes tot 0,3 µm: 99,97 %
- Verwijdering van ultrafijne deeltjes: van slechts 3 nm
- Filtert het H1N1-virus: 99,9* %
- Aanbevolen HEPA-levensduur: 4800 uur
- Aanbevolen AC-levensduur: 4800 uur
- Ruimte: Up to 130 m²



Publicatiedatum
2023-04-24

Versie: 4.3.1

EAN: 87 10103 83602 5

© 2023 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

* Door een onafhankelijk laboratorium getest op Staphylococcus Albus, volgens de testnorm GB21551.3-2010 inzake antibacteriële eigenschappen bij gebruik van staphylococcus Albus. Aanvankelijke concentratie 1,3*10⁵ cfu/m³. Na 1 uur gebruik in de bacterie- en virusmodus is een afname van >99,9% gemeten.

* Verwijdert 99,97% van de deeltjes van >0,3 micron: getest in extern laboratorium, het is uit de lucht die door het filter wordt gevoerd.

* Afnametest uitgevoerd bij Airmid Healthgroup Ltd. Getest in een testruimte van 28,5 m³ besmet met 100-200 µg geïmpulseerde influenza A (H1N1). Aangehouden resultaat: influenza A in de lucht (H1N1) met >99,9% verminderd binnen 30 minuten, getest in de bacterie- en virusmodus.

* CADR: getest door derden volgens GB/T 18801-2015