



Philips Series 3000i
Luchtzuiveraar

Deeltjes-AHAM CADR*: 393

App verbonden
Allergeenmodus



AC3259/10

Adem het verschil

Contact met schonere lucht

De Philips 3000i-serie controleert en zuivert lucht automatisch. De toonaangevende sensortechnologie van AeraSense en de verbonden app bieden realtime informatie over de luchtkwaliteit en allergenen, overal en op elk moment.

Intelligente zuivering

- Gecertificeerd of getest door ECARF en Airmid*
- Meet en zuivert de lucht automatisch
- 3 automatische modi en 5 handmatige instellingen
- Luchtkwaliteitsfeedback in beeld

De allerbeste technologie

- AeraSense detecteert, meet en regelt zuivering
- Speciale automatische AL-modus is effectiever bij het verwijderen van allergenen
- VitaShield IPS met superieure prestaties van 393 m³/uur CADR

Verbonden met de Air Matters-app

- Advies over het beheer van luchtkwaliteit en allergenen
- U kunt uw luchtreiniger altijd en overal bedienen
- Inzicht in de luchtkwaliteit en allergenenindex binnenshuis en buitenshuis

PHILIPS

Kenmerken

VitaShield IPS

VitaShield IPS met een aerodynamisch ontwerp en extra dik NanoProtect-filter zorgt voor extra schone lucht tot 393 m³/uur en verwijdert op doeltreffende wijze deeltjes, allergenen, bacteriën en virussen.

AeraSense-technologie

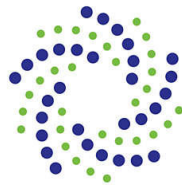
AeraSense is een professionele kwaliteitssensor die nauwkeurig fijne deeltjes herkent die nog kleiner zijn dan 2,5 µm (inclusief de meest voorkomende allergenen in de lucht binnenshuis). Deze informatie wordt vervolgens verwerkt om er zeker van te zijn dat de luchtreiniger is ingesteld op het optimale niveau voor de huidige luchtkwaliteit, en continu wordt bijgesteld. Vervolgens brengt de sensor u op de hoogte van de real-time luchtkwaliteit door het niveau van deeltjes kleiner dan 2,5 µm te tonen.

Allergeenmodus



De speciaal ontworpen allergeenmodus 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.

AeraSense-technologie



AeraSense

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.

Meerdere instellingen

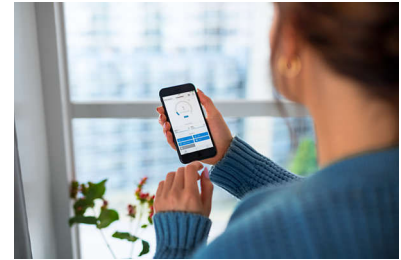
De Philips luchtzuiveraar 3000i-serie heeft 3 automatische zuiveringsinstellingen: een algemene modus, een extra gevoelige allergeenmodus en een extra krachtige bacterie- en virusmodus. Naast de 3 automatische modi heeft de luchtreiniger 5 handmatige modi. Kies een van de vijf snelheidsstanden: van de extra stille slaapmodus tot de extra krachtige turbomodus. Kies er een die ideaal is voor de gewenste zuivering.

Certificeringen



Gecertificeerd of getest door ECARF en Airmid*

Bediening: altijd en overal



Bedien uw luchtzuiveraar vanaf elke plek met de verbonden app. Schakel de luchtzuiveraar in, wijzig de ventilatorsnelheid of controleer de levensduur van uw filter met de Air Matters-app.

Binnen en buiten

Gebruik de Air Matters-app om de luchtkwaliteit binnenshuis en buitenshuis te controleren. Het dashboard geeft u een eenvoudig overzicht om de luchtkwaliteit en hoeveelheid pollen buitenshuis te controleren, evenals de luchtkwaliteit binnenshuis die voortdurend wordt bijgehouden door uw luchtreiniger.

Advies over allergenenbeheer

Op basis van de luchtkwaliteit en de hoeveelheid pollen binnenshuis en buitenshuis geeft de app u advies om u te helpen uw blootstelling aan allergenen of slechte lucht te beheeren.

Luchtkwaliteit in beeld

AeraSense toont het IAI-niveau (Indoor Allergen Index) in realtime via een numeriek display en een kleurenring op het dashboard van de luchtzuiveraar. Het numerieke display geeft het allergenenniveau binnenshuis aan. De ring zorgt voor een extra visuele aanwijzing, variërend van blauw (goed vervuilings- en allergenenniveau) tot rood (slecht vervuilings- en allergenenniveau)

Specificaties

Gewicht en afmetingen

- Productgewicht: 8,42 kg
- Afmetingen van verpakking (l x b x h): 474 x 340 x 798 mm
- Gewicht (incl. verpakking): 10,96 kg
- Afmetingen van product (l x b x h): 366 x 251 x 698

Ontwerp en afwerking

- Kleur bedieningspaneel: Zwart
- Materiaal hoofdunit: Plastic
- Kleur(en): Wit

Technische specificaties

- Snoerlengte: 2 m
- Spanning: 220 - 240 V

- Vermogen: 11 ~ 60 W
- Frequentie: 50/60 Hz

Kenmerken

- AeraSense-technologie

Performance

- Ruimte: 95 m²
- CADR (rook): 393 m³/h
- Filtert bacteriën uit de lucht: 99,99 %
- Filtert PM 2,5: >99 %

Duurzaamheid

- Energieverbruik in stand-by: <0,5 W



Publicatiedatum
2021-12-23

Versie: 1.0.2

EAN: 08 71010 38180 45

© 2021 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

* Rook-CADR: getest door derden volgens AHAM-norm
* 20 nanometer: getest door IUTA. Vogelgriep-, griep- en hepatitisvirussen en legionellabacteriën zijn groter dan 20 nanometer (0,00002 mm) volgens een microbiologisch risicobeoordelingsrapport van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) uit 2008.
* Grootte van 100 voetbalvelden: geactiveerd koolstofmedium, gemeten door een extern laboratorium, toont aan dat de grootte van de meeste poriën 1 – 2 nm is, en dat het AC-oppervlak van de actieve koolstof 1070 m²/g is. Het totale actieve koolstofgebied van de filters ter grootte van 100 voetbalvelden is gebaseerd op de internationale standaardgrootte van voetbalvelden.
* Verwijdert 99,97% van de deeltjes: getest met het NanoProtect Pro-filter op efficiëntie bij eerste kwaliteitscontrole, bij een luchtstroom van 400 (tests uitgevoerd in 2015 door een extern laboratorium).
* 50% langere levensduur: vergelijkt het HEPA-filter uit de algemene gezondheidserie van Philips en geactiveerd koolstofmateriaal, getest in 2015 door een extern laboratorium