



**Philips 2000i Series
Luchtzuiveraar**

Zuivert de lucht in kamers tot 98
m²

Clean Air Delivery Rate (CADR)
380 m³/u
HEPA-filter en
actievekoolstoffilter
Verbonden met CleanHome+-
app

AC2936/13

Zuivert de lucht in minder dan 8 minuten (1)

Verwijdert 99,9% van virussen, allergenen & verontreinigende stoffen (3, 4, 7)

U houdt uw woning schoon en veilig met slechts één druk op de knop. De luchtzuiveraar filtert de onzichtbare virussen, allergenen en verontreinigende stoffen snel en effectief dankzij de CADR (Clean Air Delivery Rate) van 380 m³/u.

Superior performance

- Het HEPA-filter vangt 99,97% van deeltjes tot 0,003 micron
- Slimme sensoren voor intelligente zuivering
- Grondig getest voor kwaliteit waarop u kunt vertrouwen
- Verwijdert tot 99,9% van virussen en aerosolen uit de lucht
- Krachtige prestaties, geschikt voor ruimten tot 98 m²

Seamless operation

- Slaapstand met uiterst stille werking
- Automatische omgevingsverlichting
- Laag energieverbruik

Effortless control

- Monitoring en bediening met de app
- Slimme filterindicator
- Display luchtkwaliteit
- Automatische modus en 3 handmatige snelheidsniveaus

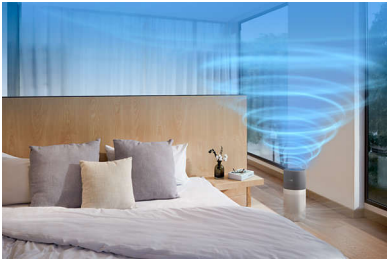
PHILIPS

Luchtzuiveraar

Zuivert de lucht in kamers tot 98 m² Clean Air Delivery Rate (CADR) 380 m³/u, HEPA-filter en actievekoolstoffilter, Verbonden met CleanHome+-app

Kenmerken

Hoge prestaties



De 360°-luchtstroom bestrijkt ruimten tot 98 m² en verspreidt schone lucht naar elke hoek van de kamer. Dit verhoogt de prestaties tot een CADR (Clean Air Delivery Rate) van 380 m³/u (2). In slechts 6 minuten wordt 20 m² gezuiverd. (1)

Verwijdert 99,97% van deeltjes



De 3-laagse filtering met NanoProtect HEPA, actievekoolstoffilter en voorfilter verwijdert 99,97% van de ultrafijne deeltjes zo klein als 0,003 micron (4), zodat u bent beschermd tegen PM2.5, bacteriën, pollen, stof, huisstofmijtallergenen, schilfers van huisdieren, gas en andere vervuilende stoffen (7). Gecertificeerd door de European Centre for Allergy Research Foundation.

Verwijdert tot 99,9% van virussen



Vangt aerosolen op, waaronder aerosolen die ademhalingsvirussen kunnen bevatten. Onafhankelijk getest door Airmid Healthgroup

om tot 99,9% van virussen en aerosolen uit de lucht te verwijderen (3). Ook getest voor het coronavirus (5).

Intelligente sensoren



Scant de lucht 1000x per seconde om ultrafijne deeltjes te detecteren. Meldt de luchtkwaliteit in realtime en kiest op intelligente wijze de juiste snelheid voor uw huis (in de automatische modus).

Kwaliteit waarop u kunt vertrouwen



Philips-luchtzuiveraars ondergaan 170 verplichte en strikte inspectietests voordat ze uit de fabriek worden vrijgegeven. Ze worden onderworpen aan strenge levensduur- en duurzaamheidstests, voor continu gebruik, 24 uur per dag en 7 dagen per week.

Uiterst stille werking



In de slaapstand wordt het licht van de display gedimd en doet de luchtzuiveraar zijn werk in bijna volledige stilte, zodat u ook terwijl u slaapt wordt voorzien van schone lucht.

AC2936/13

Automatische omgevingsverlichting



De displayverlichting past zich automatisch aan de omgeving van uw kamer aan, zodat u alle voordelen hebt, maar niet wordt gestoord.

Laag energieverbruik



Dankzij het energiezuinige ontwerp verbruikt de luchtzuiveraar maximaal 46 W. Dit komt overeen met één standaard gloeilamp.

Display luchtkwaliteit



Bekijk in één oogopslag de realtime luchtkwaliteit in uw huis. Het display toont het niveau van allergenen en PM2.5 in numerieke vorm en met een intuïtieve kleurenring.

Luchtzuiveraar

Zuivert de lucht in kamers tot 98 m² Clean Air Delivery Rate (CADR) 380 m³/u, HEPA-filter en actievekoolstoffilter, Verbonden met CleanHome+-app

Specificaties

Gewicht en afmetingen

- Gewicht: 5,8 kg
- Afmetingen (L*B*H): 274 x 274 x 585
- Kleur(en): Wit, grijs

Performance

- CADR (Deeltjes, GB/T): 380 m³/h
- Kamergrootte (NRCC): Tot 98 m²
- Filtering: HEPA-filter, actievekoolstoffilter, voorfilter
- Luchtkwaliteitssensor(en): PM2.5-deeltje
- Filtratie van deeltjes: 99,97% bij 0,003 micron
- Filtratie van allergenen: 99,99%
- Filtratie van virussen en aerosolen: 99,9%

Bruikbaarheid

- Min. geluidsniveau (slaapstand): 15 dB
- Snoerlengte: 1,8 m
- Automatische modus
- Slaapmodus
- Handmatige snelheidsstanden: 3 (Slaap, Snelheid 1,

Turbo)

- Luchtkwaliteitsfeedback: Kleurenring, numeriek
- Automatische omgevingsverlichting
- Max. geluidsniveau (turbomodus): 54 dB (9)

Efficiënt energieverbruik

- Maximaal energieverbruik: 46 W
- Energieverbruik in stand-by: <2 W
- Spanning: 230 V

Onderhoud

- Aanbevolen vervanging van filter: 3 jaar (6)
- Vervangend filter: FY2180/30
- Service: 2 jaar wereldwijde garantie

Connectiviteit

- App, maakt verbinding via Wi-Fi: Clean Home+
- Compatibiliteit met smartphone: iPhone- en Android-apparaten
- Spraakbediening: Alexa, Google Home (8)



Publicatiedatum
2023-01-24

Versie: 8.8.1

EAN: 08 71010 39398 18

© 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

* (1) Van de lucht die door het filter stroomt; het is een theoretische tijd voor eenmalig zuiveren berekend door de CADR van 380 m³/u te delen door de kamerinhoud van 48 m³ (aangenomen dat de kamer een oppervlakte van 20 m² heeft en 2,4 m hoog is).

* (2) CADR wordt getest door een gecertificeerd, onafhankelijk laboratorium, volgens GB/T18801-2015. Na verbeteringen in onze testmethode en kwaliteitscontrole van de productie hebben we de CADR-waarden van onze producten verhoogd. Als u een product koopt waarvan deze informatie nog niet op de doos is bijgewerkt, kunt u er zeker van zijn dat het product de hogere specificaties heeft die online worden vermeld.

* (3) Graad van microbiële reductie getest door Airmid Health group Ltd., getest in een proefkamer van 28,5 m³ vervuild met deeltjes influenza A in de lucht (H1N1). Een luchtzuiveraar op zichzelf biedt geen bescherming tegen Covid-19, maar kan deel uitmaken van een plan om uzelf en uw gezin te beschermen (US Environmental Protection Agency)

* (4) Van de lucht die door het filter stroomt, getest met NaCl-aerosol door IUTA volgens DIN71460-1.

* (5) Antibacteriële verwijderingsgraadstest in een extern laboratorium, in een testkamer die is verontreinigd met aviaire coronavirus-aerosolen (IBV), met een Philips HEPA NanoProtect-filter.

* (6) De aanbevolen levensduur van het apparaat is gebaseerd op een theoretische berekening van de gemiddelde jaarlijkse regionale waarden van schadelijke luchtdeeltjes buiten en dagelijks gebruik van de luchtzuiveraar gedurende 16 uur in de automatische modus.

* (7) Getest op de filtermedia middels eenmalige doorvoer met een luchtstroom van 5,33 cm/s, door een onafhankelijk laboratorium. Van de lucht die door het filter stroomt, getest volgens JISB 9908-2013

* (8) De beschikbaarheid van Alexa en Google Home is afhankelijk van uw locatie

* (9) De berekende gemiddelde geluidsdruk op 1,5 meter van het apparaat, gebaseerd op metingen volgens IEC 60704. Geluidsdruk-niveaus zijn afhankelijk van de constructie en inrichting van de ruimte en de positie van het apparaat en de toehoorder.