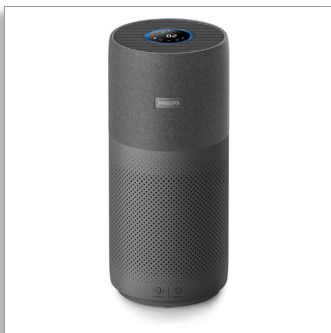




Philips 3000i Series
Luchtzuiveraar voor XL-ruimten

Zuivert de lucht in kamers tot 135 m²

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



AC3039/10

Zuivert de lucht in minder dan 6 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, stof en verontreinigende stoffen snel en effectief met een CADR (Clean Air Delivery Rate) van 520 m³/u.

Superior performance

- Zuivert de lucht grondig in kamers tot 135 m²
- Verwijdert 99,97% van alle onzichtbare deeltjes uit de lucht (13)
- Slimme sensoren voor intelligente zuivering
- Grondig getest voor kwaliteit waarop u kunt vertrouwen
- Verwijdert tot 99,9% van virussen en aerosolen uit de lucht

Seamless operation

- Slaapstand met uiterst stille werking
- Laag energieverbruik

Effortless control

- Detecteert en past zich automatisch aan voor de beste resultaten
- De Philips Air+-app: uw slimme, schone-luchtoplossing
- Display luchtkwaliteit
- Duurzaam filter met slimme vervangingsindicator

PHILIPS

Luchtzuiveraar voor XL-ruimten

Zuivert de lucht in kamers tot 135 m² Clean Air Delivery Rate (CADR) 520 m³/u, HEPA-filter en actievekoolstoffilter, Verbonden met CleanHome+-app

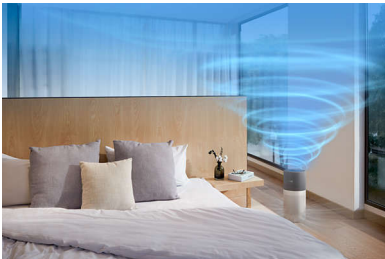
Kenmerken

Detecteert en past zichzelf automatisch aan



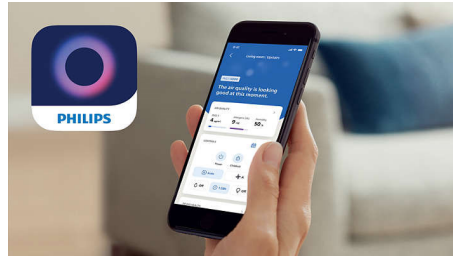
De nieuwe Self-Adaptive Technology met kunstmatige intelligentie biedt je een nog slimmere ervaring (12). Het denkt, leert en past zich aan uw behoeften aan, zodat u dat niet hoeft te doen. Het reageert niet alleen op de sensoren maar houdt ook rekening met ruimtegrootte, data van buiten en gedragspatronen. Het zorgt automatisch voor schone, gezonde lucht, terwijl het geluids- en energieniveau tot een minimum wordt beperkt. U kunt ook kiezen uit 4 snelheidsniveaus: Sleep, Speed 1, 2 en Turbo om de luchtstroom en het geluidsniveau volledig onder controle te houden.

Hoge prestaties



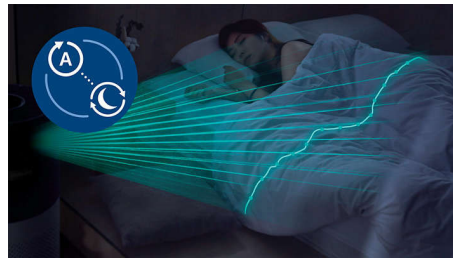
De krachtige luchtstroom van 360 graden verspreidt schone lucht naar elke hoek van de kamer met een CADR (Clean Air Delivery Rate) van 520 m³/h, waardoor de kamers grondig worden gereinigd en u wordt beschermd tegen bacteriën, virussen, pollen, stof, huidschilfers van huisdieren, huisstofmijt, schadelijke gassen, geuren en andere vervuilende stoffen. 20 m² wordt gezuiverd in slechts 6 minuten. (1)

De Philips Air+-app



De Air+-app biedt een slimme ervaring die ervoor zorgt dat u schone en gezonde lucht inademt. De app houdt alle vervuilende stoffen binnen en buiten bij en past de prestaties van uw apparaten automatisch aan, zodat u dat niet hoeft te doen. Met Air+ houdt u de controle, thuis of onderweg. Regel de lucht thuis met uw stem via Amazon Alexa of Google Home (8)

NIEUWE slaapmodus voor allergieën



Naast de normale slaapmodus is het product uitgerust met een speciale allergieslaapmodus om u 's nachts te beschermen. Deze modus detecteert effectief allergene stof in de lucht en schakelt het apparaat over naar een krachtigere snelheid, waardoor 's nachts tot 40% meer schone lucht wordt geleverd (11), terwijl het geluidsniveau laag blijft.

Verwijdert tot 99,9% van virussen



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

AC3039/10

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.

Luchtzuiveraar voor XL-ruimten

Zuivert de lucht in kamers tot 135 m² Clean Air Delivery Rate (CADR) 520 m³/u, HEPA-filter en actievekoolstoffilter, Verbonden met CleanHome+-app

Specificaties

Efficiënt energieverbruik

- Maximaal energieverbruik: 55 W
- Energieverbruik in stand-by: <2 W
- Spanning: 230 volt

Onderhoud

- Aanbevolen vervanging van filter: 3 jaar (6)
- Vervangend filter: FY3430/30
- Service: 2 jaar wereldwijde garantie

Connectiviteit

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

Gewicht en afmetingen

- Gewicht: 6,8 kg
- Afmetingen (L*B*H): 290 x 290 x 645
- Kleur(en): Donkergrijs

Performance

- CADR (Deeltjes, GB/T): 520 m³/h

- Kamergrootte (NRCC): Tot 135 m²
- Filtering: HEPA-filter, actievekoolstoffilter, voorfilter
- Luchtkwaliteitssensor(en): PM2.5-deeltje, gas
- 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: 4 (Slaap, 1, 2, Turbo)
- Luchtkwaliteitsfeedback: Kleurenring, numeriek
- Automatische omgevingsverlichting
- Max. geluidsniveau (turbomodus): 56dB (9)
- Dagmodi: 4 (Automatisch, Snelheid 1, Snelheid 2, Turbo)
- Nachtmodi: 2 (Slaapmodus, Slaapmodus voor allergieën)



Publicatiedatum
2023-11-29

Versie: 14.14.1

EAN: 87 10103 91546 1

© 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 520 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 JSB 9908-2014

* (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.

* (10) Zoals getest in een real-life opstelling, met stof dat vrijkomt door een persoon die in bed stapt.

* (11) Op basis van CADR-metingen volgens GB/T-18801/2015 met het apparaat in de slaapmodus en de allergieslaapmodus.

* (12) Philips luchtzuiveraars hebben een hogere Clean Air Delivery Rate en energiezuinigheid met een NanoProtect HEPA-filter dan met een HEPA H13-filter, getest volgens GB/T 18801

* (13) Uit de lucht die door het filter stroomt, getest met NaCl-aerosol door een onafhankelijk laboratorium

* (14) Besparingen gebaseerd op de geadverteerde levensduur van het filter en de prijzen op merkwebsites of detailhandelaren, Nederland, 21 juni 22.