



Philips Series 3000i
Vår bästa luftrenare

Effektiv på stora ytor

Uppkopplad till app
Extra känsligt allergenläge



AC3259/10

Vår mest kraftfulla luftrenare

Rekommenderad av Astma- och Allergiförbundet*

Många tror att de är skyddade i hemmet, men tvärtomot är inomhusluften ofta betydligt mer förorenad än utomhusluften. Philips Luftrenare från 3000i-serien ger dig överlägsen rening. Den mäter och renar luften automatiskt och tar bort upp till 99,97 % av de vanligaste luftburna allergener och 99,9 % av luftburna bakterier och virus. Med hjälp av appen Air Matters kan du kontrollera din luftrenare var du än är.

Renare inomhusluft för bättre hälsa

- Få full kontroll över din inomhusluft
- Effektiv på stora ytor
- Automatiska lägen: Allergi, normal och bakterie- och virus

Intelligent luftrening

- Luftsensorn mäter och indikerar luftkvaliteten i realtid
- Överlägsen filtrering
- Bra för dig med astma och allergi
- Testa hemma i 60 dagar

PHILIPS

Funktioner

Få full kontroll över din inomhusluft

Anslut enkelt din Philips luftrenare till appen Air Matters och få full översikt över din inomhusluft och kontroll över din luftrenare, oavsett var du befinner dig! Appen ger information om rådande utomhusförhållanden, aktuella föroreningar och pollenprognoser. Baserat på hur värdena ser ut, ger appen tips om vad du bör tänka på, exempelvis hur du undviker besvär med pollen. Ladda ner appen gratis i Apple Store och Google Play.

Effektiv på stora ytor

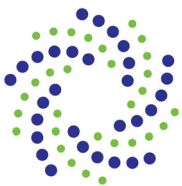
Philips luftrenare från 3000i-serien är vår mest kraftfulla luftrenare, som effektivt renar stora rum och öppna planlösningar upp till 95 m². I ett rum på 20 m² hinner den rena luften över 8 gånger på en timme.

Automatiska lägen: Allergi, normal och bakterie- och virus



Philips luftrenarserie 3000i har tre automatiska inställningar: ett allmänt läge, ett extra känsligt allergenläge som effektivt avlägsnar vanliga luftburna allergener såsom pollen, samt ett kraftfullt bakterie- och virusläge. Utöver de automatiska inställningar, finns även fem manuella inställningar för fläkthastighet, från det extra tysta viloläget till det kraftfulla turboläget. Välj den inställning som passar just dina behov.

Luftsensorn mäter och indikerar luftkvaliteten i realtid



AeraSense

Den avancerade Aerasense-teknologin gör det osynliga synligt. Professionella sensorer mäter

luftkvaliteten inomhus och ställer in luftrenaren automatiskt för optimal rening. Information om luftkvaliteten visas i realtid, med ett allergiindex från 1 till 12 (från bra till mycket dålig inomhusluft) samt via en ljusindikator. På så sätt kan du alltid känna dig säker på att du har hälsosam luft i ditt hem.

Överlägsen filtrering

Philips innovativa VitaShield IPS-teknologi tar bort de allra minsta partiklarna, inklusive de allra vanligaste luftburna allergenerna i ditt hem. Luftrenaren har ett extra tjockt NanoProtect S3-filter som renar upp till 393 m³/tim, i rum upp till 95m². Luftrenaren tar bort allergener, skadliga inomhusgaser som avges från kemikalier i möbler eller rengöringsmedel samt vissa virus, exempelvis H1N1 (influensa). Till skillnad från vissa andra luftrenare avger inte Philips Luftrenare från 3000i-serien några skadliga restprodukter såsom ozon.

Bra för dig med astma och allergi



För oss är det viktigt att säkerställa att våra luftrenare håller högsta standard och effektivt arbetar för att skapa en hälsosammare inomhusmiljö. Philips luftrenare från 3000i-serien är därför testad och certifierad av Europeiskt inställningscentrum för allergiforskning (ECARF) samt rekommenderad av svenska Astma- och Allergiförbundet.*

Testa hemma i 60 dagar

För att försäkra dig om att du har hittat rätt luftrenare för just ditt hem och dina behov, kan du testa den hemma i 60 dagar. Om du inte är 100 % nöjd med resultatet kan du inom denna period lämna tillbaka luftrenaren och få pengarna tillbaka.

Specifikationer

Prestanda

- Rummets storlek: 95 m²
- CADR (rök): 393 m³/tim
- Filtrerar bort PM2,5: >99 %
- Filtrerar bort bakterier: 99,99 %

Funktioner

- AeraSense-teknik

Design och finish

- Färg(er): Vit
- Färg på kontrollpanelen: Svart
- Material i huvudenhet: Plast

Tekniska specifikationer

- Spänning: 220-240 V
- Frekvens: 50/60 Hz
- Sladdlängd: 2 m
- Effekt: 11 ~60 W

Vikt och mått

- Produktens vikt: 8,42 kg
- Vikt inkl. förpackning: 10,96 kg
- Produktens mått (L x B x H): 366 * 251 * 698 mm
- Förpackningens mått (L x B x H): 474 * 340 * 798 mm

Hållbarhet

- Strömförbrukning i standbyläge: < 0,5 W



Publiceringsdatum
2018-03-14

Version: 1.0.1

EAN: 08 71010 38180 45

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* Rök CADR: testat av tredje part enligt AHAM-standard
* 20 nanometer: testat av IUTA. Enligt rapporten om mikrobiologisk riskbedömning från 2008 som sammanställdes av Världshälsoorganisationen (WHO) är fågelinfluensan, mänskliga influensavirus, legionella, hepatitvirus och coronaviruset större än 20 nanometer (0,00002 mm).
* Stor som 100 fotbollsplaner: mätningar av aktivt kol-mediet från tredje part visar att de flesta porers storlek är 1–2 nm, och att AK-ytan för det aktiva kolet är 1 070 m²/g. Filtrens totala aktiva kol-yta på 100 fotbollsplaner är baserad på internationella standardplaner.
* Tar bort 99,97 % partiklar: testat med 360Elite-filter och effektivitet vid förstasvep och xxx luftflöde 2015, utfört av tredje part
* 50 % längre livslängd: jämfört med Philips HEPA-filter i allmänhälso-serien och aktivt kol-material, testat 2015 av tredje part