



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 tvärtom 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.

Fördelar

Renare inomhusluft för bättre hälsa

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

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

Intelligent luftrening

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 värderna 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.

PHILIPS

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.

Luftsensor 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 centrum 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

Tänk på att det här är en broschyr före försäljning. Innehållet i den här broschyren är korrekt så vitt vi känner till enligt ovan nämnda datum och land. Innehållet i den här broschyren kan komma att ändras utan föregående meddelande. Philips tar inget ansvar för innehållet i den här broschyren.

Prestanda

Rummets storlek	95 m ²
CADR (rök)	393 m ³ /tim
Filtrerar bort PM2,5	>99 %
Filtrerar bort bakterier	99,99 %

Funktioner

AeraSense-teknik	Ja
------------------	----

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
--------------------------------	---------

Förpackningens mått

Höjd	79,80 cm
Bredd	34,00 cm
Djup	47,40 cm
Nettovikt	9,83 kg
Bruttovikt	12,34 kg
EAN	08710103818045
Antal produkter som medföljer	1
Ursprungsland	CN
Harmoniserad systemkod	850980

Yttre kartong

Längd	47,40 cm
Bredd	34,00 cm
Höjd	79,80 cm
Bruttovikt	12,34 kg
EAN	18710103818042
Antal konsumentförpackningar	1

- * 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, hepatitviruset 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 aktivt kol-yta på 100 fotbollsplaner är baserad på internationella standardplaner.
- * Tar bort 99,97 % av partiklarna: testat med NanoProtect Pro-filter och effektivitet vid förstasvep och 400 luftflöde 2015, utfört av tredje part.
- * 50 % längre livslängd: jämfört med Philips HEPA-filter i allmänhälsoserien och aktivt kol-material, testat 2015 av tredje part



data som kan komma att
ändras
2018, Oktober 28
Version: 2.1.1
EAN: 08710103818045

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. eller respektive ägare.

www.philips.com