



Philips Luftrenare

Rummets storlek: upp till 95 m²

Tar bort 99,9 % luftburna
allergener

Ger direkt återkoppling på
luftkvaliteten

Testad och certifierad av ECARF



AC3256/10

Varje andetag räknas

renare inomhusluft för bättre hälsa

Astma och allergier har blivit allt vanligare, upp till var femte svensk lider av pollenallergi. Många tror att de är skyddade mot dålig luft i hemmet, men tvärtom är inomhusluften ofta betydligt mer förorenad än utomhusluften. Dålig inomhusluft påverkar oss alla, men för känsliga grupper som personer med astma eller allergier, gravida, småbarn, personer med kroniska lungsjukdomar och äldre är konsekvenserna betydligt större. Philips luftrenare tar bort upp till 99,97 % av de vanligaste luftburna allergener och 99,9 % av luftburna bakterier och vissa virus.

Alltid

- Feedback om PM2,5 i realtid och AQI-ljus med 4 färger
- Prestanda med lång livslängd
- Varning för skydd av hälsosam luft om filtrets livslängd med hög noggrannhet
- Certifierad eller testad av ECARF och Airmid

Designad för dig

- Sensor Touch-gränssnitt med stor numerisk display
- Ultratyst i viloläget med endast 33 dB
- Stort handtag för att enkelt kunna bäras

Frisk luft

- Överlägsen rening som kan tillämpas i rum med en storlek på max. 95 m²
- Avancerat NanoProtect-filter ger ett heltäckande skydd

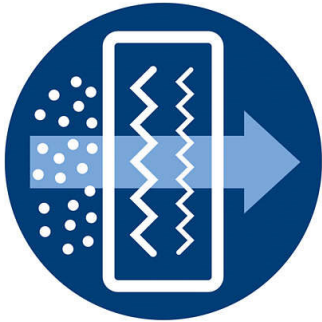
PHILIPS

Luftrenare

Rummets storlek: upp till 95 m² Tar bort 99,9 % luftburna allergener, Ger direkt återkoppling på luftkvaliteten, Testad och certifierad av ECARF

Funktioner

NanoProtect HEPA-filter



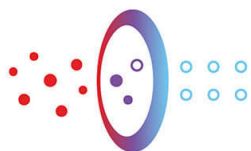
Det extra tjocka NanoProtect HEPA-filtret och det aktiva kolfiltret är utformade för suverän reningsverkan och livslängd mot luftburna partiklar.

Allergienläge



Det särskilt utformade allergienläget är mycket effektivt för att avlägsna vanliga luftburna allergener. När luftrenaren känner av minsta förändring av luftkvaliteten förstärker den rengöringskapaciteten så att allergener tas bort ur luften.

VitaShield IPS



VitaShield IPS

VitaShield IPS med aerodynamisk design och extra tjockt NanoProtect HEPA-filter höjer

leveransen av ren luft till 393 m³/tim, och kan användas i rum med en storlek på upp till 95 m². Det kan effektivt avlägsna UFP-partiklar så små som 0,02 µm* (mer än 100 gånger mindre än PM2,5), avlägsnar 99,97 %* av vanliga luftburna allergener, 99,9 % av bakterier och vissa virus som t.ex. H1N1*. Det förser dig även med ett säkert skydd mot skadliga gaser som formaldehyd, toluen och TVOC.

Prestanda med lång livslängd

Prestanda med lång livslängd

Numerisk PM2,5 i realtid



Den numeriska PM2,5-indikatorn tillsammans med feedback från 4-stegsfärgeringen säkerställer luftkvaliteten inomhus i realtid.

Skydd av hälsosam luft



Med avancerad AeraSense-teknik kan filtrets livslängd beräknas noggrant baserat på föroreningsnivån inomhus, luftflödet och drifttiden. Varningen för skydd av hälsosam luft talar omedelbart om för dig när det är dags att byta filtret. Om filtret inte byts ut snarast slutar apparaten att fungera i syfte att undvika drift

AC3256/10

utan effektivt filter. Så länge apparaten är i drift vet du att luften är hälsosam.

Sensor Touch

Sensor Touch-gränssnitt med stor numerisk display

Viloläge



Produkten sänker fläkthastigheten och ljudnivån i tyst läge så att du kan sova bekvämt om nätterna, och produktens lampor kan släckas efter behov.

Stort handtag

Stort handtag för att enkelt kunna bäras

AeraSense-teknik



AeraSense

Philips AeraSense-teknik kan jämföras med en professionell sensor och är mycket effektiv vad gäller att känna av även den minsta förändringen i inomhusluften. Den övervakar kontinuerligt luften och anpassar automatiskt fläkthastigheten när den upptäcker en förändring i partiklar.

Luftrenare

Rummets storlek: upp till 95 m² Tar bort 99,9 % luftburna allergener, Ger direkt återkoppling på luftkvalitén, Testad och certifierad av ECARF

Specifikationer

Design och efterbehandling

- Luftkvalitetssensorer: Aerasense-sensor för finkorniga partiklar (PM2,5)

Design och finish

- Material i huvudenhet: Plast
- Färg(er): Vit
- Indikatorer för fläkthastighet: Tyst, Hastighet 1, 2, 3, Turbo

Tekniska specifikationer

- Sladdlängd: 1,6 m
- Effekt: 11~60 W
- Spänning: 220-240 V
- Effektiv yta: 31~95 m²

- Frekvens: 50/60 Hz
- Ljudnivå: 32,5~63,8 dB(A)

Ursprungsland

- Tillverkad i: Kina

Prestanda

- CADR (cigarettrök): 393 m³/h
- Filtrerar bort bakterier: 99,99 % (1 tim) %
- Filtrerar bort PM2,5: >99 % (1 tim) %

Byte

- Universalfilter: CTN

Hållbarhet

- Strömförbrukning i standbyläge: <0.5 W



Publiceringsdatum
2022-06-13

Version: 1.1.1

EAN: 08 71010 37680 50

© 2022 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 ILUTA. Enligt rapporten om mikrobiologisk riskbedömning från 2008 som sammanställdes av Världshälsoorganisationen (WHO) är fågelinfluensan, mänskliga influensavirus, legionella och hepatitviruset större än 20 nanometer (0,00002 mm).
* Avlägsnar 99,97 % partiklar: testat 2015 av tredjeparts laboratorium