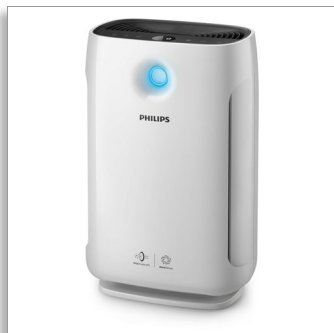




Philips 2000i Series
Luftrensere for store rom

Idéell for dagligstuen

Oppkoblet til app
Filtrerer ut 99,97 % av alle
partikler
Prøv den hjemme i 60 dager



AC2889/10

Intelligent luftrensing

Anbefalt av det svenske Astma- og Allergiforbundet*

Philips luftrensere i 2000i-serien overvåker og renser automatisk luften i hjemmet. Mange er ikke klar over at inneluften ofte er mer forurensset enn uteluften. Luftrenseren gir informasjon om luftkvaliteten i sanntid via displayet og den tilkoblede appen. Appen gir også informasjon om de aktuelle forholdene utendørs, for eksempel hvordan du kan unngå problemer med pollen. Idéell for dagligstuen!

Overlegen ytelse

- Smarte sensorer for intelligent rensing
- Grundig testet for kvalitet du kan stole på
- Fjerner opptil 99,9 % av virus og aerosoler fra luften
- Høy ytelse egnet for rom på opptil 79 m²
- HEPA-filteet fanger opp 99,97 % av partikler på 0,003 mikron

Problemfri drift

- Hvilemodus med svært stillegående drift
- Smart lyskontroll
- Lavt energiforbruk

Enkel kontroll

- Spor og kontroller med appen
- Automodus og 5 manuelle hastighetsnivåer
- Indikator for smartfilteret
- Skjerm som viser luftkvalitet

PHILIPS

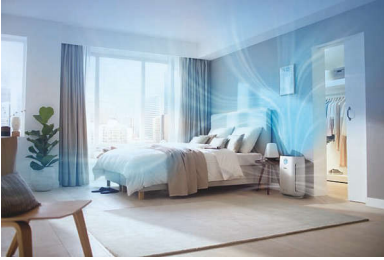
Luftrensere for store rom

Idéell for dagligstuen Oppkoblet til app, Filtrerer ut 99,97 % av alle partikler, Prøv den hjemme i 60 dager

AC2889/10

Høydepunkter

Høy ytelse



Kraftig luftstrøm dekker effektivt rom på opptil 79 m² og fordeler ren luft i alle hjørner av rommet. Dette øker ytelsen til 333 m³/t CADR (Clean Air Delivery Rate). Den rengjør 20 m³ på bare 9 min. (1)

99,97 % fjerning av partikler



3-lags filtrering med NanoProtect HEPA, aktivt karbonfilter og forfilter fanger opp 99,97 % av alle ultrafine partikler som er så små som 0,003 mikron (3), slik at du beskyttes mot PM2,5, bakterier, pollen, støv, røyting fra kjæledyr, gass og andre forurensende stoffer. Sertifisert av European Centre for Allergy Research Foundation.

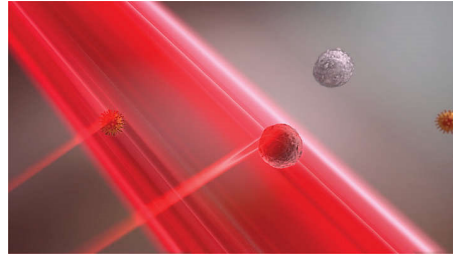
Fjerner opptil 99,9 % av virus



Fanger opp aerosoler, inkludert stoffer som kan inneholde respirasjonsvirus. Testet uavhengig av Airmid-helsegruppe for fjerning

av opptil 99,9 % av virus og aerosoler fra luften (2). Også testet for koronavirus (4).

Intelligente sensorer



Skanner luften 1000 ganger i sekundet for å oppdage ultrafine partikler. Rapporterer luftkvaliteten i sanntid og velger den riktige hastigheten for hjemmet ditt på en intelligent måte (i automatisk modus).

Kvalitet du kan stole på



Philips-rensere går gjennom 170 obligatoriske og strenge kontrolltester før de sendes fra fabrikk. De har gjennomgått omfattende tester for levetid og varighet, for kontinuerlig drift 24 i døgnet.

Ekstra stille drift



I hvilemodus er skjerm-lampene dempet, og renseren fungerer nesten helt stille for ren luft mens du sover.

Smart lyskontroll



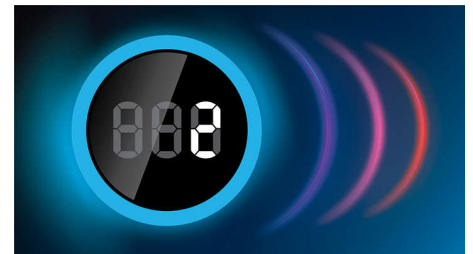
Både luftkvalitetsindeksen og lyset på brukergrensesnittet kan dempes og/eller slås av, slik at brukeren ikke forstyrres.

Lavt energiforbruk



Takket være den energieffektive utformingen har luftrenseren en makseffekt på 56 W. Dette tilsvarer én standard lyspære.

Skjerm som viser luftkvalitet



Se luftkvaliteten i hjemmet ditt i sanntid med et raskt blikk. Skjermen viser allergener og PM2,5 i numerisk form samt en intuitiv fargerung.

Spesifikasjoner

Vekt og mål

- Vekt: 7,7 kg
- Mål (L*B*H): 359 x 240 x 558
- Farge(r): Hvit

Ytelse

- CADR (partikkel, GB/T): 333 m³/h
- Romstørrelse (NRCC): Opptil 79 m²
- Filtrering: HEPA, aktivt kull, forfilter
- Luftkvalitetssensor(er): PM2,5-partikkel
- Partikkelfiltrering: 99,97 % ved 0,003 mikron
- Filtrering av allergener: 99,99 %
- Filtrering av virus og aerosoler: 99,9 %

Brukervennlighet

- Min. lydnivå (hvilemodus): 19 dB
- Ledningslengde: 1,8 m
- Automatisk modus
- Dvalemodus
- Manuelle hastighetsinnstillinger: 5 (hvilemodus, 1, 2, 3, turbo)

- Luftkvalitetssensor: Farging, numerisk
- Automatisk omgivelsesbelysning: Nei
- Maks. lydnivå (turbomodus): 55 dB (8)

Energibesparende

- Maks. strømforbruk: 56 W
- Effektforbruk, standby: <2 W
- Spennning: 220-240 V

Vedlikehold

- Ekstra HEPA-filer: HEPA-filer FY2422 – 24 måneder
- Ekstra AC-filer: AC-filer: FY2420 – 12 måneder
- Service: To års verdensomspennende garanti

Konnektivitet

- App, kobles til via Wi-Fi.: Clean Home+
- Kompatibilitet med smarttelefoner: iPhone- og Android-enheter
- Talekontroll: Alexa, Google Home (7)



Utgivelsesdato
2022-08-31

Versjon: 8.8.1

EAN: 08 71010 38102 78

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

* (1) Fra luften som passerer gjennom filteret, er det en teoretisk tid for engangsrensing som beregnes ved å dele CADR 333 l/t med romstørrelse på 48 l (forutsatt at rommet er 20 l i gulvareal og 2,4 m i høyden).

* (2) Test av mikrobiell reduksjonshastighet utført hos Airmid Health Group Ltd. Testet i et testkammer på 28,5 l kontaminert med luftbåren influensa A (H1N1). En luftrensere i seg selv beskytter ikke mot Covid-19, men kan være en del av et opplegg for å beskytte deg selv og din familie (US Environmental Protection)

* (3) Fra luften som passerer gjennom filteret, testet med NaCl-aerosol av iUTA i henhold til DIN71460-1.

* (4) Test av mikrobiell reduksjonshastighet ved ekstern lab i et testkammer som er kontaminert med aerosoler av aviært infeksjøs bronkittvirus (IBV), med Philips HEPA NanosProtect-filer.

* (5) Den anbefalte levetiden til enheten er basert på en teoretisk beregning av gjennomsnittlige årlige regionale verdier for skadelige partikler utendørs og daglig bruk av luftrenseren i 16 timer i automatisk modus.

* (6) Testet på filtermediet for 1 passeringseffektivitet ved luftstrøm på 5,33 cm/s av en tredjepartslab./Testet til JSB 9908-2023 fra luften som passerer gjennom filteret

* (7) Alexa- og Google Home- tilgjengelighet avhenger av hvor du befinner deg

* (8) Beregnet gjennomsnittlig lydtrykk 1,5 meter fra apparatet, basert på målinger iht. IEC 60704. Lydtryknivå avhenger av rommets konstruksjon og dekor samt apparatets og lytterens posisjonering.