



Philips 2000i Series  
Luftrensere for store rom

Renser rom på opptil 98 m<sup>2</sup>  
380 m<sup>3</sup>/t luftrensekapasitet  
(CADR)  
HEPA- og aktivt karbonfilter  
Tilkoblet CleanHome+-appen



AC2939/10

## Renser luften på under 8 min (1)

Fjerner 99,9 % av virus, allergener og forurensende stoffer (3,4,7)

Med bare ett trykk på en knapp filtrerer luftrenseren de usynlige virusene, allergenene, støvet eller forurensningsstoffene i hjemmet ditt, for å holde det rent og trygt. Den renser raskt og effektivt, med en tilførsel på ren luft på (CADR) på 380 m<sup>3</sup>/t.

### Overlegen ytelse

- HEPA-filteret fanger opp 99,97 % av partikler på 0,003 mikron
- 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 98 m<sup>2</sup>

### Problemfri drift

- Hvilemodus med svært stillegående drift
- Automatisk omgivelsesbelysning
- Lavt energiforbruk

### Enkel kontroll

- Spor og kontroller med appen
- Indikator for smartfilteret
- Automodus og 3 manuelle hastighetsnivåer
- Skjerm som viser luftkvalitet

# PHILIPS

## Luftrensere for store rom

Renser rom på opptil 98 m<sup>2</sup> 380 m<sup>3</sup>/t luftrensekapasitet (CADR), HEPA- og aktivt karbonfilter, Tilkoblet CleanHome+-appen

# Høydepunkter

### Høy ytelse



360° luftstrøminntak dekker effektivt rom på opptil 98 m<sup>2</sup> og fordeler ren luft i alle hjørner av rommet. Dette øker ytelsen til 380 m<sup>3</sup>/t (2) CADR (Clean Air Delivery Rate). Den rengjør 20 m<sup>2</sup> på bare 6 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 (4), slik at du beskyttes mot PM2,5, bakterier, pollen, støv, røyting fra kjæledyr, gass og andre forurensende stoffer (7). 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 (3). Også testet for koronavirus (5).

### 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.

AC2939/10

### Automatisk omgivelsesbelysning



Skjerm-belysningen justeres automatisk i henhold til omgivelsene i rommet, slik at du får alle fordelene uten forstyrrelser.

### Lavt energiforbruk



Takket være den energieffektive utformingen har luftrenseren en makseffekt på 46 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 fargering.

## Luftrensere for store rom

Renser rom på opptil 98 m<sup>2</sup> 380 m<sup>3</sup>/t luftrensekapasitet (CADR), HEPA- og aktivt karbonfilter, Tilkoblet CleanHome+-appen

## Spesifikasjoner

## Vekt og mål

- Vekt: 5,8 kg
- Mål (L\*B\*H): 274 \* 274 \* 585
- Farge(r): Hvit, hvit med prikker

## Ytelse

- CADR (partikkel, GB/T): 380 m<sup>3</sup>/h
- Romstørrelse (NRCC): Opptil 98 m<sup>2</sup>
- 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): 15 dB
- Ledningslengde: 1,8 m
- Automatisk modus
- Dvalemodus
- Manuelle hastighetsinnstillinger: 3 (hvilemodus,

hastighet 1, turbo)

- Luftkvalitetssensor: Fargering, numerisk
- Automatisk omgivelsesbelysning
- Maks. lydnivå (turbomodus): 54 dB (9)

## Energibesparende

- Maks. strømforbruk: 46 W
- Effektforbruk, standby: <2 W
- Spenning: 230 V

## Vedlikehold

- Anbefalt filterskift: 3 år (6)
- Erstatningsfilter: FY2180/30
- 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 (8)



Utgivelsesdato  
2022-08-06

Versjon: 8.8.1

EAN: 08 71010 39330 69

© 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](http://www.philips.com)

\* (1) Fra luften som passerer gjennom filteret, er det en teoretisk tid for engangsrensing som beregnes ved å dele leveringen av renset luft (CADR) 380 l/t med romstørrelse på 48 l (forutsatt at rommet er 20 l i gulvareal og 2,4 m i høyden).

\* (2) CADR er testet av en sertifisert tredjeparts lab, i henhold til GB/T18801-2015. Etter forbedringer i vår testmetode og kvalitetskontroll for produksjon, oppgraderte vi CADR-verdiene til våre produkter. Hvis du kjøper et produkt der denne informasjonen ikke er oppdatert på boksen ennå, kan du være trygg på at produktet fungerer på høyere spesifisering enn nevnt på nettet.

\* (3) 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 Agency)

\* (4) Fra luften som passerer gjennom filteret, testet med NaCl-aerosol av iUTA i henhold til DIN71460-1.

\* (5) Test av mikrobiell reduksjonshastighet ved ekstern lab i et testkammer som er kontaminert med aerosoler av aviert infeksjøs bronkittvirus (IBV), med Philips HEPA NanosProtect-filter.

\* (6) 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.

\* (7) Testet på filtermediet for 1 passeringseffektivitet ved luftstrøm på 5,33 cm/s, av en tredjeparts lab./Testet til JISB 9908-2012 fra luften som passerer gjennom filteret

\* (8) Alexa- og Google Home- tilgjengelighet avhenger av hvor du befinner deg

\* (9) 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.