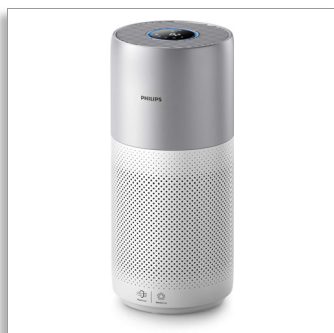




Philips 3000i Series Luftrensere

Renser rom på opptil 135 m²
520 m³/t luftrensekapasitet
(CADR)
HEPA- og aktivt karbonfilter
Tilkoblet CleanHome+-appen



AC3036

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

Med kun ett knappetrykk filtrerer luftrenseren usynlige virus, allergener og forurensende stoffer fra hjemmet ditt og holder det rent og trygt. Den renser raskt og effektivt takket være en hastighet for levering av rensert luft (CADR) på 520 m³/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 135 m²

Problemfri drift

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

Enkel kontroll

- Skjerm som viser luftkvalitet
- Automodus og 4 manuelle hastighetsnivåer
- Indikator for smartfilteret
- Spor og kontroller med appen

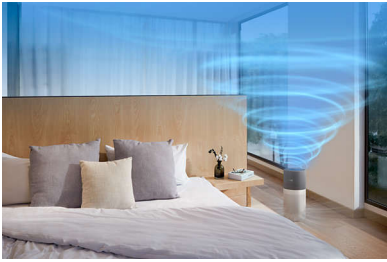
PHILIPS

Luftrensere

Renser rom på opptil 135 m² 520 m³/t luftrensekapasitet (CADR), HEPA- og aktivt karbonfilter, Tilkoblet CleanHome+-appen

Høydepunkter

Høy ytelse



360° luftstrøminntak dekker effektivt rom på opptil 135 m² og fordeler ren luft i alle hjørner av rommet. Dette øker ytelsen til 520 m³/t (2) CADR (Clean Air Delivery Rate). Den rengjør 20 m² på bare 6 min (1)

99,97 % fjerning av partikler



3-lags filtrering med NanoProtect HEPA, aktivt kullfilter og forfilter fanger opp 99,97 % av ultrafine partikler så små som 0,003 mikron (4), så du er trygg fra PM2,5, bakterier, pollen, støv, støvmiddallergener, kjøledyrflasse, 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 dvalemodus er displayet dempet, og luftrenseren fungerer nesten helt stille slik at luften renses mens du sover. Sertifisert av Quiet Mark.

AC3036/10R1

Automatisk omgivelsesbelysning



Skjermbelysningen 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 55 W. Dette tilsvarer én standard lyspære.

Skjerm som viser luftkvalitet



Se luftkvaliteten i hjemmet ditt i sanntid med et raskt blikk. Displayet viser allergener, gasser og PM2,5 i numerisk form og med en intuitiv fargering.

Luftrensere

Renser rom på opptil 135 m² 520 m³/t luftrensekapasitet (CADR), HEPA- og aktivt karbonfilter, Tilkoblet CleanHome+-appen

Spesifikasjoner

Energibesparende

- Maks. strømforbruk: 55 W
- Effektforbruk, standby: <2 W
- Spenning: 230 V

Vedlikehold

- Anbefalt filterskift: 3 år (6)
- Erstatningsfilter: FY3430/30
- Service: To års verdensomspennende garanti

Tilkoblingsmuligheter

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

Vekt og mål

- Vekt: 8,2 kg
- Mål (L*B*H): 290 * 290 * 645
- Farge(r): Hvit, sølv

Ytelse

- CADR (partikkel, GB/T): 520 m³/t
- Romstørrelse (NRCC): Opptil 135 m²
- Filtrering: HEPA, aktivt kull, forfilter
- Luftkvalitetssensor(er): PM2,5-partikler, gass
- Partikkelfiltrering: 99,97 % ved 0,003 mikron
- Filtrering av allergener: 99,99 %
- Filtrering av virus og aerosoler: 99,9 %

Brukervennlighet

- Min. lydnivå (hvilemodus): 34 dB
- Maks. lydnivå (turbomodus): 66 dB
- Ledningslengde: 1,8 m
- Automatisk modus
- Dvalemodus
- Manuelle hastighetsinnstillinger: 4 (hvilemodus, 1, 2, turbo)
- Luftkvalitetssensor: Fargering, numerisk
- Automatisk omgivelsesbelysning



Utgivelsesdato
2023-10-27

Versjon: 5.5.1

© 2023 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 beregnet ved å dele CADR 520 m³/t med romstørrelsen på 48 m³ (forutsatt at rommet er 20 m² i gulvareal og 2,4 m i høyden).

* (2) CADR testes av et sertifisert tredjepartslaboratorium i henhold til GB/T18801-2015. Etter forbedringer i vår testmetode og produksjonskvalitetskontroll oppgraderte vi CADR-verdiene til produktene våre.

* Hvis du kjøper et produkt der denne informasjonen ikke er oppdatert på esken ennå, kan du være sikker på at produktet yter på den høyere spesifikasjonen som er nevnt på Internett.

* (3) Test av mikrobiell reduksjonshastighet utført ved Airmid Health Group Ltd. Testet i et testkammer på 28,5 m³ kontaminert med luftbåren influensa A (H1N1).

* En luftrensere i seg selv beskytter ikke mot covid-19, men kan inngå i en større plan for å beskytte deg selv og familien din (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 aviært 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 passerings effektivitet ved luftstrøm på 5,33 cm/s, av en tredjepartslab./Testet til JSB 9908-2015 fra luften som passerer gjennom filteret

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