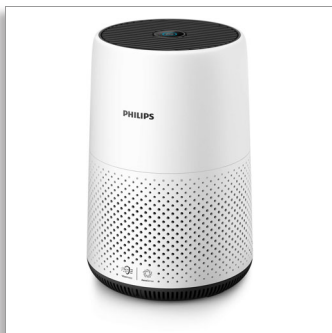




**Philips 800 Series
Kompakt luftrensner**

Renser rom på opptil 48 m²
190 m³/t luftrensekapasitet
(CADR)
HEPA-filte



AC0820/10

Renser luften på under 16 min (1)

Fjerner 99 % av virus, allergener og forurensende stoffer (2,3,6)

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 renset luft (CADR) på 190 m³/t.

Overlegen ytelse

- Høy ytelse egnet for rom på opptil 49 m²
- Filtrerer ut 99,5 % av partikler så små som 0,003 mikron
- Fjerner opptil 99,9 % av virus og aerosoler fra luften
- Smarte sensorer for intelligent rensing
- Grundig testet for kvalitet du kan stole på

Problemfri drift

- Hvilemodus med svært stillegående drift
- Lavt energiforbruk

Enkel kontroll

- Skjerm som viser luftkvalitet
- Indikator for smartfilteret
- Automodus og 2 x manuelle hastighetsnivåer

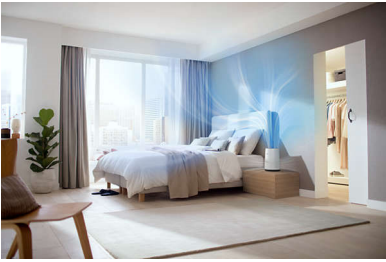
PHILIPS

Kompakt luftrensere
Renser rom på opptil 48 m² 190 m³/t luftrensekapasitet (CADR), HEPA-filte

AC0820/10

Høydepunkter

Høy ytelse



En kraftig luftstrøm dekker effektivt rom på opptil 49 m² og fordeler ren luft i alle hjørner av rommet. Dette øker ytelsen til 190 m³/t CADR (Clean Air Delivery Rate). Den rengjør 20 m² på mindre enn 16 min. (1)

99,5 % fjerning av partikler



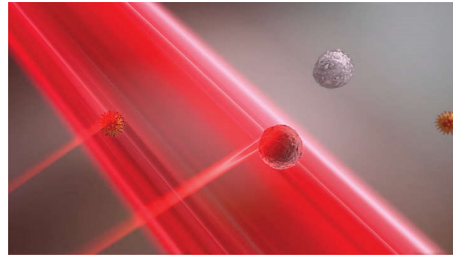
2-lags filtrering med NanoProtect HEPA og forfilter fanger opp 99,5 % av alle ultrafine partikler som er så små som 0,003 mikron (3), slik at du beskyttes mot PM2,5, bakterier, pollen, støv, røyting fra kjæledyr og andre forurensende stoffer. Sertifisert av European Centre for Allergy Research Foundation.

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

Ekstra stille drift



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

Lavt energiforbruk



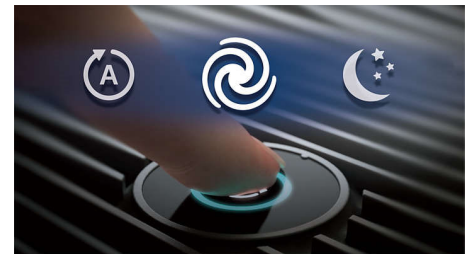
Takket være den energieffektive utformingen har luftrenseren en makseffekt på 20 W. Dette tilsvarer én standard lyspære.

Skjerm som viser luftkvalitet



Se luftkvaliteten i hjemmet ditt i sanntid med et raskt blikk. Skjermen viser nivået av allergener og PM2,5 med en intuitiv fargering

Automodus og 2 x hastighetsnivåer



Kjør produktet i intelligent automatisk modus, eller velg mellom 2 x hastighetsnivåer: Hvilemodus og Turbo – for å få full kontroll over luftstrømmen og lydnivået.

Spesifikasjoner

Vekt og mål

- Vekt: 2,4 kg
- Mål (L*B*H): 250 * 250 * 367
- Farge(r): Svart/hvit

Ytelse

- CADR (partikkel, GB/T): 190 m³/h
- Romstørrelse (NRCC): Opptil 48 m²
- Filtrering: HEPA, forfilter
- Luftkvalitetssensor(er): PM2,5-partikkel
- Partikkelfiltrering: 99,5 % ved 0,003 mikron
- Filtrering av allergener: 99,99 %
- Filtrering av virus og aerosoler: 99,9 %

Brukervennlighet

- Min. lydnivå (hvilemodus): 19 dB
- Ledningslengde: 1,6 m

- Automatisk modus
- Dvalemodus
- Manuelle hastighetsinnstillinger: 2 (hvilemodus, turbo)
- Luftkvalitetssensor: Fargering
- Automatisk omgivelsesbelysning: Nei
- Maks. lydnivå (turbomodus): 49 dB (7)

Energibesparende

- Maks. strømforbruk: 20 W
- Effektforbruk, standby: <=0.5 W
- Spennning: 220-240 V

Vedlikehold

- Ekstra HEPA-filte: HEPA-filte FY0194 – 12 måneder
- Service: To års verdensomspennende garanti



Utgivelsesdato
2022-08-01

Versjon: 9.9.1

EAN: 08 71010 39164 99

© 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 passerer gjennom filteret er det en teoretisk tid for engangsrensing beregnet ved å dele dens CADR 190 m³/t med romstørrelsen på 48 m² (forutsatt at rommet er 20 m² 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 m³ kontaminert med luftbåren influensa A (H1N1). En luftrensers 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 avizert infeksjøs bronkittvirus (IBV), med Philips HEPA NanosProtect-filte.
- * (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 passerings effektivitet ved luftstrøm på 5,33 cm/s, av en tredjepartslab./Testet til JISB 9908-2011 fra luften som passerer gjennom filteret
- * (7) 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.