



**Philips 1000i Series
Luftrensere**

Renser rom på opptil 78 m²
Luftrensekapasitet på 300 m³/t
(CADR)
HEPA- og aktivt karbonfilter
Koblet til Air+-appen



AC1715/10

Renser luften på under 10 min (1)

Fjerner 99,9 % av virus, allergener og forurensende stoffer (2,3,4)

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 leveringshastighet for rensede luft (CADR) på 300 m³/t. Renser middels store rom på opptil 78 m².

Overlegen ytelse

- Renser rom på opptil 78 m²
- Fjerner 99,97 % av alle usynlige partikler fra luften (10)
- Fjerner opptil 99,9 % av virus og aerosoler fra luften
- Sensor av profesjonell kvalitet for intelligent rensing
- Testet og sertifisert for kvalitet du kan stole på

Problemfri drift

- Svært stille og ingen lysforstyrrelser

Enkel kontroll

- Enkelt vedlikehold
- Philips Air+-appen: den smarte løsningen for ren luft

Enkel kontroll

- Langvarig filter, med smart bytteindikator

PHILIPS

Luftrensere

Renser rom på opptil 78 m² Luftrensekapasitet på 300 m³/t (CADR), HEPA- og aktivt karbonfilter, Koblet til Air+-appen

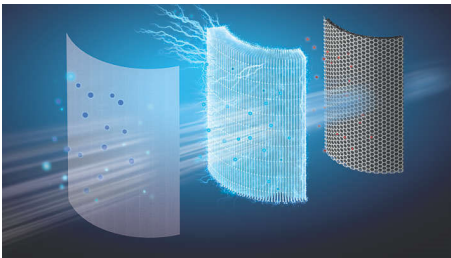
Høydepunkter

Rask rensing for 78 m²



Luftrenseren leverer en kraftfull, ren luftstrøm til hvert hjørne av rommet med en CADR (leveringshastighet for ren luft) på 300 m³/t, renses rommene grundig og beskytter deg mot bakterier, virus, pollen, støv, død hud fra dyr, støvmidd, skadelige gasser, lukt og andre forurensende stoffer. Systemet rengjør 20 m² på bare 10 minutter. (1)

99,97 % fjerning av partikler



Kun Philips luftrensere har tre-lags filtrering med NanoProtect HEPA, aktivt karbon og prefilter for å fjerne 99,97 % av partikler med størrelse ned til 0,003 mikroner (3). NanoProtect HEPA-teknologien fanger ikke bare opp forurensende stoffer. Den bruker også en elektrostatisk ladning for å tiltrekke seg dem og renses opptil dobbelt så mye luft som tradisjonell HEPA H13-filtrering, og med høyere energieffektivitet (5).

Fjerner opptil 99,9 % av virus



VitaShield-teknologien fanger opp aerosoler og partikler mindre enn det minste kjente koronaviruset (6). Nesten ingenting rømmer fra VitaShield – det deaktiverer virus og fanger dem. Testet uavhengig av Airmid helsegruppe for å fjerne opptil 99,9% av virus og aerosoler fra luften (2). Også testet for koronavirus (7).

Skann og visualiser



AeraSense-sensoren av profesjonell kvalitet skanner luften 1000x i sekundet for å oppdage skadelige forurensende stoffer og velger riktig hastighet for ethvert miljø. Den viser luftkvaliteten i sanntid og viser nivået av allergener og PM2.5 i numerisk form, samt med en intuitiv fargering.

Kvalitet du kan stole på



Philips luftrensere går gjennom 170 obligatoriske og strenge inspeksjonstester før de forlater fabrikkens vår, og de er sertifisert av European Centre for Allergy Research

AC1715/10

Foundation. De er utsatt for grundige livs- og holdbarhetstester for kontinuerlig drift (24/7).

Svært stille og ingen forstyrrelser



I dvalemodus fungerer luftrenseren nesten lydløst for å gi ren luft mens du sover. Både luftkvalitetsindeksen og lyset på displayet kan dimmes eller slås av for å unngå lysforstyrrelser.

Lavt energiforbruk



Takket være den energieffektive utformingen går luftrenseren på maks. 27 W effekt. Dette tilsvarer en glødelampe, og det er i samsvar med en svært effektiv klassifisering iht. en streng global standard.

Indikator for smartfilteret



Lang filterlevetid betyr langsiktig sparing. Philips NanoProtect HEPA-filtre hjelper deg med å spare penger på lang sikt sammenlignet med andre ledende luftrensere (14). Kontroller filterets levetidsindikator på luftrenserens display for å få se når det er på tide å bytte filteret.

Luftrensere

Renser rom på opptil 78 m² Luftrensekapasitet på 300 m³/t (CADR), HEPA- og aktivt karbonfilter, Koblet til Air+-appen

Spesifikasjoner

Energibesparende

- Maks. strømforbruk: 27 W
- Effektforbruk, standby: =2 W
- Spennning: 100-240 V

Vedlikehold

- Anbefalt filterskift: 12 måneder (8)
- Erstatningsfilter: FY1700/30
- Service: To års verdensomspennende garanti

Tilkoblingsmuligheter

- App, kobles til via Wi-Fi.: Air+
- Kompatibilitet med smarttelefoner: iPhone- og Android-enheter
- Talekontroll: Alexa, Google Home (9)

Vekt og mål

- Produktmål (B x D x H): 273*273*486 millimeter
- Emballasjens mål (L x B x H): 326*326*535 millimeter
- Vekt, inkl. emballasje: 5,4 kg

- Vekt, produkt: 4,1 kg
- Farge(r): Svart/hvit

Ytelse

- CADR (partikkel, GB/T): 300 m³/t
- Romstørrelse (NRCC): Opptil 78 m²
- Filtrering: HEPA, aktivt karbon 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
- Maks. lydnivå (turbomodus): 50 dB
- Ledningslengde: 1,8 m
- Automatisk modus
- Dvalemodus
- Manuelle hastighetsinnstillinger: 4 (hvilemodus, hastighet 1, 2, turbo)
- Luftkvalitetssensor: Farge, numerisk (PM2.5, IAQ)
- Automatisk omgivelsesbelysning



Utgivelsesdato
2023-07-28

Versjon: 22.22.1

EAN: 87 20389 00426 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 romstørrelsen på 48 m³ på CADR 300 m³/t (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 l kontaminert med luftbåren influensa A (H1N1), i turbomodus etter 10–20 min. 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)

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

* (4) Fra luften som passerer gjennom filteret, testet med bjørkepollenstøv på filtermedia i henhold til SOP 350.003 av det østerrikske forskningsinstituttet for kjemi og teknikk (OFI)

* (5) Philips-luftrenserne har høyere leveringshastighet for ren luft og energieffektivitet med et NanoProtect HEPA-filter enn med et HEPA H13-filter, testet til GB/T 18801

* (6) Fra luften som passerer gjennom filteret, testet med NaCl-aerosol av iUTA i henhold til DIN71460-1. Støttelitteratur for størrelsen på koronavirus har en størrelse på ca. 0,08–0,22 mikron: MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5th Ed.), Academic Press, 2017, kap. 24, side 435–461

* (7) Test av mikrobiell reduksjonshastighet ved eksternt laboratorium i et testkammer kontaminert med aerosoler av humant koronavirus (HCoV-229E), med Philips HEPA NanoProtect-filter.

* (8) Anbefalt levetid beregnes basert på Philips-brukernes gjennomsnittlige brukstid og WHO's data for utendørs forurensning i byer. Faktisk levetid påvirkes av bruksmiljøer og -hyppighet.

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

* (10) Fra luften som passerer gjennom filteret. Testet med NaCl-aerosol av et tredjepartslaboratorium

* (11) Besparelser er basert på filterets annonserte levetid og priser hos merkevarenettsteder eller -forhandlere, Nederland, 21. juni 22.