



Philips 600i series
Luftrensere

Renser rom på opptil 44 m²

Bruker maks 12 W
170 m³/t luftrensekapasitet
(CADR)
Koblet til Air+-appen

AC0650/10

Vår mest energieffektive, kompakte luftrensere

Renser luften fra allergener og forurensende stoffer

Med et trykk på en knapp fjerner luftrenseren allergener og forurensende stoffer samtidig som den bruker minimalt med energi. Den kompakte, elegante designen glir sømløst inn i hjemmet. Styr luftrenseren når som helst, hvor som helst, med Philips Air+-appen.

Filtreringsytelse

- Fjerner forurensende stoffer på under 17 minutter (3)
- Filtrerer ut 99,97 % av partikler ned til 0,003 mikrometer
- Fjerner virus og aerosoler fra luften (5)

Problemfri drift

- Energieffektivt design
- Svært stille og ingen lysforstyrrelser
- Grundig testet for holdbarhet og kvalitet du kan stole på

Enkel kontroll

- Styr luftrenseren din med appen Philips Air+
- Kompakt størrelse og slank design
- Indikator for filterlevetid
- Tre manuelle hastigheter: medium, turbo og hvilemodus

PHILIPS

Luftrensere

Renser rom på opptil 44 m². Bruker maks 12 W, 170 m³/t luftrensekapasitet (CADR), Koblet til Air+-appen

AC0650/10

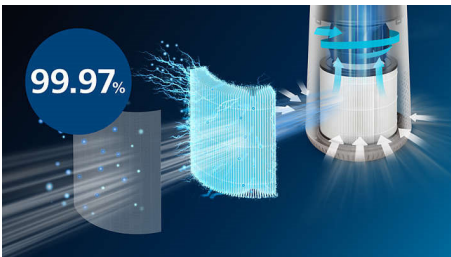
Høydepunkter

Rensing av hele rommet



Luftrenseren leverer ren luft til hvert hjørne av rommet med en tilførselshastighet for ren luft (CADR) på 170 m³/t, slik at den grundig renser rom på opptil 44 m² (2). Si farvel til forurensende stoffer som svevestøv (PM2,5), bakterier, pollen, støv, flass fra kjæledyr med mer på under 17 minutter (3).

HEPA-filterer



Filtreringssystemet består av to lag og har NanoProtect HEPA-teknologi som fanger opp imponerende 99,97 % partikler helt ned til 0,003 mikrometer(1). NanoProtect HEPA-teknologien fanger ikke bare opp forurensende stoffer, men bruker også en elektrostatisk ladning for å tiltrekke seg dem, og renser opptil dobbelt så mye luft som tradisjonell HEPA H13-filteret og har høyere energieffektivitet(2).

Fjerning av virus



Nesten ingenting annet enn ren luft slipper unna VitaShield. VitaShield-teknologien fanger opp aerosoler, bakterier og partikler helt ned til 0,003 mikrometer, noe som er mindre enn det minste kjente viruset. Testet for fjerning av H1N1-virus fra luften og har ved tester også vist seg å fjerne 99,99 % av HCov-E229-virusene (5).

Lavt energiforbruk



Oppnå renere luft med minimalt strømforbruk og spar penger på strømgregningen. Luftrenseren bruker 12 W og er dobbelt så energieffektiv som andre ledende luftrensere (7). I hvilemodus forbruker den bare 2 W, noe som er 30 ganger mindre enn en tradisjonell lyspære.

Ekstra stille drift



Nyt en god natts søvn med vår nyskapende luftrenser. I hvilemodus avgir den en lyd på

bare 19 dB (6), noe som er lavere enn når du hvisker. Dessuten er lyset på det digitale displayet dempet for å minimere lysforstyrrelser. Med denne innstillingen vil luften i hjemmet ditt alltid være ren, selv om natten.

Kvalitetstestet



Du velger Philips for å få et pålitelig varemerke med over 80 års erfaring innen luftbehandling og helse-teknologi. Luftrenserne våre gjennomgår hele 170 strenge tester før de slippes på markedet, og sertifiseres av European Centre for Allergy Research Foundation.

Koblet til Philips Air+-appen



Appen vår gjør det ekstra lett å bruke luftrenseren og gir deg full kontroll. I appen kan du slå på eller av apparatet, justere hastighetsinnstillingene og overvåke filterstatusen. I tillegg kan du lære mer om luftrensing med et utvalg artikler inni appen, og dessuten finner du informasjon om luftkvaliteten utendørs, når som helst og uansett hvor du er.

Spesifikasjoner

Energibesparende

- Maks. strømforbruk: < 12 W
- Effektforbruk, standby: < 1 W
- Spennning: 100-240 V

Vedlikehold

- Anbefalt filterskift: 12 måneder (8)
- Erstatningsfilter: FY0611/30
- Service: To års verdensomspennende garanti

Tilkoblingsmuligheter

- App, kobles til via Wi-Fi.: Air+
- Kompatibilitet med smarttelefoner: iPhone- og Android-enheter

Consumer Trade Item

- GTIN: 8720389025396
- Country of origin: CN

Pappkartong

- GTIN: 18720389025393

Vekt og mål

- Mål, produkt (L x B x H): 243 x 237 x 341 millimeter
- Emballasjens mål (L x B x H):

263x263x375 millimeter

- Produktvekt: 2,2 kg
- Vekt, inkl. emballasje: 3,2 kg
- Farge(r): Hvit, silkebeige

Annet

- Height: 127.5
- Width: 120
- Length: 100
- GTIN: 68720389025398

Ytelse

- CADR (partikkel, GB/T): 170 m³/t
- Romstørrelse (NRCC): Opptil 44 m²
- Filtrering: HEPA, forfilter
- Partikkelfiltrering: 99,97 % ved 0,003 mikroner (1)
- Filtrering av allergener: 99,99 % (4)
- Filtrering av virus og aerosoler: 99 % (5)

Brukervennlighet

- Ledningslengde: 1,6 m
- Dvalemodus
- Manuelle hastighetsinnstillinger: 3 (hvile, medium, turbo)
- Min. lydnivå (hvilemodus): 19 dB (6)
- Maks. lydnivå (turbomodus): 49 dB (6)



Utgivelsesdato
2023-10-03

Versjon: 7.7.1

EAN: 87 20389 02539 6

© 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, testet med NaCl-aerosol av iUTA i henhold til DIN71460-1.
- * (2) Philips-luftrensere har høyere leveringshastighet for ren luft og energieffektivitet med et NanoProtect HEPA-filter enn med et HEPA H13-filter, testet til GB/T 18801.
- * (3) Dette er teoretisk tid for engangsrensing beregnet ved å dele dens CADR 170 m³/t på romstørrelsen 48 m² (forutsatt at rommet har et gulvareal på 20 m² og en høyde under taket på 2,4 m).
- * (4) Fra luften som passerer gjennom filteret, testet med bjørkepollenstøv på filtermedier i henhold til SOP 350.003 fra det østerrikske OFI-instituttet.
- * (5) Test av mikrobiell reduksjonsrate i eksternt laboratorium, der apparatet kjører i turbomodus i 1,5 time i et testkammer infisert med aerosoler av HCOV-229E-viruset. HCOV-229E er beslektet med SARS-CoV-2, som gir covid-19, men er ikke det samme.
- * (6) Gjennomsnittlig støynivå, testet iht. IEC 60704-1 – 2020.
- * (7) Deklarert CADR per watt ved maks effekt vs. de 20 mest solgte luftrensere på Amazon i Tyskland, mars 2023
- * (8) Anbefalt levetid beregnes basert på Philips-brukernes gjennomsnittlige brukstid og WHO's data for forurensningsnivået i byer. Faktisk levetid påvirkes av bruksmiljøer og bruksfrekvens. Gjelder bare i land som har Philips-butikk.