



Philips PureProtect Mini 900 Series Smart luftrenare

AC0950/10

- Renar rum på upp till 65 m²
- Luftreningshastighet (CADR) på 250 m³/h
- HEPA-filter och aktivt kol-filter
- Smart PM2.5-sensor

Snabbare rening i en kompakt och elegant design

Fångar effektivt upp allergener och föroreningar

- Tar bort föroreningar på under 12 minuter
- HEPA-filtrering i tre lager fångar upp 99,97 % av de allra minsta partiklarna
- Ultratyst och inget störande ljus
- Fångar upp 99,99 % av allergener från damm, pollen och päls
- Minskar effektivt virus som H1N1 (influensa) från luften
- Lägre energiförbrukning än en glödlampa
- Fångar upp dålig lukt och gasföroreningar
- Känner av och anpassar sig efter dina luftkvalitetsbehov på ett intelligent sätt
- Styr din renare var du än befinner dig med appen Philips Air+
- Somna och vakna med fräsch och ren luft
- Filter som håller i upp till ett år
- Utformad för tålighet och hållbarhet

*(1) CADR jämfört med föregångaren Philips AC0850

***(2) CADR testat enligt GB/T18801-2022. Lämpligt reningsområde beräknat enligt NRCC-54013-standarderna.

****(3) Beräknat: rum på 48 m³, CADR på 250 m³/h

******(4) Från luften som passerar genom filtret, testat enligt DIN71460 med NaCl-aerosol 0,003 µm, iUTA

******(5) Ljudtryck, IEC 60704, vid 1,5 m

******(6) Från luften som passerar genom filtret, testat med inomhuskvalster, björkpollen och kattallergener enligt SOP 350.003 av OFI-institutet i Österrike

******(7) Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) 2008, skriven av J. Bousquet och cirka 50 andra KOL¹ s, Allergy 2008; 63 (Suppl. 86): 8–160

******(8) Mikrobiellt reduktionshastighetstest utfört av GMT lab, i turboläget i 1 timme i en provkammare på 30 m³ med influensa (H1N1)

******(9) Testat enligt GB21551.3-2010 med S. Albus, kammare på 30 m³, 1 timme, turboläge, tredjepartslaboratorium

******(10) Mikrobiellt reduktionshastighetstest utfört på ett externt laboratorium där apparaten har körts i turboläget i 1 timme i en provkammare med HCOV-229E-virusaerosoler. HCOV-229E är besläktat med SARS-CoV-2, som orsakar covid-19, men det är inte samma sak.

******(11) Extern labbtest enligt GB/T 18801-2022 med TVOC, toluen och NO₂: rum på 30 m³, turboläge i 2 timmar.

******(12) Filtrets livslängd beror på luftkvaliteten och användningen.

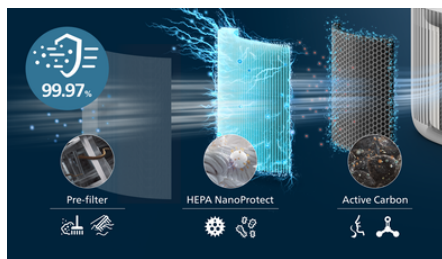
Höjdpunkter

Renar på under 12 minuter



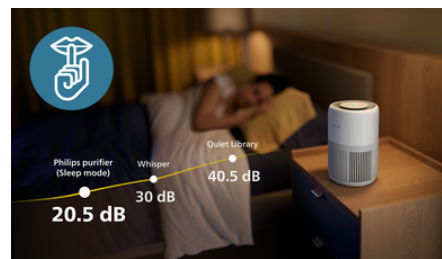
Snabbare rening i en kompakt och elegant design (1). Med kraftfull filtrering på 250 m³/h (CADR) kan den enkelt hantera utrymmen på upp till 65 m² (2) och kan rena ett rum på 20 m² på mindre än 12 minuter (3).

HEPA-filtrering i tre lager



Filtrering i tre lager som består av förfilter, HEPA NanoProtect och aktivt kol fångar upp 99,97 % av partiklar så små som 0,003 mikron (4) – mindre än det minsta kända viruset!

Tyst och inget störande ljus



Sov ostört med vår innovativa renare. I nattläget körs den på 20,5 dB (5), vilket är tystare än en viskning. Den digitala skärmens ljus dimras, vilket minimerar eventuellt störande ljus.

Fångar upp 99,99 % av allergener



Skydd hela dagen för dem som lider av allergier. Tar bort 99,99 % av dammvalster, pollen, päls och mögelsporer (6), kända utlösande faktorer för allergi- eller hösnuvsymtom (7). ECARF-certifierat allergivänlig.

Fångar upp virus från luften



Tar bort 99,9 % av luftburna virus och bakterier. Oberoende testad för att eliminera H1N1-influenzavirus (8), staphylococcus-bakterier (9) och 99,99 % av Hcov-E229-coronavirus (10).

Låg energiförbrukning



Andas renare luft samtidigt som du håller elräkningen nere. Vid maxeffekt använder luftrenaren 23 W, vilket är mindre än en vanlig glödlampa.

Fångar upp dålig lukt och gaser



Lagret med aktivt kol fångar upp dålig lukt och tar bort > 90 % av gasföroreningar som skadar inomhusluften (11): NO₂ från industrier och trafikföroreningar, toluen och VOC från färg, rengöringsmedel och möbler. Säker och effektiv: inga joner, kemikalier eller ozon släpps ut.

Smart luftkvalitetssensor



AeraSense-teknik söker av luften 1 000 gånger per sekund för att identifiera föroreningar och gaser. Den rapporterar luftkvaliteten i realtid på produktens skärm eller i appen. I autoläget väljer enheten intelligent rätt hastighet för att förhålla sig till varje situation.

Smart styrning med appen Air+



Parkoppla enheten med appen Air+ för att spåra luftkvaliteten både inom- och utomhus samt fjärrstyra enheten – även när du inte är hemma.

Specifikationer

Allmänna specifikationer

Produkttyp: Luftrenare
Teknik: HEPA NanoProtect
Färg: Arctic White
Primärt material: Plast
Sekundärt material: Återvunnen plast (> 23 %)
Internetanslutning: Ja
Wi-Fi-intervall: 2,4 GHz
Röststyrning: Nej

Tekniska specifikationer

Maximal kraft: 23 W
Luftkvalitetssensorer: PM2.5
Min. ljudnivå: 20,5 dB(A)
Max. ljudnivå: 49,5 dB(A)

Prestanda

CADR (luftreningseffekt) (partikel, GB/T): 250 m³/h
Filterlager: HEPA-filter
Partikelfiltrering: 99,97 % vid 0,003 mikron
Maximal rumsstorlek: 65 m²

Energieffektivitet

Strömförbrukning i standbyläge: < 2 W
Spänning: 100-240 V
Frekvens: 50/60 Hz

Underhåll

Garanti: 2 år

Kompatibilitet

Tillbehör som medföljer 1: 3-i-1 HEPA-filter
Relaterade tillbehör 1: FY0910

Ursprungsland

Producerad i: Kina

Säkerhetsfunktion

Barnlås: Ja

Vikt och mått

Produkt höjd: 36,4 cm
Produkt vikt: 2,7 kg
Förpackningens längd: 28 cm
Förpackningens bredd: 28 cm
Förpackningens höjd: 40 cm
Förpackningens vikt: 3,8 kg
Produktlängd: 23,8 cm
Produktbredd: 24 cm

Användbarhet

Sladdlängd: 1,5 m
Schemaläggare: Ja (i appen)
Automatiskt läge: Ja
Nattläge: Ja
Hastighetsinställningar: Ja (natt)
Mysig nattlampa: Nej
Återkoppling för luftkvalitet: Färg
Gränssnitt: Digital (tryck)
Rekommenderat filterbyte: 1 år

