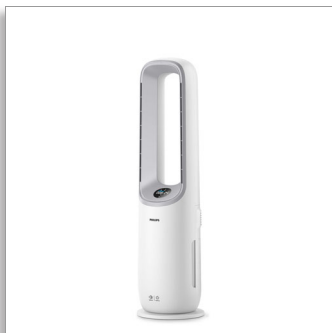




Philips Air Performer 7000 series
2-i-1-luftrenare och fläkt

Renar rum på upp till 70 m²
Luftreningshastighet (CADR) på
270 m³/h
HEPA-filter och aktivt kol-filter
Ansluten till Air+-appen



AMF765/10

Vår smartaste 2-i-1-luftrenare

Rengör och svalkar

Air Performer rengör luften noggrant och kylar ned dig när du behöver det. Den avlägsnar 99,97 % av alla partiklar som du inte kan se med blotta ögat, och anpassar automatiskt sina kraftfulla prestanda efter dina behov. Ren och frisk luft året runt, anpassad efter dig.

Hög prestanda

- Renar stora rum på upp till 70 m² grundligt
- Tar bort 99,97 % av alla osynliga partiklar från luften(3)
- Svalkar dig med ett kraftfullt och rent luftflöde
- Bevisad virusborttagning, testad med H1N1- och HCov-E229-virus

Smidig upplevelse

- Känner av och anpassar sig automatiskt för bästa möjliga resultat
- Återkoppling för luftkvalitet i realtid med smarta AeraSense-sensorer
- Viloläge med extra tyst drift
- Energideffektiv design

Smart design

- Philips Air+-app: din smarta lösning för ren luft
- Fullt justerbart luftflöde för svalka eller luftcirkulation
- Noggrant testad för hållbarhet och kvalitet.

PHILIPS

2-i-1-luftrenare och fläkt

Renar rum på upp till 70 m² Luftreningshastighet (CADR) på 270 m³/h, HEPA-filter och aktivt kol-filter, Ansluten till Air+-appen

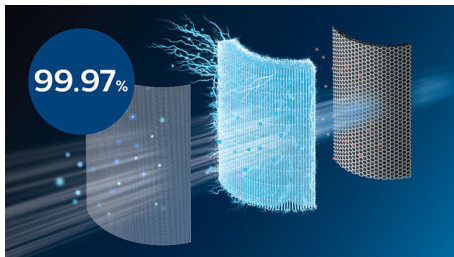
Funktioner

Renar hela rummet



Den levererar ett kraftfullt rent luftflöde till rummets alla hörn med en CADR (Clean Air Delivery Rate) på 270 m³/h(1) som renar rum på upp till 70 m² grundligt(2) för att skydda dig från bakterier, virus, pollen, damm, husdjursmjäll, dammkvalster, mögelsporer, skadliga gaser, lukter och andra föroreningar.

NanoProtect HEPA-filtrering



Det är bara Philips luftrenare som har NanoProtect HEPA-filtrering med aktivt kol och förfilter för att ta bort 99,97 % av partiklar så små som 0,003 mikron(3). NanoProtect HEPA-tekniken fångar inte bara upp föroreningar, utan använder även en elektrostatisk laddning för att attrahera dem, vilket rengör upp till dubbelt så mycket luft än traditionell HEPA H13-filtrering, med högre energieffektivitet(4).

Kraftfull svalka



Svalkar dig med ett kraftfullt och rent luftflöde som känns naturligt och behagligt. Med justerbar luftflödesrotering på upp till 350

grader när den överallt. Tack vare dess design utan blad blåser den inte ut häftiga vindpustar, utan skapar ett konsekvent luftflöde på upp till 1 730 m³/h som kan anpassas med tio hastigheter för att passa dina komfortbehov.

Alltid anpassad efter dig



Drivs av AI-teknik (artificiell intelligens). Air Performer rengör luften och svalkar dig när du behöver det. Philips själv Anpassande teknik med AI känner inte bara av luftkvaliteten, utan analyserar även dina användningsvanor för att anpassa reningsprestandan samtidigt som ljudnivån och strömförbrukningen hålls så låga som möjligt(9).

Sensorer och display



Smarta AeraSense-sensorer skannar ständigt av luften, rapporterar i realtid och reagerar omedelbart på ökade nivåer av föroreningar för att förbättra luftkvaliteten. På luftrenarens digitala display eller i appen kan du spåra ultrafina föroreningar (PM2.5), temperatur och fukt.

AMF765/10

Oerhört tyst viloläge



I viloläget är den tystare än en viskning med en ljudnivå på bara 20 dB(A)(5). Ljussensorn identifierar när det är mörkt och släcker lamporna automatiskt. I autoläget hålls ljudnivån till ett minimum då den lär sig när den behöver jobba och när den behöver vara tyst.

Låg energiförbrukning



Tack vare dess energieffektiva design använder den 40 W för att rena luften, vilket är mindre än en vanlig glödlampa. I autoläget körs motorn endast när och så länge som det behövs, vilket förlänger filtrets livslängd samtidigt som det sparar energi.

Philips Air+-app



Air+-appen ger en smart upplevelse som säkerställer att du andas ren och frisk luft. Appen spårar luftkvaliteten inomhus och utomhus i realtid och ger dig kontrollen, oavsett om du är hemma eller bortrest, med en digital fjärrkontroll, en smart schemaläggare och handsfree-funktion via Alexa och Google Home(6)

2-i-1-luftrenare och fläkt

Renar rum på upp till 70 m² Luftreningshastighet (CADR) på 270 m³/h, HEPA-filter och aktivt kol-filter, Ansluten till Air+-appen

Specifikationer

Prestanda

- CADR (partikel, GB/T): 270 m³/h(1)
- Fläktens luftflöde: Upp till 1 730 m³/h
- Rummets storlek (NRCC): upp till 70 m²(2)
- Partikelfiltrering: 99,97 % vid 0,003 mikron(3)
- Allergenfiltrering: 99,97 % (8)
- HCov-E229 virusborttagning: 99,99 %(7)

Filtrering

- Förfilter
- HEPA-filter
- Aktivt kol

Funktioner

- Cirkulation
- Fläkt

Användbarhet

- Lägsta ljudnivå (viloläge): 20 dB(5)
- Högsta ljudnivå (turboläge): 47 dB(5)
- Återkoppling för luftkvalitet: Färg, numeriskt
- Sladdlängd: 1,8 m vit
- Timer och schemaläggare
- Barnlås
- Fjärrkontroll ingår
- Svängningar: Upp till 350°
- Artificiell intelligens (AI): Självanpassande teknik

Sensorer och display

- AeraSense-teknik
- Återkoppling för luftkvalitet: Färg, numeriskt
- PM2.5
- Temperatur

- Fuktighet
- Ljussensor

Lägen

- Auto
- Sömn
- Turbo
- Manuella hastighetsinställningar: 10

Energieffektivitet

- Strömförbrukning i standbyläge: <2 W
- Spänning: 220-240 V
- Fjärrkontrollens batteri (CR2032)
- Fläktens maximala strömförbrukning: 40 W

Anslutningar

- App, ansluter via Wi-Fi: Air+
- Smarttelefonkompatibel: iPhone- och Android-enheter
- Röststyrning: Alexa, Google Home(6)

Vikt och mått

- Produktvikt: 7,30 kg
- Produktens mått (L*B*H): 26,2 x 25,6 x 106,2 cm
- Vikt (inkl. förpackning): 11,33 kg
- Förpackningens mått (L*B*H): 34,1 x 33,6 x 115,2 cm

Underhåll

- Färg(er): Molnvit, ljusgrå
- Rekommenderat filterbyte: 12 månader(10)
- Utbytesfilter: FYM860
- Service: 2 års världsomfattande garanti



Publiceringsdatum
2023-05-07

Version: 20.19.2

EAN: 87 20389 01939 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* (1) CADR har testats på ett certifierat tredjepartslabb, i enlighet med GB/T18801-2015.

* (2) Beräknat enligt teststandarden NRCC-54013 med cigarettök, CADR testat i enlighet med GB/T18801-2015.

* (3) Från luften som passerar genom filtret, testat med NaCl-aerosol av ett tredjepartslaboratorium.

* (4) Philips luftrenare har högre CADR (luftreningshastighet) och energieffektivitet med ett NanoProtect HEPA-filter än med ett HEPA H13-filter, testat i enlighet med GB/T 18801.

* (5) Genomsnittlig ljudnivå, baserat på GB/T4214.1-2017 (IEC 60704-1 - 2020, MOD). Ljudnivån kan ändras på grund av förhållandena i ditt rum och enhetens plats.

* (6) Tillgängligheten för Alexa och Google Home beror på var du befinner dig.

* (7) Mikrobiellt reduktionshastighetstest utförd på ett externt laboratorium, där apparaten har körts i turboläget i 1,5 timmar i en provkammare kontaminerad med aerosoler med HCOV-229E-virus.

* (8) Från luften som passerar genom filtret, testat av ett tredjepartslaboratorium enligt OFI där inomhuskvalster, björkpollen, kattallergener och svampsporer har använts

* (9) Användning av artificiell intelligens (AI) i apparaten kräver anslutning till Air+-appen via Wi-Fi.

* (10) Den rekommenderade livslängden för enheten baseras på en teoretisk beräkning av genomsnittliga årliga regionala värden för skadliga luftpartiklar utomhus och daglig användning av luftrenaren i 16 timmar i automatiskt läge.