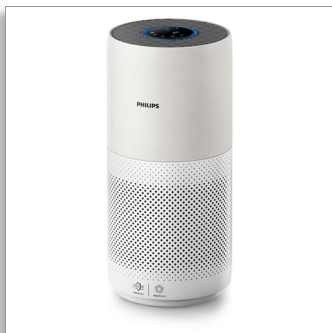




Philips 2000i Series
Luftrenare för stora rum

Renar rum på upp till 98 m²

Luftreningshastighet (CADR) på
380 m³/h
HEPA-filter och aktivt kol-filter
Ansluten med appen Air+



AC2939/10

Renar luften på mindre än 8 minuter (1)

99,9 % borttagning av virus, allergener & föroreningar (3, 4, 7)

Med bara en knapptryckning filtrerar luftrenaren de osynliga virusen, allergenerna, dammet och föroreningarna i ditt hem för att hålla det rent och säkert. Den renar snabbt och effektivt med en luftreningshastighet (CADR) på 380 m³/h.

Överlägsna prestanda

- Renar rum på upp till 98 m² grundligt
- Tar bort 99,97 % av alla osynliga partiklar från luften (13)
- Smarta sensorer för intelligent rening
- Grundligt testad för kvalitet du kan lita på
- Tar bort upp till 99,9 % av virus och aerosoler från luften

Smidig drift

- Viloläge med extra tyst drift
- Låg energiförbrukning
- Automatisk omgivningsbelysning

Enkel kontroll

- Känner av och anpassar sig automatiskt för bästa möjliga resultat

Enkel kontroll

- Philips Air+-app: din smarta lösning för ren luft
- Filter som håller länge med en smart bytesindikator

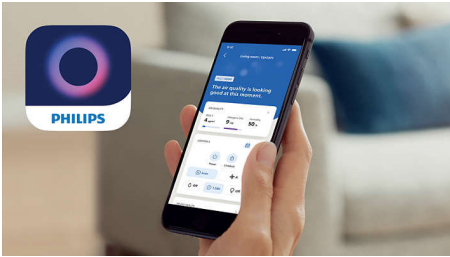
PHILIPS

Luftrenare för stora rum

Renar rum på upp till 98 m² Luftreningshastighet (CADR) på 380 m³/h, HEPA-filter och aktivt kol-filter, Ansluten med appen Air+

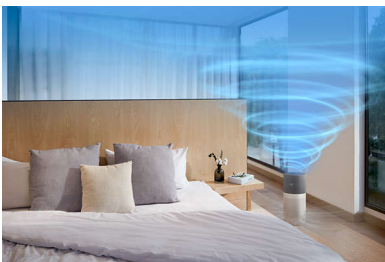
Funktioner

Philips Air+-app



Air+-appen ger dig en smart upplevelse som ser till att du andas ren och frisk luft. Appen håller koll på alla föroreningar inomhus och utomhus och justerar automatiskt enheternas prestanda så att du inte behöver göra det. Air+ ger dig full kontroll, oavsett om du är hemma eller bortrest. Styr luften hemma med rösten via Amazon Alexa eller Google Home (8)

Höga prestanda



Det 360-gradiga kraftfulla luftflödet distribuerar ren luft till rummets alla hörn med en CADR (Clean Air Delivery Rate) på 380 m³/h, renar rum noggrant och skyddar dig mot bakterier, virus, pollen, damm, husdjursmjäll, damm kvalster, skadliga gaser, lukter och andra föroreningar. 20 m² renas på bara 6 minuter. (1)

Tar bort upp till 99,9 % av virus



Fångar aerosoler, inklusive sådana som kan innehålla andningsvirus. Testad oberoende av

airmid healthgroup för borttagning av upp till 99,9 % av virus och aerosoler från luften (3). Även testad för coronavirus (5).

Intelligenta sensorer



Skannar luften 1 000 gånger per sekund för att detektera ultrafina partiklar. Rapporterar luftkvaliteten i realtid och väljer rätt hastighet för ditt hem på ett intelligent sätt (i automatisk läge).

Kvalitet du kan lita på



Philips luftrenare genomgår 170 obligatoriska och strikta inspektionstester innan de lämnar fabriken. De utsätts för rigorösa livslängdstester och hållbarhetstester för kontinuerlig drift dygnet runt.

Extra tyst drift



I viloläget dämpas lamporna på displayen och luftrenaren drivs nästan helt tyst så att du kan få ren luft medan du sover.

AC2939/10

Automatisk omgivningsbelysning



Belysningen på displayen justeras automatiskt efter miljön i rummet, vilket ger dig alla fördelar utan några störningar.

Låg energiförbrukning



Tack vare dess energieffektiva design körs luftrenaren på max. 46 W effekt. Det motsvarar en standardglödlampa.

Visning av luftkvalitet



Se snabbt luftkvaliteten i realtid hemma. På displayen visas nivån av allergener och PM2.5 i numerisk form samt med en intuitiv färgring.

Luftrenare för stora rum

Renar rum på upp till 98 m² Luftreningshastighet (CADR) på 380 m³/h, HEPA-filtrer och aktivt kol-filtrer, Ansluten med appen Air+

Specifikationer

Energieffektivitet

- Max. strömförbrukning: 46 W
- Strömförbrukning i standbyläge: <2 W
- Spänning: 230 V

Underhåll

- Rekommenderat filterbyte: 3 år (6)
- Utbytesfilter: FY2180/30
- Service: 2 års världsomfattande garanti

Anslutningar

- App, ansluter via Wi-Fi: Air+
- Smarttelefonkompatibel: iPhone- och Android-enheter
- Röststyrning: Alexa, Google Home (8)

Vikt och mått

- Vikt: 5,8 kg
- Mått (L x B x H): 274 x 274 x 585
- Färg(er): Vit, vita stänk

Prestanda

- CADR (partikel, GB/T): 380 m³/tim
- Rummets storlek (NRCC): Upp till 98 m²
- Filtrering: HEPA, aktivt kol, förfilter
- Luftkvalitetssensorer: PM2.5-partikel
- Partikelfiltrering: 99,97 % vid 0,003 mikron
- Allergenfiltrering: 99,99 %
- Virus- och aerosolfiltrering: 99,9 %

Användbarhet

- Lägsta ljudnivå (viloläge): 15 dB
- Automatiskt läge
- Sladdlängd: 1,8 m
- Viloläge
- Manuella hastighetsinställningar: 3 (viloläge, hastighet 1, turbo)
- Återkoppling för luftkvalitet: Färgring, numerisk
- Automatisk omgivningsbelysning
- Högsta ljudnivå (turboläge): 54 dB (9)



Publiceringsdatum
2023-12-02

Version: 15.15.1

EAN: 87 10103 93306 9

© 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) Från luften som passerar genom filtret är det en teoretisk tid för en engångsrengöring som beräknas genom att dela dess CADR (Clean Air Delivery Rate) på 380 l/h med rummets storlek på 48 l (under förutsättning att rummet har 20 l golvyta och en takhöjd på 2,4 m).

* (2) CADR testas av ett certifierat externt laboratorium, enligt GB/T18801-2015. Efter att ha förbättrat vår testmetod och produktionskvalitetskontroll uppgraderade vi CADR-värdena för våra produkter. Om du köper en produkt där den här informationen ännu inte har uppdaterats på förpackningen kan du vara säker på att produkten fungerar enligt den högre specifikationen som nämns online.

* (3) Mikrobiellt reduktionshastighetstest utfört av Airmid Healthgroup Ltd. i en provkammare på 28,5 l kontaminerad med luftburen influensa A (H1N1). En luftrenare skyddar inte mot covid-19, men kan ingå i en plan för att skydda dig själv och din familj (US Environmental Protection Agency)

* (4) Från luften som passerar genom filtret, testad med NaCl-aerosol av iUTA enligt DIN71460-1.

* (5) Mikrobiellt reduktionshastighetstest utfört på externt labb i en testkammare kontaminerad med aviärt infektiöst bronkitvirus-aerosoler (IBV), med Philips HEPA NanoProtect-filtrer.

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

* (7) Testad på filtermaterialet för omedelbar effektivitet vid ett luftflöde på 5,33 cm/s av ett externt laboratorium. Från luften som passerar genom filtret, testad enligt JSB 9908-2012

* (8) Alexa- och Google Home-tillgängligheten beror på var du befinner dig

* (9) Det beräknade genomsnittliga ljudtrycket vid 1,5 meter från enheten, baserat på mätningar enligt IEC 60704. Ljudtrycksnivån beror på hur rummet är konstruerat och inrett samt på var enheten och lyssnaren befinner sig.

* (10) Philips luftrenare har högre CADR (luftreningshastighet) och energieffektivitet med ett NanoProtect HEPA-filtrer än med ett HEPA H13-filtrer, testad i enlighet med GB/T 18801

* (11) Från luften som passerar genom filtret, testad med NaCl-aerosol av ett tredjepartslaboratorium

* (12) Besparing baserad på filtrets annonserade livslängd och prissättning enligt varumärkens webbplatsar eller hos återförsäljare, Nederländerna, 21 juni 22.