



Philips 800i Series
Kompakt luftrenare

Renar rum på upp till 49 m²

Luftreningshastighet (CADR) på
190 m³/h
HEPA- och aktivt kol-filter

AC0850/11

Renar luften på mindre än 16 minuter (1)

99 % borttagning av virus, allergener och föroreningar (2, 3, 6)

Med bara en knapptryckning filtrerar luftrenaren de osynliga virusen, allergenerna och föroreningarna i ditt hem för att hålla det rent och säkert. Den renar snabbt och effektivt tack vare en luftreningshastighet (CADR) på 190/m³/h.

Överlägsna prestanda

- Höga prestanda som lämpar sig för rum på upp till 49 m²
- Filtrerar 99,5 % av partiklar så små som 0,003 mikron
- Tar bort upp till 99,9 % av virus och aerosoler från luften
- Smarta sensorer för intelligent rening
- Grundligt testad för kvalitet du kan lita på
- Viloläge med extra tyst drift

Smidig drift

- Låg energiförbrukning
- Visning av luftkvalitet

Enkel kontroll

- Känner av och anpassar sig automatiskt för bästa möjliga resultat
- Smart filterindikator
- Philips Air+-app: din smarta lösning för ren luft

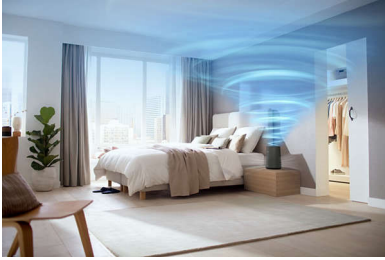
PHILIPS

Kompakt luftrenare

Renar rum på upp till 49 m² Luftreningshastighet (CADR) på 190 m³/h, HEPA- och aktivt kol-filter

Funktioner

Hög prestanda



Kraftfull luftflödescirkulering täcker effektivt rum på upp till 49 m² och distribuerar ren luft till rummets alla hörn. Detta ökar prestandan till 190 m³/h CADR (Clean Air Delivery Rate). Den rengör 20 m³ på mindre än 16 minuter. (1)

99,5 % partikelborttagning



Filtrering i tre lager med NanoProtect HEPA, filter med aktivt kol och förfilter fångar upp 99,5% av ultrafina partiklar så små som 0,003 mikron (3), så att du skyddas från PM2.5, bakterier, pollen, damm, husdjursmjäll, obehagliga lukter och andra föroreningar. Certifierad av European Centre for Allergy Research Foundation.

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 (2). Även testad för coronavirus (4).

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 automatiskt 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 drivs luftrenaren nästan helt tyst så att du kan få ren luft medan du sover.

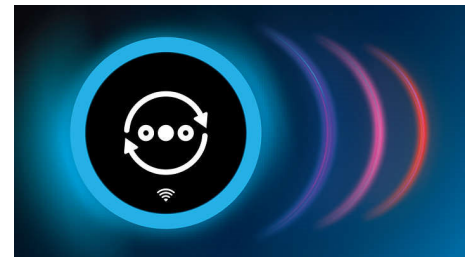
AC0850/11

Låg energiförbrukning



Tack vare dess energieffektiva design körs luftrenaren på max. 20 W effekt. Det motsvarar en standardglödlampa.

Visning av luftkvalitet



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

Känner av och anpassar sig automatiskt



Den nya självanpassande tekniken som drivs av artificiell intelligens ger dig en ännu smartare upplevelse (8). Den tänker, lär sig och anpassar sig efter dina behov så att du inte behöver göra det. Den reagerar inte bara på sensorerna, utan tar även hänsyn till rummets storlek, utomhusdata och beteendemönster. Den tillhandahåller automatiskt ren och frisk luft samtidigt som ljud och energiförbrukning hålls så låga som möjligt. Du kan även välja mellan två hastigheter: viloläge och turbo, vilket ger dig full kontroll över luftflödet och ljudnivån.

Specifikationer

Energieffektivitet

- Max. strömförbrukning: 20 W
- Strömförbrukning i standbyläge: ≤ 5 W
- Spänning: 220-240 V

Underhåll

- Utbytesfilter: FY0293 – upp till 12 månader

Filtreringslager

- Aktivt kol
- Förfilter
- HEPA-filter

Anslutningar

- App, ansluter via Wi-Fi: Air+
- Smarttelefonkompatibel: iPhone- och Android-enheter
- Röststyrning: Alexa, Google Home (7)

Vikt och mått

- Produktvikt: 2,4 kg
- Mått (L x B x H): 250 x 250 x 367
- Färg(er): Mörk

Service

- 2 års världsomfattande garanti

Prestanda

- CADR (partikel, GB/T): 190 m³/tim
- Rummets storlek (NRCC): Upp till 49 m²
- Partikelfiltrering: 99,5 % vid 0,003 mikron
- Allergenfiltrering: 99,99 %
- Virus- och aerosolfiltrering: 99,9 %
- Luftkvalitetssensorer: PM2.5-partikel
- Filtrering: HEPA-, aktivt kol- och förfilter

Användbarhet

- Lägsta ljudnivå (viloläge): 19 dB
- Högsta ljudnivå (turboläge): 49 dB
- Automatiskt läge
- Sladdlängd: 1,6 m
- Viloläge
- Manuella hastighetsinställningar: 3 (viloläge, hastighet 1, turbo)
- Återkoppling för luftkvalitet: Färgring
- Automatisk omgivningsbelysning: Nej



Publiceringsdatum
2023-06-23

Version: 9.9.1

EAN: 87 20389 01971 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) Från luften som passerar genom filtret är det en teoretisk tid för en engångsrengöring som beräknas genom att dela dess CADR på 190 l/h med rummets storlek på 48 l (under förutsättning att rummet har 20 l golvyta och en takhöjd på 2,4 m).

* (2) Mikrobiellt reduktionshastighetstest utfört på 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)

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

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

* (5) 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.

* (6) 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 9908-2011

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

* (8) Tillgänglig från november 2022 (tiden för over-the-air-uppdateringen kan skilja sig beroende på marknad)

* (9) 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.