

PHILIPS

Luftrenare

3000i Series

Renar rum på upp till 135 m²

Luftreningshastighet (CADR) på 520 m³/h

HEPA-filtrer och aktivt kol-filtrer

Ansluten med appen CleanHome+



AC3033/10



Renar luften på mindre än 6 minuter (1)

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

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 520 m³/h.

Överlägsna prestanda

- Höga prestanda som lämpar sig för rum på upp till 135 m²
- HEPA-filtret fångar upp 99,97 % av partiklarna på 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

Smidig drift

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

Enkel kontroll

- Display för luftkvalitet
- Spåra och styr med appen
- Autoläge och 4 manuella hastighetsnivåer
- Smart filterindikator

Funktioner

Höga prestanda



Luftflödesintaget på 360° täcker effektivt rum på upp till 135 m² och distribuerar ren luft till rummets alla hörn. Detta ökar prestandan till 520 m³/hr (2) CADR (Clean Air Delivery Rate). Den rengör 20 m² på bara 6 minuter. (1)

99,97 % partikelborttagning



Filtrering i tre lager med NanoProtect HEPA, filter med aktivt kol och förfilter fångar upp 99,97 % av ultrafina partiklar så små som 0,003 mikron (4), så att du skyddas från PM2.5, bakterier, pollen, damm, husdjursmjäll, gas och andra föroreningar (7). 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 (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 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 dämpas lamporna på displayen och luftrenaren drivs nästan helt tyst så att du kan få ren luft medan du sover. Certifierad av Quiet Mark.

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. 55 W effekt. Det motsvarar en standardglödlampa.

Display för luftkvalitet



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

Specifikationer

Prestanda

CADR (partikel, GB/T): 520 m³/h

Rummets storlek (NRCC): Upp till 135 m²

Luftkvalitetssensorer: PM2.5-partikel, gas

Filtrering: HEPA, aktivt kol, förfilter

Partikelfiltrering: 99,97 % vid 0,003 mikron

Allergenfiltrering: 99,99 %

Virus- och aerosolfiltrering: 99,9 %

Användbarhet

Lägsta ljudnivå (viloläge): 34 dB

Högsta ljudnivå (turboläge): 66 dB

Automatiskt läge

Viloläge

Manuella hastighetsinställningar: 4 (viloläge, 1, 2, turbo)

Återkoppling för luftkvalitet: Färgring, numerisk

Automatisk omgivningsbelysning

Sladdlängd: 1,8 m

Energieffektivitet

Max. strömförbrukning: 55 W

Strömförbrukning i standbyläge: <2 W

Spänning: 230 V

Anslutningar

App, ansluter via Wi-Fi: Clean Home+

Smarttelefonkompatibel: iPhone- och

Android-enheter

Röststyrning: Alexa, Google Home (7)

Vikt och mått

Vikt: 8,2 kg

Mått (L x B x H): 290 x 290 x 645

Färg(er): Vit, ljusgrå

Underhåll

Rekommenderat filterbyte: 3 år (6)

Utbytesfilter: FY3430/30

Service: 2 års världsomfattande garanti



* (1) Från luften som passerar genom filtret är det en teoretisk tid för en engångsrengöring som beräknas genom att dela dess CADR på 520 m³/h med rummets storlek på 48 m³ (under förutsättning att rummet har 20 m² golvyta och en takhöjd på 2,4 m).

* (2) CADR testas på ett certifierat tredjepartslabb, i enlighet med GB/T18801-2015. Efter förbättringar av vår testmetod och produktionskvalitetskontroll har vi uppgraderat CADR-värdena på våra produkter.

* Om du köper en produkt som inte har den här uppdaterade informationen på förpackningen än kan du vara säker på att produkten fungerar enligt den högre specifikationen som anges online.

* (3) Mikrobiellt reduktionshastighetstest utfört på Airmid Healthgroup Ltd. i en provkammare på 28,5 m³ 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, testat 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-filter.

* (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 JISB 9908-2015

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