

Philips 1000i Series Luftrenare för medelstora rum

AC1715/10

- Renar rum på upp till 78 m²
- Luftreningshastighet (CADR) på 300 m³/h
- HEPA-filter och aktivt kol-filter
- Ansluten med appen Air+

Renar luften på mindre än 10 minuter (1)

99,9 % borttagning av virus, allergener & föroreningar (2, 3, 4)

- Tar bort upp till 99,9 % av virus och aerosoler från luften
- Testade och certifierade för kvalitet du kan lita på
- Ultratyst och inget störande ljus
- Enkelt underhåll
- Professionell sensor för intelligent luftrening
- Låg energiförbrukning
- Appen Philips Air+ – din smarta lösning för ren luft
- Tar bort 99,97 % av alla osynliga partiklar från luften (10)
- Filter som håller länge med en smart bytesindikator
- Renar rum på upp till 78 m² grundligt

*(1) Från luften som passerar genom filtret, teoretisk tid för engångsrengöring som beräknas genom att dividera rumsstorleken på 48 m³ med CADR-flödet på 300 m³/h (under förutsättning att rummet har golvytan 20 m² och takhöjden på 2,4 m).

** (2) Testad av Airmid Healthgroup Ltd. i en kammare på 28,5 m³ med luftburen influensa A(H1N1); minskning uppmätt i turbolaget efter 10–20 minuter. Luftrenare skyddar inte mot covid-19 men kan utgöra en del i ett övergripande skydd (US EPA).

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

**** (4) Från luften som passerar genom filtret, testat med björkpollendamm på filtermedier enligt SOP 350.003 av OFI-institutet i Österrike.

***** (5) 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.

***** (6) Testat med NaCl-aerosoler av iUTA enligt DIN71460-1, från luften som passerar genom filtret. Coronavirus har en storlek på cirka 0,08–0,22 mikrometer (MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology, femte utgåvan, Academic Press, 2017, kap. 24, s. 435–461).

***** (7) Mikrobiellt reduktionshastighetstest utfört på externt labb i en testkammare kontaminerad med humant coronavirus-aerosoler (HCoV-229E), med Philips HEPA NanoProtect-filter.

***** (8) Den rekommenderade livslängden beräknas baserat på Philips-användarnas genomsnittliga användningstid och WHO:s data för utomhusföroreningsnivå. Den faktiska livslängden påverkas av användningsmiljön och frekvenser.

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

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

***** (11) Besparing baserad på filtrets annonserade livslängd och prissättning enligt varumärkens webbplatser eller hos återförsäljare, Nederländerna, 21 juni 2022.

Höjdpunkter

Tar bort upp till 99,9 % av virus



VitaShield-tekniken fångar upp aerosoler och partiklar som är mindre än det minsta kända coronaviruset (6). Nästan allt fångas upp med hjälp av VitaShield-systemet som inaktiverar virus och fångar upp dem. Luftrenaren är testad av det oberoende företaget Airmid Healthgroup och fångar upp upp till 99,9 % av alla virus och aerosoler i luften (2). Dessutom är den testad för coronavirus (7).

Kvalitet du kan lita på



Philips luftrenare genomgår 170 obligatoriska och strikta kontrolltest innan de släpps från vår fabrik och är certifierade av European Centre for Allergy Research Foundation. De utsätts för omfattande livslängds- och hållbarhetstester för drift dygnet runt.

Ultratyst och stör inte



I nattläget arbetar luftrenaren nästan ljudlöst och renar luften när du sover. Det går att dimra eller stänga av både luftkvalitetsindexet och lampan i användargränssnittet för att undvika störade ljus.

Enkelt underhåll



Luftrenaren är utformad för enklare rengöring tack vare ett kompakt och enkelt cylindriskt plasthölje. Dessutom har den ett 3-i-1-filter vilket innebär att du inte behöver byta varje filter separat.

Skanna och visualisera



Den professionella AeraSense-sensorn används till att skanna luften 1 000 gånger i sekunden för att upptäcka skadliga föroreningar och välja rätt hastighet för alla miljöer på ett intelligent sätt. Luftkvaliteten visas i realtid på luftrenaren, med allergennivå och PM2.5 i numerisk form samt med hjälp av en intuitiv färgring.

Låg energiförbrukning



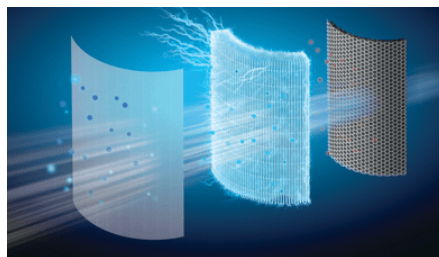
Luftrenaren har en energieffektivitet som innebär att högsta strömförbrukningen är 27 W, vilket motsvarar en gammal glödlampa. Luftrenaren är kompatibel med en klass med hög effektivitet i en strikt global standard.

Appen Philips Air+



Appen Air+ 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 enhetens 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 (9).

99,97 % partikelborttagning



Det är bara Philips luftrenare som har 3-skiktstfiltrering med NanoProtect HEPA, 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 (5).

Smart filterindikator



Lång filtertid innebär besparingar på lång sikt. Philips NanoProtect HEPA-filtrer hjälper dig att spara pengar på lång sikt jämfört med andra ledande luftrenare (14). Kontrollera filtrets livslängdsindikator på luftrenarens digitala skärm för att få reda på när det är dags att byta filtret.

Specifikationer

Tekniska specifikationer

Maximal kraft: 27 W
Luftkvalitetssensorer: PM2.5, allergener
Min. ljudnivå: 15 dB(A)
Max. ljudnivå: 50 dB(A)

Prestanda

CADR (luftreningseffekt) (partikel, GB/T): 300 m³/h
Filterlager: HEPA, aktivt kol, förfilter
Partikelfiltrering: 99,97 % vid 0,003 mikron
Maximal rumsstorlek: 78 m²

Allmänna specifikationer

Produkttyp: Luftrenare
Teknik: HEPA NanoProtect
Färg: Vit, svart
Primärt material: Plast
Internetanslutning: Ja
Wi-Fi-intervall: 2,4 GHz
Röststyrning: Alexa, Google Home

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-filtrer
Relaterade tillbehör 1: FY1700

Ursprungsland

Producerad i: Kina

Säkerhetsfunktion

Barnlås: Nej

Vikt och mått

Produkt höjd: 48,6 cm
Produkt vikt: 3,8 kg
Förpackningens längd: 32,6 cm
Förpackningens bredd: 32,6 cm
Förpackningens höjd: 53,5 cm
Förpackningens vikt: 5,4 kg
Produktlängd: 27,3 cm
Produktbredd: 27,3 cm

Användbarhet

Sladdlängd: 1,8 m
Schemaläggare: Ja (i appen)
Automatiskt läge: Ja
Nattläge: Ja
Hastighetsinställningar: Ja (fyra nivåer)
Mysig nattlampa: Nej
Återkoppling för luftkvalitet: Färgring, numerisk
Gränssnitt: Digital (tryck)
Rekommenderat filterbyte: 1 år

