



Philips 4000i Series
Prečišćivač vazduha za
izuzetno velike prostorije
Prečišć. vazduh u prostorijama do
73 m²
Brz. prav. čistog vaz. 610 m³/h
(CADR)
HEPA i filter sa aktivnim ugljem
Proizvod je povezan sa
aplikacijom Air+

AC3858/51

Prečišćava vazduh za manje od 5 minuta (1)

Uklanjanje 99,9% virusa, alergena i zagađivača (3,4,7)

Pritiskom na jedno dugme, prečišćivač vazduha filtrira nevidljive viruse, alergene, prašinu ili zagađivače u vašem domu da bi sve bilo čisto i bezbedno. Brzo i efikasno prečišćava zahvaljujući brzini pravljenja čistog vazduha (CADR) od 610 m³/h.

Superior performance

- Uklanja do 99,9% virusa i aerosola iz vazduha
- Pametni senzori za inteligentno prečišćavanje
- Detaljno je testirano, za pouzdan kvalitet

Vrhunske performanse

- Temeljno prečišćava prostorije površine do 158 m²
- Odstranjuje 99,97% svih nevidljivih čestica iz vazduha (13)

Seamless operation

- Režim „spavanja“ sa izuzetno tihim radom
- Mala potrošnja energije
- Otkriva i uklanja alergijsku prašinu tokom noći (10)

Kontrola bez muke

- Aplikacija Philips Air+: pametno rešenje za čist vazduh

PHILIPS

Prečišćivač vazduha za izuzetno velike prostorije

Prečišć. vazduh u prostorijama do 73 m². Brz. prav. čistog vaz. 610 m³/h (CADR), HEPA i filter sa aktivnim ugljem, Proizvod je povezan sa aplikacijom Air+

Važne karakt.

Aplikacija Philips Air+



Aplikacija Air+ predstavlja pametno rešenje čijom primenom možete biti sigurni da udišete čist i zdrav vazduh. Iz aplikacije se prate unutrašnji i spoljašnji zagađivači i automatski podešava rad uređaja, tako da ne morate vi to da radite. Uz Air+ imate stalnu kontrolu, u domu ili van njega. Pomoću opcija Amazon Alexa ili Google Home imate mogućnost glasovne kontrole nad vazduhom u domu (8)

DISPLAY ZA KVALITET VAZDUHA



Utvrdite kvalitet vazduha u domu jednim pogledom. Disples prikazuje nivo alergena, gasova i PM2.5 čestica u numeričkom obliku, kao i pomoću intuitivnog prstena u boji.

IZUZETNO TIH RAD



Svetla displeja se prigušuju u režimu mirovanja, a prečišćivač radi u skoro potpunoj tišini, za čist vazduh dok spavate.

Visoke performanse



Jak protok vazduha u svim pravcima (360 stepeni) raspoređuje čist vazduh u sve uglove prostorije pri CADR (brzini pravljenja čistog vazduha) od 610 m³/č, čime temeljno prečišćava prostorije i štiti vas od bakterija, virusa, polena, prašine, životinjske peruti, grinja, štetnih gasova, neprijatnih mirisa i drugih zagađivača. U samo 5 minuta se prečisti 20 m² prostora. (1)

Mala potrošnja energije



Zahvaljujući energetski efikasnom dizajnu, prečišćivač koristi maksimalnu snagu napajanja od 60 W. To je ekvivalentno jednoj standardnoj sijalici.

Automatska detekcija uslova i prilagođavanje



Nova tehnologija samoprilagođavanja uz dodatak veštacke inteligencije nudi vam još pametnije rešenje (12). Poseduje mogućnost 'razmišljanja' o uslovima i njihove identifikacije, kao i mogućnost samoprilagođavanja vašim

AC3858/51

potrebama tako da ne morate vi to da činite. Tehnologijom je omogućeno reagovanje na senzore, ali i na veličinu prostorije, podatke iz spoljašnjosti i obrasce ponašanja. Pomoću nje automatski dobijate čist i zdrav vazduh, a nivo buke i energije ostaju na minimumu. Imate i mogućnost da izaberete jedan od 4 nivoa brzina, i to: Sleep (Spavanje), Speed 1,2 (1, 2. brzina) i Turbo, čime stičete potpunu kontrolu nad protokom vazduha i nivoom buke.

NOVI REŽIM „ALERGIJSKOG SPAVANJA“



Pored regularnog režima „spavanja“, proizvod je opremljen specijalnih režimom „alergijskog spavanja“ koji vas štiti tokom noći. Ovaj režim efikasno otkriva alergijsku prašinu u vazduhu i prebacuje uređaj na jaču brzinu, čime isporučuje do 40% čistiji vazduh tokom noći (11) – dok nivo zvuka održava tihim.

UKLANJANJE DO 99,9% VIRUSA



Hvata aerosole, uključujući one koji mogu da sadrže respiratorne virusе. Nezavisno je testirano od strane Airmid Healthgroup za uklanjanje do 99,9% virusa i aerosola iz vazduha (3). Takođe je testirano za korona virus (5).

Specifikacije

Energetska efikasnost

- Maks. potrošnja energije: 60 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <2 W
- Napon: 220-240 V

Održavanje

- Preporučena zamena filtera: 3 godine (6)
- Rezervni filter: FY4440/30
- Servisiranje: 2 godine međunarodne garancije

Interaktivnost

- Napon: 220-240 V

Mogućnost priključivanja

- Aplikacija, povezuje se na Wi-Fi: Air+
- Kompatibilnost sa pametnim telefonima: iPhone i Android uređaji
- Kontrola glasom: Alexa, Google Home (7)

Tehničke specifikacije

- Napon: 220-240 V

Težina i dimenzije

- Težina: 8 kg

- Dimenzijs (D*Š*V): 310*310*718
- Boja(e): Bela, siva

Performanse

- CADR (čestice, GB/T): 610 m³/h
- Veličina prostorije (G/BT): Do 73 m²
- Filtracija: HEPA, aktivni ugljenik, predfilter
- Senzori za kvalitet vazduha: PM2.5 čestice, gasovi
- Filtriranje alergena: 99,99%
- Filtriranje virusa i aerosola: 99,9%
- Filtriranje čestica***: 99,97% (0,003 µm)

Mogućnost korišćenja

- Min. Nivo zvuka (režim za spavanje): 18 (9) dB
- Maks. Nivo zvuka (turbo režim): 57 (9) dB
- Automatski režim
- Dužina kabla: 1,8 m m
- Ručno podešavanje brzine: 4 (Automatski, Brzina 1, Brzina 2, Turbo)
- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Prsten u boji, numerički
- Automatsko ambijentalno osvetljenje

* (1) Od vazduha koji prolazi kroz filter, u pitanju je teoretsko vreme za jednokratno čišćenje izračunato deljenjem CADR 520 m³/h veličinom prostorije od 48 m³ (pod pretpostavkom da je površina poda prostorije 20 m², a visina 2,4 m).

* (2) CADR (brzina pravljenja čistog vazduha) je testirana u certifikovanoj nezavisnoj laboratoriji u skladu sa GB/T18801-2015. Nakon poboljšanja naše metode ispitivanja i kontrole kvaliteta proizvodnje, nadogradili smo vrednosti CADR za naše proizvode. Ako kupite proizvod za koji ove informacije još nisu ažurirane, budite uvereni da proizvod radi po višim specifikacijama navedenim na mreži.

* (3) Test brzine smanjivanja količine mikroba sproveden je organizacija Airmid Health group Ltd. u komori za testiranje od 28,5 m³ u koju je ispušten virus gripe A (H1N1). * Prečišćivač vazduha ne može sam po sebi da štiti od virusa Covid19, ali može biti deo vašeg plana za zaštitu vaše porodice i sebe samog (Agenzija za zaštitu okoline SAD) (4) Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano je sa NaCl aerosolom od strane iUTA, u skladu sa DIN71460-1.

* (5) Test brzine smanjivanja količine mikroba sproveden u spoljnoj laboratoriji, u komori u koju su ispušteni aerosoli avian korona virusa (IBV), uz Philips HEPA NanoProtect filter.

* (6) Preporučeni radni vek 24 sati za uređaj zasnovan je na teoretskom izračunavanju prosečnih godišnjih regionalnih vrednosti štetnih čestica u vazduhu na otvorenom i na svakodnevnom korišćenju prečišćivača vazduha 16 sati u automatskom režimu.

* (7) Testirano je sa filterom na efikasnost u jednom prolazu uz protok vazduha od 5,33 cm/s, od strane nezavisne laboratorije. Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano je u skladu sa JISB 9908-2015

* (8) Dostupnost usluga Alexa i Google Home zavisi od vaše lokacije * (9) Izračunati prosečni zvučni pritisak na udaljenosti od 1,5 m od uređaja, na osnovu merenja u skladu sa standardom IEC 60704. Nivo zvučnog pritiska zavisi o konstrukciji prostorije, dekoracijama i položaju uređaja i slušaoca.

* (10) Testirano u realističnoj situaciji u kojoj je prašina ponovo obustavljena kada se osoba popela na krevet.

* (11) Zasnovano na merenjima CADR u skladu sa GB/T-18801/2015 dok je uređaj radio u režimu „spavanja“ i režimu „antialergijskog spavanja“.

* (12) Prečišćivači vazduha kompanije Philips imaju veću brzinu pravljenja čistog vazduha i energetsku efikasnost sa NanoProtect HEPA filterom nego sa HEPA H13 filterom, kada se testiraju prema standardu GB/T 18801

* (13) Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano je sa NaCl aerosolom u nezavisnoj laboratoriji

* (14) Ušteda na osnovu reklamiranog radnog veka filtera i cene na web-sajtovima brenda ili u maloprodajama, Holandija 21. jun 22.



Datum izlaska 2024-01-03

Verzija: 21.21.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava zadržana.

Specifikacije su podložne promeni bez prethodnog obaveštenja. Trgovačke marke su vlasništvo kompanije Koninklijke Philips N.V. ili njihovih vlasnika.

www.philips.com