



Philips 4000i Series Prečišćivač vazduha

Prečišč. vazduh u prostorijama do
73 m²

Brz. prav. čistog vaz. 610 m³/h
(CADR)
HEPA i filter sa aktivnim ugljem
Veza sa aplikacijom CleanHome+



AC3858/50

Prečiščava 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 i zagađivače u vašem domu da bi sve bilo čisto i bezbedno. Brzo i efikasno prečiščava zahvaljujući brzini pravljenja čistog vazduha (CADR) od 610 m³/h.

Vrhunske performanse

- HEPA filter hvata 99,97% čestica od 0,003 mikrona
- Pametni senzori za inteligentno prečiščavanje
- Detaljno je testirano, za pouzdan kvalitet
- Uklanja do 99,9% virusa i aerosola iz vazduha
- Visoke performanse, pogodne za prostorije do 73 m²

Besprekoran rad

- Režim za spavanje sa izuzetno tihim radom
- Mala potrošnja energije
- Automatsko ambijentalno osvetljenje

Kontrola bez muke

- Displej za kvalitet vazduha
- Automatski režim i 4 ručna nivoa brzine
- Praćenje i kontrola pomoću aplikacije
- Pametni indikator filtera

PHILIPS

Prečišćivač vazduha

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

Važne karakt.

Visoke performanse



Usis protoka vazduha od 360° efikasno pokriva prostorije do 73 m² i distribuira čist vazduh u sve ćoškove prostorije. Time se povećava brzina pravljenja čistog vazduha (CADR) na 610 m³/h(2). 20 m² čisti za samo 5 minuta.(1)

Uklanja do 99,97% čestica



3-slojno filtriranje pomoću NanoProtect HEPA filtera, filtera sa aktivnim ugljem i predfiltera hvata 99,97% ultrafinih čestica do čak 0,003 mikrona (4), pa ste zaštićeni od PM2.5 čestica, bakterija, polena, prašine, alergena iz grinja, životinjske peruti, gasova i drugih zagađivača(7). Ima sertifikat organizacije European Centre for Allergy Research Foundation.

Uklanja do 99,9% virusa



Hvata aerosole, uključujući one koji mogu da sadrže respiratorne viruse. 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).

Inteligentni senzori



Skenira vazduh 1000x u sekundi radi otkrivanja ultrafinih čestica. U realnom vremenu izveštava o kvalitetu vazduha i inteligentno bira odgovarajuću brzinu za vaš dom (u automatskom režimu).

Kvalitet kojem možete da verujete



Philips prečišćivači prolaze 170 obaveznih, strogih testova pre izlaska iz fabrike. Podvrgavaju se rigoroznim testovima trajanja i izdržljivosti pri neprekidnom radu.

Izuzetno tih rad



Svetla displeja se prigušuju u režimu za spavanje, a prečišćivač radi u skoro potpunoj tišini, za čist vazduh dok spavate. Quiet Mark sertifikat.

AC3858/50

Automatsko ambijentalno osvetljenje



Svetlo displeja se automatski prilagođava okruženju u prostoriji, pa dobijate sve pogodnosti, bez ikakvih smetnji.

Mala potrošnja energije



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

Displej za kvalitet vazduha



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

Prečišćivač vazduha

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

Specifikacije

Energetska efikasnost

- Maks. potrošnja energije: 60 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <2 W
- Napon: 230 V

Održavanje

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

Mogućnost priključivanja

- Aplikacija, povezuje se na Wi-Fi: Clean Home+
- Kompatibilnost sa pametnim telefonima: iPhone i Android uređaji
- Kontrola glasom: Alexa, Google Home (8)

Težina i dimenzije

- Težina: 8 kg
- Dimenzije (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 čestica: 99,97% od 0,003 mikrona
- Filtriranje alergena: 99,99%
- Filtriranje virusa i aerosola: 99,9%

Mogućnost korišćenja

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

AC3858/50



Datum izlaska 2023-11-16

Verzija: 8.7.3

© 2023 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

- * (1) Od vazduha koji prolazi kroz filter, u pitanju je teoretsko vreme za jednokratno čišćenje izračunato deljenjem brzine pravljenja čistog vazduha (CADR) od 610 l/h veličinom prostorije od 48 l (pod pretpostavkom da je površina poda prostorije 20 l, a visina 2,4 m).
- * (2) CADR (brzina pravljenja čistog vazduha) je testirana u sertifikovanoj 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 sprovedla je organizacija Airmid Health group Ltd. u komori za testiranje od 28,5 l u koju je ispušten virus gripa A (H1N1). Prečišćivač vazduha ne može sam po sebi da štiti od virusa Covid-19, ali može biti deo vašeg plana za zaštitu vaše porodice i sebe samog (Agencija 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 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.