

Informacije o proizvodu

PHILIPS prečišćivač vazduha AC3858/51

PHILIPS



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/philips-preciscivac-vazduha-ac385851-akcija-cena/>



Philips Air purifier
Serija 4000i

Precišć. vazduh u prostorijama do
73 m²

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

AC3858/51

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 virusе, alergene i 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

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

Seamless operation

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

Effortless control

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

PHILIPS

Važne karakt.

Displej za kvalitet vazduha



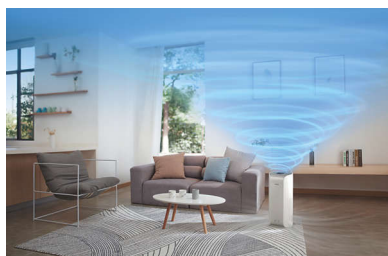
Utvrdite kvalitet vazduha u domu jednim pogledom. Displej prikazuje nivo alergena, gasova i PM2.5 čestica u numeričkom obliku, kao i pomoću intuitivnog prstena u boji.

Mala potrošnja energije



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

Visoke performanse



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

Pametni indikator filtera



Prečišćivač vazduha precizno izračunava radni vek filtera na osnovu nivoa zagađenosti i vremena rada. Obaveštava vas kada je potrebno zameniti filter radi lakog održavanja.

Izuzetno tih rad



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

Veza sa aplikacijom CleanHome+



Pratite kvalitet vazduha i upravljajte prečišćivačem vazduha uvek i sa svakog mesta uz aplikaciju Clean Home+. Dobijajte upozorenja kada kvalitet vazduha nije dobar.

Uklanjanje 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.

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 virusne. 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

Tehničke specifikacije

- Napon: 110 V

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 alergena: 99,99%
- Filtriranje virusa i aerosola: 99,9%
- Filtriranje čestica***: 99,97% (0,003 µm)

Upotrebljivost

- Min. Nivo zvuka (režim za spavanje): 18 (9) dB
- Maks. Nivo zvuka (turbo režim): 57 (9) dB
- Dužina kabla: 1,8 m m
- Automatski režim

- Ručno podešavanje brzine: 4 (Automatski, Brzina 1, Brzina 2, Turbo)
- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Prsten u boji, numerički
- Automatsko ambijentalno osvetljenje

Energetska efikasnost

- Maks. potrošnja energije: 60 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <2 W
- Napon: 110 V

Održavanje

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

Povezivanje

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

* (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 sprovedla je organizacija Airmid Health group Ltd. u komori za testiranje od 28,5 m³ u koju je ispušten virus gripa 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 (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 kojoj 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 pritisaka zavisi o konstrukciji prostorije, dekoracijama i položaju uređaja i slušača.

* (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“.



Datum izlaska 2022-09-12

Verzija: 10.8.1

© 2022 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

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Philips, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/phillips-preciscivac-vazduha-ac385851-akcija-cena/>