

Informacije o proizvodu

PHILIPS prečišćivač vazduha AC1215/50

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:

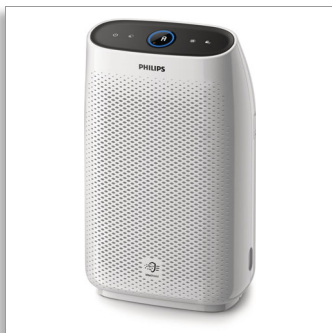
<https://tehnoteka.rs/p/philips-preciscivac-vazduha-ac121550-akcija-cena/>



Philips 1000i Series
Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostoriji do
32 m²

Brzina pravljenja čistog vazduha
270 m³/h (CADR)
HEPA i filter sa aktivnim ugljem



AC1215/50

Prečišćava vazduh za manje od 11 minuta (1)

Uklanjanje 99,9% virusa, alergena i zagađivača (2,3,4)

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 prečišćava zahvaljujući brzini pravljenja čistog vazduha (CADR) od 270 m³/h.

Vrhunske performanse

- 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

Besprekoran rad

- Režim za spavanje sa izuzetno tihim radom
- Pametna kontrola osvetljenja
- Mala potrošnja energije

Kontrola bez muke

- Displej za kvalitet vazduha
- Automatski režim i 5 ručnih nivoa brzine
- Pametni indikator filtera

PHILIPS

Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostoriji do 32 m² Brzina pravljenja čistog vazduha 270 m³/h (CADR), HEPA i filter sa aktivnim ugljem

Važne karakt.

Uklanja do 99,97% čestica



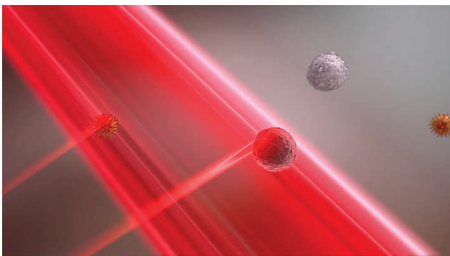
3-slojno filtriranje pomoću NanoProtect HEPA filtera, filtera sa aktivnim ugljem i predfiltera hvata 99,97% ultrafinih čestica veličine do čak 0,003 mikrona (4), pa ste zaštićeni od PM2.5 čestica, bakterija, polena, prašine, životinjske peruti i drugih zagađivača. Ima sertifikat organizacije European 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 mirovanja, a prečišćivač radi u skoro potpunoj tišini, za čist vazduh dok spavate.

Pametna kontrola osvetljenja



Indeks kvaliteta vazduha i osvetljenje u korisničkom interfejsu mogu da se zatamne i/ili isključe kako bi se izbegle svetlosne smetnje.

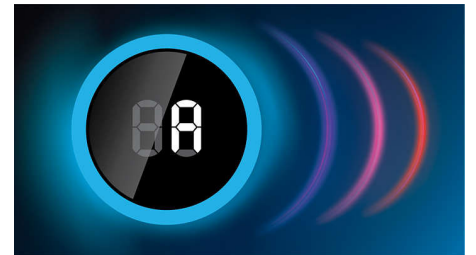
AC1215/50

Mala potrošnja energije



Zahvaljujući energetske efikasnom dizajnu, prečišćivač vazduha koristi maksimalnu snagu napajanja od 50 W. To je ekvivalentno jednoj standardnoj sijalici.

Displej za kvalitet vazduha



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

Automatski režim i 5 nivoa brzine



Koristite proizvod u inteligentnom automatskom režimu ili odaberite neki od 5 nivoa brzine: Spavanje, Brzina 1, 2, 3 i Turbo – da biste u potpunosti kontrolisali protok vazduha i nivo zvuka.

Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostoriji do 32 m² Brzina pravljenja čistog vazduha 270 m³/h (CADR), HEPA i filter sa aktivnim ugljem

Specifikacije

Težina i dimenzije

- Težina: 5,3 kg
- Dimenzije (D*Š*V): 325 *210 * 543
- Boja(e): Bela

Performanse

- CADR (čestice, GB/T): 270 m³/h
- Veličina prostorije (G/BT): Do 32 m²
- Filtracija: HEPA, aktivni ugljenik, prefilter
- Senzori za kvalitet vazduha: PM2.5 čestice
- Filtriranje čestica: 99,97% od 0,003 mikrona
- Filtriranje alergena: 99,99%
- Filtriranje virusa i aerosola: 99,9%

Upotrebljivost

- Min. Nivo zvuka (režim za spavanje): 32 dB
- Maks. Nivo zvuka (turbo režim): 60 dB
- Dužina kabla: 1,8 m

- Automatski režim
- Režim mirovanja
- Ručno podešavanje brzine: 5 (Spavanje, Brzina 1, 2, 3, Turbo)
- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Prsten u boji, numeričke povratne informacije
- Automatsko ambijentalno osvetljenje

Energetska efikasnost

- Maks. potrošnja energije: 50 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <0,5 W
- Napon: 220-240 V

Održavanje

- Zamenski HEPA filter: HEPA filter FY1410 – 24 meseca
- Zamenski AC filter: AC filter FY1413 – 12 meseci
- Servis: 2 godine međunarodne garancije



Datum izlaska 2022-01-17

Verzija: 7.7.1

© 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

- * (1) Od vazduha koji prolazi kroz filter, u pitanju je teoretsko vreme za jednokratno čišćenje izračunato deljenjem CADR 190 m³/h veličinom prostorije od 49 m³ (pod pretpostavkom da je površina poda prostorije 20 m², a visina 2,4 m).
- * (2) Testirano je sa filterom na efikasnost u 1 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 9908-2017
- * (3) Test brzine smanjivanja količine mikroba sproveda 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.

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 nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno 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/philips-preciscivac-vazduha-ac121550-akcija-cena/>