

Informacije o proizvodu

PHILIPS prečišćivač vazduha AC1715/10

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-ac171510-akcija-cena/>



Philips 1000i Series
Ovlaživač vazduha za
prostorije srednje veličine
Prečišćava vazduh u prostorijama
do 78 m²

Brzina isporuke čistog vazduha
(CADR) od 300 m³/h
HEPA i filter sa aktivnim ugljem
Proizvod je povezan sa
aplikacijom Air+



AC1715/10

Prečišćava vazduh za manje od 10 minuta (1)

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

Samo jednim pritiskom na 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 300 m³/h.

Vrhunske performanse

- Temeljno prečišćava prostorije površine do 78 m²
- Odstranjuje 99,97% svih nevidljivih čestica iz vazduha (10)
- Uklanja do 99,9% virusa i aerosola iz vazduha
- Profesionalni senzor za inteligentno prečišćavanje
- Testirano i odobreno za kvalitet kom možete da verujete

Besprekoran rad

- Izuzetno tih i bez svetlosnih smetnji

Kontrola bez muke

- Lako održavanje
- Aplikacija Philips Air+: pametno rešenje za čist vazduh
- Automatski detektuje uslove i prilagođava se radi postizanja najboljih rezultata

PHILIPS

Ovlaživač vazduha za prostorije srednje veličine

Prečišćava vazduh u prostorijama do 78 m². Brzina isporuke čistog vazduha (CADR) od 300 m³/h, HEPA i filter sa aktivnim ugljem, Proizvod je povezan sa aplikacijom Air+

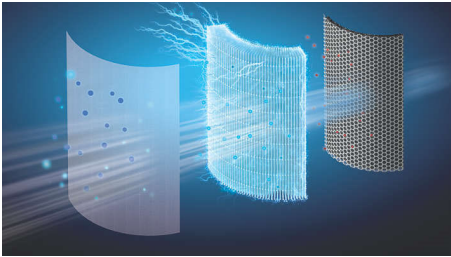
Važne karakt.

Brzo prečišćavanje za prostorije do 78 m²



On raspoređuje moćan čist protok vazduha u sve uglove prostorije pri CADR (brzini pravljenja čistog vazduha) od 300 m³/h, čime temeljno prečišćava prostorije i štiti vas od bakterija, virusa, polena, prašine, životinjske peruti, grinja, štetnih gasova, neprijatnih mirisa i drugih zagađivača. Za samo 10 minuta sistem prečisti 20 m² prostora. (1)

Uklanja do 99,97% čestica



Samo prečišćivači vazduha kompanije Philips poseduju troslojnu filtraciju kroz NanoProtect HEPA filter, filter sa aktivnim ugljem i prefilter, čime se odstranjuje 99,97% čestica veličine i do 0,003 mikrona (3). Pomoću tehnologije NanoProtect HEPA hvataju se zagađivači ali se koristi i statički elektricitet za njihovo privlačenje, čime se prečisti do 2X više vazduha u odnosu na tradicionalne HEPA H13 filtere uz veću energetska efikasnost (5).

Uklanja do 99,9% virusa



VitaShield tehnologija hvata aerosole i čestice manje od najmanjeg poznatog korona virusa (6). Gotovo ništa ne može da pobegne VitaShield tehnologiji – ona deaktivira viruse i zarobljava ih unutra. Nezavisno je testirano od strane Airmid Healthgroup za uklanjanje do 99,9% virusa i aerosola iz vazduha (2). Takođe je testirano za korona virus (7).

Skeniranje i vizuelizacija



Profesionalni senzor AeraSense precizno skenira vazduh 1000 puta u sekundi radi otkrivanja štetnih zagađivača i pametno bira odgovarajuću brzinu za svako okruženje. On prikazuje kvalitet vazduha u realnom vremenu, pokazujući nivo alergena i PM2.5 čestica u numeričkom obliku, kao i pomoću intuitivnog prstena u boji.

Kvalitet kojem možete da verujete



Philips prečišćivači vazduha prolaze kroz 170 obaveznih i strogih ispitivanja pre puštanja u

AC1715/10

promet iz fabrike i nose sertifikat Fondacije evropskog centra za istraživanje alergija (engl. European Centre for Allergy Research Foundation). Podvrgavaju se rigoroznim testovima veka trajanja i izdržljivosti pri neprekidnom radu (24 sata svakog dana u nedelji).

Izuzetno tih i bez smetnji



U režimu „spavanja“, prečišćivač radi u skoro potpunoj tišini, za čist vazduh dok spavate. Indeks kvaliteta vazduha i osvetljenje u korisničkom interfejsu mogu da se zatamne ili isključe kako bi se izbegle svetlosne smetnje.

Mala potrošnja energije



Zahvaljujući energetska efikasnom dizajnu, prečišćivač vazduha koristi maksimalnu snagu od 27 W. To je ekvivalentno jednoj običnoj sijalici. Nosi ocenu visoke efikasnosti na osnovu strogog globalnog standarda.

Ovlaživač vazduha za prostorije srednje veličine

Prečišćava vazduh u prostorijama do 78 m². Brzina isporuke čistog vazduha (CADR) od 300 m³/h, HEPA i filter sa aktivnim ugljem, Proizvod je povezan sa aplikacijom Air+

Specifikacije

Težina i dimenzije

- Dimenzije ambalaže (Š x D x V): 326*326*535 mm
- Dimenzije aparata (Š x D x V): 273*273*486 mm
- Masa s ambalažom: 5,4 kg
- Boja(e): Bela, crna

Performanse

- CADR (čestice, GB/T): 300 m³/h
- Veličina prostorije (NRCC): Do 78 m²
- Filtracija: HEPA filter, filter sa aktivnim ugljem i predfilter
- 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): 15 dB
- Maks. Nivo zvuka (turbo režim): 50 dB
- Dužina kabela: 1,8 m
- Automatski režim
- Režim mirovanja
- Ručno podešavanje brzine: 4 (Spavanje, Brzina 1, 2,

Turbo)

- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Boja, numerički (PM2.5, IAQ)
- Automatsko ambijentalno osvetljenje

Energetska efikasnost

- Maks. potrošnja energije: 27 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: ≈2 W
- Napon: 100-240 V

Održavanje

- Preporučena zamena filtera: 12 meseci (8)
- Rezervni filter: FY1700/30
- Servis: 2 godine međunarodne garancije

Težina i dimenzije

- Masa proizvoda: 4.1 kg

Povezivanje

- Aplikacija, povezuje se na Wi-Fi: Air+
- Kompatibilnost sa pametnim telefonima: iPhone i Android uređaji
- Kontrola glasom: Alexa, Google Home (9)



Datum izlaska 2022-12-22

Verzija: 20.20.1

© 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 300 m³/h veličinom prostorije od 48 m³ (pod pretpostavkom da je površina poda prostorije 20m², a visina 2,4 m).
- * (2) 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), u Turbo režimu nakon 10–20 minuta. Prečišćivač vazduha ne može sam po sebi da štiti od virusa Covid-19, ali može biti deo vašeg plana za zaštitu sebe i svoje porodice (Agencija za zaštitu okoline SAD)
- * (3) Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano je sa NaCl aerosolom od strane iUTA, u skladu sa DIN71460-1
- * (4) Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano pomoću prašine polena breze na filteru u skladu sa SOP 350.003 austrijskog OFI instituta
- * (5) Prečišćivači vazduha kompanije Philips imaju veću brzinu isporuke čistog vazduha i energetska efikasnost sa NanoProtect HEPA filterom nego sa HEPA H13 filterom, kada se testiraju prema standardu GB/T 18801
- * (6) Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano je sa NaCl aerosolom od strane iUTA, u skladu sa DIN71460-1. Prateća literatura za veličinu korona virusa navodi da imaju veličinu od približno 0,08–0,22 mikrona: MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5. izdanje), Academic Press, 2017, poglavlje 24, stranice 435–461
- * (7) Test brzine smanjivanja količine mikroba sproveden u spoljnoj laboratoriji, u komori za testiranje u koju su ispušteni aerosoli ljudskog korona virusa (HCoV-229E), uz Philips HEPA NanoProtect filter.
- * (8) Preporučeni vek trajanja se izračunava na osnovu prosečne dužine korišćenja Philips proizvoda od strane korisnika i podataka o nivou zagađenja vazduha na otvorenom u gradu Svetske zdravstvene organizacije (WHO). Na stvarni vek trajanja utiču okruženja u kojima se proizvod koristi i učestalost korišćenja.
- * (9) Dostupnost usluga Alexa i Google Home zavisi od vaše lokacije.
- * (10) Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano je sa NaCl aerosolom u nezavisnoj laboratoriji
- * (11) Ušteda na osnovu reklamiranog radnog veka filtera i cene na veb-sajtovima brenda ili u maloprodajama, Holandija 21. jun 22.

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-ac171510-akcija-cena/>