

Informacije o proizvodu

PHILIPS prečišćivač vazduha AMF220/15

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-amf22015-akcija-cena/>



Philips 2000 Series
3u1 prečišćivač sa
ventilatorom i funkcijom
grejanja

Prečišćava vazduh u prostor. do
42 m²

Brz. pravljenja čistog vazduha 165
m³/h
HEPA i filter sa aktivnim ugljem



AMF220/15

Prečistite vazduh, osvežite i zagrejte dom bilo kada

Philips 3-u-1 pročišćivač zraka održava domove zdravima i udobnima. Grije vas zimi, a hlađi ljeti, neprestano pročišćavajući zrak i uklanjajući 99,95 % čestica veličine najmanjeg poznatog virusa sa svojim sustavom filtracije HEPA.

Kontrola bez muke

- 3 podešavanja brzine za režime prečišćavanja sa grejanjem i ventilatorom
- Dizajn bez krilaca za dodatnu bezbednost
- 3 nivoa za prikaz svetla, uključujući režim za spavanje
- Lako upravljanje uz magnetni daljinski upravljač

Napredno prečišćavanje vazduha

- Senzor za kvalitet vazduha, status temperature i filtera
- CADR do 165 m³/h*: prečišćava vazduh u prostorijama do 42 m²**
- Uklanja 99,97% čestica veličine čak do 0,003 mikrona

Potpuna udobnost vazduha

- Podesiva oscilacija od 360° doseže svuda gde je potrebno
- Cools you with clean, refreshing air
- Zagreva vas čistim, prijatnim i toplim vazduhom

PHILIPS

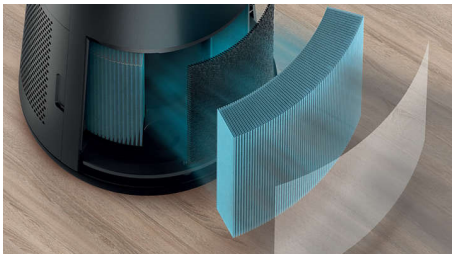
Važne karakteristike.

Brzina pravljenja čistog vazduha (CADR)



Funkcija prečišćavanja je pogodna za prostorije veličine do 42 m²**. Optimalni ulazni protok vazduha od 360° i visoka efikasnost filtriranja ultrafinih čestica daju performanse prečišćavanja sa brzinom pravljenja čistog vazduha (CADR) do 165 m³/h*. Može efektivno da prečisti vazduh u prostoriji od 20 m² za 17,5 minuta.

3-slojno filtriranje



3-slojna filtracija uz NanoProtect HEPA filter, filter sa aktivnim ugljem i predfilter hvata 99,95% čestica veličine 0,003 microna, manjih od najmanjeg poznatog virusa***, uklanja bakterije, polen, prašinu, PM2,5, perut sa ljubimaca, grinje, spore plesni, mirise, gasove, aerosole i druge zagađivače

Senzor za kvalitet vazduha



Senzor za kvalitet vazduha detektuje čestice u vazduhu manje od 2,5 µm i rezultate prikazuje

u realnom vremenu u obliku numeričkih informacija i informacija u boji. Traka u boji pruža vizuelnu indikaciju kvaliteta vazduha u prostoriji, od plave (dobar), ljubičaste (solidan), roze (loš) do crvene (veoma loš). Prikaz u realnom vremenu takođe pruža unutrašnju temperaturu i upozorenje za zamenu filtera.

Režim prečišćavanja sa ventilatorom



Daje nežnu struju svežeg vazduha, koja je idealna za stvaranje prijatnejše atmosfere u prostorijama sa višim temperaturama. Režim ventilatora samo izdvaja prečišćeni vazduh, čime se garantuje da ćete kod kuće uživati u čistom, osvežavajućem vazduhu.

Režim prečišćavanja sa grejanjem



Keramička tehnologija zagreva vazduh za samo 3 sekunde radi bržeg delovanja u hladnjijim okruženjima. Režim zagrevanja samo izdvaja prečišćeni vazduh, pa kod kuće možete da uđete i uživate u čistom i prijatnom vazduhu.

Oscilacija od 350°



Podesiva oscilacija od 350° omogućava cirkulaciju vazduha tamo gde je potrebno u prostoriji.

3 podešavanja brzine



Birajte između 3 nivoa brzine ventilatora: 7,5 W, 15 W i 25 W, odnosno 3 nivoa toplosti: 1250 W, 1500 W i 2200 W. Pri svakom podešavanju daje prečišćen vazduh, pa možete da uživate u čistom vazduhu.

Kontrola svetla i režim za spavanje



3 nivoa za prikaz svetla. Opcija punog osvetljenja prikazuje osvetljeni prsten koji ukazuje na režim grejanja ili ventilatora, kao i status senzora za kvalitet vazduha. Opcija delimičnog osvetljenja prikazuje samo status senzora za kvalitet vazduha. Režim za spavanje isključuje sva svetla na uređaju.

Specifikacije

Tehničke specifikacije

- Dužina kabla: 1,8 m
- Napon: 220-240 V
- Frekvencija: 50-60 Hz
- 3 nivoa toploće: 1250 W-1500 W-2200 W
- 3 postavke brzine ventilatora: 7,5, 15, 25 W

- Filtriranje čestica***: 99,95% (0,003 µm)
- Preporučeni radni vek filtera*****: 24 meseca
- Jačina zvuka: 34-48 dB
- Pogodna površina za prečišćavanje**: 42 m²
- Nivo filtriranja virusa***: 99,9%
- Nivo filtriranja bakterija****: 99%

Funkcije

- Povratne informacije o kvalitetu vazduha:
Numeričke i po bojama
- Senzor za kvalitet vazduha: Čestice (PM2.5)
- Prečišćavanje od 360°
- Tajmer za automatsko isključivanje
- Brava za bezbednost dece
- Režim mirovanja
- Korisnički interfejs

Dizajn i završnica

- Materijal tela aparata: Plastično

Servis

- 2 godine međunarodne garancije

Zamena delova

- Zamenski filter: FYM220/30

Težina i dimenzije

- Masa proizvoda: 4,9 kg

Sadržaj

- 3-u-1 prečišćivač vazduha
- Integrисани filter
- Daljinski upravljač

Slojevi za filtriranje

- Aktivni ugaj
- HEPA filter
- Predfilter

Dizajn i završnica

- Boja(e): Metalno crna
- Tip kontrolne table: Dodir
- Ecran: LED ekran

Težina i dimenzije

- Masa s ambalažom: 7,2 kg
- Dimenziye ambalaže (D x Š x V): 31 x 30 x 64 cm
- Dimenziye proizvoda (D x Š x V): 25 x 25 x 59 cm

Performanse

- CADR (čestice)*: 165 m³/h

* CADR testiranje obavlja sertifikovana nezavisna laboratorijska, u skladu sa GB/T18801-2015. Nakon poboljšanja u metodu testiranja i kontroli kvaliteta u proizvodnji, ažuriramo CADR vrednosti za naše proizvode.

* Ako kupite proizvod na čijoj ambalaži ove informacije nisu još uvek ažurirane, budite sigurni da proizvod radi u skladu sa višim specifikacijama koje su navedene onlajn.

** Veličina prostorije od 42 m² izračunava se u skladu sa NRCC-5401, uz CADR za dim cigareta, testirano u skladu sa GB/T18801-2015.

*** Testirano 2020. od strane IUTA u skladu sa DIN71460-1 pomoću NaCl aerosola.

**** Od vazduha koji prolazi kroz filter, Test brzine smanjivanja količine mikroba sproveden je u Airmid Health group Ltd., rezultat nakon 40 minuta, uz aparat u maks. režimu, u komori od 28,5 m³ u koju je ispušten virus gripe A (H1N1).

***** Prečišćivač vazduha ne štiti od bolesti Covid-19, ali može biti deo plana za zaštitu vas i vaše porodice (Agencija za zaštitu životne sredine SAD).

***** Od vazduha koji prolazi kroz filter, testiran je od strane nezavisne laboratorijske u komori od 30 m³ u skladu sa GB21551-3-2010, (Staphylococcus Albus 8032 kao bakterija za testiranje).

***** preporečeni radni vek predstavlja teoretsko izračunavanje na osnovu prosečnog nivoa čestica u vazduhu od 35 µg/m³, uz korišćenje prečišćivača na najmanjoj brzini 16 sati dnevno u prostoriji od 39 m².



Datum izlaska 2022-09-12

© 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.

Verzija: 8.8.1

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-amf22015-akcija-cena/>