

Informacije o proizvodu

PHILIPS filter za prečišćivač vazduha FY0293/30

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-filter-za-preciscivac-vazduha-fy029330-akcija-cena/>

Philips
NanoProtect filter serije 2

Hvata 99,5% čestica

FY0293/30



Inteligentno prečišćavanje

Apsorbuje TVOC i hvata 99,5% čestica veličine do samo 0,003 um

Ovaj filter Philips NanoProtect serije 2 je integrисани HEPA filter i filter sa aktivnim ugljem napravljen od izuzetno kvalitetnog materijala. On apsorbuje TVOC i takođe hvata 99,5% čestica veličine do samo 0,003 um.

Vrhunske performanse

- Philips filteri osiguravaju da vaš uređaj radi efikasno
- 3 filtera u jednom za vrhunske performanse i praktičnost
- Vrhunske performanse

Originalni Philips filter

- Savršeno se uklapa i neprekidno pruža visok učinak

Osmišljeno u skladu sa vašim potrebama

- Redovno čistite predfilter
- Pratite pametni indikator statusa filtera na uređaju

Vrhunske performanse

- Uklanja do 99,9% virusa

PHILIPS

Važne karakt.

Originalni Philips filter



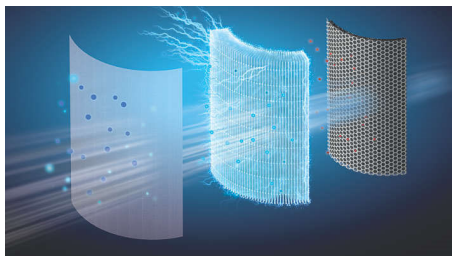
Originalni Philips filter dizajniran je zajedno sa samim uređajem da bi se obezbedilo savršeno uklapanje koje garantuje neprekidni nesmetani rad uređaja.

Kvalitet kojem možete da verujete



Philips filteri za vazduh prolaze kroz niz obaveznih i strogih ispitivanja pre puštanja u promet iz fabrike. Oni se podležu zahtevnim testiranjima upotrebe i izdržljivosti tokom neprekidnog rada od 24 sata tokom 7 dana. Naši filteri su dizajnirani da pruže najbolje performanse Philips prečišćivačima vazduha do poslednjeg dana veka trajanja filtera.

Praktični i jednostavni 3 u 1 filter



Cilindrični 3 u 1 filter kombinuje tri sloja filtracije da bi vaš uređaj radio kao prvog dana. (6) Naš filter sa aktivnim ugljem, HEPA filter i predfilter predstavljaju optimalnu kombinaciju koja uklanja zagađivače, virusе, alergene i bakterije. Preporučujemo da istovremeno zamenite sva tri filtera kako biste obezbedili da udišete čistiji vazduh.

Vrhunske performanse



3-slojna filtracija uz NanoProtect HEPA filter, filter sa aktivnim ugljem i predfilter stara se o tome da vas zaštiti od bakterija, polena, prašine, PM2.5, životinjske peruti i gasova. Tehnologija NanoProtect HEPA ne samo da hvata zagađivače, već koristi posebni elektrostatički naboj da ih privuče i time omogućava brže prečišćavanje vazduha od filtera HEPA H13 koji se koristi u medicini. (5)

Uklanja do 99,9% virusa



Prečišćivač hvata aerosole, uključujući one koji mogu da sadrže respiratorne virusе. Nezavisno je testirano za uklanjanje do 99,9% virusа i aerosola iz vazduha. Takođe je testirano za korona virus (8).

Predfilter lak za čišćenje



Redovno usisavajte predfilter da biste postigli optimalan učinak filtriranja.

Održavanje bez muke



Vaš Philips uređaj vas obaveštava kada treba da očistite predfilter i zamenite filter. To vam oduzima manje od jednog minuta. Održavanje uređaja je veoma jednostavno da biste uvek uživali u čistom i zdravom vazduhu.

Specifikacije

Dizajn i završnica

- Boja(e): Bela, crna

Performanse

- Filtrira TVOC
- Filtrira PM2.5
- Filtrira bakterije
- Filtrira virusе
- Filtrira alergene

Zemlja porekla

- Proizvedeno u: China

Logistički podaci

- 12 NC kôd: 883429330770
- EAN kôd: 87-1010395416-3

Zamena delova

- Integrisani filter: Za ovlaživač vazduha AC08XX



Datum izlaska 2022-07-31

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava zadržana.

Verzija: 4.4.1

Specifikacije su podložne promeni bez prethodnog obaveštenja. Trgovačke marke su vlasništvo kompanije Koninklijke Philips N.V. ili njihovih vlasnika.

www.philips.com

* Philips prečišćivač vazduha hvata 99,5% čestica veličine čak do 0,003 mikrona koje prolaze kroz filter. Testirano je na filteru po pitanju efikasnosti tokom 1 prolaza pri brzini protoka vazduha od 5,33 cm/s od strane laboratorije dobavljača.

* Testiranje je obavio China Testing & Inspection Institute for Household Electric Appliances according u skladu sa standardom GB21551.3-2010. Kao bakterija za testiranje korišćena je Staphylococcus albsp.

* Test brzine smanjivanja količine mikroba sproveden je u Airmid Healthgroup Ltd. Testirano je u komori od 28,5 m³ u koju je ispušten virus gripe A (H1N1).

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-filter-za-preciscivac-vazduha-fy029330-akcija-cena/>