

## Informacije o proizvodu

PHILIPS filter za prečišćivač vazduha FY4440/30

**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-fy444030-akcija-cena/>

Philips Genuine  
replacement filter  
3 u 1 integransi



Trajanje do 36 meseci  
HEPA+Active Carbon+Pre-filter  
Filtrira 99,97% čestica veličine  
0,003 µm  
Filtrira gasove i neprijatne mirise

FY4440/30



## Filteri 3 u 1 koji obezbeđuju efikasnost kao prvog dana

Originalni Philips filter koji savršeno odgovara

Naše 3-slojno filtriranje pomoću NanoProtect HEPA filtera, filtera sa aktivnim ugljem i predfiltera osigurava da budete zaštićeni od bakterija, polena, prašine, PM2.5 čestica, životinjske peruti i gasova.

### 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

- Povežite se sa uređajem i pratite ga putem aplikacije

### Osmišljeno u skladu sa vašim potrebama

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

### Vrhunske performanse

- Uklanja do 99,9% virusa

**PHILIPS**

3 u 1 integrисани

Trajanje do 36 meseci HEPA+Active Carbon+Pre-filter, Filtrira 99,97% čestica veličine 0,003 μm, Filtrira gasove i neprijatne mirise

# Važne karakt.

FY4440/30

## Originalni Philips filter



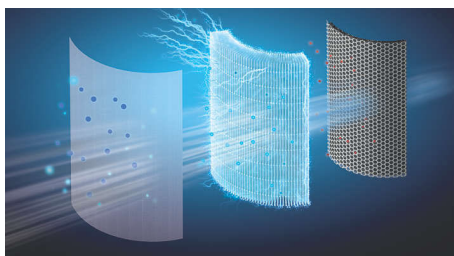
Originalni Philips filter dizajniran je zajedno sa samim uređajem da bi se obezbedilo savršeno uklapanje koje garantuje neprekidni nesmetani rad uređaja.

## 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 elektrostaticki naboј da ih privuče i time omogućava brže prečišćavanje vazduha od filtera HEPA H13 koji se koristi u medicini. (5)

## Dugotrajne performanse



Philips 3 u 1 integrisani filter pruža neprekidnu zaštitu i obezbeđuje optimalno filtriranje do najviše 36 meseci. (1)

## Uklanja do 99,9% virusа



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.

## Pratite vek trajanja filtera putem



Pratite vek trajanja i status filtera u bilo kom trenutku sa bilo kog mesta uz aplikaciju CleanHome+. (2). Primiti upozorenje kada bude vreme za zamenu filtera i lako poručite zamenski filter direktno putem aplikacije (3).

# Specifikacije

## Dizajn i završnica

- Boja(e): Bela, crna

## Težina i dimenzije

- Masa proizvoda: 1,416 kg
- Dimenzije ambalaže (D x Š x V): 268\*268\*370 mm
- Dimenzije proizvoda (D x Š x V): 255\*165\*357,5 mm
- Masa s ambalažom: 1,831 kg

## Zamena delova

- Za Philips prečišćivače vazduha: AC3854, AC3858, AC4236

## Performanse

- Filtriranje: Neprijatni mirisi, TVOC
- Filtriranje čestica: 99,97% od 0,003 mikrona
- Filtriranje alergena: 99,99%
- Filtriranje virusa i aerosola: 99,9%
- Filter: Integrисани filter



Datum izlaska 2022-03-10

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

Verzija: 11.11.1

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* (1) 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.

\* (2) Važi samo za izabrani modeli sa sposobnošću povezivanja

\* (3) Važi samo u onim zemljama u kojima su dostupne prodavnice Philips proizvoda

\* (4) Materijal NanoProtect HEPA filtera obezbeđuje manji otpor protoka vazduha od materijala filtera HEPA H13, što omogućava Philips prečišćivaču vazduha sa NanoProtect filterom da isporuči veću brzinu pravljenja čistog vazduha (CADR) od sertifikovanog filtera HEPA H13 iste veličine

\* (5) Iz vazduha koji prolazi kroz filter, testiranje je obavljeno sa NaCl aerosolom od strane instituta iUTA u skladu sa standardom DIN71460-1.

\* (6) Zavisi od filtera koji se koristi uz Philips prečišćivač vazduha AC1711 ili 1715

\* (7) Test brzine smanjivanja količine mikroba sproveden je u Airmid Health group Ltd. u komori od 28,5 m<sup>3</sup> u koju je ispušten virus gripa A (H1N1).

\* (8) 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.

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-fy444030-akcija-cena/>