

## Informacije o proizvodu

PHILIPS prečišćivač vazduha AC0850/11

# 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-ac085011-akcija-cena/>



Philips 800i Series  
Kompaktni prečišćivač  
vazduha

Prečišćava vazduh u prostorijama  
do 49 m<sup>2</sup>

Brzina pravljenja čistog vazduha  
(CADR) od 190 m<sup>3</sup>/h  
HEPA i filter sa aktivnim ugljem

AC0850/11

## Prečišćava vazduh za manje od 16 minuta (1)

### Uklanjanje 99% virusa, alergena i zagađivača (2,3,6)

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 190 m<sup>3</sup>/h.

#### Vrhunske performanse

- Visoke performanse, pogodne za prostorije do 49 m<sup>2</sup>
- Filtrira 99,5% čestica veličine čak do 0,003 mikrona
- Uklanja do 99,9% virusa i aerosola iz vazduha
- Pametni senzori za inteligentno prečišćavanje
- Detaljno je testirano, za pouzdan kvalitet
- Režim za spavanje sa izuzetno tihim radom

#### Besprekoran rad

- Mala potrošnja energije
- Displej za kvalitet vazduha

#### Kontrola bez muke

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

# PHILIPS

## Kompaktni prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostorijama do 49 m<sup>2</sup> Brzina pravljenja čistog vazduha (CADR) od 190 m<sup>3</sup>/h, HEPA i filter sa aktivnim ugljem

# Važne karakt.

AC0850/11

### Visoke performanse



Snažna cirkulacija vazduha efikasno pokriva prostorije do 49 m<sup>2</sup> i distribuira čist vazduh u sve ćoške prostorije. Time se povećava brzina pravljenja čistog vazduha (CADR) na 190 m<sup>3</sup>/h. 20 m<sup>2</sup> čisti za manje od 16 minuta. (1)

### 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).

### Mala potrošnja energije



Zahvaljujući energetski efikasnom dizajnu, prečišćivač koristi maksimalnu snagu napajanja od 20 W. To je ekvivalentno jednoj standardnoj sijalici.

### Uklanja do 99,5% čestica



3-slojno filtriranje pomoću NanoProtect HEPA filtera, filtera sa aktivnim ugljem i predfiltera hvata 99,5% ultrafinih čestica do čak 0,003 mikrona (4), pa ste zaštićeni od PM2.5 čestica, bakterija, polena, prašine, životinjske peruti, gasova i drugih zagađivača. Ima sertifikat organizacije European Centre for Allergy Research Foundation.

### 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.

### Displej za kvalitet vazduha



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

### 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 (2). Takođe je testirano za korona virus (4).

### Izuzetno tih rad



U režimu mirovanja prečišćivač radi u skoro potpunoj tišini, za čist vazduh dok spavate.

### Automatska detekcija uslova i prilagođavanje



Nova tehnologija samoprilagođavanja koju pokreće veštačka inteligencija nudi vam još pametnije iskustvo (8). Ona razmišlja, uči i prilagođava se vašim potrebama, kako vi ne biste morali. Ne samo da reaguje na senzore, već i uzima u obzir i veličinu prostorije, podatke iz spoljašnjosti i obrasce ponašanja. Pomoću nje automatski dobijate čist i zdrav vazduh, a nivo buke i energije ostaju na minimumu. Imate i mogućnost da izaberete jedan od 2 nivoa brzina, i to: Sleep (Spavanje) i Turbo, čime stižete potpunu kontrolu nad protokom vazduha i nivoom buke.

## Kompaktni prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostorijama do 49 m<sup>2</sup> Brzina pravljenja čistog vazduha (CADR) od 190 m<sup>3</sup>/h, HEPA i filter sa aktivnim ugljem

# Specifikacije

### Težina i dimenzije

- Težina proizvoda: 2,4 kg
- Dimenzije (D\*Š\*V): 250\*250\*367
- Boja(e): Tamna

### Performanse

- CADR (čestice, GB/T): 190 m<sup>3</sup>/h
- Veličina prostorije (NRCC): Do 49 m<sup>2</sup>
- Filtriranje čestica: 99,5% od 0,003 mikrona
- Filtriranje alergena: 99,99%
- Filtriranje virusa i aerosola: 99,9%
- Senzori za kvalitet vazduha: PM2.5 čestice
- Filtracija: HEPA filter, filter sa aktivnim ugljem i prefilter

### Upotrebljivost

- Min. Nivo zvuka (režim za spavanje): 35 dB
- Maks. Nivo zvuka (turbo režim): 61 dB
- Dužina kabela: 1,6 m
- Automatski režim
- Režim mirovanja
- Ručno podešavanje brzine: 3 (Spavanje, Brzina 1, Turbo)
- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Prsten u

boji

- Automatsko ambijentalno osvetljenje: Ne

### Servis

- 2 godine međunarodne garancije

### Energetska efikasnost

- Maks. potrošnja energije: 20 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <= 5 W
- Napon: 220-240 V

### Održavanje

- Rezervni filter: FY0293 – do 12 meseci

### Slojevi za filtriranje

- Aktivni ugalj
- Prefilter
- HEPA filter

### Povezivanje

- Aplikacija, povezuje se na Wi-Fi: Air+
- Kompatibilnost sa pametnim telefonima: iPhone i Android uređaji
- Kontrola glasom: Alexa, Google Home (7)



Datum izlaska 2022-12-22

Verzija: 6.6.1

© 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](http://www.philips.com)

\* (1) Od vazduha koji prolazi kroz filter, u pitanju je teoretsko vreme za jednokratno čišćenje izračunato deljenjem CADR 190 l/h veličinom prostorije od 48 l (pod pretpostavkom da je površina poda prostorije 20 l, a visina 2,4 m).

\* (2) 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 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) 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.

\* (5) 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.

\* (6) Testirano je sa filterom na efikasnost u jednom 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 9908-2011

\* (7) Dostupnost usluga Alexa i Google Home zavisi od vaše lokacije

\* (8) Dostupno od novembra 2022. godine pa nadalje (vreme bežičnog ažuriranja se potencijalno razlikuje u zavisnosti od tržišta)

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-ac085011-akcija-cena/>