

## Informacije o proizvodu

PHILIPS prečišćivač vazduha AC2958/53

# 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-ac295853-akcija-cena/>



### Philips 2000i Series Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostorij. do  
45 m<sup>2</sup>

Brzina za čisti vazduh 380 m<sup>3</sup>/h  
(CADR)  
HEPA i filter sa aktivnim ugljem  
Proizvod je povezan sa  
aplikacijom Air+

**AC2958/53**

## Prečišćava vazduh za manje od 8 minuta (1)

### Uklanjanje 99,9% virusa, alergena i zagađivača (3,4,7)

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

#### **Vrhunske performanse**

- Temeljno prečišćava prostorije površine do 45 m<sup>2</sup>
- Odstranjuje 99,97% svih nevidljivih čestica iz vazduha (13)
- Pametni senzori za inteligentno prečišćavanje
- Detaljno je testirano, za pouzdan kvalitet
- Uklanja do 99,9% virusa i aerosola iz vazduha

#### **Besprekoran rad**

- Režim za spavanje sa izuzetno tihim radom
- Automatsko ambijentalno osvetljenje
- Mala potrošnja energije

#### **Kontrola bez muke**

- Automatski detektuje uslove i prilagođava se radi postizanja najboljih rezultata

#### **Kontrola bez muke**

- Aplikacija Philips Air+: pametno rešenje za čist vazduh
- Dugotrajni filter sa pametnim indikatorom zamene

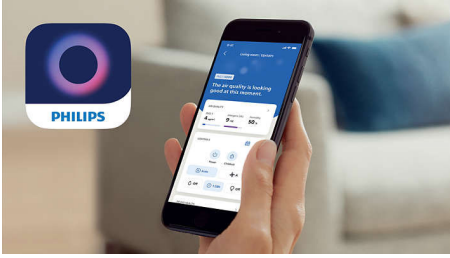
# PHILIPS

## Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostoriji, do 45 m<sup>2</sup>. Brzina za čisti vazduh 380 m<sup>3</sup>/h (CADR), HEPA i filter sa aktivnim ugljem, Proizvod je povezan sa aplikacijom Air+

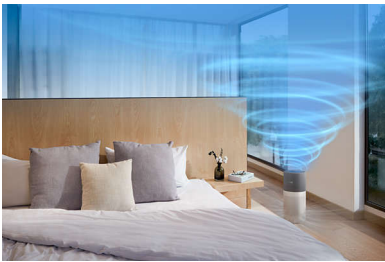
# Važne karakt.

### Aplikacija Philips Air+



Aplikacija Air+ predstavlja pametno rešenje čijom primenom možete biti sigurni da udišete čist i zdrav vazduh. Iz aplikacije se prate unutrašnji i spoljašnji zagađivači i automatski podešava rad uređaja, tako da ne morate vi to da radite. Uz Air+ imate stalnu kontrolu, u domu ili van njega. Pomoću opcija Amazon Alexa ili Google Home imate mogućnost glasovne kontrole nad vazduhom u domu (8)

### Visoke performanse



Jak protok vazduha u svim pravcima (360 stepeni) raspoređuje čist vazduh u sve uglove prostorije pri CADR (brzini pravljenja čistog vazduha) od 380 m<sup>3</sup>/č, čime temeljno prečišćava prostorije i štiti vas od bakterija, virusa, polena, prašine, životinjske peruti, grinja, štetnih gasova, neprijatnih mirisa i drugih zagađivača. U samo 6 minuta se prečisti 20 m<sup>2</sup> prostora. (1)

### 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 (3). Takođe je testirano za korona virus (5).

### 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).

### 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.

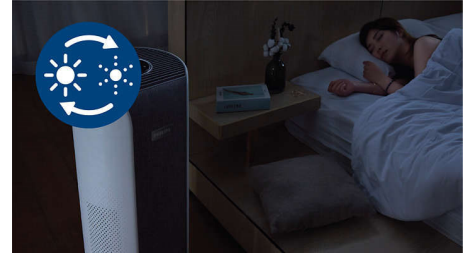
### Izuzetno tih rad



Svetla displeja se prigušuju u režimu mirovanja, a prečišćivač radi u skoro potpunoj tišini, za čist vazduh dok spavate.

AC2958/53

### Automatsko ambijentalno osvetljenje



Svetlo displeja se automatski prilagođava okruženju u prostoriji, pa dobijate sve pogodnosti, bez ikakvih smetnji.

### Pametni indikator filtera



Dugačak radni vek filtera znači dugoročnu uštedu. NanoProtect HEPA filteri kompanije Philips pomažu vam da uštedite novac na duge staze u poređenju sa drugim vodećim prečišćivačima vazduha (12). Proverite indikator radnog veka filtera na digitalnom ekranu svog prečišćivača da biste znali kada je vreme za zamenu filtera.

### Mala potrošnja energije



Zahvaljujući energetski efikasnom dizajnu, prečišćivač koristi maksimalnu snagu napajanja od 46 W. To je ekvivalentno jednoj standardnoj sijalici.

## Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostorij. do 45 m<sup>2</sup> Brzina za čisti vazduh 380 m<sup>3</sup>/h (CADR), HEPA i filter sa aktivnim ugljem, Proizvod je povezan sa aplikacijom Air+

# Specifikacije

### Težina i dimenzije

- Težina: 6,4 kg
- Dimenzije (D\*Š\*V): 330 x 330 x 652
- Boja(e): Bela, svetlosiva

### Performanse

- CADR (čestice, GB/T): 380 m<sup>3</sup>/h
- Veličina prostorije (G/BT): Do 45 m<sup>2</sup>
- Filtracija: HEPA, aktivni ugljenik, 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
- Automatski režim
- Dužina kabla: 1,8 m
- Režim mirovanja
- Ručno podešavanje brzine: 3 (Spavanje, Brzina 1, Turbo)

- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Prsten u boji, numerički
- Automatsko ambijentalno osvetljenje
- Maks. Nivo zvuka (turbo režim): 54 dB (9)

### Energetska efikasnost

- Maks. potrošnja energije: 46 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <2 W
- Napon: 230 V

### Održavanje

- Preporučena zamena filtera: 3 godine (6)
- Rezervni filter: FY2180/30
- Servis: 2 godine međunarodne garancije

### Povezivanje

- Aplikacija, povezuje se na Wi-Fi: Air+
- Kompatibilnost sa pametnim telefonima: iPhone i Android uređaji
- Kontrola glasom: Alexa, Google Home (8)



Datum izlaska 2022-12-10

Verzija: 12.12.2

© 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 brzine pravljenja čistog vazduha (CADR) od 380 m<sup>3</sup>/h veličinom prostorije od 48 m<sup>3</sup> (pod pretpostavkom da je površina poda prostorije 20 m<sup>2</sup>, a visina 2,4 m).
- \* (2) CADR (brzina pravljenja čistog vazduha) je testirana u sertifikovanoj nezavisnoj laboratoriji u skladu sa GB/T18801-2015. Nakon poboljšanja naše metode ispitivanja i kontrole kvaliteta proizvodnje, nadgradili smo vrednosti CADR za naše proizvode. Ako kupite proizvod za koji ove informacije još nisu ažurirane, budite uvereni da proizvod radi po višim specifikacijama navedenim na mreži.
- \* (3) Test brzine smanjivanja količine mikroba sprovela je organizacija Airmid Health group Ltd. u komori za testiranje od 28,5 m<sup>3</sup> 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 vaše porodice i sebe samog (Agencija za zaštitu okoline SAD)
- \* (4) Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano je sa NaCl aerosolom od strane iUTA, u skladu sa DIN71460-1.
- \* (5) 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.
- \* (6) 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.
- \* (7) 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 9908-2015
- \* (8) Dostupnost usluga Alexa i Google Home zavisi od vaše lokacije
- \* (9) Izračunati prosečni zvučni pritisak na udaljenosti od 1,5 m od uređaja, na osnovu merenja u skladu sa standardom IEC 60704. Nivo zvučnog pritiska zavisi o konstrukciji prostorije, dekoracijama i položaju uređaja i slušaoca.
- \* (10) Prečišćivači vazduha kompanije Philips imaju veću brzinu pravljenja čistog vazduha i energetska efikasnost sa NanoProtect HEPA filterom nego sa HEPA H13 filterom, kada se testiraju prema standardu GB/T 18801
- \* (11) Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano je sa NaCl aerosolom u nezavisnoj laboratoriji.
- \* (12) 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-ac295853-akcija-cena/>