

## Informacije o proizvodu

PHILIPS prečišćivač vazduha AC3055/50

# 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-ac305550-akcija-cena/>



**Philips 3000i Series**  
Prečišćivač vazduha

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

Brzina za čisti vazduh 520 m<sup>3</sup>/h  
(CADR)  
HEPA i filter sa aktivnim ugljem  
Veza sa aplikacijom CleanHome+



**AC3055/50**

## Prečišćava vazduh za manje od 6 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 520 m<sup>3</sup>/h.

### Vrhunske performanse

- Visoke performanse, pogodne za prostorije do 62 m<sup>2</sup>
- HEPA filter hvata 99,97% čestica od 0,003 mikrona
- 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
- Mala potrošnja energije
- Automatsko ambijentalno osvetljenje

### Kontrola bez muke

- Displej za kvalitet vazduha
- Praćenje i kontrola pomoću aplikacije
- Automatski režim i 4 ručna nivoa brzine
- Pametni indikator filtera

**PHILIPS**

## Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostorij. do 62 m<sup>2</sup> Brzina za čisti vazduh 520 m<sup>3</sup>/h (CADR), HEPA i filter sa aktivnim ugljem, Veza sa aplikacijom CleanHome+

# Važne karakt.

## Visoke performanse



Usis protoka vazduha od 360° efikasno pokriva prostorije do 62 m<sup>2</sup> i distribuira čist vazduh u sve čoškove prostorije. Time se povećava brzina pravljenja čistog vazduha (CADR) na 520 m<sup>3</sup>/h(2). 20 m<sup>2</sup> čisti za samo 6 minuta.(1)

## Uklanja do 99,97% čestica



3-slojno filtriranje pomoću NanoProtect HEPA filtera, filtera sa aktivnim ugljem i predfiltera hvata 99,97% ultrafinih čestica do čak 0,003 mikrona (4), pa ste zaštićeni od PM2.5 čestica, bakterija, polena, prašine, životinjske peruti, gasova i drugih zagađivača(7). Ima sertifikat organizacije European Centre for Allergy Research Foundation.

## Uklanja do 99,9% virusa



Hvata aerosole, uključujući one koji mogu da sadrže respiratorne viruse. Nezavisno je testirano od strane Airmid Healthgroup za

AC3055/50

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 za spavanje, a prečišćivač radi u skoro potpunoj tišini, za čist vazduh dok spavate. Quiet Mark sertifikat.

## Automatsko ambijentalno osvetljenje



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

## Mala potrošnja energije



Zahvaljujući energetski efikasnom dizajnu, prečišćivač koristi maksimalnu snagu napajanja od 58 W. To je ekvivalentno jednoj standardnoj sijalici.

## Displej za kvalitet vazduha



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

# Specifikacije

## Težina i dimenzije

- Težina: 7,2 kg
- Dimenzije (D\*Š\*V): 295\*295\*657
- Boja(e): Bela, prošarana bela

## Performanse

- CADR (čestice, GB/T): 520 m<sup>3</sup>/h
- Veličina prostorije (G/BT): Do 62 m<sup>2</sup>
- Filtracija: HEPA, aktivni ugljenik, predfilter
- Senzori za kvalitet vazduha: PM2.5 čestice, gasovi
- 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
- Dužina kabla: 1,8 m
- Automatski režim
- Režim mirovanja
- Ručno podešavanje brzine: 4 (Spavanje, Brzina 1, 2, Turbo)

- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Prsten u boji, numerički
- Automatsko ambijentalno osvetljenje
- Maks. Nivo zvuka (turbo režim): 56 dB (9)

## Energetska efikasnost

- Maks. potrošnja energije: 58 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <2 W
- Napon: 230 V

## Održavanje

- Preporučena zamena filtera: 3 godine (6)
- Rezervni filter: FY3430/30
- Servis: 2 godine međunarodne garancije

## Povezivanje

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

\* (1) Od vazduha koji prolazi kroz filter, u pitanju je teoretsko vreme za jednokratno čišćenje izračunato deljenjem brzine pravljenja čistog vazduha (CADR) od 520 l/h veličinom prostorije od 48 ? (pod pretpostavkom da je površina poda prostorije 20 ?, a visina 2,4 m).

\* (2) CADR (brzina pravljenja čistog vazduha) je testirana u certifikovanoj nezavisnoj laboratoriji u skladu sa GB/T18801-2015. Nakon poboljšanja naše metode ispitivanja i kontrole kvaliteta proizvodnje, nadogradili 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 sproveden je organizacija Airmid Health group Ltd. u komori za testiranje od 28,5 ? 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 da su NaCl aerosolom od strane iUTA, u skladu sa DIN71460-11.

\* (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 stetnih 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 IJSB 9908-2013

\* (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.



Datum izlaska 2022-09-29

Verzija: 7.7.1

© 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)

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-ac305550-akcija-cena/>