

## Informacije o proizvodu

PHILIPS prečišćivač vazduha AC3055/51

# 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-ac305551-akcija-cena/>



### Philips 3000i Series Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostoriji do  
62 m<sup>2</sup>

Brzina za čisti vazduh 520 m<sup>3</sup>/h  
(CADR)  
HEPA i filter sa aktivnim ugljem  
Proizvod je povezan sa  
aplikacijom Air+



AC3055/51

## 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, prašinu 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.

#### Superior performance

- Uklanja do 99,9% virusa i aerosola iz vazduha
- Pametni senzori za inteligentno prečišćavanje
- Detaljno je testirano, za pouzdan kvalitet

#### Vrhunske performanse

- Temeljno prečišćava prostorije površine do 135 m<sup>2</sup>
- Odstranjuje 99,97% svih nevidljivih čestica iz vazduha (13)

#### Seamless operation

- Mala potrošnja energije
- Režim „spavanja“ sa izuzetno tihim radom
- Otkriva i uklanja alergijsku prašinu tokom noći (10)

#### Kontrola bez muke

- Aplikacija Philips Air+: pametno rešenje za čist vazduh

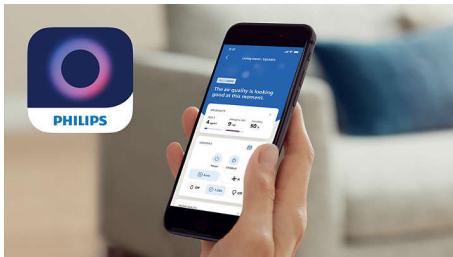
# PHILIPS

## Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostoriji do 62 m<sup>2</sup>. Brzina za čisti vazduh 520 m<sup>3</sup>/h (CADR), HEPA i filter sa aktivnim ugljem, Proizvod je povezan sa aplikacijom Air+

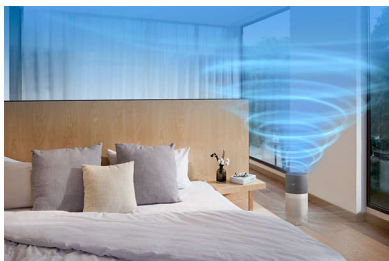
## Važne karakt.

### 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 520 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)

### Displej za kvalitet vazduha



Utvrdite 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.

### Mala potrošnja energije



Zahvaljujući energetske efikasnom dizajnu, prečišćivač koristi maksimalnu snagu napajanja od 60 W. To je ekvivalentno jednoj standardnoj sijalici.

### Izuzetno tih rad



Svetla displeja se prigušuju u režimu „spavanja“, a prečišćivač radi u skoro potpunoj tišini, za čist vazduh dok spavate. Quiet Mark sertifikat

### Automatska detekcija uslova i prilagođavanje

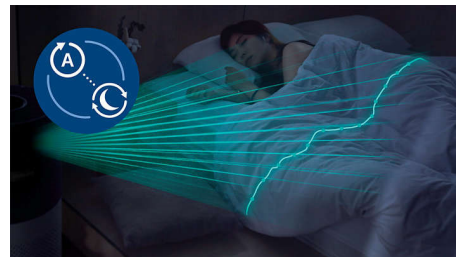


Nova tehnologija samoprilagođavanja uz dodatak veštačke inteligencije nudi vam još pametnije rešenje (12). Posедуje mogućnost 'razmišljanja' o uslovima i njihove identifikacije, kao i mogućnost samoprilagođavanja vašim potrebama tako da ne morate vi to da činite. Tehnologijom je omogućeno reagovanje na senzore, ali i na veličinu prostorije, podatke iz spoljašnjosti i obrasce ponašanja. Pomoću nje

AC3055/51

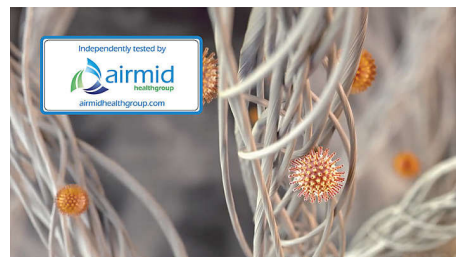
automatski dobijate čist i zdrav vazduh, a nivo buke i energije ostaju na minimumu. Imate i mogućnost da izaberete jedan od 4 nivoa brzina, i to: Sleep (Spavanje), Speed 1,2 (1, 2. brzina) i Turbo, čime stičete potpunu kontrolu nad protokom vazduha i nivoom buke.

### NOVI režim „alergijskog spavanja“



Pored regularnog režima „spavanja“, proizvod je opremljen specijalnih režimom „alergijskog spavanja“ koji vas štiti tokom noći. Ovaj režim efikasno otkriva alergijsku prašinu u vazduhu i prebacuje uređaj na jaču brzinu, čime isporučuje do 40% čistiji vazduh tokom noći (11) – dok nivo zvuka održava tihim.

### 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).

## Prečišćivač vazduha

Prečišćava vazduh u prostoriji do 62 m<sup>2</sup> Brzina za čisti vazduh 520 m<sup>3</sup>/h (CADR), HEPA i filter sa aktivnim ugljem, Proizvod je povezan sa aplikacijom Air+

# 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 (9) dB
- Maks. Nivo zvuka (turbo režim): 56 (9) dB
- Automatski režim
- Dužina kabla: 1,8 m
- Ručno podešavanje brzine: 4 (Automatski, Brzina

1, Brzina 2, Turbo)

- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Prsten u boji, numerički
- Automatsko ambijentalno osvetljenje

### 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: Air+
- Kompatibilnost sa pametnim telefonima: iPhone i Android uređaji
- Kontrola glasom: Alexa, Google Home (8)



Datum izlaska 2022-11-24

Verzija: 17.17.1

© 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 520 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 Covid19, 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, dekoraciji i položaju uređaja i slušaoca.
- \* (10) Testirano u realističnoj situaciji u kojoj je prašina ponovo obustavljena kada se osoba popela na krevet.
- \* (11) Zasnovano na merenjima CADR u skladu sa GB/T-18801/2015 dok je uređaj radio u režimu „spavanja“ i režimu „antialergijskog spavanja“.
- \* (12) Prečišćivači vazduha kompanije Philips imaju veću brzinu pravljenja čistog vazduha i energetske efikasnost sa NanoProtect HEPA filterom nego sa HEPA H13 filterom, kada se testiraju prema standardu GB/T 18801
- \* (13) Od vazduha koji prolazi kroz filter, testirano je sa NaCl aerosolom u nezavisnoj laboratoriji
- \* (14) 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-ac305551-akcija-cena/>