

## Informacije o proizvodu

PHILIPS prečišćivač vazduha AC2729/50

# 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-ac272950-akcija-cena/>



**Philips 2000i Series**  
**Prečišćivač i ovlaživač**  
**vazduha**

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

Ovlažuje vazduh u prostoriji do  
68 m<sup>2</sup>

Brzina pravljenja čistog vazduha  
250 m<sup>3</sup>/h (CADR)

Brzina ovlaživanja 500 ml/h



**AC2729/50**

## Udahnite razliku

Uklanja 99,97% čestica veličine čak do 0,003 mikrona

Philips 2-u-1 prečišćivač pokriva prostorije do 30 m<sup>2</sup> i brzo ovlažuje vazduh pri 500 ml/h. Uz kontrolu pomoću aplikacije i senzore, skenira vazduh i automatski se prebacuje na ovlaživanje i čišćenje vazduha od alergena i zagađivača.

### Kontrola bez muke

- Praćenje i kontrola pomoću aplikacije
- Mala potrošnja energije

### Besprekoran rad

- AeraSense precizno prepoznaje i prikazuje kvalitet vazduha
- Detaljno je testirano, za pouzdan kvalitet
- Režim za spavanje sa izuzetno tihim radom
- Podešavanja 2-u-1 i samo prečišćavanje sa automatskim i ručnim režimima

### Vrhunske performanse

- CADR do 250 m<sup>3</sup>/h: Prečišćava vazduh u prostorijama do 30 m<sup>2</sup>
- HEPA filter hvata 99,97% čestica od 0,003 mikrona (3)
- Uklanja do 99,9% virusa i aerosola iz vazduha
- Tehnologija NanoCloud, higijensko ovlaživanje bez muke
- Automatsko ovlaživanje do 500 ml/h uz 4 podešavanja

# PHILIPS

## Prečišćivač i ovlaživač vazduha

Prečišćava vazduh u prostoriji do 30 m<sup>2</sup> Ovlažuje vazduh u prostoriji do 68 m<sup>2</sup>, Brzina pravljenja čistog vazduha 250 m<sup>3</sup>/h (CADR), Brzina ovlaživanja 500 ml/h

# Važne karakt.

### Napredno prečišćavanje



Ključni pokazatelj performansi za prečišćivač je CADR (Brzina za čisti vazduh): protok čistog vazduha koji se generiše za 1 sat. Što je veći CADR, brže je čišćenje. Što je vazduh u prostoriji zagađeniji, to mora da bude veći CADR. Ovaj prečišćivač ima CADR od 250 m<sup>3</sup>/h (1) i može efektivno da prečisti vazduh u celoj prostoriji do 30 m<sup>2</sup> (2).

### 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 (3), pa ste zaštićeni od PM2.5 čestica, bakterija, polena, prašine, životinjske peruti, gasova i drugih zagađivača.

### 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 (5).

### Tehnologija NanoCloud



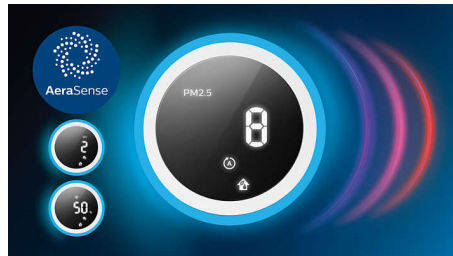
Tehnologija NanoCloud ovlažuje vazduh tiho i efektivno, uz do 99% manje bakterija (6). NanoCloud funkcioniše putem prirodnog isparavanja koje stvara nevidljivu izmaglicu od nano molekula čiste vodene pare. Usled male veličine, ravnomerno ovlažuju vazduh, pa bakterije i minerali izuzetno teško mogu da se kače za njih, čime se sprečava širenje bakterija i pojava bele prašine u prostoriji (7).

### Automatsko ovlaživanje



Brzo ovlažuje vazduh brzinom do 500 ml/h (2). Prepoznaje nivo vlažnosti vazduha i automatski ovlažuje do željenog nivoa. Odaberite ciljni nivo vlažnosti od 40%, 50%, 60% ili 70%, a ovlaživač će se automatski uključivati i isključivati radi postizanja željenog nivoa vlažnosti.

### AeraSense senzori



AeraSense senzor skenira vazduh 1000x u sekundi i prikazuje kvalitet vazduha u domu jednim pogledom. Displej prikazuje nivo

AC2729/50

alergena i PM2.5 čestica u numeričkom obliku, kao i pomoću intuitivnog prstena u boji.

### 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.

### Automatski i ručni režimi



Prebacujte se između režima 2-u-1 i samo ovlaživanje pomoću jednog dugmeta. U automatskom režimu senzori inteligentno biraju odgovarajuću brzinu za vaš dom. Koristite prečišćivač u bilo kojem od automatskih režima (opšti ili alergeni), režimu za spavanje ili odaberite neki od 4 nivoa brzine: brzine 1, 2, 3 i Turbo – da biste u potpunosti kontrolisali protok vazduha i nivo jačine zvuka.

### 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.

## Prečišćivač i ovlaživač vazduha

Prečišćava vazduh u prostoriji do 30 m<sup>2</sup> Ovlažuje vazduh u prostoriji do 68 m<sup>2</sup>, Brzina pravljenja čistog vazduha 250 m<sup>3</sup>/h (CADR), Brzina ovlaživanja 500 ml/h

# Specifikacije

### Težina i dimenzije

- Težina: 8,00 kg
- Dimenzije (D\*Š\*V): 396\*230\*580 cm
- Boja(e): Bela
- Rezervoar za vodu: 3.5 L

### Performanse

- Filtracija: HEPA, aktivni ugljenik, predfilter
- CADR (čestice, GB/T) (1): 250 m<sup>3</sup>/h
- Filtriranje čestica (3): 99,97% od 0,003 mikrona
- Filtriranje virusa i aerosola (5): 99.9%
- Tehnologija VitaShield
- Filtriranje čestica (10): 99,97%
- Veličina prostorije za ovlaživanje (9): Do 68 m<sup>2</sup>
- Tehnologija NanoCloud (6): Do 99% manje bakterija
- Veličina prostorije za prečišćavanje (2): Do 65 m<sup>2</sup>
- Brzina ovlaživanja: 500 ml/h

### Upotrebljivost

- Automatski režimi: Opšti i alergeni
- Dužina kabla: 1,8 m
- Podešavanja vlažnosti: 40%, 50%, 60%, 70%
- Režim mirovanja
- Ručno podešavanje brzine: 1,2,3, Turbo
- Pokretljivost: 4 točkica
- Dečija brava
- Tajmer: 1~12 sati

### Servis

- 2 godine međunarodne garancije

### Energetska efikasnost

- Maks. potrošnja energije: 35 W
- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: <2 W
- Napon: 220-240 V

### Displej za kvalitet vazduha

- Tehnologija AeraSense
- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Prsten u boji, numerički
- Nivo čestica (PM2.5)
- Indeks alergena u zatvorenom (IAI)
- Nivo vlažnosti

### Rezervni filteri

- Aktivni ugalj: FY1413 – do 12 meseci
- Filter za ovlaživanje: FY2425 – do 6 meseci
- NanoProtect HEPA: FY1410 – do 24 meseca

### Povezivanje

- Aplikacija, povezuje se na Wi-Fi: Clean Home+
- Kompatibilnost sa pametnim telefonima: iPhone i Android uređaji



Datum izlaska 2023-01-14

Verzija: 7.6.4

© 2023 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)

\* CADR: testirano od strane nezavisne laboratorije u skladu sa GB/T 18801-2015

\* U sobi od 20 m<sup>2</sup>: U pitanju je teoretsko vreme za jednokratno čišćenje izračunato deljenjem CADR 250 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).

\* Brzina ovlaživanja: Testirano je pomoću GB/T 23332 u internoj klimatskoj komori kompanije Philips, 2017. Veličina komore 25 m<sup>2</sup>, početna temperatura od 20±2 °C i relativna vlažnost 30±3% RV.

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

\* Sprečavanje širenja bele prašine i pojave mokrih tačaka: Nezavisno testiranje treće strane Određivanje nagomilavanja minerala iz kapljica na nameštaju, u skladu sa DIN 44973, IUTA e.V. Cilj je utvrđivanje naslaga minerala na nameštaju iz kapljica u vazduhu tokom perioda od 3 sata.

\* Profesionalni senzor: Testiranje sa Grim senzorom i poređenje sa industrijskim infracrvenim senzorom.

\* Smanjivanje količine bakterija: Testiranje je obavio Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT) u komori od 30 m<sup>3</sup>, u skladu sa GB21551.3-2010, (Staphylococcus albus) 8032 je bakterija korišćena za testiranje

\* Veličina prostorije: Izračunava se u skladu sa GB/T18801-2015.

\* Testirano je 2017. pomoću filtera sa NaCl aerosolom, klasifikovanog na 3 nm u skladu sa DIN/1460-1, od strane nezavisne laboratorije.

\* Testirano je 2017. sa filterom na efikasnost u jednom prolazu uz protok vazduha od 5,33 cm/s, od strane nezavisne laboratorije.

\* Koncentracija bakterija u vazduhu u prostoriji zavisi od mnoštva faktora, kao što su strujanje vazduha, veličina prostorije i konfiguracija.

\* Rezultati su zasnovani na oslobađanju bakterije Staphylococcus albus iz aparata. Sterilisana voda koja sadrži tu bakteriju korišćena je u rezervoarima za vodu tokom testiranja. (Filteri – ako su dostupni – su uklonjeni iz aparata).

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-ac272950-akcija-cena/>