

## Informacije o proizvodu

PHILIPS ovlaživač vazduha HU4803/01

**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-ovlazivac-vazduha-hu480301-akcija-cena/>



Philips Series 2000  
Ovlaživač vazduha

Vlaži vazduh u prostoriji do 25 m<sup>2</sup>

Brzina ovlaživanja 220 ml/h  
Do 99% manje bakterija  
Automatske postavke vlažnosti



HU4803/01

## Lako dišite, mirno spavajte

### Ovlaživanje suvog vazduha i automatsko podešavanje

Ispunite dom ugodnim, čistim vazduhom. NanoCloud tehnologija ovlažuje bez bele prašine i kvašenja, te eliminiše 99% bakterija (1). Pametni senzori i ravnomerna distribucija vazduha obezbeđuju idealnu vlažnost u prostoriju.

#### Seamless operation

- Automatsko ovlaživanje uz 3 postavke

#### Superior performance

- Ravnomerna i efikasna cirkulacija vazduha kroz prostoriju

#### Superior performance

- Efikasno pokriva prostorije do 25 m<sup>2</sup> (3)

#### Effortless control

- Režim za spavanje za mirne noći

#### Seamless operation

- Bezbedna, efikasna i potpuno prirodna (5)

# PHILIPS

## Ovlaživač vazduha

Vlaži vazduh u prostoriji do 25 m<sup>2</sup> Brzina ovlaživanja 220 ml/h, Do 99% manje bakterija, Automatske postavke vlažnosti

# Važne karakt.

### Efikasno ovlaživanje



Uz 3 brzine ventilatora i automatska podešavanja postiže se efikasnost i ugodnost kakvu želite. Uz izlaznu brzinu od najviše 220 ml/h efikasno vlaži bilo koju prostoriju do 25 m<sup>2</sup>. (2,3)

### Ravnomerno raspoređen vlažan vazduh



Difuzor sa rotacijom od 360 stepeni ravnomerno raspoređuje ovlaženi vazduh kroz celu prostoriju. Ultra fina NanoCloud para raspršava se na većoj površini i sprečava preveliko zasićenje radi efikasnog ovlaživanja, pogotovo u velikim prostorijama.

### Povratne informacije u realnom vremenu



Digitalni displej izveštava o vlažnosti u realnom vremenu uz dodatne indikatore za nivo vode, tajmer i režim.

### Bez bele prašine i vlažnih podova



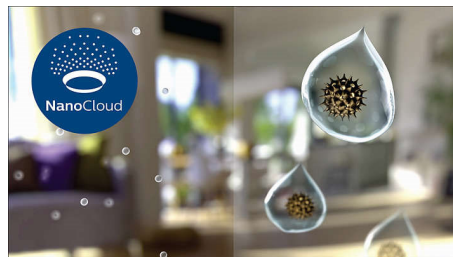
Nevidljiva magla koju ispušta NanoCloud ne izbacuje belu prašinu niti ostavlja vlažne tragove u prostoriji (4). Veće kapljice koje izbacuju ultrazvučni ovlaživači mogu da nakvase okruženje i da sadrže minerale koji ostavljaju bele naslage na obližnjim površinama. NanoCloud čestice su previše male da sadrže minerale, što efikasno sprečava mrlje i naslage.

### Bezbedno i efikasno



Tehnologija NanoCloud koristi prirodna isparenja, metod ovlaživanja koji je širom sveta prihvaćen kao higijenski bezbedan i efikasan. Ne koriste se joni, hemikalije niti ozon (5) i voda se ne zagreva pa ne postoji rizik od opekotina.

### Tehnologija NanoCloud



Jedinstvena tehnologija NanoCloud koristi prirodna isparenja za izbacivanje čiste vodene pare. Izuzetno fina magla koju izbacuje NanoCloud nevidljiva je na oko i bakterije ili naslage se jako teško hvataju za nju – vlaži

HU4803/01

vazduh uz 99% manje otpuštenih bakterija u odnosu na standardne ultrazvučne ovlaživače. (1)

### Automatsko ovlaživanje



Pametni senzor za vlagu nadgleda vazduh i automatski se podešava kako bi vlažnost prilagodio vašem željenom nivou: 40%, 50% ili 60%. Upozorenje za nivo vode obaveštava vas kada treba da napunite posudu, a ovlaživač se automatski isključuje kada nestane vode.

### Režim tihog mirovanja



Režim za spavanje maksimalno smanjuje nivo buke kako bi uređaj radio tiho i efikasno tokom noći.

### Jednostavna upotreba



Velika posuda za vodu obezbeđuje neprekidno ovlaživanje satima. Punjenje posude je lako kao skidanje poklopca. Dizajn koji olakšava čišćenje pomaže vam da ovlaživač i vazduh u svom domu održavate čistim i higijenskim.

**Ovlaživač vazduha**

Vlaži vazduh u prostoriji do 25 m<sup>2</sup> Brzina ovlaživanja 220 ml/h, Do 99% manje bakterija, Automatske postavke vlažnosti

# Specifikacije

**Tehničke specifikacije**

- Napon: 220-240 V
- Preporučena veličina sobe: 25 m<sup>2</sup>
- Kapacitet posude za vodu: 2 L
- Nivo buke: čak do 26 db u tihom režimu dB
- Vreme rada: 8 hr
- Senzori za kvalitet vazduha: Senzor vlažnosti
- Kapacitet ovlaživanja: 220 ml/h

**Specifikacije dizajna**

- Boja(e): Bela i školjka metalik
- Dimenzije aparata (Š x D x V): 249 x 249 x 339 mm

**Težina i dimenzije**

- Dimenzije ambalaže (D x Š x V): 310\*310\*405 mm
- Masa s ambalažom: 4,33 kg

**Servis**

- 2 godine međunarodne garancije

**Zamena delova**

- Filter za ovlaživanje: Zamenite FY2401 na svakih 6 meseci

**Težina i dimenzije**

- Dimenzije proizvoda (Š x D x V): 249 x 249 x 339 mm
- Masa proizvoda: 3,05 kg

**Težina i dimenzije**

- Boja(e): Bela i školjka metalik
- Rezervoar za vodu: 2 l

**Upotrebljivost**

- Režimi: Automatski režim i režim spavanja
- Ručno podešavanje brzine: 1, 2, 3
- Podešavanja vlažnosti: 40%, 50%, 60%
- Dužina kabela: 1,8 m
- Tajmer: 1, 4, 8 sati
- Vreme odvajanja posude za vodu (6): 13 sati

**Energetska efikasnost**

- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: < 0,5 W
- Napon: 220-240 V
- Maks. potrošnja energije: 19 W

**Rezervni filteri**

- Filter za ovlaživanje: FY2401 – do 6 meseci

**Performanse**

- Brzina ovlaživanja (2): 220 ml/h
- Veličina prostorije za ovlaživanje (3): Do 25 m<sup>2</sup>
- Povratne informacije o kvalitetu vazduha: Numeričke
- Senzor vlažnosti
- Tehnologija NanoCloud (1): Do 99% manje bakterija



Datum izlaska 2022-06-30

Verzija: 5.5.1

© 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) U poređenju sa standardnim ultrazvučnim modulima za ovlaživanje koji ne koriste dodatnu tehnologiju za smanjenje širenja bakterija – testirano od strane nezavisne laboratorije
- \* (2) Testirano je u skladu sa GB/T 23332-2018 u nezavisnoj laboratoriji. Početna temperatura od 23±2 °C i relativna vlažnost od 30±2% RV
- \* (3) Izračunato pomoću AHAM HU-1-2016, član 7.3 na osnovu performansi ovlaživanja testiranih u skladu sa GB/T 23332-2018 u nezavisnoj laboratoriji
- \* (4) Stvaranje naslaga minerala na nameštaju testirano je od strane nezavisne laboratorije tokom perioda od 3 sata, u skladu sa DIN 44973, IUTA e.V.
- \* (5) Testirano je u skladu sa GB 21551.3-2010 u nezavisnoj laboratoriji. Jačine ozona, TVOC, PM10 i UV zračenja su ispod graničnih vrednosti.
- \* (6) Izračunato na osnovu napunjene posude za vodu od 2 l pri 1. brzini ovlaživanja od 150 ml/h.

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-ovlazivac-vazduha-hu480301-akcija-cena/>