

Informacije o proizvodu

PHILIPS ovlaživač vazduha HU4801/01

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-hu480101-akcija-cena/>



Philips Series 2000
Ovlaživač vazduha

Vlaži vazduh u prostoriji do 25 m²
Brzina ovlaživanja 200 ml/h
Do 99% manje bakterija



HU4801/01

Lako dišite, mirno spavajte

Higijensko ovlaživanje suvog vazduha danju i noću

Ispunite dom ugodnim, čistim vazduhom. NanoCloud tehnologija ovlažuje bez bele prašine i kvašenja, te eliminiše 99% bakterija (1). Vлага se ravnomerno raspoređuje i efikasno vlaži celu prostoriju.

Superior performance

- Ravnomerna i efikasna cirkulacija vazduha kroz prostoriju

Seamless operation

- Bezbedna, efikasna i potpuno prirodna (5)

Superior performance

- Efikasno pokriva prostorije do 25 m² (3)

Effortless control

- Režim za spavanje za mirne noći

Seamless operation

- Bez bele prašine i vlažnih podova (4)

PHILIPS

Važne karakt.

Efikasno ovlaživanje



Uz 2 brzine ventilatora i automatska podešavanja postiže se efikasnost i ugodnost kakvu želite. Uz izlaznu brzinu od najviše 200 ml/h efikasno vlaži bilo koju prostoriju do 25 m². (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.

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

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 prihvacen kao higijenski bezbedan i efikasan. Ne koriste se joni, hemikalije niti ozon (5) i voda se ne zagreva pa ne postoji rizik od opekotina.

Režim tihog mirovanja



Režim za spavanje maksimalno smanjuje nivo buke kako bi uređaj radio tihu 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.

Specifikacije

Tehničke specifikacije

- Napon: 220-240 V
- Efektivna površina: 25 m²
- Kapacitet posude za vodu: 2 L
- Jačina zvuka: 26 dB(A)
- Vreme rada: 8 hr

339 mm

- Masa proizvoda: 2,92 kg

Težina i dimenzije

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

Dizajn i završnica

- Boja(e): Bela, svetlozelena

Težina i dimenzije

- Dimenzije ambalaže (D x Š x V): 310*310*405 mm
- Masa s ambalažom: 4,20 kg

Upotrebljivost

- Režimi: Usnulost
- Ručno podešavanje brzine: 1,2
- Dužina kabla: 1,8 m
- Vreme odvajanja posude za vodu (6): 13 sati

Zemlja porekla

- Proizvedeno u: China

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

Energetska efikasnost

- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: < 0,5 W
- Napon: 220-240 V
- Maks. potrošnja energije: 15 W

Rezervni filteri

- Filter za ovlaživanje: FY2401 – do 6 meseci

Performanse

- Brzina ovlaživanja (2): 200 ml/h
- Veličina prostorije za ovlaživanje (3): Do 25 m²
- Tehnologija NanoCloud (1): Do 99% manje bakterija

* (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% RH

* (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 naslage 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.



Datum izlaska 2022-06-30

© 2022 Koninklijke Philips N.V.

Sva prava zadržana.

Verzija: 4.4.1

Specifikacije su podložne promeni bez prethodnog obaveštenja. Trgovačke marke su vlasništvo kompanije Koninklijke Philips N.V. ili njihovih vlasnika.

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-ovlazivac-vazduha-hu480101-akcija-cena/>