

KORISNIČKE UPUTE



VAŽNE UPUTE O SIGURNOSTI

1. Prije prve uporabe proizvoda, pročitajte upute za uporabu i zadržite ih za kasniju uporabu. Izvorne upute napisane su na mađarskom jeziku.
2. Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija, te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, samo ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeci se ne smije dopustiti igranje s ovim proizvodom. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje osim ako pod nadzorom.
3. Provjerite da uređaj nije oštećen u transportu!
4. Uređaj se ne smije koristiti s programabilnim timerima, timer prekidačima ili zasebnim daljinsko upravljanim sustavima koji uređaj mogu automatski uključiti, prekrivanje ili nepravilni položaj uređaja može uzrokovati nesreću.
5. Uređaj treba raditi pod stalnim nadzorom!
6. Uređaj ne bi trebao da radi u blizini djece bez nadzora!
7. Samo za unutarnju uporabu. Zaštititi od vlage (npr. kupaonice, bazeni)!
8. ZABRANJENO je koristiti uređaj u blizini kade, umivaonika, tuševa, bazena ili sauna!
9. Ako uređaj ne planirate koristiti duže vrijeme, isključite ga i isključite iz strujne utičnice!
10. Prije premještanja uređaja uvijek isključite utikač iz utičnice!
11. Ako otkrijete neki nepravilan rad (npr. neobičan zvuk ili miris paljevine iz uređaja), odmah ga isključite i isključite utikač iz utičnice!
12. Nikad ne uključujte ovlaživač ako u rezervoaru nema vode
13. Pazite da strani predmeti i tekućine ne dospiju u uređaj kroz otvore.
14. Ne prekrivajte ulaze i izlaze zraka!
15. Ne stavljajte ništa iznad uređaja!
16. Ne stavljajte uređaj ispod klima uređaja kako bi spriječili da kondenzovana voda ne kapa na njega.
17. Zaštitite od prašine, vlage, sunčeve svjetlosti i direktnog toplinskog zračenja.
18. Isključite uređaj isključujući ga iz električne utičnice prije čišćenja!
19. Ne dodirujte uređaj ili kabel za napajanje mokrim rukama!
20. Uređaj mora biti priključen na 230 V~ / 50 Hz električnu zidnu utičnicu!
21. U potpunosti odmotajte kabel za napajanje!
22. Ne postavljajte kabel za napajanje preko uređaja!
23. Ne postavljajte kabel za napajanje ispod tepiha, vrata i sl.!
24. Uređaj treba biti pozicioniran tako da omogućava jednostavan pristup i uklanjanje utikača!
25. Postavite kabel za napajanje tako da se spriječi da se slučajno izvuče ili da se spotaknete o njega!

Princip rada

Ultrazvučni ovlaživač zraka koristi ultrazvučni visokofrekventni oscilator za razbijanje vode u sitne čestice vode. Ventilacijski sustav ispuhuje tu vodu na suh zrak gdje isparavaju dajući potrebnu vlažnost. Iz aprata se vidi jasno vidljiva glatka i ujednačena magla.

Idealne razine relativne vlažnosti u različitim situacijama:

Idealna relativna vlažnost: 45 - 65% RH

Idealna relativna vlažnost za profilaktičke i ljekovite svrhe: 40 - 55% RH

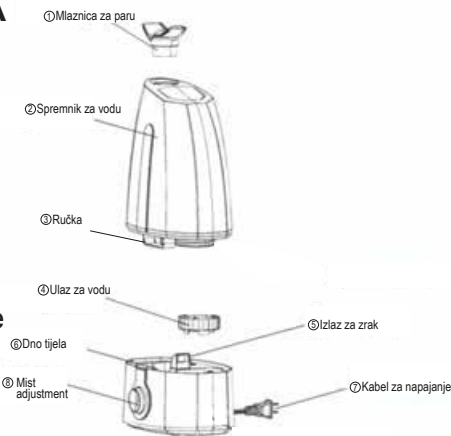
Idealna relativna vlažnost za računalne i telekomunikacijske uređaje 45-60% RH

Namještaj i glazbeni instrument: 40 - 60% RH

Knjižnica, umjetnička galerija i muzeji: 40 - 60% RH

DIJELOVI UREĐAJA

1. Mlaznica za paru
2. Spremnik za vodu
3. Ručka
4. Ulaz za vod
5. Izlaz za zrak
6. Dno tijela
7. Kabel za napajanje
8. Podešavanje pare



RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
Uređaj ne radi, lampice ne svijetle	Nema napajanja	Provjerite napajanje, uključite uređaj
Lampica svijetli, nema pare	Nema vode u spremniku	Napunite spremnik
Neugodan miris pare	Uređaj je nov	Izvadite spremnik za vodu, otvorite poklopac, ostavite 12 sati na hladnom
	Prijava voda ili voda stoji predugo u spremniku	Očistite spremnik vode, napunite čistu vodu
Lampica svijetli, uređaj ne radi	Previše vode u spremniku	Izvučite dio vode iz spremnika, dobro zatvorite poklopac
Količina pare je premalena	Kamenac u spremniku za vodu	Očistite pretvarač
	Prijava voda ili voda stoji predugo u spremniku	Očistite spremnik vode, napunite čistu vodu
Aparat je bučan	Rezonancija ako je premalo vode u spremniku	Napunite vodu u spremnik za vodu
	Uređaj je na nestabilnoj površini	Premjestite uređaj na stabilnu ravnu površinu
Para izlazi oko mlaznice za paru	Između mlaznice i spremnika za vodu postoje otvori	Umočite mlaznicu na neko vrijeme u vodu, a zatim je pričvrstite na spremnik za vodu

UPORABA

Ostavite uređaj na pola sata prije uporabe na sobnu temperaturu (pogotovo kada je vanjska temperatura niža od 5 °C). Uređaj se preporučuju koristiti unutar temperature okoline od 5 °C - 40 °C i relativnom vlagom manjom od 80% RH. Koristite čistu vodu ne topliju od 40 °C.

1. Izvadite spremnik za vodu iz podnožja, otvorite poklopac za vodu i napunite spremnik za vodu čistom vodom. Zatvorite poklopac za vodu i pažljivo stavite spremnik za vodu na podnožje.

2. Spojite napojni kabel, uključite uređaj. (Nikada nemojte pokretati uređaj ako nema vode u spremniku za vodu), LED indikatorska lampica svijetli. LED indikatorsko zeleno svjetlo za napunjen spremnik za vodu vodom, crveno LED svjetlo za prazan spremnik za vodu i uređaj se automatski isključuje.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

U slučaju da je voda tvrda, što znači da voda sadrži previše kalcija i magnezija, oni mogu uzrokovati problem stvaranja kamenca na površini spremnika, pretvarača i unutarnje površine spremnika za vodu. Kamenac otežava pravilan rad uređaja

Preporučujemo:

1. Koristite hladnu prokuhanu vodu ili destiliranu vodu.
2. Čistite pretvarač, spremnik za vodu svaki tjedan
3. Češće mijenjajte vodu u spremniku za vodu kako bi bila svježija
4. Obavezno izvučite vodu iz spremnika za vodu i osušite spremnik za vodu prije ako uređaj neće raditi duže vrijeme.
5. Očistite cijeli uređaj i pobrinite se da se svi dijelovi uređaja potpuno osuše prije uporabe nakon što se uređaj nije koristio dugo vremena.
6. Nemojte koristiti kemikalije za čišćenje

Čišćenje pretvarača:

1. Nanesite 5 - 10 kapi sredstva za čišćenje kamenca na površinu pretvarača, pričekajte 2 - 5 minuta
2. Očerkajte kamenac po površini.
3. Isperite pretvarač čistom vodom.

Čišćenje spremnika:

1. Očistite spremnik za vodom mekom krpom i sredstvom za čišćenje kamenca ako se na njemu se nalazi kamenac
2. Ako je kamencem prekriven sigurnosnim prekidačem, nanesite sredstvo za čišćenje na kamenac i očistite ga četkom.
3. Isperite spremnik za vodu čistom vodom.

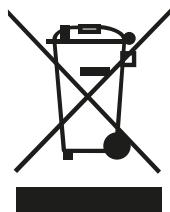
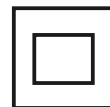
SPECIFIKACIJA

Napon: 220 - 240 V AC , 50 / 60 Hz,

Snaga: 23 W

Klasa zaštite od strujnog udara II

EN-60335-2-98



WEEE

Ovaj proizvod sadrži materijale koji se mogu reciklirati. Ne odlažite ovaj proizvod kao nesortirani komunalni otpad. Molimo kontaktirajte svoju lokalnu općinu za najbliže zbirno mjesto.