



Ultrazvočni vlažilnik zraka TH001WG



(SL) Ultrazvočni vlažilnik zraka TH001WG z difuzorjem eteričnih olj

PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO

Preberite pred prvo uporabo

Pozor: Ta vlažilnik zraka bo poskrbel za udobnejše okolje. Ta priročnik je v skladu s strukturo izdelka v času izdelave. Zaradi uvedenih izboljšav na naših izdelkih se lahko dejanski izdelek nekoliko razlikuje od opisa v tem priročniku. Diagrami v tem priročniku so zgolj referenčni. Pridržujemo si končno pravico do razlage tega priročnika. Pridržujemo si pravico do spremembe tega priročnika brez predhodnega obvestila.

1. UVOD

1-1 Tehnični parametri

Prostornina rezervoarja za vodo:	2.4L
Raven hrupa:	≤35dB(A)
Napetost:	230V
Frekvenca:	50Hz
Moč:	26W

1-2 Načelo delovanja ultrazvočnega vlažilnika zraka

Ultrazvočni vlažilnik zraka razprši vodo v mikrodolce velikosti približno 1–5 mikronov, pri čemer uporablja načelo visokofrekvenčnega ultrazvočnega nihanja. S pomočjo pnevmatske naprave enakomerno razprši atomizirano vodo v okolje. Ultrazvočna tehnologija se široko uporablja na različnih področjih.

1-3 Značilnosti vlažilnika

1-3-1 Samodejna varnostna zaščita pred pomanjkanjem vode

Stikalo za zaščito ravni vode ustavi pretvornik za razprševanje, ko je raven vode v rezervoarju pod minimalno ravno. Da se prepreči pregretje pretvornika, ventilator še naprej deluje, dokler je indikator napajanja vklopljen.

1-3-2 Svetlobni indikator napajanja

Kadar je indikator napajanja izklopljen, pomeni, da je vlažilnik zraka izklopljen. Kadar indikator napajanja sveti zeleno, pomeni, da vlažilnik deluje. Kadar indikator napajanja sveti rdeče, pomeni, da primanjkuje vode.

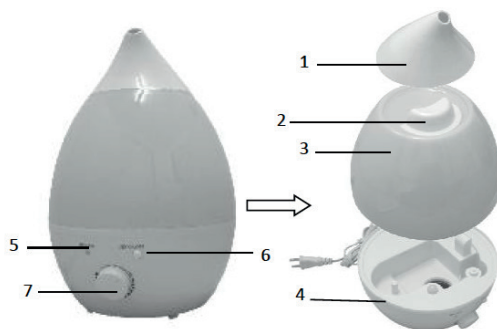
1-3-3 Nastavljiv izhod

Regulator pare omogoča ustrezno nastavitvev izhoda za paro. Izhod lahko nastavite glede na svoje potrebe.

1-3-4 LED-indikator

Vlažilnik ima ambientalno svetlobo. S pritiskom na gumb LED ON/OFF se aktivira zaporedje ambientalne svetlobe v različnih barvah: rdeči, modri, zeleni, rumeni in vijolični. Gumb LED deluje le, če je regulator pare aktiven.

1-4 Struktura



Deli:

1. Izhod za paro
2. Ročaj rezervoarja
3. Rezervoar za vodo
4. Podstavek
5. Indikator ON/OFF
6. Gumb LED ON/OFF
7. Regulator pare

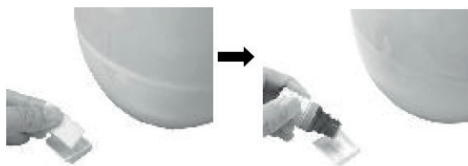
KAKO DODATI ETERIČNA OLJA?

Eteričnih olj ne dodajajte neposredno v rezervoar za vodo. To bi lahko povzročilo poškodbe vlažilnika zraka, kar ni krito z garancijo.

Zaradi vaše varnosti ima rezervoar za eterična olja jeziček za zapiranje. S sponko za papir ali podobnim pripomočkom pritisnite luknjo pod rezervoarjem, da sprostite jeziček.



Rezervoar za eterična olja se nahaja na podstavku. Izvlecite ga, da dodate eterična olja



Eterična olja dodajte v peno



Rezervoar za eterična olja

2. VARNOSTNA NAVODILA

2-1 (opozorilo ▲): ta simbol opozarja uporabnike, da so te operacije lahko nevarne in lahko povzročijo telesne poškodbe zaradi napetosti aparata.

2-2 (opozorilo △): ta simbol opozarja uporabnike, da so te operacije pomembne za dobro vzdrževanje vlažilnika zraka.

- ▲ Ne odstranjujte podstavka za popravilo ali nastavitvev brez ustreznega pooblastila proizvajalca.
- ▲ Napajalni kabel mora na primeru poškodbe zamenjati tehnična služba, ki ga določi proizvajalec, da se prepreči nepotrebna nevarnost.
- ▲ V vodo ne dodajajte neposredno nobenih dodatkov ali eteričnih olj, ki jih proizvajalec ni izrecno navedel.
- ▲ Čistilna sredstva hranite izven dosega otrok.
- ▲ Vlažilnika zraka ne postavljajte na doseg otrok ali v zaprt prostor.
- ▲ Vsaka sprememba ali modifikacija vlažilnika zraka brez posebnega dovoljenja proizvajalca lahko povzroči poškodbe uporabnikov.
- ▲ Vlažilnik zraka izklopite in ga odklopite iz električnega omrežja, če med delovanjem zaznate nenavadne zvoke ali vonjave. Če je potrebno pregledati izdelek, to lahko opravi le usposobljen strokovnjak.
- ▲ Čistilna sredstva hranite izven dosega oči in ust. Če pride iz kakršnega koli razloga do stika teh izdelkov z usti ali očmi, jih takoj sperite s tekočo vodo, v primeru resne nesreče pa obiščite zdravnika.
- ▲ Vlažilnik zraka izklopite in ga odklopite iz električnega omrežja, preden ga očistite, dolijete vodo ali ga prestavite na drugo mesto.
- ▲ Med delovanjem vlažilnika zraka se ne dotikajte vode v rezervoarju ali drugih notranjih komponent.
- ▲ Vlažilnika zraka ne premikajte, če je v njem voda.
- ▲ Vlažilnika zraka ne vklopite, če v rezervoarju ni vode.
- ▲ Pretvornika ne praskajte s trdimi predmeti.
- ▲ Preprečite, da bi voda brizgala v notranjost vlažilnika zraka, da ne bi poškodovali njegovih komponent.
- ▲ Bodite pozorni na pogoje uporabe vlažilnika zraka, da preprečite nepotrebne nesreče.

(SL) Ultrazvočni vlažilnik zraka TH001WG z difuzorjem eteričnih olj

3. NAVODILA ZA UPORABO

Vlažilnik zraka mora biti vsaj pol ure pred prvo uporabo na sobni temperaturi.

Optimalni pogoji za uporabo so:

Sobna temperatura med 5 °C in 40 °C ter relativna vlažnost največ 80 %.

Vedno uporabljajte čisto vodo s temperaturo pod 40 °C (priporočamo prečiščeno vodo).

Če vlažilnika zraka nekaj časa ne boste uporabljali, očistite rezervoar za vodo in podstavek.

Normalno je, da po izklopu vlažilnika zraka v rezervoarju ostane nekaj vode.

4. POSTOPEK UPORABE

Vlažilnik zraka vzemite iz škatle.

Odstranite izhod za paro tako, da odkrijete ročaj rezervoarja. Na podstavku rezervoarja odvijte pokrovček za polnjenje.

Napolnite rezervoar z vodo in ga ponovno zaprite. Rezervoar postavite na podstavek in se prepričajte, da je stabilen.

Ponovno namestite izhod za paro.

Vklopite napajanje in aktivirajte regulator pare. Kontrolna lučka delovanja se mora prižgati in vlažilnik zraka mora začeti izpuščati paro. Regulator pare nastavite po želji.

Ob začetku delovanja je normalno, da se okoli vlažilnika zraka kondenzira voda.

Če vaš vlažilnik zraka ne deluje pravilno, preverite te parametre (*), preden se obrnete na tehnično službo.

Če vlažilnik zraka še vedno ne deluje, se posvetujte s prodajalcem, pri katerem ste ga kupili.

Voda je lahko ponekod zelo trda, z visoko vsebnostjo kalcija in magnezija. Poleg tega se ponekod kot sredstva za čiščenje uporabljajo snovi kot je klor. To pomeni, da se pri uporabi vlažilnika zraka kalcijevi in magnezijevi ioni razpršijo skupaj z vodno paro in tvorijo ostanke belega prahu, ki so vidni, ko se posušijo.

Ta prah se lahko odlaga na pretvorniku in tvori obloge. Vse to je posledica slabe kakovosti vode. Obloge na pretvorniku vplivajo na pravilno delovanje vlažilnika zraka.

- Če je mogoče, vedno uporabljajte prečiščeno vodo.
- Prevodnik, rezervoar za vodo in podstavek očistite enkrat tedensko.
- Vodo v rezervoarju redno menjajte, da bo vedno čista.
- Vode ne puščajte v rezervoarju dalj časa.
- Vse dele vlažilnika zraka očistite, rahlo osušite z krpo in pustite, da se posušijo na zraku, preden jih ponovno shranite v škatlo.

5. VZDRŽEVANJE

Pred čiščenjem izklopite in izključite aparat.

- Komponente izdelka lahko očistite z vlažno krpo in posušite s suho krpo.
- Vlažilnik zraka redno čistite z vlažno krpo, namočeno v vodo z dodatkom kisa.
- Obrišite ga s suho krpo in odstranite vse ostanke vlage.
- Izdelka ne čistite s topili, bencinom ali čistilnimi sredstvi.
- Ko izdelka ne uporabljate, iz njega odstranite vodo. Voda, ki stoji dalj časa, lahko povzroči razvoj bakterij in plesni.
- Enote nikoli ne potaplajte v vodo in ne dopustite, da bi voda prodrla skozi izhod zraka ali katero koli drugo odprtino.

*Napaka	Možen vzrok	Rešitev
Lučka se ne prižge in para se ne sprošča	Vlažilnik je odklopljen iz omrežja	Priključite ga na električno omrežje in vklopite vlažilnik
	Regulator je izklopljen	
Lučka je prižgana, vlažilnik deluje, vendar se para ne sprošča	Rezervoar brez vode	Dodajte vodo v rezervoar
	Zgornji pokrov rezervoarja ni dobro zaprt	Ponovno namestite rezervoar
Nenavaden vonj izparjene vode	Nov vlažilnik	Rezervoar pustite odprt na hladnem mestu 12 ur
	Umazana voda ali voda, ki je dolgo časa stala v rezervoarju	Očistite rezervoar in ga ponovno napolnite z vodo
Lučka sveti, vendar ni pretoka zraka in pare	Raven vode je previsoka	Odlijte nekaj vode iz rezervoarja in poskusite znova
Slabo sproščanje pare	Obloge na pretvorniku	Očistite pretvornik
	Umazana voda ali voda, ki je dolgo časa stala v rezervoarju	Očistite rezervoar in ga ponovno napolnite z vodo
Nenavadni zvoki	Zvok, ki ga povzroča nizka raven vode v rezervoarju	Dodajte vodo
	Zvok, ki ga povzroča površina, na kateri se nahaja vlažilnik	Vlažilnik postavite na stabilno mesto ali na tla



Importado / Distribuido por:
PRIM, S.A.
Avenida del Llano Castellano, 43
Planta 3
28034 Madrid
España/Spain

