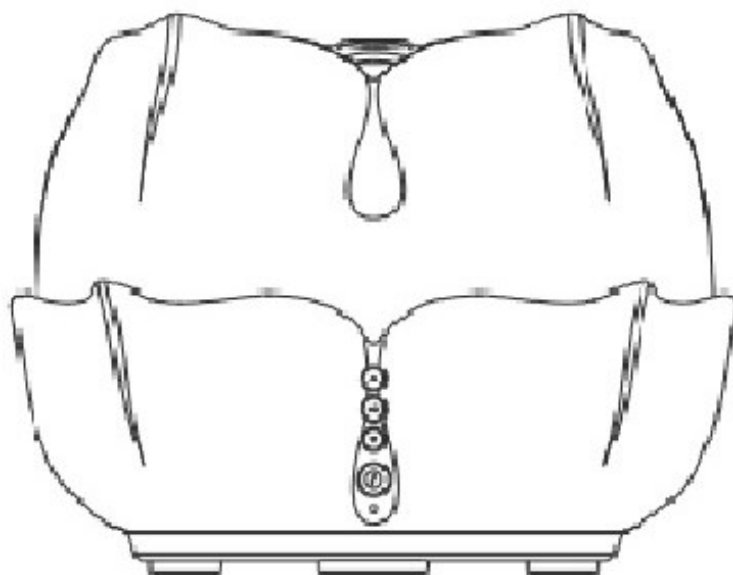
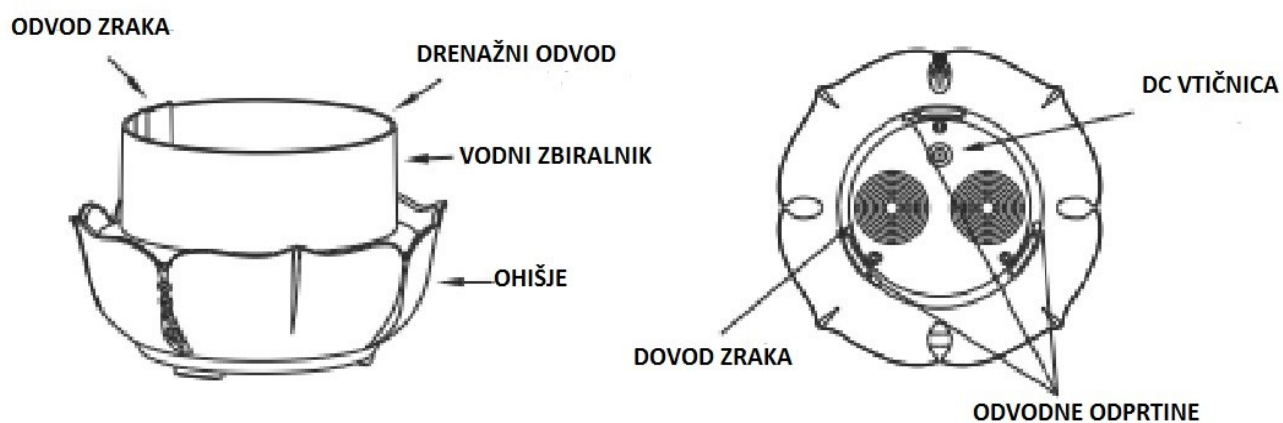
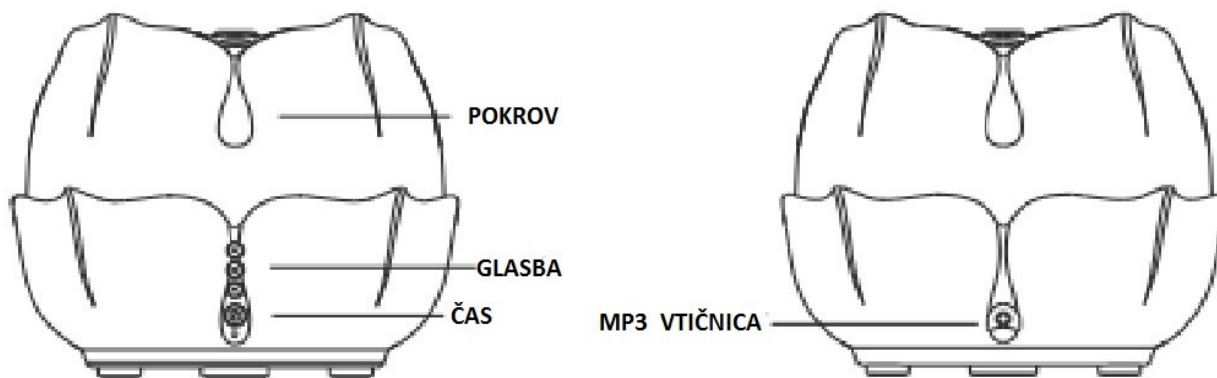


Razpršilnik arom LOTUS

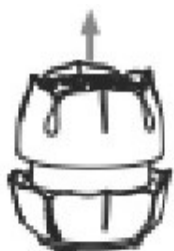
Navodila za uporabo



Ta razpršilnik arom s pomočjo ultrazvočnih valov v hipu upari vodo in eterično olje v zbiralniku ter tako proizvaja hladno in suho dišečo meglico.



LIKA DELOVANJE - LOTUS



SLIKA 1



SLIKA 2



SLIKA 3



SLIKA 4



SLIKA 5



SLIKA 6

1. Razpršilnik postavite v pokončni položaj in odstranite pokrov. SLIKA 1
2. Vtič napajalnega kabla vtaknite v priključek na spodnjem delu ohišja razpršilnika. SLIKA 2
3. V merilno posodico natočite vodo iz pipe in jo vlijte v vsebnik. Količina vode v vsebniku naj ne seže preko oznake 250 ml. Vode ne nalivajte med tem, ko razpršilnik deluje. (Ne uporabite vroče vode).
4. V vsebnik, napolnjen z vodo, kanite eterično olje. Na 100 ml vode kanite 3 – 5 kapljic eteričnega olja. SLIKA 3
5. Namestite pokrov navpično na ohišje razpršilnika in ga zavrtite, da se tesno zapre. SLIKA 4
Opomba: Ko želite uporabiti razpršilnik, mora biti pokrov nameščen.
6. Drugi konec napajalnika priključite v električno vtičnico.
7. Pritisnite gumb za upravljanje napajanja, razprševanje in svetlobe. S pritiskom na gumb vklopite razpršilnik (prižge se indikacijska led lučka pod gumbom) in sprožite pršenje, aktivira se tudi samodejno menjavanje barvne svetlobe. S ponovnim pritiskom na gumb se indikacijska lučka ugasne, naprava pa naprej oddaja meglico. Z zadnjim pritiskom na gumb razpršilnik ugasnete, ugasne tudi barvna svetloba. SLIKA 5
8. S pritiskom na gumb (▷◻) lahko izberete način predvajanja zvokov in ga uravnate. S hitrim pritiskom na ta gumb vstopite v način predvajanja zvokov, s ponovnim hitrim pritiskom nanj predvajanje zvokov zaustavite. SLIKA 6
9. S pritiskom na gumb △ lahko menjate predvajanje zvokov in uravnate glasnost. Ko ste v načinu predvajanja zvokov, se začne z enkratnim kratkim pritiskom na gumb predvajati melodija, ki ste jo poslušali nazadnje. Z daljšim pritiskom na gumb lahko povečate glasnost do največje možne jakosti.
10. S pritiskom na gumb ▽ lahko menjate predvajanje zvokov in zmanjšate glasnost. Ko ste v načinu predvajanja zvokov, se z enkratnim kratkim pritiskom na gumb predvaja naslednja melodija. Z daljšim pritiskom na gumb lahko zmanjšate glasnost vse do popolnega utišanja zvoka.
11. Za predvajanje zvokov lahko z razpršilnikom povežete tudi MP3 napravo, prenosni telefon ali druge avdio naprave. Za povezavo uporabite zvočni kabel.
12. Če razpršilnika ne uporabljate dlje časa, izpraznite vsebnik za vodo, ga osušite in varno shranite.
13. Razpršilnik se ne vklopi samodejno, ko ga priključimo na napajalnik.
14. Ko je v vsebniku premalo vode, se naprava samodejno izključi, tudi če je priključena na električno napetost.
15. Hkrati se ugasne tudi indikacijska led lučka.

POZOR!

Količina in intenzivnost proizvedene meglice se bosta razlikovali, kar ni nenavadno in se ne sme šteti kot napaka.

Med dejavnike, ki na to vplivajo, spadajo vrsta vode, vlaga, temperatura in zračni tokovi.

Če v zbiralniku ni vode, bo pritisk na »MIST« (meglica) povzročil, da bo enota trikrat »zapiskala« in vas s tem opomnila, da dodate vodo. Enota ne deluje brez vode.

V tej napravi se lahko uporabljajo le 100-odstotno naravna eterična olja. Eterična olja, ki vsebujejo kemične vonjave, dišave ali nečistoče, bodo povzročila okvaro. Uporabite 3–5 kapljic na 100 ml vode. Preveč olja bo zamašilo sistem in povzročilo okvaro. Preden začnete uporabljati novo vrsto eteričnega olja, očistite enoto po navodilih za vzdrževanje.

NENAMERNO UHAJANJE

Če se enota med uporabo prevrne ali nagne in se pri tem izlije pripravljena tekočina v zbiralniku, sledite spodnjim korakom, da preprečite okvaro.

- Izklopite enoto in odstranite pokrov.
- Če je v vodnem zbiralniku ostalo še kaj vode, jo izlijte.
- Enoto nežno stresite, da izsušite vodo znotraj mehanizma, nato pa naj se suši vsaj 24 ur.



VZDRŽEVANJE

Potem ko ste proizvod uporabili 5–6-krat ali ga uporabljali 2–3 dni, ga očistite:

izklopite enoto iz električnega omrežja in odstranite pokrov;

če je v zbiralniku ostalo kaj vode, jo izlijte na drenažni strani (»**DRAIN SIDE**«)



izklopite napajalni kabel iz podnožja enote;

v vodni zbiralnik dajte žlico citronske kisline in dodajte malo manj kot 80 ml vode (segrete do 70 °C);

pustite delovati 5 minut, nato pa raztopino izpraznite iz drenažne strani zbiralnika;

obrišite z mehko krpo; izogibajte se območju ultrazvočne vibracijske plošče, ki ga lahko nežno očistite z vatirano palčko.

Nikoli ne uporabite katerih koli drugih kislin, encimov ali detergentov, saj lahko s tem povzročite nastanek strupenih plinov ali okvare.

VARNOSTNI UKREPI

Da bi preprečili okvare, preglejte spodnji seznam.

- Nikoli ne natočite več kot 250 ml (nad najvišjo oznako).
- Ne vklaplajte, kadar je zbiralnik prazen.
- Ne dotikajte se ultrazvočne vibracijske plošče.
- Redno čistite po navodilih za vzdrževanje, da preprečite okvaro.
- Pred vzdrževanjem napravo vedno izklopite iz vtičnice.
- Po uporabi iz higienskih razlogov odlijte preostalo vodo iz drenažne strani zbiralnika in jo obrišite s čisto in suho krpo.
- Eterična olja lahko puščajo madeže.
- Če polijete stikalo, ga obrišite z mehko krpo.
- Za dodajanje vode v zbiralnik uporabljate le merilno posodico. Nikoli je ne natočite neposredno iz pipe.
- Meglica naj ne piha neposredno na pohištvo, oblačila, stene itd.
- Ne uporabljajte naprave v bližini neposrednih virov sončne toplote in klimatskih naprav ali ventilatorjev.
- Naprava mora vedno biti na stabilni ravni podlagi; ne postavljate je na preprogo, prešito odejo ali nestabilno površino.
- Ne uporabljajte naprave v bližini električne opreme, kot sta TV- ali avdio oprema.
- Naprave ne nagibajte, saj lahko to povzroči izliv vode v mehanizem in okvaro.
- Nikoli je ne uporabljajte več kot 3 ure.
- Počakajte 60 minut, preden jo ponovno zaženete, da preprečite škodo na ultrazvočni plošči.
- Uporabljajte le vodo iz pipe; nikoli ne uporabite mineralne ali gazirane vode itd.
- Količina in intenzivnost proizvedene meglice se bosta razlikovali, kar ni nenavadno in se ne sme šteti kot napaka.
- Med dejavnike, ki na to vplivajo, spadajo vrsta vode, vlaga, temperatura in zračni tokovi.
- Naprave med uporabo nikoli ne premaknite.
- Nobenega dela naprave se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Shranjujte zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev. Nadzorujte otroke, da se z napravo ne igrajo. Naprave ne smejo uporabljati otroci ali osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki jim primanjkuje izkušenj in znanja, razen ob podanem nadzoru ali navodilih.
- Kabel naj ne bo v napoto in nikoli ga ne smete potegniti na silo.
- Če zaznate dim ali vonj po zažganem, napravo takoj izklopite.

REŠEVANJE TEŽAV

Če naprava nenavadno deluje, glejte spodnjo tabelo.

Simptom	Možni vzrok	Rešitev
Se ne vklopi ali izklopi takoj.	Ali je v zbiralniku dovolj vode? Ali je napajalni kabel pravilno priključen?	V napajalnik dodajte vodo. Izključite, preverite kable in ponovno pazljivo priključite.
Nobene meglice ali nenavadna meglica	Je vode premalo? Je vode preveč? Je na ultrazvočni plošči umazanija? Ali pokrov in notranji pokrov nista ustrezno nameščena? Je v odprtini za sesanje zraka na spodnji strani podnožja umazanija?	Dodajte ustrezno količino vode v zbiralnik. Vode nikoli ne smete natočiti nad najvišjo oznako 500 ml. Upoštevajte navodila za vzdrževanje. Odstranite in pravilno ponovno namestite, da se hlapi lahko prosto sproščajo. Očistite prah iz odprtine za sesanje zraka. Omejen zračni tok bo vplival na meglico.
Uhajanje vode iz naprave	Ali pokrov in notranji pokrov nista ustrezno nameščena? Ali se je enota prekucnila? Je temperatura nizka ali vlaga visoka?	Odstranite in ponovno pravilno namestite, da se hlapi lahko prosto sproščajo. Sledite navodilom za nenamerno uhajanje. Pod temi pogoji se meglica lahko hitro utekočini v vodne kapljice.

SPECIFIKACIJE

Mere	približno 165 x 125 mm
Teža (brez adapterja)	približno 400 g
Električna energija: vhodna/izhodna	izmenični tok 100–240 V, 50,60 Hz / enosmerni tok 18 V, 650 mA
Dolžina kabla	približno 170 cm
Poraba električne energije	približno 9 W
Prostornina zbiralnika	250 ml
Materiali	zgornji deli iz polipropilena (PP), nižje podnožje iz akrilonitril butadien stirena (ABS) adapter za izmenični tok in merilna posodica
Dodatki	ultrazvočna vibracija pri približno 2,4 mH
Metoda proizvodnje meglice	

