

SENCOR

SHF 2050BL
SHF 2051GR



HR ■ Ovlaživač

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starijate osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja koje može obaviti korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u domaćinstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Uvijek ga postavite na suhoj, vodoravnoj, tvrdoj i stabilnoj površini. Nemojte ga postavljati na mekanu površinu, primjerice krevet ili sofу. U suprotnom se uređaj može prevrnuti.
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu uređaja koji su izvori topline i nemojte ga izlagati izravnom sunčevom svjetlu.
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Nemojte koristiti uređaj u prostorijama gdje postoji opasnost od curenja zapaljivih plinova ili kemijskih para, ili u vrlo prašnjavim prostorijama. Dok uređaj radi, mora biti smješten na dovoljnoj udaljenosti od zavjesa ili zastora te najmanje 2 metra od električnih ili elektroničkih uređaja ili materijala osjetljivih na vlagu da se materijali ne bi oštetili zbog povećane vlage.
- Nemojte zamjenjivati nijedan dio ovog uređaja dijelovima ili dodacima drugog proizvođača.
- Punite spremnik za vodu samo čistom vodom bez ikakvih dodataka. Nemojte lijevati vodu u spremnik kroz otvor za izlaz pare.
- U držač esencijalnih ulja smiju se stavljati samo aromaterapijska esencijalna ulja. Uvijek odaberite visokokvalitetna i 100% prirodna esencijalna ulja namijenjena raspršivanju u zraku. Koristite esencijalna ulja štedljivo i pažljivo. Pratite upute i upozorenja proizvođača.
- Prije uključivanja uređaja provjerite je li on pravilno sastavljen i je li spremnik za vodu napunjen.
- Nemojte prekrivati uređaj dok radi. Nemojte umetati nikakve predmete u otvor za izlaz pare ili ventilacijske otvore. Pazite da nijedan od tih otvora ne bude blokiran stranim predmetima.
- Kao posljedica povećane vlage u prostoriji, moguća je kondenzacija vode na prozorskim staklima ili namještaju. U tom slučaju isključite uređaj.
- Prije punjenja, instaliranja, uklanjanja, premještanja ili čišćenja spremnika za vodu uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice.
- Nemojte uranjati postolje uređaja u vodu niti bilo koju drugu tekućinu.

- Nemojte dodirivati raspršivač oštrim predmetima da ga ne biste oštetili.
- Iskapčajte uređaj iz utičnice laganim povlačenjem utikača na kabelu napajanja, a ne povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može ošteti kabel napajanja ili utičnicu.
- Ako je kabel napajanja oštećen, dajte ga na zamjenu u profesionalni servisni centar. Uredaj se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Nemojte koristiti uređaj ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu. Da biste izbjegli opasnost od ozljede električnim udarom, nemojte samo popravljati uređaj niti obavljati bilo kakva podešavanja na njemu. Prepustite sve popravke ili podešavanja na uređaju ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim diranjem u uređaj riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.

A

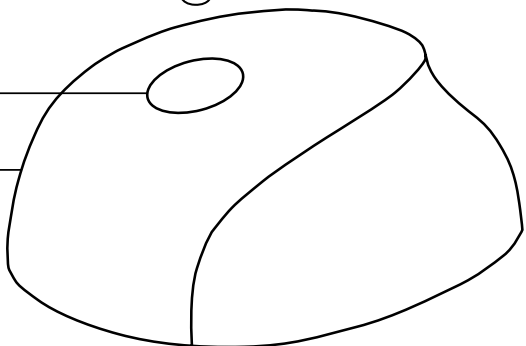
1



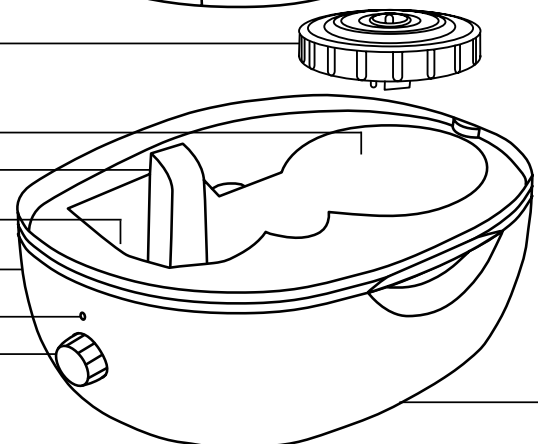
2



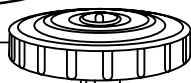
3



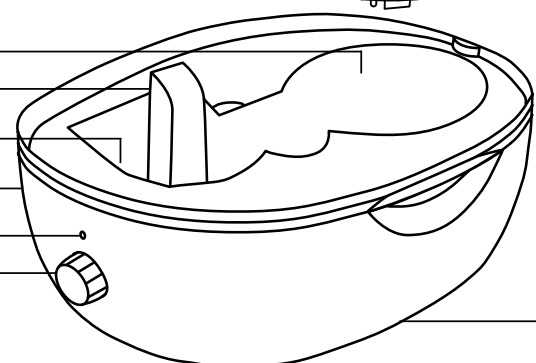
4



5



6



7

8

9

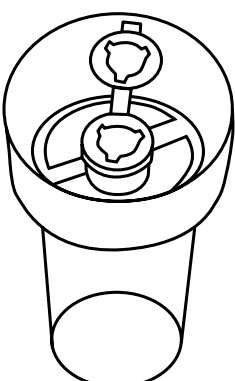
10

11

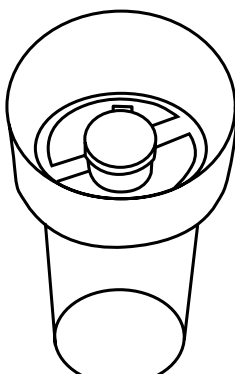
12

B

1



2



HR Ovlaživač

Korisnički priručnik

Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći.

Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača te jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajuć rad ili kvalitetu. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

NAČELO RADA Ovlaživača Zraka i njegove značajke

- Ovlaživač zraka učinkovito povećava vlažnost zraka u zatvorenom prostoru te time poboljšava kvalitetu zraka i ima pozitivan uticaj na ljudsko zdravlje. Djeleju preventivno protiv isušivanja sluznice u dišnom sustavu i sprječava respiratorne bolesti. Upotreba ovlaživača prvenstveno se preporučuje tijekom sezone grijanja kada je zrak u prostorijama u pravilu suh.
- Ovlaživač zraka SHF 2050BL / SHF 2051GR radi na načelu visokofrekvencijskog ultrazvučnog oscilatora. Zahvaljujući ovoj tehnologiji, on stvara hladnu paru i ne utječe na temperaturu u prostoriji. Rad ovlaživača može se podešavati i mogu se koristiti esencijalni ulja radi stvaranja ugodne atmosfere u prostorijama. Uz brzinu ovlaživanja od 250 ml/h, prikazanu je za prostorije veličine do 30 m². Njegov veliki spremnik za vodu od 4 l i jamicu vrijeme rada do 16 sati po jednom punjenju. Kada u spremniku ostane nedovoljna količina vode, pali se signalno svjetlo i aktivira se zaštitna funkcija koja automatski isključuje ovlaživač da bi se sprječilo njegovo oštećenje. Automatsko isključivanje također se aktivira kada se spremnik za vodu ukloni tijekom rada uređaja.

OPIS Ovlaživača ZRaka

- A1 Mlaznica za izlaz pare, zakretanje za 360°
A2 Držač esencijalnog ulja
A3 Izlaz za paru
A4 Spremnik za vodu od 4 litre
A5 Čep otvora za punjenje spremnika za vodu s prekidačem za ispuštanje vode
A6 Držač vode
Voda se pumpa u držaću vode iz spremnika za vodu.

- A7 Otvor za izlaz zraka
A8 Raspršivač
Površina na kojoj se voda pretvara u hladnu paru (maglicu).
A9 Postolje uređaja
A10 Svjetlosni pokazivač rada i niske razine vode u držaću vode
A11 Kontrola jačine ovlaživanja
Služi za isključivanje uređaja i podešavanje jačine rada.
A12 Ventilacijski otvori

MJESTO RADA I SKLAPANJE Ovlaživača ZRaka TE PUNjenje SPREmnika Za VODU

- Uvijek postavite ovlaživač zraka na vodoravnu, suhu i stabilnu površinu na minimalnoj udaljenosti od:
 - 60 cm od poda;
 - 30 cm od zidova ili stranica namještaja;
 - 200 cm od električnih ili elektroničkih uređaja ili materijala osjetljivih na vlagu da bi se sprječilo njihovo oštećenje učinkom povećane vlažnosti.
- Provjerite je li ovlaživač zraka isključen i iskopan iz električne utičnice. Uklonite mlaznicu A1 i podignite spremnik za vodu A4 s postolja uređaja A9. Okrenite ga naopako i u smjeru suprotno od kazaljki sata da biste odvili čep otvora za punjenje A5 i uklonili ga.
- Napunite spremnik za vodu A4 čistom hladnom vodom iz slavine. Nakon punjenja spremnika za vodu A4, pravilno učvrstite čep A5 okretanjem u smjeru kazaljki sata do kraja. Okrenite spremnik za vodu A4 naopako tako da čep A5 gleda prema dolje i vratite ga na postolje uređaja A9 tako da ova dijela međusobno pravilno usjednu. Kada se spremnik za vodu A4 postavi na postolje uređaja A9, počet će pumpanje vode u držaću vode A6.

- Pažnja:**
Držač vode A6 napunjeno je vodom do 40 °C.
Ako želite pomaknuti ovlaživač zraka, budite posebno pažljivi da ne biste prouzročili vodu iz držaća vode A6.
4. Nakon što ga otvorite možete dodati nekoliko kapi esencijalnog ulja u držać esencijalnog ulja A2 kako je prikazano na slici B1. Prije upotrebe ikakvih esencijalnih ulja upitate prodavača ili stručnjaka o učinkima ulja i pravilnom doziranju. Nemojte dodavati ništa osim esencijalnih ulja u držać esencijalnog ulja A2. Nakon dodavanja esencijalnog ulja zatvorite držać esencijalnog ulja A2, pogledajte sliku B2.
5. Stavite mlaznicu A1 u izlaz za vodu A6.

KORIŠTENJE Ovlaživača ZRaka

- Provjerite je li ovlaživač zraka pravilno sastavljen. Ukopčajte električni kabel u električnu utičnicu. Okrenite upravljački gumb A11 u smjeru kazaljki sata da biste uključili ovlaživač zraka. Pokazivač A10 zasvjetiće zelenom bojom. Ovlaživač zraka za nekoliko će trenutaka početi stvarati hladnu paru. Pazite da para tijekom rada ne буде usmjerena prema namještaju ili predmetima osjetljivim na vlagu. Smjer izlaženja pare može se podešiti okretanjem mlaznice A1 u željenom smjeru.
- Pomoći upravljačkog gumba A11 možete povećati ili smanjiti jačinu izlaženja pare tijekom rada. Okrenite upravljački gumb A11 u smjer kazaljki sata za pojačano izlaženje pare ili u suprotnom smjeru za smanjeno izlaženje pare. Ako napunite

spremnik za vodu A4 do ruba, očekivano vrijeme rada je do 16 sati uz izlaženje pare podešeno na maksimalnu jačinu.

Pažnja:

Ako se ovlaživač zraka transportira na temperaturu ispod nule, prije uključivanja ga stavite na sobnu temperaturu i pričekajte oko 30 minuta.

Koristite ovlaživač zraka na okolnoj temperaturi od 5 do 40 °C i relativnoj vlažnosti do 60 %. U slučaju da okolina temperatura padne ispod 0 °C, isključite ovlaživač zraka i uklonite vodu iz spremnika za vodu A4 i držača vode A6 da biste sprječili oštećenje.

Nemojte dizati spremnik za vodu A4 iz postolja uređaja A9 ili dodirivati raspršivač A8 dok ovlaživač zraka radi. U slučaju da se spremnik za vodu A4 ukloni tijekom rada, ovlaživač zraka opremljen je zaštitnim funkcijom automatskog isključivanja.

- Ako razina vode u držaću vode A6 postane niska, pokazivač A10 zasvjetiće će crvenom bojom, a ovlaživač zraka će automatski prestati stvarati paru. To je sigurnosna funkcija kojom se sprječava oštećenje raspršivača A8. Po potrebi napunite vodu prema uputama u točkama 2 i 3 u poglavljiju "Mjesto rada i sklapanje ovlaživača zraka te punjenje spremnika za vodu". Zatim možete ponovo pokrenuti ovlaživač zraka.
- Da biste isključili ovlaživač zraka, okrenite upravljački gumb A11 u smjeru suprotno od kazaljki sata do kraja. Pokazivač A10 će se isključiti. Iskopčajte ovlaživač zraka iz električne utičnice i očistite ga prema uputama u poglavljiju "Čišćenje i održavanje".

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja ovlaživača zraka, isključite ga i iskopčajte iz električne utičnice.
- Pratite upute u nastavku vezane uz čišćenje i održavanje ovlaživača zraka. U suprotnom može doći do negativnog učinka na njegov rad, a unutar ovlaživača mogu se razmnožiti nepoželjni mikroorganizmi.

Čišćenje nakon svake upotrebe

- Uklonite mlaznicu A1 s izlaza za paru A3. Zatim izvadite držač esencijalnog ulja A2 i očistite eventualno preostalo esencijalno ulje, a zatim vratite držač na mjesto. Skinite spremnik za vodu A4 s postolja uređaja A9, odnesite ga do kuhinjskog sudopera, okrenite ga naopako i otvorite čep A5. Uklonite preostalu vodu iz njega kroz otvor za punjenje, isperite ga čistom vodom i osušite površinu finom krpom za brišanje. Konačno, prirvstite čep A5 na spremnik za vodu A4 i umetnite mlaznicu A1 u izlaz A3.
- Uklonite vodu iz držaća vode A6 i osušite ga brišanjem pomoću fine krpe za brišanje.

Temeljito čišćenje (jednom tjedno)

- Ulije približno 100 ml vode u držać vode A6 i pustite da djeliće na 15 minuta. Četkom s mekim dijamicama uklonite naslage kamenica u držaću vode A6 i raspršivaču A8. Zatim očistite sav preostali kamenac i ocat krpom navlaženom čistom vodom te osušite brišanjem.
- Temeljito očistite držać esencijalnog ulja A2 pod tekućom vodom ili pomoću navlažene krpe i vratite ga na mjesto.

Pažnja:

Nemojte ostavljati vodu u spremniku za vodu A4 ili u držaću vode A6 dulje od tjedan dana.

Nemojte dodirivati raspršivač A8 oštrim predmetima da ga ne biste oštetili.

- Po potrebi očistite vanjsku površinu ovlaživača zraka finom čistom krpom lagano navlaženom u maljak vodi.
- Nemojte uranjati postolje uređaja A9 u vodu niti ga ispirati pod tekućom vodom. Za čišćenje nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, itd. To može oštetiti površinu uređaja.

Rješavanje problema

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Svetlo pokazivač A10 ne svijetli	Ovlaživač zraka je uklonjen u neispravnu električnu utičnicu ili uopće nije ukopčan u električnu utičnicu.	Ukopčajte ovlaživač zraka u ispravnu električnu utičnicu i pomoću upravljačkog gumba A11 podesite željenu jačinu izlaženja pare.
Svetlo pokazivač A10 zasvjetliti će crvenom bojom.	Nema dovoljno vode u držaću vode A6.	Iskopčajte ovlaživač zraka i iskopčajte ga iz električne utičnice. Napunite spremnik za vodu A4 čistom hladnom vodom. Sastavite ovlaživač zraka, ukopčajte ga u električnu utičnicu i ponovo ga pokrenite.
U pari je prisutan miris.	Miris se može osjetiti kada se ovlaživač zraka koristi prvi put.	Otvorite čep spremnika za vodu A5 i pustite da se spremnik za vodu A4 prozračuje na najmanje 12 sati.
U spremniku za vodu A4 / držaću vode ima prijave vode A6.	Uspomenute vode A6.	Iskopčajte ovlaživač zraka i iskopčajte ga iz električne utičnice. Uklonite vodu iz spremnika za vodu A4 i držaća vode A6. Očistite sve površine. Napunite spremnik za vodu A4 čistom hladnom vodom. Ukopčajte ovlaživač zraka u električnu utičnicu i ponovo ga pokrenite.

Ovlaživač zraka stvara nedovoljnu količinu pare ili uopće ne stvara paru.	Nema dovoljno vode u držaru vode A6 ili uopće nema vode.	Isključite ovlaživač zraka i iskopćajte ga iz električne utičnice. Napunite spremnik za vodu A4 čistom hladnom vodom. Ukopćajte ovlaživač zraka u električnu utičnicu i ponovo ga pokrenite.
Upravljački gumb A11 podešen je na nisku jačinu izlaženja pare.	Rasprišivač A7 je onečišćen mineralnim naslagama.	Da biste povećali jačinu izlaženja pare, okrećite upravljački gumb A11 u smjeru kazaljki sata.
Spremnik za vodu A4 nije pravilno postavljen u postolje uređaja A9 .	Rasprišivač A7 je onečišćen mineralnim naslagama.	Isključite ovlaživač zraka i iskopćajte ga iz električne utičnice. Očistite rasprišivač A8 prema uputama u poglavljiju "Čišćenje i održavanje".
Ovlaživač zraka ili prozori u prostoriji se zamagljuju.	Spremnik za vodu A4 nije pravilno postavljen u postolje uređaja A9 .	Postavite spremnik za vodu A4 na postolje uređaja A9 tako da oba dijela međusobno pravilno usjedaju.
Rasprišivač A8 ne radi.	Rasprišivač A8 ne radi.	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
Na rasprišivaču A8 se brzo akumuliraju mineralne naslage.	Prostorija u kojoj se ovlaživač zraka nalazi je premala ili prevlažna.	Smanjite jačinu izlaženja pare na minimum okretanjem upravljačkog gumba A11 u smjeru suprotno od kazaljki sata ili potpuno isključite ovlaživač.
Voda koju koristite je pretvrda.	Voda koju koristite je pretvrda.	Upotrijebite mešku vodu.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni napon.....	220–240 V
Nazivna frekvencija.....	50/60 Hz
Nazivna ulazna snaga	25 W
Klasa zaštite od električnog udara	II
Kapacitet spremnika za vodu.....	4 l
Brzina rada ovlaživača	250 ml/h
Vrijeme rada kada je spremnik za vodu napunjeno do vrha.....	16 h
Razina buke	35 dB(A)

Navedena razina emisije buke iz uređaja je 35 dB(A), što predstavlja razinu A akustične snage u odnosu na referentnu akustičnu snagu od 1 pW.

Objašnjenje tehničke terminologije

Sigurnosna klasa za zaštitu od električnog udara

Klasa II – zaštitu od električnog udara daje dvostruka ili jaka izolacija.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odrožite iskoristene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME

 Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskoristeni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na za to predviđenim mjestima prikupljanja. Također, u nekim državama Europejske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te spriječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Upitajte lokalna nadležna tijela ili odlagalište za više pojedinosti.

U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

Za poslovne subjekte u državama Europejske unije

Ako želite odlوžiti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebnim informacijama.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europejske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odlоžiti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog vijeća ili maloprodajnika.



Ovaj uređaj zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktiva vezanih uz njega.