

SENCOR

SHF 2050BL
SHF 2051GR



SR • Ovlaživač vzduhu

PROČITAJTE PAŽLJIVO I SAČUVAJTE ZA KASNIJU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu da koriste deca uzrasta najmanje 8 godina i lica sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima ili neiskusna lica, ako se ona nalaze pod odgovarajućim nadzorom ili ako znaju da uređaj koriste na bezbedan način i razumeju moguće opasnosti. Deca ne smeju da se igraju njime. Čišćenje i održavanje uređaja koje može da vrši korisnik ne smeju da vrše deca koja nisu pod nadzorom.
- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvima, kancelarijama i sličnim okruženjima. Uređaj postavljajte samo na suvoj, ravnoj, tvrdoj i stabilnoj podlozi. Nemojte ga postavljati na mekanoj podlozi kao što je, na primer, krevet ili sofa. U suprotnom, uređaj bi mogao da se prevrne.
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu aparata koji emituju toplotu i nemojte ga izlagati direktno sunčevoj svetlosti.
- Pre nego što uređaj ukopčate u električnu utičnicu, proverite da li napon koji je naznačen na njegovoj natpisnoj pločici odgovara naponu utičnice.
- Uređaj nemojte koristiti u prostorijama gde postoji opasnost od isticanja zapaljivih gasova ili hemijskih isparenja ni u prostorijama u kojima ima puno prašine. Kada uređaj radi, on mora da se nalazi na dovoljnoj udaljenosti od zavesa ili draperija i na udaljenosti do najmanje 2 metra od električnih ili elektronskih uređaja ili materijala koji su osjetljivi na vlagu kako ne bi došlo do njihovog oštećenja usled povećane vlažnosti.
- Nijedan deo ovog uređaja nemojte menjati sa delovima ni dodatnom opremom drugog proizvođača.
- U rezervoar za vodu sipajte samo čistu, hladnu vodu bez bilo kakvih dodataka. Vodu nemojte sipati u rezervoar za vodu kroz ispust za paru.
- U držač za esencijalno ulje stavljaju se samo esencijalna ulja za aromaterapiju. Uvek uzimajte samo 100% prirodna esencijalna ulja visokog kvaliteta koja su namenjena za raspršivanje u vazduh. Esencijalna ulja koristite umereno i pažljivo. Sledite uputstva i upozorenja proizvođača.
- Pre nego što uređaj uključite, proverite da li je pravilno sastavljen i da li je rezervoar za vodu napunjen.
- Nemojte pokrivati uređaj tokom njegovog rada. Nemojte umetati nijedan predmet u ispust za paru ili otvore za ventilaciju. Povedite računa da nijedan od tih otvora ne bude blokiran stranim telom.
- Usled povećane vlažnosti u prostoriji, može doći do kondenzovanja vode na prozorskim okнима ili nameštaju. Ako do toga dođe, isključite uređaj.

- Uređaj uvek isključite i iskopčajte ga iz električne utičnice pre punjenja rezervoara za vodu, pre njegovog postavljanja, skidanja, premeštanja ili čišćenja.
- Bazu uređaja nemojte potapati u vodu ili u neku drugu tečnost.
- Nemojte dodirivati raspršivač oštrim predmetima da ne bi došlo do njegovog oštećenja.
- Iskopčajte uređaj iz električne utičnice tako što ćete blago povući utikač kabla za napajanje a ne sami kabl za napajanje. U suprotnom, može doći do oštećenja kabla za napajanje ili utičnice.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, on treba da se zameni u profesionalnom servisnom centru. Nije dozvoljeno da se koristi uređaj čiji je kabl za napajanje oštećen.
- Nemojte koristiti uređaj ukoliko on ne radi pravilno, ukoliko je oštećen ili je bio potopljen u vodu. Da ne bi došlo do opasnosti od povrede usled električnog udara, uređaj nemojte popravljati samostalno niti vršiti bilo kakve prepravke na njemu. Sve popravke uređaja ili prepravke na njemu treba da se vrše u ovlašćenom servisnom centru. Neovlašćenim izmenama uređaja rizikujete da izgubite svoja zakonska prava koja imate ukoliko uređaj ne bude radio na zadovoljavajući način ili ako garancija kvaliteta ne bude ispunjena.

A

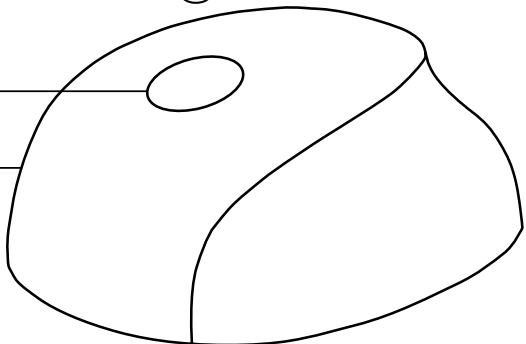
1



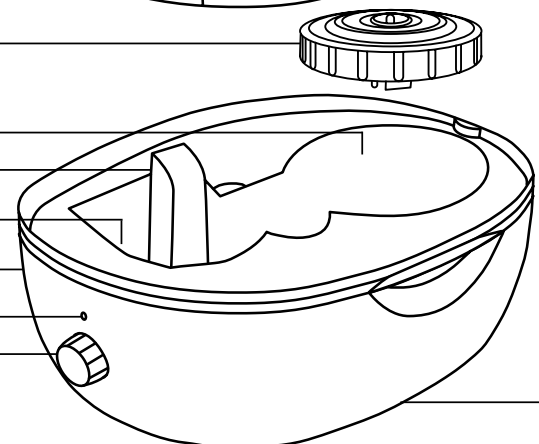
2



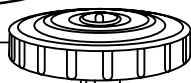
3



4



5



6

7

8

9

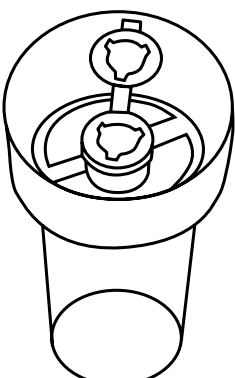
10

11

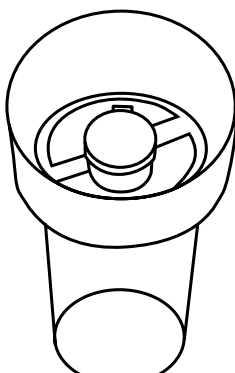
12

B

1



2



Pre nego što počnete da koristite ovaj uređaj, molimo da pažljivo pročitate ovo korisničko uputstvo, čak i ako ste već upoznati sa načinom rada sličnih uređaja. Ovaj uređaj koristite samo na način koji je opisan u ovom korisničkom uputstvu. Držite ovo korisničko uputstvo na bezbednom mestu kako biste lako mogli da ga nađete ukoliko vam zatreba. Preporučujemo vam da sačuvate originalnu kartonsku kutiju, ambalažni materijal, račun, izjavu o odgovornosti prodavca i garantni list barem dok traje pravna odgovornost u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvaliteta. Kada se radi o transportu, preporučujemo vam da uredaj upakujete u originalnu kutiju proizvođača.

PRINCIP RADA OVLAŽIVAČA VAZDUHA I NJEGOVE ODLIKE

- Ovlaživač vazduha delotorno povećava vlažnost unutrašnjeg vazduha i time poboljšava kvalitet vazduha čime pozitivno utiče na ljudsko zdravlje. On sprečava isušivanje sluzokože i bolesti organa za disanje. Njegova upotreba se preporučuje uglavnom tokom sezone grejanja kada je unutrašnji vazduh po pravilu uglavnom suv.
- Ovlaživač vazduha SHF 2050BL / SHF 2051GR radi na principu ultrazvučnog osculatora visoke frekvencije. Zahvaljujući teoj tehnologiji, on stvara hladnu paru i ne utiče na temperaturu u prostoriju. Intenzitet ovlaživanja može da se podeši a esencijalna ulja mogu da se koriste da bi vazduh u prostoriji bio prijatan. Sa intenzitetom ovlaživanja od 250 ml/h, pogodan je za prostorije površine do 30 m². Njegov veliki rezervoar za vodu zapremine 4 litra omogućava vreme rada do 16 sati po jednom punjenju. Kada u rezervoaru za vodu nema dovoljno vode, pojavljuje se svetlosni signal, u isto vreme, aktivira se zaštitna funkcija koja automatski isključuje ovlaživač vazduha kako bi se sprečilo njegovo oštećenje. Automatsko isključenje se aktivira i kada se rezervoar za vodu skine tokom rada.

OPIS OVLAŽIVAČA VAZDUHA

- A1** Milznica za ispuštanje pare, tačka obrtanja za 360°
- A2** Držać za esencijalno ulje
- A3** Ispust za paru
- A4** Rezervoar za vodu sa 4 litra
- A5** Čep na otvoru za punjenje rezervoara za vodu sa prekidačem za ispuštanje vode
- A6** Držać za vodu
Voda se iz rezervoara za vodu upumpava u držać za vodu.
- A7** Otvor za ispuštanje vazduha
- A8** Raspršivač površina na kojoj se voda pretvara u hladnu paru.
- A9** Baža
- A10** Svetlosni indikator rada i niskog nivoa vode u držaću za vodu
- A11** Kontrolno dugme intenziteta ovlaživanja sluzi da se uredaj isključi i podesi izlaz.
- A12** Otvori za ventilaciju

MESTO ZA RAD OVLAŽIVAČA VAZDUHA, NJEGOVО SKLAPANJE I PUNJENJE REZERVOARA ZA VODU

1. Ovlaživač vazduha uvek stavljajte na ravnu, suvu i stabilnu podlogu na najmanjem rastojanju od:
 - 60 cm od poda;
 - 30 cm od zidova ili bočnih strana nameštaja;
 - 200 cm od električnih ili elektronskih uređaja ili materijala koji su osetiljivi na vlagu kako ne bi došlo do njihovog oštećenja usled povećane vlažnosti.
2. Povedite računa da ovlaživač vazduha bude isključen i iskopčan iz električne utičnice. Skinite milznicu **A1** i podignite rezervoar za vodu **A4** sa baze **A9**. Okrenite ga naopacke i u smeru suprotnom kretanja kazaljki na satu kako biste otpustili čep na otvoru za punjenje **A6** i skinuli ga.
3. Napunite rezervoar za vodu **A4** čistom, hladnom vodom iz slavine. Kada napunite rezervoar za vodu **A4**, dobro pritegnite čep **A6** tako što ćete ga okretati do kraja u smeru kretanja kazaljki na satu. Okrenite rezervoar za vodu **A4** naopacke tako da čep **A6** bude okretnut nadole i vratite ga na bazu **A9** tako da oba dela pravilno naležu jedan na drugi. Kada se rezervoar za vodu **A4** postavi na bazu **A9**, voda će početi da se upumpava u držać za vodu **A8**.

Pažnja:

Držać za vodu **A4** puni se vodom čija temperatura iznosi najviše 40 °C. Ako treba da pomerite ovlaživač vazduha, budite naročito pažljivi kako ne biste prosuljili vodu iz držića za vodu **A8**.

4. Nakon što ga otvorite, možete usuti nekoliko kapi esencijalnog ulja u držaću za esencijalno ulje **A2** kao što je prikazano na slici **B1**. Pre upotrebe esencijalnog ulja, molimo da pišate prodavcu ili nekog stručnjaka o njegovom dejstvu i pravilnom doziranju. U držać za esencijalna ulja **A2** nemojte sipati ništa drugo izuzev esencijalnih ulja. Nakon što uspete esencijalno ulje, zatvorite držać za esencijalno ulje **A2**, videti sliku **B2**.
5. Postavite milznicu **A1** na isput za paru **A3**.

UPOTREBA OVLAŽIVAČA VAZDUHA

1. Proverite da li je ovlaživač vazduha pravilno sastavljen. UKopčajte kabl za napajanje u električnu utičnicu. Okrenite kontrolno dugme **A11** u smeru kretanja kazaljki na satu kako biste uključili ovlaživač vazduha. Indikator **A10** počeće da sveti zelenom bojom. Ovlaživač vazduha će vrlo brzo početi da stvara hladnu paru. Povedite računa da para koja nastaje tokom rada ne bude usmerena prema nameštaju ili predmetima osetiljivim na vlagu. Smer pare iz ispusta za paru može da se podeši okretnjem milznice **A1** pod željenim uglom.

2. Upotrebite kontrolno dugme **A11** da biste povećali ili smanjili intenzitet oslobadanja pare tokom rada. Okrenite kontrolno dugme **A11** u smeru kretanja kazaljki na satu da biste povećali intenzitet oslobadanja pare ili u suprotnom smeru da biste ga smanjili. Ako rezervoar za vodu **A4** napuniće do ivice, očekivano vreme rada iznosi do 16 sati uz maksimalni intenzitet oslobadanja pare.

Pažnja:

Ako je ovlaživač vazduha bio transportovan na temperaturi ispod tačke smrzavanja, najpre ga izložite sobnoj temperaturi oko 30 minuta a zatim ga uključite.

Ovlaživač vazduha koristite na temperaturi okoline u rasponu od 5 do 40 °C i pri relativnoj vlažnosti od najviše 60%. Ako temperatura okoline padne ispod 0 °C, isključite ovlaživač vazduha i uklonite vodu iz rezervoara za vodu **A4** i držića za vodu **A8**, kako biste sprečili njegovo oštećenje.

Nemojte skidati rezervoar za vodu **A4** sa baze **A9** ni dodirivati raspršivač **A8** dok ovlaživač vazduha radi. U slučaju da se rezervoar za vodu **A4** skine tokom rada, ovlaživač vazduha poseduje zaštitnu funkciju automatskog isključivanja.

3. Ako nivo vode u držaću za vodu **A6** opadne, indikator **A10** počeće da sveti crvenom bojom i ovlaživač vazduha će automatski prestati da stvara paru. To je sigurnosna funkcija kojom se sprečava oštećenje raspršivača **A8**.

Ako je to neophodno, dolijite vodu u skladu sa uputstvima navedenim u tačkama 2 i 3 u poglavljiju Mesto za rad ovlaživača vazduha, njegovo sklapanje i punjenje rezervoara za vodu. Zatim ponovo možete da uključite ovlaživač vazduha.

4. Da biste isključili ovlaživač vazduha, okrenite kontrolno dugme **A11** do kraja u smeru suprotnom kretaju kazaljki na satu. Indikator **A10** će se ugasići. Iskopčajte ovlaživač vazduha iz električne utičnice i očistite ga u skladu sa uputstvima navedenim u poglavljiju Čišćenje i održavanje.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Pre čišćenja ovlaživača vazduha, isključite ga i iskopčajte iz električne utičnice.
- Molimo da pratite sledeća uputstva koja se odnose na čišćenje i održavanje ovlaživača vazduha. U suprotnom, njegova efikasnost može da bude smanjena i u njemu mogu da se namnože neželjeni mikroorganizmi.

Očistite uredaj nakon svake upotrebe

- Skinite milznicu **A1** sa isputa za paru **A3**. Zatim izvadite držać za esencijalno ulje **A2** i u potpunosti odstranite preostalo esencijalno ulje a zatim ga vratite na svoje mesto. Skinite rezervoar za vodu **A4** sa baze **A9**, stavite ga u kuhičkih lavabo, okrenite ga naopacke i otorvite čep **A6**. Odstranite preostalu vodu iz njega putem otvora za punjenje, isperite ga čistom vodom i posušite njegovu površinu pomoću mekanog tkanića. Na kraju, pritegnite čep **A6** na rezervoar **A4** i umetnite milznicu **A1** u isput **A3**.
- Odstranite vodu iz držića za vodu **A6** i posušite ga pomoću mekanog čiste tkaniće.

Temeljno čišćenje (jednom sedmично)

- Uljite oko 100 ml sirčeta u držać za vodu **A6** i ostavite ga da deluje 15 minuta. Pomocu četke sa mekanim čekinjama odstranite naslage kamencija iz držića za vodu **A8** i raspršivač **A8**. Zatim odstranite sav preostali kamenac i sirč pomoću tkaniće navlažene u čistoj vodi i posušite površine.
- Temeljno operite držać za esencijalno ulje **A2** tekućom vodom ili ga očistite pomoću vlažne krpe a zatim ga vratite na svoje mesto.

Pažnja:

Nemojte ostavljati vodu u rezervoaru za vodu **A4** ili držaću za vodu **A8** duže od jedne sedmice.

Nemojte dodirivati raspršivač **A8** oštrom predmetima da ne bi došlo do njegovog oštećenja.

- Očistite spolašnju površinu ovlaživača vazduha prema uputstvima pomoću tkaniće navlažene u mlakoj vodi.
- Nemojte toplati bazu **A9** u vodu niti je ispirati tekućom vodom. Za čišćenje morate koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, rastvarače, itd. U suprotnom može doći do oštećenja površine uređaja.

REŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Svetlosni indikator A10 ne sveti i ovlaživač vazduha je u neispravnom električnom utičnicu ili vlažna površina ne stvara paru.	Ovlaživač vazduha je uključen u neispravnu električnu utičnicu ili vlažna površina ne stvara paru.	Iskopčajte ovlaživač vazduha i iskopčajte ga iz električne utičnice. Napunite rezervoar za vodu A4 hladnom, čistom vodom. Sastavite ovlaživač vazduha, uključite ga u električnu utičnicu i ponovo ga uključite.
Svetlosni indikator A10 sveti crvenom bojom.	Nema dovoljno vode u držaću za vodu A6 .	

Oslobođena para može da poseduje određeni miris.	Taj miris može da se oseti kada se ovlaživač vazduha upotribe prvi put.	Otvorite čep A5 na rezervoaru za vodu i omogućite da se rezervoar za vodu A4 proveri najmanje 12 sati.
Ima prljave vode u rezervoaru za vodu A4 / držaću za vodu A6 .	Isključite ovlaživač vazduha i iskopčajte ga iz električne utičnice. Odstranite vodu iz rezervoara za vodu A4 i držaća za vodu A6 . Očistite sve. Napunite rezervoar za vodu A4 hladnom, čistom vodom. Ukopčajte ovlaživač vazduha u električnu utičnicu i ponovo ga uključite.	
Ovlaživač vazduha stvara nedovoljno količinu pare ili je uopšte ne stvara.	Nema dovoljno vode u držaću za vodu A6 ili je nema uopšte.	Isključite ovlaživač vazduha i iskopčajte ga iz električne utičnice. Napunite rezervoar za vodu A4 hladnom, čistom vodom. Ukopčajte ovlaživač vazduha u električnu utičnicu i ponovo ga uključite.
Kontrolno dugme A11 podešeno je na nizak nivo oslobađanja pare.	Da biste povećali intenzitet oslobađanja pare, okrenite kontrolno dugme A11 u smeru kretanja kazaljki na satu.	
Rasprišivač A7 upravljan je mineralnim naslagama.	Isključite ovlaživač vazduha i iskopčajte ga iz električne utičnice. Očistite rasprišivač A8 u skladu sa uputstvima navedenim u poglavljiju Čišćenje i održavanje.	
Rezervoar za vodu A4 nije pravilno postavljen na bazu A9 .	Postavite rezervoar za vodu A4 na bazu A9 tako da se oba dela međusobno dobro uklapaju.	
Dolazi do zamagljivanja ovlaživača vazduha ili prozora u prostoriji.	Prostorija u kojoj se nalazi ovlaživač vazduha premala je ili previše vlažna.	Smanjite intenzitet oslobađanja pare na minimum tako što ćete okretnuti kontrolno dugme A11 u smeru suprotnom kretanju kazaljki na satu ili u potpunosti isključiti ovlaživač vazduha.
Mineralne naslage se brzo nakupljaju na rasprišivaču A8 .	Koristite previše tvrdu vodu.	Koristite mekšu vodu.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni napon.....	220–240 V
Nazivna učestanost.....	50/60 Hz
Nazivna snaga.....	25 W
Klasa zaštite od električnog udara	II
Kapacitet rezervoara za vodu.....	4 l
Izlaz ovlaživača vazduha.....	250 ml/h
Vreme rada kada je rezervoar za vodu napunjen do vrha.....	16 h
Nivo buke	35 dB(A)

Naznačeni nivo emisije buke ovog uređaja iznosi 35 dB(A), što predstavlja nivo A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.

Objašnjenje tehničke terminologije

Klasa bezbednosti u pogledu zaštite od električnog udara:

Klasa II – zaštita od električnog udara obezbeđena je dvostrukom izolacijom ili izolacijom za teške uslove rada.

Zadržavamo pravo na promene teksta i tehničkih parametara.

UPUTSTVA I INFORMACIJE U VEZI SA ODLAGANJEM UPOTREBLJENOG AMBALAŽNOG MATERIJALA

Upotrebljeni ambalažni materijal odlažite na mestu koji je u vašem mestu određeno za odlaganje otpada.

ODLAGANJE UPOTREBLJENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONSKЕ OPREME

Ovaj simbol na proizvodu ili originalnim dokumentima znači da se upotrebljena električna ili elektronska oprema ne sme odlagati na opštinskoj deponiji za običan otpad. Da bi se ovu uređaju pravilno odložili, obnoviti ili reciklirati, predajte ih na lokacijama koje su određene za njihovo sakupljanje. Kao druga mogućnost, u nekim državama Evropske unije ili drugim evropskim zemljama možete da vratite svoj uređaj lokalnom prodavcu kada kupujete sličan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda doprinosi čuvanju dragocenih prirodnih bogatstava i sprečava mogući negativan uticaj na okolinu i zdravlju ljudi, do čega može da dođe u slučaju nepravilnog odlaganja otpada. Za više informacija obratite se nadležnom organu ili centru za sakupljanje.

U skladu sa državnim propisima, nepravilno odlaganja ove vrste otpada može povući za sobom izricanje određene kazne.

Za preduzeća u državama Evropske unije

Ako želite da odlazeće električne ili elektronske uređaje, zatražite od prodavca ili dobavljača potrebne informacije.

Odlaganje u zemljama izvan Evropske unije.

Ovaj simbol važi u Evropskoj uniji. Ako želite da odložite ovaj proizvod, potrebne informacije o načinima pravilnog odlaganja zatražite od nadležnog organa ili prodavca.



Ovaj uređaj zadovoljava sve osnovne zahteve EU direktiva koje se odnose na njega.