

UPUTSTVO ZA UPOTREBU - PiC ovlaživač vazduha Cold Stone

Ovo uputstvo je važno. Sačuvajte uputstvo za buduće potrebe.

Cold Stone je novi PiC Solution ovlaživač sa hladnom parom, skladnog, kompaktnog dizajna koji ne zauzima mnogo prostora i obezbeđuje svakodnevni boljitak i zdravo okruženje za celu porodicu. Cold Stone ovlaživač sa hladnom parom raspršava hladnu vodu pomoću visoko frekventnih vibracija (ultrazvuka), čime se održava optimalna vlažnost vazduha u prostoriji, bez dodatne buke, rizika od opekotina i bez uticanja na sobnu temperaturu. Odgovarajući stepen vlažnosti vazduha pomaže u održavanju prirodne zaštitne funkcije nazalnih sluzokoža i respiratornog trakta i pruža jaču zaštitu od bakterija i čestica zagađenja. Punjenje ovlaživača vodom se može vršiti u toku rada, tako da se ovlaživač ne mora pomerati. Otvaranje poklopca omogućava temeljno čišćenje rezervoara za vodu.

PAKOVANJE SADRŽI: Adapter za struju, ovlaživač, korisničko uputstvo, reciklirajuća ambalaža je korišćena gde god je to bilo moguće zbog zaštite okruženja

DELOVI UREĐAJA (SLIKA A):

1. On (I) /Off (O) dugme za uključivanje i isključivanje
2. Svetlo – indikator rada
3. Izlaz za paru
4. Poklopac rezervoara koji se skida sa otvorom za konstantno punjenje
5. Rezervoar za vodu
6. Komora za raspršivanje i jedinica ovlaživača (transduktor)
7. Ulaz za strujni kabl
8. Adapter za povezivanje sa utičnicom
9. Otvor za ventilaciju

OPŠTA UPOZORENJA: Pre upotrebe uređaja pažljivo pročitajte informacije sadržane u ovom uputstvu i sačuvajte ga za buduće potrebe. Električni uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući i decu) sa oštećenim fizičkim, mentalnim i senzornim sposobnostima, ili sa nedostatkom znanja ili iskustva, osim ako su u mogućnosti da uređaj koriste pod nadzorom, ili u toku obuke od strane druge osobe koja će biti odgovorna za njihovu bezbednost. Deca moraju biti pod nadzorom da bi se sprečilo igranje sa uređajem. Ne ostavljajte adapter (8) uključen u struju kada se uređaj ne koristi ili je van nadzora. Uređaj se mora koristiti samo za namenu za koju je dizajniran, „ovlaživač vazduha za kućnu upotrebu“. Bilo koja druga upotreba se smatra neodgovarajućom i opasnom. Uređaj nije namenjen za upotrebu: u prostorijama koje se koriste kao kuhinja za zaposlene u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim prostorijama, farmama, hotelima, motelima i drugim smeštajnim prostorijama i sobama za izdavanje. Artsana se ne može smatrati odgovornom za štetu nastalu nepravilnom, pogrešnom ili nerazumnom upotrebom. Proizvod nije igračka. Držite proizvod, otvor za oslobađanje pare (3), i strujni adapter (8) van domašaja dece. Kada uređaj izvadite iz originalnog pakovanja, prvo proverite da li je netaknut i bez vidljivih oštećenja. U slučaju sumnje, ne koristite uređaj i pozovite tehnički kompetentno osoblje, prodavca ili Pic centar za tehničku podršku. Sav ambalažni materijal (najlon kese, kutije, kartone...) van domašaja dece. Pre nego uključite uređaj, proverite da li su informacije na pločici sa podacima (8) u skladu sa Vašom elektro-mrežom. Pločica sa podacima se nalazi na donjem delu uređaja. Povežite uređaj sa utičnicom koja je pristupačna samo odraslima. Postavite uređaj na čvrstu, ravnu i stabilnu površinu, dalje od opreme i materijala koji su osetljivi na vlagu i paru. Ne postavljajte uređaj na ili u blizini vrućih površi, šporeta, vrućih ploča ili osetljivih površina u domašaju dece. Ne stavljajte uređaj na osetljive površine ili površine osetljive na vodu i vlagu. Za najbolje rezultate, postavite uređaj na visinu od najmanje 70-100 cm od poda. Postarajte se da otvor za paru (3) nije usmeren prema nameštaju, zavesama, policama, aparatima ili drugim predmetima osetljivim na vodu i/ili vlagu.

PAŽNJA! Prilikom normalne upotrebe, podloga ispod otvora ovlaživača može postati mokra zbog kondenzacije vodene pare. Nemojte tkaninom ili drugim predmetima zaklanjati otvore za ventilaciju (9) koji se nalaze ispod uređaja. Njihovo zaklanjanje može izazvati pregrevanje unutrašnjih električnih kola.

PAŽNJA! Nemojte dodavati so u vodu unutar rezervoara (5), na otvor za emitovanje pare (3), u rezervoar ili u raspršivač (transduktor) (6), jer biste time trajno oštetili uređaj. Uređaj nikada ne sme biti uključen bez vode u njemu. Uvek proverite da li ima vode pre nego što uključite aparat.

PAŽNJA! Uvek prvo prokuvajte vodu i pustite je da se ohladi do 40°C i u slučaju punjenja rezervoara (5) vodom i svakodnevnog i nedeljnog održavanja, kao što je opisano u uputstvu. Ova aktivnost će sprečiti razvoj klica i bakterija. Ne koristite vruću vodu. Ne koristite demineralizovanu vodu. Nemojte dodavati biljna ili mirišljava ulja u vodu koja se nalazi u rezervoaru (5). **VAŽNO.** Nemojte dodavati soli, biljna ili mirišljava ulja direktno u rezervoar uređaja: uređaj i rezervoar mogu biti trajno oštećeni. Pre nego što počnete sa čišćenjem ili održavanjem aparata, pobrinite se da je uređaj isključen i da je adapter (8) isključen iz utičnice na samom proizvodu (7). Ne koristite dodatke, rezervne delove ili komponente koje nisu obezbeđeni/proizvedeni od strane proizvođača. Koristite jedino adapter koji ste dobili uz uređaj. Korišćenje drugih adaptera, višestrukih utičnica ili produžnih kablova se ne preporučuje. Ukoliko je njihova upotreba neophodna, koristite jednostavne ili višestruke adaptere i produžne kablove koji su u skladu sa važećim standardima bezbednosti, vodeći računa da ne pređe granicu za napajanje koja je navedena na adapteru i/ili produžnom kablju. Strujni adapter može biti zamenjen samo sa adapterom istog tipa sam identičnim električnim karakteristikama. Ovaj uređaj ne sadrži delove koje korisnik može servisirati ili delove za višekratnu upotrebu i može biti otvoren jedino sa posebnim alatom. U slučaju kvara i/ili lošeg rada, isključite uređaj, izvucite kabl iz ulaza na uređaju (7) i adapter iz utičnice (8). Ne pokušavajte da otvorite uređaj, kontaktirajte tehnički kompetentno osoblje, prodavca ili Pic centar za tehničku podršku. Upotreba bilo kog električnog aparata podrazumeva pridržavanje nekoliko osnovnih pravila: Ne dirajte uređaj mokrim ili vlažnim rukama. Ne koristite uređaj dok ste bos ili mokri. Ne izvlačite adapter iz utičnice ili ulaza na aparatu neglim povlačenjem. Ne izlažite uređaj ili adapter direktnim vremenskim uslovima (kiša, sunce, itd.). Držite uređaj i adapter dalje od izvora toplote. Ne prekrivajte uređaj u toku rada ili kada je još zagrejan. Nemojte nepotrebno ostavljati uređaj uključen jer predstavlja potencijalan

izvor opasnosti. Uređajem ne bi trebalo upravljati spoljnim tajmerom ili daljinskom kontrolom. Ne potapajte uređaj ili adapter u vodu i druge tečnosti, niti ih stavljajte pod tekuću vodu. Ne dirajte aparat ako je slučajno upao u vodu. Odmah isključite napajanje strujom isključivanjem glavnog osigurača u Vašem domu i prvo isključite adapter iz struje pre nego što pipnete uređaj. Ne koristite uređaj, pozovite tehničko osoblje, prodavca ili PiC centar za tehničku podršku. Ne otvarajte i ne poerajte ovlaživač u toku rada. Uređaj mora biti detaljno očišćen i osušen pre svakog novog ciklusa rada. Ukoliko uređaj neće biti korišćen duže vreme, rezervoar za vodu (5) i ovlaživač (6) moraju biti isprani i osušeni pre nego što se stave na mesto. Pre ponovnog uključivanja uređaja, poželjno je pažljivo isprati ovlaživač (6), rezervoar za vodu (5) i otvor za paru (3) vodom koja je prethodno prokuvana i ohlađena do najmanje 40°C. Ne pomerajte, ne dižite, ne naginjite, ne čistite i ne popravljate ovlaživač kada je uključen ili samo priključen na struju. Kada je uređaj uključen nemojte podizati rezervoar za vodu, uverite se da je pravilno postavljen. Nemojte čuvati ovlaživač sa vodom u njemu, posebno ne u sredinama u kojima su visoke temperature. Da biste sprečili rizik od požara, ne sprovodite kabl adaptera ispod tepiha, blizu radijatora, šporeta, peći i grejača. Ne dirajte transduktor ni rukama ni alatom. Karakteristike proizvoda se mogu promeniti bez obaveštenja. Ako imate bilo kakvih nejasnoća u vezi a ovim korisničkim uputstvom, kontaktirajte Vašeg prodavca ili PiC centar za tehničku podršku.

NAČIN UPOTREBE:

Pripremne radnje: Proverite da li je uređaj savršeno čist, da je dugme za uključivanje/isključivanje (1) u poziciji (O) i da adapter (8) nije povezan na struju. Stavite uređaj na odabrano mesto, oko 70-100 cm iznad poda, u skladu sa merama predostrožnosti navedenim u odeljku Opšta upozorenja. Pritisnite jezičke na poklopcu rezervoara (4) da biste sklonili poklopac (slika B). Napunite rezervoar za vodu (5) sa vodom koja je prethodno prokuvana i ohlađana na minimum 40°C, vodeći računa da ne prelazi maksimalni nivo (slika C). Zatim vratite poklopac rezervoara (4) na mesto.

Rukovanje: Priključite završetak kabla adaptera (8) na ulaz na zadnjem delu aparata (7). Zatim uključite adapter (8) u utičnicu (slika D). Uključite uređaj pritiskanjem on/off prekidača (1) na poziciju (I). Lampica (2) će se upaliti, i uređaj će početi da radi (slika E). Poklopac rezervoara ima otvor koji omogućava dopunjavanje u toku rada. Koristite mali bokal da biste sipali vodu kroz ovaj otvor, vodeći računa da ne prelazi maksimalni nivo označen na stranici rezervoara za vodu (5)(slika F). Ovlaživač vazduha ima unutrašnji uređaj koji čini da ovlaživanje prestane kada nema dovoljno vode u rezervoaru.

PAŽNJA! Ovlaživač prestaje sa radom ostavljajući ostatak tečnosti za sobom. Vodite računa da ne zatresete ili nagnete uređaj da biste sprečili prosipanje koje može ugroziti rad proizvoda. Vidite odeljak o pražnjenju uređaja. Kada uređaj ostane bez dovoljno vode, sijalica oko prekidača će se isključiti da signalizira da ovlaživač više ne radi. Da biste ponovo otpočeli ovlaživanje prostorije, dopunite rezervoar sa vodom kao što je naznačeno u prethodnim odeljcima. Ovlaživanje će automatski početi ponovo (slika C). Da biste potpuno isključili uređaj, ponovo pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje (1) (slika E).

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

PAŽNJA! Pre čišćenja ili održavanja, isključite uređaj na prekidaču (1) i isključite adapter (8) iz utičnice.

Dnevno čišćenje. Da biste izbegli/umanjili mogućnost stvaranja bakterija i kamenca na ovlaživaču, morate svakodnevno čistiti aparat prema navedenim uputstvima: skinite poklopac rezervoara (4). Skinite komoru za stvaranje pare i transduktor (6) (slika G). Prospite ostatak vode naginjanjem aparata (slika H). Nekoliko puta isperite rezervoar za vodu i pustite da se sva voda izlije kao što je objašnjeno u prethodnim pasusima. Isperite otvor za paru (3) nekoliko puta. Nakon što ste uklonili svu vodu, pažljivo obrišite uređaj suvom tkaninom, posebno rezervoar, transduktor, i otvor za emitovanje pare (3) (slika I).

PAŽNJA! Izbegavajte čišćenje rezervoara (5) jakim deterdžentima, abrazivima, alkoholom, rastvaračima ili sličnim proizvodima jer mogu izazvati nepopravljivu štetu. Ne stavljajte aparat direktno pod mlaz tekuće vode. Držite adapter, utičnicu aparata i otvore za ventilaciju daleko od vode. Ne čistite transduktor sa alatom i/ili hemikalijama ili abrazivima. Čistite spoljne delove uređaja koristeći mekanu tkaninu, blago nakvašenu vodom. Ne koristite abrazivna sredstva, agresivne deterdžente, alkohol, rastvarače ili slične proizvode koje mogu napraviti nepopravljivu štetu na površini uređaja. Ako uređaj nije korišćen nakon dnevnog održavanja, obrišite sve delove uređaja i odložite na suvom, zaklonjenom mestu.

Nedeljno održavanje. Prilikom normalne upotrebe uređaja zbog soli i vode mogu se formirati naslage kamenca na samom uređaju i rezervoaru. Ovaj kamenac se može stvoriti ranije ili kasnije, u zavisnosti od tvrdoće vode i učestalosti upotrebe uređaja. Što je voda tvrđa, brže će se formirati kamenac. Kamenac umanjuje performanse uređaja, povećava buku i može ometati normalan rad uređaja. Uz dnevno čišćenje preporučujemo i nedeljno čišćenje, kao što je opisano: Ponovite aktivnosti i odeljka **Dnevno čišćenje.** Napunite rezervoar rastvorom vode i belog sirćeta u jednakoj razmeri do maksimalnog nivoa označenog na bočnoj strani rezervoara. Ostavite da odstoji najmanje 4 sata (najbolje tokom noći). Detaljno isperite nekoliko puta sa vodom koja je prethodno provrila i ostavite da se ohladi do najmanje 40°C i obrišite mekanom tkaninom, nežno trljajući. Ukoliko je potrebno, ponovite gore navedene aktivnosti dok naslage kalcijuma potpuno ne nestanu.

PAŽNJA! Ne stavljajte uređaj direktno pod tekuću vodu. Ako se ovlaživač neće koristiti u dužem periodu, nakon čišćenja osušite rezervoar, komoru i jedinicu nebulizovanja (transduktor) i otvor za ispuštanje pare. Držite adapter, utičnicu aparata i otvore za ventilaciju daleko od vode. Ne stružite transduktor alatom i ne koristite hemikalije ili abrazivna sredstva da biste ga očistili.

Rešavanje problema

PROBLEM	REŠENJE
Ako ovlaživač vazduha ne radi	Proverite da li je kabl za napajanje povezan sa aparatom i sa utičnicom (strujom). Proverite da li je prekidač (1) na poziciji ON (I). Proverite da li ima dovoljno vode u rezervoaru (3).
Svetleći indikator pokazuje da je aparat uključen, ali nema protoka vazduha i emitovanja pare	Proverite da li ima naslaga kamenca na uređaju ili transduktoru. Proverite ima li dovoljno vode u rezervoaru
Čudan miris	Obavite normalan proces čišćenja aparata

Provetrite rezervoar na hladnom vazduhu u trajanju od 12 sati.
--

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Model:	UM 1450
Nominalne karakteristike AC/DC adaptera:	100 - 230V~50/60Hz
Učinak:	24V ---600 mA
Nominalna voltaža napajanja ovlaživača:	24V
Apsorbovana snaga:	1 5W
Adapter:	ELY mod. SAW-2400600 A/ELY mod.SAW-2400600 B
Frekvencija ultrazvučnog transduktora:	1,7MHz
Kapacitet rezervoara za vodu:	oko 0,9l
Kapacitet raspršivanja:	oko 50-80 mL/h
Prosečna autonomija:	6-7 sati
Buka:	ispod 45 dB
Tip uređaja:	Kontinualna operacija
Bezbednosna klasifikacija:	Klasa II
Težina:	670g
Dimenzije:	279x211x139mm
Uslovi čuvanja:	sobna temperatura: +10 ÷ +70°C
Relativna vlažnost:	10% ÷ 90%

DEKLARACIJA O KONFORMITETU

PiC Solution ovlaživač vazduha usklađen je sa osnovnim zahtevima i drugim bitnim odredbama Direktive 2004/108/EC (EMC) i 2006/95/EC (električna bezbednost). Kopiju EC deklaracije možete zatražiti od proizvođača Elettroplastica SpA - Via del Commercio 1, 25039 Travagliato (BS), Italija - ili od distributera Artsana SpA - Via Saldarini Catelli 1, 22070 Grandate (CO), Italija.

KLJUČNI SIMBOLI

CE Primena u skladu sa važećim EC Direktivama

Dupla izolacija

PAŽNJA!

Pročitajte uputstvo za upotrebu

Uputstvo za upotrebu

Za upotrebu u zatvorenom prostoru

Ovaj uređaj i njegove komponente ne bacajte kao ostali gradski otpad. Odložite ih na odgovarajuće punktove za sakupljanje otpada, kao što je propisano važećim zakonima koji su snazi u svakoj zemlji.

OVAJ PROIZVOD JE U SKLADU SA EVROPSKOM DIREKTIVOM EU 2002/96/EC.

Znak precrtane korpe za otpatke na aparatu ukazuje da se proizvod na kraju upotrebnoeg veka, mora odlagati odvojeno od domaćeg otpada. Možete ga odložiti na otpadu namenjenom za električne i elektronske uređaje ili vratiti svom prodavcu pri kupovini drugog sličnog uređaja. Korisnik je odgovoran za odlaganje proizvoda na posebnom mestu za odlaganje otpada na kraju veka upotrebe. Ako je uređaj pravilno odložen na posebnom otpadnom mestu, može se reciklirati, tretirati i odložiti ekološki; na taj način se izbegava negativan uticaj na životnu sredinu i zdravlje i doprinosi recikliranju materijala ovog proizvoda. Za dodatne informacije u vezi sa dostupnim uslugama odlaganja smeće, obratite se lokalnoj komunalnoj agenciji ili agenciji u kojoj ste kupili uređaj.

GARANCIJA

Cold Stone ovlaživač vazduha je pokriven garancijom od 2 godine u slučaju neispravnih materijala ili grešaka proizvodnje. Garantni rok je 2 godine od datuma kupovine (datum označen na računu ili drugom dokazu o kupovini) ili u bilo kojem drugom periodu dozvoljenom važećim zakonom zemlje u kojoj je proizvod kupljen. Garancija ne pokriva delove proizvoda koji podležu normalnom habanju. Svaki neispravan deo se zamenjuje besplatno ukoliko uređaj nije popravljala neovlašćena osoba ili uputstva za pravilnu upotrebu proizvoda nisu poštovana. Bilo kakve neovlašćene izmene proizvoda/popravke od strane osoblja koje nije ovlastila Artsana SpA dovodi do poništenja uslova garancije. U slučaju pogrešnog ili neprikladnog rada, molimo Vas kontaktirajte PiC Tehnički centar za pomoć. REV.00/2012 REF 00030700100000

Proizvedeno u Kini.