

UPUTSTVO ZA UPOTREBU – PiC ovlaživač vazduha Hot Stone

Ovo uputstvo je važno. Sačuvajte uputstvo za buduće potrebe.

Hot Stone je novi PiC Solution ovlaživač sa toplom parom, skladnog, kompaktnog dizajna koji ne zauzima mnogo prostora i obezbeđuje svakodnevni boljitak i zdravo okruženje za celu porodicu.

Hot Stone ovlaživač vazduha održava optimalan nivo vlažnosti u zagrejanoj prostoriji ili prostoriji u kojoj je uključen klima uređaj, i sprečava stvaranje suvog vazduha koji šteti organizmu. Odgovarajući stepen vlažnosti vazduha pomaže u održavanju prirodne zaštitne funkcije nazalnih sluzokoža i respiratornog trakta i pruža jaču zaštitu od bakterija i zagađujućih čestica. Hot Stone ovlaživač vazduha, isparavanjem vode kroz grejač, obezbeđuje neprekidan protok čiste pare bez bakterija kroz prostoriju. Punjenje ovlaživača vodom se može vršiti u toku rada, tako da se ovlaživač ne mora pomerati. Ovlaživač se može koristiti za raspršivanje biljnih ili mirišljavih ulja. Otvaranje poklopca omogućava temeljno čišćenje rezervoara za vodu i grejanje.

PAKOVANJE SADRŽI: Ovlaživač, 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. Rezervoar za vodu
4. Indikator nivoa vode u rezervoaru
5. Izlaz za paru
6. Posuda za biljna ili mirišljava ulja
7. Otvor za punjenje rezervoara za vodu
8. Poklopac rezervoara koji se skida sa otvorom za vodu
9. Jezičci za skidanje poklopca rezervoara
10. Grejni elementi (kanal za snabdevanje, cev za paru, grejač i otpornik)
11. Kabl za struju

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. 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, poklopac rezervoara (8), grejne elemente (10) i kabl za struju (11) 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...) čuvati van domašaja dece. Pre nego uključite uređaj, proverite da li su informacije na pločici sa podacima 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 toplotu, 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 toplotu, vodu i vlagu. Nivo vode u rezervoaru ne sme prelaziti maksimalni dozvoljeni nivo (slika B).

PAŽNJA! Ne prekrivati izlaz za paru tkaninom, bilo kakvim predmetima ili rukama, temperature pare može dovesti do opekotina. Pažljivo koristite uređaj zbog izlaza tople pare. Postarajte se da uređaj nije usmeren prema nameštaju, zavesama, zidovima, aparatima ili drugim predmetima osetljivim na toplotu, vodu i/ili vlagu. Rezervoar za vodu (3) puniti isključivo hladnom, pijaćom vodom. Nemojte dodavati biljna ili mirišljava ulja u vodu koja se nalazi u rezervoaru (3). **VAŽNO.** Nemojte dodavati soli, biljna ili mirišljava ulja direktno u rezervoar uređaja: ključala voda može prelići i izazvati opekotine, a uređaj i rezervoar mogu biti trajno oštećeni. Biljna ili mirišljava ulja dodajte u držač za ulja (6 na slici A), vodeći pritom računa da tečnost ne prelije uređaj ili ne dođe u kontakt sa ostalim delovima rezervoara za vodu. Tečnost prodire u unutrašnjost aparata pomoću rupe za izlaz vazduha ili otvora za punjenje rezervoara. **PAŽNJA!** Ne dodavati mirisna ili biljna ulja u posudu za mirisna ili biljna ulja (6) kada je uređaj uključen, može doći do ozbiljnih opekotina usled visoke temperature pare koja izlazi iz uređaja. Uvek obratite pažnju. **PAŽNJA!** Otpornik u kontaktu sa vodom dostiže visoke temperature i ne treba ga dirati dok se ne ohladi. Pre nego što počnete sa čišćenjem ili sušenjem aparata uvek sačekajte da se otpornik ohladi i pobrinite se da aparat isključite iz struje pre obavljanja ovih operacija. Temperatura otpora može dovesti do ozbiljnih opekotina. Uvek obratite pažnju. Nikad ne ostavljajte utičnicu kabla za struju u utičnici za struju kada ne koristite proizvod ili kada je isti bez nadzora. Svaki kabl za struju (11) može se zameniti samo drugim kablom istog tipa od strane profesionalnog kompetentnog osoblja. Pre nego što počnete sa čišćenjem ili održavanjem aparata, pobrinite se da je kabl za struju (11) isključen iz utičnice. Ne pomerajte, ne dižite, ne naginjite, ne čistite i ne popravljate ovlaživač kada je u upotrebi, priključen na

napajanje ili još uvek vruć. Ne koristite dodatke, rezervne delove ili komponente koje nisu obezbeđeni/proizvedeni od strane proizvođača. Sve popravke moraju obavljati isključivo kvalifikovani tehničari. 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 kabl za struju iz utičnice neglim povlačenjem. Ne izlažite uređaj direktnim vremenskim uslovima (kiša, sunce, itd.). Držite uređaj i kabl za struju 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. Uređaj ne sadrži delove koji se mogu koristiti u drugu svrhu ili delove koje mogu korisnici sami popravljati i može se otvoriti jedino specijalnim alatom. U slučaju kvara ili lošeg rada uređaja, isključiti ga istog trenutka iz struje. Ne pokušavajte da popravite uređaj, pozovite tehničko osoblje, prodavca ili PiC centar za tehničku podršku. Ne skidajte poklopac rezervoara za vodu (8) kada je uređaj uključen, uvek vodite računa o tome. Uređaj mora biti detaljno očišćen i osušen pre svakog novog ciklusa rada. Ukoliko uređaj neće biti korišćen duže vreme, odložiti ga na način koji je opisan u odeljku **Čišćenje i održavanje**. Ukoliko se uređaj neće više koristiti, nakon isključivanja uređaja iz struje preporučuje se i vađenje strujnog kabla iz ulaza aparata. Da biste sprečili rizik od požara, ne sprovodite kabl za struju (11) ispod tepiha, blizu radijatora, šporeta, peći i grejača. Nemojte čuvati ovlaživač u sredinama sa ekstremnim temperaturama. Korišćenje drugih adaptera, višestrukih utičnica ili produžnih kablova se ne preporučuje. Ukoliko je njihova upotreba neophodna, koristite jednostavne ili višestruke adaptore 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. Karakteristike proizvoda se mogu promeniti bez obaveštenja. Ako imate bilo kakvih nejasnoća u vezi sa ovim korisničkim uputstvom, kontaktirajte Vašeg prodavca ili PiC centar za tehničku podršku.

NAČIN UPOTREBE

Pripremne radnje. Proveriti da kabl za struju (11) **NIJE** povezan sa izvorom napajanja. Proveriti da li su poklopac rezervoara za vodu (8) i otvor za paru ispravno postavljeni u rezervoar za vodu. U rezervoar za vodu (3) sipajte hladnu ili destilovanu vodu kroz otvor za punjenje rezervoara (7), vodeći protom računa da voda ne pređe maksimalan dozvoljen nivo (4) (Slika B). Dodati nekoliko kapi biljnog ili mirisnog ulja u izlaz za paru (5) koji sadrži posudu za mirisna ulja (6) (Slika D). Vodite računa da mirisno ulje ili tečnost ne dođe u kontakt sa spoljašnjim površinama rezervoara za vodu ili ne prelije isti, prodirući u unutrašnjost aparata pomoću rupe za izlaz vazduha (5) ili otvora za punjenje rezervoara (7). Postaviti uređaj u odabranu pozu, uzimajući u obzir zahteve navedene u odeljku **Opšta upozorenja**. Povezati kabl za struju sa utičnicom koja je lako dostupna samo odraslim osobama.

Uključivanje i isključivanje. Postavite proizvod vodeći pritom računa da uređaj nije usmeren prema drugim osobama, nameštaju, zavesama, zidovima, aparatima ili drugim predmetima osetljivim na toplotu, vodu i/ili vlagu.

Uključite uređaj pritiskanjem prekidača za uključivanje/isključivanje (1) na poziciju (I). Lampica (2) će se upaliti, i uređaj će početi da radi (slika E). **PAŽNJA!** Para će početi da izlazi iz uređaja nekoliko minuta nakon uključivanja (oko 9 minuta). Ne postavljati lice ili ruke blizu izlaza za paru (5), i ne blokirati izlaz različitim predmetima. Temperatura pare može dovesti do ozbiljnih opekotina.

Kada nivo vode u rezervoaru (3) dostigne minimalan nivo, uređaj prestaje sa grejanjem nakon nekoliko minuta, dugme za uključivanje (1) ostaje u poziciji (I) i indikator rada (2) se gasi. Isključite uređaj postavljanjem dugmeta za uključivanje/isključivanje (1) u poziciju (O) (Slika E). Isključite kabl iz utičnice i dopunite rezervoar (3) kao što je naznačeno u odeljku **Pripremne radnje**. Aparat je opremljen sa automatskim uređajem koji isključuje grejne elemente (10) koji stvaraju paru kada je voda iz rezervoara (3) iskorišćena. Da biste ponovo aktivirali stvaranje pare uvek prvo isključite uređaj, sačekajte da se grejni elementi postepeno ohlade i potom ponovo uključite uređaj pritiskom na dugme za uključivanje/isključivanje (1). Da biste potpuno isključili uređaj, ponovo pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje (1) na poziciji (O) (Slika E).

PAŽNJA! Ne skidajte poklopac rezervoara za vodu (8) ako prethodno uređaj nije isključen i kabl za struju nije izvađen iz utičnice. Voda u grejaču (10) može nastaviti da vri i nekoliko minuta nakon isključivanja uređaja. **Ukoliko spoljašnjost uređaja (uključujući i njegovu bazu) postane vlažna usled punjenja ili pražnjenja rezervoara za vodu, pre priključivanja kabla za struju u utičnicu i ponovnog uključivanja uređaja, uređaj osušite čistom i suvom tkaninom.**

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Pažnja! Pre nego što počnete sa čišćenjem i održavanjem proizvoda, isključite aparat, isključite kabl za napajanje (11) iz utičnice i ostavite uređaj da se potpuno ohladi, uključujući otvor na prenosivom poklopcu.

Čišćenje rezervoara za vodu, grejnog rezervoara i poklopca

Tokom normalne upotrebe aparata, zbog soli u vodi, moguća je pojava kamenca u kanalima kojima se oslobađa para i grejnom rezervoaru (10). Brzina pojave kamenca zavisi od tvrdoće vode i učestalosti korišćenja aparata. Što je veća tvrdoća vode, brže je formiranje naslaga. Kamenac smanjuje performanse i može ometati normalan rad aparata. Zbog toga se preporučuje skidanje naslaga kamenca jednom nedeljno kao što je opisano: Uklonite poklopac (8) koristeći jezičke za zatvaranje (9). Unutar rezervoara za vodu, uklonite kanal za paru iz njegovog ležišta, okretajući u smeru kazaljke na satu. Napunite rezervoar za vodu hladnom pijaćom vodom. Isperite nekoliko puta, omogućavajući da voda iscure i vodeći računa da ne pokvasi kabl za napajanje (11) (slika G). Očistite

uređaj za grejanje (kanal za snabdevanje, grejni rezervoar i otpornik) (10) koji se nalaze u samom centru rezervoara za vodu (slika F detaljno), uklanjajući naslage kalcijuma. Nakon što otklonite preostalu vodu, sipajte oko 2l rastvora, napravljenog od jednakih količina vode i belog vinskog sirćeta, u rezervoar za vodu (3). Vratite poklopac (8) na rezervoar za vodu (3) i sačekajte oko 4 sata. Zatim nežno protresite aparat na nekoliko minuta. Uklonite kanal za paru, kao što je navedeno u tački 2, ispraznite rezervoar za vodu (3) i uklonite preostale naslage kalcijuma sa krpom. Isperite rezervoar za vodu (3), poklopac (8), naročito prenosivi kanal za snabdevanje i grejni rezervoar (10) pijaćom vodom nekoliko puta. Pustite da se ocedi, zatim pažljivo očistite rezervoar za vodu (3) i poklopac (8) mekom krpom. Osušite unutrašnjost, prelazeći nežno krpom preko cele površine aparata. Vratite kanal za rezervoar na mesto u unutrašnjosti rezervoara, okretajući u suprotnom smeru od kazaljke na satu. Vratite poklopac (8). Ako se uređaj neće koristiti duži period nakon čišćenja, osušite sve delove uređaja i čuvajte ga na suvom i zaštićenom mestu.

Čišćenje spoljašnosti aparata. Spoljašne delove aparata očistite koristeći mekanu krpu. Ne koristite abrazivna sredstva, alkohol, rastvarače ili slične proizvode koji mogu izazvati nepopravljiva oštećenja površine aparata.

Pažnja! Ne potapajte aparat u vodu ili druge tečnosti. Ne postavljajte aparat pod vodom i ne koristiti u blizini mlaza vode. Ako električni delovi dođu u kontakt sa vodom, uređaj ne koristiti i kontaktirajte prodavca. Tokom normalne upotrebe aparata, može doći do pojave kamenca u rezervoaru za vodu i u uređaju za grejanje. Formiranje kamenca, zbog tvrdoće vode i količine soli koja je obično sadržana, je normalna. U oblastima gde voda ima veći stepen tvrdoće, do pojave kamenca može doći brže i u većoj meri. Kabl za napajanje držite dalje od vode (11). Ne stružite uređaj za grejanje (10), ne koristite hemikalije ili abrazivna sredstva za čišćenje. Ne čistiti bazu u mašini za pranje sudova. Sve popravke moraju biti izvršene od ovlašćenog servisnog centra.

REŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	REŠENJE
Ako ovlaživač vazduha ne radi	Proverite da li kabl za napajanje povezan sa utičnicom (strujom). Proverite da li je prekidač (1) na poziciji (I). Proverite da li ima dovoljno vode u rezervoaru (3). Odnosite aparat svom prodavcu.
Aparat je veoma bučan	Očistite uređaj kao što je navedeno u odeljku Čišćenje i održavanje , zatim ostavite rezervoar bez poklopca na vazduhu na hladnom mestu bar 24 časa.
Čudan miris	Očistite uređaj kao što je navedeno u odeljku Čišćenje i održavanje , zatim ostavite rezervoar bez poklopca na vazduhu na hladnom mestu bar 24 časa.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Model:	UM 1400
Napon:	230V~50/60Hz
Snaga:	200W
Kapacitet rezervoara za vodu:	oko 1.8l
Kapacitet stvaranja pare:	oko 250ml/h
Prosečna autonomija:	oko 6/7 sati
Tip primene:	Kontinuiran rad
Težina:	1.2kg
Dimenzije:	315x240x152mm
Spoljašni uslovi za čuvanje:	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

Primena u skladu sa važećim EC Direktivama

PAŽNJA!

PAŽNJA! Vruća para

Pročitajte uputstvo za upotrebu

Upozorenje! Vruća površina

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 upotrebnog 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

Hot Stone ovlašivač 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 neispravni 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 00030800100000

Proizvedeno u Kini.