



PRIRUČNIK S UPUTAMA ZA ODRŽAVANJE PROČISTAČA VODE S KOMPRESOROM

NOBEL STAR I NOBEL STAR BUSINESS



VAŽNO! OBAVEZNO PROČITATI PRIJE UPORABE.

Ako je opskrbeni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni agent ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost. Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim i/ili mentalnim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su dobili nadzor ili upute o korištenju uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem. Da biste izbjegli opasnost uzrokovanu pogrešnom uporabom bez vode, ovaj dozator vode ima integriran ručni termostat na spremniku tople vode, a kada se koristi bez vode, termostat će isključiti napajanje i dozator vode neće raditi dok ručni termostat ne resetira prodavač ili njegov servisni agent. Provjerite je li boca u dobrom stanju, tanka i meka boca i curenje na boci i čepu boce uzrokovat će istjecanje u boci Terminator raspršivača.

JEDINICE SA SPREMNIKOM VRUĆE VODE

Napomena: Na vrućim i hladnim jedinicama, spremnik za vruće mora biti napunjen vodom prije spajanja pročištača vode na električni izvor. Zrak mora biti ispušten iz vrućeg spremnika pritiskom na slavinu vruće vode (crvenu) da se spremnik za vruće napuni vodom prije nego što se uređaj spoji na električni izvor. (Spremnik je pun kada voda nema mjehurića zraka i teče iz vruće slavine). Sve tople i hladne jedinice opremljene su prekidačem za uključivanje i isključivanje koji kontrolira spremnik za vruće. Ove se jedinice isporučuju s prekidačem vrućeg spremnika u položaju „Off“. Prekidač za uključivanje i isključivanje nalazi se na stražnjoj strani pročištača vode. Isključite struju kad se pročištač dulje vrijeme ili uopće neće koristiti.

NAPOMENE

- 1) Pročištač ne prati vodom, može uzrokovati strujni udar. Očistite ga brisanjem mekom tkaninom.
- 2) Što se tiče mineralne vode, morate je čistiti svaka 2 mjeseca.
- 3) Koristite zidne utičnice; kabel i utikač moraju biti suhi.
- 4) Nemojte vršiti izmjene na utikaču za napajanje i ne produžujte kabel jer može uzrokovati pregrijavanje i/ili požar.
- 5) Ne zaustavljajte stroj umetanjem ili povlačenjem napajanja dok stroj radi jer može biti vrlo opasno.
- 6) Uređaj mora biti postavljen tako da utikač bude dostupan.
- 7) Ne postavljajte stroj na kišu ili u vlažnu prostoriju.

- 8) Ne stavljajte stroj pored štednjaka, bojlera ili na direktnu sunčevu svjetlost.
- 9) Prilikom pomicanja ovog stroja nemojte ga okretati naopako ili pretjerano naginjati kako bi se izbjeglo kucanje ili udaranje.
- 10) Uređaj ne rastavljajte i ne popravljajte sami. Ako dođe do kvara, kontaktirajte prodavatelja.
- 11) Dok pročištač vode radi, ne dopustite djeci da se igraju s uređajem kako se djeca ne bi opekla.
- 12) UPOZORENJE: Otvore za ventilaciju, na kućištu uređaja ili u uređaju držite bez zapreka.
- 13) UPOZORENJE: Rashladno sredstvo u kompresoru je R134a. Ne oštetite krug rashladnog sredstva.
- 14) Molimo da se uređaj zbrine prema lokalnim propisima koji se tiču zbrinjavanja zapaljivog rashladnog plina.

OSNOVNE OPERATIVNE SMJERNICE

Locirajte pročištač vode na doseg od odgovarajuće uzemljene električne utičnice. Da biste spriječili rast algi, ne stavljajte pročištač vode na sunčevu svjetlost ili ispred ventilacijskih otvora.

Odaberite mjesto na kojem je pod u razini. Ako je pod neravan koristite podlogu ispod jedne od nogu u podnožju.

Pročištač za vodu prethodno je očišćen u tvornici. Međutim, spremnik od nehrđajućeg čelika i vodovodne cijevi prije upotrebe moraju se očistiti i isprati slatkom vodom. Savjetuje se redovito čišćenje i dezinfekcija kako bi se osigurala kontinuirana kvaliteta vode.

Prije uključivanja, provjerite naljepnicu napajanja na stražnjoj strani uređaja da biste osigurali ispravno napajanje. U slučaju nepravilnog napajanja, može doći do ozbiljnih oštećenja.

Nikada ne ostavljajte cigarete na vrhu uređaja. Ne koristite ga kao policu za biljke ili skladištenje ostalih predmeta. Održavajte područje oko pročištača vode bez prašine i prljavštine. Ako se voda slučajno prska unutar raspršivača vode, iskopčajte strujni kabel, izvadite višak vode i osušite uređaj prije nego što se ponovno spoji na struju.

Ne locirajte pročištač vode u području gdje temperatura može pasti ispod smrzavanja vode (0 °C). Prikladna temperatura okoline je 10 °C do 32 °C, ako dođe do zastoja uslijed leđenja, pustite da raspršivač vode stoji nekoliko minuta kako bi se otopio sav led iz rezervoara. Dodajte vruću vodu kako biste ubrzali ovaj proces, ostavite uređaj isključen iz struje duže vrijeme, kad ga nitko ne koristi, na taj način štedite energiju i produžujete vijek trajanja kompresora.

Nikada ne stavljajte raspršivač vode van objekta, to nije prikladno. Kad se koristi, molimo nemojte ga nagnjati preko 45 stupnjeva.

ODRŽAVANJE PROČISTAČA VODE HLAĐENOG KOMPRESOROM

U redovitim intervalima pregledajte kondenzator (žičana mreža koja se nalazi preko stražnje strane pročištača vode) za nakupljanje kamenca i prašine. Uvijek isključite dovod vode iz uređaja prije čišćenja! Nečistoće usisajte ili očistite krutom četkom. Redovito čišćenje pomoći će u održavanju uređaja učinkovitim i ekonomičnim.

Kompresor je hermetički zatvoren i ne zahtijeva podmazivanje. Također je ugrađen s automatskim prekidačem za zaštitu od preopterećenja.

KAKO ČISTITI I DEZINFICIRATI SVOJ PROČISTAČ VODE

- 1) Isključite uređaj iz električne utičnice.
- 2) Isključite dovod vode i uklonite zaštitnik vode.
- 3) Ispustite svu vodu koja je preostala u rezervoaru i vruće i hladne vode kroz slavine i čep za odvod.
- 4) Ostavite pročištač vode nekoliko minuta da se led u rezervoaru otopi. Dodajte toplu vodu da ubrzate ovaj postupak.
- 5) Napunite 3/4 rezervoara svježom čistom vodom i dodajte 1/2 žlice tekućeg izbjeljivača u vodu. Ne koristite jaču otopinu za dezinfekciju!
- 6) Ostavite da voda odstoji 5 do 7 minuta.
- 7) Otopinu za dezinfekciju ispraznite iz spremnika kroz slavine i čep za odvod.
- 8) Temeljito isperite čistom vodom.
- 9) Ako se pojavi problem s okusom, stavite 1 žlicu sode bikarbone u spremnik hladne vode i dodajte svježju vodu. Ostavite da ova otopina odstoji 5 minuta.

Uputa za LED zaslon

Pročistač ima 6 tipki. "HEAT" "COLD" "°C/°F" "SET" "UP" "DOWN":

--Rad--

Uključite prekidač za uključivanje, uređaj je u stanju pripravnosti, kada se zvukom oglasi, VFD zaslon prikazuje 1 sekundu. Nakon toga, na zaslonu će se prikazati animacija kapljice. Vrijeme prikazuje 12:00, svijetli oznaka "CLOCK", način rada prikazuje C, oznaka "MODE" svijetli. Stroj radi po prilagođenom programu. Oznaka tople i hladne vode pokazuje stvarnu temperaturu (funkcije grijanja i hlađenja su u zatvorenom stanju), ostalo nije osvijetljeno.

1. Grijanje

Za ulazak u stanje pripravnosti, pritisnite gumb za otvaranje funkcije grijanja, voda u spremniku će se početi zagrijavati, prikazuje se stvarna temperatura vode, indikator prikaza dinamike će prestati svijetliti kada temperatura vode dostigne podešenu temperaturu.

2. Hlađenje

Pritisnite gumb za otvaranje funkcije hlađenja, temperatura prikazuje stvarnu temperaturu vode, trepereći indikator prikazuje dinamiku stanja hlađenja, kada se indikator hlađenja isključi, voda je dostigla postavljenu temperaturu i prikaz stanja hlađenja prestaje treptati.

3. Zatim (grijanje, hlađenje u otvorenom stanju) ako temperatura tople vode padne ispod postavljene temperature od 5 °C, automatski se uključuje funkcija grijanja zbog održavanja temperature vode, ako temperatura hladne vode poraste od zadane temperature od 5 °C, automatski se uključuje funkcija hlađenja za održavanje temperature vode.

4. Upotreba tipki za postavljanje

- 1) Kliknite tipku za podešavanje, prvo postavite temperaturu tople vode, zaslon temperature treperi (zadana vrijednost 90 °C ili zadnja zadana vrijednost). Pritisnite «UP» ili «DOWN» za povećanje i smanjenje temperature. Temperatura vruće voda se može podesiti između 35 °C i 94 °C. Pritisnite «set», zadana temperatura je potvrđena.

- 2) Nastavite pritiskati gumb, a zatim unesite temperaturu hladne vode u postavkama, treperi zaslon temperature hladne vode (zadana vrijednost 10 °C ili zadnja zadana vrijednost). Zatim pritisnite tipku «UP» za povećanje temperature, pritisnite tipku «DOWN» za smanjenje temperature. Temperatura hladne vode može biti kontinuirano između 6°C i 15 °C. Pritisnite "set" i postavljena temperatura je potvrđena.
- 3) Nastavite pritiskati tipku, uđite u postavke sata, treperi prikaz sata, pritisnite tipku «UP» za povećanje vrijednosti za 1 sat, kliknite tipku «DOWN» za smanjenje vrijednosti za 1 sat. (cirkulacija 00-12).
- 4) Nastavite pritiskati tipku, unesite postavke minuta, zaslon prikaza minuta treperi, pritisnite tipku «UP» za povećanje vrijednosti za 1 minutu, pritisnite tipku «DOWN» za smanjenje vrijednosti 1 minute (cirkulacija 00-59).
- 5) Nastavite pritiskati tipku, uđite u postavku načina rada. Odabrana ikona načina rada treperi, zadani način rada je „C“ način (prilagođeni uzorak), pritisnite tipku «UP» i «DOWN» za kruženje postavke načina rada između «C (uobičajeno), H (kućanstvo), O (Ured)».
- 6) Nastavite pritiskati tipku, stroj izlazi iz načina postavljanja, ulazi u normalno radna stanje. Ako pritisnete tipku za namještanje (SET), započinje sljedeći ciklus.
- 7) u toku podešavanja, ako se ne postavi u 6 sekundi, uređaj će se vratiti u normalno stanje rada.

5. Nakon dizanja sustava, bez obzira na to je li funkcija grijanja ili hlađenja uključena ili ne, može se podešavati temperatura.

6. Raspon temperature podešavanja grijanja je 35 – 94 °C, raspon temperature podešavanja hlađenja je 6 – 15 °C, ali ukoliko se unutar 6 sekundi ne potvrdi, operacija se otkazuje.

7. U načinu normalnog rada, kako biste isključili grijanje, pritisnite i držite tipku za grijanje 3 sekunde. Kako biste isključili hlađenje, pritisnite i držite tipku za hlađenje 3 sekunde.

8. Na stisak bilo koje tipke, uređaj će se oglasiti zvučnim signalom kako biste znali da je uređaj primio naredbu.

9. Upravljačka ploča ima funkciju pohrane podataka u slučaju isključenja uređaja. Nakon isključenja uređaja, sve podatke koje je postavio korisnik (temperatura, način rada) neće se izgubiti, a nakon ponovnog uključanja,

uređaj će ponovo uključiti normalan način rada. (Npr. ako je na uređaju bilo upaljeno hlađenje, nakon ponovnog uključivanja napajanja, uređaj će nastaviti s procesom hlađenja).

10. U stanju pripravnosti, rada ili u stanju mirovanja, kvara senzora, vruće pokazuje „E1“, hladno pokazuje „E2“.

11. Način rada

„C (uobičajeno), H (kućanstvo), O (Ured)«, odaberite opciju na C način.

- 1) Uobičajeni način: C, zadano je 24 sata
- 2) Način kućanstva: prikaz H, automatsko pokretanje i funkcija isključivanja: 06:00 - 08:00 11:00 - 14:00 17:00 - 22:00.
- 3) Uredski način: automatska provedba pokretanja i isključivanja: 07:30 - 20:00.

(Napomena: ako bi korisnik promijenio postavke iz načina H u O način rada, trebale bi se automatski pokrenuti odgovarajuće postavke prema trenutnom vremenu).

12. Pritisnite °C/°F, kako biste promijenili prikaz temperature između C i F.

Zaslon:

- 1) Prilikom uključivanja funkcije grijanja, na zaslonu vruće vode prikazuje se postavljena temperatura vode, kada je isključeno, pokazuje stvaranu temperaturu. Rashladne funkcije, zaslon hladne vode prikazuje zadanu temperaturu hladne vode, a kad je isključena, prikazuje stvarnu temperaturu.
- 2) Prostor koji pokazuje vrijeme, prikazuje trenutno vrijeme, pritisnite tipku „SET“ da biste ušli u podešavanje vremena.

Zaštita od kvarova:

1. Zaštita od prekomjerne temperature, kad temperatura vode poraste na 98 C, oglasiti će se alarm na 1 minutu i isključiti funkciju grijanja te će prikazati E3, ostale funkcije rade normalno.
2. Senzor za zaštitu od greške

Kada dođe do kratkog spoja, senzor zaustavlja sve značajke, zaslon za vruću vodu prikazuje E1, a zaslon za hladnu vodi prikazuje E2. Alarm će se oglasiti isprekidano kroz 1 minutu.

PRAVILNO ZBRINJAVANJE OVOG PROIZVODA




Ova oznaka ukazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati zajedno s drugim kućnim otpadom širom EU. Kako bi se spriječilo moguće nanošenje štete okolišu i zdravlju ljudi od nekontroliranog odlaganja otpada, reciklirajte ga odgovorno i podržite održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa.

Da biste vratili svoj upotrijebljeni uređaj, koristite sustave za povratak i prikupljanje ili kontaktirajte prodavača gdje je proizvod kupljen. Dobavljač može ovaj proizvod preuzeti zbog sigurnog recikliranja.

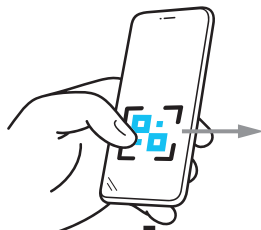
Doznajte više o najsuvremenijim sustavima za filtraciju vode i zraka u Hrvatskoj:


android 8
i noviji

DRŽITE PRITISNUTU TIPKU 'HOME' KAKO BISTE AKTIVIRALI PRETRAŽIVANJE ZASLONA. KLIKNITE IKONU  (GOOGLE LENS) I SADRŽAJ ĆE BITI PREPOZNAT.


iOS 11
i noviji

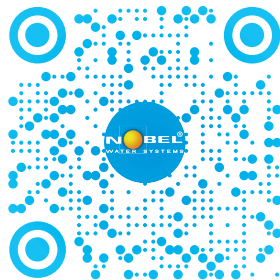
PRIJEDITE PRSTOM PREMA GORE PO EKRANU I KLIKNITE NA QR IKONU ILI JEDNOSTAVNO OTVORITE KAMERU I USMJERITE JE PREMA QR KÓDU. SADRŽAJ ĆE BITI PREPOZNAT.



SKENIRAJ ME!

DIREKTNO IZ KAMERE.
BEZ DODATNE APLIKACIJE.*

* ZA STARIJE SUSTAVE POTREBNO JE PREUZETI APLIKACIJU ZA SKENIRANJE QR KODOVA.



PRODAJA:

tel.: +385 1 7778662
mail: info@filteri.com.hr

SERVIS:

tel.: +385 1 3465501
mail: servis@nobelcorporation.com