

C26 - C50



104049 - 104050

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Njemačka

tel. +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Servisna infolinija: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Verzija: 1.0

Datum izdavanja: 2021-08-24

Originalne upute za uporabu

1	Sigurnost	2
1.1	Objašnjenje sigurnosnih upozorenja	2
1.2	Sigurnosne napomene	3
1.3	Korištenje u skladu s namjenom	5
1.4	Nenamjenska uporaba	5
2	Opće informacije	6
2.1	Odgovornost i jamstvo	6
2.2	Zaštita autorskih prava	6
2.3	Izjava o sukladnosti	6
3	Transport, pakiranje i čuvanje	7
3.1	Kontrola isporuke	7
3.2	Pakiranje	7
3.3	Čuvanje	7
4	Tehnički podaci	8
4.1	Tehnički podaci	8
4.2	Funkcije uređaja	10
4.3	Popis sklopova uređaja	11
5	Instalacija i rukovanje	12
5.1	Instalacija	12
5.2	Rukovanje	14
6	Čišćenje	15
6.1	Napomene vezane za sigurnost tijekom čišćenja	15
6.2	Čišćenje	16
6.3	Uklanjanje kamenca	17
7	Moguće smetnje	18
8	Zbrinjavanje	20



Prije početka korištenja uređaja pažljivo pročitajte upute za uporabu, pa ih čuvajte na lako dostupnom mjestu!

Ove upute za uporabu sadrže opis instalacije uređaja, rukovanja uređajem i održavanja te važan su izvor informacija i korisnički priručnik. Poznavanje svih napomena koje se odnose na sigurnost i korištenje uređaja uvjet je za siguran i pravilan rad s uređajem. Osim toga treba primjenjivati propise o sprečavanju nezgoda, propise o zaštiti na radu te pravne regulative koje su na snazi na području primjene uređaja.

Prije početka rada s uređajem, a pogotovo prije pokretanja uređaja, pročitajte ove upute za uporabu, kako biste izbjegli tjelesne ozljede i materijalnu štetu. Nepravilnom uporabom možete oštetiti uređaj.

Ove upute za uporabu su integralni dio proizvoda i treba ih čuvati blizu uređaja da u svakom trenutku budu dostupne korisniku. Ako uređaj dajete na korištenje drugoj osobi, obavezno priložite i ove upute za uporabu.

1 Sigurnost

HR

Uređaj je konstruiran u skladu važećim tehničkim načelima. Međutim, uređaj može postati izvor opasnosti zbog nestručne ili nenamjenske uporabe. Sve osobe koje koriste uređaj moraju poštivati informacije sadržane u ovim uputama i pridržavati se sigurnosnih napomena.

1.1 Objašnjenje sigurnosnih upozorenja

Bitne sigurnosne napomene i informacije vezane za sigurnost korisnika su u dotičnim uputama označene odgovarajućim sigurnosnim upozorenjima. Treba se bezuvjetno pridržavati tih uputa kako bi se izbjegle nezgode, tjelesne povrede i materijalna šteta.



OPASNOST!

Sigurnosno upozorenje **OPASNOST** upozorava na rizik od nastanka teških tjelesnih povreda ili smrti kod korisnika koji ne izbjegava opisanu opasnost.

**UPOZORENJE!**

Signalna riječ **UPOZORENJE** označava moguću opasnost koja može uzrokovati srednje ili teške tjelesne ozljede ili smrt ako se ne izbjegne.

**OPREZ!**

Sigurnosno upozorenje **OPREZ** upozorava na rizik od nastanka lakših ili umjerenih povreda kod korisnika koji ne izbjegava opisanu opasnost.

PAŽNJA!

Signalna riječ **PAŽNJA** upozorava na moguću opasnost nastanka materijalne štete do koje može doći ako korisnik ne poštuje sigurnosne napomene.

NAPOMENA!

Simbol **NAPOMENA** pruža korisniku druge informacije i napomene vezane za korištenje uređaja.

HR

1.2 Sigurnosne napomene

Električna struja

- Preveliki mrežni napon ili nepravilna instalacija mogu uzrokovati strujni udar.
- Uređaj možete priključiti samo u slučaju kad podaci s tipske pločice uređaja u potpunosti odgovaraju mrežnom naponu.
- Kako biste izbjegli kratki spoj, uređaj održavajte suhim.
- Ako tijekom rada dođe do smetnji odmah isključite uređaj iz električnog napajanja.
- Utikač ne dirajte mokrim rukama.
- Nikada ne dirajte uređaj koji je pao u vodu. Odmah isključite uređaj iz električnog napajanja.
- Sve popravke i otvaranje kućišta mogu izvoditi isključivo specijalizirani radnici i odgovarajuće servisne radionice.
- Uređaj ne premještajte na način da ga nosite za priključni kabel.
- Spriječite kontakt priključnog kabela s izvorima topline i s oštrim rubovima.

- Priklučni kabel nemojte savijati, stiskati niti vezati.
- Kabel uređaja uvijek razmotajte do kraja.
- Uređaj i druge predmete nikada ne stavljajte na priključni kabel.
- Prilikom isključivanja uređaja iz električnog napajanja, uvijek pridržite utikač.
- Redovito kontrolirajte stanje mrežnog kabela kako biste se uvjerali da nije oštećen. Ne koristite uređaj s oštećenim mrežnim kablom. Ako je mrežni kabel oštećen, obratite se servisnoj radionici ili kvalificiranom električaru za njegovu zamjenu pa ćete spriječiti moguće opasnosti.

Opasnost od požara / opasnost od zapaljivih materijala / opasnost od eksplozije!

- U unutrašnjosti uređaja zabranjeno je koristiti druge električne alate.
- Blizu ovog ili drugog uređaja nemojte čuvati niti koristiti benzin, druge lako zapaljive plinove ili tekućine. Plinovi mogu predstavljati opasnost od izazivanja požara ili eksplozije.
- U uređaj nemojte stavljati eksplozivne materijale, kao što su aerosoli koji sadrže lako zapaljive propelente. Na niskim temperaturama može doći do istjecanja sadržaja spremnika u kojem bi se nalazili lako zapaljivi plinovi ili tekućine i do zapaljivanja istog zbog iskrenja koje proizvodi električni uređaj. Opasnost od eksplozije!
- Ako dođe do istjecanja rashladnog sredstva, izvucite utikač iz utičnice. Odstranite sve izvore paljenja koji su u blizini, prozračite prostoriju i kontaktirajte servisere. Izbjegavajte kontakt rashladnog sredstva s očima, jer može uzrokovati ozbiljne ozljede očiju.
- Nikada ne koristite lako zapaljive tekućine za čišćenje uređaja ili njegovih dijelova. Plinovi koji se stvaraju u takvom slučaju mogu predstavljati opasnost od izbijanja požara ili eksplozije.
- U slučaju požara, prije nego poduzmete aktivnosti na gašenju vatre, uređaj isključite iz električnog napajanja. Vatru nikada ne gasite vodom ako je uređaj priključen na električno napajanje. Nakon što je požar ugašen, pobrinite se za odgovarajući dotok svježeg zraka.
- Proces odleđivanja nemojte ubrzavati koristeći mehanički pribor ili izvore topline (svijeće ili grijače), niti na neki drugi način. Zbog pare koja se stvara može doći do kratkog spoja, a previsoka temperatura može oštetiti uređaj.
- Tijekom eksploatacije uređaja svi otvori za ventilaciju trebaju biti otvoreni.
- Nikada nemojte oštetiti sustav hlađenja u uređaju.

Rukovatelji

- Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima te osobe koje nemaju dovoljno iskustva ili znanja.
- Djecu treba nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem niti ga ne pokreću.

Neppravilna uporaba

- Nenamjenska ili nestručna uporaba može dovesti do oštećivanja uređaja.
- Uređaj smijete koristiti samo onda ako njegovo tehničko stanje nije upitno i omogućava siguran rad s uređajem.
- Uređaj može biti korišten samo ako su svi njegovi priključci napravljeni u skladu s propisima.
- Uređaj se može koristiti samo ako je čisti.
- Upotrebljavajte isključivo originalne zamjenske dijelove. Nikada nemojte samostalno popravljati uređaj.
- Zabranjeno je izvoditi izmjene ili modifikacije uređaja.

1.3 Korištenje u skladu s namjenom

Svaka uporaba uređaja u druge svrhe ili primjena koja se razlikuje od namjenske, dolje opisane primjene, zabranjena je i smatra se nenamjenskom uporabom.

Sljedeća uporaba je u skladu s namjenom:

- Proizvodnja ledenih kockica.

1.4 Nenamjenska uporaba

Nenamjenska uporaba može dovesti do tjelesnih povreda korisnika ili materijalnih šteta uzrokovanih opasnim strujnim naponom, vatrom ili visokom temperaturom. Uređaj koristite samo na način koji je opisan u ovim uputama za uporabu.

2 Opće informacije

2.1 Odgovornost i jamstvo

Sve informacije i napomene, sadržane u ovim uputama za uporabu, pripremljene su u skladu s važećim propisima, s aktualnim konstrukcijskim i inženjerskim rješenjima te s našim stručnim znanjem i dugogodišnjem iskustvom. Ako se radi o posebnoj modelu ili su naručene dodatne opcije uređaja, a također u slučaju primjene najnovijih tehničkih rješenja, isporučeni uređaj se donekle može razlikovati od informacija i slika iz ovih uputa za uporabu.

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za štete i smetnje u radu uređaja nastale zbog:

- nepridržavanja napomena,
- nenamjenske uporabe,
- uvođenja tehničkih promjena od strane korisnika,
- uporabe nedozvoljenih zamjenskih dijelova.

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena u proizvodnju, s ciljem optimalizacije korisničkih svojstava uređaja i poboljšavanja njegovog rada.

HR

2.2 Zaštita autorskih prava

Ove upute za uporabu i sve tekstove, crteže, slike i druge elemente sadržane u uputama podliježu zaštiti autorskih prava. Bez pismenog odobrenja proizvođača zabranjeno je kopiranje sadržaja ovih uputa u bilo kojem obliku i na bilo koji način (uključujući i fragmente uputa) te korištenje i / ili prosljeđivanje tog sadržaja trećim osobama. Kršenje gore spomenutog će imati za posljedicu obavezu isplatu odštete. Pridržavamo pravo na daljnja potraživanja.

2.3 Izjava o sukladnosti

Uređaj zadovoljava važeće norme i zahtjeve Europske unije. Gore spomenuto potvrđujemo u Izjavi o sukladnosti EZ. Ako to bude potrebno, rado Vam pošaljemo odgovarajuću Izjavu o sukladnosti.

3 Transport, pakiranje i čuvanje

3.1 Kontrola isporuke

Nakon isporuke uređaja provjerite jesu li priloženi svi njegovi elementi i nije li došlo do oštećivanja uređaja tijekom transporta. Ako pronađete tragove oštećenja nastalih za vrijeme transporta, nemojte prihvatiti uređaj ili ga prihvatite uvjetno. Na transportnim dokumentima/ izvještaju o prijevozu robe transportne firme navedite opseg oštećenja i podnesite zahtjev za reklamaciju. Skrivena oštećenja prijavite čim ih pronađete jer se reklamacija može prijaviti samo u određenom roku za podnošenje zahtjeva za reklamaciju.

Ako ustanovite da nedostaje neki dio ili pribor, kontaktirajte našu Službu za korisnike.

3.2 Pakiranje

Nemojte bacati kartonsku ambalažu. Može biti potrebna za čuvanje uređaja, prilikom transporta ili za vrijeme otpreme uređaja u servisnu radionicu ako bi došlo do smetnji u radu uređaja.

Ambalaža i pojedinačni pakirni elementi su napravljeni od materijala koji podliježu reciklaži. Radi se o plastičnim folijama i vrećama te kartonskoj ambalaži.

Prilikom zbrinjavanja pakiranja poštuju propise koji su na snazi u državi korisnika. Reciklirajte pakirni materijal koji se može ponovo upotrijebiti.

3.3 Čuvanje

Ambalažu ostavite zatvorenu sve do trenutka instalacije uređaja, a za vrijeme čuvanja uvažavajte oznake navedene s vanjske strane, a koje se odnose na način postavljanja i skladištenja. Pakiranje čuvajte samo u sljedećim uvjetima:

- u zatvorenim prostorijama
- u suhim uvjetima bez prašine
- podalje od agresivnih sredstava
- na mjestu zaštićenom od sunčanog svjetla
- na mjestu zaštićenom od mehaničkih udaraca.

U slučaju duljeg čuvanja (preko tri mjeseca), redovito prekontrolirati stanje svih dijelova te ambalaže. Po potrebi pakiranje zamijenite s novim.

4 Tehnički podaci

4.1 Tehnički podaci

Naziv:	Stroj za kockice leda C26
Br. art.:	104049
Materijal:	ne hrđajući Čelik
Broj količina ledenih kockica:	1
Veličina ledene kockice (Š. x V) u mm:	28 x 40
Težina ledene kockice u g:	18 - 20
Proizvodnja ledenih kockica / radni ciklus:	16
Proizvodnja maks. u kg. / sat.:	25 / 24
Kapacitet spremnika u kg:	7
Rashladno sredstvo / količina u kg:	R290 / 0,048
Klimatska klasa:	ST
Priključak vode:	3/4"
Odtok vode Ø u mm:	Ø 21
Priključna snaga:	0,24 kW 230 V 50 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	398 x 542 x 682
Težina u kg:	30,0

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

Naziv:	Stroj za kockice leda C50
Br. art.:	104050
Materijal:	ne hrđajući Čelik
Broj količina ledenih kockica:	1
Veličina ledene kockice (Š. x V) u mm:	29 x 40
Težina ledene kockice u g:	19 - 21
Proizvodnja ledenih kockica / radni ciklus:	24
Proizvodnja maks. u kg. / sat.:	50 / 24
Kapacitet spremnika u kg:	13
Rashladno sredstvo / količina u kg:	R290 / 0,055
Klimatska klasa:	ST
Priključak vode:	3/4"
Odtok vode Ø u mm:	Ø 25
Priključna snaga:	0,38 kW 230 V 50 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	548 x 611 x 823
Težina u kg:	47,0

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

Verzija / karakteristike

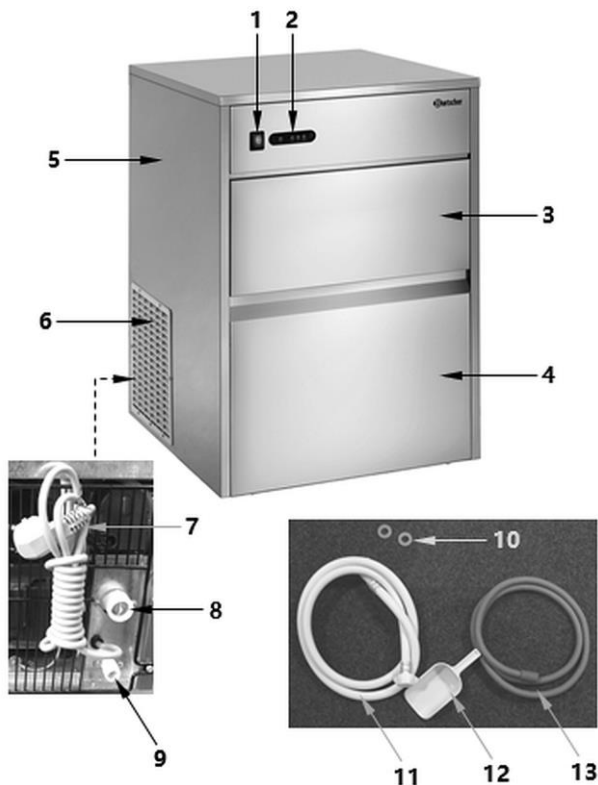
- Izvedba kockica leda: konusni oblik (šuplji konus)
- Hlađenje: zrakom
- Senzor razine punjenja
- Proizvodnja uz uporabu sustava za pumpanje
- Hlađenje: kompresor
- Upravljanje: gumb
- Ukjučno/isključna sklopka
- Kontrolna lampica
- Elementi sustava:
 - 1 crijevo za dovod vode
 - 1 crijevo za odvod vode
 - 1 lopatica za kockice leda

4.2 Funkcije uređaja

HR

Ledomat je namijenjen za proizvodnju ledenih kockica konusnog oblika (šuplji konus). Može proizvoditi do 25 kg ili 50 kg ledenih kockica u 24 sata.

4.3 Popis sklopova uređaja



HR

Crtež 1

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Uključno/isključna sklopka | 2. Poruke |
| 3. Poklopac spremnika za zalihe | 4. Zaštita kompresora |
| 5. Kućište | 6. Otvori za ventilaciju |
| 7. Priključni kabel s utikačem | 8. Priklučak vode |
| 9. Ispusni priključak | 10. Brtve |
| 11. Crijevo za dovod vode | 12. Uključena: lopatica za kockice leda |
| 13. Crijevo za odvod | |

5 Instalacija i rukovanje

5.1 Instalacija

Raspakiranje / postavljanje

- Uređaj raspakirajte, odstranite sve vanjske i unutrašnje pakirne elemente te transportne zaštite.



OPREZNO!

Opasnost od gušenja!

Spriječite mogućnost da djeca imaju pristup pakirnim materijalima kao što su plastične vrećice i elementi od stiropora.

- Ako se na uređaju nalazi zaštitna folija, treba je odstraniti. Zaštitnu foliju skidajte polako da ne ostanu tragovi ljepila. Eventualne ostatke ljepila odstranite odgovarajućim razrjeđivačem.
- Postupajte oprezno kako ne bi došlo do oštećivanja tipske pločice i sigurnosnih upozorenja na uređaju.
- **Nikada** ne postavljajte uređaj u vlažnom ili mokrom okruženju.
- Uređaj postavite na način koji omogućava pristup priključcima i brzo isključivanje u slučaju nužde.
- Uređaj postavljajte na površini sljedećih karakteristika:
 - ravna, dovoljno izdržljiva, otporna na vodu, suha i otporna na visoku temperaturu
 - dovoljno velika da bi se moglo neometano raditi s uređajem
 - lako dostupna
 - s dobrom ventilacijom.
- Uređaj ne postavljajte na mjesta s velikom vlažnošću zraka. Maksimalna relativna vlažnost zraka ne smije prekoračiti 70 %.
- Ne postavljajte uređaj na mjesta izložena neposrednom djelovanju sunca ili blizu izvora topline (npr. blizu štednjaka, grijača, grijalica i sličnih uređaja). Izvori topline mogu negativno utjecati na potrošnju struje i smanjivati učinkovitost uređaja.
- Kako biste izbjegli oštećivanje kompresora, tijekom instalacije ili transporta uređaj nemojte naginjati pod kutom većim od 45°.
- Zadržite minimalni razmak od zidova i predmeta, barem 10 cm s bočne strane i sa stražnje strane uređaja.

Instalacija i rukovanje

- Uređaj instalirajte samo u prostorijama gdje temperatura okoline oscilira od 10 °C do 32 °C.

Priključak vode

1. Uređaj instalirajte blizu priključka vode.

POZOR!

Uređaj priključite samo na priključak vode koja ima kvalitetu pitke vode. U suprotnom instalirajte i aparat za pročišćavanje vode.

2. Priključite crijevo za dovod vode do slavine.
3. Drugi kraj crijeva priključite do priključka za vode sa stražnje strane uređaja.
4. Namjestite prstene za brtvljenje.

NAPOMENA!

Hidraulički tlak treba iznositi 2-3 bara. Ako je tlak veći, upotrijebite reduktor tlaka.

Ispust vode

1. Kraj ispusnog crijeva s gumenim tuljcem spojite s priključkom za ispuštanje sa stražnje strane uređaja.
2. Drugi kraj ispusnog crijeva pričvrstite do kanalizacijske cijevi ili spremnika za vodu.
3. Provjerite da li se kanalizacijska cijev ili spremnik za vodu nalaze niže od ispusta ledomata kako bi voda mogla istjecati.

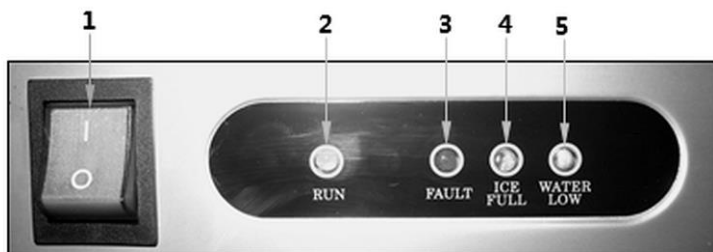
HR

Priključivanje na struju

- Provjerite da li se tehnički podaci uređaja (navedeni na tipskoj pločici) podudaraju s podacima lokalne električne mreže.
- Uređaj uključite u pojedinačnu dovoljno osiguranu utičnicu sa zaštitnim vodom. Uređaj ne uključujte u višekratnu utičnicu.
- Priključni kabel treba rasporediti na takav način da ga nitko ne može nagaziti niti se zbog njega spotaknuti.
- Ako zimi stroj za kockice leda izvana unesete u prostoriju, prije nego ga uključite pričekajte nekoliko sati dok se zagrije do sobne temperature.
- Prije priključivanja uređaja na električno napajanje pričekajte sat vremena dok se ne slegne rashladno sredstvo.
- Ako dođe do nestanka napajanja ili nakon što izvučete utikač iz utičnice, pričekajte barem 5 minuta prije nego ponovo priključite uređaj na napajanje.

5.2 Rukovanje

Upravljački elementi / prikazivane poruke



Crtež 2

1. Prekidač sa integriranom kontrolnom lampicom napajanja (crvena)
2. Kontrolna lampica rada (zelena)
3. Poruka „**Greška/kvar**“ (crvena)
4. Poruka „**Pun spremnik**“ (crvena)
5. Poruka „**Mala razina vode**“ (crvena)

HR

Prije uporabe

1. Prije prve uporabe uređaj i njegov pribor očistite u skladu s uputama iz točke 6 „**Čišćenje**“.
2. Nakon toga uređaj pažljivo osušite.
3. Kontrolirajte sve priključke i provjerite da li je otvoren potezni ventil za vodu.
4. Uređaj uključite u odgovarajuću utičnicu za napajanje.

Rad uređaja

1. Uključno/isključnu sklopku na upravljačkoj ploči postavite u položaj „I“. Gori crvena kontrolna lampica napajanja kod uključno/isključne sklopke. Zelena kontrolna lampica rada se uključuje i kreće proces proizvodnje ledenih kockica.

Ovaj se proces sastoji od sljedećih etapa:

- ulaz vode
- proizvodnja ledenih kockica

Čišćenje

- izbacivanje ledenih kockica
- čuvanje gotovih ledenih kockica.

Čim se spremnik napuni, na upravljačkoj ploči se prikazuje poruka „**Pun spremnik**“ i uređaj automatski završava proces.

2. Otvorite poklopac spremnika i pomoću lopatice za led izvadite gotove ledene kockice.

Nakon što izvadite ledene kockice uređaj ponovno pokreće proces proizvodnje ledenih kockica.

OPREZNO!

Iz higijenskih razloga izbacite kockice leda napravljene tijekom prvog proizvodnog procesa i ne upotrebljavajte ih za hlađenje napitaka ili prehrambenih proizvoda.

Ako dotok vode nije dovoljan, na upravljačkoj ploči se prikazuje poruka „**Mala razina vode**“ i uređaj se automatski isključuje.

3. Provjerite dotok vode do ledomata.

Ako dođe do greške uključuje se poruka „**Greška/Kvar**“ i uređaj se automatski isključuje.

POZOR!

Ako uređaj uključite odmah nakon njegovog automatskog isključivanja, može doći do oštećivanja kompresora.

Ako se uređaj automatski isključio (nedovoljan dotok vode, pun spremnik za leden kockice, kvar napajanja itd.), nemojte ga odmah uključivati. Pričekajte 3 - 5 minuta, i ponovo pokrenite uređaj.

4. Ako uređaj više ne koristite isključite ga pomoću uključno/isključne sklopke i isključite iz električnog napajanja (izvucite utikač!).

NAPOMENA!

Ako uređaj duže vrijeme nećete koristiti, ispustite vodu iz spremnika vode, koristeći ispusni vijak sa stražnje strane uređaja. Suhom krpicom obrišite spremnik vode.

6 Čišćenje

6.1 Napomene vezane za sigurnost tijekom čišćenja

- Prije čišćenja uređaj isključite iz električnog napajanja.

- Uređaj ostavite da se potpuno ohladi.
- Pazite da u uređaj ne dopre voda. Prilikom čišćenja uređaj ne potapajte u vodu niti u druge tekućine. Za čišćenje uređaja ne koristite mlaz vode pod pritiskom.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte nikakve oštre niti metalne predmete (nož, vilicu itd). Oštri bi predmeti mogli oštetiti uređaj a kod kontakta s elementima napravljenim od električnog vodiča moglo bi doći do strujnog udara.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte nikakva abrazivna sredstva koja sadrže otapala niti agresivna sredstva za čišćenje. Takva bi sredstva mogla oštetiti površinu uređaja.

6.2 Čišćenje

1. Na kraju radnog dana i nakon duže pauze u korištenju, pažljivo očistite uređaj.
2. Uređaj čistite iznutra i izvana pomoću tople vode s dodatkom blagog deterdženta.
3. Isperite u čistoj vodi.
4. Nakon čišćenja površinu osušite i ispolirajte pomoću mekane suhe krpice.
5. Kondenzator čistite nakon svaka 2 - 3 mjeseca.

6.3 Uklanjanje kamenca

Uporaba neodgovarajuće vode može uzrokovati taloženje kamenca u spremniku za vodu uređaja. Ove naslage negativno utječu na rad uređaja. Iz tog razloga je potrebno redovito uklanjanje kamenca.

POZOR!

Uklanjanje kamenca iz uređaja mogu obaviti samo serviseri!

1. Demontirajte gornju zaštitu uređaja.
2. Zatvorite dotok vode.
3. Za uklanjanje kamenca pripremite rastvor od tople vode (1 litra) i 1 pakiranje kupovnog sredstva za uklanjanje kamenca. Pridržavajte se napomena proizvođača sredstva za uklanjanje kamenca.
4. Rastvor nalijte u spremnik za vodu.
5. Nekoliko minuta pustite sredstvo da djeluje. Vrijeme djelovanja sredstva zavisi od količine nakupljenog kamenca.
6. Uređaj uključite i pustite da rastvor kruži sve dok se spremnik za vodu ne isprazni i digne prema gore.
7. Ovaj postupak s rastvorom ponovite 3-puta.
8. Nakon toga pokrenite još 2 - 3 proizvodna ciklusa kako biste uklonili sve ostatke rastvora za uklanjanje kamenca.

OPREZNO!

Nakon što uklonite kamenac proizvedene ledene kockice treba baciti, ne smiju se koristiti za hlađenje napitaka ili prehrambenih proizvoda!

7 Moguće smetnje

U dolje prikazanoj tablici su navedeni opisi mogućih uzroka smetnji u radu ili grešaka do kojih može doći tijekom eksploatacije uređaja. Ako nije moguće ukloniti smetnje u radu uređaja, kontaktirajte servisere.

Ovom prilikom obavezno navedite broj artikla, naziv modela i serijski broj uređaja. Ove podatke možete pročitati na tipskoj pločici uređaja.

Greška	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi, kontrolne lampice i pokazatelji se ne uključuju .	Prekinut dotok struje.	Provjerite električno napajanje.
	Uređaj se isključuje.	Uključite uređaj.
Uređaj ne radi, uključuju se samo kontrolne mrežne lampice kod uključno/isključne sklopke.	Neodgovarajući napon napajanja.	Provjerite električno napajanje.
	Oštećena ploča PCB.	Kontaktirajte servisere.
Uređaj ne radi, gori pokazatelj „ICE FULL“.	Pun spremnik.	Iz spremnika izvadite ledene kockice.
	Temperatura okoline je manja od 6 °C.	Održavate uređaj na temperaturi većoj od 7 °C. Ponovo pokrenite uređaj.
Uređaj ne radi, gore pokazatelji „ICE FULL“ i „FAULT“.	Oštećen ili ne priključen senzor spremnika.	Kontaktirajte servisere.
Uređaj ne radi, gori pokazatelj „FAULT“.	Oštećen ili ne priključen senzor kondenzatora.	Kontaktirajte servisere.

Moguće smetnje

Greška	Mogući uzrok	Rješenje
Pokazatelji „WATER LOW“ i „ICE FULL“ istovremeno trepere ili „FAULT“ treperi brzo.	Iscurilo je rashladno sredstvo.	Kontaktirajte servisere.
	Oštećen kompresor.	Kontaktirajte servisere.
	Temperatura okoline je manja od 6 °C.	Održavajte temperaturu okoline veću od 7 °C. Ponovo pokrenite uređaj.
Pokazatelji „FAULT“, „WATER LOW“ i „ICE FULL“ trepere istovremeno i polako.	Senzor HALL se ne nalazi u pravilnom položaju ili je oštećen.	Kontaktirajte servisere.
	Senzor ne reagira.	Provjerite, da li stanje senzora nije upitno i da li je senzor na svojem mjestu.
Brzo treperi pokazatelj „FAULT“ .	Oštećeno pokretanje motora.	Kontaktirajte servisere.
	Mikroprekidač ne radi.	Kontaktirajte servisere.
	Spremnik vode blokiran ledenim kockicama.	Iz spremnika izvadite ledene kockice.
Uređaj se zaustavlja nakon oko 2 minute i treperi pokazatelj „WATER LOW“.	Nema dotoka vode. Zatvoren ventil dotoka vode.	Provjerite napajanje vodom. Otvorite ventil za dotok vode.
	Senzor razine vode oštećen ili u nepravilnom položaju.	Kontaktirajte servisere.
Neprekidno gori pokazatelj „WATER LOW“ .	Uređaj nije imao dotok vode duže od 24 sata.	Isključite uređaj nakon povratka dotoka vode, priključite ga i ponovo pokrenite.

Greška	Mogući uzrok	Rješenje
Ostaci leda ostaju u spremniku vode.	Ne radi elektroventil.	Kontaktirajte servisere.
	Ostaci ledenih kockica u spremniku za vodu.	Isključivanje uređaja. Odstranite ostatke ledenih kockica.
Nema proizvodnje ledenih kockica, ne gore pokazatelj .	Oštećen elektroventil.	Kontaktirajte servisere.
	Ne radi kompresor.	Kontaktirajte servisere.
Ledene kockice su različite veličine.	Istjecanje rashladnog sredstva.	Kontaktirajte servisere.
	Prevelika temperatura vode u spremniku vode.	Održavajte temperaturu okoline veću od 7 °C.

8 Zbrinjavanje

HR

Električni uređaji



Električni uređaji su označeni tim simbolom. Električne uređaje treba prikupljati i zbrinjavati na pravilan i ekološki prihvatljiv način. Električne uređaje ne bacajte u kućni otpad. Uređaj isključite iz električnog napajanja i uklonite priključni kabel.

Električne uređaje treba odnositi na označena sabirna mjesta.

Rashladno sredstvo

Propelent upotrijebljen u uređaju je lako zapaljiv. Prilikom zbrinjavanja propelenta postupajte u skladu s nacionalnim propisima.