

**300L**



**700732**

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](http://www.bartscher.com)



Verzija: 2.0

Datum izdavanja: **2023-05-26**

## 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 .....	6
1.4	Nenamjenska uporaba .....	6
2	Opće informacije .....	7
2.1	Odgovornost i jamstvo .....	7
2.2	Zaštita autorskih prava .....	7
2.3	Izjava o sukladnosti .....	7
3	Transport, pakiranje i čuvanje .....	8
3.1	Kontrola isporuke .....	8
3.2	Pakiranje .....	8
3.3	Čuvanje .....	8
4	Tehnički podaci .....	9
4.1	Tehnički podaci .....	9
4.2	Funkcije uređaja .....	10
4.3	Popis sklopova uređaja .....	11
5	Instalacija i rukovanje .....	12
5.1	Instalacija .....	12
5.2	Rukovanje .....	13
6	Čišćenje i održavanje .....	16
6.1	Napomene vezane za sigurnost tijekom čišćenja .....	16
6.2	Čišćenje .....	16
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

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.

- Priključni 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.
- Djeca od 3 do 8 godina mogu stavljati i vaditi proizvode u hladnjak.

### Nepravilna 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.
- Na uređaju nemojte bušiti otvore niti na njega montirati druge predmete.
- Na uređaj ne stavljajte nikakve teške predmete.

## 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:

- Čuvanje sladoleda.

Uređaj je namijenjen za rad u okolini gdje maksimalna temperatura iznosi 35 °C, a relativna vlažnost je 80 %.

## 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.

Sljedeća uporaba nije u skladu s namjenom uređaja:

- Čuvanje zapaljivih predmeta i tekućina kao što su eter, nafta ili ljepila;
- Čuvanje eksplozivnih materijala kao što su aerosoli koji sadrže lako zapaljive propelente;
- Skladištenje farmaceutskih proizvoda ili konzervirane krvi.



## 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.

Jamstveni rok za ovaj uređaj iznosi 24 mjeseca od datuma njegove nabave.

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 poštujujte 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

<b>Naziv:</b>	<b>Ledena škrinja 300L</b>
Br. art.:	<b>700732</b>
Materijal:	Čelični lim, obojan; plastika
Materijal unutrašnjosti:	plastika
Sadržaj u litrama:	300
Upotrebljiv sadržaj u litrama:	190
Unutarnje dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	845 x 525 x 480-300
Broj košara:	3
Dimenzije košare (Š. x D. x V.) u mm:	245 x 573 x 300 (340)
Raspon temperature od – do, u °C:	-22 - -18
Rashladno sredstvo / količina u kg:	R290 / 0,068
GWP:	3
Klimatska klasa:	B
Temperatura okoline do, °C:	35
Energetska klasa:	D (EU Nr. 2019 / 2018)
Potrošnja energije u kWh / godina:	677
Broj pomičnih staklenih poklopaca:	2
Okretni kotačići	4 okretna kotača, 2 zaključavanja
Priključna snaga:	0,238 kW   220-240 V   50 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	990 x 705 x 875
Težina u kg:	57,0

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

### Verzija / karakteristike

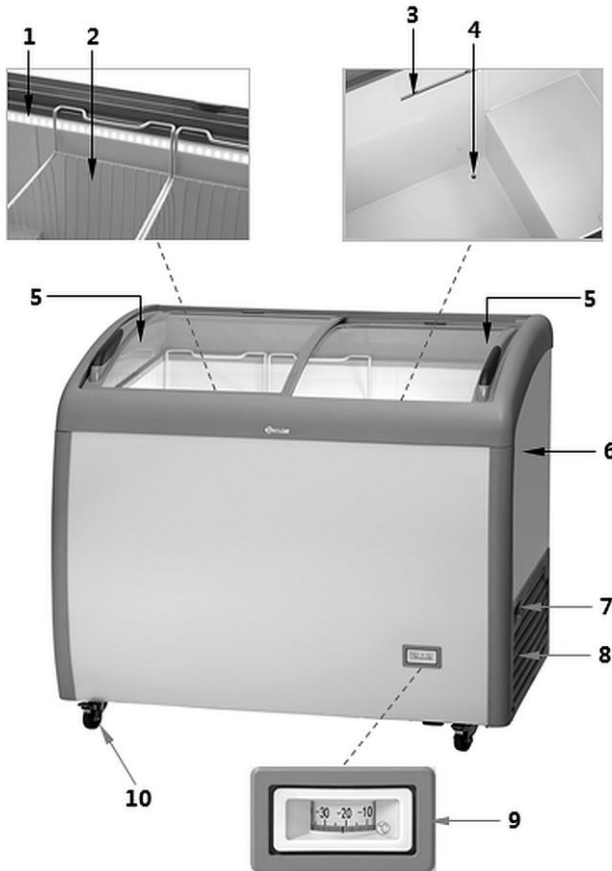
- Boja: bijela
- Regulacija temperature:
  - termostatska
  - besprekidno
- Analogni pokazatelj temperature
- Hlađenje: statičko
- Stakleni pomični poklopac (2):
  - jednostruko staklo, dvostruko temperirano
  - sigurnosno staklo
- Izolacija: ciklopentan C5H10, 70 mm
- Isparivanje kondenzata
- Termostat
- Rasvjeta LED
- Mogućnost zatvaranja
- Upravljanje: regulacijski vijak
- Kontrolna lampica:
  - Uklj./isklj.
  - uređaj radi
  - aktivno hlađenje
- Uključno/isključna sklopka
- Uključeno: 3 košare

Više podataka o uređaju možete naći na našoj internetskoj stranici [www.bartscher.com](http://www.bartscher.com) ili u uputama pripremljenim sukladno uredbi (EU) 2019/2018 na popisu proizvoda dostupnom na adresi <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Treba uvesti broj proizvoda za određeni model.

## 4.2 Funkcije uređaja

Zamrzivač za sladoled sa LED rasvjetom, zapremine od 300 litara je namijenjen za čuvanje sladoleda i može biti smješten u zoni s blagajnama u supermarketima, na benzinskim pumpama ili manjim dućanima.

## 4.3 Popis sklopova uređaja



HR

Crtež 1

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. LED rasvjeta                | 2. Košara (3x)                                     |
| 3. Oznaka MAX                  | 4. Otvor za ispuštanje kondenzata                  |
| 5. Pomični poklopac (2x)       | 6. Kućište   |
| 7. Upravljački elementi        | 8. Otvori za ventilaciju                           |
| 9. Analogni prikaz temperature | 10. Okretni kotači (4x, 2 s fiksirajućom kočnicom) |

## 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.
- 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.
- Uređaj postavite na način da osigurate dobru cirkulaciju dovoljne količine zraka. Zadržite barem 10 cm razmaka od zidova i drugih predmeta.
- Kako biste izbjegli oštećivanje kompresora, tijekom instalacije ili transporta uređaj nemojte naginjati pod kutom većim od 45°.
- Ako uređaj želite premjestiti na drugo mjesto, postupajte na sljedeći način:
  - uređaj isključite
  - izvucite utikač iz utičnice

## Instalacija i rukovanje

---

- izvadite sve proizvode iz uređaja
  - čvrsto zalijepite sve labave elemente u unutarnjoj komori i zalijepite vrata
  - uređaj možete transportirati isključivo u okomitom položaju.
- Izravnajte manje neravnine podloge na mjestu instalacije odvrtanjem ili zavrtanjem nožica.
  - Kad uređaj postavite na odabrano mjesto, usmjerne kotače blokirajte kočnicama.

### **PAŽNJA!**

**Uređaj nije prikladan za ugradnju u namještaj.**

## 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 uređaj nije bio skladišten ili transportiran u vodoravnom položaju, treba ga postaviti vodoravno na 12 sati i tek onda priključiti na električno napajanje.
- Poslije kvara napajanja prije nego ponovo priključite uređaj treba pričekati barem 3 minute kako bi se izbjeglo oštećivanje kompresora.

HR

## 5.2 Rukovanje

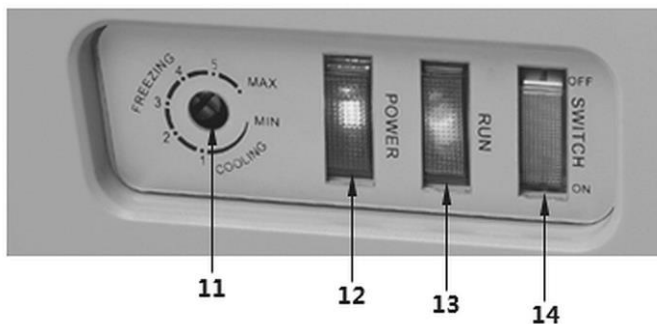
### Napomene za korisnike

- U uređaju nikada ne čuvajte nezatvorene ili nepakirane prehrambene proizvode.
- Kako biste smanjili gubitak temperature u uređaju, pobrinite se da vrijeme otvaranja pomičnog poklopca bude što kraće. Pomične poklopce nemojte otvarati prečesto.
- Ako bi došlo do nenadanog nestanka napajanja, nemojte otvarati pomične poklopce kako bi se izbjegli gubici hladnog zraka.
- Obratite pozornost da ventilacijski otvori unutar uređaja ne budu blokirani-
- Ako uređaj duže vrijeme nećete uključivati, izvadite sve prehrambene proizvode, očistite uređaj, a pomične poklopce ostavite otvorene.

### Prije prve uporabe

1. Prije prve uporabe uređaj i njegov pribor očistite u skladu s uputama iz točke 6 „Čišćenje“.
2. Na kraju pažljivo osušite uređaj i njegov pribor.
3. U uređaj stavite košare.
4. Zatvorite pomične poklopce uređaja.
5. Nakon toga uključite uređaj u odgovarajuću pojedinačnu utičnicu.
6. Kod prve uporabe, prije nego u uređaj postavite željene prehrambene proizvode, pričekajte do uređaj ne postigne radnu temperaturu

### Upravljački elementi



11. Regulator temperature
12. Kontrolna lampica rada (crvena)
13. Kontrolna lampica načina hlađenja (zelena)
14. Uključno/isključna sklopka za LED rasvjetu

Crtež 2



### LED rasvjeta

Uređaj je opremljen LED rasvjetom, rasvjetna letva LED se nalazi unutar uređaja. Uključno/isključna sklopka LED rasvjete se nalazi s desne strane uređaja.

1. Po potrebi uključno /isključnom sklopkom (14) uključite LED rasvjetu (položaj **ON**) ili isključite (položaj **OFF**).

### Regulacija temperature

Temperaturu možete promijeniti postupkom okretanja regulatora temperature. Regulacija je moguća samo uz uporabu odvijajača.



Crtež 3

Moguće su sljedeće postavke temperature:

- položaj „MAX” odgovara najmanjoj temperaturi
- položaj „MIN” odgovara najvećoj temperaturi

Aktualna temperatura unutar zamrzivača za sladoled će se prikazati na analognom displeju temperature koji se nalazi s prednje strane uređaja.

#### **POZOR!**

**Nemojte koristiti uređaj duže vrijeme s postavljenom vrijednošću „MAX”, jer bi moglo doći do oštećivanja uređaja. Ovu postavku koristite samo kao funkciju za brzo zamrzavanje.**

Možete postaviti temperaturu uređaja birajući iz raspona od -22 °C do -18 °C.

Optimalna postavka temperature za kratkotrajno čuvanje sladoleda iznosi od -10 °C do -15 °C. Sladoled treba u kratkom roku konzumirati.

Za dugotrajno čuvanje sladoleda odaberite postavke oko -18 °C.

#### **OPREZNO!**

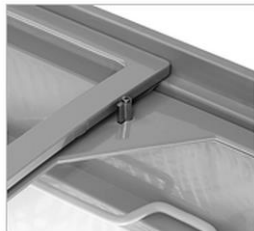
**Ako temperatura čuvanja sladoleda neće ostati održana, sladoled se može pokvariti.**

### Isključivanje uređaja

Nakon završetka korištenja uređaj isključite iz napajanja (izvucite utikač iz utičnice!).

### Zatvaranje uređaja ključem

Uređaj je isporučen zajedno s bravom i s 2 ključa, po potrebi možete ga zaključati.



Crtež 4

1. Zatvorite pomični poklopac.
2. Bravicu namjestite u za to predviđen kanal.
3. Stavite ključ i zaključajte zamrzivač.

## 6 Čišćenje i održavanje

### 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. Uređaj redovito čistite i odmrzavajte.
2. Iz uređaja izvadite proizvode i za vrijeme čišćenja smjestite ih u drugu zamrzivač.
3. Iz uređaja izvadite košare.
4. Uređaj nije opremljen funkcijom automatskog odleđivanja. Kako biste skratili vrijeme odleđivanja, pomične poklopce neko vrijeme ostavite otvorene.
5. Nakupljen kondenzat ispustite kroz ispusni otvor koji se nalazi unutar uređaja, odvrnite maticu i izvadite čepić (s vanjske strane) straga uređaja.
6. Unutarnje i vanjske površine uređaja, a isto tako i pomične poklopce čistite mekanom vlažnom krpicom. Po potrebi upotrijebite blago sredstvo za čišćenje.

## Čišćenje i održavanje

---

7. Očišćene površine brišite vlažnom krpicom s dodatkom čiste vode.
  8. Oprane površine pažljivo osušite.
  9. Pomoću matice i čepića zatvorite ispuni otvor.
  10. Poslije čišćenja pomične poklopce ostavite otvorene kako bi se uređaj potpuno osušio.
  11. Operite košare pomoću tople vode, mekane krpice ili spužvice i blagog deterdženta.
  12. Košare isperite čistom vodom i osušite mekanom krpicom.
  13. Barem 4 puta godišnje prebrišite prašinu koja se skupila na stražnjoj stijenci uređaja i na kondenzatoru. Upotrijebite mekanu suhu četku, elektrostaticku krpicu ili usisavač.
- NAPOMENA!**
- Nepoštivanje preporučenih intervala čišćenja kondenzatora uzrokuje znatno smanjivanje učinkovitosti uređaja.**
14. Ako uređaj duže vrijeme nećete koristiti, očistite ga u skladu s gore navedenim opisom i pomične poklopce ostavite otvorene, ako biste izbjegli nastajanje mirisa i plijesni unutar uređaja.

## Održavanje

Preporučamo da se barem jednom godišnje obratite serviserima za održavanje uređaja, a po potrebi i sklapanje ugovora o servisnim uslugama.

### 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.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi.	Nepravilno stavljen utikač.	Izvcite utikač i pravilno ga stavite u utičnicu.
	Oštećen priključni kabel ili utikač.	Kontaktirajte servisere.
	Oštećen osigurač električnog napajanja.	Provjerite osigurač, eventualno naručite zamjenu osigurača.
	Oštećena utičnica.	Provjerite uređaj tako da ga uključite u drugu utičnicu.
	Nema struje.	Provjerite električno napajanje.
Za niska / previsoka temperatura u uređaju	Neposredna ekspozicija na suncu ili blizina izvora topline.	Odmaknite uređaj od izvora topline.
	Nepravilna cirkulacija zraka oko uređaja.	Osigurajte dovoljan razmak od zida i drugih predmeta.
	Previsoka temperatura okoline.	Osigurajte dovoljnu ventilaciju ili instalirajte uređaj u hladnijoj prostoriji.
	Pomični poklopac nije potpuno zatvoren ili je predugo bio otvoren,	Potpuno zatvorite pomični poklopac. Vrijeme otvaranje treba biti što kraće.

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
Premala / previsoka temperatura u uređaju.	Zaleđen kondenzator.	Odledite uređaj.
	Kondenzator je blokiran zbog prašine.	Očistite kondenzator.
	U uređaju se nalaze neodgovarajući prehrambeni proizvodi (npr. vrući)	Uklonite neodgovarajuće prehrambene proizvode.
	Blokiran ventilator.	Deblokirajte ventilator.
	Previše proizvoda u uređaju.	Smanjite količinu prehrambenih proizvoda u uređaju.
Uređaj je neuobičajeno glasan.	Uređaj nije postavljen na ravnu podlogu.	Postavite uređaj na ravnu podlogu.
	Popušteni vijci /matice.	Stegnite matice /vijke
	Uređaj dodiruje zidove ili druge predmete.	Osigurajte dovoljan razmak od zida i drugih predmeta.
Iz uređaja nestaje voda.	Uređaj nije postavljen na ravnu podlogu.	Postavite uređaj na ravnu podlogu.
	Ispusni otvor nije zatvoren.	Pomoću matice zatvorite ispusni otvor na dnu uređaja. S vanjske strane na ispusni otvor stavite čepić.

### Zamjenski dijelovi

Zamjenski dijelovi za popravljavanje ovog uređaja su navedeni u prilogu II do UREDBE (EU) 2019/2018 i dostupni su u razdoblju od barem osam godina od uvođenja u promet posljednjeg primjerka uređaja.

### 8 Zbrinjavanje

#### 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.