

88L



700182G

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: 2023-07-24

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	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	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

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.

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 kabelom. 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.

Sigurnost

- 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.

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.
- 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:

- Hlađenje i čuvanje odgovarajućih napitaka.

Uređaj je namijenjen za rad u okolini gdje maksimalna temperatura iznosi 32 °C, a relativna vlažnost je 65 %.

Ovaj se uređaj može koristiti u kućnom domaćinstvu i na sličnim mjestima, kao što su na primjer:

- kuhinje za radnike u trgovinama, kancelarijama i na sličnim mjestima gdje rade ljudi;
- poljoprivredna gospodarstva;
- hoteli, moteli i druga mjesta gdje borave gosti;
- pansioni.

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;
- Čuvanje živih životinja.

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

Naziv:	Hladnjak za boce 88L
Br. art.:	700182G
Materijal:	čelični lim
Materijal unutrašnjosti:	HIPS (High Impact Polystyrole)
Zapremina u litrama:	88
Zapremina maks. boca:	28
Raspon temperature od - do °C:	2 - 10
Temperatura okoline od - do °C:	10 - 32
Rashladno sredstvo / količina u kg:	R600a / 0,036
Klimatska klasa:	SN
Energetska klasa:	G (EU Nr. 2019 / 2016)
Potrošnja energije kWh / godina:	139
GWP:	3
Broj vrata:	1
Broj polica:	6
Dimenzije polica (Š. x D.) u mm:	336 x 291
Priključna snaga:	0,085 kW 220-240 V 50 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	430 x 483 x 832
Težina u kg:	23,2

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

Verzija / karakteristike

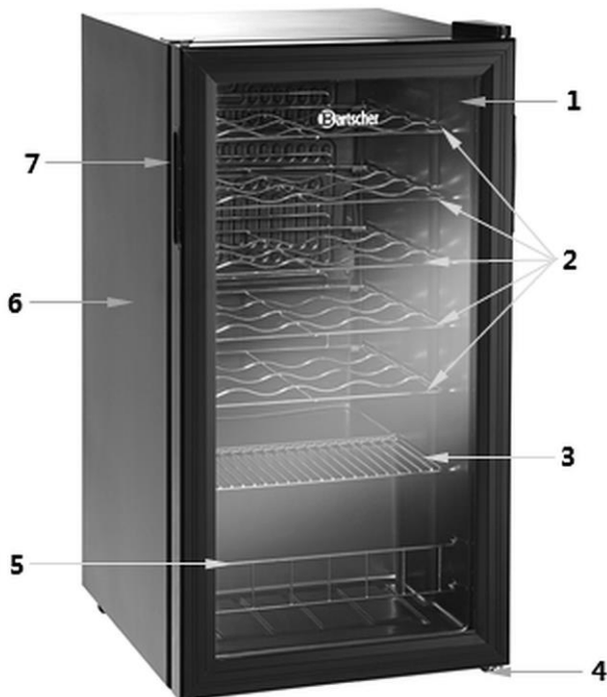
- Boja: crna
- Hlađenje: statičko
- Regulacija temperature: ručno, kontinuirano
- Upravljanje: okretni regulator
- Termostat
- Izolacija: Ciklopentan C5H10
- Broj polica: 6
- Vrsta polica:
 - kromirana rešetka za boce (5 komada)
 - kromirana rešetka (1 komad)
- Police bez mogućnosti podešavanja visine
- Vrsta vrata:
 - krilna vrata
 - staklena vrata, s okvirom /orubljenjem, dvostruko
- Strana na koju se otvaraju vrata: desna, sa mogućnošću promjene smjera otvaranja
- Gornja rasvjeta LED, zasebno uključivana
- Uključno/isključna sklopka

Više podataka o uređaju možete naći na našoj internetskoj stranici www.bartscher.com ili u uputama pripremljenim sukladno uredbi (EU) 2019/2016 na popisu proizvoda dostupnom na adresi <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Treba uvesti broj proizvoda za određeni model.

4.2 Funkcije uređaja

Hladnjak za boce je projektiran za hlađenje i čuvanje odgovarajućih napitaka. Zahvaljujući svojoj uskoj konstrukciji može se odlično uklopiti gotovo svugdje: kao samostojeći i ugradbeni uređaj u restoranima, barovima, kavanama, menzama, trafikama, restoranima brze hrane i na benzinskim stanicama.

4.3 Popis sklopova uređaja



HR

Crtež 1

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Vrata s dvostrukim staklom | 2. Rešetka za boce (5x) |
| 3. Rešetka (1x) | 4. Nožice (4x), 2 prednje, podesive visine |
| 5. Okomita rešetka | 6. Kućište |
| 7. Ručka na vratima u obliku utora | |

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.
- Postavite položaj 2 prednjih nožica postupkom uvijanja ili izvijanja tako da uređaj stoji stabilno.

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.
- Uređaj mora 4 sata stajati u okomitom položaju prije nego ga priključite na električno napajanje.

HR

5.2 Rukovanje

Napomene za korisnike

- Hladnjak za boce je namijenjen za čuvanje boca zapremnine od 0,75 litre. Maksimalni kapacitet uređaja se navodi na osnovi visine boce.
- Prilikom punjenja uređaja obratite pozornost da boce ne otežavaju zatvaranje vrata.
- Ako u uređaj istovremeno stavite više boca, potrebno je više vremena da se boce ohlade do željene temperature.
- Ako je to moguće, hladnjak za boce puniti bocama iste vrste kako biste optimalno odabrali postavke temperature.
- Čim je više boca u hladnjaku, čim su duže otvorena vrata uređaja, tim više energije troši uređaj. Nemojte u uređaj stavljati previše boca i obratite pozornost na vrijeme otvaranja vrata.
- Kako biste smanjili gubitak temperature u uređaju, vrijeme otvaranja vrata treba biti što kraće. Osim toga vrata nemojte otvarati prečesto.
- U slučaju nenadanog prekida napajanja ne otvarajte vrata kako biste spriječili gubitak hladnog zraka.

- Nakon nestanka napajanja ili nakon što izvadite utikač iz utičnice, pričekajte barem 5 minuta prije nego uređaj ponovo priključite na struju.
- Ako uređaj isključujete na duže vrijeme, vrata uređaja trebaju ostati otvorena.

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. Stavite u uređaj police.
4. Zatvorite vrata uređaja.
5. Uređaj mora 4 sata stajati u okomitom položaju prije nego ga priključite na električno napajanje.
6. Nakon toga uključite uređaj u odgovarajuću pojedinačnu utičnicu.
7. Kod prvog pokretanja uređaja ili nakon dužih pauza u korištenju, temperaturu uređaja postavite u položaj „7“ (najniža postavka), barem 3-4 sata prije nego u hladnjak stavite boce.
8. Nakon toga postavite željenu temperaturu.

HR

Upravljački elementi



Crtež 2

8. Regulator temperature
9. Ukjučno/isključna sklopka za rasvjetu
10. Gornja rasvjeta LED

Unutarnja rasvjeta

Uređaj je opremljen unutarnjom rasvjetom.

Gornja rasvjeta LED (10) i uključno /isključna sklopka (9) se nalaze unutar uređaja.

1. Po potrebi uključite unutarnju rasvjetu pomoću uključno /isključne sklopke (9) (položaj **ON**) ili isključite (položaj **OFF**).

Regulacija temperature

Temperaturu možete postaviti pomoću regulatora temperature (8 crtež 2). Isti se nalazi također u stropu unutar uređaja.

1. Kako biste postavili temperaturu, okrećite regulator temperature u smjeru kazaljki na satu sve do željenog položaja.

Temperaturu možete postaviti birajući položaj od 1 do 7.

- položaj „1“ odgovara najvećoj postavci temperature
- položaj „7“ odgovara najmanjoj postavci temperature
- vrijednosti temperature možete provjeriti u tablici „**Tehnički podaci**“.

NAPOMENA!

Optimalna temperatura za čuvanje hrane i napitaka iznosi 6 °C. Jela i napici mogu se pokvariti ako nije moguće održati temperaturu prikladnu za njihovo čuvanje.

2. Kako biste isključili uređaj, regulator temperature postavite u položaj „0“.

Police

Hladnjak za boce je opremljen sa 5 rešetki za boce, 1 rešetku i 1 okomitu rešetku. Rešetke za boce i rešetku možete izvaditi.

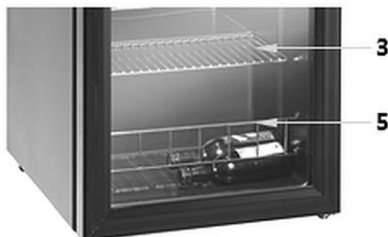


Crtež 3

Rešetke za boce (2) se stavljaju u stražnjem unutarnjem dijelu uređaja pomoću poklopnog utora tako da ne mogu izaći van prilikom vađenja boca s napicima.

1. Kako biste izvadili rešetke za boce, lagano ih podignite.

Stražnji nosač rešetke za boce sprječava kontakt boca i stražnje stijenke, a istim osigurava slobodnu cirkulaciju zraka u uređaju.



Crtež 4

Rešetka (3) je namijenjena za napitke u drugim spremnicima.

Okomita rešetka (5) u donjem dijelu uređaja sprječava ispadanje boca koje se čuvaju u vodoravnom položaju za vrijeme otvaranja vrata.

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

2. Uređaj redovito čistite.
 3. Uređaj isključite iz električnog napajanja.
 4. Iz uređaja izvadite sve boce s napicima i dok traje čišćenje čuvajte ih u hladnoj prostoriji.
 5. Iz uređaja izvadite rešetke za boce i rešetku.
 6. Rešetke za boce i rešetku čistite blagim sredstvom za čišćenje i mekanom krpicom ili spužvicom s toplom vodom.
 7. Police isperite čistom vodom i osušite mekanom krpicom.
 8. Unutarnje i vanjske površine uređaja i vrata s vratnom brtvom prebrišite mekanom vlažnom krpicom. Po potrebi upotrijebite blago sredstvo za čišćenje.
 9. Očišćene površine brišite vlažnom krpicom s dodatkom čiste vode.
 10. Oprane površine pažljivo osušite.
 11. Nakon čišćenja vrata neko vrijeme ostavite otvorena kako bi se uređaj dobro osušio.
 12. Barem 4 puta godišnje prebrišite prašinu koja se skupila na stražnjoj stijenci uređaja i na kondenzatoru. Upotrijebite mekanu suhu četku, elektrostatičku krpicu ili usisavač.
- NAPOMENA!**
- Nepoštivanje preporučenih intervala čišćenja kondenzatora uzrokuje znatno smanjivanje učinkovitosti uređaja.**
13. Ako uređaj duže vrijeme ne koristite, očistite ga u skladu s gore navedenim opisom i ostavite otvorena vrata kako biste spriječili nastanak plijesni i neugodnih mirisa 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
Ne rade funkcije.	Nepravilno stavljen utikač.	Izvcite utikač i pravilno ga stavite u utičnicu.
	Oštećen osigurač električnog napajanja.	Provjerite osigurač, provjerite uređaj nakon što ga uključite u drugu utičnicu.
	Nema struje.	Provjerite električno napajanje.
	Oštećen regulator temperature.	Kontaktirajte servisere.
Nedovoljan učinak hlađenja.	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.
	Vrata uređaja nisu dobro zatvorena ili su bila otvorena predugo.	Zatvorite pravilno vrata uređaja. Vrijeme otvaranje vrata treba biti što kraće.
	Oštećena ili deformirana brtva na vratima.	Kontaktirajte servisere.
	Premali razmak između proizvoda ili previše proizvoda u uređaju.	Osigurajte dovoljan razmak između proizvoda u uređaju, odstranite nepotrebne predmete.
	Postavljena premala temperatura.	Odaberite veću vrijednost temperature.

Moguće smetnje

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Premala temperatura unutar uređaja.	Prevelika postavka temperature.	Odaberite manju vrijednost temperature.
Raste razina buke koju proizvodi uređaj.	Uređaj nije postavljen na ravnu podlogu.	Postavite uređaj na ravnu podlogu.
	Uređaj dodiruje zidove ili druge predmete.	Osigurajte dovoljan razmak od zida i drugih predmeta.
	Boce u hladnjaku se međusobno dodiruje.	Pobrinite se za odgovarajući razmak među bocama.
Kondenzacijska voda se pojavljuje na unutarnjim površinama uređaja.	Vrata uređaja su lagano otvorena.	Provjerite da li predmeti ne onemogućavaju zatvaranje vrata uređaja. Zatvorite vrata uređaja.
	Predugo ili prečesto otvarate vrata uređaja.	Vrijeme otvaranje vrata treba biti što kraće. Po mogućnosti ne otvarajte često vrata uređaja.
Kondenzacijska voda se pojavljuje na vanjskim površinama uređaja.	Vrata uređaja su lagano otvorena, razlika između hladnog zraka unutar uređaja i temperature okoline je previsoka.	Provjerite da li predmeti ne onemogućavaju zatvaranje vrata uređaja. Zatvorite vrata uređaja.
Vrata uređaja se ne zatvaraju kako treba.	Uređaj nije postavljen na ravnu podlogu.	Postavite uređaj na ravnu podlogu.
	Vratna brtva je zaprljana ili deformirana.	Očistite prljavu i zamijenite deformiranu vratnu brtvu.

Sljedeća pojava nije smetnja u radu uređaja:

- Različiti zvukovi kojih proizvodi rashladni ormar su uobičajeni i nisu pokazatelj smetnje u radu uređaja.
- Zvuk šumeće vode i druge šumove proizvodi rashladno sredstvo koje kruži u sustavu hlađenja uređaja.
- Kratkotrajno, glasno zujanje/šištanje ili zvuk klika koji proizvodi uređaj kad se uključuje kompresor uređaja.

Zamjenski dijelovi

Zamjenski dijelovi za popravljavanje ovog uređaja su navedeni u prilogu II do UREDBE (EU) 2019/2016 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.