

**"Rimi"**



**700231**

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: 1.0

Datum izdavanja: 2022-06-13

## 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 .....	14
6	Čišćenje i održavanje .....	17
6.1	Napomene vezane za sigurnost tijelom čišćenja .....	17
6.2	Čišćenje .....	17
6.3	Održavanje .....	18
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 nemamjenske uporabe. Sve osobe koje koriste uređaj moraju poštovati 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 lakoših 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.
- Sprječite 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 uvjerili da nije oštećen. Ne koristite uređaj s oštećenim mrežnim kabelom. Ako je mrežni kabel oštećen, обратите se servisnoj radionici ili kvalificiranom električaru za njegovu zamjenu pa će 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 benzин, 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. Vatu 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 (svjeće ili grijачe), 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.

## Nepravilna uporaba

- Nenamjenska ili nestručna uporaba može dovesti do oštećivanja uređaja.
- Uređaj smijete koristći 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 napitaka i hrane (npr. zakuski, salata itd.).

### 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 posebnom modelu ili su naručene dodatne opcije uređaja, a također u slučaju primjene najnovijih tehničkih rješenja, isporučen 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,
- nemajanske uporabe,
- uvođenja tehničkih promjena od strane korisnika,
- uporabe nedozvoljenih zamjenskih dijelova.

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena u proizvodu, 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 proslijedivanje tog sadržaja trećim osobama. Kršenje gore spomenutog će imati za posljedicu obavezu isplatu odštete. Pridržavamo pravo na daljnja potraživanja.

### 2.3 Izjava o sukladnosti

Uredaj 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 prihvati uređaj ili ga prihvativat uvjetno. Na transportnim dokumentima/ izještaju 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 poštujte 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 svijetla
- 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:	Rashladni ormari "Rimi"
Br. art.:	<b>700231</b>
Materijal:	nehrđajući čelik, staklo
Zapremina u litrama:	220
Površina za postavljanje u m <sup>2</sup> :	0,52
Broj polica regala:	3
Dimenzije polica-regala (Š. x D. x V.) u mm:	460 x 285 x 42
Materijal površine postavljanja:	nehrđajući čelik
Širina površine za odlaganje u mm:	442
Dubina površine za postavljanje na policama / s donje strane u mm:	296 / 310
Raspon temperature od - do °C:	2 - 10
Rashladno sredstvo / količina u kg:	R290 / 0,143
Klimatska klasa:	6
Okretni kotačići	4 okretni kotači, 2 fiksirajući
Priklučna snaga:	1,3 kW   220-240 V   50 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	490 x 675 x 1742
Težina u kg:	94,6

HR

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

### Verzija / karakteristike

- Boja: srebrna, crna
- Hlađenje: optični zrak
- Regulacija temperature: digitalna
- Upravljanje: elektronsko
- Digitalni displej
- Funkcija automatskog odleđivanja
- Isparivanje kondenzata
- Unutarnja rasvjeta LED
- Podesiva visina polica regala
- Police-regali s letvama za cijene
- Korisna visina unutra: podesiva
- Roleta za zatvaranje
- Sigurnosno staklo
- Vrsta ostakljenja: jednostruko

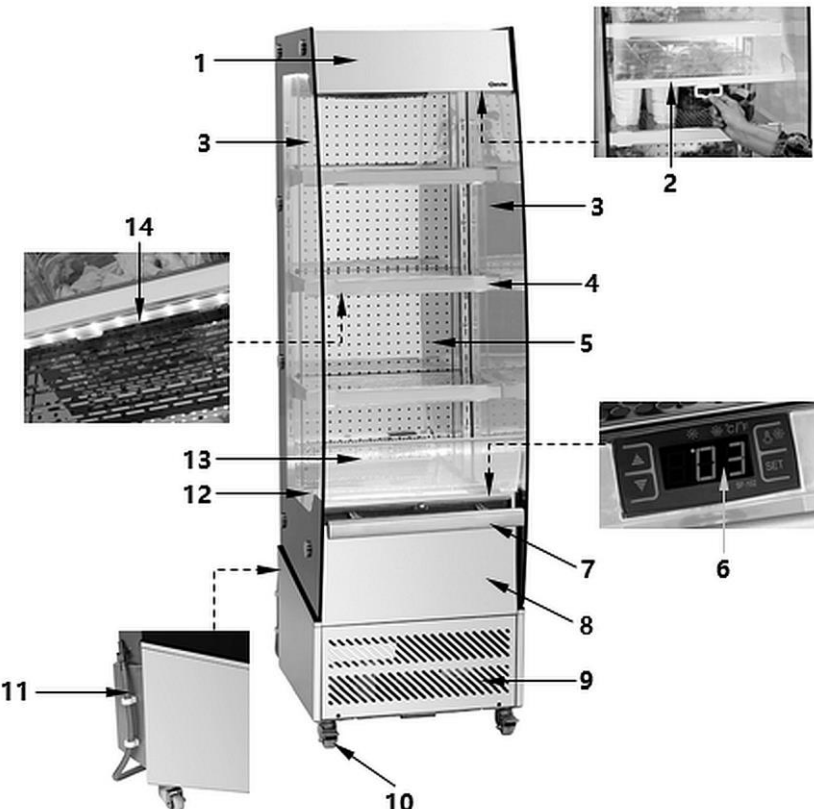
HR

### 4.2 Funkcije uređaja

Mobilni rashladni ormari su projektirani za eksponiranje robe i optimalno je prilagođen zoni za posluživanje u svakoj prostoriji za prodaju.

3 police podesive visine i donja površina za postavljanje s letvama za cijene omogućavaju individualno, sukladno potrebama za hlađene napitke, zakuske i jela.

### 4.3 Popis sklopova uređaja



HR

Crtež 1

1. Gornja zaštita
2. Roleta za zatvaranje
3. Bočni stakleni prozor (desni/ljevi)
4. Polica-regal s letvom za cijenu 3x
5. Otvori za izlaz zraka
6. Digitalni regulator temperature
7. Ručka
8. Kućište
9. Otvori za ulaz zraka
10. Okretni kotači (4x), 2 fiksirajući
11. Ispusno crijevo za kondenzacijsku vodu s ručkama
12. Donja površina za postavljanje
13. Zaštita
14. LED rasvjeta

## 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!

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

- HR
- Ako se na uređaju nalazi zaštitna folija, treba je odstraniti. Zaštitnu foliju skidajte polako da ne ostanu tragovi ljepljiva. Eventualne ostatke ljepljila 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.
  - Kako biste izbjegli oštećivanje kompresora, tijekom instalacije ili transporta uređaj nemojte naginjati pod kutom većim od 45°.
  - 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.
  - Nemojte blokirati niti zatvarati otvore za ventilaciju niti mjesto za ulaz ili izlaz zraka u uređaju.
  - Uređaj postavite na način da osigurate dobru cirkulaciju dovoljne količine zraka. Nemojte blokirati niti zatvarati otvore za ventilaciju sa stražnje strane uređaja.

## Instalacija i rukovanje

- Zadržite barem 10 cm razmaka od zidova i drugih predmeta.
- Kada uređaj postavite na željeno mjesto, pomoću kočnice odredite položaj okretnih kotača.

### Prikључivanje 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.
- Priklučni kabel treba rasporediti na takav način da ga nitko ne može nagaziti niti se zbog njega spotaknuti.
- Prije prve uporabe uređaj mora stajati barem 2 sata prije nego ga ćete priključiti na struju.
- Nakon nestanka napajanja ili nakon što izvadite utikač iz utičnice, pričekajte barem 5 minuta prije nego uređaj ponovo priključite na struju.

HR

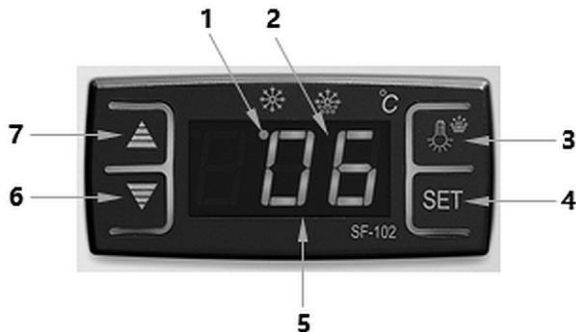
## 5.2 Rukovanje

### Napomene za korisnike

- Napitke ili hranu u odgovarajućim posudama postavite na policama / na površini za postavljanje na način da se nađu u dovoljnoj udaljenosti jedno od drugog kako bi se osigurala dovoljna cirkulacija zraka unutar uređaja. Premali razmak između proizvoda negativno utječe na učinak hlađenja.
- U uređaj nemojte stavljati toplu hranu već je najprije ohladite do sobne temperature.
- U slučaju nenadanog nestanka struje roletu povucite prema dolje kako biste izbjegli gubitak hladnog zraka .
- Nakon završetka korištenja uređaj isključite iz napajanja (izvucite utikač iz utičnice!).

### Priprema uređaja

1. Prije prve uporabne uređaj i njegov pribor pažljivo očistite u skladu s uputama iz točke 6 „**Čišćenje**“.
2. Na kraju pažljivo osušite uređaj i njegov pribor.
3. Pomoću vodilica s kukama montirajte police na potrebnu visinu.
4. Uređaj uključite u odgovarajuću utičnicu za napajanje.
5. Postavite željenu temperaturu. Poštujte napomene iz poglavlja „**Digitalni regulator temperature**“ i „**Postavke**“.
6. Roletu povucite prema dolje.
7. Napitke i hranu postavite u vitrinu tek onda kad će uređaj postići dovoljni učinak hlađenja.

**Digitalni regulator temperature / funkcije gumba**

1. Pokazatelj hlađenja LCD
2. Pokazatelj odleđivanja LCD
3. Gumb LED rasvjete / odmrzavanje
4. Gumb za postavke SET
5. Digitalni displej
6. Gumb za smanjivanje temperature
7. Gumb za povećavanje temperature

HR

**Pokazatelji LCD****Pokazatelj hlađenja LCD**

Taj pokazatelj gori tijekom procesa hlađenja, ostaje isključen kad se temperatura hlađenja održava na konstantnoj razini i treperi tijekom odgode uključivanja.

**Pokazatelj odleđivanja LCD**

Kontrolna lampica gori dok traje odleđivanje, gasi se kad završi proces odleđivanja, i treperi tijekom odgode odleđivanja.

### Postavke

#### Postavljanje željene vrijednosti (željene vrijednosti temperature)

Optimalne postavke temperature su određene tvornički i odgovaraju temperaturi rada u uređaju iz područja 2 °C - 10 °C.

Kako biste promjenili postavljenu temperaturu, postupajte na sljedeći način:

- kratkotrajno pritisnite gumb  SET, odmah nakon toga na digitalnom displeju počinje treperiti postavljena vrijednost temperature;
- povećajte ili smanjite vrijednost temperature pomoću gumba  
- odabranu vrijednost temperature potvrđite pomoću gumba  SET.

Ako u razdoblju od 10 sekundi nećete pritisnuti nijedan gumb, na digitalnom displeju će se prikazati trenutna temperatura u rashladnoj vitrini.

#### NAPOMENA!

**Ako su potrebne sljedeće promjene postavki parametara, обратите се сервисној radionici.**

HR

### Odleđivanje

#### Automatsko odleđivanje

Automatsko odleđivanje je tvornički postavljeno i realizira se 4 puta unutar 24 sati.

#### Ručno odleđivanje

U slučaju pada učinka hlađenja (npr. nakon dužeg otvaranja vrata) ili kad je potrebno odrediti uređaj u vrijeme koje je različito od tvornički postavljenog vremena, možete pokrenuti ručno odleđivanje.

1. Pritisnite gumb  i pridržite ga u tom položaju 6 sekundi kako bi se odmah pokrenulo odleđivanje.

Uključuje se LCD pokazatelj odleđivanja . Počinje proces odleđivanja. Nakon završetka procesa odleđivanja LCD pokazatelj za odleđivanje se gasi. Sljedeći proces odleđivanja počinje automatski nakon isteka 6 sati.

## Čišćenje i održavanje

### Uključivanje/isključivanje rasvjete LED

Uređaj je opremljen sa 4 rasvjetne letve LED. Letve se nalaze ispod polica i ispod gornje zaštite uređaja.

1. Po potrebi možete uključiti rasvjetu kratko pritišćući gumb  digitalnog regulatora temperature.
2. Ponovo pritisnite gumb  i isključite rasvjetu.

### Isključivanje uređaja

1. Nakon završetka korištenja uređaja ili kad ga želite očistiti, isključite ga iz napajanja (izvucite utikač!).

## 6 Čišćenje i održavanje

### 6.1 Napomene vezane za sigurnost tijelom 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 upotrebjavajte nikakve oštare niti metalne predmete (nož, vilicu itd). Oštiri bi predmeti mogli oštetiti uređaj a kod kontakta s elementima napravljenim od električnog vodiča moglo bi doći do strujnog udara.
- Za čišćenje uređaja ne upotrebjavajte nikakva abrazivna sredstva koja sadrže otapala niti agresivna sredstva za čišćenje. Takva bi sredstva mogla oštetiti površinu uređaja.

HR

### 6.2 Čišćenje

1. Uređaj redovito čistite.
2. Iz uređaja izvadite sve proizvode.
3. Po potrebi izvadite police.
4. Police i površinu za postavljanje čistite topлом vodom s blagim deterdžentom pomoću mekane krpice.
5. Bočna stakla očistite iznutra i izvana, a isto tako i kućište, ručku i zaštitni čistite mekanom vlažnom krpicom.
6. Očišćene elemente i površine brišite vlažnom krpicom s dodatkom čiste vode.
7. Na kraju oprane elemente i površine pažljivo osušite pomoću mekane krpice.
8. Ako ste izvadili police, montirajte ih na vodilicama na željenoj visini.

9. Roletu ostavite gore kako bi se uređaj mogao dobro osušiti.

### 6.3 Održavanje

Barem jednom godišnje ili po potrebi naručite kontrolu uređaja kod stručne osobe.

## 7 Moguće smetnje

U dolje prikazanoj tablici su navedeni opisi mogućih uzroka smetnji u radu ili grešaka do kojih može doći tijekom eksploracije 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
Nema hlađenja.	Utikač nije pravilno stavljen u utičnicu.	Provjerite 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 prodavača.
	Nestanak rashladnog sredstva.	Kontaktirajte prodavača.

## Moguće smetnje

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
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.
	Blokiran/zatvoren ulaz zraka i/ili izlaz zraka iz uređaja.	Oslobodite ulazi izlaz zraka iz uređaja.
	Premali razmak između proizvoda ili previše proizvoda u uređaju.	Osigurajte dovoljan razmak između proizvoda u uređaju, odstranite nepotrebne predmete.
Kompresor se automatski ne isključuje.	Previše proizvoda u uređaju.	Odstranite višak proizvoda.
Uređaj preglasno radi.	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.

### Sljedeća pojava nije smetnja u radu uređaja:

- Kod uobičajene uporabe čuje se zvuk tekuće vode. Na taj se način javlja rashladno sredstvo koje kruži u sustavu.

**Poruke o greškama na digitalnom displeju**

Greška	Opis	Posljedice	Rješenje
„HH“	Pregrijavanje (preko 45°C) ili kratki spoj senzora temperature u prostoriji.	Kompresor počinje raditi na 45 minuta, a nakon toga se isključuje na 15 minuta.	Kontaktirajte servisere.
„LL“	Premala temperatura. Otvoren krug ( nema kontakta s senzorom temperature okoline)	Kompresor počinje raditi na 45 minuta, a nakon toga se isključuje na 15 minuta.	Kontaktirajte servisere.

**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.

HR

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.