

60L-1F - 110L-2F



700806 - 700809

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: 2022-03-11

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	11
4.3	Popis sklopova uređaja	12
5	Instalacija i rukovanje	14
5.1	Instalacija	14
5.2	Rukovanje	15
6	Čišćenje i održavanje	18
6.1	Napomene vezane za sigurnost tijekom čišćenja	18
6.2	Čišćenje	19
6.3	Održavanje	19
7	Moguće smetnje	20
8	Zbrinjavanje	22



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 premješajte 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

Sigurnost

- 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.

- 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 u bocama ili limenkama.

Uređaj je namijenjen za rad u okolini gdje maksimalna temperatura iznosi 38 °C.

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 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:	Impulsni hladnjak 60L-1F
Br. art.:	700806
Materijal:	nehrđajući čelik, pleksiglas, plastika
Materijal površine postavljanja:	nehrđajući čelik
Dimenzije površine postavljanja (Š. x D.) u mm:	600 x 340
Broj pregrada:	1
Korisna visina unutrašnjosti u mm:	450
Zapremina u litrama:	60
Raspon temperature od - do °C:	2 - 8
Razine regulacije temperature:	8
Rashladno sredstvo / količina u kg:	R290 / 0,060
Klimatska klasa:	ST
Okretni kotačići	-
Priključna snaga:	0,175 kW 220-240 V 50/60 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	690 x 450 x 1010
Težina u kg:	39,0

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

Naziv:	Impulsni hladnjak 110L-2F
Br. art.:	700809
Materijal:	nehrđajući čelik, pleksiglas, plastika
Materijal površine postavljanja:	nehrđajući čelik
Dimenzije površine postavljanja (Š. x D.) u mm:	600 x 340
Broj pregrada:	2
Korisna visina unutrašnjosti u mm:	350
Zapremina u litrama:	110
Raspon temperature od - do °C:	2 - 8
Razine regulacije temperature:	8
Rashladno sredstvo / količina u kg:	R290 / 0,065
Klimatska klasa:	ST
Okretni kotačići	4 okretni kotačići, 2 s fiksirajućom kočnicom
Priključna snaga:	0,185 kW 220-240 V 50/60 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	547 x 753 x 1010
Težina u kg:	43,0

HR

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

Verzija / karakteristike

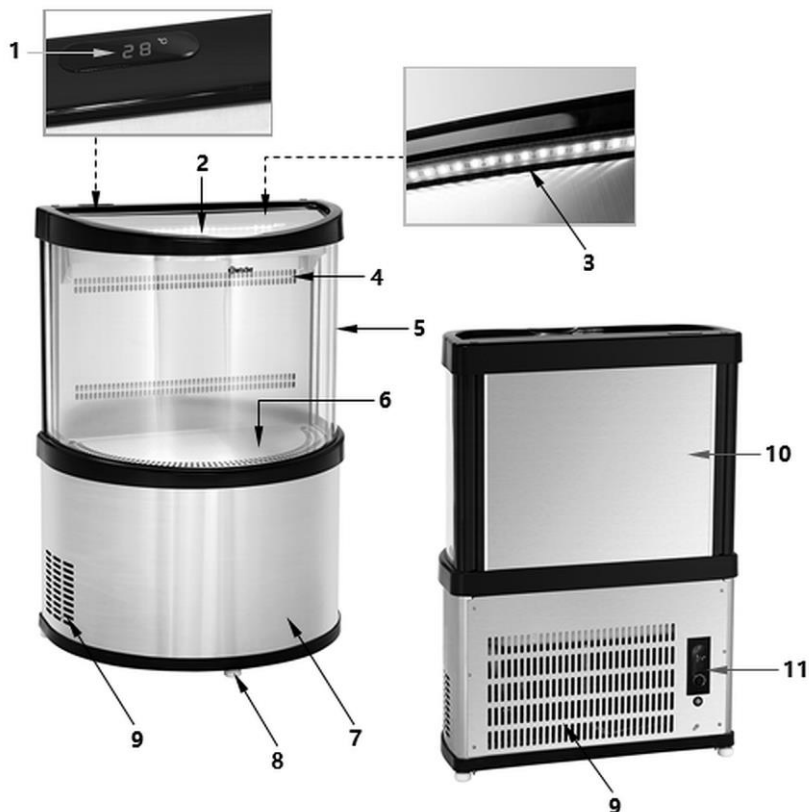
- Hlađenje:
 - cirkulirani zrak
 - kompresor
- Termostat
- Upravljanje: okretni regulator
- Digitalni displej
- Kontrolne lampice:
 - Uklj./isklj.
 - Rasvjeta
- Funkcija automatskog određivanja
- Isparivanje kondenzata
- Unutarnja rasvjeta LED
- Posebna svojstva:
 - pogled na hladene proizvode sa 3 strane (700806)
 - pogled na hladene proizvode sa svih strana (700809)
 - zauzima malo mjesta

4.2 Funkcije uređaja

Impulsni hladnjak je idealno rješenje za zone izdavanja robe u benzinskim crpkama, u supermarketima, trafikama ili građevinarskim trgovinama. U hladnjak se odgovarajuće boce i limenke s napicima postavljaju s gornje strane, a poslije se hlade na postavljenoj temperaturi kroz željeno vrijeme. Hlađenje kružnim zrakom osigurava ravnomjernu raspodjelu hladnog zraka unutar uređaja. Raspon temperatura iznosi od 2°C do 8°C.

4.3 Popis sklopova uređaja

700806



- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Pokazatelj temperature | 2. Poklopac na šarkama |
| 3. Unutarnja rasvjeta LED | 4. Unutarnji otvori za ventilaciju |
| 5. Zaobljeno staklo od pleksiglasa | 6. Površina za stavljanje |
| 7. Kućište | 8. Nožice (3x) |
| 9. Otvori za ventilaciju | 10. Stražnja stijenka |
| 11. Upravljački elementi | |

Crtež 1



Crtež 2

1. Poklopac na šarkama (2x)
2. Unutarnja rasvjeta LED
3. Pregrada – letva od pleksiglasa
4. Unutarnji otvori za ventilaciju
5. Postavna površina (2x)
6. Zaobljeno staklo od pleksiglasu
7. Okretni kotači, 4x, 2 s fiksirajućom kočnicom
8. Kućište
9. Otvori za ventilaciju
10. Upravljački elementi

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.
- 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 uređaj.
- 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 **700809** postavite na željeno mjesto, pomoću kočnice odredite položaj okretnih kotača.
- U uređaju **700806** poravnajte manje neravnine podloge na mjestu instalacije postupkom uvrtnja ili odvrtnja nožica podesive visine.

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.
- 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

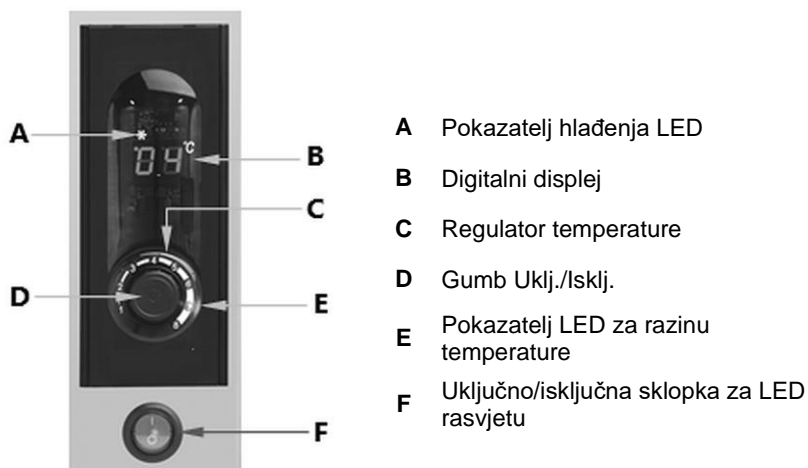
Napomene za korisnike

- Napičke u bocama ili limenkama postavljajte na površinu za postavljanje tako da bude zadržana prikladna udaljenost, što osigurava dovoljnu cirkulaciju zraka unutar uređaja. Premali razmak između proizvoda negativno utječe na učinak hlađenja.
- Kako biste smanjili gubitak hladnog zraka, vrijeme otvaranja poklopca na šarkama tijekom rada mora biti što kraće.
- U slučaju nenadanog prekida napajanja, po mogućnosti ne otvarajte poklopac uređaja kako biste spriječili gubitak hladnog zraka.

Priprema uređaja

1. Prije početka korištenja uređaj pažljivo očistite u skladu s napomenama iz poglavlja 6. „Čišćenje“.
2. Nakon toga uređaj pažljivo osušite.
3. Zatvorite poklopac /poklopce uređaja.
4. Poslije čišćenja, prije priključivanja uređaja na električno napajanje, pričekajte barem 30 minuta.

Upravljački elementi



Crtež 3

Poruke

1. **Pokazatelj hlađenja LED:** ovaj pokazatelj LED gori tijekom hlađenja i treperi tijekom odgode.
2. **Pokazatelj LED za razinu temperature:** kod postavljanja razine temperature gori odgovarajući pokazatelj LED.

Pokretanje uređaja / postavke

1. Uređaj uključite u odgovarajuću utičnicu za napajanje.
2. Barem 3 sekunde pritišćite gumb Uklj./isklj. na sredini regulatora temperature kako biste uključili uređaj.

Na digitalnom displeju se prikazuje mjerena temperatura unutrašnjosti. Uređaj se pokreće sa kašnjenjem.

U slučaju uređaja **700806** temperatura unutrašnjosti se prikazuje sa stražnje strane uređaja (1, crtež 1).

3. Regulator temperature okrenite u smjeru kazaljke na satu ili u smjenu suprotnim do kazaljke na satu sve dok ne postignete željenu razinu temperature (1 – 8).
4. Jedanput pritisnite gumb Uklj/Isklj kako biste pohranili ovu postavku.

Pokazatelj LED za razinu temperature gori crvenim svjetlom kod postavljene odgovarajuće razine temperature.

Na digitalnom displeju (prikazu temperature) se prikazuje temperatura unutrašnjosti.

Ako uključno/isključna sklopka nije pritisnuta, temperatura unutrašnjosti se prikazuje nakon 6 sekundi.

NAPOMENA!

Postavke razine temperature 1 - 8 ne predstavljaju stvarnu temperaturu unutra uređaja.

Temperatura unutrašnjosti je veća kad je brojka manja.

Temperatura unutrašnjosti je manja kad je brojka veća.

5. Potrebne napitke u bocama ili limenkama postavljajte u uređaj tek nakon što je postignuta željena temperatura.

POZOR!

Uređaj je opremljen hlađenjem kružnim zrakom što osiguravaju otvori za ventilaciju na površini za postavljanje (i pregradi).

Kako biste ne smanjivali učinak hlađenja, tijekom punjenja obraćajte pozornost da otvori za ventilaciju ne budu zatvoreni ili blokirani.

6. Ako se to pokaže potrebnim, možete promijeniti vrijednosti temperature pomoću regulatora temperature.

Uključivanje/isključivanje rasvjete LED

1. Po potrebi uključite LED rasvjetu pomoću odgovarajuće sklopke, postavljajući ju u položaj „I”.

Uključit će se crvena kontrolna lampica napajanja na uključno/isključnoj sklopki.

2. Kako biste uključili rasvjetu, uključno/isključnu sklopku za LED rasvjetu postavite u položaj „O”.

Isključivanje uređaja

1. Ako uređaj ne mislite više koristiti ili ga namjeravate očistiti, barem 3 sekunde pridržite pritisnut gumb Uklj/Isklj na sredini regulatora temperature.

Uređaj se isključuje.

Na digitalnom displeju se prikazuje poruka „—“.

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

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.
2. Iz uređaja izvadite sve proizvode.
3. Površinu za odlaganje, pregradu od pleksiglasa, unutarnje staklo od pleksiglasa te poklopac /poklopce na šarkama očistite mekanom vlažnom krpicom. Po potrebi upotrijebite blago sredstvo za čišćenje.
4. Staklo od pleksiglasa i kućište očistite mekanom vlažnom krpicom.
5. Očišćene površine brišite vlažnom krpicom s dodatkom čiste vode.
6. Na kraju oprane svi površine pažljivo osušite pomoću mekane krpice.
7. Ostavite otvoreni poklopac/poklopce kako bi se uređaj potpuno osušio.

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 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
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.
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.
	Zatvoreni ili blokirani otvori za ventilaciju.	Pobrinite se da otvori za ventilaciju budu otvoreni.
	Poklopac na šarkama nije potpuno zatvoren ili je prečesto otvaran ili predugi ostaje otvoren.	Potpuno zatvorite poklopac na šarkama, vrijeme otvaranja poklopca svedite na minimum.
	Premali razmak između proizvoda ili previše proizvoda u uređaju.	Osigurajte dovoljan razmak između proizvoda u uređaju, odstranite nepotrebne predmete.

Moguće smetnje

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Kompresor radi predugo.	Kod prvog pokretanja	Ovo je normalna pojava, nije greška.
	Ljeti temperatura okoline je previsoka.	Ovo je normalna pojava, nije greška.

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.
- Nastanak pare na staklu od pleksiglasa kod visoke vlažnosti zraka je normalna pojava. Tragove pare prebrišite mekanom suhom krpicom.

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.