

**SB 325-1**



**900007**

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: 2022-10-31

## 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 .....	9
4.3	Popis sklopova uređaja .....	10
5	Instalacija i rukovanje .....	11
5.1	Instalacija .....	11
5.2	Rukovanje .....	13
6	Čišćenje .....	16
6.1	Napomene vezane za sigurnost tijekom čišćenja .....	16
6.2	Čišćenje .....	16
7	Zbrinjavanje .....	18



**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.

### PAŽNJA!

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

## 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 tipске 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.
- 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.

### Zapaljivi materijali

- Uređaj nikada ne izlažite djelovanju visoke temperature i ne ostavljajte ga blizu np. štednjaka, peći, otvorenog plamena, uređaja za održavanje topline itd.
- Uređaj redovito čistite kako biste izbjegli opasnost od izbijanja požara.
- Ne pokrivajte uređaj, na primjer aluminijskom folijom ili krpicama.
- Uređaj upotrebljavajte koristeći isključivo stvari koje su za to predviđene i to pri odgovarajuće postavljenoj temperaturi. Predmeti, prehrambeni proizvodi i ostaci hrane u uređaju se mogu zapaliti.
- Nikada ne upotrebljavajte uređaj blizu lako zapaljivih materijala, kao što su na primjer benzin, špirit, alkohol. Visoka temperatura uzrokuje hlapljenje tih materijala, a zbog kontakta s izvorima paljenja može doći do 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.

### Vruće površine

- Za vrijeme rada uređaja njegove površine postaju jako vruće. Opasnost od nastanka opekline. Visoka temperatura se održava i nakon isključivanja uređaja.
- Ne dirajte vruće površine uređaja. Koristite dostupne upravljačke elemente i ručke.
- Uređaj možete premještati i čistiti tek nakon što se isti potpuno ohladi.
- Na vruće površine nemojte liti hladnu vodu niti zapaljive tekućine.

### Eksploatacija samo pod nadzorom

- Uređaj upotrebljavajte samo ako je pod nadzorom.
- Uvijek budite blizu uključenog uređaja.

### Rukovatelji

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

### Neppravilna uporaba

- Nenamjenska ili zabranjena uporaba uređaja može dovesti do oštećivanja uređaja.
- Uređaj se može koristiti samo ako je njegovo tehničko stanje neupitno što omogućava sigurnu eksploataciju.
- Uređaj se može koristiti samo ako su priključci u neupitnom tehničkom stanju što omogućava sigurnu eksploataciju.
- Uređaj se može koristiti samo ako je čisti.
- Upotrebljavajte isključivo originalne zamjenske dijelove. Nikad nemojte samostalno popravljati uređaj.
- Na uređaju ne provodite nikakve modifikacije niti izmjene.

## 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:

- topljenje i transport otopljene čokolade.

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:

- topljenje neodgovarajućih prehrambenih proizvoda.



## 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, 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.

### 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

<b>Naziv:</b>	<b>Čokoladna fontana SB 325-1</b>
Broj art.:	900007
Materijal:	nehrđajući čelik
Kapacitet:	2,5
Raspon temperature do, u °C:	68
Priključna snaga:	0,340 kW   220-240 V   50 Hz
Dimenzije (Š. x D. x V.) u mm:	330 x 330 x 480
Težina u kg:	8,3

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

### Verzija / karakteristike

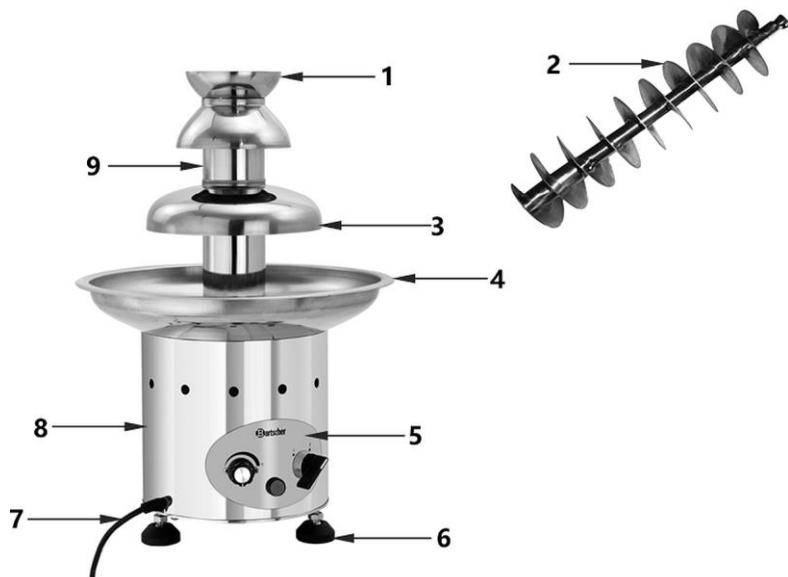
- Regulacija temperature: kontinuirana
- Upravljanje: ručica
- Ukjučno/isključna sklopka
- Kontrolna lampica: način rada
- Karakteristike:
  - lim kaskade je moguće prati u perilici suđa
  - neovisna regulacija temperature i pogona

HR

### 4.2 Funkcije uređaja

U čokoladnoj fontani najprije se na prikladnoj temperaturi otapa odgovarajuća čokolada ili se posuda uređaja puni s prethodno otopljenom čokoladom. Nakon toga pokretanjem preklopnika za funkcije uključuje se pužasti valjak, a otopljena čokolada se premješta prema gore. Čokolada preko krune izlazi na kaskade. Štapiće s voćem možete stavljati pod tekuću čokoladu.

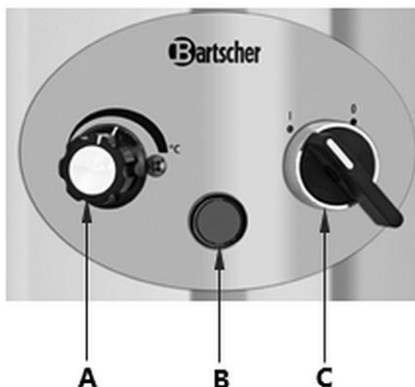
## 4.3 Popis sklopova uređaja



Crtež 1

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Gornji lim kaskade s krunom | 2. Pužasti valjak    |
| 3. Donji lim kaskade           | 4. Posuda            |
| 5. Upravljačka ploča           | 6. Nožica (3x)       |
| 7. Mrežni kabel                | 8. Pogonska jedinica |
| 9. Toranj                      |                      |

### Upravljački elementi



Crtež 2

- A. Regulator temperature
- B. Kontrolna lampica rada
- C. Preklopnik za funkcije

## 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 ljepljivosti. Eventualne ostatke ljepljivosti 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.
- Zadržite dovoljan razmak od rubova stola. Uređaj bi se mogao prevrnuti i pasti.
- Zadržite barem 10 cm razmaka od zapaljivih zidova i predmeta.
- Nakon instalacije nivelirajte uređaj pomoću matica na nožicama, laganim okretanjem kontramalice u smjeru kazaljki na satu kako biste podigli nožice ili u smjeru suprotnom do kazaljke na satu kako biste spustili nožice (crtež dolje).



Crtež 3

### 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.

## 5.2 Rukovanje

### Priprema/ montaža uređaja

1. Prije uporabe uređaj i odvojive elemente očistite sukladno napomenama iz poglavlja 6 „Čišćenje“.
2. Oprane elemente i površine pažljivo osušite.
3. Pužasti valjak montirajte na pogon motora .
4. Nakon toga pužasti valjak postavite na toranj i čvrsto ga stegnite u namijenjenom za njega prihvatu.
5. Na toranj montirajte donji lim kaskade, a nakon toga gornji lim kaskade s krunom.

### Odgovarajuća čokolada

- Za čokoladnu fontanu možete koristiti sve kupovne čokolade koje ne sadrže krute sastojke kao što su orasi, bademi ili krokant koji bi mogli blokirati uključen pužasti valjak.
- Posebno je pogodna kuvertura, jer sadrži više čokoladnog maslaca. Čim je više čokoladnog maslaca, tim su bolja tekuća svojstva čokolade.
- Čokolada ne bi smjela imati prevelik sadržaj kakao (maks. 60%), jer čim je taj udio veći, tim su manje kvalitetna svojstva tekuće čokolade.
- Smrvite čokoladu prije nego ju otopite. Čim su komadići čokolade manji, tim se proces otapanja brže odvija.
- Najprikladnija je posebna čokolada za fondue i čokoladne fontane, jer sadrži idealan udio kakao maslaca i kakao.
- Za uređaj je potrebno najmanje 2,5 kg čokolade.

### Topljenje čokolade u uređaju

1. Pripremite čokoladu i stavite u posudu.
2. Uređaj uključite u pojedinačnu uzemljenu utičnicu.  
Upaliti će se crvena kontrolna lampica rada.
3. Kako biste čokoladu otopili u posudi, regulator temperature postavite na najveću postavku, okretanjem u smjeru kazaljke na satu sve dok se ne čujete klik.  
Vrijeme topljenja iznosi oko 60 minuta. Ako čokolada nije dovoljno tekuća, možete dodati malo jestivog ulja (npr. kanolinog ulja ili biljnog ulja) i promiješajte žlicom s čokoladnom masom.  
Osnovni princip: na 1 kg čokolade dodajte oko 150 ml prehrambenog ulja.

### **NAPOMENA!**

**Čokolada mora imati tekuću konzistenciju.**

### **Prvo topljenje čokolade**

Kako biste skratili vrijeme otapanja čokolade možete upotrijebiti prethodno otopljenu čokoladu. Prilikom topljenja čokolade poštujujte sljedeće napomene:

### **Topljenje čokolade u mikrovalnoj pećnici**

1. Smrvite čokoladu.
2. Čokoladu otapajte u posudi koja je prikladna za mikrovalne pećnice.
3. Nakon toga dodajte odgovarajuću količinu jestivog ulja i promiješajte.
4. Uključite uređaj i prije nego što posudu napunite otopljenom čokoladom, zagrijavajte ju oko 5 minuta.

### **Topljenje u loncu (neposredno sa jestivim uljem)**

1. Odgovarajuću količinu jestivog ulja zagrijte u loncu sa slojem protiv prijanjanja kod male postavljene razine snage.
2. Dodajte usitnjenu čokoladu i stalno miješajući otopite čokoladu.  
Potrebna je glatka smjesa.
3. Uključite uređaj i oko 5 minuta ga zagrijavajte prije nego posudu napunite otopljenom čokoladom.

### **Topljenje u vodenoj kupci**

1. Vodu zagrijte u malom loncu (nemojte prokuhavati!).
2. U lonac sa zagrijanom vodom postavite posudu odgovarajuće veličine koja ne dodiruje dno.
3. U posudu stavite usitnjenu čokoladu.

### **NAPOMENA!**

**Čokolada ni u kojem slučaju ne smije doći u kontakt s vodom.**

4. Kad se čokolada potpuno otopi, dodajte željenu količinu jestivog ulja i promiješajte žlicom.
5. Uključite uređaj i oko 5 minuta ga zagrijavajte prije nego posudu napunite otopljenom čokoladom.

### **Pokretanje pužastog valjka - pokretanje efekta fontane**



### NAPOMENA!

Uređaj je pripravan za rad nakon što je instaliran i zagrijan, kad je čokolada u posudi potpuno otopljena.

1. Kako biste pokrenuli pužasti valjak preklonnik za funkcije postavite u položaj „I”. Čokoladna smjesa se usisava ispod tornja i kroz krunu ponovo izlazi s gornje strane tornja.

### POZOR!

Ako je smjesa pravilne konzistencije, čokoladni mlaz fontane teče neprekidno, a toranj je potpuno pokriven. Tijekom rada uređaja u svakom trenutku možete doliti tekuću toplu čokoladu.

Ako motor radi, nemojte dodavati nikakve krute komade čokolade. Ovakvi bi komadi mogli blokirati pužasti valjak i uzrokovati oštećivanje uređaja.

## Natapanje čokoladom



Crtež 4

1. Na drveni štapić ili vilicu za fondue zakačite odabrane komade za natapanje čokoladom.
2. Nakon toga ih pridržite ispod tekuće čokolade.

HR

### POZOR!

Kako biste izbjegli greške u radu ili zaustavljanje mlaza fontane, trebate:

- ne dozvolite u čokoladu padaju komadi za natapanje čokoladom,
- u čokoladu nemojte dodavati ohlađene ili skroz hladne napitke,
- komade za natapanje čokoladom koji bi pali unutar uređaja, odmah izvadite vilicom ili žlicom.

## Završetak rada

1. Preklonnik za funkcije okrenite do položaja „0”, ako uređaj više ne mislite koristiti.

Pužasti valjak se zaustavlja, a čokolada teče u posudi.

2. Kako biste isključili grijač, regulator temperature okrećite sve dok ne osjetite otpor u smjeru suprotnim do kazaljke na satu.
3. Uređaj isključite iz utičnice (izvucite utikač!) i ostavite da se ohladi.
4. Čokoladu u još uvijek tekućem stanju prolijte u odgovarajuću posudu kako biste ju mogli naknadno upotrijebiti ili zbrinite čokoladu u spremnik za smeće / najlonsku vreću zajedno s kućnim otpadom.

## 6 Čišćenje

### 6.1 Napomene vezane za sigurnost tijekom čišćenja

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

### 6.2 Čišćenje

1. Na kraju radnog dana uređaj redovito čistite, a po potrebi i češće.
2. Isključite motor pomoću preklopnika za funkcije.
3. Kako biste isključili grijač, regulator temperature okrećite sve dok ne osjetite otpor u smjeru suprotnom do kazaljke na satu.
4. Pomoću plastičnog strugala sa limova kaskade skinite sve dostupne slojeve čokolade.
5. Sa tornja skinite limove kaskade, toranj odvojite od posude okretanjem u smjeru kazaljke na satu, a nakon toga pužasti valjak skinite s pogonske jedinice.
6. Demontirane elemente kratkotrajno potopite u toploj vodi s blagim deterdžentom.
7. Očistite elemente spužvom ili četkicom za pranje posuđa.
8. Na kraju elemente isperite čistom vodom i pažljivo osušite mekanom krpicom.
9. U praznu posudu nalijte toplu vodu s blagim deterdžentom i namočite.
10. Nakon toga ostatke čokolade odstranite pomoću spužvice ili četkice za pranje posuđa.

## Čišćenje

---

11. Ispraznite posudu i obrišite ju mekanom krpicom.
12. Pažljivo isperite čistom vodom kako biste u potpunosti uklonili ostatke sredstva za čišćenje.
13. Posudu osušite pomoću mekane krpice.
14. Pogonsku jedinicu motora i priključni kabel prebrišite mekanom vlažnom krpicom.

### **UPOZORENJE!**

**Pogonsku jedinicu nemojte potapati u vodu!**

### 7 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.