

**C26 - C50**



**104049 - 104050**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Duitsland

tel. +49 5258 971-0  
fax.: +49 5258 971-120  
**Infolinia service:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Versie: 1.0

Datum van opmaak: 2021-08-24

---

## Originele gebruiksaanwijzing

1	Veiligheid.....	2
1.1	Symboolverklaring.....	2
1.2	Veiligheidsaanwijzingen.....	3
1.3	Gebruik volgens bestemming.....	5
1.4	Oneigenlijk gebruik.....	5
2	Algemeen.....	6
2.1	Aansprakelijkheid en vrijwaring.....	6
2.2	Auteursrecht.....	6
2.3	Conformiteitsverklaring.....	6
3	Transport, verpakking en opslag.....	7
3.1	Transportinspectie.....	7
3.2	Verpakking.....	7
3.3	Opslag.....	7
4	Technische Gegevens.....	8
4.1	Technische Gegevens.....	8
4.2	Functies van het apparaat.....	10
4.3	Onderdelenoverzicht.....	11
5	Installatie en bediening.....	12
5.1	Installatie.....	12
5.2	Bediening.....	14
6	Reiniging.....	16
6.1	Aanwijzingen betreffende de veiligheid tijdens het reinigen.....	16
6.2	Reiniging.....	16
6.3	Ontkalken.....	17
7	Mogelijke storingen.....	18
8	Verwijdering.....	20



**Lees voor het gebruik de gebruiksaanwijzing door en bewaar hem op een goed bereikbare plaats!**

Deze handleiding bevat de beschrijving van de installatie, de bediening en het onderhoud van het apparaat en dient als belangrijke informatiebron en naslagwerk. De kennis en het in acht nemen van alle hier beschreven veiligheidsvoorschriften en instructies is een voorwaarde voor veilig en juist gebruik van het apparaat. Bovendien zijn de bepalingen inzake ongevallenpreventie, gezondheids- en veiligheidsvoorschriften en wettelijke voorschriften die van kracht zijn op het toepassingsgebied van het apparaat van toepassing.

Lees deze gebruikershandleiding voordat u met het apparaat gaat werken, en vóór de inbedrijfsstelling, om schade aan personen en zaken te voorkomen. Onjuist gebruik kan beschadigingen veroorzaken.

Deze handleiding is een integraal onderdeel van het product en moet in de directe nabijheid van het apparaat worden bewaard en te allen tijde beschikbaar zijn. Wanneer het apparaat wordt overgedragen, is het ook noodzakelijk deze gebruiksaanwijzing erbij te leveren.

NL

## 1 Veiligheid

Het apparaat is gemaakt volgens de laatste stand van de techniek. Het kan echter een bron van gevaar vormen als het apparaat niet in overeenstemming met zijn bestemming gebruikt wordt. Alle personen die het apparaat gebruiken, moeten zich houden aan de aanbevelingen en veiligheidsaanwijzingen in deze handleiding.

### 1.1 Symboolverklaring

Belangrijke veiligheids- en technische instructies zijn in deze gebruiksaanwijzing aangeduid door symbolen. Deze instructies moeten bij het gebruik van dit apparaat absoluut in acht worden genomen om letsel, ongelukken, of materiële schade te vermijden.



**GEVAAR!**

Het signaalwoord **GEVAAR** waarschuwt voor gevaren die leiden tot ernstige verwondingen of overlijden als ze niet worden vermeden.



### **WAARSCHUWING!**

Het signaalwoord **WAARSCHUWING** waarschuwt voor gevaren die gematigd tot zwaar letsel of overlijden kunnen veroorzaken, als ze niet worden vermeden.



### **VOORZICHTIG!**

Het signaalwoord **VOORZICHTIG** waarschuwt voor gevaren die licht of matig letsel kunnen veroorzaken, als ze niet worden vermeden.

### **ATTENTIE!**

Het signaalwoord **ATTENTIE** geeft mogelijke materiële schade aan die kan optreden als u de veiligheidsinstructies niet volgt.

### **OPMERKING!**

Het icoon **OPMERKING** informeert de gebruiker over aanvullende informatie en tips voor het gebruik van het apparaat.

NL

## 1.2 Veiligheidsaanwijzingen

### **Elektrische stroom**

- Een te hoge netspanning of onjuiste installatie kan leiden tot elektrische schokken.
- Sluit het apparaat alleen aan als de specificaties op het typeplaatje overeenkomen met de netspanning.
- Om elektrische kortsluiting te voorkomen, moet het apparaat droog worden gehouden.
- Koppel het apparaat onmiddellijk los van het elektriciteitsnet als er tijdens het gebruik storingen optreden.
- Raak de stekker van het apparaat niet aan met natte handen.
- Raak het apparaat nooit aan nadat het in het water is gevallen. Onmiddellijk het apparaat van het elektriciteitsnet koppelen.
- Het herstellen en openen van de behuizing uitsluitend door specialisten en gespecialiseerde werkplaatsen laten uitvoeren.
- Draag het apparaat niet aan de verbindingskabel.

- Stel de verbindingkabel niet bloot aan warmte of scherpe randen.
- Knik, plet of knoop de verbindingkabel niet.
- Altijd de verbindingkabel volledig uitrollen.
- Plaats het apparaat of andere voorwerpen nooit op de verbindingkabel.
- Om het apparaat uit te schakelen van de elektrische voeding, altijd de stekker vastpakken.
- Controleer de voedingskabel regelmatig op beschadigingen. Het apparaat niet gebruiken wanneer de voedingskabel beschadigd is. Laat een beschadigde voedingskabel vervangen door de servicedienst of een gekwalificeerde elektricien om gevaar te voorkomen.

### **Brandgevaar / Gevaar door brandbare materialen / Explosiegevaar!**

- Gebruik geen elektrische apparaten in het apparaat.
- Bewaar of gebruik geen benzine of andere brandbare gassen of vloeistoffen in de buurt van deze of andere apparaten. De gassen kunnen een brandgevaar opleveren of exploderen.
- Bewaar geen explosieve stoffen, zoals spuitbussen met ontvlambaar drijfgas in het apparaat. Containers gevuld met brandbare gassen en vloeistoffen kunnen bij lagere temperaturen een inhoud afgeven die kan ontbranden door vonken die worden gegenereerd door elektrische apparatuur. Explosiegevaar!
- In het geval van koelmiddellekken, trekt u de stekker uit het stopcontact. Verwijder alle ontstekingsbronnen in de buurt, ventileer de kamer en neem contact op met de klantenservice. Vermijd contact van het koelmiddel met de ogen, omdat dit ernstig oogletsel kan veroorzaken.
- Reinig het apparaat en de onderdelen niet met licht ontvlambare vloeistoffen. De gassen die daarbij ontstaan, kunnen brandgevaarlijk zijn of exploderen.
- In geval van brand, vóór het blussen het apparaat ontkoppelen van de voeding. Blus het vuur nooit met water als het apparaat op het elektriciteitsnet is aangesloten. Na het blussen zorgen voor genoeg frisse lucht.
- Het ontdooiproces mag niet worden versneld door middel van mechanische apparaten of bronnen van thermische energie (kaarsen of kachels) of op een andere manier. De stoom die daarbij ontstaat kan kortsluiting veroorzaken en te hoge temperaturen kunnen het apparaat beschadigen.
- Tijdens de exploitatie moeten alle ventilatieopeningen van het apparaat open zijn.
- Het is verboden het koelsysteem van het apparaat te beschadigen.

### **Bedienend personeel**

## Veiligheid

---

- Dit apparaat mag niet worden bediend door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of mentale vaardigheden, evenals door personen met beperkte ervaring en / of beperkte kennis.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen of het starten.

### Onjuist gebruik

- Onjuist gebruik of verboden gebruik kan het apparaat beschadigen.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als het zich in goede staat bevindt en veilig werken mogelijk maakt.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als alle aansluitingen zijn uitgevoerd volgens de voorschriften.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt als het schoon is.
- Gebruik alleen originele reserveonderdelen. Nooit zelf het apparaat repareren.
- Verboden om veranderingen of modificaties aan het apparaat aan te brengen.

### 1.3 Gebruik volgens bestemming

Elk gebruik van het apparaat voor andere doeleinden en / of afwijkend van het normale bedoelde gebruik zoals hieronder beschreven, is verboden en wordt beschouwd als onbedoeld gebruik.

Het volgende gebruik is in overeenstemming met het beoogde gebruik:

- Het bereiden van ijsblokjes.

### 1.4 Oneigenlijk gebruik

Onjuist gebruik kan leiden tot schade aan personen en zaken veroorzaakt door gevaarlijke elektrische spanning, brand en hoge temperaturen. Met behulp van het apparaat kan alleen werk worden uitgevoerd dat in deze handleiding wordt beschreven.

## 2 Algemeen

### 2.1 Aansprakelijkheid en vrijwaring

Alle gegevens en aanwijzingen die zijn opgenomen in deze gebruiksaanwijzing zijn samengesteld rekening houdend met de geldende voorschriften, de actuele technische stand van zaken en onze langdurige inzichten en ervaring. In het geval van het bestellen van speciale modellen of extra opties, en in het geval van het gebruik van de nieuwste technische kennis, kan het geleverde apparaat onder bepaalde omstandigheden verschillen van de uitleg en de talrijke tekeningen in deze handleiding.

De producent is niet aansprakelijk voor de schade en storingen die zijn ontstaan als gevolg van:

- het niet in acht nemen van de aanwijzingen,
- oneigenlijk gebruik,
- het aanbrengen van technische wijzigingen door de gebruiker,
- de toepassing van ongeoorloofde reserveonderdelen.

Wij behouden ons het recht voor om technische veranderingen in het product aan te brengen die leiden tot verbetering van de gebruikseigenschappen en de verdere ontwikkeling van het apparaat.

NL

### 2.2 Auteursrecht

De gebruiksaanwijzing en de erin opgenomen teksten, tekeningen, foto's en andere afbeeldingen zijn auteursrechtelijk beschermd. Niets (ook gedeeltelijk) uit deze uitgave mag in ongeacht welke vorm worden verveelvoudigd, verwerkt en/of gepubliceerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant. Overtreding van het bovenstaande verplicht tot schadevergoeding. Wij behouden ons het recht voor tot verdere vorderingen.

### 2.3 Conformiteitsverklaring

Het apparaat beantwoordt aan de actuele EU-normen en richtlijnen. Dit bevestigen we in de EG-verklaring van Conformiteit. Indien gewenst, sturen we u graag de betreffende Verklaring van Conformiteit toe.



## 3 Transport, verpakking en opslag

### 3.1 Transportinspectie

Als het apparaat afgeleverd is, onmiddellijk controleren of het compleet en zonder transportschade is. Als er duidelijk zichtbare transportschade is, het geleverde apparaat niet of alleen onder voorbehoud aannemen. De schade opschrijven op de transportdocumenten/ het leveringsdocument van de leverancier. Vervolgens reclameren. Verborgene gebreken onmiddellijk nadat ze zijn geconstateerd, reclameren, omdat eisen tot schadevergoeding alleen binnen de reclamatieperiode mogelijk zijn.

Neem contact op met onze klantenservice als er onderdelen of accessoires ontbreken.

### 3.2 Verpakking

Gooi de buitenste doos van uw apparaat niet weg. U kunt het nodig hebben tijdens een verhuizing, of als u het apparaat naar ons servicecentrum wilt sturen bij schade.

De verpakking en de afzonderlijke componenten zijn gemaakt van recyclebare materialen. In het bijzonder: kunststof folie en zakken, kartonnen verpakking.

Als u de verpakking wilt weggooien, dient u de geldende voorschriften in uw land in acht te nemen. Verpakkingsmateriaal dat hergebruikt kan worden, recyclen.

NL

### 3.3 Opslag

Zorg ervoor dat de verpakkingen verzegeld zijn tot de installatie en houd ze in overeenstemming met de op de buitenkant aangebrachte plaatsingmarkering en opslagmarkering. Bewaar de pakketten alleen onder de volgende voorwaarden:

- in een afgesloten ruimte
- droog en stofvrij
- verwijderd houden van corrosief materiaal
- op een plaats beschermd tegen zonlicht
- beschermd tegen mechanische schokken.

Bij langere bewaring (> 3 maanden) regelmatig de algemene toestand van alle bestanddelen en van de verpakking controleren. Als het nodig is de verpakking vervangen voor een nieuwe.

## 4 Technische Gegevens

### 4.1 Technische Gegevens

<b>Naam:</b>	<b>IJsblokjesmaker C26</b>
Art. nr.:	<b>104049</b>
Materiaal:	roestvrij staal
Aantal maten ijsblokjes:	1
Afmeting ijsblokjes (B x H) in mm:	28 x 40
Gewicht ijsblokjes in g:	18 - 20
IJsblokjesproductie / werkcyclus:	16
Productie max. in kg / uur:	25 / 24
Inhoud voorraadreservoir in kg:	7
Koelmiddel / hoeveelheid in kg:	R290 / 0,048
Klimaatklasse:	ST
Wateraansluiting:	3/4"
Waterafvoer Ø in mm:	Ø 21
Aansluitingswaarde:	0,24 kW   230 V   50 Hz
Afmetingen (b x d x h) in mm:	398 x 542 x 682
Gewicht in kg:	30,0

Recht op technische veranderingen voorbehouden!

<b>Naam:</b>	<b>IJsblokjesmaker C50</b>
Art. nr.:	<b>104050</b>
Materiaal:	roestvrij staal
Aantal maten ijsblokjes:	1
Afmeting ijsblokjes (B x H) in mm:	29 x 40
Gewicht ijsblokjes in g:	19 - 21
IJsblokjesproductie / werkcyclus:	24
Productie max. in kg / uur:	50 / 24
Inhoud voorraadreservoir in kg:	13
Koelmiddel / hoeveelheid in kg:	R290 / 0,055
Klimaatklasse:	ST
Wateraansluiting:	3/4"
Waterafvoer Ø in mm:	Ø 25
Aansluitingswaarde:	0,38 kW   230 V   50 Hz
Afmetingen (b x d x h) in mm:	548 x 611 x 823
Gewicht in kg:	47,0

Recht op technische veranderingen voorbehouden!

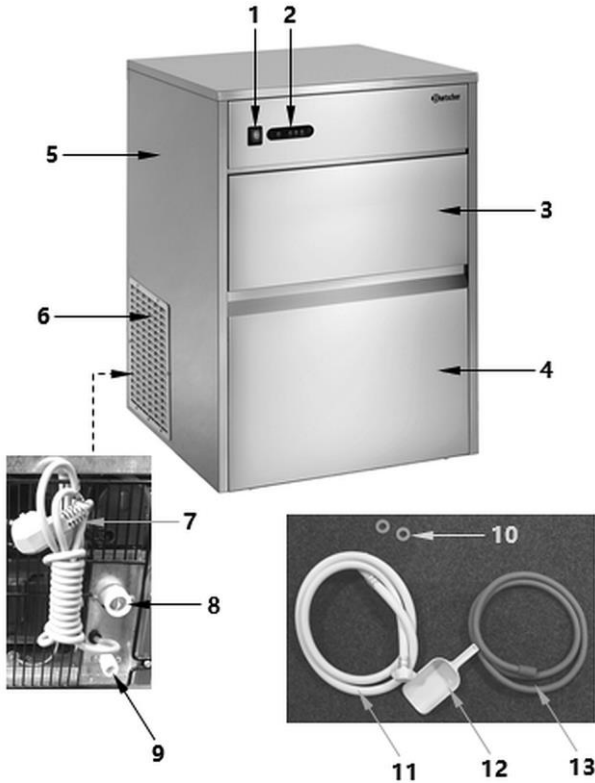
## Versie / eigenschappen

- Uitvoering ijsblokjes: kegelvorm (holle kegel)
- Koeling: luchtgekoeld
- Vulstandsensoren
- Productie met behulp van een pompsysteem
- Koeling: compressor
- Besturing: knop
- Schakelaar AAN/UIT
- Controlelampje
- Bestaande uit:
  - 1 watertoevoerslang
  - 1 afvoerslang
  - 1 ijsblokjesschep

## 4.2 Functies van het apparaat

De ijsblokjesmachine is ontworpen voor de productie van kegelvormige (holle kegel) ijsblokjes. Het kan tot 25 kg of 50 kg ijsblokjes produceren in 24 uur.

### 4.3 Onderdelenoverzicht



NL

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Aan/uit-schakelaar           | 2. Berichten            |
| 3. Deksel voorraadreservoir     | 4. Afdekking compressor |
| 5. Behuizing                    | 6. Ventilatie-openingen |
| 7. Aansluitkabel met netstekker | 7. Wateraansluiting     |
| 9. Afvoerpoort                  | 8. Pakkingen            |
| 9. Watertoevoerslang            | 10. Ijsblokjeschep      |
| 11. Afvoerslang                 |                         |

Afb. 1

## 5 Installatie en bediening

### 5.1 Installatie

#### Uitpakken / plaatsing

- Pak het apparaat uit en verwijder alle externe en interne verpakkingselementen en transportbeveiliging.



#### **VOORZICHTIG!**

##### **Gevaar voor verstikking!**

Houdt verpakkingsmateriaal zoals plasticfolie en piepschuim uit handen van kinderen.

- Als er beschermfolie op het apparaat zit, verwijdert u deze. De folie dient langzaam van het apparaat te worden getrokken zodat er geen lijmresten achterblijven. Eventuele lijmresten verwijderen met een geschikt oplosmiddel.
- Pas op dat u het typeplaatje en de waarschuwingsinstructies op het apparaat niet beschadigt.
- Het apparaat nooit in een vochtige of natte omgeving neerzetten.
- Het apparaat moet zo worden ingesteld dat de verbindingen gemakkelijk toegankelijk zijn om snel uit te schakelen als dat nodig is.
- Plaats het apparaat op een oppervlak met de volgende eigenschappen:
  - recht, met voldoende draagkracht, bestand tegen water, droog en bestand tegen hoge temperaturen
  - groot genoeg om probleemloos met het apparaat te werken
  - goed bereikbaar
  - goede ventilatie.
- Het apparaat niet plaatsen in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid. De relatieve vochtigheidsgraad van de lucht mag maximaal 70% zijn.
- Plaats het apparaat niet in direct zonlicht of in de buurt van warmtebronnen (fornuis, kachel, verwarmingstoestellen, enz.). Warmtebronnen kunnen het energieverbruik negatief beïnvloeden en tevens de functies van het apparaat beperken.
- Om schade aan de compressor te voorkomen, mag het apparaat tijdens installatie of transport niet onder een hoek van meer dan 45 ° worden gekanteld.
- Houd een minimale afstand van 10 cm van muren en voorwerpen aan de zijkanalen en aan de achterkant.

## Installatie en bediening

---

- Het apparaat mag alleen worden geïnstalleerd in ruimtes met een omgevingstemperatuur tussen 10 ° C en 32 ° C.

### Watersaansluiting

1. Installeer het apparaat in de buurt van de watersaansluiting.

#### **OPGELET!**

**Sluit het apparaat alleen aan op een drinkwatersaansluiting. Anders moet een waterzuiveringsapparaat worden geïnstalleerd.**

2. Sluit de watertoevoerslang aan op de kraan.
3. Sluit het andere uiteinde van deze slang aan op de watersaansluiting aan de achterkant van het apparaat.
4. Installeer de afdichtringen.

#### **TIP!**

**De hydraulische druk moet 2-3 bar zijn. Voor hogere drukken moet een drukregelaar worden geïnstalleerd.**

### Waterafvoer

1. Sluit het uiteinde van de afvoerslang met de rubberen doorvoerhuls aan op de afvoersaansluiting aan de achterkant van het apparaat.
2. Bevestig het andere uiteinde van de afvoerslang aan een afvoerpijp of watertank.
3. Zorg ervoor dat de afvoerleiding of het waterreservoir lager is dan de afvoer van de ijsblokjesmaker, zodat het water kan weglopen.

NL

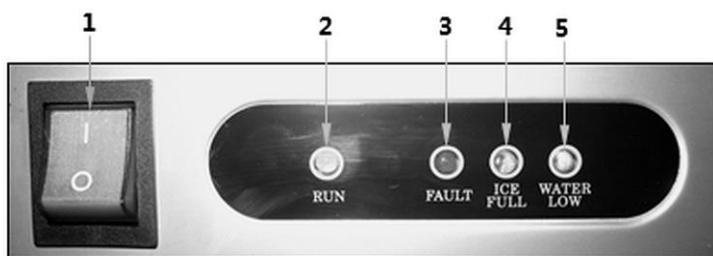
### Aansluiting op het lichtnet

- Controleer of de technische specificaties van het apparaat (zie naamplaatje) overeenstemmen met de gegevens van de lokale stroomvoorziening.
- Sluit het apparaat aan op een enkele, voldoende beschermde aansluiting met een beveiligd contact. Sluit het apparaat niet aan op een meervoudige aansluiting.
- Leg de verbindingkabel zo dat niemand erop kan lopen of erover kan struikelen.
- Als de ijsblokjesmaker in de winter van buiten naar binnen wordt gebracht, moet deze enkele uren op kamertemperatuur worden gebracht voordat u hem inschakelt.

- Wacht 1 uur totdat het koelmiddel is bezonken voordat u het apparaat op de stroomvoorziening aansluit.
- Na een stroomstoring of na het verwijderen van de stekker uit het stopcontact, kan het apparaat na minimaal 5 minuten weer op de stroomvoorziening worden aangesloten.

## 5.2 Bediening

### Bedieningselementen / getoonde berichten



NL

Afb. 2

1. Schakelaar met geïntegreerd netwerkcontrolelampje (rood)
2. Werkcontrolelampje (groen)
3. Melding „**Fout/Storing**“ (rood)
4. Melding „**Tank vol**“ (rood)
5. Melding „**Waterniveau laag**“ (rood)

### Vóór gebruik

1. Vóór het gebruik van het apparaat dient deze te worden gereinigd volgens de aanwijzingen in punt **6 „Reiniging“**.
2. Maak het apparaat vervolgens goed droog.
3. Controleer alle aansluitingen en zorg ervoor dat het waterafsluitventiel open staat.
4. Sluit het apparaat aan op een passend, enkelvoudig stopcontact.

### De werking van het apparaat

1. Zet de aan/uit schakelaar op het bedieningspaneel in stand "I". Het rode aan/uit-lampje op de aan/uit-schakelaar brandt.



## Installatie en bediening

---

Het groene bedrijfslampje gaat branden en het productieproces van de ijsblokjes begint.

Het proces bestaat uit de volgende stappen::

- water stroomt naar binnen
- er worden ijsblokjes geproduceerd
- worden eruit gegooid
- de afgewerkte ijsblokjes worden bewaard.

Zodra de tank vol is, licht de melding "**Tank vol**" op het bedieningspaneel op en beëindigt het apparaat het proces automatisch.

2. Open het deksel van de tank en gebruik de ijsschep om de kant-en-klare ijsblokjes te verwijderen.

Na het verwijderen van de ijsblokjes begint het apparaat weer ijsblokjes te produceren.

### **VOORZICHTIG!**

**Om hygiënische redenen moeten ijsblokjes die tijdens het eerste productieproces zijn gevormd, worden weggegooid en niet worden gebruikt voor het koelen van dranken of voedselproducten.**

NL

Als de watertoevoer onvoldoende is, verschijnt de melding "**Waterniveau laag**" op het bedieningspaneel en schakelt het apparaat automatisch uit.

3. Controleer de watertoevoer naar de ijsblokjesmachine.

Bij een fout licht de melding "**Fout/Storing**" op en schakelt het apparaat automatisch uit.

### **OPGELET!**

**Als u het apparaat onmiddellijk inschakelt nadat het automatisch is uitgeschakeld, kan de compressor beschadigd raken.**

Als de machine automatisch is uitgeschakeld (onvoldoende watertoevoer, volle ijsblokjeslade, stroomstoring, enz.), zet hem dan niet meteen weer aan. Wacht 3 - 5 minuten en start het apparaat vervolgens opnieuw op.

4. Als het apparaat niet meer wordt gebruikt, hem met de schakelaar uitzetten en van het lichtnet halen (de stekker eruit trekken!).

### **TIP!**

**Als de machine voor langere tijd niet wordt gebruikt, laat dan het water uit het waterreservoir lopen met behulp van de aftapschroef aan de**

achterkant van de machine. Veeg het waterreservoir af met een droge doek.

## 6 Reiniging

### 6.1 Aanwijzingen betreffende de veiligheid tijdens het reinigen

- Voordat het apparaat kan worden gereinigd, dient het apparaat van het lichtnet te worden gehaald.
- Het apparaat geheel laten afkoelen.
- Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt. Dompel het apparaat niet in water of andere vloeistoffen om het te reinigen. Gebruik geen waterstraal onder druk om het apparaat te reinigen.
- Gebruik geen scherpe of metalen voorwerpen (mes, vork, enz.) om het apparaat schoon te maken. Scherpe voorwerpen kunnen het apparaat beschadigen en leiden tot elektrische schokken wanneer ze in contact komen met geleidende componenten.
- Gebruik geen schuurmiddelen, oplosmiddelen of bijtende schoonmaakmiddelen. Dit kan het oppervlak beschadigen.

NL

### 6.2 Reiniging

1. Aan het einde van de werkdag, maar ook na een langere periode van niet-gebruik, moet het apparaat grondig worden gereinigd.
2. Het apparaat moet van binnen en buiten worden gereinigd met warm water en een mild reinigingsmiddel.
3. Spoel om met schoon water.
4. Droog en polijst het oppervlak na het reinigen met een zachte, droge doek.
5. De condensator moet om de 2-3 maanden worden schoongemaakt

### 6.3 Ontkalken

Ongeschikt water kan kalkaanslag in het waterreservoir van het apparaat veroorzaken. Deze afzettingen hebben een nadelige invloed op de werking van het apparaat. Het apparaat moet daarom regelmatig worden ontkalkt.

**OPGELET!**

**Het apparaat mag alleen door de servicedienst worden ontkalkt!**

1. Demonteer de bovenste afdekking van het apparaat.
2. Sluit de watertoevoer af.
3. Maak voor het ontkalken een oplossing van warm water (1 liter) en 1 pakje in de handel verkrijgbaar ontkalkingsmiddel. Volg de instructies van de fabrikant voor dit middel.
4. Vul het waterreservoir met de oplossing.
5. Laat de oplossing een paar minuten intrekken om in te werken. De tijd kan variëren afhankelijk van de mate van kalkaanslag.
2. Zet het apparaat aan en laat de oplossing stromen totdat het waterreservoir leeg is en omhoog komt.
7. Voer dit proces 3 keer uit met de oplossing.
8. Voer vervolgens 2-3 productiecycli uit met alleen vers water om eventuele resterende ontkalkingsoplossing te verwijderen.

**VOORZICHTIG!**

**Na het ontkalken moeten de geproduceerde ijsblokjes worden weggegooid en niet worden gebruikt om dranken of voedselproducten te koelen!**

### 7 Mogelijke storingen

De onderstaande tabel beschrijft mogelijke oorzaken en methoden voor het verwijderen van storingen of fouten die optreden tijdens de werking van het apparaat. Neem contact op met het servicecentrum als storingen niet kunnen worden verholpen.

Vermeld aub het artikelnummer, modelnaam en serienummer. Deze gegevens staan op het typeplaatje van het apparaat.

Fout	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Het apparaat werkt niet, controlelampjes en indicatielampjes branden niet	De stroomtoevoer is onderbroken	Controleer de stroomtoevoer
	Het apparaat staat uit	Zet het apparaat aan
Het apparaat werkt niet, alleen de netcontrolelampjes in de aan/uit schakelaar branden	Onjuiste spanning	Controleer de stroomtoevoer
	PCB-plaatje is beschadigd	Neem contact op met de service
Het apparaat werkt niet, de indicator "ICE FULL" brandt	De lade is vol	Haal de ijsblokjes uit de lade
	De omgevingstemperatuur is lager dan 6 ° C	Houd de omgevingstemperatuur boven de 7 ° C. Start het apparaat opnieuw
Het apparaat werkt niet, de indicatoren "ICE FULL" en "FAULT" lichten op	Beschadigde of niet aangesloten lade-sensor	Neem contact op met de service
Het apparaat werkt niet, de indicator "FAULT" licht op	Condensatorsensor defect of niet aangesloten	Neem contact op met de service

## Mogelijke storingen


Fout	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De indicatoren "WATER LOW" en "ICE FULL" knipperen tegelijkertijd, of de "FAULT" knippert snel	Er is koelmiddel gelekt	Neem contact op met de service
	Defecte compressor	Neem contact op met de service
	De omgevingstemperatuur is lager dan 6 ° C	Houd de omgevingstemperatuur boven de 7 ° C. Start het apparaat opnieuw
De indicatoren "FAULT", "WATER LOW" en "ICE FULL" knipperen gelijktijdig en langzaam	De HALL-sensor bevindt zich niet in de juiste positie of is defect	Neem contact op met de service
	De sensor reageert niet	Controleer of de sensor in goede staat is en op zijn plaats zit
De indicator "FAULT" knippert snel	Defecte start van de motor	Neem contact op met de service
	De microschakelaar werkt niet	Neem contact op met de service
	Watertank verstopt door ijsblokjes	Haal de ijsblokjes uit de lade
Het apparaat stopt na ca. 2 minuten en de indicator "WATER LOW" knippert	Geen watertoevoer Watertoevoerventiel gesloten	Controleer de watertoevoer Open de watertoevoerklep
	Waterniveausensor defect of niet in de juiste positie	Neem contact op met de service
De indicator "WATER LOW" brandt continu	Het apparaat zat meer dan 24 uur zonder water	Schakel het apparaat uit. Nadat de watertoevoer is hersteld, steekt u de stekker in het stopcontact en start u hem opnieuw

Fout	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De ijsblokjes blijven in het waterreservoir	Magneetventiel werkt niet	Neem contact op met de service
	Overgebleven ijsblokjes in het waterreservoir	Zet het apparaat uit Verwijder overgebleven ijsblokjes
Er worden geen ijsblokjes geproduceerd en er branden geen indicatoren.	Defect magneetventiel	Neem contact op met de service
	De compressor werkt niet	Neem contact op met de service
Ijsblokjes zijn ongelijk in grootte	Koelmiddel lekt	Neem contact op met de service
	De watertemperatuur in het waterreservoir is te hoog	Houd de omgevingstemperatuur boven de 7 ° C

NL

## 8 Verwijdering

### Elektrische apparaten

	<p>Elektrische apparaten zijn gemarkeerd met dit symbool. Elektrische apparatuur moet op een correcte en milieuvriendelijke manier worden verwijderd en gerecycled. Niet-gevaarlijke apparaten mogen niet bij het huishoudelijk afval worden gegooid. Koppel het apparaat los van de voeding en verwijder de verbindingkabel van het apparaat.</p>
--	--

Elektrische apparaten moeten naar aangewezen inzamelpunten worden gebracht.

### Koelmiddel

Het drijfmiddel in het apparaat is brandbaar. De utilisatie van dit brandbaar materiaal moet in overeenstemming met de nationale richtlijnen worden gedaan.