

**300L**



**700932**

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: 2021-10-26

---

## Originele gebruiksaanwijzing

1	Veiligheid.....	2
1.1	Symboolverklaring .....	2
1.2	Veiligheidsaanwijzingen .....	3
1.3	Gebruik volgens bestemming .....	6
1.4	Oneigenlijk gebruik .....	6
2	Algemeen .....	7
2.1	Aansprakelijkheid en vrijwaring .....	7
2.2	Auteursrecht .....	7
2.3	Conformiteitsverklaring .....	7
3	Transport, verpakking en opslag .....	8
3.1	Transportinspectie .....	8
3.2	Verpakking.....	8
3.3	Opslag .....	8
4	Technische Gegevens .....	9
4.1	Technische Gegevens .....	9
4.2	Functies van het apparaat .....	10
4.3	Onderdelenoverzicht.....	11
5	Installatie en bediening .....	12
5.1	Installatie.....	12
5.2	Bediening.....	13
6	Reiniging en onderhoud .....	16
6.1	Aanwijzingen betreffende de veiligheid tijdens het reinigen .....	16
6.2	Reiniging.....	16
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.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen de koelkast in- en uitladen.

## **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.
- Verboden om gaten in het apparaat te maken of voorwerpen eraan te monteren.
- Plaats geen zware objecten op het apparaat.

## 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:

- Opslag van ijs.

Dit apparaat is ontworpen om te werken in een omgeving met een maximale temperatuur van 32 ° C en een relatieve vochtigheid van 55 %.

## 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.

Het volgende gebruik is niet in overeenstemming met het beoogde gebruik:

- Opslag van ontvlambare of explosieve voorwerpen of vloeistoffen, zoals ether, kerosine of kleefstoffen;
- Het bewaren van explosieve materialen, zoals spuitbussen gevuld met brandbare drijfgassen;
- Het bewaren van farmaceutische producten of bloedproducten.



## 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.

De garantieperiode voor dit apparaat is 24 maanden vanaf de aankoopdatum van het apparaat.

### 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.

### 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>IJskist 300L</b>
Art. nr.:	700932
Materiaal:	plaatstaal, gelakt; kunststof
Materiaal binnenkant:	kunststof
Inhoud in l:	300
Aantal korven:	3
Afmetingen van de korf (b x d x h) in mm:	250 x 520 x 200
Temperatuurbereik van – tot °C:	-22 - -18
Koelmiddel / hoeveelheid in kg:	R290 / 0,064
GWP:	3
Klimaatklasse:	4
Omgevingstemperatuur tot °C:	30
Energieklasse:	F
Energieverbruik w kWh / jaar:	934
Aantal glazen schuifdeksels:	2
Zwenkwielen:	4 zwenkwielen, 2 met rem
Aansluitingswaarde:	0,164 kW   230 V   50 Hz
Afmetingen (b x d x h) in mm:	1.000 x 710 x 870
Gewicht in kg:	54,2

Recht op technische veranderingen voorbehouden!

### Versie / eigenschappen

- Kleur: wit
- Temperatuurregulatie:
  - thermostatisch
  - traploos
- Analoge temperatuurindicator
- Koeling: statisch
- Glazen schuifdeksel (2):
  - enkel glas, dubbel gehard
  - veiligheidsglas
- Isolatie: cyclopentaan C5H10, 70 mm
- Verdampen condenswater
- Thermostaat
- Verlichting: LED
- Met sluitingsmogelijkheid
- Besturing: verstelschroef
- Controlelampje:
  - Aan/uit
  - In bedrijf
  - Koeling actief
- Schakelaar AAN/UIT
- Inclusief: 3 korven

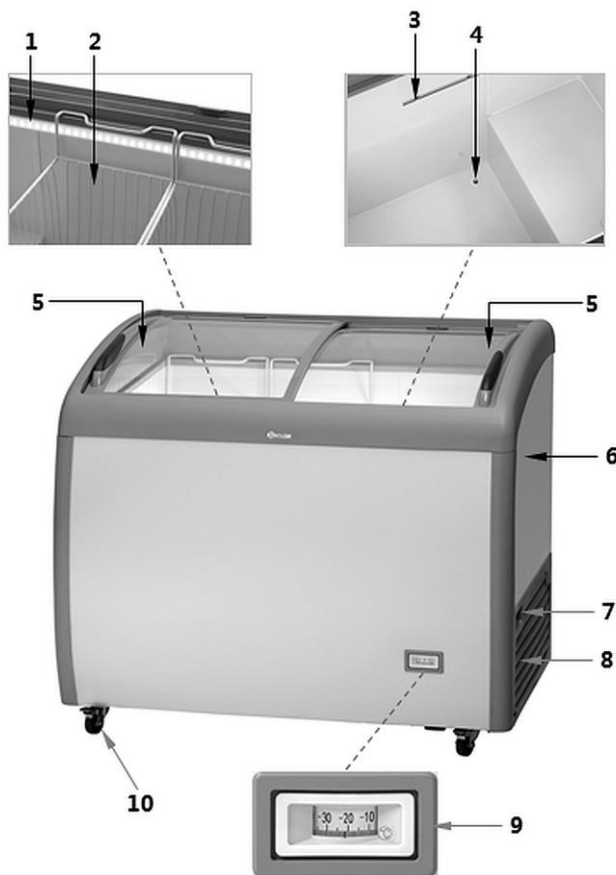
NL

Meer informatie over het apparaat is te vinden op onze website [www.bartscher.com](http://www.bartscher.com) of in de informatie die is opgeslagen in overeenstemming met Verordening (EU) 2019/2024 in de productdatabase op <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Voer het artikelnummer van uw model in.

## 4.2 Functies van het apparaat

De ijskist met LED-verlichting en een inhoud van 300 liter is ontworpen om ijs op te slaan en kan worden geplaatst in de kassazone van een supermarkt, benzinestation of kleine winkel.

### 4.3 Onderdelenoverzicht



NL

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. LED verlichting            | 2. Korf (2x)                    |
| 3. MAX marking                | 4. Afvoeropening condensaat     |
| 5. Schuifdeksel (2x)          | 6. Behuizing                    |
| 7. Bedieningselementen        | 8. Ventilatie-openingen         |
| 9. Analoge temperatuurdisplay | 10. Zwenkwielen (4x, 2 met rem) |

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.
- 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.
- Het apparaat moet zo worden geplaatst dat een goede circulatie van voldoende lucht mogelijk is. Houd een afstand van minstens 10 cm tot muren en andere voorwerpen.
- Om schade aan de compressor te voorkomen, mag het apparaat tijdens installatie of transport niet onder een hoek van meer dan 45 ° worden gekanteld.
- Ga als volgt te werk als het apparaat moet worden verplaatst:
  - uitzetten van het toestel

## Installatie en bediening

---

- trek de stekker uit het stopcontact
  - de inhoud uit het apparaat halen
  - Plak alle losse delen stevig vast in de binnenkamer en plak de deur af
  - Het apparaat kan alleen rechtop worden vervoerd
- Verminder kleinere oneffenheden op de installatieplaats door de poten in of uit te schroeven.
  - Vergrendel de zwenkwielen met de parkeerremmen wanneer het apparaat is geplaatst.

### **ATTENTIE!**

**Het apparaat is niet geschikt voor inbouw!**

### **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.
- Indien het toestel niet in horizontale positie is opgeslagen of vervoerd, laat het dan 12 uur in horizontale positie staan alvorens het op het elektriciteitsnet aan te sluiten.
- Wacht na een stroomstoring ten minste 3 minuten voordat u de unit weer aansluit, om schade aan de compressor te voorkomen.

NL

## **5.2 Bediening**

### **Aanwijzingen voor de gebruiker**

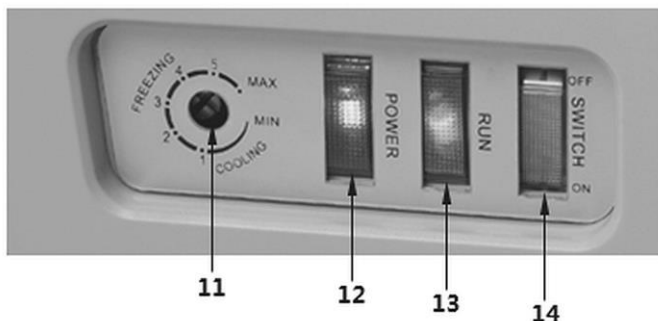
- Bewaar nooit onverzegelde of onverpakte voedingsmiddelen in het apparaat.
- Om het temperatuurverlies in het apparaat te verminderen, moet de openingstijd van het schuifdeksel zo kort mogelijk zijn. Bovendien mogen schuifdeksels niet te vaak worden geopend.
- In het geval van een plotselinge stroomuitval, mag u het schuifdeksel niet openen om te voorkomen dat u koele lucht verliest.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen in het apparaat niet worden geblokkeerd.

- Als het apparaat voor langere tijd niet wordt gebruikt, verwijder dan al het voedsel, maak het apparaat schoon en laat de schuifdeksels open.

### Vóór het eerste gebruik

1. Vóór het gebruik van het apparaat dient deze te worden gereinigd volgens de aanwijzingen in **punt 6 „Reiniging“**.
2. Tot slot zorgvuldig het apparaat en de accessoires drogen.
3. Plaats de korven in het apparaat.
4. Sluit het schuifdeksel van het apparaat.
5. Sluit vervolgens het apparaat aan op een passend, enkelvoudig stopcontact.
6. Tijdens het eerste gebruik, voordat het gewenste voedsel in het apparaat wordt geplaatst, moet het apparaat op bedrijfstemperatuur zijn.

### Bedieningselementen



Afb. 2

11. Temperatuurregelaar
12. Bedrijfscontrolelampje (rood)
13. Controlelampje koelmodus (groen)
14. Uit/aan schakelaar LED-verlichting

### LED-verlichting

Het toestel is voorzien van LED-verlichting, de LED-verlichtingsstrip bevindt zich binnenin het toestel. De aan/uit-schakelaar voor de LED-verlichting bevindt zich aan de rechterzijde van het apparaat.

1. Schakel indien nodig de LED verlichting aan (stand **ON**) of uit (stand **OFF**) met de aan/uit schakelaar (14).



### Temperatuurregulatie

De temperatuur kan worden gewijzigd door de temperatuurregelaar soepel aan te passen. Deze afstelling is alleen mogelijk met een schroevendraaier.



Afb. 3

De volgende temperatuursinstellingen zijn mogelijk:

- positie „MAX” komt overeen met de laagste temperatuur
- positie „MIN” komt overeen met de hoogste temperatuur

De huidige temperatuur in de ijskist verschijnt op het analoge temperatuurdial aan de voorkant van het apparaat.

#### **OPGELET!**

**Gebruik het apparaat niet gedurende lange tijd op de "MAX"-instelling, omdat dit het apparaat kan beschadigen. Gebruik deze instelling alleen als snelvriesfunctie.**

Het temperatuurbereik dat in het apparaat kan worden ingesteld is van -22 ° C tot -18 ° C.

De optimale temperatuurinstelling voor het tijdelijk bewaren van ijs is -10°C tot -15°C. Het ijs moet dan snel geconsumeerd worden.

Kies voor langdurige bewaring van ijs een stand van rond de -18°C.

#### **VOORZICHTIG!**

**Als de bewaar temperatuur niet wordt gehandhaafd, kan het ijs bederven.**

### Uitzetten van het apparaat

Na het beëindigen van het gebruik van het apparaat, het apparaat van de voeding halen (de stekker eruit halen!).

### Het apparaat vergrendelen met een sleutel

Het apparaat wordt geleverd met een slot en 2 sleutels en kan indien nodig worden vergrendeld.



Afb. 4

1. Sluit het schuifdeksel.
2. Plaats het slot in het daarvoor bestemde gat.
3. Steek de sleutel erin en sluit de ijskist.

## 6 Reiniging en onderhoud

### 6.1 Aanwijzingen betreffende de veiligheid tijdens het reinigen

NL

- 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.

### 6.2 Reiniging

1. Het apparaat moet regelmatig worden schoongemaakt en ontdooid.
2. Haal alle items uit het apparaat en bewaar ze gedurende deze tijd in een andere vriezer.
3. Haal de korven uit het apparaat.
4. Het apparaat heeft geen automatische ontdooifunctie. Om de ontdooitijd te verkorten, laat u de schuifdeksels enige tijd openstaan.

## Reiniging en onderhoud

---

5. Tap het gevormde condensaat af via de afvoeropening in het apparaat door de moer los te draaien en aan de plug (buiten) aan de achterkant van het apparaat te trekken.
6. Reinig de binnen- en buitenkant van het apparaat en de schuifdeksels met een zachte, vochtige doek. Als het nodig is een mild reinigingsmiddel gebruiken.
7. Neem schone oppervlakken af met een doek bevochtigd met schoon water.
8. De gewassen oppervlakken dienen tot slot zorgvuldig te worden gedroogd.
9. Sluit de afvoeropening met de moer en plug.
2. Laat na het reinigen de schuifdeksel open zodat het apparaat volledig kan drogen.
3. Reinig de korven grondig met warm water, een zachte doek of spons en een mild schoonmaakmiddel.
4. De korven spoelen met schoon water en met behulp van een zacht doekje drogen.
5. Veeg minstens 4 keer per jaar het stof weg dat zich op de achterkant van het apparaat en op de condensor heeft verzameld. Gebruik een zachte droge borstel, een elektrostatische doek of een stofzuiger.

### **TIP!**

**Het niet naleven van de aanbevolen frequentie voor het reinigen van de condensator leidt tot een aanzienlijke vermindering van de efficiëntie van het apparaat.**

NL

6. Als het apparaat voor langere tijd niet wordt gebruikt, reinig het dan zoals hierboven beschreven en laat de schuifdeksels open om de vorming van geurtjes en schimmel in het apparaat te voorkomen.

## Onderhoud

Wij raden aan om het apparaat minimaal één keer per jaar een onderhoudsbeurt te geven bij een servicepunt, en als het nodig is een servicecontract te sluiten.

## 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.

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaken</b>	<b>Oplossing</b>
Het apparaat doet het niet	Slecht aangesloten stekker.	De stekker eruit trekken en opnieuw juist in het contact steken
	Beschadigde aansluitkabel of stekker	Neem contact op met de service
	Beschadigde zekering van de voeding	Controleer de zekering, vervang indien nodig
	Beschadigd stopcontact	Controleer het apparaat door het op een ander stopcontact aan te sluiten.
	Geen stroom	Controleer de stroomtoevoer
Temperatuur in apparaat te laag / te hoog	Direct zonlicht of warmtebronnen in de buurt	Het apparaat uit de buurt van de warmtebron zetten
	Slechte luchtcirculatie rond het apparaat	Zorgen voor voldoende afstand van de wanden en andere voorwerpen
	Te hoge omgevingstemperatuur	Zorg voor voldoende ventilatie of installeer het apparaat in een koelere ruimte
	Schuifklep is niet volledig gesloten of heeft te lang open gestaan	Sluit het schuifdeksel volledig. Houd de open tijd tot een minimum beperkt

## Mogelijke storingen

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Temperatuur in apparaat te laag / te hoog	Verdamper bevroren	Het apparaat ontdooien
	De verdamper is geblokkeerd door stof	De condensator reinigen.
	Er bevindt zich ongeschikt voedsel (bijv. heet) in het apparaat	Verwijder ongeschikt voedsel
	Geblokkeerde ventilator	Deblokkeer de ventilator
	Het apparaat is te vol	Verminder de hoeveelheid opgeslagen voedselproducten
Het apparaat maakt vreemd veel lawaai	Het apparaat staat niet op een rechte ondergrond	Het apparaat op een rechte ondergrond plaatsen
	Losse moeren/schroeven	Draai de moeren/schroeven vast
	Het apparaat staat tegen een wand of andere voorwerpen aan	Zorg voor voldoende afstand van de wanden en andere voorwerpen
Het apparaat verliest water	Het apparaat staat niet op een rechte ondergrond	Het apparaat op een rechte ondergrond plaatsen
	De afvoeropening is niet gesloten	Sluit de afvoeropening aan de onderkant van het apparaat af met de moer Steek de plug van buitenaf in de afvoeropening

NL

## Vervangingsonderdelen

Reserveonderdelen voor de reparatie van dit apparaat die zijn vermeld in bijlage II bij VERORDENING (EU) 2019/2024 zullen beschikbaar zijn gedurende een periode van ten minste acht jaar nadat het laatste model op de markt is gebracht.

### 8 Verwijdering

#### Elektrische apparaten



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 verbindingenkabel van het apparaat.

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.