

105



700256

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: 2023-07-19

---

## 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	Onderdelenoverzicht .....	11
4.3	Functies van het apparaat .....	12
5	Installatie en bediening .....	12
5.1	Installatie .....	12
5.2	Bediening .....	14
6	Reiniging en onderhoud .....	18
6.1	Aanwijzingen betreffende de veiligheid tijdens het reinigen .....	18
6.2	Reiniging .....	18
6.3	Onderhoud .....	19
7	Mogelijke storingen .....	20
8	Verwijdering .....	22



**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.

## 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.

## 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

- 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.
  
- 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:

- Koelen van dranken, yoghurt, broodjes enz.

Dit apparaat is ontworpen om te werken in een omgeving met een maximale temperatuur van 32 ° C en een relatieve vochtigheid van 65%.

## 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;
- Het bewaren van levende dieren.



## 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>Benaming:</b>	<b>Koelvitrine 105</b>
Art. nr.:	<b>700256</b>
Materiaal:	roestvrij staal, glas
Inhoud in liters:	105
Temperatuurbereik van – tot °C:	0 - 10
Koelmiddel / hoeveelheid in kg:	R600a / 0,040
Klimaatklasse:	3
Energie-efficiëntieklasse:	C (EU Nr. 2019 / 2018)
Energieverbruik in kWh / jaar:	427
Materiaal opstelvlak:	roestvrij staal
Afmetingen stelvlak: (b x d) in mm:	530 x 665
Bruikbare hoogte binnenin in mm:	300
Schuifdeurafmetingen (b x d) in mm:	277 x 160
Aansluitingswaarde:	0,105 kW   220-240 V   50 Hz
Afmetingen (b x d x h) in mm:	700 x 880 x 410
Gewicht in kg:	38,0

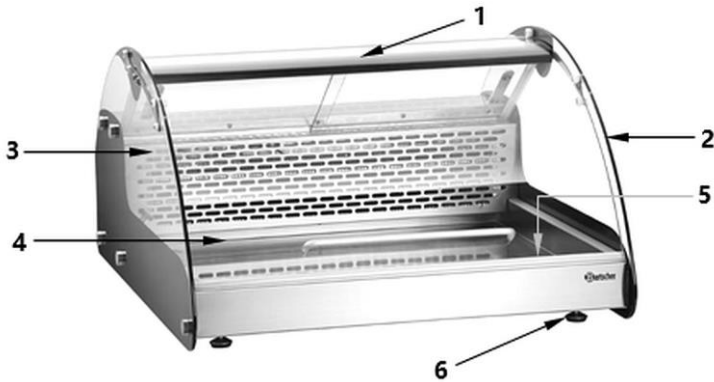
Recht op technische veranderingen voorbehouden!

### Versie / eigenschappen

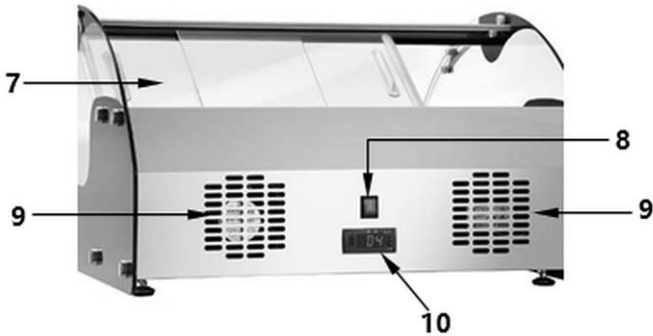
- Kleur: zwart, zilver
- Koeling: statisch
- Temperatuurregeling: digitaal, in stappen van 1 °C
- Besturing: elektronisch
- Digitaal display
- Aan/uit-schakelaar
- Controlelampje: Aan/uit
- Functie automatisch ontdoeien
- Deur-soort: hefdeur, schuifdeur
- Deurscharnier: boven
- Positie deur: aan beide zijden
- Soort beglazing: enkele beglazing
- Ruit voorkant: afgerond

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) 2019/2018 in de productdatabase op <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Voer het artikelnummer van uw model in.

### 4.2 Onderdelenoverzicht



#### Aanzicht bedienerzijde



NL

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Behuizing                 | 2. Glazen zijruit rechts                                 |
| 3. Glazen zijruit links      | 4. Hefdeur met handgreep                                 |
| 5. Oppervlak opstelvlak      | 6. Poten (4x)  |
| 7. Schuifdeur met greep (2x) | 8. Schakelaar met geïntegreerd werkcontrolelampje (rood) |
| 9. Ventilatie-openingen      | 10. Digitale temperatuurregulator                        |

Afb. 1

### 4.3 Functies van het apparaat

De koelvitrine in een modern roestvrijstalen design zorgt voor een aantrekkelijke presentatie van levensmiddelen in het zelfbedieningsbereik. Dankzij de aan beide zijden aangebrachte schuif- en hefdeuren kan het opstelvlak van roestvrij staal eenvoudig worden gevuld.

## 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.
- Houd voldoende afstand tot de randen van de tafel. Het apparaat kan kantelen en vallen.
- Om schade aan de compressor te voorkomen, mag het apparaat tijdens installatie of transport niet onder een hoek van meer dan 45 ° worden gekanteld.

- 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.
- Blokkeer of bedek de ventilatieopeningen en de luchtinlaat en -uitlaat van het apparaat niet.
- Het apparaat moet zo worden geplaatst dat een goede circulatie van voldoende lucht mogelijk is. Verboden de ventilatieopeningen aan de achterkant van het apparaat te blokkeren of te bedekken.
- Houd een afstand van minstens 10 cm tot wanden en andere voorwerpen.

### 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.
- Voordat het apparaat voor het eerst wordt gebruikt, moet hij minstens 2 uur staan voordat het op de voeding wordt aangesloten.
- Na een stroomstoring of na het verwijderen van de stekker uit de contactdoos van het apparaat, mag u deze pas na 5 minuten opnieuw aansluiten.

## 5.2 Bediening

### Aanwijzingen voor de gebruiker

- Om het verlies van koele lucht te beperken, moet de openingstijd van schuifdeuren/-deuren zo kort mogelijk zijn. Bovendien mogen de deuren/schuifdeuren niet te vaak worden geopend.
- Dek de ventilatieopeningen in de koelvitrine nooit af, de lucht moet goed circuleren om de koeleigenschappen te waarborgen.
- Dranken en snacks die in het apparaat worden bewaard, moeten op voldoende afstand van elkaar staan. Te kleine afstanden beïnvloeden het koeleffect.
- Doe geen warm voedsel in het apparaat, maar laat het eerst afkoelen tot kamertemperatuur.
- Open bij een plotselinge stroomuitval, indien mogelijk, de deur of schuifdeur van het apparaat niet om verlies van koele lucht te voorkomen.

### Het apparaat klaarmaken

1. Vóór gebruik moet het apparaat grondig gereinigd worden, volgens de aanwijzingen in hoofdstuk 6. "Reiniging".
2. Maak het apparaat vervolgens goed droog.
3. Sluit de glazen schuifdeur van het apparaat aan de bedieningszijde en de glazen deur aan de voorzijde.
4. Sluit het apparaat aan op een geschikt enkelvoudig stopcontact.


### Inbedrijfstelling van het apparaat

1. Het apparaat inschakelen met de schakelaar die zich aan beide kanten van de bediening bevindt.

Het rode controlelampje dat in de aan/uit-schakelaar is geïntegreerd, gaat branden.

Het apparaat wordt afgekoeld tot de vooraf ingestelde temperatuur.

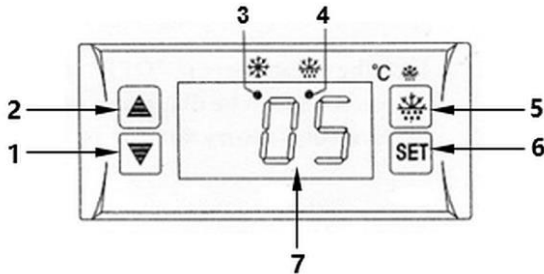
Op de digitale display verschijnt de actuele temperatuur van de binnenkant van het apparaat.

De LCD koelindicator  licht op tijdens de gehele koelcyclus.

2. Indien nodig kunt u de temperatuurwaarden wijzigen met behulp van de digitale temperatuurregelknoppen. Let op de aanwijzingen in het hoofdstuk "Instellingen".



### Digitale temperatuurregelaar / functie van de knoppen



Afb.2

1. Toets voor de verlaging van de temperatuur
2. Toets voor de verhoging van de temperatuur
3. LCD-koelaanduiding
4. LCD-ontdooiaanduiding
5. Knop "Ontdooien"
6. Functietoets SET
7. Digitale display

NL

### LCD-aanduidingen



#### LCD-koelaanduiding

Deze indicator licht op tijdens het koelproces, blijft uit zolang de temperatuur van de koelruimte constant blijft en knippert tijdens de inschakelvertraging.



#### LCD-ontdooiaanduiding





Het controlelampje brandt tijdens het ontdooien, gaat uit wanneer het ontdooien is afgelopen en knippert tijdens de ontdooivertraging.

### Instellingen

#### Instellen van het setpoint (gewenste temperatuurwaarde)

De optimale temperatuurinstellingen zijn in de fabriek gemaakt en komen overeen met een bedrijfstemperatuur in het apparaat van ca. 0 °C - 6 °C (afhankelijk van de buitentemperatuur).

Om de gewenste temperatuur te veranderen, dient op de volgende manier te worden gehandeld:

- kort op de knop  drukken, de ingestelde waarde begint kort daarna te knipperen;
- verhogen of verlagen van de temperatuurwaarden door het indrukken van de knoppen  of ;
- de ingestelde temperatuurwaarde met de knop  bevestigen.

#### AANWIJZING!


**Als er binnen 10 seconden geen andere toets wordt ingedrukt, springt het display van de temperatuurinstelling naar de weergave van de temperatuur in de koelruimte.**

**De weergegeven temperatuurwaarde is de gemeten waarde in het temperatuursensorgebied. Het wordt gebruikt om de compressor te regelen.**

#### Automatisch ontdooien

Het apparaat ontdooit automatisch 3 keer binnen 24 uur.

#### Handmatig ontdooien

Als het koelvermogen van het apparaat afneemt, is handmatige ontdooiing vereist. Druk op de knop voor handmatig ontdooien  en houd deze 6 seconden ingedrukt om onmiddellijke ontdooiing te starten.

Het LCD ontdooi-indicatorlampje “” gaat branden.

De volgende ontdooicyclus vindt na 8 uur plaats.

### Laden van de koelvitrine



Afb. 3

1. Bereid de geschikte producten voor om te koelen in de koelvitrine.
2. Plaats alleen verpakte salades, snacks, yoghurt, enz. in de koelvitrine.
3. Als de gewenste temperatuur in het apparaat wordt bereikt, dooft de LCD koelindicator en is het apparaat klaar voor het erin plaatsen van levensmiddelen.
4. Laad de koelvitrine via de voorste hefdeur of via de glazen schuifdeur aan de servicezijde.

#### **AANWIJZING!**

**Zet niet te veel producten in het apparaat, zorg voor voldoende ruimte tussen de opgeslagen levensmiddelen, zodat de lucht kan circuleren via de openingen in de opslagruimte.**

5. Levensmiddelen eruit halen als dat nodig is.

### **Uitzetten van het apparaat**

1. Als het apparaat niet meer wordt gebruikt of moet worden gereinigd, schakel het dan uit met de aan/uit-schakelaar.
2. Het apparaat van het lichtnet halen (de stekker uit het stopcontact trekken!)

## 6 Reiniging en onderhoud

### 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.

### 6.2 Reiniging

1. Aan het einde van de werkdag moet het apparaat grondig worden gereinigd.
2. Verwijder levensmiddelen uit de koelvitrine en bewaar ze ondertussen in de koelkast, zodat ze niet bederven.
3. Verwijder voor het schoonmaken de achterste glazen schuifdeur van het apparaat door deze omhoog te schuiven en naar voren te trekken.



Afb.4

4. Reinig de glazen schuifdeur met warm water en een zachte, vochtige doek. Als het nodig is, een mild reinigingsmiddel gebruiken.
5. Veeg de zijruiten en de hefdeuren aan de binnen- en buitenkant schoon met een zachte, vochtige doek.

## Reiniging en onderhoud

---

6. Veeg ook het onderste standvlak, de behuizing en het frame van het apparaat af met een zachte, vochtige doek.
7. Veeg de onderdelen en oppervlakken schoon met een doek die met schoon water bevochtigd is.
8. Droog grondig tenslotte gereinigde onderdelen en oppervlakken af met een zachte doek.
9. Plaats de glazen schuifdeur weer in de daarvoor bestemde geleiders aan de achterzijde van het apparaat.
10. Laat de hefdeur en de glazen schuifdeur na het schoonmaken open, zodat het apparaat volledig kan drogen.

### 6.3 Onderhoud

Laat het apparaat tenminste eenmaal per jaar of indien nodig controleren door een gespecialiseerde technicus.

### 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>Fout</b>	<b>Mogelijke oorzaken</b>	<b>Verwijdering</b>
Geen koeling	Slecht aangesloten stekker.	Controleer de stekker en steek hem goed in het stopcontact
	Beschadigde zekering van de voeding	Controleer de zekering, controleer het apparaat na het aansluiten op een ander stopcontact
	Geen stroom	Controleer de stroomtoevoer
	Defecte temperatuurregelaar	Neem contact op met de verkoper
	Verlies van koelmiddel	Neem contact op met de verkoper
Koelcapaciteit onvoldoende	Direct zonlicht of warmtebronnen in de buurt	Het apparaat uit de buurt van warmtebronnen houden
	Slechte luchtcirculatie rond het apparaat	Zorgen voor voldoende afstand van de wanden en andere voorwerpen
	Hefdeuren/schuifdeuren niet goed gesloten of deur openingstijd te lang	Sluit hefdeuren/glazen schuifdeuren goed af, beperk de openingstijd tot een minimum
	Luchtinlaat en / of luchtuitlaat geblokkeerd / geblokkeerd	Zorg voor vrije luchtinlaat en -uitlaat
	Er is te weinig ruimte tussen objecten in het apparaat of te veel items in het apparaat	Zorg voor voldoende afstand tussen items in het apparaat, verwijder een teveel aan items

## Mogelijke storingen

Fout	Mogelijke oorzaken	Verwijdering
De compressor gaat niet automatisch aan	Het apparaat is te vol	Verwijder een teveel aan items
	De deur is te lang open	Houd de deur open tijd tot een minimum beperkt
Het apparaat werkt luid	Het apparaat staat niet op een vlakke ondergrond	Het apparaat op een rechte ondergrond plaatsen
	Het apparaat staat tegen een wand of andere voorwerpen aan	Zorg voor voldoende afstand van de wanden en andere voorwerpen

### De volgende verschijnselen zijn geen storingen:

- Bij normaal gebruik is er een geluid van water te horen. Dit is het koelmiddel dat in het koelcircuit loopt.
- De vorming van waterdamp op de zijruiten bij hoge luchtvochtigheid is normaal. De condens afvegen met een zacht, droog doekje.

### Vervangingsonderdelen

Reserveonderdelen voor de reparatie van dit apparaat die zijn vermeld in bijlage II bij VERORDENING (EU) 2019/2018 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 verbindingkabel 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.