

590LW



700807

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



Versie: 1.0

Datum van opmaak: 2019-11-26

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	Onderdelenoverzicht.....	10
4.3	Functies van het apparaat	11
5	Installatie en bediening	11
5.1	Installatie.....	11
5.2	Bediening.....	13
6	Reiniging en onderhoud	18
6.1	Aanwijzingen betreffende de veiligheid tijdens het reinigen	18
6.2	Reiniging.....	19
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.

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 verbindingskabel 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.

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

- Het apparaat mag alleen worden bediend door gekwalificeerd en geschoold vakpersoneel.
- 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 en bewaren van geschikte dranken en gerechten.

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.

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 vervoelvoudigd, 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

Benaming:	Koelkast 590LW
Art. nr.:	700807
Materiaal:	Staal, gelakt
Materiaal binnenkant:	Kunststof ABS
Inhoud in l:	590
Gastronorm:	2/1 GN
Temperatuurbereik van – tot °C:	0 - 8
Omgevingstemperatuur van - tot °C:	10 - 25
Koelmiddel/hoeveelheid in gr:	R600a / 0,065
Klimaatklasse:	3
Energieverbruik w kWh / rok:	328,5
Energieklasse:	A
Aantal deuren:	1
Aantal planchetten:	4
Afmetingen planchette (b x d) in mm:	660 x 530
Draagcapaciteit planchette in kg:	20
Aansluitingswaarde:	0,25 kW / 220 - 240 V / 50 Hz
Afmetingen (b x d x h) in mm:	780 x 770 x 1.900
Gewicht in kg:	95,2

Het recht op technische veranderingen voorbehouden!

Versie / eigenschappen

- Koeling: circulerende lucht
- Temperatuurregulatie: digitaal
- Besturing: touch
- Functie automatisch ontdooien
- Verdampen condenswater
- Isolatie: cyclopentaan C5
- Digitaal display
- Schakelaar AAN/UIT

- Controlelampje aan/uit.
- Soort deur: vleugeldeur
- Rechtshandig, met de optie om de openingsrichting te wijzigen
- Zelfsluitende deuren
- Soort planchetten: rooster, staal, met kunststofcoating
- Planchetten in hoogte verstelbaar
- Vergrendelbaar apparaat

4.2 Onderdelenoverzicht



Levering zonder de inhoud!

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Schakelaar AAN/UIT | 2. Slot |
| 3. Digitale temperatuurregulator | 4. Deurdichting |
| 5. Deur | 6. Poten (4x) |
| 7. Planchetten (4x) | 8. Geleiders voor roosters |
| 9. Behuizing | 10. Ventilator |

4.3 Functies van het apparaat

Het apparaat is ontworpen om geschikte dranken en voedselproducten te koelen en op te slaan.

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 waarschuwinginstructies 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
 - 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
- Het apparaat niet plaatsen in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid. De relatieve luchtvochtigheid op de plaats van installatie mag maximaal 60% zijn. Een te hoge luchtvochtigheid kan roest veroorzaken in de verdamper en kan de koelcapaciteit van het apparaat negatief beïnvloeden.
- Het apparaat mag alleen worden geïnstalleerd in ruimtes met een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 25 °C.

Verandering van de deuraanslag

NL

WAARSCHUWING!

Voordat u de richting van de deuropening verandert, moet u het apparaat loskoppelen en de stekker uit het stopcontact halen.

Het apparaat mag niet horizontaal worden geplaatst om de openingsrichting van de deur te wijzigen.

Het deurscharnier kan naar wens van rechts naar links worden veranderd. Wij adviseren om nog een persoon in te schakelen om de openingsrichting van de deur te wijzigen.

AANWIJZING!

Gedetailleerde instructies voor het wijzigen van de openingsrichting van de deur zijn op aanvraag verkrijgbaar. Neem hiervoor contact op met onze serviceafdeling.

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 12 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

- De schappen kunnen op verschillende hoogtes worden geplaatst. Ze moeten op de juiste manier worden geplaatst voor de drankjes / containers om de interne ruimte optimaal te gebruiken.
- Dranken of voedsel in containers moet op planken worden geplaatst, zodat ze op voldoende afstand van elkaar zijn geplaatst, zodat voldoende luchtcirculatie in het apparaat wordt gewaarborgd. Te kleine afstanden beïnvloeden het koeleffect.
- Om het verlies van koude lucht te verminderen, moet de deuropeningstijd tijdens bedrijf zo kort mogelijk zijn. Bovendien mogen de deuren niet te vaak worden geopend.
- Als er een plotselinge stroomuitval is, open de deur dan zo min mogelijk zodat u geen koude lucht verliest.
- De koelkast mag nooit langer dan 10 minuten zonder elektriciteit blijven.
- Als het apparaat lange tijd wordt uitgeschakeld, moet de koelkastdeur open blijven.

Voedsel bewaren in de koelkast

Volg de onderstaande instructies om de beste resultaten uit uw apparaat te halen:

- Let er bij het laden van voedsel op dat de lucht vrij in het apparaat kan circuleren.
- Hoe meer items in de koelkast, hoe langer de deur open blijft, hoe hoger het energieverbruik.
- Eten of drinken moet eerst worden afgekoeld tot de juiste opslagtemperatuur.
- Het bewaren van voedsel dat nog niet is afgekoeld verslechtert de werking van het apparaat en kan reeds gekoeld voedsel beschadigen. Bewaar daarom geen voedsel in niet-gekoelde ruimtes om te voorkomen dat kou verloren gaat wanneer het in de koelkast wordt geplaatst.
- Bewaar verpakt of bedekt voedsel alleen in de koelkast.
- Bewaar voedsel met een specifieke geur, zoals verse vis, foie gras en kaas in goed afgesloten containers.
- Bewaar geen bananen in de koelkast, omdat deze vruchten gevoelig zijn voor kou.






NL

Voorbereiden van het apparaat

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 planken op de gewenste hoogte in het apparaat.
4. Stel het apparaat waterpas met behulp van de in hoogte verstelbare poten.
5. Sluit de deur van het apparaat.
6. Sluit het apparaat aan op een passend, enkelvoudig stopcontact.

Functies van de bedieningselementen en de display



1.		LED indicator ventilator LED brandt: ventilator is geactiveerd LED knippert: vertraging na ontdooing
2.		LED indicator ontdooiproces LED brandt: het ontdooien duurt LED knippert: het druppelen duurt
3.		LED indicator compressor LED brandt: compressor ingeschakeld LED knippert: <ul style="list-style-type: none"> – de parameters van de koelmodus worden ingesteld – de compressorzekerings is geactiveerd
4.		Digitaal display
5.		LED indicator energiebesparingsmodus LED en de digitale display brandt: de energiebesparingsmodus werkt LED en de digitale display zijn uitgeschakeld: het apparaat staat in de stand-by modus Druk een knop in om de display te activeren
6.		LED graden Celsius LED brandt: de meeteenheid voor de temperatuur is graden Celsius

NL

7.		LED graden Fahrenheit LED brandt: de meeteenheid voor de temperatuur is graden Fahrenheit
8.		LED indicator ON/Standby LED brandt: apparaat is uitgeschakeld (Standby)
9.		Knop voor het verhogen van de waarden van de instelling / handmatig ontdooien
10.		Knop voor het verlagen van de instellingen
11.		Knop AAN /Standby
12.		Knop programmeren

Algemeen


Het apparaat kan de volgende status hebben:


- **AAN:** het apparaat is aangesloten op de voeding en ingeschakeld met de aan / uitknop. U kunt vervolgens de temperatuurregelaar inschakelen.
- **Standby:** het apparaat is aangesloten op de voeding, maar het apparaat zelf is uitgeschakeld door de software, de temperatuurregelaar is uitgeschakeld.
- **UIT:** het apparaat is niet aangesloten op de voedin.

Aanzetten /uitzetten van het apparaat

1. Sluit het apparaat aan op een passend, enkelvoudig stopcontact.
2. Schakel het apparaat in met aan / uit schakelaar aan de voorkant van het apparaat.

Het bedrijfscontrolelampje (groen) dat in de schakelaar is geïntegreerd, gaat branden.

3. Verzekert u ervan dat de knoppen voor de digitale temperatuurregulator niet geblokkeerd zijn en er geen proces aan de gang is (ontdooien, koelen, etc.).
4. Houd de knop  4 seconden ingedrukt.

De LED-indicator  knippert en het apparaat schakelt over naar de standbymodus.

De LED-indicator  blijft branden zolang het apparaat in deze modus staat.

5. Druk nogmaals 4 seconden op de knop  om het apparaat in de ON-modus te zetten.

Blokkeren / ontgrendelen van knoppen

Blokkeren van knoppen:

1. Zorg ervoor dat er geen proces plaatsvindt.
2. Voer gedurende 30 seconden geen gegevens in: de "Loc" verschijnt gedurende 1 seconde op het digitale display en het toetsenbord wordt automatisch vergrendeld.

De volgende functies zijn niet beschikbaar wanneer het toetsenbord is vergrendeld:

- het apparaat in- / uitschakelen
- weergave van de temperatuur gemeten door de sondes
- activeren van het handmatige ontdooiproces
- bedrijfstemperatuurinstelling

Wanneer u deze instellingen probeert in te voeren, verschijnt het bericht "Loc" gedurende 1 seconde op het digitale display.

3. Voordat u gegevens invoert, moet u eerst de knoppen ontgrendelen.
4. Om de knoppen te ontgrendelen, moet één van de knoppen 2 seconden ingedrukt worden gehouden.

"UnL" verschijnt gedurende 1 seconde op het digitale display.

Digitaal display

Wanneer het apparaat is ingeschakeld, geeft het digitale display de temperatuur in het apparaat weer in de normale bedrijfsmodus. Dit is niet van toepassing op het ontdooiproces wanneer het bericht "dEF" op het digitale display verschijnt.

Wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld met de aan / uit-schakelaar, wordt het digitale display ook uitgeschakeld.

Wanneer het apparaat in de stand-by modus staat, licht de LED-indicator op .

Automatisch ontdooien

Het apparaat ontdooit automatisch door verdamping van water. Het apparaat is in de fabriek ingesteld op automatisch ontdooien, de ontdooicyclus vindt om de 6 uur plaats.

De eerste ontdooicyclus begint met de eerste inschakeling van het apparaat.


Het ontdooien duurt 20 minuten. De volgende ontdooicyclus begint na 6 uur.

Handmatig ontdooien activeren

1. Verzekeer u ervan dat de knoppen niet zijn vergrendeld en er geen proces aan de gang is.

2. Knop  5 seconden ingedrukt houden.

Het ontdoeien begint onmiddellijk.

Het LED controlelampje  begint te branden en blijft aan zolang het ontdooiproces bezig is.

Het volgende ontdooiproces begint na 6 uur.

Verandering / instelling waarden gewenste temperatuur


1. Verzekeer u ervan dat de knoppen niet zijn vergrendeld en er geen proces aan de gang is.


2. Druk de knop  SET kort in.

Het LED controlelampje  knippert.

3. Druk binnen 15 seconden kort op de knop  of .

Het digitale display toont parameters r1 (min. temperatuur) en r2 (max. temperatuur).

4. Om te bevestigen kort op de knop  drukken of gedurende 15 seconden geen gegevens invoeren.

Het LED controlelampje  schakelt uit en het apparaat eindigt de instelling.

AANWIJZING!

Neem contact op met de service als er verdere wijzigingen in de parameterinstellingen nodig zijn.

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. Maak het apparaat regelmatig schoon
2. Verwijder alle objecten uit het apparaat en bewaar ze gedurende deze tijd in een koele ruimte.
3. Haal de planchetten uit het apparaat.
4. De planchetten met een mild reinigingsmiddel en een zacht doekje of sponsje onder warm water reinigen.
5. De planchetten spoelen met schoon water en met behulp van een zacht doekje drogen.

Aanwijzing: Gebruik nooit heet water om het apparaat te reinigen

6. Veeg de binnen- en buitenkant van het apparaat schoon met een zachte, vochtige doek. Als het nodig is een mild reinigingsmiddel gebruiken.
7. Neem schone oppervlakken af met een doekje bevochtigd met schoon water.
8. Reinig de deur en de deurafdichting regelmatig met een zachte, vochtige doek en een mild schoonmaakmiddel.
9. Tot slot moeten alle gewassen oppervlakken grondig worden gedroogd.
10. Verwijder regelmatig stof en pluis van de achterkant van het apparaat met een zachte borstel of bezem.
11. Laat de deur na het reinigen open zodat het apparaat volledig kan drogen.
12. Als het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, maak het dan schoon zoals hierboven beschreven. Laat het apparaat open om te voorkomen dat er binnenin geuren ontstaan.

NL

6.3 Onderhoud

De volgende bewerkingen moeten regelmatig worden uitgevoerd door een gekwalificeerde specialist:

- het reinigen van de verdampers met behulp van geschikt gereedschap (stofzuiger of zachte borstel);
- controle van elektrische verbindingen;
- thermostaat en sensorregeling.

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.

Fout	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen functies	Slecht aangesloten stekker.	De stekker eruit trekken en opnieuw juist in het contact steken
	Beschadigde zekering van de voeding	Controleer de zekering, probeer of het apparaat werkt in een ander stopcontact
	Geen stroom	Controleer de stroomtoevoer.
	Beschadigd stopcontact	Het apparaat aansluiten op een ander contact
	Beschadigde stekker	Neem contact op met de service
Het apparaat is ingeschakeld maar de temperatuur is te hoog / te laag	Te veel ijs op de verdamper	Begin met ontdooien
	De verdamper is geblokkeerd door stof	Reinig de verdamper
	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 een goede luchtcirculatie op de installatieplaats of plaats het apparaat in een koelere ruimte

Mogelijke storingen

Fout	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het apparaat is ingeschakeld maar de temperatuur is te hoog / te laag	In het apparaat zijn te warme gerechten geplaatst	Neem de hete gerechten eruit
	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
Het apparaat verliest water	Het apparaat staat niet op een rechte ondergrond	Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond, stel het waterpas met in hoogte verstelbare poten
	Geblokkeerde afvoer	Reinig de afvoeropening
	Geblokkeerde watertoevoer naar de afvoer	Reinig de bodem van het apparaat
	Beschadigde wateropvangbak	Neem contact op met de service
	De wateropvangbak is vol	Leeg de wateropvangbak
Het apparaat werkt luid	Het apparaat staat niet op een rechte ondergrond	Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond, stel het waterpas met in hoogte verstelbare poten
	Losse moeren/schroeven	Controleer en ev. alle schroeven en moeren aandraaien
	Het apparaat staat tegen een wand of andere voorwerpen aan	Zorgen voor voldoende afstand van de wanden en andere voorwerpen

De volgende verschijnselen zijn geen storingen:

- Een verscheidenheid aan geluiden wordt gegenereerd tijdens het gebruik van de koelkast en duidt niet op een storing.
- Kabbelen, borrelen en een ruisend geluid komt door het koelmiddel dat in het koelsysteem circuleert.
- Een kort, luid knarsend / klikkend geluid is hoorbaar wanneer de compressor van het apparaat wordt geactiveerd.

Als het niet mogelijk is de storingen in de werking te verhelpen:

- de ombouw niet opendoen,
- informeer de service of neem contact op met de verkoper en geef de volgende informatie op:
 - soort storingen in de werking;
 - artikelnummer en serienummer (af te lezen op het typeplaatje van het apparaat).

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.

NL

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.