

exquisit ■

domestic and professional appliances

Gebruiksaanwijzing

Vrieskast

GS231-NF-H-010EW



Inhoud

Veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen.....	2	Uw apparaat gebruiken.....	22
Uw nieuwe apparaat installeren.....	16	Nuttige tips.....	23
Deurrichting wijzigen.....	17	Reiniging en onderhoud.....	24
Richtlijnen en aandachtspunten.....	19	Problemen en oplossingen.....	25
Omschrijving apparaat	20	Verwijdering apparaat.....	26
Bedieningspaneel.....	21	Voedselbesmetting voorkomen.....	27
		Garantiebepalingen.....	28

Leest u de gebruiksaanwijzing aandachtig door, inclusief de aandachtspunten en waarschuwingen, voordat u het apparaat in gebruik neemt. Dit is in het belang van uw veiligheid en voor een correct gebruik. Om onnodige misverstanden en ongelukken te voorkomen is het van belang dat iedereen die het apparaat gebruikt goed bekend is met de gebruiksvoorschriften en veiligheidsmaatregelen. Bewaar de gebruiksaanwijzing en zorg ervoor dat deze bij het apparaat blijft als het wordt verplaatst of verkocht, zodat iedereen die het apparaat gedurende haar levensduur gebruikt naar behoren is geïnformeerd over de veiligheid en het gebruik van het apparaat. De fabrikant aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor schade aan levens en eigendommen die zouden voortkomen uit het niet opvolgen van de door ons aangegeven instructies.

Veiligheid van kinderen en kwetsbare mensen

Volgens EN-norm






- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en/of gebrek aan kennis als ze onder toezicht staan of worden geïnstrueerd

over het gebruik van het apparaat en begrijpen wat de mogelijke gevaren zijn.

- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen dit apparaat in- en uitruimen
- Kinderen moeten onder toezicht zijn om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat gaan spelen.
- Reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door kinderen van 8 jaar en ouder als ze onder toezicht staan.
- Hou verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen. Er bestaat verstikkingsgevaar.
- Als u het apparaat afdankt trek dan de stekker uit het stopcontact, snij de voedingskabel door (zo dicht mogelijk bij het apparaat) en verwijder de deurop om te voorkomen dat kinderen zich in het apparaat kunnen opensluiten (verstikkingsgevaar) of een elektrische schok krijgen.

- Indien een apparaat met een magnetische deursluiting een ouder exemplaar met een klinkslot vervangt, dient u het klinkslot onbruikbaar te maken voordat u het apparaat verwijdert. Hierdoor voorkomt u dat kinderen zich in het apparaat kunnen opsluiten en in een levensgevaarlijke situatie terecht komen.


Algemene veiligheidsvoorschriften


-  **WAARSCHUWING!** Houd ventilatieopeningen, in het apparaat of in de ombouw, vrij van obstakels.
-  **WAARSCHUWING!** Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen dan wat door de fabrikant is aanbevolen.
-  **WAARSCHUWING!** Beschadig het koelcircuit niet.
-  **WAARSCHUWING!** Gebruik geen elektrische apparaten (zoals een ijsmachine) in het koelapparaat die niet door de fabrikant zijn toegestaan.
-  **WAARSCHUWING!** Raak het lampje niet aan als het een lange tijd aan is geweest, omdat het erg warm kan zijn.¹⁾

1) Als er een lampje zit in het koelvak.

-  **WAARSCHUWING!** Let er bij het plaatsen van het apparaat op dat het netsnoer niet bekneld of beschadigd is.
-  **WAARSCHUWING!** Plaats niet meerdere contactdozen met stopcontacten of draagbare voedingen aan de achterkant van het apparaat.
- Bewaar geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met brandbaar drijfgas in het apparaat.
 - Het apparaat bevat in het koelcircuit de koelvloeistof Isobutan (R600a); een natuurlijk gas met een hoge milieuvriendelijkheid, wat echter wel brandbaar is.
 - Let erop dat bij het transport en de installatie van het apparaat geen delen van het koelcircuit worden beschadigd.
 - Open vuur en ontstekingsbronnen vermijden.
 - De ruimte, waarin het apparaat staat, goed ventileren.
 - Het is gevaarlijk om de specificaties te wijzigen of het product aan te passen. Eventuele schade aan het snoer kan kortsluiting, brand en/of een elektrische schok veroorzaken.

- Dit apparaat is geschikt voor huishoudelijk gebruik en voor soortgelijke situaties als in:
 - keukens voor personeel van winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - boerenbedrijven en bij klanten van hotels, motels en andere residentiële omgevingen;
 - Bed and Breakfasts;
 - catering en verdere toepassingen (geen detailhandel).

 **WAARSCHUWING!** Elektrische onderdelen (netsnoer, stekker, compressor) dienen door de servicedienst of gekwalificeerd personeel te worden vervangen.

 **WAARSCHUWING!** De met dit apparaat meegeleverde gloeilamp is een "lamp voor speciaal gebruik" en kan alleen worden gebruikt in het meegeleverde apparaat. Deze speciale gloeilamp is niet geschikt als normale huishoudelijke verlichting.¹⁾

1) Als er een lampje zit in het koelvak.

- Netsnoer niet verlengen.
- Zorg ervoor dat de stekker niet wordt geplet of beschadigd door de achterkant van het apparaat. Een geplette of beschadigde stekker kan oververhit raken en brand veroorzaken.
- Zorg ervoor dat u bij de stekker van het apparaat kunt komen.
- Netsnoer aan de stekker uit het stopcontact trekken, niet aan het snoer zelf.
- Als het stopcontact los zit, de stekker er niet insteken. Gevaar voor een elektrische schok of brand.
- U mag het apparaat niet gebruiken zonder de lamp.
- Dit apparaat is zwaar. Hou er rekening mee als het wordt verplaatst.
- Geen zaken in het vriesvak aanraken of verwijderen met vochtige of natte handen, dit kan verbrandingsverschijnselen opleveren of gevaar voor vriesbrand.
- Voorkom langdurige blootstelling van het apparaat aan direct zonlicht.

Dagelijks gebruik

- Plaats geen hete voorwerpen tegen plastic onderdelen van het apparaat.
- Plaats geen voedsel direct tegen de achterwand.
- Nadat het voedsel is ontdooid het niet meer opnieuw invriezen. ¹⁾
- Bewaar voorverpakte diepvriesproducten volgens de richtlijnen van de producent van de producten. ¹⁾
- De opslagrichtlijnen van de fabrikant van het apparaat dienen strikt te worden opgevolgd. Zie de desbetreffende instructies.
- Sla geen koolzuurhoudende/schuimende dranken op in het vriesvak omdat er druk op de houder ontstaat. Explosiegevaar! Dit kan leiden tot beschadiging van het apparaat. ¹⁾
- Waterijs wat direct geconsumeerd wordt als het uit de vriezer komt kan leiden tot vriesbrand van de huid. ¹⁾

1) Als er een vriesvak is.

Volg de onderstaande instructies om besmetting van voedsel te voorkomen.

- Als u de deur gedurende lange tijd opent, kan de temperatuur in de compartimenten van het apparaat aanzienlijk stijgen.
- Reinig regelmatig oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en toegankelijke drainagesystemen.
- Maak watertanks schoon als ze 48 uur niet zijn gebruikt; spoel het watersysteem dat is aangesloten op een watertoevoer als er gedurende 5 dagen geen water is doorgevoerd.
- Bewaar rauw vlees en vis in geschikte containers in de koelkast, zodat het niet in contact komt met of druppelt op ander voedsel.
- Twee-sterren diepvriesvakken (als ze in het apparaat aanwezig zijn) zijn geschikt voor het bewaren van voorgevroren voedsel, het bewaren of maken van ijs en het maken van ijsblokjes.
- Een-, twee- en drie-sterren compartimenten (indien aanwezig in het apparaat) zijn niet geschikt voor het invriezen van vers voedsel.
- Als het apparaat lange tijd leeg is schakelt u het uit, ontdooit u het, maakt u het schoon en laat u het drogen en laat u de deur open om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.

Reiniging en onderhoud

- Voor het reinigen of verrichten van onderhoud apparaat uitzetten en de stekker uit het stopcontact halen.
- Reinig het apparaat niet met metalen voorwerpen.
- Gebruik geen scherpe voorwerpen om ijs van het apparaat te verwijderen. Gebruik hiervoor een plastic schraper.¹⁾
- Controleer regelmatig het dooiwater afvoergaatje. Indien nodig het afvoergaatje reinigen. Als het afvoergaatje verstopt is, blijft er water onderin het apparaat staan.²⁾

Installatie

Belangrijk! Voor aansluiting aan het elektriciteitsnet volgt u de instructies van deze gebruiksaanwijzing.

- Haal het apparaat uit de verpakking en check of het is beschadigd. Sluit het apparaat niet aan als het is beschadigd. Geefde schade direct door aan de locatie waar u het apparaat heeft gekocht. In dat geval de verpakking bewaren.

1) Als er een vriesvak is.

2) Als er een vak is voor verse levensmiddelen.

- Het wordt geadviseerd minstens 4 uur te wachten voordat u het apparaat aansluit zodat de olie kan teruglopen in de compressor.
- Er dient voldoende luchtcirculatie te zijn rondom het apparaat om oververhitting te voorkomen. Om voldoende ventilatie te krijgen de installatie-instructies volgen.
- Indien mogelijk dient het apparaat met de afstandhouders tegen een muur te worden geplaatst om ervoor te zorgen dat de warme onderdelen niet worden aangeraakt (compressor, condensor) om verbranding te voorkomen.
- Het apparaat dient niet dicht bij radiatoren of fornuizen te worden geplaatst.
- Zorg ervoor dat de stekker bereikbaar blijft na installatie van het apparaat.

Service

- Elektrisch reparatiewerk als onderhoud aan het apparaat dient te worden uitgevoerd door gekwalificeerde monteurs.
- Dit product dient te worden onderhouden door een geautoriseerde servicedienst en er dienen alleen originele onderdelen voor te worden gebruikt.

Energiebesparing

- Plaats geen warm voedsel in het apparaat.
- Plaats het voedsel zodanig dat er luchtcirculatie omheen kan plaatsvinden.
- Plaats geen voedsel direct tegen de achterwand van het apparaat.
- Houd de deur(en) gesloten als de elektriciteit uitvalt.
- Open de deur(en) niet te vaak.
- Laat de deur(en) niet gedurende een lange tijd open staan.
- Stel de temperatuur niet kouder in dan noodzakelijk is.
- Laat alle accessoires, zoals de laden, plateaus en/of deurvakken in het apparaat om zo een lager energieverbruik te realiseren.

Milieubescherming

 Dit apparaat bevat geen gassen die de ozonlaag kunnen beschadigen; niet in het koelcircuit en evenmin in de isolatiematerialen. Het apparaat mag niet worden weggegooid bij het normale huishoudelijke afval. Het isolatieschuim bevat ontvlambare gassen: het apparaat dient te worden verwijderd volgens de plaatselijk geldende voorschriften. Neem voor meer gedetailleerde informatie over de recycling van dit product contact op met uw eigen gemeentedienst en uw lokale afvalbedrijf. Voorkom beschadiging van het koelcircuit, vooral van de warmtewisselaar. De materialen in dit apparaat die voorzien zijn van het symbool  zijn recyclebaar.



Het symbool van de afvalbak op het product of de begeleidende documenten geeft aan dat dit apparaat niet mag worden behandeld als huishoudelijk afval. In plaats hiervan dient het te worden aangeleverd bij de verzamelplaats voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.

Door de milieuvriendelijke afvoer wordt ervoor gezorgd dat eventuele schade aan gezondheid of het milieu door foutieve verwijdering wordt voorkomen. Neem voor meer gedetailleerde informatie over recycling van dit product contact op met uw gemeente, de afvalophaaldienst of de winkel waar u het product heeft gekocht.


Verpakkingsmateriaal

Verpakkingsmateriaal met het recyclesymbool zijn recyclebaar. Verwijder het verpakkingsmateriaal in een daarvoor bestemde afvalcontainer om het te laten recyclen.

Voor verwijdering van het apparaat

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Snij het netsnoer eraf en gooi dit weg.



 **WAARSCHUWING!** Let tijdens het gebruik, onderhoud en de verwijdering van het apparaat op het symbool zoals aan de linkerkant is weergegeven, wat aan de achterkant van het apparaat is bevestigd (achterpaneel of compressor).

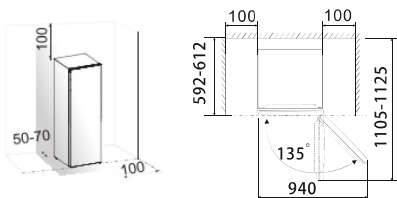
Het is een waarschuwingssymbool voor een brandrisico. Er zijn brandbare materialen in de koelmiddelleidingen en de compressor. Blijf ver uit de buurt van een vuurbron tijdens het gebruik, onderhoud ende verwijdering van het apparaat.

Uw nieuwe apparaat installeren

Voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt, dient u de volgende tips te lezen.

Ventilatie van het apparaat

⚠ Om de efficiëntie van het koelsysteem te verbeteren en energie te besparen, is het noodzakelijk om een goede ventilatie rond het apparaat te handhaven. Daarom moet er voldoende vrije ruimte beschikbaar zijn rond het apparaat. Het is raadzaam dat er 50-70 mm ruimte is van de achterkant tot de muur, ten minste 100 mm van de bovenkant, en minstens 100 mm van de zijkant naar de muur en een vrije ruimte ervoor om de deuren 135° te openen. Zie de volgende diagrammen.



● Let op:

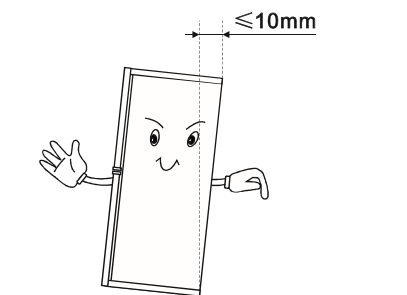
Dit apparaat presteert goed binnen de klimaatklasse van N tot T, zoals weergegeven in de onderstaande tabel. Het kan mogelijk niet goed werken als het gedurende langere tijd op een locatie staat met een temperatuur boven of onder het aangegeven bereik.

Klimaatklasse	Omgevingstemperatuur
SN	+10°C tot +32°C
N	+16°C tot +32°C
ST	+16°C tot +38°C
T	+16°C tot +43°C

- Plaats uw apparaat op een droge plaats om vochtshade te voorkomen.
- Houd het apparaat uit direct zonlicht, regen of vorst. Plaats het apparaat uit de buurt van warmtebronnen zoals fornuizen, vuurhaarden of kachels.

Waterpas stellen van het apparaat

- Voor voldoende nivellering en luchtcirculatie in het onderste achterste deel van het apparaat, moeten de onderste pootjes mogelijk worden afgesteld.
- U kunt ze handmatig aanpassen met een daarvoor geschikte moersleutel. Om de deuren zelf te laten sluiten, kantelt u de bovenkant van het apparaat ongeveer 10 mm naar achteren.



Installatie handvat

Haal het handvat en de schroeven uit de zak.
Haal de hoezen van het handvat af.
Plaats het handvat aan de goede kant van de deur.
Schroef het handvat vast en plaats de hoezen weer terug.



Draairichting deur wijzigen

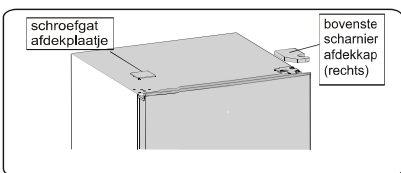
De zijde waar de deur opent, kan van de rechterkant (zoals meegeleverd) naar de linkerkant worden veranderd, indien nodig. **Waarschuwing!** Bij het omkeren van de deur mag het apparaat niet op het stroomnet worden aangesloten. Zorg ervoor dat de stekker uit het stopcontact is gehaald.

Benodigd gereedschap

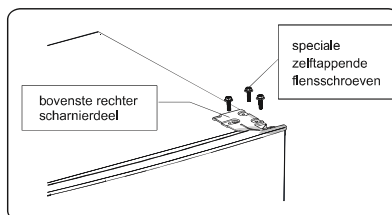
Niet meegeleverd		
		
8 mm dopsleutel	Dunne schroevendraaier	Plamuurmes
		
Kruisvormige schroevendraaier	Engelse sleutel	8mm moersleutel
Extra onderdelen (in de plastic zak)		
		
Afdekkappe linkerscharnier		

Opmerking: indien nodig kunt u het koelapparaat op zijn rug leggen om toegang te krijgen tot de onderkant, u moet hem dan op een verpakking van zacht schuim of soortgelijk materiaal laten rusten om schade aan de achterkant van het apparaat te voorkomen. Om de deur om te keren, worden in het algemeen de volgende stappen aanbevolen.

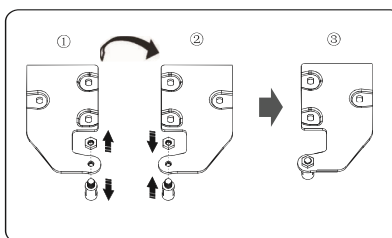
1. Gebruik een plamuurmes of een dunne schroevendraaier om het schroefgatafdekplaatje dat zich in de linkerbovenhoek van de koelkast bevindt, en het bovenste scharnierafdekkapje die zich in de rechterbovenhoek van de koelkast bevindt, te prikken.



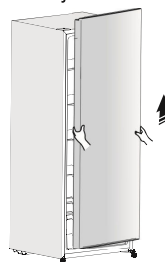
2. Draai de speciale zelftappende flensschroeven los die worden gebruikt voor het bevestigen van het bovenste rechter scharnierdeel door een 8 mm dopsleutel of een moersleutel (ondersteun de deur met uw hand wanneer u dit doet).



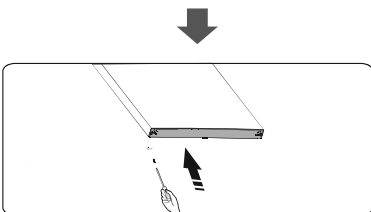
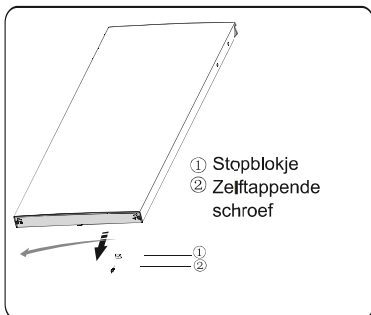
3. Verwijder de bovenste scharnieras, draai deze om naar de andere kant en zet alles stevig vast en bewaar hem daarna op een veilige plaats.



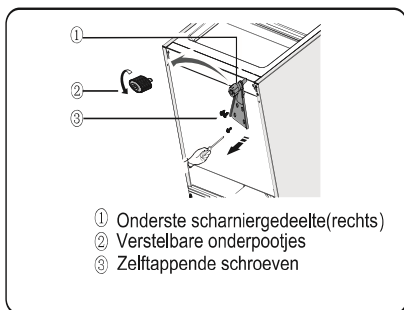
4. Verwijder de deur van het onderste scharnier. **LET OP:** Houd bij het verwijderen van de deur rekening met de ring(en) tussen het onderste scharnier en de onderkant van de deur die aan de deur kan(kunnen) blijven plakken. Niet kwijt raken.



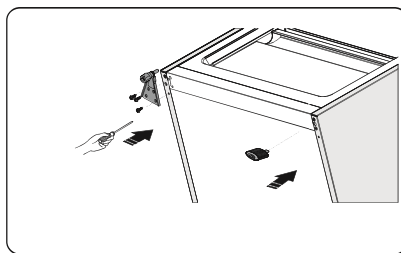
5. Plaats de deur op een glad oppervlak met het paneel omhoog. Maak schroef (2) en stopblokje (1) los, installeer ze dan aan de linkerkant en draai ze stevig vast.



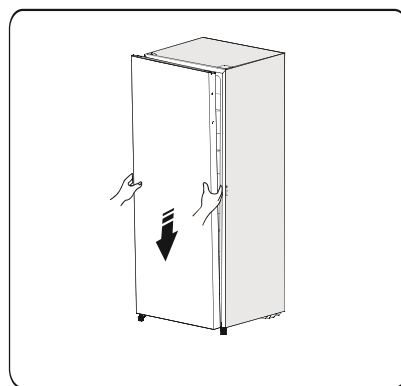
6. Leg het koelapparaat op een verpakking van zacht schuim of soortgelijk materiaal. Verwijder beide delen van de verstelbare onderpootjes en verwijder het onderste scharniergedeelte door de speciale zelftappende flensschroeven los te draaien.



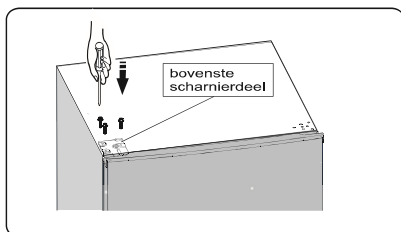
7. Plaats het onderste scharniergedeelte aan de linkerkant en bevestig het met de speciale zelftappende flensschroeven. Plaats de verstelbare delen van de onderpootjes aan de andere kant en bevestig ze.



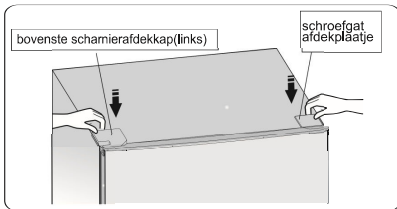
8. Plaats de deur in de juiste positie, stel het onderste scharniergedeelte af, plaats de scharnieras in het onderste gat van de deur.



9. Plaats het bovenste scharnierdeel naar de andere kant en plaats de bovenste scharnieras in het bovenste gat van de deur en pas de positie van de deur aan (ondersteun de deur met uw hand wanneer u dit doet), bevestig het bovenste scharniergedeelte met de speciale zelftappende flensschroeven.



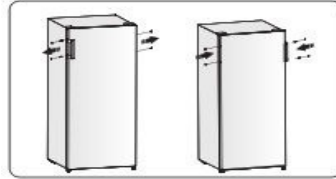
10. Installeer het schroefgatafdekplaatje in de rechterbovenhoek van het koelapparaat. Installeer de bovenste scharnierafdekkap (die zich in de plastic zak bevindt) in de linkerbovenhoek. Plaats de andere bovenste scharnierafdekkap in de plastic zak.



11. Open de deur en plaats de vriesladen terug, sluit de deur.

Waarschuwing!

Bij het aanpassen van de zijde waar de deur opengaat, mag het apparaat niet op het stroomnet zijn aangesloten. Haal van tevoren de stekker uit het stopcontact.



Richtlijnen en aandachtspunten

Geluiden tijdens werking

Klikken: u hoort een klik als de compressor aan en uitschakelt.

Zoemen: als de compressor aan staat hoort u deze zoemen.

Borrelen: wanneer koelvloeistof door dunne buizen loopt hoort u borrelende of spetterende geluiden.

Spatten: zelfs als de compressor is uitgeschakeld hoort u dit geluid nog een tijdje.

Tips energiebesparing

- Plaats het apparaat niet in de buurt van fornuizen, radiatoren of andere warmtebronnen.
- Open de deur niet te vaak en laat hem niet langer open staan dan nodig is.
- Stel de temperatuur niet kouder in dan noodzakelijk is.
- Zorg voor de juiste afstand van het apparaat met de muur erachter en links en rechts van het apparaat, zie de installatie-instructies.
- Verandering van de afgebeelde opstelling van laden en planken in het apparaat leidt tot een hoger energieverbruik.

Tips voor invriezen

- Bij de eerste opstart of na een periode dat het apparaat buiten gebruik is geweest. Voordat u het voedsel in het vak plaatst, het apparaat eerst minstens 2 uur laten werken op een hoge instelling.

- Bereid voedsel in kleine porties om ervoor te zorgen dat het in zijn geheel en snel kan worden ingevroren en om daarna de juiste portie weer te kunnen ontdooien.
- Verpak het voedsel in aluminiumfolie of plasticfolie en zorg ervoor dat de pakketjes luchtdicht zijn.
- Laat recent ingevroren voedsel niet in aanraking komen met eerder ingevroren voedsel, zodat het al ingevroren voedsel niet wordt opgewarmd.
- Ijsproducten die direct geconsumeerd worden als ze uit de vriezer komen kunnen leiden tot vriesbrand van de huid.
- Het wordt aanbevolen om een datum te zetten op elk opgeslagen pakketje voedsel om een overzicht te houden van de opslagtijden.

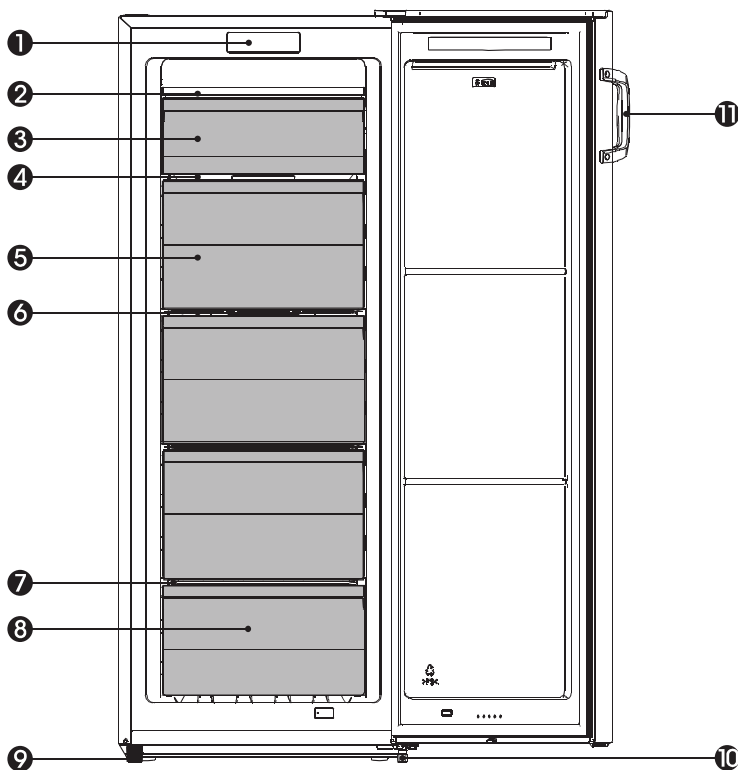
Tips voor opslag van bevroren voedsel

- Check dat het bevroren voedsel in de winkel correct was opgeslagen.
- Eenmaal ontdooid bederft voedsel snel en kan het niet opnieuw worden ingevroren.
- De bewaartijd van bevroren voedsel, zoals is aangegeven door de fabrikant, niet overschrijden.

Opmerking: als het apparaat de betreffende accessoires en functies heeft.

Omschrijving apparaat

Voorbeeld van het apparaat



- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ① Bedieningspaneel | ⑦ Onderste draadrooster |
| ② Ventilatiekanaal | ⑧ Onderste lade |
| ③ Klep | ⑨ Verstelbare poot links |
| ④ Glazen schap | ⑩ Verstelbare poot rechts |
| ⑤ Middelste laden | ⑪ Deurgreep |
| ⑥ Middelste draadrooster | |

Opmerking:

- Als gevolg van de constante ontwikkeling van onze producten, kan uw apparaat enigszins afwijken van deze gebruiksaanwijzing, maar de functies en het gebruik blijven hetzelfde.
- Om het meest efficiënte energieverbruik te verkrijgen, plaatst u alle schappen en lades zoals hierboven in de afbeelding aangegeven.
- Als u een lade verwijderd, draait u het draadrek eronder 180 graden zodat u de meest optimale energiezuinige werking bewerkstelligt.

Bedieningspaneel

Het bedieningspaneel dat de temperatuur in het vriescompartiment regelt, bevindt zich in de vrieskast. Gebruik het apparaat volgens aangegeven bedieningsrichtlijnen. Uw apparaat bezit dezelfde functies en modes zoals hieronder in de afbeelding weergegeven. Als u het apparaat de eerste keer inschakelt, zal de achtergrondverlichting van de iconen op het bedieningspaneel oplichten. De deuren zijn gesloten, de achtergrondverlichting gaat uit.



De temperatuur instellen

Belangrijk! Normaal adviseren wij een temperatuur van -18°C voor de vrieskast. Wilt u de temperatuur wijzigen, doe dit zoals hieronder beschreven:


Let op!

Wanneer u een temperatuur instelt, stelt u een gemiddelde temperatuur in voor de hele kast. De temperaturen in het compartiment kunnen afwijken van de temperaturen die op het bedieningspaneel worden weergegeven. Dit is nm. afhankelijk van de hoeveelheid voedsel u opslaat en waar u het plaatst. Een hoge of lage omgevings- (kamer)temperatuur kan ook van invloed zijn op de werkelijke temperatuur in de kast.

Modus

Super Freeze

M.b.v. deze functie verlaagt u de temperatuur in de kast zeer snel zodat het voedsel sneller zal bevriezen. Dit zal de vitamines en voedingsstoffen van het verse product insluiten en houdt het voedsel langer vers.

- Druk de TEMP/Super freeze 3 knop 3 sec. in om deze functie te starten. Het display "-24" en de indicator  zullen oplichten.

- Wanneer u een grote hoeveelheid voedsel wilt invriezen, activeer dan deze functie enkele uren tevoren in om een ongewenste temperatuurstijging te voorkomen.

- Als de vriescapaciteit volgens het typeplaatje moet worden toegepast, activeer dan de Super Freeze functie 24uur eerder dan dat u de verse producten in het vriescompartiment legt.

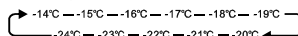
Deze functie stopt automatisch 52 uur nadat deze is ingesteld.

- **De functie Super Freezing uitschakelen:**

Druk op de TEMP /Super freeze 3 knop. De functie is geannuleerd wanneer de indicator  niet meer brandt en het apparaat zal automatisch weer teruggaan naar de temperatuur die ingesteld was voordat de functie werd geactiveerd.

- **Temperatuur wijzigen**

Druk op de TEMP/Super Freeze 3 knop om de modus te activeren om de temperatuur te wijzigen. Wanneer u de knop herhaaldelijk indrukt, kan de temperatuur ingesteld worden volgens de volgende reeks:



- **Deuralarm**

Als de deur langer dan 1 min. open staat, zal het deuralarm afgaan en het controlelampje  zal gaan knipperen. Druk op de "ALARM" knop om het deuralarm te dempen; het lampje stopt met knipperen en brandt nu continu.

- Laat de deur niet langer open staan dan nodig is om energie te besparen.

Het deuralarm wordt opgeheven wanneer u de deur weer sluit.

Uw apparaat gebruiken

In deze paragraaf leest u hoe u de meest nuttige functies kunt gebruiken. Wij raden aan deze paragraaf goed door te lezen voordat u het apparaat gebruikt.

Het vriescompartiment gebruiken

Het vriesvak is geschikt voor de opslag van voedsel dat ingevroren dient te worden, zoals vlees, vis, ijs etc.

Let op! Zorg ervoor dat flessen niet langer dan nodig in de vriezer blijven omdat de flessen door bevroering kunnen breken.

Schappen

- De schappen zijn geschikt om voedsel op te slaan.
- Het draadrooster eruit halen: aan de voorzijde optillen en eruit halen.

Belangrijk

Om optimaal gebruik te maken van de beschikbare ruimte in het diepvriesgedeelte

kunt u een of meer lades uit het apparaat halen al naargelang uw dagelijkse gebruik. Als u een lade eruit haalt, draai dan het draadrooster 180° om een zo'n optimaal mogelijk doelmatig gebruik van energie te verkrijgen. Om energie te besparen, haalt u de onderste vrieslade er NIET uit.

Lades

De lades kunnen worden gebruikt om bevroren voedsel op te slaan. Trek eerst de lade er horizontaal uit. Kantel de lade omhoog om deze eruit te halen. In omgekeerde volgorde plaatst u de lade in de gewenste positie.

Let op!

De deur nooit sluiten wanneer er nog schappen, lades of kleppen open staan. Dit kan schade veroorzaken aan de openstaande delen en de deur.

Let op!

Dit apparaat is niet bedoeld als een inbouwmodel!

Nuttige tips

Tips voor energiebesparing

We raden u aan de onderstaande tips te volgen om energie te besparen.

- Open de deur niet te vaak en laat deze niet langer open staan dan nodig is.
- Plaats het apparaat niet nabij een fornuis, radiator, in direct zonlicht etc.
- Stel de temperatuur niet kouder in dan noodzakelijk is.
- Plaats geen warm voedsel of verdampende vloeistof in het apparaat.
- Plaats het apparaat in een goed geventileerde, vochtvrije ruimte. Lees het hoofdstuk: Uw nieuwe apparaat installeren, voor meer informatie.
- Het wijzigen van de opstelling van lades en schappen zoals weergegeven in de afbeelding is niet raadzaam, daar dit de meest energie-efficiënte opstelling is.

Tips voor invriezen

- Bij de 1e opstart of na een periode dat het apparaat buiten gebruik is geweest, laat u het apparaat eerst 2 uur werken op een hogere instelling voordat u er voedsel in doet.
- Bereid voedsel in kleinere porties om ervoor te zorgen dat deze snel en geheel kunnen worden ingevroren. Daarna kunt u ook de passende hoeveelheid weer ontdooiden.
- Verpak het voedsel in aluminium- of plastic folie en zorg ervoor dat de pakketjes luchtdicht zijn.
- Laat onbevroren voedsel niet in contact komen met bevroren voedsel, zodat het al ingevroren voedsel niet wordt verwarmd.

- Bevroren producten die direct worden uit het diepvriescompartiment worden geconsumeerd, kunnen mogelijk vriesbrandwonden op de huid veroorzaken.
- Het is raadzaam om elk pakketje/container te voorzien van een datum om overzicht te houden van de tijdsduur van de opslag.

Tips voor opslag bevroren voedsel

- Controleer of het voedsel correct was opgeslagen in de winkel.
- Eenmaal ontdooit bederft voedsel snel en het kan niet opnieuw worden ingevroren. Overschrijd de aangegeven bewaarperiode/datum van de fabrikant niet.

Het apparaat uitschakelen

Als het apparaat voor langere tijd moet worden uitgeschakeld, moeten de volgende stappen worden genomen om schimmel op het apparaat te voorkomen.

- 1.Haal alle voedsel eruit.
- 2.Trek de stekker uit het stopcontact.
- 3.Reinig en droog de binnenzijde van het apparaat grondig.
- 4.Laat alle deuren op een kier open staan voor luchtcirculatie.

Om hygienische redenen moet het apparaat (binnen- , buitenzijde en accessoires) regelmatig worden gereinigd (in ieder geval elke 2 maanden).

Waarschuwing!

Tijdens het reinigen de stekker van het apparaat uittrekken of de zekering eruit draaien/omzetten om kans op elektrische schok te voorkomen.

Buitenzijde reinigen

Reinig het bedieningspaneel met een schone, zachte doek.

- Spuit water op de reinigingsdoek i.p.v. direct op het oppervlak van het apparaat. Dit zorgt voor een gelijkmatigere verdeling van vocht over het oppervlak.

- Reinig deuren, handgrepen en de buitenpanelen met een sopje van lauwwarm water en een mild reinigingsmiddel. Droog met een zachte doek.

Let op!

Gebruik geen scherpe voorwerpen, deze bekrassen het oppervlak. Gebruik geen thinner, autopoetsmiddel, Clorox, etherische olie, schuurmiddel of organische oplosmiddelen zoals benzeenhoudende reinigingsmiddelen. Deze kunnen het oppervlak van het apparaat beschadigen en brand veroorzaken.

Binnenzijde reinigen

De binnenzijde dient regelmatig te worden gereinigd. Dit is eenvoudiger wanneer er weinig opslag is. Reinig de binnenzijde met een oplossing van water en een beetje zuiveringszout. Doe daarna het goed af m.b.v.

lauwwarm water en een uitgewrongen spons of doek.

Droog oppervlakken, lades, losse onderdelen grondig voordat deze worden teruggeplaatst. Hoewel dit apparaat automatisch ontdooit, er kan een laagje vorst ontstaan op de binnenwanden van het vriesvak als de deur regelmatig wordt geopend of te lang wordt open gehouden. Wordt deze laag te dik, kies dan een moment dat de vriezer bijna leeg is en doe als volgt:

1. Haal alle voedsel en losse draadmanden eruit, trek de stekker eruit of zet de zekering om en laat de deuren open staan. Ventileer de ruimte om het proces te versnellen.
2. Wanneer het geheel is ontdooit, ga dan te werk zoals beschreven bij:

Binnenzijde reinigen.

Let op!

Gebruik geen scherpe voorwerpen om de vorstlaag te verwijderen. Pas nadat de binnenzijde volledig droog is, mag de stekker weer worden ingestoken of de zekering omgezet.

Reinigen deurafdichting

Houd de deurafdichting schoon. Plakkerig eten en drinken kan ervoor zorgen dat de afdichting vastplakt, en bij openen van de deur kan de afdichting scheuren. Reinig met warm water en een mild reinigingsmiddel. Daarna spoelen en grondig drogen.

Let op!

Pas nadat de afdichting volledig droog is, mag de stekker weer worden ingestoken of de zekering worden omgezet.

Problemen en oplossingen



Waarschuwing! Voordat u probeert vast te stellen wat het probleem is, eerst de stekker uit het stopcontact halen.

Alleen een elektricien

of een gekwalificeerde vakman mag problemen oplossen die niet in de gebruiksaanwijzing aan d orde komen.

Belangrijk! Reparaties aan koelkasten/vriezers mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Ondeskundige reparaties kunnen gevaar opleveren voor de gebruiker. Als uw apparaat een reparatie nodig heeft dient u contact op te nemen met uw dealer of uw lokale servicedienst.

Probleem	Mogelijke oorzaak en Oplossingen
Apparaat werkt niet	Controleer of de stekker goed in het stopcontact is gestoken.
	Controleer de zekering. Vervang indien nodig.
	De vriezer werkt niet tijdens het ontdooien of korte tijd na het inschakelen van het apparaat om zo de compressor te beschermen.
Geuren uit de compartimenten	De binnenzijde moet worden gereinigd. Bepaald voedsel, container of verpakkingsmateriaal kan geuren veroorzaken.
Geluiden uit het apparaat	De volgende geluiden zijn normaal: <ul style="list-style-type: none"> • Compressorgeluiden wanneer in bedrijf • Geluiden van luchtverplaatsing van de kleine ventilatormotor in het vriesvak of andere compartimenten. • Een gorgelend geluid wat lijkt op kokend water. • Klikgeluid tijdens automatisch ontdooien. • Tikkend geluid voordat de compressor start.
	Ongebruikelijke geluiden veroorzaakt door onderstaande mogelijkheden; controleren en indien nodig/mogelijk oplossen. <ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat staat niet waterpas. • Achterzijde apparaat staat tegen de muur. • Flessen verrold, containers gevallen.
De motor blijft continu draaien	Het is normaal dat u regelmatig de motor hoort draaien. In de volgende omstandigheden hoort u deze vaker: <ul style="list-style-type: none"> • De temperatuur instelling is hoger dan nodig. • Grote hoeveelheid warm voedsel is recent in het apparaat geplaatst. • Omgevingstemperatuur in ruimte (te) hoog. • Deuren te vaak of te lang open. • Nadat het apparaat net is geïnstalleerd of nadat het apparaat langere tijd uitgeschakeld is geweest.

Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossingen
Er vormt een laag vorst in het compartiment	Controleer of de luchtuitlaatopeningen niet worden geblokkeerd door voedsel en of de pakketjes zo worden opgeslagen zodat er voldoende ventilatie mogelijk is. Zorg dat de deur goed gesloten is. De vorstlaag verwijderen, lees hoofdstuk Reinigen en onderhoud.
Binnentemperatuur te hoog	Deur te vaak en/of te lang open door personen of objecten of apparaat staat op een locatie met te weinig open ruimte aan de zijkanten, achterzijde en bovenzijde.
Binnentemperatuur te laag	Verhoog de temperatuur door de richtlijnen in hoofdstuk: Bedieningspaneel te volgen.
Deuren sluiten niet goed	Controleer of de bovenzijde van het apparaat 10-15mm achterover helt zodat de deuren vanzelf dichtvallen, of controleer of iets van binnen het sluiten onmogelijk maakt.
Er drupt water op de vloer	De waterbak aan de onderin aan de achterzijde kan mogelijk niet waterpas staan of de afwateringsuitloop (net onder de bovenkant van de compressorruimte) staat niet in de juiste positie om het water in de waterbak te leiden of mogelijk is de uitloop verstopt. Trek het apparaat weg van de muur en controleer de waterbak en de afwateringsuitloop.

Verwijdering apparaat

Het is verboden dit apparaat als huishoudelijk afval te behandelen.

Verpakkingsmateriaal

Verpakkingsmateriaal met het recyclesymbool is recyclebaar. Verwijder het verpakkingsmateriaal in een daarvoor bestemde afvalcontainer om het te laten recyclen.

Voor verwijdering van het apparaat

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Snijd het stroomsnoer eraf en gooi het weg met de stekker.

Waarschuwing! Koelapparaten bevatten koelmiddel en gassen in de isolatie. Koelmiddel en gassen moeten vakkundig worden verwijderd, omdat ze oogletsel of ontstekingen kunnen veroorzaken. Zorg ervoor dat de slangen van het koelmiddelcircuit niet worden beschadigd voordat ze worden weggegooid.

	Correcte verwijdering van dit product
	<p>Dit symbool op het product of in de verpakking geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij het juiste inzamelingspunt voor afval voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier wordt verwijderd, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen, die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door de onjuiste afvalverwerking van dit product. Neem voor meer informatie over het recyclen van dit product contact op met uw gemeente, uw inzamelpunt voor huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt gekocht.</p>

Voedselbesmetting voorkomen

Volg de onderstaande instructies om voedselbesmetting te voorkomen.

- Het langdurig openen van de deur kan de temperatuur in de compartimenten van het apparaat aanzienlijk verhogen.
- Reinig regelmatig oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en toegankelijke afvoersystemen.
- Bewaar rauw vlees en vis in geschikte opslagmaterialen in het apparaat, zodat het niet in contact komt met of druppelt op ander voedsel.
- Twee-sterren diepvriescompartimenten zijn geschikt voor het bewaren van diepvriesproducten, het bewaren of maken van consumptie-ijs en het maken van ijsblokjes.
- Een-, twee- en drie-sterrenkoelvakken zijn niet geschikt voor het invriezen van vers voedsel.

Nr:	Compartimenten SOORT	Gewenste opslagtemperatuur [°C]	Geschikte voeding
1	(***)*-Vriezer	≤-18	Zeevruchten (vis, garnalen, schaaldieren), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen voor 3 maanden, hoe langer de opslagtijd, hoe slechter de smaak en voedingswaarde), niet geschikt voor bevroren vers voedsel.
2	***-Vriezer	≤-18	Zeevruchten (vis, garnalen, schaaldieren), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen voor 3 maanden, hoe langer de opslagtijd, hoe slechter de smaak en voedingswaarde), zijn niet geschikt voor bevroren vers voedsel.
3	**-Vriezer	≤-12	Zeevruchten (vis, garnalen, schaaldieren), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen voor 2 maanden, hoe langer de opslagtijd, hoe slechter de smaak en voedingswaarde), zijn niet geschikt voor bevroren vers voedsel.
4	*-Vriezer	≤-6	Zeevruchten (vis, garnalen, schaaldieren), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen voor 1 maand, hoe langer de opslagtijd, hoe slechter de smaak en voedingswaarde), zijn niet geschikt voor bevroren vers voedsel.
5	0-sterren	-6~0	Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, sommige verpakte bewerkte voedingsmiddelen, enz. (aanbevolen om op dezelfde dag te eten, of in ieder geval binnen 3 dagen). Gedeeltelijk verpakte bewerkte voedingsmiddelen (niet-invriesbare voedingsmiddelen).

Opmerking: bewaar diverse voedingsmiddelen in de daarvoor bestemde compartimenten of in het compartiment met de correcte opslagtemperatuur van uw gekochte producten.

- Als het koelapparaat lange tijd leeg blijft, dient u het apparaat uit te schakelen, te ontdoien, te reinigen, te drogen en dient u de deur open te laten staan om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.

Garantie- & Servicevoorwaarden

GARANTIEBEPALINGEN

1. Deze garantiebepalingen gelden uitsluitend voor de oorspronkelijke koper en voor huishoudelijk gebruik van het apparaat in Nederland. Bij doorverkoop van gebruiker aan gebruiker vervalt de garantie.
2. De garantie geldt slechts indien, bij eventueel beroep op de garantiebepalingen, dit garantiebewijs wordt getoond, samen met de originele aankoopnota door de 1^e koper.
3. Er is geen garantie van toepassing op gebreken, veroorzaakt door beschadigingen, ruwe of onoordeelkundige behandeling, nalatigheid van de gebruiker, het gebruik van het apparaat op een onjuiste spanning of gebruik voor een ander doel dan het doel waarvoor het geleverd werd. Er kan ook geen beroep op de garantie worden gedaan wanneer het typeplaatje met serienummer is veranderd of verwijderd en wanneer er door ondeskundigen aan het apparaat is gewerkt.
4. Buiten garantie vallen: glas(keramiek), lampen, kunststof/metalen onderdelen en/of - accessoires (bijv. filters, roosters, pandragers etc.), draadmanden en/of separatie schotten, lak- en/of emaille beschadigingen.
5. De garantie vangt aan op de dag van aankoop en houdt in:
Twee jaar garantie op het gehele apparaat en de elektrische onderdelen zoals thermostaat, thermische beveiliging, relais, ventilator, transformator, schakelaar enz. met uitzondering van de onder 4 genoemde zaken.
6. De garantie omvat uitsluitend het vervangen van defecte of beschadigde onderdelen voor zover wij ons volgens deze garantiebepalingen verantwoordelijk hebben gesteld.
7. Voorrijdkosten, arbeidsloon, transport- en/of verpakingskosten, alsmede het transportrisico (voor apparaten die alleen in onze eigen werkplaats gerepareerd kunnen worden) worden niet door de garantie gedekt en zijn voor rekening van de gebruiker. Zie ook onze 'Exquisit Servicebepalingen' waarin o.a. de berekening van de voorrijdkosten en het arbeidsloon worden omschreven.
P.S. Reparatiekosten moeten direct contant worden voldaan. Indien facturering van de monteurskosten gewenst is, wordt het notabedrag verhoogd met extra administratiekosten.
8. Wij zijn niet verantwoordelijk voor de werkzaamheden of reparatiekosten, die niet in onze opdracht door derden zijn uitgevoerd. Tevens zijn we te allen tijde niet verantwoordelijk voor (extra) kosten en/of gevolgen hiervan, op wat voor manier dan ook, die direct of indirect uit een storing, gebrek of onoordeelkundig gebruik van het apparaat door derden, die niet in opdracht van Exquisit of diens importeur en/of leverancier handelen, voortvloeien.
9. Vervanging van onderdelen verlengt de originele garantietermijn niet!

EXQUISIT SERVICEBEPALINGEN

1. Beschadigde apparaten bij ontvangst niet in gebruik nemen, maar dit direct melden bij uw leverancier. Eventuele terugname van beschadigde, gebruikte apparaten is niet mogelijk!
2. Tijdens de eerste 24 maanden na aankoopdatum op de originele nota wordt voor serviceverlening ten aanzien van gevallen, die onder deze garantiebepalingen vallen, niets in rekening gebracht.
3. Vanaf twee jaar na de aankoopdatum op de originele nota wordt in rekening gebracht:
 - a. de voorrijdkosten
 - b. het arbeidsloon
 - c. alle vervangen onderdelen.
4. Bij klantenbezoek dienen alle kosten en gebruikte materialen direct contant te worden voldaan met inachtneming van de bepalingen aangegeven bij punt 7 van de Garantiebepalingen en bij de punten 2-4 van de Exquisit Servicebepalingen, ongeacht de aard van de werkzaamheden.
5. Eventueel verzenden van onderdelen geschiedt altijd onder rembours.

Voor service → **EXQUISIT** www.domest.nl - zie service
Tel. 0314 - 362244 (optie 2)
Fax. 0314 - 378232
E-mail: service@domest.nl

exquisit 
domestic and professional appliances

Koper → Naam _____
Adres _____
Plaats _____
Aankoop _____

Importeur → **DOMEST MULTIBRAND SALES & SERVICES B.V.**
J.F. Kennedylaan 101b 7001CZ Doetinchem NL
Tel. 0314 - 362244
Fax 0314 - 378232
E-mail: service@domest.nl

DOMEST  **MULTIBRAND SALES & SERVICES**
domestic and professional appliances

exquisit ■

domestic and professional appliances

Freezer

GS231-NF-H-010EW



Instruction Manual

Contents

Safety and warning information.....	2	Using your appliance.....	14
Installing your new appliance.....	8	Helpful hints and tips.....	15
Reversing the door.....	9	Cleaning and care.....	16
Description of the appliance.....	12	Troubleshooting.....	17
Display controls.....	13	Disposal of the appliance.....	18



Safety and warning information

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices.

For the safety of life and property, keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Safety for children and others who are vulnerable people

● According to EN standard

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

● According to IEC standard

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction

concerning use of the appliance by a person being responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- Keep all packaging away from children as there is a risk of suffocation.

- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.

- If this appliance, featuring a magnetic door seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.

General safety



- **WARNING** — This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;

- farm houses and hotels, motels and other residential type environments;

- bed and breakfast type environments;

- catering and similar non-retail applications.

- **WARNING** — Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

- **WARNING** — If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- **WARNING** — Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

- **WARNING** — Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

- **WARNING** — Do not damage the refrigerant circuit.

- **WARNING** — Do not use electrical appliances inside the

food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

- **WARNING** — The refrigerant and insulation blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.
- **WARNING** — When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING** — Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- **WARNING** — Food needs to be packed in bags before putting into the refrigerator to avoid the problem that the product design structure is not easy to clean.



The symbol is a warning and indicates the refrigerant and insulation blowing gas are flammable.

WARNING : Risk of fire / flammable materials

Replacing the illuminating lamps

- **WARNING** — The illuminating lamps must not be replaced by the user! If the illuminating lamp is damaged, contact the customer helpline for assistance. This warning is only for refrigerators that contain illuminating lamps.

Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.

The refrigerant (R600a) is flammable.

- **WARNING** — Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not

damage prior to proper disposal.

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid opening flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.

Any damage to the cord may cause a short circuit, fire, and/or electric shock.



Electrical safety

1. The power cord must not be lengthened.
2. Make sure that the power plug is not crushed or damaged.
A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
3. Make sure that you can access the main plug of the appliance.
4. Do not pull the main cable.
5. If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
6. You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.
7. The fridge is only applied with power supply of single phase alternating current of 220~240V/50Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. Automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Daily use

- Do not store flammable gas or liquids in the appliance, there is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (e.g. electric ice cream makers, mixers etc.).
- When unplugging always pull the plug from the mains

socket, do not pull on the cable.

- Do not place hot items near the plastic components of this appliance.

- Do not place food products directly against the air outlet on the rear wall.

- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions.

- The appliance manufacturer's storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions for storage.

- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.

- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.

- Do not place the appliance in direct sunlight.

- Keep burning candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.

- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet. You should take care when move it as the appliance is heavy.

- Do not remove or touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.

- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.

- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.

- Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.

- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.

Caution!**Care and cleaning**

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects, steam cleaner, ethereal oils, organic solvents or abrasive cleansers.
- Do not use a sharp objects instead of a plastic scraper to remove frost from the appliance.

Installation Important!

- For electrical connection carefully, follow the instructions given in this manual. Unpack the appliance and check if there are damages on it.
- Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In this case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the back of the product should not be too close to a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.
- The appliance must not be locate close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service

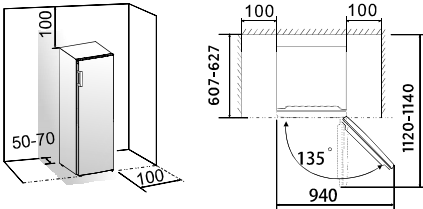
- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.
 - This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.
- 1) If the appliance is Frost Free.
 - 2) If the appliance contains freezer compartment.

Installing your new appliance

Before using the appliance for the first time, you should review the following tips.

Ventilation of appliance

 In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator. It is advisable for there to be 50-70mm of space from the back to the wall, at least 100mm from its top, at least 100mm from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 135°. Please see the following diagrams.



● Note:

This appliance performs well within the climate class from N to T showed in the table below. It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

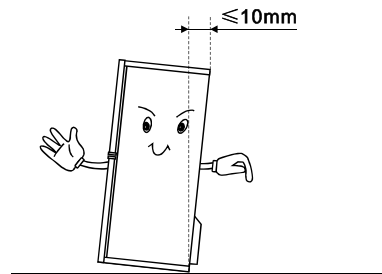
- Stand your appliance in a dry place to

avoid high moisture.

- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

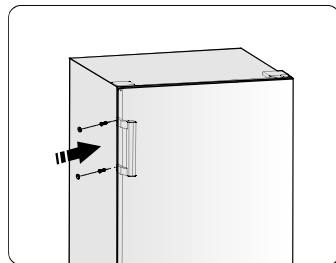
Leveling of appliance

- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted.
- You can adjust them manually by hand or by using a suitable spanner.
- To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by about 10mm.



Door handle installation

Take the handle and screws out of the bag, remove the handle covers from the handle, position the handle on the right side of door, fix it by screws and cover the handle covers.

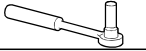
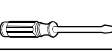

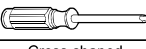
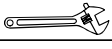

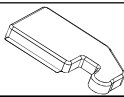


Reversing the door

The side at which the door opens can be changed, from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires.

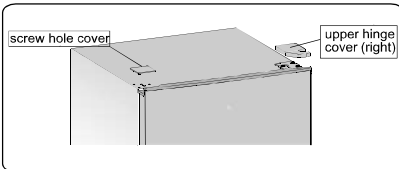
Warning! When reversing the door, the appliance must not be connected to the mains. Ensure that the plug is removed from the mains socket.

Tools you will need

Not provided		
		
8mm socket wrench	Thin-blade screwdriver	Putty knife
		
Cross-shaped screwdriver	Monkey wrench	8mm wrench
Additional parts(in the plastic bag)		
		
Left Hinge Cover		

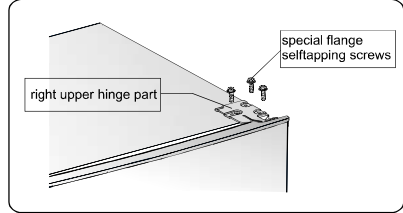
Note: If required you may lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the refrigerator. To reverse the door, the following steps are generally recommended.

1. Use a putty knife or thin-blade screwdriver to prize the screw hole cover which is at the top left corner of the refrigerator, and the upper hinge cover which is at the top right corner of the refrigerator.

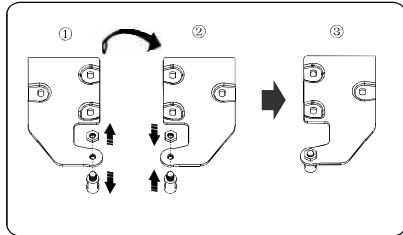


2. Unscrew the special flange self-

tapping screws which are used for fixing the right upper hinge part by a 8mm socket driver or a spanner (please support the upper door with your hand when doing it).

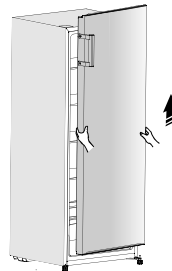


3. Remove the upper hinge axis, transfer it to reversed side and tighten securely, then put it in a safe place.

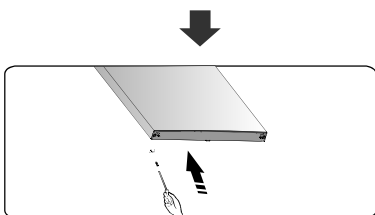
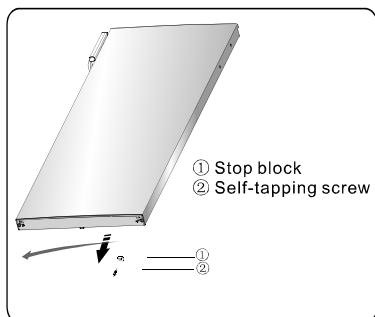


4. Remove the door from the lower hinge.

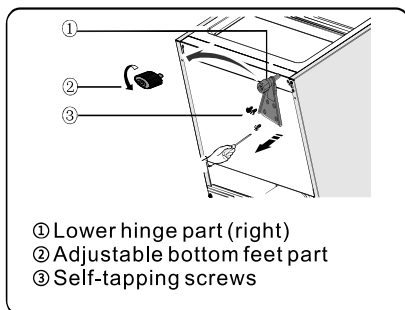
NOTE : When removing the door, watch for washer(s) between the lower hinge and the bottom of the lower door that may stick to the door. Do not lose.



5. Place it on a smooth surface with its panel upwards. Loose screw ② and part ①, then install them to the left side and tighten securely.

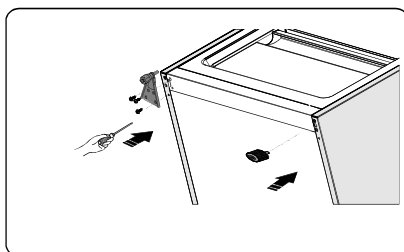


6. Lay the refrigerator on soft foam packaging or similar material. Remove both adjustable bottom feet parts, and the lower hinge part by unscrewing the special flange self-tapping screws.

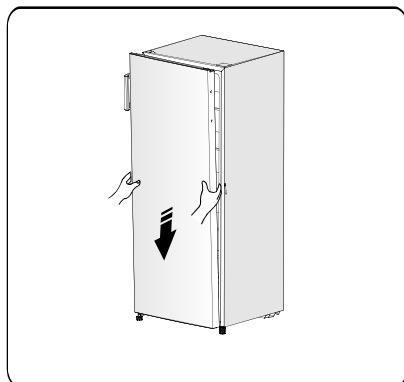


7. Replace the lower hinge part to the left side and fixing it with the special flange self-tapping screws. Replace

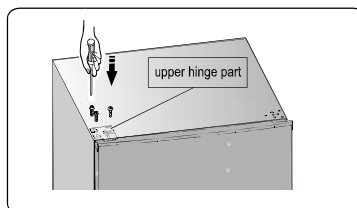
the adjustable bottom feet parts to another side and fixing it .



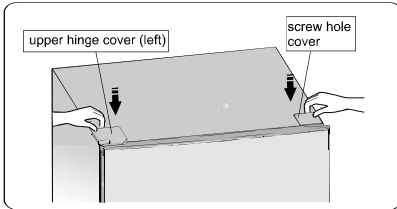
8. Transfer the door to the property position, adjust the lower hinge part, make the hinge axis into the lower hole of the door.



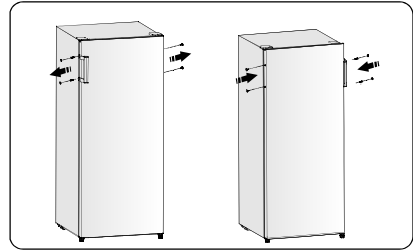
9. Transfer the upper hinge part and make the upper hinge axis into the upper hole of the door, and adjust the position of the door (please support the door with your hand when doing it), fixing the upper hinge part with the special flange self-tapping screws.



10. Install the screw hole cover on the top right corner of the refrigerator. Install the upper hinge cover (which is in the plastic bag) on the left corner. Put the other upper hinge cover into the plastic bag.



11. Move the handle from the left side of door to the right side .

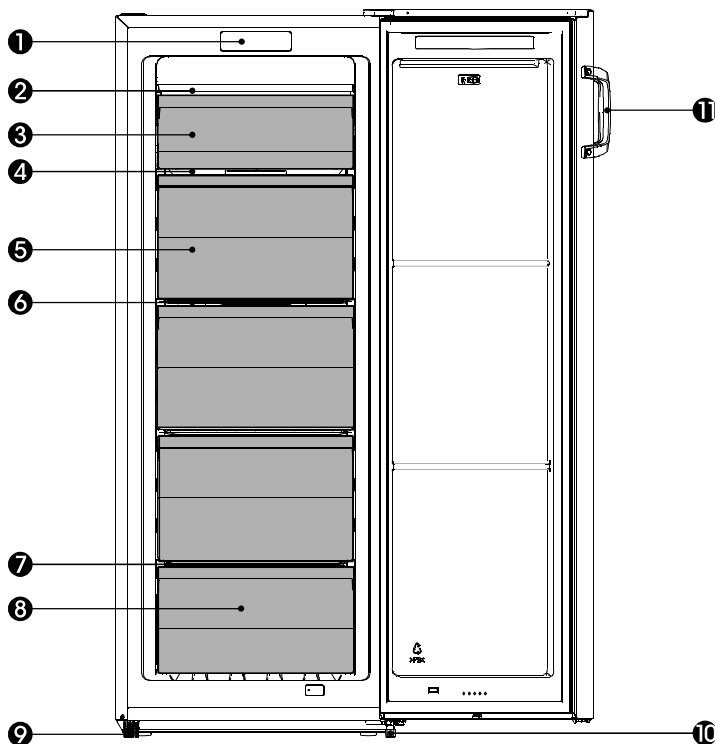


Warning!

When changing the side at which the door opens, the appliance must not be connected to the mains. Remove plug from the mains beforehand.

Description of the appliance

View of the appliance



- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| ① Control panel | ⑦ Lower wire shelf |
| ② Wind channel | ⑧ Lower drawer |
| ③ Flap | ⑨ Left adjustable bottom foot |
| ④ Glass shelf | ⑩ Right adjustable bottom foot |
| ⑤ Middle drawers | ⑪ Door handle |
| ⑥ Middle wire shelves | |

Note!

- Due to unceasing modification of our products, your appliance may be slightly different from this instruction manual, but its functions and using methods remain the same.
- To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers on their original position as the illustration above.
- If remove a drawer, please turn the wire shelf under the drawer up and down 180 degrees to get the best energy efficiency.

Display controls

The control panel that controls the temperature inside the freezer compartment is located inside the freezer. Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions and modes as the control panel showed in the picture below. When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on display panel starts working. The doors are closed, the back lighting will turn off.



Controlling the temperature

Important! - For optimum food preservation, we recommend that when you start your refrigerator for the first time, the temperature for the freezer is set to -18°C. If you want to change the temperature, follow the instructions below.

NOTE: High temperature setting will accelerate food waste.

Caution!

When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet. Temperatures inside compartment may vary from the temperatures displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place it. High or low room temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.

Mode

Super Freeze

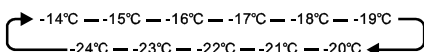
Super Freeze will quickly lower the temperature within the freezer so food will freeze faster. This can lock in the vitamins and nutrients of fresh food and keep food fresh longer.

- Press “TEMP°C/Super freeze 3^{sec}” button after 3 seconds to select the Super Freeze function. The screen display “-24” and the indicator ❄️ will be on.
- For the maximum amount of food to be frozen, several hours before placing fresh food in the freezer compartment, switch on super freezing to prevent an unwanted temperature rise.
- If the freezing capacity according to the rating plate is to be used, switch on super freezing 24 hours before the fresh products are placed in the freezer compartment, Super freeze automatically quit after 52h.
- To switch off the “super freezing”, press the “TEMP°C/Super freeze 3^{sec}” button. If super freezing is switched off, the super indicator ❄️ will shut off simultaneously, and the appliance automatically switches to the temperature set prior to super freezing mode.


TEMP°C

- You can press the “TEMP°C/Super freeze 3^{sec}” button to activate the mode to control the freezer temperature. When you press the

button continuously, the temperature will be set as the following sequence.



Door Alarm

● If the door of freezer is open for over 1 minutes, the door alarm will sound and the indicator  begin to flash.

The buzzer will stop alarming by press "ALARM" button and the indicator will be on but will stop flashing.

● To save energy, please avoid keeping the door open for a long time when using the appliance. The door alarm can be cleared by closing the door.

Using your appliance

This section tells you how to use most of the useful features. We recommend that you read through them carefully before using the appliance.

Using your freezer compartment

The freezer compartment is suitable for storage of food which need to be frozen, including meat, fish, ice cream, etc..

Caution! Ensure that bottles are not left in the freezer for longer than needed as freezing may cause the bottles to break.

Shelves

● The shelves are suitable for storing food.

● To remove the wire shelf: lift up at the front and pull out.

Important!

In order to make the most of the volume of the frozen-food storage compartment, the user can remove one or more drawers out of the appliance, according to your daily use.

If remove a drawer, please turn the wire shelf under the drawer up and down 180 degrees to get the best energy efficiency.

In order to save energy, do not take the bottom freezer drawer out.

Drawers

The drawers can be used to store frozen food.

Firstly Pull the drawer out in level, Secondly tip up it then you can take out the drawer.

According to the opposite sequence you can position the drawer rightly.

Caution! Never close the freezer door when the shelves, flap, drawers are extended. It may damage both them and freezer door.

Caution! This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

Helpful hints and tips

Energy saving tips

We recommend that you follow the tips below to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc)
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to Installing your new appliance chapter.
- If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene food wraps which are air tight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.
- Iced products, if consumed

immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.

- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

Hints for the storage of frozen food

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer.
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mould on the appliance.

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the mains socket.
3. Clean and dry the interior thoroughly.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

Cleaning and care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly (at least every two months).

Warning!

The appliance must not be connected to the mains during cleaning as there is a danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

Exterior cleaning

Wipe the control panel with a clean, soft cloth.

- Spray water on to the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.

- Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

Caution!

Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.

Don't use Thinner, Cardetergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a

wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and drawers. Thoroughly dry all surfaces and removable parts before putting them back into place.

Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the freezer is nearly empty and proceed as follow:

1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the process.
2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

Caution!

Do not use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interiors completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

Caution!

Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks before calling for service, please see below.

Warning! Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible causes & Solutions
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	It is normal that the freezer is not operating during the defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	<p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compressor running noises. • Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. • Gurgling sound similar to water boiling. • Popping noise during automatic defrosting. • Clicking noise before the compressor starts.
	<p>Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The cabinet is not level. • The back of appliance touches the wall. • Bottles or containers fallen or rolling.
The motor runs continuously	<p>It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperature setting is set colder than necessary • Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. • The temperature outside the appliance is too high. • Doors are kept open too long or too often. • After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.

A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to the “Cleaning and care” chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top.
Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the “Display controls” chapter.
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the waterspout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.

Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance as household waste.


Packaging materials

Packaging materials with the recycle symbol are recyclable. Dispose of the packaging into a suitable waste collection container to recycle it.

Before disposal of the appliance

1. Pull out the mains plug from the mains socket.
2. Cut off the power cord and discard with the mains plug.

Warning! Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged prior to proper disposal.

Correct Disposal of this product	
	<p>This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.</p>

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making icecream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

Order	Compartments TYPE	Target storage temp.[°C]	Appropriate food
1	(***)*-Freezer	≤-18	Seafood(fish, shrimp, shell fish) freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 month, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
2	***-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition),are not suitable for frozen fresh food.
3	**-Freezer	≤-12	Seafood(fish, shrimp, shellfish) freshwater aquatic products and meat products (recommended for 2 month, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition),are not suitable for frozen fresh food.
4	*-Freezer	≤-6	Seafood(fish, shrimp, shell fish) freshwater aquatic products and meat products (recommended for 1 month, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition),are not suitable for frozen fresh food.
5	0-star	-6~0	Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no later than 3 days). Partially encapsulated processed foods (non-freezable foods)

Note: please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased products.

- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

WARRANTY TERMS & CONDITIONS

1. These warranty conditions apply exclusively to the original buyer and for domestic use of the appliance in the Netherlands. If the appliance is resold from user to user, the warranty becomes null and void.
2. The warranty only applies if, in the event of a warranty claim, this warranty certificate with the original purchase invoice is shown by the original buyer.
3. No guarantee shall apply to defects caused by: damage, rough or injudicious handling, negligence on the part of the user, use of the appliance at an incorrect voltage or use for a purpose other than that for which it was supplied. Nor can the warranty be invoked when the rating plate with serial number has been changed or removed and/or when the device has been worked on by unqualified persons.
4. Not covered under the terms of this warranty: glass(ceramic), lighting, plastic/metal parts and/or accessories (i.e. filters, grills, pan supports), wire baskets and/or separation partitions, lacquer and/or enamel damage.
5. The warranty period commences on the day of purchase and covers:
A two-year guarantee on the entire device and its electrical parts such as thermostat, thermal protection, relay, ventilation fan, transformer, switch, etc. with the exception of all parts mentioned under 4.
6. The warranty only covers the replacement of defective- or damaged parts in accordance with the stated responsibility in these warranty conditions.
7. Call-out charges, labour costs, transport and/or packaging costs as well as the transportation risk (for equipment that can only be repaired in our service department) are not covered by the guarantee and will be charged to the user. Please also read the 'Service Terms' below in which, among other things, calculation of call-out charges and labour costs are specified.
P.S. Repair costs must be paid directly in cash. If invoicing of the mechanic's costs is required, please take into account that additional administration costs will be charged.
8. We are not responsible for any work- and/or repair costs carried out by third parties, not commissioned by us. Nor are we, at any time, responsible for any (extra) costs and/or any consequences hereof, in any case, directly or indirectly resulting from a malfunction, defect or injudicious use of the device caused by a 3rd party not deployed by Exquisit, its importer and/or suppliers.
9. Replacement of parts does not extend the original warranty period.

SERVICE TERMS EXQUISIT

1. Do not use damaged appliances upon receipt, but report this immediately to your supplier.
It is not possible to return damaged, used appliances!
2. During the first 24 months after the date of purchase on the original invoice no costs will be charged for services which are covered by these applicable warranty terms and conditions.
3. After a warranty period of two years, starting on the date of purchase on the original invoice, costs will be charged for:
 - a. Call-out costs
 - b. Labour costs
 - c. All replaced parts
4. In case of a visit to the customer all costs and materials used, must be paid directly in cash in accordance with the stipulations stated in point 7 in the Warranty Terms & Conditions and in points 2-4 in the Service Terms Exquisit, regardless of the nature of the work.
5. Dispatch of any parts will always take place under the conditions of cash on delivery, C.O.D.

For service → **EXQUISIT** www.domest.nl - see service
Phone 0314 - 362244 (optie 2)
Fax 0314 - 378232
E-mail: service@domest.nl

exquisit 

Buyer → Name _____
 Address _____
 City _____
 Purchase _____

Importer → **DOMEST MULTIBRAND SALES & SERVICES B.V.**
 J.F.Kennedylaan 101b 7001CZ Doetinchem NL
 Phone 0314 - 362244
 Fax 0314 - 378232
 E-mail: service@domest.nl

DOMEST  **MULTIBRAND SALES & SERVICES**
domestic and professional appliances

exquisit ■

domestic and professional appliances

Gefrierschrank

GS231-NF-H-010EW



Gebrauchsanweisung

Einleitung

Vor Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen. Die Gebrauchsanweisung enthält wichtige Sicherheitshinweise für den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Korrektes Bedienen trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb.

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen aufbewahren und an eventuelle Nachbesitzer weitergeben.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Deshalb behalten wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vor.

CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

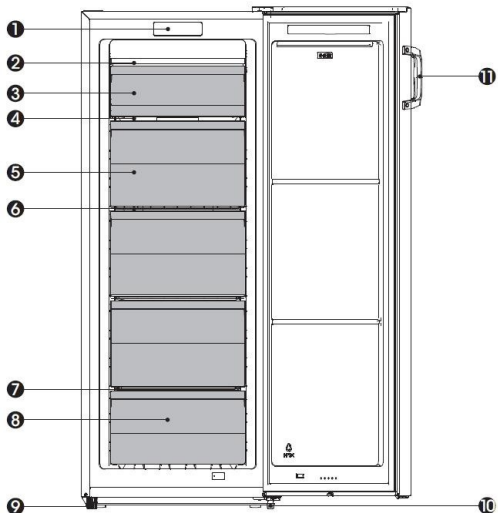
Gerät kennenlernen

Lieferumfang

- 1x Gerät
- 1x Gefrierfachklappe
- 4x Gefrierschubladen
- 1x Glasablage
- 1x Gebrauchsanweisung
- 1x Servicekarte

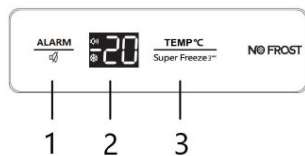
Bezeichnung

- 1) Bedienblende / Temperaturregler
- 2) Luftkanal
- 3) Gefrierfachklappe
- 4) Glasablage
- 5) Gefrierschubladen
- 6) Mittlere Drahtablage
- 7) Untere Drahtablage
- 8) Untere Gefrierschublade
- 9) Verstellbarer Fuß links
- 10) Verstellbarer Fuß rechts
- 11) Gerätetürgriff



Temperaturregler

- 1 = Taste Alarm
- 2 = Display
- 3 = Taste Temperatur / Super Gefrieren



Inhaltsverzeichnis

1	Zu Ihrer Sicherheit	5
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
1.2	Fehlgebrauch.....	6
1.3	Sicherheit zu bestimmten Personengruppen	7
1.4	Restgefahren.....	8
1.5	Gefahren durch Kältemittel	9
2	Aufstellen und Anschließen.....	10
2.1	Türanschlag wechseln / Türgriff montieren	10
2.2	Gerät aufstellen	13
2.3	Nivellieren.....	14
3	Inbetriebnahme.....	15
3.1	Gerät ein-/ausschalten	15
3.2	Lebensmittel richtig lagern	16
3.3	Übersicht Lagerempfehlungen Gefrierraum.....	19
3.3.1	Eiswürfel herstellen	20
3.3.2	Energie sparen	20
4	Wartung und Pflege	21
4.1	Gerät reinigen	21
4.2	Gerätetürdichtung reinigen / wechseln.....	22
4.3	Abtauen.....	22
4.4	Gerät außer Betrieb nehmen	22
5	Betriebsgeräusche / Fehler beheben	23
6	Garantiebedingungen	25
7	Entsorgung	26

1 Zu Ihrer Sicherheit

Für eine sichere und sachgerechte Anwendung die Gebrauchsanweisung und weitere produktbegleitende Unterlagen sorgfältig lesen und für spätere Verwendung aufbewahren. Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanweisung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen unbedingt lesen und befolgen.

Erklärung der Sicherheitshinweise



Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führt!



Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!




Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen kann!



Bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung zu Sachschäden führt.



-  ➤ Informationen und Hinweise, die zu beachten sind.
 - Markiert eine Aufzählung
 - ✓ Markiert Prüfungsschritte der Reihe nach
 - 1. Markiert Arbeitsschritte der Reihe nach
 - Beschreibt die Reaktion des Gerätes auf den Arbeitsschritt

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Gefrieren von Lebensmitteln.

- Gerät nicht für andere Zwecke als zum Gefrieren von Lebensmitteln benutzen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden.
- Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.
- Gerät ist nicht zum Einbauen geeignet!
- Geräte mit einem mechanischen Temperaturregler sind für die Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 2000 Metern über den Meeresspiegel bestimmt.

Jedwede Verwendung, die außerhalb dieser Anwendungsbereiche liegt, ist nicht bestimmungsgemäß und gilt somit als Fehlgebrauch.

1.2 Fehlgebrauch

Folgende Tätigkeiten gelten als Fehlgebrauch und sind somit untersagt:

- Keine explosiven Stoffe oder Sprühdosen mit brennbaren Treibmitteln, wie z.B. Butan, Propan, Pentan usw. im Gerät lagern.
- Keine kohlenstoffhaltigen, schäumenden Getränke im Gefrierfach lagern.
- Keine Plastikflaschen im Gefrierfach lagern.
- Keine Lebensmittel in die Gefrierfächer pressen.
- Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittel-Lagerraumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.
- Für die gewerbliche Nutzung ist das Gerät nicht geeignet.
- Gerät nicht im Freien aufstellen.
- Gerät nicht mit Mehrfachsteckdosen am Stromnetz anschließen.
- Netzkabel nicht auf Spannung verlegen.
- Netzkabel nicht knicken.
- Gerät so aufstellen, das Netzstecker zugänglich ist.
- Den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

1.3 Sicherheit zu bestimmten Personengruppen

Das Gerät dürfen Kinder ab 8 Jahren sowie Personen, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten beeinträchtigt sind, oder die einen Mangel an Erfahrung und/oder Wissen vorweisen, bedienen. Jedoch muss man sie dabei beaufsichtigen oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterweisen und sie müssen die möglichen Gefahren verstehen.

Reinigung und Wartung des Geräts dürfen Kinder nur unter Beaufsichtigung eines Erwachsenen durchführen.

Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



STRANGULATIONSGEFAHR DURCH NETZKABEL!

Kinder unter 8 Jahren vom Netzkabel des Geräts fernhalten.



ERSTICKUNGSGEFAHR DURCH VERPACKUNGSMATERIALIEN!

Kinder von den Verpackungsmaterialien fernhalten.



ERSTICKUNGSGEFAHR DURCH ALTGERÄT!

Spielende Kinder können sich im Gerät einsperren oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten.

- Vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser entfernen oder zerstören.
- Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.
- Kinder in der Nähe des Altgeräts immer beaufsichtigen.

1.4 Restgefahren



STROMSCHLAGGEFAHR!

- Den Netzstecker am Netzkabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen anfassen.
- Das Gerät nur nach Angaben der Gebrauchsanweisung montieren und anschließen.
- Im Notfall sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Ein beschädigtes Netzkabel unverzüglich durch unseren Kundendienst ersetzen lassen.
- Sind Netzkabel oder Netzstecker beschädigt, Gerät nicht mehr benutzen.
- Außer den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten keine Eingriffe am Gerät vornehmen.



BRANDGEFAHR!

Bei unzureichender Luftzirkulation kann sich ein Wärmestau bilden, wodurch ein Brand entstehen kann.

- Vorgeschriebene Abstände für die Geräterückwand, -seite und -oberkante unbedingt einhalten (S. Absatz Mindestabstände).
- Kompressor und Verflüssiger (modellabhängig) frei von Staub und Gegenständen halten.

1.5 Gefahren durch Kältemittel



GESUNDHEITSGEFAHR!

Ist der Kältekreislauf beschädigt, tritt das Kältemittel Isobutan R600a aus. Das Kältemittel ist bei Kontakt mit den Augen und beim Einatmen gesundheitsschädlich.



ENTZÜNDLICHES GAS! EXPLOSIONS- UND BRANDGEFAHR!

Im Kältemittel-Kreislauf des Gerätes befindet sich das Kältemittel Isobutan (R600a), ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das brennbar ist.

- Eingriffe in das Kältesystem sind nur autorisierten Fachkräften erlaubt.
- Kältekreislauf nicht beschädigen, z.B. durch Aufstechen der Kältemittelkanäle mit scharfen Gegenständen, Abknicken von Rohrleitungen.
- Beim Transportieren, Aufstellen, Warten und Entsorgen des Gerätes keine Teile des Kältekreislaufes beschädigen.
- Damit im Falle eines Lecks im Kältemittel-Kreislauf kein zündfähiges Gas-Luft-Gemisch entstehen kann, muss der Aufstellraum laut Norm EN 378 eine Mindestgröße von 1 m³ je 8 g Kältemittel haben. Die Menge an Kältemittel im Gefriergerät steht auf dem Typenschild.

Vorgehen bei beschädigtem Kältekreislauf:

- ✓ Offenes Feuer und Zündquellen unbedingt vermeiden.
- ✓ Den Raum, in dem das Gerät steht, gut durchlüften.
- ✓ Den Kundendienst kontaktieren.

2 Aufstellen und Anschließen

Vor dem Aufstellen und Anschließen des Geräts sicherstellen, dass

- das Gerät vom Stromnetz getrennt ist (s. Kapitel Restgefahren).
- die Aufstellbedingungen erfüllt sind (s. Kapitel Mindestabstände).

Gerät auspacken

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Das Gerät auf Transportschäden überprüfen. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Im Schadensfall an den Lieferanten wenden.



VERLETZUNGSGEFAHR UND SACHSCHADEN!

- Transport immer mit einer zweiten Person durchführen.
- Verpackungsmaterial nicht mit einem scharfen Gegenstand, z.B. Teppichmesser durchtrennen.

Transportschutz entfernen

Das Gerät sowie Teile der Innenausstattung sind für den Transport geschützt.

- ✓ Alle Klebestreifen auf der rechten und linken Seite der Gerätetür entfernen.
- ✓ Alle Klebebänder und Verpackungsteile aus dem Innenraum des Gerätes entfernen.
- ✓ Kleberückstände mit Laugenwasser entfernen.

Auf dem Gerät können sich Sticker mit Warnhinweise befinden. Diese unbedingt beachten und nicht vom Gerät entfernen.

2.1 Türanschlag wechseln / Türgriff montieren




Das Gerät bietet die Möglichkeit den Türanschlag von links nach oder umgekehrt zu versetzen.

ACHTUNG


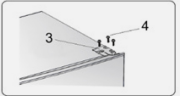
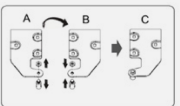
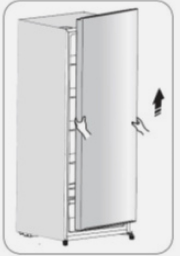
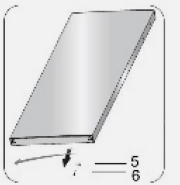
Sachschaden!

Gerät bei Türmontage nicht mehr als 45° kippen, um das Kühlsystem nicht zu beschädigen.

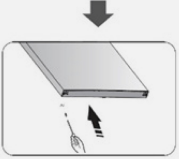
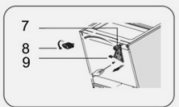
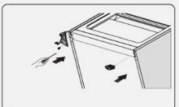
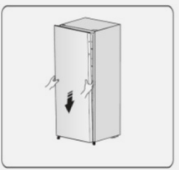
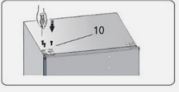
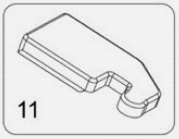
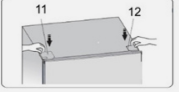
Für den Türanschlagwechsel benötigte Werkzeuge:

Werkzeug	Bezeichnung
	Kreuzschlitz-Schraubendreher
	Schraubendreher, flach
	Sechskantschlüssel

Türanschlag wechseln

Schrittfolge	Bild
1. Schraubenlochabdeckung (1) und Scharnierabdeckung (2) mit einem Spachtel vorsichtig entfernen.	
2. Schrauben (4) des oberen Scharniers (3) mit einem Schraubenschlüssel / Steckschlüssel abschrauben. Die obere Gerätetür dabei festhalten.	
3. Das Scharnier abnehmen und den Stift heraus-schrauben (A). 4. Scharnier um 180° drehen (B) und den Stift so einschrauben, dass er nach unten zeigt (C). 5. Das Scharnier zur Seite legen.	
6. Gerätetür öffnen und vorsichtig aus dem unteren Scharnier heben. Darauf achten, dass die Unterlegscheibe des Scharniers nicht an der Gerätetür klebt.	
7. Die Gerätetür mit der Front nach oben auf eine weiche Unterlage legen. 8. Die Schraube (6) lösen und den Stopper (5) entfernen.	

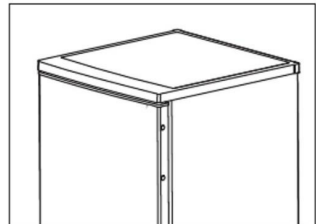
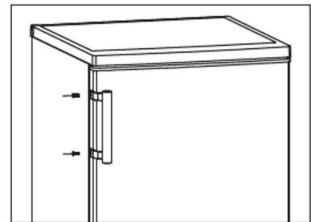
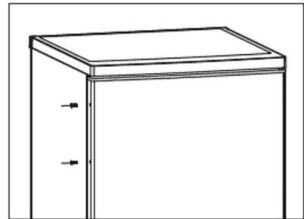
Aufstellen und Anschließen

<p>9. Den Stopper auf der linken Seite einsetzen und festschrauben.</p>	
<p>10. Das Gerät mit Hilfe einer weiteren Person ankippen. 11. Die Vorderfüße (7 und 8) herauserschrauben. 12. Unteres Scharnier abschrauben (9).</p>	
<p>13. Unteres Scharnier auf der linken Seite anschrauben. 14. Vorderfüße anschrauben.</p>	
<p>15. Gerätetür auf den Stift des unteren Scharniers setzen und vorsichtig schließen.</p>	
<p>16. Den Stift des oberen Scharniers in das obere Türloch einsetzen. 17. Das Scharnier (10) mit den Schrauben oben am Gerät befestigen. 18. Gerätetüren horizontal und vertikal ausrichten. Darauf achten, dass die Dichtungen gut schließen. 19. Bei Bedarf die Scharniere nachjustieren</p>	
<p>20. Scharnierabdeckung (11) auf das Scharnier stecken. Sie befindet sich separat in einer Plastiktüte.</p>	
<p>21. Schraublochabdeckung (12) befestigen. 22. Die rechte Scharnierabdeckung für einen nochmaligen Türanschlagwechsel aufbewahren.</p>	

Türgriffmontage (modellabhängig)

Türgriff und Schrauben für die Türgriffmontage befinden sich separat in einer Plastiktüte.

1. Befinden sich die Schrauben in der Tür, die Schrauben entfernen und zur Seite legen.
2. Schraublöcher des Türgriffs an die Schraublöcher der Gefrierschranktür legen.
3. Türgriff mit den Schrauben befestigen.
4. Auf festen Sitz des Türgriffs achten.
5. Schraublöcher mit den Abdeckkappen an der Seite verschließen, an der kein Türgriff montiert ist.
6. Gerät nach Türanschlagwechsel wieder senkrecht stellen.
7. Passgenauen Sitz der Gerätetürdichtung und der Gerätetür prüfen.
8. Frühestens nach drei Stunden wieder am Stromnetz anschließen.



2.2 Gerät aufstellen

Das Gerät

- entsprechend den vorgeschriebenen Mindestabständen aufstellen.
- in einem gut belüfteten und trockenen Raum aufstellen, dessen Umgebungstemperatur der Klimaklasse entspricht, für die das Gerät ausgelegt ist.

ACHTUNG

SACHSCHADEN!

Das Gerät nach dem Transport für 12 Stunden stehen lassen, damit sich das Kältemittel im Kompressor sammeln kann. Das Nichtbeachten könnte den Kompressor beschädigen und damit zum Ausfall des Gerätes führen. Der Garantieanspruch erlischt in diesem Fall.

Die Klimaklasse ist auf dem Typenschild (im Innenraum oder auf der Rückseite des Gerätes) und dem Produktdatenblatt ersichtlich. Die Umgebungstemperatur wirkt sich auf den Stromverbrauch und die einwandfreie Funktion des Gerätes aus.

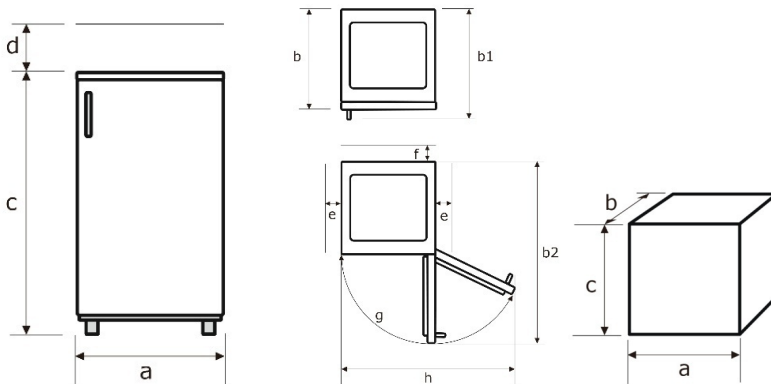
KLIMAKLASSE	TEMPERATURBEREICH
(SN) erweiterte gemäßigte Zone	+10 °C bis +32 °C
(N) gemäßigte Zone	+16 °C bis +32 °C
(ST) subtropische Zone	+16 °C bis +38 °C
(T) tropische Zone	+16 °C bis +43 °C

Mindestabstände für Be- und Entlüftung

Die Luftzirkulation an der Geräterückwand, -seite und -oberkante beeinflusst den Energieverbrauch und die Gefrierleistung (je nach Modell). Unbedingt die Mindestabstände für die Belüftung des Gerätes einhalten, die in der nachfolgenden Zeichnung aufgeführt sind. Bei Nichteinhalten der Mindestabstände kann die gestaute Luft nicht ableiten und der Kompressor ist durchgehend in Betrieb, was die Lebensdauer des Gerätes verkürzt.

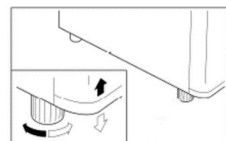
Gerätemaße in mm und Grad

a	b	b1	b2	c	d	e	f	g	h
550	557	604	1070	1434	100	50	30	135°	940



2.3 Nivellieren

Bei geringfügig unebener Auflagefläche das Gerät mit den vorderen Füßen ausgleichen.



3 Inbetriebnahme

Das Gerät sowie die Teile der Innenausstattung vor Inbetriebnahme gründlich reinigen (s. Kapitel „Wartung und Pflege“).

- Die Temperaturstufe je nach Umgebungstemperatur (Aufstellort), bei Änderung der Bestückung oder bei häufigem Öffnen der Gerätetür anpassen.
- Bei sehr hohen sommerlichen Temperaturen den Temperaturregler auf eine höhere Stufe stellen, um die gewünschte Kühltemperatur zu halten.

3.1 Gerät ein-/ausschalten

1. Zum Einschalten das Gerät am Strom anschließen.
2. Den Temperaturregler auf die gewünschte Gefrierstufe drehen. Der Temperaturregler befindet sich oben im Innenraum des Gerätes.
3. Zum Ausschalten des Gerätes den Netzstecker ziehen.

ACHTUNG

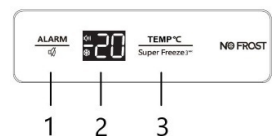
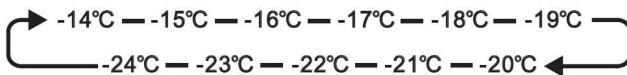
SACHSCHADEN!

Das Gerät nicht unmittelbar nach einem Stromunterbruch einschalten.

Temperatur einstellen

Die Temperatur hängt von bestimmten Faktoren ab, wie z.B. Aufstellungsort, Umgebungstemperatur, Häufigkeit des Türöffnens oder Bestückung des Gerätes.

1. Taste „TEMP / Super Freeze“ (3) drücken.
2. Jedes weitere Drücken der Taste 3 verändert den Wert in der angezeigten Reihenfolge:



Die eingestellte Temperatur kann von der tatsächlichen Temperatur im Innenraum abweichen.

Super Freeze (Supergefrieren)

Gefriertemperatur sinkt automatisch auf die niedrigste Temperaturstufe. Frisch eingelagertes Gefriergut friert schneller durch.

1. Taste „TEMP / Super Freeze“ (3) für 3 Sekunden drücken.
→ LED „Super Freeze“ leuchtet. Das Display zeigt „Sd“ an. Nach 52 Stunden schaltet sich die Funktion automatisch aus.
4. Zum manuellen Deaktivieren die Taste „TEMP / Super Freeze“ (3) für 3 Sekunden drücken.
→ LED „Super Freeze“ erlischt. Das Gerät kehrt in die vorherige Temperatureinstellung zurück.

Tür-offen-Alarm

Ist die Gerätetür länger als 1 Minute geöffnet, ertönt der Alarm und die LED „Alarm“ blinkt.

Zum Stoppen des Alarms Gerätetür schließen oder Taste „Alarm“ (1) drücken.

3.2 Lebensmittel richtig lagern

Der Gefrierraum eignet sich für die Langzeitlagerung von Tiefkühlware und zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.



WARNUNG

GESUNDHEITSGEFAHR!

Ist das Gerät abgeschaltet oder ist der Strom ausgefallen, sind die Lebensmittel nicht ausreichend gekühlt. Eingelagerte Lebensmittel können an- oder auftauen und verderben. Bei Verzehr der an- oder aufgetauten Lebensmittel besteht die Gefahr einer Lebensmittelvergiftung.

- Nach einem Stromausfall prüfen, ob die eingelagerten Lebensmittel noch genießbar sind.
- Eingefrorene Lebensmittel, die nach einem Stromausfall erkennbar angetaut sind, entsorgen.
- Keine Lebensmittel einfrieren, die schon einmal an- oder aufgetaut sind.



VORSICHT

VERLETZUNGSGEFAHR!

Das Berühren von Gefriergut, Eis und Metallteilen im Inneren des Gefriertraumes kann bei sehr empfindlicher Haut verbrennungsähnliche Symptome hervorrufen.

Tiefkühlgut nicht mit feuchten oder nassen Händen entnehmen; die Hände könnten daran festfrieren.

Bei der Lagerung im Gefrierraum folgendes beachten:

- Bei einem Stromausfall die Gerätetür geschlossen lassen. Die Lebensmittel bleiben mehrere Stunden gefroren (s. Produktdatenblatt „Lagerzeit bei Störung“).
- Nur einwandfreie Lebensmittel verwenden.
- Kühlkette von Tiefkühlprodukten nicht unterbrechen.
- Den Zeitraum zwischen dem Kauf und dem Einlegen des Gefrierguts in das Gerät so gering wie möglich halten.
- Kontamination von Lebensmitteln mit rohem Fleisch und rohem Fisch vermeiden. Fleischsaft darf nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen.
- Nicht zu große Mengen auf einmal einfrieren. Die Qualität der Lebensmittel wird am besten erhalten, wenn sie schnell bis zum Kern durchgefroren sind. Die maximale Menge an Lebensmitteln, die Sie innerhalb von 24 Stunden einfrieren können, ist auf dem Typenschild und im Produktdatenblatt angegeben.
- Das Gefriergut immer in direktem Kontakt mit dem Schubladenboden lagern. Einen Zwischenraum zwischen den einzelnen Gefrier Gütern lassen, damit die kalte Luft zirkulieren kann.
- Hochprozentige, alkoholhaltige Getränke nur dicht verschlossen und stehend lagern. Die Hinweise des Getränkeherstellers berücksichtigen.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät be- und entladen.



- Sind Gerätetüren längere Zeit offen, führt dies zu einer erheblichen Temperaturerhöhung in den Fächern des Gerätes. Eingelagerte Lebensmittel können dadurch schneller verderben.
- Gefrierschubladen sind aus Sicherheitsgründen mit einer Stoppeinrichtung versehen. Sie können sie jedoch ganz entnehmen, indem Sie sie hochziehen und dann herausnehmen. Das Einsetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Zum Einfrieren nicht geeignet sind u.a.:

ganze Eier in Schale, Blattsalate, Radieschen, Sauerrahm und Mayonnaise.

Beschreibung Gefrierfächer nach *-Fach

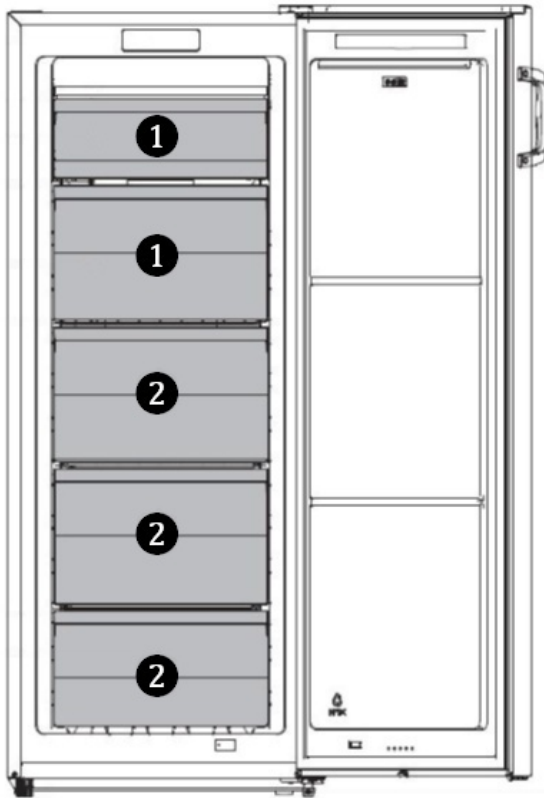
Fächer-Typ	Ziel-Lagertemperatur	Geeignet zum...
„Null-Sterne-Fach“	- 6 °C ~ + 0 °C	Aufbewahren von frischem Fleisch und frischem Fisch über einen Zeitraum von einem bis maximal drei Tagen sowie zum Lagern oder Herstellen von Eiswürfeln. Nicht geeignet zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.
	≤ - 6 °C	Aufbewahren von Tiefkühlprodukten über einen Zeitraum von maximal einem Monat. Nicht geeignet zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.
	≤ - 12 °C	Aufbewahren von Tiefkühlprodukten über einen Zeitraum von maximal zwei Monaten sowie zum Lagern oder Herstellen von Eiscreme und Eiswürfeln. Nicht geeignet zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.
	≤ - 18 °C	Aufbewahren von Tiefkühlprodukten über einen Zeitraum von maximal drei Monaten. Nicht geeignet zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln.
	≤ - 18 °C	Aufbewahren von Tiefkühlprodukten und zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln über einen längeren Zeitraum.



- Vor dem Einfrieren frischer Lebensmittel den Temperaturregler mit einer Vorlaufzeit von 12 Stunden auf Super stellen.
- Gefriervermögen der maximalen Menge an Lebensmitteln innerhalb von 24 Stunden ist auf dem Typenschild (im Innenraum oder auf der Rückseite des Gerätes) und dem Produktdatenblatt ersichtlich.

3.3 Übersicht Lagerempfehlungen Gefrierraum

- ❶ Frische Lebensmittel (zum Beispiel Fleisch oder Fisch) in den beiden oberen Schubladen platzieren. Der Gefrierprozess dauert höchstens 24 Stunden währenddessen keine neuen Lebensmittel hineinlegen.
- ❷ Bereits gefrorene Lebensmittel wie Früchte, Gemüse, Fisch und Fleisch in den unteren Schubladen platzieren.



3.3.1 Eiswürfel herstellen

Eiswürfelschale (nicht im Lieferumfang enthalten) zu drei Vierteln mit Wasser füllen und waagrecht auf den Boden des Gefrierabteils stellen. Festgefrorene Eiswürfelschale nur mit einem stumpfen Gegenstand lösen (z.B. Löffelstiel). Fertige Eiswürfel lösen sich leichter, wenn die Eiswürfelschale für kurze Zeit unter fließendes Wasser gehalten wird.

3.3.2 Energie sparen

- Das Gerät nicht in der Nähe von Herden, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen aufstellen. Bei hoher Umgebungstemperatur läuft der Kompressor häufiger und länger und führt zu erhöhtem Energieverbrauch.
- Auf ausreichende Be- und Entlüftung am Gerätesockel, an den Geräteseiten und an der Geräterückseite achten. Lüftungsöffnungen niemals abdecken. Die Abstandsmaße beachten (s. Kapitel „Gerät aufstellen“).
- Die Anordnung der Schubladen, Regale und Ablagen, wie sie auf der Abbildung «Gerät kennenlernen» zu ersehen ist, bietet die effizienteste Energienutzung und ist daher möglichst beizubehalten.
- Für einen größeren Stauraum (z.B. bei großem Gefriergut) die mittleren Ablagen/Schubladen entfernen. Die unteren Schublade nicht herausnehmen, um Energie zu sparen.
- Ein gleichmäßig gefülltes Tiefkühlabteil trägt zur optimalen Energienutzung bei. Leere oder halbleere Abteile vermeiden.
- Keine warmen Speisen in den Gefrierschrank stellen. Speisen erst abkühlen lassen.
- Die Temperatur nicht kälter als notwendig einstellen. Das trägt zu einer optimalen Energienutzung bei.
- Die Gerätedürdichtungen müssen vollkommen intakt sein, damit die Türen richtig schließen und sich der Energieverbrauch nicht unnötig erhöht.
- Gerät nur öffnen, wenn es erforderlich ist und dann nur so kurz wie möglich. Der Energieverbrauch und die Temperatur im Gerät können ansteigen, wenn die Gerätetür häufig oder lange geöffnet bzw. nicht korrekt verschlossen ist.

4 Wartung und Pflege

Aus hygienischen Gründen das Gerät außen und innen, einschließlich Gerätedürdichtung und Innenausstattung, regelmäßig reinigen.

Vor allen wartungs- und Pflegetätigkeiten sicherstellen, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist (s. Sicherheitskapitel → Stromschlag).



VORSICHT

VERLETZUNGSGEFAHR!

- Keine elektrischen Heizgeräte, offene Flammen, Messer o.ä. zum Abtauen benutzen.
- Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen.

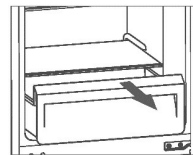
ACHTUNG

SACHSCHADEN!

- Keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel benutzen.
- Keine kratzenden Schwämme verwenden.
- Ätherische Öle und organische Lösungsmittel, z.B. Saft von Zitronen- oder Apfelsinenschalen, Buttersäure oder Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten, können Kunststoffteile angreifen. Solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt bringen.

4.1 Gerät reinigen

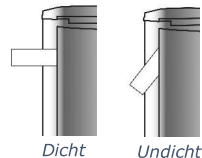
1. Gefriergut herausnehmen. Alles abgedeckt an einem kühlen Ort lagern.
2. Gefrierschubladen zum Reinigen etwas nach oben anheben und herausziehen, bis sie sich nach oben oder unten abschnellen und herausnehmen lassen.
3. Gerät einschließlich Gerätedürdichtung und Innenausstattung mit einem Lappen und lauwarmem Wasser unter Zugabe von etwas handelsüblichem Geschirrspülmittel reinigen.
4. Mit klarem Wasser nachwischen und trockenreiben.
5. Die gereinigten Schubladen einsetzen.
6. Sicherstellen, dass der Innenraum des Gerätes vollkommen trocken ist.
7. Gerät am Stromnetz anschließen und einschalten.



4.2 Gerätetürdichtung reinigen / wechseln

Luftdichtheit der Dichtungen von Tür oder Deckel prüfen

1. Ein ausreichend langen Papierstreifen von 50 mm Breite und 0,08 mm -Dicke an verschiedenen Stellen des Gerätes einklemmen.
→ Lässt sich das Papier mit einem leichten Widerstand durchziehen, ist die Gerätetürdichtung dicht. *(Die Prüfung der Dicke des verwendeten Papiers wird nach ISO 534 durchgeführt)*



Gerätetürdichtung auswechseln

1. Lebensmittel aus dem Geräte nehmen.
2. Gerätetürdichtung aus dem Gerät herausziehen.
3. Gerätetür wie üblich reinigen.
4. Neue Gerätetürdichtung in die Spalten einsetzen.
5. Gerätetürdichtung zuerst in die Ecken einstecken und mit dem Daumen nach drücken / streichen.
6. Falls die Gerätetürdichtung nicht überall gleichmäßig an liegt: vorsichtig mit einem Haartrockner die entsprechenden Stellen anwärmen und mit den Fingern etwas herausziehen.



- Gerätetürdichtungen regelmäßig auf Verschmutzungen und Beschädigungen kontrollieren.
- Gerätetürdichtung immer mit kaltem Wasser reinigen.
- Fett und Öl macht die Gerätetürdichtungen porös und spröde. Wenn Fett oder Öl an Gerätetürdichtungen gelangt ist, Gerätetürdichtungen sofort mit feuchten, sauberen Tüchern reinigen.

4.3 Abtauen

Automatisches Abtauen im Gefrierraum - No Frost System

Das bedeutet, dass es während des Betriebs weder an den Innenwänden noch auf den Lebensmitteln zu Frostbildung kommt. Die ständig zirkulierende Kaltluft verhindert die Bildung von Frost. Eine automatische Lüfter-Regelung sorgt für den Ventilator-Antrieb.

4.4 Gerät außer Betrieb nehmen

Zum Abschalten des Gerätes den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.

- ✓ Lebensmittel entnehmen.
- ✓ Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten bzw. herausdrehen.
- ✓ Gerät abtauen und gründlich reinigen (s. Kapitel „Wartung und Pflege“).
- ✓ Gerätetür geöffnet lassen, um Geruchs- und Schimmelbildung zu vermeiden.

5 Betriebsgeräusche / Fehler beheben

Reparaturen an elektrischen Geräten ausschließlich vom Kundendienst ausführen lassen (s. Kapitel "Kundendienst"). Eine falsch bzw. nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur kann Gefahren für den Benutzer herbeiführen.

Bei einer nicht fachgerecht durchgeführten Reparatur erlischt der Garantieanspruch.

Betriebsgeräusche

GERÄUSCHE	GERÄUSCHART	URSACHE / BEHEBUNG
Normale Geräusche	Murmeln	Wird vom Kompressor verursacht, wenn er in Betrieb ist.
	Flüssigkeitsgeräusch	Entsteht durch die Zirkulation des Kältemittels im Aggregat.
	Klickgeräusche	Der Temperaturregler schaltet den Kompressor ein oder aus.
	Vibrieren des Verflüssigers (nur bei sichtbarem Verflüssiger an der Geräterückseite)	Prüfen, ob der Verflüssiger an der Geräterückseite locker ist. Verflüssiger befestigen.

Fehler beheben

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
Kühlgruppe läuft zu häufig an und zu lange.	Gerätetür wird zu oft geöffnet.	Nicht unnötig die Gerätetür öffnen.
	Luftzirkulation um das Gerät ist behindert.	Die Umgebung des Gerätes freilassen.
Gerät gefriert nicht richtig.	Gerät ist ausgeschaltet oder wird nicht mit Strom versorgt.	Stromversorgung und Sicherungen überprüfen. Prüfen, ob der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt. Prüfen, ob Spannung an der Steckdose anliegt.
	Umgebungstemperatur ist zu niedrig.	(s. Kapitel 2.2).
	Tür nicht fest verschlossen oder Türdichtung liegt nicht voll auf.	S. „Gerätetürdichtungen kontrollieren und reinigen“ (s. Kapitel 4.2).
Seitenwand ist sehr warm (nur für Modelle mit eingeschäumtem Verflüssiger).	Der Verflüssiger gibt warme Luft an die Umgebung ab. Bei zu hoher Umgebungstemperatur kann ein Wärmestau entstehen. Sobald die Umgebungstemperatur gesunken ist, kühlt das Gerät wieder normal. Unbedingt die Abstände einhalten (s. Kapitel 2.2).	Keine Maßnahmen notwendig.

GARANTIEBEDINGUNGEN

1. Diese Garantiebedingungen gelten ausschließlich für den ursprünglichen Käufer und für den privaten Gebrauch in den Niederlanden. Im Falle eines Weiterverkaufs von Benutzer zu Benutzer erlischt die Garantie.
2. Die Garantie gilt nur, wenn im Garantiefall dieser Garantieschein zusammen mit der Original-Kaufrechnung vom Erstkäufer vorgelegt wird.
3. Keine Garantie gilt für Defekte, die durch Beschädigung, grobe oder unsachgemäße Behandlung, Nachlässigkeit seitens des Anwenders, Verwendung des Gerätes bei falscher Spannung oder Verwendung für einen anderen als den angegebenen Zweck verursacht wurden. Die Garantie kann auch nicht in Anspruch genommen werden, wenn das Typenschild mit der Seriennummer geändert oder entfernt wurde und wenn das Gerät von nicht fachkundigen Personen bearbeitet wurde.
4. Von der Garantie ausgeschlossen sind: Glas, Glühlampen, Kunststoff/Metalteile oder Zubehör (Filter, Gitter, Schalenträger etc.) , Drahtkörbe und/oder Abtrennungen, Lack- und/oder Emailleschäden.
5. Die Garantie gilt ab Kaufdatum und beinhaltet:
Zwei Jahre Garantie auf das gesamte Gerät und die elektrischen Komponenten wie Thermostat, Thermoschutz, Relais, Lüfter, Transformator, Schalter usw. mit Ausnahme der unter 4. genannten Sachen.
6. Die Garantie umfasst nur den Ersatz von defekten oder beschädigten Teilen, soweit wir nach diesen Garantiebedingungen die Verantwortung dafür übernommen haben.
7. Anfahrtskosten, Arbeits-, Transport- und/oder Verpackungskosten sowie das Transportrisiko (bei Geräten, die nur in unserer eigenen Werkstatt repariert werden können) fallen nicht unter die Garantie und gehen zu Lasten des Anwenders. Sehen Sie auch unsere 'Exquisit Servicebedingungen', in denen u.a. die Berechnung der Anfahrtskosten und Arbeitskosten beschrieben sind.
P.S. Die Reparaturkosten müssen direkt in bar bezahlt werden. Wenn eine Fakturierung der Mechaniker kosten gewünscht wird, erhöht sich der Rechnungsbetrag mit zusätzlichen Administrationskosten.
8. Wir sind nicht verantwortlich für Arbeiten oder Reparaturkosten, die nicht in unserem Auftrag von Dritten durchgeführt wurden. Wir sind auch nicht verantwortlich für Kosten und / oder Folgen, gleich welcher Art, die sich direkt oder indirekt aus einer Störung, einem Defekt oder einer unsachgemäßen Verwendung des Gerätes durch einen Dritten ergeben, der nicht im Auftrag von Exquisit oder dessen Importeur handelt.
9. Durch den Austausch von Teilen wird die ursprüngliche Garantiezeit nicht verlängert!

EXQUISIT SERVICEBEDINGUNGEN

1. Nehmen Sie bei Erhalt beschädigte Geräte nicht in Betrieb, sondern melden Sie dies sofort Ihrem Lieferanten. Eine Rücknahme von beschädigten, gebrauchten Geräten ist nicht möglich!
2. Während der ersten 24 Monate nach dem Kaufdatum auf der Originalrechnung werden in Fällen, die unter diese Garantie fallen, keine Kosten für Serviceleistungen berechnet.
3. Ab zwei Jahren nach dem Kaufdatum auf der Originalrechnung wird berechnet:
 - a. die Anfahrtskosten
 - b. die Arbeitskosten
 - c. alle ersetzten Teile.
4. Bei Kundenbesuchen sind alle Kosten und verbrauchten Materialien, unter Berücksichtigung der in Punkt 7 der Garantiebedingungen und in den Punkten 2-4 der Exquisit-Servicebedingungen genannten
5. Regelungen, unabhängig von der Art der Arbeit, sofort in bar zu bezahlen.
Ein eventueller Versand von Teilen geschieht immer per Nachnahme.

Service → **EXQUISIT** www.domest.nl - zie service
Tel. 0314 - 362244 (optie 2)
Fax. 0314 - 378232
E-mail: service@domest.nl

exquisit 
domestic and professional appliances

Käufer → Name _____
 Adresse _____
 Ort _____
 Kauf _____

Importeur → **DOMEST MULTIBRAND SALES & SERVICES B.V.**
 J.F. Kennedylaan 101b 7001CZ Doetinchem NL
 Tel. 0314 - 362244
 Fax 0314 - 378232
 E-mail: service@domest.nl

DOMEST  **MULTIBRAND SALES & SERVICES**
domestic and professional appliances

8 Entsorgung

Verpackung entsorgen



Die Verpackung sortenrein entsorgen. Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung geben.

Altgerät entsorgen



Das Gerät ist mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet, lt. Vorgabe der Europäischen Entsorgungsvorschrift 2012 / 19 / EU.



Die Richtlinie trägt zur ordentlichen Entsorgung des Gerätes und zur Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen bei.

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Zum Vermeiden von negativen Auswirkungen auf die Umwelt Altgeräte in der Verkaufsstelle oder bei einer kommunalen Sammelstelle zum fachgerechten Verwerten abgeben.

Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar machen:

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Netzstecker vom Netzkabel trennen.
- Keine Teile des Kältekreislaufes beschädigen (s. Kapitel 2 „Kältemittel“).

