

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	<p>Het koelsysteem heeft lange tijd ononderbroken gewerkt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De temperatuur van de omgeving te hoog.</li> <li>• Te vaak openen van de deur, of deur te lang open.</li> <li>• Deur niet goed gesloten (mogelijke onzuiverheden op deur).</li> <li>#Controleren of de deur goed gesloten is.</li> <li>• Er zitten te veel etenswaren in het apparaat.</li> <li># Plaats het voedsel in zakken of andere luchtdichte verpakkingen.</li> <li>• De temperatuursensor in de koelkast is geblokkeerd met vers voedsel (alleen sommige modellen).</li> <li># Inschakelen, dat lucht rond de sensor kan circuleren.</li> <li>• Onvoldoende koeling van de compressor en condensor.</li> <li># Controleer de luchtcirculatie van het apparaat en reinig de condensor.</li> <li># Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</li> </ul>	
	<p>Overmatige ijsophoping op de achterwand van de binnenkant van de koelkast. Binnenin worden druppeltjes opgevangen en ingevroren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit is geen teken van storing en heeft geen invloed op de levensduur van het apparaat.</li> <li>• Bij elke opening van de deur komt de vochtigheid in de lucht het interieur binnen en hoopt zich op op het koudste deel van het apparaat. Aanvankelijk is dit vocht zichtbaar in de vorm van waterdruppels, en door lage temperaturen bevroren deze druppeltjes. Na het uitschakelen van de compressor worden de ijskoude druppels ontdooid en glijden ze langs de achterwand in de condensafvoeropening in het condensreservoir. Door de werking van de compressor wordt deze verwarmd en veroorzaakt daardoor verdamping van het condensaat in het condensaatreservoir.</li> <li>• Te vaak openen van de deur, of deur te lang open.</li> <li>#Controleren of de deur goed gesloten is.</li> <li>• Inbrengen van warm voedsel in de koelkast.</li> <li>• Het voedsel of de container van de achterste binnenwand van de koelkast aanraken - dooiwater valt langs de groef voor het opvangen van water</li> <li>• Deur sluit niet goed af</li> <li># Als de afdichting vuil of beschadigd is, moet deze worden schoongemaakt of vervangen.</li> <li># Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</li> <li>#Het apparaat is op een ongeschikte plaats geplaatst.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakking.</li> <li>• De deur.</li> <li>• Installatie van het apparaat.</li> </ul>

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Ophoping van ijs of rijp in het binnenste van het vriesvak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Te vaak openen van de deur, of deur te lang open.</li> <li>• Deur niet goed gesloten (mogelijke onzuiverheden op deur).</li> <li># Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd? Draai de afdichting 180 graden. Zie servicehandleiding 4-017-2450</li> <li>• Deur sluit niet goed af.</li> <li># Als de afdichting vuil of beschadigd is, moet deze worden schoongemaakt of vervangen.</li> <li>• Bij elke opening van de deur komt de vochtigheid in de lucht het interieur binnen en hoopt zich op op het koudste deel van het apparaat. Aanvankelijk is dit vocht zichtbaar in de vorm van waterdruppels, en door lage temperaturen bevroren deze druppeltjes. Na het uitschakelen van de compressor worden de ijskoude druppels ontdooid en glijden ze langs de achterwand in de condensafvoeropening in het condensereservoir. Door de werking van de compressor wordt deze verwarmd en veroorzaakt daardoor verdamping van het condensaat in het condensaatreservoir.</li> <li># Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</li> <li># Het apparaat is op een ongeschikte plaats geplaatst.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pakking.</li> <li>• De deur.</li> <li>• Installatie van het apparaat.</li> <li>• Magneet op/in de deur.</li> </ul>
	Condensatie op de planken boven de lades.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het is een voorbijgaand fenomeen dat niet volledig kan worden vermeden bij hoge temperaturen in de vochtigheid van de omgeving. Het fenomeen verdwijnt wanneer de temperatuur en vochtigheid zijn genormaliseerd.</li> <li># We raden aan om de lades vaker schoon te maken en waterdruppels af en toe af te vegen.</li> <li># Open de vochtigheidsregelaar (slechts enkele modellen hebben dit).</li> <li># Plaats het voedsel in zakken of andere luchtdichte verpakkingen.</li> </ul>	
	Er loopt water uit de koelkast.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstopt waterafvoergat.</li> <li>• Het voedsel of de container van de achterste binnenwand van de koelkast aanraken - dooiwater valt langs de groef voor het opvangen van water.</li> <li># Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</li> </ul>	
	Moeilijkheden om de deur te openen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bij het openen van de deur wordt wat koude lucht uit het apparaat vervangen door warme uit de omgeving. Bij het koelen van deze lucht ontstaat er een onderdruk waardoor de recent gesloten deur moeilijk te openen is.</li> <li># Na een paar minuten is de situatie weer normaal en kan de deur gemakkelijk worden geopend.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De deur</li> <li>• Pakking</li> <li>• Scharnier</li> </ul>
	Verlichting werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of het apparaat AAN staat (AAN/UIT-knop).</li> <li># Apparaat inschakelen met aan/uit-toets als apparaat niet is ingeschakeld.</li> <li># Controleer de voedingsspanning.</li> <li># Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd?.</li> <li>• Ontbrekende magneet of magneetschakelaar van koel- of vriesvak werkt niet. (alleen sommige modellen hebben).</li> <li>• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamphouder.</li> <li>• LED verlichting.</li> <li>• Deurschakelaar:.</li> <li>• Voedingskabel en connector.</li> </ul>
	Wanneer de compressor is ingeschakeld, klinkt het als een drone en een klik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit is geen teken van storing en heeft geen invloed op de levensduur van het apparaat.</li> <li>• De compressor wordt bij het inschakelen onderworpen aan het overwinnen van bepaalde mechanische krachten. Als hij draait, is hij ook minder hoorbaar en zelfs gelijkmatiger.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installatie van het apparaat.</li> <li>• De pijpen aanraken.</li> <li>• Rubberbuffer (56372).</li> <li>• compressor.</li> </ul>

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Lawaaierig - het klinkt als gorgelen, ritselen, borrelen...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit is geen teken van storing en heeft geen invloed op de levensduur van het apparaat.</li> <li>• Een koelmiddel dat door het koelsysteem van het apparaat circuleert, verandert zijn fysieke toestand. Het beweegt van dunnere naar dikkere buizen en omgekeerd. Het klinkt allemaal als genoemde geluiden.</li> </ul> <p># Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koelsysteem bijvullen.</li> <li>• compressor.</li> </ul>
	Luidruchtig apparaat. Als ik er tegenaan leun of er met mijn hand op druk, stopt het.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit is geen teken van storing en heeft geen invloed op de levensduur van het apparaat.</li> <li>• Hoogstwaarschijnlijk is de koelkast niet uitgebalanceerd of raakt hij een deel van het meubilair.</li> </ul> <p># Het wordt aanbevolen om het apparaat uit te balanceren met de waterbalans en de verstelbare pootjes af te stellen om ervoor te zorgen dat het apparaat stevig op een vlakke en harde ondergrond staat..</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installatie van het apparaat.</li> <li>• De pijpen aanraken.</li> <li>• Rubberbuffer (56372).</li> <li>• compressor.</li> </ul>
	Soms is de knal te horen in het apparaat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit is geen teken van storing en heeft geen invloed op de levensduur van het apparaat.</li> <li>• De materialen in de koelkasten worden blootgesteld aan hoge temperatuurveranderingen, dus ze rekken en krimpen. Het fenomeen klinkt als kraken, wat niet tijdrovend is en met bepaalde tijdsintervallen optreedt.</li> </ul> <p># Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</p>	
	Er hoopt zich condens op aan de buitenkant van het apparaat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het uiterlijk kan optreden bij verhoogde omgevingstemperatuur en verhoogde luchtvochtigheid in de kamer. Het apparaat werkt normaal tot een vochtigheidsgraad van 75 %.</li> <li>• Aangezien we geen vochtigheid kunnen detecteren, is het aan te raden om een vochtigheidsmeting uit te voeren.</li> </ul> <p># We raden aan om de temperatuur op een minimum te zetten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het apparaat is op een ongeschikte plaats geplaatst.</li> </ul> <p># Om te kijken naar het hoofdstuk De kamer selecteren.</p> <p># Zorg voor een betere luchtcirculatie rond het apparaat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vochtigheidsmeting.</li> <li>• Installatie van het apparaat.</li> </ul>
	Water onder het apparaat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Te vaak openen van de deur, of deur te lang open.</li> <li>• Deur niet goed gesloten (mogelijke onzuiverheden op deur).</li> </ul> <p># Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd? Draai de afdichting 180 graden. Zie servicehandleiding 4-017-2450</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het uiterlijk kan optreden bij verhoogde omgevingstemperatuur en verhoogde luchtvochtigheid in de kamer. Het apparaat werkt normaal tot een vochtigheidsgraad van 75 %.</li> <li>• Aangezien we geen vochtigheid kunnen detecteren, is het aan te raden om een vochtigheidsmeting uit te voeren.</li> </ul> <p># We raden aan om de temperatuur op een minimum te zetten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afdichting (de deur, pakking).</li> <li>• Overloop van de condensaattank</li> <li>• Indelingen condensaatcontainers.</li> <li>• Lekbak.</li> </ul>
	Het ruikt / ruikt verbrand.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een onaangename geur is geen gevolg van het verlagen van het koudemiddel.</li> </ul> <p># De binnenkant van het apparaat kan worden gereinigd met lauw water en met vloeibaar niet-agressief reinigingsmiddel waaraan u wat azijn kunt toevoegen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voedingskabel</li> <li>• Elektrische installatie</li> </ul>
	Het apparaat kan niet worden bediend.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communicatiefout tussen voeding en logische module.</li> </ul> <p># Kinderslot is ingeschakeld. (afhankelijk van het model).</p> <p># Koppel het apparaat 3 minuten los van het elektriciteitsnet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voedingskabel en connector.</li> <li>• Voedingsbord.</li> <li>• Moederbord.</li> </ul>

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Diepgevroren in groentelade.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De temperatuursensor in de koelkast is geblokkeerd met vers voedsel (alleen sommige modellen).</li> <li># We raden een gemiddelde temperatuurinstelling aan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de installatie van het luchtkanaal in het koelvak. Zie technische informatie 4-013-2304</li> <li>• Temperatuursensor.</li> <li>• Luchtklep kanaal. Zie technische informatie 4-013-2303</li> </ul>
	Schakel de beveiligingsschakelaar (FID) uit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onjuiste elektrische installatie.</li> <li># In het geval dat u meerdere apparaten tegelijkertijd hebt aangesloten, kunt u door middel van eliminatie achterhalen welk apparaat het probleem daadwerkelijk veroorzaakt.</li> <li># Zet de beveiligde schakelaar (FID) aan en sluit een ander apparaat aan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelboom beschadigd.</li> <li>• Voedingskabel en connector.</li> <li>• Afmetingen van de elektrische onderdelen van het apparaat.</li> </ul>
	De zekering is uitgeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er zijn te veel apparaten (die te veel stroom verbruiken) op één zekering aangesloten.</li> <li># In het geval dat u meerdere apparaten tegelijkertijd hebt aangesloten, kunt u door middel van eliminatie achterhalen welk apparaat het probleem daadwerkelijk veroorzaakt.</li> <li>• Onjuiste elektrische installatie.</li> <li>• Het apparaat is in kortsluiting.</li> <li># Haal de stekker uit het stopcontact en sluit hem opnieuw aan.</li> <li># Zet de zekering aan en sluit een ander apparaat aan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voedingskabel en connector.</li> <li>• Afmetingen van de elektrische onderdelen van het apparaat.</li> <li>• Lekbak.</li> <li>• Overloop van de condensaat tank. Zie technische informatie 4-013-2418 / 4-013-2417</li> </ul>
	Het koelt niet, de verlichting werkt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of het apparaat AAN staat (AAN/UIT-knop).</li> <li># Houd de aan/uit-knop minimaal 3 seconden ingedrukt.</li> <li># Fysieke druk is vereist omdat de knop mechanisch kan zijn en niet kan worden aangeraakt.</li> <li># Koppel het apparaat 3 minuten los van het elektriciteitsnet.</li> <li>• Ongeschikte ruimte - omgevingstemperatuur te laag.</li> <li># Om te kijken naar het hoofdstuk De kamer selecteren.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voedingskabel en connector.</li> <li>• Deurschakelaar.</li> <li>• Temperatuursensor.</li> <li>• Thermische zekering (optie).</li> <li>• Ontdooiverwarming (optie).</li> <li>• Aansluitklemmen.</li> <li>• compressor.</li> <li>• Luchtklep kanaal.</li> <li>• De werking van koelsysteemelementen (lekkage).</li> </ul>
	De compressor werkt, hij koelt niet af.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er zitten te veel etenswaren in het apparaat.</li> <li># Plaats het voedsel in zakken of andere luchtdichte verpakkingen.</li> <li>• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.</li> <li># Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voedingskabel en connector.</li> <li>• Deurschakelaar.</li> <li>• Temperatuursensor.</li> <li>• Thermische zekering (optie).</li> <li>• Ontdooiverwarming (optie).</li> <li>• Aansluitklemmen.</li> <li>• compressor.</li> <li>• De werking van koelsysteemelementen (lekkage).</li> </ul>
	Weergavefout.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communicatiefout tussen voeding en logische module.</li> <li># Kinderslot is ingeschakeld. (afhankelijk van het model).</li> <li># Koppel het apparaat 3 minuten los van het elektriciteitsnet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voedingskabel en connector.</li> <li>• Voedingsbord.</li> <li>• Moederbord.</li> </ul>
	Het fenomeen van vlek/corrosie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het apparaat reinigen met agressieve reinigingsmiddelen.</li> <li>• Het uiterlijk kan optreden bij verhoogde omgevingstemperatuur en verhoogde luchtvochtigheid in de kamer. Het apparaat werkt normaal tot een vochtigheidsgraad van 75 %.</li> <li>• Aangezien we geen vochtigheid kunnen detecteren, is het aan te raden om een vochtigheidsmeting uit te voeren.</li> </ul>	
	Er zijn sporen van kleverige stoffen op de deur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinig het apparaat met een zachte doek.</li> <li># Reinig de buitenkant van het apparaat met water of een milde zeepoplossing.</li> <li># De binnenkant van het apparaat kan worden gereinigd met lauw water en met vloeibaar niet-agressief reinigingsmiddel waaraan u wat azijn kunt toevoegen.</li> </ul>	
	Luidruchtige ventilator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geluid als windmolen is het normale geluid van de ventilator.</li> <li>• De ventilator stopt als de deur wordt geopend.</li> <li># Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De ventilator installeren.</li> <li>• Fan.</li> </ul>

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	De deur zelf gaat open.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lade niet goed gesloten (mogelijk blokkeert iets de lade).</li> <li>• Maalpakking.</li> </ul> <p># Als de afdichting vuil of beschadigd is, moet deze worden schoongemaakt of vervangen. # Het apparaat moet vlak staan of iets naar achteren hellen, stabiel, op een voldoende stevige ondergrond.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Pakking.</li> <li>•De deur.</li> <li>• Installatie van het apparaat.</li> </ul>
	Deuren sluiten niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lade niet goed gesloten (mogelijk blokkeert iets de lade).</li> <li>• Maalpakking.</li> </ul> <p># Als de afdichting vuil of beschadigd is, moet deze worden schoongemaakt of vervangen. # Het apparaat moet vlak staan of iets naar achteren hellen, stabiel, op een voldoende stevige ondergrond.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Pakking.</li> <li>•De deur.</li> <li>• Installatie van het apparaat.</li> </ul>
	Het is te koud.	<p># We raden een gemiddelde temperatuurinstelling aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Normale werking van het apparaat</li> </ul> <p>#Zie servicehandleiding 4-017-1873</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatuur in het apparaat.</li> <li>•Voedingskabel en connector.</li> </ul>
	Lawaaiiger compressor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoogstwaarschijnlijk is de koelkast niet uitgebalanceerd of raakt hij een deel van het meubilair.</li> </ul> <p># Het wordt aanbevolen om het apparaat uit te balanceren met de waterbalans en de verstelbare pootjes af te stellen om ervoor te zorgen dat het apparaat stevig op een vlakke en harde ondergrond staat..</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installatie van het apparaat.</li> <li>•De pijpen aanraken.</li> <li>•Rubberbuffer (56372).</li> <li>•compressor.</li> </ul>
	Het koelt niet af, het befrist niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ongeschikte ruimte - omgevingstemperatuur te laag.</li> <li># Om te kijken naar het hoofdstuk De kamer selecteren.</li> <li>• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Voedingskabel en connector.</li> <li>•Deurschakelaar:.</li> <li>•Temperatuursensor.</li> <li>•Thermische zekering (optie).</li> <li>•Ontdooiverwarming (optie).</li> <li>•Aansluitklemmen.</li> <li>•compressor.</li> <li>•De werking van koelsysteemelementen (lekkage).</li> </ul>
	Water onder het apparaat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Te vaak openen van de deur, of deur te lang open.</li> <li>• Deur niet goed gesloten (mogelijke onzuiverheden op deur).</li> <li>• Het uiterlijk kan optreden bij verhoogde omgevingstemperatuur en verhoogde luchtvochtigheid in de kamer. Het apparaat werkt normaal tot een vochtigheidsgraad van 75 %.</li> <li>• Aangezien we geen vochtigheid kunnen detecteren, is het aan te raden om een vochtigheidsmeting uit te voeren.</li> <li># We raden aan om de temperatuur op een minimum te zetten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overloop van de condensaatank. (afhankelijk van het model). Zie technische informatie: 4-013-2417 / 4-013-2418</li> <li>•Afdichting (de deur, pakking).</li> <li>• Indelingen condensaatcontainers.</li> <li>• Lekbak.</li> </ul>
	Luidruchtige ventilator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.</li> </ul> <p>#Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De ventilator installeren.</li> <li>•Fan.</li> </ul>
	Het koelcompartiment befrist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De temperatuursensor in de koelkast is geblokkeerd met vers voedsel (alleen sommige modellen).</li> </ul> <p># We raden een gemiddelde temperatuurinstelling aan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatuur in het apparaat.</li> <li>•Voedingskabel en connector.</li> <li>•Temperatuursensor.</li> </ul>
	Het display gaat UIT.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communicatiefout tussen voeding en logische module.</li> </ul> <p># Koppel het apparaat 3 minuten los van het elektriciteitsnet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Voedingskabel en connector.</li> <li>•Voedingsbord.</li> <li>•Moederbord.</li> </ul>
	Het scherm verliest contact.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communicatiefout tussen voeding en logische module.</li> </ul> <p># Koppel het apparaat 3 minuten los van het elektriciteitsnet. # Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd?.</p> <p>#Onjuist gebruik valt niet onder de garantie..</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Voedingskabel en connector.</li> <li>•Voedingsbord.</li> <li>•Moederbord.</li> </ul>

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Te bevroren.	# We raden een gemiddelde temperatuurinstelling aan. #Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatuur in het apparaat.</li> <li>•Voedingskabel en connector.</li> <li>•Temperatuursensor.</li> <li>•Klep.</li> </ul>
	Luidruchtig piepend, ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit is geen teken van storing en heeft geen invloed op de levensduur van het apparaat.</li> <li>• Een koelmiddel dat door het koelsysteem van het apparaat circuleert, verandert zijn fysieke toestand. Het beweegt van dunnere naar dikkere buizen en omgekeerd. Het klinkt allemaal als genoemde geluiden.</li> </ul> # Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installatie van het apparaat.</li> <li>• De pijpen aanraken.</li> <li>• Fan.</li> <li>• Rubberbuffer (56372).</li> <li>• compressor.</li> <li>• Koelsysteem bijvullen.</li> </ul>
	Pakking gecanneleerd, vervormd, vastgelopen, slecht gepositioneerd.	# Als de afdichting vuil of beschadigd is, moet deze worden schoongemaakt of vervangen. #Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd? Draai de afdichting 180 graden. Zie servicehandleiding 4-017-2450	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Pakking.</li> <li>•Scharnier.</li> <li>•De deur.</li> </ul>
	Het werkt NON-STOP.	# Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren). • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voedingskabel en connector.</li> <li>• Deurschakelaar:.</li> <li>• Omvormer.</li> <li>• Temperatuursensor.</li> <li>• Thermische zekering (optie).</li> <li>• Ontdooiverwarming (optie).</li> <li>• compressor.</li> <li>• De werking van koelsysteemelementen (lekkage).</li> </ul>
	De compressor werkt niet, de verlichting werkt.	# Controleer of het apparaat AAN staat (AAN/UIT-knop). # Koppel het apparaat 3 minuten los van het elektriciteitsnet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Voedingskabel en connector.</li> <li>•Deurschakelaar:.</li> <li>•Temperatuursensor.</li> <li>•Thermische zekering (optie).</li> <li>•Ontdooiverwarming (optie).</li> <li>•Aansluitklemmen.</li> <li>•compressor.</li> <li>•De werking van koelsysteemelementen (lekkage).</li> </ul>
	Het vriesvak bevriest niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ongeschikte ruimte - omgevingstemperatuur te laag.</li> </ul> # Om te kijken naar het hoofdstuk De kamer selecteren. # Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren). • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Voedingskabel en connector.</li> <li>•Fan.</li> <li>•Deurschakelaar:.</li> <li>•Temperatuursensor.</li> <li>•Thermische zekering (optie).</li> <li>•Ontdooiverwarming (optie).</li> <li>•Aansluitklemmen.</li> <li>•compressor.</li> <li>•De werking van koelsysteemelementen (lekkage).</li> </ul>
	Binnenin worden druppeltjes opgevangen en ingevroren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit is geen teken van storing en heeft geen invloed op de levensduur van het apparaat.</li> <li>• Bij elke opening van de deur komt de vochtigheid in de lucht het interieur binnen en hoopt zich op op het koudste deel van het apparaat. Aanvankelijk is dit vocht zichtbaar in de vorm van waterdruppels, en door lage temperaturen bevroren deze druppeltjes. Na het uitschakelen van de compressor worden de ijskoude druppels ontdooid en glijden ze langs de achterwand in de condensafvoeropening in het condensreservoir. Door de werking van de compressor wordt deze verwarmd en veroorzaakt daardoor verdamping van het condensaat in het condensaatreservoir.</li> </ul> # Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).	

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Het apparaat zal voor een langere tijd niet worden gebruikt.	# Koppel het apparaat los van de voeding. # Leeg de inhoud, ontdooi het apparaat, maak het schoon en laat de deur op een kier staan en plaats het in een droge en regelmatig geventileerde ruimte.	
	De betekenis van de ster * op de deur.	• Het aantal sterren geeft de temperatuur in het vriesvak aan. • **** -18°C en de mogelijkheid om vers voedsel in te vriezen.	
	De pakking is gescheurd, beschadigd, gebroken.	# Als de afdichting vuil of beschadigd is, moet deze worden schoongemaakt of vervangen. #Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd? . Draai de afdichting 180 graden. Zie servicehandleiding 4-017-2450	•Pakking. •Scharnier. •De deur.
	De deur is beschadigd, krom, slecht geïnstalleerd	# Als de deur vuil of beschadigd is, reinig of vervang hem dan. #Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd? . Zie servicehandleiding: 4-017-2459 (afhankelijk van het model).	•Scharnier. •De deur.
	Het scharnier is beschadigd, krom, verbogen, slecht geïnstalleerd.	• Deurscharnieren defect. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. #Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd? . Zie servicehandleiding: 4-017-2459 (afhankelijk van het model).	•Scharnier. •De deur.
	Er hoopt zich condens op aan de binnenkant van de achterwand	• Dit is geen teken van storing en heeft geen invloed op de levensduur van het apparaat. • Bij elke opening van de deur komt de vochtigheid in de lucht het interieur binnen en hoopt zich op op het koudste deel van het apparaat. Aanvankelijk is dit vocht zichtbaar in de vorm van waterdruppels, en door lage temperaturen bevriezen deze druppeltjes. Na het uitschakelen van de compressor worden de ijskoude druppels ontdooid en glijden ze langs de achterwand in de condensafvoeropening in het condensreservoir. Door de werking van de compressor wordt deze verwarmd en veroorzaakt daardoor verdamping van het condensaat in het condensaatreservoir.	
	Het apparaat werkt niet.	# Controleer de aansluiting van het apparaat op het lichtnet volgens de gebruiksaanwijzing en de elektrische voeding in het stopcontact. # Controleer of het apparaat AAN staat (AAN/UIT-knop).	•Voedingskabel en connector. •Deurschakelaar. •Temperatuursensor. •Thermische zekering (optie). •Ontdooiverwarming (optie). •Aansluitklemmen. •compressor. •De werking van koelsysteemelementen (lekkage).
	Water op de bodem van de koelkast.	• Er hoopt zich condens op aan de binnenkant van de achterwand. • Verstopt waterafvoergat. • Het voedsel of de container van de achterste binnenwand van de koelkast aanraken - dooiwater valt langs de groef voor het opvangen van water. • Deur was niet goed gesloten. # Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd?. Draai de afdichting 180 graden. Zie technische informatie: 4-017-2450	

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Koel niet genoeg.	<p># Controleer of het apparaat AAN staat (AAN/UIT-knop).</p> <p># Koppel het apparaat 3 minuten los van het elektriciteitsnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het apparaat op de warmste zetten.</li> <li>• Controleer de installatie van het luchtkanaal in het koelvak.</li> <li>• NTC gepositioneerd op de luchtdeflector.</li> </ul> <p>#De temperatuursensor in de koelkast is geblokkeerd met vers voedsel.</p> <p># We raden een gemiddelde temperatuurinstelling aan.</p> <p># Ontdooi het apparaat handmatig (zet het apparaat 24 uur UIT en open beide deuren).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luchtkanaal.</li> <li>• Voedingskabel en connector.</li> <li>• Deurschakelaar:.</li> <li>• Temperatuursensor.</li> <li>• Thermische zekering (optie).</li> <li>• Ontdooiverwarming (optie).</li> <li>• Aansluitklemmen.</li> <li>• compressor.</li> <li>• De werking van koelsysteemelementen (lekkage).</li> </ul>
	De lade is beschadigd, krom, slecht geïnstalleerd.	# Als de lade vuil of slecht geïnstalleerd is, reinig of installeer deze dan.	
	Ongelijke temperatuur in het apparaat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het toestel behoudt de ingestelde temperatuur die, afhankelijk van de toestand waarin het toestel verandert (koelen, ontdooien).</li> <li>• Op de planken van de deur en in het bovenste gedeelte van het apparaat is het 1 tot 2 °C warmer.</li> <li>• In groentelade is het 2 tot 3 °C warmer.</li> <li>• Boven de groentelade is bij sommige apparaten de verslade 1 tot 2 °C kouder.</li> </ul> <p># We raden een gemiddelde temperatuurinstelling aan.</p>	
	Alle of slechts enkele LED-lampjes werken niet.	<p># Is de deur gedemonteerd / is de openingsrichting veranderd?. Zie servicehandleiding 4-017-2459</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ontbrekende magneet of magneetschakelaar van koel- of vriesvak werkt niet.</li> <li>• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aansluitkabel en connector.</li> <li>• Deurschakelaar:.</li> <li>• Verlichting. 5-013-2402 (afhankelijk van het model).</li> </ul>
	Installatie van het apparaat	<p># Volg de gebruikershandleidingen.</p> <p># Volg de installatiehandleiding.</p>	• Installatie van het apparaat
	Er ontbreekt een onderdeel	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis	
	Mechanische schade. Onderdeel viel af, vervormd, in storing, gebroken, verroest.	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	
	Gebarsten behuizing (binnenin)	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis	
Zoemer/Knipperend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Knipperend alarmsymbool.</li> <li>• Onderbroken hoorbaar geluid gedurende 5 [min] aan het begin van elk uur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm bij hoge temperatuur.</li> <li>• Te vaak openen van de deur, of deur te lang open.</li> <li>• Deur niet goed gesloten (mogelijke onzuiverheden op deur).</li> <li>• Er was langere tijd geen stroom.</li> <li>• Er zitten te veel etenswaren in het apparaat.</li> </ul> <p># Druk op het belymbol en controleer het eten. Knipperen blijft actief totdat het apparaat de juiste temperatuur bereikt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Voedingskabel en connector.</li> <li>•Deurschakelaar:.</li> <li>•Temperatuursensor.</li> <li>•Thermische zekering (optie).</li> <li>•Ontdooiverwarming (optie).</li> <li>•Aansluitklemmen.</li> <li>•compressor.</li> <li>•De werking van koelsysteemelementen (lekkage).</li> </ul>



Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Verlichting werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magneet ontbreekt of magneetschakelaar van het koelvak werkt niet.</li> <li># Magneet met deksel op de deur van het koelcompartiment (deze kan op de deur van het vriesgedeelte worden geplaatst - draai de magneet met deksel).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magneet met deksel op de deur van het koelcompartiment (deze kan op de deur van het vriesgedeelte worden geplaatst - draai de magneet met deksel).</li> <li>• Deurschakelaar koelkast en vriezer.</li> </ul>
	Overloop van de condensaat tank.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Te vaak openen van de deur, of deur te lang open.</li> <li>• Deur niet goed gesloten (mogelijke onzuiverheden op deur).</li> <li>• Het uiterlijk kan optreden bij verhoogde omgevingstemperatuur en verhoogde luchtvochtigheid in de kamer. Het apparaat werkt normaal tot een vochtigheidsgraad van 75 %.</li> <li>• Aangezien we geen vochtigheid kunnen detecteren, is het aan te raden om een vochtigheidsmeting uit te voeren.</li> <li># We raden aan om de temperatuur op een minimum te zetten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afdichting (de deur, pakking).</li> <li>• Indelingen condensaatcontainers.</li> <li>• Lekbak. Reparatie met betrekking tot de informatie 4-013-2418</li> </ul>