

Me

MediFridge

MF600L-CD

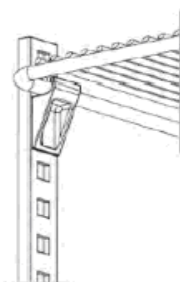
INSTALLATIE/ WERKING

BELANGRIJK!!! LEES DIT VOOR DE INSTALLATIE

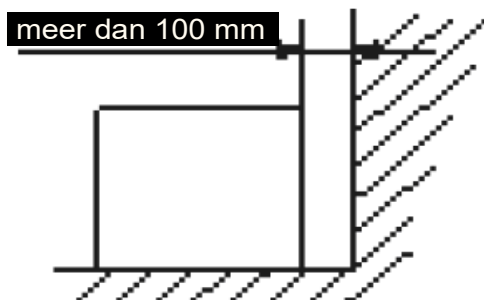
- Als het apparaat onlangs is vervoerd laat het apparaat dan minstens 24 uur staan voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
- Zorg ervoor dat het apparaat afkoelt naar de gewenste temperatuur voordat u producten in het apparaat stopt.
- Zorg ervoor dat er een goede ventilatie is rond het apparaat in het gebied waar het zal werken.
- Zorg ervoor dat alle accessoires zijn geïnstalleerd (dat wil zeggen de planken, plankklemmen, wieltjes) voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
- Lees de gebruiksaanwijzing in zijn geheel door.

RICHTLIJNEN LOCATIE BEHUIZING

- **Installeer het apparaat op sterke en geëgaliseerde oppervlakken**
 - het apparaat kan onaangename geluiden maken als het oppervlak oneffen is
 - het apparaat kan slecht functioneren als het oppervlak oneffen is.
- **Installeer het toestel in een goed geventileerde binnenruimte**
 - het apparaat werkt efficiënter in een goed geventileerde ruimte
 - voor de beste werking dient u 10 cm ruimte te houden aan de achterkant van het apparaat
 - gebruik buitenshuis kan leiden tot een verminderde efficiency en schade aan het apparaat.
- **Vermijd installatie in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en/of stof**
 - vochtigheid kan roest veroorzaken aan het apparaat en de efficiëntie van het apparaat laten afnemen
 - stofophoping op de condensor zal problemen veroorzaken aan het apparaat. Maak de condensor minstens één keer per maand schoon met een borstel of een schone doek
 - bij een storing als gevolg van een vuile condensor zal de garantie vervallen.
- **Kies een locatie uit de buurt van warmte en vocht genererende apparatuur**
 - hoge omgevingstemperaturen laat de compressor extra lang doorwerken, wat leidt tot een hogere energierekening en het defect raken van het apparaat
 - Bij een storing als gevolg van een hoge omgevingstemperatuur zal de garantie vervallen.



Figuur 1.



Figuur 2.



Gooi al het verpakkingsafval op de juiste wijze weg en in overeenstemming met alle lokale recyclingwetten.

Alle elektrische werkzaamheden moeten door daarvoor gekwalificeerde personen worden uitgevoerd

ELEKTRISCH

Zorg ervoor dat de vereiste spanning van de compressor altijd wordt geleverd. Lage of hoge spanning kan nadelige invloed hebben op het koelapparaat. Alle apparaten moeten worden aangesloten op een geaard stopcontact van de juiste grootte met de juiste overstroombeveiliging. Raadpleeg de elektrische eisen op het typeplaatje van het apparaat. Zorg ervoor dat uw apparaat zijn eigen specifieke stopcontact heeft. Gebruik geen verlengsnoer.

TEMPERATUURREGELING

De temperatuurregeling is in de fabriek ingesteld om een gemiddelde temperatuur te handhaven van 0°C in koelkasten en -22°C in vriezers. Om een andere temperatuur te hanteren kunt u eenvoudig de thermostaat aanpassen die zich aan de onderkant van het bedieningspaneel bevindt aan de binnenkant van de behuizing.

LET OP

Als u de temperatuurregelaar instelt op de koudste instelling kan dit ertoe leiden dat de verdamper bevriest en er ijs op komt. Dit zal uiteindelijk leiden tot een warmere temperatuur van de behuizing.

BELADEN MET PRODUCTEN

De planken zijn voor uw gemak al in de fabriek geïnstalleerd. Voordat u de planken gaat beladen dient u te controleren of alle plankklemmen volledig zijn bevestigd op hun juiste plek. Het is belangrijk dat alle planken compleet horizontaal zijn voordat u het apparaat opvult met producten. Om een juiste luchtstroom in het apparaat te behouden moet u ervoor zorgen tot er 50 mm tot 100 mm ruimte is tussen de achterwand van het apparaat en het opgeslagen product. Het blokkeren van de verdamperventilatoren zal leiden tot een hogere temperatuur van de behuizing en uiteindelijk tot een compressorstoring.



WAARSCHUWING

Het maximale beladingsgewicht van 60 kg per plank **NIET** overschrijden teneinde letsel en/of schade te voorkomen.

ONTDOOISYSTEMEN

De koelkastspoelen worden onder het vriespunt (0°C) gehouden. Als de compressor is uitgeschakeld blijft de ventilator van de verdamper de lucht circuleren door de verdampingsspoel. Deze luchtcirculatie verhoogt de temperatuur van de spoel tot boven het vriespunt waardoor eventuele opbouw van vorst smelt. Weglopend water wordt afgevoerd naar de verdamperopvangbak en verdampt.

LET OP: De deur van het apparaat te vaak openen dient te worden voorkomen teneinde de temperatuur van het koelapparaat te handhaven en hierdoor een mogelijke bevriezing van de spoel uit te sluiten.

VEILIGHEID / WAARSCHUWING

Wij verzoeken u de veiligheidsvoorschriften in dit hoofdstuk nauwgezet na te leven. Het negeren van deze voorschriften kan leiden tot ernstig letsel en/of schade aan het apparaat.

AANDACHTSPUNTEN

- Om elektrische schokken en brandgevaar te minimaliseren dient u het stopcontact niet te overbelasten. Gebruik een stopcontact speciaal voor uw apparaat.
- Gebruik geen verlengsnoeren.
- Plaats uw handen niet onder het apparaat als het moet worden verplaatst.
- Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact als het apparaat gedurende een lange periode niet in gebruik is.
- Wacht na het loskoppelen van het apparaat ten minste 10 minuten vóóordat u de stekker weer in het stopcontact steekt. Als u dit niet doet kan dat schade veroorzaken aan de compressor.

STEKKER UIT STOPCONTACT TREKKEN

- Om schokken en brandgevaar tot een minimum te beperken de stekker niet met natte handen in het stopcontact steken of eruit trekken.
- Vóór onderhoud en reiniging van het apparaat dient u eerst de stekker van het apparaat uit het stopcontact te trekken.

GOEDE AARDING VERPLICHT

- Om schokken en brandgevaar tot een minimum te beperken dient u ervoor te zorgen dat het apparaat goed is geaard.

VERBODEN

- Probeer niet om onderdelen te verwijderen of te repareren tenzij u hiervoor bent geïnstrueerd door de fabriek.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet op het snoer of de stekker drukt of er tegenaan drukt.
- Om lichamelijk letsel te minimaliseren niet op de deuren hangen.
- Bewaar geen brandbare en explosieve gassen of vloeistoffen in het toestel.
- Probeer niet om wijzigingen aan te brengen aan het elektrische snoer of ermee te knoeien!

REGELMATIG ONDERHOUD

REINIGEN VAN DE CONDENSORSPOEL

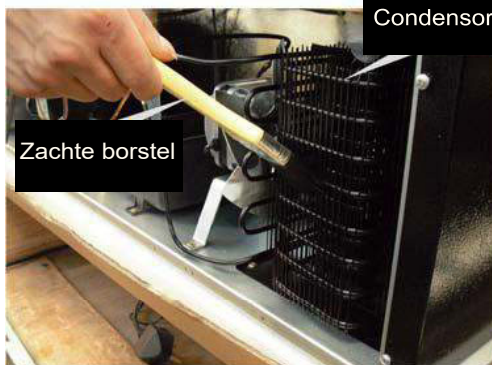
- Voor een efficiënte werking is het belangrijk dat het oppervlak van de condensor wordt vrijgehouden van stof, vuil en pluizen.
- Wij raden u aan om de condensorspoel en de condensorribben ten minste één keer per maand te reinigen.
- Reinig met een commerciële condensorspoel reiniger, verkrijgbaar bij elke detailhandel voor keukenapparatuur. Borstel de condensorribben van boven naar beneden, niet van links naar rechts.
- Na het reinigen eventuele verbogen condensorribben recht maken met een condensor spoel kam.



Zachte borstel

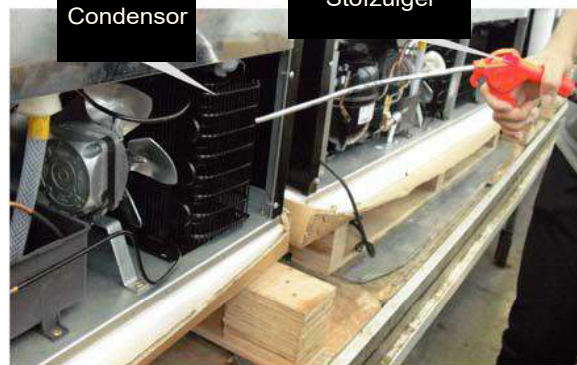


Stofzuiger



Condensor

Zachte borstel



Condensor

Stofzuiger

1. Gebruik zachte borstel om schoon te vegen

2. Gebruik een stofzuiger

REINIGING VAN DE VENTILATORBLADEN EN DE MOTOR

Indien nodig de ventilatorbladen en de motor reinigen met een zachte doek. Als het nodig is om de ventilatorbladen te wassen de ventilatormotor afdekken om vochtschade te voorkomen.

REINIGING BINNENKANT APPARAAT

- Bij het reinigen van de binnenkant van de behuizing gebruik maken van een oplosmiddel van warm water en milde zeep.
- Gebruik geen staalwol, bijtende zeep, schuurmiddelen of bleekmiddel dat het roestvast stalen oppervlak kan beschadigen.
- Was deurpakkingen regelmatig, bij voorkeur eens per week. Verwijder de deurpakking eenvoudig uit het frame van de deur, laten inweken in warm water en zeep gedurende dertig (30) minuten, afdrogen met een zachte doek en terugplaatsen.
- Controleer de deurpakkingen op een goede sluiting nadat ze zijn teruggeplaatst.
- Verwijder regelmatig de planken en pilasters uit het apparaat en reinig ze met milde zeep en warm water. Om de pilasters te verwijderen verwijdert u eerst de planken en de plankdragers. Dan eenvoudig de pilaster optillen en eruit nemen.

WAARSCHUWING

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u onderdelen van het apparaat gaat reinigen.

PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

Controleer de volgende punten voordat u de servicedienst inschakelt voor uw apparaat. Houd er rekening mee dat deze handleiding alleen dient als referentie voor oplossingen van veelvoorkomende problemen.

| PROBLEEM | MOGELIJKE OORZAAK | CORRECTIEVE ACTIE |
|---|--|---|
| Compressor werkt niet. | Zekering doorgebrand of de stroomonderbreker doorgeslagen. Netsnoer niet in stopcontact. Thermostaat te hoog ingesteld. Apparaat ontdooit. | Vervang dezekering of reset de stroomonderbreker. Steek de stekker in stopcontact. thermostaat op lagere temperatuur zetten. Wacht tot ontdooien is beëindigd. |
| Condenserend apparaat werkt gedurende een lange tijd. | Grote hoeveelheid warme producten in apparaat geplaatst. Langdurig openen van de deur of deur op een kier. Deurpakking(en) sluiten niet goed. Vuile condenserspoel. Ijsvorming op verdamper. | Zorg voor voldoende tijd voor product om af te koelen. Zorg dat de deuren gesloten zijn als ze niet in gebruik zijn. Vermijd openen van deuren gedurende langere tijd. Zorg dat pakkingen volledig worden vastgeklikt. Verwijder pakking en wassen met water en zeep. Controleer de staat van pakking en vervang indien nodig. Reinig de condenserspoel. Stekker uit stopcontact en laat spoel ontdooien. Zorg dat thermostaat niet te koud is ingesteld. Zorg ervoor dat de deurpakking(en) goed afdichten. |
| Temperatuur behuizing is te warm. | Thermostaat te warm ingesteld. Blokken luchtstroom. Grote hoeveelheid warme producten in apparaat geplaatst. Zekering doorgebrand of de stroomonderbreker doorgeslagen. Vuile condenserspoel. Langdurig openen van de deur of deur op een kier. Ijsvorming op verdamper. | Thermostaat op lagere temperatuur zetten. Producten herindelen, zorgen voor een goede luchtstroom. Zorg voor minstens 50 mm afstand tot de verdamper. Zorg voor voldoende afkoeltijd voor het product. Vervang dezekering of reset de stroomonderbreker. Reinig de condensor. Zorg ervoor dat de deuren zijn gesloten als ze niet in gebruik zijn. Vermijd het gedurende langere tijd openen van deuren. (zie hierboven) |
| Behuizing maakt lawaai. | Losse onderdelen. Trillend buizenstelsel. | Lokaliseer losse deel/delen. Zorg dat buizen niet in contact zijn met andere buizen of onderdelen. |