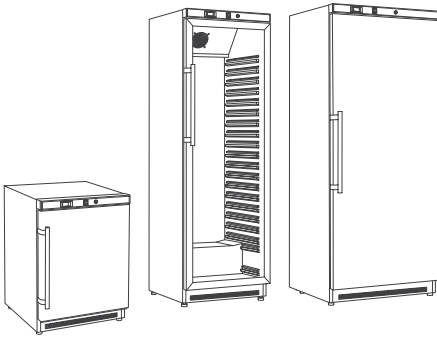




USER MANUAL



REFRIGERATOR / FREEZER

MODEL:	09405000	09405018
	09405001	09405019
	09405002	09405020
	09405003	09405021
	09405004	09405022
	09405005	09405023
	09405006	09405024
	09405007	09405025
	09405008	09405026
	09405009	09405027
	09405010	09405028
	09405011	09405029
	09405012	09405030
	09405013	09405031
	09405014	09405032
	09405015	09405033
	09405016	09405034
	09405017	09405035

READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING
LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR VOOR GEBRUIK



TABLE OF CONTENTS

1. PREFACE	6
1.1 Introduction.....	6
1.2 General information.....	6
1.3 Warranty.....	6
2. PRODUCT INFORMATION	7
2.1 Intended use.....	7
2.2 Specifications.....	7
3. TRANSPORT	8
3.1 Transport & handling	8
3.2 Packaging.....	8
3.3 Before use.....	8
4. INITIAL SET-UP	8
4.1 Wiring & connections.....	8
4.2 Placement	8
5. OPERATION	9
5.1 How to use the appliance.....	9
5.2 Cleaning.....	10
6. MAINTENANCE	10
7. TROUBLESHOOTING	10
8. STORAGE	11
9. DISCARDING	11
APPENDIX 1: ILLUSTRATION	23

EN

SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance may only be used for its designed purpose. Neither the manufacturer nor the supplier are liable for damage caused by the incorrect use of this item.
- This is a commercial product that should only to be used by those who have read and fully understand this manual. It must not be used by children, or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities without supervision.
- This device is intended for indoor use only.
- Keep the appliance and electrical plug away from water and other liquids. If either is exposed to a liquid, immediately disconnect the power supply and have the appliance checked by a certified technician. Not following these instructions may result in electric shock, or even death.
- Do not use the appliance after it has fallen or if is damaged in any way. Have it checked and repaired by a certified technician.
- Do not move the appliance while in operation and never move or carry the appliance by the power cord.
- Do not place or move the appliance on its side, upside-down or while tilted.
- Do not open the casing or try to repair the appliance yourself, unless instructed to by a Maxima technician. This may void the warranty, cause damage to the machine or result in a hazardous situation.
- Do not use any devices or accessories that are not supplied with the appliance or designed to work with it.
- Never put your hands or other body parts near the moving parts of the appliance while operational and always keep an eye on the appliance when in use.
- Do not insert objects in the casing or openings of the appliance.

- Avoid overloading the appliance.
- Keep all packaging away from children and dispose of packaging in accordance with local and national regulations.
- The electrical installation must comply with local regulations.
- Switch off the appliance before removing the power plug.
- Always disconnect the power supply when the appliance is not in use. To remove the plug from the socket, always pull the plug itself and not the cable.
- Do not touch the power plug with damp or wet hands.
- Keep the power cable away from the range of operation and do not cover the cable. Make sure the power cable does not come in contact with hot or sharp objects and keep it away from open flames.
- Note that while the plug is in the electrical socket, the appliance is connected to the electrical grid.

SAFETY SYMBOLS



- Store product between 10-30°C
- Avoid placement in direct sunlight
- Product intended for indoor use
- Double electrical insulation: does not require grounding/earth connections
- Product disposal according to local waste regulations
- Product meets CE requirements
- Risk of fire or explosion. Flammable R600a or R290 refrigerant is used for this equipment

1. PREFACE

1.1 Introduction

Thank you for purchasing this product from Maxima. To ensure your own safety and to get the best out of your purchase, please read the instructions carefully before attempting to install or use this product. This manual should be available at all times and stored near the appliance.

All Maxima products are CE certified. Our products meet the legal requirements regarding health, safety and the environment, as set out by the European Commission. In addition, all products are thoroughly tested prior to shipment to ensure product quality and safety.

1.2 General information

For after sales support, please visit our Customer Service page at: www.maxima.com/en/service. User manuals are available online and can be downloaded electronically from the product's page on our website. If the manual for your product is not available, please contact Customer Service. For more information, visit our website: www.maxima.com

1.3 Warranty

We offer a 12-month warranty from the date of purchase, as indicated on your purchase invoice. Under the warranty, we will deliver additional spare parts in case of: material defects, manufacturing defects or other quality issues.

The following is not covered by the warranty:

- Damage relating to the incorrect use of the product
- Damage relating to use of parts that were not part of the original machine
- Damage due to transport to another location after delivery, or incorrect installation and connection
- Component damage caused by incorrect electrical or water connection
- Damage as a result of disassembly and/or modification to the original machine without permission
- Damage as a result of misuse, poor cleaning or improper maintenance
- Damage as a result of fire, building collapse, lightning, flooding, power surges or vermin
- Failure to read or follow the user manual
- Consumables and parts prone to wear and tear
- An altered invoice or no invoice

2. PRODUCT INFORMATION

2.1 Intended use

This appliance may only be used for the purpose for which it was designed and intended. The manufacturer and supplier are not liable for any damage caused by incorrect operation and improper use.

This is a commercial product that must only be used by a trained professional who has read and understands this manual. It must not be used by children or persons with reduced capabilities without supervision.

2.2 Specifications

EN

MAXIMA STORAGE REFRIGERATOR/FREEZER							
Article Code	Dimensions (cm)	Weight (kg)	Input	Electrical Power (W)	Max Capacity (L)	Refrigerant Type/Weight (g)	
09405000 09405002 09405004	W60 x D58,5 x H85	40 40 41	230V / 50Hz / 1 Phase	198	130	R600a / 35	
09405001 09405003 09405005		41 41 40		302	108	R290 / 50	
09405006 09405008 09405010		47 47 48		205	136	R600a / 35	
09405007 09405009 09405011		51 51 50		332	114	R290 / 50	
09405012 09405014 09405016	W60 x D58,5 x H185	66 66 65		300	368	R600a / 50	
09405013 09405015 09405017		65 65 64		384	325	R290 / 75	
09405018 09405020 09405022		75 75 74		372	386	R600a / 50	
09405019 09405021 09405023		84 84 83		478	349	R290 / 75	
09405024 09405026 09405028		W77,7 x W69,5 x H189		85 85 84	442	588	R600a / 55
09405025 09405027 09405029				87 87 86	450	580	R290 / 85
09405030 09405032 09405034	101 101 100			462	613	R600a / 55	
09405031 09405033 09405035	111 111 110			656	608	R290 / 85	

3. TRANSPORT

3.1 Transport & handling

This appliance needs to be lifted by two or more people. Remember to always lift from the legs and not the back. Never try to lift or move objects beyond your capabilities. Ask for assistance or use the appropriate equipment, if necessary.

3.2 Packaging

Unpack and inspect your purchase immediately after receipt. If there are any latent defects or damage to the item, please contact your supplier immediately. Save all packaging materials in case the machine needs to be returned or inspected by the courier.

3.3 Before use

Remove any protective film from any surfaces and clean the appliance and accessories thoroughly before use (see section 6 on "Maintenance").

4. INITIAL SET-UP

4.1 Wiring & connections

If your machine is supplied with a factory fitted molded plug then you may plug the unit into a standard electrical outlet. Make sure that the voltage of the machine and the wall outlet are compatible.

If your machine is not supplied with a factory fitted molded plug then a certified electrician must be contracted to wire the unit to the power supply.

4.2 Placement

The appliance must be positioned on a stable, flat surface. Choose a surface where there is no direct sunlight and is not close to a direct heat source, such as a cooker, oven or radiator.

When positioning the appliance, keep a distance of 20cm (8") between the appliance and walls, or other objects for ventilation and ease of use.

Set the brakes on the castors to keep the appliance in position or level the appliance by adjusting the screw feet.

The rubber spacers must be screwed into the back side of the cabinets as showed above to ensure proper distance especially when the unit is placed against the wall. Failure to do so may void warranty and cause failures to the compressor (see Appendix 1).

Position the appliance so that the plug is accessible at all times. Always plug the power cord into a compatible, grounded socket.

5. OPERATION

5.1 How to use the appliance

- i** If the appliance has not been stored or moved in an upright position, let it stand upright for approximately 12 hours before operation. If in doubt, allow the appliance to stand.
- i** Before using the appliance for the first time, clean the shelves and interior with soapy water.
- i** Only store food stuffs in the appliance when it has reached the correct operating temperature.
- i** Do not place uncovered hot food or liquid inside the appliance.
- i** Wrap or cover food where possible.
- i** Do not obstruct the fans inside the appliance.
- i** Avoid opening the doors for prolonged periods of time.
 - A lock is fitted to the doors to ensure foodstuffs are kept secure within your appliance. Use the keys provided to lock/unlock the door.
 - Close the door of the appliance.
 - Ensure the power switch is set to [O] and turn on at the socket.
 - Switch on the power [I]. The current temperature within the appliance is displayed.
 - Press "Up" button for more than 3 seconds to switch on the appliance. The control and defrost algorithms are now disabled and the instrument displays the message "Off" alternating with the temperature read by the set probe.
 - Press the "Set" button to view the chosen temperature in the display. Press "Set" again to return to the current temperature.
 - If you press "Set" for 1 second you will see the chosen temperature blinking. Press the arrow up or arrow down button to adjust the chosen temperature. Again, press "Set" to save the set temperature and return to the current temperature.
 - The appliance will automatically run a defrost cycle every six hours.
- i** The cycle starts from the time the appliance is initially powered up.
 - The button "Defrost" with the water drops can be used to start the defrost cycle manually. Press the button for 5 seconds, the defrost cycle will start immediately and the "Defrost" illuminates. The defrost will last a maximum of 30 minutes.
- i** Starting a manual defrost also resets the automatic defrost timer. The next automatic defrost will start six hours after the manual defrost has finished.
 - Place the shelves at the desired height in the refrigerator. When using a freezer, the shelves are not adjustable in height, cause the cooling systems runs through them.
 - Place products approximately 5cm from the back and side walls of the appliance, to prevent freezing of the products and blocking air circulation in the machine.
- i** The maximum loading weight for each layer of shelf should be no more than 30kgs.
- i** When the appliance is not being used, turn of the appliance by pressing the "On/Off" switch for 3 seconds.
- i** When the appliance will not be used for a longer period, please remove the plug from the socket.
- ⚠** Never place products unprotected on the bottom of the appliance. The reason for this is that condensation water will be drained at the bottom of the machine.

5.2 Cleaning

- Regularly check and clean the appliance, its parts and accessories.
- Always switch off and disconnect the power and gas supply before any cleaning or maintenance.
- Never use aggressive or abrasive cleaning agents. Do not use solvents or petroleum based cleaning agents. Some cleaning agents may leave a harmful residue or cause damage to the machine. Use a mild food-safe cleaning product instead.
- Do not use a scourer or any sharp objects during cleaning as this may cause damage to the machine.
- Never hose down the machine or immerse it in water or any other liquid. Instead wipe the exterior with a damp cloth. Do not use a steamer to clean the machine.
- Never let the power cable or power plug get wet.

6. MAINTENANCE

Check the mains plug and mains cable regularly for damage. Do not continue to use the appliance if it is damaged. Have the unit repaired by a certified electrical technician.

INTERVAL	ACTION	DESCRIPTION
Daily	Cleaning & disinfecting	Thoroughly clean appliance and accessories after every use with a soft cloth and food-safe detergent
Weekly	Surface cleaning	It's recommended to wipe the exterior of the appliance at least once a week
Monthly	Condenser cleaning	Cleaning the condenser can extend the life of the appliance

7. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
The appliance is not working	The unit is not switched on	Check the unit is plugged in correctly and switched on
	Plug and lead are damaged	Call your agent or qualified technician
	Fuse in the plug has blown	Replace the fuse
	Power supply	Check power supply
	Internal wiring fault	Call your agent or qualified technician
The appliance turns on, but the temperature is too high/low	Too much ice on the evaporator	Defrost the appliance
	Condenser blocked with dust	Contact certified technician

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
The appliance turns on, but the temperature is too high/low	Doors are not shut properly	Check doors are shut and seals are not damaged
	Appliance is located near a heat source or air flow to the condenser is being interrupted	Move the refrigerator to a more suitable location
	Ambient temperature is too high	Increase ventilation or move appliance to a cooler position
	Unsuitable foodstuffs are being stored in the appliance	Remove any excessive hot foodstuffs or blockages to the fan
	Appliance is overloaded	Reduce the amount of food stored in the appliance
The appliance is leaking water	The appliance is not properly levelled	Adjust the screw feet to level the appliance (if applicable)
	The discharge outside is blocked	Clear the discharge outlet
	Movement of water to the drain is obstructed	Clear the floor of the appliance (if applicable)
	The water container is damaged	Contact certified technician
	The drip tray is overflowing	Empty the drip tray (if applicable)
The appliance is unusually loud	Loose nut/screw	Check and tighten all nuts and screws
	The appliance has not been installed in a level or stable position	Check installation position and change if necessary

8. STORAGE

Roll the power cable up and store it safely. Make sure the appliance is thoroughly cleaned before storing it away. Store in a cool, dry place.

9. DISCARDING

When disposing of this appliance, please do so in compliance with local and national regulations. It's also important to dispose of any related materials correctly. This piece of equipment may contain packaging and accessories that have to be collected and disposed of separately. These should not be treated as unsorted municipal waste.

Recycling: By disposing of waste in the proper manner, you help avoid hazards in the environment that could be caused by improper treatment of waste.

Packaging: The packaging is made from materials to be disposed of through local recycling facilities.

Batteries: If the machine contains a battery, these may contain toxic substances and are a hazard to the environment. Please dispose of used or rechargeable batteries responsibly through a local collection point.

Electronics: If this appliance contains electronic parts, please dispose of electrical waste at a recycling collection point for electronic equipment.

INHOUDSOPGAVE

1. VOORWOORD	16
1.1 Inleiding	16
1.2 Algemene informatie	16
1.3 Garantie	16
2. PRODUCTINFORMATIE	17
2.1 Beoogd gebruik	17
2.2 Specificaties	17
3. VERVOER	18
3.1 Transport	18
3.2 Verpakking.....	18
3.3 Voor gebruik	18
4. INITIËLE SETUP	18
4.1 Bedrading & aansluitingen	18
4.2 Plaatsing	18
5. WERKING	19
5.1 Hoe het apparaat te gebruiken	19
5.2 Reiniging	20
6. ONDERHOUD	20
7. STORINGEN	20
8. OPSLAG	21
9. AFDANKEN	22
BIJLAGE 1. AFBEELDING	23

NL

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Dit apparaat mag alleen worden gebruikt waarvoor het is ontworpen. Noch de fabrikant, noch de leverancier zijn aansprakelijk voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik van dit artikel.
- Dit is een commercieel product en mag alleen worden gebruikt door personen die deze handleiding hebben gelezen en volledig hebben begrepen. Kinderen of personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens moeten dit onder toezicht gebruiken.
- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Houd het apparaat en de stekker uit de buurt van water en andere vloeistoffen. Als één van beide wordt blootgesteld aan een vloeistof, koppel dan onmiddellijk de stroomtoevoer los en laat het apparaat nakijken door een gecertificeerde technicus. Het niet opvolgen van deze instructies kan elektrische schokken of zelfs de dood tot gevolg hebben.
- Gebruik het apparaat niet nadat het is gevallen of op enigerlei wijze is beschadigd. Laat het nakijken en repareren door een gecertificeerde monteur.
- Verplaats het apparaat niet terwijl het in werking is en verplaats of draag het apparaat nooit aan het netsnoer.
- Plaats of verplaats het apparaat niet op zijn kant, ondersteboven of gekanteld.
- Open de behuizing niet en probeer het apparaat niet zelf te repareren, tenzij een monteur van Maxima dit aangeeft. Hierdoor kan de garantie komen te vervallen, schade aan de machine of een gevaarlijke situatie ontstaan.
- Gebruik geen apparaten of accessoires die niet bij het apparaat zijn geleverd of zijn ontworpen om ermee te werken.
- Plaats uw handen of andere lichaamsdelen nooit in de buurt van de bewegende delen van het apparaat terwijl het in werking is en houd het apparaat altijd in de gaten wanneer het in gebruik is.
- Steek geen voorwerpen in de behuizing of openingen van het apparaat.

- Houd alle verpakkingen uit de buurt van kinderen en voer de verpakking af in overeenstemming met de lokale en nationale voorschriften.
- Voorkom overbelasting van het apparaat.
- De elektrische installatie moet voldoen aan de plaatselijke voorschriften.
- Schakel het apparaat uit voordat u de stekker uit het stopcontact haalt.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact als het apparaat niet in gebruik is. Om de stekker uit het stopcontact te halen, moet u altijd aan de stekker zelf trekken en niet aan de kabel.
- Raak de stekker niet aan met vochtige of natte handen.
- Houd het netsnoer uit de buurt van het werkbereik en dek het snoer niet af. Zorg ervoor dat het netsnoer niet in contact komt met hete of scherpe voorwerpen en houd het uit de buurt van open vuur.
- Houd er rekening mee dat terwijl de stekker in het stopcontact zit, het apparaat is aangesloten op het elektriciteitsnet.

VEILIGHEIDSSYMBOLEN



- Product bewaren tussen 10-30°C
- Vermijd plaatsing in direct zonlicht
- Product bedoeld voor gebruik binnenshuis
- Dubbele elektrische isolatie: geen aarding/aarde-aansluitingen nodig
- Afvoer van het product in overeenstemming met de plaatselijke afvalvoorschriften
- Product voldoet aan de CE-vereisten
- Risico op brand of explosie. Voor deze apparatuur wordt het ontvlambare koelmiddel R600a of R290 gebruikt

1. VOORWOORD

1.1 Inleiding

Bedankt voor het aanschaffen van dit product van Maxima. Om uw eigen veiligheid te garanderen en het beste uit uw aankoop te halen, dient u de instructies zorgvuldig te lezen voordat u probeert dit product te installeren of te gebruiken. Deze handleiding moet te allen tijde beschikbaar zijn en in de buurt van het apparaat worden bewaard.

Alle Maxima producten zijn CE gecertificeerd. Hierdoor voldoen onze producten aan de wettelijke eisen op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu, zoals gesteld door de Europese Commissie. Bovendien worden alle producten voorafgaand aan verzending grondig getest om de productkwaliteit en veiligheid te garanderen.

1.2 Algemene informatie

Bezoek voor ondersteuning na aankoop onze Customer Service pagina op: <https://maxima.com/nl/klantenservice>. Gebruikershandleidingen zijn online beschikbaar en kunnen elektronisch worden gedownload van de productpagina op onze website. Als de handleiding van uw product niet beschikbaar is, neem dan contact op met de klantenservice. Bezoek onze website voor meer informatie: www.maxima.com

1.3 Garantie

Wij bieden een garantie van 12 maanden vanaf de aankoopdatum, zoals aangegeven op uw aankoopfactuur. Onder de garantie leveren we extra reserveonderdelen in het geval van: materiaalfouten, fabricagefouten of andere kwaliteitsproblemen.

Het volgende valt niet onder de garantie:

- Schade in verband met verkeerd gebruik van het product
- Schade in verband met het gebruik van onderdelen die geen deel uitmaken van de originele machine
- Schade door transport naar een andere locatie na levering, of verkeerde installatie en aansluiting
- Schade aan onderdelen veroorzaakt door onjuiste elektrische of wateraansluiting
- Schade als gevolg van demontage en/of wijzigingen aan de originele machine zonder toestemming
- Schade als gevolg van verkeerd gebruik, slechte reiniging of onjuist onderhoud
- Schade als gevolg van brand, instorting van gebouwen, bliksem, overstroming, stroompieken of ongedierte
- Het niet lezen of volgen van de gebruikershandleiding
- Verbruiksartikelen en onderdelen die onderhevig zijn aan slijtage
- Een gewijzigde factuur of geen factuur

2. PRODUCTINFORMATIE

2.1 Beoogd gebruik

Dit apparaat mag alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor het is ontworpen en bedoeld. De fabrikant en leverancier zijn niet aansprakelijk voor eventuele schade veroorzaakt door onjuiste bediening en oneigenlijk gebruik.

Dit is een commercieel product en mag alleen worden gebruikt door een opgeleide professional die deze handleiding heeft gelezen en begrepen. Kinderen of personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentate vermogens moeten dit order toezicht gebruiken.

2.2 Specificaties

NL

MAXIMA STORAGE REFRIGERATOR/FREEZER							
Artikel Code	Afmetingen (cm)	Gewicht (kg)	Input	Elektrisch Vermogen (W)	Max. Capaciteit (L)	Koelmiddel Type/gewicht (g)	
09405000 09405002 09405004	W60 x D58,5 x H85	40 40 41	230V / 50Hz / 1 Phase	198	130	R600a / 35	
09405001 09405003 09405005		41 41 40		302	108	R290 / 50	
09405006 09405008 09405010		47 47 48		205	136	R600a / 35	
09405007 09405009 09405011		51 51 50		332	114	R290 / 50	
09405012 09405014 09405016		66 66 65		300	368	R600a / 50	
09405013 09405015 09405017		65 65 64		384	325	R290 / 75	
09405018 09405020 09405022		75 75 74		372	386	R600a / 50	
09405019 09405021 09405023		84 84 83		478	349	R290 / 75	
09405024 09405026 09405028		W77,7 x W69,5 x H189		85 85 84	442	588	R600a / 55
09405025 09405027 09405029				87 87 86	450	580	R290 / 85
09405030 09405032 09405034	101 101 100		462	613	R600a / 55		
09405031 09405033 09405035	111 111 110		656	608	R290 / 85		

3. VERVOER

3.1 Transport

Dit apparaat moet door twee of meer personen worden opgetild. Denk eraan om altijd vanuit je benen te tillen en niet vanuit je rug. Probeer nooit voorwerpen op te tillen of te verplaatsen die uw capaciteit te boven gaan. Vraag om hulp of gebruik indien nodig de juiste apparatuur.

3.2 Verpakking

Pak uw aankoop uit en controleer deze direct na ontvangst. Als er verborgen gebreken of schade aan het artikel zijn, neem dan onmiddellijk contact op met uw leverancier. Bewaar al het verpakkingsmateriaal voor het geval de machine moet worden geretourneerd of door de koerier moet worden gecontroleerd.

3.3 Voor gebruik

Verwijder eventuele beschermfolie van alle oppervlakken en reinig het apparaat en de accessoires grondig voor gebruik (zie het hoofdstuk 6 "Onderhoud").

4. INITIËLE SETUP

4.1 Bedrading & aansluitingen

Als uw machine is geleverd met een in de fabriek gemonteerde gegoten stekker, kunt u de unit aansluiten op een standaard stopcontact. Zorg ervoor dat de spanning van de machine en het stopcontact geschikt zijn.

Als uw machine niet is geleverd met een in de fabriek gemonteerde gegoten stekker, moet een gecertificeerde elektricien worden gecontracteerd om de unit op de voeding aan te sluiten.

4.2 Plaatsing

Het apparaat moet op een vlakke en stabiele ondergrond worden geplaatst. Kies een oppervlak waar het apparaat niet wordt blootgesteld aan direct zonlicht en niet in de buurt staat van een directe warmtebron, zoals een koker, oven of radiator.

Houd bij het plaatsen van het apparaat een afstand van 20 cm (8 inch) tussen het apparaat en de muren of andere objecten voor ventilatie en gebruiksgemak.

Stel de remmen op de zwenkwielen in om het apparaat in positie te houden of stel het apparaat waterpas door de schroefpoten te verstellen.

De rubberen afstandhouders moeten in de achterkant van de kasten worden geschroefd zoals hierboven getoond om de juiste afstand te garanderen, vooral wanneer de eenheid tegen de muur wordt geplaatst. Als u dit niet doet, kan de garantie vervallen en kunnen er storingen optreden aan de compressor (zie Bijlage 1).

Plaats het apparaat zo dat de stekker altijd bereikbaar is. Steek de stekker altijd in een geschikt, geaard stopcontact.

5.1 Hoe het apparaat te gebruiken

- i** Als het apparaat niet rechtop is opgeslagen of verplaatst, laat het dan ongeveer 12 uur rechtop staan voordat u het in gebruik neemt. Laat het apparaat in geval van twijfel staan.
 - i** Reinig de planken en de binnenkant met zeepwater voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt.
 - i** Bewaar alleen voedsel in het apparaat wanneer het de juiste bedrijfstemperatuur heeft bereikt.
 - i** Plaats geen onbedekt heet voedsel of vloeistof in het apparaat.
 - i** Verpak of bedek voedsel waar mogelijk.
 - i** Blokkeer de ventilatoren in het apparaat niet.
 - i** Vermijd het openen van de deuren gedurende langere tijd.
 - De deuren zijn voorzien van een slot om ervoor te zorgen dat de levensmiddelen veilig in het apparaat blijven. Gebruik de bijgeleverde sleutels om de deur te vergrendelen/ontgrendelen.
 - Sluit de deur van het apparaat.
 - Zorg ervoor dat de aan/uit-schakelaar op [O] staat en zet hem aan op het stopcontact.
 - Schakel de stroom in [I]. De huidige temperatuur in het apparaat wordt weergegeven.
 - Druk langer dan 3 seconden op de "Up"-toets om het apparaat in te schakelen. De regel- en ontdooi-algoritmen zijn nu uitgeschakeld en het instrument geeft de melding "Off" weer, afgewisseld met de temperatuur die door de ingestelde sonde wordt afgelezen.
 - Druk op de "Set" knop om de gekozen temperatuur op het display te zien. Druk nogmaals op "Set" om terug te keren naar de huidige temperatuur.
 - Als je "Set" 1 seconde ingedrukt houdt, zie je de gekozen temperatuur knipperen. Druk op de pijl omhoog of pijl omlaag om de gekozen temperatuur aan te passen. Druk nogmaals op "Set" om de ingestelde temperatuur op te slaan en terug te keren naar de huidige temperatuur.
 - Het apparaat zal elke zes uur automatisch een ontdooicyclus uitvoeren.
 - i** De cyclus start vanaf het moment dat het apparaat wordt ingeschakeld.
 - De knop "Defrost" met de waterdruppels kan gebruikt worden om de ontdooicyclus handmatig te starten. Druk de knop 5 seconden in, de ontdooicyclus start onmiddellijk en het lampje "Defrost" gaat branden. De ontdooicyclus duurt maximaal 30 minuten.
 - i** Door een handmatige ontdooiing te starten, wordt ook de automatische ontdooitimer gereset. De volgende automatische ontdooiing start zes uur nadat de handmatige ontdooiing beëindigd is.
 - Plaats de schappen op de gewenste hoogte in de koelkast. Bij gebruik van een vriezer zijn de schappen niet in hoogte verstelbaar, omdat het koelsysteem er doorheen loopt.
 - Plaats producten ongeveer 5cm van de achter- en zijwanden van het apparaat, om te voorkomen dat de producten bevriezen en de luchtcirculatie in het apparaat blokkeert.
 - i** Het maximale laadgewicht voor elke laag van de plank mag niet meer zijn dan 30 kg.
 - i** Schakel het apparaat uit door de "On/Off" schakelaar 3 seconden ingedrukt te houden als het apparaat niet wordt gebruikt.
 - i** Haal de stekker uit het stopcontact als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt.
- ⚠** Plaats nooit onbeschermd product op de onderkant van het apparaat. De reden hiervoor is dat condenswater aan de onderkant van het apparaat wordt afgevoerd.

5.2 Reiniging

- Controleer en reinig het apparaat en de onderdelen en accessoires regelmatig.
- Schakel vóór de reiniging of het onderhoud altijd de stroom- en/of gastoevoer uit en koppel hem los.
- Gebruik nooit agressieve of schurende reinigingsmiddelen. Gebruik geen oplosmiddelen of reinigingsmiddelen op benzinebasis. Sommige reinigingsmiddelen kunnen schadelijke resten achterlaten of het apparaat beschadigen. Gebruik in plaats daarvan een mild en voedselveilig reinigingsmiddel.
- Gebruik geen schuursponsjes en scherpe of puntige voorwerpen tijdens het reinigen, omdat dit schade aan het apparaat kan veroorzaken.
- Spuit het apparaat nooit af en dompel het nooit onder in water of een andere vloeistof. Veeg in plaats daarvan de buitenkant af met een vochtige doek. Gebruik geen stomer om het apparaat schoon te maken.
- Laat het netsnoer of de stekker nooit nat of vochtig worden.

6. ONDERHOUD

Controleer regelmatig de stekker en het netsnoer op beschadigingen. Als een van beide beschadigd is, gebruik het apparaat dan niet. Laat het in plaats daarvan repareren door een gecertificeerde elektrotechnicus.

INTERVAL	ACTIE	BESCHRIJVING
Dagelijks	Reinigen & desinfecteren	Reinig het apparaat na elk gebruik grondig met een zachte doek en voedselveilig reinigingsmiddel
Wekelijks	Oppervlakereiniging	Het wordt aanbevolen om de buitenkant van het apparaat minstens één keer per week schoon te vegen
Maandelijks	Condensor reinigen	Het reinigen van de condensor kan de levensduur van het apparaat verlengen

7. STORINGEN

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	MOGELIJKE OPLOSSING
Het apparaat werkt niet	Het apparaat is niet ingeschakeld	Controleer of de stekker van het apparaat goed in het stopcontact zit en of het is ingeschakeld
	Stekker en snoer zijn beschadigd	Bel uw agent of een gekwalificeerde technicus
	Zekering in de stekker is doorgebrand	Vervang de zekering
	Stroomvoorziening	Controleer de stroomvoorziening
	Interne bedradingsfout	Neem contact op met gecertificeerde technicus

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	MOGELIJKE OPLOSSING
Het apparaat schakelt in, maar de temperatuur is te hoog/laag	Te veel ijs op de verdamper	Apparaat ontdooien
	Condensor verstopt met stof	Bel uw vertegenwoordiger of een gekwalificeerde technicus
Het apparaat gaat aan, maar de temperatuur is te hoog/laag	Deuren zijn niet goed gesloten	Controleer of de deuren dicht zijn en of de afdichtingen niet beschadigd zijn
	Apparaat staat in de buurt van een warmtebron of de luchtstroom naar de condensor wordt belemmerd	Verplaats de koelkast naar een geschiktere locatie
	Omgevingstemperatuur is te hoog	Verhoog de ventilatie of verplaats het apparaat naar een koelere plaats
	Er worden ongeschikte voedingsmiddelen in het apparaat bewaard	Verwijder te hete voedingsmiddelen of blokkades van de ventilator
	Het apparaat is overbelast	Verminder de hoeveelheid voedsel in het apparaat
Het apparaat lekt water	Het apparaat staat niet goed waterpas	Stel de schroefpoten bij om het apparaat waterpas te zetten (indien van toepassing)
	De afvoeropening is geblokkeerd	Maak de afvoeropening vrij
	De beweging van het water naar de afvoer is belemmerd	Maak de vloer van het apparaat vrij (indien van toepassing)
	Het waterreservoir is beschadigd	Neem contact op met gecertificeerde technicus
Het apparaat maakt ongewoon veel lawaai	De lekbak loopt te vol	Leeg de lekbak (indien van toepassing)
	Losse moer/schroef	Alle moeren en schroeven controleren en vastdraaien
	Het apparaat is niet waterpas of stabiel geïnstalleerd	Controleer de installatiepositie en wijzig deze indien nodig

NL

8. OPSLAG

Rol het netsnoer op en berg het veilig op. Zorg ervoor dat het apparaat grondig is schoongemaakt voordat u het opbergt. Bewaar in een koele, droge plaats.

9. AFDANKEN

Als u dit apparaat weggooit, doe dit dan in overeenstemming met de lokale en nationale voorschriften. Het is ook belangrijk om alle gerelateerde materialen op de juiste manier af te voeren. Dit apparaat kan verpakkingen en accessoires bevatten die apart moeten worden ingezameld en afgevoerd. Deze mogen niet worden behandeld als ongesorteerd gemeentelijk afval.

Recycling: Door afval op de juiste manier af te voeren, helpt u gevaren in het milieu te voorkomen die kunnen worden veroorzaakt door een onjuiste verwerking van afval.

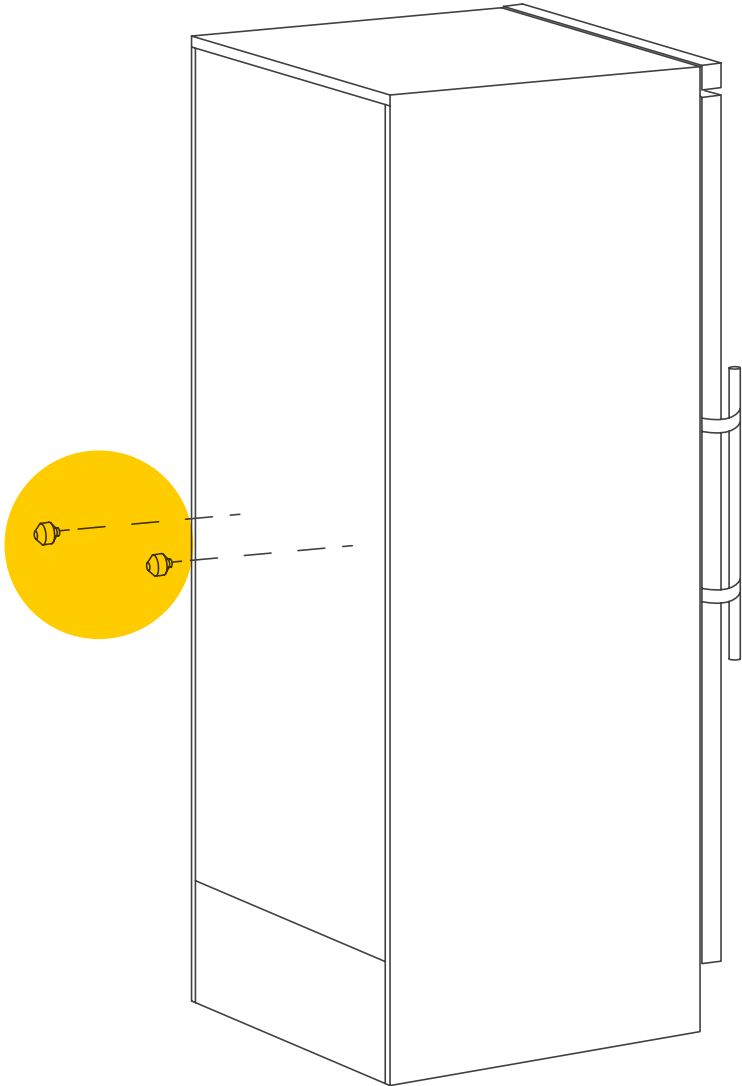
Verpakking: De verpakking is gemaakt van materialen die via plaatselijke recyclingfaciliteiten moeten worden afgevoerd.

Batterijen: Als de machine een accu bevat, kunnen deze giftige stoffen bevatten en zijn ze een gevaar voor het milieu. Voer gebruikte of oplaadbare batterijen op verantwoorde wijze af via een plaatselijk inzamelpunt.

Elektronica: Als dit apparaat elektronische onderdelen bevat, dient u het elektrische afval naar een inzamelpunt voor recycling van elektronische apparatuur te brengen.

APPENDIX 1: ILLUSTRATION

Spacers Mounting Illustration - All Models





TECHNICAL DEPARTMENT & WAREHOUSE

NIJVERHEIDSWEG 23A/D - 3641 RP MIJDRECHT - THE NETHERLANDS

☎ +31 (0) 297 253 969

✉ TECHNICAL@MAXIMA.COM