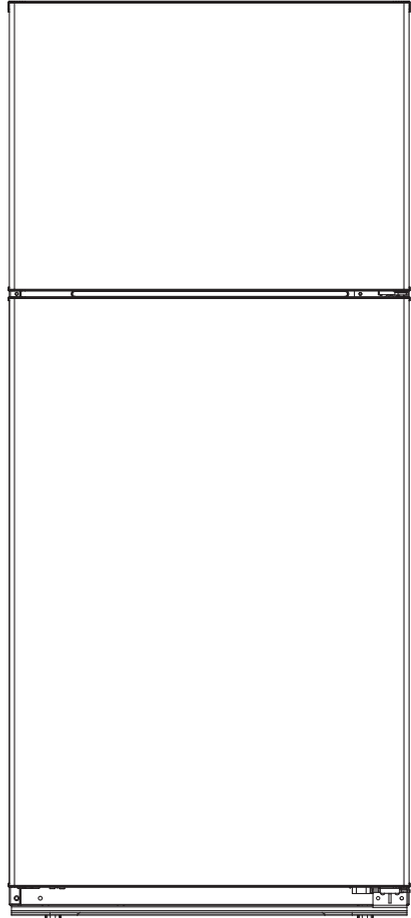




USER MANUAL

Top-Freezer Refrigerator

Power supply: 115 V
Frequency: 60Hz
Capacity: 18 cu.ft.



Warning:
Before using this product,
please read this manual carefully
and keep it for future reference.
The design and specifications
are subject to change without
prior notice for product
improvement. Consult with your
dealer or manufacturer for
details.

**MODEL NUMBER MT18DDSCR1RCM
MT18DDSB1RCM
MT18DDWBR1RCM
MRT18S4AWW
www.midea.ca**

Dear user

Thank you for letting Midea help you **“make yourself at home.”** This manual is part of our commitment to your total satisfaction. Please read this manual carefully before use and keep it in a convenient place for future reference.

To help us better serve you, please consider registering your product using our convenient Midea app SmartHome, by visiting <http://www.midea.com>, or by texting a picture of your proof of purchase to **1-844-224-1614**

REFRIGERATOR SAFETY	3
OPERATION REQUIREMENTS	6
Location Requirements	6
Electrical Requirements	7
PARTS AND FEATURES	8
INSTALLATION.....	9
Unpack.....	9
Move to Final Location	9
Level Refrigerator	10
Reverse the Door Swing	10
Installing an Optional Ice Maker	13
BEFORE USE	14
Waiting Period	14
Cleaning	14
REFRIGERATOR USE.....	15
General	15
Controls.....	16
REFRIGERATOR CARE.....	18
Cleaning	18
Moving	18
Storage	19
TROUBLESHOOTING	19
General	19
Error Codes.....	21

REFRIGERATOR SAFETY

YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS ARE VERY IMPORTANT

To prevent injury to the user or other people and property damage, the instructions shown here must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage, including death.

The level of risk is shown by the following indications.



WARNING

This symbol indicates the possibility of death or serious injury.



CAUTION

This symbol indicates the possibility of injury or damage to property.



WARNING

This symbol indicates the possibility of dangerous voltage constituting a risk of electrical shock is present that could result in death or serious injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

GENERAL APPLIANCE SAFETY

- Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this appliance. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- Save all warnings and instructions for future reference.

ELECTRICAL SAFETY

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground plug.
- Do not use an adapter.
- Unplug the power cord by holding the plug, never by pulling the cord.
- DO NOT turn the appliance on or off by plugging or unplugging the power cord.
- DO NOT use an extension cord.
- Unplug the refrigerator before cleaning or defrosting.

Grounding requirement

- This refrigerator must be grounded. This refrigerator is equipped with a grounding plug. The plug must be inserted into an outlet that is properly installed and grounded.
- Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the refrigerator is properly grounded.

LOCATION SAFETY

- This refrigerator is intended to be used in household and similar environments.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- This refrigerator should not be recessed or built-in an enclosed cabinet. It is designed for freestanding installation only. **WARNING** - Keep ventilation openings, in the refrigerator, clear of obstruction.
- DO NOT install near any heat sources, such as radiators, heat registers, stoves, other cooking appliances or in direct sunlight.
- DO NOT store or use gasoline or any flammable liquids inside or in the vicinity of this refrigerator.

USE AND CARE SAFETY

- Flammable refrigerant used. Follow handling instructions carefully. Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing.
- Flammable refrigerant used. Do not use mechanical devices to defrost freezer. Do not puncture refrigerant tubing.
- 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 responsible for their safety.
- Keep key away from children.
- Children should be supervised to ensure that they DO NOT play with the appliance.
- DO NOT touch the interior of the freezer with wet hands. This could result in frostbite.
- Clean only with a damp cloth. Use nonflammable cleaner.

SERVICE SAFETY

- Disconnect power before servicing.
- Flammable refrigerant used. To be repaired only by trained service personnel. Do NOT puncture refrigerant tubing.

- Refer all servicing to qualified service personnel. Do not repair or replace any part of this appliance unless specifically recommended in this manual. Servicing is required when the appliance has been damaged in any way, such as the power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the appliance, the appliance has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified person, in order to avoid a hazard.
- If component part is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Replace all parts and panels before operating.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS APPLIANCE IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

State of California Proposition 65 Warnings:



WARNING: Cancer and Reproductive Harm
-www.P65Warnings.ca.gov.

PROPER DISPOSAL



WARNING

Suffocation Hazard

Before you throw away your old refrigerator:

- Remove the door or lid so that children cannot hide or get trapped inside your old appliance.
- Leave any shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Failure to follow these instructions can result in death or brain damage.

IMPORTANT: Flammable gas and refrigerant used. It is the consumer's responsibility to comply with Federal and Local regulations when disposing of this product. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA certified refrigerant technician in accordance with established procedures.

OPERATION REQUIREMENTS

LOCATION REQUIREMENTS

WARNING

Explosion and Fire Hazard

- Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from appliance.
- Failure to do so, can result in death, explosion or fire.

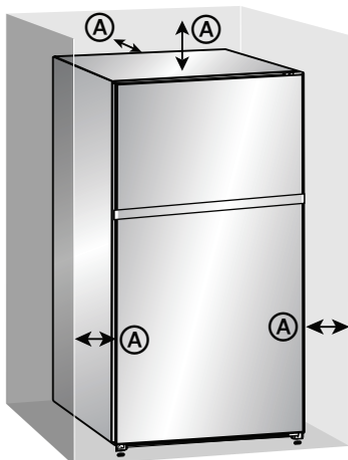
This refrigerator is designed to be freestanding only, and should not be recessed or built-in.

- Place your refrigerator on a floor that is level and strong enough to support the refrigerator when it is fully loaded.
- Place your refrigerator where there is access to the required electrical connection. See “Electrical Requirements.”
- Position the refrigerator in a location away from direct sunlight, because it may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. To ensure optimal performance, install in areas with an ambient temperature between 41°F (5°C) and 109°F (42.8°C).

NOTES:

- Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption.
- Extremely cold temperatures may also prevent the refrigerator from performing properly.
- Avoid locating the refrigerator in areas with high humidity.
- Adequate air circulation is required for efficient operation. Maintain the recommended clearance to ensure adequate air circulation.

RECOMMENDED CLEARANCE



(A) 3" (7.6 cm)
Clearance at the top, back and both sides of the refrigerator

NOTE: If you place the refrigerator next to a fixed wall, allow sufficient space on the hinge-side for the door to swing open.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

WARNING

Electrical Shock Hazard

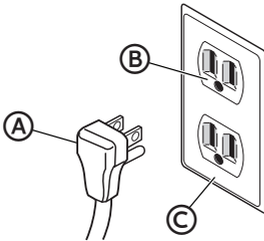
- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove the ground prong from the power cord plug.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.

IMPORTANT: A 115 Volt, 60 Hz, 15-amp fused, grounded electrical supply is required.

- Use an electrical outlet that accepts the grounding prong.

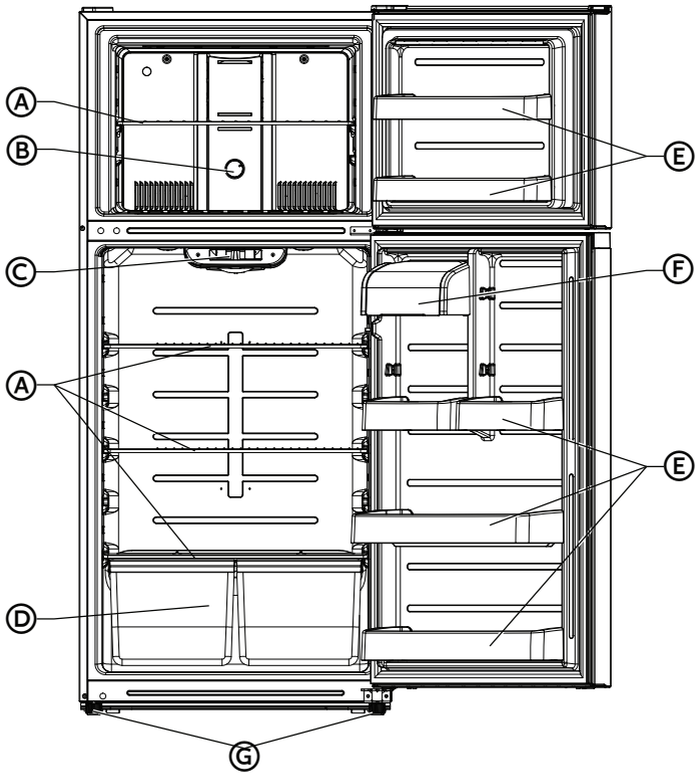
NOTE: The power cord is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) electrical outlet.

- We recommend that the refrigerator be plugged into an electrical circuit serving ONLY this appliance.
- Use an electrical outlet that cannot be turned off with a switch or pull-chain.
- DO NOT use an extension cord.



- Ⓐ 3-prong plug
- Ⓑ 3-prong receptacle
- Ⓒ Receptacle box cover

PARTS AND FEATURES



Ⓐ Shelves (1 - wire shelf,
3 - glass shelf)

Ⓑ Freezer control

Ⓒ Refrigerator control

Ⓓ Crisper drawers (2)

Ⓔ Door bins (6)

Ⓕ Dairy bin

Ⓖ Leveling feet (3 - bottom front)
Wheels (2 - bottom front,
2 - bottom back)

INSTALLATION

UNPACK

WARNING

Fire or Explosion Hazard

- Do not puncture refrigerant tubing.
- Follow handling instructions carefully.
- Flammable refrigerant used.
- Failure to do so can result in death, explosion or fire.

IMPORTANT: Remove ALL exterior and interior packing materials including the foam packing between the exterior condenser and the refrigerator cabinet.

MOVE TO FINAL LOCATION

WARNING

Fire or Explosion Hazard

- Do not puncture refrigerant tubing.
- Follow handling instructions carefully.
- Flammable refrigerant used.
- Failure to do so can result in death, explosion or fire.

IMPORTANT:

- If the refrigerator has been in a horizontal position for any period of time, wait 24 hours to allow the refrigerant to settle before plugging in the refrigerator.

- When moving the refrigerator, DO NOT tilt it beyond 45° from upright.

NOTE: Tilting the refrigerator more than 45° could damage the compressor and the sealed system.

Changing the light

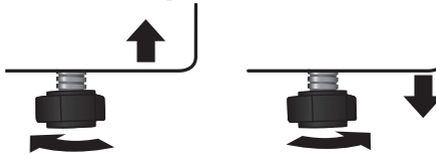
- Any replacement or maintenance of the lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

LEVEL REFRIGERATOR

IMPORTANT: Level the refrigerator for proper operation and to avoid cooling, frost and moisture problems that can occur when the door does not close properly.

1. Move the refrigerator to its final location. See “Move to Final Location.”
2. Place a carpenter's level on the top of the refrigerator cabinet.
3. Adjust the two leveling feet, (one foot located at each of the two front corners of the refrigerator cabinet) until the refrigerator is level.

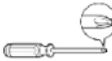
NOTE: The leveling feet are easier to adjust if you have someone push against the top front of the refrigerator to take some weight off the feet.



To Raise - Turn the leveling feet clockwise.

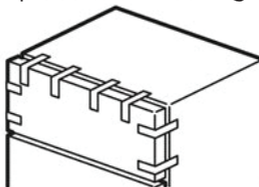
To Lower - Turn the leveling feet counterclockwise.

REVERSE THE DOOR SWING

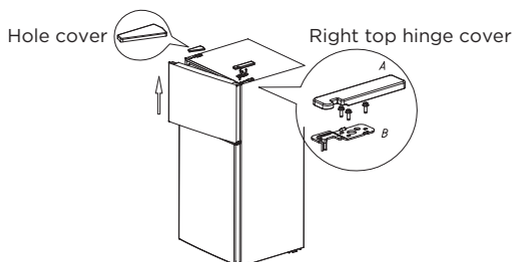
List of tools to be provided by the user			
	Phillips-head Screwdriver		Putty knife Flat-head Screwdriver
	5/16" socket and ratchet		Masking tape

Parts included with the hinge kit			
	Center left hinge (1)		Left top hinge cover (1)
	Left door-self-locking block (1)		Left door-open stopper (1)
	Top left hinge (1)		Extra hole caps (2)

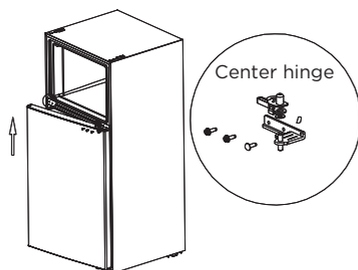
1. Unplug your refrigerator and remove all food from the door shelves. Remove all food from the inner door liner. Tape the freezer door in place with masking tape.



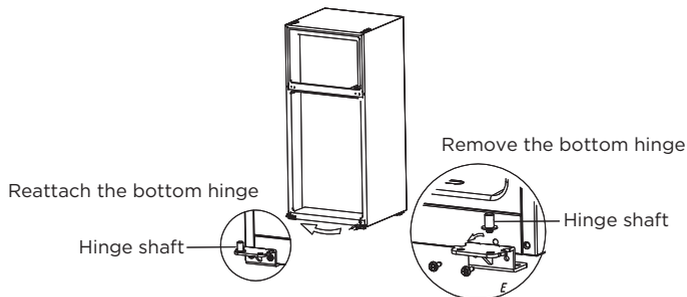
- Remove the hole cover and the right top hinge cover, then unscrew screws and remove the right top hinge. Keep the screws to reuse.



- Lift the freezer door up and away from your refrigerator.
- Unscrew screws of middle hinge, remove the hinge, then lift the refrigerator door up and away from your refrigerator. Save the screws to reuse.

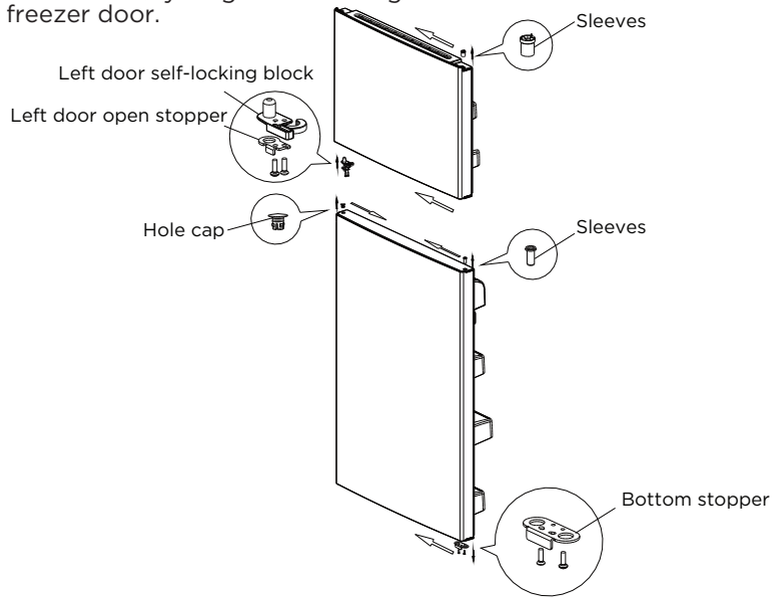


- Unscrew screws of the bottom hinge, then remove the bottom hinge from the bottom right side of the refrigerator.
- Unscrew the hinge shaft from the right side of the bottom hinge and move it to the left side, then secure the bottom hinge to the bottom left side of the refrigerator, using the screws you removed previously.

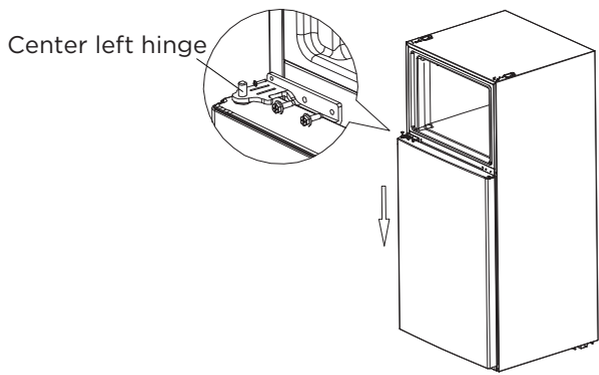


- Remove the sleeves from the top right of doors and hole cap from top left of doors, and assemble them on the opposite sides.

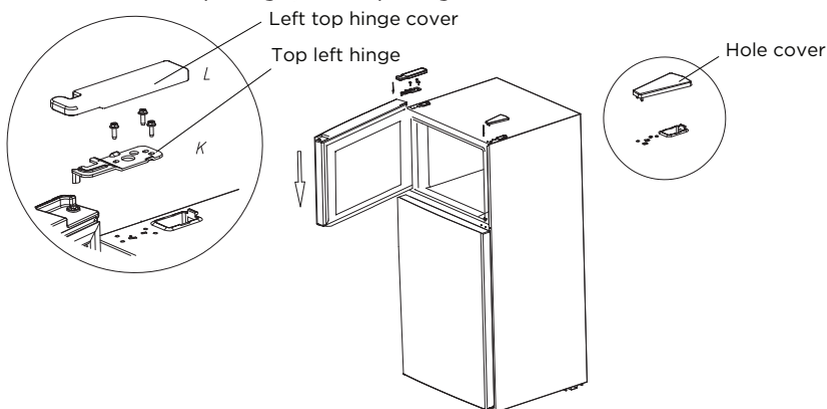
8. Remove the refrigerator door open bottom stopper and install it other side of the door. Remove the freezer right door self-locking block and right door open stopper and save. Then to reuse take out the left freezer self-locking block and left door open stopper from the accessory bag in the refrigerator and installed on the left of freezer door.



9. Install the refrigerator door vertically onto the bottom hinge. Take out the center left hinge from the accessory bag then assemble the center left hinge on the left side of the refrigerator.



10. Install the freezer door vertically onto the center hinge. Take out the left top hinge and left top hinge cover from accessory bag, assemble left top hinge, left top hinge cover and hole cover.



(The picture above is only for reference. The actual configuration may vary.)

INSTALLING AN OPTIONAL ICE MAKER

The refrigerator comes set up for ice maker installation. This refrigerator is compatible with Midea IM1900MD ice maker. Please refer to individual ice maker installation instruction manual.

- WARNING: Connect to potable water supply only.
- Minimum/Maximum inlet water pressure: 138/827 kPa (20/120 psig).

WARNING

Unplug the refrigerator. To eliminate the danger of electric shock during installation, you must unplug the refrigerator from its electrical outlet.

BEFORE USE

WAITING PERIOD

- Before plugging the refrigerator into a grounded 3-prong electrical outlet, allow it to stand upright for approximately 2 hours.

NOTE: This reduces the possibility of a malfunction in the cooling system from improper handling during transportation.

CLEANING

1. Wash the refrigerator interior using a soft cloth dampened with a baking soda solution (2 tablespoons baking soda mixed with 1 quart of warm water).
2. Using a soft cloth, thoroughly dry all surfaces.

REFRIGERATOR USE

GENERAL

- The storage life of frozen foods varies and the recommended storage time should not be exceeded.

WARNING

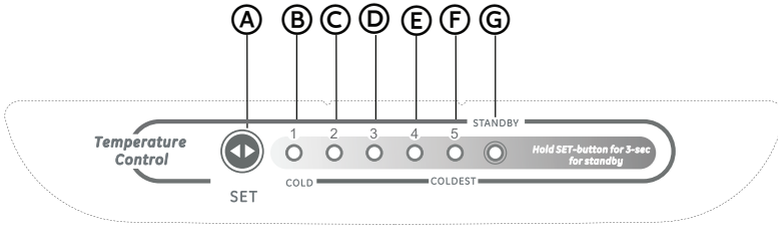
Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
 - Do not remove the ground prong from the power cord plug.
 - Do not use an adapter.
 - Do not use an extension cord.
 - Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.
1. Plug in your refrigerator. Wait for 30 minutes, and then open the refrigerator door to determine if the refrigerator is working properly.
 2. Place frozen food into the refrigerator as quickly as possible after purchase. If there are instructions on the package, carefully follow these instructions regarding storage times.

ENERGY SAVING TIPS

- Allow hot foods to cool to room temperature before placing them in the refrigerator. Foods that freeze too slowly may lose quality or spoil.
- Overloading the refrigerator forces the compressor to run longer.
- Wrap foods properly and wipe containers dry before placing them in the refrigerator. This cuts down on frost build-up inside the refrigerator.
- Do not line refrigerator storage shelves with aluminum foil, wax paper or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the refrigerator less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and then close the door as soon as possible.
- Do NOT add a large amount of unfrozen food to the refrigerator at one time. This will lower the cooling efficiency of the refrigerator.

CONTROLS



- Ⓐ Setting button
- Ⓑ LED1 COOL indicator
- Ⓒ LED2 indicator
- Ⓓ LED3 indicator
- Ⓔ LED4 indicator
- Ⓕ LED5 COOLEST indicator
- Ⓖ LED6 Standby mode

DISPLAY

Once initially powered on, the display screen is on full display for 3 seconds.

The refrigerator default setting is medium, and the LED 3 indicator will be illuminated.

This is normal operation display

In case of a failure, the appropriate LED light will flash in sequence.

In case of no failures, the current temperature setting of the refrigerator will be on display.

TEMPERATURE SETTING

Each time the temperature setting  is pressed once, the temperature setting changes one time.

After the temperature setting has been completed, the refrigerator will run according to the set value after 25s.

From left to right, the temperature is lower.

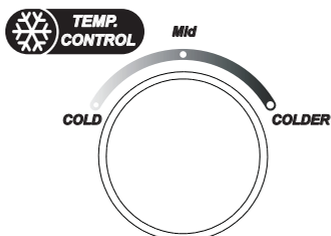
The order of coldness settings is as follows:



STANDBY MODE

To enter standby mode, press the setting  for 3 seconds when the refrigerator is running. In standby mode, the compressor will not operate and the standby indicator light will be illuminated. To resume normal operation, just press the setting  momentarily.

SETTING THE FREEZER TEMPERATURE



Turn the controls to adjust the freezer temperature.

Place frozen food into the freezer as quickly as possible after purchase. Pay attention to the storage time on the food packaging instructions. The storage life of frozen foods varies and the recommended storage time should not be exceeded.

REFRIGERATOR CARE

Your refrigerator is designed for year-round use and requires minimal cleaning and maintenance. To keep your refrigerator running efficiently and odor free, we recommend that you clean the refrigerator regularly.

CLEANING

WARNING

Electrical Shock Hazard

- Unplug your appliance or disconnect power before cleaning.
- Failure to do so can result in death, electric shock or personal injury.

WARNING

Explosion Hazard

- Use nonflammable cleaner.
- Failure to do so can result in death, explosion or fire.

IMPORTANT: To prevent damage to the finish, DO NOT use gasoline, benzene, thinner or other solvents, and DO NOT use abrasive cleaners.

1. Unplug the refrigerator from the electrical outlet.
2. Remove all food.
3. Remove and wash the shelves with a mild detergent solution.
4. Wash the refrigerator interior using a soft cloth dampened with a baking soda solution (2 tablespoons baking soda mixed with 1 quart of warm water).
5. Clean the gasket around the door. Gently wipe the gasket using a soft cloth dampened with a mild detergent solution.

NOTE: Gaskets must be kept clean and pliable to assure a proper seal.

6. Using a soft cloth, thoroughly dry all surfaces.
7. Plug in or reconnect power.

MOVING

IMPORTANT: When moving your refrigerator, DO NOT tilt it beyond 45° from upright.

1. Unplug your refrigerator from the wall outlet.
2. Remove all food.
3. Securely tape down all loose items inside your refrigerator.
4. Tape the door shut.

STORAGE

IMPORTANT: Do not store refrigerator in a location that is accessible to children.

1. Unplug your refrigerator from the electrical outlet.
2. Remove all food.
3. Clean the refrigerator.
4. Leave the door open slightly to avoid possible formation of condensation, mold or odor.

TROUBLESHOOTING

IMPORTANT: DO NOT try to repair your refrigerator yourself. Doing so voids the warranty.

GENERAL

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The refrigerator does not operate	The refrigerator is unplugged.	Make sure that the refrigerator power cord is fully plugged into the electrical outlet.
	The fuse on the circuit is blown or the circuit breaker is tripped.	Check the house fuse / circuit breaker box and replace the fuse or reset the circuit breaker.
	Power failure.	If a power failure occurs, the refrigerator turns off. Wait until the power is restored.
The refrigerator door does not close completely	Food packages are interfering with the door.	Move or remove some food items.
	The door gaskets are dirty.	Clean the door gaskets.
	The refrigerator may not be level.	Level the refrigerator.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Food in the refrigerator is not cold	The door has been opened too often or was not closed properly.	Make sure that the door is closed properly.
	A large amount of food was recently added.	Allow time for the recently added food to cool, and then check again.
	The door is not closed completely.	Check the door gasket and food distribution, and make sure that the door closes completely.
	The refrigerator has been disconnected for a period of time.	Allow 4 hours for the refrigerator to cool completely before adding food.
The refrigerator makes unusual noises or vibrations	The temperature control is set too warm.	Set the temperature control to a colder setting.
	The refrigerator may not be level.	Adjust the leveling feet located on the front corners of the refrigerator until the refrigerator is level.
	The refrigerator cabinet is touching a wall.	Move the refrigerator away from the wall.
Moisture is building up in the interior of the refrigerator	Metal parts undergo expansion and contraction.	This is normal.
	Refrigerant is circulating throughout the system.	This is normal.
	The door has been opened too often or was not closed properly.	Make sure that the door is closed properly.
	The refrigerator is located in a humid area.	Move the refrigerator to a drier location.
	The weather is hot and humid.	This is normal.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The compressor turns on and off frequently.	The room temperature is hotter than normal.	This is normal.
	A large amount of food was recently added.	Allow time for the recently added food to cool, and then check again.
	The door is not closed completely or was opened too often.	Check the door gasket and food distribution to make sure the door will close completely.
	The refrigerator has been disconnected for a period of time.	Allow 4 hours for the refrigerator to cool completely before adding food.
Refrigerator has an odor	The temperature control was not set correctly.	Set the temperature control to the correct setting.
	Refrigerator needs cleaning.	Clean the refrigerator. See, "Cleaning."
	Improperly wrapped food is giving off an odor.	Wrap food tightly or seal before storing it in the refrigerator.

ERROR CODES

Fault Code	Fault Description
LED1 indicator and LED2 indicator	Refrigerator temperature sensor circuit
LED1 indicator and LED3 indicator	Freezer defrost sensor
LED1 indicator and LED4 indicator	Ambient temperature sensor



Réfrigérateur à congélateur supérieur

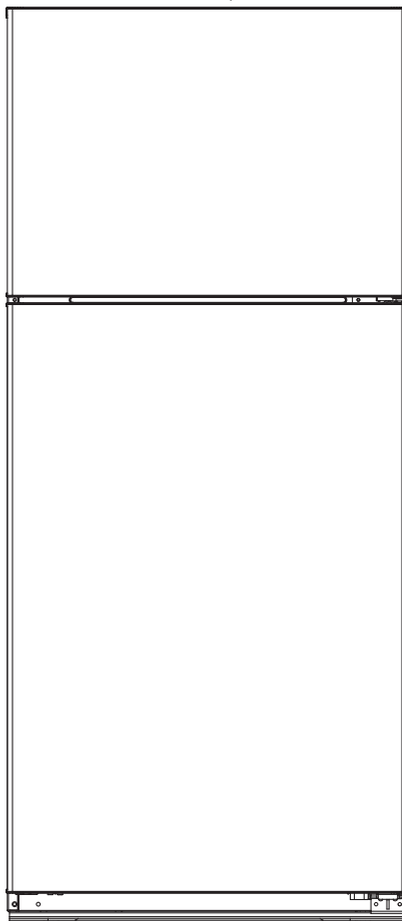
Alimentation en électricité : 115 V
Fréquence : 60Hz
Capacité : 18 pi³

Avertissement :

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire le présent guide avec soin et le conserver aux fins de consultation ultérieure. Le concept et les spécifications peuvent changer sans préavis à titre d'amélioration de produit. Consultez votre concessionnaire ou fabricant pour obtenir des précisions.

version B - 12 - 2019

GUIDE DE L'UTILISATEUR



MODÈLE NUMÉRO MT18DDSCR1RCM
MT18DDSBR1RCM
MT18DDWBR1RCM
MRT18S4AWW
www.midea.ca

Cher utilisateur

Merci de laisser Midea vous aider à “ **vous sentir comme chez vous** ”. Ce manuel fait partie de notre engagement envers v faction. Veuillez lire le présent manuel attentivement avant d'utiliser le produit et le conserver dans un endroit pratique pour consultation ultérieure.

Pour nous aider à mieux vous servir, veuillez envisage d'enregistrer votre produit en utilisant notre application pratique SmartHome de Midea, en consultant la page <http://www.midea.com>, ou en envoyant une photo de votre preuve d'achat par message texte au **1-844-224-1614**.

SÉCURITÉ DE RÉFRIGÉRATEUR	3
EXIGENCES EN MATIÈRE DE FONCTIONNEMENT	6
Exigences en Matière D'emplacement	6
Exigences électriques	8
PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES	9
INSTALLATION.....	10
Déballage.....	10
Déplacez à sa destination finale	10
Mettez le réfrigérateur de niveau	11
Inverser l'ouverture de la porte.....	11
Installation d'une machine à glaçons en option.....	14
AVANT L'UTILISATION.....	15
Période d'attente	15
Nettoyage.....	15
UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR.....	16
Généralités	16
Commandes.....	17
ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR	18
Nettoyage.....	18
Déplacement	19
Emplacement	19
DÉPANNAGE	20
Généralités	20
Codes d'erreur	22

SÉCURITÉ DE RÉFRIGÉRATEUR

VOTRE SÉCURITÉ PERSONNELLE ET CELLE DES AUTRES PERSONNES SONT D'UNE IMPORTANCE CAPITALE.

Pour éviter toutes blessures de l'utilisateur ou d'autres personnes et tous dommages matériels, il est impératif de suivre les instructions dans le présent guide. Une utilisation incorrecte de l'appareil en raison du non-respect des instructions peut causer des blessures ou des dommages, et même la mort.

Les indications suivantes illustrent le niveau de risque.



AVERTISSEMENT

Ce symbole signale la possibilité de mort ou de blessure grave.



ATTENTION

Ce symbole signale la possibilité de blessure ou de dommages matériels.



AVERTISSEMENT

Ce symbole signale la possibilité d'une tension dangereuse constituant un risque de choc électrique susceptible d'entraîner la mort ou une blessure grave.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT

SÉCURITÉ EN MATIÈRE D'ÉLECTROMÉNAGERS

- Lisez tous les avertissements en matière de sécurité, les directives et les spécifications fournies avec cet appareil. Le défaut de lire toutes les directives pourrait entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou une blessure grave.
- Conservez tous les avertissements et les directives pour référence future.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Branchez dans une prise à 3 fiches mise à la terre.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la terre.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- Débranchez le cordon d'alimentation en tenant la prise, jamais en tirant sur le cordon.
- NE JAMAIS activer ou désactiver l'appareil en branchant ou en débranchant le cordon d'alimentation.
- NE JAMAIS utiliser de rallonge.
- Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer ou de le dégivrer.

Exigences de mise à la masse

- Ce réfrigérateur doit être mis à la masse. Ce réfrigérateur est doté d'une fiche de mise à la masse. La fiche doit être insérée dans une prise qui a été installée et mise à la masse de façon appropriée.
- L'utilisation inappropriée de la fiche de mise à la masse peut provoquer une décharge électrique. Consultez un électricien certifié ou un préposé à l'entretien si vous ne comprenez pas les directives de mise à la masse ou si vous croyez que le réfrigérateur ne fait pas l'objet d'une mise à la masse appropriée.

SÉCURITÉ DE L'EMPLACEMENT

- Ce réfrigérateur a été conçu pour une utilisation résidentielle ou l'équivalent.
- Installez-le en respectant les consignes du fabricant.
- Le réfrigérateur ne doit pas être encastré dans un endroit restreignant. Il est conçu pour se retrouver à aire ouverte seulement. **AVERTISSEMENT** — Gardez les ouvertures de ventilation du réfrigérateur à l'écart des obstructions.
- NE JAMAIS installer près d'une source de chaleur comme une plinthe, un radiateur, un poêle ou autre appareil de cuisson ou en plein soleil.
- NE JAMAIS remiser ou utiliser d'essence ou autre liquides inflammables près de ce réfrigérateur.

SÉCURITÉ – UTILISATION ET SOINS

- Fluide frigorigène inflammable utilisé. Suivez attentivement les directives de manutention. Risque d'incendie ou d'explosion si le tube de fluide frigorigène est perforé.
- Fluide frigorigène inflammable utilisé. N'utilisez pas de dispositif mécanique pour dégivrer le congélateur. Ne perforez pas le tube du fluide frigorigène.

- Cet appareil n'est pas destiné à des personnes (y compris des enfants) à capacités réduites, tant physiques que sensorielles ou mentales, ou qui n'ont aucune expérience ou connaissance, à moins d'être sous la supervision ou d'avoir obtenu des directives d'une personne responsable et qualifiée.
- Gardez hors de la portée des enfants.
- Les enfants doivent faire l'objet d'une supervision afin de s'assurer qu'ils ne tentent PAS de jouer avec l'appareil.
- NE JAMAIS toucher à l'intérieur du congélateur alors que vos mains sont mouillées. Ceci pourrait provoquer une engelure.
- Nettoyez uniquement avec un linge humide. Utilisez un nettoyeur non inflammable.

SÉCURITÉ – ENTRETIEN

- Débranchez l'appareil avant d'effectuer l'entretien.
- Fluide frigorigène inflammable utilisé. Doit être réparé uniquement par une personne formée. Ne percez PAS le tube du fluide frigorigène.
- Faites appel à une personne d'entretien qualifiée. Ne réparez pas ou ne remplacez pas de pièces sur cet appareil à moins qu'il ne le soit recommandé dans le manuel. L'appareil doit faire l'objet d'un entretien s'il a été endommagé au niveau du cordon d'alimentation ou de la fiche, si le fluide s'est échappé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, ou encore si ce dernier a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou a fait l'objet d'une chute.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'agent responsable de son entretien, ou toute autre personne qualifiée, afin d'éviter tout danger.
- Si un composant est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'agent responsable de son entretien, ou toute autre personne qualifiée, afin d'éviter tout danger.
- Remplacez toutes les pièces et les panneaux avant de faire fonctionner.

CONSERVER CES CONSIGNES

CET APPAREIL EST UNIQUEMENT DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE

Avertissement - Proposition 65 de l'État de Californie:



AVERTISSEMENT : Cancer et effets nocifs sur la reproduction
-www.P65Warnings.ca.gov.

MISE AU REBUT APPROPRIÉE



AVERTISSEMENT

Dangers de suffocation

Avant de mettre au rebut votre ancien réfrigérateur :

- Déposez la porte ou le couvercle de sorte que les enfants ne puissent se cacher ou s'emprisonner dans l'ancien appareil.
- Laissez les étagères en place, faisant en sorte que les enfants ne puissent y pénétrer.
- Le défaut de respecter ces directives peut entraîner la mort ou des dommages au cerveau.

IMPORTANT : Gaz et fluide frigorigène inflammables utilisés. Il en revient au consommateur de respecter les règlements fédéraux et municipaux lors de la mise au rebut de ce produit. Les fluides frigorigènes doivent être évacués par un technicien certifié et agréé de l'EPA en matière de fluide frigorigène, selon les procédures établies.

EXIGENCES EN MATIÈRE DE FONCTIONNEMENT

EXIGENCES EN MATIÈRE D'EMPLACEMENT



AVERTISSEMENT

Danger d'explosion et d'incendie

- Gardez les matériaux et vapeurs inflammables, comme de l'essence, à l'écart de cet appareil.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

Le réfrigérateur est conçu pour se retrouver à aire ouverte et ne doit pas être encastré.

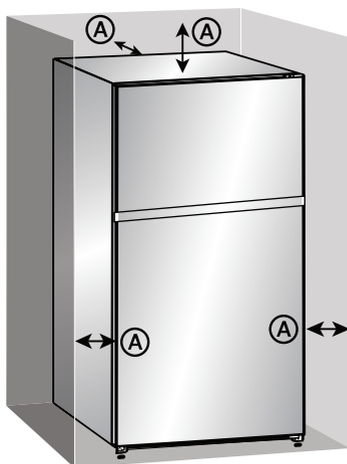
- Placez votre appareil sur un plancher de niveau, capable de supporter le réfrigérateur lorsqu'il est rempli.
- Placez votre réfrigérateur près d'une fiche électrique décrite dans les directives. Consultez "Exigences électriques."

- Placez le réfrigérateur dans un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil, car il peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation. Pour garantir des performances optimales, installez-le dans des zones à température entre 41 °F (5 °C) et 109 °F (42,8 °C).

REMARQUES :

- Le plein soleil peut endommager le revêtement en acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique.
- Les températures extrêmement froides peuvent également affecter le fonctionnement du réfrigérateur.
- Évitez de placer le réfrigérateur dans un endroit à humidité élevée.
- On doit y retrouver une circulation d'air adéquate pour assurer un fonctionnement optimal. Respectez le dégagement recommandé pour assurer une circulation d'air appropriée.

DÉGAGEMENT RECOMMANDÉ



Ⓐ Dégagement de 3 po (7,6 cm) à la partie supérieure, arrière et sur les deux côtés du réfrigérateur

REMARQUE : Si vous placez le réfrigérateur près d'un mur fixe, laissez un espace suffisant du côté des charnières pour permettre l'ouverture de la porte.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

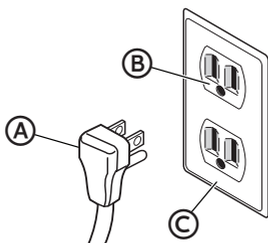
- Branchez dans une prise à 3 fiches mise à la masse.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la masse sur le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, un incendie ou une décharge électrique.

IMPORTANT : Utilisez un fusible 115 V, 60 Hz, 15 A comme source électrique mise à la masse.

- Utilisez une prise électrique compatible avec une fiche de mise à la masse.

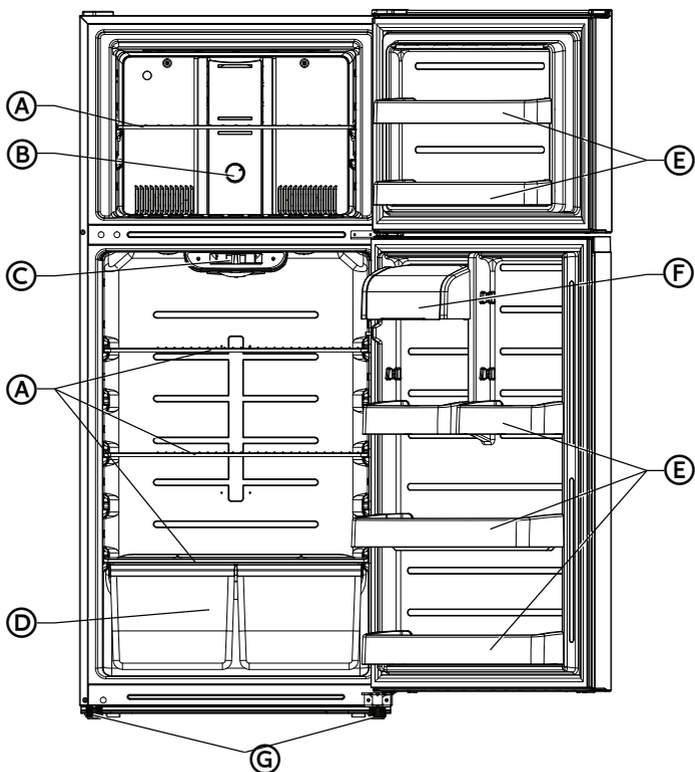
REMARQUE : Le cordon d'alimentation est doté d'une prise à 3 fiches (mise à la masse) qui est compatible à toute prise électrique standard à 3 fiches.

- Nous recommandons que le réfrigérateur soit branché dans un circuit électrique réservé **UNIQUEMENT** pour cet appareil.
- Utilisez une prise électrique qui ne peut être fermée par un interrupteur ou une chaînette à tirer.
- **NE JAMAIS** utiliser de rallonge.



- (A) Prise à 3 fiches
- (B) Prise de charge à 3 fiches
- (C) Couvercle de boîtier de prise de charge

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



- Ⓐ Clayettes (1 clayettes en fil métallique, 3 clayette en verre)
- Ⓑ Commande du congélateur
- Ⓒ Commande du réfrigérateur
- Ⓓ Bacs à fruits et à légumes (2)

- Ⓔ Balconnets (6)
- Ⓕ Casier laitier
- Ⓖ Pieds de nivellement (3 à l'avant)
Roulettes (2 à l'avant et 2 à l'arrière)

INSTALLATION

DÉBALLAGE

AVERTISSEMENT

Incendie ou Risque d'explosion

- Ne perforez pas le tube du fluide frigorigène.
- Suivez attentivement les directives de manutention.
- Fluide frigorigène inflammable utilisé.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

IMPORTANT : Retirez TOUT le matériel d'emballage extérieur et intérieur, y compris l'emballage en mousse situé entre le condenseur extérieur et le réfrigérateur.

DÉPLACEZ À SA DESTINATION FINALE

AVERTISSEMENT

Incendie ou Risque d'explosion

- Ne perforez pas le tube du fluide frigorigène.
- Suivez attentivement les directives de manutention.
- Fluide frigorigène inflammable utilisé.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

IMPORTANT :

- Si le réfrigérateur se trouvait à l'horizontale pendant une certaine période, attendez 24 heures avant de brancher le réfrigérateur pour laisser le fluide frigorigène reprendre sa place.
- En déplaçant le réfrigérateur, n'inclinez PAS ce dernier plus de 45° de la position verticale.

REMARQUE : Ce faisant, vous pourriez endommager le compresseur et le système scellé.

Changement de l'ampoule

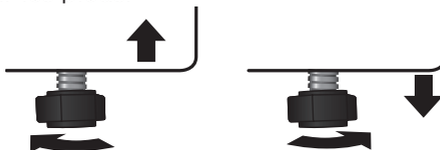
- Tout remplacement ou entretien des lampes doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

METTEZ LE RÉFRIGÉRATEUR DE NIVEAU

IMPORTANT : Mettez le réfrigérateur de niveau afin d'assurer son bon fonctionnement et éviter des problèmes de refroidissement, de givrage et d'humidité pouvant survenir si la porte ne se referme pas de façon appropriée.

1. Déplacez le réfrigérateur à sa destination finale. Consultez "Déplacez à sa destination finale."
2. Placez un niveau de menuisier sur le dessus du réfrigérateur.
3. Réglez les deux pieds de réglage (un pied situé à chaque coin avant du réfrigérateur) jusqu'à ce qu'il soit de niveau.

REMARQUE : Les pieds de réglage s'ajustent plus facilement si une autre personne pousse sur la partie supérieure avant du réfrigérateur pour enlever le poids sur les pieds.



Pour soulever - Tournez le pied de réglage dans le sens horaire.

Pour abaisser - Tournez le pied de réglage dans le sens antihoraire.

INVERSER L'OUVERTURE DE LA PORTE

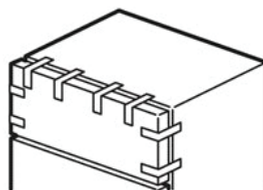
Liste des outils que l'utilisateur doit se procurer

	Tournevis cruziforme		Couteau à mastiquer Tournevis à tête plate
	Douille de 5/16 po et cliquet		Ruban de masquage

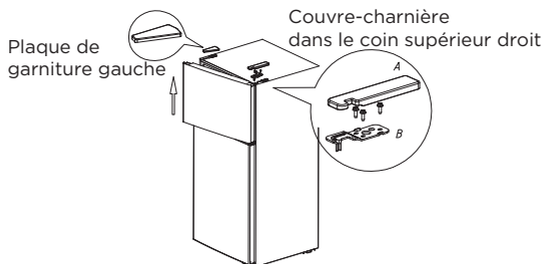
Pièces incluses avec la trousse de charnières

	Charnière centrale gauche (1)		Couvercle de la charnière supérieure gauche (1)		Bloc d'auto- verrouillage de la porte supérieure (1)
	Charnière supérieure gauche (1)		Caches pour orifices supplémentaires (2)		Butée d'ouverture de la porte gauche (1)

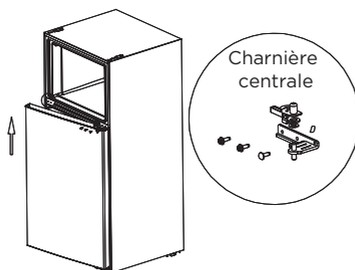
1. Débranchez le réfrigérateur, puis retirez tous les aliments présents dans les balconnets de porte.
Retirez tous les aliments placés contre le revêtement intérieur de la porte.
Immobilisez la porte du congélateur à l'aide du ruban de masquage.



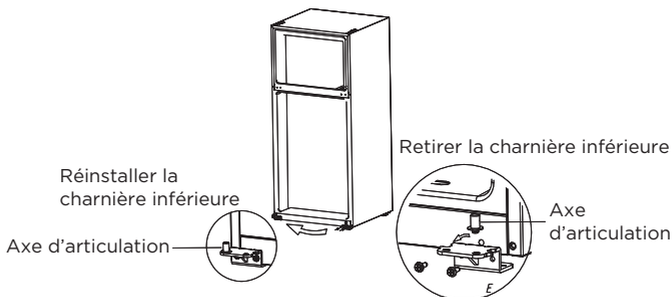
2. Retirez la plaque de garniture gauche et le couvre-charnière dans le coin supérieur droit, puis dévissez les vis, puis retirez la charnière située en haut et à droite. Mettez les vis de côté.



3. Soulevez la porte du congélateur pour l'écartier du réfrigérateur.
4. Dévissez les vis de la charnière du milieu, retirez la charnière, puis soulevez la porte du réfrigérateur pour l'écartier du réfrigérateur. Mettez les vis de côté.

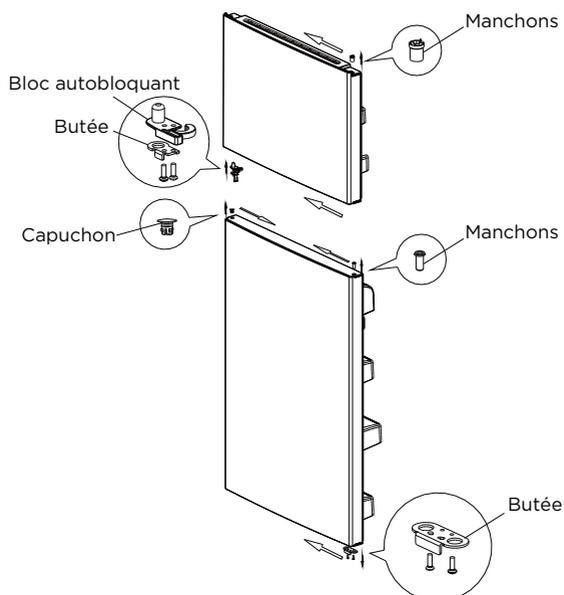


5. Dévissez les vis de la charnière inférieure, puis retirez la charnière inférieure, située en bas et à droite du réfrigérateur.
6. Dévissez l'axe d'articulation sur le côté droit de la charnière inférieure, puis déplacez-le sur le côté gauche; installez ensuite la charnière inférieure dans le coin inférieur gauche du réfrigérateur, au moyen des vis que vous avez précédemment mises de côté.



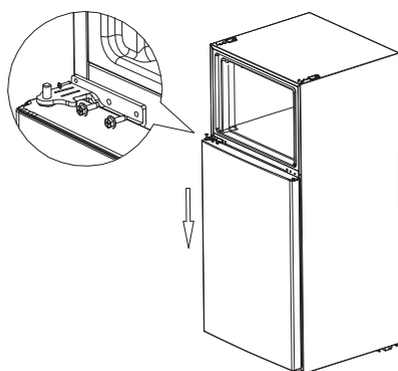
7. Retirez les manchons situés dans le coin supérieur droit des portes, ainsi que les capuchons situés dans le coin supérieur gauche des portes, puis réinstallez-les sur les côtés opposés.

8. Retirez la butée de porte du réfrigérateur, puis installez-la de l'autre côté de la porte. Retirez et mettez de côté le bloc autobloquant et la butée de la porte du congélateur, sortez le bloc autobloquant gauche et la butée du sachet d'accessoires du réfrigérateur, à gauche de la porte.

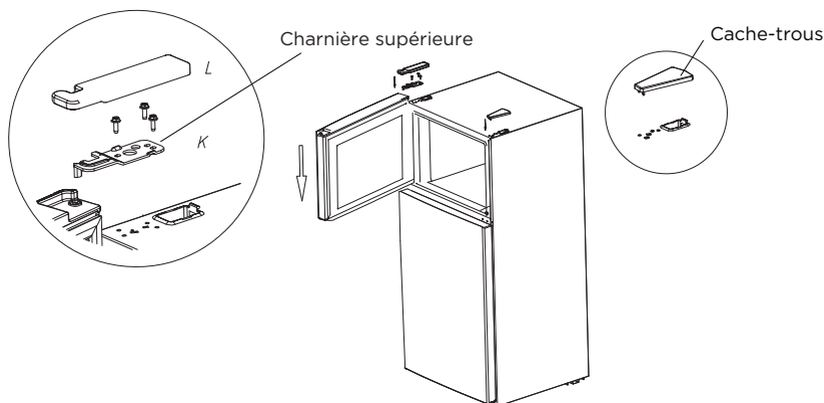


9. Abaissez verticalement la charnière inférieure de la porte du réfrigérateur, sortez la charnière du milieu du côté opposé fournies dans le sachet d'accessoires, puis installez la charnière du milieu.

Installez la charnière centrale gauche.



10. Abaissez verticalement la charnière inférieure de la porte du congélateur, sortez la charnière supérieure et le couvre-charnière du sachet d'accessoires, installez la charnière supérieure, le couvre-charnière et le cache-trous.



(L'illustration ci-dessus n'est fournie qu'à des fins de référence. La configuration réelle dépendra du produit physique.)

INSTALLATION D'UNE MACHINE À GLAÇONS EN OPTION

Le réfrigérateur est configuré pour l'installation de la machine à glaçons. Ce réfrigérateur est compatible avec la machine à glaçons Midea IM1900MD. Veuillez vous référer au manuel d'instructions d'installation de la machine à glaçons individuelle.

- **AVERTISSEMENT** : À connecter uniquement à l'alimentation en eau potable.
- Pression d'entrée minimale/maximale de l'eau : 138/827 kPa (20/120 psig).

AVERTISSEMENT

Débranchez le réfrigérateur. Pour écarter tout risque de choc électrique durant l'installation, vous devez débrancher le réfrigérateur de la prise murale.

AVANT L'UTILISATION

PÉRIODE D'ATTENTE

- Avant de brancher le réfrigérateur dans la prise électrique à 3 fiches mises à la masse, laissez-le au repos dans sa position verticale pendant environ 2 heures.

REMARQUE : Ceci diminue les risques de défectuosité dans le système de refroidissement dans le cas d'une manutention inappropriée lors du transport.

NETTOYAGE

1. Lavez l'intérieur du réfrigérateur à l'aide d'un linge doux et humide et d'une solution de bicarbonate de soude (2 c. à table de bicarbonate de soude dans 1 pinte d'eau tiède).
2. Utilisez un linge doux pour essorer toutes les surfaces.

UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

GÉNÉRALITÉS

- La durée de vie des aliments surgelés peut varier et la durée recommandée ne doit pas être dépassée.



AVERTISSEMENT

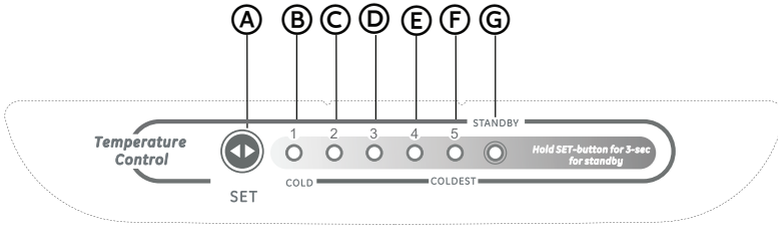
Risque de choc électrique

- Branchez dans une prise à 3 fiches mise à la masse.
 - Ne retirez pas la fiche de mise à la masse sur le cordon d'alimentation.
 - N'utilisez pas d'adaptateur.
 - N'utilisez pas de rallonge.
 - Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, un incendie ou une décharge électrique.
1. Branchez votre réfrigérateur. Attendez 30 minutes, puis ouvrez la porte du réfrigérateur pour voir si ce dernier fonctionne de façon appropriée.
 2. Placez les aliments surgelés dans le réfrigérateur le plus rapidement possible après leur achat. Si on retrouve des directives sur l'emballage, respectez-les attentivement, surtout quant à la durée de conservation.

CONSEILS DE CONSERVATION D'ÉNERGIE

- Laissez les aliments chauds se refroidir à la température de la pièce avant de les placer dans le réfrigérateur. Les aliments mettant du temps à surgeler peuvent se dégrader ou se gâter.
- La surcharge du réfrigérateur fait en sorte que le compresseur fonctionne plus longtemps.
- Emballez les aliments de façon appropriée et essuyez bien les récipients avant de les mettre dans le réfrigérateur. Ceci réduit l'accumulation de givre dans le réfrigérateur.
- Ne placez pas de papier aluminium, de papier ciré ou d'essuie-tout sur les étagères. Ces derniers nuisent à la circulation d'air froid, diminuant le rendement du réfrigérateur.
- Organisez et étiquetez vos aliments afin de diminuer les occasions d'ouverture de porte et la recherche sur une période prolongée. Sortez le plus d'articles possible, puis refermez la porte aussitôt.
- N'ajoutez PAS en même temps de grandes quantités d'aliments non surgelés dans le réfrigérateur. Ceci affectera l'efficacité de refroidissement du réfrigérateur.

COMMANDES



- (A) Bouton de réglage
- (B) Voyant DEL 1 LE MOINS FROID
- (C) Voyant DEL 2
- (D) Voyant DEL 3
- (E) Voyant DEL 4
- (F) Voyant DEL 5 LE PLUS FROID
- (G) DEL 6 Mode Veille

AFFICHAGE

Lors du premier branchement de l'appareil, l'écran d'affichage s'éclaire entièrement pendant 3 secondes.

Le réglage de froid par défaut est "moyen", donc le voyant DEL 3 sera allumé.

Affichage en fonctionnement normal.

En cas d'anomalie, le voyant à DEL correspondant s'illuminera avec un code d'erreur (en affichage de récupération).

S'il n'y a pas d'anomalie, la position de fonctionnement actuelle du réfrigérateur sera affichée.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

À chaque fois que le bouton de réglage de la température (A) est enfoncé une fois, le réglage de la température change une fois.

Une fois le réglage de la température effectué, le réfrigérateur fonctionnera selon la valeur établie après 25 secondes.

De gauche à droite, la température est abaissée.

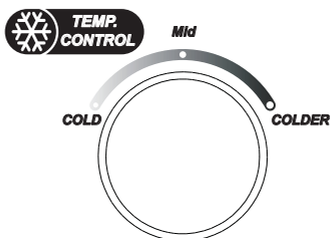
L'ordre des réglages du niveau de froid est comme suit:



MODE VEILLE

Pour entrer en mode Veille, appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes lorsque le réfrigérateur est en fonctionnement. En mode Veille, le compresseur ne fonctionne pas et le voyant de veille est allumé. Pour revenir à un fonctionnement normal, il suffit d'appuyer quelques instants sur le bouton de réglage .

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU CONGÉLATEUR



Tournez les boutons de commande pour régler la température du congélateur.

Placez des aliments congelés dans le congélateur dès que possible après l'achat. Veuillez lire les instructions sur les emballages pour connaître la durée de conservation des produits. La durée de conservation des produits congelés varie et la durée de conservation recommandée ne devrait pas être dépassée.

ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR

Votre réfrigérateur est conçu pour une utilisation soutenue et n'exige qu'un nettoyage et un entretien minimal. Pour assurer le bon fonctionnement de votre réfrigérateur, libre de toute odeur, nous recommandons un nettoyage régulier.

NETTOYAGE

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

- Débranchez votre appareil ou coupez l'alimentation avant de procéder au nettoyage.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une décharge électrique ou des blessures corporelles.

AVERTISSEMENT

Risque d'explosion

- Utilisez un nettoyant non inflammable.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, une explosion ou un incendie.

IMPORTANT : Pour empêcher d'endommager le revêtement, n'utilisez PAS d'essence, de benzène, de diluant ou autre solvant, et n'utilisez PAS de nettoyants abrasifs.

1. Débranchez le réfrigérateur de la prise électrique.
2. Retirez tous les aliments.
3. Retirez et lavez toutes les étagères avec un détergent doux.
4. Lavez l'intérieur du réfrigérateur à l'aide d'un linge doux et humide et d'une solution de bicarbonate de soude (2 c. à table de bicarbonate de soude dans 1 pinte d'eau tiède).
5. Nettoyez le joint d'étanchéité autour de la porte. Essuyez délicatement le joint à l'aide d'un linge humide doux et d'une solution de détergent doux.

REMARQUE : Les joints doivent être propres et flexibles pour assurer une bonne étanchéité.

6. Utilisez un linge doux pour essorer toutes les surfaces.
7. Branchez de nouveau l'appareil.

DÉPLACEMENT

IMPORTANT : En déplaçant votre réfrigérateur, n'inclinez PAS ce dernier plus de 45° de la position verticale.

1. Débranchez le réfrigérateur de la prise électrique.
2. Retirez tous les aliments.
3. Fixez du ruban sur tous les articles amovibles à l'intérieur du réfrigérateur.
4. Fixez du ruban sur la porte.

EMPLACEMENT

IMPORTANT : Ne placez pas le réfrigérateur dans un endroit accessible aux enfants.

1. Débranchez le réfrigérateur de la prise électrique.
2. Retirez tous les aliments.
3. Nettoyez le réfrigérateur.
4. Laissez la porte entrouverte pour éviter la formation de condensation, de moisissure ou d'odeurs.

DÉPANNAGE

IMPORTANT : NE TENTEZ PAS de réparer votre réfrigérateur vous-même. Ce faisant, vous annulez votre garantie.

GÉNÉRALITÉS

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	Le réfrigérateur est débranché.	Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit bien inséré dans la prise électrique.
	Le fusible dans le circuit est brûlé ou le disjoncteur est déclenché.	Vérifiez la boîte à fusible/ le disjoncteur et remplacez le fusible ou rétablissez le disjoncteur.
	Panne électrique.	Lors d'une panne électrique, le réfrigérateur se désactive. Attendez le retour du courant.
La porte du réfrigérateur ne se referme pas complètement.	Des emballages obstruent la fermeture de la porte.	Déplacez ou retirez des aliments.
	Les joints d'étanchéité de la porte sont souillés.	Nettoyez les joints d'étanchéité de la porte.
	Le réfrigérateur n'est peut-être pas de niveau.	Mettez le réfrigérateur de niveau.

Sécurité de réfrigérateur

Exigences en Matière de Fonctionnement

Pièces et Caractéristiques

Installation

Avant l'utilisation

Utilisation du réfrigérateur

Entretien du réfrigérateur

Dépannage

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Les aliments dans le réfrigérateur ne sont pas froids	La porte a été ouverte trop souvent ou est mal fermée.	Assurez-vous que la porte soit fermée de façon appropriée.
	Une grande quantité d'aliments vient d'être ajoutée au réfrigérateur.	Allouez assez de temps pour permettre à ces nouveaux aliments de se refroidir, puis vérifiez de nouveau.
	La porte n'est pas fermée complètement.	Vérifiez le joint d'étanchéité de la porte et la disposition des aliments, et assurez-vous que la porte se referme correctement.
	Le réfrigérateur a été débranché sur une période prolongée.	Allouez 4 heures avant d'ajouter des aliments pour permettre au réfrigérateur de se refroidir.
Le réfrigérateur émet des bruits ou des vibrations inhabituels	Le réglage de la température est trop chaud.	Régalez la température à un niveau plus froid.
	Le réfrigérateur n'est peut-être pas de niveau.	Régalez les pieds de réglage situés à chaque coin avant du réfrigérateur, jusqu'à ce qu'il soit de niveau.
	Le réfrigérateur touche à un mur.	Éloignez le réfrigérateur du mur.
	Les pièces de métal font l'objet d'une expansion et d'une contraction.	Ceci est normal.
L'humidité s'accumule à l'intérieur du réfrigérateur	Le fluide frigorigène circule dans tout le système.	Ceci est normal.
	La porte a été ouverte trop souvent ou est mal fermée.	Assurez-vous que la porte soit fermée de façon appropriée.
L'humidité s'accumule à l'intérieur du réfrigérateur	Le réfrigérateur est situé dans une zone humide.	Déplacez le réfrigérateur dans un endroit plus sec.
	La température est élevée et humide.	Ceci est normal.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le compresseur s'active et se désactive fréquemment	La température de la pièce est plus élevée qu'en temps normal.	Ceci est normal.
	Une grande quantité d'aliments vient d'être ajoutée au réfrigérateur.	Allouez assez de temps pour permettre à ces nouveaux aliments de se refroidir, puis vérifiez de nouveau.
	La porte n'est pas fermée correctement ou a été ouverte trop souvent.	Vérifiez le joint d'étanchéité de la porte et la disposition des aliments, et assurez-vous que la porte se referme correctement.
	Le réfrigérateur a été débranché sur une période prolongée.	Allouez 4 heures avant d'ajouter des aliments pour permettre au réfrigérateur de se refroidir.
	La température n'a pas été réglée correctement.	Réglez la température au niveau approprié.
Le réfrigérateur dégage une odeur	Le réfrigérateur a besoin d'être nettoyé.	Nettoyez le réfrigérateur. Consultez "Nettoyage."
	Les aliments mal emballés dégagent une odeur.	Emballez les aliments de façon adéquate avant de les placer dans le réfrigérateur.

CODES D'ERREUR

Code d'erreur	Description de l'erreur
Voyant DEL 1 et voyant DEL 2	Circuit de la sonde de température du réfrigérateur
Voyant DEL 1 et voyant DEL 3	Sonde de dégivrage du congélateur
Voyant DEL 1 et voyant DEL 4	Sonde de température ambiante

 Midea

make yourself at home