



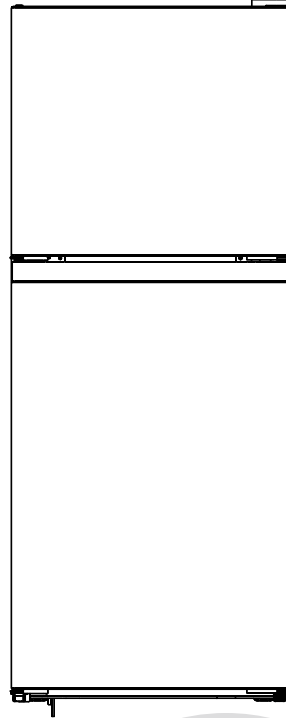
## Double Door Refrigerator

Power supply: 115V~  
Frequency: 60Hz  
Capacity: 4.5 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.

version A - 07 - 2024

## USER MANUAL



**Free 3 months extension of the original limited warranty period!**\* Simply text a picture of your proof of purchase to:

**1-844-224-1614**

\*The warranty extension is for the three months immediately following the completion of the product's original warranty period. Individuals do not need to register the product in order to get all the rights and remedies of registered owners under the original limited warranty.

**MODEL NUMBER MRM45D3ASL**

[www.midea.com](http://www.midea.com)

# 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**.

By using the text option you will earn an additional **3 month** warranty extension immediately following the completion of the product’s original warranty.

<b>REFRIGERATOR SAFETY .....</b>	<b>3</b>
<b>OPERATION REQUIREMENTS .....</b>	<b>6</b>
Location Requirements.....	6
Electrical Requirements.....	7
<b>PARTS AND FEATURES .....</b>	<b>8</b>
<b>INSTALLATION.....</b>	<b>9</b>
Unpack.....	9
Move to Final Location.....	9
Level Refrigerator.....	10
Reverse the Door Swing.....	10
<b>BEFORE USE .....</b>	<b>12</b>
Waiting Period.....	12
Cleaning.....	12
<b>REFRIGERATOR USE.....</b>	<b>13</b>
General.....	13
Controls.....	14
<b>REFRIGERATOR CARE.....</b>	<b>14</b>
Cleaning.....	14
Defrosting.....	15
Moving.....	16
Storage.....	16
<b>TROUBLESHOOTING .....</b>	<b>17</b>

# 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.



This symbol indicates the possibility of death or serious injury.



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



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 appliance enclosure or in the built-in structure, 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.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

## USE AND CARE SAFETY

- Flammable refrigerant used. Follow handling instructions carefully. Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing.
- WARNING - Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- WARNING - Do not damage the refrigerant circuit.
- In the event of a gas leak in the location where the refrigerator is used, turn off the gas, open doors and windows and evacuate the building. DO NOT unplug the refrigerator as this may cause a spark.
- WARNING - Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- 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](http://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, refrigerant and foam. 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.

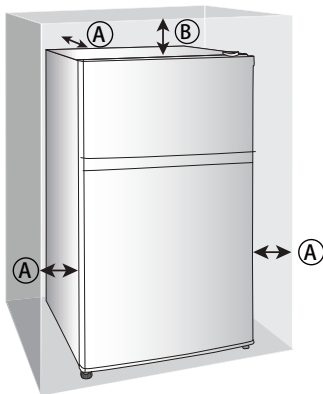
This refrigerator is designed to be freestanding only, and should not be recessed or built-in.

- 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.”
- Locate the refrigerator away from direct sunlight and sources of heat, such as a stove, heater or radiator.

#### 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



- Ⓐ 4" (10 cm) Clearance at the back and both sides of the refrigerator
- Ⓑ 10¾" (30 cm) Clearance at the top

**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

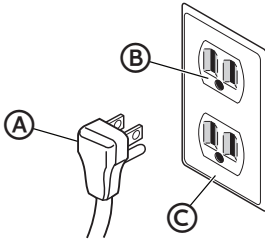
- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove the ground prong from the power cord plug.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.

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

- Use an electrical outlet that accepts the grounding prong.

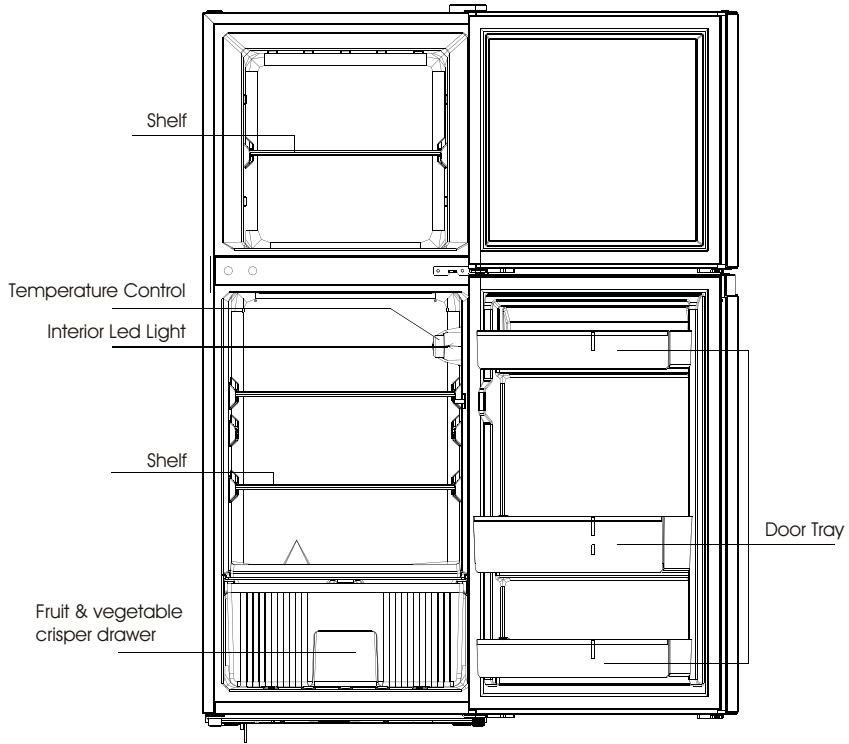
**NOTE:** The power cord is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) electrical outlet.

- 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



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product.)

## SPECIFICATIONS

Dimension (WxDxH)	18.5" x 20.1" x 46.9" (47 x 51 x 119 cm)
Power requirements	115 V~/60 Hz
Power cord length	67" (170 cm)

# 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.

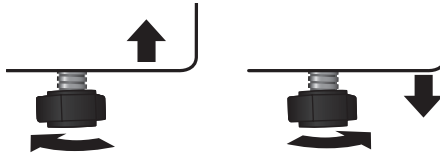
**NOTE:** Tilting the refrigerator more than 45° could damage the compressor and the sealed system.

## 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.


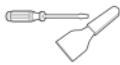


**NOTE:** The leveling feet are easier to adjust if you have someone push against the top front of the refrigerator to take some weight off the feet.



**To Raise** - Turn the leveling feet clockwise.

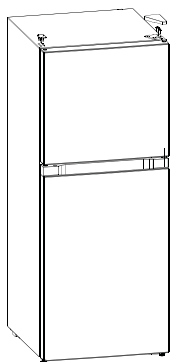
**To Lower** - Turn the leveling feet counterclockwise.

## REVERSE THE DOOR SWING

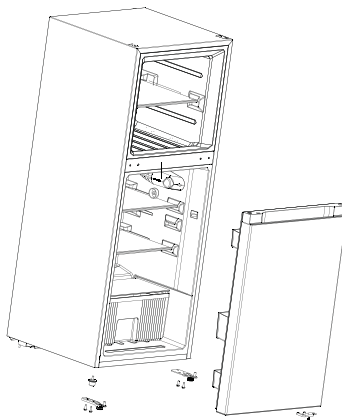
List of tools to be provided by the user			
	Phillips-head Screwdriver		Putty knife Flat-head Screwdriver
	5/16" socket and ratchet		Masking tape

- 1) Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.

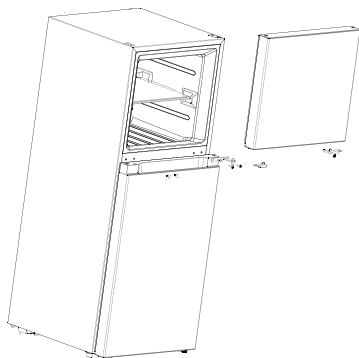
- 2) Remove the hinge cover, then remove the upper hinge screws, upper hinge and hole cap on the other side.



And freeze the left side of the lower end cover, remove the other side of the lower hinge from the instruction bag and install it on the left side.



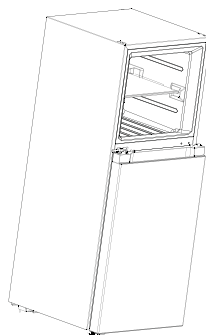
- 3) Remove the freezer door, the middle hinge, the screw hole caps. Remove the screws and limit blocks fixed on the lower end cover of refrigeration.



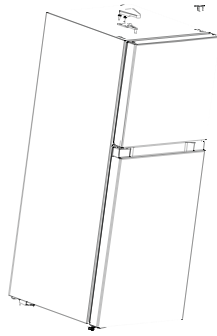
- 6) Place the refrigerating door from top to bottom, take out the gasket from the plastic bag in the instructions and put it into the axle hole on the left side of the refrigerating door, as shown in the picture. Fix the center hinge with screws and install the studs.

- 4) Remove the refrigerating door, remove the bottom hinge and adjustable foot of the other side.

- 5) Install the adjusting foot to the right side, take out 2 limit blocks from the plastic bag in the instruction manual and fix them to the left side of the lower end cover respectively with screws,



- 7) Put the freezer door on the middle hinge , assemble the upper hinge on the other side ,fix the hinge cover on the upper hinge and fix hole cap on the other side.



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product.)

## 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.
- Do NOT place beverage cans, bottles or other sealed containers of liquid in the freezer. Freezing may cause the containers to crack and leak, damaging the freezer.

### WARNING

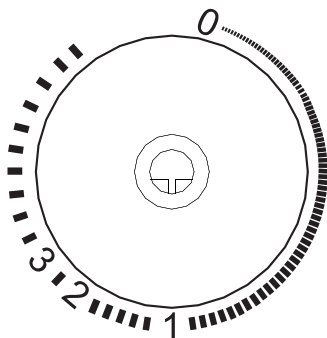
#### Electrical Shock Hazard

- 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



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

- Turn the temperature control knob to 3, the internal temperature of the refrigerator becomes lower.
- Turn the temperature control knob to 1, the internal temperature of the refrigerator becomes higher.
- The letter on the knob only represents the temperature level, but does not mean the specific temperature, the “0” means stop working.

NOTE: Please adjusting and using between “1” and “3”.

## 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.

**NOTE:** To improve cooling, dust and clean behind 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, benzine, 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.

## DEFROSTING

Defrost the refrigerator as needed when ice in the freezer compartment becomes too thick.

1. Turn the refrigerator control to OFF. Unplug the refrigerator or disconnect power.
2. Remove all food from the refrigerator and freezer compartments and store in a cooler with ice, in another refrigerator or in a cool area.
3. Ensure that the drainpipe is clear. Use a soft cloth to clean the refrigerator liner.
4. Place the drain tray under the evaporator to catch the water from the melting ice. Empty the drain tray as necessary to prevent water from overflowing.
5. Keep the refrigerator door open until the ice melts.
6. If desired, place a pan of hot water in the freezer to speed melting.
7. Use a plastic scraper to help remove ice and frost. Do not use an ice pick, or other metal or sharp implement as this may damage the refrigerator.
8. Once the ice has melted, dry the refrigerator with a soft cloth.
9. Plug in the refrigerator and turn the controls to the desired temperature setting. When the refrigerator has cooled, return food to the refrigerator and freezer compartments.

## 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 invalidates the warranty.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<b>The refrigerator does not operate</b>	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.
<b>The refrigerator door does not close completely</b>	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.
<b>Food in the refrigerator is not cold</b>	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 temperature control is set too warm.	Set the temperature control to a colder setting.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<b>The refrigerator makes unusual noises or vibrations</b>	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.
	Metal parts undergo expansion and contraction.	This is normal.
<b>Moisture is building up in the interior of the refrigerator</b>	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.
<b>The compressor turns on and off frequently.</b>	The weather is hot and humid.	This is normal.
	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.
The temperature control was not set correctly.	Set the temperature control to the correct setting.	

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<b>Refrigerator has an odor</b>	Refrigerator needs cleaning.  Improperly wrapped food is giving off an odor.	Clean the refrigerator. See, "Cleaning."  Wrap food tightly or seal before storing it in the refrigerator.
<b>The drain tray has overflowed</b>	There is too much food in the refrigerator causing excessive defrosting.  The doors are not closing properly allowing warm air to enter the refrigerator.	Remove food from the refrigerator. Empty the drain tray more frequently.  Ensure the doors close completely. See "The refrigerator door does not close completely"
<b>The compressor housing is hot</b>	The housing of the built-in condenser is hot.	This is normal. Provide adequate ventilation to aid cooling.
<b>There is condensation on the exterior</b>	The weather is hot and humid.	This is normal. Use a soft cloth to wipe off the excess moisture.





## Réfrigérateur à congélateur supérieur

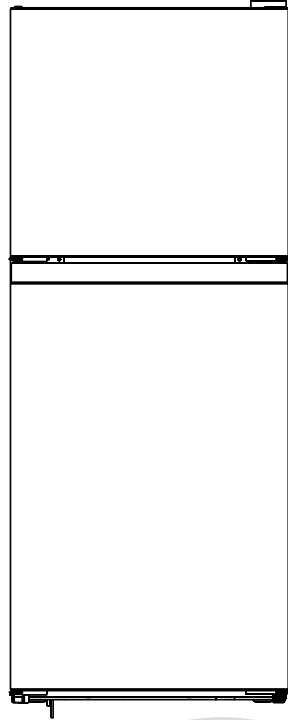
Alimentation en électricité: 115V~  
Fréquence : 60Hz  
Capacité : 4,5Pi<sup>3</sup>

### 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 A - 07 - 2024

## GUIDE DE L'UTILISATEUR



**Extension gratuite  
de 3 mois** de la période  
de garantie limitée initiale!\*  
Envoyez simplement une  
photo de votre preuve d'achat  
par message texte au :

**1-844-224-1614**

\*L'extension de garantie porte sur les trois mois  
suivant immédiatement  
la fin de la période de garantie initiale du produit.  
Les particuliers n'ont pas besoin d'enregistrer le  
produit pour obtenir tous les droits et recours des  
propriétaires enregistrés en vertu de la garantie  
limitée d'origine.

**MODÈLE NUMÉRO MRM45D3ASL**

[www.midea.com](http://www.midea.com)

# 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**.

En utilisant l'option de texte, vous obtiendrez une prolongation de garantie supplémentaire de **trois mois** immédiatement après l'achèvement de la garantie originale du produit.

<b>SÉCURITÉ DE RÉFRIGÉRATEUR .....</b>	<b>3</b>
<b>EXIGENCES EN MATIÈRE DE FONCTIONNEMENT .....</b>	<b>6</b>
Exigences en Matière D'emplacement .....	6
Exigences électriques .....	8
<b>PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES .....</b>	<b>9</b>
<b>INSTALLATION.....</b>	<b>10</b>
Déballage.....	10
Déplacez à sa destination finale .....	10
Mettez le réfrigérateur de niveau .....	11
Inverser l'ouverture de la porte .....	11
<b>AVANT L'UTILISATION.....</b>	<b>13</b>
Période d'attente .....	13
Nettoyage.....	13
<b>UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR .....</b>	<b>14</b>
Généralités .....	14
Commandes.....	15
<b>ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR .....</b>	<b>15</b>
Nettoyage.....	15
Dégivrage .....	16
Déplacement.....	17
Emplacement .....	17
<b>DÉPANNAGE .....</b>	<b>18</b>

# 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.
- Ne pas entreposer de substances explosives, comme des aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil.

## 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.
- En présence d'une fuite de gaz à l'endroit où le réfrigérateur est utilisé, fermer le gaz, ouvrir les portes et les fenêtres et évacuer le bâtiment. NE PAS débrancher le réfrigérateur, car cela pourrait produire une étincelle.

- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de l'appareil destinés aux denrées alimentaires, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- 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](http://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 inflammable, fluide frigorigène et mousse. 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.

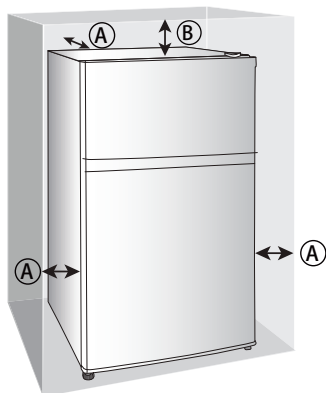
- Placez votre appareil sur un plancher de niveau, capable de supporter le réfrigérateur lorsqu'il est rempli.

- Placez votre réfrigérateur près d'une fiche électrique décrite dans les directives. Consultez "Exigences électriques."
- Placez le réfrigérateur à l'écart du soleil et autre source de chaleur, comme un poêle, un radiateur ou une plinthe.

### 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 4 po (10 cm) à l'arrière et sur les côtés du réfrigérateur
- Ⓑ Dégagement de 10¾ po (30 cm) sur le dessus

**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

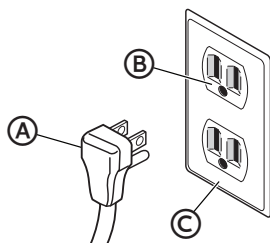
- Branchez dans une prise à 3 fiches mise à la masse.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la masse sur le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, un incendie ou une décharge électrique.

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

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

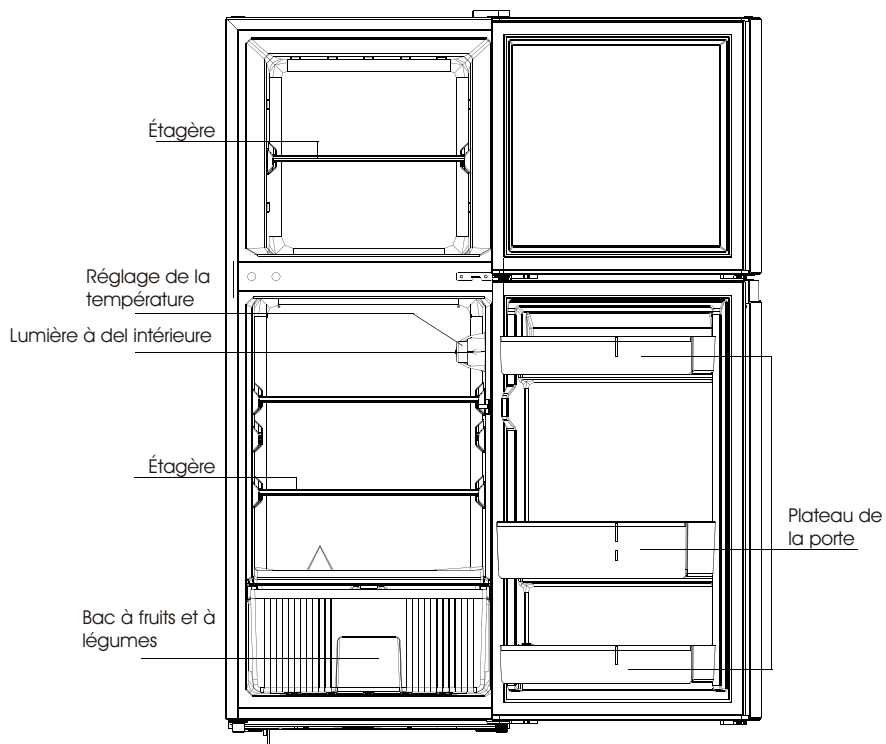
**REMARQUE :** Le cordon d'alimentation est doté d'une prise à 3 fiches (mise à la masse) qui est compatible à toute prise électrique standard à 3 fiches.

- 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



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

## SPÉCIFICATIONS

Dimensions (LxPxH)	18,5" x 20,1" x 46,9" (47 x 51 x 119 cm)
Exigences d'alimentation	115 V~/60 Hz
Longueur de cordon d'alimentation	67" (170 cm)

Sécurité de  
réfrigérateur

Exigences en  
Matière de  
Fonctionnement

Pièces et  
Caractéristiques

Installation

Avant  
utilisation

Utilisation du  
réfrigérateur

Entretien du  
réfrigérateur

Dépannage

# 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.

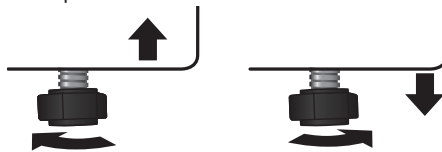
**REMARQUE :** Ce faisant, vous pourriez endommager le compresseur et le système scellé.

## 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.


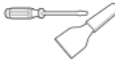


**REMARQUE :** Les pieds de réglage s'ajustent plus facilement si une autre personne pousse sur la partie supérieure avant du réfrigérateur pour enlever le poids sur les pieds.



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

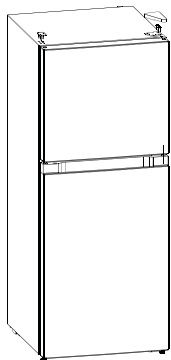
**Pour abaisser** - Tournez le pied de réglage dans le sens antihoraire.

## INVERSER L'OUVERTURE DE LA PORTE

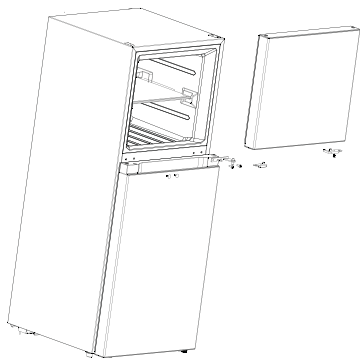
Liste des outils que l'utilisateur doit se procurer			
	Tournevis cruciforme		Couteau à mastiquer Tournevis à tête plate
	Douille de 5/16 po et cliquet		Ruban de masquage

- 1) Éteignez le réfrigérateur et retirez tous les objets des plateaux de la porte.

- 2) Retirez le couvercle de la charnière, puis retirez les vis de la charnière supérieure ; la charnière supérieure et le bouchon du trou de l'autre côté.

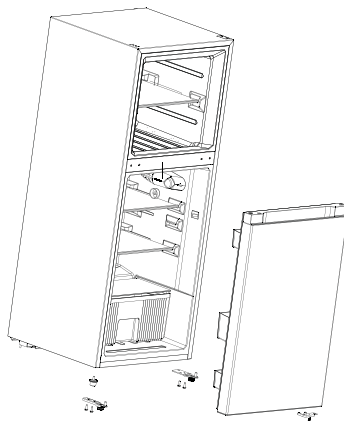


- 3) Retirez la porte du congélateur, la charnière centrale, les bouchons des trous de vis. Retirez les vis et les blocs de limitation fixés sur le couvercle de l'extrémité inférieure de la réfrigération.

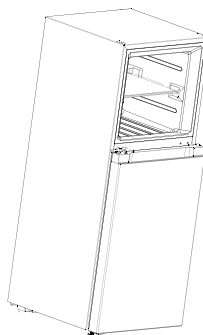


- 4) Retirez la porte du réfrigérateur, retirez la charnière inférieure et le pied réglable de l'autre côté.
- 5) Installez le pied de réglage sur le côté droit, sortez 2 blocs de fin de course du sac en plastique contenu dans le manuel d'instructions et fixez-les respectivement sur le côté gauche du couvercle de l'extrémité

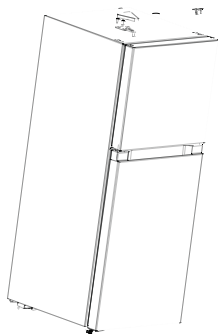
inférieure à l'aide de vis, et figez le côté gauche du couvercle de l'extrémité inférieure, sortez l'autre côté de la charnière inférieure du sac et installez-la sur le côté gauche.



- 6) Placez la porte du réfrigérateur de haut en bas, sortez le joint d'étanchéité du sac en plastique contenu dans les instructions et insérez-le dans le trou de l'axe situé sur le côté gauche de la porte du réfrigérateur, comme indiqué sur la figure. Fixez la charnière centrale avec des vis et installez les goujons.



- 7) Placez la porte du congélateur sur la charnière centrale, montez la charnière supérieure de l'autre côté, fixez le couvercle de la charnière sur la charnière supérieure et fixez le bouchon du trou de l'autre côté.



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

## 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 maintenance 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.
- Ne PAS mettre de canettes, de bouteilles ou d'autres contenants à liquides scellés dans le congélateur. La congélation du liquide pourrait provoquer une cassure ou une fuite des contenants, ce qui endommagerait le congélateur.

### AVERTISSEMENT

#### Risque de choc électrique

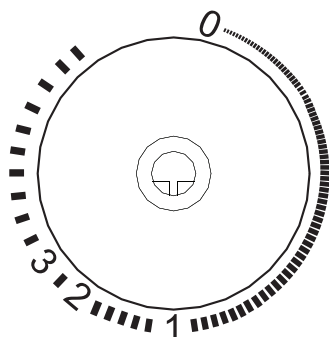
- Branchez dans une prise à 3 fiches mise à la masse.
- Ne retirez pas la fiche de mise à la masse sur le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Le non-respect de cette directive peut entraîner la mort, un incendie ou une décharge électrique.

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



(L'image ci-dessus n'est qu'à titre de référence. La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur.)

- Tournez le bouton de contrôle de la température sur 3, la température interne du réfrigérateur devient plus basse.
- Tournez le bouton de contrôle de la température sur 1, la température interne du réfrigérateur devient plus haute.
- La lettre sur le bouton représente seulement le niveau de température, mais ne signifie pas la température spécifique, 0 signifie l'arrêt de fonctionnement.

**NOTE :** Veuillez ajuster et utiliser entre 1 et 3.

## 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.

**REMARQUE:** Pour obtenir de meilleurs résultats de refroidissement, dépoussiérez et nettoyez l'arrière du réfrigérateur régulièrement.

## 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.

## DÉGIVRAGE

Dégivrer le réfrigérateur au besoin, lorsque la glace du compartiment de congélation devient trop épaisse.

1. Tourner la commande du réfrigérateur sur OFF. Débrancher le réfrigérateur ou couper l'alimentation.
2. Retirer tous les aliments des compartiments de réfrigération et de congélation; les conserver dans une glacière remplie de glace, dans un autre réfrigérateur ou dans un endroit frais.
3. Vérifier que le tuyau de drainage n'est pas obstrué. Utiliser un chiffon doux pour nettoyer le revêtement du réfrigérateur.
4. Placer le bac de récupération sous l'évaporateur, pour récupérer l'eau de la glace fondue. Vider le bac de récupération autant de fois que nécessaire pour éviter un débordement d'eau.
5. Garder la porte du réfrigérateur fermée pendant la fonte de la glace.
6. Il est possible de placer une casserole d'eau chaude dans le congélateur pour accélérer le dégivrage.

7. Utiliser un racloir en plastique pour enlever la glace et le givre. Ne pas utiliser de pic à glace, ou tout autre article métallique ou tranchant, car cela pourrait endommager le réfrigérateur.
8. Une fois la glace fondue, sécher le réfrigérateur avec un chiffon doux.
9. Brancher le réfrigérateur, puis tourner la commande de réglage du froid à la température désirée. Lorsque le réfrigérateur a refroidi, remettre les aliments dans les compartiments de réfrigération et de congélation.

## 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.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<b>Le réfrigérateur ne fonctionne pas</b>	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.
<b>La porte du réfrigérateur ne se referme pas complètement.</b>	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.
<b>Les aliments dans le réfrigérateur ne sont pas froids</b>	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 réglage de la température est trop chaud.	Réglez la température à un niveau plus froid.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<b>Le réfrigérateur émet des bruits ou des vibrations inhabituels</b>	Le réfrigérateur n'est peut-être pas de niveau.	Réglez 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.
<b>L'humidité s'accumule à l'intérieur du réfrigérateur</b>	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.
	Le réfrigérateur est situé dans une zone humide.	Déplacez le réfrigérateur dans un endroit plus sec.
<b>Le compresseur s'active et se désactive fréquemment</b>	La température est élevée et humide.	Ceci est normal.
	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.	

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<b>Le réfrigérateur dégage une odeur</b>	Le réfrigérateur a besoin d'être nettoyé. Les aliments mal emballés dégagent une odeur.	Nettoyez le réfrigérateur. Consultez "Nettoyage." Emballer les aliments de façon adéquate avant de les placer dans le réfrigérateur.
<b>Le bac de récupération a débordé</b>	Il y a trop d'aliments dans le réfrigérateur, ce qui provoque un dégivrage excessif. Les portes ne ferment pas bien, ce qui laisse entrer l'air chaud dans le réfrigérateur.	Retirer les aliments du réfrigérateur. Vider le bac de récupération plus souvent. S'assurer que les portes ferment complètement. Voir la section "La porte du réfrigérateur ne ferme pas complètement"
<b>Le boîtier du compresseur est chaud</b>	Le boîtier du condenseur intégré est chaud.	Ceci est normal. Fournir une ventilation adéquate pour favoriser le refroidissement.
<b>Il y a de la condensation sur les surfaces extérieures</b>	Le climat est chaud et humide.	Ceci est normal. Utiliser un chiffon doux pour essuyer l'excès d'humidité.









*make yourself at home*