



# INSTRUCTION MANUAL

## MFM/NC-7

### Microwave Oven

#### TABLE OF CONTENTS

##### Safety Instructions

■ PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY .....	1
■ Specifications .....	1
■ Proper and Safe Use of Your Oven .....	1
■ Important Safety Instructions .....	2

##### Setting Up & Getting to Know Your Oven

■ Electrical Grounding Instructions .....	3
■ Installation .....	4
■ Cleaning.....	4
■ Names of Oven Parts and Accessories .....	5
■ Operating Instructions for MFM/NC-7.....	6
■ Warranty .....	7

Read these instructions carefully before using these ovens. If you follow the instructions, your microwave oven will provide you with many years of good service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

## SPECIFICATIONS

Model	MFM/NC-7
Power Source	AC120V, 60HZ
Power Consumption	1000W
Maximum Output	700W*
Defrost Output	280W
Oven Capacity	0.7 cu. ft.
Turntable Diameter	10.7" (272mm)
Dimensions (w x d x h)	18.1"(W) x 12.8"(D) x 10.6"(H) (460mm x 325mm x 269mm)
Weight (Approx.)	29lbs (13.2kg)

\*According to IEC test procedures.  
Specifications subject to change without notice.

## PROPER AND SAFE USE OF YOUR OVEN

- The oven must be level.
- The turntable and turntable roller guide must be in the oven during cooking.
- Place the cookware gently on the turntable and handle it carefully to avoid possible breakage.
- The oven has several built-in safety switches to ensure that the power remains off when the door is open. Do not tamper with these switches.
- Do not operate the microwave oven empty. Operating the oven with no food or food that is extremely low in moisture can cause fire, charring or sparking.
- Do not cook bacon directly on the turntable. Excessive local heating of the turntable may cause it to break.
- Do not heat baby bottles or baby food in the microwave oven. Uneven heating may occur and cause physical injury.
- Do not heat narrow-necked containers, such as syrup bottles.
- Do not attempt to deep-fry in your microwave oven.
- Do not do home canning in this microwave oven as it is impossible to be sure all contents of the jar have reached a boiling temperature.
- Do not use this microwave oven for commercial purposes. This microwave oven is made for non-commercial use only.
- Do not use the socket located on the back panel of the Microwave Oven for any purpose other than to plug in the refrigerator cord. Do not plug other electrical items into this socket.

## PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) Do not operate the oven if it is damaged.  
It is particularly important that the oven door closes properly and that there is no damage to the: (1) door (bent), (2) hinges and latches (broken or loosened), (3) door seals and sealing surfaces.
- (d) The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:

**WARNING:** To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

- 1 Read all instructions before using this appliance.
- 2 Read and follow the specific "**PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY**" found on page 1.
- 3 This appliance must be grounded. Connect only to a properly grounded outlet. See "**GROUNDING INSTRUCTIONS**" found on page 3.
- 4 Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
- 5 Some products such as whole eggs and sealed containers-for example, closed glass jars - are able to explode and should not be heated in this oven.
- 6 Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook, or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- 7 As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
- 8 Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped
- 9 This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact MicroFridge®, 2 Annette Road, Suite 3, Foxborough, MA 02035 or at 1-800-637-7567 for the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
- 10 Do not cover or block any openings or vents on this appliance.
- 11 Do not store this appliance outdoors. Do not use this product near water-for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar locations.
- 12 Do not immerse cord or plug in water.
- 13 Keep cord away from heated surfaces.
- 14 Do not let cord hang over edge of table or counter.
- 15 When cleaning surfaces of door and oven that comes together on closing the door, use only mild, non-abrasive soaps or detergents applied with a sponge or soft cloth.
- 16 To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - (a) Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking .
  - (b) Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven. Do not heat Chinese food containers or foil lined bags.
  - (c) If materials inside the oven ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
  - (d) Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
- 17 Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present. **THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.**

To reduce the risk of injury to persons:

  - (a) Do not overheat the liquid.
  - (b) Stir the liquid both before and halfway through heating it.
  - (c) Do not use straight-sided containers with narrow necks.
  - (d) After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
  - (e) Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.
- 18 Under-cabinet and wall-mounted appliances:
  - (a) Do not operate any heating or cooking appliance beneath this appliance.
  - (b) Do not mount unit over or near any portion of a heating or cooking appliance.
  - (c) Do not mount over a sink.
  - (d) Do not store anything directly on top of the appliance surface when the appliance is in operation.

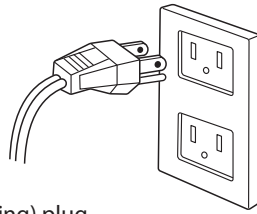
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## ELECTRICAL GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. If there is an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord that has a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood as to whether the appliance is properly grounded.

Properly polarized  
and grounded outlet



Three-pronged (grounding) plug

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug, and a 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord shall be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

- a) A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- b) Longer cord sets or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
- c) If a long cord or extension cord is used:
  - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance;
  - 2) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord; and
  - 3) The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

**WARNING** - Improper use of the grounding plug can result in electric shock.

## INSTALLATION OF MICROWAVE MODELS TO REFRIGERATOR

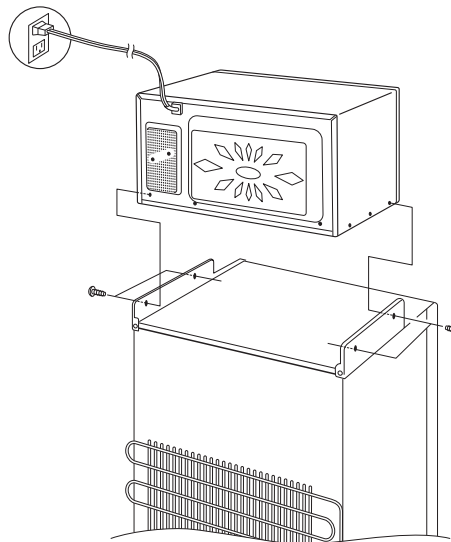
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage, such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

1. Place the oven on top of the approved MicroFridge® refrigerator carefully lining up screw holes of the refrigerator sash with microwave side holes.
  - Do not block the inlet and outlet openings located at the rear and bottom of the oven.
  - Do not remove the feet from the bottom of oven.
  - Blocking the inlet and/or outlet openings can damage the oven.
2. Attach the microwave oven to the refrigerator by screwing in the four (4) side screws.
  - Screws can be found in the attached bag.
3. Plug your refrigerator into a standard 120-volt/60Hz household outlet.

### NOTE:

Radio & TV reception----Poor television reception and radio interference may result if the oven is located close to a TV, radio, antenna or antenna wire. Position the oven as far from them as possible.

## MicroFridge® Models MFRA-3, MHR2.7E Assembly Diagram.



4. Plug your oven into a standard 120-volt/60Hz household outlet. Be sure the electrical circuit is at least 15 amperes and that your microwave oven is the only appliance on the circuit.

### NOTE:

If your oven does not operate properly, unplug it from the 120 volt household outlet and then plug it back in. This unit is not designed for 50Hz or any circuit other than 120 volt/60Hz AC current.

**UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS DEVICE COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE IT.**

## CLEANING

Wipe the oven inside and outside with a soft cloth and a mild detergent solution. Then rinse and wipe dry. This should be done on a weekly basis, more often if needed. Never use cleaning powders or rough pads. Excessive oil splatters on the inside top will be difficult to remove if left for many days. Wipe splatters with a wet paper towel, especially after cooking chicken or bacon.

### REMOVABLE PARTS

The following parts may be removed as described. They should be washed in warm (not hot) water with a mild detergent and a soft cloth. Once they are clean, rinse them well and dry with a soft cloth. Never use cleaning powders, steel wool or rough pads.

- The turntable may be cleaned at the sink. Be careful not to chip or scratch the edges as this may cause the turntable to break during use.
- The turntable roller rest should be cleaned regularly.

### SPECIAL CARE

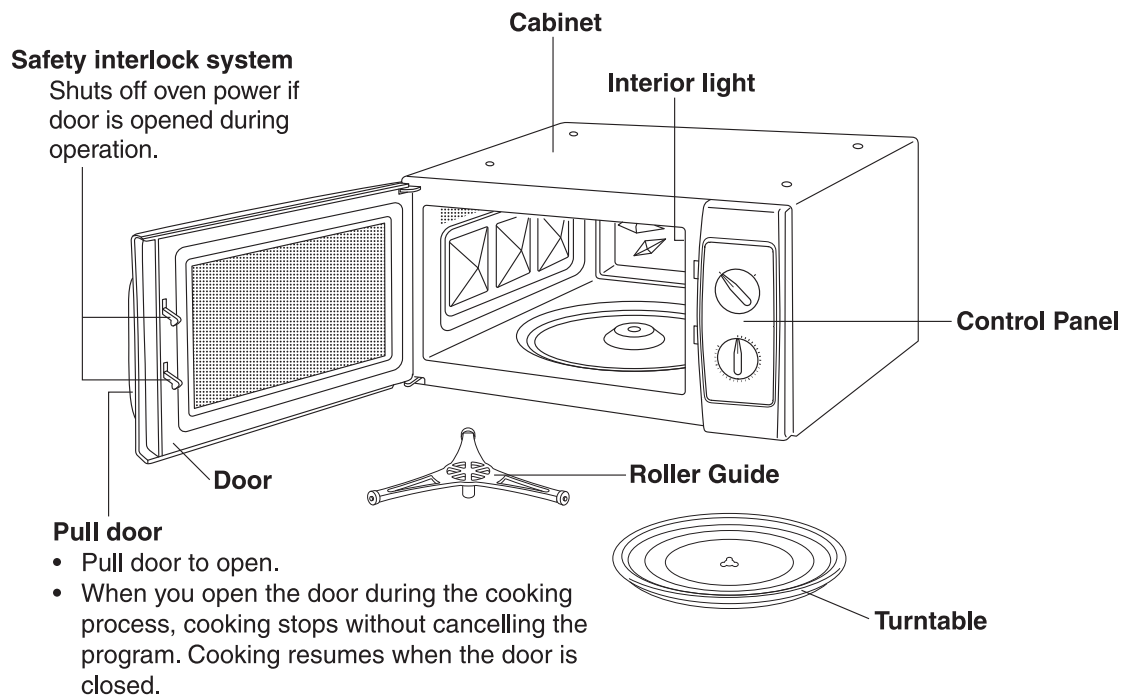
For best performance and safety, the inner door panel and the oven front frame should be free of food or grease buildup. Clean them often with a mild detergent. Then rinse and wipe dry. Never use cleaning powders, steel wool or rough pads.

## NAMES OF OVEN PARTS AND ACCESSORIES

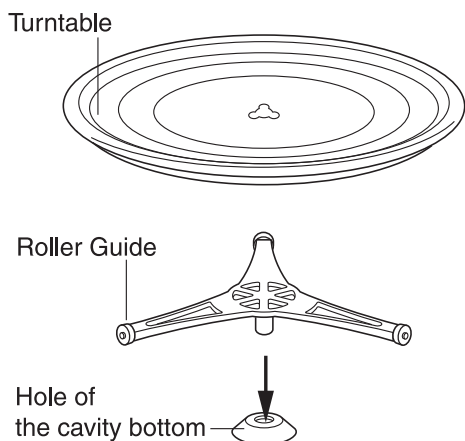
Remove the oven and all materials from the carton.

Your oven comes with the following accessories:

Turntable	1
Roller Guide	1
Instruction Manual and Screws	1



### TURNTABLE INSTALLATION

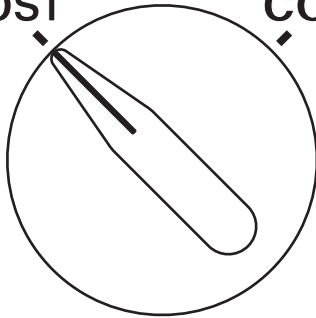


1. Place the roller guide on the cavity bottom.
  2. Place the turntable on top of the roller guide as shown in the diagram. The turntable should never be restricted.
- Both turntable and roller guide must always be used during cooking.
  - All food and containers of food are always placed on this turntable for cooking.
  - This turntable rotates clockwise or counterclockwise; this is normal.

## OPERATING INSTRUCTIONS FOR MFM/NC-7

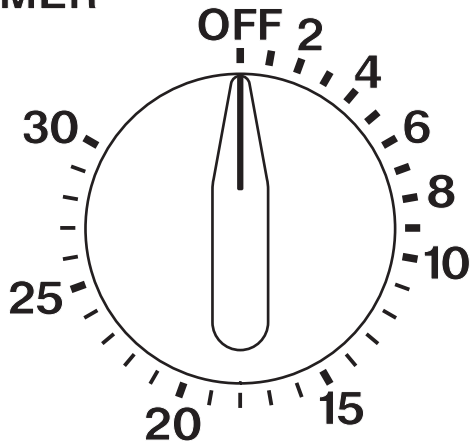
### SELECTOR

DEFROST COOK



1. Open the door and place the food on the turntable in the oven. Then, shut the door.
2. Set the Variable **POWER SELECTOR** to the desired power level, COOK or DEFROST.
3. Set the **TIMER** to the desired time. The oven begins cooking. Cooking times up to 30 minutes can be set on the timer.
4. The bell rings when the time pointer reads **OFF**. Open the door and take out the food.

### TIMER



#### **CAUTION:**

- When cooking for less than 2 minutes, turn the **TIMER** for a longer period and then return to the desired time.
- To turn off the oven during cooking, simply turn the timer to **OFF**; otherwise the microwave will continue to operate.
- The **TIMER** continues for 3 minutes after the cooking stops. This delays reactivation of the refrigerator and lengthens the useful life.
- The refrigerator is off during the microwave oven use.

### FAST DEFROST

To speed up the defrosting of dense food items over 1 pound, you may start on "COOK", then reduce to the "DEFROST" setting as follows:

1. Set the **POWER SELECTOR** to COOK and set the **TIMER** for 1-2 minutes per pound for dense food items.
2. Set the **POWER SELECTOR** to DEFROST and set the **TIMER** for 3 minutes per pound or until food is thawed. Defrosting time will be greatly reduced.

**MicroFridge®**, a Product of INTIRION Corporation  
**Microwave Oven and Refrigerator Residential Limited Warranty**

INTIRION is pleased to provide a comprehensive warranty on these products. INTIRION takes pride in its product and manufacturing standards and warrants its products and parts against defects in materials or workmanship to the original purchaser.

<u>Subassembly</u>	<u>Duration</u>
- Microwave oven magnetron	2 years
- Refrigerator sealed system and compressor	2 years
- Microwave oven and refrigerator mechanical components	1 year

All requests for service should be directed to Customer Service at INTIRION by calling 1-800-637-7567. INTIRION offers a quick response customer service program. Customer service will diagnose the problem and either replace or the original purchaser will carry-in the appliance to an **authorized service provider** for repair, at the discretion of INTIRION.

MicroFridge® warranty services are performed by INTIRION **authorized service providers**. INTIRION expects prompt, courteous and efficient service. INTIRION further expects that all **authorized service providers** will make every reasonable effort to enhance the image and reputation of INTIRION and its products. Inadequate service or customer dissatisfaction should be promptly reported to INTIRION.

Damage initiated by spark fires caused by using inappropriate material inside the microwave oven is specifically excluded from this warranty. INTIRION assumes no liability and does not guarantee or warrant any repairs and/or replacement parts not supplied or performed by an **authorized service provider**, nor any 50/60 cycle or 60/50 cycle conversions, damage caused by failure to follow the owner's manual as to adjustments and/or maintenance, customer adjustments that are not covered in the instruction booklet, broken or marred cabinet, misuse, neglect, accident, fire, flood or other acts of nature.

THIS WARRANTY WILL BECOME INVALID IF ANY SERIAL NUMBER ON THE PRODUCT IS ALTERED, REPLACED, DEFACED OR MISSING. THIS WARRANTY IS FOR INTIRION PRODUCTS PURCHASED AND USED IN THE UNITED STATES EXCEPT FOR UNITED STATES POSSESSIONS AND/OR DOMINIONS OF THE UNITED STATES.

This is the entire INTIRION warranty and it may not be changed or amended by any person, agency, distributor, dealer, or company. INTIRION assumes no liability and indeed specifically denies responsibility for any consequential damages beyond the repair or replacement of the product or its components.

The warranty period begins on the date of sale and proof of that date (evidenced by an original sales slip or bill of sale) will be necessary to initiate a warranty claim.

MICROFRIDGE®, A PRODUCT OF INTIRION CORPORATION, 2 Annette Road, Suite 3, Foxborough, MA 02035 1-800-637-7567

**For your protection in the event of theft or loss of this product,  
please fill in the information below:**

**Model No.** \_\_\_\_\_  
(Located on cavity front)

**Serial No.** \_\_\_\_\_  
(Located on cavity front)

**Date of Purchase** \_\_\_\_\_

**INTIRION™**  
2 Annette Road, Suite 3  
Foxborough, MA 02035  
1-800-637-7567

11/11 Printed in China



# MANUEL D'INSTRUCTIONS

## MFM/NC-7

Four à micro-ondes

### TABLE DES MATIÈRES

#### Consignes de sécurité

■ PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER L'EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDE EXCESSIVE .....	1
■ Caractéristiques de l'appareil .....	1
■ Utilisation correcte et sans danger de votre four .....	1
■ Consignes de sécurité importantes .....	2

#### Comment installer votre four et apprendre à le connaître

■ Instructions de mise à la terre .....	3
■ Installation .....	4
■ Nettoyage .....	4
■ Nom des pièces du four et des accessoires .....	5
■ Mode d'emploi du four MFM/NC-7 .....	6
■ Garantie .....	7

Lisez ces instructions attentivement avant d'utiliser ces fours. Si vous suivez ces instructions, votre four à micro-ondes vous sera utile pendant de nombreuses années.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Modèle	MFM/NC-7
Source d'alimentation	120 V c.a., 60 Hz
Consommation électrique	1 000 W
Puissance maximale	700 W*
Puissance de décongélation	280 W
Capacité du four	0,7 pi <sup>3</sup>
Diamètre du plateau rotatif	10,7 po (272 mm)
Dimensions (l x p x h)	18,1 po x 12,8 po x 10,6 po (460 x 325 x 269 mm)
Poids (approx.)	29 lb (13,2 kg)

\*Conformément aux procédures de test de l'IEC  
Les caractéristiques sont sujettes à changer sans préavis.

## UTILISATION CORRECTE ET SANS DANGER DE VOTRE FOUR

- Le four doit être de niveau.
- Le plateau rotatif et le guide du plateau rotatif doivent se trouver dans le four pendant la cuisson.
- Posez les plats de cuisson doucement sur le plateau rotatif et manipulez-les prudemment pour ne pas les casser.
- Le four est doté de plusieurs interrupteurs de sécurité intégrés afin de s'assurer que l'alimentation est éteinte lorsque la porte est ouverte. Ne trafiquez pas ces interrupteurs.
- Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes lorsqu'il est vide. Le fonctionnement du four à vide ou contenant des aliments dont la teneur en humidité est très faible peut causer un feu, la carbonisation ou la surchauffe.
- Ne faites pas cuire de bacon directement sur le plateau rotatif. Un chauffage local excessif du plateau rotatif peut le casser.
- Ne faites pas chauffer de biberons ou d'aliments pour bébé au four à micro-ondes. Ils peuvent ne pas chauffer de façon uniforme et causer des blessures.
- Ne faites pas chauffer de récipients à goulot étroit, comme des bouteilles de sirop.
- Ne tentez pas de faire frire des aliments dans votre four à micro-ondes.
- Ne mettez pas des aliments en conserve dans votre four à micro-ondes : il est impossible de s'assurer que la totalité du contenu du bocal a atteint la température d'ébullition.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes à des fins commerciales. Ce four est conçu uniquement pour une utilisation non commerciale.
- N'utilisez pas la prise située sur le panneau arrière du four à micro-ondes pour des fins autres que le branchement du cordon du réfrigérateur. Ne branchez aucun autre appareil électrique dans cette prise.

## PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER LA POSSIBLE EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDE

- (a) Ne tentez pas de faire fonctionner ce four lorsque la porte est ouverte, car cela pourrait entraîner une exposition nocive à l'énergie micro-onde. Il est important de ne pas trafiquer ou modifier les verrous de sécurité.
- (b) Ne placez aucun objet entre le panneau avant du four et la porte, et ne laissez pas la saleté ou les résidus de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- (c) Ne faites pas fonctionner le four s'il est endommagé.  
Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et que l'on ne détecte aucun dommage (1) à la porte (pliée), (2) aux charnières et aux loquets (cassés ou desserrés), et (3) aux joints d'étanchéité de la porte et aux surfaces d'étanchéité.
- (d) Le four ne doit être réglé ou réparé que par le personnel d'entretien qualifié.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électroménagers, des mesures de sécurité de base doivent être suivies, notamment les mesures suivantes :

**AVERTISSEMENT** : pour réduire les risques de brûlures, de choc électrique, d'incendie, de blessures ou d'exposition excessive à l'énergie micro-onde :

- 1 Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
- 2 Lisez et suivez les « PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER LA POSSIBLE EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDE », à la page 1.
- 3 Cet appareil doit être mis à la terre. Ne le branchez que sur une prise correctement mise à la terre. Voir « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE » à la page 3.
- 4 Installez ou positionnez cet appareil uniquement en suivant les instructions d'installation fournies.
- 5 Certains produits, tels que les oeufs entiers et les contenants fermés hermétiquement – par exemple, des bocaux en verre fermés – peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés dans ce four.
- 6 Utilisez cet appareil uniquement aux fins pour lesquelles il est conçu, tel que décrit dans ce manuel. N'utilisez pas de vapeurs ou de produits chimiques corrosifs dans cet appareil. Ce type de four est spécifiquement conçu pour chauffer, cuire ou sécher les aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
- 7 Comme pour tout autre appareil, les enfants doivent être surveillés de près lorsqu'ils utilisent ce four.
- 8 N'utilisez pas cet appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou échappé.
- 9 Cet appareil ne doit être entretenu ou réparé que par un personnel d'entretien qualifié. Communiquez avec MicroFridge®, au 2 Annette Road, Suite 3, Foxborough, MA 02035 ou par téléphone au 1-800-637-7567 pour connaître le centre d'entretien autorisé le plus proche afin que le four puisse être examiné, réparé ou réglé.
- 10 Les ouvertures et les événements de cet appareil ne doivent être ni recouverts, ni bloqués.
- 11 Ne rangez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez pas ce produit près de l'eau – par exemple, près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou dans des endroits semblables.
- 12 Ne plongez pas le cordon ou la fiche dans l'eau.
- 13 Tenez le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- 14 Ne laissez pas le cordon pendre par-dessus le bord d'une table ou d'un comptoir.
- 15 Lorsque vous nettoyez les surfaces de la porte et du four qui entrent en contact lorsque la porte est fermée, n'utilisez que des savons ou des détergents doux et non abrasifs, appliqués au moyen d'une éponge ou d'un chiffon doux.
- 16 Pour réduire le risque de feu dans la cavité du four :
  - (a) Ne faites pas trop cuire les aliments. Surveillez étroitement l'appareil lorsque du papier, du plastique ou d'autres matières combustibles sont placées dans le four pour faciliter la cuisson.
  - (b) Enlevez les liens torsadés métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de mettre le sac au four à micro-ondes. Ne faites pas chauffer les plats de mets chinois ou les sacs doublés en aluminium.
  - (c) Si des matières placées dans le four s'enflamment, gardez la porte du four fermée, éteignez le four et débranchez le cordon d'alimentation, ou coupez l'alimentation au niveau du fusible ou du panneau de disjoncteurs.
  - (d) N'utilisez pas la cavité comme lieu de rangement. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisson ou d'aliments dans la cavité lorsque le four ne sert pas.
- 17 Les liquides, comme l'eau, le café ou le thé, peuvent surchauffer au-delà du point d'ébullition sans sembler bouillir. Les bulles ou l'ébullition ne sont pas toujours visibles lorsque le contenant est retiré du four. **DES LIQUIDES TRÈS CHAUDS POURRAIENT DÉBORDER SOUDAINEMENT LORSQUE LE CONTENANT EST DÉPLACÉ OU UNE CUILLÈRE OU UN AUTRE USTENSILE EST PLONGÉ DANS LE LIQUIDE.**

Pour réduire le risque de blessures :

  - (a) Ne surchauffez pas le liquide.
  - (b) Remuez le liquide avant de le réchauffer et au milieu du réchauffage.
  - (c) N'utilisez pas de récipients à parois droites et à goulot étroit.
  - (d) Après avoir réchauffé le liquide, laissez le contenant reposer dans le four à micro-ondes pendant quelques instants avant de l'en sortir.
  - (e) Soyez très prudent lorsque vous plongez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.
- 18 Appareils fixés sous les armoires ou sur les murs :
  - (a) N'utilisez aucun appareil de chauffage ou de cuisson sous cet appareil.
  - (b) Ne fixez pas l'appareil au-dessus d'un appareil de cuisson ou de chauffage, ou près de ceux-ci.
  - (c) Ne fixez pas l'appareil au-dessus d'un évier.
  - (d) Ne rangez rien directement sur le dessus de l'appareil lorsque celui-ci fonctionne.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

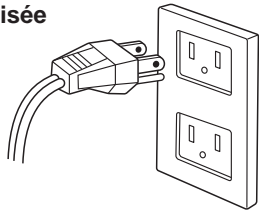
Cet appareil doit être mis à la terre.

En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil par où le courant électrique peut s'échapper.

Cet appareil est muni d'un cordon équipé d'un fil et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise installée et mise à la terre correctement.

Consultez un électricien qualifié si vous ne comprenez pas les instructions de mise à la terre afin de déterminer si l'appareil est correctement mis à la terre.

**Prise correctement polarisée et mise à la terre**



**Fiche à trois broches (mise à la terre)**

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'utilisez qu'une rallonge à 3 fils dotée d'une fiche de mise à la terre à 3 broches et d'une prise à 3 fentes qui pourra accueillir la fiche de l'appareil. La valeur nominale de la rallonge doit être égale ou supérieure à la valeur nominale de l'appareil.

- (a) Un cordon d'alimentation court est fourni afin de réduire le risque d'emmêlement ou de se prendre les pieds dans un long cordon.
- (b) De plus longs cordons ou rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés avec prudence.
- (c) Si un cordon long ou une rallonge longue est utilisé :
  - 1) La valeur nominale du cordon ou de la rallonge doit être égale ou supérieure à la valeur nominale de l'appareil;
  - 2) La rallonge doit être un cordon à 3 fils avec mise à la terre; et
  - 3) Le cordon plus long doit être disposé de façon à ne pas pendre au-dessus du bord du comptoir ou de la table, afin que les enfants ne puissent pas tirer dessus ou trébucher dessus accidentellement.

**AVERTISSEMENT : une mauvaise utilisation de la fiche de mise à la terre peut causer un choc électrique.**

## INSTALLATION DES MODÈLES DE FOURS À MICRO-ONDES SUR LES RÉFRIGÉRATEURS

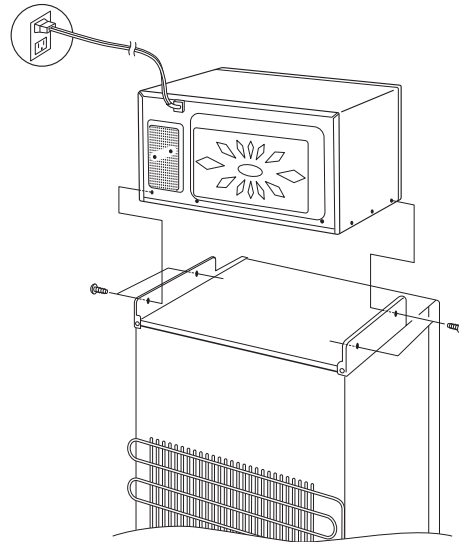
Enlevez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Examinez le four pour déceler toute trace de dommages, comme des bosses ou une porte cassée. N'installez pas le four s'il est endommagé.

1. Placez le four sur le dessus du réfrigérateur MicroFridge® approuvé, en alignant soigneusement les trous de vis du châssis du réfrigérateur avec les trous sur les parois du four à micro-ondes.
  - Ne bloquez pas les ouvertures d'entrée et de sortie qui se trouvent à l'arrière et sur le fond du four.
  - N'enlevez pas les pieds qui se trouvent sur le fond du four.
  - Si les ouvertures d'entrée et de sortie sont bloquées, cela peut causer des dommages au four.
2. Fixez le four à micro-ondes au réfrigérateur en vissant les quatre (4) vis dans les parois.
  - Vous trouverez les vis dans le sac fourni.
3. Branchez le réfrigérateur dans une prise domestique standard 120 volts/60 Hz.

### REMARQUE :

Réception télévision et radio - une mauvaise réception télévision et un brouillage des signaux radio sont possibles si le four est installé à proximité d'un téléviseur, d'une radio, d'une antenne ou d'un fil d'antenne. Placez le four le plus loin possible de ces appareils.

### Schéma d'assemblage des modèles MicroFridge® MFRA-3, MHR2.7E



4. Branchez votre four dans une prise domestique standard 120 volts/60 Hz. Assurez-vous que le circuit électrique est d'au moins 15 ampères et que votre four à micro-ondes est le seul appareil branché sur ce circuit.

### REMARQUE :

Si votre four ne fonctionne pas correctement, débranchez-le de la prise 120 volts et rebranchez-le. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec un circuit de 50 Hz ou un circuit autre que 120 V c.a./60 Hz.

**TOUTE MODIFICATION APPORTÉE À CET APPAREIL POURRAIT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE LE FAIRE FONCTIONNER.**

## NETTOYAGE

Essuyez l'intérieur et l'extérieur du four avec un chiffon doux et une solution de détergent doux. Ensuite, rincez et essuyez pour sécher. Cela doit être fait une fois par semaine, ou plus souvent au besoin. N'utilisez jamais de poudres de récurage ou de tampons de récurage abrasifs. Les éclaboussures d'huiles excessives sur le dessus de l'intérieur seront difficiles à enlever si on les laisse reposer pendant plusieurs jours. Essuyez les éclaboussures avec un essuie-tout mouillé, surtout après la cuisson de poulet ou de bacon.

### PIÈCES AMOVIBLES

Les pièces suivantes peuvent être enlevées tel que décrit. Elles doivent être lavées à l'eau tiède (pas chaude), avec un détergent doux et un chiffon doux. Une fois propres, rincez-les bien et séchez-les avec un chiffon doux. N'utilisez jamais de poudre de récurage, de laine d'acier ou de tampons de récurage abrasifs.

- Le plateau rotatif peut être nettoyé dans l'évier. Assurez-vous de ne pas ébrécher ou érafler les bords, car le plateau rotatif pourrait se briser pendant l'utilisation.
- La plateforme du plateau rotatif doit être nettoyée régulièrement.

### SOINS PARTICULIERS

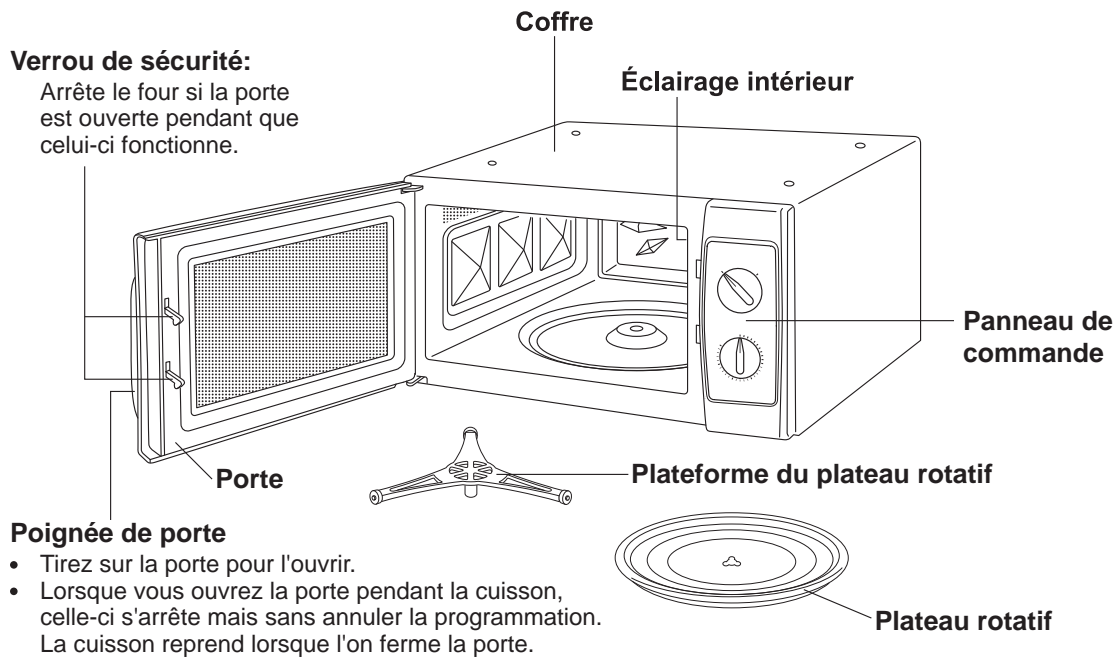
Pour obtenir une sécurité et un rendement optimaux, le panneau interne de la porte et le cadre avant du four doivent rester libres de toute accumulation de graisse ou de nourriture. Nettoyez-les souvent au moyen d'un détergent doux. Ensuite, rincez-les et séchez-les. N'utilisez jamais de poudre de récurage, de laine d'acier ou de tampons de récurage abrasifs.

## NOM DES PIÈCES DU FOUR ET DES ACCESSOIRES

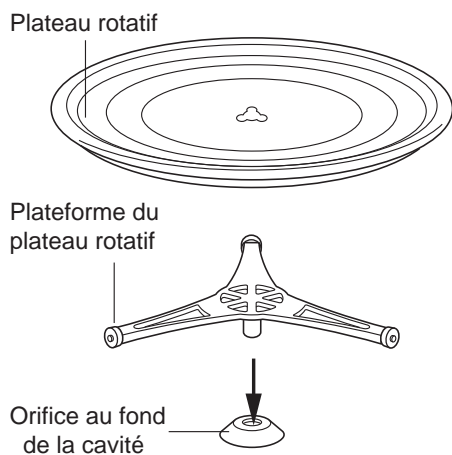
Sortez le four et tout le matériel de la boîte.

Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

Plateau rotatif	1
Plateforme du plateau rotatif	1
Manuel d'instructions et vis	1

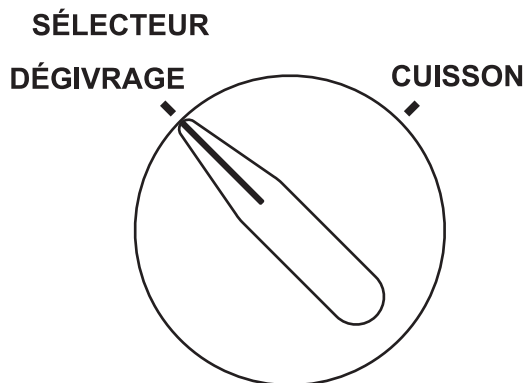


### INSTALLATION DU PLATEAU ROTATIF



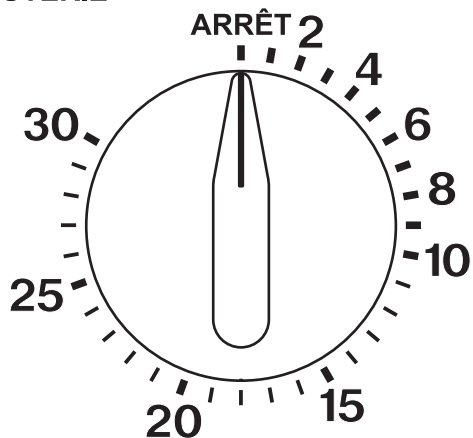
1. Posez la plateforme du plateau rotatif au fond du four.
  2. Posez le plateau rotatif sur la plateforme du plateau rotatif, tel qu'illustré. Le mouvement du plateau rotatif ne doit jamais être bloqué.
- Le plateau rotatif et la plateforme du plateau rotatif doivent toujours être utilisés lors de la cuisson.
  - Les aliments et les récipients doivent toujours être posés sur le plateau rotatif pendant la cuisson.
  - Le plateau rotatif tourne dans le sens horaire et dans le sens antihoraire, c'est normal.

## MODE D'EMPLOI DU FOUR MFM/NC-7



1. Ouvrez la porte, puis placez les aliments dans le four, sur le plateau rotatif. Ensuite, fermez la porte.
2. Réglez le **SÉLECTEUR DE PUISSANCE** variable au niveau de puissance désiré, COOK (CUISSON) ou DEFROST (DÉGIVRAGE).
3. Réglez le **MINUTERIE** à la durée souhaitée. Le four commence la cuisson. Des durées de cuisson maximales de 30 minutes peuvent être réglées sur le minuteur.
4. Un bip sonore se fait entendre lorsque la flèche du moniteur revient sur la position **OFF** (ARRÊT). Ouvrez la porte et retirez les aliments.

### MINUTERIE



### MISE EN GARDE :

- Lorsque la durée de cuisson est inférieure à 2 minutes, réglez le minuteur sur une durée plus longue, puis revenez à la durée désirée.
- Pour arrêter le four lors de la cuisson, il suffit de tourner le minuteur à **OFF**; sans quoi le four continue à fonctionner.
- Le minuteur continue pendant 3 minutes après l'arrêt de la cuisson. Cela retarde l'activation du réfrigérateur et en prolonge la durée de vie utile.
- Le réfrigérateur est arrêté pendant l'utilisation du four à micro-ondes.

### DÉGIVRAGE RAPIDE

Pour accélérer la dégivrage d'aliments denses, d'un poids supérieur à une livre, vous pouvez commencer sur le réglage CUISSON, avant de passer au réglage DÉGIVRAGE, comme suit :

1. Réglez le **SÉLECTEUR DE PUISSANCE** à COOK et réglez le **MINUTERIE** à 3 minutes par livre pour des aliments denses.
2. Ensuite, réglez le **SÉLECTEUR DE PUISSANCE** à DEFROST (DÉGIVRAGE) et réglez le **MINUTERIE** à 3 minutes par livre ou jusqu'à ce que l'aliment soit décongelé. La durée de dégivrage sera considérablement réduite.

## MicroFridge®, un produit d'INTIRION Corporation Garantie limitée relative au four à micro-ondes avec réfrigérateur résidentiel

**INTIRION** a le plaisir de fournir une garantie complète sur ces produits. INTIRION est fier de ses normes de production et de fabrication et garantit au premier acheteur que ses produits et ses pièces seront exempts de défauts de fabrication ou de main-d'oeuvre.

<u>Sous-assemblage</u>	<u>Durée</u>
- Magnétron du four à micro-ondes	2 ans
- Système scellé et compresseur du réfrigérateur	2 ans
- Pièces mécaniques du four à micro-ondes et du réfrigérateur	1 an

Toutes les demandes de réparation doivent être adressées au service à la clientèle d'INTIRION en composant le 1-800-637-7567. INTIRION offre un programme de service à la clientèle à réponse rapide. Le service à la clientèle diagnostiquera le problème et soit remplacera le produit, soit demandera au premier acheteur de l'apporter à un **fournisseur de services autorisé** qui le réparera, à la discrétion d'INTIRION.

Les services au titre de la garantie pour les produits MicroFridge® sont effectués par les **fournisseurs de services autorisés** d'INTIRION. INTIRION s'attend à un service rapide, courtois et efficace. INTIRION prévoit également que les **fournisseurs de services autorisés** feront de leur mieux pour améliorer l'image et la réputation d'INTIRION et de ses produits. Si un client a reçu un service inadéquat ou est insatisfait, INTIRION doit en être avisé dans les plus brefs délais.

Les dommages occasionnés par des feux créés par des étincelles, causés par l'utilisation de matériaux inappropriés dans le four à micro-ondes, sont expressément exclus de la présente garantie. INTIRION n'assume aucune responsabilité et ne garantit pas les réparations qui ne sont pas effectuées ou les pièces de rechange qui ne sont pas fournies par un **fournisseur de services autorisé**, les conversions de cycle 50/60 ou 60/50, les dommages causés par le manquement à suivre les instructions du manuel relativement aux ajustements ou à l'entretien, les ajustements effectués par le client qui ne sont pas mentionnés dans le manuel, les caisses brisées ou endommagées, le mauvais usage, la négligence, les accidents, l'incendie, les inondations et autres calamités naturelles.

CETTE GARANTIE SERA INVALIDÉE SI LE NUMÉRO DE SÉRIE DU PRODUIT EST MODIFIÉ, REMPLACÉ, ALTÉRÉ OU MANQUANT. LA PRÉSENTE GARANTIE S'APPLIQUE AUX PRODUITS D'INTIRION ACHETÉS ET UTILISÉS AUX ÉTATS-UNIS, SAUF LES POSSESSIONS OU LES DOMINIONS DES ÉTATS-UNIS.

La présente constitue l'intégralité de la garantie d'INTIRION et ne peut être changée ou modifiée par une personne, une agence, un distributeur, un détaillant ou une entreprise. INTIRION n'assume aucune responsabilité et, en fait, dénie expressément toute responsabilité pour les dommages consécutifs allant au-delà de la réparation ou du remplacement du produit ou de ses composants.

La période de la garantie commence à la date de la vente et la preuve de cette date (attestée par le reçu de vente ou la facture d'origine) sera requise pour présenter une réclamation au titre de la garantie.

MICROFRIDGE®, UN PRODUIT D'INTIRION CORPORATION. 2 Annette Road, Suite 3, Foxborough, MA 02035 **1-800-637-7567**

**Pour votre protection en cas de perte ou de vol de ce produit,  
veuillez inscrire les informations suivantes :**

**N° de modèle** \_\_\_\_\_  
(situé sur le devant de la cavité)

**N° de série** \_\_\_\_\_  
(situé sur le devant de la cavité)

**Date de l'achat** \_\_\_\_\_

INTIRION™  
2 Annette Road, Suite 3  
Foxborough, MA 02035  
1-800-637-7567

11/11 Imprimé en Chine