

**MODEL • MODÈLE**

**DMW799W**  
**DMW799BL**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>MICROWAVE</b><br><b>Owner's Manual.....</b>          | <b>1 - 14</b>  |
| <b>MICRO ONDE</b><br><b>Manuel du propriétaire.....</b> | <b>15 - 28</b> |

DANBY PRODUCTS LIMITED, ONTARIO, CANADA N1H 6Z9  
DANBY PRODUCTS INC., FINDLAY, OHIO, USA 45840



## **Important Safety Information**

### **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS**

#### **RADIO FREQUENCY INTERFERENCE**

This equipment generates and uses ISM frequencies and if not installed and used properly in strict accordance with the manufacturer's instructions, it may cause interference to radio and television reception. It has been type-tested and found to comply with limits for ISM Equipment pursuant to Part 18 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation.

However, there is no guarantee that interference will not occur in particular installations. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the interference can be corrected by one or more of the following methods:

- Reorient the receiving antenna of radio or television.
- Move the microwave oven away from the receiver.
- Plug the microwave into a different outlet so that microwave and receiver are on different branch circuits.

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modification of this appliance. It is the responsibility of the user to correct such interference.

#### **AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY**

- Do not attempt to operate the appliance with the door open as this can result in harmful exposure to microwave energy. Do not tamper with or attempt to defeat the safety locks.
- Do not place any object between the front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on the sealing surfaces.
- Do not operate the appliance if it is damaged. The door must close properly and there must be no damage to the hinges, latches, door, door seals or sealing surfaces.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS!**



## **Important Safety Information**

### **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS**

#### **GROUNDING INSTRUCTIONS**

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical shock by providing an escape wire for the electrical current.

This appliance is equipped with a cord that has a grounding wire with a grounding plug. The power cord must be plugged into an outlet that is properly grounded. If the outlet is a standard 2-prong wall outlet, it is your responsibility to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet. The serial rating plate indicates the voltage and frequency the appliance is designed for.

**WARNING** - Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or service agent if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

#### **DO NOT USE AN EXTENSION CORD**

Do not connect your appliance to extension cords or together with another appliance in the same wall outlet. Do not splice the power cord. Do not under any circumstances cut or remove the third ground prong from the power cord.

If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified person in order to avoid hazard.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS!**



## **Important Safety Information**

### **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS**

#### **SAFETY REQUIREMENTS**

- Ensure that component parts are replaced with like components and that servicing is done by factory authorized service personnel, to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.
- Check the appliance for damage before using. If there is any damage to the appliance, do not use it, return it to its point of purchase or contact consumer care.
- The appliance must be placed on a flat, stable surface that is able to hold its weight and the heaviest food likely to be placed in the appliance.
- Do not use this appliance where heat, moisture or high humidity are generated.
- Do not clean this appliance with or use near combustible materials.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Allow 20 cm of space above the appliance, 10 cm at the back of the appliance and 5 cm on both sides for proper air flow around the appliance. Do not cover or block any ventilation openings in this appliance.
- This appliance is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- Do not store or use this appliance outdoors. Do not use this appliance near water.
- Do not overcook food. Carefully watch the appliance when it is in use.
- Remove wire twist-ties before placing items in the appliance.
- Do not use the appliance for storage purposes. Do not leave items inside the appliance when not in use.
- Do not heat oil or fat for deep frying as it is difficult to control the temperature of oil in a microwave.
- Some items such as whole eggs or sealed containers have the possibility of exploding when heated and should not be placed in this appliance.
- Do not operate any heating or cooking appliance beneath this appliance.
- Ensure that the glass tray and rollers are in the correct position before use to avoid possible spills.
- Do not operate this appliance when it is empty as this will increase the heat around the magnetron and can damage the appliance or cause a fire.
- If items inside the appliance should ignite, keep the door closed, turn the appliance off and disconnect the power cord.
- Do not operate the appliance without the glass tray, roller support and shaft in their correct positions.



## **Important Safety Information**

### **READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS**

#### **SAFETY - SUPERHEATED LIQUID**

Liquids are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling due to the surface tension of the liquid. Visible bubbling will not always be present when the liquid is removed from the appliance. This could result in very hot liquids suddenly boiling over when a utensil or other item such as a tea bag is inserted into the liquid.

To reduce the risk of injury:

- Do not overheat liquids. Do not heat any liquid for more than 2 minutes per cup.
- Stir liquids before and halfway through heating.
- Do not use straight-sided containers with narrow necks as this can cause a build up of steam.
- Superheated liquid can begin to spontaneously boil when removed from the microwave. After heating, allow the liquid to stand in the microwave for 30 seconds before removing.
- Use extreme care when inserting a utensil or other item into hot liquids.
- The contents of milk bottles and baby food jars should be stirred or shaken and the temperature checked before serving in order to avoid burns.
- Do not defrost frozen beverages, especially carbonated beverages, in this appliance as they could explode.
- Hot foods and steam can cause burns. Be careful when opening any container that has been heated in the appliance. Direct the opening away from hands and face to avoid burns.

#### **SAFETY - ARCING**

Arcing refers to sparks inside the microwave while it is in operation. Arcing is caused by:

- Metal or foil inside the appliance.
- Recycled paper towels being used inside the appliance, as these can contain small pieces of metal.

If arcing is present, stop operation and remove any metal or paper towels from the appliance.

## COOKING UTENSILS GUIDE

### RECOMMENDED

**Microwave Browning Dish:** Used to brown the exterior of small food items. Follow the directions provided with the browning dish.

**Microwavable Plastic Wrap:** Used to retain steam. Leave a small opening to avoid a build up of steam. Do not place directly on food.

**Glass and Ceramic Bowls and Dishes:** Use for heating or cooking.

**Paper Plates and Cups:** Use for short term heating at low temperatures. Do not use recycled paper as they can contain metal and could ignite.

**Paper Towels and Napkins:** Use for short term heating and covering. Do not use recycled paper towels as they can contain metal and could ignite.

**Wax Paper:** Use as a cover to prevent splattering.

**Thermometers:** Only use those that are labeled "microwave safe" and follow all directions.

**Note:** To check if a dish is safe for use in the microwave, place the empty dish in the appliance and microwave on high for 30 seconds. If the dish becomes very hot, it should not be used.

### LIMITED USE

**Aluminum Foil:** Using too much foil can cause arcing and damage the appliance. Keep a distance of at least 1 inch (2.6 cm) between the foil and the inside of the appliance.

**Ceramic, Porcelain, Plastic and Stoneware:** Only use if they are labeled "microwave safe".

### NOT RECOMMENDED

**Glass Jars and Bottles:** Regular glass is too thin to be used in a microwave. It can shatter and cause damage or injury.

**Paper Bags:** These are a fire hazard and could ignite. The only exception is popcorn bags, which are designed for microwave use.

**Styrofoam Plates and Cups:** These can melt and leave an unhealthy residue on food.

**Plastic Storage and Food Containers:** These can melt and ignite.

**Metal Utensils:** These can cause arcing and damage to the appliance. Remove all metal before operation.

## **COOKING TECHNIQUES**

To achieve the best results when cooking in this appliance, follow the suggestions below.

### **STIRRING**

Stir foods while cooking to distribute heat evenly. Food at the outside of the dish absorbs more energy and will heat more quickly so stir from the outside of the dish toward the center.

### **ARRANGEMENT**

Arrange unevenly shaped foods thicker, meatier parts toward the outside of the turntable so they receive more heat. To prevent overcooking, place delicate items toward the center of the turntable.

### **SHIELDING**

Delicate foods can be shielded with narrow strips of aluminum foil to prevent overcooking. Use only small amounts of foil as this can cause arcing and damage to the appliance.

### **TURNING**

Turn food over midway through cooking to expose all parts to the microwave energy. This is important with large items and meat.

### **STANDING**

Foods cooked in a microwave build up internal heat and continue to cook for a few minutes after heating stops. Let foods stand to complete cooking, especially meats and liquids. All liquids should be allowed to stand for a few minutes after cooking and should be shaken or stirred before consuming.

### **ADDING MOISTURE**

Microwave energy is attracted to water molecules. Food that is uneven in moisture content should be covered and allowed to stand after cooking to allow the heat to disperse evenly. Add a small amount of water to dry food to help it cook.

# OPERATING INSTRUCTIONS

## FIRST TIME USE

When the appliance is plugged in for the first time, the display will show "ENTER CLOCK TIME". Use the number pad to enter the current time and then press the clock button to confirm

When setting the cook timer, the appliance will return to standby mode if there is no input within 25 seconds.

During operation:

- Press the **Start/Stop** button to pause the functioning.
- Press the **Start/Stop** button again to resume functioning.
- Press the **Reset** button to cancel the cooking program.

The appliance will beep four times at the end of a cooking program and "END" will show on the display. The appliance will continue to beep every 2 minutes until a button is pressed or the door is opened.

## SETTING THE CLOCK

The clock can be only be set as a 12 hour clock.

To set the current time:

1. Press the **Clock** button.
2. Use the number pad to enter the current time.
3. Press the **Clock** button to confirm.

During operation, press the **Clock** button to see the current time.

## TIMER FUNCTION

To set the timer function:

1. Press the **Timer** button.
2. Use the number pad to enter the desired time to run the microwave.
3. Press the **Start/Stop** button to begin operation.



# OPERATING INSTRUCTIONS

## MICROWAVE COOKING

### To set a cooking power and time:

1. Use the number pad to enter the desired cook time.
2. Press the **Start/Stop** button to begin operation. The program will default to 100% power level.

### To set a power level other than 100%:

1. Use the number pad to enter the desired cook time.
2. Press the **Power** button.
3. Use the number pad to enter the desired power level as per the below chart.
4. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

| Number Pad | Cooking Power |
|------------|---------------|
| 1,0        | 100%          |
| 9          | 90%           |
| 8          | 80%           |
| 7          | 70%           |
| 6          | 60%           |
| 5          | 50%           |
| 4          | 40%           |
| 3          | 30%           |
| 2          | 20%           |
| 1          | 10%           |

### Two Stage Cooking

Some recipes require different stages of cooking at different temperatures. To set a two stage cook program:

#### Set stage one:

1. Use the number pad to enter the desired cook time.
2. Use the **Power** button to enter the desired power level.

#### Set stage two:

3. Press the **Cook** button.
4. Use the number pad to enter the desired cook time.
5. Use the **Power** button to enter the desired power level.
6. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

## OPERATING INSTRUCTIONS - AUTO COOK MENUS

### POPCORN

1. Press the **Popcorn** button. This will automatically set the cook time for a 3.5 oz. bag of popcorn.
2. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

To change the preset time:

1. Press the **Popcorn** button twice. "ENTER TIME" will appear on the display.
2. Use the number pad to enter the desired cook time. This new time setting will be used every time the **Popcorn** button is pressed. If the appliance loses power, this time will need to be reprogrammed.
3. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

### BAKED POTATO

For a 4 - 6 oz. serving of potatoes:

1. Press the **Baked Potato** button.
2. Use the number pad from 1 - 4 to enter the number of potatoes.
3. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

For a 8 - 10 oz. serving of potatoes:

1. Press the **Baked Potato** button twice.
2. Use the number pad from 1 - 4 to enter the number of potatoes.
3. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

### PIZZA

To reheat a slice of pizza:

1. Press the **Pizza** button once.
2. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

To heat a whole frozen pizza:

1. Press the **Pizza** button twice.
2. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

## OPERATING INSTRUCTIONS - AUTO COOK MENUS

### BEVERAGE

For a 5 - 7 oz. serving size:

1. Press the **Beverage** button.
2. Use the number pad from 1 - 4 to enter the number of cups.
3. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

For a 9 - 11 oz. serving size:

1. Press the **Beverage** button twice.
2. Use the number pad from 1 - 4 to enter the number of cups.
3. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

Do not overheat liquids. Do not heat any liquid for more than 2 minutes per cup. After heating, allow the liquid to stand in the microwave for 30 seconds before removing from the appliance.

### FROZEN DINNER

For one or two small 7 - 9 oz. dinners:

1. Press the **Frozen Dinner** button.
2. Use the number pad to indicate whether 1 or 2 dinners will be cooked.
3. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

For one or two large 10 - 12 oz. dinners:

1. Press the **Frozen Dinner** button twice.
2. Use the number pad to indicate whether 1 or 2 dinners will be cooked.
3. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

### REHEAT

1. Press the **Reheat** button.
2. The display will show "CODE" and the cook time will be automatically set to 4:10 minutes.
3. Press the **Start/Stop** button to begin operation.

## OPERATING INSTRUCTIONS

### COOK BY WEIGHT

1. Press the **Cook By Weight** button.
2. Press number 1, 2 or 3 to indicate what type of meat will be cooked, as per the below chart. Meat must be defrosted and at refrigerated temperature.

| Code | Type   | Maximum Weight |
|------|--------|----------------|
| 1    | Beef   | 5 lbs. 16 oz.  |
| 2    | Mutton | 5 lbs. 16 oz.  |
| 3    | Pork   | 5 lbs. 4 oz.   |

3. Use the number pad to enter the weight of the meat that will be cooked. Weight must be in pounds and ounces.
4. Press the **Start/Stop** button to confirm.

During operation the appliance will pause and beep to indicate that the meat should be turned over. Press the **Start/Stop** button to resume operation. Let meat stand a few minutes before carving.

### DEFROST BY WEIGHT

The defrosting time and power level are adjusted automatically once the weight is entered.

1. Press the **Defrost By Weight** button.
2. Use the number pad to enter the weight of the food that will be defrosted. Weight must be in pounds and ounces. Maximum weight is 5 lbs. 16 oz.
3. Press the **Start/Stop** button to confirm.

During operation the appliance will pause and beep to indicate that the food should be turned over or stirred. Press the **Start/Stop** button to resume operation.

### SPEED DEFROST

1. Press the **Speed Defrost** button.
2. Use the number pads to enter the desired defrosting time.
3. Press the **Start/Stop** button to confirm.

During operation the appliance will pause and beep to indicate that the food should be turned over or stirred. Press the **Start/Stop** button to resume operation.

After setting **Speed Defrost**, the microwave can be programmed to automatically switch to one or two-stage cooking.

For **Speed Defrost** and one-stage cooking, follow the steps above. Before pressing the **Start/Stop** button, press the **Cook** button and enter the time and power level. Press the **Start/Stop** button to confirm.

For **Speed Defrost** and two-stage cooking, follow the steps above. Before pressing the **Start/Stop** button, press the **Cook** button and enter the two-stage cooking program. Press the **Start/Stop** button to confirm.

### SETTING THE CHILD LOCK

To set the child lock, while the unit is in standby mode, press and hold the **Reset** button for 3 seconds. The appliance will beep to indicate that the child lock is activated. While locked, the appliance cannot be used.

To cancel the child lock, press and hold the **Reset** button for 3 seconds. The appliance will beep to indicate that the child lock has been deactivated.

## CARE AND MAINTENANCE

### CLEANING

Turn off and unplug the appliance before performing any cleaning.

The inside of the appliance should be cleaned with a warm, damp cloth and mild detergents. Do not allow food splatters to build up on the inside of the appliance as this can affect the efficiency of the microwave and if sufficiently dirty, can ignite and cause fire.

The outside of the appliance should be cleaned with a warm, damp cloth. To avoid damage to internal components, do not allow any water to drip into the ventilation openings.

Clean the door and window on both sides, the door seals and the adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or splatters. Do not use abrasive cleaners.

Do not allow the control panel to become wet. If necessary, clean the control panel with a damp cloth and then wipe dry.

The glass tray can be removed and cleaned in warm water and mild detergent or can be placed in a dishwasher.

The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise or spilling. The roller ring can be cleaned in warm water and mild detergent or can be placed in a dishwasher. Ensure that the roller ring and glass tray are replaced in the proper position to avoid noise or spilling.

### MAINTENANCE

To remove odors from the microwave:

1. Combine a cup of water with the juice and skin of one lemon in a microwavable bowl.
2. Microwave on full power for 5 minutes.
3. Wipe the inside of the appliance and glass tray and roller ring thoroughly with a warm, damp cloth.

### MICA SHEET

Inside the appliance there is a cardboard mica sheet protecting the magnetron. Do not remove this from the appliance as exposing the magnetron to food splatters can cause arcing or fire. If it becomes dirty, the mica sheet can be cleaned with a warm cloth.

### DISPOSAL

This product should not be treated as ordinary household waste, it should be transported to the appropriate collection point for the recycling of electrical components. For information on local waste collection points, contact your local waste disposal agency or government office.

### **LIMITED "CARRY IN" WARRANTY**

This quality product is warranted to be free from manufacturer's defects in material and workmanship, provided that the unit is used under the normal operating conditions intended by the manufacturer.

This warranty is available only to the person to whom the unit was originally sold by Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.) (hereafter "Danby") or by an authorized distributor of Danby, and is non-transferable.

### **TERMS OF WARRANTY**

**Plastic parts are warranted for thirty (30) days from the date of purchase, with no extensions provided.**

**First 18 months:** During the first eighteen (18) months, any functional parts of this product found to be defective, will be repaired or replaced, at warranter's option, at no charge to the original purchaser.

**To obtain service:** Contact the dealer where the unit was purchased, or contact the nearest authorized Danby service depot, where service must be performed by a qualified service technician. If service is performed on the unit by anyone other than an authorized service depot, all obligations of Danby under this warranty shall be void.

**It is the responsibility of the purchaser to transport the appliance to the nearest authorized service depot. Transportation charges to and from the service location are not protected by this warranty and are the responsibility of the purchaser**

**Nothing within this warranty shall imply that Danby will be responsible or liable for any spoilage or damage to food or other contents of this appliance, whether due to any defect of the appliance, or its use, whether proper or improper.**

### **EXCLUSIONS**

Save as herein provided, by Danby, there are no other warranties, conditions, representations or guarantees, express or implied, made or intended by Danby or its authorized distributors and all other warranties, conditions, representations or guarantees, including any warranties, conditions, representations or guarantees under any Sale of Goods Act or like legislation or statute is hereby expressly excluded. Save as herein provided, Danby shall not be responsible for any damages to persons or property, including the unit itself, howsoever caused or any consequential damages arising from the malfunction of the unit and by the purchase of the unit, the purchaser does hereby agree to indemnify and hold harmless Danby from any claim for damages to persons or property caused by the unit.

### **GENERAL PROVISIONS**

**No warranty or insurance herein contained or set out shall apply when damage or repair is caused by any of the following:**

- 1) Power failure.
- 2) Damage in transit or when moving the appliance.
- 3) Improper power supply such as low voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- 4) Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions (i.e.. extremely high or low room temperature).
- 5) Use for commercial or industrial purposes (i.e.. If the appliance is not installed in a domestic residence).
- 6) Fire, water damage, theft, war, riot, hostility, acts of God such as hurricanes, floods etc.
- 7) Service calls resulting in customer education.
- 8) Improper Installation (ie. Building-in of a free standing appliance or using an appliance outdoors that is not approved for outdoor application, including but not limited to: garages, patios, porches or anywhere that is not properly insulated or climate controlled).

**Proof of purchase date will be required for warranty claims; retain bills of sale. In the event that warranty service is required, present the proof of purchase to our authorized service depot.**

Danby Products Ltd.  
Guelph, Ontario, Canada

**1-800-263-2629**

Danby Products Inc.  
Findlay, Ohio, U.S.A.



## **Consignes de sécurité importantes** **LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

### **INTERFÉRENCE AUX FRÉQUENCES RADIO ÉLECTRIQUES**

Cet appareil génère et utilise des fréquences radio ISM et, s'il n'est pas installé et utilisé correctement en stricte conformité avec les instructions du fabricant, il peut causer des interférences au niveau de la réception des appareils de radio et de télévision. Il a été testé et s'est avéré conforme aux limites relatives aux équipements ISM, telles que définies à la partie 18 des règles de la FCC, qui fournissent les balises d'une protection raisonnable contre ces interférences dans une installation résidentielle.

Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans des installations particulières. Si cet appareil produit des interférences avec la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant et en allumant l'appareil, l'interférence peut être corrigée en appliquant l'une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Réorienter l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
- Déplacer le four à micro-ondes loin du récepteur.
- Brancher le four à micro-ondes dans une prise différente, afin que les micro-ondes et le récepteur se trouvent sur des circuits de dérivation différents.

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par une modification non autorisée de cet appareil. Il incombe à l'utilisateur de corriger ces interférences.

### **ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION A UNE ENERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES**

- Ne pas tenter de faire fonctionner l'appareil lorsque la porte est ouverte, car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Ne pas trafiquer ou tenter d'annuler les verrous de sécurité.
- Ne placer aucun objet entre la face avant et la porte et tenir les surfaces d'étanchéité propres en évitant que des salissures ou des résidus de produit nettoyant s'y accumulent.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil s'il est endommagé. La porte doit être fermée correctement et il ne doit y avoir aucun dommage aux charnières, aux verrous, à la porte, aux joints de porte ou aux surfaces d'étanchéité.

**GARDER CES INSTRUCTIONS!**





## **Consignes de sécurité importantes** **LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

### **INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE**

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de décharge électrique en fournissant un échappatoire au courant électrique.

Cet appareil est équipé d'un cordon doté d'un fil de mise à la terre avec une fiche de mise à la terre. Le cordon d'alimentation doit être branché sur une prise correctement mise à la terre. Si la sortie est une prise murale à 2 broches standard, il est de votre responsabilité de la remplacer par une prise murale à 3 broches correctement mise à la terre. La plaque signalétique en série indique la tension et la fréquence auxquelles l'appareil est conçu.

**AVERTISSEMENT** - Une fiche de mise à la terre mal branchée peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures aux personnes qui utilisent l'appareil. Si vous n'êtes pas certain que l'appareil est correctement mis à la terre, consultez un préposé du service qualifié.

### **N'UTILISER JAMAIS DE FIL DE RALLONGE**

Ne connectez pas votre appareil aux rallonges ou avec un autre appareil dans la même prise murale. Ne pas épisser le cordon d'alimentation. Ne coupez ou retirez en aucun cas la troisième broche du cordon d'alimentation.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout risque.

**GARDER CES INSTRUCTIONS!**



## Consignes de sécurité importantes

### LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

#### EXIGENCES DE SÉCURITÉ

- Assurez-vous que les composants sont remplacés par des composants similaires et que l'entretien est effectué par un technicien agréé par l'usine, afin de minimiser le risque d'inflammation due à des pièces incorrectes ou à un mauvais entretien.
- Vérifiez l'appareil pour dommages avant utilisation. Si l'appareil est endommagé, ne l'utilisez pas, retournez-le à son point de vente ou contactez le service après-vente.
- L'appareil doit être placé sur une surface plane et stable pouvant supporter son poids et les aliments les plus lourds susceptibles d'être placés dans l'appareil.
- N'utilisez pas cet appareil dans des endroits où de la chaleur, de l'humidité ou une humidité élevée sont générés.
- Ne nettoyez pas cet appareil avec ou n'utilisez pas de matériaux combustibles.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Prévoir 20 cm d'espace au-dessus de l'appareil, 10 cm à l'arrière de l'appareil et 5 cm des deux côtés pour un bon écoulement de l'air autour de l'appareil. Ne couvrez pas et ne bloquez pas les ouvertures de ventilation de cet appareil.
- Cet appareil est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou de laboratoire.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- Ne pas trop cuire les aliments. Surveillez attentivement l'appareil lorsqu'il est utilisé.
- Enlevez les attaches métalliques avant de placer les articles dans l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à des fins de stockage. Ne laissez pas d'articles à l'intérieur de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne chauffez pas d'huile ou de graisse pour la friture, car il est difficile de contrôler la température de l'huile dans un four à micro-ondes.
- Certains articles tels que les œufs entiers ou les contenants scellés ont la possibilité d'exploser lorsqu'ils sont chauffés et ne devraient pas être placés dans cet appareil.
- N'utilisez aucun appareil de chauffage ou de cuisson sous cet appareil.
- Assurez-vous que le plateau en verre et les rouleaux sont dans la bonne position avant utilisation pour éviter les déversements éventuels.
- N'utilisez pas cet appareil lorsqu'il est vide car cela augmenterait la chaleur autour du magnétron et pourrait endommager l'appareil ou provoquer un incendie.
- Si des éléments à l'intérieur de l'appareil s'allument, gardez la porte fermée, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans le plateau en verre, le support de rouleau et l'arbre dans leur position correcte.



## Consignes de sécurité importantes

### LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

#### SÉCURITÉ - LIQUIDE SURCHAUFFÉ

Les liquides peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans que cela soit apparent, en raison de la tension superficielle du liquide. Le bouillonnement visible occasionné par l'ébullition n'est donc pas toujours présent, lorsque le liquide est retiré de l'appareil. Une brusque ébullition pourrait donc se déclencher, lorsqu'un ustensile ou un autre objet, tel un sachet de thé, est inséré dans le liquide surchauffé.

Pour réduire le risque de blessure :

- Ne pas surchauffer les liquides. Ne pas chauffer aucun liquide pendant plus de 2 minutes par tasse.
- Incorporer les liquides avant ou à mi-chemin du chauffage.
- N'utilisez pas de récipients à surfaces rectilignes et à cols étroits, car cela peut entraîner une accumulation de vapeur.
- Le liquide surchauffé peut commencer à entrer en ébullition spontanément, lorsqu'il est retiré du four à micro-ondes. Après le chauffage, laissez le liquide reposer dans le four à micro-ondes pendant 30 secondes.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous insérez un ustensile ou tout autre objet dans des liquides chauds.

Le contenu des bouteilles de lait et des pots d'aliments pour bébés doit être secoué ou remué et la température doit être vérifiée avant l'utilisation, afin d'éviter les brûlures.

Ne pas décongeler les boissons congelées, en particulier les boissons gazeuses, dans cet appareil car elles pourraient exploser.

Les aliments chauds et la vapeur peuvent causer des brûlures. Faites attention lorsque vous ouvrez un récipient qui a été chauffé dans l'appareil. Diriger l'ouverture des mains et du visage pour éviter les brûlures.

#### SÉCURITÉ - PRODUCTION D'ÉTINCELLES

La production d'étincelles à l'intérieur du four à micro-ondes pendant qu'il fonctionne est causée par :

- Métal ou feuille d'aluminium à l'intérieur de l'appareil.
- Essuie-tout recyclés, contenant de petits morceaux de métal, utilisés à l'intérieur de l'appareil.

Lorsque vous constatez la présence d'étincelles, arrêtez l'appareil et retirez-en les objets métalliques ou les essuie-tout.

## RECOMMANDÉ

**Plat de brunissement à micro-ondes:** Utilisé pour brunir l'extérieur des petits produits alimentaires. Suivez les instructions fournies avec le plat brunissant.

**Enveloppement en plastique à micro-ondes:** Utilisé pour retenir la vapeur. Laissez une petite ouverture pour éviter une accumulation de vapeur. Ne placez pas directement sur les aliments.

**Bols et plats en verre et en céramique:** Utiliser pour le chauffage ou la cuisson.

**Plaques et tasses en papier:** Utilisé pour un chauffage à court terme à basse température. Ne pas utiliser de papier recyclé car ils peuvent contenir du métal et pourraient s'enflammer.

**Serviettes en papier et serviettes de table:** Utilisé pour un chauffage et un revêtement à court terme. Ils peuvent absorber l'excès d'humidité et éviter les éclaboussures. N'utilisez pas de papier recyclé car ils peuvent contenir du métal et pourraient s'enflammer.

**Papier ciré:** Utiliser comme couverture pour éviter les éclaboussures.

**Thermomètres:** Utilisez uniquement ceux qui sont étiquetés «Va au four à micro-ondes» et suivez toutes les instructions.

**Remarque:** Pour vérifier si un plat est sécurisé pour une utilisation au four micro-ondes, placez le plat vide dans l'appareil et micro-ondes en haut pendant 30 secondes. Si le plat devient très chaud, il ne doit pas être utilisé.

## USAGE LIMITÉ

**Feuille d'aluminium:** L'utilisation de trop de papier d'aluminium peut provoquer des arcs et endommager l'appareil. Gardez une distance d'au moins 1 pouce (2,6 cm) entre la feuille et l'intérieur de l'appareil.

**Céramique, porcelaine, plastic et les pots de grès:** Utilisez uniquement si elles sont étiquetées «Va au four à micro-ondes».

## NON RECOMMANDÉ

**Bocaux et bouteilles en verre:** Le verre régulier est trop fin pour être utilisé dans un micro-ondes. Il peut se briser et causer des dommages ou des blessures.

**Sacs en papier:** Ce sont des risques d'incendie et peuvent s'enflammer. La seule exception concerne les sacs à popcorn, conçus pour l'utilisation des micro-ondes.

**Plaques et tasses en styromousse:** Ceux-ci peuvent fondre et laisser un résidu malsain sur les aliments.

**Récipients en plastique et pots de nourriture:** Ils peuvent fondre et s'enflammer.

**Ustensiles en métal:** Cela peut provoquer des arcs et des dommages à l'appareil. Retirez tout le métal avant l'opération.

## TECHNIQUES DE CUISSON

Pour obtenir les meilleurs résultats lors de la cuisson dans cet appareil, suivez les suggestions ci-dessous.

### MÉLANGER

Mélanger les aliments pendant la cuisson pour répartir uniformément la chaleur. La nourriture à l'extérieur du plat absorbe plus d'énergie et chauffe plus rapidement, puis remuez de l'extérieur du plat vers le centre.

### ARRANGEMENT

Disposez des aliments de forme inégale plus épais, des pièces plus légères vers l'extérieur du plateau tournant afin qu'ils reçoivent plus de chaleur. Pour éviter de trop cuire, placez des objets délicats vers le centre du plateau tournant.

### COUVRANT

Les aliments délicats peuvent être protégés avec des bandes étroites de papier d'aluminium pour éviter la surcouverte. N'utilisez que de petites quantités de papier car cela peut provoquer des arcs et des dommages à l'appareil.

### TOURNANT

Faire passer les aliments au milieu de la cuisson pour exposer toutes les pièces à l'énergie des micro-ondes. Ceci est important pour les gros objets et la viande.

### REPOS

Les aliments cuits dans un micro-ondes augmentent la chaleur interne et continuent à cuire quelques minutes après le chauffage. Laissez reposer les aliments pour terminer la cuisson, en particulier les viandes et les liquides. Tous les liquides doivent être laissés au repos pendant quelques minutes après la cuisson et doivent être secoués ou agités avant de consommer.

### AJOUTER L'HUMIDITÉ

L'énergie des micro-ondes est attirée par les molécules d'eau. Les aliments qui sont inégaux dans la teneur en humidité doivent être couverts et laisser reposer après la cuisson pour permettre à la chaleur de se disperser uniformément. Ajoutez une petite quantité d'eau à la nourriture sèche pour l'aider à cuire.

### PREMIÈRE UTILISATION

Lorsque l'appareil est branché pour la première fois, l'affichage indique "ENTER CLOCK TIME". Utilisez le pavé numérique pour entrer l'heure actuelle, puis appuyez sur le bouton d'horloge pour confirmer.

Lorsque vous réglez la minuterie de cuisson, l'appareil revient en mode veille s'il n'y a pas d'entrée dans les 25 secondes.

Pendant l'opération:

- Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour interrompre le fonctionnement.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **Marche/Arrêter** pour reprendre le fonctionnement.
- Appuyez sur le bouton **Annuler** pour annuler le programme de cuisson.

L'appareil sonne quatre fois à la fin d'un programme de cuisson et "END" s'affiche à l'écran. L'appareil continuera de sonner toutes les 2 minutes jusqu'à ce qu'un bouton soit enfoncé ou que la porte s'ouvre.

### RÉGLAGE DE L'HORLOGE

L'horloge peut être réglée comme une horloge de 12 heures.

Pour définir l'heure actuelle:

1. Appuyez sur le bouton **Horloge**.
2. Utilisez le pavé numérique pour entrer l'heure actuelle.
3. Appuyez sur le bouton **Horloge** pour confirmer.

Pendant le fonctionnement, appuyez sur le bouton **Horloge** pour voir l'heure actuelle.

### FONCTION DE MINUTERIE

Pour régler la fonction de la minuterie:

1. Appuyez sur le bouton de la **Minuterie**.
2. Utilisez le pavé numérique pour entrer l'heure désirée pour exécuter le micro-ondes.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

## CUISSON À MICRO-ONDES

### Pour régler la puissance et l'heure de cuisson:

1. Utilisez le pavé numérique pour entrer le temps de cuisson désiré.
2. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération. Le programme sera par défaut à 100% de niveau de puissance.

### Pour définir un niveau de puissance autre que 100%:

1. Utilisez le pavé numérique pour entrer le temps de cuisson désiré.
2. Appuyez sur le bouton **Intensité**.
3. Utilisez le pavé numérique pour entrer le niveau de puissance désiré selon le graphique ci-dessous.
4. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

| Pavé numérique | Puissance de cuisson |
|----------------|----------------------|
| 1,0            | 100%                 |
| 9              | 90%                  |
| 8              | 80%                  |
| 7              | 70%                  |
| 6              | 60%                  |
| 5              | 50%                  |
| 4              | 40%                  |
| 3              | 30%                  |
| 2              | 20%                  |
| 1              | 10%                  |

### Cuisine à deux étages

Certaines recettes nécessitent différentes étapes de cuisson à différentes températures. Pour définir un programme de cuisson en deux étapes:

#### Définir la première étape:

1. Utilisez le pavé numérique pour entrer le temps de cuisson désiré.
2. Utilisez le bouton **Intensité** pour entrer le niveau de puissance désiré.

#### Définir la deuxième étape:

3. Appuyez sur le bouton **Cuisson**.
4. Utilisez le pavé numérique pour entrer le temps de cuisson désiré.
5. Utilisez le bouton **Intensité** pour entrer le niveau de puissance désiré.
6. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

## CONSIGNES D'UTILISATION - CUISSON AUTOMATIQUE

### MAÏS SOUFFLÉ

1. Appuyez sur le bouton **Maïs Soufflé**. Cela réglera automatiquement le temps de cuisson pour un 3,5 oz. sac de maïs soufflé.
2. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

Pour modifier le temps prédéfini:

1. Appuyez deux fois sur le bouton **Maïs Soufflé**. "ENTER TIME" apparaît sur l'affichage.
2. Utilisez le pavé numérique pour entrer le temps de cuisson désiré. Ce nouveau réglage de l'heure sera utilisé chaque fois que vous appuyez sur le bouton **Maïs Soufflé**. Si l'appareil manque d'alimentation, cette fois devra être reprogrammée.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

### POMME DE TERRE AU FOUR

Pour 4 à 6 oz. portion de pommes de terre:

1. Appuyez sur le bouton **Pommes de terre au four**.
2. Utilisez le pavé numérique de 1 à 4 pour entrer le nombre de pommes de terre.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

Pour 8 à 10 oz. portion de pommes de terre:

1. Appuyez deux fois sur le bouton **Pommes de terre au four**.
2. Utilisez le pavé numérique de 1 à 4 pour entrer le nombre de pommes de terre.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

### PIZZA

Pour réchauffer une tranche de pizza:

1. Appuyez une fois sur le bouton **Pizza**.
2. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

Pour chauffer une pizza entière congelée:

1. Appuyez deux fois sur le bouton **Pizza**.
2. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.



## CONSIGNES D'UTILISATION - CUISSON AUTOMATIQUE

### BREUVAGE

Pour 5 à 7 oz. portion:

1. Appuyez sur le bouton **Breuvage**.
2. Utilisez le pavé numérique de 1 à 4 pour entrer le nombre de tasses.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

Pour un 9 - 11 oz. portion:

1. Appuyez deux fois sur le bouton **Breuvage**.
2. Utilisez le pavé numérique de 1 à 4 pour entrer le nombre de tasses.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

Ne surchauffez pas les liquides. Ne pas chauffer aucun liquide pendant plus de 2 minutes par tasse. Après le chauffage, laissez le liquide rester pendant 30 secondes avant de retirer l'appareil.

### METS CONGELÉ

Pour une ou deux petites 7 - 9 oz. dîners:

1. Appuyez sur le bouton **Mets Congelé**.
2. Utilisez le pavé numérique pour indiquer si 1 ou 2 dîners seront cuits.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

Pour un ou deux grands 10-12 oz. dîners:

1. Appuyez deux fois sur le bouton **Mets Congelé**.
2. Utilisez le pavé numérique pour indiquer si 1 ou 2 dîners seront cuits.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

### RÉCHAUFFAGE

1. Appuyez sur le bouton **Réchauffage**.
2. L'écran affichera "CODE" et l'heure de cuisson sera automatiquement réglée à 4:10 minutes.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour commencer l'opération.

### CUISSON PAR POIDS

1. Appuyez sur le bouton **Cuisson par poids**.
2. Appuyez sur les numéros 1, 2 ou 3 pour indiquer quel type de viande sera cuit, selon le tableau ci-dessous. La viande doit être décongelée et à température réfrigérée.

| Code | Type   | Poids maximal     |
|------|--------|-------------------|
| 1    | Boeuf  | 5 livres 16 onces |
| 2    | Mouton | 5 livres 16 onces |
| 3    | Porc   | 5 livres 4 onces  |

3. Utilisez le pavé numérique pour entrer le poids de la viande qui sera cuite. Le poids doit être en livres et en onces.
4. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour confirmer.

Pendant le fonctionnement, l'appareil s'arrête et sonne pour indiquer que la viande doit être retournée. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour reprendre l'opération. Laisser reposer la viande quelques minutes avant la sculpture.

### DÉGEL PAR POIDS

Le temps de dégivrage et le niveau de puissance sont réglés automatiquement lorsque le poids est entré.

1. Appuyez sur le bouton **Dégel par poids**.
2. Utilisez le pavé numérique pour entrer le poids de la nourriture qui sera décongelée. Le poids doit être en livres et en onces. Le poids maximum est de 5 livres 16 onces.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour confirmer.

Pendant le fonctionnement, l'appareil s'arrête et émet un bip pour indiquer que les aliments doivent être retournés ou agités. Appuyez sur le bouton **Commencer/Arrêter** pour reprendre l'opération.

### DÉGEL RAPIDE

1. Appuyez sur le bouton de **Dégel rapide**.
2. Utilisez les touches numériques pour entrer le temps de dégivrage souhaité.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour confirmer.

Pendant le fonctionnement, l'appareil s'arrête et émet un bip pour indiquer que les aliments doivent être retournés ou agités. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour reprendre l'opération.

Après avoir réglé **Dégel rapide**, le micro-ondes peut être programmé pour passer automatiquement à une ou deux étapes de cuisson.

Pour le dégivrage rapide et la cuisson en une étape, suivez les étapes ci-dessus. Avant d'appuyer sur le bouton **Marche/Arrêter**, appuyez sur le bouton **Cuisson** et entrez le temps et le niveau de puissance. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour confirmer.

Pour le dégivrage rapide et la cuisson en deux étapes, suivez les étapes ci-dessus. Avant d'appuyer sur le bouton **Marche/Arrêter**, appuyez sur le bouton **Cuisson** et entre dans le programme de cuisson en deux étapes. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêter** pour confirmer.

### RÉGLAGE DE LA VERROUILLAGE DES ENFANTS

Pour régler le verrouillage enfant, pendant que l'appareil est en mode veille, appuyez et maintenez le bouton **Réinitialiser** pendant 3 secondes. L'appareil émet un bip pour indiquer que le verrouillage enfant est activé. Tout en étant verrouillé, l'appareil ne peut pas être utilisé.

Pour annuler le verrouillage enfant, maintenez le bouton **Réinitialiser** enfoncée pendant 3 secondes. L'appareil émet un bip pour indiquer que le verrouillage enfant a été désactivé.

## NETTOYAGE

Éteignez et débranchez l'appareil avant de procéder à un nettoyage.

L'intérieur de l'appareil doit être nettoyé avec un chiffon chaud et humide et des détergents doux. Ne laissez pas les éclaboussures de nourriture s'accumuler à l'intérieur de l'appareil, car cela peut affecter l'efficacité du micro-ondes et, si suffisamment sale, peut s'allumer et provoquer un incendie.

L'extérieur de l'appareil doit être nettoyé avec un chiffon chaud et humide. Pour éviter d'endommager les composants internes, ne laissez aucune eau s'écouler dans les ouvertures de ventilation.

Nettoyez la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de la porte et les parties adjacentes souvent avec un chiffon humide pour éliminer les déversements ou les éclaboussures. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.

Ne laissez pas le panneau de commande se mouiller. Si nécessaire, nettoyez le panneau de commande avec un chiffon humide, puis essuyer.

Le bac en verre peut être enlevé et nettoyé dans de l'eau tiède et un détergent doux ou peut être placé dans un lave-vaisselle.

La bague de roulement et le plancher du four doivent être nettoyés régulièrement afin d'éviter un bruit ou un renversement excessif. L'anneau à rouleaux peut être nettoyé dans de l'eau tiède et un détergent doux ou peut être placé dans un lave-vaisselle. Assurez-vous que la bague de roulement et le plateau en verre sont remplacés dans la bonne position pour éviter le bruit ou le renversement.

## ENTRETIEN

Pour éliminer les odeurs du micro-ondes:

1. Mélangez une tasse d'eau avec le jus et la peau d'un citron dans un bol à micro-ondes.
2. Micro-ondes à pleine puissance pendant 5 minutes.
3. Essuyez complètement l'intérieur de l'appareil, le plateau en verre et l'anneau à rouleaux avec un chiffon chaud et humide.

## FEUILLE DE MICA

À l'intérieur de l'appareil, il y a une feuille de carton en mica protégeant le magnétron. Ne retirez pas cela de l'appareil car l'exposition du magnétron aux éclaboussures de nourriture peut provoquer un arc ou un incendie. Si elle devient sale, la feuille de mica peut être nettoyée avec un chiffon chaud.

## DISPOSITION

Ce produit ne doit pas être considéré comme un ordures ménagères, il doit être transporté vers le point de collecte approprié pour le recyclage des composants électriques. Pour plus d'informations sur les points locaux de collecte des déchets, contactez votre agence locale d'élimination des déchets ou votre bureau gouvernemental.

## **GARANTIE LIMITÉE « EN ATELIER »**

Cet appareil de qualité est garanti exempt de tout vice de matière première et de fabrication, s'il est utilisé dans les conditions normales recommandées par le fabricant.

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur initial de l'appareil vendu par Danby Products Limited (Canada) ou Danby Products Inc. (É.-U.) (ci-après « Danby ») ou par l'un des ses distributeurs agréés et elle ne peut être transférée.

### **CONDITIONS**

**Les pièces en plastique sont garanties pendant trente (30) jours seulement à partir de la date de l'achat, sans aucune prolongation prévue.**

**Premiers 18 mois:** Pendant les premiers dix-huit (18) mois, toutes les pièces fonctionnelles de ce produit qui s'avèrent défectueuses seront réparées ou remplacées, selon le choix du garant, sans frais à l'acheteur initial.

**Pour obtenir un service:** Contactez le revendeur où l'appareil a été acheté ou contactez le dépôt de service Danby autorisé le plus proche, où le service doit être effectué par un technicien de service qualifié. Si le service est effectué sur l'appareil par une personne autre qu'un dépôt de service autorisé, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront annulées.

**Il est de la responsabilité de l'acheteur de transporter l'appareil vers le dépôt de service agréé le plus proche. Les frais de transport entre votre domicile et le lieu de l'entretien ne sont pas couverts par la présente garantie et doivent être acquittés par l'acheteur.**

**Aucune partie de la garantie ne prévoit implicitement que le fabricant sera tenu responsable des dommages subis par les aliments ou d'autres types de contenu, qu'ils soient causés par la défectuosité de l'appareil ou par son usage adéquat ou inadéquat.**

### **EXCLUSIONS**

En vertu de la présente, il n'existe aucune autre garantie, condition ou représentation, qu'elle soit exprimée ou tacite, de façon manifeste ou intentionnelle, par Danby ou ses distributeurs agréés. De même, sont exclues toutes les autres garanties, conditions ou représentations, y compris les garanties, conditions ou représentations en vertu de toute loi régissant la vente de produits ou de toute autre législation ou règlement semblable. En vertu de la présente, Danby ne peut être tenue responsable en cas de blessures corporelles ou de dégâts matériels, y compris à l'appareil, quelle qu'en soit les causes. Danby ne peut pas être tenue responsable des dommages indirects dus au fonctionnement défectueux de l'appareil. En achetant l'appareil, l'acheteur accepte de tenir sans reproche et de dégager Danby de toute responsabilité en cas de réclamation pour toute blessure corporelle ou tout dégât matériel causé par cet appareil.

### **CONDITIONS GÉNÉRALES**

**La garantie ou assurance ci-dessus ne s'applique pas si les dégâts ou réparations sont dus aux cas suivants :**


- 1) Panne de courant.
- 2) Dommages subis pendant le transport ou le déplacement de l'appareil.
- 3) Alimentation électrique incorrecte (tension faible, câblage défectueux, fusibles incorrects).
- 4) Accident, modification, emploi abusif ou incorrect de l'appareil tel qu'une circulation d'air inadéquate dans la pièce ou des conditions de fonctionnement anormales (température extrêmement élevée ou basse).
- 5) Utilisation dans un but commercial ou industriel (à savoir, si l'appareil n'est pas installé dans un domicile résidentiel).
- 6) Incendie, dommages causés par l'eau, le vol, la guerre, une émeute, des hostilités, ou en cas de force majeure (ouragan, inondation, etc.).
- 7) Visites d'un technicien pour expliquer le fonctionnement de l'appareil au propriétaire.
- 8) Installation inappropriée (par exemple, encastrement d'un appareil autoportant, ou utilisation extérieure d'un appareil non conçu à cet effet, y compris, mais sans s'y limiter : les garages, les patios, les porches ou ailleurs, qui ne sont pas correctement isolés ou climatisés).

**La preuve de la date d'achat sera requise pour les réclamations de garantie; conserver la facture de vente. Dans le cas où un service de garantie est requis, présentez la preuve d'achat à notre dépôt de service agréé.**

Danby Products Ltd.  
Guelph, Ontario, Canada

**1-800-263-2629**

Danby Products Inc.  
Findlay, Ohio, U.S.A.



DANBY PRODUCTS LIMITED, ONTARIO, CANADA N1H 6Z9  
DANBY PRODUCTS INC., FINDLAY, OHIO, USA 45840

Printed in China  
Imprimé en Chine