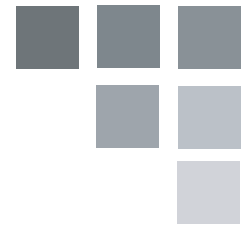




OWNER'S MANUAL
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE
MANUAL DEL PROPIETARIO



MODEL • MODÈLE • MODELO
DOM014401G1

24" OVER THE RANGE SENSOR MICROWAVE OWNER'S MANUAL.....	1 - 12
MICRO-ONDES DE CUISSON À CAPTEUR DE 24" AU-DESSUS DE LA PLAGE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE.....	13 - 24
MICROONDAS DE COCCIÓN CON SENSOR DE 24" SOBRE EL RANGO MANUAL DEL PROPIETARIO.....	25 - 36

Danby Products Limited, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Danby Products Inc. Findlay, Ohio, U.S.A. 45840

www.Danby.com
f @ in t p

*Trademark of Danby Products
* Marque de commerce de Danby Products
* Marca comerciales de Danby Products



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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.

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 INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

SAFETY INSTRUCTIONS

- 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.
- If not being installed over a range, 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.
- 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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.

Oven capacity:	38 L 1.4 cu. ft.
Turntable diameter:	ø 325 mm ø 12.8 in
External dimensions:	60.6 x 44.5 x 42.4 cm 23.8 x 17.5 x 16.7 in
Net weight:	23.5 kg 51.8 lbs
Rated voltage:	120 V ~ 60 Hz

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

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.

LIMITED USE

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

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.

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.

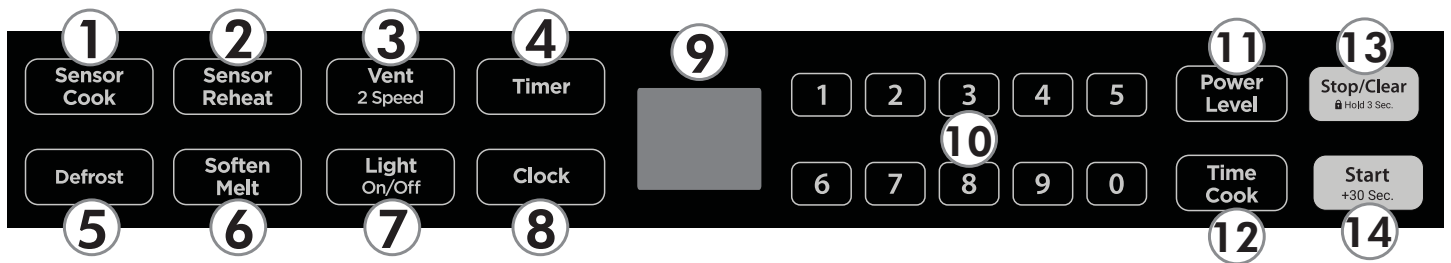
ADDING MOISTURE

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

CONTROL PANEL

1. Sensor cook
2. Sensor reheat
3. Vent
4. Timer
5. Defrost
6. Soften/Melt
7. Light
8. Clock
9. Display screen
10. Number pad
11. Power level
12. Time cook
13. Stop/Clear
14. Start/+30SEC



SENSOR COOK MENU REFERENCE

<i>Display</i>	<i>Sensor Cook</i>	<i>Portion</i>	<i>Display</i>	<i>Sensor Reheat</i>	<i>Portion</i>	<i>Display</i>	<i>Soften/Melt</i>	<i>Portion</i>	Danby 1. Press once to enter Time 2. Press twice to enter Weight HAVE QUESTIONS? Please see the details in manual
A-1	Pizza	5-16oz	A-6	Reheat	5-24oz	A-8	Cheese	4/8oz	
A-2	Potato	6-24oz	A-7	Beverage	8/10/12oz	A-9	Ice Cream	4/8oz	
A-3	Meat	5-24oz				A-10	Butter	4/8oz	
A-4	Veggies	7-21oz							
A-5	Popcorn	3.2oz							

OPERATING INSTRUCTIONS

FIRST TIME USE

When the microwave is plugged in for the first time, the display will show "12:00".

During operation:

- The microwave will return to standby mode if there is no input within 1 minute.
- Press the STOP/CLEAR button to pause the program.
- Press the STOP/CLEAR button again to cancel the program.
- Press the START/+30SEC button to begin a program or to resume a paused program.
- The microwave will beep four times at the end of a cooking program and "END" will show on the display. The microwave will continue to beep every 2 minutes until the STOP/CLEAR button is pressed or the door is opened.
- The microwave will beep once to signal programming has been accepted.
- The microwave will beep twice to signal that programming was not done correctly and should be re-entered.

SETTING THE CLOCK

The clock can be set as a 12 or 24 hour clock.

1. Press the CLOCK button once to set a 12 hour clock. Press the CLOCK button twice to set a 24 hour clock.
2. Use the number pad to set the current time.
3. Press the CLOCK button to confirm.

Note: During operation, press the CLOCK button to see the current time.

SETTING THE TIMER

1. Press the TIMER button to set the timer.
2. Use the number pad to enter the desired time. The maximum timer that can be set is 99 minutes and 99 seconds.
3. Press the TIMER button to confirm.
4. Press the TIMER button while the timer is running to display how much time is remaining. Press STOP/CLEAR to cancel the timer.

+30SEC PROGRAM

Press the START/+30SEC button to run the microwave for 30 seconds at 100% power. Press this button repeatedly and each press will add an additional 30 seconds to the cooking time. The maximum time that can be set is 99:59. This function cannot be used with SENSOR COOK, SENSOR REHEAT, SOFTEN/MELT or DEFROST programs.

OPERATING INSTRUCTIONS

MICROWAVE COOKING

1. Press TIME COOK.
2. Use the number pad to set the desired cooking time. The longest time that can be set is 99 minutes and 59 seconds.
3. Press POWER LEVEL. The default power level is 100%. Use the number pad to set a different power level if desired as per the below chart.
4. Press START/+30SEC to begin.

Number Pad	Cooking Power
1,0	100% (PL10)
9	90% (PL-9)
8	80% (PL-8)
7	70% (PL-7)
6	60% (PL-6)
5	50% (PL-5)
4	40% (PL-4)
3	30% (PL-3)
2	20% (PL-2)
1	10% (PL-1)
0	0% (PL-0)

TWO STAGE COOKING

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

1. Enter the first cooking program but do not press the START/+30SEC button.
2. Enter the second cooking program.
3. Press START/+30SEC button to begin.

Note that defrost, sensor or soften/melt menus cannot be set during a multi-stage cooking program.

LIGHT CONTROL

The light on the bottom of the microwave can be used to illuminate the stove top. Press the LIGHT ON/OFF button once to turn on the light. Press this button again to turn the light off.

VENT FAN CONTROL

The vent fan in the microwave can be used as a range hood. This will remove smoke and odors generated while cooking.

Press VENT once to turn on the fan using low speed. The display will show "Vent .L".

Press VENT twice to turn on the fan using high speed. The display will show "Vent .H".

Press this button a third time to turn the fan off.

When the microwave is in use, the fan will operate on low speed and will stop when the program ends. If the fan has been manually set to high speed, it will run on high for 18 minutes and then continue on low speed until the cooking program is done.

CHILD LOCK

The control panel can be locked so that the microwave cannot be operated accidentally. Press and hold the STOP/CLEAR button for 3 seconds to set the child lock. The microwave will beep and the lock icon will illuminate on the display to show that the control panel is locked.

Press and hold the STOP/CLEAR button for 3 seconds to disable the child lock. The lock icon will turn off and the microwave will resume normal operation.

OPERATING INSTRUCTIONS - SENSOR COOK MENUS

Sensor cook menus are provided for cooking common foods. It is not necessary to program the time or cooking power. Use the cooking chart to enter the type of food and after cooking for a period of time, the microwave will detect the amount of steam inside the cooking cavity and will judge the corresponding cooking time based on the amount of steam generated by the food. The countdown will display on the screen.

If there is an error during cooking, the microwave will stop operation, the display will show "E-1" and the microwave will beep every 2 seconds until the STOP/CLEAR button is pressed. If this error appears, unplug the microwave, wait 3 - 5 minutes and then plug it back in. If the error persists, please contact our consumer care department.

During cooking, press the STOP/CLEAR button or open the door or to stop the cooking program.

During long cooking programs, if the microwave is unable to detect steam produced by the food, the cooking program will automatically end.

Use the chart below to indicate the type of food and the cooking program will be automatically set.

1. Press the SENSOR COOK button the desired number of times.
2. If cooking meat or vegetables, use the number pad to set the submenu.
3. Press START/+30SEC to begin the program.

Press SENSOR COOK	Code	Menu	Press #	Submenu	Weight (oz)	Weight (g)
Once	A-1	Pizza			5~16	140~450
Twice	A-2	Potato			6~24	170~680
3 times	A-3	Meat	1	Pork	5~24	140~680
			2	Chops		
			3	Ground meat		
			4	Chicken piece		
4 times	A-4	Veggies	1	Fresh	7~21	200~600
			2	Frozen		
5 times	A-5	Popcorn			3.2	90.7

OPERATING INSTRUCTIONS - SENSOR REHEAT MENUS

Sensor reheat menus are provided for reheating cooked foods and beverages. It is not necessary to program the time or cooking power. Use the cooking chart to enter the type of food and after cooking for a period of time, the microwave will detect the amount of steam inside the cooking cavity and will judge the corresponding reheating time based on the amount of steam generated by the food. The countdown will display on the screen.

Use the chart below to indicate the type of food and the reheating program will be automatically set.

Reheat

1. Press SENSOR REHEAT once for Reheat. The display will show A-6.
2. Use the number pad to set the submenu.
3. Press START/+30SEC to begin the program.

Beverage

1. Press SENSOR REHEAT twice for Beverage. The display will show A-7.
2. Use the number pad to set the weight.
3. Press START/+30SEC to begin the program.

Press SENSOR REHEAT	Code	Menu	Press #	Submenu	Weight (oz)	Weight (g)
Once	A-6	Reheat	1	Dinner plate	5~24	140~680
			2	Casserole		
			3	Pasta		
Twice	A-7	Beverage	1		8	226.8
			2		10	283.5
			3		12	340.2

OPERATING INSTRUCTIONS - SOFTEN/MELT

Foods such as butter, cheese and ice cream can be softened or melted using the soften/melt feature. It is not necessary to program the time or cooking power. Use the chart below to indicate the type of food and the program will be automatically set.

1. Press the SOFTEN/MELT button the desired number of times.
2. Press 1 or 2 to indicate the weight.
3. Press the START/+30SEC button to begin the program.

Press SOFTEN/MELT	Code	Food	Press #	Weight (oz)	Weight (g)
Once	A-8	Cheese	1	4	113.4
			2	8	226.8
Twice	A-9	Ice cream	1	4	113.4
			2	8	226.8
3 times	A-10	Butter	1	4	113.4
			2	8	226.8

OPERATING INSTRUCTIONS - DEFROST

TIME DEFROST

1. Press the DEFROST button. "00:00" and "Def" will show on the display.
2. Use the number pad to enter the desired defrosting time. The maximum time that can be set is 99 minutes and 59 seconds.
3. Press the START/+30SEC button to confirm.

WEIGHT DEFROST

The defrosting time and power level are adjusted automatically once the weight is entered. The maximum weight that can be entered is 96 oz.

1. Press the DEFROST button twice.
2. Use the number pad to enter the weight of the food that will be defrosted. Weight must be entered in ounces.
3. Press the START/+30SEC button to confirm.

Important note: During defrosting, the microwave will pause and beep to indicate that the food should be turned over or stirred. Press the START/+30SEC button to resume operation after stirring or turning over. Please use caution when stirring hot foods or beverages.

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.

MICA SHEET

There is a cardboard mica sheet inside the microwave protecting the magnetron. Do not remove this sheet 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.

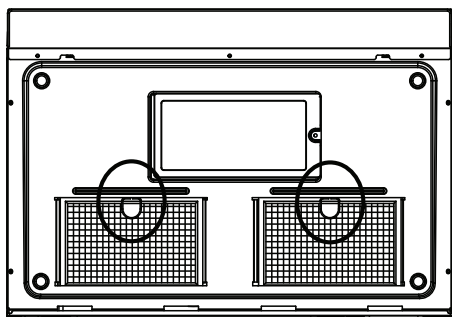
CARE AND MAINTENANCE

GREASE FILTERS

The grease filters should be cleaned at least once a month. Never operate the fan or the microwave without the filters installed.

Gently pull down on the tab at the top of the filter to remove it. Soak the filter in a sink or dish pan filled with hot water and detergent. **DO NOT** use ammonia or other alkali cleaners; they will react with the filter material and darken it. Agitate and scrub with a brush to remove accumulated dirt. Rinse thoroughly and shake dry.

Replace the filters and ensure they click into place.

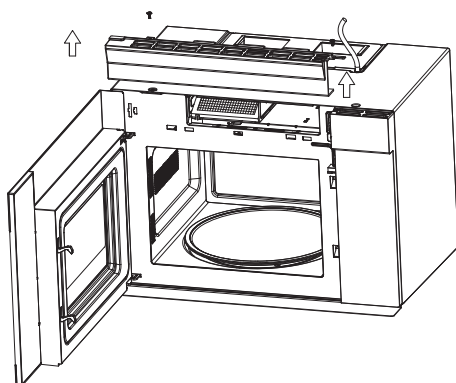


CHARCOAL FILTER

The charcoal filter is used in a non-ventilated (recirculating) installation. The charcoal filter should be changed every 6 - 12 months depending on use.

Ensure the microwave is unplugged before removing the filter. Use a screwdriver to remove two screws from the top panel. Open the door and lift the louver up. Change the charcoal filter, push the louver back into place and replace the screws.

To purchase replacement filters either contact the consumer service department or visit www.DanbyApplianceParts.com or www.DanbyApplianceParts.ca.



ODOR REMOVAL

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.

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.

LIGHT REPLACEMENT

1. Unplug the microwave.
2. Remove the screw from the glass window frame.
3. Remove the light bulb and replace with a bulb no larger than 30 watts.
4. Close the glass window frame and replace the screw.

Caution: The light cover may be very hot. Do not touch the lamp cover while the light is on.

LIMITED "IN HOME" 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 12 months** During the first **twelve (12) months**, any functional parts of this product found to be defective, will be repaired or replaced, at warrantor'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.
- Boundaries of in-home service** Danby reserves the right to limit the boundaries of "In Home Service" to the proximity of an authorized service depot. Any appliance requiring service outside the limited boundaries of "In Home Service", will be the consumer's responsibility to transport at their own expense to the original point of purchase or a service depot for repair. If the appliance is installed in a location that is **100 kilometers (62 miles)** or more from the nearest service center, it must be delivered to the nearest authorized Danby Service Depot by the purchaser.
- 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 (ie. extremely high or low room temperature).
- 5) Use for commercial or industrial purposes (ie. 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.

**Warranty Service
In Home**



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

INTERFÉRENCES DE FRÉQUENCE RADIO

Cet équipement génère et utilise des fréquences ISM et s'il n'est pas installé et utilisé correctement en stricte conformité avec les instructions du fabricant, il peut provoquer des interférences avec la réception radio et télévision. Il a été testé par type et déclaré conforme aux limites des équipements ISM conformément à la partie 18 des règles de la FCC, qui sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre de telles interférences dans une installation résidentielle.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans des installations particulières. Si cet équipement cause des interférences à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'interférence peut être corrigée par une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Réorientez l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
- Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
- Branchez le four à micro-ondes dans une prise différente afin que le four à micro-ondes et le récepteur soient 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 est de la responsabilité de l'utilisateur de corriger ces interférences.

ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

- N'essayez pas de faire fonctionner l'appareil avec la porte ouverte car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Ne pas altérer ou tenter de déjouer les verrous de sécurité.
- Ne placez aucun objet entre la face avant et la porte et ne laissez pas de saleté ou de résidus de nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il est endommagé. La porte doit fermer correctement et les charnières, les loquets, la porte, les joints de porte ou les surfaces d'étanchéité ne doivent pas être endommagés.

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 d'échappement pour le 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 dans une prise correctement mise à la terre. Si la prise est une prise murale standard à 2 broches, il est de votre responsabilité de la faire remplacer par une prise murale à 3 broches correctement mise à la terre. La plaque signalétique de série indique la tension et la fréquence pour lesquelles l'appareil est conçu.

AVERTISSEMENT - Une mauvaise utilisation de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié ou un agent de service si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises ou si vous avez des doutes quant à la bonne mise à la terre de l'appareil.

NE PAS UTILISER DE RALLONGE

Ne connectez pas votre appareil à des rallonges ou avec un autre appareil dans la même prise murale. Ne pas épisser le cordon d'alimentation. Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche de terre 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 danger.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Assurez-vous que les composants sont remplacés par des composants similaires et que l'entretien est effectué par le personnel de service autorisé de l'usine, afin de minimiser le risque d'inflammation possible en raison de pièces incorrectes ou d'un entretien inapproprié.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'utiliser. Si l'appareil est endommagé, ne l'utilisez pas, rapportez-le à son point d'achat ou contactez le service à la clientèle.
- S'il n'est pas installé sur une cuisinière, l'appareil doit être placé sur une surface plane et stable capable de supporter son poids et les aliments les plus lourds susceptibles d'être placés dans l'appareil.
- N'utilisez pas cet appareil là où de la chaleur, de l'humidité ou une humidité élevée sont générées.
- Ne pas nettoyer cet appareil avec ou utiliser à proximité de matériaux combustibles.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
- Ne rangez 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.
- Retirez les attaches métalliques avant de placer des articles dans l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à des fins de stockage. Ne laissez aucun objet à l'intérieur de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne chauffez pas l'huile ou la graisse pour la friture car il est difficile de contrôler la température de l'huile dans un micro-ondes.
- Certains articles tels que les œufs entiers ou les récipients scellés peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés et ne doivent 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 d'éventuels déversements.
- Ne faites pas fonctionner cet appareil lorsqu'il est vide car cela augmentera la chaleur autour du magnétron et pourrait endommager l'appareil ou provoquer un incendie.
- Si des objets à l'intérieur de l'appareil s'enflamment, gardez la porte fermée, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans que le plateau en verre, le support de rouleau et l'arbre ne soient correctement positionnés.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SÉCURITÉ - LIQUIDE SURCHAUFFÉ

Les liquides peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans sembler bouillir en raison de la tension superficielle du liquide. Des bulles visibles ne seront pas toujours présentes lorsque le liquide est retiré de l'appareil. Cela pourrait entraîner des liquides très chauds qui débordent soudainement lorsqu'un ustensile ou un autre article tel qu'un sachet de thé est inséré dans le liquide.

Pour réduire le risque de blessure :

- Ne surchauffez pas les liquides. Ne chauffez aucun liquide plus de 2 minutes par tasse.
- Remuer les liquides avant et à mi-cuisson.
- N'utilisez pas de récipients à parois droites avec des cols étroits car cela peut provoquer une accumulation de vapeur.
- Un liquide surchauffé peut commencer à bouillir spontanément lorsqu'il est retiré du micro-ondes. Après le chauffage, laissez le liquide reposer au micro-ondes pendant 30 secondes avant de le retirer.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous insérez un ustensile ou un autre article dans des liquides chauds.
- Le contenu des biberons et des petits pots pour bébés doit être remué ou secoué et la température vérifiée avant de servir afin d'éviter les brûlures.
- Ne décongelez pas de boissons congelées, en particulier de boissons gazeuses, dans cet appareil car elles pourraient exploser.
- Les aliments chauds et la vapeur peuvent provoquer des brûlures. Soyez prudent lorsque vous ouvrez un récipient qui a été chauffé dans l'appareil. Dirigez l'ouverture loin des mains et du visage pour éviter les brûlures.

SÉCURITÉ - ARC

La formation d'arc fait référence aux étincelles à l'intérieur du micro-ondes pendant son fonctionnement.

L'arc est causé par :

- Métal ou feuille à l'intérieur de l'appareil.
- Des serviettes en papier recyclées sont utilisées à l'intérieur de l'appareil, car elles peuvent contenir de petits morceaux de métal.

Si un arc est présent, arrêtez le fonctionnement et retirez tout métal ou essuie-tout de l'appareil.

Capacité du four:	38 L 1.4 cu. ft.
Diamètre du plateau tournant:	ø 325 mm ø 12.8 in
Dimensions extérieures:	60.6 x 44.5 x 42.4 cm 23.8 x 17.5 x 16.7 in
Poids net:	23.5 kg 51.8 lbs
Tension nominale:	120 V ~ 60 Hz

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !

GUIDE DES USTENSILES DE CUISINE

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. Vérifiez la nourriture à plusieurs endroits. Les thermomètres conventionnels peuvent être utilisés une fois que les aliments ont été retirés du micro-ondes.

USAGE LIMITÉ

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

Remarque: Pour vérifier si un plat peut être utilisé sans danger au micro-ondes, placez le plat vide dans le micro-ondes et appuyez sur le bouton Start/+30SEC pour lancer un programme de cuisson à 100 % de puissance pendant 30 secondes. Si le plat devient très chaud, il ne doit pas être utilisé.

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.

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.

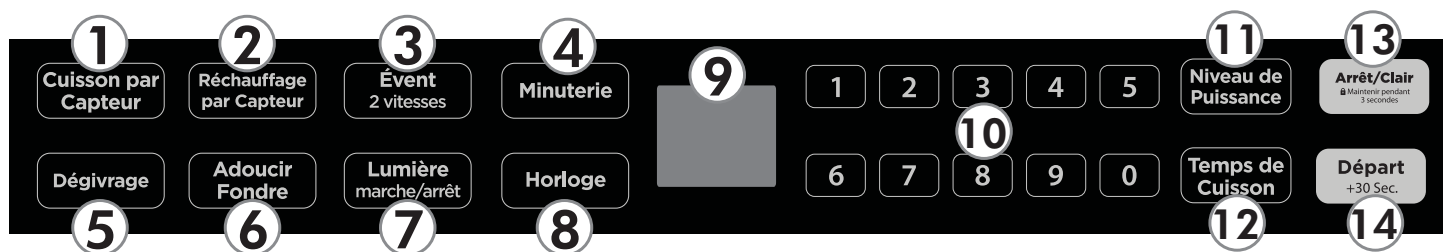
AJOUTER L'HUMIDITÉ

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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PANNEAU DE COMMANDE

1. Cuisson par capteur
2. Capteur de réchauffage
3. Événement
4. Minuteur
5. Dégivrer
6. Ramollir/Fondre
7. Léger
8. Horloge
9. Écran d'affichage
10. Pavé numérique
11. Niveau d'énergie
12. Temps de cuisson
13. Arrêt/Clair
14. Début/+30SEC



REFERENCIA DEL MENÚ DEL SENSOR

Affichage	Capteur de Cuisson	Portion	Affichage	Réchauffement de Capteur	Portion	Affichage	Adoucir/Fondre	Portion	Dégivrage	Danby
A-1	Pizza	5-16oz	A-6	Réchauffer	5-24oz	A-8	Fromage	4/8oz	1. Appuyez une fois pour entrer l'heure 2. Appuyez deux fois sur pour entrer Poids	Vous Avez des Questions ?
A-2	Pomme de Terre	6-24oz	A-7	Boisson	8/10/12oz	A-9	Crème Glacée	4/8oz		
A-3	Viande	5-24oz				A-10	Beurre	4/8oz	Veillez consulter les détails dans le manuel	
A-4	Légumes	7-21oz								
A-5	Popcorn	3.2oz								

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PREMIÈRE UTILISATION

Lorsque le micro-ondes est branché pour la première fois, l'écran affiche « 12:00 ».

Pendant le fonctionnement :

- Le four à micro-ondes reviendra en mode veille s'il n'y a aucune entrée dans un délai de 1 minute.
- Appuyez sur le bouton ARRÊT/CLAIR pour mettre le programme en pause.
- Appuyez à nouveau sur le bouton ARRÊT/CLAIR pour annuler le programme.
- Appuyez sur le bouton DÉPART/+30SEC pour commencer un programme ou pour reprendre un programme en pause.
- Le micro-ondes émettra quatre bips à la fin d'un programme de cuisson et « END » s'affichera à l'écran. Le micro-ondes continuera à émettre un bip toutes les 2 minutes jusqu'à ce que le bouton ARRÊT/CLAIR soit enfoncé ou que la porte soit ouverte.
- Le four à micro-ondes émettra un bip pour signaler que la programmation a été acceptée.
- Le four à micro-ondes émettra deux bips pour signaler que la programmation n'a pas été effectuée correctement et qu'elle doit être saisie à nouveau.

RÉGLAGE DE L'HORLOGE

L'horloge peut être réglée sur 12 ou 24 heures.

1. Appuyez une fois sur le bouton HORLOGE pour régler une horloge de 12 heures. Appuyez deux fois sur le bouton HORLOGE pour régler une horloge de 24 heures.
2. Utilisez le pavé numérique pour régler l'heure actuelle.
3. Appuyez sur le bouton HORLOGE pour confirmer.

Remarque: Pendant le fonctionnement, appuyez sur le bouton HORLOGE pour voir l'heure actuelle.

RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

1. Appuyez sur le bouton MINUTERIE pour régler la minuterie.
2. Utilisez le pavé numérique pour saisir l'heure souhaitée. La minuterie maximale pouvant être réglée est de 99 minutes et 99 secondes.
3. Appuyez sur le bouton MINUTERIE pour confirmer.
4. Appuyez sur le bouton MINUTERIE pendant que la minuterie fonctionne pour afficher le temps restant. Appuyez sur ARRÊT/CLAIR pour annuler la minuterie.

PROGRAMME +30SEC

Appuyez sur le bouton START/+30SEC pour faire fonctionner le micro-ondes pendant 30 secondes à 100 % de puissance. Appuyez plusieurs fois sur ce bouton et chaque pression ajoutera 30 secondes supplémentaires au temps de cuisson. Le temps maximum pouvant être réglé est de 99:59. Cette fonction ne peut pas être utilisée avec les programmes CUISSON PAR CAPTEUR, RÉCHAUFFAGE PAR CAPTEUR, ADOUCIR/FONDRE ou DÉGIVRAGE.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

CUISSON AU MICRO-ONDES

1. Appuyez sur le bouton TEMPS DE CUISSON.
2. Utilisez le pavé numérique pour régler le temps de cuisson souhaité. La durée la plus longue pouvant être définie est de 99 minutes et 59 secondes.
3. Appuyez sur le bouton NIVEAU DE PUISSANCE. Le niveau de puissance par défaut est de 100 %. Utilisez le pavé numérique pour définir un niveau de puissance différent si vous le souhaitez, conformément au tableau ci-dessous.
4. Appuyez sur le bouton DÉPART/+30SEC pour commencer l'opération.

Pavé numérique	Puissance de cuisson
1,0	100% (PL10)
9	90% (PL-9)
8	80% (PL-8)
7	70% (PL-7)
6	60% (PL-6)
5	50% (PL-5)
4	40% (PL-4)
3	30% (PL-3)
2	20% (PL-2)
1	10% (PL-1)
0	0% (PL-0)

CUISSON EN DEUX ÉTAPES

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

1. Entrez le premier programme de cuisson mais n'appuyez pas sur DÉPART/+30SEC.
2. Entrez le deuxième programme de cuisson.
3. Appuyez sur le bouton DÉPART/+30SEC pour commencer l'opération.

Notez que les menus décongélation, capteur ou ramollir/fondre ne peuvent pas être réglés pendant un programme de cuisson à plusieurs étapes.

CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE

La lumière au bas du micro-ondes peut être utilisée pour éclairer le dessus de la cuisinière. Appuyez une fois sur le bouton LUMIÈRE MARCHÉ/ARRÊT pour allumer la lumière. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour éteindre la lumière.

CONTRÔLE DU VENTILATEUR

Le ventilateur du four à micro-ondes peut être utilisé comme hotte de cuisine. Cela éliminera la fumée et les odeurs générées pendant la cuisson.

Appuyez une fois sur le bouton ÉVENT pour allumer le ventilateur à basse vitesse. L'écran affichera « Vent .L ».

Appuyez deux fois sur le bouton ÉVENT pour allumer le ventilateur à haute vitesse. L'écran affichera « Vent .H ».

Appuyez une troisième fois sur ce bouton pour éteindre le ventilateur.

Lorsque le micro-ondes est en cours d'utilisation, le ventilateur fonctionnera à basse vitesse et s'arrêtera à la fin du programme. Si le ventilateur a été réglé manuellement à haute vitesse, il fonctionnera à haute vitesse pendant 18 minutes, puis continuera à basse vitesse jusqu'à ce que le programme de cuisson soit terminé.

VERROUILLAGE ENFANT

Le panneau de commande peut être verrouillé afin que le micro-ondes ne puisse pas être actionné accidentellement. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ARRÊT/CLAIR pendant 3 secondes pour activer le verrouillage enfant. Le four à micro-ondes émettra un bip et l'icône de verrouillage s'allumera sur l'affichage pour indiquer que le panneau de commande est verrouillé.

Appuyez sur le bouton ARRÊT/CLAIR et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour désactiver le verrouillage enfant. L'icône de verrouillage s'éteindra et le four à micro-ondes reprendra son fonctionnement normal.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION - MENUS DE CUISSON PAR CAPTEUR

Des menus de cuisson par capteur sont fournis pour la cuisson d'aliments courants. Il n'est pas nécessaire de programmer le temps ou la puissance de cuisson. Utilisez le tableau de cuisson pour entrer le type d'aliment et après avoir cuit pendant un certain temps, le micro-ondes détectera la quantité de vapeur à l'intérieur de la cavité de cuisson et jugera le temps de cuisson correspondant en fonction de la quantité de vapeur générée par l'aliment. Le compte à rebours s'affichera à l'écran.

S'il y a une erreur pendant la cuisson, le micro-ondes s'arrêtera de fonctionner, l'écran affichera « E-1 » et le micro-ondes émettra un bip toutes les 2 secondes jusqu'à ce que le bouton ARRÊT/CLAIR soit enfoncé. Si cette erreur apparaît, débranchez le micro-ondes, attendez 3 à 5 minutes, puis rebranchez-le. Si l'erreur persiste, veuillez contacter notre service clientèle.

Pendant la cuisson, appuyez sur le bouton ARRÊT/CLAIR ou ouvrez la porte pour arrêter le programme de cuisson.

Pendant les programmes de cuisson longs, si le micro-ondes ne parvient pas à détecter la vapeur produite par les aliments, le programme de cuisson se terminera automatiquement.

Utilisez le tableau ci-dessous pour indiquer le type d'aliment et le programme de cuisson sera automatiquement réglé.

1. Appuyez sur le bouton CUISSON PAR CAPTEUR le nombre de fois désiré.
2. Si vous cuisinez de la viande ou des légumes, utilisez le pavé numérique pour régler le sous-menu.
3. Appuyez sur DÉPART/+30SEC pour lancer le programme.

Appuyez sur CUISSON PAR CAPTEUR	Code	Menu	Presse #	Sous-menu	Poids (oz)	Poids (g)
Une fois	A-1	Pizza			5~16	140~450
Deux fois	A-2	Pomme de terre			6~24	170~680
3 fois	A-3	Viande	1	Porc	5~24	140~680
			2	Côtelettes		
			3	Viande hachée		
			4	Morceau de poulet		
4 fois	A-4	Légumes	1	Frais	7~21	200~600
			2	Gelé		
5 fois	A-5	Popcorn			3.2	90.7

INSTRUCTIONS D'UTILISATION - RÉCHAUFFAGE PAR CAPTEUR

Des menus de réchauffage par capteur sont fournis pour réchauffer des aliments et des boissons cuits. Il n'est pas nécessaire de programmer le temps ou la puissance de cuisson. Utilisez le tableau de cuisson pour entrer le type d'aliment et après avoir cuit pendant un certain temps, le micro-ondes détectera la quantité de vapeur à l'intérieur de la cavité de cuisson et jugera le temps de réchauffage correspondant en fonction de la quantité de vapeur générée par l'aliment. Le compte à rebours s'affichera à l'écran.

Utilisez le tableau ci-dessous pour indiquer le type d'aliment et le programme de réchauffage sera automatiquement réglé.

Réchauffer

1. Appuyez une fois sur RÉCHAUFFAGE PAR CAPTEUR pour le réchauffage. L'écran affichera A-6.
2. Utilisez le pavé numérique pour définir le sous-menu.
3. Appuyez sur DÉPART/+30SEC pour lancer le programme.

Boisson

1. Appuyez deux fois sur RÉCHAUFFAGE PAR CAPTEUR pour les boissons. L'écran affichera A-7.
2. Utilisez le pavé numérique pour régler le poids.
3. Appuyez sur DÉPART/+30SEC pour lancer le programme.

Appuyez sur RÉCHAUFFAGE PAR CAPTEUR	Code	Menu	Presse #	Sous-menu	Poids (oz)	Poids (g)
Une fois	A-6	Réchauffer	1	Assiette de diner	5~24	140~680
			2	Casserole		
			3	Pâtes		
Deux fois	A-7	Boisson	1		8	226.8
			2		10	283.5
			3		12	340.2

INSTRUCTIONS D'UTILISATION - ADOUCIR/FONDRE

Les aliments tels que le beurre, le fromage et la crème glacée peuvent être ramollis ou fondus à l'aide de la fonction ramollir/fondre. Il n'est pas nécessaire de programmer le temps ou la puissance de cuisson. Utilisez le tableau ci-dessous pour indiquer le type d'aliment et le programme sera automatiquement réglé.

1. Appuyez sur le bouton ADOUCIR/FONDRE le nombre de fois désiré.
2. Appuyez sur 1 ou 2 pour indiquer le poids.
3. Appuyez sur le bouton DÉBUT/+30SEC pour lancer le programme.

Appuyez sur ADOUCIR/FONDRE	Code	Aliments	Presse #	Poids (oz)	Poids (g)
Une fois	A-8	Fromage	1	4	113.4
			2	8	226.8
Deux fois	A-9	Glace	1	4	113.4
			2	8	226.8
3 fois	A-10	Beurre	1	4	113.4
			2	8	226.8

TEMPS DE DÉGIVRAGE

1. Appuyez sur le bouton DÉGIVRAGE. « 00:00 » et « Def » s'afficheront à l'écran.
2. Utilisez le pavé numérique pour entrer le temps de décongélation souhaité. La durée maximale réglable est de 99 minutes et 59 secondes.
3. Appuyez sur le bouton DÉBUT/+30SEC pour confirmer.

POIDS DÉGIVRAGE

Le temps de décongélation et le niveau de puissance sont ajustés automatiquement une fois le poids saisi. Le poids maximum pouvant être entré est de 96 oz.

1. Appuyez deux fois sur le bouton DÉGIVRAGE.
2. Utilisez le pavé numérique pour saisir le poids des aliments à décongeler. Le poids doit être entré en onces
3. Appuyez sur le bouton DÉBUT/+30SEC pour confirmer.

Remarque importante : Pendant la décongélation, le micro-ondes s'arrêtera et émettra un bip pour indiquer que les aliments doivent être retournés ou remués. Appuyez sur le bouton DÉBUT/+30SEC pour reprendre le fonctionnement après avoir remué ou retourné. Soyez prudent lorsque vous mélangez des aliments ou des boissons chauds.

NETTOYAGE

Éteignez et débranchez l'appareil avant d'effectuer tout 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 s'il est suffisamment sale, il peut s'enflammer 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 pas d'eau s'égoutter dans les ouvertures de ventilation.

Nettoyez fréquemment la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de porte et les pièces adjacentes avec un chiffon humide pour éliminer tout déversement ou éclaboussure. 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 essuyez-le.

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

L'anneau de roulement et le sol du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter un bruit excessif ou des déversements. L'anneau de roulement peut être nettoyé à l'eau tiède et un détergent doux ou peut être placé dans un lave-vaisselle. Assurez-vous que l'anneau de roulement et le plateau en verre sont remis en place dans la bonne position pour éviter le bruit ou les déversements.

FEUILLE DE MICA

Il y a une feuille de mica en carton à l'intérieur du micro-ondes protégeant le magnétron. Ne retirez pas cette feuille car l'exposition du magnétron à des éclaboussures de nourriture peut provoquer un arc électrique ou un incendie. Si elle devient sale, la feuille de mica peut être nettoyée avec un chiffon chaud.

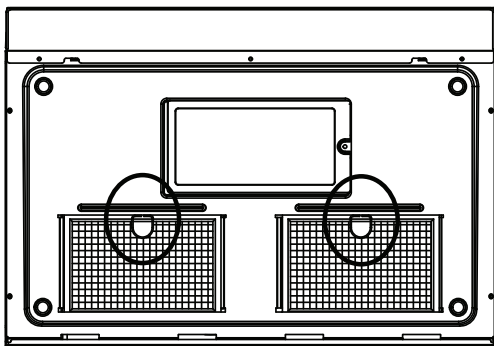
ENTRETIEN ET MAINTENANCE

FILTRES À GRAISSE

Les filtres à graisse doivent être nettoyés au moins une fois par mois. Ne faites jamais fonctionner le ventilateur ou le micro-ondes sans les filtres installés.

Tirez doucement sur la languette en haut du filtre pour le retirer. Faire tremper le filtre dans un évier ou un plat à vaisselle rempli d'eau chaude et de détergent. NE PAS utiliser d'ammoniac ou d'autres nettoyants alcalins ; ils réagiront avec le matériau filtrant et le noirciront. Agiter et frotter avec une brosse pour enlever la saleté accumulée. Rincer abondamment et secouer pour sécher.

Remplacez les filtres et assurez-vous qu'ils s'enclenchent.

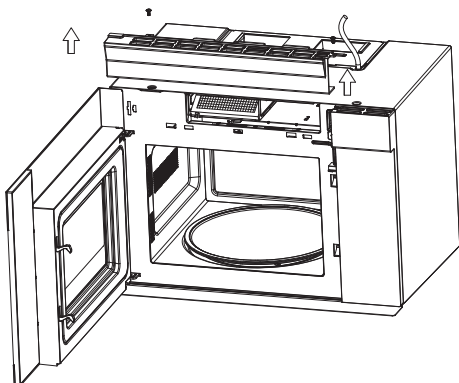


FILTRE À CHARBON

Le filtre à charbon est utilisé dans une installation non ventilée (recirculation). Le filtre à charbon doit être changé tous les 6 à 12 mois selon l'utilisation.

Assurez-vous que le four à micro-ondes est débranché avant de retirer le filtre. Utilisez un tournevis pour retirer les deux vis du panneau supérieur. Ouvrez la porte et soulevez la persienne. Changez le filtre à charbon, remettez la persienne en place et replacez les vis.

Pour acheter des filtres de rechange, contactez le service à la clientèle ou visitez www.DanbyApplianceParts.com ou www.DanbyApplianceParts.ca.



ÉLIMINATION DES ODEURS

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 allant au micro-ondes.
2. Micro-ondes à pleine puissance pendant 5 minutes.
3. Essuyez soigneusement l'intérieur de l'appareil, le plateau en verre et l'anneau de roulement avec un chiffon chaud et humide.

DISPOSITION

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

REPLACEMENT DE LUMIÈRE

1. Débranchez le micro-onde.
2. Retirez la vis du cadre de la fenêtre en verre.
3. Retirez l'ampoule et remplacez-la par une ampoule ne dépassant pas 30 watts.
4. Fermez le cadre de la fenêtre en verre et replacez la vis.

Attention : Le couvercle de la lampe peut être très chaud. Ne touchez pas le couvercle de la lampe lorsque la lumière est allumée.

GARANTIE LIMITÉE « À DOMICILE »

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 de 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 12 mois

Pendant les premiers **douze (12) 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 bénéficier du service

S'adresser au détaillant qui a vendu l'appareil, ou à la station technique agréée de service la plus proche, où les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Si les réparations sont effectuées par quiconque autre que la station de service agréée ou à des fins commerciales, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront annulées.

Limites de l'entretien à domicile

Danby se réserve le droit de limiter les limites de « Service au domicile » à proximité d'un dépôt de service agréé. Pour tout appareil nécessitant le service hors des limites de "Service à domicile" il sera la responsabilité du consommateur de transporter à ses frais au point d'achat d'origine ou un dépôt de service pour la réparation. Si l'appareil est installé à plus de **100 kilomètres (62 milles)** du centre de service le plus proche, il doit être livré à l'atelier de réparation autorisé par Danby le plus proche, car l'entretien doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié et certifié pour effectuer un entretien couvert par la garantie de Danby.

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.

Service sous garantie
Service au domicile



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

INTERFERENCIA DE RADIOFRECUENCIA

Este equipo genera y utiliza frecuencias ISM y, si no se instala y utiliza correctamente siguiendo estrictamente las instrucciones del fabricante, puede causar interferencias en la recepción de radio y televisión. Ha sido probado y cumple con los límites para equipos ISM de conformidad con la Parte 18 de las normas de la FCC, que están diseñadas para brindar una protección razonable contra dicha interferencia en una instalación residencial.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en instalaciones particulares. Si este equipo causa interferencia en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, la interferencia se puede corregir mediante uno o más de los siguientes métodos:

- Reorientar la antena receptora de radio o televisión.
- Aleje el horno de microondas del receptor.
- Enchufe el microondas en un tomacorriente diferente para que el microondas y el receptor estén en diferentes circuitos derivados.

El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por la modificación no autorizada de este aparato. Es responsabilidad del usuario corregir dicha interferencia.

EVITE LA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA

- No intente operar el aparato con la puerta abierta ya que esto puede resultar en una exposición dañina a la energía de microondas. No manipule ni intente anular los bloqueos de seguridad.
- No coloque ningún objeto entre la cara frontal y la puerta ni permita que se acumule suciedad o residuos de limpiador en las superficies de sellado.
- No utilice el aparato si está dañado. La puerta debe cerrar correctamente y no debe haber daños en las bisagras, los pestillos, la puerta, los sellos de la puerta o las superficies de sellado.

INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este electrodoméstico está equipado con un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe con conexión a tierra. El cable de alimentación debe estar enchufado en un tomacorriente que esté debidamente conectado a tierra. Si el tomacorriente es un tomacorriente de pared estándar de 2 clavijas, es su responsabilidad reemplazarlo por un tomacorriente de pared de 3 clavijas debidamente conectado a tierra. La placa de características nominales indica el voltaje y la frecuencia para los que está diseñado el aparato.

ADVERTENCIA: el uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado o a un agente de servicio si no entiende completamente las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas sobre si el electrodoméstico está correctamente conectado a tierra.

NO UTILICE UN CABLE DE EXTENSIÓN

No conecte su electrodoméstico a cables de extensión o junto con otro electrodoméstico en el mismo tomacorriente de pared. No empalme el cable de alimentación. Bajo ninguna circunstancia corte o retire la tercera clavija de conexión a tierra del cable de alimentación.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar riesgos.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que las piezas de los componentes se reemplacen con componentes similares y que el servicio lo realice personal de servicio autorizado de fábrica, para minimizar el riesgo de una posible ignición debido a piezas incorrectas o servicio inadecuado.
- Verifique que el aparato no esté dañado antes de usarlo. Si hay algún daño en el electrodoméstico, no lo use, devuélvalo a su punto de compra o comuníquese con atención al consumidor.
- Si no se instala sobre una cocina, el aparato debe colocarse sobre una superficie plana y estable que pueda soportar su peso y los alimentos más pesados que puedan colocarse en el aparato.
- No use este aparato donde se genere calor, humedad o mucha humedad.
- No limpie este aparato ni lo use cerca de materiales combustibles.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Este aparato está diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
- No guarde ni use este aparato al aire libre. No utilice este aparato cerca del agua.
- No sobrecocine los alimentos. Vigile cuidadosamente el aparato cuando esté en uso.
- Retire las ataduras de alambre antes de colocar artículos en el electrodoméstico.
- No utilice el aparato con fines de almacenamiento. No deje artículos dentro del aparato cuando no esté en uso.
- No caliente aceite o grasa para freír, ya que es difícil controlar la temperatura del aceite en un microondas.
- Algunos artículos, como huevos enteros o recipientes sellados, tienen la posibilidad de explotar cuando se calientan y no deben colocarse en este aparato.
- No opere ningún aparato de calefacción o cocina debajo de este aparato.
- Asegúrese de que la bandeja de vidrio y los rodillos estén en la posición correcta antes de usar para evitar posibles derrames.
- No haga funcionar este aparato cuando esté vacío, ya que esto aumentará el calor alrededor del magnetrón y puede dañar el aparato o provocar un incendio.
- Si los artículos dentro del aparato se incendiaron, mantenga la puerta cerrada, apague el aparato y desconecte el cable de alimentación.
- No opere el aparato sin la bandeja de vidrio, el soporte del rodillo y el eje en sus posiciones correctas.

¡GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES!

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD - LÍQUIDO SOBRECALENTADO

Los líquidos pueden sobrecalentarse más allá del punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo debido a la tensión superficial del líquido. No siempre habrá burbujas visibles cuando se retire el líquido del aparato. Esto podría provocar que los líquidos muy calientes hiervan repentinamente cuando se inserta en el líquido un utensilio u otro elemento, como una bolsita de té.

Para reducir el riesgo de lesiones:

- No sobrecaliente los líquidos. No caliente ningún líquido durante más de 2 minutos por taza.
- Revuelva los líquidos antes y a la mitad del calentamiento.
- No utilice recipientes de lados rectos con cuellos angostos, ya que esto puede causar una acumulación de vapor.
- El líquido sobrecalentado puede comenzar a hervir espontáneamente cuando se retira del microondas. Después de calentar, deje reposar el líquido en el microondas durante 30 segundos antes de retirarlo.
- Tenga mucho cuidado al insertar un utensilio u otro artículo en líquidos calientes.
- El contenido de los biberones de leche y los tarros de comida para bebés se debe remover o sacudir y se debe controlar la temperatura antes de servir para evitar quemaduras.
- No descongele bebidas congeladas, especialmente bebidas carbonatadas, en este aparato ya que podrían explotar.
- Los alimentos calientes y el vapor pueden causar quemaduras. Tenga cuidado al abrir cualquier recipiente que haya sido calentado en el aparato. Dirija la abertura lejos de las manos y la cara para evitar quemaduras.

SEGURIDAD - ARCO

La formación de arcos se refiere a las chispas dentro del microondas mientras está en funcionamiento. El arco es causado por:

- Metal o papel aluminio dentro del aparato.
- Se utilizan toallas de papel recicladas dentro del electrodoméstico, ya que pueden contener pequeñas piezas de metal.

Si se forma un arco, detenga el funcionamiento y retire cualquier metal o toalla de papel del aparato.

Capacidad del horno:	38 L 1.4 cu. ft.
Diámetro de la placa giratoria:	ø 325 mm ø 12.8 in
Dimensiones externas:	60.6 x 44.5 x 42.4 cm 23.8 x 17.5 x 16.7 in
Peso neto:	23.5 kg 51.8 lbs
Tensión nominal:	120 V ~ 60 Hz

¡GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES!

GUÍA DE UTENSILIOS DE COCINA

RECOMENDADO

Plato para dorar en el microondas: Se utiliza para dorar el exterior de los alimentos pequeños. Siga las instrucciones proporcionadas con el plato de dorado.

Envoltura de plástico para microondas: Se utiliza para retener el vapor. Deje una pequeña abertura para evitar una acumulación de vapor. No coloque directamente sobre los alimentos.

Tazones y platos de vidrio y cerámica: Uso para calentar o cocinar.

Platos y tazas de papel: Utilice para calentar a corto plazo a bajas temperaturas. No utilice papel reciclado ya que pueden contener metal y podrían encenderse.

Toallas de papel y servilletas: Utilizar para calefacción y cubrimiento a corto plazo. Pueden absorber el exceso de humedad y evitar salpicaduras. No utilice toallas de papel recicladas ya que pueden contener metal y podrían encenderse.

Papel encerado: Utilizar como tapa para evitar salpicaduras.

Termómetros: Utilice solamente aquellos que están etiquetados como "seguros para microondas" y siga todas las instrucciones. Compruebe la comida en varios lugares. Los termómetros convencionales se pueden utilizar una vez que los alimentos se han retirado del microondas.

USO LIMITADO

Cerámica, porcelana y gres: Úselo sólo si están etiquetados como "seguros para microondas".

Nota: Para verificar si un plato es seguro para usar en el microondas, coloque el plato vacío en el electrodoméstico y cocine en el microondas a temperatura alta durante 30 segundos. Si el plato se calienta mucho, no debe usarse.

NO RECOMENDADO

Tarros y botellas de vidrio: El vidrio regular es demasiado delgado para ser utilizado en un microondas. Puede romperse y causar daños o lesiones.

Bolsas de papel: Estos son un peligro de incendio y podrían encenderse. La única excepción son las bolsas de palomitas de maíz, que están diseñados para uso de microondas.

Placas y tazas de espuma de poliestireno: Estos pueden derretirse y dejar un residuo poco saludable en los alimentos.

Almacenamiento de plástico y contenedores de alimentos: Estos pueden fundir y encender.

Utensilios de metal: Pueden producirse arcos y daños en el aparato. Retire todo el metal antes de la operación.

TÉCNICAS DE COCCIÓN

Para obtener los mejores resultados al cocinar en este aparato, siga las siguientes sugerencias.

REVOLVIENDO

Revuelva los alimentos mientras cocina para distribuir el calor uniformemente. Alimentos en el exterior de la antena absorbe más energía y se calienta más rápidamente para agitar desde el exterior del plato hacia el centro.

ARREGLO

Organizar los alimentos de forma irregular, más gruesos, partes más caras hacia el exterior de la plataforma giratoria para que reciban más calor. Para evitar que se quemem demasiado, coloque los artículos delicados hacia el centro de la mesa giratoria.

TORNEADO

Convierte los alimentos a la mitad de la cocción para exponer todas las partes a la energía de microondas. Esto es importante con los artículos grandes y la carne.

REPOSEN

Los alimentos cocinados en un microondas acumulan calor interno y continúan cocinando durante unos minutos después de que se detenga la calefacción. Deje que los alimentos reposen para completar la cocción, especialmente carnes y líquidos. Todos los líquidos deben dejarse reposar durante unos minutos después de la cocción y deben ser sacudidos o revueltos antes de consumirlos.

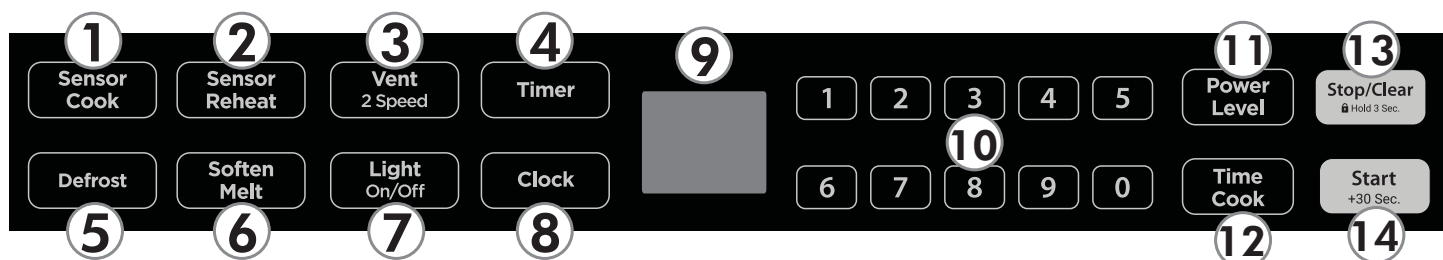
AÑADIR HUMEDAD

La energía de la microonda se atrae a las moléculas de agua. Los alimentos que son desiguales en el contenido de humedad deben ser cubiertos y dejar reposar después de cocinar para permitir que el calor se dispersen uniformemente. Añadir una pequeña cantidad de agua para secar los alimentos para ayudar a cocinar.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

PANEL DE CONTROL

1. Cocción del sensor
2. Recalentamiento del sensor
3. Respiradero
4. Temporizador
5. Descongelar
6. Ablandar/Derretir
7. Luz
8. Reloj
9. Pantalla de visualización
10. Teclado numérico
11. Nivel de potencia
12. Tiempo de cocción
13. Detener/Borrar
14. Inicio/+30 SEC



REFERENCIA DEL MENÚ DEL SENSOR

Pantalla	Cocinero Sensor	Porción	Pantalla	Sensor Recalentar	Porción	Pantalla	Ablandar/Fundir	Porción	Descongelar
A-1	Pizza	5-16oz	A-6	Recalentar	5-24oz	A-8	Queso	4/8oz	1. Pulse una vez para entrar en la hora 2. Pulse dos veces para introducir el peso
A-2	Patata	6-24oz	A-7	Bebida	8/10/12oz	A-9	Helados	4/8oz	
A-3	Carne	5-24oz				A-10	Beurre	4/8oz	Tiene Preguntas?
A-4	Verduras	7-21oz							Consulte el manual para más detalles
A-5	Palomitas de maíz	3.2oz							

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

USO POR PRIMERA VEZ

Cuando el microondas se enchufa por primera vez, la pantalla mostrará "12:00".

Durante la operación:

- El microondas volverá al modo de espera si no hay ninguna entrada dentro de 1 minuto.
- Presione el botón STOP/CLEAR para pausar el programa.
- Pulse el botón STOP/CLEAR de nuevo para cancelar el programa.
- Presione el botón START/+30SEC para comenzar un programa o para reanudar un programa en pausa.
- El microondas emitirá cuatro pitidos al final de un programa de cocción y se mostrará "FIN" en la pantalla. El microondas continuará emitiendo un pitido cada 2 minutos hasta que se presione el botón STOP/CLEAR o se abra la puerta.
- El microondas emitirá un pitido una vez para indicar que se ha aceptado la programación.
- El microondas emitirá dos pitidos para indicar que la programación no se realizó correctamente y debe volver a ingresarse.

PUESTA EN MARCHA DEL RELOJ

El reloj se puede configurar como un reloj de 12 o 24 horas.

1. Presione el botón CLOCK una vez para configurar un reloj de 12 horas. Pulse el botón CLOCK dos veces para configurar un reloj de 24 horas.
2. Utilice el teclado numérico para establecer la hora actual.
3. Pulse el botón CLOCK para confirmar.

Nota: Durante el funcionamiento, presione el botón CLOCK para ver la hora actual.

AJUSTE DEL TEMPORIZADOR

1. Pulse el botón TIMER para configurar el temporizador.
2. Use el teclado numérico para ingresar el tiempo deseado. El temporizador máximo que se puede configurar es de 99 minutos y 99 segundos.
3. Pulse el botón TIMER para confirmar.
4. Presione el botón del TIMER mientras el temporizador está funcionando para mostrar cuánto tiempo queda. Pulse STOP/CLEAR para cancelar el temporizador.

PROGRAMA +30SEC

Presione el botón START/+30SEC para hacer funcionar el microondas durante 30 segundos al 100 % de potencia. Presione este botón repetidamente y cada vez que presione agregará 30 segundos adicionales al tiempo de cocción. El tiempo máximo que se puede configurar es 99:59. Esta función no se puede usar con los programas SENSOR COOK, SENSOR REHEAT, SOFTEN/MELT o DEFROST.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

COCCIÓN EN MICROONDAS

1. Presione el botón TIME COOK.
2. Utilice el teclado numérico para establecer el tiempo de cocción deseado. El tiempo más largo que se puede configurar es de 99 minutos y 59 segundos.
3. Pulse el botón POWER LEVEL. El nivel de potencia predeterminado es 100%. Use el teclado numérico para establecer un nivel de potencia diferente si lo desea según el cuadro a continuación.
4. Presione el botón START/+30SEC para comenzar la operación.

Teclado numérico	Poder de cocción
1,0	100% (PL10)
9	90% (PL-9)
8	80% (PL-8)
7	70% (PL-7)
6	60% (PL-6)
5	50% (PL-5)
4	40% (PL-4)
3	30% (PL-3)
2	20% (PL-2)
1	10% (PL-1)
0	0% (PL-0)

COCCIÓN EN DOS ETAPAS

Algunas recetas requieren diferentes etapas de cocción a diferentes temperaturas. Para establecer un programa de cocción de dos etapas:

1. Ingrese el primer programa de cocción pero no presione el botón START/+30SEC.
2. Introduzca el segundo programa de cocción.
3. Presione el botón START/+30SEC para comenzar la operación.

Tenga en cuenta que los menús descongelar, sensor o ablandar/derretir no se pueden configurar durante un programa de cocción de etapas múltiples.

CONTROL DE LUZ

La luz en la parte inferior del microondas se puede usar para iluminar la parte superior de la estufa. Presione el botón de LIGHT ON/OFF una vez para encender la luz. Presione este botón nuevamente para apagar la luz.

CONTROL DEL VENTILADOR

El ventilador de ventilación del microondas se puede utilizar como campana extractora. Esto eliminará el humo y los olores generados durante la cocción.

Presione el botón VENT una vez para encender el ventilador a baja velocidad. La pantalla mostrará "Ventilación .L".

Presione el botón VENT dos veces para encender el ventilador usando alta velocidad. La pantalla mostrará "Ventilación .H".

Presione este botón una tercera vez para apagar el ventilador.

Cuando el microondas está en uso, el ventilador funcionará a baja velocidad y se detendrá cuando finalice el programa. Si el ventilador se configuró manualmente en alta velocidad, funcionará en alta durante 18 minutos y luego continuará en baja velocidad hasta que termine el programa de cocción.

BLOQUEO INFANTIL

El panel de control se puede bloquear para que el microondas no se pueda operar accidentalmente. Mantenga presionado el botón STOP/CLEAR durante 3 segundos para configurar el bloqueo para niños. El microondas emitirá un pitido y el icono de bloqueo se iluminará en la pantalla para mostrar que el panel de control está bloqueado.

Mantenga presionado el botón STOP/CLEAR durante 3 segundos para desactivar el bloqueo para niños. El icono de candado se apagará y el microondas reanudará su funcionamiento normal.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO - MENÚS DE COCCIÓN CON SENSOR

Se proporcionan menús de cocción con sensor para cocinar alimentos comunes. No es necesario programar el tiempo ni la potencia de cocción. Use la tabla de cocción para ingresar el tipo de alimento y después de cocinar por un período de tiempo, el microondas detectará la cantidad de vapor dentro de la cavidad de cocción y juzgará el tiempo de cocción correspondiente según la cantidad de vapor generado por la comida. La cuenta regresiva se mostrará en la pantalla.

Si hay un error durante la cocción, el microondas dejará de funcionar, la pantalla mostrará "E-1" y el microondas emitirá un pitido cada 2 segundos hasta que se presione el botón STOP/CLEAR. Si aparece este error, desenchufe el microondas, espere de 3 a 5 minutos y luego vuelva a enchufarlo. Si el error persiste, comuníquese con nuestro departamento de atención al consumidor.

Durante la cocción, presione el botón STOP/CLEAR o abra la puerta para detener el programa de cocción.

Durante los programas de cocción largos, si el microondas no puede detectar el vapor producido por los alimentos, el programa de cocción finalizará automáticamente.

Use la tabla a continuación para indicar el tipo de alimento y el programa de cocción se configurará automáticamente.

1. Presione el botón SENSOR COOK el número deseado de veces.
2. Si cocina carne o verduras, use el teclado numérico para configurar el submenú.
3. Presione START/+30SEC para comenzar el programa.

Presionar SENSOR COOK	Código	Menú	Presionar #	Submenú	Peso (oz)	Peso (g)
Una vez	A-1	Pizza			5~16	140~450
Dos veces	A-2	Patata			6~24	170~680
3 veces	A-3	Carne	1	Cerdo	5~24	140~680
			2	Chuletas		
			3	Carne molida		
			4	Pieza de pollo		
4 veces	A-4	Verduras	1	Fresco	7~21	200~600
			2	Congelado		
5 veces	A-5	Palomitas de maiz			3.2	90.7

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO - RECALENTAMIENTO DEL SENSOR

Los menús de recalentamiento del sensor se proporcionan para recalentar alimentos y bebidas cocinados. No es necesario programar el tiempo ni la potencia de cocción. Use la tabla de cocción para ingresar el tipo de alimento y después de cocinar por un período de tiempo, el microondas detectará la cantidad de vapor dentro de la cavidad de cocción y juzgará el tiempo de recalentamiento correspondiente según la cantidad de vapor generado por la comida. La cuenta regresiva se mostrará en la pantalla.

Use la tabla a continuación para indicar el tipo de alimento y el programa de recalentamiento se configurará automáticamente.

Reheat

1. Presione SENSOR REHEAT una vez para Reheat. La pantalla mostrará A-6.
2. Utilice el teclado numérico para configurar el submenú.
3. Presione START/+30SEC para comenzar el programa.

Beverage

1. Presione SENSOR REHEAT dos veces para Bebida. La pantalla mostrará A-7.
2. Utilice el teclado numérico para establecer el peso.
3. Presione START/+30SEC para comenzar el programa.

Presionar SENSOR REHEAT	Código	Menú	Presionar #	Submenú	Peso (oz)	Peso (g)
Una vez	A-6	Recalentar	1	Plato de cena	5~24	140~680
			2	Cazuela		
			3	Pasta		
Dos veces	A-7	Bebida	1		8	226.8
			2		10	283.5
			3		12	340.2

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO - ABLANDAR/DERREIR

Los alimentos como la mantequilla, el queso y el helado se pueden ablandar o derretir con la función de ablandar/derretir. No es necesario programar el tiempo ni la potencia de cocción. Use la tabla a continuación para indicar el tipo de alimento y el programa se configurará automáticamente.

1. Presione el botón SOFTEN/MELT el número deseado de veces.
2. Presione 1 o 2 para indicar el peso.
3. Presione el botón START/+30SEC para comenzar el programa.

Presionar SOFTEN/MELT	Código	Alimento	Presionar #	Peso (oz)	Peso (g)
Una vez	A-8	Queso	1	4	113.4
			2	8	226.8
Dos veces	A-9	Helado	1	4	113.4
			2	8	226.8
3 veces	A-10	Manteca	1	4	113.4
			2	8	226.8

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

DESCONGELACIÓN POR TIEMPO

1. Presione el botón DEFROST. "00:00" y "Def" aparecerán en la pantalla.
2. Use el teclado numérico para ingresar el tiempo de descongelación deseado. El tiempo máximo que se puede configurar es de 99 minutos y 59 segundos.
3. Presione el botón START/+30SEC para confirmar.

DESCONGELAMIENTO POR PESO

El tiempo de descongelación y el nivel de potencia se ajustan automáticamente una vez que se ingresa el peso. El peso máximo que se puede ingresar es de 96 oz.

1. Presione el botón DEFROST dos veces.
2. Use el teclado numérico para ingresar el peso de los alimentos que se descongelarán. El peso debe ingresarse en onzas.
3. Presione el botón START/+30SEC para confirmar.

Nota importante: Durante la descongelación, el microondas hará una pausa y emitirá un pitido para indicar que se debe voltear o revolver la comida. Presione el botón START/+30SEC para reanudar la operación después de revolver o voltear. Tenga cuidado al revolver alimentos o bebidas calientes.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

Apague y desenchufe el aparato antes de realizar cualquier limpieza.

El interior del aparato debe limpiarse con un paño húmedo tibio y detergentes suaves. No permita que se acumulen salpicaduras de alimentos en el interior del electrodoméstico, ya que esto puede afectar la eficiencia del microondas y, si está lo suficientemente sucio, puede encenderse y provocar un incendio.

El exterior del aparato debe limpiarse con un paño húmedo y tibio. Para evitar daños a los componentes internos, no permita que gotee agua en las aberturas de ventilación.

Limpie la puerta y la ventana en ambos lados, los sellos de la puerta y las partes adyacentes con frecuencia con un paño húmedo para eliminar cualquier derrame o salpicadura. No utilice limpiadores abrasivos.

No permita que el panel de control se moje. Si es necesario, limpie el panel de control con un paño húmedo y luego séquelo.

La bandeja de vidrio se puede quitar y limpiar con agua tibia y detergente suave o se puede colocar en un lavavajillas.

El anillo de rodillos y el piso del horno deben limpiarse periódicamente para evitar ruidos excesivos o derrames. El anillo del rodillo se puede limpiar con agua tibia y detergente suave o se puede colocar en un lavavajillas. Asegúrese de que el anillo del rodillo y la bandeja de vidrio se vuelvan a colocar en la posición adecuada para evitar ruidos o derrames.

HOJA DE MICA

Hay una hoja de mica de cartón dentro del microondas que protege el magnetrón. No retire esta hoja ya que exponer el magnetrón a salpicaduras de alimentos puede provocar un arco o un incendio. Si se ensucia, la hoja de mica se puede limpiar con un paño tibio.

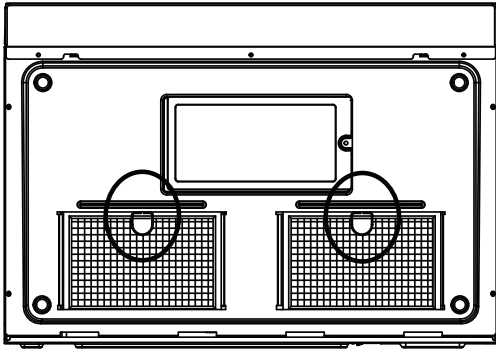
CUIDADO Y MANTENIMIENTO

FILTROS DE GRASA

Los filtros de grasa deben limpiarse al menos una vez al mes. Nunca opere el ventilador o el microondas sin los filtros instalados.

Tire suavemente hacia abajo de la pestaña en la parte superior del filtro para quitarlo. Remoje el filtro en un fregadero o recipiente para platos lleno de agua caliente y detergente. NO use amoníaco u otros limpiadores alcalinos; reaccionarán con el material del filtro y lo oscurecerán. Agite y frote con un cepillo para eliminar la suciedad acumulada. Enjuague bien y agite para secar.

Vuelva a colocar los filtros y asegúrese de que encajen en su lugar.

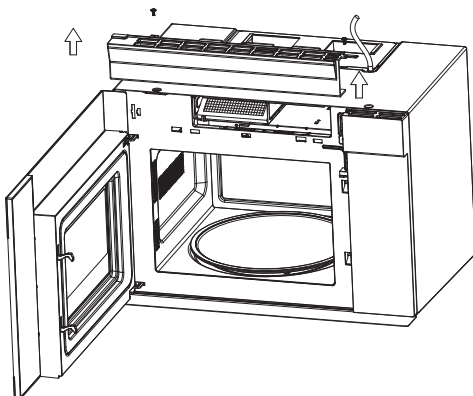


FILTRO DE CARBÓN

El filtro de carbón se utiliza en una instalación no ventilada (de recirculación). El filtro de carbón debe cambiarse cada 6 a 12 meses según el uso.

Asegúrese de que el microondas esté desenchufado antes de quitar el filtro. Use un destornillador para quitar dos tornillos del panel superior. Abra la puerta y levante la persiana. Cambie el filtro de carbón, vuelva a colocar la rejilla en su lugar y vuelva a colocar los tornillos.

Para comprar filtros de reemplazo, comuníquese con el departamento de servicio al consumidor o visite www.DanbyApplianceParts.com o www.DanbyApplianceParts.ca.



ELIMINACIÓN DE OLORES

Para eliminar los olores del microondas:

1. Combine una taza de agua con el jugo y la piel de un limón en un recipiente apto para microondas.
2. Microondas a máxima potencia durante 5 minutos.
3. Limpie bien el interior del aparato, la bandeja de cristal y el anillo del rodillo con un paño húmedo y tibio.

DESECHO

Este producto no debe tratarse como residuos domésticos ordinarios, debe transportarse al punto de recogida adecuado para el reciclaje de componentes eléctricos. Para obtener información sobre los puntos locales de recolección de desechos, comuníquese con la agencia local de eliminación de desechos o la oficina gubernamental.

REEMPLAZO DE LUCES

1. Desenchufa el microondas.
2. Retire el tornillo del marco de la ventana de vidrio.
3. Retire la bombilla y reemplácela con una bombilla que no supere los 30 vatios.
4. Cierre el marco de la ventana de vidrio y vuelva a colocar el tornillo.

Precaución: La cubierta de la luz puede estar muy caliente. No toque la cubierta de la lámpara mientras la luz esté encendida.

GARANTÍA LIMITADA "A DOMICILIO"

Este producto de calidad está garantizado contra defectos de fabricación, incluyendo partes y mano de obra, siempre y cuando la unidad se utilice bajo las condiciones normales de funcionamiento para las que fue diseñado. Esta garantía está solamente disponible para la persona que haya comprado originalmente esta unidad directamente de Danby Products Limited (Canada) o Danby Products Inc. (U.S.A.) (en adelante "Danby") o uno de sus distribuidores autorizados, y no es transferible.

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Las piezas plásticas, se autorizan por treinta (30) días solamente a partir de la fecha de la compra, sin las extensiones proporcionadas.

Primeros 12 meses Durante los primeros **doce (12) meses**, cualquier parte en buen estado de este producto que resulte defectuosa, incluyendo cualquier sistema sellado, será reparado o reemplazado, a opción del fabricante, sin cargo para el comprador ORIGINAL.

Para obtener servicio Comuníquese con el distribuidor donde haya comprado la unidad, o llame al Taller de Servicio Autorizado más cercano, donde debe ser reparada por un técnico calificado. Si esta unidad es reparada en otro lugar que no sea un Taller de Servicio Autorizado, o si la unidad se utiliza para aplicaciones comerciales, Danby no se hará responsable de ninguna forma y la garantía será anulada.

Límites del servicio técnico a domicilio Danby se reserva el derecho de limitar la cobertura de "Servicio en Domicilio" sujeto a la proximidad de un Taller de Servicio Autorizado. Para todo artefacto que requiera servicio fuera del área limitada de "Servicio en Domicilio", el cliente será responsable por transportar dicho artefacto hasta el Taller de Servicio Autorizado más cercano. Si el electrodoméstico está instalado en un lugar que se encuentra a **100 kilómetros (62 millas)** o más del centro de servicios más cercano, se debe llevar la unidad al Centro de servicios Danby autorizado más cercano, ya que dicho servicio sólo puede realizarlo un técnico calificado y certificado por Danby para prestar servicios de garantía.

Los cargos por transporte desde y hacia el lugar en que se efectúe el servicio técnico no están cubiertos por esta garantía y son de responsabilidad del comprador.

Nada dentro de esta garantía implica que Danby será responsable por cualquier daño que hayan sufrido los alimentos u otros contenidos de este aparato, ya sea debido a un defecto del aparato, o su uso, adecuado o inadecuado.

EXCLUSIONES

Salvo lo aquí indicado por Danby, no existen otras garantías, condiciones o representaciones, explícitas o implícitas, concretas o intencionales por parte de Danby o sus distribuidores autorizados y todas las demás garantías, condiciones o representaciones, incluyendo cualquier garantía, condiciones o representaciones bajo cualquier Acta de Venta de Productos o legislación o estatuto similar, quedan de esta forma expresamente excluidas. **Salvo lo aquí indicado, Danby no serán responsables por ningún daño a personas o bienes, incluyendo la propia unidad, sin importar su causa, o de ningún daño indirecto causado por el desperfecto de la unidad, y al comprar esta unidad, el comprador acepta por la presente, indemnizar y proteger a Danby contra cualquier reclamo por daños a personas o bienes causados por la unidad.**

CONDICIONES GENERALES

No se considerará ninguna de estas garantías o seguros cuando el daño o la necesidad de reparación sea el producto de los siguientes casos:

- 1) Falla del suministro eléctrico.
- 2) Daños en tránsito o durante el transporte de la unidad.
- 3) Alimentación incorrecta, como bajo voltaje, instalación eléctrica defectuosa o fusibles inadecuados.
- 4) Accidente, modificación, abuso o uso incorrecto del artefacto, tal como insuficiente ventilación del ambiente o condiciones de operación anormales (temperatura ambiente extremadamente alta o baja).
- 5) Utilización comercial o industrial (v.g., si el electrodoméstico no está instalado en una vivienda particular).
- 6) Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, hostilidades, actos de fuerza mayor como huracanes, inundaciones, etc.
- 7) Pedidos de servicio debido a desinformación del usuario.
- 8) Instalación inadecuada (v.g., instalación empotrada de un electrodoméstico diseñado como unidad independiente o uso de un electrodoméstico al aire libre que no esté aprobado para dicho fin, incluyendo pero no limitado a: garajes, patios, porches o en cualquier lugar que no esté bien aislado o controlado por el clima).

Se requerirá una prueba de la fecha de compra para reclamaciones de garantía; Retener las facturas de venta. En el caso de que se requiera servicio de garantía, presente el comprobante de compra a nuestro depósito de servicio autorizado.

Servicio de Garantía
Servicio en Domicilio

