

the Combi Wave™ 3 in 1



EN

INSTRUCTION BOOK

FR-CA

MANUEL D'INSTRUCTIONS

ES-MX

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Breville®



Contents

2	Breville Recommends Safety First	
14	Components	
15	Assembly	
17	Functions	
23	Cooking Functions	
-	FAST COMBI	23
-	FROM FROZEN	23
-	AIRFRY	24
-	OVEN	25
-	MICROWAVE	25
-	GRILL	26
-	SMART COOK	26
-	SMART REHEAT	30
-	SMART DEFROST	31
34	Hints & Tips	
35	Care & Cleaning	
36	Troubleshooting	

BREVILLE RECOMMENDS SAFETY FIRST

At Breville we are very safety conscious. We design and manufacture consumer products with the safety of you, our valued customer, foremost in mind. In addition we ask that you exercise a degree of care when using any electrical appliance and adhere to the following precautions.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



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

WARNING

- To reduce the risk of burns, explosion, electric shock, or to prevent damage to property, personal injury, or loss of life, or exposure to excessive microwave energy:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE AND SAVE FOR FUTURE REFERENCE

- Do not remove the microwave guide cover placed on the right panel inside the cavity. This sheet is not part of the packaging and needs to remain inside the microwave cavity. Please refer to the BMO870 Components on page 14.
- Remove and safely discard any packaging material and promotional labels before using the Breville microwave oven for the first time.

- Read and follow the specific “PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY” found on page 10.
 - This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See “GROUNDING INSTRUCTIONS” found on page 12.
 - Microwave oven is not intended to be mounted below a height of 3ft (916mm) above the floor level.
 - The outer housing of the oven may be hot during and after cooking. Please do not touch hot surfaces. Always keep the power cord of this oven, and those of other appliances near the oven, clear from the oven housing.
 - The oven is not suitable to be used in a small appliance enclosure. Ensure to leave adequate space all around the oven. Minimum space of 8 inches/20cm is recommended.
 - Install and locate this appliance only in accordance with the supplied installation instructions on page 15.
- (for example, closed glass jars), have the potential to explode and should not be heated in this oven.
- Use this appliance only for its intended use as described in the manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook, or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
 - As with any appliance, close supervision is required when used by children.
 - Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



WARNING

⚠️ WARNING

- Some products such as whole eggs and sealed containers

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Regularly inspect the power cord. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, when it is not working properly, or when it has been damaged or dropped.

Immediately stop using the appliance and contact Breville Consumer Support.



WARNING

- This appliance shall be serviced only by qualified personnel. Contact Breville Consumer Support or the nearest Breville Authorized Servicer for examination, repair or adjustment.
- Do not cover or block any openings on the appliance.
- Do not store this appliance outdoors.
- Do not use this product near water, for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar location.
- Do not immerse cord or plug in water.
- Keep cord away from heated surfaces.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, touch hot surfaces or become knotted.
- To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - i) Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
- ii) Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
- iii) In the event materials inside the oven ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
- iv) Do not use the cavity for storage purpose. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
- Always operate the microwave oven on a heat-resistant surface. Do not use on a cloth-covered surface, near curtains or other flammable materials.
- Do not use the oven without the turntable roller and glass turntable in place. Ensure the glass turntable is positioned correctly into the indents on the turntable roller.
- Never use the microwave oven without food or water in the oven cavity. Operating the microwave oven when empty could cause damage to the appliance.
- Do not leave the microwave oven unattended when in use.
- Do not touch hot surfaces. Allow the microwave oven to cool entirely before moving or cleaning any parts.

- Always press the STOP/CLEAR button and return to the default screen prior to unplugging the unit from the wall outlet before:
 - The appliance is to be left unattended.
 - If not in use.
 - Before moving or assembly.
 - When storing the appliance.
 - Cleaning (see page 35).
- Keep the appliance clean. Follow the cleaning instructions provided in this book.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- Do not operate this appliance when it has a damaged cord or plug, when it is not working properly, or when it has been damaged or dropped.
- When cleaning surfaces of door and oven that come together on closing the door, use only mild, non-abrasive soaps, or detergents applied with a sponge or soft cloth. The use of corrosive chemicals in cleaning will damage the appliance and may result in radiation leaks.
- Do not place the microwave oven near the edge of a bench or table during operation. Ensure all surfaces are level, clean and free of water or any other substances.
- Do not place the microwave oven on or near a hot gas or electric burner, or where it could touch a heated oven.
- When using the microwave oven, provide adequate air space above and on all sides for air circulation (see page 15, Installation point 2).
- Microwave oven is to be used as free-standing unit. Do not build in or enclose microwave oven in a cabinet or confined space as it will cause overheating. (Refer to Installation section on page 15).
- Do not use the microwave oven on a metal surface, for example a sink drain board.
- The microwave oven is not intended to be operated by means of external timer or separate remote-control system.
- Liquids, such as water, coffee or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present.

THIS COULD RESULT
IN VERY HOT LIQUIDS
SUDDENLY BOILING OVER
WHEN THE CONTAINER IS
DISTURBED OR A UTENSIL
IS INSERTED INTO THE
LIQUID.

IMPORTANT SAFEGUARDS FOR ALL ELECTRICAL APPLIANCES

- This appliance is for household use only. Do not use the appliance for anything other than its intended purposes as described in this manual. Do not use outdoors. Do not use in moving vehicles, boats or planes.
- Fully unwind the power cord before use.
- We recommend a separate circuit dedicated to serving only this microwave oven.
- A short power cord is supplied to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- To protect against electric shock do not immerse the power cord, power plug or appliance in water or any other liquid.
- Do not disconnect or tamper with the power cord or the power outlet while the unit is operating.
- When storing the microwave oven, loosely wind the cord. Do not wrap the cord around the microwave oven.
- The glass window has been specially treated to make it stronger, more durable and safer than ordinary glass, however it is not unbreakable. If dropped or struck extremely hard, it may break or weaken, and could at a later time shatter into many small pieces without apparent cause.
- Regularly inspect the power cord and actual appliance for any damage. Do not operate if damaged in any way, or if it is not working properly, or if it has been dropped. Immediately stop using the appliance, unplug or disconnect power and call Breville Consumer Support.
- For any maintenance other than cleaning, contact Breville Consumer Support.
- Position the appliance at a minimum distance 8 inches /20cm away from side walls and 8 inches from top, curtains and other heat or steam sensitive materials and provide adequate space above and on all sides for air circulation.

- Do not disconnect the microwave oven from the power supply by pulling on the cord.
- The installation of a residual current device (safety switch) is recommended to provide additional safety protection when using electrical appliances. It is advisable that a safety switch with a rated residual operating current not exceeding 30mA be installed in the electrical circuit supplying the appliance. See your electrician for professional advice.
- The appliance must be used on a properly grounded outlet. If you are not sure if the power outlets are properly grounded, please consult your electrician.
- Do not, under any circumstances, modify the power plug or use an adapter.

SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR YOUR MICROWAVE OVEN

- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloths and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- Ensure all food containers and/or plates are suitable for use in the microwave oven. This should be done prior to preparing food for heating or cooking in the microwave oven. Monitor foods and liquids heating or cooking in the microwave oven at all times due to the possibility of containers igniting.
- All suitable glass or plastic food containers should be used in strict compliance with the cookware manufacturer's recommendations.
- Food and/or liquids should not be heated or cooked directly on the glass turntable. They must be placed into a suitable microwave-proof container before placing onto the glass turntable.
- Food and/or liquids should not be heated or cooked in plastic or paper containers or bags, unless specified as suitable for use by the manufacturer, due to the possibility of containers exploding or igniting.
- Metal clips or twist ties should be removed from the packaging as these could cause sparking and/or fire.
- Do not use recycled paper or paper towels when cooking.

Recycled paper may contain small metal or other impurities which could cause sparking and/or fire.

- Do not use metal containers or utensils in the microwave oven as these could cause sparking and/or fire except the accessories provided with this microwave oven.
 - Food grade foil should not be used in the microwave oven as this could cause sparking and/or fire.
 - Ensure that lids and caps covering containers are removed prior to placing liquids and/or foods into the microwave oven.
 - Feeding bottles and baby food jars should have lids and caps removed before warming or heating in the microwave oven.
To avoid burns or scalding after heating, the contents should be stirred or shaken and the temperature checked before serving.
 - Always ensure the temperature of food or drink which has been heated or cooked in the microwave oven has been tested before eating, drinking or serving.
 - Some containers and/or plates may appear suitable for use in the microwave oven but
- may be coated in a glaze that will absorb the microwave energy, overheat and cause the container to crack. The glaze may also prevent the food from heating/cooking.
- Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave ovens.
 - Allow proper cool down time for heated food or drink before handling or serving from the microwave oven. Always test before eating, drinking or serving to others, especially children, disabled or elderly.
 - If cooking meat, poultry or fish, always make sure they are cooked thoroughly and measured with an appropriate temperature registering device to help protect against foodborne illness.
 - Do not heat popcorn in the microwave oven unless it has been commercially packaged for microwave oven use. There may be a number of un-popped kernels that may overcook and burn when popping popcorn.
 - Do not cook any food surrounded by a membrane (such as potatoes, chicken liver, egg yolks, oysters, etc) without first piercing the membrane several times with a fork or similar utensil.

- “Boilable” cooking pouches, bags or containers should always be slit, pierced or vented as directed by the package. If they are not, plastic or packaging could burst resulting in burns and injury.
- Always allow items to cool down before opening or handling. Use caution when opening or handling.
- Use caution when opening bags, pouches, lids or containers as hot steam, food or liquid can escape causing burns or injury.
- Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be cooked or heated in the microwave oven as they may explode during cooking, at the end of cooking or after removing from microwave oven.
- Caution should be taken when toasting and grilling high oil content foods, such as pine nuts and walnuts. They may catch fire. If this occurs, please keep the oven door closed and switch off and unplug oven until flame has extinguished.
- Do not heat oil or fat in the microwave oven. Doing so may cause the microwave oven and/or the oil to overheat and/or ignite.
- If smoke is observed, switch off and unplug the microwave oven at the power outlet. Keep the door closed to stifle any flames.
- If you see any sparks, arcing or flashing within the microwave oven, press the STOP/CLEAR button and correct the problem or contact Breville Consumer Support for assistance.
- Wipe the oven cavity with a soft, damp cloth after each use. Leaving food residue, grease or fat in the cavity could cause the microwave oven cavity to overheat and may cause the microwave oven to smoke or catch fire.
- Allow glass turntable to cool down to room temperature before washing or placing in cold water.
- The microwave oven should be cleaned regularly and any food splattering inside the cavity should be removed. Failure to maintain the microwave oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface, adversely affecting the life of the microwave oven and possibly resulting in a hazardous situation.
- Do no attempt to operate the microwave oven by any method other than those

described in this instruction book.

- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.

WARNING

- Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

COMBINATION MICROWAVE OVENS

- Oversized food or oversized metal utensils should not be inserted in a microwave oven as they may create fire or risk of electric shock.
- Do not store any materials, other than manufacturer's recommended accessories, in this microwave oven when not in use.
- Do not cover racks or any other part of the oven with metal foil. This will cause overheating of the microwave oven.
- Do not clean with metal scouring pads. Pieces can burn off the pad and touch electrical parts involving a risk of electric shock.
- Do not use paper products when appliance is operated in combination mode.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- Do not attempt to operate this oven with the door open since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

WARNING

- If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated. Immediately cease use and call Breville Consumer Support for examination, repair or adjustment. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the:
(1) Door (bent), (2) Hinges and latches (broken or loosened),
(3) Door seals and sealing surfaces.
- Do not put any foreign material between the door and door jamb of the microwave oven

SUPERHEATED LIQUIDS

To reduce this risk of injury to persons:

- Liquids, such as water, coffee or tea can become heated above their boiling points without the appearance of boiling or bubbling. THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER OR LIQUID SURFACE IS DISTURBED OR WHEN A SPOON OR UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.
- Do not overheat the liquid.
- Stir the liquid both before and halfway through heating it.
- Do not use straight-sided containers with narrow necks.
- After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
- Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.

RADIO INTERFERENCE

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept

any interference received, including interference that may cause undesired operation.



CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

This device complies with Part 18 of the FCC Rules.



NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try

and correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the deal or an experienced radio/TC technician for help.

GROUNDING INSTRUCTIONS

WARNING

Improper use of the grounding can result in a risk of electric shock.

- This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire and grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.
- Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.
- Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the appliance.

NOTE

Do not use an adapter plug with this appliance. (Adapter plugs are not permitted in Canada.).

SPECIFICATIONS

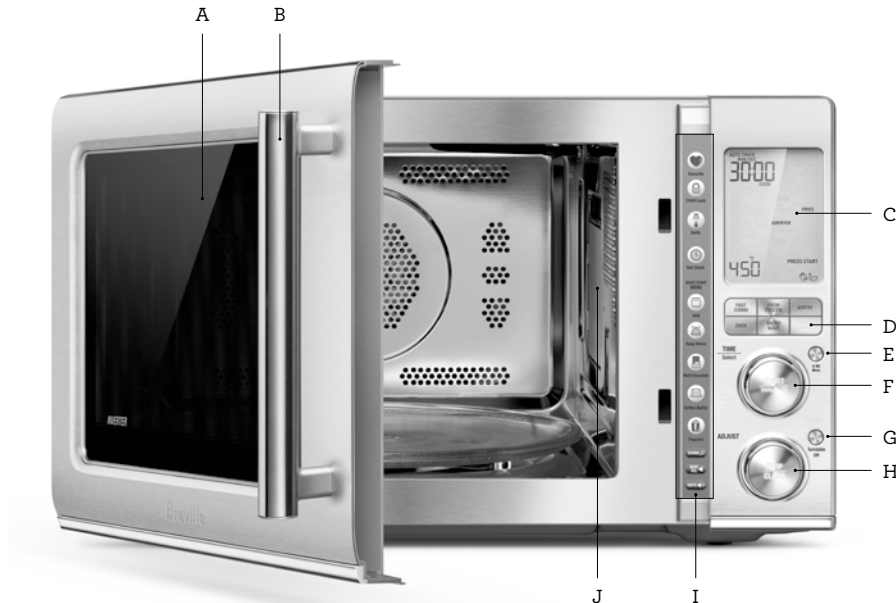
	120V~ 60Hz 1400W
	Microwave Input Power: 1200 W
Power Input	Convection Input Power: 1400W
	Grill Input Power: 1100 W
Power Output	Microwave Output Power: 1100 W 2450MHz
 Outside Dimensions	12.5 inches/316mm (H) 20.4 inches/519mm (W) 20.2 inches/513mm (D) with handle 19.3 inches/490mm (D) without handle
 Glass Turntable Diameter	12.4 inches/315mm
 Net Weight	Approx. 33.9 lb (15.4kg)
 Oven Capacity	1.1 cu.ft./32 L

These specifications may change without notice.

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY
SAVE THESE INSTRUCTIONS**



Components



- A. Viewing window
- B. Door handle
Pull handle to open.
- C. LCD screen
- D. Function buttons
FAST COMBI, FROM FROZEN, AIRFRY,
OVEN, MICROWAVE, FOOD MENU
- E. A BIT MORE™
- F. Instant +30/START button
& TIME>Select dial
Each press adds 30 second increments
at 100% power.
- G. TURNTABLE OFF button
Press once to stop the turntable from
rotating during cooking. Press again
to reactivate the turntable.

- H. ADJUST dial & STOP/CLEAR button
Turn dial to adjust the power level, weight
& quantity that corresponds with the food
type selected. Press once to pause without
canceling the program. Press twice (or
more if necessary) to clear the display.
- I. Shortcuts panel
Refer to operation section for
detailed explanation.
- J. Microwave Guide Cover
Do not remove to ensure a safe operation.

Rating Information

120 V~ 60 Hz 1 400 W



Assembly

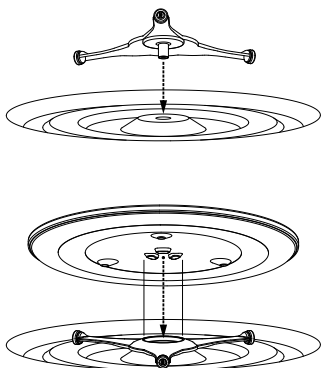
BEFORE FIRST USE

Before first use remove all promotional stickers and packaging material. Carefully unpack the microwave oven and keep all the packing material until all the parts of the microwave oven have been found and the appliance has been assembled. It is recommended to keep all the packing material in a safe place in case you wish to repack the product for shipping purposes.

To remove any dust that may have accumulated during packing, wash the turntable roller and glass turntable in warm soapy water, rinse in clean water then dry thoroughly. Wipe the interior and exterior of the microwave oven with a soft, damp cloth then dry thoroughly.

ASSEMBLING THE GLASS TURNTABLE

- Insert the turntable roller into position in the intended space in the oven cavity base.
- Place the glass turntable on top of the turntable roller, matching the indents of turntable roller at the center area.



INSTALLATION AND TURNING ON THE MICROWAVE OVEN

- Select a level surface that provides enough open space for the intake and/or outlet vents.
- A minimum clearance of 8 inches (20cm) is required between the microwave and any adjacent walls.
 - Leave a minimum clearance 8 inches (20cm) above the microwave.
 - Do not remove the legs from the bottom of the microwave.
- Blocking the intake and/or outlet openings can damage the microwave.
- Place the microwave as far away from radios and TV as possible.
- Operation of microwave may cause interference to your radio or TV reception.
- Plug your microwave into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.
- The microwave must not be placed in a cabinet.





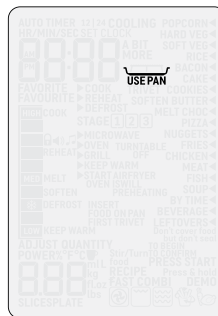
WARNING

- To avoid an electrical circuit overload, it is recommended that no other appliances are plugged into the same circuit as your microwave oven (or other products) when it is in use.
- Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliances. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.
- Check the oven for any damage, such as misaligned or bent door, sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact a Breville service center.
- Do not immerse the microwave oven, power cord or plug in water or any other liquid.

USING THE COMBI CRISP PAN

- The Combi Crisp pan is ideal for crisping up items that can become soggy in the microwave, such as pizza, chicken nuggets and fries. The Combi Crisp Pan can be used in either the High or Low position depending on the size of the food or how much browning is desired. To reduce the risk of injury or causing damage to the microwave oven, always place the Combi Crisp Pan securely in the center of the turntable.
- Do not place plates or dishes of any kind on the Combi Crisp pan as they may overheat and become damaged.

- When the use of the Combi Crisp pan is required for the selected cooking function, the words 'USE PAN' or 'USE PAN LEGS' will appear on the screen.



Screen displays 'USE PAN'



Screen displays 'USE PAN LEGS'



CAUTION

The Combi Crisp pan surfaces and legs are hot during and after operation. This accessory is only to be used with the BMO870.



Functions

SETTING THE CLOCK - 12 OR 24-HOUR CLOCK DISPLAY

Press SET CLOCK on shortcuts panel ①. The clock can be set as 12- or 24-hour clock display.

When entering the SET CLOCK setting, '12' will flash. To select a 12-hour clock display, press START to confirm the selection.



To select a 24-hour clock display, turn the START/TIME or ADJUST dials clockwise. The number '24' will flash. Press the START button to confirm the selection.

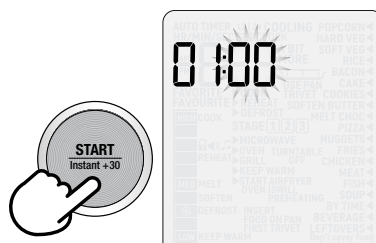
The default time is 12:00. The highlighted digits will flash to show it can be adjusted.



Turn TIME dial to adjust hours and press START button to confirm.



Minutes now flash to show they can be adjusted. Turn TIME dial to adjust minutes and press START button to confirm.



If you forget to press START to confirm hours or minutes, after 1 minute the microwave will automatically cancel your selection.

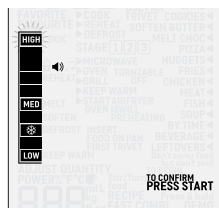
SETTING THE BEEP VOLUME

This setting allows you to choose the beep volume of your microwave oven.

Press BEEP VOL on shortcuts panel.  The default beep volume is LOW.



Turn START or ADJUST dials to toggle between LOW, MEDIUM and HIGH volume. Each selection will sound the BEEP VOL selected.



If you forget to press START to confirm BEEP VOL, after 1 minute the microwave will automatically confirm your selection.

SOUND

This program allows you to choose between the new or the traditional sound suite when using the microwave oven.

By default, the microwave oven will play the new Breville designated sound profile. If you wish to change, follow the below instructions:

Open door and press SOUND button  on shortcuts panel.

Turn the START/TIME or ADJUST dials to switch between the sound selections. Press START/TIME to confirm your selection, or press STOP/CANCEL dial to cancel your selection.

To go back on the Breville designated sound profile, simply press once again on the SOUND button.

MUTE

This program allows you to mute the sound of the microwave oven during operation.

When the MUTE program is selected, no tone will sound.

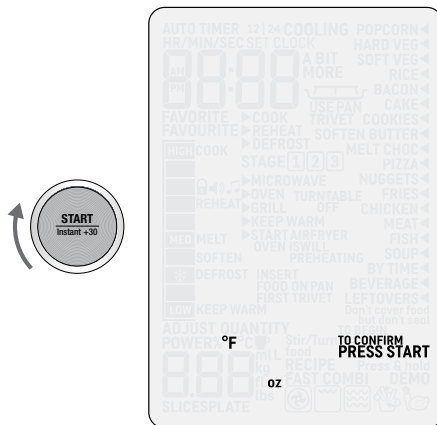
Open door and press MUTE button  on shortcuts panel.

To return to the previous volume setting, press the MUTE button a second time OR press the BIP VOL button  on shortcuts panel.

SETTING THE UNIT MEASURE

Press UNITS on shortcuts panel .

You can change from grams (g) to ounces (oz) and from Fahrenheit (°F) to Celsius (°C). The default UNITS is ounces (oz) and Fahrenheit (°F). The highlighted ounces (oz) will flash to show it can be adjusted. Turn START or ADJUST dial to toggle between grams (g) and ounces (oz). Press START button to confirm.

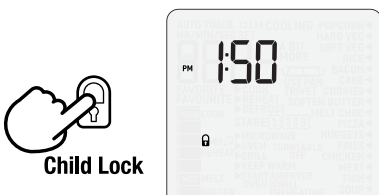


SETTING CHILD LOCK

This setting allows you to lock the interface of the microwave oven.

Press CHILD LOCK on shortcuts panel.

The CHILD LOCK symbol will be displayed on the LCD screen



To deselect CHILD LOCK, press the CHILD LOCK button again.

The CHILD LOCK symbol will disappear from the LCD screen and you will have full functionality of your microwave.

STANDBY

When the microwave has been idle for 1 minute, STANDBY mode will be activated. The backlight of the LCD screen will turn off and buttons will no longer be illuminated.



Stand by mode when the time is not set.



Stand by mode when the time is set.

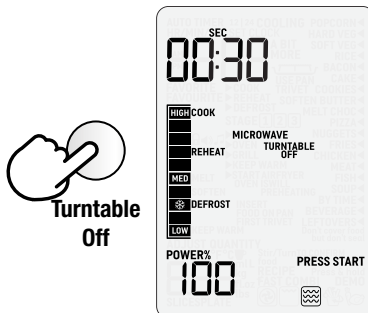
To activate the microwave:

- Open the door OR;
- Press START OR;
- Turn any dial OR;
- Press any button

TURNTABLE OFF

The TURNTABLE OFF button allows you to stop the turntable rotation while cooking in the microwave. This setting is useful if using square dish that will constrain the rotation.

In order to activate the TURNTABLE OFF setting, press once on the button. 'Turntable off' will be displayed on the LCD screen.



Press once again to enable the turntable to rotate again.

At the end of the cooking cycle, the TURNTABLE OFF setting will automatically cancel itself.

TIME & POWER LEVEL ADJUSTMENT

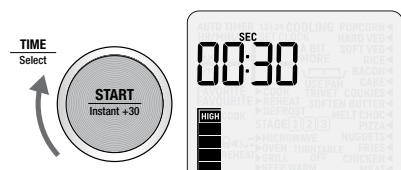
Select different times and microwave power levels by simply turning the TIME and ADJUST dials.

The maximum microwave cooking time is 95 minutes (95:00).

There are 10 power levels available.

Turning the TIME Dial

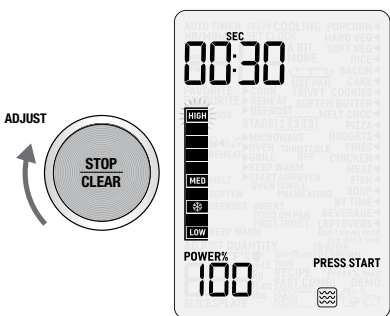
Turn TIME dial to adjust the time.



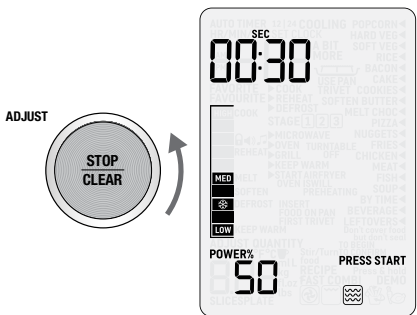
The default time will be 30 seconds.

Turning The ADJUST Dial

When the ADJUST dial is turned clockwise HIGH will flash and 100% will be displayed.



When the ADJUST dial is turned counterclockwise the POWER LEVEL % will start to decrease from 100% to 10%, in 10% increments.



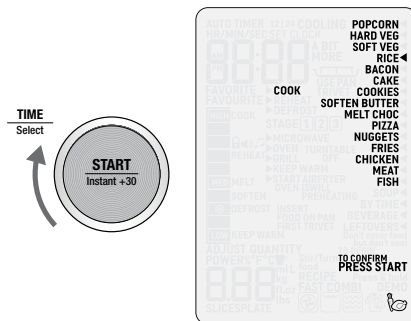
DYNAMIC POWER ADJUSTMENT

To suit your personal preference, adjustment of both time and power is available when using the microwave in manual setting.

Dynamic power adjustment cannot be used on all SMART COOK settings or on SMART DEFROST setting (except when using DEFROST BY TIME).

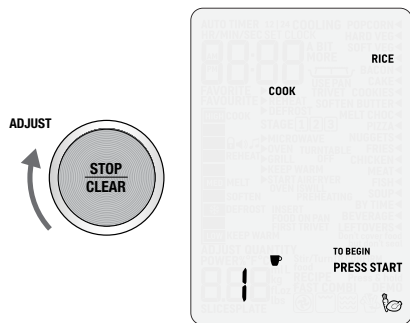
An example of dynamic power adjustment can be seen below while using a SMART COOK function. Press FOOD MENU button and select COOK on the menu. The microwave will beep once.

Turn TIME>Select dial to select food type.



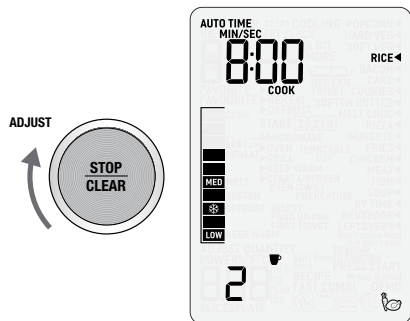
As the TIME>Select dial is turned the arrow shifts and points to what food type is selected. In this case RICE is selected.

Once you have chosen FOOD TYPE, turn the ADJUST dial to adjust quantity or weight.



Press START to begin cooking.

Using the ADJUST dial the power level can be increased or decreased at any time during the cooking program.





NOTE

Adjusting the power level while heating does not affect the time.

+30 SEC INSTANT START

Press START/Instant +30 button to begin cooking instantly for 30 seconds with 100% microwave power. Each additional press will increase the cooking time by 30 seconds.

WHEN COOKING IS FINISHED

At the end of any cooking cycle, the microwave will play the designed cycle finish tone, and the word End will flash on the screen.

The word End will stay flashing on the screen for 5 minutes or until the door is opened.



STOP/CLEAR

Press STOP/CLEAR once to pause the current function.

Press twice to clear and return to default screen.

When in the default screen, press STOP/CLEAR to show the clock.

To return to the default screen press any button, turn any dial or open the door.

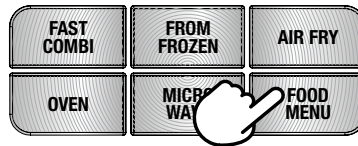
A BIT MORE™ BUTTON

Use A BIT MORE™ when cooking is finished and your food is not quite cooked or hot enough.

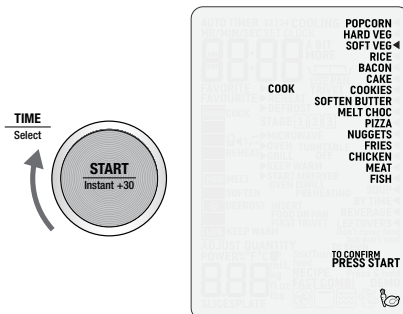


For example:

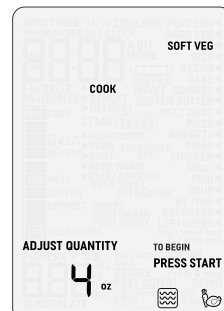
Press the FOOD MENU button.



Turn the TIME>Select dial to select SOFT VEG.



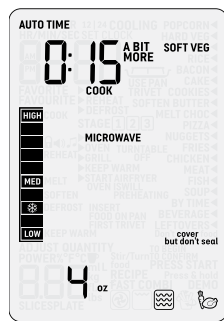
Press START to begin cooking.



Cooking process ends



At the end of the cooking process, if you think the food requires additional cooking time, you can select the 'A BIT MORE™' setting. Close the microwave door and press the A BIT MORE™ button to add A BIT MORE™ cooking time. The timer will start to count down.



NOTE

The microwave will save this setting for future use. Pressing FAVORITE button next time will display your saved FAVORITE setting on the shortcuts panel. To change your FAVORITE setting at any time, repeat steps 1 and 2 above.



NOTE

As soon as A BIT MORE™ button is pressed the microwave will start cooking.

If A BIT MORE™ is pressed and there is no previous food menu or SHORTCUT setting selected, the microwave will default to the basic mode and add 20 seconds at 100% power.

KEEP WARM

Keep Warm allows you to stop food going cold while completing other tasks. This program operates the oven at 160°F/70°C, from 5 minutes to 2 hours. The default time is 10 minutes.

To use the Keep Warm setting, open the door and the press KEEP WARM button

FAVORITE

The FAVORITE setting will save your most used and favorite cook, reheat or defrost setting.

At the press of a button, your favorite program can be duplicated time after time.

To set the microwave to your favorite setting, open the door and press and hold FAVORITE button

Press START to begin your favorite setting.



Cooking Functions

Depending on the FUNCTION and the FOOD TYPES selected, the MICROWAVE, OVEN, GRILL, AIRFRY or FAST COMBI icons will be displayed on the LCD SCREEN.



Oven



Grill



Microwave



Airfry



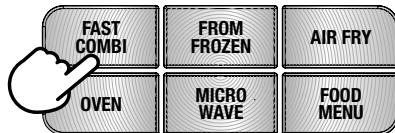
Fast Combi



NOTE

Go to our website breville.com to discover many recipes created for the Combi Wave™ 3-in-1 Microwave oven.

FAST COMBI



The FAST COMBI function is designed to cook your favorite dishes faster than in a traditional oven. The FAST COMBI function will alternatively use the microwave, the convection oven and the grill in order to reach the selected cooking temperature. This combination of the three functions helps the microwave reach the cooking temperature more quickly than a traditional oven, and maintain the temperature inside the cavity, for an optimal food result.

The FAST COMBI setting is ideal for cooking gratins, bake dishes, roast vegetables or different types of meat. Refer to the 'Instructions & Tips' sticker on the microwave.

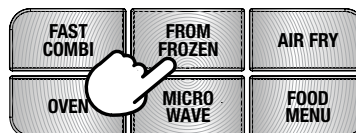
For best results, it is recommended to use the provided Combi Crisp pan except when cooking foods that require a specific baking dish or pan. Place other dishes or pans on the provided trivet for best results. Depending on the amount of food being cooked, use the Combi Crisp Pan in low or high position.

Press 'FAST COMBI' button on the main interface to enter FAST COMBI function. Turn the START/TIME dial to select the cooking time, from 1 to 90 minutes. Then turn the ADJUST to select the cooking temperature, from 300°F to 450°F.



At the end of the cooking program, allow the food items to stand for 5 minutes before removing and serving.

FROM FROZEN



The FROM FROZEN function is designed to perfectly cook different types of meat, from frozen to a perfectly cooked result. The function is using the microwave, the convection and the grill alternately in two different cooking stages.



NOTE

To use this function, it is recommended to season and marinate the meat before freezing. Place the food item into the Combi Crisp pan, in the low position.

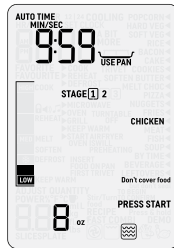
Press FROM FROZEN button on the main interface to enter FROM FROZEN function. Select the desired type of meat between chicken, meat and fish by turning the START/ TIME or the ADJUST dials. Press Start to select.

Turn the ADJUST dial to adjust quantity or weight. Minimum amount is 8oz (225g) and maximum amount is 2 lb. (900g). Press START to begin cooking.

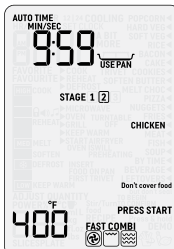
Halfway through the cook program, the oven will beep and STIR/TURN will flash (except for the FISH setting). Open door or press STOP/ CLEAR button once to pause. Turn the food items OVER and press START to continue.

During FROM FROZEN, the different cooking stages will be displayed on the screen.

The first stage is designed to defrost the food, by using microwave only.

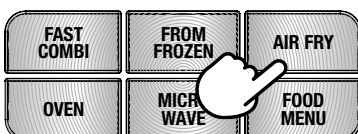


The second stage is designed to cook food using the suitable function for the food type.



Depending on the amount/weight selected, the final cooking time will vary from 16 to 60 minutes.

AIRFRY



The AIRFRY function is designed to airfry food items and get crispy golden results in the microwave oven, thanks to the Element IQ® system. Refer to the 'Instructions & Tips' sticker on the microwave.

Press AIRFRY button on the main interface to enter the AIRFRY function. The LCD screen will show 'AIRFRYER WILL PREHEAT. INSERT PAN'. Place the Combi Crisp pan in high position inside the microwave for the preheating cycle.

Turn the START/TIME dial to select the cooking time, from 1 to 60 minutes. Then turn the ADJUST to select the cooking temperature, from 400°F to 450°F.



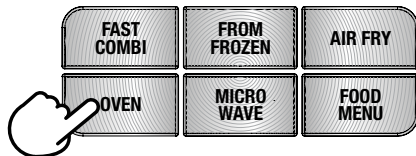
At the end of the 3-minute preheating cycle, an alert tone will sound and the screen will indicate 'INSERT FOOD ON PAN'. Open the door to place the food on pan, and press START to continue.

Lay the food items flat in a single layer.



Halfway through the cook program, the oven will beep and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once the pause. Turn the food items and press START to continue.

OVEN



The OVEN function is designed to cook food items using the convection oven.

The food needs to be placed in an oven-safe dish. Use the trivet to elevate the dish for better cooking results.



NOTE

It is highly recommended to use the trivet for this function, in order to allow the convection to circulate around the food while being cooked.

Press OVEN button on the main interface to enter the OVEN function. Turn the START/TIME dial to select the cooking time, from 1 to 120 minutes. Then turn the ADJUST to select the cooking temperature, from 100°F to 450°F. Press the START/TIME dial to confirm the selection.

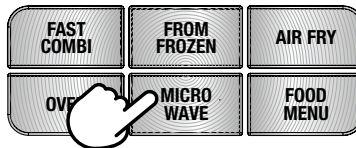
After confirming, the microwave oven will start preheating. The LCD screen will show 'OVEN IS PREHEATING.'



At the end of the preheating cycle, an alert tone will sound and the screen will indicate 'INSERT FOOD'. Open the door to place the food in the cavity, and press START to continue.



MICROWAVE



The MICROWAVE setting is designed to operate as a classic microwave function by adjusting the time and the power level. This is also the default function when activating the microwave oven.

Always use a microwave-safe dish or bowl when using the microwave function.

Press MICROWAVE button on the main interface to enter the MICROWAVE function. Turn the START/TIME dial to select the cooking time, from 1 second to 95 minutes. Then turn the ADJUST to select the power level, from 10% to 100%. Press the START/TIME dial to confirm the selection.

GRILL



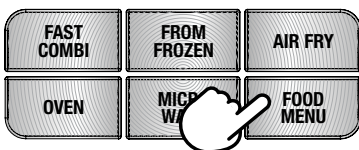
The grill function is designed to gently brown your food item, by using the top heating elements.

Open the door and press the GRILL button  on the shortcut panel to select the GRILL function.

Place the food item on the Combi Crisp pan, in high position.

Turn the START/TIME dial to select the cooking time, from 1 minute to 20 minutes. Press START to begin cooking.

FOOD MENU



In the FOOD MENU, choose between the SMART SETTINGS: COOK, REHEAT or DEFROST.

Then select from a list of most commonly used food types and press START. The microwave oven will automatically set the time and power level or temperature for the selected food types so no need to program this.

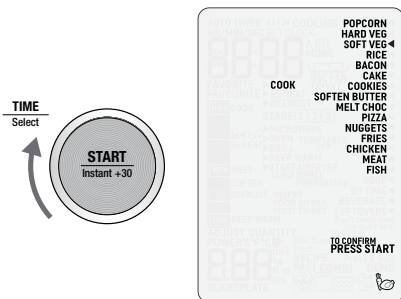


SMART COOK

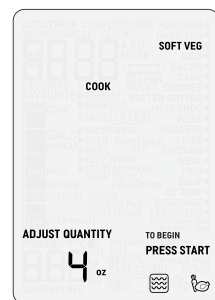
The SMART COOK setting is designed to automatically cook at the correct power or temperature for the correct time.

Press FOOD MENU button, then select COOK with the START dial. Press START to confirm your selection.

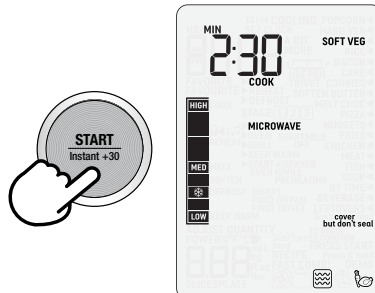
Turn TIME>Select dial to select food type. As the TIME>Select dial is turned the arrow shifts and points to what food type is selected.



Once you have chosen FOOD TYPE, turn ADJUST dial to adjust quantity or weight.



Press START to begin cooking.



FOR BEST RESULTS

- Foods should be cooked in a microwave safe container, either plastic, pyrex or ceramic.
- Moist foods will cook more evenly because microwave energy heats water molecules very efficiently. Add approximately 1 tablespoon of water per 4oz. (115g) of food when cooking soft and hard vegetables.
- For optimal results, arrange larger and thicker foods such as broccoli or the thick end of a chicken drumstick around the edges of the turntable. This allows maximum penetration of the microwaves through the food during cooking.
- Stir foods such as casseroles and soups from the outside to the center to distribute heat more evenly. Constant stirring is not necessary.
- Small pieces of food cook faster than large ones. Pieces similar in size and shape will cook more evenly when cooked together.
- Be careful when removing lids or plastic wrap from your microwave cooked foods. Steam can build up and cause serious burns on face or hands.

Popcorn

The SMART COOK POPCORN setting is designed to pop the maximum number of kernels in a 3.2oz (90g) bag by using the microwave function.

Place the bag in the center of the turntable. Press START to begin cooking.

Hard Vegetables

The SMART COOK HARD VEGETABLES setting is suitable for vegetables such as carrot, corn, sweet potato and beets. This setting uses the microwave function.

Cook times are based on vegetables from the refrigerator (approx. 40°F/5°C).

Minimum amount of hard vegetables cooked is 4oz (115g) and maximum is 1lb (450g).

Cut into even size pieces of $\frac{1}{2}$ to $\frac{3}{4}$ inch pieces (1.2 to 2cm) size to ensure even cooking throughout. Add 1 tablespoon of water per 4oz (115g) of hard vegetables.

Cover with a vented microwave-safe plastic lid or vented microwave-safe plastic wrap.

Halfway through the cook program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Stir vegetables, close door and press START button to continue the cooking program.

Soft Vegetables

The SMART COOK SOFT VEGETABLES setting is suitable for vegetables such as broccoli, green beans, cauliflower, zucchini and peas. This setting uses the microwave function.

Cook time is based on vegetables from the refrigerator (approx. 40°F/5°C).

Minimum amount of vegetables cooked is 4oz (115g) and maximum is 1lb (450g).

Cut into even size pieces to ensure even cooking throughout. Add 1 tablespoon of water per 4oz (115g) of soft vegetables.

Cover with a vented microwave-safe lid or vented microwave-safe plastic wrap.

Halfway through the cook program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Stir vegetables, close door and press START button to continue the cooking program.

Rice

The SMART COOK RICE setting is suitable for white rice such as long grain rice, jasmine and basmati, by using the microwave function.

Always use a deep microwave-safe bowl. Do not cover the bowl.

Minimum amount of rice is 1 cup (8oz/225g) and maximum is 2 cups (1lb /450g). Rinse rice with cold water until it runs clear before cooking. Add a 2:1 ratio of water to rice.

Allow rice to stand for 5 minutes before serving.

Bacon

The SMART COOK BACON setting is designed to cook bacon slices until crisp, by using the microwave function.

Cook times are based on the bacon directly from the refrigerator (approx. 40°F/5°C).

Arrange bacon slices in a single layer on a plate. Turn the ADJUST dial to select number of slices and press START to begin cooking. You can select between 2 to 4 regular slices of bacon. If cooking thick-cut bacon, add another minute to the cooking time.

Halfway through the cook program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Turn bacon over and press START to continue the cooking program. If cooking more than 2 slices, move the center slices to the outside of the plate when turning them over to ensure even cooking.

Cake

The SMART COOK CAKE setting is designed to cook different types of cakes using the convection oven.

Use bakeware suitable for a convection oven. For best results use a 9-inch cake pan and approximately 1lb (450g) of batter. For packaged cake mixes, split batter into two cake pans, and cook in batches.

Place the bakeware on the trivet to bake the cake. Do not cover the food.

Press START to begin the cooking program.

Once cooking has finished, allow the cake to stand for 5 minutes.

Cookies

The SMART COOK COOKIES setting is designed to cook different types of cookies using the convection oven.

Place the cookies into the provided Combi Crisp pan in low position to bake the cookies. Do not cover the food.

Press START to start the cooking program.

Once cooking has finished, allow the cookies to stand for 5 minutes.

Melt chocolate

At the press of a button, the SMART COOK MELT CHOCOLATE setting is designed to melt chocolate without overheating and seizing of the chocolate, using the microwave.



NOTE

The SMART COOK MELT CHOCOLATE setting was tested with dark chocolate. If using other types of chocolate, check at short intervals to prevent possible seizing of chocolate.

Choose a suitable glass bowl and do not cover. If using a block of chocolate, cut into ½ inch (1cm) pieces.

Turn ADJUST dial to select weight and press START button to commence melting. Minimum amount of chocolate is 2oz (60g) and maximum is 1 lb. (450g).

Halfway through the program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Stir chocolate, close door and press START button to finish melting.

At the end, some of the chocolate may still hold their shape. Stir until completely melted and smooth.

The SMART COOK MELT CHOCOLATE setting can also be selected from the SHORTCUTS panel.

Soften butter

The SMART COOK SOFTEN BUTTER setting is perfectly designed to soften butter suitable to cream immediately in a mixer, using the microwave.

The soften butter setting will soften butter that has been taken directly from the refrigerator (approx. 40°F/5°C).

The butter should be cut as a whole piece and placed onto a plate. Do not cover.

Turn ADJUST dial to select weight and press START button to commence softening. Minimum amount of butter is 4oz (115g) and maximum is 1 lb. (450g).



NOTE

The butter should be soft enough to push your finger easily into the center. The butter should not be melted.

The SMART COOK SOFTEN BUTTER setting can also be selected from the SHORTCUTS panel.

Pizza

The SMART COOK PIZZA setting is designed to cook whole frozen pizzas, using both microwave and grill.

The cook time is based on pizza that has been taken directly from the freezer (approx. 0°F/-18°C).

Place the pizza or the pizza slices into the provided Combi Crisp pan in high position to bake the pizza. Do not cover the food.

Press START to start the cooking program.

Once cooking has finished, allow the pizza to stand for 5 minutes.



NOTE

Pizzas smaller than 10" requires less cooking time.

Chicken Nuggets

The SMART COOK CHICKEN NUGGETS setting is designed to airfry chicken nuggets in the microwave oven.

The cook time is based on chicken nuggets that have been taken directly from the freezer (approx. 0°F/-18°C).

Turn the ADJUST dial to select the amount of chicken nuggets to airfry and press START to begin cooking. You can select from 8oz (225g) to 1lb. (450g) of nuggets.

When selecting the SMART COOK CHICKEN NUGGETS setting, the LCD screen will show 'AIRFRYER IS PREHEATING. INSERT PAN'. Place the Combi Crisp pan in high position inside the microwave for the preheating program.

At the end of the 3-minute preheating program, an alert tone will sound and the screen will indicate 'INSERT FOOD ON PAN'. Open the door to place the food on pan, and press START

to continue. Lay the chicken nuggets flat in a single layer.

Halfway through the cook program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Turn the chicken nuggets and press START to continue the cooking program.

Fries

The SMART COOK FRIES setting is designed to airfry French fries in the microwave oven.

The cook time is based on fries that have been taken directly from the freezer (approx. 0°F/-18°C).

Turn the ADJUST dial to select the amount of fries to air fry and press START to begin cooking. You can select from 8oz (225g) to 1lb (450g) of fries.

When selecting the SMART COOK FRIES setting, the LCD screen will show 'AIRFRYER IS PREHEATING. INSERT PAN'. Place the Combi Crisp pan in high position inside the microwave for the preheating program.

At the end of the 3-minute preheating program, an alert tone will sound and the screen will indicate 'INSERT FOOD ON PAN'. Open the door to place the food on pan, and press START to continue. Lay the fries flat in a single layer.

Halfway through the cook program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Turn the fries and press START to continue the cooking program.

At the end of the cooking program, allow the fries to stand for 5 minutes before removing and serving.

Chicken

The SMART COOK CHICKEN setting is suitable for fresh chicken pieces as well as cooking whole chickens. This setting is using both convection and grill, as well as microwave when cooking a whole chicken.

Cook times are based on chicken directly from the refrigerator (approx. 40°F/5°C).

Minimum amount of chicken to be cooked is 8oz (225g) and maximum is 4.5lb. (2kg).

Use the provided Combi Crisp pan to cook the chicken. For chicken pieces, use the Combi Crisp pan in high position. For whole chicken, use the Combi Crisp pan in low position.

Halfway through the cook program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Turn the chicken pieces (not necessary when cooking a whole chicken) and press START to continue the cooking program.

Once cooking has finished, allow chicken to stand for 5 minutes.

Meat

The SMART COOK MEAT setting is designed to cook different type of meat. This setting is using both microwave and grill when cooking less than 1lb, and both convection and grill when cooking over 1lb.

Cook times are based on meat directly from the refrigerator (approx. 40°F/5°C).

Minimum amount of meat to be cooked is 8oz (225g) and maximum is 4lb (1.8kg).

Use the provided Combi Crisp pan to cook the meat. For 8oz - 1lb, use the Combi Crisp pan in high position. For 1.5lb - 4lb, use the Combi Crisp pan in low position.

Halfway through the cook program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash.

Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Turn the meat over and press START to continue the cooking program.

Once cooking has finished, allow the meat to stand for 5 minutes.

Fish

The SMART COOK FISH setting is designed to cook your fish without dry and overcooked edges, using the microwave, convection oven and grill.

Cook times are based on the fish directly from the refrigerator (approx. 40°F/5°C).

Minimum amount of fish should not be less than 8oz (225g) and not more than 2lb (900g).

Suitable for white fish fillets and salmon fillets; arrange in a single layer in the Combi Crisp

pan in low position. Fold over the thin tail end of the fillets to prevent overcooking.

Once cooking has finished, allow fish to stand for 5 minutes.

SMART REHEAT

The SMART REHEAT setting uses lower power levels to gently reheat food without drying or overcooking.



NOTE

While the microwave is reheating, time can be increased or decreased. Adjusting the reheating time does not affect selected weight or quantity.

Beverage

The SMART REHEAT BEVERAGE setting is suitable to reheat hot drinks such as coffee and tea that may have become cold. The BEVERAGE setting will warm your drink to approx. 140-150°F (60-65°C) which is suitable to drink right away.

Position cups around the outside of the turntable. Turn the ADJUST dial to select the number of cups and press START to begin reheating. You can select the amount of beverage from 1 cup (8 fl. oz/250mL) to 4 cups (32fl. oz/1L).

At the end of the reheat program, stir heated drinks and allow to stand for 1-2 minutes before consuming. Be aware, that overheating may scald or burn drinks.

Leftovers

The SMART REHEAT LEFTOVERS setting is suitable for reheating a plate of leftovers from the refrigerator (approx. 40°F/5°C).

For even reheating, place food onto a microwave-safe plate or into a bowl. Cover food with a vented microwave-safe lid or vented microwave-safe plastic wrap (do not seal).

Turn the ADJUST dial to select the number of plates and press START to begin cooking. You can select the amount from 1 to 2 plates/bowls. When using 2 plates, use the trivet to place the plates on top of each other.

Halfway through the cook program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Stir the food in the plate and press START to continue the reheating program. When reheating 2 plates, it is recommended to switch the plates position (from top to bottom, and vice-versa) to ensure even reheating.

At the end of the reheat program, stir heated food and allow to stand for 1-2 minutes before consuming.

By time

The SMART REHEAT setting also enables you to select the reheat time, from a range to 1 minute to 95 minutes.

When reheating any food item, place the food onto a microwave-safe bowl or plate. Cover food with a vented microwave-safe lid or vented microwave-safe plastic wrap (do not seal).

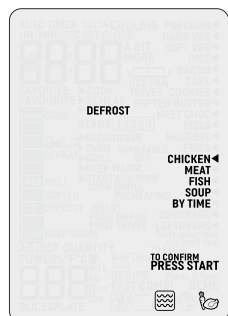
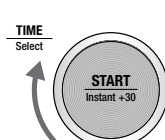
Halfway through the cook program, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Stir/turn the food item and press START to continue the reheating program.

SMART DEFROST

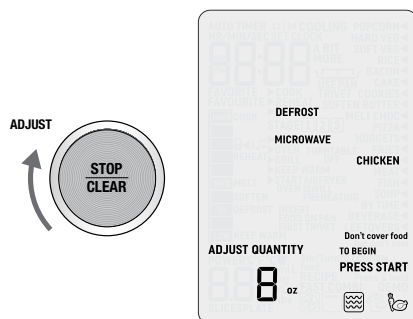
The SMART DEFROST setting is designed to gently defrost food without overheating and drying out of edges.

Press the FOOD MENU button, then select COOK with the START dial. Press START to confirm your selection. An alert tone will sound.

Turn TIME>Select dial to select the food type. As the TIME>Select dial is turned the arrow shifts and points to what food type is selected



Once you have chosen FOOD TYPE, turn ADJUST dial to adjust quantity or weight.



Press START to commence defrosting. All unselected FOOD TYPES, the PRESS START and INPUT QUANTITY prompts are no longer displayed on the LCD screen. The TIME appears and begins to countdown.



NOTE

While the microwave is defrosting time can be increased or decreased. Adjusting the defrosting time does not affect selected weight or quantity.

FOR BEST RESULTS

- Defrost times are for thoroughly frozen foods that have been in the freezer for at least 24 hours and maintained at temperatures of 0°F/-18°C or lower.
- When freezing meats, poultry and fish, use good quality plastic wrap, bags and containers.
- To separate meat, such as chicken pieces or steak, place wax paper or plastic film between each layer.
- Ensure that all air has been removed and packaging has been sealed securely.
- Label the packs with type and cut of meat, date and weight.
- After the defrost cycle, most foods will still be somewhat icy in the center when removed from the microwave. Stand food for 5-15 minutes until completely thawed.
- Position foods in a single layer with thinner parts in the center and thicker ends around the outside of the turntable.

- Remove any packaging and bags from frozen meats. If packaging is too frozen to remove, defrost for 3 minutes using the TIME DEFROST setting; remove packaging and continue with the SMART DEFROST setting.

Chicken

The SMART DEFROST CHICKEN setting is suitable to defrost either chicken pieces (legs, breasts) or a whole chicken. Minimum amount of chicken to defrost is 8oz (225g) and maximum is 4.5 lb. (2.2kg).

For chicken pieces, position chicken pieces in a single layer in a microwave-safe dish, plate or container. Arrange thicker ends around the outside of the plate/container. Shield thinner pieces such as wings with foil to prevent overheating and cooking.

Halfway through the defrost setting, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Turn over chicken pieces and press START button to continue the defrost program.

Once program has finished, remove chicken from microwave and stand 5-15 minutes to thaw completely.

For whole chickens, remove from original packaging. Place chicken, breast side down onto a in a microwave-safe dish, plate or container.

Halfway through the defrost setting, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Turn chicken oven and press START button to continue the defrosting program.

After defrost program has ended, remove the chicken from the microwave. Rinse under tap water, making sure to wash the cavity well to loosen the icy core.

Place onto a clean plate and pat dry. Cover with cling film and refrigerate for 1-2 hours until completely thawed.

Meat

The SMART DEFROST MEAT setting is suitable to defrost any type of ground or diced meat such as beef, lamb and pork, as well as steaks and chops. Minimum amount of meat to defrost is 8oz (225g) and maximum is 2 lb. (900g).

Remove any packaging, foam trays and absorbent pads from the meat. Place directly onto a microwave-safe plate or shallow dish.

Halfway through the defrost setting, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Remove any defrosted meat and set aside in the refrigerator. If some ground meat is still thawed, remove from the microwave oven as well. Turn the frozen meat over and return to the microwave oven. Press START button to continue the defrost program.

At the end of the program, remove meat and stand 5-15 minutes to thaw completely.

Fish

The SMART DEFROST FISH setting is programmed to gently thaw delicate fish fillets without cooking and heating the edges. Minimum amount of fish to defrost is 8oz (225g) and maximum is 2 lb. (900g).

For best results, place frozen fillets in a single layer into a microwave-safe shallow dish.

Halfway through the defrost setting, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Turn fish pieces oven. Cover thin ends of fish fillets with a small strip of foil and return to oven. Press START button to continue the defrost program.

At the end of the program, the fish will still be somewhat icy in the center. Remove from the microwave and stand for 5-15 minutes until completely thawed.

Soup

The SMART DEFROST SOUP is suitable for defrosting frozen prepared soups directly from the freezer (approx. 0°F/-18°C). Minimum amount of fish to defrost is 8 fl. oz (250mL) and maximum is 64 fl. oz (2L).

Remove soup from any packaging and place into a microwave-safe bowl. Do not cover food.

Halfway through the defrost setting, an alert tone will sound and STIR/TURN will flash. Open door or press STOP/CLEAR button once to pause. Break up any frozen pieces and press START button to continue the defrost program.

By time

The SMART DEFROST setting also enables you to select the defrost time, from a range to 1 minute to 95 minutes.

When defrosting any food item, place the food onto a microwave-safe bowl or plate, and do not cover.

Halfway through the defrost program, an alert tone will sound and will flash Stir/turn food. Pause program and stir/turn the food item. Press START button.



Hints & Tips

SOME IMPORTANT TIPS FOR MICROWAVE COOKING

To help equalize energy in the food so that it cooks evenly follow these helpful tips.

- Arrange foods with varying size ends, such as chicken drumsticks and broccoli with the thicker or tougher part positioned to the outside of the dish. This ensures the parts that require more cooking will receive more energy, so the food will cook evenly.
- Covering the dish during cooking holds in the heat and steam to speed up cooking time. Use a microwave safe lid or plastic wrap that has been vented by turning back one edge at the side of the dish to form a narrow vent to release excess steam.
- Choose cooking dishes that are shallow and preferably have straight sides. Shallow dishes enable the food to cook faster and straight edges prevent the edges from being overcooked.
- Arrange individual items such as ramekins or whole potatoes around the outside of the turntable. Make sure to leave space between items so the energy can penetrate from all sides.
- Use round shaped microwave dishes. Round shapes cook more evenly than square or rectangle dishes which absorb most of the energy in the corners causing food to overcook and toughen.
- Stir foods from the outside to center of the dish once or twice during cooking to equalize heat and speed up microwaving.
- Turn medium to large food items over twice during microwaving. This enables even exposure to microwaves.
- Elevating some types of food such as cakes, roast vegetables and dough products can be advantageous. It allows more energy to penetrate the food from all sides, base and top. Use a microwave safe plastic or ceramic

rack. If a rack is unavailable, use an upturned bowl or cup to elevate plates of food.

- Do not elevate any special browning dishes, jugs of sauce or custard, small quantities of food or mugs of beverages.
- Internal temperatures of foods continue to rise so that they continue cooking even after they have been removed from the microwave oven. It is better to undercook food as it will continue to cook once removed from the microwave.

MICROWAVE UTENSILS

- Containers, plates, dishes, etc. used in the microwave oven should always be microwave-safe. Check if stated on the underside of the utensil or contact the manufacturer.
- To test if a container, plate or dish is microwave-safe, place it into the microwave oven with 1 cup of cold water (in a microwave-safe cup) and heat on High (100%) Power for 1 minute. If the container is hot and the water is cold, the container is not suitable for microwave oven use. If the container is cold and the water is hot, then the container is suitable for microwave oven use.
- Microwave-safe cookware will not become hot by the microwave energy, but it will become hot from contact with hot food. When the food becomes hot, some of this heat is transferred to the dish. Always use oven mitts or clothes to remove hot dishes from the microwave.
- Metal containers and utensils should not be used in the microwave oven.



Care & Cleaning

- Remove the plug from the power outlet before cleaning.
- Keep the inside of the microwave oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to the microwave oven internal walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the cavity gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
- The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the microwave oven cavity, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
- Wipe the door and window on both sides of the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or spatters. Do not use an abrasive cleaner.
- Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave the microwave oven door open to prevent it from accidentally turning on.
- If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft dry cloth. This may occur when cooking foods high in moisture or if the microwave oven is operated under high humidity conditions, this is normal.
- It is occasionally necessary to remove the glass turntable for cleaning. Wash the glass turntable in warm soapy water, rinse in clean water and dry thoroughly.
- The turntable roller and microwave oven floor should be cleaned regularly to ensure the glass turntable rotates correctly and avoids making excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the microwave with a soft damp cloth. The turntable roller may be washed in mild soapy water, rinse in clean water and dry thoroughly. When removing the turntable roller from the cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
- Remove odors from your microwave oven by combining a cup of water with the juice of one lemon in a deep microwave-safe bowl, microwave on High for 5 minutes. Wipe the microwave oven cavity thoroughly and dry with a soft cloth.
- When it becomes necessary to replace the oven light, please consult your Breville Service Center to have it replaced.
- Please do not dispose this appliance with domestic rubbish; it should be taken to the appropriate disposal center provided by the local council municipalities.
- If storing the microwave oven, press the STOP/CLEAR button, switch off at the power outlet then unplug the power cord. Ensure the microwave oven is completely cool, clean and dry. Secure the roller ring and glass turntable and close the door. Do not place heavy objects on top. Store the microwave oven upright.
- Wash the Combi Crisp Pan and Trivet in the top rack of the dishwasher. Alternatively, wash with warm soapy water, rinse with clean water and dry thoroughly. If required, remove Combi Crisp Pan legs by pinching inwards to detach them from base of pan.



Troubleshooting

PROBLEM	EASY SOLUTION
Microwave oven interfering with radio, TV or similar equipment.	<ul style="list-style-type: none">Clean door and sealing surface of the oven.Reorient the receiving antenna of radio or television.Relocate the microwave oven with respect to the receiver.Move the microwave oven away from the receiver.Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.
Dim microwave oven light.	<ul style="list-style-type: none">When operating on low power levels, the microwave oven light may be dimmer.
Steam accumulating on door and hot air coming out from vents.	<ul style="list-style-type: none">During operation, steam may be produced. Most will exit through the vents, however some may accumulate around the oven door.

POSSIBLE PROBLEM	POSSIBLE REASON	EASY SOLUTION
Microwave oven will not start.	<ul style="list-style-type: none">Power cord not plugged in properly or switched on.Fuse blown or circuit breaker problem.Trouble with outlet.	<ul style="list-style-type: none">Unplug, put the plug in again and switch on.Replace the fuse or reset circuit breaker.Have a professional check that the outlet is not faulty.
Microwave oven does not heat.	<ul style="list-style-type: none">Door not closed properly.	<ul style="list-style-type: none">Ensure door is shut properly.
Glass turntable makes noise during operation.	<ul style="list-style-type: none">Turntable roller not assembled properly or needs to be cleaned.	<ul style="list-style-type: none">Reset and clean if necessary.
LCD time digit shows EA1A then V1:00 or similar information then goes to default mode.	<ul style="list-style-type: none">Both STOP/CLEAR and A BIT MORE™ button are pressed at the same time under the default mode.	<ul style="list-style-type: none">No action required. This is normal and LCD just shows the model type and software version.



Notes



Notes

the Combi Wave™ 3 in 1



FR-CA | MANUEL D'INSTRUCTIONS

Breville®



Table des matières

2	Breville recommande la sécurité avant tout	
14	Composants	
15	Assemblage	
17	Fonctions	
24	Fonctions de cuisson	
- COMBO RAPIDE	24	
- DÉJÀ CONGELÉ	24	
- FRIRE À AIR CHAUD	25	
- FOUR	26	
- MICRO-ONDES	26	
- GRIL	27	
- CUISSON INTELLIGENTE	27	
- RÉCHAUFFAGE INTELLIGENT	32	
- DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE	33	
36	Trucs et astuces	
37	Entretien et nettoyage	
38	Guide de dépannage	

BREVILLE RECOMMANDÉE LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Chez Breville, la sécurité occupe une place de choix. Nous concevons et fabriquons des produits de consommation sans jamais perdre de vue la sécurité de notre précieuse clientèle. De plus, nous vous prions d'être très vigilant lorsque vous utilisez un appareil électrique et de respecter les mesures de sécurité qui suivent.

IMPORTANT MESURES DE SÉCURITÉ



Lorsque vous utilisez un appareil électrique, des mesures de sécurité élémentaires d'imposent, y compris celles qui suivent :

AVERTISSEMENT

- Afin de réduire les risques de brûlures et d'explosion ou pour prévenir les dommages matériels, les blessures, la perte de vie ou une exposition à l'énergie excessive des micro-ondes :

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE ET LES SAUVEGARDER À TITRE DE RÉFÉRENCE

- Ne retirez pas le couvercle du guide d'ondes logé sur le panneau droit de la cavité du four. Ce couvercle ne fait pas partie de l'emballage et doit rester à l'intérieur de la cavité. Reportez-vous aux Composants du BMO870 en page 15.
- Retirez et jetez en lieu sûr tout le matériel d'emballage et toutes les étiquettes

promotionnelles avant d'utiliser le micro-ondes de Breville pour la première fois.

- Lisez et respectez les MESURES SPÉCIFIQUES POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES décrites en page 11.
- Cet appareil doit être relié à la terre. Branchez-le uniquement à une prise électrique correctement reliée à la terre. Reportez-vous aux INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE en page 13.
- Ce micro-ondes ne doit pas être installé à moins de 916 mm (3 pi) du niveau du plancher.
- Le boîtier du four peut devenir très chaud pendant et après la cuisson. Veuillez ne pas toucher les surfaces chaudes. Gardez toujours le cordon d'alimentation de ce four, et celui des autres appareils à proximité, à l'écart du boîtier.
- Le four ne doit pas être utilisé dans un endroit confiné. Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace tout autour du four; un minimum de 20 cm (8 po) est recommandé.
- Installez cet appareil en suivant à la lettre les instructions d'installation fournies en page 15.

AVERTISSEMENT

- Certains produits comme les œufs entiers et les contenants scellés (par exemple, les pots en verre fermés) risquent d'explorer et ne doivent pas être chauffés dans ce four.
- Cet appareil doit être utilisé uniquement aux fins décrites dans ce manuel. N'utilisez pas de produits chimiques corrosifs ou en aérosol dans le four. Ce type d'appareil est spécifiquement conçu pour chauffer, cuire ou sécher les aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
- Comme pour tout appareil électrique, une étroite surveillance est requise lorsqu'il est utilisé par des enfants.
- Surveillez les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

AVERTISSEMENT

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (incluant les enfants) avec facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manque d'expérience et de connaissances, à moins d'avoir

- reçu la supervision ou les instructions relatives à l'usage de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.
- Vérifiez régulièrement le cordon d'alimentation. Ne faites pas fonctionner l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés, s'il fonctionne mal ou lorsqu'il a été endommagé ou a subi une chute. Cessez immédiatement l'usage de l'appareil et contactez l'équipe de soutien aux consommateurs de Breville.



AVERTISSEMENT

- Cet appareil doit être réparé uniquement par un personnel qualifié. Contactez l'équipe de soutien aux consommateurs de Breville ou un centre de service autorisé Breville près de chez vous pour le faire vérifier, réparer et ajuster.
- Ne couvrez ni ne bloquez les ouvertures de l'appareil.
- Ne rangez pas cet appareil à l'extérieur.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine ou de tout autre endroit similaire.
- N'immergez pas le cordon ou la fiche dans l'eau.
- Gardez le cordon éloigné de surfaces chaudes.
- Ne laissez pas le cordon pendre d'un comptoir ou d'une table, toucher des surfaces chaudes ou se nouer.
- Afin de réduire les risques de feu à l'intérieur de four :
 - i) Ne surcuez pas les aliments. Surveillez attentivement l'appareil lorsque des produits en papier, en plastique ou autres matériaux inflammables sont placés à l'intérieur du four pour faciliter la cuisson.
 - ii) Retirez les attaches métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.
 - iii) Si des matériaux prennent feu à l'intérieur du four, gardez la porte fermée, éteignez l'appareil et débranchez-le, ou coupez l'alimentation au panneau à fusibles ou à disjoncteurs.
 - iv) N'utilisez pas la cavité du four à des fins de rangement. N'y laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments lorsque le four n'est pas en marche.

- Faites toujours fonctionner le micro-ondes sur une surface résistant à la chaleur. Ne l'utilisez pas une surface recouverte de tissu ni près des rideaux ou de tout autre matériau inflammable.
- N'utilisez pas le micro-ondes si la plateau rotatif en verre et l'entraîneur de plateau ne sont pas installés. Assurez-vous que le plateau rotatif est bien positionné dans les encoches de l'entraîneur de plateau.
- N'utilisez jamais le micro-ondes sans aliment ou eau dans la cavité. Le fait de faire fonctionner le four à vide peut l'endommager.
- Ne laissez pas le micro-ondes sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes de l'appareil. Laissez-le refroidir complètement avant de le déplacer ou de nettoyer les pièces.
- Appuyez toujours sur le cadran ARRÊT/PAUSE et retournez à l'écran par défaut avant de débrancher l'appareil ou de :
 - le laisser sans surveillance
 - le déplacer ou l'assembler
 - le ranger
 - le nettoyer (instructions en page 37)
 - ou s'il n'est pas utilisé
- Gardez l'appareil propre. Suivez les consignes de nettoyage décrites dans ce manuel.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur vapeur.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil si le cordon ou la fiche d'alimentation sont endommagés, si l'appareil ne fonctionne pas correctement, s'il est endommagé ou a subi une chute.
- Pour nettoyer les surfaces de la porte et du four qui sont en contact lorsque la porte est fermée, utilisez uniquement du savon ou des détergents doux que vous appliquerez sur une éponge ou un chiffon doux. L'usage de produits chimiques corrosifs endommagera l'appareil et des radiations pourraient être émises.
- Ne faites pas fonctionner le micro-ondes sur le bord d'un comptoir ou d'une table. Assurez-vous que la surface de travail est de niveau, propre et libre d'eau ou de tout autre substance.
- Ne placez pas le micro-ondes sur ou près d'un brûleur à gaz, d'un élément électrique, ou à un endroit où il pourrait toucher un four chaud.

- Lorsque vous utilisez le micro-ondes, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace au-dessus et tout autour pour fournir une bonne circulation d'air (voir la section Installation, point 2, en page 15).
- Le micro-ondes doit être utilisé comme unité autonome. Il ne doit pas être encastré ni confiné dans une armoire ou un espace fermé, car cela pourrait provoquer une surchauffe (voir la section Installation en page 15).
- N'utilisez pas le micro-ondes sur une surface métallisée, comme par exemple l'égouttoir d'un évier.
- Le micro-ondes n'est pas conçu pour fonctionner à partir d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance.
- Les liquides, comme l'eau, le café ou le thé, peuvent chauffer au-delà de leur point d'ébullition sans aucun signe apparent. Les bulles d'ébullition ne sont pas toujours visibles ou présentes lorsque le contenant est retiré du micro-ondes.

CELA POURRAIT FAIRE DÉBORDEUR LE LIQUIDE BOUILLANT SI VOUS REMUEZ LA SURFACE OU Y INSÉREZ UNE CUILLÈRE OU UN USTENSILE.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR TOUT APPAREIL ÉLECTRIQUE

- Cet appareil est réservé à un usage domestique seulement. Ne l'utilisez pas à d'autres fins que celles décrites dans ce manuel. Ne l'utilisez pas à l'extérieur ni dans des véhicules, bateaux ou avions en mouvement.
- Déroulez complètement le cordon d'alimentation avant usage.
- Nous recommandons de brancher le micro-ondes sur un circuit séparé dédié uniquement à cet appareil.
- Un court cordon d'alimentation est fourni pour réduire le risque de trébucher ou de s'enchevêtrer dans un cordon plus long.
- Pour vous protéger contre les risques d'électrocution, n'immergez pas le cordon, la fiche ou l'appareil lui-même dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne débranchez pas l'appareil et ne modifiez aucunement le cordon d'alimentation ou la prise électrique lorsque l'appareil est en marche.

- Lorsque vous rangez le micro-ondes, enroulez le cordon sans trop le serrer. Ne l'enroulez pas autour de l'appareil.
- La vitre de la porte a été spécialement traitée pour être plus durable et sécuritaire que le verre ordinaire. Cependant, elle n'est pas incassable. En cas de chute ou de frappe violente, elle peut se briser ou s'affaiblir et éclater en mille morceaux sans raison apparente.
- Vérifiez régulièrement si le cordon d'alimentation ou l'appareil sont endommagés. Ne faites pas fonctionner le micro-ondes s'il est endommagé de quelque façon, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a subi une chute. Cessez immédiatement l'usage de l'appareil, débranchez-le et appelez l'équipe de soutien aux consommateurs de Breville.
- Pour tout entretien autre que le nettoyage, contactez l'équipe de soutien aux consommateurs de Breville.
- Gardez une distance minimale de 20 cm (8 po) entre l'appareil et les murs, et de 20 cm (8 po) au-dessus du four, entre les rideaux ou autres matériaux sensibles à la chaleur ou à la vapeur, et laissez un espace suffisant au-dessus et sur les côtés pour assurer une circulation d'air.
- Ne débranchez pas l'appareil de la prise murale en tirant sur le cordon.
- L'installation d'un courant résiduel (interrupteur de sécurité) est recommandée pour assurer une sécurité supplémentaire lors de l'utilisation d'un appareil électrique. Il est recommandé d'installer un interrupteur de sécurité à fonctionnement nominal n'excédant pas 30 mA sur le circuit électrique alimentant l'appareil. Consultez votre électricien pour des conseils professionnels.
- Cet appareil doit être branché à une prise électrique correctement reliée à la terre. Si vous doutez que la prise électrique soit correctement reliée à la terre, veuillez consulter votre électricien.
- Ne modifiez en aucune circonstance la fiche d'alimentation et n'utilisez pas d'adaptateur.

MESURES SPÉCIFIQUES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES À VOTRE MICRO-ONDES

- Le micro-ondes est conçu pour chauffer les aliments et les boissons. Faire sécher les aliments ou les vêtements,

chauffer ou réchauffer les coussins, les chaussettes, les chiffons humides ou autres articles similaires peut entraîner des blessures ou un risque de feu.

- Avant de préparer les aliments à chauffer ou à cuire dans le four, assurez-vous que les récipients et/ou plats utilisés sont compatibles au micro-ondes. Surveillez en tout temps les aliments ou liquides chauffant ou cuisant au micro-ondes pour éviter que les contenants ne prennent feu.
 - Tous les récipients en verre ou en plastique doivent être utilisés dans le plus strict respect des recommandations du fabricant.
 - Les aliments et/ou les liquides ne doivent pas être chauffés ou cuits directement sur le plateau rotatif. Placez-les dans un récipient compatible au micro-ondes avant les déposer sur le plateau rotatif.
 - Les aliments et/ou les liquides ne doivent pas être chauffés ou cuits dans des récipients ou sacs en plastique ou en papier, sauf si autrement stipulé par le fabricant, en raison du risque d'explosion ou de feu.
 - Les attaches ou clips métalliques doivent être retirées de l'emballage en
- raison des risques d'étincelles et/ou de feu.
- N'utilisez pas de récipients ou rouleaux en papier recyclé lors de la cuisson. Le papier recyclé peut contenir de fines particules métalliques ou impuretés qui pourraient provoquer des étincelles et/ou un feu.
 - N'utilisez pas de récipients ou d'ustensiles en métal dans le micro-ondes, car ils pourraient provoquer des étincelles et/ou un feu, sauf les accessoires fournis avec ce micro-ondes.
 - Le papier aluminium de qualité alimentaire ne doit pas être utilisé dans le four, car il pourrait provoquer des étincelles et/ou un feu.
 - Avant d'insérer les récipients contenant du liquide ou des aliments, assurez-vous d'en retirer les couvercles ou capuchons.
 - Les couvercles ou capuchons des biberons ou pots d'aliments pour bébés doivent être retirés avant de les réchauffer dans le micro-ondes. Pour éviter de vous brûler ou de vous ébouillanter, agitez le contenu ou remuez le contenu et vérifiez la température avant de servir.
 - Assurez-vous toujours d'avoir vérifié la température des

- boissons ou des aliments chauffés ou cuits au micro-ondes avant de les boire, les consommer ou les servir.
- Certains récipients et/ou plats peuvent sembler compatibles au micro-ondes, mais peuvent être recouverts d'une glaçure qui absorbera l'énergie des micro-ondes, surchauffera et fera craquer le récipient. Le glacis peut également empêcher les aliments de chauffer/cuire.
 - Vérifiez si les ustensiles de cuisson sont compatibles au micro-ondes.
 - Laissez refroidir suffisamment les aliments ou liquides chauds avant de le retirer du four ou de les servir. Vérifiez toujours la chaleur avant de les consommer, les boire ou les servir, en particulier aux enfants, aux personnes handicapées ou âgées.
 - Si vous faites cuire de la viande, de la volaille ou du poisson, assurez-vous qu'ils sont parfaitement cuits et vérifiez la température à l'aide d'un thermomètre à viande pour vous protéger contre les maladies d'origine alimentaire.
 - Ne faites pas éclater de grains de maïs (popcorn) dans le micro-ondes, à moins qu'un tel usage soit clairement spécifié sur l'emballage. Certains grains peuvent ne pas éclater et risquent de trop cuire et brûler en éclatant.
 - Ne faites pas cuire d'aliments entourés d'une membrane (comme les pommes de terre, le foie de poulet, les jaunes d'œufs, les huîtres, etc.) sans avoir préalablement percé la membrane plusieurs fois à la fourchette ou avec tout autre ustensile similaire.
 - Si vous faites bouillir des sachets, sacs ou récipients, assurez-vous de les fissurer, percer ou ventiler selon les directives fournies sur l'emballage. Sinon, le plastique ou l'emballage peut éclater et provoquer des blessures ou des brûlures.
 - Laissez toujours refroidir les objets avant de les ouvrir ou les manipuler. Soyez prudent lorsque vous les ouvrez ou les manipulez.
 - Soyez prudent lorsque vous ouvrez les sacs, sachets, couvercles ou récipients car la vapeur chaude s'en échappant peut causer des blessures ou des brûlures.
 - Les œufs en coquille ou les œufs durs ne doivent pas être cuits ou chauffés dans le micro-ondes, car ils peuvent exploser durant ou en fin de cuisson ou après avoir été sortis du four.

- Usez de prudence lorsque vous grillez des aliments à forte teneur en huile, comme les pignons de pin et les noix, car ils peuvent prendre feu. Si cela se produit, gardez la porte fermée, éteignez et débranchez le four jusqu'à ce que la flamme soit éteinte.
- Ne faites pas chauffer d'huile ou de gras dans le four à micro-ondes, car l'huile et/ou le four pourraient surchauffer et/ou prendre feu.
- En cas de dégagement de fumée, éteignez le four et débranchez-le. Gardez la porte fermée pour étouffer les flammes.
- Si vous voyez des étincelles, des arcs électriques ou des flammèches dans le micro-ondes, appuyez sur le cadran ARRÊT/PAUSE, corrigez le problème ou contactez l'équipe de soutien aux consommateurs de Breville.
- Après chaque usage, essuyez la cavité du four avec un chiffon doux et humide. Si des résidus alimentaires ou du gras sont laissés à l'intérieur du four, cela pourrait entraîner une surchauffe et provoquer de la fumée ou même un feu dans la cavité du four.
- Laisser le plateau tournant en verre refroidir à température ambiante avant de le laver ou de le placer dans de l'eau froide.
- Le micro-ondes doit être nettoyé régulièrement afin d'éliminer les éclaboussures à l'intérieur du four. Le fait de ne pas maintenir le four propre pourrait entraîner une détérioration de la surface, nuire à sa durée de vie pratique et éventuellement créer une situation dangereuse.
- Ne tentez pas de faire fonctionner le micro-ondes autrement que de la manière prescrite dans ce manuel.
- Lorsque vous chauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez le four en raison du risque de feu.



AVERTISSEMENT

- Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés, car ils risqueraient d'exploser.

COMPORTEMENTS À ÉVITER

- Ne pas insérer d'aliments ou ustensiles métalliques surdimensionnés dans le four, car ils peuvent prendre feu ou créer un risque d'électrocution.
- Ne pas ranger d'objets étrangers dans le micro-ondes autres que les accessoires recommandés par Breville, lorsqu'il n'est pas en usage.

- Ne pas couvrir les grilles ou autres pièces du four avec du papier aluminium, car il fera surchauffer le four.
- Ne pas nettoyer le four avec des tampons à récurer métalliques, car des fragments peuvent s'en détacher, toucher les éléments chauffants et provoquer un risque d'électrocution.
- Ne pas utiliser de produits en papier lorsque l'appareil fonctionne en mode COMBO.

MESURES POUR ÉVITER UNE POSSIBLE EXPOSITION À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES

- Ne tentez pas de faire fonctionner ce four lorsque la porte est ouverte, au risque d'entraîner une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas entraver le fonctionnement du dispositif de verrouillage de sécurité.
- Ne placez pas d'objet entre la surface avant du four et la porte, et ne laissez jamais les souillures ou résidus de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.



AVERTISSEMENT

- Ne faites pas fonctionner le four si la porte ou les joints

d'étanchéité sont endommagés. Cessez immédiatement l'usage et contactez l'équipe de soutien aux consommateurs de Breville pour le faire vérifier, réparer ou ajuster. Il est particulièrement important que la porte ferme parfaitement et que les composants suivants ne soient pas endommagés : (1) porte (tordue), (2) charnières et dispositif de verrouillage (brisés ou lâches), (3) joints de la porte et surfaces d'étanchéité.

- Ne mettez aucun objet entre la porte et l'embrasure de la porte.

LIQUIDES SURCHAUFFÉS

Pour réduire les risques de blessures :

- Les liquides, comme l'eau, le café ou le thé, peuvent chauffer au-delà de leur point d'ébullition sans aucun signe apparent.
CELA POURRAIT FAIRE DÉBORDER LE LIQUIDE BOUILLANT SI VOUS REMUEZ LA SURFACE OU Y INSÉREZ UNE CUILLÈRE OU UN USTENSILE.
- Ne surchauffez pas le liquide.
- Remuez le liquide avant de le chauffer et à mi-temps du cycle.
- N'utilisez pas de récipients à parois droites et à col étroit.
- Après avoir chauffé le récipient, laissez-le dans le four un court moment avant de le retirer.

- Soyez extrêmement prudent lorsque vous insérez une cuillère ou un ustensile dans le récipient.

INTERFÉRENCE RADIOÉLECTRIQUE

- Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

ATTENTION

Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité risque d'invalider l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la section 18 du règlement de la FCC.

NOTE

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues

pour fournir une protection raisonnable contre les brouillages dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquentielle et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer le brouillage des communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage de la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le détaillant ou un technicien spécialisé en radio ou télévision pour obtenir de l'aide.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

AVERTISSEMENT

Une mauvaise installation de la liaison à la terre peut entraîner un risque d'électrocution.

NOTE

N'utilisez pas de fiche d'adaptation avec cet appareil.
(Les fiches d'adaptation ne sont pas permises au Canada.)

- Cet appareil doit être relié à la terre. Si un court-circuit survient, la liaison à la terre réduira le risque d'électrocution en laissant le courant électrique s'échapper du fil. Cet appareil est muni d'un cordon d'alimentation avec fil et fiche reliés à la terre. Cette fiche doit être branchée sur une prise électrique installée correctement et reliée à la terre.
- Consultez un électricien qualifié si les instructions de liaison à la terre ne sont pas bien comprises, ou si un doute persiste quant à la liaison à la terre adéquate de l'appareil.

- N'utilisez pas de rallonge. Si le cordon d'alimentation est trop court, faites appel à un électricien ou à un réparateur qualifié pour installer une prise près de l'appareil.

SPÉCIFICATIONS

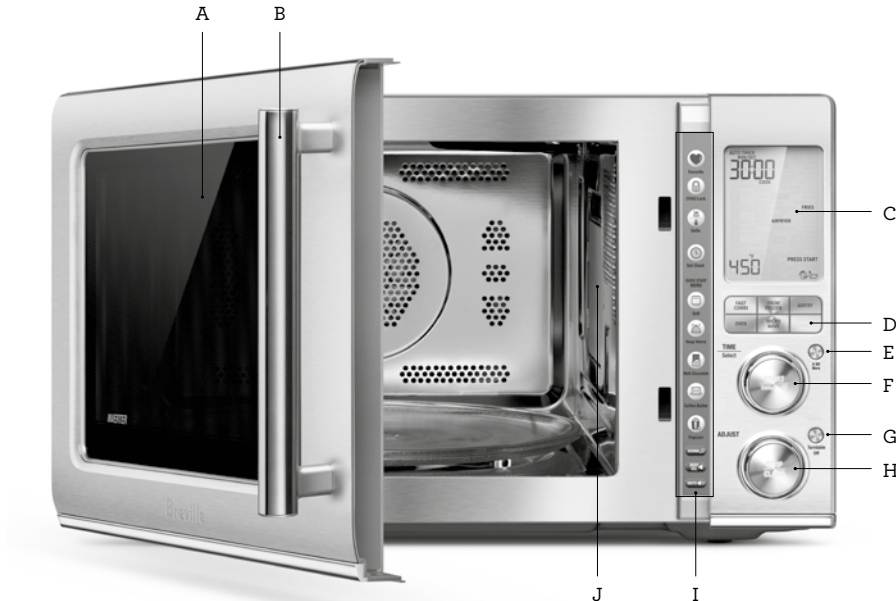
Entrée de puissance	120 V~ 60 Hz 1 400 W Puissance d'entrée des micro-ondes : 1 200 W Puissance d'entrée de l'élément à convection : 1 400 W Puissance d'entrée de la grillage : 1 100 W
Puissance de sortie	Puissance de sortie du micro-ondes: 1 100 W 2 450 MHz
Dimensions externes	316 mm / 12,5 po (H) 519 mm / 20,4 po (L) 513 mm / 20,2 po (P) avec poignée 490 mm / 19,3 po (P) sans poignée
Diamètre du plateau rotatif	315 mm / 12,4 po
Poids net	Environ 15,4 kg / 33,9 lb
Capacité du four	32 L / 1,1 pi cu

Ces spécifications peuvent changer sans préavis.

USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS



Composants



- A. Vitre de la porte
- B. Poignée de la porte
Tirer pour ouvrir.
- C. Écran ACL
- D. Boutons de fonctions :
COMBO RAPIDE, DÉJÀ CONGELÉ, FRIRE
À AIR CHAUD, FOUR, MICRO-ONDES &
MENU ALIMENT
- E. Bouton A BIT MORE™
- F. Bouton MARCHE/Instant. +30 & cadran
TEMPS/Sélection
Chaque pression de le bouton ajoute
secondes à la puissance 100 %.
- G. Bouton ARRÊT DU PLATEAU ROTATIF
Appuyer une fois pour arrêter le plateau
de tourner durant la cuisson. Appuyer
à nouveau pour le réactiver.
- H. Bouton ARRÊT/PAUSE et cadran
AJUSTER
Tourner le cadran pour ajuster le niveau
de puissance, le poids et la quantité
qui correspondent au type d'aliment
sélectionné. Appuyer une fois pour faire une
pause sans annuler le programme. Appuyer
deux fois (ou plus, si nécessaire) pour faire
disparaître l'affichage
- I. Panneau de raccourcis
Voir la section FONCTIONNEMENT
pour plus de détails.
- J. Couvercle du guide d'ondes
Ne pas retirer pour assurer un
fonctionnement sécuritaire.

Informations énergétiques

120 V ~ 60 Hz 1 400 W



Assemblage

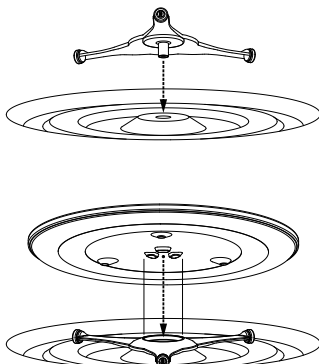
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Avant la première utilisation, retirez tous les collants promotionnels et tout le matériel d'emballage. Déballez soigneusement le four à micro-ondes et conservez tout le matériel d'emballage jusqu'à ce que toutes les pièces de l'appareil soient assemblées. Il est recommandé de garder en lieu sûr tout le matériel d'emballage au cas où vous souhaiteriez réemballer le produit à des fins d'expédition.

Pour enlever la poussière accumulée lors de l'emballage, lavez l'entraîneur de plateau et le plateau rotatif en verre à l'eau chaude savonneuse, rincez et séchez soigneusement. Essuyez l'intérieur et l'extérieur du four avec un chiffon doux et humide et séchez correctement.

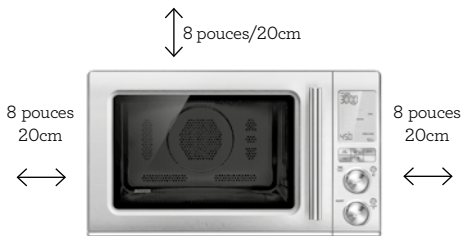
ASSEMBLAGE DU PLATEAU ROTATIF

- Insérez l'entraîneur de plateau à l'endroit prévu à l'intérieur du four.
- Déposez le plateau rotatif en verre sur l'entraîneur de plateau en faisant coïncider les encoches de la partie centrale.



INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DE VOTRE MICRO-ONDES

- Choisissez une surface plane qui offre suffisamment d'espace pour le bon fonctionnement des événements d'entrée et de sortie.
- Laissez un espace minimal de 20 cm (8 po) entre le micro-ondes et les murs adjacents.
 - Laissez un espace minimal de 20 cm (8 po) au-dessus du four.
 - Ne retirez pas les pieds au-dessous du micro-ondes.
- Le fait de bloquer les ouvertures d'entrée ou de sortie peut endommager le micro-ondes.
- Placez le micro-ondes aussi loin que possible de vos appareils radio et télé.
- Le fonctionnement du micro-ondes peut causer de l'interférence aux récepteurs radio et télé.
- Branchez le micro-ondes dans une prise électrique standard. Assurez-vous que la tension et la fréquence sont identiques à celles indiquées sur la plaque signalétique.
- Le micro-ondes ne doit pas être installé dans une armoire.





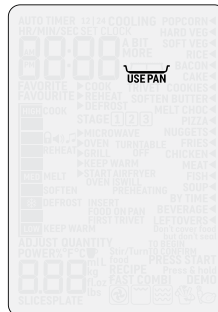
AVERTISSEMENT

- Pour éviter de surcharger le circuit électrique, il est recommandé de ne brancher aucun autre appareil sur le même circuit que le four à micro-ondes (ou autres appareils) lorsqu'il est en marche.
- N'installez pas le four à micro-ondes sur le dessus d'une cuisinière ou autres appareils générant de la chaleur. Si votre micro-ondes est installé près ou au-dessus d'une source de chaleur, il pourrait s'endommager et la garantie serait nulle.
- Assurez-vous que le four ne présente aucun dommage, comme une porte mal alignée ou tordue, des charnières ou loquets brisés ou lâches, des bosses dans la cavité du four ou sur la porte. En cas de dommage, n'utilisez pas le four et contactez un centre de service autorisé Breville.
- N'immergez pas le four à micro-ondes, le cordon ou la fiche d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide.

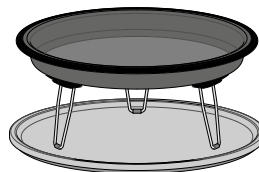
USAGE DU PLAT À CROUSTILLER COMBINÉ

- Le plat à croustiller combiné est idéal pour faire croustiller combiné des aliments susceptibles de ramollir au micro-ondes, comme la pizza, les croquettes de poulet et les frites. Il peut être utilisé en position élevée ou basse, selon la taille des aliments ou le niveau de brunissement désiré.
- Pour réduire le risque de blessures ou de dommages au micro-ondes, placez toujours le plat à croustiller combiné au centre du plateau rotatif. Change paragraph here. This is a new bullet. Ne mettez pas de plats ou assiettes de tout genre sur le plat à croustiller combiné, car ils pourraient surchauffer et s'endommager.

- Lorsque le plat à croustiller combiné est requis pour une fonction de cuisson, le message 'USE PAN' ou 'USE PAN LEGS' (utiliser le plat ou le plat avec pieds) apparaîtra sur l'écran.



L'écran affiche "USE PAN"



L'écran affiche "USE PAN LEGS"



ATTENTION

La surface et les pieds du plat à croustiller combiné sont très chauds durant et après le fonctionnement. Cet accessoire doit être utilisé uniquement avec le BMO870.



Fonctions

RÉGLAGE DE L'HORLOGE – AFFICHAGE SUR 12 ou 24 HEURES

Appuyez sur RÉGLER L'HORLOGE sur le panneau de raccourcis . L'affichage peut être réglé sur 12 heures ou 24 heures.

En activant ce réglage, le nombre '12' clignotera. Pour sélectionner l'affichage sur 12 heures, appuyez sur MARCHE pour confirmer votre sélection.



Pour sélectionner l'affichage sur 24 heures, tournez les cadrons MARCHE/TEMPS ou AJUSTER en sens horaire. Le nombre '24' clignotera. Appuyez sur MARCHE pour confirmer votre sélection.

L'heure par défaut est 12:00. Les chiffres en subbrillance clignoteront pour indiquer qu'ils peuvent être ajustés.



Tournez le cadran MARCHE/TEMPS pour régler les heures et appuyez sur MARCHE pour confirmer.



Après quoi, les minutes clignoteront pour être réglées. Tournez le cadran MARCHE/TEMPS pour régler les minutes et appuyez sur MARCHE pour confirmer.



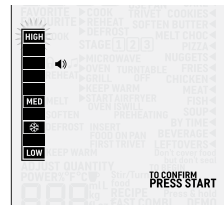
Si vous avez omis d'appuyer sur MARCHE pour confirmer les heures et les minutes, le four annulera automatiquement votre sélection au bout d'une minute.

RÉGLER LE VOLUME DU SIGNAL

Ce réglage vous permet de choisir le volume du signal de votre micro-ondes. Appuyez sur BIP VOL dans le panneau de raccourcis . Le volume par défaut est LOW (faible).



Tournez les cadrons MARCHE ou AJUSTER pour faire défiler la sélection LOW, MED et HIGH (faible, moyen ou élevé). Chaque position fera entendre le volume sélectionné.





NOTE

Si vous avez omis d'appuyer sur MARCHE pour confirmer le VOLUME DU SIGNAL, le four confirmera automatiquement votre sélection au bout d'une minute.

SON

Ce programme vous permet de choisir entre un nouveau son ou un son traditionnel lorsque vous utilisez le micro-ondes.

Par défaut, le micro-ondes fait entendre le nouveau son choisi par Breville. Si vous désirez le changer, suivez les indications suivantes :

Ouvrez la porte et appuyez sur le bouton SON

du panneau de raccourcis.

Tournez les cadran MARCHE/TEMPS ou

AJUSTER pour choisir l'un des deux sons.

Appuyez sur MARCHE pour confirmer votre sélection ou sur ARRÊT pour l'annuler.

Pour retourner au profil sonore de Breville, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton SON du panneau de raccourcis.

MUET

Ce programme vous permet de couper le son du micro-ondes lorsqu'il est en marche. En sélectionnant MUET, aucun son ne se fera entendre.

Ouvrez la porte et appuyez sur le bouton MUET

du panneau de raccourcis. Pour retourner au réglage de volume précédent, appuyez à nouveau sur le bouton MUET ou sur BIP VOL

RÉGLER LES UNITÉS DE MESURE

Appuyez sur le bouton UNITS (unités) du panneau de raccourcis

Vous pouvez changer les grammes (g) en onces (oz). La mesure impériale (oz) est celle par défaut. Le symbole de gramme (g) clignotera pour indiquer qu'il peut être ajusté. Tournez le cadran MARCHE ou AJUSTER pour afficher les mesures en grammes (g) et en onces (oz) (ou tasses).

Appuyez sur MARCHE pour confirmer.



RÉGLER LE VERROU ENFANT

Ce réglage vous permet de verrouiller l'interface du micro-ondes.

Appuyez sur le bouton VERROU ENFANT

du panneau de raccourcis.

Le symbole apparaîtra sur l'écran ACL.



Pour désactiver le verrou enfant, appuyez à nouveau sur le bouton VERROU ENFANT.

Le symbole disparaîtra de l'écran ACL et vous aurez à nouveau le plein contrôle de votre micro-ondes.

MODE ATTENTE

Lorsque le micro-ondes est inactif depuis une minute, le mode ATTENTE s'active. Le rétroéclairage de l'écran ACL disparaît et les boutons ne sont plus éclairés.



Mode Attente lorsque l'horloge n'a pas été réglée.



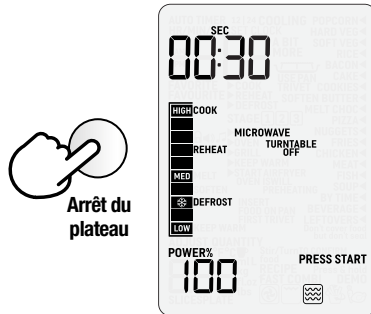
Mode Attente lorsque l'horloge a été réglée.

Pour sortir du mode Attente :

- Ouvrez la porte OU
- Appuyez sur MARCHE OU
- Tournez n'importe quel cadran OU
- Appuyez sur n'importe quel bouton

ARRÊT DU PLATEAU ROTATIF

Le bouton ARRÊT PLATEAU permet d'immobiliser le plateau rotatif durant la cuisson. Ce réglage est utile si vous utilisez des plats carrés qui obstrueraient la rotation. Pour immobiliser le plateau, appuyez une fois sur le bouton ARRÊT PLATEAU. Le message 'Turntable off' sera affiché sur l'écran ACL.



Pour réactiver le plateau, appuyez à nouveau sur le bouton ARRÊT PLATEAU.

À la fin du cycle de cuisson, le réglage ARRÊT DU PLATEAU s'annulera automatiquement.

RÉGLAGE DU TEMPS ET DU NIVEAU DE PUISSANCE

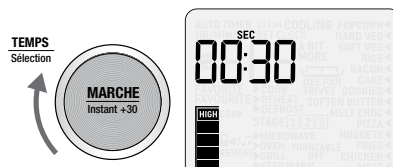
Sélectionnez différents le temps et niveaux de puissance en tournant simplement les cadrans TEMPS et AJUSTER.

Le temps de cuisson maximal de ce micro-ondes est de 95 minutes (95:00).

Dix (10) niveaux sont disponibles.

Tourner le cadran TEMPS

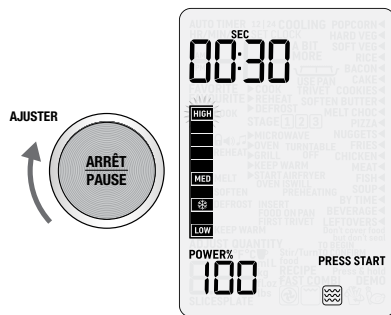
tourner le cadran TEMPS pour régler le temps.



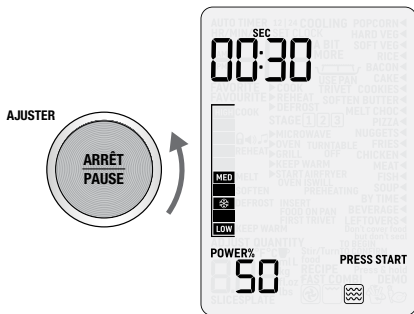
Le temps par défaut est de 30 secondes.

Tourner le cadran AJUSTER

Lorsque le cadran AJUSTER est tourné en sens horaire, le mot HIGH (haut) clignotera et la puissance 100% sera affichée.



Lorsque le cadran AJUSTER est tourné en sens antihoraire, le niveau de PUISSANCE diminue progressivement de 100 % à 10 %, par tranches de 10 %.



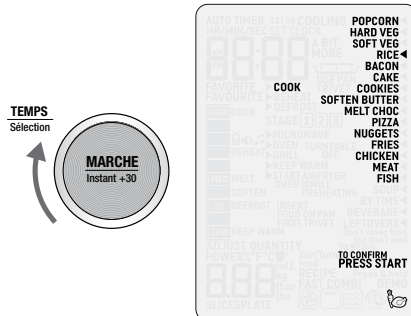
RÉGLAGE DYNAMIQUE DE LA PUISSANCE

Vous pouvez ajuster le temps et la puissance durant le cycle de cuisson en fonction vos préférences personnelles.

Le réglage dynamique de la puissance ne peut pas être utilisé avec toutes les fonctions de CUISSON INTELLIGENTE ou de DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE (sauf pour la DÉCONGÉLATION PAR TEMPS).

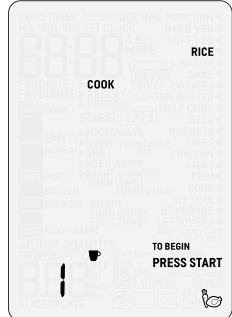
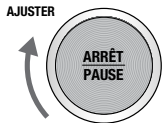
Vous trouverez ci-après un exemple de réglage dynamique de temps/puissance en mode CUISSON INTELLIGENTE. Appuyez sur le bouton MENU ALIMENT et sélectionnez COOK (Cuisson) pour activer ce réglage. Le micro-ondes bipera une fois.

Tournez le cadran TEMPS/Sélection pour sélectionner le type d'aliment.



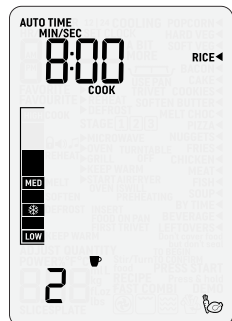
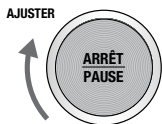
En tournant le cadran TEMPS/Sélection, la flèche se déplace et pointe sur l'aliment sélectionné. Dans le cas présent, RICE (riz) est sélectionné.

Quand vous aurez choisi le type d'aliment, tournez le cadran AJUSTER pour définir la quantité ou le poids.



Appuyez sur MARCHE pour commencer la cuisson.

Vous pouvez, en tout temps durant le cycle de cuisson, augmenter ou diminuer le niveau de puissance en utilisant le cadran AJUSTER.



NOTE

Le fait d'ajuster le niveau de puissance durant le préchauffage n'affectera pas le temps.

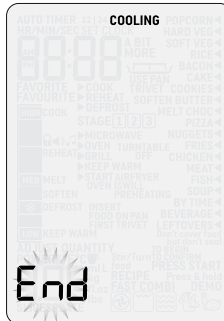
DÉMARRAGE INSTANTANÉ +30 SEC

Appuyez sur le cadran MARCHE | Instant +30 pour commencer la cuisson instantanée de 30 secondes à la puissance 100 %. Chaque pression additionnelle ajoutera 30 secondes au temps de cuisson.

À LA FIN DE LA CUISSON

À la fin de tout cycle de cuisson, le micro-ondes fera entendre le son de fin de cycle et le mot End (fin) clignotera sur l'écran ACL.

Le mot End clignotera pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que la porte soit ouverte.



ARRÊT/PAUSE

Appuyez UNE fois sur le cadran ARRÊT/PAUSE pour arrêter temporairement la fonction en cours.

Appuyez DEUX fois pour annuler et retourner à l'écran par défaut.

Lorsque l'écran par défaut est activé, appuyez sur ARRÊT/PAUSE pour afficher l'horloge.

Pour retourner à l'écran par défaut, appuyez sur n'importe quel bouton, tournez n'importe quel cadran ou ouvrez la porte.

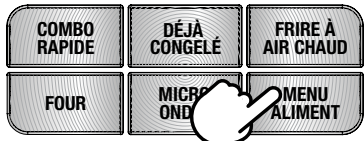
BOUTON A BIT MORE™

Utilisez le bouton A BIT MORE™ lorsque vos aliments requièrent un peu plus de cuisson ou ne sont pas assez chauds à la fin du cycle.

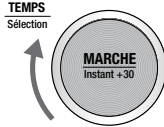


Par exemple :

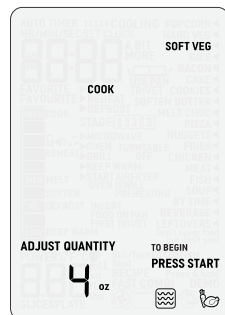
Appuyez sur le bouton MENU ALIMENT.



Tournez le cadran TEMPS/Sélection pour sélectionner SOFT VEG (Légumes tendres).



Appuyez sur MARCHE pour commencer la cuisson.



Fin du cycle de cuisson



À la fin du cycle, si vos aliments requièrent un peu plus de cuisson, vous pouvez sélectionner le réglage A BIT MORE™. Fermez la porte et appuyez sur le bouton A BIT MORE™. Le compte à rebours débutera.



Dès que le bouton A BIT MORE™ aura été enfoncé, la cuisson commencera immédiatement.

Si le bouton A BIT MORE™ est enfoncé et qu'aucun réglage de MENU ALIMENT ou de RACCOURCIS n'a été sélectionné précédemment, le micro-ondes passera en mode par défaut et prolongera le temps de cuisson de 20 secondes à la puissance 100 %.

RÉCHAUD ☕

Le programme RÉCHAUD empêche les aliments de refroidir en attendant d'être servis. Il fonctionne à une température de 160 °F (70°C), de 5 minutes à 2 heures. Le temps par défaut est de 10 minutes.

Pour utiliser ce programme, ouvrez la porte et appuyez sur le bouton RÉCHAUD ☕ du panneau de raccourcis.

FAVORI ❤

Le programme FAVORI sauvegardera votre réglage favori le plus utilisé, comme la cuisson intelligente, le réchauffage intelligent ou la décongélation intelligente.

En appuyant sur le bouton, votre réglage favori sera automatiquement répété.

1. Pour ce faire, ouvrez la porte et appuyez pendant 2 secondes sur le bouton FAVORI ❤ du panneau de raccourcis.
2. Appuyez sur MARCHE pour activer ce réglage.



NOTE

Le micro-ondes sauvegardera ce réglage pour un usage ultérieur. La prochaine fois que vous appuierez sur FAVORI, votre réglage sauvegardé apparaîtra sur le menu de raccourcis. Pour modifier le réglage FAVORI en tout temps, répétez les étapes 1 et 2 ci-dessus.



Fonctions de cuisson

Selon LA FONCTION et le TYPE D'ALIMENT sélectionnés, les icônes Oven, Grill, Microwave, Air Fry ou FAST COMBI seront affichées sur l'écran ACL.



Oven (Four)



Grill (Gril)



Microwave (Micro-ondes)



Air Fry (Frire à air chaud)

FAST COMBI



Fast Combi (Combo rapide)



NOTE

Dirigez-vous sur notre site breville.com pour découvrir de nombreuses recettes adaptées pour le micro-onde the Combi Wave™ 3-in-1.

COMBO RAPIDE



La fonction COMBO RAPIDE est conçue pour cuire vos plats préférés plus rapidement que dans un four traditionnel. Elle utilisera alternativement le micro-ondes, la convection et le gril afin d'atteindre la température de cuisson sélectionnée. Cette combinaison de trois fonctions contribue à atteindre la température de cuisson plus rapidement et de la maintenir à l'intérieur du four, pour des résultats optimaux.

La fonction COMBO RAPIDE est idéale pour gratiner et cuire des plats, rôtir les légumes ou différents types de viande. Reportez-vous à l'autocollant «Instructions & trucs» sur le micro-ondes.

Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser le plat à croustiller combiné fourni, sauf pour la cuisson d'aliments qui nécessitent un plat ou une casserole spécifique. Pour de meilleurs résultats, placez ces plats ou casseroles sur la grille fournie. Selon la quantité d'aliments cuits, utilisez le plat à croustiller combiné en position basse ou élevée.

Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton COMBO RAPIDE sur l'interface principale.

Tournez le cadran MARCHE/TEMPS pour sélectionner le temps de cuisson, de 1 à 90 minutes, puis tournez le cadran AJUSTER pour sélectionner la température de cuisson, de 300°F à 450°F (150 °C à 230 °C).



À la fin du programme de cuisson, laissez les aliments reposer 5 minutes avant de les retirer et les servir.

DÉJÀ CONGELÉ



La fonction DÉJÀ CONGELÉ est conçue pour cuire parfaitement différents types de viande congelée. Cette fonction utilise en alternance le micro-ondes, la convection et le gril, en deux différentes étapes de cuisson.



NOTE

Pour utiliser cette fonction, il est recommandé d'assaisonner et de faire mariner la viande avant de la congeler.

Placez les aliments dans le plat à croustiller combiné, en position inférieure.

Appuyez sur le bouton DÉJÀ CONGELÉ de l'interface principale pour activer cette fonction. Sélectionnez le type de viande désiré (poulet, viande, poisson) en tournant l'un des cadrants MARCHE/Temps ou AJUSTER. Appuyez sur MARCHE pour sélectionner.

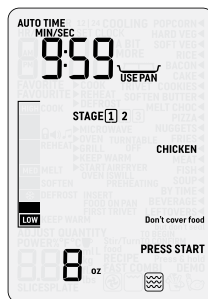
Tournez le cadran AJUSTER pour ajuster la quantité ou le poids. Le maximum est de 225 g (8 oz) et le minimum est de 900 g (2 lb).

Appuyez sur MARCHE pour débuter la cuisson.

À mi-temps de la cuisson, le four bipera et le message STIR/TURN (remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte ou appuyez une fois sur le bouton ARRÊT/PAUSE pour faire une pause. Tournez les aliments et appuyez sur MARCHE pour continuer.

Durant le programme DÉJÀ CONGELÉ, l'écran ACL affichera les différentes étapes de cuisson.

La première étape est conçue pour dégeler la viande en utilisant le micro-ondes seulement.

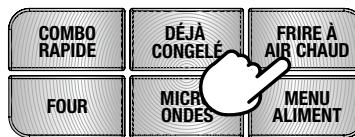


La seconde étape est conçue pour cuire les aliments en utilisant la fonction correspondante au type d'aliment.



En fonction de la quantité/du poids sélectionné, l'étape finale variera entre 16 et 60 minutes.

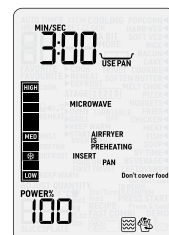
FRIRE À AIR CHAUD



La fonction FRIRE À AIR CHAUD est conçue pour frire les aliments à air chaud et les rendre croustillants grâce au système Element IQ®. Reportez-vous à l'étiquette «Instructions & trucs» sur le micro-ondes.

Appuyez sur le bouton FRIRE À AIR CHAUD de l'interface principale pour activer cette fonction. L'écran ACL affichera AIRFRYER WILL PREHEAT. INSERT PAN (Préchauffage pour frire à air chaud. Insérer le plat). Pour le cycle de préchauffage, placez le plat à croustiller combiné en position supérieure à l'intérieur du four.

Tournez le cadran MARCHE/TEMPS pour sélectionner le temps de cuisson, de 1 à 60 minutes. Puis tournez le cadran AJUSTER pour sélectionner la température de cuisson, de 400°F à 450°F (200 °C à 230 °C).

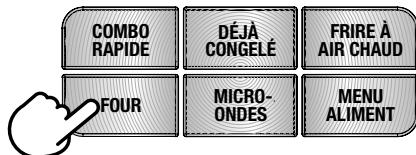


À la fin du cycle de préchauffage de 3 minutes, le signal se fera entendre et l'écran indiquera INSERT FOOD ON PAN (Insérer les aliments dans le plat). Ouvrez la porte et placez les aliments dans le plat. Puis appuyez sur MARCHE pour continuer. Disposez les aliments en une seule couche.



À mi-temps de la cuisson, le four bipera et STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera sur l'écran. Ouvrez la porte ou appuyez une fois sur ARRÊT/PAUSE. Tournez les aliments et pressez sur MARCHE pour continuer.

FOUR



La fonction FOUR est conçue pour cuire les aliments en utilisant la convection.

Les aliments doivent être placés dans un plat allant au micro-ondes. Pour de meilleurs résultats, placez le plat sur la grille fournie pour surelever les aliments.

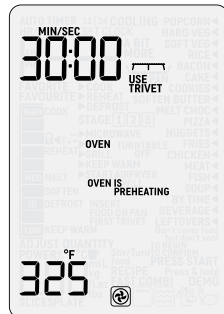


NOTE

Afin de permettre une bonne circulation d'air (convection) autour des aliments, il est fortement recommandé d'utiliser la grille fournie pour cette fonction.

Appuyez sur le bouton FOUR de l'interface principale pour activer cette fonction. Tournez le cadran MARCHE/TEMPS pour sélectionner le temps de cuisson, entre 1 et 120 minutes. Puis tournez le cadran AJUSTER pour sélectionner la température de cuisson, entre 100°F à 450°F (40 °C et 232 °C). Appuyez sur MARCHE/TEMPS pour confirmer votre sélection.

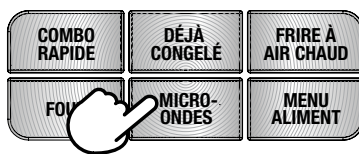
Après cette confirmation, le four commencera à préchauffer. L'écran ACL affichera OVEN IS PREHEATING (Préchauffage du four).



À la fin du cycle de préchauffage, le four bipera et l'écran indiquera INSERT FOOD (Insérer les aliments). Ouvrez la porte, insérez les aliments et appuyez sur MARCHE pour continuer.



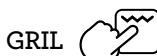
MICRO-ONDES



La fonction MICRO-ONDES est conçue pour fonctionner comme une fonction de micro-ondes classique, en ajustant le temps et le niveau de puissance. Elle est également la fonction de démarrage par défaut du micro-ondes.

Utilisez toujours un plat ou un bol allant au micro-ondes lorsque vous utilisez cette fonction.

Appuyez sur le bouton MICRO-ONDES de l'interface principale pour activer cette fonction. Tournez le cadran MARCHE/TEMPS pour sélectionner le temps de cuisson, de 1 seconde à 95 minutes. Puis tournez le cadran AJUSTER pour sélectionner le niveau de puissance, de 10 % à 100 %. Appuyez sur MARCHE pour confirmer votre sélection



La fonction GRIL est conçu pour doré délicatement les aliments en utilisant les éléments chauffants supérieurs.

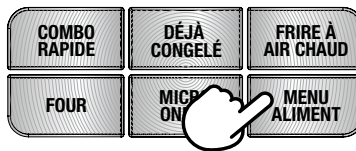
Ouvrez la porte et appuyez sur le bouton

GRIL du panneau de raccourcis pour sélectionner la fonction GRIL.

Placez les aliments dans le plat à croustiller combiné, en position supérieure.

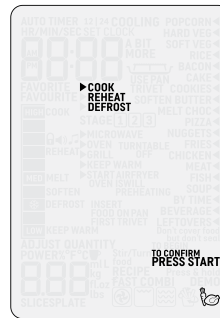
Tournez le cadran MARCHE/TEMPS pour sélectionner le temps de cuisson, de 1 minute à 20 minutes, puis appuyez sur MARCHE pour commencer.

MENU ALIMENT



Dans le MENU ALIMENT, choisissez l'un des RÉGLAGES INTELLIGENTS : CUISSON, RÉCHAUFFAGE ou DÉCONGÉLATION.

Sélectionnez ensuite parmi une liste de types d'aliments les plus couramment utilisés et appuyez sur MARCHE. Le four à micro-ondes règle automatiquement le temps et le niveau de puissance ou la température pour les types d'aliments sélectionnés. Il n'est donc pas nécessaire de les programmer.

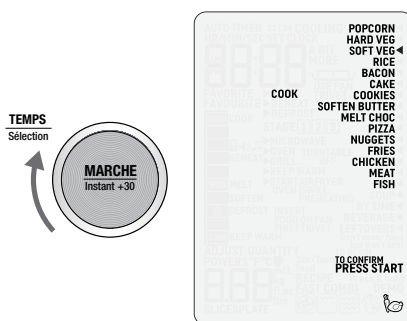


CUISSON INTELLIGENTE

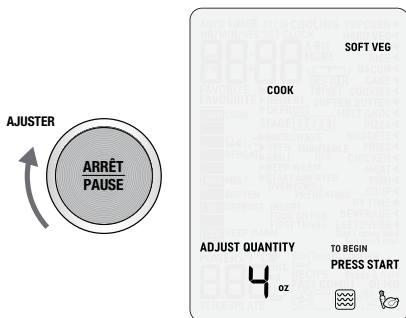
Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE est conçu pour cuire automatiquement à la bonne puissance ou température pour le temps requis.

Appuyez sur le bouton MENU ALIMENT, puis sélectionnez COOK (Cuisson) en tournant le cadran MARCHE. Appuyez sur MARCHE pour confirmer.

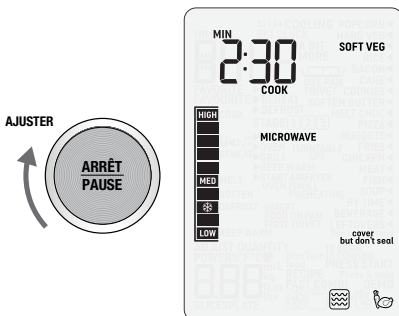
Tournez le cadran TEMPS/Sélection pour sélectionner le type d'aliment. En tournant ce cadran, la flèche se déplace et pointe sur le type d'aliment sélectionné.



Une fois le TYPE D'ALIMENT choisi, tournez le cadran AJUSTER pour ajuster la quantité ou le poids.



Appuyez sur MARCHÉ pour débuter la cuisson.



POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Les aliments doivent être cuits dans un récipient allant au micro-ondes, soit en plastique, en pyrex ou en céramique.
- Les aliments humides cuisent plus uniformément, car l'énergie des micro-ondes chauffe efficacement les molécules d'eau. Ajoutez environ 1 c. à soupe d'eau par 4 oz (115 g) d'aliments lorsque vous cuisez des légumes tendres ou durs.
- Pour des résultats optimaux, disposez les aliments plus gros et plus épais, tels que le brocoli ou le gros bout d'un pilon de poulet, sur le pourtour du plateau rotatif. Cela permet une pénétration maximale des micro-ondes dans les aliments pendant la cuisson.
- Remuez les aliments, comme les ragoûts et les soupes, de l'extérieur vers le centre afin de répartir uniformément la chaleur. Il n'est pas nécessaire de les remuer constamment.
- Les petits morceaux d'aliments cuisent plus rapidement que les gros. Les morceaux de taille et de forme similaires cuisent plus uniformément lorsqu'ils sont cuits ensemble.
- Soyez prudent lorsque vous retirez les couvercles ou pellicules plastiques des aliments. La vapeur peut s'accumuler et causer de graves brûlures au visage et aux mains.

Popcorn

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - POPCORN est conçu pour faire éclater le maximum de grains contenus dans un sac de 3,2 oz (90 g) et utilise la fonction MICRO-ONDES.

Placez le sac au centre du plateau rotatif et appuyez sur MARCHE pour commencer la cuisson.

Légumes durs

Le réglage CUISSON INTELLIGENTE - LÉGUMES DURS (Hard Veg) convient aux légumes comme les carottes, le maïs en, les patates douces, et les betteraves et utilise la fonction MICRO-ONDES.

Le temps de cuisson est basé sur des légumes directement sortis du réfrigérateur (environ 40 °F (5 °C)).

La quantité minimale de légumes durs est de 4 oz (115 g) et le maximum est de 1 lb (450 g).

Coupez les légumes en morceaux de $\frac{1}{2}$ à $\frac{3}{4}$ po (1,2 à 2 cm) pour assurer une cuisson uniforme. Ajoutez 1 c. à soupe d'eau par 4 oz (115 g) de légumes durs.

Couvrez-les avec un couvert à micro-ondes ou une pellicule plastique perforée.

À mi-temps du cycle de cuisson, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte ou appuyez sur ARRÊT/PAUSE. Remuez les légumes, refermez la porte et appuyez sur MARCHE pour continuer.

Légumes tendres

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - LÉGUMES TENDRES (Soft Veg) convient aux légumes comme le brocoli, les haricots verts, le chou-fleur, les zucchinis et les pois et utilise la fonction MICRO-ONDES.

Le temps de cuisson est basé sur des légumes directement sortis du réfrigérateur (environ 40 °F (5 °C)).

La quantité minimale de légumes tendres est de 4 oz (115 g) et le maximum est de 450 g (1 lb).

Coupez-les en morceaux égaux pour assurer une cuisson uniforme. Ajoutez 1 c. à soupe d'eau par 4 oz (115 g) de légumes tendres.

Couvrez avec un couvercle à micro-ondes ou une pellicule plastique perforée pour micro-ondes.

À mi-temps de la cuisson, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte et appuyez une fois sur ARRÊT/PAUSE. Remuez les légumes, refermez la porte et appuyez sur MARCHE pour continuer.

Riz

Le réglage CUISSON INTELLIGENTE - RIZ (Rice) convient au riz blanc, comme le riz à grains longs, le riz au jasmin et le riz basmati, et utilise la fonction MICRO-ONDES.

Utilisez toujours un bol profond allant au micro-ondes. Ne pas couvrir le bol.

La quantité minimale de riz est de 1 tasse (8 oz / 225 g) et le maximum est de 2 tasses (16 oz / 450 g). Avant de cuire le riz, rincez-le à l'eau froide jusqu'à ce que l'eau soit claire. Ajoutez de l'eau au riz en respectant le ratio 2 pour 1.

Laissez le riz reposer pendant 5 minutes avant de servir.

Bacon

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - BACON est conçu pour cuire les tranches de bacon pour qu'elles soient croustillantes en utilisant la fonction MICRO-ONDES.

Le temps de cuisson est basé sur du bacon directement sorti du réfrigérateur (environ 41 °F / 5 °C).

Disposez les tranches de bacon en une seule couche sur une assiette. Tournez le cadran AJUSTER pour sélectionner le nombre de tranches et appuyez sur MARCHE pour débuter la cuisson. Vous pouvez sélectionner 2 à 4 tranches de bacon. Si vous cuisez des tranches épaisses, prolongez le temps de cuisson d'une minute.

À mi-temps de la cuisson, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte et appuyez une fois sur ARRÊT/PAUSE. Tournez le bacon, refermez la porte et appuyez sur MARCHE pour continuer. Si vous cuisez plus de 2 tranches, déplacez les tranches du centre vers le pourtour du plat pour assurer une cuisson uniforme.

Gâteau

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - GÂTEAU (Cake) est conçu pour cuire différents types de gâteau en utilisant la fonction CONVECTION.

Utilisez un plat ou un moule adapté à la cuisson à convection. Pour des résultats optimaux, utilisez un plat/moule de 9 pouces (23 cm) et environ 1 lb (450 g) de pâte. Pour une préparation pour gâteau, divisez la pâte entre deux plats/moules et cuisez-les par fournées.

Placez-le sur la grille fournie pour cuire le gâteau. Ne pas couvrir.

Appuyez sur MARCHE pour activer le programme de cuisson.

Une fois la cuisson terminée, laissez le gâteau reposer 5 minutes.

Biscuits

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - BISCUITS (Cookies) est conçu pour cuire différents types de biscuits en utilisant la fonction CONVECTION.

Placez les biscuits dans le plat à croustiller combiné fourni, en position inférieure. Ne pas couvrir.

Appuyez sur le bouton MARCHE pour débuter la cuisson.

Une fois la cuisson terminée, laissez les biscuits reposer 5 minutes.

Chocolat fondu

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - Chocolat fondu fait fondre le chocolat sans le surchauffer ni le saisir, à la seule pression d'un bouton. Il utilise la fonction MICRO-ONDES.

NOTE

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - Chocolat fondu a été testé avec du chocolat noir. Si vous utilisez d'autres types de chocolat, vérifiez à intervalles rapprochés pour empêcher le chocolat de saisir.

Choisissez un bol qui va au micro-ondes et ne le couvrez pas. Si vous utilisez du chocolat en cubes, coupez-le en morceaux de $\frac{1}{2}$ po (1 cm).

Tournez le cadran de AJUSTER pour sélectionner le poids et appuyez sur MARCHE pour débuter. Le poids minimal de chocolat est de 2 oz (60 g) et le maximum est de 1 lb (450 g).

À mi-temps du programme, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte ou appuyez sur ARRÊT/PAUSE. Remuez le chocolat et appuyez sur MARCHE pour continuer.

À la fin du cycle, il se peut que certains morceaux de chocolat gardent leur forme. Remuez le tout jusqu'à consistance lisse.

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - CHOCOLAT FONDU peut aussi être sélectionné à partir du panneau de RACCOURCIS.

Beurre ramolli

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - Beurre ramolli est idéal pour ramollir le beurre qui sera immédiatement battu en crème, et utilise le réglage MICRO-ONDES.

Ce réglage ramollira le beurre directement sorti du réfrigérateur (environ 40°F/5°C).

Le beurre doit être en un seul bloc et placé dans une assiette. Ne pas couvrir.

Tournez le cadran AJUSTER pour sélectionner le poids et appuyez sur MARCHE pour débuter. La quantité minimale de beurre est de 4 oz (115 g) et le maximum est de 1 lb (450 g).

NOTE

Le beurre devrait être assez mou pour y insérer un doigt au centre; cependant, il ne doit pas être fondu.

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - Beurre ramolli peut aussi être sélectionné à partir du panneau de RACCOURCIS.

Pizza

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - PIZZA est conçu pour cuire une pizza congelée entière en utilisant la combinaison MICRO-ONDES et GRIL.

Le temps de cuisson est basé sur une pizza sortie directement du congélateur (environ 0°F/-18°C).

Placez la pizza ou les tranches de pizza dans le plat à croustiller combiné fourni, en position supérieure. Ne pas couvrir.

Appuyez sur MARCHE pour débuter la cuisson.

Une fois la cuisson terminée, laissez la pizza reposer pendant 5 minutes.

Croquettes de poulet

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - CROQUETTES DE POULET (Chicken Nuggets) est conçu pour frire à air chaud le poulet dans le micro-ondes.

Le temps de cuisson est basé sur des croquettes de poulet sorties directement du congélateur (environ 0°F/-18°C).

Tournez le cadran AJUSTER pour sélectionner le poids des croquettes de poulet à frire et appuyez sur MARCHE pour débuter. Vous pouvez sélectionner 8 oz (225 g) à 1 lb. (450g) de croquettes de poulet.

En sélectionnant la CUISSON INTELLIGENTE - CROQUETTES DE POULET, le message AIRFRYER IS PREHEATING. INSERT PAN (Préchauffage pour friture à air chaud. Insérer le plat) apparaîtra sur l'écran ACL. Placez le plat à croustiller combiné en position supérieure à l'intérieur du four pendant le programme de préchauffage.

À la fin du cycle de préchauffage de 3 minutes, le four bipera et l'écran indiquera INSERT FOOD ON PAN (Insérer le poulet dans le plat). Ouvrez la porte, y placer le poulet et appuyez sur MARCHE pour continuer. Disposez les croquettes en une seule couche.

À mi-temps de la cuisson, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer et tourner) clignotera sur l'écran ACL. Ouvrez la porte et appuyez sur ARRÊT/PAUSE. Tournez les croquettes de poulet et appuyez sur MARCHE pour continuer.

Frites

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - FRITES (Fries) est conçu pour frire à air chaud les frites dans le micro-ondes.

Le temps de cuisson est basé sur des frites sorties directement du congélateur (environ 0°F/-18°C).

Tournez le cadran de AJUSTER pour sélectionner le poids des frites et appuyez sur MARCHE pour débuter. Vous pouvez sélectionner entre 8 oz (225g) et 1 lb (450 g) de frites.

En sélectionnant CUISSON INTELLIGENTE - FRITES, le message AIRFRYER IS PREHEATING. INSERT PAN (Préchauffage pour friture à air chaud. Insérer le plat) apparaîtra sur l'écran ACL. Placez le plat à croustiller combiné en position supérieure à l'intérieur du four pendant le programme de préchauffage.

À la fin du cycle de préchauffage de 3 minutes, le four bipera et l'écran indiquera INSERT FOOD ON PAN (Insérer les frites dans le plat). Ouvrez la porte, y placer les frites dans le plat et appuyez sur MARCHE pour continuer. Disposez les frites en une seule couche.

À mi-temps de la cuisson, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer et tourner) clignotera sur l'écran ACL. Ouvrez la porte et appuyez sur ARRÊT/PAUSE. Tournez les frites et appuyez sur MARCHE pour continuer.

Une fois la cuisson terminée, laissez les frites reposer pendant 5 minutes avant de les retirer et les servir.

Poulet

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - POULET (Chicken) est conçu pour cuire les morceaux de poulet autant qu'un poulet entier. Ce réglage utilise la combinaison CONVECTION et GRIL, aussi bien que le

MICRO-ONDES si vous faites cuire un poulet entier.

Le temps de cuisson est basé sur du poulet sorti directement du réfrigérateur (environ 40 °F/5 °C).

Le poids minimal de poulet à cuire est de 8 oz (225 g) et le maximum est de 4,5 lb (2 kg).

Utilisez le plat à croustiller combiné fourni pour cuire le poulet. Pour les morceaux de poulet, placez le plat en position SUPÉRIEURE, et pour le poulet entier, placez-le en position INFÉRIEURE.

À mi-temps de la cuisson, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer et tourner) clignotera sur l'écran ACL. Ouvrez la porte et appuyez sur ARRÊT/PAUSE. Tournez les morceaux de poulet (non requis pour le poulet entier) et appuyez sur MARCHE pour continuer.

Une fois la cuisson terminée, laissez le poulet reposer pendant 5 minutes.

Viande

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - VIANDE est conçu pour cuire différents types de viande. Ce réglage utilise la combinaison MICRO-ONDES et GRIL pour un poids inférieur à de 1 lb (450 g).

Le temps de cuisson est basé sur de la viande sortie directement du réfrigérateur (environ 40 °F/5 °C).

Le poids minimal de viande à cuire est de 8 oz (225 g) et le maximum est de 4 lb (1,8 kg).

Utilisez le plat à croustiller combiné fourni. Pour un poids de 8 oz -16 oz (225 g - 450 g), placez le plat en position SUPÉRIEURE, et pour un poids de 1½ lb - 4 lb (680 g -1,8 kg), placez le plat en position INFÉRIEURE.

À mi-temps de la cuisson, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer et tourner) clignotera sur l'écran ACL. Ouvrez la porte ou appuyez sur ARRÊT/PAUSE. Tournez la viande et appuyez sur MARCHE pour continuer.

Une fois la cuisson terminée, laissez la viande reposer pendant 5 minutes.

Poisson

Le réglage de CUISSON INTELLIGENTE - POISSON (Fish) est conçu pour cuire le poisson sans dessécher ou trop cuire les bords. Ce réglage utilise la combinaison MICRO-ONDES, CONVECTION et GRIL.

Le temps de cuisson est basé sur de la viande sortie directement du réfrigérateur (environ 40 °F/5 °C).

Le poids minimal de poisson à cuire est de 8 oz (225 g) et le maximum est de 2 lb (900 g).

Convient aux filets de poisson blanc et de saumon. Disposez-le en une seule couche dans le plat à croustiller combiné, en position inférieure. Pliez la partie mince de la queue pour prévenir la surcuisson.

Une fois la caisson terminée, laissez le poisson reposer pendant 5 minutes.

RÉCHAUFFAGE INTELLIGENT

Le réglage RÉCHAUFFAGE INTELLIGENT utilise une faible puissance pour réchauffer délicatement les aliments sans les dessécher ni trop les cuire.



NOTE

Pendant le préchauffage, vous pouvez augmenter ou diminuer le temps sans que cela n'affecte le poids ou la quantité sélectionnés.

Boisson

Le réglage de RÉCHAUFFAGE INTELLIGENT - BOISSON (Beverage) est idéal pour réchauffer les boissons chaudes (thé ou café) qui ont refroidi. Ce réglage réchauffera votre boisson à environ 140-150 °F (60-65 °C), température qui convient à une consommation immédiate.

Disposez les tasses sur le pourtour du plateau rotatif. Tournez le cadran AJUSTER pour sélectionner le nombre de tasses et appuyez sur MARCHE pour débuter le réchauffage. Vous pouvez sélectionner entre 1 tasse (8 oz/250 ml) et 4 tasses (32 oz/1 L).

À la fin du cycle de réchauffage, remuez la boisson chaude et laissez-la reposer 1 à 2

minutes avant de la boire, car une boisson surchauffée peut vous brûler ou vous ébouillanter.

Restes d'aliment

Le réglage de RÉCHAUFFAGE INTELLIGENT - RESTES D'ALIMENTS (Leftovers) est idéal pour réchauffer les restes d'aliments laissés au réfrigérateur (environ 40 °F/5 °C).

Pour un réchauffage uniforme, placez les aliments dans une assiette ou un bol allant au micro-ondes. Couvrez d'un couvercle à micro-ondes ou d'une pellicule plastique perforée (ne pas sceller).

Tournez le cadran AJUSTER pour sélectionner le nombre de tasses et appuyez sur MARCHE pour commencer. Vous pouvez sélectionner 1 ou 2 assiettes/bols. Si vous utilisez 2 assiettes, utilisez la grille fournie pour les déposer l'une au-dessus de l'autre.

À mi-temps du réchauffage, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/ tourner) clignotera sur l'écran ACL. Ouvrez la porte ou appuyez sur ARRÊT/PAUSE. Remuez les aliments dans l'assiette et appuyez sur MARCHE pour continuer. Si vous réchauffez deux assiettes, il est recommandé d'interchanger leur position pour assurer un réchauffage uniforme.

À la fin du programme, remuez les aliments réchauffés et laissez-les reposer 1-2 minutes avant de les servir.

Selon le temps

Le réglage de RÉCHAUFFAGE INTELLIGENT vous permet de sélectionner le temps de réchauffage entre 1 et 95 min.

Lorsque vous réchauffez un aliment, placez-le dans une assiette ou un bol allant au micro-ondes. Couvrez d'un couvercle à micro-ondes ou d'une pellicule plastique perforée (ne pas sceller).

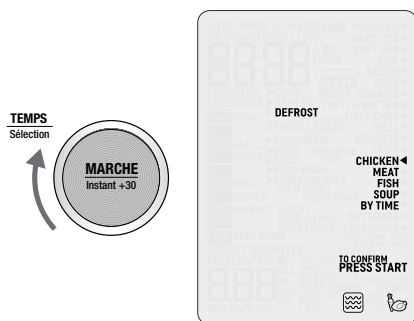
À mi-temps du réchauffage, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/ tourner) clignotera sur l'écran ACL. Ouvrez la porte ou appuyez sur ARRÊT/PAUSE. Remuez/tournez les aliments et appuyez sur MARCHE pour continuer.

DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE

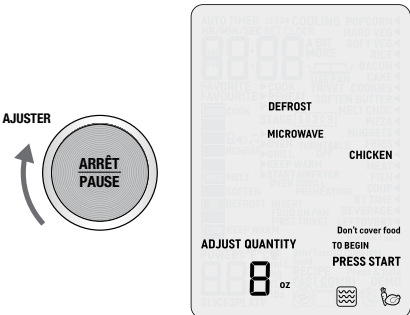
Le réglage de DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE est conçu pour dégeler délicatement les aliments sans les surchauffer ni dessécher les bords.

Appuyez sur le bouton FOOD MENU (Menu Aliment), puis sélectionnez COOK (Cuire) en tournant le cadran MARCHE. Appuyez sur MARCHE pour confirmer votre sélection. Le four bipera une fois.

Tournez le cadran de TEMPS/Sélection pour sélectionner le type d'aliment. En tournant ce cadran, la flèche se déplace et pointe sur le type d'aliment sélectionné.



Une fois le TYPE D'ALIMENT choisi, tournez le cadran AJUSTER pour ajuster la quantité ou le poids.



Appuyez sur MARCHE pour commencer la décongélation. Tous les TYPES D'ALIMENTS non sélectionnés ainsi que les messages PRESS START et INPUT QUANTITY disparaîtront de l'écran ACL. La minuterie s'affichera et le compte à rebours commencera.



NOTE

Vous pouvez augmenter ou diminuer le temps durant la décongélation sans que cela n'affecte le poids ou la quantité.

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Les temps de décongélation sont valables pour les aliments qui ont été congelés au moins 24 heures et maintenus à une température de 0 °F/-18 °C ou moins.
- Lorsque vous congelez de la viande, de la volaille ou du poisson, utilisez une pellicule plastique, des sacs ou des récipients de bonne qualité.
- Pour séparer la viande, comme des morceaux de poulet ou des steaks, placez un papier ciré ou une pellicule plastique entre chaque couche.
- Assurez-vous que l'air a été entièrement évacué de l'emballage et que celui-ci a été scellé correctement.
- Étiquetez l'emballage avec le type et le morceau de viande, la date et le poids.
- Après le cycle de décongélation, la plupart des aliments seront encore un peu glacés au centre, une fois retirés du micro-ondes. Laissez-les reposer de 5 à 15 minutes jusqu'à ce qu'ils soient complètement décongelés.

- Disposez les aliments en une seule couche en plaçant les parties les plus minces au centre et les extrémités plus épaisses sur le pourtour du plateau rotatif.
- Retirez l'emballage ou les sacs de la viande congelée. Si l'emballage est trop gelé pour être tiré, décongelez encore 3 minutes en utilisant le réglage DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE, puis retirez l'emballage et poursuivez le cycle de décongélation.

Poulet

Le réglage de DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE - POULET (Chicken) convient tout autant aux morceaux de poulet (cuisses, poitrines) qu'au poulet entier. La quantité minimale de poulet est de 8 oz (225g) et le maximum est de 4.5 lb (2.2 kg).

Pour les morceaux de poulet, placez-le en une seule couche dans un plat, une assiette ou un récipient allant au micro-ondes. Disposez les extrémités plus épaisses autour du plat et protégez les morceaux plus minces, comme les ailes, avec du papier aluminium pour éviter qu'ils surchauffent ou cuisent.

À mi-temps de la décongélation, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte et appuyez une fois sur le cadran ARRÊT/PAUSE. Tournez les morceaux de poulet et appuyez sur MARCHE pour reprendre le cycle.

Une fois le programme terminé, retirez le poulet du four et laissez-le reposer de 15 à 30 minutes pour le décongeler parfaitement.

Pour le poulet entier, retirez-le de l'emballage. Placez le poulet, côté poitrine vers le bas, sur une grille à micro-ondes déposée sur une assiette pour récupérer les jus.

À mi-temps de la décongélation, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte, couvrez la poitrine et le croupion de papier aluminium. Appuyez sur MARCHE pour poursuivre la décongélation.

Une fois le cycle de décongélation terminé, retirez le poulet du four. Rincez-le sous l'eau froide en vous assurant de retirer la glace dans la cavité.

Placez sur une assiette propre et sèche. Couvrez d'une pellicule plastique et réfrigérez 1 à 2 heures ou jusqu'à décongélation complète.

Viande

Le réglage de DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE - VIANDE (Meat) convient à tout type de viande hachée ou en dés, comme le bœuf, l'agneau et le porc autant que les steaks et les côtelettes. Le poids minimum de viande à dégeler est de 8 oz (225 g) et le maximum est de 2 lb (900g).

Retirez de la viande l'emballage et le dessous en mousse de polystyrène. Placez-la sur un plat peu profond allant au micro-ondes.

À mi-temps du cycle de décongélation, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte ou appuyez sur ARRÊT/PAUSE. Retirez la viande dégelée et mettez-la au réfrigérateur. Retirez également la viande qui n'est pas complètement dégelée, tournez-la et remettez-la dans le micro-ondes. Appuyez sur MARCHE pour continuer.

À la fin du cycle, retirez la viande du four et laissez-la reposer 5 à 15 minutes pour qu'elle dégèle parfaitement.

Poisson

Le réglage de DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE - POISSON (Fish) est conçu pour dégeler lentement les filets de poisson sans chauffer ou dessécher les bords. La quantité minimale de filets à décongeler est de 8 oz (225 g) et le maximum est de 2 lb (900g).

Pour des résultats optimaux, disposez les filets en une seule couche dans un plat peu profond.

Pour des résultats optimaux, disposez les filets en une seule couche dans un plat peu profond.

À mi-temps du cycle, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte ou appuyez une fois sur ARRÊT/PAUSE. Tournez les filets et couvrez les extrémités avec un peu de papier aluminium. Remettez le poisson au four et appuyez sur MARCHE pour continuer.

À la fin du programme, le poisson sera encore un peu gelé au centre. Retirez-le du four et laissez-le reposer de 5 à 15 minutes ou jusqu'à décongélation complète.

Soupe

Le réglage de DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE - SOUPE convient aux soupes directement sorties du congélateur (environ 0 °F/-18 °C). La quantité minimale de soupe à dégeler est de 8 oz (250 ml) et le maximum est de 64 oz (2 L).

Retirez la soupe de l'emballage et placez-la dans un bol allant au micro-ondes. Couvrez avec un couvercle à micro-ondes ou une pellicule plastique perforée pour micro-ondes.

À mi-temps du cycle de décongélation, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte ou appuyez une fois sur ARRÊT/PAUSE. Brisez les morceaux gelés, refermez la porte et appuyez sur MARCHE pour continuer.

Selon le temps

Le réglage de DÉCONGÉLATION INTELLIGENTE vous permet également de sélectionner le temps de décongélation, de 1 min à 95 min.

Lorsque vous décongelez des aliments, placez-les dans une assiette ou un bol allant au micro-ondes (ne pas couvrir).

À mi-temps du cycle de décongélation, le four bipera et le message STIR/TURN (Remuer/tourner) clignotera. Ouvrez la porte ou appuyez une fois sur ARRÊT/PAUSE. Remuez/tournez les aliments et appuyez sur MARCHE pour continuer.



Trucs et astuces

QUELQUES TRUCS IMPORTANTS SUR LA CUISSON AU MICRO-ONDES

Pour d'équilibrer le transfert d'énergie et favoriser une cuisson uniforme des aliments, voici quelques conseils utiles.

- Disposez les aliments de forme variée, comme les pilons de poulet et le brocoli, de sorte que la partie la plus épaisse ou coriace soit placée sur le pourtour du plat. L'énergie sera transférée aux parties plus difficiles à cuire et assurera une cuisson uniforme.
- Le fait de couvrir le plat durant la cuisson retient la chaleur et la vapeur et accélère le temps de cuisson. Utilisez un couvercle à micro-ondes ou une pellicule plastique perforée dont vous aurez replié un bord pour former un évent et laisser échapper l'excès de vapeur.
- Choisissez des plats de cuisson peu profonds et de préférence avec les côtés droits. Le peu de profondeur accélère la cuisson des aliments et les côtés droits empêchent le pourtour des aliments de trop cuire.
- Disposez les aliments ou ustensiles, comme les pommes de terre entières ou les ramequins, tout autour du plateau rotatif. Laissez un espace entre chacun pour que l'énergie pénètre de tous les côtés.
- Utilisez des plats pour micro-ondes de forme ronde, car ils assurent une cuisson plus uniforme que les plats carrés ou rectangulaires dont les coins absorbent presque toute l'énergie et procurent des aliments surcuits et coriaces.
- Remuez les aliments de l'extérieur vers le centre du plat une ou deux fois durant la cuisson. Cela équilibrera la chaleur et la vitesse de cuisson.
- Tournez deux fois les aliments moyens ou gros durant la cuisson. Cela favorisera une exposition uniforme aux micro-ondes.
- Le fait de surélever les types d'aliments comme les gâteaux, les légumes rôtis et les produits à base de pâte peut être avantageux. Cela permet à l'énergie de pénétrer à l'intérieur des aliments, de tous les côtés et de bas en haut. Utilisez une grille en plastique ou en céramique qui va au micro-ondes. Si une grille n'est pas disponible, utilisez un bol à l'envers pour surélever le plat.
- Ne surélevez pas les aliments qui brunissent facilement, les pots de sauce ou de crème anglaise, les petites quantités d'aliments ou les tasses de boisson.
- La température interne des aliments continue d'augmenter, même lorsqu'ils sont sortis du four. Il est préférable de ne pas trop les cuire, car ils continueront de cuire une fois sortis du four.

USTENSILES POUR MICRO-ONDES

- Les récipients, assiettes ou plats utilisés dans le four doivent toujours être compatibles au micro-ondes. Vérifiez si cela est indiqué sous l'ustensile ou contactez le fabricant.
- Pour vérifier si un récipient, une assiette ou un plat est compatible au micro-ondes, placez-le dans le four avec une tasse d'eau froide (tasse allant au micro-ondes) et chauffez à la puissance 100 % pendant 1 minute. Si le récipient est chaud et l'eau est froide, ce récipient ne convient pas à la cuisson au micro-ondes. Cependant, si le récipient reste froid et l'eau est chaude, il convient à la cuisson au micro-ondes.
- Les plats compatibles au micro-ondes ne deviendront pas chauds par l'énergie des micro-ondes, mais plutôt par le contact avec les aliments chauds. Lorsque les aliments se réchauffent, un peu de cette chaleur est transféré au plat. Utilisez toujours des gants de cuisine ou des maniques pour retirer les plats du four.
- Les récipients et ustensiles en métal ne doivent pas être utilisés dans le four à micro-ondes.



Entretien et nettoyage

- Éteignez toujours le four et débranchez-le avant de le nettoyer.
- Gardez l'intérieur du four propre. Si des éclaboussures d'aliments ou de liquides se répandent sur les parois internes, essuyez-les avec un chiffon humide. Un détergent doux peut être utilisé si la cavité du four est très sale. Évitez d'utiliser un nettoyant en aérosol ou autres produits durs qui pourraient tacher, marquer ou ternir la surface de la porte du four.
- Le boîtier du four doit être nettoyé avec un chiffon humide. Pour empêcher d'endommager les pièces de fonctionnement dans la cavité du four, ne laissez pas l'eau s'infiltrer dans les événets.
- Nettoyez fréquemment la porte et la vitre de la porte de chaque côté des joints et les pièces adjacentes à l'aide d'un chiffon humide pour enlever les éclaboussures ou déversements. N'utilisez pas de nettoyant abrasif.
- Le panneau de commande ne doit pas être mouillé. Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide et laissez la porte du micro-ondes ouverte pour empêcher que l'appareil ne démarre accidentellement.
- Si la vapeur s'accumule à l'intérieur ou autour de la porte du micro-ondes, essuyez-la avec un chiffon doux et sec. Cela peut se produire lors de la cuisson d'aliments à forte teneur en humidité ou si le four fonctionne dans un environnement très humide. Cela est tout à fait normal.
- Il peut être nécessaire, à l'occasion, de retirer le plateau rotatif pour le nettoyer. Lavez-le à l'eau chaude savonneuse, rincez et séchez soigneusement.
- L'entraîneur de plateau et la surface intérieure du micro-ondes doivent être nettoyés régulièrement pour assurer une bonne rotation du plateau et éviter les bruits ennuyeux. Essuyez la surface inférieure du four avec un chiffon doux et humide. Lavez l'entraîneur de plateau à l'eau savonneuse, rincez et séchez soigneusement. Assurez-vous de le remettre bien en place après le nettoyage.
- Pour éliminer les odeurs à l'intérieur du four, mélangez une tasse d'eau et le jus d'un citron et versez cette solution dans un bol allant au micro-ondes. Chauffez à la puissance 100 % durant 5 minutes. Essuyez soigneusement l'intérieur du four et séchez-le correctement avec un chiffon doux et sec.
- Quand il sera approprié de changer la lampe de four, contactez un centre de service autorisé Breville pour la faire remplacer.
- Veuillez ne pas jeter cet appareil aux ordures ménagères. Apportez-le dans un centre de récupération de votre municipalité conçu à cet effet.
- Avant de ranger votre micro-ondes, éteignez-le en appuyant sur le cadran ARRÊT/PAUSE, puis débranchez-le de la prise murale. Assurez-vous qu'il est parfaitement refroidi, propre et séché. Fixez solidement l'entraîneur de plateau et le plateau rotatif et fermez la porte. Ne placez aucun objet lourd sur le dessus du four et rangez-le à la verticale sur ses pieds.
- Lavez le plat à croustiller Combi Crisp et le support dans le panier supérieur du lave-vaisselle. Vous pouvez également les laver à l'eau tiède savonneuse, les rincer à l'eau claire et les sécher soigneusement. Si nécessaire, retirez les pattes du plat à croustiller Combi Crisp en les pinçant vers l'intérieur pour les détacher de la base du plat.



Guide de Dépannage

PROBLÈME		
Le micro-ondes crée de l'interférence avec la radio, la télé ou autre équipement similaire.		
La lampe de four éclaire très peu.	• Si le four fonctionne à basse puissance, l'intensité de l'éclairage peut diminuer.	
La vapeur s'accumule sur la porte et de l'air chaud s'échappe des événets.	• Le four peut générer de la vapeur lorsqu'il fonctionne. Presque toute cette vapeur s'échappera des événets. Cependant, un peu de vapeur peut s'accumuler autour de la porte du four.	
PROBLÈME POSSIBLE	RAISON POSSIBLE	SOLUTION FACILE
Le micro-ondes ne démarre pas.	• Le cordon n'est pas branché correctement. • Un fusible a sauté ou le disjoncteur est défectueux. • La prise électrique est défectueuse.	• Débranchez et rebranchez l'appareil, puis faites-le démarrer. • Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur. • Demandez à un électricien qualifié de vérifier l'état de la prise électrique.
Le micro-ondes ne chauffe pas.	• La porte n'est pas fermée correctement.	• Assurez-vous de bien fermer la porte.
Le plateau rotatif émet un bruit quand l'appareil fonctionne.	• L'entraîneur de plateau n'est pas inséré correctement ou doit être nettoyé.	• Replacez l'entraîneur de plateau et nettoyez-le, si nécessaire.
L'heure sur l'écran ACL affiche EA1A puis V1:00 ou autre information similaire, puis passe au mode par défaut.	• Les deux boutons ARRÊT/PAUSE & A BIT MORE™ sont enfoncés en même temps sous le mode par défaut.	• Il n'y a rien à faire. Ceci est normal et l'écran ACL ne fait qu'afficher le modèle type et la version du logiciel.

the Combi Wave™ 3 in 1

El manual de instrucciones en comento (el “**Manual**”) es aplicable a los modelos siguientes:

BMO870



ES-MX | MANUAL DE INSTRUCCIONES

Breville®



Contenido

2	Breville recomienda anteponer la seguridad	
15	Componentes	
16	Montaje	
18	Funciones	
24	Funciones de cocción	
-	MODO FAST COMBI	24
-	MODO FROM FROZEN	24
-	MODO AIRFRY	25
-	MODO OVEN	26
-	MODO MICROONDAS	27
-	MODO GRILL	27
-	COCCIÓN INTELIGENTE	28
-	RECALENTADO INTELIGENTE	
-	DESCONGELADO INTELIGENTE	
36	Claves y consejos	
37	Cuidado y Limpieza	
38	Solución de problemas	

BREVILLE RECOMIENDA ANTEPONER LA SEGURIDAD

En Breville somos muy conscientes de lo importante que es la seguridad. La seguridad es nuestra prioridad a la hora de diseñar y fabricar productos para clientes como usted.

Para su seguridad, le pedimos que ejerza suma precaución al usar cualquier aparato eléctrico y que cumpla con las siguientes precauciones.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Se deben seguir las precauciones básicas de seguridad al usar equipos eléctricos, incluidas las siguientes:

ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de quemaduras, explosión, descargas eléctricas, o evitar daños a la propiedad, lesiones personales, muerte o exposición excesiva a energía de microondas:

ANTES DE USAR ESTE EQUIPO, LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE Y GUÁRDELAS PARA SU REFERENCIA EN UN FUTURO

- No retire la lámina de mica situada en el panel derecho del interior del microondas. Esta lámina no forma parte del empaque y debe permanecer dentro de la abertura del microondas. Consulte la

sección Componentes del BMO870 en la página 15.

- Retire y deseche de forma segura cualquier material de empaque o etiquetas promocionales antes de usar el microondas Breville por primera vez.
- Lea y siga las “PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA A LA ENERGÍA DE MICROONDAS” que encontrará en la página 11.
- Este aparato debe estar conectado a tierra. Enchúfelo solo a un tomacorriente debidamente conectado a tierra. Vea las “INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA” de la página 13.
- El horno de microondas no está diseñado para colocarse a una altura menor de 3 pies (91 cm) por encima del nivel del suelo.
- La carcasa exterior del horno puede estar caliente durante y después de la cocción. Procure no tocar las superficies calientes. Mantenga siempre el cable de alimentación de este horno, así como el de otros electrodomésticos cerca del horno, alejados de la carcasa del horno.
- El horno no es apto para ser utilizado en un gabinete pequeño. Asegúrese de dejar un espacio adecuado alrededor del horno.

Se recomienda un espacio mínimo de 8 pulgadas/20 cm.

- Instale y coloque este equipo siguiendo únicamente las instrucciones de instalación suministradas que encontrará en la página 16.

ADVERTENCIA

- Dada su composición, algunos productos, por ejemplo, huevos enteros o recipientes herméticos como frascos de vidrio cerrados, pueden estallar, por lo que no deben calentarse en este horno.
- Utilice este equipo solo para el uso previsto descrito en el manual. No utilice productos químicos o vapores corrosivos en este equipo. Este tipo de horno está especialmente diseñado para calentar, cocinar y secar alimentos. No está indicado para usos industriales o de laboratorio.
- Al igual que con cualquier otro equipo, los niños solo pueden usarlo bajo estrecha supervisión.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

ADVERTENCIA

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas

(incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

- Inspeccione regularmente el cable de alimentación. No utilice este equipo si no funciona correctamente, está dañado o se ha caído, o si el cable o el enchufe tienen algún daño. En ese caso, detenga inmediatamente el uso del equipo y contacte al Centro de servicios de Breville.

ADVERTENCIA

- Las reparaciones a este electrodoméstico solo deben realizarlas personal calificado. Contacte al Centro de servicios de Breville o a un servicio técnico autorizado de Breville para que lo examinen, reparen o ajusten.
- No cubra o bloquee las aberturas del equipo.
- No guarde este electrodoméstico al aire libre.
- No utilice este producto cerca de lugares con agua, como por ejemplo, cerca de un fregadero de cocina, en un sótano húmedo,

cerca de una piscina o una ubicación similar.

- No sumerja ni el cable de alimentación ni el enchufe en agua.
- Mantenga el cable lejos de las superficies calientes.
- Procure que el cable no cuelgue del borde de una mesa o mostrador, toque superficies calientes o se enrede.
- Para reducir el riesgo de que se produzca fuego en la abertura del horno:
 - i) No sobre cocine los alimentos. Cuando se calienten alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile visualmente el horno, ya que existe la posibilidad de ignición o fuego.
 - ii) Retire los alambres plastificados de las bolsas de papel o plástico antes de introducirlas en el horno.
 - iii) Si se observa la emisión de humo, cancele inmediatamente la operación del aparato, desenchúfelo desconectando el cable de alimentación o cortando la corriente desde los fusibles o el disyuntor y mantenga la puerta cerrada para sofocar la presencia de llamas.
 - iv) No almacene nada en el interior del horno. No deje

- productos de papel, utensilios de cocina o comida en el horno cuando no esté en uso.
- Utilice siempre el horno sobre una superficie resistente al calor. No lo use sobre una superficie cubierta de tela ni cerca de cortinas u otros materiales inflamables.
 - No utilice el horno sin colocar la base con rodillos o el plato giratorio de vidrio en su sitio. Asegúrese de que el plato giratorio esté colocado correctamente en las hendiduras de la base.
 - Nunca use el microondas sin poner comida o agua en el interior. Si lo hace, podría causar daños al equipo.
 - No deje el microondas sin supervisión mientras está en uso.
 - No toque las superficies calientes. Deje que el microondas se enfrie completamente antes de colocar o quitar piezas y antes de limpiarlo.
 - Presione el botón STOP/CLEAR (Detener/Borrar), vuelva a la pantalla predefinida y desenchufe el equipo del tomacorriente antes de lo siguiente:
 - El equipo se va a dejar desatendido.
 - No está en uso.
 - Se va a mover de sitio o a montar.
 - Se va a guardar.
 - Se va a limpiar (véase la página 36).
 - Mantenga limpio el equipo. Siga las instrucciones de limpieza proporcionadas en este manual.
 - El aparato no debe limpiarse con un limpiador de vapor.
 - No utilice este equipo si no funciona correctamente, está dañado o se ha caído, o si el cable o el enchufe tienen algún daño.
 - El horno debe limpiarse regularmente y se debe retirar cualquier residuo de alimentos. Para limpiar las superficies de la puerta y el horno que entran en contacto al cerrar la puerta, utilice solo jabones o detergentes suaves no abrasivos, aplicados con un paño o una esponja suaves. El uso de sustancias químicas corrosivas para limpiar dañará el aparato y puede resultar en filtraciones de radiación.
 - No deje el horno de microondas cerca del borde de una mesa o mostrador durante su funcionamiento. Asegúrese de que todas las superficies estén niveladas, limpias y libres de agua u otras sustancias.
 - No deje el horno de microondas cerca o sobre un quemador eléctrico o de gas caliente, ni

donde pueda tocar un horno caliente.

- Debe haber una altura mínima de espacio libre necesario por encima de la superficie del horno. Siga las recomendaciones que encontrará en el punto 2 de la sección Instalación de la página 16.
- El horno de microondas está destinado a colocarse sobre una superficie libre de objetos circundantes. No fue diseñado para incorporarse en un gabinete o espacio cerrado durante su funcionamiento, ya que causará que el equipo se sobrecaliente. (Consulte la sección Instalación de la página 16).
- No use el horno de microondas sobre superficies metálicas como, por ejemplo, una placa para drenar de fregadero.
- El equipo no está diseñado para funcionar mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- Los líquidos como el agua, el café o té pueden superar su punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo. No siempre verá burbujas o que el líquido está hirviendo cuando retire el recipiente del horno de microondas.

ESTO PODRÍA CAUSAR QUE LOS LÍQUIDOS MUY CALIENTES SE DERRAMEN DE REPENTE CUANDO SE MUEVA EL RECIPIENTE O SE INSERTE UN UTENSILIO EN EL LÍQUIDO.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA TODOS LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS

- Este aparato está destinado a ser usado en aplicaciones domésticas, tales como: áreas de cocina para el personal de tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo, granjas y clientes en hoteles, moteles y otros lugares residenciales. No use este equipo para otros fines distintos a los que se describen en este manual. No use el equipo al aire libre. No use el equipo en vehículos, embarcaciones o aviones.
- Antes de usar el equipo desenrolle el cable de alimentación por completo.
- Se recomienda utilizar un circuito independiente solo para este horno de microondas.
- Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos derivados de

- enredarse o tropezarse con un cable más largo.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable de alimentación, el enchufe o el equipo en agua u otros líquidos.
 - No desconecte ni manipule el cable de alimentación o el tomacorriente mientras que el equipo esté en funcionamiento.
 - Cuando vaya a guardar el horno de microondas, enrolle el cable sin apretar. No enrolle el cable alrededor del horno de microondas.
 - El vidrio del visor ha sido tratado especialmente para hacerlo más resistente, duradero y seguro que el vidrio ordinario. Sin embargo, aún es posible que el vidrio se quiebre. Si deja caer el vidrio o lo golpea con demasiada fuerza, puede romperlo o debilitarlo, y tarde o temprano podría quebrarse en muchos pedazos pequeños sin causa aparente.
 - Inspeccione regularmente el cable de alimentación y el equipo en busca de daños. No use el equipo si está dañado de alguna manera, si no está funcionando correctamente o si se ha caído. En ese caso, detenga inmediatamente el uso del equipo, desenchúfelo o corte la corriente y contacte al Centro de servicios de Breville.
 - Para cualquier otro mantenimiento que no sea la limpieza, contacte al Centro de Servicios de Breville.
 - Deje una distancia mínima de 8 pulgadas (20 cm) por encima del equipo, y mantenga esa misma distancia entre el equipo y las paredes, las cortinas y otros materiales sensibles al calor o al vapor. El electrodoméstico debe tener espacio suficiente por encima y el resto de lados para que circule el aire.
 - No desconecte el horno de microondas del tomacorriente tirando del cable.
 - Se recomienda la instalación de un dispositivo de corriente residual (interruptor de seguridad) para proporcionar protección adicional al usar equipos eléctricos. Se recomienda instalar un interruptor de seguridad con una corriente de operación residual nominal que no supere los 30 mA en el circuito eléctrico que alimenta el equipo. Consulte a un electricista para obtener asesoramiento profesional.
 - El aparato debe estar conectado a tierra en un tomacorriente que disponga de una conexión a tierra apropiada. Si no sabe con certeza si los tomacorriente

- están correctamente conectados a tierra, consulte a un electricista.
- Por ningún motivo modifique el enchufe ni use un adaptador.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECIALES PARA SU HORNO DE MICROONDAS

- El horno de microondas está destinado para calentar bebidas y alimentos. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadas, zapatillas, esponjas o artículos similares puede entrañar riesgo de provocar lesiones, ignición o fuego. Compruébelo antes de preparar la comida para calentarla o cocinarla en este electrodoméstico. Supervise en todo momento los alimentos y líquidos mientras se calientan o se cocinan en el horno de microondas, ya que existe la posibilidad de que los recipientes puedan arder.
- Todos los recipientes de vidrio o plástico compatibles deben usarse siguiendo siempre las recomendaciones de su fabricante.
- No se deben calentar ni cocinar alimentos o líquidos directamente en el plato giratorio de vidrio.
- Deben colocarse en un recipiente apto para microondas antes de llevarlos al plato giratorio de vidrio.
- No se debe calentar ni cocinar comida o líquidos en recipientes o bolsas de plástico o papel, a menos que el fabricante lo especifique como apto, ya que podrían explotar o arder.
- Deben retirarse del empaque las pinzas de metal o los alambres plastificados, ya que podrían provocar chispas o fuego.
- No use papel o papel de cocina reciclados cuando cocine. El papel reciclado puede contener pequeños metales u otras impurezas que podrían provocar chispas o fuego.
- No utilice recipientes o utensilios de metal en el horno de microondas, ya que podrían provocar chispas o fuego, excepto los accesorios incluidos con este equipo.
- No se debe utilizar papel de aluminio en el microondas ya que podría provocar chispas o fuego.
- Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados o con tapas, ya que son susceptibles a explotar.
- Se debe quitar las cubiertas y tapas de los biberones y frascos de comida para bebé antes de calentarlos en el horno de microondas. El

contenido de los biberones y de los tarros de alimentos para bebés se debe agitar, y se debe verificar la temperatura antes de consumirlos para evitar quemaduras.

- Asegúrese siempre de comprobar la temperatura de la comida o bebida calentada o cocinada en el horno de microondas antes de comer, beber o servir.
- Aunque algunos recipientes o platos pueden parecer aptos para su uso en un horno de microondas, estos podrían tener un revestimiento que absorba la energía del microondas, se sobrecaliente y provoque que el recipiente se agriete o se rompa. El revestimiento también podría evitar que los alimentos se calienten o cocinen.
- Se debe comprobar que los utensilios sean aptos para usar en hornos microondas.
- Después de calentar alimentos o bebidas, déjelos reposar debidamente antes de manipularlos o servirlos. Pruebe siempre antes de comer, beber o servir a otras personas, especialmente a niños, discapacitados o ancianos.
- Si cocina carne, pollo o pescado, asegúrese siempre de que estén bien cocidos y mida la temperatura con un dispositivo adecuado para evitar enfermedades transmitidas por estos alimentos.
- No prepare palomitas de maíz a menos que se comercialicen específicamente para su uso en horno de microondas. Al hacer palomitas, podría haber algunos granos que no exploten, se cocinen de más y se quemen.
- No cocine ningún alimento rodeado por una membrana (como papas, hígado de pollo, yemas de huevo, ostras, etc.) sin antes perforar dicha membrana varias veces con un tenedor o utensilio similar.
- Los recipientes y bolsas de cualquier tipo siempre deben cortarse, perforarse o abrirse según las instrucciones del producto. De lo contrario, el plástico u otros materiales del embalaje podrían explotar y provocar quemaduras y lesiones.
- Siempre deje reposar lo que haya colocado en el horno de microondas antes de abrirlo o manipularlo. Tenga cuidado al abrir o manipular.
- Tenga cuidado al abrir bolsas, tapas o recipientes, ya que el vapor, los alimentos o líquidos calientes pueden escapar y causar quemaduras o lesiones.

- Los huevos con cáscara y los huevos cocidos enteros no deben calentarse en el horno de microondas, ya que pueden explotar, incluso después de que el calentamiento del microondas haya terminado.
- Se debe tener precaución al tostar o usar la parrilla para alimentos con alto contenido de aceite, como piñones y nueces. Podrían incendiarse. Si esto ocurre, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el aparato y desenchúfelo hasta que se extingan las llamas.
- No caliente aceite ni grasa en el horno de microondas. Esto podría provocar que el horno de microondas y/o el aceite se sobrecalenten o se prendan fuego.
- Si ve humo, apague y desenchufe el horno de microondas de la toma de corriente. Mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
- Si ve chispas, arcos eléctricos o destellos dentro del horno de microondas, presione el botón STOP/CLEAR (Detener/Borrar) y corrija el problema o comuníquese con el Servicio de atención al consumidor de Breville para obtener ayuda.
- Limpie el interior del horno con un paño suave humedecido después de cada uso. Dejar residuos de comida o grasa en el interior podría hacer que el horno de microondas se sobrecaliente y emita humo o genere llamas.
- Permita que el plato giratorio de cristal se enfrie a la temperatura ambiente antes de lavar o colocar en el echar agua frío.
- El horno de microondas debe limpiarse con regularidad y se deben eliminar todos los restos de comida que pudiera haber en el interior. Si el horno se descuida y no se mantiene su interior limpio, puede deteriorarse la superficie de la cavidad, ocasionando un envejecimiento prematuro del aparato, y además podría provocar un evento peligroso.
- No intente hacer funcionar el horno de microondas usando métodos distintos de los que se describen en este manual de instrucciones.
- Debe vigilar el horno cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, ya que existe la posibilidad de que se generen llamas.



ADVERTENCIA

- No deben calentarse líquidos u otros alimentos en recipientes sellados, ya que podrían explotar.

HORNOS DE MICROONDAS COMBINADOS

- No se debe poner utensilios de metal ni alimentos de gran tamaño en el horno de microondas, ya que pueden crear incendios o riesgos de descarga eléctrica.
- No almacene ningún material en este horno de microondas cuando no esté en uso, excepto los accesorios recomendados por el fabricante.
- No cubra las rejillas ni ninguna parte del horno con papel aluminio. Esto provocaría que el horno de microondas se sobrecaliente.
- No limpie el aparato con esponjas metálicas. Se pueden desprender fibras de la esponja y tocar las partes eléctricas, lo que crearía un riesgo de descarga eléctrica.
- No emplee productos de papel cuando use el aparato en modo combinado.

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA A LA ENERGÍA DE MICROONDAS

- No intente utilizar el horno con la puerta abierta, ya que esto puede generar una exposición nociva a la energía de microondas. Es importante no anular ni alterar el enclavamiento de seguridad.
- No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta, ni permita que se acumulen suciedad o residuos de limpiadores en las superficies de sellado.



ADVERTENCIA

- Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, el horno no debe funcionar hasta que haya sido reparado por una persona autorizada. Suspenda inmediatamente el uso del equipo y contacte al Centro de servicios de Breville para que lo examinen, reparen o ajusten. Es particularmente importante que la puerta del horno se cierre correctamente y que no haya daños en ninguna de estas partes: (1) Puerta (doblada), (2) Bisagras y pestillos (rotos o sueltos), (3) Juntas y superficies de sellado de la puerta.

- Es peligroso para cualquiera que no sea una persona autorizada realizar operaciones de mantenimiento o reparación que impliquen retirar cubiertas que proporcionen protección contra la exposición a la energía de microondas.
- No introduzca cuerpos extraños entre la puerta del horno de microondas y el marco.

LÍQUIDOS SOBRECALENTADOS

El calentamiento o el intento de hacer hervir agua, líquidos o bebidas puede tener como resultado una acción de ebullición extrema (sobrecalentamiento). Por esta razón, deben tomarse precauciones:

- Los líquidos, como el agua, el café o el té, pueden calentarse por encima de su punto de ebullición sin que parezca a simple vista que hiervan ni burbujeen.

ESTO PODRÍA CAUSAR QUE LOS LÍQUIDOS MUY CALIENTES SE DERRAMEN DE REPENTE CUANDO SE MUEVA EL RECIPIENTE O LA SUPERFICIE DEL LÍQUIDO, O CUANDO SE INTRODUZCA UNA CUCHARA U OTRO UTENSILIO EN EL LÍQUIDO.

- Evite sobrekalentar líquidos.
- Revuelva el líquido antes de calentarla y a la mitad del ciclo.
- No utilice recipientes con lados rectos y cuellos estrechos.
- Una vez calentado, deje reposar el recipiente en el horno de microondas unos instantes antes de retirarlo.
- Tenga sumo cuidado al introducir una cuchara u otro utensilio en el recipiente.

INTERFERENCIA DE RADIO

Este producto cumple con las normas del artículo 15 de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.



ADVERTENCIA

Los cambios o modificaciones al producto que no estén expresamente aprobados por el encargado de cumplimiento normativo podrían dejar sin efecto legal la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este producto cumple con las normas del artículo 18 de la FCC.

NOTA

Este dispositivo ha sido sometido a pruebas que determinaron que cumple con los límites designados para los equipos digitales de Clase B, de conformidad con el artículo 15 de las normas de la FCC. Estos límites son designados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este producto genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que corrija la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena de recepción.

- Aumente la separación entre equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/telecomunicaciones para obtener ayuda.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

ADVERTENCIA

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede generar un riesgo de descarga eléctrica.

- Este aparato debe estar conectado a tierra. Si se produce una falla eléctrica, la conexión a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica, ya que ofrece una vía de escape para la corriente. El cable y el enchufe de este aparato cuentan con conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.
- Consulte a un electricista calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existen

dudas sobre si el equipo está correctamente conectado a tierra.

- No use un prolongador o cable de extensión. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista o técnico calificado que instale un tomacorriente cerca del aparato.



NOTA

No use un enchufe adaptador para este aparato. (Los adaptadores están prohibidos en Canadá).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

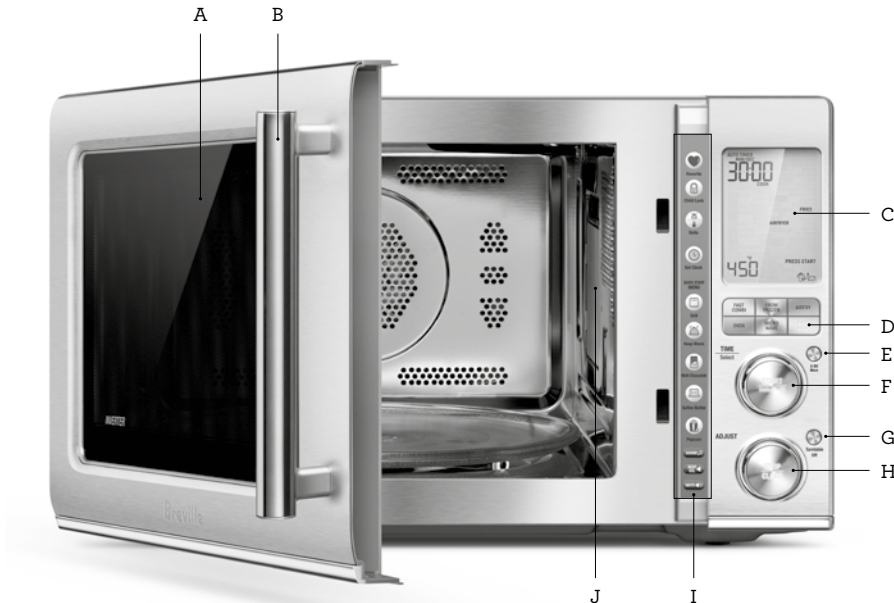
Entrada de energía	120 V~ 60 Hz 1 400 W Potencia de entrada para microondas: 1 200 W Potencia de entrada para convección: 1 400 W Potencia de entrada para parrilla: 1 100 W
Salida de microondas	Salida de microondas: 1 100 W - 2 450 MHz
Dimensiones exteriores	12.5 in/316 mm (altura) 20.4 in/519 mm (ancho) 20.2 in/513 mm (prof.) con manija 19.3 in/490 mm (prof.) sin manija
Diámetro del plato giratorio	12.4 in/315 mm
Peso neto	Aprox. 33.9 lb (15.4 kg)
Capacidad del horno	1.1 pies ³ /32 l

Estas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

**PARA USO EXCLUSIVO EN EL HOGAR
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**



Componentes



- A. Visor al interior
- B. Manija de la puerta
Tire de la manija para abrir.
- C. Pantalla LCD
- D. Funciones predefinidas
FAST COMBI (Combi rápido), FROM FROZEN (Congelados), AIRFRY (Fritura con aire), OVEN (Horno), MICROWAVE (Microondas), FOOD MENU (Menú de comidas)
- E. A BIT MORE™ (Un poco más)
- F. Botón +30/START + selector TIME>Select
Cada vez que se presiona, se inicia el ciclo o se agregan 30 segundos a máxima potencia (100 %). También permite seleccionar el tiempo o confirmar una selección.

- G. Botón TURNTABLE OFF
Al presionarlo una vez, el plato deja de girar durante la cocción. Al presionarlo otra vez, el plato vuelve a girar.
- H. Selector ADJUST + botón STOP/CLEAR
Se puede girar para seleccionar el nivel de potencia, peso y cantidad según el tipo de comida seleccionado. Presione una vez para pausar sin cancelar el programa. Presione dos veces (o más si es necesario) para borrar todo de la pantalla.
- I. Panel de accesos directos
Consulte la sección de funcionamiento, donde encontrará explicaciones detalladas.
- J. Lámina de mica
Para garantizar un funcionamiento seguro, no retire la lámina.

Datos técnicos

120 V ~ 60 Hz 1 400 W



Montaje

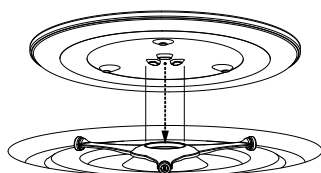
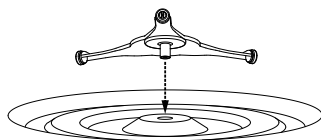
ANTES DEL PRIMER USO

Antes del primer uso, retire todas las pegatinas promocionales y todo el embalaje. Desembale el horno de microondas con cuidado y conserve todo el embalaje hasta que haya encontrado todas las piezas y el aparato esté montado por completo. Se recomienda guardar todo el embalaje en un lugar seguro en caso de que desee volver a embalar el producto para su envío.

Para quitar el polvo que pueda haberse acumulado mientras estuvo embalado, lave el rodillo del plato giratorio y el plato de vidrio con agua tibia y jabón, enjuáguelos con agua limpia y luego séquelos completamente. Limpie el interior y el exterior del horno de microondas con un paño suave y húmedo, y luego seque bien todo.

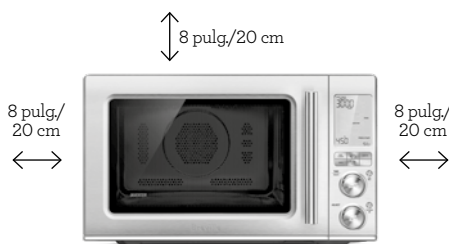
CÓMO COLOCAR EL PLATO GIRATORIO

- Coloque la base con rodillos en el espacio diseñado específicamente para ello en el interior del horno.
- Apoye el plato giratorio de vidrio sobre la base con los rodillos haciendo coincidir las muescas de la base en la parte central.



INSTALACIÓN Y ENCENDIDO DEL HORNO DE MICROONDAS

- Seleccione una superficie nivelada con suficiente espacio libre para las rejillas de ventilación de entrada y salida.
- Se requiere un mínimo de 8 pulgadas (20 cm) entre el microondas y las paredes adyacentes.
 - Deje un mínimo de 8 pulgadas (20 cm) también por encima del microondas.
 - No retire los pies que se encuentran en la parte inferior del microondas.
- Bloquear las aberturas de entrada o salida puede dañar el microondas.
- Coloque el microondas lo más lejos posible de radios y televisores.
- El funcionamiento del microondas puede causar interferencias en la recepción de radio o televisión.
- Enchufe el microondas en un tomacorriente doméstico estándar. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia sean los mismos que el voltaje y la frecuencia indicados en la etiqueta de datos técnicos.
- El microondas no debe colocarse dentro de un mueble.



ADVERTENCIA

- Para evitar una sobrecarga del circuito eléctrico, se recomienda que no se enchufen otros aparatos en el mismo circuito que el horno de microondas (u otros productos) cuando esté en uso.
- No instale el horno sobre una estufa u otros electrodomésticos que generen calor. Si se instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría dañarse y la garantía quedaría anulada.

- Inspeccione el horno en busca de daños, como una puerta desalineada o doblada, superficies de sellado dañadas, bisagras y cerrojos rotos o flojos, y abolladuras dentro del horno o en la puerta. Si detecta algún daño, no utilice el horno y contacte al Centro de servicios de Breville.
- No sumerja el horno de microondas, el cable de alimentación o el enchufe en agua u otro líquido.

CÓMO USAR EL MOLDE COMBI CRISP

- El molde Combi Crisp es ideal para dorar alimentos que tienden a ablandarse en el microondas, como la pizza, los nuggets de pollo y las papas fritas. El molde Combi Crisp se puede usar en la posición alta o en la baja, según el tamaño de los alimentos o cuánto los quiera dorar. Para reducir el riesgo de lesiones personales o daños al horno de microondas, coloque siempre el molde Combi Crisp en el centro del plato giratorio.
- No coloque ningún tipo de plato en el molde Combi Crisp, ya que podrían sobrecalentarse y dañarse.
- Cuando se requiera usar el molde Combi Crisp para la función de cocción seleccionada, aparecerán en la pantalla los mensajes “USE PAN” (use la bandeja) o “USE PAN LEGS” (use las patas de la bandeja).



En la pantalla aparece “USE PAN”.



En la pantalla aparece “USE PAN LEGS”.



ADVERTENCIA

Las superficies del molde Combi Crisp y las patas están calientes durante y luego de utilizarlo. Este accesorio solo debe usarse con el modelo BMO870.

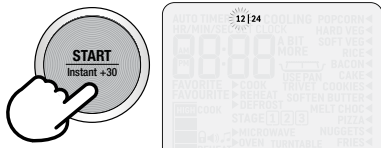


Funciones

CONFIGURACIÓN DEL RELOJ - FORMATO DE 12 O 24 HORAS

Presione SET CLOCK (Configurar reloj) en el panel de accesos directos. El reloj puede configurarse en un formato de 12 o 24 horas.

Cuando acceda a la función para configurar el reloj, el número "12" parpadeará en la pantalla. Si desea establecer el formato de 12 horas, presione START (Inicio) para confirmar.

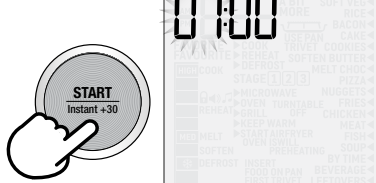


Si prefiere el formato de 24 horas, gire los selectores START/TIME (Inicio/Tiempo) o ADJUST (Ajustar) en sentido horario. El número "24" parpadeará. Presione el botón START para confirmar la selección.

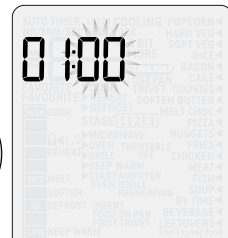
La hora predefinida es 12:00. Las dígitos iluminados parpadearán para señalar que los puede ajustar.



Gire el selector TIME para ajustar las horas y presione START para confirmarlas.



Seguidamente, los minutos parpadearán para indicarle que los puede ajustar. Gire el selector TIME para ajustar los minutos y presione START para confirmarlos.



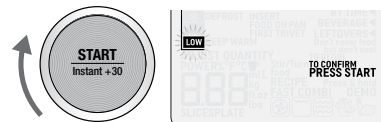
Si olvida presionar START para confirmar las horas o los minutos, pasado un minuto el microondas cancelará automáticamente su selección.

CONFIGURACIÓN DEL VOLUMEN DEL SONIDO DE ALERTA

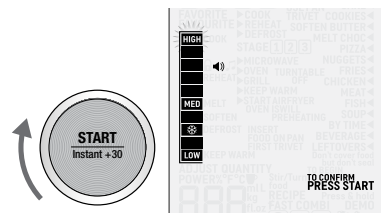
Esta configuración le permite elegir el volumen de los sonidos de alerta del horno de microondas.

Presione BEEP VOL (Volumen del sonido) en el panel de accesos directos.

El volumen viene predefinido como bajo.



Gire los selectores START (Inicio) o ADJUST (Ajustar) para seleccionar entre LOW, MEDIUM o HIGH (Bajo, medio o alto). Cada vez que seleccione un volumen, se oirá un sonido a ese nivel.





NOTA

Si olvida presionar START para confirmar el volumen, pasado un minuto el microondas confirmará automáticamente su selección.

PROGRAMA SOUND

Este programa le permite elegir entre opciones de sonido nuevas o tradicionales para su horno de microondas.

El microondas está configurado para reproducir los nuevos sonidos de Breville al principio. Si desea cambiarlos, siga estas instrucciones:
Abra la puerta y presione el botón SOUND (Sonido) en el panel de accesos directos.

Gire los selectores START/TIME (Inicio/Tiempo) o ADJUST (Ajustar) para moverse entre las opciones de sonido. Presione START/TIME para confirmar la selección o presione el selector STOP/CANCEL (Detener/Borrar) para cancelar lo que había seleccionado.

Para volver a configurar las opciones de sonido de Breville, tan solo presione otra vez el botón SOUND.

PROGRAMA MUTE

Este programa le permite silenciar el sonido del microondas mientras funciona.

Cuando seleccione el programa MUTE (Silencio), no oirá ningún sonido de alerta.

Abra la puerta y presione el botón MUTE en el panel de accesos directos.

Para volver a la configuración de volumen anterior, presione MUTE otra vez O el botón BEEP VOL (Volumen de sonido) en el panel de accesos directos.

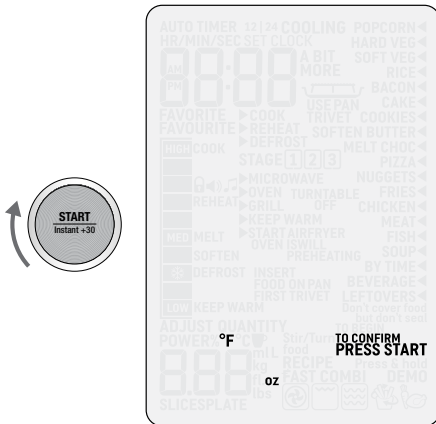
CONFIGURACIÓN DE LAS UNIDADES DE MEDIDA

Presione UNITS (Unidades) en el panel de accesos directos .

Puede elegir entre gramos (g) u onzas (oz), y entre Fahrenheit (°F) o Celsius (°C).

Las unidades predeterminadas son onzas (oz) y Fahrenheit (°F). Las onzas iluminadas parpadearán para señalar que las puede ajustar.

Gire el selector START (Inicio) o ADJUST (Ajustar) para cambiar de gramos (g) a onzas (oz), y viceversa. Presione START para confirmar su elección.



CONFIGURACIÓN DEL BLOQUEO PARA NIÑOS

Esta configuración le permite bloquear la interfaz del horno de microondas.

Presione CHILD LOCK (Bloqueo para niños) en el panel de accesos directos.

El símbolo del bloqueo para niños aparecerá en la pantalla LCD.



Para desactivar CHILD LOCK, presione el botón otra vez.

El símbolo del bloqueo para niños desaparecerá de la pantalla LCD y volverá a poder usar su microondas completamente.



MODO STANDBY

Cuando el microondas no se use por 1 minuto, se activará el modo STANDBY (En espera). La retroiluminación de la pantalla LCD y los botones se apagarán.



Modo STANDBY sin configurar la hora.



Modo STANDBY con hora configurada

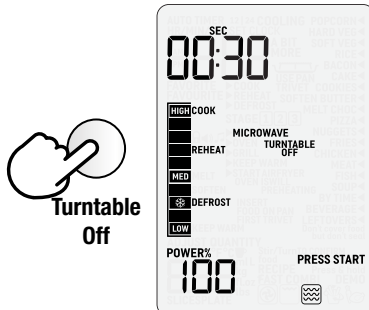
Para activar el microondas siga una de estas opciones:

- Abra la puerta.
- Presione START.
- Gire cualquier selector.
- Presione cualquier botón.

BOTÓN TURNTABLE OFF

El botón TURNTABLE OFF (Plato desactivado) le permite detener la rotación del plato giratorio mientras se usa en el microondas. Esta configuración es muy útil si utiliza algún plato cuadrado que dificulte la rotación.

Para activar la configuración TURNTABLE OFF, presione una vez el botón. El mensaje "Turntable off" (Plato desactivado) aparecerá en la pantalla LCD.



Presione otra vez el botón para que el plato vuelva a girar.

Al final del ciclo de cocción, la configuración TURNTABLE OFF se cancelará de forma automática.

AJUSTE DEL TIEMPO Y LA POTENCIA

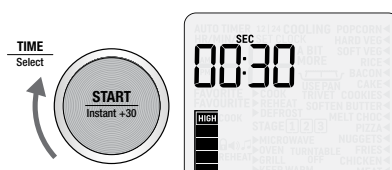
Seleccione diferentes tiempos y niveles de potencia del microondas con solo girar los selectores TIME (Tiempo) y ADJUST (Ajustar).

El tiempo de cocción máximo del microondas es de 95 minutos (95:00).

Hay 10 niveles de potencia disponibles.

El selector TIME

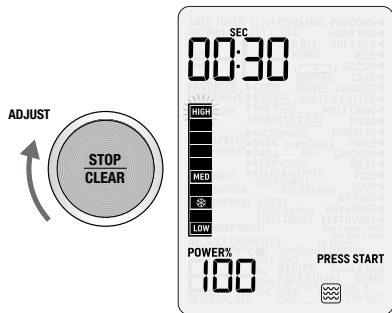
Gire el selector TIME para ajustar el tiempo.



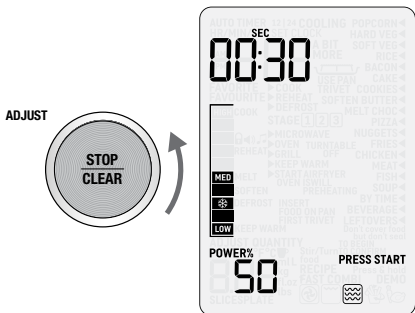
El tiempo predefinido será de 30 segundos.

El selector ADJUST

Si gira el selector ADJUST en sentido horario, la palabra "HIGH" (Alto) parpadeará en la pantalla y aparecerá también "100%".



Si gira el selector ADJUST en sentido antihorario, el nivel de potencia, indicado en porcentajes, comenzará a disminuir de 100 % a 10 %, en variaciones del 10 %.



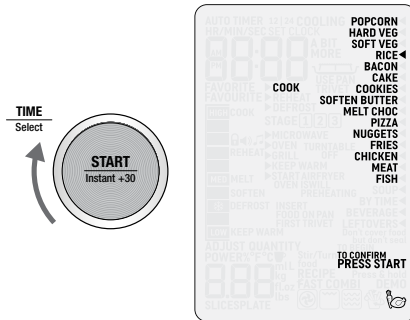
AJUSTE DINÁMICO DE LA POTENCIA

Puede modificar el tiempo y la potencia para ajustarlos a su gusto cuando utilice el modo manual del microondas.

El ajuste dinámico de potencia no puede usarse con las opciones inteligentes de COCCIÓN y DESCONGELADO, excepto cuando se descongele por tiempo (DEFROST BY TIME).

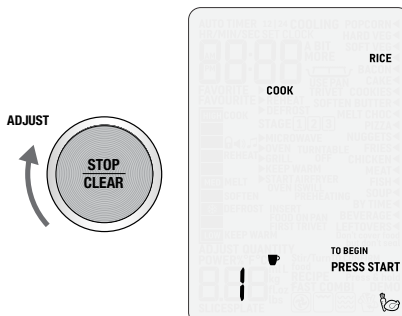
A continuación puede ver un ejemplo de ajuste dinámico de potencia mientras se usa una opción de COCCIÓN INTELIGENTE. Presione el botón FOOD MENU (Menú de comida) y seleccione COOK (Cocinar) en el menú. El microondas emitirá un sonido.

Gire el selector TIME>Select (Tiempo/Selección) para seleccionar el tipo de comida.



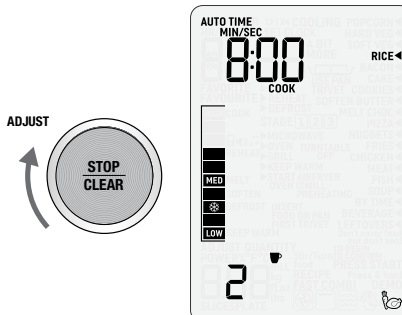
Al girarlo, la flecha se moverá y apuntará al tipo de comida que esté seleccionando. En este caso se selecciona RICE (Arroz).

Una vez haya elegido el tipo de comida, gire el selector ADJUST (Ajustar) para modificar la cantidad o el peso.



Presione START (Inicio) para comenzar a cocinar.

Con el selector ADJUST puede aumentar o disminuir el nivel de potencia en cualquier momento durante el programa de cocción.





NOTA

Si modifica el nivel de potencia mientras el microondas está calentando, no afectará el tiempo.

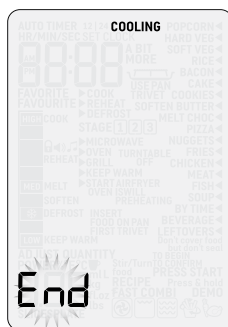
BOTÓN START/INSTANT +30

Presione el botón START/Instant +30 (Inicio/Agregar 30 s) para comenzar a cocinar de inmediato por 30 segundos al 100 % de potencia. Cada vez que presione el botón, añadirá 30 segundos al tiempo de cocción.

FINAL DE LA COCCIÓN

Al final de todo ciclo de cocción, el microondas emitirá el tono configurado para el final de ciclo y la palabra "End" (Fin) parpadeará en la pantalla.

"End" seguirá parpadeando por 5 minutos o hasta que abra la puerta.



BOTÓN STOP/CLEAR

Presione STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez para pausar el programa en uso.

Presione dos veces para cancelarlo y volver a la pantalla predefinida.

En esta pantalla, presione STOP/CLEAR para ver el reloj.

Si desea regresar a la pantalla predefinida, presione cualquier botón, gire uno de los selectores o abra la puerta.

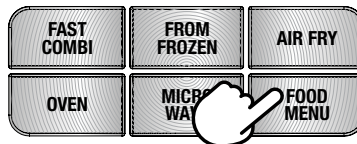
BOTÓN A BIT MORE™

Use la función A BIT MORE™ (Un poco más) cuando haya terminado de cocinar y sus alimentos no estén lo suficientemente cocidos o calientes.

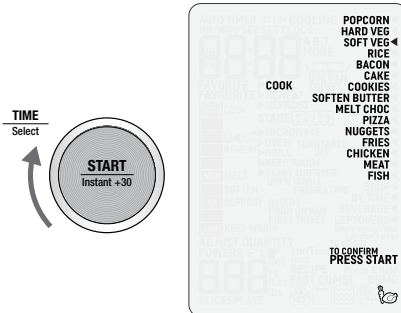


Por ejemplo:

Presione el botón FOOD MENU (Menú de comida).



Gire el selector TIME>Select (Tiempo/Selección) para seleccionar SOFT VEG (Verduras blandas).



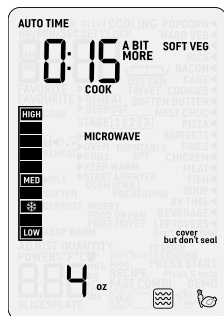
Presione START (Inicio) para comenzar a cocinar.



Fin del proceso de cocción



Si al final del proceso, cree que los alimentos requieren un poco más de tiempo de cocción, seleccione la función A BIT MORE™. Cierre la puerta del microondas y presione el botón A BIT MORE™ para continuar cocinando un poco más. El temporizador comenzará la cuenta regresiva.



NOTA

En cuanto presione el botón A BIT MORE™, el microondas comenzará a cocinar.

Si presiona A BIT MORE™ sin haber seleccionado un elemento del menú de comida o acceso directo, el microondas utilizará el modo básico predefinido y añadirá 20 segundos con un 100 % de potencia.

PROGRAMA KEEP WARM

Keep warm (Mantener caliente) evita que su comida se enfríe mientras realiza otras tareas. Este programa activa el horno a 160 °F/70 °C, desde 5 minutos hasta 2 horas. El tiempo predefinido es de 10 minutos.

Para usar la configuración Keep warm, abra la puerta y presione el botón KEEP WARM del panel de accesos directos.

FUNCIÓN FAVORITE

La función Favorite (Favorito) guarda sus configuraciones favoritas para cocinar, recalentar o descongelar.

Con solo presionar un botón, su configuración favorita se puede repetir una y otra vez.

Para guardar una configuración favorita en el microondas, abra la puerta y presione 2 segundos el botón FAVORITE del panel de accesos directos.

Presione START (Inicio) para comenzar su configuración favorita.



El microondas guardará esta configuración para su uso posterior. La próxima vez que presione el botón FAVORITE se mostrará la configuración que se guardó como favorita en la pantalla. Para cambiar su configuración favorita en cualquier momento, repita los pasos 1 y 2 anteriores.



Funciones de cocción

Según la función y el tipo de alimento que seleccione, la pantalla LCD mostrará los iconos de MICROONDAS, HORNO, PARRILLA, MODO AIRFRY o MODO FAST COMBI.



Horno



Parrilla



Microondas



Airfry



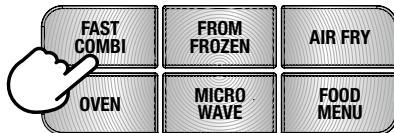
Fast Combi



NOTA

Visite nuestro sitio web breville.com para descubrir muchas recetas creadas para el horno de microondas Combi Wave™ 3-in-1.

MODO FAST COMBI



El modo FAST COMBI (Combi rápido) está diseñado para cocinar sus platos favoritos más rápido que un horno tradicional. FAST COMBI alterna el uso del microondas, el horno de convección y la parrilla para alcanzar la temperatura de cocción seleccionada. Esta combinación de los tres modos ayuda a que el microondas alcance la temperatura de cocción más rápido que un horno tradicional. Además, mantiene la temperatura del interior para lograr los mejores resultados. El modo FAST COMBI es ideal para gratinar, hornear, rostizar verduras o distintos tipos de carne. Consulte la etiqueta de instrucciones y consejos que encontrará en el microondas.

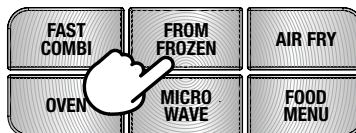
Para lograr los mejores resultados, se recomienda usar el molde Combi Crisp suministrado, excepto cuando se cocinen alimentos que requieran un plato o fuente específicos para hornear. Coloque el plato o fuente sobre la parrilla para que se cocinen mejor. Dependiendo de la cantidad de comida que se cocine, use el molde Combi Crisp en posición baja o alta.

Presione el botón FAST COMBI de la interfaz principal para activar este modo. Gire el selector START/TIME (Inicio/Tiempo) para seleccionar el tiempo de cocción, entre 1 y 90 minutos. Luego, gire el selector ADJUST (Ajustar) para seleccionar la temperatura de cocción, de 300 °F a 450 °F (150 °C-232 °C).



Al final del programa de cocción, deje que los alimentos reposen 5 minutos antes de servirlos.

MODO FROM FROZEN



El modo FROM FROZEN (Congelados) cocina a la perfección distintos tipos de carne congelada. Alterna el uso del microondas, el horno de convección y la parrilla en dos etapas de cocción diferentes.



NOTA

Para utilizar esta función, se recomienda sazonar y marinar la carne antes de congelarla. Coloque los alimentos en el molde Combi Crisp, en la posición baja.

Presione el botón FROM FROZEN de la interfaz principal para activar el modo para congelados. Gire el selector START/TIME (Inicio/Tiempo) o ADJUST (Ajustar) para elegir el tipo de carne deseado. Las opciones disponibles son: pollo, carne y pescado. Presione START para seleccionar.

Gire el selector ADJUST para ajustar la cantidad o el peso. La cantidad mínima es de 8 onzas (225 g) y la cantidad máxima es de 2 libras (900 g). Presione START para comenzar la cocción. A la mitad del programa de cocción, el horno emitirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver o dar vuelta la comida (excepto cuando haya elegido FISH para cocer pescado). Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez. Dé vuelta los alimentos y presione START para reanudar el ciclo.

Durante este programa para alimentos congelados, se mostrarán las distintas etapas de cocción en la pantalla.

La primera etapa está diseñada para descongelar los alimentos, utilizando únicamente la función de microondas.

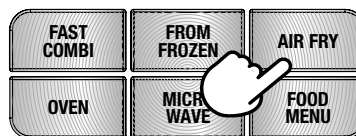


La segunda etapa está diseñada para cocinar utilizando la función adecuada para el tipo de alimento.



Dependiendo de la cantidad o el peso que seleccione, el tiempo de cocción final variará de 16 a 60 minutos.

MODO AIRFRY



La función AIRFRY (Freír con aire) está diseñada para freír con aire en el horno de microondas. Gracias a la tecnología Element IQ®, sus comidas quedarán doradas y crujientes. Consulte la etiqueta de instrucciones y consejos que encontrará en el microondas.

Presione el botón AIRFRY de la interfaz principal para activar el modo de fritura con aire. La pantalla LCD mostrará el mensaje "AIRFRYER WILL PREHEAT. INSERT PAN" para indicarle que debe introducir el molde para precalentarlo. Coloque el molde Combi Crisp en la posición alta dentro del microondas.

Gire el selector START/TIME (Inicio/Tiempo) para seleccionar el tiempo de cocción, entre 1 y 60 minutos. Luego, gire el selector ADJUST (Ajustar) para ajustar la temperatura de cocción, entre 400 °F y 450 °F (205 °C-232 °C).



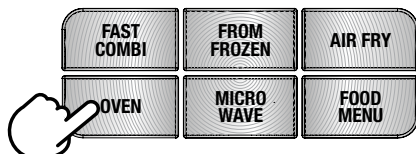
Al finalizar el ciclo de precalentado de 3 minutos, se emitirá una alerta sonora y la pantalla mostrará el mensaje "INSERT FOOD ON PAN" para indicar que el molde está listo para colocar los alimentos. Abra la puerta para colocar la comida sobre el molde y presione START para continuar.

Coloque los alimentos horizontalmente, sin superponerlos.



A la mitad del programa de cocción, el horno emitirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver o dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez. Dé vuelta los alimentos y presione START para reanudar el ciclo.

MODO OVEN



La función OVEN (Horno) está diseñada para cocinar alimentos usando el horno de convección.

Para ello, debe colocarlos en una bandeja apta para horno. Use el trípode para elevar la bandeja y obtener mejores resultados de cocción.



NOTA

Le recomendamos que use el trípode para esta función, así la convección podrá circular alrededor de los alimentos mientras se cocinan.

Presione el botón OVEN de la interfaz principal para activar el modo de horno. Gire el selector START/TIME (Inicio/Tiempo) para seleccionar el tiempo de cocción, entre 1 y 120 minutos. Luego, gire el selector ADJUST (Ajustar) para ajustar la temperatura de cocción, entre 100 °F y 450 °F (38 °C-232 °C). Para confirmar la selección, presione el selector START/TIME.

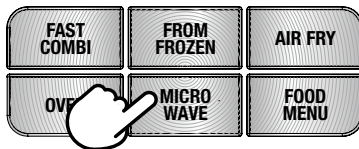
Después de confirmar, el horno de microondas comenzará a precalentarse. La pantalla LCD mostrará el mensaje "OVEN IS PREHEATING" para indicar que se está precalentando.



Al finalizar el ciclo de precalentado, se emitirá una alerta sonora y la pantalla mostrará el mensaje "INSERT FOOD" para indicar que el horno está listo para introducir los alimentos. Abra la puerta, coloque la comida dentro y presione START para continuar.



MODO MICROONDAS



La función MICROWAVE (Microondas) está diseñada para funcionar como un microondas clásico, ajustando el tiempo y el nivel de potencia. Esta es también la función predeterminada que se utiliza cuando activa el horno de microondas.

Utilice siempre platos o tazones aptos para microondas cuando utilice esta función.

Presione el botón MICROWAVE de la interfaz principal para activar el modo de microondas. Gire el selector START/TIME (Inicio/Tiempo) para seleccionar el tiempo de cocción, entre 1 segundo y 95 minutos. Luego, gire el selector ADJUST (Ajustar) para elegir el nivel de potencia deseado, entre 10 % y 100 %. Para confirmar la selección, presione el selector START/TIME.

MODO GRILL



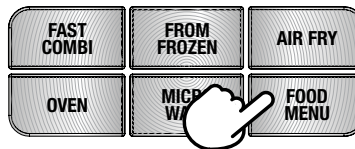
La función GRILL (Parrilla) está diseñada para dorar alimentos delicadamente, utilizando las resistencias superiores.

Abra la puerta y presione el botón GRILL en el panel de accesos directos para seleccionar la función de parrilla.

Coloque los alimentos en el molde Combi Crisp, en la posición alta.

Gire el selector START/TIME (Inicio/Tiempo) para seleccionar el tiempo de cocción, entre 1 y 20 minutos. Presione START para comenzar la cocción.

FUNCTION FOOD MENU



La función FOOD MENU (Menú de comida) le permite elegir uno de los siguientes programas inteligentes: COOK (Cocinar), REHEAT (Recalentar) o DEFROST (Descongelar).

Luego, deberá seleccionar una opción de la lista de alimentos más utilizados y presionar START (Inicio). El horno de microondas establecerá automáticamente el tiempo y el nivel de potencia o la temperatura adecuados para los tipos de alimentos seleccionados, por lo que no será necesario que los configure manualmente.

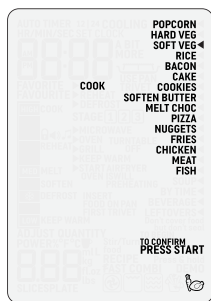
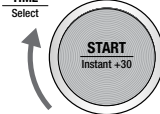


COCCIÓN INTELIGENTE

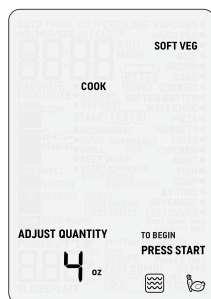
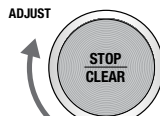
Las opciones de cocción inteligente están diseñadas para cocinar automáticamente a la potencia o temperatura correctas, durante el tiempo adecuado.

Presione el botón FOOD MENU (Menú de comida), luego seleccione COOK (Cocinar) girando el dial START (Inicio). Ahora presione el selector START para confirmar la selección.

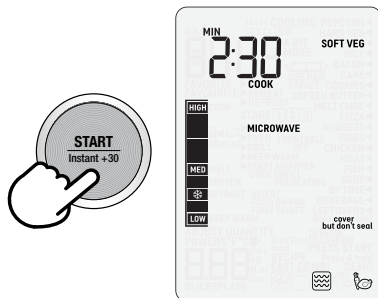
Gire el selector TIME>Select (Tiempo/ Selección) para seleccionar el tipo de comida. Al girarlo, la flecha se moverá y apuntará al tipo de comida que esté seleccionando.



Una vez que haya elegido el tipo de comida, gire el selector ADJUST (Ajustar) para ajustar la cantidad o el peso.



Presione START para comenzar a cocinar.



PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS:

- Los alimentos deben cocinarse en un recipiente apto para microondas, ya sea de plástico, pyrex o cerámica.
- Los alimentos húmedos se cocinarán de manera más uniforme porque la energía de microondas calienta las moléculas de agua con suma eficiencia. Agregue aproximadamente 1 cucharada de agua por cada 4 onzas. de comida cuando cocine verduras blandas y duras.
- Para obtener resultados óptimos, coloque los alimentos más grandes y gruesos, como el brócoli o el lado más carnoso del muslo de pollo, hacia los bordes del plato giratorio. Esto permite una máxima penetración de las microondas en los alimentos durante la cocción.
- Revuelva alimentos como guisos y sopas del exterior al centro, para distribuir el calor de manera más uniforme. No es necesario remover constantemente.
- Los trozos pequeños de comida se cocinan más rápido que los grandes. Las piezas con tamaños y formas similares se cocinarán de manera más uniforme cuando se cocinen juntas.
- Tenga cuidado cuando destape recipientes o retire envolturas de plástico de alimentos cocinados en el microondas. El vapor acumulado puede causar quemaduras graves en la cara o las manos.

Función Popcorn

La función inteligente POPCORN (Palomitas de maíz) está diseñada para hacer estallar la máxima cantidad de granos en una bolsa de 3.2 onzas (90 g) usando la función de microondas.

Coloque la bolsa en el centro del plato giratorio. Presione START para comenzar a cocinar.

Función Hard Vegetables

La función inteligente HARD VEGETABLES (Verduras duras) está diseñada para cocinar verduras como zanahoria, maíz, camote y remolacha. Esta opción utiliza la función de microondas.

Los tiempos de cocción están calculados para verduras tomadas directamente del refrigerador (aprox. 40 °F/5 °C).

La cantidad mínima de verduras duras que se puede cocinar es de 4 onzas (115 g) y la cantidad máxima es de 1 libra (450 g). Córtelas en trozos lo más iguales posible, de entre ½ y ¾ pulgada (1.2 a 2 cm), para garantizar que se cocinen de manera uniforme. Agregue 1 cucharada de agua por cada 4 onzas (115 g) de verduras duras. Cúbralas con una tapa o un envoltorio plástico que sean aptos para microondas y tengan ventilación.

A la mitad del programa de cocción, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver o dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez. Revuelva las verduras, cierre la puerta y presione el botón START (Inicio) para reanudar el programa de cocción.

Función Soft Vegetables

La función inteligente SOFT VEGETABLES (Verduras blandas) está diseñada para cocinar verduras como brócoli, ejotes, coliflor, calabacita y chícharos. Esta opción utiliza la función de microondas.

Los tiempos de cocción están calculados para verduras tomadas directamente del refrigerador (aprox. 40 °F/5 °C).

La cantidad mínima de verduras que se puede cocinar es de 4 onzas (115 gramos) y la cantidad máxima es de 1 libra (450 g).

Córtelas en trozos lo más iguales posible para garantizar que se cocinen de manera uniforme. Agregue 1 cucharada de agua por cada 4 onzas (115 g) de verduras blandas.

Cúbralas con una tapa o un envoltorio plástico que sean aptos para microondas y tengan ventilación.

A la mitad del programa de cocción, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver o dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez. Revuelva las verduras, cierre la puerta y presione el botón START (Inicio) para reanudar el programa de cocción.

Función Rice

La función inteligente RICE (Arroz) está diseñada para cocinar arroces blancos, como arroz de grano largo, jazmín o basmati, usando el modo de microondas.

Utilice siempre un recipiente hondo apto para microondas y no lo cubra.

La cantidad mínima de arroz es de 1 taza (8 oz/225 g) y la máxima es de 2 tazas (1 lb/450 g). Antes de cocinarlo, enjuague el arroz con agua fría hasta que salga cristalina. Agregue dos tazas de agua por cada taza de arroz.

Déjelo reposar durante 5 minutos antes de servir.

Función Bacon

La función inteligente BACON (Tocino) está diseñada para cocinar tiras de tocino hasta que los bordes estén crujientes usando la función de microondas.

Los tiempos de cocción están calculados para el tocino tomado directamente del refrigerador (aprox. 40 °F/5 °C).

Ponga las tiras de tocino en un plato sin superponerlas. Gire el selector **ADJUST** (Ajustar) para establecer el número de tiras y presione **START** (Inicio) para comenzar a cocinar. Puede seleccionar entre 2 y 4 tiras de tocino de tamaño estándar. Si cocina tocino cortado grueso, agregue otro minuto al tiempo de cocción.

A la mitad del programa de cocción, se oirá un pitido y el mensaje “**STIR/TURN**” parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver o dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando **STOP/CLEAR** (Detener/Borrar) una vez. Dé vuelta el tocino y presione **START** para reanudar el programa de cocción. Si cocina más de 2 tiras, mueva las que estén en el centro hacia el borde del plato cuando las dé vuelta para que la cocción sea uniforme.

Función Cake

La función inteligente **CAKE** (Pastel) está diseñada para cocinar distintos tipos de pasteles usando el horno de convección.

Utilice moldes aptos para hornos de convección. Para obtener mejores resultados, use un molde para pasteles de 9 pulgadas y aproximadamente 1 libra (450 g) de masa. Cuando use una caja de harina para pastel, divida la masa en dos moldes y cocínelos uno a la vez.

Para hornear el pastel, coloque el molde sobre el trípode. No lo cubra.

Presione **START** (Inicio) para comenzar el ciclode cocción.

Cuando finalice la cocción, déjelo reposar durante 5 minutos.

Función Cookies

La función inteligente **COOKIES** (Galletas) está diseñada para cocinar distintos tipos de galletas usando el horno de convección.

Coloque las galletas en el molde Combi Crisp en posición baja para comenzar a hornearlas. No lo cubra.

Presione **START** para comenzar el ciclo de cocción.

Cuando finalice la cocción, déjelas reposar durante 5 minutos.

Función Melt chocolate

Con solo presionar un botón, la función inteligente **MELT CHOCOLATE** (Derretir chocolate) utilizará el microondas para derretir chocolate a la perfección.



NOTA

Esta función ha sido probada con chocolate negro. Si usa otros tipos de chocolate, debe comprobar el progreso en intervalos breves para evitar que el chocolate se arruine.

Elija un tazón de vidrio adecuado y no lo cubra. Si usa un bloque de chocolate, córtelo en trozos de $\frac{1}{2}$ pulgada (1 cm).

Gire el selector **ADJUST** (Ajustar) para seleccionar el peso y presione **START** (Inicio) para empezar a derretir el chocolate. La cantidad mínima de chocolate es de 2 onzas (60 g) y la cantidad máxima es de 1 lb (450 g).

A la mitad del programa, se oirá un pitido y el mensaje “**STIR/TURN**” parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver o dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando **STOP/CLEAR** (Detener/Borrar) una vez. Revuelva el chocolate, cierre la puerta y presione el botón **START** para terminar de derretirlo.

Al finalizar, es posible que todavía queden trocitos sólidos de chocolate. Revuelva hasta que esté completamente derretido y homogéneo.

También puede seleccionar la función inteligente **MELT CHOCOLATE** desde el panel de accesos directos.

Función Soften butter

La función inteligente **SOFSEN BUTTER** (Ablandar mantequilla) utiliza el microondas para ablandar mantequilla de forma que pueda mezclarla inmediatamente en una batidora.

Este programa ablandará mantequilla que se haya tomado directamente del refrigerador (aprox. a 40 °F/5 °C).

Primero, corte la mantequilla en una pieza entera y colóquela en un plato. No la cubra.

Gire el selector ADJUST (Ajustar) para seleccionar el peso y presione START (Inicio) para empezar a ablandarla. La cantidad mínima de mantequilla es de 4 onzas (115 g) y la cantidad máxima es de 1 lb (450 g).



NOTA

La mantequilla debe estar lo suficientemente blanda para introducir un dedo por el centro con facilidad. No debería estar derretida.

Puede seleccionar la función inteligente SOFTEN BUTTER desde el panel de ACCESOS DIRECTOS.

Función Pizza

La función inteligente PIZZA está diseñada para cocinar pizzas congeladas enteras usando tanto el microondas como la parrilla.

El tiempo de cocción está pensado para pizzas tomadas directamente del congelador (aprox. 0 °F/-18 °C).

Coloque la pizza o las rebanadas en el molde Combi Crisp en posición alta para comenzar a hornear. No cubra la comida.

Presione START (Inicio) para comenzar el ciclo de cocción.

Cuando finalice la cocción, deje que la pizza reposé 5 minutos.



NOTA

Las pizzas de menos de 10" (25.5 cm) necesitan menos tiempo de cocción.

Función Chicken nuggets

La función inteligente CHICKEN NUGGETS (Nuggets de pollo) fríe con aire los nuggets de pollo usando el horno de microondas.

El tiempo de cocción está pensado para nuggets de pollo tomados directamente del congelador (aprox. 0 °F/-18 °C).

Gire el selector ADJUST (Ajustar) para establecer la cantidad de nuggets de pollo que quiere freír y presione START (Inicio) para comenzar a cocinar. Puede seleccionar entre 8 oz (225 g) y 1 lb (450 g) de nuggets de pollo.

Cuando seleccione la función CHICKEN NUGGETS, aparecerá en la pantalla LCD el mensaje "AIRFRYER IS PREHEATING. INSERT PAN" para indicarle que debe introducir el molde para precalentarlo. Coloque el molde Combi Crisp en la posición alta dentro del microondas.

Al finalizar el programa de precalentado de 3 minutos, se emitirá una alerta sonora y la pantalla mostrará el mensaje "INSERT FOOD ON PAN" para indicar que el molde está listo para colocar los alimentos. Abra la puerta para colocar la comida sobre el molde y presione START para continuar. Coloque los nuggets de pollo horizontalmente, sin superponerlos.

A la mitad del programa de cocción, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez.

Dé vuelta los nuggets de pollo y presione START para reanudar el programa de cocción.

Función Fries

La función inteligente FRIES (Papas fritas) fríe con aire papas fritas en el horno de microondas.

El tiempo de cocción está pensado para papas fritas tomadas directamente del congelador (aprox. 0 °F/-18 °C).

Gire el selector ADJUST (Ajustar) para establecer la cantidad de papas fritas que quiere freír y presione START (Inicio) para comenzar a cocinar. Puede seleccionar entre 8 onzas (225 g) y 1 lb (450 g) de papas.

Cuando seleccione la función FRIES, aparecerá en la pantalla LCD el mensaje "AIRFRYER IS PREHEATING. INSERT PAN" para indicarle que debe introducir el molde para precalentarlo. Coloque el molde Combi Crisp en la posición alta dentro del microondas.

Al finalizar el programa de precalentado de 3 minutos, se emitirá una alerta sonora y la pantalla mostrará el mensaje "INSERT FOOD ON PAN" para indicar que el molde está listo para colocar los alimentos. Abra la puerta para colocar la comida sobre el molde y presione START para continuar. Coloque las papas fritas horizontalmente, sin superponerlos.

A la mitad del programa de cocción, se oirá un pitido y el mensaje “STIR/TURN” parpadeará en la pantalla para indicar que debe dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez. Dé vuelta las papas fritas y presione START para reanudar el programa de cocción.

Al final del programa de cocción, deje que las papas fritas reposen 5 minutos antes de servirlas.

Función Chicken

La función inteligente CHICKEN (Pollo) es perfecta para cocinar piezas de pollo o pollos enteros frescos. Esta configuración utiliza tanto el horno de convección como la parrilla, además del microondas para cocinar pollos enteros.

Los tiempos de cocción están calculados para pollos tomados directamente del refrigerador (aprox. 40 °F/5 °C).

La cantidad mínima es de 8 onzas (225 g) y la cantidad máxima es de 4.5 lb (2 kg).

Use el molde Combi Crisp para cocinar el pollo. Para piezas de pollo, coloque el molde en la posición alta. Con pollos enteros, utilice la posición baja.

A la mitad del programa de cocción, se oirá un pitido y el mensaje “STIR/TURN” parpadeará en la pantalla para indicar que debe dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez.

Dé vuelta las piezas de pollo y presione START (Inicio) para reanudar el programa de cocción. Este paso no es necesario para cocinar pollos enteros.

Cuando finalice la cocción, deje que el pollo repose 5 minutos.

Función Meat

Con la función inteligente MEAT (Carne) puede cocinar distintos tipos de carne. Esta configuración utiliza tanto el microondas como la parrilla para cantidades menores de 1 lb (450 g), y el horno de convección y la parrilla con cantidades superiores.

Los tiempos de cocción están calculados para carne tomada directamente del refrigerador (aprox. 40 °F/4.5 °C).

La cantidad mínima de carne es de 8 onzas (225 g) y la cantidad máxima es de 4 lb (1.8 kg).

Use el molde Combi Crisp para cocinar la carne. De 8 oz a 1 lb, use el molde Combi Crisp en la posición alta. De 1.5 lb a 4 lb, úselo en la posición baja.

A la mitad del programa de cocción, se oirá un pitido y el mensaje “STIR/TURN” parpadeará en la pantalla para indicar que debe dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez.

Dé vuelta la carne y presione START (Inicio) para reanudar el programa de cocción.

Cuando finalice la cocción, deje que la carne repose 5 minutos.

Función Fish

Usando el microondas, el horno de convección y la parrilla, la función inteligente FISH (Pescado) cocina el pescado sin secar ni cocer de más los bordes.

Los tiempos de cocción están calculados para el pescado tomado directamente del refrigerador (aprox. 40 °F/5 °C).

La cantidad mínima de pescado no debería ser inferior a 8 oz (225 g), pero no más de 2 lb (900 g).

Esta configuración es adecuada para cocinar filetes de pescados blancos y salmón.

Colóquelos en una única capa sobre el molde Combi Crisp en posición baja. Pliegue la cola de los filetes para evitar que se cuezan de más.

Cuando finalice la cocción, deje que el pescado repose 5 minutos.

RECALENTADO INTELIGENTE

Las opciones de recalentado inteligente utilizan niveles de baja potencia para recalentar los alimentos suavemente sin secarlos o cocerlos de más.



NOTA

Puede aumentar o reducir el tiempo mientras el microondas recalienta. Esto no afectará el peso o cantidad seleccionados.

Función Beverage

La función inteligente BEVERAGE (Bebidas) es ideal para recalentar bebidas, como cafés o té, que se hayan enfriado. BEVERAGE calienta las bebidas a una temperatura de 140-150 °F (60-65 °C) para que pueda disfrutarlas de inmediato.

Ponga las tazas lo más cerca posible del borde del plato giratorio. Gire el selector ADJUST (Ajustar) para establecer el número de tazas y presione START (Inicio) para comenzar a recalentar. Puede seleccionar entre 1 (8 oz. liq./250 ml) y 4 tazas (32 oz. liq./1 l).

Cuando el ciclo termine, remueva las bebidas que haya calentado y déjelas reposar 1 o 2 minutos antes de beberlas. Advertencia: sobrecalentar las bebidas puede quemarlas.

Función Leftovers

Con la función inteligente LEFTOVERS (Comida sobrante) puede recalentar comida que haya sobrado y que haya sacado directamente del refrigerador (aprox. 40 °F/5 °C).

Para conseguir un recalentado uniforme, coloque la comida en un plato o recipiente hondo que sean aptos para microondas. Cúbralos con una tapa o un envoltorio plástico que sean aptos para microondas y tengan ventilación (no deben estar cerrados herméticamente).

Gire el selector ADJUST (Ajustar) para establecer el número de platos y presione START (Inicio) para comenzar a cocinar. Puede elegir entre 1 o 2 platos/recipientes hondos. Cuando elija 2 platos, use la parrilla para colocar los platos uno por encima del otro.

A la mitad del programa de cocción, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez. Remueva la comida en el plato y presione START para reanudar el programa de recalentado. Si son dos platos, le recomendados cambiarlos de posición (pase el de arriba hacia abajo, o viceversa) para asegurarse de que se calientan uniformemente.

Cuando el ciclo termine, remueva la comida que haya calentado y déjela reposar 1 o 2 minutos antes de comer.

Por tiempo

Las opciones de recalentado inteligente también le permiten seleccionar el tiempo de recalentado, entre 1 y 95 minutos.

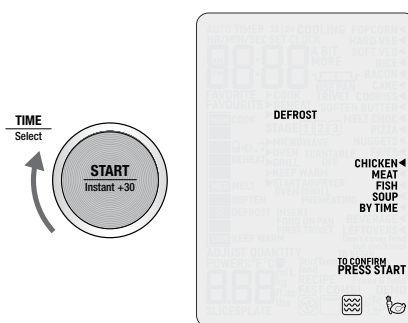
Para recalentar cualquier alimento, colóquelo en un plato o un recipiente hondo que sean aptos para microondas. Cúbralos con una tapa o un envoltorio plástico que sean aptos para microondas y tengan ventilación (no deben estar cerrados herméticamente).

A la mitad del programa de cocción, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez. Dé vuelta la comida y presione START (Inicio) para continuar recalentando.

DESCONGELADO INTELIGENTE

Las opciones de descongelado inteligente le permiten descongelar con delicadeza la comida sin sobrecalentar o secar los bordes. Presione el botón FOOD MENU (Menú de comida), luego seleccione COOK (Cocinar) girando el selector START (Inicio). Ahora presione el selector START para confirmar la selección. Oirá un pitido.

Gire el selector TIME>Select (Tiempo/Selección) para seleccionar el tipo de comida. Al girarlo, la flecha se moverá y apuntará al tipo de comida que esté seleccionando.



Una vez que haya elegido el tipo de comida, gire el selector **ADJUST** (Ajustar) para ajustar la cantidad o el peso.



Presione **START** para comenzar a descongelar. Justo después, desaparecerán de la pantalla LCD todos los tipos de comida no seleccionados y los mensajes para presionar **START** e introducir una cantidad. Seguidamente, aparecerá el tiempo y comenzará la cuenta regresiva.



NOTA

Puede aumentar o reducir el tiempo mientras el microondas descongela. Esto no afectará el peso o cantidad seleccionados.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS:

- Los tiempos de descongelación se calculan para alimentos completamente congelados que hayan estado en el congelador al menos 24 horas a una temperatura de 0 °F/-18 °C o inferior.
- Para congelar carne, aves o pescado, utilice envolturas, bolsas y recipientes plásticos de buena calidad.
- Si desea separar la carne, como piezas de pollo o filetes, coloque papel encerado entre cada capa.
- Asegúrese de sacar todo el aire y de cerrar bien el paquete.
- Etiquete los paquetes con el tipo y corte de carne, fecha y peso.
- Tras el ciclo de descongelación, la mayoría de los alimentos seguirán un poco helados en

el centro. Espere 5-15 minutos hasta que se hayan descongelado por completo.

- Posícelos en una sola capa sobre el plato giratorio: las partes más finas hacia el centro y las más gruesas hacia el exterior.
- Retire cualquier envoltura o bolsas de la carne congelada. Si no puede porque la envoltura está demasiado congelada, active la configuración para descongelar por tiempo para 3 minutos. Pasado este tiempo, retire la envoltura y continúe descongelando.

Función Chicken

La función inteligente **CHICKEN** (Pollo) es adecuada para descongelar piezas de pollo (piernas, pechugas) o pollos enteros. La cantidad mínima es de 8 onzas (225 g) y la cantidad máxima es de 4.5 lb (2.2 kg).

Para piezas de pollo, colóquelas en una única capa sobre una fuente, plato o recipiente aptos para microondas. Los extremos más gruesos deben apuntar hacia el exterior del plato o recipiente. Cubra las piezas más finas, como las alitas, con papel aluminio para que no se sobrecalienten ni se cocinen.

A la mitad del ciclo, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver la comida. Abra la puerta o pause presionando **STOP/CLEAR** (Detener/Borrar) una vez. Dé vuelta las piezas de pollo y presione el botón **START** (Inicio) para reanudar el programa de descongelación. Cuando termine, retire el pollo del microondas y espere de 5 a 15 minutos para que se descongele por completo.

Con pollos enteros, retire el empaque original. Coloque el pollo con la pechuga hacia abajo sobre una fuente, plato o recipiente aptos para microondas.

A la mitad del ciclo, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver o dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando **STOP/CLEAR** (Detener/Borrar) una vez. Dé vuelta el pollo y presione el botón **START** (Inicio) para reanudar el programa de descongelación.

Una vez finalizado el ciclo, retire el pollo del microondas. Enjuague con agua del grifo, en especial la cavidad interior para aflojar las partes congeladas en el centro.

Colóquelo en un plato limpio y séquelo. Cubra con film transparente y refrigerere de 1 a 2 horas hasta que esté completamente descongelado.

Función Meat

La función inteligente MEAT es adecuada para descongelar todo tipo de carnes molidas o cortadas en cubitos (por ejemplo, res, cordero o cerdo), así como filetes y chuletas. La cantidad mínima es de 8 onzas (225 g) y la cantidad máxima es de 2 lb (900 g).

Retire cualquier envoltura, bandejas descartables y almohadillas absorbentes de la carne. Colóquela directamente en un plato apto para microondas.

A la mitad del ciclo, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez. Retire la carne que ya esté descongelada y guárdela en el refrigerador. Dé vuelta la carne congelada que quede y vuelva a colocarla en el microondas. Presione el botón START (Inicio) para reanudar el programa de descongelación.

Al finalizar el ciclo, retire la carne y déjela reposar de 5 a 15 minutos para que se descongele por completo.

Programa Fish

La función inteligente FISH está diseñada para descongelar con delicadeza filetes de pescado, sin cocer ni sobre calentar los bordes. La cantidad mínima es de 8 onzas (225 g) y la cantidad máxima es de 2 lb (900 g).

Para obtener mejores resultados, distribuya los filetes congelados sin superponerlos, sobre un plato extendido apto para microondas.

A la mitad del ciclo, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar)

o una vez. Dé vuelta el pescado. Cubra los extremos, donde el filete es más delgado, con una pequeña tira de papel aluminio y vuelva a colocarlo en el horno. Presione el botón START (Inicio) para reanudar el programa de descongelación.

Al final del programa, el pescado todavía estará un poco congelado en el centro. Retírelo del microondas y déjelo reposar de 5 a 15 minutos hasta que se haya descongelado por completo.

Función Soup

La función inteligente SOUP (Sopa) está diseñada para descongelar sopas directamente del congelador (a unos 0 °F/-18 °C). La cantidad mínima es de 8 onzas líquidas (250 ml) y la cantidad máxima es de 64 onzas líquidas (2 l).

Retire la sopa de cualquier empaque que tenga y colóquela en un tazón apto para microondas. No lo cubra.

A la mitad del ciclo, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver o dar vuelta la comida. Abra la puerta o pause presionando STOP/CLEAR (Detener/Borrar) una vez. Desmenuce los trozos congelados que pudiera haber y presione el botón START (Inicio) para reanudar el programa de descongelación.

Por tiempo

El modo inteligente DEFROST (Descongelar) también le permite seleccionar el tiempo de descongelado, entre 1 y 95 minutos.

Para descongelar cualquier alimento, colóquelo en un plato o un recipiente hondo que sean aptos para microondas. No lo tape.

A la mitad del programa, se oirá un pitido y el mensaje "STIR/TURN" parpadeará en la pantalla para indicar que debe revolver dar vuelta la comida. Pause el programa y, según el alimento, revuélvalo o dele la vuelta. Presione START (Inicio).



Claves y consejos

CONSEJOS IMPORTANTES PARA COCINAR EN MICROONDAS

Siga estos consejos útiles para igualar la energía en la comida y así lograr que se cocine de manera uniforme.

- Coloque los alimentos con extremos de diferentes tamaños, como patas de pollo y brócoli, con la parte más gruesa o más dura hacia el exterior del plato. De este modo, las partes que requieren más cocción recibirán más energía y la cocción será más homogénea.
- Cubrir el recipiente durante la cocción conserva el calor y el vapor dentro para reducir el tiempo de cocción. Use una tapa apta para microondas o una envoltura de plástico con una ventila creada al doblar el borde por un lado formando una abertura estrecha por la que liberar el exceso de vapor.
- Elija recipientes o platos que no sean profundos y, de ser posible, que tengan los lados rectos. Los platos poco profundos permiten que los alimentos se cocinen más rápido y los lados rectos evitan que los bordes de la comida se cocinen de más.
- Si coloca varios moldes individuales o alimentos, como papas enteras, en el microondas, distribúyelos alrededor del borde del plato giratorio. Asegúrese de dejar espacio entre ellos para que la energía pueda penetrar por todos lados.
- Use platos redondos aptos para microondas. Las formas redondas permiten una cocción más uniforme que los recipientes cuadrados o rectangulares, ya que estos absorben la mayor parte de la energía en las esquinas y hacen que los alimentos se cocinen de más y se endurezcan.
- Revuelva los alimentos desde el borde hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción para igualar el calor y acelerar el proceso.

• Dé vuelta los alimentos de tamaño mediano o grande dos veces durante el ciclo. Esto permite una exposición uniforme a las microondas.

- Puede resultar conveniente elevar algunos tipos de alimentos, como pasteles, verduras asadas y productos de masa. Esto permite que penetre más energía en la comida por los lados, debajo y arriba. Utilice una rejilla de cerámica o plástico apta para microondas. Si no dispone de una rejilla, utilice un tazón una taza volteados para elevar los platos de comida.
- No eleve ningún plato especial para dorar, jarras de salsa o cremas, pequeñas cantidades de comida o tazas con bebidas.
- Las temperaturas internas de los alimentos siguen subiendo, de modo que la cocción continúa incluso después de haberlos retirado del horno de microondas. Es preferible cocinar menos los alimentos ya que se seguirán cocinando una vez retirados del microondas.

UTENSILIOS PARA MICROONDAS

- Los recipientes, platos, etc. utilizados en el horno de microondas siempre deben ser aptos para microondas. Verifique si se indica en la parte inferior del utensilio o comuníquese con el fabricante.
- Para probar si un recipiente o plato es apto para microondas, colóquelo en el horno de microondas con 1 taza de agua fría (en una taza apta para microondas) y caliéntelo a máxima potencia (100 %) durante 1 minuto. Si el recipiente está caliente y el agua está fría, significa que el recipiente no es adecuado para usar en un horno de microondas. Si el recipiente está frío y el agua está caliente, significa que el recipiente sí es adecuado para usar en horno de microondas.
- Los utensilios de cocina aptos para microondas no se calientan con la energía del microondas, pero sí por el contacto con alimentos calientes. Al calentar la comida, parte de este calor se transfiere al plato. Utilice siempre manoplas para horno o paños de cocina para retirar los platos calientes del microondas.
- No se deben utilizar recipientes ni utensilios metálicos en el microondas.



Cuidado y limpieza

- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
- Mantenga el interior del horno de microondas siempre limpio. Cuando los alimentos o líquidos salpiquean o se derramen, y se adhieran a las paredes internas del horno de microondas, límpielas con un paño húmedo. Se puede usar un detergente suave si el interior se ensucia mucho. Evite el uso de aerosoles y otros limpiadores agresivos, ya que pueden manchar, rayar u opacar la superficie de la puerta.
- Las superficies exteriores deben limpiarse con un paño húmedo. Para evitar daños a las piezas operativas internas del horno de microondas, no se debe permitir que se filtre agua por las aberturas de ventilación.
- Limpie la puerta, el visor, a ambos lados de las juntas de la puerta y las partes adyacentes con frecuencia usando un paño húmedo para eliminar cualquier derrame o salpicadura. No use limpiadores agresivos.
- No permita que el panel de control se moje. Límpielo con un paño suave y húmedo. Cuando limpie el panel de control, deje la puerta del horno de microondas abierta para evitar que se encienda accidentalmente.
- Si se acumula vapor dentro o alrededor de la puerta, límpiela con un paño suave y seco. Esto puede ocurrir al cocinar alimentos con alto contenido de humedad o si el horno de microondas funciona en condiciones de humedad elevada. Es normal.
- De vez en cuando, es necesario retirar el plato giratorio de vidrio para limpiarlo. Lávelo con agua tibia y jabón, enjuáguelo con agua limpia y luego séquelo completamente.
- La base con rodillos sobre la que se apoya el plato giratorio y el piso del horno de microondas deben limpiarse con regularidad para que el plato giratorio de vidrio gire correctamente y no haga ruidos molestos. Simplemente limpie el piso del microondas con un paño suave y húmedo. La base con los rodillos se puede lavar con agua tibia y jabón, enjuagar con agua limpia y secar bien. Cuando retire la base con los rodillos para limpiarla, tenga cuidado de volver a colocarla en la posición correcta.
- Para eliminar olores del microondas, combine una taza de agua con el jugo de un limón en un tazón profundo apto para microondas e inicie un ciclo de 5 minutos a máxima potencia. Limpie bien y luego seque el interior del horno de microondas con un paño suave.
- Cuando sea necesario cambiar la luz del horno, consulte con su Centro de Servicios Breville para que lo hagan.
- No tire este aparato con la basura doméstica: debe llevarse a un centro de desechos adecuado proporcionado por los ayuntamientos locales.
- Para almacenar el horno de microondas, presione el botón STOP/CLEAR y desenchúfelo. Corrobore que el microondas no esté caliente, y que esté limpio y seco. Asegure la base con rodillos y el plato giratorio de vidrio, y cierre la puerta. No coloque objetos pesados encima. Guarde el horno de microondas en su posición normal. No lo invierta.
- Lave el molde Combi Crisp y la parrilla en la posición superior del lavavajillas. También puede lavarlos con agua jabonosa tibia, enjuáguelos con agua limpia y séquelos bien. Si es necesario, retire las patas del molde Combi Crisp empujándolas hacia el centro para desprenderlas de la base.



Solución de problemas

PROBLEMA	SOLUCIÓN FÁCIL
El horno de microondas interfiere con la radio, el televisor o equipos similares.	<ul style="list-style-type: none">Limpie la puerta y las superficies de sellado del horno.Reorienta la antena receptora de la radio o el televisor.Cambie el horno de microondas de lugar con respecto al receptor.Aleje el horno de microondas del receptor.Enchufe el horno de microondas en otro tomacorriente, de modo que el microondas y el receptor estén en circuitos derivados diferentes.
La luz del microondas es muy tenue.	<ul style="list-style-type: none">Cuando funciona con niveles de potencia bajos, la luz del horno de microondas puede ser más tenue.
Se acumula vapor en la puerta y sale aire caliente por las rejillas de ventilación.	<ul style="list-style-type: none">Se puede generar vapor durante el funcionamiento. La mayoría saldrá por las rejillas de ventilación; sin embargo, podría acumularse un poco alrededor de la puerta del horno.

POSIBLE PROBLEMA	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN FÁCIL
El horno no funciona.	<ul style="list-style-type: none">El cable de alimentación no está enchufado correctamente.Hay un fusible quemado o un problema con el disyuntor.El enchufe no funciona.	<ul style="list-style-type: none">Desenchufe y vuelva a enchufar.Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.Pida a un profesional que compruebe si el tomacorriente funciona normalmente.
El microondas no calienta.	<ul style="list-style-type: none">La puerta no se cerró correctamente.	<ul style="list-style-type: none">Verifique que la puerta esté cerrada correctamente.
El plato giratorio hace ruido durante el funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none">La base con rodillos sobre la que se apoya el plato giratorio no está colocada correctamente o necesita limpiarse.	<ul style="list-style-type: none">Vuelva a colocarla y límpielo si es necesario.
La pantalla LCD muestra "EA1A" y después "V1:00" o algo similar antes de establecerse el modo predeterminado.	<ul style="list-style-type: none">Se presionaron los botones STOP/CLEAR y A BIT MORE™ al mismo tiempo en el modo predeterminado.	<ul style="list-style-type: none">No se debe solucionar. Esto es normal y la pantalla LCD solo muestra el tipo de modelo y la versión de software.



Notas

Breville Consumer Support

USA	Mail:	Breville USA 19400 S. Western Ave, Torrance CA 90501-1119
	Phone:	1-866-273-8455 1-866-BREVILLE
	Web:	breville.com/us/support
Canada	Mail:	Breville Canada 9800 Boulevard Cavendish, Suite 250, Saint-Laurent Québec, H4M 2V9
	Phone:	1-855-683-3535
	Web:	breville.ca/support

Atención al Consumidor Breville

Mexico	Dir.:	Breville México, S.A. de C.V. Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra #169 Piso 10, Oficina 119, Col. Granada, C.P. 11520, Alc. Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México
	Tel.:	1-800-953-1668
	Sitio web:	breville.mx/support

Breville®

Master Every Moment®

Breville is a registered trademark of Breville Pty. Ltd. A.B.N. 98 000 092 928.
Copyright Breville Pty. Ltd. 2021.

- Due to continued product improvement, the products illustrated/photographed in this brochure may vary slightly from the actual product.
- En raison de son amélioration continue, le produit représenté sur cet emballage peut différer légèrement du produit réel.
- Perfeccionamos nuestros productos continuamente, por lo que el artículo podría diferir ligeramente de la ilustración o imagen en este documento.

BMO870 Series • Séries • Serie

USCM – M21