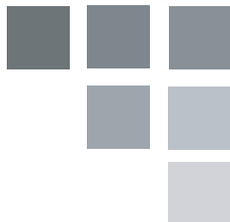


Danby*
Do the right thing.*

MODEL • MODÈLE

DOM16A2SSDB



OWNER'S MANUAL.....1 - 31

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE.....32 - 62

Danby Products Limited, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9

Danby Products Inc. Findlay, Ohio, U.S.A. 45840

www.Danby.com





IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

RADIO FREQUENCY INTERFERENCE

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

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

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

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

AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS!



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

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

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

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

DO NOT USE AN EXTENSION CORD

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

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS!



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

SAFETY REQUIREMENTS

- Ensure that component parts are replaced with like components and that servicing is done by factory authorized service personnel, to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.
- Check the appliance for damage before using. If there is any damage to the appliance, do not use it, return it to its point of purchase or contact consumer care.
- Do not clean this appliance with or use near combustible materials.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- Do not store or use this appliance outdoors. Do not use this appliance near water.
- Do not overcook food. Carefully watch the appliance when it is in use.
- Remove wire twist-ties before placing items in the appliance.
- Do not use the appliance for storage purposes. Do not leave items inside the appliance when not in use.
- Do not heat oil or fat for deep frying as it is difficult to control the temperature of oil in a microwave.
- Some items such as whole eggs or sealed containers have the possibility of exploding when heated and should not be placed in this appliance.
- Ensure that the glass tray and rollers are in the correct position before use to avoid possible spills.
- Do not operate this appliance when it is empty as this will increase the heat around the magnetron and can damage the appliance or cause a fire.
- If items inside the appliance should ignite, keep the door closed, turn the appliance off and disconnect the power cord.
- Do not operate the appliance without the glass tray, roller support and shaft in their correct positions.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

SAFETY - SUPERHEATED LIQUID

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

To reduce the risk of injury:

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

SAFETY - ARCING

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

Arcing is caused by:

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

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

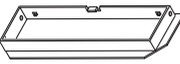
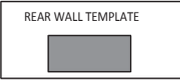
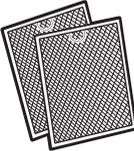
INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATION

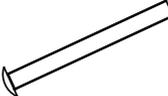
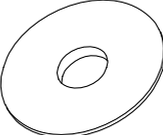
- Remove all packing materials from the inside and outside of the appliance. Do not remove the cardboard mica sheet covering the magnetron.
- Check the appliance for damage before using, such as a misaligned or bent door, damaged door seals, broken or loose door hinges or latches, or dents inside the cavity or on the door. If there is any damage to the appliance, do not use it, return it to its point of purchase or contact consumer care.
- The mounting surface must be capable of supporting the cabinet load in addition to the added weight of this microwave, approximately 22.6 - 31.7 kg (50 - 70 pounds), plus additional oven loads of up to 22.6 kg (50 pounds) for a total weight of 45.2 - 54.3 kg (100 - 120 pounds).
- This appliance cannot be installed in cabinet arrangements such as an island or peninsula. It must be mounted to both a top cabinet and a wall.
- Do not clean this appliance with or use near combustible materials.
- Do not block any ventilation openings on the appliance.
- Do not operate the appliance without the glass tray, roller support and shaft in their correct positions.
- Make sure the shelf is positioned properly inside the microwave to prevent damage from arcing. Do not use the microwave with the shelf on the floor of the microwave. Do not use the shelf when cooking popcorn. Always use pot holders when removing the shelf as it may be hot.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

PARTS INCLUDED

PART		QTY
	Mounting plate	1
	Shelf	1
	Exhaust adapter	1
	Top cabinet template	1
	Rear wall template	1
	Extra grease filters	1

INSTALLATION ACCESSORIES

PART		QTY
	Wood screw (1/4" x 2")	2
	Wing nut	2
	Machine screw (3/16" x 3")	2
	Self aligning machine screw (1/4"-20 x 3")	2
	Nylon grommet (for metal cabinets)	1
	Washer	2
	Sheet metal screw	2

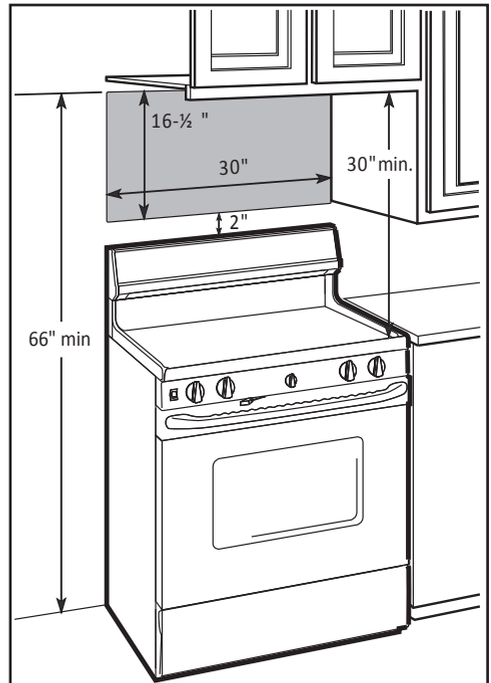
INSTALLATION INSTRUCTIONS

REQUIRED TOOLS

- #1 and #2 Phillips head screwdrivers
- Pencil or pen
- Gloves
- Safety goggles
- Duct tape
- Masking tape
- Electric drill with 3/16", 1/2" and 5/8" bits
- Saber, hole or keyhole saw
- Level
- Ruler, tape measure or straight edge
- Carpenter square (optional)
- Edge to edge stud finder or hammer (optional)
- Tin snips (to cut damper if necessary)
- Scissors (to cut template if necessary)
- Filler blocks or scrap wood pieces (for top cabinet spacing in recessed bottom cabinet installations if necessary)

LOCATION

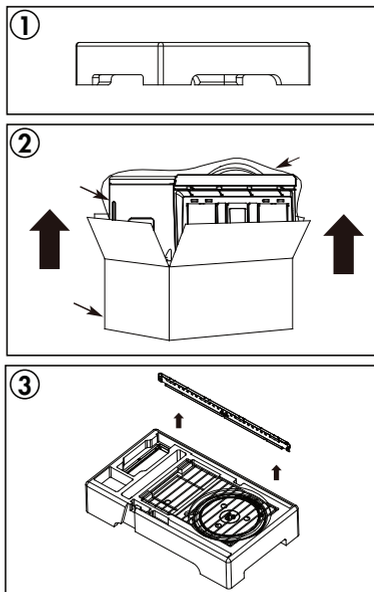
- The space between the cabinets must be 30" wide and free of obstructions.
- If the space between the cabinets is greater than 30", use filler material to fill the gap between the microwave oven and the cabinets.
- This microwave is for installation over ranges up to 36" wide.
- If installing the microwave beneath smooth, flat cabinets, be sure to follow the instructions for power cord clearance.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

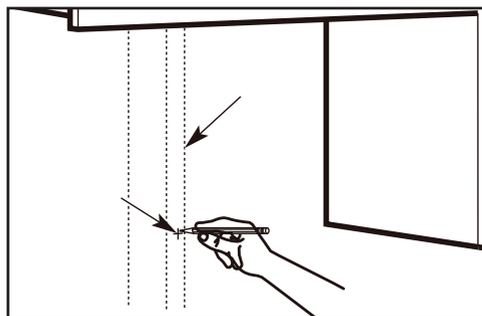
UNPACKING THE APPLIANCE

1. Open the carton and remove the upper foam from the box. Keep the accessories.
2. Remove the microwave from the carton and remove the plastic bag.
3. Remove the mounting bracket from the upper foam.



FINDING THE WALL STUDS

1. Use a stud finder to locate the wall stud. If a stud finder is not available, use a hammer to tap lightly on the wall to find a solid sound. This sound indicates the location of the wall stud.
2. Find the center of the wall stud by probing the wall with a small nail to find the edges of the stud. Draw a line down the center of the wall stud.



Note: The microwave must be connected to at least one wall stud.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

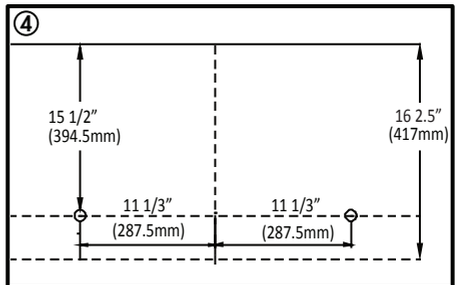
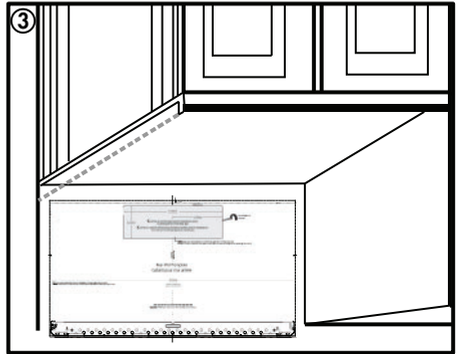
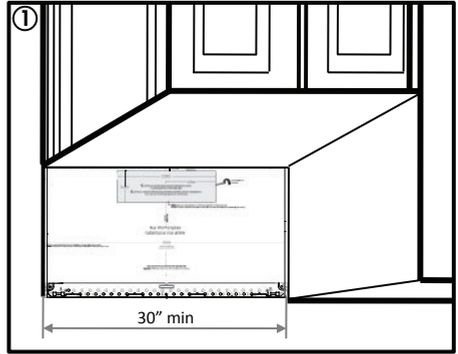
USING THE INSTALLATION TEMPLATE

There are three different types of cabinetry that will change how the rear wall template should be used to determine where to install the mounting bracket.

1. **Flat bottomed cabinet:** The top of the template should align with the bottom of the cabinet.
2. **Framed recessed cabinet:** The top of the template should align with the back frame of the cabinet bottom.
3. **Framed recessed bottom cabinet with front overhang:** The top of the template should align with the front overhang. It may be helpful to measure the overhang, then measure the same distance from the bottom of the cabinet and mark that spot.

Notes:

- Any decorative trim on the cabinetry or wall should be removed before installing the microwave.
- Use a level to ensure that the template is level before marking the wall. The microwave must be level to ensure proper functioning.
- At least three screws must be used to install the mounting plate. At least one of those screws must be in a wall stud.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Tape the mounting template to the wall and then mark the three screw holes at the bottom of the template. Remove the template and double check the marked holes with the actual mounting plate to ensure that they match.

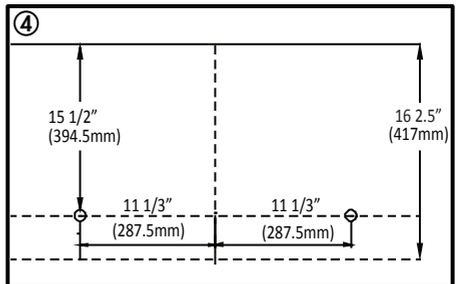
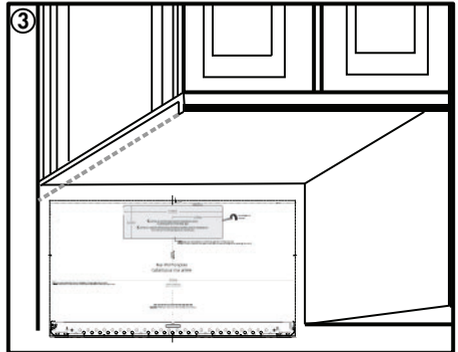
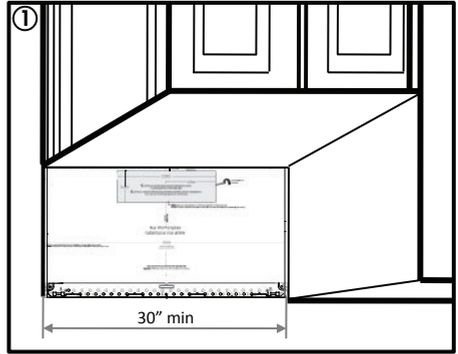
4. Template damaged or unusable

If the template arrives damaged or cannot be used, measure and mark the wall with these dimensions.

The bottom edge of the mounting plate must be $16 \frac{2}{5}''$ from the bottom edge of the upper cabinet.

The mounting plate holes must be $15 \frac{1}{2}''$ from the bottom edge of the upper cabinet and must be in line with each other. Each hole must be $11 \frac{1}{3}''$ from the center line.

Do not install the actual mounting plate yet, the exhaust duct work must be installed first.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

HOOD EXHAUST

This microwave is designed for adaptation to three types of ventilation: outside top exhaust, outside back exhaust and non-venting ductless recirculation. Use the following duct instructions if the appliance will be vented to the outside.

For satisfactory air movement, the total duct length of 3 1/4" x 10" rectangular or 6" round duct should not exceed 140 equivalent feet.

Elbows, transitions, wall caps and roof caps present additional resistance to airflow and are equivalent to a section of straight duct which is longer than the actual physical size. When calculating the total duct length add the equivalent lengths of all transitions and adapters plus the length of all straight duct sections. The chart below is an example of one possible installation configuration.

OUTSIDE TOP EXHAUST (EXAMPLE ONLY)

The following chart describes an example of one possible ductwork installation.

DUCT PIECES		EQUIVALENT LENGTH	X	NUMBER USED	=	EQUIVALENT LENGTH
	Roof cap	24 ft	X	(1)	=	24 ft
	12 ft. straight duct (6" round)	12 ft	X	(1)	=	12 ft
	Rectangular to round transition adapter	5 ft	X	(1)	=	5 ft
TOTAL LENGTH					=	41 ft

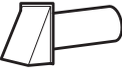
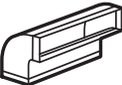
IMPORTANT: If a rectangular to round transition adapter is used, the bottom corners of the damper must be cut to fit using tin snips to allow free movement of the damper.

IMPORTANT: It is important that venting be installed using the most direct route with as few elbows as possible. This ensures clear venting of exhaust and helps prevent blockages. Make sure dampers swing freely and nothing is blocking the ducts.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

DUCT LENGTH CALCULATOR

Use the chart below to calculate the total length of the duct work being installed. The total length should not exceed 140 feet.

DUCT PIECES		EQUIVALENT LENGTH	X	NUMBER USED	=	EQUIVALENT LENGTH
	Rectangular to round transition adapter	5 ft	X	()	=	ft
	Wall cap	40 ft	X	()	=	ft
	Round 90° elbow	10 ft	X	()	=	ft
	Round 45° elbow	5 ft	X	()	=	ft
	Rectangular 90° elbow	25 ft	X	()	=	ft
	Rectangular 45° elbow	5 ft	X	()	=	ft
	Roof cap	24 ft	X	()	=	ft
	Straight duct 6" round or 3 1/4" x 10" rectangular	1 ft	X	()	=	ft
TOTAL LENGTH					=	ft

INSTALLATION INSTRUCTIONS

OUTSIDE TOP EXHAUST

Use these instructions if the appliance will be vented to the outside through the top of the appliance.

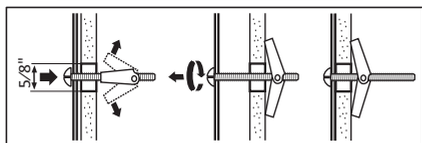
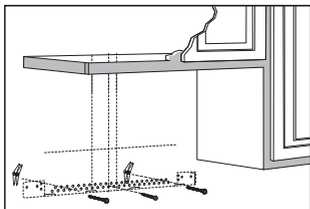
Install the mounting plate

Use a 5/8" drill to make two holes that will enter the drywall. Use a 3/16" drill to make a hole that will enter a wall stud. Use the mounting template to decide the location of the holes. At least one hole must enter a wall stud.

Insert the machine screws into the mounting plate through the holes designed to go into drywall and attach the wing nuts 3/4" onto each machine screw.

Place the mounting plate against the wall and insert the wing nuts into the holes in the wall. The wing nuts will open on the other side of the wall to secure the screw.

Do not place a wing nut on the screw that will go into the wall stud. Insert a wood screw through the mounting plate and into the wall stud. Tighten all screws.

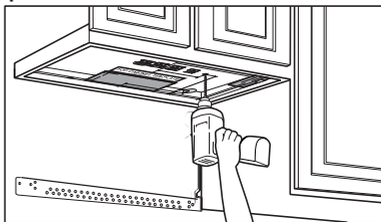


Using the top cabinet template

There are instructions on the top cabinet template that detail how it should be used.

Tape the top cabinet template to the under side of the cabinet where the microwave will be installed.

Drill holes for the top support screws, a hole large enough for the power cord to fit through and a cutout large enough for the exhaust adapter.

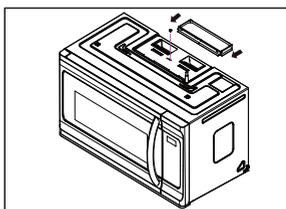


Check for proper damper operation

Place the microwave in its upright position with the top of the appliance facing up.

Make sure the tape securing the damper is removed and the damper pivots easily before mounting the microwave.

Attach the exhaust adapter to the blower plate by sliding it into the guides. Secure the adapter with one sheet metal screw.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Mounting the microwave oven

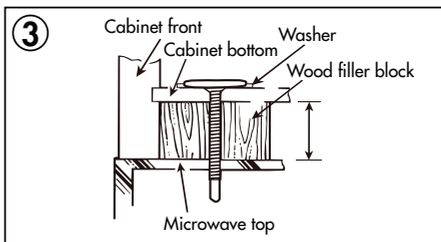
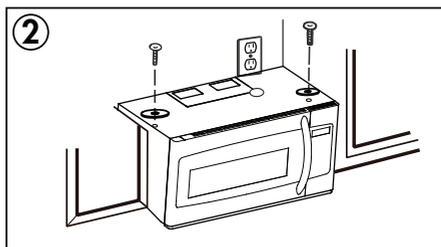
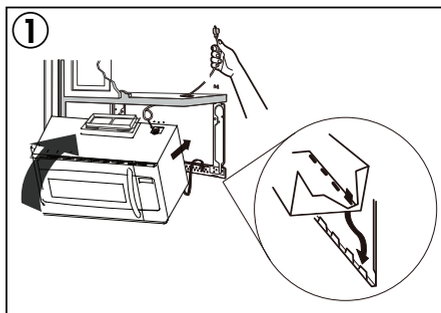
For easier installation and personal safety, two people should be used to install the microwave.

Do not grip or use the handle during installation.

If the surrounding cabinets are metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent damage to the cord.

When mounting the microwave, thread the power cord through the hole in the cabinet. Keep the cord tight when mounting the microwave to ensure the cord does not get pinched. Do not lift the microwave by the cord.

1. Lift the microwave, tilt it forward and hook the slots on the back of the microwave onto the lower tabs of the mounting plate. Rotate the front of the microwave against the bottom of the cabinet.
2. Insert two self-aligning machine screws with washers through the top cabinet holes and tighten two turns.
3. If the cabinet has an overhang, insert the wood filler blocks before completely tightening the screws.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Install grease filters

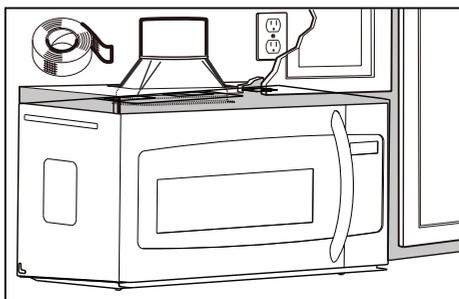
Slide the grease filters into the openings in the bottom of the microwave until they click into place. The appliance should not be operated without the grease filters installed.

Connecting ductwork

Adjust the exhaust adapter inside the cabinet so it can connect to the house duct.

Extend the house duct down to connect to the exhaust adapter.

Use duct tape to seal the exhaust duct joints.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

OUTSIDE BACK EXHAUST

Use these instructions if the appliance will be vented to the outside through the back of the appliance.

Cut a 12" x 4" square hole in the rear wall for the outside exhaust. Follow the instructions included on the rear template.

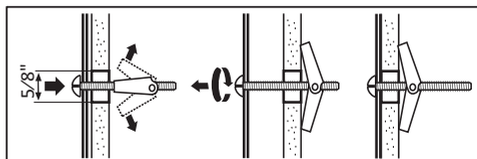
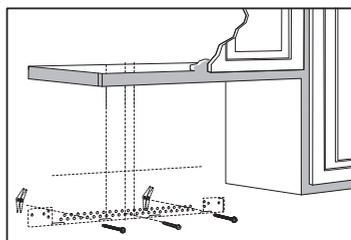
Install the mounting plate

Use a 5/8" drill to make two holes that will enter the drywall. Use a 3/16" drill to make a hole that will enter a wall stud. Use the mounting template to decide the location of the holes. At least one hole must enter a wall stud.

Insert the machine screws into the mounting plate through the holes designed to go into drywall and attach the wing nuts 3/4" onto each machine screw.

Place the mounting plate against the wall and insert the wing nuts into the holes in the wall. The wing nuts will open on the other side of the wall to secure the screw.

Do not place a wing nut on the screw that will go into the wall stud. Insert a wood screw through the mounting plate and into the wall stud. Tighten all screws.



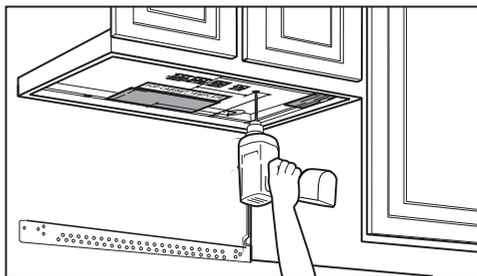
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Using the top cabinet template

There are instructions on the top cabinet template that detail how it should be used.

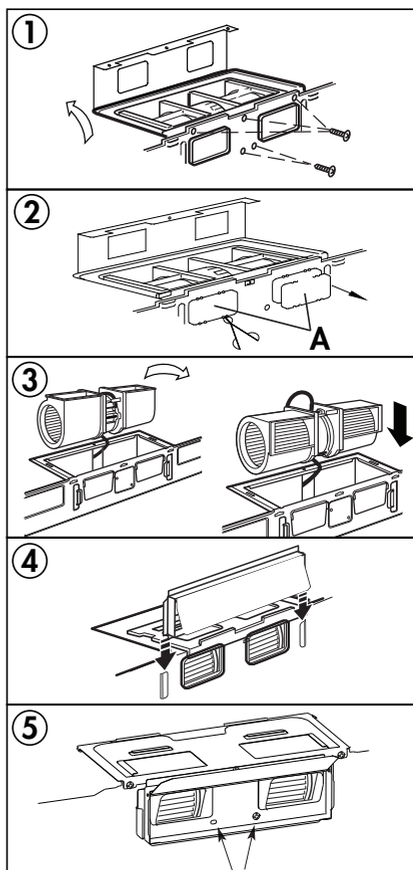
Tape the top cabinet template to the under side of the cabinet where the microwave will be installed.

Drill holes for the top support screws and a hole large enough for the power cord to fit through.



Adapting blower for back exhaust

1. Remove the screws that secure the blower motor. Lift up the blower plate.
2. Remove part A with tin snips or scissors.
3. Pull out the blower unit. Be careful not to stretch the wires and make sure the wires do not get pinched. Rotate the blower so that it faces toward the back and replace it in the appliance. The blower unit exhaust openings should match the exhaust openings on the rear of the microwave.
4. Close the blower plate. Attach the exhaust adapter to the back of the microwave by sliding it into the guides at the top. Push in securely until the screw holes are visible. Ensure that the damper hinge is installed so that it is at the top and the damper swings freely.
5. Secure the blower motor with screws. Secure the blower plate with screws.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Mounting the microwave oven

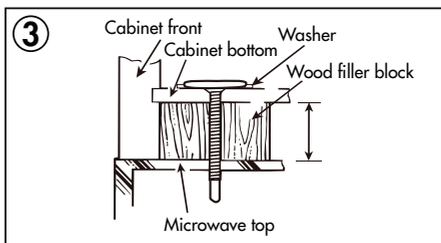
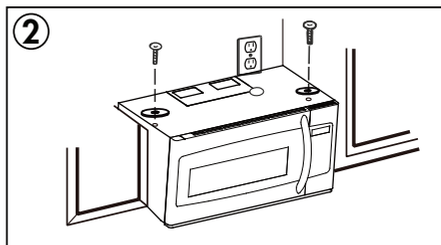
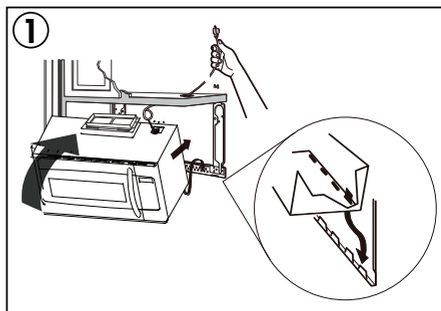
For easier installation and personal safety, two people should be used to install the microwave.

Do not grip or use the handle during installation.

If the surrounding cabinets are metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent damage to the cord.

When mounting the microwave, thread the power cord through the hole in the cabinet. Keep the cord tight when mounting the microwave to ensure the cord does not get pinched. Do not lift the microwave by the cord.

1. Lift the microwave, tilt it forward and hook the slots on the back of the microwave onto the lower tabs of the mounting plate. Rotate the front of the microwave against the bottom of the cabinet.
2. Insert two self-aligning machine screws with washers through the top cabinet holes and tighten two turns.
3. If the cabinet has an overhang, insert the wood filler blocks before completely tightening the screws.



Install grease filters

Slide the grease filters into the openings in the bottom of the microwave until they click into place. The appliance should not be operated without the grease filters installed.

Connecting ductwork

Adjust the exhaust adapter so it can connect to the house duct.

Extend the house duct to connect to the exhaust adapter.

Use duct tape to seal the exhaust duct joints.

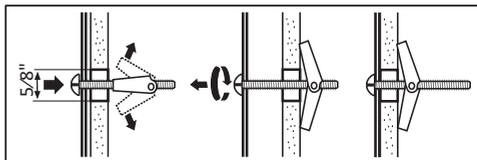
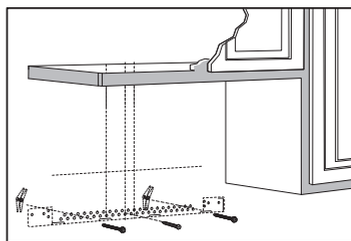
INSTALLATION INSTRUCTIONS

RECIRCULATING (NON-VENTED)

Use these instructions if the appliance will not be vented to the outside.

Install the mounting plate

Use a 5/8" drill to make two holes that will enter the drywall. Use a 3/16" drill to make a hole that will enter a wall stud. Use the mounting template to decide the location of the holes. At least one hole must enter a wall stud.



Insert the machine screws into the mounting plate through the holes designed to go into drywall and attach the wing nuts 3/4" onto each machine screw.

Place the mounting plate against the wall and insert the wing nuts into the holes in the wall. The wing nuts will open on the other side of the wall to secure the screw.

Do not place a wing nut on the screw that will go into the wall stud. Insert a wood screw through the mounting plate and into the wall stud. Tighten all screws.

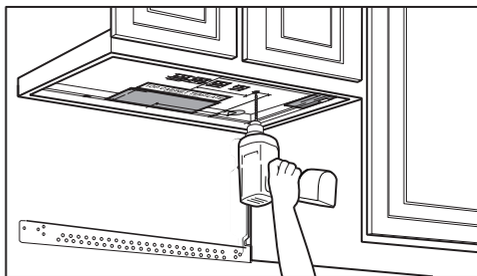
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Using the top cabinet template

There are instructions on the top cabinet template that detail how it should be used.

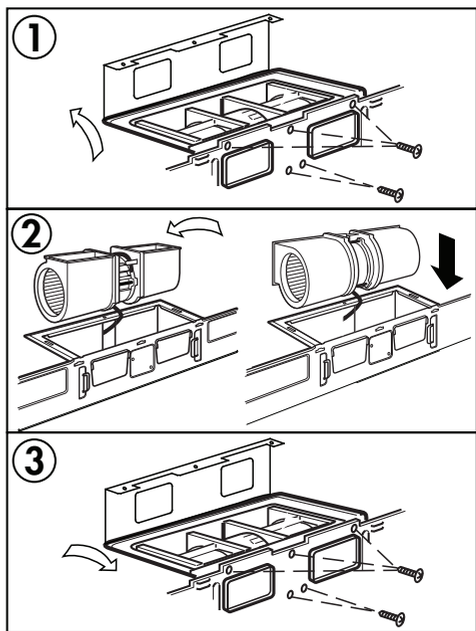
Tape the top cabinet template to the under side of the cabinet where the microwave will be installed.

Drill holes for the top support screws and a hole large enough for the power cord to fit through.



Adapting blower for recirculating exhaust

1. Remove the screws that secure the blower motor. Lift up the blower plate.
2. Pull out the blower unit. Be careful not to stretch the wires and make sure the wires do not get pinched. Rotate the blower so that it faces toward the front and replace it in the appliance.
3. Secure the blower motor with screws. Secure the blower plate with screws.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

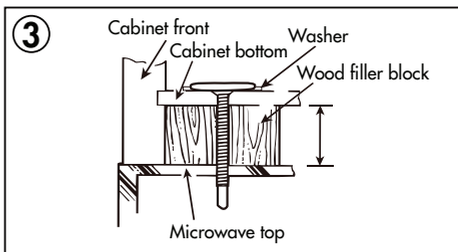
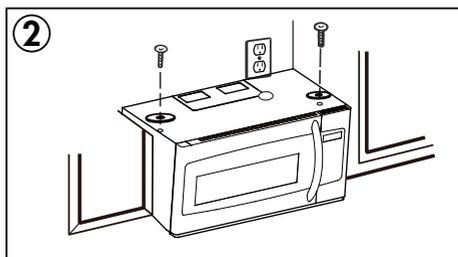
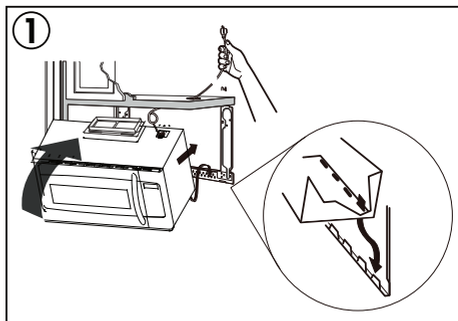
Mounting the microwave oven

For easier installation and personal safety, two people should be used to install the microwave.

Do not grip or use the handle during installation.

If the surrounding cabinets are metal, use the nylon grommet around the power cord hole to prevent damage to the cord.

When mounting the microwave, thread the power cord through the hole in the cabinet. Keep the cord tight when mounting the microwave to ensure the cord does not get pinched. Do not lift the microwave by the cord.



1. Lift the microwave, tilt it forward and hook the slots on the back of the microwave onto the lower tabs of the mounting plate. Rotate the front of the microwave against the bottom of the cabinet.
2. Insert two self-aligning machine screws with washers through the top cabinet holes and tighten two turns.
3. If the cabinet has an overhang, insert the wood filler blocks before completely tightening the screws.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Install grease filters

Slide the grease filters into the openings in the bottom of the microwave until they click into place. The appliance should not be operated without the grease filters installed.

Air recirculation

There is no duct work required for this type of installation. Air from the appliance will exhaust through the front vent and recirculate into the air in the room.

Charcoal filter

The charcoal filter should be used in non-vented, recirculating installations. The filter should be changed every 6 to 12 months depending on use.

1. Remove the two screws securing the louver on the front of the microwave.
2. Remove the used charcoal filter.
3. Install the new charcoal filter. The wire mesh of the filter should be visible from the front.
4. Reinstall the louver.

COOKING UTENSILS GUIDE

RECOMMENDED

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

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

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

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

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

Wax Paper: Use as a cover to prevent splattering.

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

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

LIMITED USE

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

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

NOT RECOMMENDED

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

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

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

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

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

COOKING TECHNIQUES

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

STIRRING

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

ARRANGEMENT

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

SHIELDING

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

TURNING

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

STANDING

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

ADDING MOISTURE

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

OPERATING INSTRUCTIONS

FIRST TIME USE

When the appliance is plugged in for the first time, the display will show "12:00". Use the number pad to enter the current time and then press the clock button to confirm

When setting the cook timer, the appliance will return to standby mode if there is no input within 1 minute.

During operation:

- Press the **Start/+30SEC** button to begin operation.
- Press the **Stop** button to cancel the cooking program.
- The appliance will beep four times at the end of a cooking program.

SETTING THE CLOCK

The clock can be set as a 12 hour or a 24 hour clock. Press the **Clock** button once to choose a 12 hour clock. Press the **Clock** button twice to choose a 24 hour clock.

To set the current time:

1. Press the **Clock** button once or twice.
2. Use the number pad to enter the current time.
3. Press the **Start/+30SEC** button to confirm.

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

MICROWAVE COOKING

1. Press the **Time Cook** button. The display will show "00:00".
2. Use the number pad to enter the desired cooking time. The maximum time is 99 minutes and 99 seconds.
3. Press the **Power level** button to choose a power level. The default power level is 100%. The display will show "PL10". Use the number pad to enter the desired power level if 100% is not required.
4. Press the **Start/+30SEC** button to begin operation.

Note: If "PLO" is selected, the appliance fan will run with no cooking function. This power level can be used to remove odors from the oven.

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

OPERATING INSTRUCTIONS

Two Stage Cooking

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

1. Press the **Time Cook** button and use the number pad to enter the desired cooking time for the first stage.
2. Press the **Power level** button and use the number pad to enter the desired power level for the first stage.
3. Press the **Time Cook** button and use the number pad to enter the desired cooking time for the second stage.
4. Press the **Power level** button and use the number pad to enter the desired power level for the second stage.
5. Press the **Start/+30sec** button to begin operation.

LIGHT CONTROL

Press the **Light** button to control the light at the bottom of the microwave.

FAN CONTROL

The fan in the microwave can be used as a range hood to remove smoke, odors and grease from the air while cooking. Press the **Fan** button to control the fan speed.

- Press once for low speed.
- Press twice for high speed.
- Press three times to turn the fan off.

OPERATING INSTRUCTIONS - SENSOR COOK

The sensor cook buttons can be used to set automatic cooking functions for the below food types. The sensor settings will adjust cooking time based on how much humidity is released during cooking.

PIZZA

The pizza setting can be used to cook one or two slices of pizza. The weight range is 5-16 oz. and the maximum cooking time is 3 minutes and 45 seconds.

POTATO

The potato setting will automatically cook 1-3 potatoes (6-8 oz.) for a maximum of 15 minutes and 45 seconds.

MEAT

This setting can cook meat. The weight range is 5-24 oz. The maximum cook time is 10 minutes 45 seconds. Press 1 for pork, press 2 for chops, press 3 for ground meat, press 4 for chicken.

REHEAT

The reheat setting will warm precooked food. The weight range is 5-24 oz. and the maximum cook time is 8 minutes 45 seconds. Press 1 for a dinner plate, press 2 for casserole, press 3 for pasta.

POPCORN

The popcorn setting will automatically cook a 3.5 oz. bag of popcorn.

BEVERAGE

Beverages heated with the beverage setting may be very hot. Remove beverages with care. The number of servings is 1-3 cups (200 ml/cup) and the maximum cook time is 3 minutes and 50 seconds.

VEGGIES

The veggie setting can cook fresh or frozen vegetables. Press 1 for fresh veggies and 2 for frozen veggies. The weight range is 5-24 oz.

The maximum cook time for fresh veggies is 10 minutes 45 seconds. The maximum cook time for frozen veggies is 15 minutes 45 seconds.

OPERATING INSTRUCTIONS

WEIGHT DEFROST

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

1. Press the **Weight Defrost** button.
2. Use the number pad to enter the weight of the food that will be defrosted. Weight must be in ounces. Maximum weight is 96 ounces.
3. Press the **Start/+30SEC** button to confirm.

During operation the appliance will pause and beep to indicate that the food should be turned over or stirred. Press the **Start/+30SEC** button to resume operation.

1LB DEFROST

This function allows fast defrosting of 1lb of food.

During operation the appliance will pause and beep to indicate that the food should be turned over or stirred. Press the **Start/+30SEC** button to resume operation.

TIME DEFROST

The time defrost function will defrost food based on the time entered.

1. Press the **Time Defrost** button. The display will show "DEF".
2. Use the number pad to enter the desired defrosting time. The maximum time is 99 minutes and 99 seconds.
3. Press the **Start/+30SEC** button to confirm.

During defrost the appliance will pause and beep. During this pause the food should be stirred or turned over to ensure even defrosting. Press the **Start/+30SEC** button to resume the program.

ADD 30 SECONDS FUNCTION

When the appliance is not in operation, pressing the **+30SEC** button will run the appliance for 30 seconds at 100% power level. This button can be pressed multiple times, each press will add a further 30 seconds to the cooking time.

OPERATING INSTRUCTIONS

ECO MODE

The eco function will save power by operating the microwave at lower settings. Press the **Eco** button once to set eco mode. The display and fan will turn off. Press any button to wake the appliance and use as normal. After one minute with no input, the appliance will return to eco mode.

Press the **Eco** button again to exit eco mode.

SETTING THE CHILD LOCK

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

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

TIMER FUNCTION

To set the timer function:

1. Press the **Timer** button.
2. Use the number pad to enter the desired time to run the microwave. The maximum time is 99 minutes and 99 seconds.
3. Press the **Start/+30SEC** button to begin operation.

Note: Programs cannot be set while the timer is running.

LIGHT REPLACEMENT

Unplug the appliance before replacing the light bulbs. Remove the screw on the light cover and then remove the cover to expose the light bulbs. Do not replace with light bulbs greater than 30 watts. Replace the light cover before plugging in the appliance.

Light cover may become hot. Do not touch the cover while the light is on.

GREASE FILTERS

The grease filters on the bottom of the appliance should be cleaned at least once a month depending on use. Never operate the appliance or fans without the grease filters in place.

Pull down on the tab on the front of the filter and pull forward to remove it from the appliance. Soak the filter in a sink or dish pan filled with hot water and mild detergent. Do not use ammonia or other alkali as they will discolour the filter. Agitate and scrub the filter to remove embedded dirt. Rinse thoroughly and shake dry. Replace the filter in the appliance.

OPERATING INSTRUCTIONS

CLEANING

Turn off and unplug the appliance before performing any cleaning.

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

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

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

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

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

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

MAINTENANCE

To remove odors from the microwave:

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

MICA SHEET

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

DISPOSAL

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

LIMITED "IN HOME" WARRANTY

This quality product is warranted to be free from manufacturer's defects in material and workmanship, provided that the unit is used under the normal operating conditions intended by the manufacturer. This warranty is available only to the person to whom the unit was originally sold by Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.) (hereafter "Danby") or by an authorized distributor of Danby, and is non-transferable.

TERMS OF WARRANTY

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

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

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

Boundaries of In Home service: Danby reserves the right to limit the boundaries of "In Home Service" to the proximity of an authorized service depot. Any appliance requiring service outside the limited boundaries of "In Home Service", will be the consumers responsibility to transport at their own expense to the original point of purchase or a service depot for repair. If the appliance is installed in a location that is **100 kilometers (62 miles)** or more from the nearest service center, it must be delivered to the nearest authorized Danby Service Depot by the purchaser.

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

EXCLUSIONS

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

GENERAL PROVISIONS

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

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

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



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

INTERFÉRENCE AUX FRÉQUENCES RADIO ÉLECTRIQUES

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

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

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

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

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

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

GARDER CES INSTRUCTIONS!



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

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

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

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

N'UTILISER JAMAIS DE FIL DE RALLONGE

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

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

GARDER CES INSTRUCTIONS!



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

EXIGENCES DE SÉCURITÉ

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



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SÉCURITÉ - LIQUIDE SURCHAUFFÉ

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

Pour réduire le risque de blessure :

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

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

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

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

SÉCURITÉ - PRODUCTION D'ÉTINCELLES

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

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

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

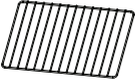
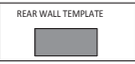
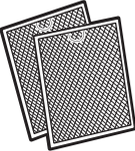
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION

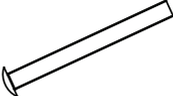
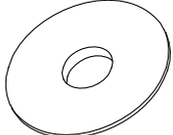
- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'intérieur et de l'extérieur de l'appareil. Ne retirez pas la feuille de mica en carton recouvrant le magnétron.
- Vérifiez l'appareil avant toute utilisation, par exemple une porte mal alignée ou pliée, des joints de porte endommagés, des charnières ou des loquets de porte cassés ou desserrés ou des bosses à l'intérieur de la cavité ou sur la porte. Si l'appareil est endommagé, ne l'utilisez pas, retournez-le à son point de vente ou contactez le service après-vente.
- La surface de montage doit pouvoir supporter la charge de l'armoire en plus du poids ajouté de ce micro-ondes, soit environ 22,6 - 31,7 kg (50 - 70 livres), plus des charges supplémentaires allant jusqu'à 22,6 kg (50 livres) pour un poids total de 45,2 à 54,3 kg (100 à 120 livres).
- Cet appareil ne peut pas être installé dans des armoires telles qu'une île ou une péninsule. Il doit être monté à la fois sur une armoire supérieure et sur un mur.
- Ne nettoyez pas cet appareil avec ou n'utilisez pas de matériaux combustibles.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation sur l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans le plateau en verre, le support de rouleau et l'arbre dans leur position correcte.
- Assurez-vous que l'étagère est correctement positionnée à l'intérieur du four à micro-ondes pour éviter les dommages dus aux arcs électriques. N'utilisez pas le micro-ondes avec l'étagère sur le plancher du micro-ondes. Ne pas utiliser l'étagère lors de la cuisson du maïs soufflé. Utilisez toujours des poignées de casseroles lorsque vous retirez l'étagère car elle peut être chaude.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

PIÈCES INCLUS

PARTIE		QTY
	Plaque de montage	1
	Étagère	1
	Adaptateur d'échappement	1
	Modèle de cabinet supérieur	1
	Modèle de paroi arrière	1
	Filtres à graisse supplémentaires	1

ACCESSOIRES D'INSTALLATION

PARTIE		QTY
	Vis à bois (1/4" x 2")	2
	Écrou à oreilles	2
	Vis de la machine (3/16" x 3")	2
	Auto-alignement vis de la machine (1/4"-20 x 3")	2
	Passe-fils en nylon (pour les armoires métalliques)	1
	Rondelles	2
	Vis à tôle	2

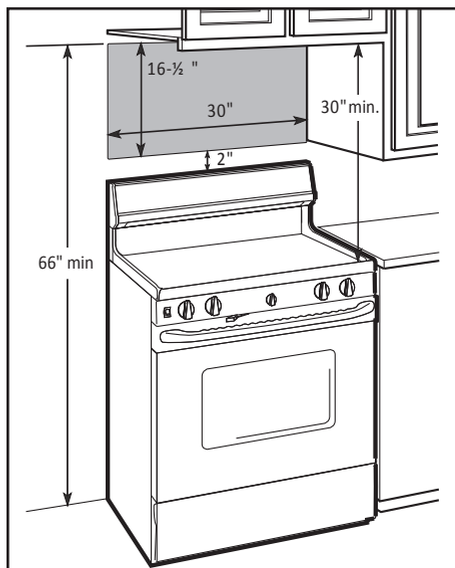
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

OUTILS REQUIS

- Tournevis cruciformes # 1 et # 2
- Crayon ou stylo
- Gants
- Lunettes de sécurité
- Ruban adhésif
- Ruban de masquage
- Perceuse électrique avec embouts de 3/16", 1/2" et 5/8"
- Sabre, trou ou scie à guichet
- Niveau
- Règle, ruban à mesurer ou bord droit
- Carré carré (facultatif)
- Traceur de goujon ou marteau bord à bord (facultatif)
- Cisailles d'étain (pour couper l'amortisseur si nécessaire)
- Ciseaux (pour couper le gabarit si nécessaire)
- Blocs de remplissage ou morceaux de bois de rebut (pour l'espacement de coffret supérieur dans des installations inférieures enfoncées d'armoire si nécessaire)

EMPLACEMENT

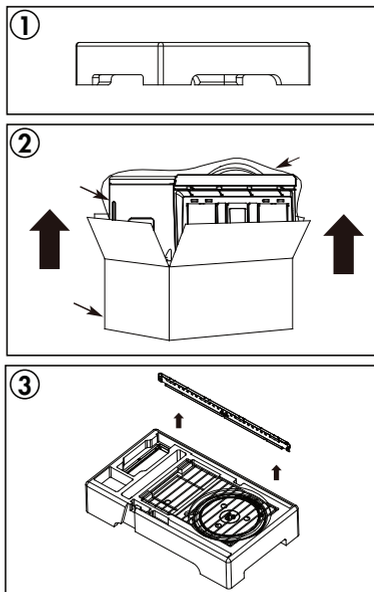
- L'espace entre les armoires doit être de 30" de large et sans obstructions.
- Si l'espace entre les armoires est supérieur à 30", utilisez un matériau de remplissage pour combler l'espace entre le four et les armoires.
- Ce micro-ondes est conçu pour une installation sur des plages allant jusqu'à 36" de large.
- Si vous installez le micro-ondes sous des armoires lisses et plates, veillez à suivre les instructions pour le dégagement du cordon d'alimentation.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

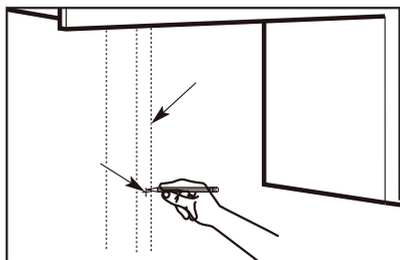
DÉBALLAGE DE L'APPAREIL

1. Ouvrez le carton et retirez la mousse supérieure de la boîte. Gardez les accessoires.
2. Retirez le four à micro-ondes du carton et retirez le sac en plastique.
3. Retirez le support de montage de la mousse supérieure.



TROUVER LES MONTANTS MURAUX

1. Utilisez un détecteur de montants pour localiser le montant du mur. Si un détecteur de montants n'est pas disponible, utilisez un marteau pour taper légèrement sur le mur pour trouver un son solide. Ce son indique l'emplacement du poteau mural.
1. Trouvez le centre du goujon mural en sondant le mur avec un petit clou pour trouver les bords du goujon. Tracez une ligne au centre du montant du mur.



Remarque: Le micro-ondes doit être connecté à au moins un poteau mural.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

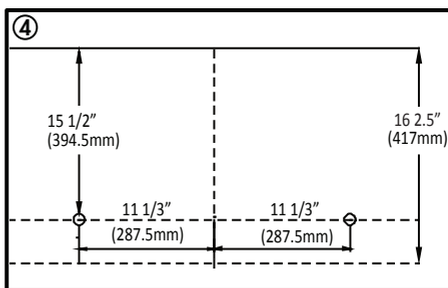
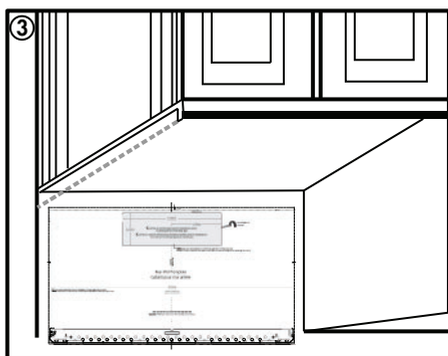
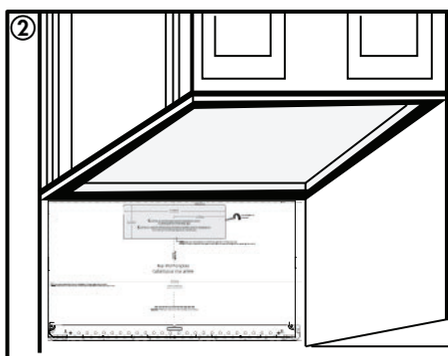
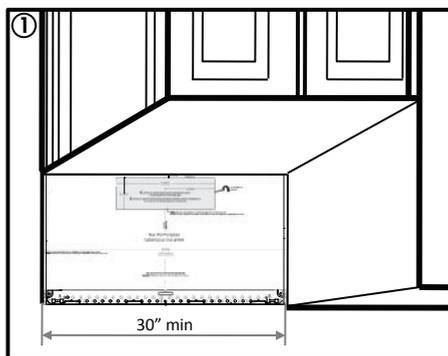
UTILISATION DU MODÈLE D'INSTALLATION

Il existe trois types d'armoires qui vont changer la façon dont le gabarit mural arrière doit être utilisé pour déterminer où installer le support de montage.

1. Armoire à fond plat: Le haut du gabarit doit être aligné avec le bas de l'armoire.
2. Armoire encastrée encadrée: La partie supérieure du gabarit doit être alignée avec le cadre arrière du fond de l'armoire.
3. Armoire inférieure encastrée avec porte-à-faux avant: La partie supérieure du gabarit doit s'aligner avec le porte-à-faux avant. Il peut être utile de mesurer le porte-à-faux, puis mesurer la même distance depuis le bas de l'armoire et marquer cet endroit.

Remarques:

- Toute garniture décorative sur les armoires ou le mur doit être enlevée avant d'installer le micro-ondes.
- Utilisez un niveau pour vous assurer que le gabarit est de niveau avant de marquer le mur. Le micro-ondes doit être de niveau pour assurer le bon fonctionnement.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Au moins trois vis doivent être utilisées pour installer la plaque de montage. Au moins une de ces vis doit être dans un poteau mural.
- Collez le gabarit de montage sur le mur puis marquez les trois trous de vis au bas du gabarit. Retirez le gabarit et vérifiez les trous marqués avec la plaque de montage réelle pour vous assurer qu'ils correspondent.

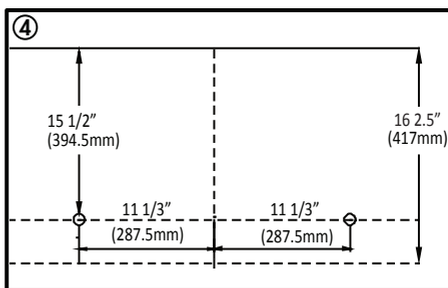
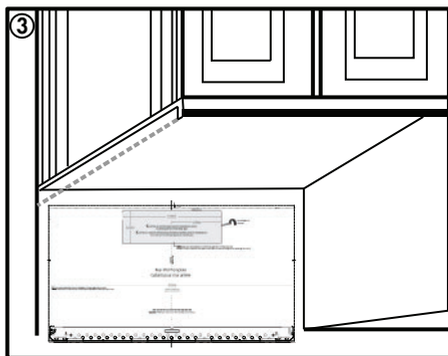
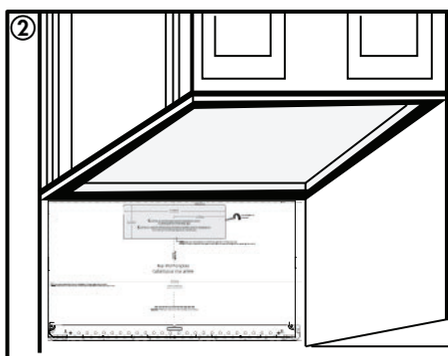
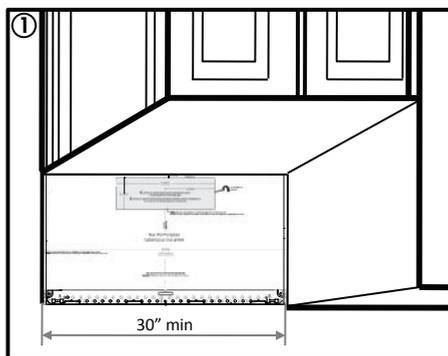
4. Modèle endommagé ou inutilisable

Si le gabarit arrive endommagé ou ne peut pas être utilisé, mesurez et marquez le mur avec ces dimensions.

Le bord inférieur de la plaque de montage doit être à $16 \frac{2}{5}''$ du bord inférieur de l'armoire supérieure.

Les trous de la plaque de montage doivent être à $15 \frac{1}{2}''$ du bord inférieur de l'armoire supérieure et doivent être alignés l'un avec l'autre. Chaque trou doit être à $11 \frac{1}{3}''$ de la ligne médiane.

N'installez pas encore la plaque de montage, le conduit d'évacuation doit d'abord être installé.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ECHAPPEMENT DE CAPOT

Ce micro-ondes est conçu pour s'adapter à trois types de ventilation: l'échappement supérieur extérieur, l'échappement arrière extérieur et la recirculation sans conduit d'évacuation. Utilisez les instructions de conduit suivantes si l'appareil doit être ventilé vers l'extérieur.

Pour un mouvement d'air satisfaisant, la longueur totale du conduit rectangulaire de 3 1/4" x 10" ou du conduit rond de 6" ne doit pas dépasser 140 pieds équivalents.

Les coudes, les transitions, les capuchons muraux et les capots de toit présentent une résistance supplémentaire à la circulation d'air et sont équivalents à une section de conduit droit qui est plus longue que la taille physique réelle. Lors du calcul de la longueur totale du conduit, ajoutez les longueurs équivalentes de toutes les transitions et adaptateurs ainsi que la longueur de toutes les sections droites du conduit. Les tableaux ci-dessous sont des exemples de configurations d'installation possibles.

ÉCHAPPEMENT SUPÉRIEUR EXTÉRIEUR (EXEMPLE SEULEMENT)

Le tableau suivant décrit un exemple d'une installation de conduits possible.

PIÈCES DE CONDUIT	LONGUEUR ÉQUIVALENTE	X	NUMÉRO UTILISÉ	=	LONGUEUR ÉQUIVALENTE
 Cap de toit	24 ft	X	(1)	=	24 ft
 Conduit droit de 12 pi (rond de 6")	12 ft	X	(1)	=	12 ft
 Adaptateur de transition rectangulaire à rond	5 ft	X	(1)	=	5 ft
LONGUEUR TOTALE					= 41 ft

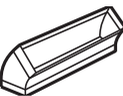
IMPORTANT: Si un adaptateur de transition rectangulaire à rond est utilisé, les coins inférieurs de l'amortisseur doivent être coupés pour s'adapter à l'aide de cisailles à tôle afin de permettre le mouvement libre de l'amortisseur.

IMPORTANT: Il est important que la ventilation soit installée en utilisant la voie la plus directe avec le moins de coudes possible. Cela assure une ventilation claire de l'échappement et aide à prévenir les blocages. Assurez-vous que les amortisseurs pivotent librement et que rien ne bloque les conduits.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

CALCULATEUR DE LONGUEUR DE CONDUIT

Utilisez le tableau ci-dessous pour calculer la longueur totale du conduit en cours d'installation. La longueur totale ne doit pas dépasser 140 pieds.

PIÈCES DE CONDUIT		LONGUEUR ÉQUIVALENTE	X	NUMÉRO UTILISÉ	=	LONGUEUR ÉQUIVALENTE
	Adaptateur de transition rectangulaire à rond	5 ft	X	()	=	ft
	Bouchon de mur	40 ft	X	()	=	ft
	Coude rond 90°	10 ft	X	()	=	ft
	Coude rond 45°	5 ft	X	()	=	ft
	Coude rectangulaire à 90°	25 ft	X	()	=	ft
	Coude rectangulaire à 45°	5 ft	X	()	=	ft
	Cap de toit	24 ft	X	()	=	ft
	Conduit droit 6" rond ou 3 1/4" x 10" rectangulaire	1 ft	X	()	=	ft
LONGUEUR TOTALE					=	ft

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ÉCHAPPEMENT SUPÉRIEUR EXTÉRIEUR

Suivez ces instructions si l'appareil est ventilé vers l'extérieur par le haut de l'appareil.

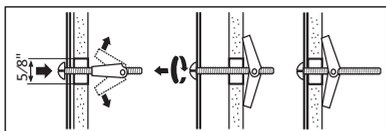
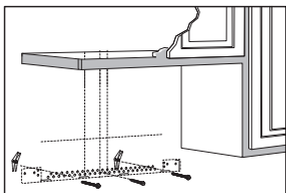
Installez la plaque de montage

Utilisez un foret 5/8" pour faire deux trous qui vont entrer dans la cloison sèche. Utilisez un foret 3/16" pour faire un trou qui va entrer dans un poteau mural. Utilisez le gabarit de montage pour décider de l'emplacement des trous. Au moins un trou doit entrer dans un poteau mural.

Insérez les vis de la machine dans la plaque de montage à travers les trous conçus pour aller dans la cloison sèche et fixer les écrous à ailettes 3/4" sur chaque vis de la machine.

Placez la plaque de montage contre le mur et insérez les écrous à oreilles dans les trous du mur. Les écrous à oreilles s'ouvriront de l'autre côté du mur pour fixer la vis.

Ne placez pas un écrou à oreilles sur la vis qui ira dans le poteau mural. Insérer une vis à bois à travers la plaque de montage et dans le goujon mural. Serrez toutes les vis.

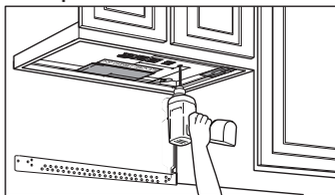


Utilisation du gabarit supérieur

Il y a des instructions sur le gabarit du cabinet supérieur qui détaillent comment il devrait être utilisé.

Collez le gabarit de l'armoire supérieure sur le dessous du meuble où le micro-ondes sera installé.

Percez des trous pour les vis de support supérieures, un trou suffisamment grand pour que le cordon d'alimentation puisse passer et une découpe suffisamment grande pour l'adaptateur d'évacuation.

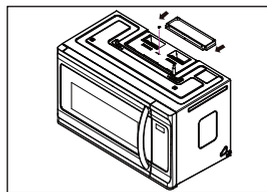


Vérifier le bon fonctionnement du registre

Placez le micro-ondes dans sa position verticale avec le haut de l'appareil vers le haut.

Assurez-vous que la bande de fixation du registre est retirée et que l'amortisseur pivote facilement avant de monter le micro-ondes.

Fixez l'adaptateur d'évacuation à la plaque du ventilateur en le faisant glisser dans les guides. Fixez l'adaptateur avec une vis à tête.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Montage du four à micro-ondes

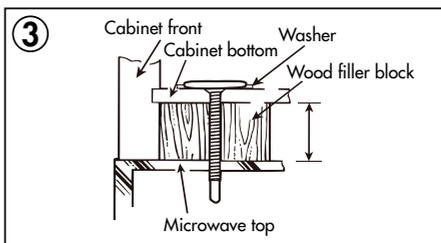
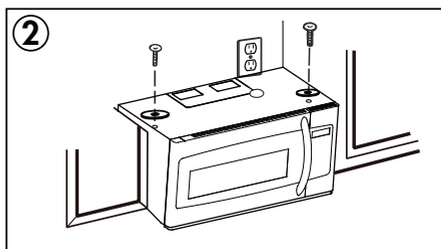
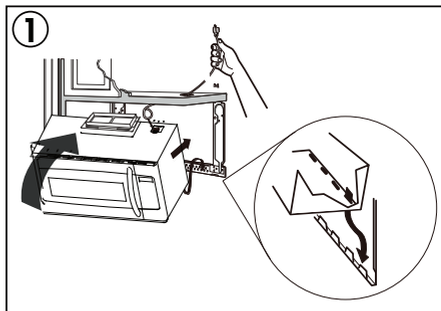
Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, deux personnes doivent être utilisées pour installer le micro-ondes.

Ne pas saisir ou utiliser la poignée pendant l'installation.

Si les enceintes avoisinantes sont en métal, utilisez l'œillet en nylon autour du trou du cordon d'alimentation pour éviter d'endommager le cordon.

Lors du montage du micro-ondes, enfiler le cordon d'alimentation dans le trou du coffret. Gardez le cordon serré lors du montage du micro-ondes pour vous assurer que le cordon ne soit pas pincé. Ne soulevez pas le micro-ondes par le cordon.

1. Soulevez le micro-ondes, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes à l'arrière du micro-ondes sur les languettes inférieures de la plaque de montage. Tournez l'avant du micro-ondes contre le fond de l'armoire.
2. Insérez deux vis autotaraudeuses avec rondelles dans les trous supérieurs du cabinet et serrez deux tours.
3. Si l'armoire a un surplomb, insérez les blocs de remplissage en bois avant de serrer complètement les vis.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Installez des filtres à graisse

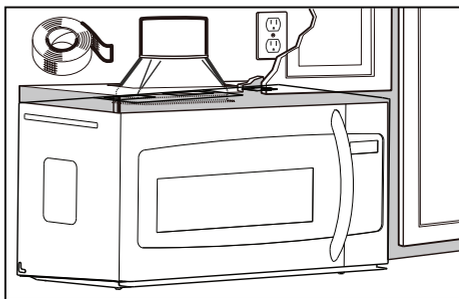
Faites glisser les filtres à graisse dans les ouvertures dans le fond du micro-ondes jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent. L'appareil ne doit pas être utilisé sans les filtres à graisse installés.

Conduits de raccordement

Ajustez l'adaptateur d'évacuation à l'intérieur de l'armoire pour qu'il puisse se connecter au conduit de la maison.

Étendez le conduit de la maison vers le bas pour le connecter à l'adaptateur d'évacuation.

Utilisez du ruban adhésif pour sceller les joints des conduits d'évacuation.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

ECHAPPEMENT EXTERIEUR ARRIERE

Suivez ces instructions si l'appareil est ventilé vers l'extérieur par l'arrière de l'appareil.

Coupez un trou carré de 12 "x 4" dans la paroi arrière pour l'échappement extérieur. Suivez les instructions incluses sur le gabarit arrière.

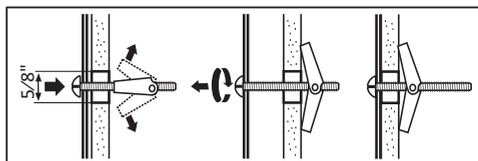
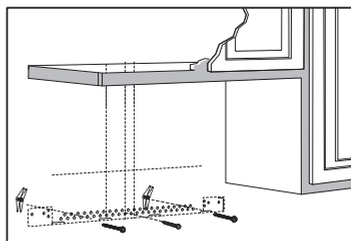
Installez la plaque de montage

Utilisez un foret 5/8 " pour faire deux trous qui vont entrer dans la cloison sèche. Utilisez un foret 3/16 " pour faire un trou qui va entrer dans un poteau mural. Utilisez le gabarit de montage pour décider de l'emplacement des trous. Au moins un trou doit entrer dans un poteau mural.

Insérez les vis de la machine dans la plaque de montage à travers les trous conçus pour aller dans la cloison sèche et fixer les écrous à ailettes 3/4 " sur chaque vis de la machine.

Placez la plaque de montage contre le mur et insérez les écrous à oreilles dans les trous du mur. Les écrous à oreilles s'ouvriront de l'autre côté du mur pour fixer la vis.

Ne placez pas un écrou à oreilles sur la vis qui ira dans le poteau mural. Insérer une vis à bois à travers la plaque de montage et dans le goujon mural. Serrez toutes les vis.



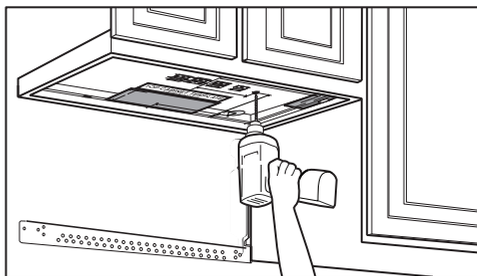
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Utilisation du gabarit supérieur

Il y a des instructions sur le gabarit du cabinet supérieur qui détaillent comment il devrait être utilisé.

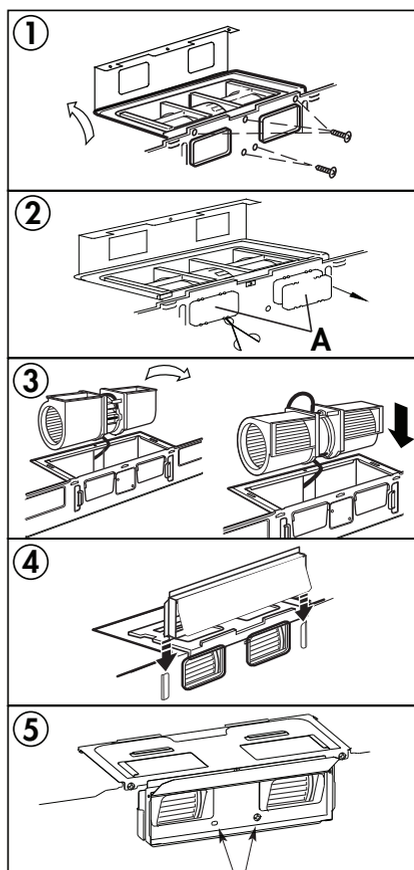
Collez le gabarit de l'armoire supérieure sur le dessous du meuble où le micro-ondes sera installé.

Percez des trous pour les vis de support supérieures et un trou suffisamment large pour que le cordon d'alimentation puisse passer.



Adaptation de la soufflante pour l'échappement arrière

1. Retirez les vis qui fixent le moteur de la soufflante. Soulevez la plaque du ventilateur.
2. Retirez la partie A avec des cisailles ou des ciseaux.
3. Retirez l'unité de soufflante. Veillez à ne pas étirer les fils et assurez-vous que les fils ne sont pas pincés. Tournez la soufflante de façon à ce qu'elle soit orientée vers l'arrière et replacez-la dans l'appareil. Les ouvertures d'évacuation de l'unité de ventilation doivent correspondre aux ouvertures d'échappement à l'arrière du four à micro-ondes.
4. Fermez la plaque du ventilateur. Fixez l'adaptateur d'évacuation à l'arrière du micro-ondes en le faisant glisser dans les guides en haut. Poussez fermement jusqu'à ce que les trous de vis soient visibles. Assurez-vous que la charnière de l'amortisseur est installée de manière à ce qu'elle soit en haut et que l'amortisseur oscille librement.
5. Fixez le moteur de la soufflante avec des vis. Fixez la plaque de soufflante avec des vis.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Montage du four à micro-ondes

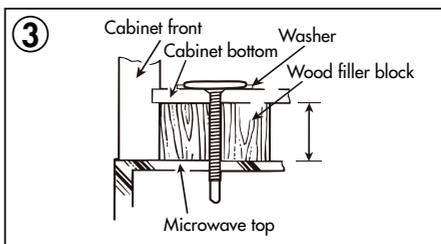
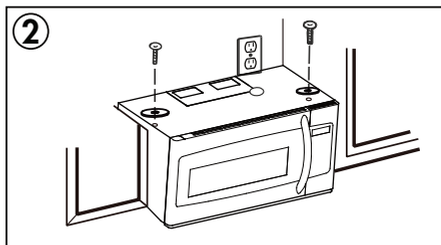
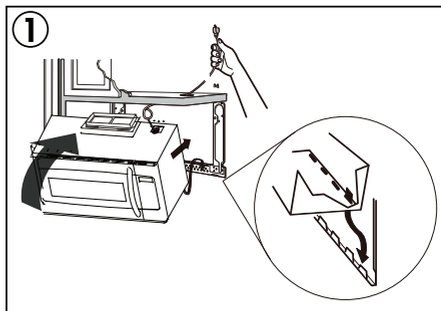
Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, deux personnes doivent être utilisées pour installer le micro-ondes.

Ne pas saisir ou utiliser la poignée pendant l'installation.

Si les enceintes avoisinantes sont en métal, utilisez l'œillet en nylon autour du trou du cordon d'alimentation pour éviter d'endommager le cordon.

Lors du montage du micro-ondes, enfitez le cordon d'alimentation dans le trou du coffret. Gardez le cordon serré lors du montage du micro-ondes pour vous assurer que le cordon ne soit pas pincé. Ne soulevez pas le micro-ondes par le cordon.

1. Soulevez le micro-ondes, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes à l'arrière du micro-ondes sur les languettes inférieures de la plaque de montage. Tournez l'avant du micro-ondes contre le fond de l'armoire.
2. Insérez deux vis autotaraudeuses avec rondelles dans les trous supérieurs du cabinet et serrez deux tours.
3. Si l'armoire a un surplomb, insérez les blocs de remplissage en bois avant de serrer complètement les vis.



Installez des filtres à graisse

Faites glisser les filtres à graisse dans les ouvertures dans le fond du micro-ondes jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent. L'appareil ne doit pas être utilisé sans les filtres à graisse installés.

Conduits de raccordement

Ajustez l'adaptateur d'évacuation de sorte qu'il puisse se connecter au conduit de la maison.

Étendez le conduit de la maison pour le connecter à l'adaptateur d'évacuation.

Utilisez du ruban adhésif pour sceller les joints des conduits d'évacuation.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

RECIRCULANT (NON VENTILÉ)

Utilisez ces instructions si l'appareil ne sera pas ventilé vers l'extérieur.

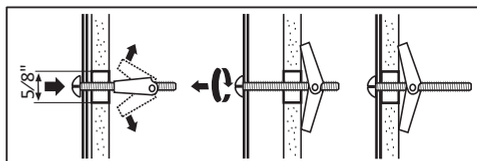
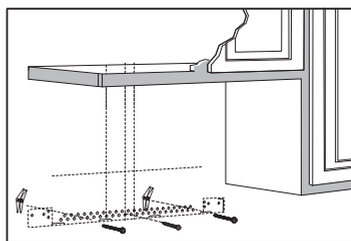
Installez la plaque de montage

Utilisez un foret 5/8" pour faire deux trous qui vont entrer dans la cloison sèche. Utilisez un foret 3/16" pour faire un trou qui va entrer dans un poteau mural. Utilisez le gabarit de montage pour décider de l'emplacement des trous. Au moins un trou doit entrer dans un poteau mural.

Insérez les vis de la machine dans la plaque de montage à travers les trous conçus pour aller dans la cloison sèche et fixer les écrous à ailettes 3/4" sur chaque vis de la machine.

Placez la plaque de montage contre le mur et insérez les écrous à oreilles dans les trous du mur. Les écrous à oreilles s'ouvriront de l'autre côté du mur pour fixer la vis.

Ne placez pas un écrou à oreilles sur la vis qui ira dans le poteau mural. Insérer une vis à bois à travers la plaque de montage et dans le goujon mural. Serrez toutes les vis.



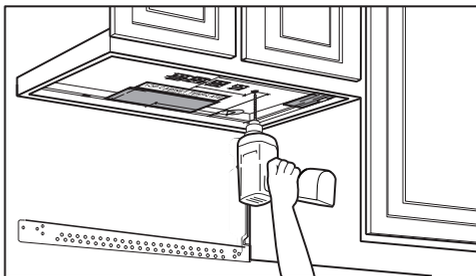
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Utilisation du gabarit supérieur

Il y a des instructions sur le gabarit du cabinet supérieur qui détaillent comment il devrait être utilisé.

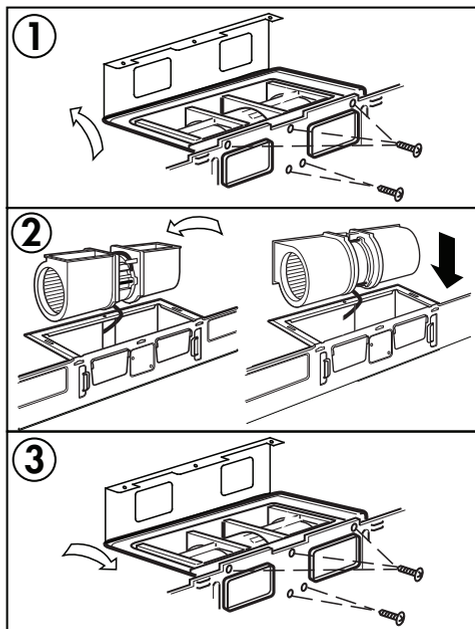
Collez le gabarit de l'armoire supérieure sur le dessous du meuble où le micro-ondes sera installé.

Percez des trous pour les vis de support supérieures et un trou suffisamment large pour que le cordon d'alimentation puisse passer.



Adaptation de la soufflante pour l'échappement à recirculation

1. Retirez les vis qui fixent le moteur de la soufflante. Soulevez la plaque du ventilateur.
2. Retirez l'unité de soufflante. Veillez à ne pas étirer les fils et assurez-vous que les fils ne sont pas pincés. Tournez la soufflante de façon à ce qu'elle soit orientée vers l'avant et replacez-la dans l'appareil.
3. Fixez le moteur de la soufflante avec des vis. Fixez la plaque de soufflante avec des vis.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Montage du four à micro-ondes

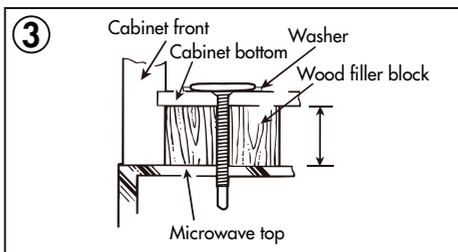
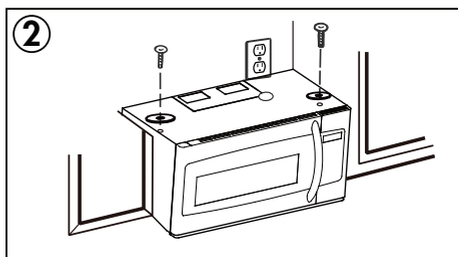
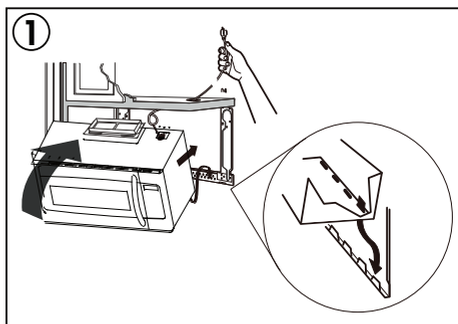
Pour faciliter l'installation et la sécurité personnelle, deux personnes doivent être utilisées pour installer le micro-ondes.

Ne pas saisir ou utiliser la poignée pendant l'installation.

Si les enceintes avoisinantes sont en métal, utilisez l'œillet en nylon autour du trou du cordon d'alimentation pour éviter d'endommager le cordon.

Lors du montage du micro-ondes, enfiler le cordon d'alimentation dans le trou du coffret. Gardez le cordon serré lors du montage du micro-ondes pour vous assurer que le cordon ne soit pas pincé. Ne soulevez pas le micro-ondes par le cordon.

1. Soulevez le micro-ondes, inclinez-le vers l'avant et accrochez les fentes à l'arrière du micro-ondes sur les languettes inférieures de la plaque de montage. Tournez l'avant du micro-ondes contre le fond de l'armoire.
2. Insérez deux vis autotaraudeuses avec rondelles dans les trous supérieurs du cabinet et serrez deux tours.
3. Si l'armoire a un surplomb, insérez les blocs de remplissage en bois avant de serrer complètement les vis.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Installez des filtres à graisse

Faites glisser les filtres à graisse dans les ouvertures dans le fond du micro-ondes jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent. L'appareil ne doit pas être utilisé sans les filtres à graisse installés.

Recirculation de l'air

Aucun travail de conduit n'est requis pour ce type d'installation. L'air de l'appareil s'échappera par l'évent avant et circulera dans l'air de la pièce.

Filtre à charbon

Le filtre à charbon de bois doit être utilisé dans des installations de recirculation non ventilées. Le filtre doit être changé tous les 6 à 12 mois selon l'utilisation.

1. Retirez les deux vis fixant la persienne à l'avant du micro-ondes.
2. Retirez le filtre à charbon usagé.
3. Installez le nouveau filtre à charbon. Le treillis métallique du filtre doit être visible de l'avant.
4. Réinstallez le volet.

GUIDE DES USTENSILES DE CUISINE

RECOMMANDÉ

Plat de brunissement à micro-ondes:

Utilisé pour brunir l'extérieur des petits produits alimentaires. Suivez les instructions fournies avec le plat brunissant.

Enveloppement en plastique à micro-ondes:

Utilisé pour retenir la vapeur. Laissez une petite ouverture pour éviter une accumulation de vapeur. Ne placez pas directement sur les aliments.

Bols et plats en verre et en

céramique: Utiliser pour le chauffage ou la cuisson.

Plaques et tasses en papier:

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

Serviettes en papier et serviettes de

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

Papier ciré: Utiliser comme couverture pour éviter les éclaboussures.

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

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

USAGE LIMITÉ

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

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

NON RECOMMANDÉ

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

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

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

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

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

TECHNIQUES DE CUISSON

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

MÉLANGER

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

ARRANGEMENT

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

COUVRANT

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

TOURNANT

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

REPOS

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

AJOUTER L'HUMIDITÉ

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

CONSIGNES D'UTILISATION

PREMIÈRE UTILISATION

Lorsque l'appareil est branché pour la première fois, l'affichage indique "12:00". Utilisez le pavé numérique pour entrer l'heure actuelle, puis appuyez sur le bouton d'horloge pour confirmer.

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

Pendant l'opération:

- Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour commencer l'opération.
- Appuyez sur le bouton **arrêt** pour annuler le programme de cuisson.
- L'appareil émet un bip quatre fois à la fin d'un programme de cuisson.

RÉGLAGE DE L'HORLOGE

L'horloge peut être réglée sur 12 heures ou 24 heures. Appuyez une fois sur le bouton Horloge pour choisir une horloge de 12 heures. Appuyez deux fois sur le bouton Horloge pour choisir une horloge de 24 heures.

Pour régler l'heure actuelle:

1. Appuyez sur le bouton de l'horloge une ou deux fois.
2. Utilisez le pavé numérique pour entrer l'heure actuelle.
3. Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour confirmer.

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

CUISSON À MICRO-ONDES

1. Appuyez sur le bouton **temps de cuisson**. L'affichage indique "00:00".
2. Utilisez le pavé numérique pour entrer le temps de cuisson désiré. Le temps maximum est de 99 minutes et 99 secondes.
3. Appuyez sur le bouton de **puissance** pour choisir un niveau de puissance. Le niveau de puissance par défaut est 100%. L'affichage affichera "PL10". Utilisez le pavé numérique pour entrer le niveau de puissance souhaité si 100% n'est pas nécessaire.
4. Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour commencer l'opération.

Remarque: Si "PL0" est sélectionné, le ventilateur de l'appareil fonctionnera sans fonction de cuisson. Ce niveau de puissance peut être utilisé pour éliminer les odeurs du four.

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

CONSIGNES D'UTILISATION

Cuisine à deux étages

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

1. Appuyez sur le bouton **temps de cuisson** et utilisez le pavé numérique pour entrer le temps de cuisson souhaité pour la première étape.
2. Appuyez sur le bouton de **puissance** et utilisez le pavé numérique pour entrer le niveau de puissance souhaité pour la première étape.
3. Appuyez sur le bouton **temps de cuisson** et utilisez le pavé numérique pour entrer le temps de cuisson désiré pour la deuxième étape.
4. Appuyez sur le bouton de **puissance** et utilisez le pavé numérique pour entrer le niveau de puissance souhaité pour la deuxième étape.
5. Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour commencer l'opération.

CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE

Appuyez sur le bouton **d'éclairage** pour contrôler la lumière au fond du micro-ondes.

CONTRÔLE DE VENTILATION

Le ventilateur dans le micro-ondes peut être utilisé comme une hotte de cuisine pour éliminer la fumée, les odeurs et la graisse de l'air pendant la cuisson. Appuyez sur le bouton Vent pour contrôler la vitesse du ventilateur.

- Appuyez une fois pour basse vitesse.
- Appuyez deux fois pour haute vitesse.
- Appuyez trois fois pour éteindre le ventilateur.

CONSIGNES D'UTILISATION - CAPTEUR DE CUISSON

Les boutons de cuisson du capteur peuvent être utilisés pour régler les fonctions de cuisson automatique pour les types d'aliments ci-dessous. Les réglages du capteur ajusteront le temps de cuisson en fonction de la quantité d'humidité libérée pendant la cuisson.

PIZZA

Le réglage de la pizza peut être utilisé pour cuire une ou deux tranches de pizza. La gamme de poids est de 5-16 oz. et le temps de cuisson maximum est de 3 minutes et 45 secondes.

PATATE

Le réglage de la pomme de terre cuit automatiquement 1-3 pommes de terre (6-8 oz) pendant 15 minutes maximum et 45 secondes.

VIANDE

Ce réglage peut faire cuire la viande. La gamme de poids est de 5-24 oz. La durée maximale de cuisson est de 10 minutes 45 secondes. Appuyez sur 1 pour le porc, appuyez sur 2 pour les côtelettes, appuyez sur 3 pour la viande hachée, appuyez sur 4 pour le poulet.

RÉCHAUFFER

Le réglage de réchauffage réchauffera les aliments précuits. La gamme de poids est de 5-24 oz. et le temps de cuisson maximum est de 8 minutes 45 secondes. Appuyez sur 1 pour une assiette, appuyez sur 2 pour la cocotte, appuyez sur 3 pour les pâtes.

POPCORN

Le réglage du popcorn fera automatiquement cuire un 3,5 oz. sac de pop-corn.

BOISSON

Les boissons chauffées avec le réglage de la boisson peuvent être très chaudes. Enlevez les boissons avec soin. Le nombre de portions est de 1 à 3 tasses (200 ml / tasse) et le temps de cuisson maximal est de 3 minutes et 50 secondes.

VEGGIES

Le réglage végétarien peut cuire des légumes frais ou surgelés. Appuyez sur 1 pour les légumes frais et 2 pour les légumes congelés. La gamme de poids est de 5-24 oz.

Le temps de cuisson maximum pour les légumes frais est de 10 minutes 45 secondes. Le temps de cuisson maximum pour les légumes congelés est de 15 minutes 45 secondes.

CONSIGNES D'UTILISATION

DÉGIVRAGE PAR POIDS

Le temps de dégivrage et le niveau de puissance sont ajustés automatiquement une fois le poids entré.

1. Appuyez sur le bouton **dégivrage par poids**.
2. Utilisez le clavier numérique pour entrer le poids de l'aliment qui sera décongelé. Le poids doit être en onces. Le poids maximum est de 96 onces.
3. Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour confirmer.

Pendant le fonctionnement, l'appareil fait une pause et émet un bip pour indiquer que les aliments doivent être retournés ou brassés. Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour reprendre l'opération.

DÉGIVRAGE DE 1 LB

Cette fonction permet de décongeler rapidement 1 lb de nourriture.

Pendant le fonctionnement, l'appareil fait une pause et émet un bip pour indiquer que les aliments doivent être retournés ou brassés. Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour reprendre l'opération.

DÉGIVRAGE PAR TEMPS

La fonction de dégivrage du temps permet de décongeler les aliments en fonction de l'heure entrée.

1. Appuyez sur le bouton **dégivrage par temps**. L'affichage montrera "DEF".
2. Utilisez le clavier numérique pour entrer le temps de décongélation souhaité. La durée maximale est de 99 minutes et 99 secondes.
3. Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour confirmer.

Pendant le dégivrage, l'appareil fera une pause et émettra un bip. Pendant cette pause, les aliments doivent être remués ou retournés pour assurer un dégivrage uniforme. Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour reprendre le programme.

FONCTION DE AJOUTER 30 SECONDES

Lorsque l'appareil ne fonctionne pas, appuyez sur la touche **marche/+30SEC** pour faire fonctionner l'appareil pendant 30 secondes à 100% du niveau de puissance. Ce bouton peut être pressé à plusieurs reprises, chaque pression ajoutera encore 30 secondes au temps de cuisson.

CONSIGNES D'UTILISATION

MODE ÉCOLOGIQUE

La fonction éco économisera de l'énergie en faisant fonctionner le four à micro-ondes à des réglages plus bas. Appuyez une fois sur le bouton Eco pour régler le mode éco. L'affichage et le ventilateur s'éteignent. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réveiller l'appareil et l'utiliser normalement. Après une minute sans entrée, l'appareil revient en mode éco.

Appuyez à nouveau sur le bouton Eco pour quitter le mode éco.

RÉGLAGE DU VERROU DE L'ENFANT

Pour régler le verrouillage enfant, lorsque l'appareil est en mode veille, appuyez sur le bouton **arrêt** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'appareil émet un bip pour indiquer que le verrouillage enfant est activé et l'écran affiche LOCK. Une fois verrouillé, l'appareil ne peut pas être utilisé.

Pour annuler le verrouillage parental, appuyez sur le bouton **arrêt** et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'appareil émet un bip pour indiquer que le verrou pour enfants a été désactivé.

FONCTION MINUTERIE

Pour régler la fonction de minuterie:

1. Appuyez sur le bouton **minuterie**.
2. Utilisez le clavier numérique pour entrer l'heure désirée pour faire fonctionner le micro-ondes. La durée maximale est de 99 minutes et 99 secondes.
3. Appuyez sur le bouton **marche/+ 30SEC** pour commencer l'opération.

Remarque: Les programmes ne peuvent pas être réglés lorsque la minuterie est en cours d'exécution.

REPLACEMENT DE LUMIÈRE

Débranchez l'appareil avant de remplacer les ampoules. Retirez la vis sur le couvercle de la lumière, puis retirez le couvercle pour exposer les ampoules. Ne pas remplacer par des ampoules de plus de 30 watts. Remplacez le couvercle de la lampe avant de brancher l'appareil.

La couverture légère peut devenir chaude. Ne touchez pas le couvercle lorsque la lumière est allumée.

FILTRES À GRAISSE

Les filtres à graisse sur le fond de l'appareil doivent être nettoyés au moins une fois par mois selon l'utilisation. N'utilisez jamais l'appareil ou les ventilateurs sans les filtres à graisse.

Tirez sur la languette située à l'avant du filtre et tirez-la vers l'avant pour la retirer de l'appareil. Trempez le filtre dans un évier ou un plat rempli d'eau chaude et de détergent doux. N'utilisez pas d'ammoniaque ou d'autres alcalis car ils décoloreraient le filtre. Agiter et frotter le filtre pour enlever la saleté incrustée. Rincer abondamment et secouer. Remplacez le filtre dans l'appareil.

NETTOYAGE

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

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

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

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

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

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

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

ENTRETIEN

Pour éliminer les odeurs du micro-ondes:

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

FEUILLE DE MICA

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

DISPOSITION

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

GARANTIE LIMITÉE « EN ATELIER »

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

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

CONDITIONS

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

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

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

Limites du service à domicile : Danby se réserve le droit de limiter les limites du « service à domicile » à la proximité d'un dépôt de service autorisé. Tout appareil nécessitant un service en dehors des limites limitées du "service à domicile" sera la responsabilité du consommateur de le transporter à ses propres frais jusqu'au point d'achat d'origine ou à un dépôt de service pour réparation. Si l'appareil est installé dans un endroit situé à **100 kilomètres (62 milles)** ou plus du centre de service le plus proche, il doit être livré par l'acheteur au dépôt de service agréé Danby le plus proche.

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

EXCLUSIONS

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

CONDITIONS GÉNÉRALES

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

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

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

