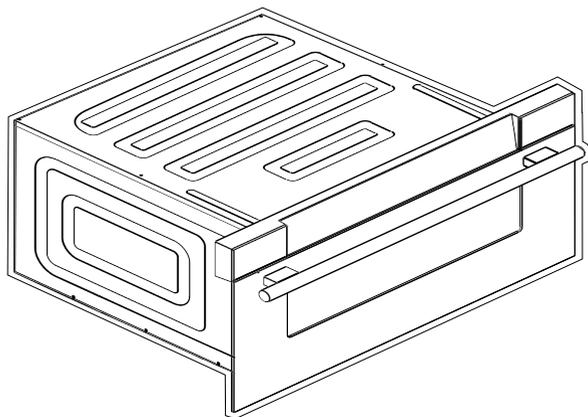


SUMMIT

Microwave Oven

INSTRUCTION MANUAL

Model: MDR30SS



Read these instructions carefully before using your microwave oven and keep it carefully.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Write Serial Number here:

Felix Storch, Inc.
An ISO 9001:2015 registered company
770 Garrison Ave
Bronx, New York 10474
www.summitappliance.com

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

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

Specifications

Model	MDR30SS
Rated Voltage	120 V~ 60 Hz
Microwave Input	1500 W
Microwave Output	1000 W

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

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

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

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

To reduce the risk of injury to persons:

- 1) Do not overheat the liquid.
 - 2) Stir the liquid both before and halfway through heating it.
 - 3) Do not use straight-sided containers with narrow necks.
 - 4) After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
 - 5) Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.
18. Do not operate any heating or cooking appliance beneath the appliance.
 19. Do not mount unit over or near any portion of heating or cooking appliance.
 20. Do not mount over sink.
 21. Do not store anything directly on top of the appliance surface when the appliance is in operation.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

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

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

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounded plug, and 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord shall be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

DANGER - Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING - Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

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

This device complies with part 18 of the FCC Rules.

RADIO INTERFERENCE

1. Operation of the microwave oven may cause interference to your radio, TV, or similar equipment.
2. When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:
 - 1) Clean door and sealing surface of the oven.
 - 2) Reorient the receiving antenna of radio or television.
 - 3) Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
 - 4) Move the microwave oven away from the receiver.
 - 5) Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

UTENSILS

CAUTION - Personal Injury Hazard

Tightly closed utensils could explode. Closed containers should be opened and plastic pouches should be pierced before cooking.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

MATERIALS YOU CAN USE IN THE MICROWAVE OVEN.

Utensils	Note
Browning dish	Follow manufacturer* instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer* instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short*erm cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.

MATERIALS YOU CAN USE IN THE MICROWAVE OVEN.

Utensils	Note
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer* instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced, or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

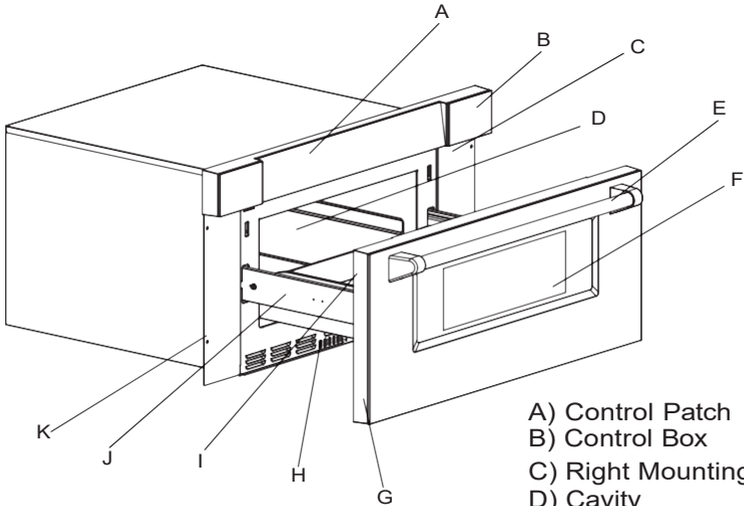
MATERIALS YOU CANNOT USE IN THE MICROWAVE OVEN.

Utensils	Note
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

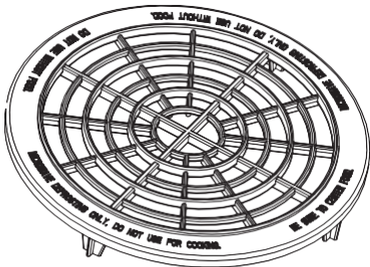
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.
 Your oven comes with the following accessories:



- A) Control Patch
- B) Control Box
- C) Right Mounting Plate
- D) Cavity
- E) Handle
- F) Windows
- G) Door Frame
- H) Automatic putter
- I) Drawer
- J) Hinge Joint Board
- K) Left Mounting Plate



Defrosting Rack (Only use while the unit is defrosting and do not use while cooking. Do not use without food)

CLEARANCES AND DIMENSIONS

- Dimensions that are shown in Figure 1 must be used. Given dimensions provide minimum clearance. Locate the electrical outlet in the shaded area in the upper left-hand corner of the cutout.
- Contact surface must be solid and level. Pay special attention to the floor on which the Microwave Drawer will sit. The floor of the opening should be constructed of plywood strong enough to support the weight of the oven (approx. 100 lbs.).
- Check location where the Microwave Drawer will be installed for proper electrical supply.
- Your oven can be built into a cabinet or wall by itself or under a gas or electric wall oven.
- Be sure that the clearance of the floor between the wall oven and the microwave drawer is a minimum of 2 inches.
- The microwave interior will easily accommodate a 9" x 13" oblong dish or a bag of microwave popcorn.

MICROWAVE DRAWER MEASUREMENTS

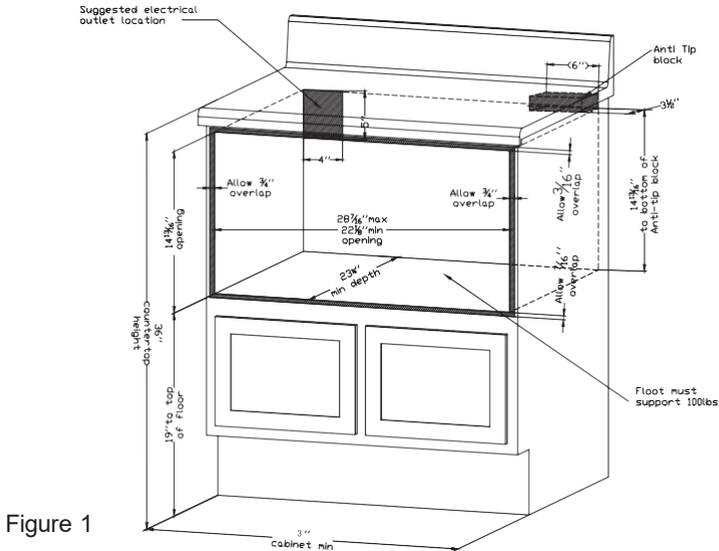


Figure 1

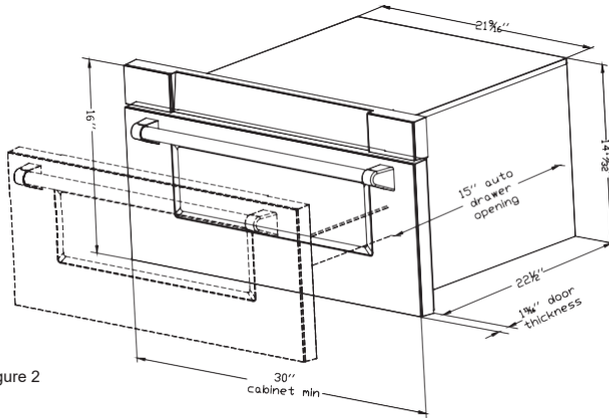


Figure 2

Figures 1 and 2 contain many Microwave Drawer measurements for reference when planning the drawer's location. This Microwave Drawer can be installed below any electric or gas wall oven.

*Can also be installed using an electrical outlet in an adjacent cabinet within the area where the provided electrical cord can reach. The power cord access hole in the cabinet should be a minimum of 1 1/2" diameter hole and be debarred of all sharp edges.

NOTE:

Always allow sufficient power cord length to the electrical outlet to prevent tension. Always check electrical codes for requirements.

ANTI-TIP BLOCK

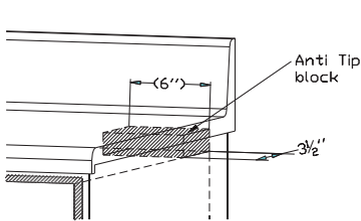


Figure 3

ELECTRICAL OUTLET

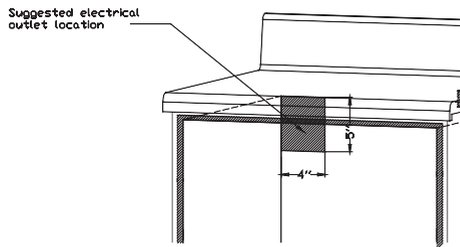


Figure 4

NORMAL INSTALLATION STEPS ANTI-TIP BLOCK INSTALLATION INSTRUCTIONS

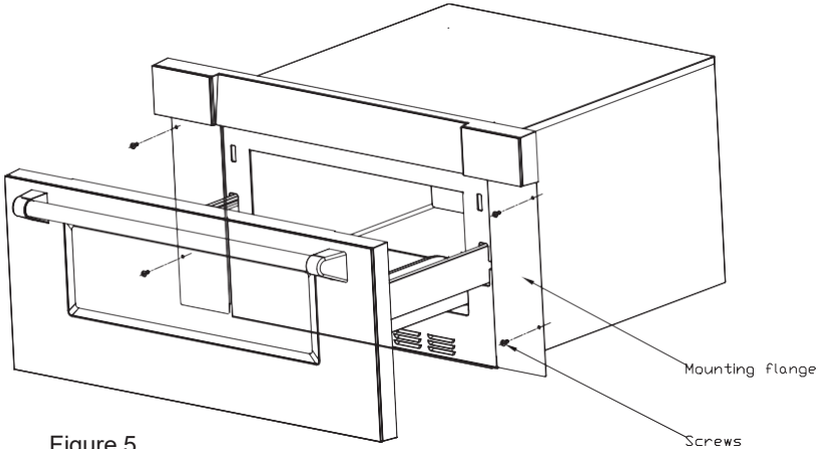
To reduce the risk of tipping over the drawer, the Anti-Tip block must be properly installed and located 14 inches above the floor on which the Microwave Drawer will sit. The 6-inch Anti-Tip block must be provided by the installer. See Figures 1 and 3. The Anti-Tip block prevents serious injury that might result from spilled hot liquids. If the Microwave Drawer is ever moved to a different location, the Anti-Tip block must also be moved and installed, when installed to the wall make sure that the screws completely penetrate the drywall and are secured in wood or metal so that the block is stable. When fastening, be sure that the screws do not penetrate any electrical wiring or plumbing. The electrical requirements are a 120-volt 60 Hz, AC only, 15 amp. or more protected electrical supply. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided.

The drawer is equipped with a 3-prong grounding plug, it must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded. Should you only have a 2-prong outlet, have a qualified electrician install a correct wall receptacle.

NOTE: If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.

*Can also be installed using an electrical outlet in an adjacent cabinet within the area where the provided electrical cord can reach. Always check electrical codes, for requirements.

DRAWER INSTALLATION



1. Place the drawer adjacent to the wall or cabinet opening. Plug the power supply cord into the electrical outlet.
2. Carefully guide the drawer into the prepared opening. Avoid pinching the cord between the oven and the wall.
3. Slide the drawer until the mounting flange is flush with the face of the cabinet. See Figure 5.
4. Open the drawer. Using the 4 holes on the drawer as a template, predrill the cabinet using a 1/16" bit. See Figure 5.
5. Secure the drawer with the 4 screws supplied. See Figure 6.



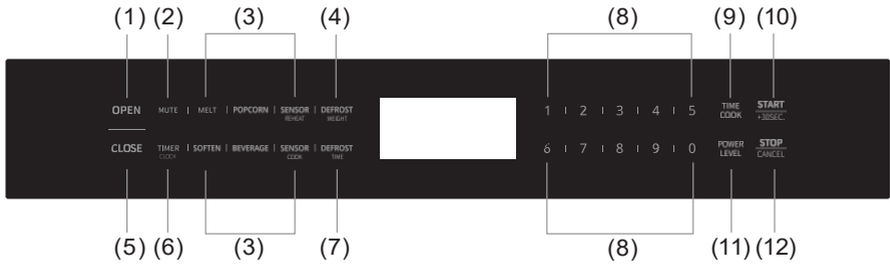
Figure 6

MODEL AND SERIAL NUMBER LOCATION

The nameplate includes the model and serial number. Open the Microwave Drawer fully. The label is on the back wall of the microwave cavity facing up from the flat surface.

OPERATION

Control Panel and Features



- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) Open | 7) Defrost Time |
| 2) Setup | 8) Number Keys |
| 3) Auto Menu | 9) Time Cook |
| 4) Defrost Weight | 10) Start/+30sec. |
| 5) Close | 11) Power Level |
| 6) Timer/Clock | 12) Stop/Cancel |

OPERATION

1. Clock Settings

- (1) Press "TIMER/CLOCK" button twice. "12:00" will flash.
- (2) Press number keys to set the clock, it should be within 1:00~12:59.
- (3) Press "START+30SEC." or "TIMER/CLOCK" to finish the setting.

NOTE: In the process of setting up the clock, if the "STOP/CANCEL" button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the oven will go back to its former settings automatically.

2. Kitchen Timer

- (1) Press "TIMER/CLOCK" button once. "00:00" will display.
- (2) Press number keys to set the clock, it should be between 00:01-99:99.
- (3) Press "START+30SEC." to start counting down.

3. Cooking Timer

There are 10 power levels are available.

Level	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Power	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Display	L10	L09	L08	L07	L06	L05	L04	L03	L02	L01

- (1) Press "TIME COOK" button once. "00:00" will appear on the display.
- (2) Press the number keys to set the cook time, it should be between 00:01-99:99.
- (3) Press "POWER LEVEL" once, and then to confirm and then press "POWER LEVEL" repeatedly or press the number key to set the power level.
- (4) Press "START+30SEC." to start cooking.

4. Add 30 Sec

- (1) While in standby mode, the unit can start cooking immediately at 100% power level with 30 seconds' cooking time by pressing "START/+30SEC". Each press on the same button will increase cooking time by 30 seconds.
- (2) While microwaving and timed defrosting, "START/+30SEC." can be pressed to increase cooking time. Each press will increase the time by 30 seconds.

5. Weight Defrost Function

- (1) Press "DEFROST WEIGHT" button. Screen will display the defrost icon. And "0.0 lbs." will appear on the display.
- (2) Press the number buttons to input the weight to be defrosted. The input weight should be between 0.1-6.0 lbs.
- (3) Press "START/+30SEC." to start defrosting. Buzzer will ring once.

NOTE: The buzzer will ring twice to remind you to turn over the food during defrosting.

6. Timed Defrost Function

- (1) Press "DEFROST TIME" button. Screen will display the defrost icon. And "00:00" will appear on the display.
- (2) Press the number buttons to enter the defrosting time between 00:01-99:99.
- (3) Press "START/+30SEC." to start defrosting.

NOTE: The defrosting power level is PL03, and it cannot be changed
The buzzer will ring twice to remind you to turn over the food during defrosting.

7. Popcorn

- (1) Press "POPCORN" to start cooking immediately.

8. Sensor Reheat

- (1) In waiting state, press "Sensor Reheat" once, "Sr-1" will display.
- (2) Press "Sensor Reheat" repeatedly or press "1-4" to choose the menu.
- (3) Press "START+30SEC." to start cooking.

PASTA	Sr-1
PIZZA	Sr-2
PLATE	Sr-3
SOUP	Sr-4

9. Sensor Cook

- (1) In standby mode, press "Sensor Cook" once, "Sc-1" will appear on the display.
- (2) Press "Sensor Cook" repeatedly or press "1-7" to choose the menu.
- (3) Press "START+30SEC." to start cooking.

Potato	Sc-1
Chicken	Sc-2
Fish	Sc-3
Ground Meat	Sc-4
Fresh Veggies	Sc-5
Frozen Veggies	Sc-6
Canned Veggies	Sc-7

10. Beverage

- (1) In standby mode, press "Beverage" once, "1", "01:30" will appear on the display.
- (2) Press "Beverage" repeatedly or press "1" or "2" to choose from the menu.
- (3) Press "START+30SEC." to start cooking.

11. MELT

- (1) In standby mode, press "MELT" once, "1 buTT" will display.
- (2) Press "MELT" repeatedly to choose from the menu.
- (3) Press "1" or "2" to choose the corresponding weight.
- (4) Press "START+30SEC." to start cooking.

Menu	Display	Weight
Butter/Margarine	1 buTT	1(STICK)
	2 buTT	2(STICK)
	3 buTT	3(STICK)
Chocolate	4 oz Choc	4 oz
	8 oz Choc	8 oz
Cheese	8 oz CHEE	8 oz
	16 oz CHEE	16 oz

12. SOFTEN

- (1) In standby mode, press "SOFTEN" once, "1 buTT" will display.
- (2) Press "SOFTEN" repeatedly to choose from the menu.
- (3) Press "1" or "2" to choose the corresponding weight.
- (4) Press "START+30SEC." to start cooking.

Menu	Display	Weight
Butter	1 buTT	1(STICH)
	2 buTT	2(STICHS)
	3 buTT	3(STICHS)
Ice cream/ Frozen juice	8 oz ICE	8 oz
	16 oz ICE	16 oz
	32 oz ICE	32 oz
Cream Cheese	3 oz CHEE	3 oz
	8 oz CHEE	8 oz

13. Multiple Cook

- (1) In standby mode, press "DEFROST WEIGHT" once, "0.0 lbs." will appear on the display.
- (2) Press the number buttons to input the weight to be defrosted. The input weight should be between 0.1-6.0 lbs.
- (3) Press "TIME COOK" button once. "00:00" will display.
- (4) Press the number keys to set the cooking time, it should be within 00:01-99:99.
- (5) Press "POWER LEVEL" once, and then again to confirm and then press "POWER LEVEL" repeatedly or press number key to set the power level.
- (6) Press "START+30SEC." to start cooking.

NOTE: The defrost function only could be one stage of the multiple cooks.
Two stage cooks can be set at most.

14. Buzzer On/Off

To enter silent mode

Press the "MUTE " button. The screen will display the mute icon.

To cancel silent mode

While in silent mode, press the "MUTE " button. The buzzer will ring twice.

15. CHILD LOCK FUNCTION

To Lock: In standby mode, press "STOP/CANCEL" for 3 seconds, the unit will activate the child lock. Screen will display "Loc."

Unlocking: While the child lock is active, press "STOP/CANCEL" for 3 seconds to release the lock. Screen will display "UnLo."

16. ECO MODE

To enter Eco mode

If the unit's door is closed and the unit has been inactive for 1 minute, it will automatically enter eco mode.

To cancel Eco mode

While in eco mode, open the door or press any key to cancel it.

17. INQUIRING FUNCTION

(1) While cooking, press "TIMER/CLOCK" button to check the clock. The current time will display for 3 seconds.

MAINTENANCE

Troubleshooting

Check your problem by using the chart below and try the solutions for each problem. If the microwave oven still does not work properly, contact the nearest authorized service center.

TROUBLE	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE REMEDY
Oven will not start	<ul style="list-style-type: none"> a. Electrical cord for oven is not plugged in. b. Door is open. c. Wrong operation is set. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Plug into the outlet. b. Close the door and try again. c. Check instructions.
Arcing or sparking	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. The oven is operated when empty. c. Spilled food remains in the cavity. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Do not operate with oven empty. c. Clean cavity with wet towel.
Unevenly cooked foods	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Cooking time, power level is not suitable. d. Food is not turned or stirred. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Use correct cooking time, power level. d. Turn or stir food.
Overcooked foods	Cooking time, power level is not suitable.	Use correct cooking time, and power level.

Undercooked foods	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Oven ventilation ports are restricted. d. Cooking time, power level is not suitable. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Check to see that oven ventilation ports are not restricted. d. Use correct cooking time, power level.
Improper defrosting	<ul style="list-style-type: none"> a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Cooking time, power level is not suitable. c. Food is not turned or stirred. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Use microwave-safe cookware only. b. Use correct cooking time, power level. c. Turn or stir food.

If your appliance shows other symptoms than those described above, or if you have checked all items listed as the cause and the problem still exists, then call Summit Appliance Customer Service at **1-800-932-4267** between 9 AM and 5 PM ET or visit our website at any time at summitappliance.com/support

LIMITED WARRANTY

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

Within the 48 contiguous United States, for one year from the date of purchase, when this appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, warrantor will pay for factory-specified parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a designated service company. Outside the 48 states, all parts are warranted for one year from manufacturing defects. Plastic parts, shelves and cabinets are warranted to be manufactured to commercially acceptable standards and are not covered from damage during handling or breakage.

ITEMS WARRANTOR WILL NOT PAY FOR:

1. Service calls to correct the installation of your appliance, to instruct you how to use your appliance, to replace or repair fuses or to correct wiring or plumbing.
2. Service calls to repair or replace appliance light bulbs or broken shelves. Consumable parts (such as filters) are excluded from warranty coverage.
3. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes, or use of products not approved by warrantor.
4. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States.
5. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
6. The removal and reinstallation of your appliance if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

CUSTOMER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR. WARRANTOR SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, SO THESE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE.



WARNING: This product can expose you to chemicals including Nickel (Metallic) which is known to the State of California to cause cancer.

For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

Note: Nickel is a component in all stainless steel and some other metallic compositions.

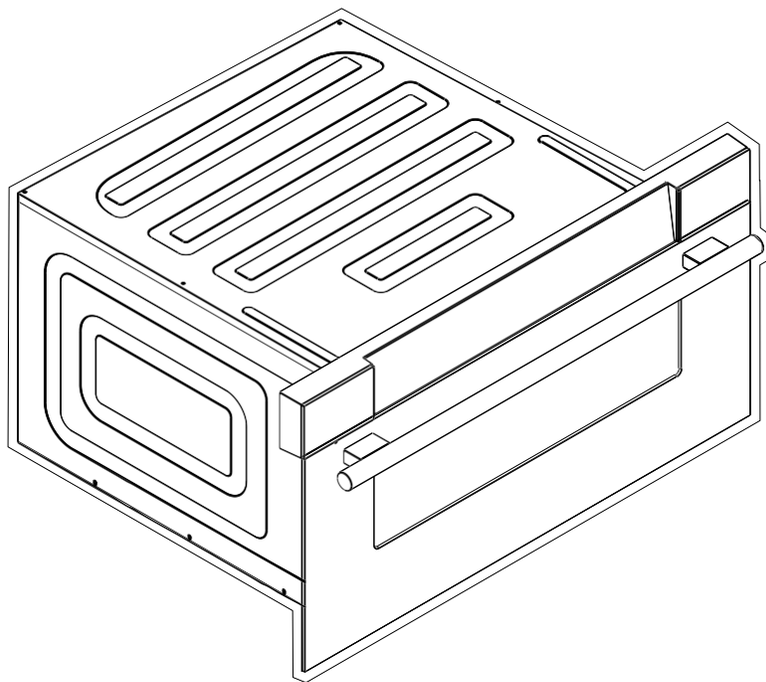
Summit Appliance
Division of Felix Storch, Inc.
An ISO 9001:2015 registered company
770 Garrison Avenue
Bronx, NY 10474
www.summitappliance.com

SUMMIT[®]

For parts and accessory ordering,
troubleshooting, and helpful hints, visit:
www.summitappliance.com/support

SUMMIT

TIROIR À MICRO-ONDES



NUMÉRO DE MODÈLE - MDR30SS MANUEL D'INSTRUCTIONS

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser votre four à micro-ondes et conservez-les attentivement. Si vous suivez les instructions, votre micro-ondes vous fournira de nombreuses années de bon service

Écrivez le numéro de série ici :

TABLE DES MATIÈRES

Service à la clientèle	4
Avertissement	5
Instructions de sécurité importantes	6
Nom des pièces	7
Instruction de mise à la terre	7
Brouillage radioélectrique	8
Ustensiles de Cuisine :	8
• Matériaux pouvant être utilisés au micro-ondes.....	9
• Matériaux à éviter au micro-ondes.....	9
Espacements et Dimensions :	10
• Instructions d'installation du bloc anti-basculement.....	11
Installation de l'unité	12
Fonctionnement :	13
• Réglage de l'horloge.....	13
• Minuterie de cuisine.....	13
• Temps de cuisson.....	13
• Ajouter 30sec.....	13
• Fonction décongélation selon le poids.....	14
• Fonction décongélation selon le temps.....	14
• Maïs soufflé.....	14
• Réchauffage automatique.....	14
• Cuisson automatique.....	14
• Beverage.....	15
• Fondre.....	15
• Cuisson simultanée.....	15
• Sonnerie activée/désactivée.....	15
• Fonction de verrouillage pour enfants.....	15
• Mode Éco.....	16
• Fonction requête.....	16
Dépannage	16
Garantie	17



AVERTISSEMENT

POUR VOTRE SÉCURITÉ

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDE EXCESSIVE

(a) **N'essayez PAS** de faire fonctionner ce four à micro-ondes avec la porte ouverte puisque le fonctionnement peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas vaincre ou altérer les verrouillages de sécurité.

b) **NE PLACEZ AUCUN** objet entre la face avant du four à micro-ondes et la porte et ne laissez pas s'accumuler de la terre ou des résidus de nettoyeurs sur les surfaces d'étanchéité.

(c) **NE PAS faire** fonctionner le four à micro-ondes s'il est endommagé. Il est important que la porte du four à micro-ondes se ferme correctement et qu'il n'y ait pas de dommages aux éléments suivants :

- (1) PORTE (pliée)
- (2) CHARNIÈRES ET SERRURES (brisées ou desserrées)
- (3) JOINTS DE PORTE ET SURFACE D'ÉTANCHÉITÉ

(d) Le four à micro-ondes ne doit pas être ajusté ou réparé par quiconque, sauf par un personnel de service qualifié.

SPÉCIFICATIONS	
Modèle	MDR30SS
Tension de fonctionnement	120 V~ 60 Hz
Puissance d'entrée du four à micro-onde	1500 W
Puissance de sortie du four à micro-onde	1000 W

Instructions de sécurité importantes

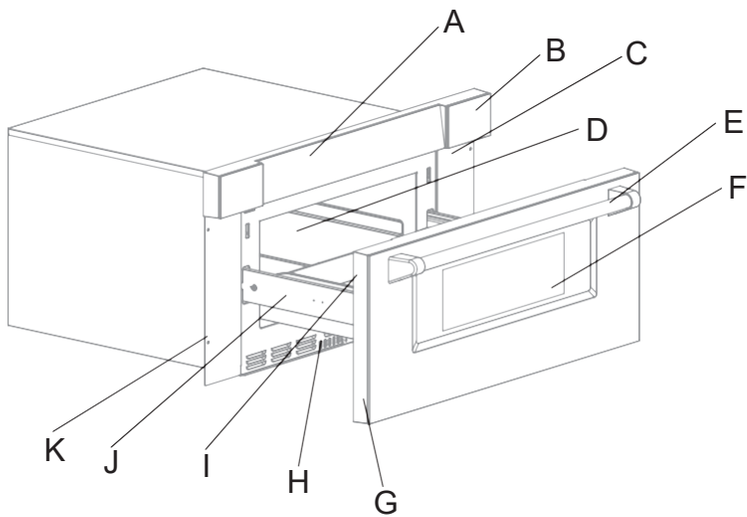
Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être suivies, afin de réduire le risque de brûlures, choc électrique, incendie, blessures à des personnes ou exposition à une énergie micro-onde excessive.

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Lisez et suivez le spécifique : « PRECAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES » qui se trouve à la page 4.
3. Cet appareil doit être mis à la terre. Connectez-vous uniquement à une prise correctement mise à la terre. Voir « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE » qui se trouve à la page 6.
4. Installez ou localisez cette appareil uniquement conformément aux instructions d'installation fournies.
5. Certains produits tels que les œufs entiers et les récipients scellés - par exemple, les bocaux en verre fermés - peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés dans ce four à micro-ondes.
6. Utilisez cet appareil uniquement pour l'usage prévu, tel que décrit dans le manuel. **N'UTILISEZ PAS** de produits chimiques corrosifs ou de vapeurs dans cet appareil. Ce type de micro-ondes est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher les aliments. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou de laboratoire.
7. Comme pour tout appareil, une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'il est utilisé par les enfants.
8. **NE PAS** faire fonctionner cet appareil si le cordon ou la fiche électrique sont endommagée s'il ne fonctionne pas ou s'il a été endommagé ou largué.
9. Cet appareil ne devrait être entretenu que par du personnel de service qualifié. Communiquez avec l'installation de service autorisée la plus proche pour un examen, une réparation ou un ajustement.
10. **NE PAS** couvrir ou bloquer les ouvertures sur l'appareil.
11. **NE PAS** entreposer cet appareil à l'extérieur. **N'UTILISEZ PAS** ce produit près de l'eau - par exemple, près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou d'un endroit similaire.
12. **NE PAS** immerger cordon ou boucher dans l'eau.
13. Gardez le cordon loin de la surface chauffée.
14. **NE LAISSEZ PAS** le cordon pendre sur le bord de la table ou du comptoir.
15. Lors du nettoyage des surfaces de la porte et du micro-ondes qui se réunissent à la fermeture la porte, n'utilisez que des savons doux et non abrasifs, ou du détergent appliqué avec une éponge ou un chiffon doux.
16. Réduire le risque d'incendie dans le four à micro-ondes :
 - 1) **NE PAS** trop cuire les aliments. Occupez soigneusement l'appareil lorsque du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles sont placés à l'intérieur du four à micro-ondes pour faciliter la cuisson.
 - 2) Retirez les attaches de torsion en fil des sacs en papier ou en plastique avant de placer le sac dans le four à micro-ondes.
 - 3) Si un matériau à l'intérieur du four à micro-ondes s'enflamme, laissez la porte du four à micro-ondes fermée, éteignez le four à micro-ondes et débranchez le cordon d'alimentation, ou coupez l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur.
 - 4) **N'utilisez PAS** la cavité à des fins de stockage. **NE laissez PAS** de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou de nourriture dans la cavité lorsque le four à micro-ondes n'est pas utilisé.
17. Les liquides tels que l'eau, le café ou le thé peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans montrer de signes visibles d'ébullition. Des bulles ou un bouillonnement visible ne sont pas toujours présents lorsque le récipient est retiré du four à micro-ondes. CELA PEUT ENTRAÎNER UN DÉBORDEMENT SOUDAIN DE LIQUIDE TRÈS CHAUD LORSQUE LE RÉCIPIENT EST PERTURBÉ OU LORSQU'UN USTENSILE EST INSÉRÉ DANS LE LIQUIDE. Pour réduire le risque de blessures pour les personnes :
 - 1) **NE PAS** surchauffer le liquide.
 - 2) Remuez le liquide avant et à mi-chemin du chauffage.
 - 3) **N'UTILISEZ PAS** de contenants à parois droites à col étroit.
 - 4) Après le chauffage, laissez le récipient rester dans le micro-ondes pendant une courte période avant de retirer le récipient.
 - 5) Faites preuve d'un soin extrême lors de l'insertion d'une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.
18. **NE PAS** faire fonctionner d'appareil de chauffage où de cuisson sous l'appareil.
19. **NE PAS** monter l'unité au-dessus ou à proximité d'une partie de l'appareil de chauffage ou de cuisson.
20. **NE PAS** monter au-dessus de l'évier.
21. **N'ENTREPOSER RIEN** directement sur la surface de l'appareil lorsque l'appareil est en fonctionnement.

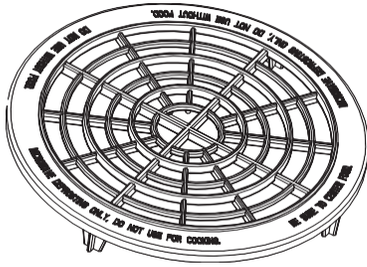
ENREGISTREZ CES INSTRUCTIONS

Noms des pièces et accessoires

Retirez le micro-ondes et tous les matériaux du carton et de la cavité micro-ondes. Votre four à micro-ondes est livré avec les accessoires suivants :



- A. Panneau de contrôle
- B. Boîte de contrôle
- C. Plaque de montage droit
- D. Cavité
- E. Poignée
- F. Fenêtres
- G. Châssis de porte
- H. Grille de ventilation
- I. Tiroir
- J. Plaque articulée à charnière
- K. Plaque de montage gauche



Support à décongélation
(Ne peut être utilisé que dans la fonction de dégivrage.
NE PAS utiliser pour cuisiner. Ne pas utiliser sans
nourriture)

Instructions de mise à la terre

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'évacuation pour l'appareil équipé d'un cordon comportant un fil de mise à la terre avec un bouchon de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise correctement installée et mise à la terre.

AVERTISSEMENT - Une mauvaise utilisation de la mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.

Consulter un électricien ou un militaire qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises, ou s'il existe un doute quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'utilisez qu'une rallonge à 3 fils qui a une fiche mise à la terre à 3 lames et une prise à 3 fentes qui acceptera la fiche sur l'appareil. La cote marquée de la rallonge doit être égale ou supérieure à la puissance nominale électrique de l'appareillage.

DANGER - Risque de choc électrique

Toucher certains des composants internes peut causer des blessures graves ou la mort. Ne démontez pas cet appareil.

AVERTISSEMENT - Risque de choc électrique

Une mauvaise utilisation de la mise à la terre peut entraîner un choc électrique. Ne branchez pas une prise tant que l'appareil n'est pas correctement installé et mis à la terre.

1. Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques de s'emmêler ou de trébucher sur un cordon plus long.
2. Des ensembles de cordons plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés en prenant soin de les utiliser correctement.
3. Si un cordon ou une rallonge est utilisé :
 - 1) La capacité électrique indiquée sur le cordon ou la rallonge doit être au moins aussi élevée que la capacité électrique de l'appareil.
 - 2) La rallonge doit être de type 3 fils avec mise à la terre.
 - 3) Le cordon plus long doit être disposé de manière à ne pas pendre au-dessus du plan de travail ou de la table où il peut être tiré par des enfants ou occasionner des chutes involontaires

****CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 18 DES RÈGLES DE LA FCC****

Brouillages radioélectriques

1. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences avec votre radio, télévision ou tout autre équipement similaire.
2. Lorsqu'il y a des interférences, vous pouvez les réduire ou les éliminer en prenant les mesures suivantes :
 - 1) Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four à micro-ondes.
 - 2) Réorientez l'antenne réceptrice de la radio ou de la télévision.
 - 3) Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
 - 4) Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
 - 5) Branchez le four à micro-ondes sur une prise différente de manière que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des circuits distincts.

Ustensiles de cuisine

ATTENTION - Risque de blessure personnelle

Les récipients fermés hermétiquement peuvent exploser. Les récipients fermés doivent être ouverts et les sachets en plastique doivent être percés avant la cuisson. Consultez les instructions sur les « Matériaux que vous pouvez utiliser dans le micro-ondes et matériaux à éviter dans le micro-ondes ».

Il peut y avoir certains ustensiles de cuisine non métalliques qui ne sont pas sûrs à utiliser pour la cuisson au micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez effectuer un test sur l'ustensile de cuisine en question en suivant la procédure ci-dessous.

Test d'ustensile de cuisine :

1. Remplissez un récipient adapté au micro-ondes avec 1 tasse d'eau froide (250 ml) ainsi que l'ustensile en question.
2. Faites cuire à puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez l'ustensile avec précaution. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.
4. Ne dépassez pas 1 minute de temps de cuisson.

MATÉRIAUX POUVANT ÊTRE UTILISÉS AU MICRO-ONDES

Matériel	Instructions
Plat brunissant	Suivez les instructions du fabricant*. Le fond du plat de brunissement doit être d'au moins 3/16 de pouce (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut entraîner la casse du plateau tournant.
Vaisselle	Convient uniquement pour une utilisation au micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Ne pas utiliser des plats fissurés ou ébréchés.
Bocaux en verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez uniquement pour réchauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient juste chauds. La plupart des bocaux en verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Utilisez uniquement des articles en verre résistant à la chaleur. Assurez-vous qu'il n'y a pas de bordure métallique. Ne pas utiliser des plats fissurés ou ébréchés.
Sacs de cuisson	Suivez les instructions du fabricant*. Ne fermez pas avec un lien métallique. Faites des incisions pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et gobelets en papier	Utilisez uniquement pour une cuisson/réchauffage à court terme. Ne laissez pas le micro-ondes sans surveillance pendant la cuisson.
Essuie-tout	Utilisez uniquement pour une cuisson/réchauffage à court terme. Ne laissez pas le micro-ondes sans surveillance pendant la cuisson.
Papier parchemin	Utilisez uniquement pour une cuisson/réchauffage à court terme. Ne laissez pas le micro-ondes sans surveillance pendant la cuisson.
Plastique	Convient uniquement pour une utilisation au micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant*. Le récipient doit être étiqueté "Convient pour une utilisation au micro-ondes". Certains contenants en plastique ramollissent lorsque les aliments à l'intérieur sont chauds. Les "sachets de cuisson" et les sacs en plastique fermés hermétiquement doivent être entaillés, percés ou ventilés selon les instructions de l'emballage.
Pellicule de plastique	Uniquement adapté pour une utilisation au micro-ondes. Utilisez pour couvrir les aliments pendant la cuisson afin de conserver l'humidité. Ne laissez pas le film plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Uniquement adapté pour une utilisation au micro-ondes (thermomètres à viande et à bonbons).
Papier ciré	Utilisez comme couvercle pour éviter les éclaboussures et conserver l'humidité.

MATÉRIAUX À ÉVITER AU MICRO-ONDE

Matériel	Instructions
Plateau en aluminium	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un récipient adapté au micro-ondes.
Emballage alimentaire avec poignée en métal	Peut provoquer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un récipient adapté au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou avec des bordures métalliques	Le métal protège les aliments des ondes du micro-ondes. Les bordures métalliques peuvent provoquer des arcs électriques.
Attaches métalliques à torsion	Peut provoquer des arcs électriques et pourrait causer un incendie dans le micro-ondes.
Sacs en papier	Peut provoquer un incendie dans le micro-ondes.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.
Bois	Le bois se dessèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se fissurer.

E spacements et dimensions

- A. Les dimensions illustrées à la **figure 1** doivent être utilisées. Les dimensions données offrent un dégagement minimal. Localisez la prise électrique dans la zone ombragée dans le coin supérieur gauche de l'emplacement prévue. Voir la **figure 3**
- B. La surface de contact doit être solide et à niveau. Portez une attention particulière au sol sur lequel le tiroir à micro-ondes sera assis. Le plancher de l'ouverture doit être construit en contreplaqué assez fort pour supporter le poids du micro-ondes (environ 100 livres).
- C. Vérifiez l'emplacement où le micro-ondes sera installé pour une alimentation électrique appropriée.
- D. Votre four à micro-ondes peut être encastré dans une armoire ou un mur soit seul, soit sous un four mural à gaz ou électrique.
- E. Assurez-vous que l'espace libre entre le four mural à micro-ondes et le tiroir à micro-ondes par rapport au sol est d'au moins 2 pouces.
- F. L'intérieur du four à micro-ondes peut facilement accueillir un plat oblong de 9" x 13" ou un sachet de popcorn pour micro-ondes.

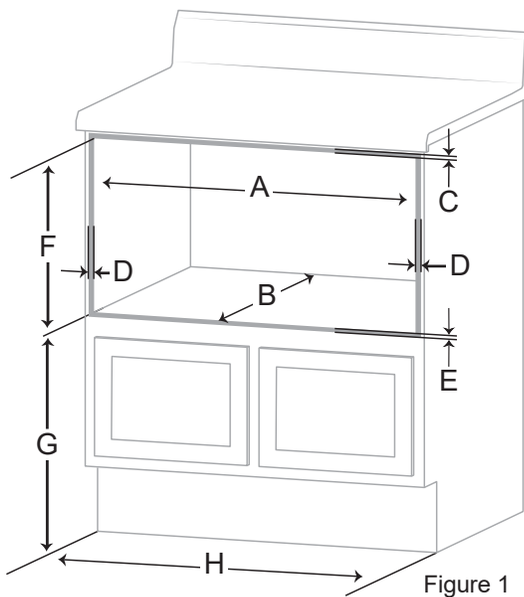


Figure 1

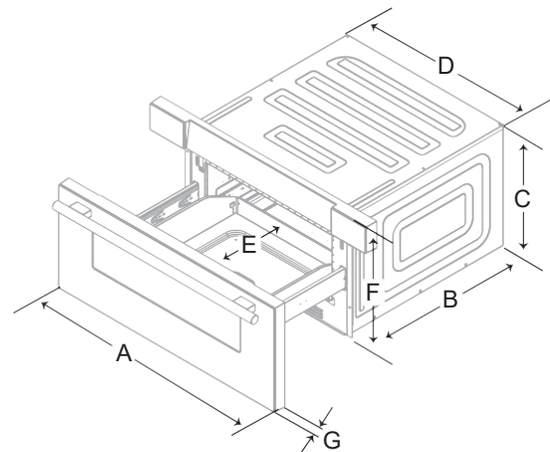


Figure 2

Figure 1

A	B	C	D	E	F	G	H
Max : 28 7/16" Min : 22 1/8"	Min : 23"	Permettre 3/16" de chevauchement	Permettre 3/4" de chevauchement	Permettre 7/16" de chevauchement	14 13/16" D'ouverture	19" À partir du plancher	30"

Figure 2

A	B	C	D	E	F	G
Min : 30"	Min : 22 1/2"	14 19/32"	21 9/16"	15" D'ouverture pour le tiroir	16"	1 11/16"

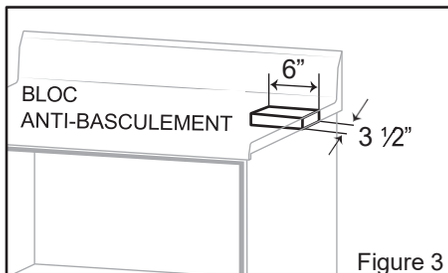
E spacements et dimensions (suite)

Les figures 1 et 2 contiennent de nombreuses mesures de tiroirs à micro-ondes à titre de référence lors de la planification de l'emplacement du tiroir. Ce tiroir à micro-ondes peut être installé sous n'importe quel four mural électrique ou à gaz.

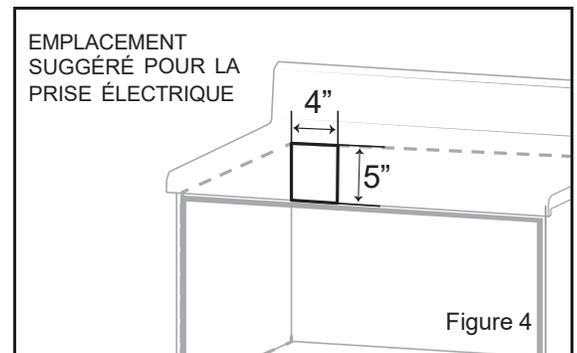
*Il peut également être installé en utilisant une prise électrique dans une armoire adjacente à l'intérieur de la zone où le cordon électrique fourni peut atteindre. Le trou d'accès pour le cordon d'alimentation dans l'armoire doit être d'un diamètre minimum de 1 1/2" et dépourvu de tous les bords tranchants.

Note : Assurez-vous toujours de disposer d'une longueur de cordon d'alimentation suffisante pour atteindre la prise électrique afin d'éviter toute tension. Vérifiez toujours les codes électriques pour connaître les exigences.

INSTRUCTION D'INSTALLATION DU BLOC ANTI-BASCULEMENT



BLOC ANTI-BASCULEMENT



PRISE ÉLECTRIQUE

Pour réduire le risque de basculement du tiroir, le bloc anti-bascullement doit être correctement installé, situé à 13/16 de pouce et à 14 pouces au-dessus du sol sur lequel le tiroir à micro-ondes sera posé. Le bloc anti-bascullement de 6 pouces doit être fourni par l'installateur. Voir les figures 1 et 3.

Le bloc anti-bascullement empêche les blessures graves qui pourraient résulter de liquides chauds renversés. Si le tiroir à micro-ondes est déplacé vers un autre endroit, le bloc anti-bascullement doit également être déplacé et installé.

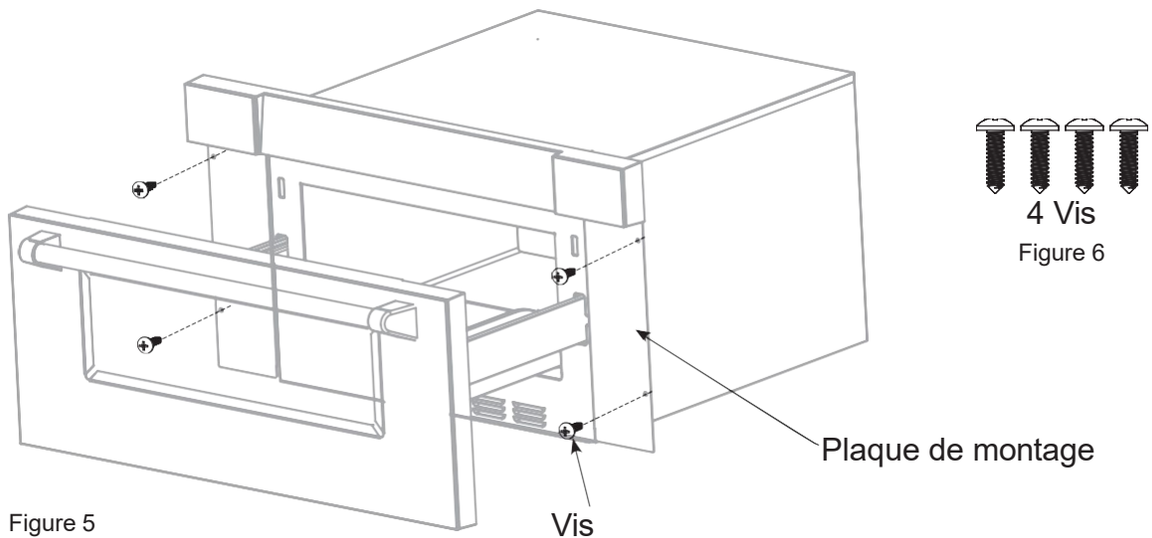
Lors de l'installation sur le mur, assurez-vous que les vis pénètrent complètement dans le placoplâtre et sont fixées dans du bois ou du métal de manière que le bloc soit totalement stable. Lors de la fixation, veillez à ce que les vis ne pénètrent pas dans les fils électriques ou les conduites d'eau. Les exigences électriques sont une alimentation électrique protégée de 120 volts, 60 Hz, CA seulement, d'au moins 15 ampères. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé ne desservant que cet appareil.

L'unité est équipée d'une fiche de mise à la terre à 3 broches. Elle doit être branchée sur une prise murale correctement installée et mise à la terre. Si vous disposez uniquement d'une prise à 2 broches, faites appel à un électricien qualifié pour installer une prise murale correcte.

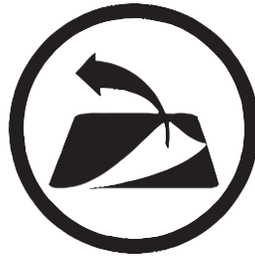
Remarque : Si vous avez des questions sur la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien ou un technicien qualifié.

*Peut également être installé en utilisant une prise électrique dans une armoire adjacente dans la zone où le cordon électrique fourni peut atteindre. Vérifiez toujours les codes électriques pour connaître les exigences.

Installation de l'unité

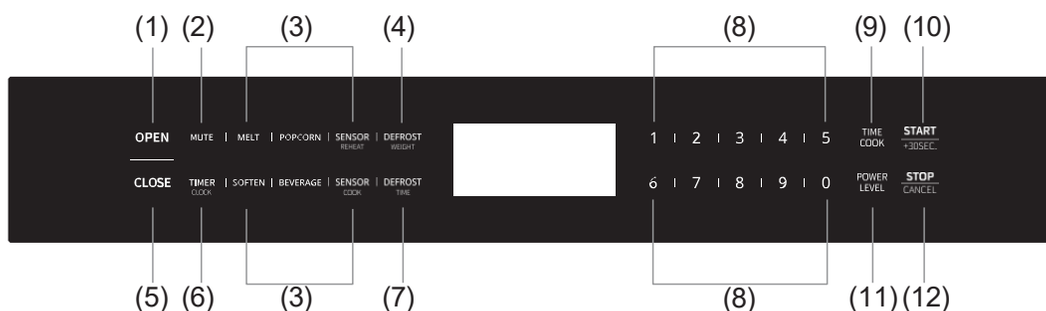


1. Placez le tiroir à côté du mur ou de l'ouverture de l'armoire. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique.
2. Guidez soigneusement le tiroir dans l'ouverture préparée. Évitez de coincer le cordon entre le micro-ondes et le mur.
3. Faites glisser le tiroir jusqu'à ce que la bride de montage soit affleurante avec la face de l'armoire. Voir la Figure 5.
4. Ouvrez le tiroir. Utilisez les 4 trous du tiroir comme gabarit et pré-percez l'armoire avec une mèche de 1/16 de pouce. Voir la Figure 5.
5. Fixez le tiroir avec les 4 vis fournies. Voir la Figure 6.



DÉCOLLEZ TOUS LES FILMS ET BANDES DE PROTECTION AVANT UTILISATION.

Opérations



- | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1. Ouvrir
(Open) | 5. Fermer
(Close) | 9. Temps de cuisson
(Time Cook) |
| 2. Réglage
(Setup) | 6. (Minuterie/Horloge)
Timer/Clock | 10. Démarrer/+30sec.
(Start/+30sec.) |
| 3. Menu Automatique
(Auto-Menu) | 7. Temps de décongélation
(Defrost Time) | 11. Niveau de puissance
(Power Level) |
| 4. Poids de décongélation
(Defrost Weight) | 8. Touches numériques
(Number Keys) | 12. Arrêt/Annuler
(Stop/Cancel) |

1. Réglage de l'heure (clock setting) :

- (1) Appuyez deux fois sur le bouton MINUTERIE/HORLOGE (TIMER/CLOCK). « 12 :00 » clignotera.
- (2) Appuyez sur les touches numériques pour régler l'heure, qui doit être comprise entre 1 :00 et 12 :59.
- (3) Appuyez sur le bouton DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) ou MINUTERIE/HORLOGE (TIMER/CLOCK) pour terminer le réglage

Note : Dans le processus de réglage de l'heure, si le bouton ARRÊT/ANNULER (STOP/CANCEL) est pressé ou s'il n'y a aucune opération dans un délai d'une minute, le micro-ondes reviendra automatiquement au réglage précédent.

2. Minuteur de cuisine (timer /clock) :

- (1) Appuyez une fois sur le bouton MINUTERIE/HORLOGE (TIMER/CLOCK). « 00 :00 » s'affichera.
- (2) Appuyez sur les touches numériques pour régler l'heure, qui doit être comprise entre 00 :01 et 99 :99.
- (3) Appuyez sur le bouton "START+30SEC." pour démarrer le compte à rebours.

3. Temps de cuisson (time cook) :

Il y a 10 niveaux de puissance disponible

Niveau	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Puissance	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Affichage	L10	L09	L08	L07	L06	L05	L04	L03	L02	L01

- (1) Appuyez une fois sur le bouton TEMPS DE CUISSON (TIME COOK). « 00 :00 » s'affichera.
- (2) Appuyez sur les touches numériques pour régler le temps de cuisson, qui doit être compris entre 00 :01 et 99 :99.
- (3) Appuyez une fois sur le bouton NIVEAU DE PUISSANCE (POWER LEVEL), puis confirmez en appuyant à nouveau sur le bouton NIVEAU DE PUISSANCE (POWER LEVEL), ou en appuyant sur les touches numériques pour régler le niveau de puissance.
- (4) Appuyez sur le bouton DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) pour commencer la cuisson.

Opérations (suite)

4. Ajouter 30 secondes (START+30SEC.) :

- (1) En attente, la cuisson instantanée à 100 % de puissance avec une durée de cuisson de 30 secondes peut être démarrée en appuyant sur le bouton DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.). Chaque pression sur le même bouton augmentera la durée de cuisson de 30 secondes.
- (2) Pendant la cuisson au micro-ondes et la décongélation par temps, vous pouvez appuyer sur DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) pour augmenter le temps de cuisson. Chaque pression augmentera de 30 secondes.

5. Fonction décongélation selon le poids (DEFROST WEIGHT) :

- (1) Appuyez sur le bouton POIDS DE DÉCONGÉLATION (DEFROST WEIGHT). L'écran affiche l'icône de décongélation et « 0.0 lb » s'allume.
- (2) Appuyez sur les boutons numériques pour entrer le poids à décongeler. Le poids saisi doit être compris entre 0.1 et 6.0 lbs.
- (3) Appuyez sur DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) pour démarrer la décongélation. Le buzzer émet un bip.

Note : La sonnerie retentira deux fois pour vous rappeler de retourner les aliments pendant la décongélation.

6. Fonction de décongélation par temps (DEFROST TIME) :

- (1) Appuyez sur le bouton TEMPS DE DÉCONGÉLATION (DEFROST TIME). L'écran affiche l'icône de décongélation et « 00 :00 » s'allume.
- (2) Appuyez sur les boutons numériques pour entrer le temps de décongélation entre 00 :01 et 99 :99.
- (3) Appuyez sur DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) pour démarrer la décongélation.

Note : Le niveau de puissance de décongélation est PL03. Il ne peut pas être modifié. Le buzzer retentira deux fois pour vous rappeler de retourner les aliments pendant la décongélation.

7. Popcorn :

- (1) Appuyez sur le bouton POPCORN pour démarrer la cuisson directement.

8. Réchauffage automatique (SENSOR REHEAT) :

- (1) En attente, appuyez une fois sur RÉCHAUFFAGE AUTOMATIQUE (SENSOR REHEAT), « Sr-1 » s'affiche.
- (2) Appuyez à nouveau sur RÉCHAUFFAGE AUTOMATIQUE (SENSOR REHEAT) ou appuyez sur « 1-4 » pour choisir le menu.
- (3) Appuyez sur DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) pour démarrer la cuisson.

Niveau	Sr-1
Puissance	Sr-2
Affichage	Sr-3
SOUP	Sr-4

9. Cuisson automatique (SENSOR COOK) :

- (1) En attente, appuyez une fois sur CUISSON AUTOMATIQUE (SENSOR COOK), « Sc-1 » s'affiche.
- (2) Appuyez à nouveau sur CUISSON AUTOMATIQUE (SENSOR COOK) ou appuyez sur « 1-7 » pour choisir le menu.
- (3) Appuyez sur DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) pour démarrer la cuisson.

Patate	Sc-1
Poulet	Sc-2
Poisson	Sc-3

Viande hachée	Sc-4
Légumes frais	Sc-5
Légumes congelés	Sc-6

Légumes en conserves	Sc-7
----------------------	------

Opérations (suite)

10. Boisson (BEVERAGE) :

- (1) En attente, appuyez une fois sur BOISSON (BEVERAGE), « 1 », « 01 :30 » s'affichera.
- (2) Appuyez à nouveau sur BOISSON (BEVERAGE) ou appuyez sur « 1 » ou « 2 » pour choisir le menu.
- (3) Appuyez sur DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) pour démarrer la cuisson.

11. Fondre (MELT) :

- (1) En attente, appuyez une fois sur FONDRE (MELT), « 1 buTT » s'affichera.
- (2) Appuyez plusieurs fois sur FONDRE (MELT) pour choisir le menu.
- (3) Appuyez sur « 1 » ou « 2 » pour choisir le poids correspondant.
- (4) Appuyez sur DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) pour démarrer la cuisson.

Menu	Affichage	Poids
Beure / Margarine	1 buTT	1 (bâton)
	2 buTT	2 (bâtons)
	3 buTT	3 (bâtons)
Chocolat	4 OZ	4 OZ
	8 OZ	8 OZ
Fromage	4 OZ	4 OZ
	16 OZ	16 OZ

Cuisson multiple :

- (1) En attente, appuyez une fois sur POIDS DE DÉCONGÉLATION (DEFROST WEIGHT), « 0.0 lbs » s'affichera.
- (2) Appuyez sur les touches numériques pour entrer le poids à décongeler. Le poids saisi doit être compris entre 0,1 et 6,0 lbs.
- (3) Appuyez une fois sur le bouton TEMPS DE CUISSON (TIME COOK) « 00 :00 » s'affichera.
- (4) Appuyez sur les touches numériques pour régler le temps de cuisson, qui doit être compris entre 00 :01 et 99 :99.
- (5) Appuyez une fois sur le bouton NIVEAU DE PUISSANCE (POWER LEVEL), puis confirmez, puis appuyez plusieurs fois sur NIVEAU DE PUISSANCE (POWER LEVEL) ou utilisez les touches numériques pour régler le niveau de puissance.
- (6) Appuyez sur DÉMARRER/+30SEC. (START+30SEC.) pour commencer la cuisson.

Remarque : La fonction de décongélation ne peut être qu'une étape de la cuisson multiple. Au maximum, deux étapes de cuisson peuvent être programmées.

13. Sonnerie Activé/Désactivé :

Pour entrer en mode silencieux, appuyez sur le bouton MUET (MUTE). L'écran affichera l'icône de silence. Pour annuler le mode silencieux, en mode silencieux, appuyez sur le bouton MUET (MUTE). La sonnerie retentira deux fois.

14. Verrouillage pour enfants :

Verrouillage : En attente, appuyez sur le bouton ARRÊT/ANNULER (STOP/CANCEL) pendant 3 secondes, le four à micro-ondes entrera en mode de verrouillage pour enfants. L'écran affichera « Loc ». Déverrouillage : En état verrouillé, appuyez sur le bouton ARRÊT/ANNULER (STOP/CANCEL) pendant 3 secondes pour désactiver le verrouillage. L'écran affichera « UnLo ».

Opérations (suite)

15. Mode éco :

Pour entrer en mode Économie lorsque la porte du micro-ondes est fermée, en état d'attente, si aucune opération n'est effectuée pendant 1 minute. Pour annuler le mode Économie, en mode Économie, ouvrez la porte ou appuyez sur n'importe quelle touche pour l'annuler.

16. Fonction requête :

En état de cuisson, appuyez sur le bouton MINUTERIE/HORLOGE(TIMER/CLOCK) pour vérifier l'heure. L'heure actuelle s'affichera pendant au maximum 3 secondes.

Dépannage

Vérifiez votre problème à l'aide du tableau ci-dessous et essayez les solutions pour chaque problème. Si le four à micro-ondes ne fonctionne toujours pas correctement, contactez notre service à la clientèle.

PROBLÈMES	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
L'unité ne démarre pas	» Le cordon électrique pour micro-ondes n'est pas branché. » La porte est ouverte. » Une mauvaise opération est définie.	» Branchez l'unité dans la prise » Fermez la porte et réessayez. » Vérifiez les instructions.
Arc ou l'étincelle	» Matériaux à éviter dans les micro-ondes ont été utilisés. » Le four à micro-ondes est utilisé lorsqu'il est vide. » Il reste de la nourriture déversée dans la cavité.	» Utilisez uniquement des ustensiles de cuisine sans danger pour les micro-ondes. » Ne pas fonctionner avec micro-ondes vide. » Nettoyer la cavité avec une serviette humide.
Aliments inégalement cuits	» Des matériaux à éviter dans les micro-ondes ont été utilisés. » Les aliments ne sont pas complètement décongelés. » Le temps de cuisson, le niveau de puissance n'est pas suffisant. » Les aliments ne sont pas retournés ou agités.	» Utilisez uniquement des ustensiles de cuisine sans danger pour les micro-ondes. » Dégivrer complètement les aliments. » Utilisez un temps de cuisson correct, niveau de puissance. » Tournez ou remuez les aliments.
Aliments trop cuits	Le temps de cuisson ou le niveau de puissance n'est pas adapté.	Utilisez le temps de cuisson correct et le niveau de puissance approprié.

PROBLÈMES	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Aliments insuffisamment cuits	<ul style="list-style-type: none"> » Des matériaux à éviter dans le micro-ondes ont été utilisés. » La nourriture n'est pas complètement décongelée. » Les ports de ventilation sont obstrués. » Le temps de cuisson et le niveau de puissance ne sont pas adaptés. 	<ul style="list-style-type: none"> » Utilisez uniquement des ustensiles de cuisine adaptés au micro-ondes. » Décongelez complètement les aliments. » Vérifiez que les ports de ventilation du micro-ondes ne sont pas obstrués. » Utilisez le bon temps de cuisson et le bon niveau de puissance.
Décongélation incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> » Des matériaux à éviter dans le micro-ondes ont été utilisés. » Le temps de cuisson et le niveau de puissance ne sont pas appropriés. 	<ul style="list-style-type: none"> » Utilisez uniquement des ustensiles adaptés au micro-ondes. » Utilisez le temps de cuisson et le niveau de puissance appropriés. » Retournez ou remuez les aliments.

Si votre appareil présente d'autres symptômes que ceux décrits ci-dessus, ou si vous avez vérifié tous les éléments répertoriés comme cause et que le problème persiste, appelez le service client de Summit Appliance au 1-800-932-4267 entre 9 h et 17 h HE ou visitez notre site Web à tout moment à summitappliance.com/support.

GARANTIE LIMITÉE

GARANTIE LIMITÉE DE UNE ANS

Dans les 48 États américains contigus, pendant une ans à compter de la date d'achat, lorsque cet appareil est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes au produit ou fournies avec celui-ci, le garant paiera pour l'usine. . .pièces spécifiées et main-d'œuvre de réparation pour corriger les défauts dans les matériaux ou la fabrication. Le service doit être fourni par une entreprise de service désignée. En dehors des 48 états, toutes les pièces sont garanties pendant une ans à partir des défauts de fabrication. Il est garanti que les pièces, les étagères et les armoires en plastique sont fabriquées conformément aux normes commerciales acceptables et ne sont pas couvertes contre les dommages pendant la manutention ou la rupture.

LA GARANTIE DES ARTICLES NE PAIERA PAS :

1. Appels de service pour corriger l'installation de votre appareil, pour vous indiquer comment utiliser votre appareil, pour remplacer ou réparer les fusibles ou pour corriger le câblage ou la plomberie.
2. Appels de service pour réparer ou remplacer des ampoules ou des étagères brisées. Les pièces consommables (comme les filtres) ne sont pas couvertes par la garantie.
3. Dommages résultant d'un accident, d'une altération, d'un mauvais usage, d'un abus, d'un incendie, d'une inondation, d'une mauvaise installation, d'une installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie, ou de l'utilisation de produits non approuvés par le garant.
4. Pièces de rechange ou coûts de main-d'œuvre de réparation pour les unités exploitées à l'extérieur des États-Unis.
5. Réparations de pièces ou de systèmes résultant de modifications non autorisées apportées à l'appareil.
6. Le retrait et la réinstallation de votre appareil s'il est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation publiées.

EXCLUSION DE GARANTIE IMPLICITE ; LIMITATION DES RECOURS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE SERA LA RÉPARATION DU PRODUIT CONFORMÉMENT AUX PRÉSENTES. LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UNE ANS. LE GARANT NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, OU LES LIMITES DE LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION, DE SORTE QUE CES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

 **AVERTISSEMENT** : ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris le nickel (métallique) qui est connu dans l'État de Californie pour provoquer le cancer.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.65Warnings.ca.gov

Remarque : le nickel est un composant de tout l'acier inoxydable et de certaines autres compositions métalliques

Summit Appliance
Division of Felix Storch, Inc.
An ISO 9001:2015 registered company
770 Garrison Avenue
Bronx, NY 10474
www.summitappliance.com

SUMMIT
APPLIANCE

Pour commander des pièces et accessoires,
dépanner et obtenir des conseils utiles, visitez :
www.summitappliance.com/support