JENNAIR® SMALL STEAM AND CONVECTION BUILT-IN OVEN

PETIT FOUR ENCASTRÉ AVEC INJECTION DE VAPEUR JENNAIR®

Use & Care Guide

For questions about features, operation/performance, parts, accessories, or service in the U.S.A., call: **1-800-JENNAIR (1-800-536-6247)** or visit our website at **www.jennair.com**.

In Canada, call: 1-800-JENNAIR (1-800-536-6247) or visit our website at www.jennair.ca.

Guide d'utilisation et d'entretien

Pour des questions à propos des caractéristiques, du fonctionnement/rendement, des pièces, accessoires ou dépannage, composer le : 1 800 JENNAIR (1 800 536-6247) ou visiter notre site Web au www.jennair.com.

Au Canada, composer le 1 800 JENNAIR (1 800 536-6247) ou visiter notre site Web au www.jennair.ca.

Table of Contents/Table des matières2



TABLE OF CONTENTS

OVEN SAFETY2
PARTS AND FEATURES4
BEFORE USING THE OVEN5
ELECTRONIC OVEN CONTROL5
Control Panel5
Display Navigation5
Remote Enable5
Display5
Settings6
Settings7
Favorites8
OVEN USE8
Aluminum Foil8
Wire Shelf and Other Accessories, Shelf Guides, Sliding Run-
ners8
Water Tank8
Temperature Probe9
Oven Vent
Assisted Cooking
Cooking Modes - Steam
Cooking Modes - True Convect
Cooking Modes - True Convect+Steam12
Specialty Functions - Steam Defrost
Specialty Functions - Steam Reheat
Specialty Functions15
OVEN CARE17
Maintenance Functions
General Cleaning
Shelf Supports
Oven Light
TROUBLESHOOTING20
ASSISTANCE OR SERVICE21
In the U.S.A21
Accessories
In Canada21
WARRANTY22

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DU FOUR	2
PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES	
AVANT D'UTILISER LE FOUR	
COMMANDE ÉLECTRONIQUE DU FOUR	
Tableau de commande	
Affichage du menu	2
Activation à distance	2
Affichage	2
Réglages	20
Réglages	2
Favoris	
UTILISATION DU FOUR	
Papier d'aluminium	28
Grille métallique et autres accessoires, guides de grille,	
glissières	
Récipient à eau	
Sonde	
Évent du four	
Cuisson assistée	
Manuel - Vapeur	
Manuel – convection véritable	
Manuel - convection véritable + vapeur	32
Décongélation à la vapeur	3
Réchauffage à la vapeur	
Fonctions spéciales :	
ENTRETIEN DU FOUR	
Fonctions d'entretien	
Nettoyage général	
Supports de grille	
Lampe du four	
DÉPANNAGE	
ASSISTANCE OU SERVICE	
Aux ÉU	
Accessoires	
Au Canada	
CADANTIE	44

OVEN SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

ADANGER

You can be killed or seriously injured if you don't $\underline{\text{immediately}}$ follow instructions.

AWARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons, or damage when using the oven, follow basic precautions, including the following:

- Proper Installation Be sure the oven is properly installed and grounded by a qualified technician.
- Never Use the Oven for Warming or Heating the Room.
- Do Not Leave Children Alone Children should not be left alone or unattended in area where oven is in use. They should never be allowed to sit or stand on any part of the oven.
- Wear Proper Apparel Loose-fitting or hanging garments should never be worn while using the oven.
- User Servicing Do not repair or replace any part of the oven unless specifically recommended in the manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.
- Storage in Oven Flammable materials should not be stored in an oven.
- Do Not Use Water on Grease Fires Smother fire or flame or use dry chemical or foam-type extinguisher.
- Use Only Dry Potholders Moist or damp potholders on hot surfaces may result in burns from steam. Do not let potholder touch hot heating elements. Do not use a towel or other bulky cloth.
- Use Care When Opening Door Let hot air or steam escape before removing or replacing food.
- Do Not Heat Unopened Food Containers Build-up of pressure may cause container to burst and result in injury.

- Keep Oven Vent Ducts Unobstructed.
- Placement of Oven Racks Always place oven racks in desired location while oven is cool. If rack must be moved while oven is hot, do not let potholder contact hot heating element in oven.
- DO NOT TOUCH HEATING ELEMENTS OR INTERIOR SURFACES OF OVEN Heating elements may be hot even though they are dark in color. Interior surfaces of an oven become hot enough to cause burns. During and after use, do not touch, or let clothing or other flammable materials contact heating elements or interior surfaces of oven until they have had sufficient time to cool. Other surfaces of the oven may become hot enough to cause burns among these surfaces are oven vent openings and surfaces near these openings, oven doors, and windows of oven doors.

For self-cleaning ovens:

- Do Not Clean Gasket The gasket is essential for a good seal. Care should be taken not to rub, damage, or move the gasket.
- Do Not Use Oven Cleaners No commercial oven cleaner or oven liner protective coating of any kind should be used in or around any part of the oven.
- Clean Only Parts Listed in Manual.
- Before Self-Cleaning the Oven Remove broiler pan and other utensils.

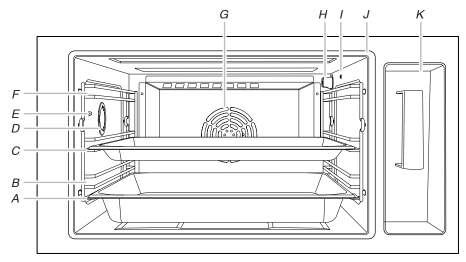
For smart enabled ovens:

■ Remote Operation – This appliance is configurable to allow remote operation at any time. Do not store any flammable materials or temperature sensitive items inside of the appliance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PARTS AND FEATURES

This manual covers several models. The oven you have purchased may have some or all of the items listed. The locations and appearances of the features shown here may not match those of your model.



- A. Rack position 1
- B. Rack position 2
- C. Rack position 3
- D. Oven light
- E. Temperature probe lid/ oven wall socket
- F. Rack position 4
- G. Convection bake fan
- H. Steam outlet
- I. Temperature sensor
- J. Door gasket
- K. Water tank compartment

NOTES:

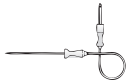
- Be sure that any accessories you purchase are suitable for cooking with steam and hot air in combination.
- Place cookware on the wire shelf, as it can hold more weight than the baking/drip tray or steam tray.
- Be sure that there is at least 11/4" (3.2 cm) space between the upper rim of the cookware and the oven cavity ceiling to allow enough steam to enter the cookware.
- Do not place wire shelf, baking/drip tray or steam tray directly on oven bottom.

Accessories supplied

Wire shelf: The wire shelf allows hot air to circulate around the food. The wire shelf can be used to cook food or as a support for ovenproof cookware and bakeware.



Temperature probe: The temperature probe is designed to measure the internal temperature of food between 90°F and 200°F (30°C and 95°C).



Baking/drip tray: Use the baking/ drip tray underneath the wire shelf or steam tray to catch drips. It may also be used as cookware or as a baking tray.

The baking/drip tray is used to collect the dripping juices and food particles that would otherwise stain and soil the interior of the oven. Do not place trav directly on the oven bottom.

Steam tray: When preparing most foods using the Steam function, use the steam tray.

Do not use the steam tray for foods, such as rice or grains, that may fall through the holes.



*Available only on certain models.

The number and the type of accessories may vary depending on which model is purchased. Other accessories can be purchased separately. Go to www.jennair.com to order.

See the "Temperature Probe" section for more information.

Water tank: All cooking functions except Convection Bake require the water tank to be full to the "MAX" mark.

See the "Water Tank" section for more information.

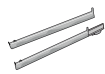


Sponge: The sponge is used for wiping off residual condensation that may be present in the cooled oven after cooking. It is important that you allow the oven to cool before removing residual water.

See the "Oven Care" section



Sliding Runners: Used to facilitate inserting or removing accessories.

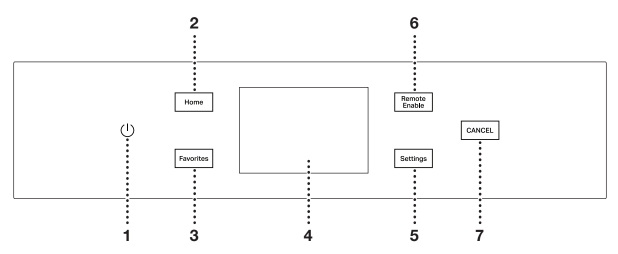


BEFORE USING THE OVEN

IMPORTANT: Complete the following steps before oven is used for the first time.

- Open the oven door, remove the accessories and make sure that the oven is empty.
- 2. Rinse the water tank with tap water (no detergents) and then fill it to the "MAX" mark with fresh tap water. Slide the water tank into its compartment until it is firmly seated in place.

ELECTRONIC OVEN CONTROL



1. POWER

For switching the oven on and off.

For gaining quick access to the main 4. DISPLAY menu.

3. FAVORITES

For retrieving up the list of your favorite functions.

5. SETTINGS

To choose from several options and aslo change the oven settings and preferences.

6.REMOTE ENABLED

To ON or OFF the oven lamp. Remote Enabled will be remote control, use app to turn ON and OFF.

7. CANCEL

To stop any oven function except the Clock. Kitchen Timer and Control Lock.

Control Panel

The control panel houses the control menu and function

The control keypads are very sensitive and require only a light touch to activate.

For more information about the individual controls, see their respective sections in this manual.

The functions described in this section will work only if the oven is On. To turn the oven On, press POWER.

Display Navigation

If the oven is off, touch the Oven Power to activate the menu. From this screen, all automatic cooking programs can be activated, all manual cooking programs can be set, options can be adjusted, and instructions, preparation, and tips can be accessed.

Remote Enable

Press Remote Enable to enable the ability to use the JennAir® app. If Wi-Fi is not already enabled, the oven will attempt to connect to a local network.

Display

The display is for both the menu and oven function controls. The touch panel allows you to scroll through the oven menus. The display is very sensitive and requires only a light touch to activate and control.

When an oven is in use, the display will show the clock, mode, oven temperature, kitchen timer, and oven timer, if set. If the oven timer is not set, you can set it from this screen.

After approximately 2 minutes of inactivity, the display will go into sleep mode and the display will dim. When the oven is in operation, the display will remain bright.

During use, the display will show menus and the appropriate selections for the options being chosen.

Settings

You can control several settings through the Settings Menu: Temperature Units, Language, Time, Display Brightness, Signal Volume and Eco Mode.

To access the Settings Menu, press the up or down buttons until "Settings" is selected on the display, then press OK to confirm.

Language

The language must be set on the display after power is supplied to the oven.

To Set the Language:

- 1. Press ON/HOME.
- 2. Press the up or down buttons until "Settings" is selected on the display, then press OK to confirm.
- 3. Press the up or down buttons until "Language" is selected on the display, then press OK to confirm.
- Press the up or down buttons until the desired language is selected on the display, then press OK to confirm.
- 5. Press BACK to exit the settings function when you are done.

Time

The time must be set on the display after power is supplied to the oven or after a power failure.

To Set the Time:

- 1. Press ON/HOME.
- 2. Press the up or down buttons until "Settings" is selected on the display, then press OK to confirm.
- 3. Press the up or down buttons until "Time" is selected on the display, then press OK to confirm.
 - The digits on the display will flicker.
- **4.** Press the up or down buttons until the correct time is displayed, then press OK to confirm.
- **5.** Press BACK to exit the settings function when you are done.

Brightness

To Set the Brightness of the Display:

- 1. Press ON/HOME.
- 2. Press the up or down buttons until "Settings" is selected on the display, then press OK to confirm.
- 3. Press the up or down buttons until "Brightness" is selected on the display, then press OK to confirm.
- **4.** Press the up or down buttons until the desired brightness is selected on the display, then press OK to confirm.
- 5. Press BACK to exit the settings function when you are done.

Volume

To Set the Signal Volume:

- 1. Press ON/HOME.
- 2. Press the up or down buttons until "Settings" is selected on the display, then press OK to confirm.
- **3.** Press the up or down buttons until "Volume" is selected on the display, then press OK to confirm.
- Press the up or down buttons until the desired volume is selected on the display, then press OK to confirm.
- **5.** Press BACK to exit the settings function when you are done.

Temperature Unit

The temperature unit default is Fahrenheit, but it can be changed to Celsius.

To Set the Temperature Unit:

- 1. Press ON/HOME.
- 2. Press the up or down buttons until "Settings" is selected on the display, then press OK to confirm.
- 3. Press the up or down buttons until "Temperature Unit" is selected on the display, then press OK to confirm.
- Press the up or down buttons until the desired temperature unit is selected on the display, then press OK to confirm.
- **5.** Press BACK to exit the settings function when you are done.

Settings

The Settings keypad allows you access to functions and customization options for your oven. These settings allow you to set the clock, change the oven temperature between Fahrenheit and Celsius, turn the audible signals and prompts on and off, adjust the oven calibration, change the language, and more. Select the Settings keypad to view the Settings features:

- Remote Enable
- Kitchen Timer
- Light
- Steam Clean
- Mute
- Control Lock

See the "More Modes" section for more information.

TOOL	NOTES				
TOOL	NOTES				
Remote Enable	Select REMOTE ENABLE to enable the ability to utilize the JennAir® app.				
	NOTE: Remote Enable turns off when the door is opened. It needs to be re-enabled each time it is going to be used.				
Kitchen Timer	Set a kitchen timer by manually entering the desired time into the keypad.				
	1. Select KITCHEN TIMER.				
	2. Manually input the time to the desired timer length.				
	3. Select START.				
	Select the Cancel keypad to end the Kitchen Timer.				
Light	Select the Light keypad to turn the light on and off. When the oven door is opened, the oven light will automatically turn on.				
Steam Clean	See the "Steam Cleaning" section.				
Mute	Select MUTE to mute or unmute the oven sounds.				
Control Lock	The Control Lock shuts down the control panel keypads to avoid unintended use of the oven(s). The Control Lock will remain set after a power failure, if set before the power failure occurs. When the control is locked, only the Oven Power and Settings keypads will function. The Control Lock is preset unlocked, but				
	can be locked.				
	To Lock or Unlock Control:				
	1. Check that the oven is off.				
	2. Select CONTROL LOCK.				
	3. "Control Lock" will display.				
	4. Scroll up to unlock. No keypads will function.				

PREFERENCES

Times and Dates

Set time and date preferences.

NOTE: If user is connected to Wi-Fi, time and date will be set automatically.

- Your Meal Times: Adjust when breakfast/lunch/dinner is shown
- Time
- Date
- Time Format (AM/PM vs 24 hour [Military Time])

Sound Volume

Set sound volume preferences.

- Timers and Alerts
- Buttons and Effects

Display Settings

Set the screen brightness.

Display Brightness

Regional

Set regional preferences.

- Language: English or French
- Temperature Units: Fahrenheit and Celsius.

Wi-Fi

- Connect to Network: Download the JennAir® app from the app store on your mobile phone. See the Connectivity Setup sheet for more detailed instructions.
- SAID Code: The SAID code is used to sync a smart device with your appliance.
- MAC Address: MAC Address is displayed for the Wi-Fi module.
- Wi-Fi Radio: Turn Wi-Fi on or off.

Info

- Service and Support: Displays model number, Customer Support contact info, and Diagnostics.
- Store Demo Mode: Select Store Demo Mode to toggle Demo Mode off and on.

Start Demo Mode

- 1. Select the Settings keypad.
- 2. Scroll and select INFO.
- 3. Select STORE DEMO MODE and select ON.

NOTE: The display screen will show the time (default screen/ standby mode).

- 4. Select the Settings keypad.
- 5. Select TRY THE PRODUCT.

If the unit is in Demo Mode after power up, follow these steps to exit Demo Mode:

To Exit Demo Mode:

- 1. Select TRY THE PRODUCT.
- 2. Select the Settings keypad.
- 3. Scroll and select INFO.
- 4. Select STORE DEMO MODE and select OFF.
- 5. Select YES on the confirmation screen.
- Restore Factory: This will restore your product to the original factory default settings.
- Wi-Fi Terms and Conditions: www.jennair.com/connect.

Favorites

The Favorites feature stores the oven mode and temperature for your favorite recipe. As you continue to utilize your Favorites tool, your product will refine and tailor suggestions towards your cooking cravings/needs.

NOTE: A select set of Favorites and suggestions may be automatically shown on the Home screen based on your meal times.

To save a recipe, select the Favorites keypad and follow the prompts on the screen to customize your favorites.

Add an image or name to the favorite to customize it to your preferences.

OVEN USE

Odors and smoke are normal when the oven is used the first few times, or when it is heavily soiled.

During oven use, the heating elements will not remain on, but will cycle on and off throughout oven operation.

IMPORTANT: The health of some birds is extremely sensitive to the fumes given off. Exposure to the fumes may result in death to certain birds. Always move birds to another closed and well ventilated room.

Aluminum Foil

IMPORTANT: To avoid permanent damage to the oven bottom finish, do not line the oven bottom with any type of foil or liner.

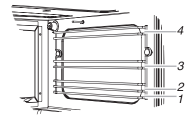
- For best cooking results, do not cover entire wire shelf with foil because air must be able to move freely.
- To catch spills, use the baking/drip tray provided with your oven.

Wire Shelf and Other Accessories, Shelf Guides, Sliding Runners

IMPORTANT: To avoid permanent damage to the stainless steel finish, do not place food or bakeware directly on the oven door or bottom.

WIRE SHELF AND TRAYS

- Position wire shelf and trays before turning on the oven.
- Do not change rack positions of wire shelf and trays with bakeware on them.
- Make sure wire shelf and trays are level.



BAKEWARE

To cook food evenly, hot air must be able to circulate. Allow 2" (5 cm) of space around bakeware and oven walls.

Inserting the Wire Shelf and other Accessories

Insert the wire shelf horizontally by sliding it across the shelf guides, making sure that the side with the raised edge is facing upwards.

Other accessories, such as the drip tray and the baking tray, are inserted horizontally in the same way as the wire shelf.

Removing and Refitting the Shelf Guides

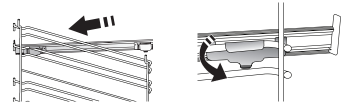
To remove the shelf guides, lift the guides up and then gently pull the lower part out of its seating. The shelf guides can now be removed. ■ To refit the shelf guides, first fit them back into their upper seating. Keeping them held up, slide them into the cooking compartment, then lower them into position in the lower seating.

Fitting the Sliding Runners (if present)

Remove the shelf guides from the oven and remove the protective plastic from the sliding runners.

Fasten the upper clip of the runner to the shelf guide and slide it along as far as it will go. Lower the other clip into position. To secure the guide, press the lower portion of the clip firmly against the shelf guide.

Make sure that the runners can move freely. Repeat these steps on the other shelf guide on the same level.



NOTE: The sliding runners can be fitted on any level.

Water Tank

The water tank is located behind the oven door and is accessible once the oven door is opened.

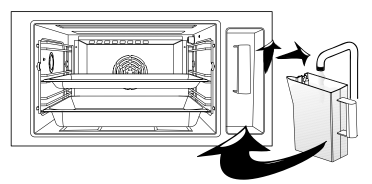
IMPORTANT: Empty and replace the water tank after each use to keep condensation from building up inside the oven. See "Accessories" in the "General Cleaning" section for information on cleaning the water tank.

Use only fresh tap water or still bottled water. Fill water tank with tap water to the "MAX" mark.

IMPORTANT: Do not use distilled water, or other liquids, in the water tank.

To Remove the Water Tank:

Slowly lift and pull the water tank out of its compartment toward you, keeping it horizontal to allow the remaining water to drain out of the valve seat.



To Replace the Water Tank:

With the water tank filled, position it in the water tank compartment, then push toward the back of the oven until it engages the contact point and is firmly seated in place.

Temperature Probe

The temperature probe allows you to measure the internal temperature of meat during cooking. The temperature probe measures between 90°F (30°C) and 200°F (95°C) to ensure that food is cooked to the desired temperature. The required internal temperature can be set for the type of food being cooked.

- The temperature probe should normally be inserted so that the tip of the probe is in the thickest part of the food, which takes the longest time to heat. Read this section for more information about the specific type of food you are cooking.
- Avoid placing the tip of the temperature probe in fatty areas of the food or where it is touching bone; these areas heat up more quickly and will give misleading temperature readings.
- The temperature probe should be positioned so that the tip does not touch the sides or bottom of the cookware.
- The temperature that is set must be higher than the current temperature of the food.
- Because the temperature probe can only be set to temperatures up to 212°F (100°C), the temperature probe cannot be used to make sweets, jams and marmalade, or food that needs to be cooked or simmered for a long period.
- Always unplug and remove the temperature probe from the oven before removing food.
- Do not immerse the temperature probe in water when cleaning. Simply wipe the temperature probe clean with a clean, damp cloth or paper towel with mild detergent and water after use.
- To avoid damage to the temperature probe, do not use the oven with the temperature probe in the oven cavity if it is not plugged into the oven.
- To ensure proper results and to avoid damage to your oven, use only the temperature probe supplied with the oven.

IMPORTANT: Position the temperature probe accurately in the meat to obtain good cooking results.

If the meat you are cooking has very irregular thicknesses, check the temperature in multiple areas to make sure it is cooked properly before removing it from the oven.

Chicken

When the temperature probe is used to roast chicken, the tip of the temperature probe should be positioned in the fleshiest part of the chicken, on the inside of the thigh just behind the leg.

Make sure that it does not touch any bones, and that the tip is not positioned in a hollow part of the chicken.

NOTE: To use the Temperature Probe with chicken, select Assisted.

Temperature probe in chicken assisted cycle only allowed a restricted temperature selection.



Lamb

When cooking a leg of lamb, insert the temperature probe tip into the thickest part so that it does not touch the bone.



Beef and Pork

When cooking beef and pork, the temperature probe should be inserted into the end or side of the meat rather than through the top.



Fish

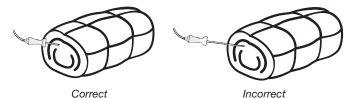
The temperature probe can be used when cooking whole, large pieces of fish. Position the top of the temperature probe in the thickest part, not too close to the backbone.



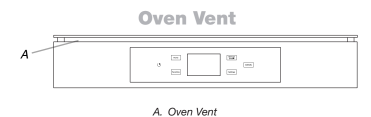
To Use the Temperature Probe:

 Before you place the food in the oven, insert the temperature probe fully into the fleshiest part of the meat, avoiding bones and fatty parts.

Make sure that as much as possible of the probe length is inserted into the food.



- **2.** Place the prepared food in the oven.
- 3. Flip back the probe lid (located on the left side wall of the oven cavity) and connect the temperature probe to the oven wall socket. Close the door, making sure that you do not close the temperature probe cord in the door.



The oven vent should not be blocked or covered since it allows the release of hot air and moisture from the oven. Blocking or covering vents will cause poor air circulation, affecting cooking. Do not set plastics, paper or other items that could melt or burn near the oven vent.

Assisted Cooking

The Preset Foods function will display prompts and allow you to make selections to assist you in preparing a variety of foods.

You can choose from 11 categories of food: Casserole & Baked Pasta, Rice & Grain, Meat, Fish & Seafood, Vegetables, Quiche, Pizza, Bread, Cakes & Pastries, Desserts, Eggs. Once you select a food category, you will be prompted to make additional selections.

IMPORTANT: At the end of the cooking cycle, make sure to empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door.

To Use:

Use the on-screen prompts or the following instructions to prepare foods using the assisted cooking cycle.

- 1. Press ON/HOME or touch the display.
- 2. Press Assisted Cooking.
- Select the food category.
- 4. Select the cycle.
- 5. Follow the instructions on the display.
- Press START to begin the cooking cycle.
- When the Cook Time is complete, an alert will sound and a message will appear on the display prompting you add more time to the cycle if desired.

Cooking Modes - Steam

Use the Steam function for foods such as vegetables, fish, or for blanching.

IMPORTANT: At the end of the cooking cycle, make sure to empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door.

To Use the Steam Function:

Before cooking, see the following "Steam Function Chart" for rack positioning and tips.

Use the on-screen prompts or the following instructions to prepare foods using the Steam function.

- Make sure that oven has cooled below 212°F (100°C) before using the Steam function. To aid in cooling, open the door and let the oven cool.
- 2. Open the oven door and place food in the oven. (Optional): If you are using the temperature probe, make sure that it is properly inserted into the food, and plug in the temperature probe. The oven will sense that the temperature probe is connected and display the appropriate prompts.
- **3.** Press ON/HOME or touch the display.
- 4. Press Cooking Modes.
- 5. Select the Steam cycle.
- 6. Select Set Cook Time to set a time.
- 7. Set the temperature and press next.
- 8. Press START to begin the cooking cycle.
- When the Cook Time is complete, an alert will sound and a message will appear on the display prompting you to add more time to the cycle if desired.

Steam Function Chart

Food		Temp	Time (Min.)*	Accessories	Hints
Broccoli	Florets		17 - 22	Steam tray on rack	
Red Cabbage	Sliced	04005 (40000)	30 - 35	position 3	
White Cabbage	Siliced	Sliced 212°F (100°C) 25 - 30	25 - 30	Baking/drip tray on rack position 1	1
Corn on the cob			20 - 30		
Fish Terrine		165°F (75°C) - 175°F (80°C)	60 - 90 or 160°F (72°C) with temperature probe	Steam tray on rack position 3	Cover with lid or heat-resistant plastic wrap
Baked Eggs		195°F (90°C)	20 - 25	Baking/drip tray on rack position 3	
Gnocchi		195°F (90°C) - 212°F (100°C)	10 - 15	Steam tray on rack position 3 Baking/drip tray on rack position 1	

^{*}Cooking times are based on starting from a room temperature oven.

Always place food in the oven without the packaging/wrapping unless otherwise stated.

Cooking Modes - True Convect

Use the True Convect function to cook foods such as pies, dinner rolls, pizza or muffins using the convection function.

During True Convect, the convection ring element cycles on and off in intervals to maintain the oven temperature, while the fan constantly circulates the hot air.

Reduce recipe temperature by adjusting the temperature down approximately 25°F (15°C). The cook time may need to be reduced also.

Preheat the oven first unless specified in the recipe.

To Use:

Before cooking, see the following "True Convect Function Chart" for rack positioning and tips.

For best results, rotate food from front to back halfway through cooking.

Use the on-screen prompts or the following instructions to prepare foods using the True Convect function.

1. (Optional) If you are using the temperature probe, make sure that it is properly inserted into the food, and plug in the temperature probe. The oven will sense that the temperature probe is connected and display the appropriate prompts.

- 2. Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- 3. Select the Cooking Modes.
- 4. Select the True Convect cycle.
- 5. Follow the instructions on the display.
- (Optional) If you are not using the temperature probe, the display will show a preheat option. Press the icon to select the preheating function.
- 7. Press START to begin the preheat cycle.
- 8. (Optional) Open the oven door and place food in the oven once the preheat cycle is complete.
- When the Cook Time is complete, an alert will sound and a message will appear on the display prompting to you to add more time to the cycle if desired.

True Convect Function Chart

Food	Temperature	Time (Min.)*	Accessories	Hints
Biscuits, refrigerated	325°F (160°C)	13-15		
Cookies	330-345°F (165-175°C)	10-15	Baking/drip tray on rack position 2	
Pizza, frozen	365°F (185°C)	20-25	Tuon poolaion 2	
Scones	365°F (185°C)	12-15	Wire shelf on rack position 2	
Quiche	365-375°F (185-190°C)	35-40	Wire shelf on rack position 2	
Puff pastry	355-375°F (180-190°C)	15-20	Baking/drip tray on rack position 2	
Frozen cooked chicken wings	375-390°F (190-200°C)	15-20	Baking/drip tray on rack position 2	Cover the tray with baking paper.
Whole chicken 3-4.5 lb (1.5-2.5 kg)	375°F (190°C)	60-80 or 165°F (74°C) with temperature probe	Wire shelf on rack position 2 Baking/drip tray on	Season and place chicken in oven with breast side up. Make sure that the meat is well done by pricking with a tooth pick in the thickest parts. The meat juice should be clear.
Roast beef 3-4.5 lb (1.5-2.5 kg)	315°F (155°C)	70-95 or 145°F (63°C) with temperature probe	rack position 1	Season the roast and insert temperature probe, if desired. Place roast on wire shelf.

^{*}Cooking times are based on a preheated oven.

Cooking Modes - True Convect+Steam

True Convect + Steam cooking builds on the benefits of convection cooking by helping to retain moisture, texture and flavor in food. Steam or moisture is automatically added during the cooking cycles.

Use the True Convect + Steam function to cook food such as poultry, roast meats and baked fish using convection cooking and steam.

IMPORTANT: At the end of the cooking cycle, make sure to empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door.

To Use:

Before cooking, see the following "True Convect + Steam Function Chart" for rack positioning and tips.

IMPORTANT: For best results, rotate food from front to back halfway through cooking.

Use the on-screen prompts or the following instructions to prepare foods using the True Convect + Steam function.

- 1. Open the oven door and place food in the oven.
- 2. (Optional) If you are using the temperature probe, make sure that it is properly inserted into the food, and plug in the temperature probe. The oven will sense that the temperature probe is connected and display the appropriate prompts.
- 3. Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- 4. Select the Cooking Modes.
- 5. Select the True Convect + Steam.
- 6. Follow the instructions on the display.
- 7. Press START to begin the cooking cycle.
- 8. When the Cook Time is complete, an alert will sound and a message will appear on the display prompting to you to add more time to the cycle if desired.

True Convect + Steam Function Chart

Food	Steam Level	Time (Min.)*	Time (Min.)*	Accessories	Hints
Ribs	Low	325-350°F (160-175°C)	80-90	Wire shelf on rack position 2 Baking/drip tray on rack position 1	Start with bone side up and turn after 30 minutes
Turkey breast, boneless (2-3 lb [1-1.5 kg])	Medium	400-425°F (205-220°C)	50-60 or 165°F (74°C) with temperature probe		Center temperature should reach 165°F (75°C)
Baked potatoes	Low	375-400°F (190-205°C)	45-55	Wire shelf on rack position 2	
Vegetable gratin	Medium to High	400-425°F (205-220°C)	20-30		
Italian bread	Low to Medium	350-375°F (175-190°C)	30-40	Baking/drip tray on rack position 2	

^{*}Cooking times are based on a preheated oven. Use the Convection Bake function when preheating.

Specialty Functions - Steam Defrost

AWARNING

Food Poisoning Hazard

Do not let food sit in oven more than one hour before or after cooking.

Doing so can result in food poisoning or sickness.

Use the Steam Defrost function for defrosting food such as meat, poultry, vegetables, bread and fruit.

- Food should be cooked immediately after the defrost/ standing time is completed.
- When defrosting, it is better to slightly underthaw the food and allow the process to finish during standing time.
- Adding standing time after defrosting always improves the results, as the temperature will be evenly distributed throughout the food.
- Wrap bread to keep it from becoming soggy.
- Place foods, such as meat and fish, in the oven without packaging or wrapping on the steam tray on rack position
 Place the baking/drip tray beneath it on rack position 1 to collect the thawing water.

Turn food halfway through defrosting, and rearrange and separate already thawed pieces.

IMPORTANT: At the end of the defrost cycle, make sure to empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door.

To Use the Steam Defrost Function:

Before defrosting, see the following "Steam Defrost Function Chart" for tips.

Use the on-screen prompts or the following instructions to prepare foods using the Steam Defrost function.

- Make sure that oven has cooled below 212°F (100°C) before using the Steam function. To aid in cooling, open the door and let the oven cool.
- 2. Open the oven door and place food in the oven.
- Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- 4. Select the Cooking Modes.
- **5.** Select the Specialty Functions.
- **6.** Select the Steam Defrost cycle.
- 7. Follow the instructions on the display.
- 8. Press START to begin the defrost cycle.
- 9. When the Defrost Time is complete, an alert will sound and a message will appear on the display prompting you to add more time to the cycle if desired.

Steam Defrost Function Chart

Food		Weight	Defrost Time (Min.)	Standing Time	Temperature
	Minced	17.6 07 (500 %)	05.00	30-35	
Meat	Sliced	17.6 oz (500 g)	25-30	20-25	
	Bratwurst	15.9 oz (450 g)	60-70	10-15	
	Whole	35.3 oz (1000 g)	25-30	40-50	
Poultry	Fillets	17.6 oz (500 g)	30-35	20-25	
	Legs		30-40	25-30	
	Whole	21.2 oz (600 g)	10-15	25-30	
Fish	Fillets	10.6 oz (300 g)	20-25	10-15	
	Block	14.1 oz (400 g)	25-30	20-25	150°F (65°C)
Vegetables	Block	10.6 oz (300 g)	10-15	20-25	
	Pieces	14.1 oz (400 g)	15-20	5-10	
Bread	Loaf	17.6 oz (500 g)	8-12	25-30	
	Slices	8.8 oz (250 g)	10-12	5-10	
	Rolls and Buns		8-10	5-10	
	Cake	14.1 oz (400 g)	10-15	15-20	
Fruit	Mixed	14.1 oz (400 g)	5-8	5-10	
	Berries	8.8 oz (250 g)	5-8	3-5	

Specialty Functions - Steam Reheat

Use the Steam Reheat function to reheat 1 or 2 portions of chilled or room temperature food.

IMPORTANT: At the end of the reheating cycle, make sure to empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door.

To Use:

Before reheating, see the following "Steam Reheat Function Chart" for rack positioning and tips.

Use the on-screen prompts or the following instructions to prepare foods using the Steam Reheat function.

- **1.** Open the oven door and place food in the oven.
- 2. Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.

- 3. Select the Cooking Modes.
- 4. Select the Specialty Functions.
- 5. Select the Steam Reheat Cycle.
- 6. Follow the instructions on the display.
- 7. Press START to begin the reheating cycle.
- 8. When the Reheat Time is complete, an alert will sound and a message will appear on the display prompting you to add more time to the cycle if desired.

Steam Reheat Function Chart

Chilled Food	Servings	Reheat Time (Min.)*	Temperature	Hints
Dinner plate		18-25		
Soup		20-25		If possible, arrange the thicker, denser food
Vegetables		20-25		to the outside of the tray and the thinner or less dense food in the middle.
Rice and pasta	1-2	15-20	010%F (100%C)	Cover food with lid or heat-resistant plastic
Potatoes	1-2	20-25	212°F (100°C)	wrap and place in the steam tray on rack position 3.
Meat (sliced)		15-20		Place the baking and drip tray beneath to
Meat (in sauce)		25-30		collect the water.
Fish fillets		10-15		

^{*}For best results, allow some additional standing time.

Specialty Functions

Specialty functions available are:

Special Functions				
Function Suggested Use				
Steam Defrost	Use the Steam Defrost function for defrosting food such as meat, poultry, vegetables, bread and fruit.			
Steam Reheat	Use the Steam Reheat function to reheat 1 or 2 portions of chilled or room temperature food.			
Steam Cook	Use to reheat and finish cooking gently with steam.			
Proofing	Use to proof the dough inside the oven at a constant temperature of 105°F (40°C).			
Preservation	Use to make canned fruits and vegetables.			
Yogurt	Use to make yogurt.			
Sanitize	Use to sanitize dishes and other items such as jars for preservation.			

Follow the instructions in the appropriate section to use the desired special function.

Steam Defrost:

Use the Steam Defrost function for defrosting food such as meat, poultry, vegetables, bread and fruit.

- Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- 2. Select Cooking Modes.
- 3. Select the Specialty Functions.
- Select Steam Defrost.
- 5. Follow the instructions on the display.

IMPORTANT: At the end of the defrost cycle, make sure to empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door.

Steam Reheat:

Use the Steam Reheat function to reheat 1 or 2 portions of chilled or room temperature food.

- Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- Select Cooking Modes.
- 3. Select the Specialty Functions.
- 4. Select Steam Reheat.
- 5. Follow the instructions on the display.

IMPORTANT: At the end of the reheating cycle, make sure to empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door.

Steam Cook:

Use the Steam Cook function to reheat and finish cooking ready made meals, such as roasts, fish and gratins.

- Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- Select Cooking Modes.
- 3. Select the Specialty Functions.
- 4. Select Steam Cook.
- 5. Follow the instructions on the display.

IMPORTANT: At the end of the cooking cycle, make sure to empty the water tank and return it to the oven before closing the oven door.

Proofing

To use the Proofing function, begin with the oven at room temperature.

NOTE: The Proofing function will not activate if the oven temperature is above 105°F (40°C).

Use the Proofing function to proof dough much faster than at room temperature.

The Proofing function is optimal for the rising of sweet or savory dough. Proofing time with this function is reduced by approximately one-third compared to proofing at room temperature (68-77°F [20-25°C]).

During the Proofing function, the oven is 105°F (40°C).

- Cover the dough with a baking cloth before placing it in the oven.
- The oven does not have to be preheated.
- It is recommended to shorten the proofing times as compared to traditional recipes to keep the dough from proofing too much during the Preset Foods baking function (Bread/Cakes) preheat cycle.

First Proofing

- Place bowl with dough on wire shelf in rack position 1 or 2.
- Shorten the proofing time by up to one-half compared to a traditional recipe.

Second Proofing

- Roll out the dough, then place onto a baking/drip tray. Use rack position 2 or 3.
- Short the proofing time by up to one-half compared to a traditional recipe.

IMPORTANT: At the end of the proofing cycle, make sure to empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door.

To Use the Proofing Function:

Use the on-screen prompts or the following instructions to prepare foods using the Proofing function.

- 1. Open the oven door and place food in the oven.
- Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- 3. Select the Cooking Modes.
- 4. Select the Specialty Functions.
- 5. Select the Proofing cycle.
- 6. Follow the instructions on the display.
- 7. Press START to begin the proofing cycle.

Preservation:

Use the Preservation function for preparing homemade canned fruits and vegetables.

IMPORTANT: Use only good quality fruits and vegetables. All utensils and dishes used to make canned fruit and vegetables must be very clean to avoid unwanted bacteria cultures. Jars can be cleaned with the Sanitize Function.

- Place the prepared jars on the wire shelf in shelf position two and the drip tray beneath it. If the jars are too high, place them directly on the bottom of the drip tray on shelf position one
- 2. Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- 3. Select Cooking Modes.
- 4. Select the Specialty Functions.
- 5. Select Preservation.
- **6.** Follow the instructions on the display.
- When the preserving time has ended, open the oven door and let the jars remain in the oven until they have reached room temperature.

IMPORTANT: At the end of the cooking cycle, make sure to empty the water tank and return it to the oven before closing the oven door.

Yogurt

To use the Yogurt function, begin with the oven at room temperature.

NOTE: The Yogurt function will not activate if the oven temperature is above 120°F (50°C).

IMPORTANT: All utensils and dishes used to make yogurt must be very clean to avoid introducing unwanted bacteria cultures by mistake.

IMPORTANT: At the end of the cooking cycle, make sure to empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door.

- If you use unpasteurized milk, for it to set, it will have to be heated to above 195°F (90°C) and then left to cool between 90°F (32°C) and 120°F (49°C). The optimum temperature is 110°F (43°C).
- Add approximately 3.5 oz (110 g) of room temperature existing yogurt with live culture, to 1 qt (1 L) of full cream milk. The milk and yogurt should have the same percentage fat content.
- Put the mix in portion-sized glass dishes. Cover each one tightly with a lid or heat-resistant plastic wrap. Special yogurt jars may also be used.
- Cover with aluminum foil during cooking. Position the baking/drip tray with the containers on the first shelf. The oven does not have to be preheated.

To Use the Yogurt Function:

Use the on-screen prompts or the following instructions to prepare foods using the Yogurt function.

- 1. Open the oven door and place food in the oven.
- Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- 3. Select the Cooking Modes.
- 4. Select Specialty Functions.
- 5. Select the Yogurt cycle.
- 6. Follow the instructions on the display.

- 7. Press START to begin the cooking cycle.
- 8. When the Cook Time is complete, an alert will sound and a message will appear on the display prompting to you to prolong the cycle if desired.
- When the cycle is complete, remove the yogurt from the oven and allow it to cool, then place in the refrigerator for several hours before serving.

Sanitize:

Use the Sanitize Function for dishes and preservation jars. Wash all items and rinse with fresh water before using this function.

- 1. Place the items on a baking & drip tray or on the wire shelf in shelf position two. Make sure they are well spaced from each other to allow steam to reach all parts.
- Switch on the oven by selecting the ON/HOME button or touching the display.
- 3. Select Cooking Modes.
- **4.** Select the Specialty Functions.
- 5. Select Sanitize.
- 6. Follow the instructions on the display.

NOTES:

- All items should be dismantled down to the smallest individual parts to allow the steam to reach all sides.
- A minimum time of 20 minutes is needed for proper results. This is the default factory setting. Less time is not possible, and the maximum time is an hour and a half.
- Dry all parts thoroughly with a clean cloth before assembling them.

IMPORTANT: At the end of the cooking cycle, make sure to empty the water tank and return it to the oven before closing the oven door.

NOTE: Not all cooking functions allow the user to change the temperature or the time while the function is running.

If the function does allow temperature change, click on the target temperature shown on the screen. Select the new target temperature and press "Resume".

If the function does allow time change, click on the countdown time (if a timed cycle) or on "Set the Cook Time" (if an un-timed cycle). Change to the time desired and press Resume.

OVEN CARE

Maintenance Functions

The Drain, Descale, and Steam Clean functions are under "Settings".

Function	Suggested Use
Drain	Use to manually drain the boiler.
Descale	Use to descale the boiler.
Steam Clean	Use to rinse the oven.

Follow the instructions in the appropriate function section to use the special functions.

Drain

To ensure that no residual water is left behind, the Drain function can manually drain the boiler. Empty the water tank and return it to its compartment before using the Drain function.

To Use the Drain Function:

- 1. Press Settings.
- 2. Select Drain function.

If the temperature in the boiler is above 140°F (60°C), the oven will not start the Drain function. Once the temperature has dropped below 140°F (60°C), it will begin to drain automatically.

- 3. The display will show the status of the cycle. "Please remove and empty container" will appear at the end of the cycle.
- Empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door. Press OK when done.

Descale

When oven descale is necessary, "Descale is needed" will appear on the display.

Before beginning the descale function, be sure that you have enough descaling liquid available. Use a descaler that is suitable for coffee and espresso machines and kettles.

NOTE: Once the descale cycle has begun, the descaling procedure must be completed.

To Use the Descale Function:

- 1. Make sure the oven is empty.
- 2. Press Settings.
- 3. Select Descale function.

The oven will prepare for descale.

- In the water tank, mix 34 oz (1 L) of water with 8.5 oz (250 mL) of descaler and replace the water tank into its compartment.
- 5. Press OK.
- **6.** Follow the on-screen instructions. Do not interrupt the cycle until it has finished.
- The display will show a message ("Please remove and empty container") at the end of the cycle.
- 8. Empty the water tank and return it to its compartment before closing the oven door. Press OK when done. No residue should be present in the system. The oven is properly descaled and ready to use.

Steam Clean

IMPORTANT: Do not use oven cleaners or any other additives with the Steam Cleaning function.

The Steam Cleaning function is used to soften hard soiled particles and make cleaning easier. Use the Steam Cleaning function as soon as possible after spills occur. The longer a spill sits and dries in the oven, the more difficult it may be to remove.

IMPORTANT: Since the water in the oven bottom is hot, do not open the oven door during the Steam Cleaning function.

Press CANCEL at any time to end the cycle. The display will return to the time of day.

To Use the Steam Cleaning Function:

- **1.** Remove wire shelf and trays from the oven cavity.
- 2. Close the oven door.
- Select Settings.
- 4. Select the Steam Clean function.
- Follow the on-screen instructions.
- 6. Press START to begin the cleaning cycle.

Helpful Hints

- Once the Steam Cleaning function is complete, remove all remaining water and debris in the bottom of the oven with a sponge or cloth.
- Wipe any remaining moisture from the oven door interior and oven cavity interior sides.
- Use a soft brush or nylon scrubber to wipe the oven interior. This may help with more stubborn stains.
- If any soil remains, run a second Steam Cleaning cycle to help loosen debris for easier removal.
- Use the Steam Cleaning on small spills such as cheese or sauce from pizza or snacks, or drips from casseroles.
- Food spills containing sugar, proteins or starches may require vigorous scrubbing to remove most of the debris.

General Cleaning

IMPORTANT: Before cleaning, make sure all controls are off and the oven is cool. Always follow label instructions on cleaning products.

Soap, water and a soft cloth or sponge are suggested first unless otherwise noted.

If there is moisture left in the cavity after a cycle, run the True Convect cycle and the moisture will be taken out.

STAINLESS STEEL (on some models)

NOTE: To avoid damage to stainless steel surfaces, do not use soap-filled scouring pads, abrasive cleaners, Cooktop Cleaner, steel-wool pads, gritty washcloths or abrasive paper towels.

Cleaning Method:

Rub in direction of grain to avoid damaging.

- Affresh® Stainless Steel Cleaner Part Number W10355016B (not included):
 - See "Assistance or Service" section to order.
- All-purpose cleaner: Rinse with clean water and dry with soft, lint-free cloth.

OVEN DOOR EXTERIOR

Slight differences in color on the front of the oven are determined by the different materials used, such as glass, plastic and metal.

Cleaning Method:

Clean with a damp cloth. If the exterior is heavily soiled, add a few drops of liquid detergent to the water. Wipe with a dry cloth.

Do not use corrosive or abrasive cleaners, which dull the surface. In the event that one of these products comes into contact with the oven, immediately clean it using a damp cloth.

CONTROL PANEL

To avoid damage to the control panel, do not use abrasive cleaners, steel-wool pads, gritty washcloths or abrasive paper towels.

Cleaning Method:

- Glass cleaner and soft cloth or sponge:
 Apply glass cleaner to soft cloth or sponge, not directly on panel.
- Affresh® Kitchen and Appliance Cleaner Part Number W10355010B (not included):
 See "Assistance or Service" section to order.

OVEN CAVITY

- Do not use oven cleaners.
- Food spills should be cleaned when oven cools. To avoid buildup of baked-on food residue, clean the oven cavity after every use.
- With long cooking times or when cooking on different levels, especially food with a high water content (pizzas, stuffed vegetables, etc.) moisture may form on the inside of the door and the seal. When the oven is cool, dry the inside of the door with a cloth or sponge.
- Clean the door glass with a suitable liquid detergent.

- Use a sponge with a mild detergent or a paper towel with spray glass cleaner.
 IMPORTANT: Do not spray glass cleaner directly into the
 - oven.
- If salts are deposited in the cooking compartment, rust could develop. It is a good idea to clean the cooled down oven cavity after each use.
- Run the Steam Cleaning function regularly to aid and ease the cleaning. See "Steam clean" in the "Maintenance Functions" section.
- To avoid damage to the oven door, do not allow grease or other food particles to build up around the door and door seal.

To clean oven cavity surfaces:

To avoid damage to oven cavity surfaces, do not use soap-filled scouring pads or abrasive cleaners. The oven cavity should be cleaned at regular intervals, especially if spillovers have occurred.

Cleaning Method:

- Steam Cleaning Function: See "Steam Cleaning" in the "Maintenance Functions" section.
- To clean the oven cavity surfaces (including the oven cavity ceiling), remove the wire shelf and shelf supports and wipe the interior of the oven and the shelf supports clean. See the "Shelf Supports" section.

ACCESSORIES

Cleaning Method:

- The following accessories are dishwasher safe: wire shelf, baking/drip tray, steam tray and shelf supports.
- Remove the water pipe from the water tank for easy cleaning. Soak the water pipe in water with liquid detergent. The water pipe is not dishwasher safe.



Use a sponge with a mild detergent to clean the water tank. The water tank is not dishwasher safe.

NOTE: Remove, empty and dry the water tank after each use.

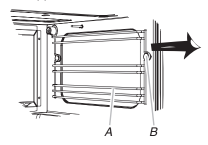
- Soak the seals and rings from the light bulb assembly in water with liquid detergent. The seals and rings are not dishwasher safe.
- Wipe the temperature probe clean with a clean, damp cloth or paper towel with mild detergent and water after use. Do not immerse the temperature probe in water when cleaning. To avoid scratching the surface, do not use steel-wool pads.

Shelf Supports

The shelf supports can be removed to better clean the oven cavity walls.

To Remove Shelf Supports

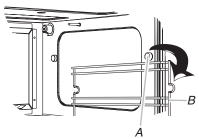
1. Pull the shelf support toward the front of the oven.



- A. Shelf support
- B. Oven cavity wall hook
- 2. Unhook the shelf supports from the oven cavity wall hooks.
- Repeat steps 1 2 with the other shelf support.

To Replace Shelf Supports

1. Slide the shelf support onto the oven cavity wall hooks and push toward the back of the oven.



- A. Oven cavity wall hook
- B. Shelf support
- 2. Repeat Step 1 with the other shelf support.

Oven Light

The oven light is a 12 V, 10 W maximum, type G4 heatresistant halogen bulb.

To Replace the Oven Light:

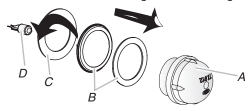
Before replacing the bulb, make sure the oven is off and cool.

- 1. Disconnect power.
- Turn the glass cap counterclockwise to unscrew.



A. Glass cap

3. Remove the seals and metal ring and clean the glass cap.



- A. Glass cap
- B. Seals
- C. Metal ring
- D. Halogen bulb
- Replace bulb using a tissue or wearing cotton gloves to handle bulb. To avoid damage or decreasing the life of the new bulb, do not touch bulb with bare fingers.
- Replace the bulb into bulb holder, metal ring and seals to the
- Replace the oven light assembly to the oven cavity by turning it clockwise.
- 7. Reconnect power.

TROUBLESHOOTING

Try the solutions suggested here first in order to avoid the cost of an unnecessary service call.

Nothing will operate

AWARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

- Is the power supply cord unplugged? Plug into a grounded outlet.
- Has a household fuse blown or has a circuit breaker tripped?

Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.

Oven will not operate

Is the oven control set correctly? See "Electronic Oven Control" section.

Cooling fan runs during baking or broiling

It is normal for the fan to automatically run while the oven is in use to cool the control.

Display shows message

Is the clock showing 00:00?

There has been a power failure. Go to "Settings", "Preferences", "Clock" and set the time.

Oven cooking results not what expected

■ Is the oven level?

Level the oven. See the Installation Instructions.

- Is the proper temperature set? Increase or decrease temperature.
- Was the oven preheated?
 Wait for oven to preheat before placing food in oven.
- Is the proper bakeware being used? See "Bakeware" section.
- Are the wire shelf and trays positioned properly? See "Positioning Wire Shelf, Trays and Bakeware" section.
- Is there proper air circulation around bakeware? See "Positioning Wire Shelf, Trays and Bakeware" section.
- Is the batter evenly distributed in the pan? Check that batter is level in the pan.
- Is the proper length of time being used? Increase or decrease baking or broiling time.
- Has the oven door been opened while cooking?
 Oven peeking releases oven heat and can result in longer cooking times.
- Are baked items too brown on the bottom? Move rack to higher position in the oven.

or

Decrease the oven temperature.

Are pie crust edges browning early?
 Use aluminum foil to cover the edge of the crust and/or reduce baking temperature.

Water pump is making noise

■ Is the water pump making an abnormal loud noise?

The water pump that is responsible for filling and draining the steam boiler will initially sound louder during air pumping and lower when water is filling the pump again. This is normal.

ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting." It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you use only factory specified parts. These factory specified parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new JENNAIR® appliance.

To locate factory specified parts in your area, call us or your nearest JENNAIR designated service center.

In the U.S.A.

Call the JennAir Customer eXperience Center toll free: 1-800-JENNAIR (1-800-536-6247)

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances.
- Installation information.
- Use and maintenance procedures.
- Repair parts sales.
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.).
- Referrals to local dealers, repair parts distributors and service companies. JennAir designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide afterwarranty service, anywhere in the United States.

To locate the JennAir designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

For further assistance:

If you need further assistance, you can write to JennAir with any questions or concerns at:

JennAir Brand Home Appliances Customer eXperience Center 553 Benson Road Benton Harbor, MI 49022-2692 Web address: www.jennair.com

Please include a daytime phone number in your correspondence.

Accessories

To order accessories, visit our website at www.jennair.com/accessories/wall-ovens.

Affresh® Stainless Steel Cleaner

Order Part Number W10355016

Affresh® Stainless Steel Cleaning Wipes

Order Part Number W10355049

Affresh® Kitchen and Appliance Cleaner

Order Part Number W10355010

Wire Shelf

Order Part Number W10577824

Baking/Drip Tray

Order Part Number W10577820

Steam Tray

Order Part Number W10577816

Temperature Probe

Order Part Number W10577826

Water tank

Order Part Number W10577835

Sponge

Order Part Number W10577833

In Canada

Call the JennAir Customer eXperience Centre toll free: 1-800-JENNAIR (1-800-536-6247)

Our consultants provide assistance with:

- Use and maintenance procedures.
- Repair parts sales.
- Referrals to local dealers, repair parts distributors and service companies. JennAir designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide afterwarranty service, anywhere in Canada.

For further assistance:

If you need further assistance, you can write to:

JennAir Brand Home Appliances Customer eXperience Centre 200 - 6750 Century Ave. Mississauga, Ontario L5N 0B7

Web address: www.jennair.ca

Please include a daytime phone number in your correspondence.

JENNAIR® COOKING LIMITED WARRANTY

ATTACH YOUR RECEIPT HERE. PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Please have the following information available when you call the Customer eXperience Center:

- Name, address and telephone number
- Model number and serial number
- A clear, detailed description of the problem
- Proof of purchase including dealer or retailer name and address

IF YOU NEED SERVICE:

- Before contacting us to arrange service, please determine whether your product requires repair. Some questions can be addressed without service. Please take a few minutes to review the Troubleshooting or Problem Solver section of the Use and Care Guide, or visit https://jennair.custhelp.com.
- 2. All warranty service is provided exclusively by our authorized JennAir Service Providers. In the U.S. and Canada, direct all requests for warranty service to:

JennAir Customer eXperience Center 1-800-JENNAIR (1-800-536-6247).

If outside the 50 United States or Canada, contact your authorized JennAir dealer to determine whether another warranty applies.

FIVE YEAR LIMITED WARRANTY

WHAT IS COVERED

WHAT IS <u>NOT</u> COVERED

TWO YEAR LIMITED WARRANTY (PARTS & LABOR)

For two years from the date of purchase, when this major appliance is installed, operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, JennAir brand of Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada, LP (hereafter "JennAir") will pay for factory specified replacement parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship that existed when this major appliance was purchased or, at its sole discretion replace the product. In the event of product replacement, your appliance will be warranted for the remaining term of the original unit's warranty period.

THIRD THROUGH FIFTH YEAR LIMITED WARRANTY (CERTAIN COMPONENT PARTS ONLY - LABOR NOT INCLUDED)

In the third through fifth years from the date of original purchase, when this major appliance is installed, operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, JennAir will pay for factory specified parts for the following components to correct non-cosmetic defects in materials or workmanship in these parts that prevent function of this major appliance and that existed when this major appliance was purchased. This is a limited 5-year warranty on the below named parts only and does not include repair labor.

- Electric element
- Touch Pad and microprocessor
- Glass ceramic cooktop: if due to thermal breakage
- Electronic controls
- Magnetron tube
- Sealed gas burners

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. Service must be provided by a JennAir designated service company. This limited warranty is valid only in the United States or Canada and applies only when the major appliance is used in the country in which it was purchased. This limited warranty is effective from the date of original consumer purchase. Proof of original purchase date is required to obtain service under this limited warranty.

- Commercial, non-residential, multiple-family use, or use inconsistent with published user, operator or installation instructions.
- 2. In-home instruction on how to use your product.
- 3. Service to correct improper product maintenance or installation, installation not in accordance with electrical or plumbing codes or correction of household electrical or plumbing (i.e. house wiring, fuses or water inlet hoses).
- Consumable parts (i.e. light bulbs, batteries, air or water filters, preservation solutions, etc.).
- Defects or damage caused by the use of non-genuine JennAir parts or accessories.
- 6. Conversion of products from natural gas or propane gas.
- Damage from accident, misuse, abuse, fire, floods, acts of God or use with products not approved by JennAir.
- Repairs to parts or systems to correct product damage or defects caused by unauthorized service, alteration or modification of the appliance.
- Cosmetic damage including scratches, dents, chips, and other damage to the appliance finishes unless such damage results from defects in materials and workmanship and is reported to JennAir within 30 days.
- 10. Discoloration, rust or oxidation of surfaces resulting from caustic or corrosive environments including but not limited to high salt concentrations, high moisture or humidity or exposure to chemicals.
- 11. Food or medicine loss due to product failure.
- 12. Pick-up or delivery. This product is intended for in-home repair.
- 13. Travel or transportation expenses for service in remote locations where an authorized JennAir servicer is not available.
- 14. Removal or reinstallation of inaccessible appliances or built-in fixtures (i.e. trim, decorative panels, flooring, cabinetry, islands, countertops, drywall, etc.) that interfere with servicing, removal or replacement of the product.
- 15. Service or parts for appliances with original model/serial numbers removed, altered or not easily determined.

The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be borne by the customer.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states and provinces do not allow limitations on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

DISCLAIMER OF REPRESENTATIONS OUTSIDE OF WARRANTY

JennAir makes no representations about the quality, durability, or need for service or repair of this major appliance other than the representations contained in this warranty. If you want a longer or more comprehensive warranty than the limited warranty that comes with this major appliance, you should ask JennAir or your retailer about buying an extended warranty.

LIMITATION OF REMEDIES: EXCLUSION OF INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR AS PROVIDED HEREIN. JENNAIR SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

SÉCURITÉ DU FOUR

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

ADANGER

AAVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas <u>immédiatement</u> les instructions.

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons, or damage when using the oven, follow basic precautions, including the following:

- Proper Installation Be sure the oven is properly installed and grounded by a qualified technician.
- Never Use the Oven for Warming or Heating the Room.
- Do Not Leave Children Alone Children should not be left alone or unattended in area where oven is in use. They should never be allowed to sit or stand on any part of the oven.
- Wear Proper Apparel Loose-fitting or hanging garments should never be worn while using the oven.
- User Servicing Do not repair or replace any part of the oven unless specifically recommended in the manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.
- Storage in Oven Flammable materials should not be stored in an oven.
- Do Not Use Water on Grease Fires Smother fire or flame or use dry chemical or foam-type extinguisher.
- Use Only Dry Potholders Moist or damp potholders on hot surfaces may result in burns from steam. Do not let potholder touch hot heating elements. Do not use a towel or other bulky cloth.
- Use Care When Opening Door Let hot air or steam escape before removing or replacing food.
- Do Not Heat Unopened Food Containers Build-up of pressure may cause container to burst and result in injury.

- Keep Oven Vent Ducts Unobstructed.
- Placement of Oven Racks Always place oven racks in desired location while oven is cool. If rack must be moved while oven is hot, do not let potholder contact hot heating element in oven.
- DO NOT TOUCH HEATING ELEMENTS OR INTERIOR SURFACES OF OVEN Heating elements may be hot even though they are dark in color. Interior surfaces of an oven become hot enough to cause burns. During and after use, do not touch, or let clothing or other flammable materials contact heating elements or interior surfaces of oven until they have had sufficient time to cool. Other surfaces of the oven may become hot enough to cause burns among these surfaces are oven vent openings and surfaces near these openings, oven doors, and windows of oven doors.

For self-cleaning ovens:

- Do Not Clean Gasket The gasket is essential for a good seal. Care should be taken not to rub, damage, or move the gasket.
- Do Not Use Oven Cleaners No commercial oven cleaner or oven liner protective coating of any kind should be used in or around any part of the oven.
- Clean Only Parts Listed in Manual.
- Before Self-Cleaning the Oven Remove broiler pan and other utensils.

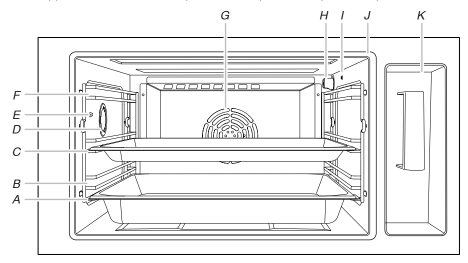
For smart enabled ovens:

Remote Operation – This appliance is configurable to allow remote operation at any time. Do not store any flammable materials or temperature sensitive items inside of the appliance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Ce manuel couvre plusieurs modèles. Le four que vous avez acheté peut comporter tous les éléments énumérés ou seulement certains d'entre eux. L'emplacement et l'apparence des caractéristiques illustrées peuvent ne pas correspondre à ceux de votre modèle.



- A. Position de grille 1
- B. Position de grille 2
- C. Position de grille 3
- D. Lampe du four
- E. Oeillet de sonde thermométrique/prise de la paroi du four
- F. Position de grille 4
- G. Ventilateur de cuisson au four par convection
- H. Orifice d'évacuation de la vapeur
- I. Capteur thermométrique
- J. Joint d'étanchéité de la porte
- K. Compartiment du récipient à eau

REMARQUES:

- Vérifier que tous les accessoires achetés sont adaptés à une cuisson avec vapeur et air chaud combinés.
- Placer les plats sur la grille métallique celle-ci peut en effet supporter plus de poids que la plaque de cuisson/anti-gouttes ou la plaque de cuisson à la vapeur.
- Vérifier qu'il existe un espace d'au moins 1¼" (3,2cm) entre le cerclage supérieur du plat et la voûte de la cavité du four afin de permettre à la vapeur de pénétrer dans le plat de cuisson.
- Ne pas placer de grille métallique, plaque de cuisson/anti-gouttes ou plaque de cuisson à la vapeur sur le fond du four.

Accessoires fournis

Grille métallique: La grille métallique permet à l'air chaud de circuler autour des aliments. La grille métallique peut être utilisée pour cuire des aliments ou servir de support pour des plats et ustensiles de cuisson au four.



Plaque de cuisson/anti-gouttes

: Utiliser la plaque de cuisson à la vapeur ou plaque de cuisson/antigouttes sous la grille métallique pour recueillir les renversements. Elle peut aussi être utilisée comme plat ou plaque de cuisson.



La plaque de cuisson/anti-gouttes est utilisée pour recueillir les jus de cuisson et particules alimentaires qui pourraient tacher et salir l'intérieur du four. Ne pas placer la plaque directement sur le fond du four.

Plaque de cuisson à la vapeur :

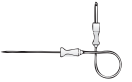
Utiliser la plaque de cuisson à la vapeur pour la plupart des aliments préparés avec la fonction Steam (vapeur).

Ne pas utiliser la plaque de cuisson à la vapeur pour les aliments susceptibles de passer par les trous, comme le riz ou les céréales.

*Disponible seulement sur certains modèles

Le nombre et le type d'accessoires peuvent varier en fonction du modèle acheté. D'autres accessoires peuvent être achetés séparément. Visiter **www.jennair.com** pour commander. **Sonde thermique :** La sonde thermométrique permet de mesurer la température interne des aliments entre 90 °F et 200 °F (30 °C et 95 °C).

Voir la section "Sonde de température" pour plus d'information.



Récipient à eau : Toutes les fonctions de cuisson nécessitent que le récipient à eau soit rempli jusqu'à la ligne "MAX" - sauf Convection Bake (cuisson au four par convection).

Voir la section "Récipient à eau" pour plus d'information.



Éponge: L'éponge sert à essuyer la condensation résiduelle pouvant rester sur le four refroidi après la cuisson. Il est important de laisser le four refroidir avant d'essuyer l'eau éventuellement présente sur les parois.

Voir la section "Entretien du four".



Glissières : utilisées pour faciliter l'insertion ou le retrait des accessoires.

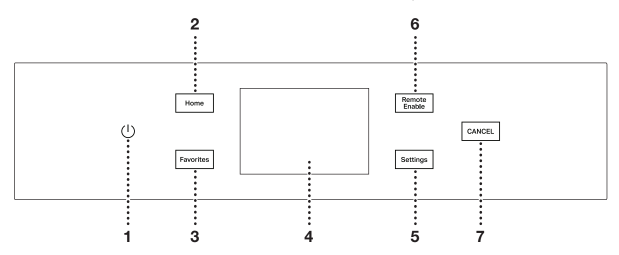


AVANT D'UTILISER LE FOUR

IMPORTANT: Suivre les étapes suivantes avant d'utiliser le four pour la première fois.

- Ouvrir la porte du four, retirer les accessoires et vérifier que le four est vide.
- Rincer le récipient à eau sous l'eau du robinet (pas de détergents) puis remplir d'eau fraîche du robinet jusqu'au repère "MAX". Insérer le récipient à eau dans son compartiment jusqu'à ce qu'il soit fermement installé.

COMMANDE ÉLECTRONIQUE DU FOUR



1. POWER (mise sous tension) Pour allumer et éteindre le four.

2. HOME (accueil)

Pour accéder rapidement au menu principal.

3. FAVORITES (favorites)

Pour récupérer la liste de vos fonctions favorites.

4. AFFICHAGE

5. SETTINGS (réglages)

Pour choisir parmi plusieurs options et modifier également les réglages et les préférences du four.

6. LIGHT (lampe)

Pour allumer ou éteindre la lampe du four. Pour allumer et éteindre la lampe à distance, se servir de l'application.

7. CANCEL (annulation)

Pour désactiver toutes les fonctions à l'exception de l'horloge, la minuterie de cuisine et le verrouillage des commandes du four.

Tableau de commande

Le tableau de commande regroupe le menu de commande et les commandes des différentes fonctions.

Les touches de commande sont très sensibles ; il suffit d'un léger toucher pour les activer.

Pour plus d'information sur chaque commande, voir leurs sections respectives dans ce manuel.

Les fonctions décrites dans cette section ne fonctionneront que si le four est en marche. Pour allumer le four, appuyer sur POWER (alimentation).

Affichage du menu

Si le four est éteint, appuyer sur la touche Power (alimentation) du four pour activer le menu. À partir de cet écran, tous les programmes de cuisson automatique peuvent être activés ; tous les programmes de cuisson manuels peuvent être réglés ; les options peuvent être réglées et les instructions, les directives de préparation et les conseils sont accessibles.

Activation à distance

Appuyer sur Remote Enable (activation à distance) pour pouvoir utiliser l'application JennAir[®]. Si le Wi-Fi n'est pas encore activé, le four essaiera de se connecter au réseau local.

Affichage

L'affichage est pour le menu et les commandes de fonctionnement du four. L'écran tactile permet de faire défiler les menus du four. L'affichage est très sensible ; il suffit d'un léger toucher pour l'activer et sélectionner les commandes.

Lorsque le four est utilisé, l'affichage indique l'horloge, le mode, la température du four, la minuterie de cuisine et la minuterie du four si réglée. Si la minuterie du four n'est pas réglée, on peut la régler à partir de cet écran.

Après environ 2 minutes d'inactivité, l'affichage passe au mode de veille et l'affichage s'assombrit. Lorsque le four fonctionne, l'affichage reste lumineux.

Au cours de l'utilisation, l'affichage indique les menus et les sélections appropriées pour les options choisies.

Réglages

On peut modifier plusieurs réglages à partir du menu Settings (réglages) : Unités de température, langue, heure, luminosité de l'écran, volume des signaux sonores et mode éco.

Pour accéder au menu de réglages, appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Settings" (réglages) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.

Langue

La langue de l'affichage doit être réglée après la mise sous tension du four.

Réglage de la langue :

- 1. Appuyer sur ON/HOME (mise en marche/accueil).
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Settings" (réglages) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Language" (langue) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- 4. Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la langue souhaitée soit sélectionnée sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- Appuyer sur BACK (retour) pour sortir de la fonction de réglages après avoir terminé.

Heure

L'heure apparaissant sur l'affichage doit être réglée après la mise sous tension du four ou après une panne de courant.

Réglage de l'heure :

- 1. Appuyer sur ON/HOME (mise en marche/accueil).
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Settings" (réglages) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Time" (heure) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
 - Les chiffres de l'affichage clignotent.
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche puis appuyer sur OK pour confirmer.
- Appuyer sur BACK (retour) pour sortir de la fonction de réglages après avoir terminé.

Luminosité

Réglage de la luminosité de l'affichage :

- 1. Appuyer sur ON/HOME (mise en marche/accueil).
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Settings" (réglages) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Brightness" (luminosité) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- 4. Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la luminosité souhaitée soit sélectionnée sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- Appuyer sur BACK (retour) pour sortir de la fonction de réglages après avoir terminé.

Volume

Réglage du volume des signaux sonores :

- 1. Appuyer sur ON/HOME (mise en marche/accueil).
- 2. Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Settings" (réglages) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Volume" soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- 4. Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que le volume souhaité soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- 5. Appuyer sur BACK (retour) pour sortir de la fonction de réglages après avoir terminé.

Unité de température

L'unité de température par défaut correspond aux degrés Fahrenheit, mais on peut la changer en degrés Celsius.

Réglage de l'unité de température :

- 1. Appuyer sur ON/HOME (mise en marche/accueil).
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Settings" (réglages) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- 3. Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Temperature Unit" (Unité de température) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- 4. Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la température souhaitée soit sélectionnée sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- 5. Appuyer sur BACK (retour) pour sortir de la fonction de réglages après avoir terminé.

Mode Éco

Lorsque le mode Éco est activé, l'affichage s'éteint après une certaine période d'inactivité. Pour voir des informations sur l'affichage, appuyer sur ON/HOME (mise en marche/accueil) ou ouvrir la porte du four.

Lorsque le mode Éco est désactivé, l'affichage s'éteint et l'horloge de 24 heures est visible en tout temps.

Réglage du mode Éco :

- 1. Appuyer sur ON/HOME (mise en marche/accueil).
- 2. Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Settings" (réglages) soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Mode Eco" soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- 4. Appuyer sur les boutons vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que "Activé" ou "Désactivé" soit sélectionné sur l'affichage puis appuyer sur OK pour confirmer.
- Appuyer sur BACK (retour) pour sortir de la fonction de réglages après avoir terminé.

Réglages

La touche des réglages permet d'accéder aux fonctions et de personnaliser les options du four. Ces réglages permettent de régler l'horloge, d'alterner entre unités Fahrenheit et Celsius pour la température du four, d'activer ou de désactiver les signaux sonores et les messages, de régler le calibrage du four, de choisir la langue et plus.

Sélectionner la touche "Settings" (réglages) pour afficher les réglages:

- Activation à distance
- Minuterie de cuisine
- Lampe
- Nettoyage à la vapeur
- Silence
- Verrouillage des commandes

Voir la section "Plus de modes" pour plus de renseignements.				
OUTIL	REMARQUES			
Activation à distance	Appuyer sur REMOTE ENABLE (activation à distance) pour pouvoir utiliser l'application JennAir®. REMARQUE: L'activation à distance se ferme lorsque la porte est ouverte. La fonction doit être réactivée à chaque utilisation.			
Minuterie de cuisine	 Régler la minuterie de cuisine en saisissant le temps désiré à l'aide du clavier. 1. Sélectionner KITCHEN TIMER (minuterie de cuisine). 2. Entrer manuellement le temps désiré. 3. Sélectionner START (mise en marche). 4. Sélectionner Cancel (annulation) pour mettre fin à la minuterie de cuisine. 			
Lampe	Sélectionner la touche Light (lampe) pour allumer ou éteindre la lampe. La lampe du four s'allume automatiquement à l'ouverture de la porte.			
Nettoyage à la vapeur	Voir la section "Nettoyage à la vapeur".			
Silence	Sélectionner MUTE (sourdine) pour enlever ou remettre les sons du four.			
Verrouillage des commandes	Le verrouillage des commandes désactive les touches du tableau de commande pour éviter l'utilisation involontaire du ou des fours. Si le verrouillage des commandes a été réglé avant une panne de courant, la fonction reste activée après cette panne de courant. Lorsque la commande est verrouillée, seules les touches Oven Power (alimentation du four) et Settings (réglages) fonctionnent. Le verrouillage des commandes est préréglé désactivé, mais peut être activé. Pour verrouiller/déverrouiller les commandes: 1. Vérifier que le four est éteint. 2. Sélection du verrouillage des commandes. 3. "Control Lock" s'affiche. 4. Naviguer vers le haut pour déverrouiller. Aucune touche ne fonctionnera.			
PRÉFÉRENCI				

PREFERENCES

Heures et dates

Régler les préférences pour l'heure et la date.

REMARQUE: Si l'appareil est connecté au réseau Wi-Fi, l'heure et la date se règlent automatiquement.

- Vos heures de repas : Régler quand déjeuner/dîner/souper s'affiche
- Heure
 - Date
- Format de l'heure (AM/PM ou 24 heures)

Volume sonore

Régler les préférences pour le volume sonore.

- Minuteries et alertes
- Boutons et effets

Réglages de l'écran

Régler la luminosité de l'écran.

Luminosité de l'affichage

Régional

Régler les préférences régionales.

- Langue: Anglais ou Français
- Unités de température : Fahrenheit et Celsius.

Wi-Fi

- Connexion au réseau : Télécharger l'application JennAir® de la boutique d'applications sur votre téléphone mobile. Voir la feuille Configuration de la connectivité pour des instructions plus détaillées.
- Code SAID: Le code SAID s'utilise pour synchroniser un dispositif intelligent avec votre appareil.
- Adresse MAC : L'adresse MAC est affichée pour le module Wi-Fi
- Radio Wi-Fi: Met en marche et arrête le Wi-Fi.

Info

- Service et assistance : Affiche le numéro de modèle, les informations pour contacter le service à la clientèle et le diagnostic.
- Mode démonstrateur en magasin : Sélectionner le mode Store Demo (démonstrateur en magasin) pour mettre en marche et arrêter ce mode

Démarrer le mode Demo (démonstration)

- 1. Sélectionner la touche Settings (réglages).
- 2. Faire défiler l'écran et sélectionner INFO.
- 3. Sélectionner STORE DEMO MODE (mode de démonstration en magasin) et sélectionner ON (marche).

REMARQUE: L'écran affiche l'heure (écran par défaut/mode Veille).

- Sélectionner la touche Settings (réglages).
- 5. Sélectionner TRY THE PRODUCT (essayer le produit). Si l'appareil est en mode Demo (démonstration) après la mise sous tension, suivre ces étapes pour quitter le mode de démonstration:

Pour quitter le mode de démonstration :

- 1. Sélectionner TRY THE PRODUCT (essayer le produit).
- 2. Sélectionner la touche Settings (réglages).
- Faire défiler l'écran et sélectionner INFO.
- Sélectionner STORE DEMO MODE (mode de démonstration en magasin) et sélectionner OFF (arrêt).
- Sélectionner YES (oui) à l'écran de confirmation.
- Restaurer les réglages d'usine : Cela restaurera votre produit aux réglages d'usine par défaut.
- Conditions Wi-Fi: www.jennair.com/connect.

Favoris

La fonction des favoris sauvegarde le mode et la température du four pour vos recettes préférées. Au fur et à mesure que l'outil Favoris est utilisé, cet appareil affinera et adaptera les suggestions concernant les envies/besoins alimentaires de l'utilisateur.

REMARQUE : Un ensemble de favoris et de suggestions peut être automatiquement affiché à l'écran d'accueil selon l'heure du repas.

Pour sauvegarder une recette, sélectionner l'icône des favoris et suivre les étapes à l'écran pour personnaliser vos favoris.

Ajouter une image ou un nom au favori pour le personnaliser.

UTILISATION DU FOUR

Des odeurs et de la fumée sont normales lorsque le four est utilisé les premières fois et lorsqu'il est très sale.

Lors de l'utilisation du four, les éléments de chauffage ne sont pas actifs, mais fonctionnent par intermittence lors du fonctionnement du four

IMPORTANT: La santé de certains oiseaux est très sensible aux émanations de fumée. L'exposition aux émanations peut entraîner la mort de certains oiseaux. Toujours déplacer les oiseaux dans une autre pièce fermée et bien aérée.

Papier d'aluminium

IMPORTANT: Pour éviter des dommages permanents au fini du fond du four, ne pas recouvrir le fond avec du papier d'aluminium ou un revêtement guelconque.

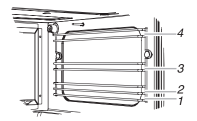
- Pour de meilleurs résultats de cuisson, ne pas couvrir entièrement la grille d'aluminium car l'air doit pouvoir circuler librement.
- Pour récupérer les renversements, utiliser la plaque de cuisson/plaque anti-gouttes fournie avec le four.

Grille métallique et autres accessoires, guides de grille, glissières

IMPORTANT: Afin d'éviter des dommages permanents au revêtement en acier inoxydable, ne pas placer d'aliments ou d'ustensiles de cuisson au four directement sur la porte ou sur le fond du four.

GRILLES MÉTALLIQUES ET PLAQUES DE CUISSON

- Installer les grilles métalliques et plaques de cuisson avant d'allumer le four.
- Ne pas modifier la position des grilles métalliques et plaques de cuisson lorsque des ustensiles de cuisson se trouvent dessus.
- S'assurer que les grilles métalliques et plaques de cuisson sont à l'horizontale.



USTENSILES DE CUISSON AU FOUR

L'air chaud doit pouvoir circuler autour de l'aliment pour le cuire uniformément. Laisser 2 po (5 cm) entre les ustensiles de cuisson et les parois du four.

Insertion de la grille métallique et des autres accessoires

Insérer la grille à l'horizontale en la faisant glisser sur les guides de grille, en veillant à ce que le côté avec le bord relevé soit dirigé vers le haut.

D'autres accessoires, tels que la plaque anti-gouttes et la plaque de cuisson, sont insérés horizontalement de la même manière que la grille métallique.

Retrait et remise en place des guides de grille

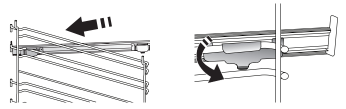
- Pour retirer les guides de grille, soulever les guides puis tirer doucement la partie inférieure hors de son logement. Les guides de grille peuvent maintenant être enlevées.
- Pour remettre en place les guides de grille, les replacer d'abord dans leur logement supérieur. En les maintenant vers le haut, les faire glisser dans le compartiment de cuisson, puis les abaisser pour les mettre en place dans le logement inférieur.

Montage des glissières (si présentes)

Retirer les guides de grille du four et retirer la pellicule en plastique de protection des glissières.

Fixer l'agrafe supérieure de la glissière au guide de grille et la faire glisser aussi loin que possible. Abaisser l'autre agrafe en position. Pour fixer le guide, appuyer fermement sur la partie inférieure de l'agrafe contre le guide de grille.

S'assurer que les glissières peuvent se déplacer librement. Répéter ces étapes pour l'autre guide de grille au même niveau.



REMARQUE: Les glissières peuvent être montées à n'importe quel niveau.

Récipient à eau

Le récipient à eau se trouve derrière la porte du four et on peut y accéder après avoir ouvert la porte du four.

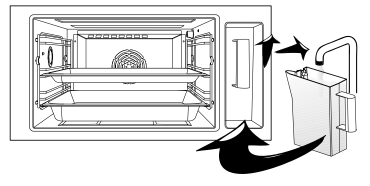
IMPORTANT : Vider et réinstaller le récipient à eau après chaque utilisation pour empêcher la condensation de s'accumuler à l'intérieur du four. Voir "Accessoires" dans la section "Nettoyage général" pour plus de renseignements sur la méthode de nettoyage du récipient à eau.

Utiliser uniquement de l'eau fraîche du robinet ou de l'eau plate en bouteille. Remplir le récipient à eau avec de l'eau du robinet jusqu'au repère "MAX".

IMPORTANT: Ne pas utiliser d'eau distillée, ou un autre liquide dans le récipient à eau.

Retrait du récipient à eau :

Soulever et retirer lentement le récipient à eau de son compartiment en le tirant vers soi et en le gardant à l'horizontale afin que l'eau puisse se vider par le siège de soupape.



Réinstallation du récipient à eau :

Placer le récipient à eau rempli dans son compartiment puis le pousser vers l'arrière du four jusqu'à ce qu'il se bloque et soit fermement installé.

Sonde

La sonde thermométrique permet à l'utilisateur de mesurer la température interne de la viande durant la cuisson. La sonde thermométrique permet de mesurer une température comprise entre 90 °F (30 °C) et 200 °F (95 °C) pour s'assurer que la viande est cuite à la température souhaitée. La température interne requise peut être réglée en fonction du type d'aliment à cuire.

- Normalement, la sonde thermométrique doit être insérée de sorte que son extrémité se trouve dans la partie la plus épaisse de l'aliment - celle qui met le plus longtemps à cuire. Lire cette section pour plus d'informations sur le type d'aliment que l'on souhaite cuire.
- Éviter de placer l'extrémité de la sonde thermométrique dans les zones grasses de l'aliment ou à un endroit où elle serait en contact avec l'os car ces zones chaufferont plus rapidement que le reste et donneront des indications de température erronées.
- La sonde thermométrique doit être placée de façon à ce que l'extrémité ne touche ni les côtés, ni le fond du plat.
- La température réglée doit être supérieure à la température actuelle de l'aliment.
- La sonde thermométrique ne pouvant pas être réglée à des températures de plus de 212 °F (100 °C), elle ne peut pas être utilisée pour la fabrication des confiseries, confitures et marmelades ou des aliments devant être cuits ou mijotés pendant de longues périodes.
- Toujours débrancher et retirer la sonde thermométrique du four lorsqu'on retire les aliments.
- Ne pas immerger la sonde thermométrique dans de l'eau lors du nettoyage. Essuyer simplement la sonde thermométrique avec un chiffon propre ou un essuie-tout humide avec de l'eau et du détergent doux après utilisation.
- Afin d'éviter d'endommager la sonde thermométrique, ne pas utiliser le four lorsque la sonde se trouve dans la cavité du four si celle-ci n'est pas branchée dans le four.
- Afin d'obtenir les résultats attendus et pour éviter d'endommager le four, utiliser uniquement la sonde fournie avec le four.

IMPORTANT : Placer correctement la sonde thermométrique dans la viande pour obtenir de bons résultats de cuisson.

Si la viande à cuire comporte des zones d'épaisseur variable, contrôler sa température interne en plusieurs endroits afin de s'assurer qu'elle est bien cuite avant de la retirer du four.

Poulet

Lorsqu'on utilise la sonde thermométrique pour faire rôtir le poulet, l'extrémité de la sonde doit être placée dans la partie la plus épaisse du poulet, à l'intérieur de la cuisse - juste derrière la patte.

Vérifier que la sonde n'est pas en contact avec un os et que son extrémité n'est pas insérée dans une zone peu épaisse du poulet.

REMARQUE: Pour utiliser la sonde thermométrique avec du poulet, sélectionner Assisted (assisté).

La sonde thermométrique dans le programme assisté de poulet ne permettait qu'une sélection de température restreinte.



Agneau

Lors de la cuisson d'une patte d'agneau, insérer l'extrémité de la sonde thermométrique dans la partie la plus épaisse de la patte de façon à ce qu'elle ne touche pas l'os.



Boeuf et porc

Lors de la cuisson de boeuf et de porc, la sonde thermométrique doit être insérée dans l'extrémité ou le côté de la viande plutôt que dans le sommet.



Poisson

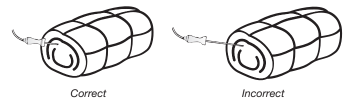
La sonde thermométrique peut être utilisée pour la cuisson de gros morceaux de poisson entier. Placer le sommet de la sonde thermométrique dans la partie la plus épaisse, pas trop près de l'épine dorsale.



Utilisation de la sonde thermométrique :

1. Avant de placer les aliments dans le four, insérer complètement la sonde thermométrique dans la partie la plus épaisse de la viande en évitant les os et les zones grasses.

Veiller à ce que la sonde soit insérée aussi profondément que possible dans l'aliment.



- 2. Placer les aliments préparés dans le four.
- 3. Retourner l'oeillet de sonde (situé sur le côté gauche de la cavité du four) et brancher la sonde thermométrique dans la prise de la paroi du four. Fermer la porte en veillant à ne pas coincer le cordon de la sonde thermométrique dans la porte.



Ne pas obstruer ni couvrir l'évent du four, car il permet à l'air chaud et à l'humidité de s'échapper du four. Des évents obstrués ou bouchés gêneront la circulation de l'air, ce qui affectera la cuisson.

Ne pas placer près de l'évent du four des objets en plastique, en papier ou susceptibles de fondre ou de brûler.

Cuisson assistée

La fonction d'aliments préréglés affiche des messages et permet à l'utilisateur de faire des sélections qui l'aideront à préparer plusieurs types d'aliments.

On peut choisir parmi 11 catégories d'aliments : Ragoût et pâtes au four, Riz et céréales, Viande, Poissons et fruits de mer, Légumes, Quiche, Pizza, Pain, Gâteaux et pâtisseries, Desserts, Œufs. Après avoir sélectionné une catégorie d'aliments, il est demandé à l'utilisateur de faire des sélections supplémentaires.

IMPORTANT: À la fin du programme de cuisson, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant de fermer la porte du four.

Utilisation:

Suivre les messages à l'écran ou les instructions suivantes pour préparer les aliments avec le programme de cuisson assistée.

- Appuyer sur le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou toucher l'écran.
- 2. Appuyer sur Assisted Cooking (cuisson assistée).
- 3. Sélectionner la catégorie d'aliments.
- 4. Sélectionner un programme.
- 5. Suivre les instructions à l'écran.
- **6.** Appuyer sur START (mise en marche) pour démarrer le programme de cuisson.
- 7. Lorsque la cuisson est terminée, un signal d'alerte retentit et un message apparaît sur l'affichage indiquant à l'utilisateur qu'il peut prolonger le programme si désiré.

Modes de cuisson - Vapeur

Utiliser la cuisson à la vapeur pour les aliments tels que les légumes, le poisson et le blanchiment des légumes.

IMPORTANT: À la fin du programme de cuisson, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant de fermer la porte du four.

Utilisation de la fonction de cuisson à la vapeur :

Avant de commencer la cuisson, voir le "Tableau de la fonction de cuisson à la vapeur" suivante pour des conseils d'utilisation et pour connaître le positionnement des grilles.

Suivre les messages à l'écran ou les instructions suivantes pour préparer les aliments avec la fonction de cuisson à la vapeur.

 S'assurer que le four est revenu à une température inférieure à 212 °F (100 °C) avant d'utiliser la fonction de décongélation à la vapeur. Pour faciliter le refroidissement, ouvrir la porte et laisser le four refroidir.

- 2. Ouvrir la porte du four et placer les aliments à l'intérieur. (Facultatif): Si l'on utilise la sonde thermométrique, s'assurer qu'elle est correctement insérée dans les aliments puis la brancher. Le four détecte que la sonde thermométrique est connectée et affiche les messages adéquats.
- Appuyer sur le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou toucher l'écran.
- 4. Appuyer sur Cooking Modes (modes de cuisson).
- 5. Sélectionner le programme Steam (vapeur).
- 6. Sélectionner Set Cook Time pour définir l'heure de cuisson.
- 7. Régler la température et appuyer sur Next (suivant).
- Appuyer sur START (mise en marche) pour démarrer le programme de cuisson.
- 9. Lorsque la cuisson est terminée, un signal d'alerte retentit et un message apparaît sur l'affichage indiquant à l'utilisateur qu'il peut prolonger le programme si désiré.

Tableau de la fonction de cuisson à la vapeur

Aliment		Temp	Durée (min.)*	Accessoires	Conseils				
Brocoli	Bouquets		17 - 22	Plaque de cuisson à					
Choux rouge	- En tranches		30 - 35	la vapeur en position de grille 3					
Choux blanc	- En tranches	212 °F (100 °C)	25 - 30	Plaque de cuisson/					
Épi de maïs			20 - 30	plaque anti-gouttes en position de grille 1					
Terrine de poisson		165 °F (75 °C) – 175 °F (80 °C)	60 - 90 ou 160°F (72°C) avec sonde thermométrique	Plaque de cuisson à la vapeur en position de grille 3	Recouvrir d'un couvercle ou d'une pellicule en plastique résistante à la chaleur				
Oeufs au four		195 °F (90 °C)	20 - 25	Plaque de cuisson/ plaque anti-gouttes en position de grille 3					
Gnocchis		195 °F (90 °C) – 212 °F (100 °C)	10 - 15	Plaque de cuisson à la vapeur en position de grille 3					
				Plaque de cuisson/ plaque anti-gouttes en position de grille 1					

^{*}Les temps de cuisson sont basés sur une cuisson lancée dans un four initialement à température ambiante.

Toujours placer les aliments sans emballage/pellicule protectrice dans le four, sauf indication contraire.

Modes de cuisson - convection véritable

Utiliser la fonction True Convect (convection véritable) pour cuire des aliments tels que les tartes, roulés prêts-à-consommer, pizzas ou muffins par convection.

Durant la fonction True Convect, l'élément de convection en anneau s'allume et s'éteint par intermittence pour maintenir la température du four tandis que le ventilateur fait circuler l'air chaud de façon constante.

Réduire la température de la recette en réduisant la température d'environ 25 °F (15 °C). Le temps de cuisson devra peut-être aussi être réduit.

Préchauffer d'abord le four à moins que la recette ne spécifie le contraire.

Utilisation:

Avant de commencer la cuisson, voir le "Tableau de la fonction de convection véritable" suivante pour des conseils d'utilisation et pour connaître le positionnement des grilles.

Pour de meilleurs résultats, retourner les aliments d'avant en arrière à mi-cuisson.

Suivre les messages à l'écran ou les instructions suivantes pour préparer les aliments avec la fonction True Convect (convection véritable).

 (Facultatif) Si l'on utilise la sonde thermométrique, s'assurer qu'elle est correctement insérée dans les aliments puis la brancher. Le four détecte que la sonde thermométrique est connectée et affiche les messages adéquats.

- 2. Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- 3. Sélectionner Assisted cooking (cuisson assistée).
- Sélectionner le programme Conventinal Bake (cuisson au four traditionnelle).
- 5. Suivre les instructions à l'écran.
- **6.** (Facultatif) Si l'on n'utilise pas la sonde thermométrique, l'option de préchauffage s'affiche. Appuyer sur l'icône pour sélectionner la fonction de préchauffage.
- 7. Appuyer sur START (mise en marche) pour démarrer le programme de préchauffage.
- 8. (Facultatif) Une fois le préchauffage terminé, ouvrir la porte du four et placer les aliments à l'intérieur.
- Lorsque la cuisson est terminée, un signal d'alerte retentit et un message apparaît sur l'affichage indiquant à l'utilisateur qu'il peut prolonger le programme si désiré.

Tableau de fonction de convection véritable

Aliment	Température	Durée (min.)*	Accessoires	Conseils
Biscuits, réfrigérés	325 °F (160 °C)	13-15	Plaque de cuisson/	
Biscuits	330-345°F 165-175°C	10-15	plaque anti-gouttes en	
Pizza surgelée	365 °F (185 °C)	20-25	position de grille 2	
Galettes	365 °F (185 °C)	12-15	Grille métallique en position de grille 2	
Quiche	365-375°F 185-190°C	35-40	Grille métallique en position de grille 2	
Pâte feuilletée	355-375°F 180-190°C	15-20	Plaque de cuisson/ plaque anti-gouttes en position de grille 2	
Ailes de poulet cuites surgelées	375-390°F 190-200°C	15-20	Plaque de cuisson/ plaque anti-gouttes en position de grille 2	Recouvrir la plaque de papier sulfurisé.
Poulet entier 3-4,5 lb (1,5-2,5 kg)	375 °F (190 °C)	60-80 ou 165 °F (74 °C) avec sonde thermométrique	Grille métallique en position de grille 2 Plaque de cuisson/ plaque anti-gouttes en	Assaisonner et placer le poulet dans le four, poitrine vers le haut. Vérifier que la viande est bien cuite en insérant un cure-dents dans les parties les plus épaisses de la viande. Le jus de viande doit être clair.
Rôti de bœuf 3-4,5 lb (1,5-2,5 kg)	315 °F (155 °C)	70-95 ou 145 °F (63 °C) avec sonde thermométrique	position de grille 1	Assaisonner le rôti et insérer la sonde thermométrique si désiré. Placer le rôti sur la grille métallique.

^{*}Les durées de cuisson sont basées sur une cuisson dans un four préchauffé.

Modes de cuisson - convection véritable + vapeur

La convection véritable + vapeur présente les avantages de la cuisson par convection en aidant à conserver l'humidité, la texture et la saveur de l'aliment. La vapeur ou l'humidité est automatiquement ajoutée au cours des programmes de cuisson.

Utiliser la fonction de convection véritable + vapeur pour cuire des aliments tels que la volaille, les rôtis et le poisson cuit au four en utilisant à la fois le système de cuisson par convection et la vapeur.

IMPORTANT: À la fin du programme de cuisson, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant de fermer la porte du four.

Utilisation:

Avant de commencer la cuisson, voir le "Tableau de la fonction de convection véritable + vapeur" suivante pour des conseils d'utilisation et pour connaître le positionnement des grilles.

IMPORTANT: Pour de meilleurs résultats, retourner les aliments d'avant en arrière à mi-cuisson.

Suivre les messages à l'écran ou les instructions suivantes pour préparer les aliments avec la fonction de convection véritable + vapeur.

- 1. Ouvrir la porte du four et placer les aliments à l'intérieur.
- (Facultatif) Si l'on utilise la sonde thermométrique, s'assurer qu'elle est correctement insérée dans les aliments puis la brancher. Le four détecte que la sonde thermométrique est connectée et affiche les messages adéquats.
- 3. Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- 4. Sélectionner les modes de cuisson.
- 5. Sélectionner le programme Conventinal Bake + Steam (cuisson au four traditionnelle + vapeur).
- 6. Suivre les instructions à l'écran.
- 7. Appuyer sur START (mise en marche) pour démarrer le programme de cuisson.
- 8. Lorsque la cuisson est terminée, un signal d'alerte retentit et un message apparaît sur l'affichage indiquant à l'utilisateur qu'il peut prolonger le programme si désiré.

Tableau de fonction de convection véritable + vapeur

Aliment	Niveau de vapeur	Durée (min.)*	Durée (min.)*	Accessoires	Conseils
Côtes	Bas	325-350 °F (160-175 °C)	80-90	Grille métallique en position de grille 2 Plaque de cuisson/	Commencer en plaçant l'os vers le haut et re- tourner après 30 minutes
Poitrine de dinde, désossée (2-3 lb [1-1,5 kg])	Moyen	400-425 °F (205-220 °C)	50-60 ou 165 °F (74 °C) avec sonde thermométrique	plaque anti-gouttes en position de grille 1	La température du centre doit atteindre 165°F (75°C)
Pommes de terre au four	Bas	375-400 °F (190-205 °C)	45-55	Grille métallique en position de grille 2	
Gratin de légumes	Moyen à élevé	400-425 °F (205-220 °C)	20-30		
Pain italien	Faible à moyen	350-375 °F (175-190 °C)	30-40	Plaque de cuisson/ plaque anti-gouttes en position de grille 2	

^{*}Les durées de cuisson sont basées sur une cuisson dans un four préchauffé. Utiliser la fonction de cuisson au four par convection avant de préchauffer le four.

Fonctions spéciales - Décongélation à la vapeur

A AVERTISSEMENT

Risque d'empoisonnement alimentaire

Ne pas laisser des aliments dans un four plus d'une heure avant ou après la cuisson.

Le non-respect de cette instruction peut causer un empoisonnement alimentaire ou une maladie.

Utiliser la fonction de décongélation à la vapeur pour décongeler les aliments comme la viande, la volaille, les légumes, le pain et les fruits.

- Les aliments doivent être cuits immédiatement après la durée de décongélation/repos.
- Lors de la décongélation d'aliments, il est préférable de ne pas décongeler entièrement les aliments et de laisser le processus de décongélation s'achever pendant le temps de repos.
- Ajouter un temps de repos après la décongélation améliore toujours les résultats car cela permet à la température de se répartir uniformément dans l'aliment.
- Envelopper le pain pour l'empêcher qu'il ne ramollisse.
- Placer les aliments, tels que la viande et le poisson, au four sans les emballer ou les envelopper sur la plaque de cuisson à la vapeur à la position de grille 3. Placer la plaque de cuisson/ plaque anti-gouttes sous celle-ci sur la position de grille 1 pour recueillir l'eau de décongélation.

 Retourner les aliments à mi-décongélation puis réagencer et séparer les morceaux déjà décongelés.

IMPORTANT: À la fin du programme de dégivrage, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant de fermer la porte du four.

Utilisation de la fonction de décongélation à la vapeur :

Avant de commencer la décongélation, voir le "Tableau de la fonction de décongélation à la vapeur" pour des conseils d'utilisation.

Suivre les messages à l'écran ou les instructions suivantes pour préparer les aliments avec la fonction de décongélation à la vapeur.

- S'assurer que le four est revenu à une température inférieure à 212 °F (100 °C) avant d'utiliser la fonction de décongélation à la vapeur. Pour faciliter le refroidissement, ouvrir la porte et laisser le four refroidir.
- 2. Ouvrir la porte du four et placer les aliments à l'intérieur.
- 3. Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- 4. Sélectionner les modes de cuisson.
- 5. Sélectionner les fonctions spéciales.
- Sélectionner le programme Steam Defrost (décongélation à la vapeur).
- 7. Suivre les instructions à l'écran.
- 8. Appuyer sur START (mise en marche) pour démarrer le programme de décongélation.
- Lorsque la décongélation est terminée, un signal d'alerte retentit et un message apparaît sur l'affichage indiquant à l'utilisateur qu'il peut prolonger le programme si désiré.

Tableau de la fonction de décongélation à la vapeur

Aliment		Poids	Durée de décongélation (min.)	Temps de repos	Température
	Émincée	17.6 oz (500 c)	25-30	30-35	
Viande	En tranches	17,6 oz (500 g)	25-50	20-25	
	Saucisses Bratwurst	15,9 oz (450 g)	60-70	10-15	
	Entier	35,3 oz (1 000 g)	25-30	40-50	7
Volaille	Filets	17,6 oz (500 g)	30-35	20-25	7
F	Pattes		30-40	25-30	
	Entier	21,2 oz (600 g)	10-15	25-30	
	Filets	10,6 oz (300 g)	20-25	10-15	
	Bloc	14,1 oz (400 g)	25-30	20-25	150 °F (65 °C)
Légumes	Bloc	10,6 oz (300 g)	10-15	20-25	
	Morceaux	14,1 oz (400 g)	15-20	5-10	
Pain	Pain moulé	17,6 oz (500 g)	8-12	25-30	
	Tranches	8,8 oz (250 g)	10-12	5-10	
	Roulés et petits pains		8-10	5-10	
	Gâteau	14,1 oz (400 g)	10-15	15-20	
Fruit	Mélangés	14,1 oz (400 g)	5-8	5-10	
	Petits fruits	8,8 oz (250 g)	5-8	3-5	

Fonctions spéciales - Réchauffage à la vapeur

Utiliser la fonction de réchauffage à la vapeur pour réchauffer 1 ou 2 portions d'aliments refroidis à température ambiante.

IMPORTANT: À la fin du programme de réchauffage, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant de fermer la porte du four.

Utilisation:

Avant de réchauffer les aliments, voir le "Tableau de la fonction de réchauffage à la vapeur" suivante pour des conseils d'utilisation et pour connaître le positionnement des grilles.

Suivre les messages à l'écran ou les instructions suivantes pour préparer les aliments avec la fonction de réchauffage à la vapeur.

- 1. Ouvrir la porte du four et placer les aliments à l'intérieur.
- Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.

- 3. Sélectionner les modes de cuisson.
- 4. Sélectionner les fonctions spéciales.
- Sélectionner le programme Steam Reheat (réchauffage à la vapeur).
- 6. Suivre les instructions à l'écran.
- 7. Appuyer sur START (mise en marche) pour démarrer le programme de réchauffage.
- 8. Lorsque le réchauffage est terminé, un signal d'alerte retentit et un message apparaît sur l'affichage indiquant à l'utilisateur qu'il peut prolonger le programme si désiré.

Tableau de la fonction de réchauffage à la vapeur

Aliments refroidis	Portions	Durée de réchauffage (min.)*	Température	Conseils	
Assiettée		18-25	212 °F (100 °C)	Si possible, placer la partie la plus épaisse et la plus dense de l'aliment vers le bord de la plaque et la plus fine et la moins dense vers le centre. Recouvrir les aliments d'un couvercle ou d'une pellicule en plastique résistante à la chaleur et placer les aliments dans la plaque de cuisson à la vapeur placée en position 3. Placer la plaque anti-gouttes sous la	
Soupe		20-25			
Légumes	1-2	20-25			
Riz et pâtes		15-20			
Pommes de terre		20-25			
Viande (en tranches)		15-20			
Viande (en sauce)		25-30			
Filets de poisson	10-15			plaque de cuisson pour recueillir l'eau.	

^{*}Pour de meilleurs résultats, laisser les aliments reposer un peu plus longtemps.

Fonctions spéciales

Les fonctions spéciales disponibles sont les suivantes : Levage et Yogourt.

Fonctions spéciales		
Fonction	Utilisation suggérée	
Steam Defrost (Décongélation à la vapeur)	Utiliser la fonction de décongélation à la vapeur pour décongeler les aliments comme la viande, la volaille, les légumes, le pain et les fruits.	
Steam Reheat (Réchauffage à la vapeur)	Utiliser la fonction de réchauffage à la vapeur pour réchauffer 1 ou 2 portions d'aliments refroidis à température ambiante.	
Steam Cook (cuisson à la vapeur)	À utiliser pour réchauffer et terminer la cuisson à la vapeur.	
Proofing (levage)	À utiliser pour faire lever la pâte à l'intérieur du four à une température constante de 105 °F (40 °C).	
Preservation (conservation)	À utiliser pour faire des fruits et des légumes en conserve.	
Yogurt (yogourt)	À utiliser pour la préparation de yogourts.	
Sanitize (assainissement)	À utiliser pour désinfecter la vaisselle et d'autres articles tels que des pots pour conserve.	

Pour utiliser la fonction spéciale souhaitée, suivre les instructions de la section correspondant à la fonction concernée.

Steam Defrost (Décongélation à la vapeur) :

Utiliser la fonction de décongélation à la vapeur pour décongeler les aliments comme la viande, la volaille, les légumes, le pain et les fruits.

- Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- 2. Sélectionner les modes de cuisson.
- 3. Sélectionner les fonctions spéciales.
- 4. Sélectionner Steam Defrost (Décongélation à la vapeur).
- 5. Suivre les instructions à l'écran.

IMPORTANT: À la fin du programme de cuisson, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans le four avant de fermer la porte du four.

Steam Reheat (Réchauffage à la vapeur) :

Utiliser la fonction de réchauffage à la vapeur pour réchauffer 1 ou 2 portions d'aliments refroidis à température ambiante.

- Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- 2. Sélectionner les modes de cuisson.
- 3. Sélectionner les fonctions spéciales.
- 4. Sélectionner Steam Reheat (Réchauffage à la vapeur).
- 5. Suivre les instructions à l'écran.

IMPORTANT : À la fin du programme de cuisson, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans le four avant de fermer la porte du four.

Steam Cook (cuisson à la vapeur) :

Utiliser la fonction de cuisson à la vapeur pour réchauffer et terminer la cuisson de plats préparés, tels que des rôtis, du poisson et des gratins.

- Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- 2. Sélectionner les modes de cuisson.
- 3. Sélectionner les fonctions spéciales.
- Sélectionner Steam Cook (cuisson à la vapeur).
- 5. Suivre les instructions à l'écran.

IMPORTANT : À la fin du programme de cuisson, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans le four avant de fermer la porte du four.

Proofing (levage)

Pour utiliser la fonction de levage, commencer avec le four à température ambiante.

REMARQUE: La fonction de levage ne s'active pas si la température du four est supérieure à 105 °F (40 °C).

La fonction Levage permet de faire lever une pâte beaucoup plus rapidement qu'à température ambiante.

La fonction Levage est idéale pour le levage des pâtes sucrées ou salées. Avec cette fonction, le temps de levage est réduit d'environ un tiers par rapport à un levage à température ambiante (68 à 77 °F [20 à 25 °C]).

Lorsque la fonction de levage est active, le four est à 105°F (40 °C).

- Recouvrir la pâte d'une toile de cuisson avant de la placer dans le four.
- Il est inutile de préchauffer le four.
- Lors du programme de préchauffage de la fonction de cuisson au four des aliments préréglés (pain/gâteaux), il est recommandé de réduire la durée de levage par rapport à une recette traditionnelle afin d'empêcher la pâte de lever excessivement.

Premier levage

- Placer le bol contenant la pâte sur la grille métallique à la position de grille 1 ou 2.
- Réduire le temps de levage par rapport à la durée indiquée pour une recette traditionnelle (réduction maximale de moitié).

Deuxième levage

- Dérouler la pâte et la placer sur une plaque de cuisson/ plaque anti-gouttes. Utiliser la position de grille 2 ou 3.
- Réduire le temps de levage par rapport à la durée indiquée pour une recette traditionnelle (réduction maximale de moitié).

IMPORTANT: À la fin du programme de levage, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant de fermer la porte du four.

Utilisation de la fonction de levage :

Suivre les messages à l'écran ou les instructions suivantes pour préparer les aliments avec la fonction de levage.

- 1. Ouvrir la porte du four et placer les aliments à l'intérieur.
- Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- 3. Sélectionner les modes de cuisson.
- 4. Sélectionner les fonctions spéciales.
- 5. Sélectionner le programme Proofing (levage).

- 6. Suivre les instructions à l'écran.
- Appuyer sur START (mise en marche) pour démarrer le programme de levage.

Preservation (conservation):

Utiliser la fonction de conservation pour préparer des fruits et des légumes en conserve faite maison.

IMPORTANT : Utiliser seulement des fruits et des légumes de bonne qualité. Tous les ustensiles et la vaisselle utilisés pour préparer des fruits et des légumes en conserve doivent être très propres pour éviter les cultures de bactéries indésirables. Les pots peuvent être nettoyés avec la fonction Sanitize (assainissement).

- Placer les pots préparés sur la grille en position deux et la plaque anti-gouttes en dessous. Si les pots sont trop hauts, les placer directement au bas sur la plaque anti-gouttes, en position 1.
- 2. Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- 3. Sélectionner les modes de cuisson.
- 4. Sélectionner les fonctions spéciales.
- 5. Sélectionner Preservation (conservation)
- 6. Suivre les instructions à l'écran.
- Une fois la durée de conservation écoulée, ouvrir la porte du four et laissez les pots dans le four jusqu'à ce qu'ils aient atteint la température ambiante.

IMPORTANT: À la fin du programme de cuisson, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans le four avant de fermer la porte du four.

Yogurt (yogourt)

Pour utiliser la fonction de yogourt, commencer avec le four à température ambiante.

REMARQUE: La fonction de yogourt ne s'active pas si la température du four est supérieure à 120 °F (50 °C).

IMPORTANT: Tous les ustensiles et plats utilisés pour la fabrication du yaourt doivent être impeccablement propres afin d'éviter d'introduire involontairement des cultures bactériennes indésirables.

IMPORTANT: À la fin du programme de cuisson, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant de fermer la porte du four.

- Si l'on utilise du lait non pasteurisé, il doit être chauffé à plus de 195 °F (90 °C) il doit ensuite refroidir et sa température doit être ramenée à 90 °F (32 °C) et 120 °F (49 °C) afin qu'il s'affermisse. La température optimale est de 110 °F (43 °C).
- Mélanger environ 3,5 oz (110 g) de yaourt à température ambiante avec cultures bactériennes actives à 1 pte (1 L) de lait entier. Le lait et le yaourt doivent posséder le même pourcentage de graisse.
- Placer le mélange dans des plats en verre pour portions individuelles. Soigneusement recouvrir chaque pot d'un couvercle ou d'une pellicule en plastique résistante à la chaleur. On peut aussi utiliser des pots à yogourt.
- Recouvrir de papier aluminium durant la cuisson.
 Placer la plaque de cuisson/plaque anti-gouttes comportant les récipients sur la première grille. Il est inutile de préchauffer le four.

Utilisation de la fonction Yogurt (yogourt) :

Suivre les messages à l'écran ou les instructions suivantes pour préparer les aliments avec la fonction Yogurt (yogourt).

- 1. Ouvrir la porte du four et placer les aliments à l'intérieur.
- Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- Sélectionner les modes de cuisson.
- Sélectionner les fonctions spéciales.
- 5. Sélectionner le programme Yogurt (yogourt).

- 6. Suivre les instructions à l'écran.
- Appuyer sur START (mise en marche) pour démarrer le programme de cuisson.
- 8. Lorsque la cuisson est terminée, un signal d'alerte retentit et un message apparaît sur l'affichage indiquant à l'utilisateur qu'il peut prolonger le programme si désiré.
- Une fois le programme terminé, retirer le yaourt du four et le laisser refroidir puis le placer au réfrigérateur pendant plusieurs heures avant de servir.

Sanitize (assainissement):

Utiliser la fonction Sanitize (assainissement) pour la vaisselle et les pots de conservation. Laver tous les articles et les rincer avec de l'eau fraîche avant d'utiliser cette fonction.

- Placer les articles sur une plaque de cuisson et anti-gouttes ou sur la grille métallique en position deux. S'assurer qu'ils sont bien espacés les uns des autres pour permettre à la vapeur d'atteindre toutes les parties.
- 2. Allumer le four en sélectionnant le bouton ON/HOME (mise en marche/accueil) ou en touchant l'écran.
- 3. Sélectionner les modes de cuisson.
- 4. Sélectionner les fonctions spéciales.
- 5. Sélectionner Sanitize (assainissement).
- 6. Suivre les instructions à l'écran.

REMARQUES:

- Tous les articles doivent être démontés aux plus petites pièces afin de permettre à la vapeur d'atteindre tous les côtés.
- Une durée minimale de 20 minutes est nécessaire pour obtenir de bons résultats. C'est le réglage d'usine par défaut. Une durée moins longue n'est pas possible et la durée maximale est une heure et demie.
- Sécher soigneusement toutes les pièces avec un chiffon propre avant de les assembler.

IMPORTANT: À la fin du programme de cuisson, veiller à vider le récipient d'eau et le replacer dans le four avant de fermer la porte du four.

REMARQUE : Toutes les fonctions de cuisson ne permettent pas à l'utilisateur de modifier la température ou la durée pendant que la fonction est en cours d'exécution.

Si la fonction permet la modification de la température, cliquer sur la température cible affichée à l'écran. Sélectionner la nouvelle température cible et appuyer sur "Resume" (reprendre).

Si la fonction permet la modification de la durée, cliquer sur le compte à rebours (s'il s'agit d'un programme minuté) ou sur "Set the Cook Time" (régler la durée de cuisson) (s'il s'agit d'un programme non minuté). Sélectionner la durée souhaitée et appuyer sur Resume (reprendre).

ENTRETIEN DU FOUR

Fonctions d'entretien

Les fonctions d'entretien sont les suivantes : Calibrage du four, Vidange, Détartrage, Nettoyage à la vapeur.

Fonction	Utilisation suggérée
Drain (vidange)	À utiliser pour vidanger manuellement la bouilloire.
Descale (détartrage)	À utiliser pour détartrer la bouilloire.
Steam cleaning (nettoyage à la vapeur)	À utiliser pour rincer le four.

Pour utiliser les fonctions spéciales, suivre les instructions de la section correspondant à la fonction concernée.

Drain (vidange)

La fonction de vidange permet de vidanger manuellement la bouilloire afin de s'assurer qu'il ne reste pas d'eau à l'intérieur. Vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant d'utiliser la fonction de vidange.

Utilisation de la fonction de vidange :

- 1. Appuyer sur Settings (réglages).
- 2. Sélectionner la fonction Drain (vidange).
 - Si la température de la bouilloire dépasse 140 °F (60 °C), le four ne démarre pas la fonction de vidange. Une fois que la température est tombée en dessous de 140 °F (60 °C), la bouilloire commence automatiquement à se vider.
- 3. L'affichage indique la progression du programme. "Retirer et vider le récipient" apparaît à la fin du programme.
- 4. Vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant de fermer la porte du four. Appuyer sur OK après avoir terminé.

Descale (détartrage)

Lorsqu'un détartrage du four est nécessaire, "Détartrage requis" apparaît sur l'affichage.

Avant de lancer la fonction de détartrage, s'assurer que l'on dispose de suffisamment de liquide de détartrage. Utiliser un détartrant adapté aux machines à café et expresso et aux bouilloires ou utiliser du vinaigre blanc.

REMARQUE: Une fois que le programme de détartrage a commencé, la procédure de détartrage doit être terminée.

Utilisation de la fonction de détartrage :

- 1. S'assurer que le four est vide.
- 2. Appuyer sur Settings (réglages).
- Sélectionner la fonction Descale (détartrage).
 Le four se prépare au détartrage.
- 4. Dans un récipient d'eau, mélanger 34 oz (1 L) d'eau avec 8,5 oz (250 mL) de détartrant ou de vinaigre blanc et réinstaller le récipient à eau dans son compartiment.
- 5. Appuyer sur OK.
- Suivre les instructions à l'écran. Ne pas interrompre le programme avant qu'il ne soit terminé.
- L'affichage indique un message ("Retirer et vider le récipient") à la fin du programme.
- 8. Vider le récipient d'eau et le replacer dans son compartiment avant de fermer la porte du four. Appuyer sur OK après avoir terminé. Le système ne doit comporter aucun résidu. Le four est correctement détartré et prêt à l'utilisation.

Steam cleaning (nettoyage à la vapeur)

IMPORTANT: Ne pas utiliser de nettoyants pour four ou d'autres additifs avec la fonction de nettoyage à la vapeur.

La fonction de nettoyage à la vapeur est utilisée pour assouplir les particules de nourriture sèches et faciliter ainsi le nettoyage. Utiliser la fonction de nettoyage à la vapeur dès que possible après qu'un aliment s'est renversé. Plus les renversements restent dans le four et y sèchent, plus ils seront difficiles à nettoyer.

IMPORTANT: L'eau qui se trouve au fond du four étant chaude, ne pas ouvrir la porte du four tant que la fonction de nettoyage à la vapeur est active.

À tout moment, on peut appuyer sur CANCEL (annulation) pour terminer le programme. L'affichage de l'heure est rétabli.

Utilisation de la fonction de nettoyage à la vapeur :

- 1. Retirer la grille et les plaques métalliques de la cavité du four.
- 2. Fermer la porte du four.
- Sélectionner Settings (réglages).
- 4. Sélectionner la fonction Steam Clean (nettoyage à la vapeur).
- 5. Suivre les instructions à l'écran.
- Appuyer sur START (mise en marche) pour démarrer le programme de nettoyage.

Conseils utiles

- Une fois le programme de nettoyage à la vapeur terminé, essuyer complètement l'eau et les résidus au fond du four avec une éponge ou un chiffon.
- Essuyer toute humidité restée sur l'intérieur de la porte du four et des parois latérales de la cavité du four.
- Utiliser une brosse à poils doux ou un ustensile de récurage en nylon pour essuyer l'intérieur du four. Ceci pourra être utile pour les taches les plus tenaces.
- S'il reste des saletés, lancer un deuxième programme de nettoyage à la vapeur pour aider à décoller les résidus afin de faciliter leur nettoyage.
- Utiliser le nettoyage à la vapeur pour de petits renversements comme des résidus de fromage ou de sauce à pizzas ou encas, ou encore pour les petits renversements des plats à mets en sauce.
- Les renversements alimentaires contenant du sucre, des protéines ou de l'amidon nécessiteront peut-être un frottement vigoureux pour en enlever la plus grosse partie.

Nettoyage général

IMPORTANT: Avant le nettoyage, s'assurer que toutes les commandes sont désactivées et que le four est froid. Toujours suivre les instructions figurant sur les étiquettes des produits de nettoyage.

L'usage de savon, d'eau et d'un chiffon doux ou d'une éponge est suggéré en priorité, sauf indication contraire.

ACIER INOXYDABLE (sur certains modèles)

REMARQUE: Afin d'éviter d'endommager les surfaces en acier inoxydable, ne pas utiliser de tampons à récurer savonneux, de nettoyants abrasifs, de crème à polir pour table de cuisson, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rêches ou d'essuje-tout abrasifs.

Méthode de nettoyage :

Frotter dans la direction du grain pour éviter les dommages.

- Nettoyant pour acier inoxydable affresh® référence W10355016B (non fourni) :
 - Voir la section "Assistance ou service" pour commander.
- Nettoyant tout-usage : Rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon doux sans charpie.

EXTÉRIEUR DE LA PORTE DU FOUR

Les légères différences de teinte sur l'avant du four sont dues à l'utilisation de différents matériaux tels que le verre, le plastique et le métal.

Méthode de nettoyage :

Nettoyer avec un chiffon humide. Si l'extérieur est très sale, ajouter quelques gouttes de détergent liquide à l'eau. Essuyer avec un chiffon sec.

Ne pas utiliser de nettoyants corrosifs ou abrasifs, ce qui risquerait de ternir la surface. Dans l'éventualité où l'un de ces produits entrerait en contact avec le four, nettoyer immédiatement avec un chiffon humide.

TABLEAU DE COMMANDE

Afin d'éviter d'endommager le tableau de commande, ne pas utiliser de nettoyants abrasifs, de tampons en laine d'acier, de chiffons de lavage rêches ou d'essuie-tout abrasifs.

Méthode de nettoyage :

- Nettoyant à vitre et chiffon doux ou éponge : Appliquer le nettoyant à vitre sur un chiffon doux ou une éponge et non directement sur le tableau.
- Nettoyant pour cuisine et appareils ménagers affresh® référence W10355010B (non fourni):
 Voir la section "Assistance ou service" pour commander.

CAVITÉ DU FOUR

- Ne pas utiliser de nettoyants à four.
- Les éclaboussures alimentaires doivent être nettoyées lorsque le four a refroidi. Pour éviter une accumulation de résidus alimentaires cuits, nettoyer la cavité du four après chaque utilisation.
- Lors de longues durées de cuisson ou de cuisson à différents niveaux, en particulier d'aliments à haute teneur en eau (pizzas, légumes farcis, etc.), de la condensation peut se former sur l'intérieur de la porte et sur le joint. Lorsque le four a refroidi, sécher l'intérieur de la porte avec un chiffon ou une éponge.
- Nettoyer le verre de la porte avec un détergent liquide approprié.

- Utiliser une éponge et un détergent doux ou un essuie-tout et du nettoyant à vitres.
 IMPORTANT : Ne pas vaporiser le nettoyant à vitres
 - directement sur le four.
- Si des sels se sont déposés dans le compartiment de cuisson, de la rouille pourrait apparaître. Il est bon de nettoyer la cavité du four (une fois refroidie) après chaque utilisation.
- Utiliser régulièrement la fonction de nettoyage à la vapeur pour faciliter le nettoyage. Voir "Nettoyage à la vapeur" dans la section "Fonctions d'entretien".
- Afin d'éviter d'endommager la porte du four, ne pas laisser de graisse ou autres particules alimentaires s'accumuler autour de la porte et du joint de porte.

Nettoyage des surfaces de la cavité du four :

Pour éviter d'endommager les surfaces de la cavité du four, ne pas utiliser de tampons à récurer savonneux ou de nettoyants abrasifs. La cavité du four doit être nettoyée à intervalles réguliers, surtout si des renversements se sont produits.

Méthode de nettoyage :

- Fonction de nettoyage à la vapeur : Voir "Nettoyage à la vapeur" dans la section "Fonctions d'entretien".
- Pour nettoyer les surfaces de la cavité du four (y compris la voûte du four), retirer la grille métallique et les supports de grille puis essuyer l'intérieur du four et les supports de grille. Voir la section "Supports de grille".

ACCESSOIRES

Méthode de nettoyage :

- Les accessoires suivants sont lavables au lave-vaisselle : grille métallique, plaque de cuisson/plaque anti-gouttes, plaque de cuisson à la vapeur et supports de grille.
- Retirer le tuyau du récipient d'eau pour faciliter le nettoyage.
 Faire tremper le tuyau dans de l'eau avec du détergent liquide.
 Le tuyau n'est pas lavable au lave-vaisselle.



Utiliser une éponge et un détergent doux pour nettoyer le récipient à eau. Le récipient à eau n'est pas lavable au lave-vaisselle.

REMARQUE: Retirer, vider et sécher le récipient à eau après chaque utilisation.

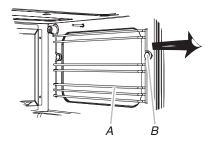
- Faire tremper les joints et anneaux de l'ampoule dans de l'eau avec du détergent liquide. Les joints et anneaux ne sont pas lavables au lave-vaisselle.
- Essuyer la sonde thermométrique avec un chiffon propre ou un essuie-tout humide avec de l'eau et du détergent doux après utilisation. Ne pas immerger la sonde thermométrique dans de l'eau lors du nettoyage. Afin d'éviter d'érafler la surface, ne pas utiliser de tampons en laine d'acier.

Supports de grille

Il est possible de retirer les supports de grille pour un nettoyage plus efficace des parois de la cavité du four.

Retrait des supports de grilles

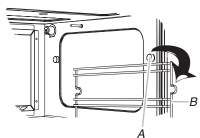
1. Tirer le support de grille vers l'avant du four.



- A. Support de grille
- B. Crochet sur la paroi de la cavité du four
- Décrocher les supports de grille des crochets sur les parois de la cavité du four.
- 3. Répéter les étapes 1 à 2 pour l'autre support de grille.

Réinstallation des supports de grille

1. Faire glisser le support de grille sur les crochets de la paroi de la cavité du four et l'enfoncer vers l'arrière du four.



- A. Crochet sur la paroi de la cavité du four
- B. Support de grille
- 2. Répéter l'étape1 pour l'autre support de grille.

Lampe du four

La lampe du four est une ampoule halogène résistante à la chaleur de type G4, de 12 V et 10 W maximum.

Remplacement de la lampe du four :

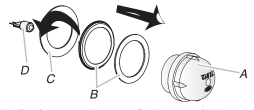
Avant de procéder au remplacement, s'assurer que le four est éteint et froid.

- 1. Déconnecter la source de courant électrique.
- Tourner le protège-ampoule dans le sens antihoraire pour le dévisser.



A. Protège-ampoule

3. Retirer les joints et l'anneau métallique puis nettoyer le protège-ampoule.



- A. Protège-ampoule
- C. Anneau métallique
- B. Joints
- D. Ampoule halogène
- 4. Remplacer l'ampoule en la manipulant avec un mouchoir de papier ou des gants de coton. Pour éviter d'endommager ou de réduire la longévité de l'ampoule neuve, ne pas toucher l'ampoule avec les doigts nus.
- 5. Réinstaller l'ampoule dans le porte-ampoule et replacer l'anneau métallique et les joints sur le protège-ampoule.
- **6.** Réinstaller la lampe du four dans la cavité du four en la tournant dans le sens horaire.
- 7. Rétablir l'alimentation électrique.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici afin d'éviter le coût d'une intervention de dépannage inutile.

Rien ne fonctionne

A AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

- Le cordon d'alimentation électrique est-il débranché ? Brancher sur une prise reliée à la terre.
- Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s'est-il déclenché?

Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.

Le four ne fonctionne pas

La commande du four est-elle bien réglée ? Voir la section "Commande électronique du four".

Le ventilateur de refroidissement fonctionne pendant la cuisson au four ou au gril.

Il est normal que le ventilateur fonctionne automatiquement pendant l'utilisation du four pour refroidir les commandes.

Un message s'affiche à l'écran

L'horloge indique-t-elle 00:00 ?

Une panne de courant est survenue. Aller à "Settings" (réglages), "Preferences" (préférences) "Clock" (horloge) et régler l'heure.

La cuisson au four ne produit pas les résultats prévus.

- Le four est-il d'aplomb ?
 - Niveler le four. Voir les instructions d'installation.
- La température correcte est-elle réglée ? Augmenter ou réduire la température.
- Le four a-t-il été préchauffé ?
 - Attendre que le four ait préchauffé avant d'y placer les aliments.
- Utilise-t-on un ustensile de cuisson au four approprié? Voir la section "Ustensiles de cuisson".
- Les grilles métalliques et plaques de cuisson sont-elles correctement installées ?
 - Voir la section "Positionnement des grilles métalliques, plaques de cuisson et ustensiles de cuisson au four".
- Existe-t-il une circulation d'air appropriée autour des ustensiles de cuisson ?
 - Voir la section "Positionnement des grilles métalliques, plaques de cuisson et ustensiles de cuisson au four".
- La pâte est-elle distribuée uniformément dans le plat?
 Vérifier que la pâte est répartie uniformément dans le plat.
- Utilise-t-on une durée de cuisson appropriée ? Augmenter ou diminuer la durée de cuisson au four ou au gril.
- La porte du four a-t-elle été ouverte pendant la cuisson ? L'ouverture de la porte pour vérifier la cuisson laisse la chaleur du four s'échapper et peut nécessiter des durées de cuisson plus longues.
- Les articles cuits au four sont-ils trop bruns à la base?

 Déplacer la grille à une position plus élevée dans le four.
 - Réduire la température du four.
- Les bords des croûtes de tarte ont-ils doré trop tôt ?
 Utiliser du papier d'aluminium pour couvrir le bord de la croûte ou réduire la température de cuisson du four.

La pompe à eau fait du bruit

■ La pompe à eau produit-elle un bruit fort et anormal ?

La pompe à eau qui remplit et vide la bouilloire à vapeur produit initialement un bruit plus fort lors du pompage de l'air - elle produit un bruit moins fort lorsqu'elle se remplit à nouveau d'eau. Ceci est normal.

ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de faire un appel pour assistance ou dépannage, vérifier la section "Dépannage". Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une intervention de dépannage. Pour de l'aide supplémentaire, suivre les instructions ci-dessous.

Avant d'appeler, avoir à portée de la main la date d'achat, ainsi que les numéros de modèle et de série complets de l'appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Pour commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement des pièces spécifiées par l'usine. Les pièces de rechange d'origine conviendront bien et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées selon les mêmes spécifications précises utilisées pour fabriquer chaque nouvel appareil JENNAIR®.

Pour savoir où trouver des pièces spécifiées par l'usine dans votre région, appelez-nous ou contactez le centre de service désigné par JENNAIR le plus proche.

Aux É.-U.

Appelez sans frais au Centre pour l'eXpérience de la clientèle JennAir au :

1 800 JENNAIR (1 800 536-6247)

Nos conseillers peuvent vous aider sur les points suivants :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils ménagers.
- Renseignements sur l'installation.
- Procédures d'utilisation et d'entretien.
- Vente de pièces de rechange.
- Assistance spécialisée au client (langue espagnole, malentendants, malvoyants, etc.).
- Orientation vers des fournisseurs, compagnies de service de réparation et distributeurs de pièces de rechange locaux. Les techniciens de service désignés par JennAir sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout aux États-Unis.

Pour localiser la compagnie de service désignée par JennAir dans votre région, vous pouvez également consulter les Pages jaunes.

Pour plus d'assistance :

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez écrire à JennAir en soumettant tout question ou problème à :

JennAir Brand Home Appliances Customer eXperience Center 553 Benson Road Benton Harbor, MI 49022-2692 Site Internet: www.jennair.com

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

Accessoires

Pour commander des accessoires, visitez notre site Web au www.jennair.com/accessories/wall-ovens.

Nettoyant pour acier inoxydable affresh®:

Commander le numéro de pièce W10355016

Lingettes nettoyantes pour acier inoxydable affresh®

Commander le numéro de pièce W10355049

Nettoyant pour cuisine et appareils ménagers affresh®

Commander le numéro de pièce W10355010

Grille métallique

Commander le numéro de pièce W10577824

Plaque de cuisson/anti-gouttes

Commander le numéro de pièce W10577820

Plaque de cuisson à la vapeur

Commander le numéro de pièce W10577816

Sonde

Commander le numéro de pièce W10577826

Récipient à eau

Commander le numéro de pièce W10577835

Éponge

Commander le numéro de pièce W10577833

Au Canada

Appelez sans frais au Centre pour l'eXpérience de la clientèle JennAir au :

1 800 JENNAIR (1 800 536-6247)

Nos conseillers peuvent vous aider sur les points suivants :

- Procédures d'utilisation et d'entretien.
- Vente de pièces de rechange.
- Orientation vers des fournisseurs, compagnies de service de réparation et distributeurs de pièces de rechange locaux. Les techniciens de service désignés de JennAir sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après la garantie, partout au Canada.

Pour plus d'assistance :

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez écrire à :

JennAir Brand Home Appliances Customer eXperience Centre 200 — 6750 Century Ave. Mississauga, Ontario L5N 0B7

Site Internet: www.jennair.ca

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

GARANTIE LIMITÉE DES APPAREILS DE CUISSON JENNAIR®

ATTACHEZ ICI VOTRE REÇU DE VENTE. UNE PREUVE D'ACHAT EST OBLIGATOIRE POUR OBTENIR L'APPLICATION DE LA GARANTIE.

Lorsque vous appelez le centre d'eXpérience de la clientèle, veuillez garder à disposition les renseignements suivants :

- Nom, adresse et numéro de téléphone
- Numéros de modèle et de série
- Une description claire et détaillée du problème rencontré
- Une preuve d'achat incluant le nom et l'adresse du marchand ou du détaillant

SI VOUS AVEZ BESOIN DE SERVICE :

- 1. Avant de nous contacter pour obtenir un dépannage, veuillez déterminer si des réparations sont nécessaires pour votre produit. Certains problèmes peuvent être résolus sans intervention de dépannage. Prenez quelques minutes pour parcourir la section Dépannage ou Résolution de problèmes du guide d'utilisation et d'entretien, ou rendez-vous sur le site https://www.jennair.ca.
- 2. Tout service sous garantie doit être effectué exclusivement par nos fournisseurs de dépannage autorisés JennAir. Aux É.-U. et au Canada, dirigez toutes vos demandes de service sous garantie au

Centre d'eXpérience de la clientèle JennAir 1-800-JENNAIR (1-800-536-6247).

Si vous résidez à l'extérieur du Canada et des 50 États des États-Unis, contactez votre marchand JennAir autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

GARANTIE LIMITÉE DE CINQ ANS

CE QUI EST COUVERT

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS (PIÈCES ET MAIN-D'OEUVRE)

Pendant deux ans à compter de la date d'achat, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes au produit ou fournies avec, la marque JennAir de Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada, LP (ciaprès désignées "JennAir") paiera pour les pièces de rechange spécifiées par l'usine et pour la main-d'œuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication qui existaient déjà lorsque ce gros appareil ménager a été acheté. S'il est remplacé, l'appareil sera couvert pour la période restant à courir de la garantie limitée d'un an du produit d'origine.

GARANTIE LIMITÉE DE LA TROISIÈME À LA CINQUIÈME ANNÉE (CERTAINS COMPOSANTS UNIQUEMENT -MAIND'OEUVRE NON COMPRISE)

De la troisième à la cinquième année inclusivement à compter de la date d'achat initiale, lorsque ce gros appareil ménager est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes au produit ou fournies avec, JennAir paiera pour les pièces de rechange spécifiées par l'usine concernant les composants suivants pour corriger les défauts non esthétiques de matériau ou de fabrication desdites pièces qui empêchent le gros appareil de fonctionner et qui étaient déjà présentes lorsque ce gros appareil ménager a été acheté. La présente garantie est une garantie limitée de 5 ans sur les pièces énumérées ci-dessous et elle ne comprend pas la main-d'œuvre de réparation.

- Élément électrique
- Clavier tactile et microprocesseur
- Table de cuisson en vitrocéramique : en cas de bris d'origine thermique
- Commandes électroniques
- Tube magnétron
- Brûleurs à gaz scellés

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE. Le service doit âtre fourni par une compagnie de service désignée par JennAir. Cette garantie limitée est valide uniquement aux États-Unis ou au Canada et s'applique exclusivement lorsque le gros appareil ménager est utilisé dans le pays où il a été acheté. La présente garantie limitée est valable à compter de la date d'achat initial par le consommateur. Une preuve de la date d'achat initial est exigée pour obtenir un dépannage dans le cadre de la présente garantie limitée.

CE QUI N'EST PAS COUVERT

- Usage commercial, non résidentiel ou par plusieurs familles, ou nonrespect des instructions de l'utilisateur, de l'opérateur ou des instructions d'installation.
- Visite d'instruction à domicile pour montrer à l'utilisateur comment utiliser l'appareil.
- 3. Visites de service pour rectifier une installation ou un entretien fautifs du produit, une installation non conforme aux codes d'électricité ou de plomberie, ou la rectification de l'installation électrique ou de la plomberie du domicile (ex : câblage électrique, fusibles ou tuyaux d'arrivée d'eau du domicile).
- Pièces consomptibles (ex : ampoules, batteries, filtres à air ou à eau, solutions de conservation, etc.).
- Défauts ou dommage résultant de l'utilisation de pièces ou accessoires JennAir non authentiques.
- 6. Conversion de votre produit du gaz naturel ou du gaz de propane.
- 7. Dommages causés par : accident, mésusage, abus, incendie, inondations, catastrophe naturelle ou l'utilisation de produits non approuvés par JennAir.
- Réparations aux pièces ou systèmes dans le but de rectifier un dommage ou des défauts résultant d'une réparation, altération ou modification non autorisée faite à l'appareil.
- 9. Défauts d'apparence, notamment les éraflures, traces de choc, fissures ou tout autre dommage causés au fini de l'appareil ménager, à moins que ces dommages ne résultent de vices de matériaux ou de fabrication et ne soient signalés à JennAir dans les 30 jours suivant la date d'achat.
- 10. Décoloration, rouille ou oxydation des surfaces résultant d'environnements caustiques ou corrosifs incluant des concentrations élevées de sel, un haut degré d'humidité ou une exposition à des produits chimiques.
- 11. Perte d'aliments ou de médicaments due à la défaillance du produit.
- 12. Enlèvement ou livraison. Ce produit est conçu pour être réparé au domicile.
- 13. Frais de déplacement et de transport pour le dépannage/la réparation dans une région éloignée où une compagnie de service JennAir autorisée n'est pas disponible.
- 14. Retrait ou réinstallation d'appareils inaccessibles ou de dispositifs préinstallés (ex : garnitures, panneaux décoratifs, plancher, meubles, îlots de cuisine, plans de travail, panneaux de gypse, etc.) qui entravent le dépannage, le retrait ou le remplacement du produit.
- 15. Service et pièces pour des appareils dont les numéros de série et de modèle originaux ont été enlevés, modifiés ou ne peuvent pas être facilement identifiés.

Le coût d'une réparation ou d'un remplacement dans le cadre de ces circonstances exclues est à la charge du client.

CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES GARANTIES IMPLICITES

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UN AN OU À LA PLUS COURTE PÉRIODE AUTORISÉE PAR LA LOI. Certains États et provinces ne permettent pas de limitation sur la durée des garanties implicites de qualité marchande ou d'aptitude à un usage particulier, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas être applicable dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ DANS LES DOMAINES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

JennAir décline toute responsabilité au titre de la qualité, de la durabilité ou en cas de dépannage ou de réparation nécessaire sur ce gros appareil ménager autre que les responsabilités énoncées dans la présente garantie. Si vous souhaitez une garantie plus étendue ou plus complète que la garantie limitée fournie avec ce gros appareil ménager, adressez-vous à JennAir ou à votre détaillant pour obtenir les modalités d'achat d'une garantie étendue.

LIMITATION DES RECOURS; EXCLUSION DES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS

LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DU CLIENT DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONSISTE EN LA RÉPARATION PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE. JENNAIR N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. Certains États et certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas être applicables dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

12/14