

Use and care

GUIDE

Masterpiece® Series Induction Cooktop

CIT30FBG



Table of contents

1 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	3	8.3 Overview of the Home Connect® settings	23
1.1 Safety definitions.....	3	8.4 Changing settings via the Home Connect® app	23
1.2 General information.....	3	8.5 Software update	23
1.3 Restrictive Use.....	3	8.6 Remote diagnostics.....	24
1.4 Safe use.....	3	8.7 Data Protection	24
1.5 Child safety	6	9 Cooktop - Hood Sync.....	24
1.6 Electromagnetic interference.....	6	9.1 Resetting the connection.....	24
1.7 Proper installation and maintenance	7	9.2 Controlling the hood via the cooktop	24
1.8 State of California Proposition 65 Warnings	7	9.3 Overview of the hood control settings.....	25
2 Preventing material damage	8	10 Cleaning and maintenance	26
2.1 Overview of the most common types of damage.....	8	10.1 Cleaning agents	26
3 Environmental protection and energy-saving	8	10.2 Cleaning the glass ceramic cooktop.....	26
3.1 Disposal of packaging	8	10.3 Cleaning the cooktop frame.....	26
3.2 Saving energy.....	8	10.4 Cleaning recommendations.....	26
4 Suitable cookware	9	10.5 Maintenance.....	27
4.1 Size and characteristics of the cookware	9	11 Troubleshooting.....	28
5 Familiarizing yourself with your appliance	10	11.1 Warnings.....	28
5.1 Control panel.....	10	11.2 Normal noises from your appliance	29
5.2 Distribution of the cooking zones.....	11	11.3 Cookware test	29
5.3 Cooking zone	11	12 FAQs	30
5.4 Residual heat indicator.....	11	12.1 Using the appliance.....	30
6 Before using for the first time	11	12.2 Noises.....	30
6.1 Initial cleaning	11	12.3 Items of cookware	30
6.2 Induction cooking.....	11	12.4 Cleaning.....	31
6.3 Cookware.....	11	13 Disposal	31
6.4 Configuring Home Connect.....	11	13.1 Disposal of your old appliance.....	31
7 Operation.....	11	14 Customer Service.....	31
7.1 Turning the cooktop on	11	14.1 Model number (E-Nr.) and production number (FD).....	31
7.2 Turning the cooktop off	11	14.2 Rating plate location.....	31
7.3 Cooking zone settings.....	12	15 STATEMENT OF LIMITED PRODUCT WARRANTY	32
7.4 Recommended cooking settings	12	15.1 What this warranty covers & Who it applies to.....	32
7.5 Liberty® cooking zone.....	13	15.2 How long the warranty lasts	32
7.6 FlexPlus cooking zone	14	15.3 Repair/replace as your exclusive remedy	32
7.7 HeatShift® function	14	15.4 Out of warranty product.....	33
7.8 Kitchen timer.....	15	15.5 Warranty exclusions.....	33
7.9 Stopwatch	15	15.6 Obtaining warranty service	33
7.10 PowerBoost®	16	15.7 Product information	33
7.11 PanBoost®.....	16		
7.12 MoveMode®	16		
7.13 CookSmart®	17		
7.14 Panel lock	20		
7.15 Wipe protection	21		
7.16 Basic settings.....	21		
7.17 Energy consumption display	22		
7.18 Power limitation.....	22		
8 Home Connect®	22		
8.1 Setting up the Home Connect® app.....	22		
8.2 Setting up Home Connect®.....	22		



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Read all of the instructions carefully before using the appliance. In order to reduce the risk of fire, electric shocks and personal injuries when using the appliance, follow the basic safety precautions, including the following safety instructions.

1.1 Safety definitions

Here you can find explanations of the safety signal words used in this manual.

WARNING

This indicates that death or serious injuries may occur as a result of non-observance of this warning.

CAUTION

This indicates that minor or moderate injuries may occur as a result of non-observance of this warning.

NOTICE:

This indicates that damage to the appliance or property may occur as a result of non-compliance with this advisory.

Note: This alerts you to important information and/or tips.

1.2 General information

- Read this manual carefully.
- Keep the instructions, the appliance pass and the product information safe for future reference or for the next owner.
- Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.

1.3 Restrictive Use

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Do not let children play with the appliance.

When children become old enough to use the appliance, it is the responsibility of the parents or legal guardians to ensure that they are instructed in safe practices by qualified persons.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

1.4 Safe use

WARNING

When properly cared for, your new appliance has been designed to be safe and reliable.

- ▶ Read all instructions carefully before use. These precautions will reduce the risk of burns, electric shock, fire, and injury to persons.
- ▶ When using kitchen appliances, basic safety precautions must be followed, including those in the following pages.

WARNING

While cooking food items, small amounts of certain by-products, such as particulate matter / soot, can be released. To minimize exposure to these substances:

- ▶ Always ensure proper ventilation by using an appropriate ventilation fan or hood vented to the outside and/or an open window.
- ▶ Always operate the unit according to the instructions in this manual.

WARNING

Overheated materials can cause fire or burns and may produce potentially harmful smoke or fumes.

- ▶ To prevent overheating, turn ventilation hood ON when heating grease, fats or frying using medium to high heat settings.
- ▶ Avoid heating empty pots and pans.
- ▶ Do not allow pans to boil dry.
- ▶ Do not allow aluminum foil, plastic, paper, or cloth to come in contact with a hot surface element, burner, or grate.

WARNING

To avoid risk of fire, do not leave the cooktop unattended while in use. Unattended cooking can lead to fire hazards, property damage, and injury. Always supervise cooking, especially when using high heat with oils and fats. Boilovers may cause smoking and greasy spillovers may ignite.

WARNING

A fire could occur during cooking.

- ▶ Always have a working smoke detector near the kitchen.
- ▶ Have an appropriate fire extinguisher available, nearby, highly visible and easily accessible near the appliance.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

If the cooktop is near a window, forced air vent or fan, be certain that flammable materials such as window coverings do not blow over or near the burners or heating elements. They could catch on fire.

Cooking fires can spread if extinguished incorrectly.

- ▶ Never use water on cooking fires.

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF A GREASE FIRE

- ▶ Never Leave Surface Units Unattended at High Settings - Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.
- ▶ Always turn hood ON when cooking at high heat or when flambeing food (i.e. Crepes Suzette, Cherries Jubilee, Peppercorn Beef Flambe').
- ▶ Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.
- ▶ Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.
- ▶ Do not flambé under the extractor hood or work with a naked flame. When switched on, the extractor hood draws flames into the filter. There is a risk of fire due to deposits on the grease filter!

Flames can be drawn into the ventilation system.

- ▶ Whenever possible, do not operate the ventilation system during a cooktop fire. However, do not reach through fire to turn it off.

Cookware Handles Should be Turned Inward and Not Extend Over Adjacent Surface Units.

- ▶ To reduce the risk of burns, ignition of flammable materials, and spillage due to unintentional contact with the cookware, the handle of a cookware should be positioned so that it is turned inward, and does not extend over adjacent surface units.

Wear Proper Apparel. Loose-fitting or hanging garments, such as ties, scarves, jewelry, or dangling sleeves, should never be worn while using the appliance.

- ▶ Tie long hair so that it does not hang loose.
- ▶ Secure all loose garments, etc. before beginning.

Use Proper Pan Size - This appliance is equipped with one or more surface units of different sizes.

- ▶ Select cookware having flat bottoms large enough to cover the surface unit cooking zone.
- ▶ The use of undersized cookware will expose a portion of the cooking zone to direct contact and may result in ignition of clothing. Proper relationship of cookware to cooking zone will also improve efficiency.

Controls may be operated unintentionally by spills covering the control panel.

- ▶ Never use the appliance if liquids or foods have spilled around the control panel.
- ▶ Always turn off the cooktop and dry the control panel. Boilovers can cause smoke and some foods and oils may catch fire if left on high temperature settings.
- ▶ When using a timer, always supervise the cooktop.
- ▶ Do not allow anything to boil over or burn.

WARNING

If the frying sensor is not working properly, overheating may result causing smoke and damage to the pan or fire.

WHEN COOKING WITH THE FRYING SENSOR FUNCTION OBSERVE THE FOLLOWING

- ▶ Always use a sensor frying pan.
- ▶ Always put the pan in the center of the cooking zone.
- ▶ Do not place a lid on the pan.
- ▶ Never leave hot fat or oil unattended.

If the cooktop turns off automatically and can no longer be operated, it may turn itself on unintentionally at a later point.

- ▶ Switch off the circuit breaker or fuse in the electrical panel.
- ▶ Contact Customer Service for support.

CAUTION

The cooking process has to be supervised. A short term cooking process has to be supervised continuously.

WARNING

If the display does not work when a cooking area is heating up disconnect the circuit breaker or fuse in the electrical panel.

- ▶ Contact an authorized service provider.

To avoid risk of fire do not store items on the cooking surfaces.

In the event that personal clothing or hair catches fire, drop and roll immediately to extinguish flames.

Do Not Use Water on Grease Fires.

- ▶ Smother fire or flame or use dry chemical or foam-type extinguisher.

WARNING

Use Only Dry Potholders - Moist or damp potholders on hot surfaces may result in burns from steam.

- ▶ Do not let potholders touch hot heating elements.
- ▶ Do not use a towel or other bulky cloth.

Hot oil is capable of causing extreme burns and injury.

- ▶ Use high heat settings on the cooktop only when necessary.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

- ▶ To avoid bubbling and splattering, heat oil slowly on no more than a low-medium setting.

- ▶ Never move a pan of hot oil, especially a deep fat fryer. Wait until it is cool.

Spills of hot food may cause burns.

- ▶ Hold the handle of the pan when stirring or turning food.

This helps prevent spills and movement of the pan.

DO NOT TOUCH SURFACE UNITS OR AREAS NEAR UNITS. Surface units may be hot even though they are dark in color. Areas near surface units may become hot enough to cause burns.

- ▶ During and after use, do not touch, or let clothing, potholders, or other flammable materials contact surface units or areas near units until they have had sufficient time to cool. Among these areas are the cooktop and areas facing the cooktop.

WARNING

Do not place metallic objects such as knives, forks, spoons, and lids on the cooktop surface since they can get hot.

Clean Cooktop With Caution.

- ▶ If a wet sponge or cloth is used to wipe spills on a hot cooking area, be careful to avoid steam burn.
- ▶ Some cleaners can produce noxious fumes if applied to a hot surface.
- ▶ Do not clean the appliance while it is still hot.

WARNING

The pan detection shut-off feature may not turn off the cooking zone due to spilled food or objects placed on the cooktop.

- ▶ Keep the cooktop clean and do not store objects on the cooking zones.

WARNING

Storage in or on Appliance - The use of corrosive chemicals in heating or cleaning will damage the appliance and could result in injury.

- ▶ Flammable materials, corrosive chemicals, vapors or non-food products should not be stored or used in an oven or on or near surface units.
- ▶ The appliance is specifically designed for use when heating or cooking food.

This appliance is intended for normal family household use only. It is not approved for outdoor use. See the Statement of Limited Product Warranty. If you have any questions, contact the manufacturer.

WARNING

Using this appliance other than for its intended use can cause fire or injury to persons.

- ▶ Use this appliance only for its intended use as described in this manual.
- ▶ **NEVER** use your appliances as a space heater for warming or heating the room. Doing so may result in overheating the appliance.
- ▶ Never use the appliance for storage.

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS IN THE EVENT OF A GREASE FIRE, OBSERVE THE FOLLOWING.

- ▶ **SMOTHER FLAMES** with a close-fitting lid, cookie sheet, or metal tray, then turn off the burner. **BE CAREFUL TO PREVENT BURNS.** If the flames do not go out immediately, **EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.**
- ▶ **NEVER PICK UP A FLAMING PAN** – You may be burned.
- ▶ **DO NOT USE WATER**, including wet dishcloths or towels – a violent steam explosion will result.
- ▶ Use an extinguisher **ONLY** if:
 - You know you have a Class ABC extinguisher, and you already know how to operate it.
 - The fire is small and contained in the area where it started.
 - The fire department is being called.
 - You can fight the fire with your back to an exit.

Do not heat or warm unopened food containers. Build-up of pressure may cause the container to burst and cause injury.

Liquid between the pot base and the cooktop may build up steam pressure. This may cause the pot to jump suddenly causing injury.

- ▶ Always keep the cooktop and bases of pots dry. When cooking with a double-boiler, the cooktop and cooking vessel may crack due to overheating.
 - ▶ The cooking vessel in the double-boiler must not come in direct contact with the bottom of the pot filled with water.
 - ▶ Use only heat-resistant cookware.
- Injury and damage to the appliance may occur if control elements are not used properly.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

WARNING

Moisture intrusion may cause an electric shock.

- ▶ Do not use any steam cleaners or high-pressure cleaners to clean the appliance.

If the appliance or the power cord is damaged, this is dangerous.

- ▶ Do not turn the power on if the appliance or the power cord is damaged. Doing so may cause injury.
- ▶ Never operate a damaged appliance.
- ▶ If the surface is cracked, you must switch off the appliance in order to prevent a possible electrical shock. To do this, switch off the appliance via the circuit breaker in the circuit breaker panel rather than at the main switch.
- ▶ If the appliance or the power cord is damaged, immediately switch off the breaker in the circuit breaker box.
- ▶ Call Customer Service. → *Page 31*
- ▶ Repairs to the appliance should only be performed by an authorized service provider.

WARNING

If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.

Do Not Cook on a Broken Cooktop - If the cooktop should break, cleaning solutions and spills may penetrate the broken cooktop and create a risk of electric shock.

- ▶ Contact an authorized service provider immediately.

1.5 Child safety

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

When children become old enough to use the appliance, it is the responsibility of the parents or legal guardians to ensure that they are instructed in safe practices by qualified persons.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

WARNING

Do not allow children to use this appliance unless closely supervised by an adult.

- ▶ Children and pets should not be left alone or unattended in the area where the appliance is in use. They should never be allowed to play in its vicinity, whether or not the appliance is in use.

Do not allow anyone to climb, stand, lean, sit, or hang on any part of an appliance, especially a door, warming drawer, or storage drawer.

- ▶ This can damage the appliance, and the unit may tip over, potentially causing severe injury.

Do not let children play with the appliance.

CAUTION

Do not store items of interest to children in cabinets above an appliance or on the backguard of an appliance.

Children climbing on the appliance to reach items could be seriously injured.

Do Not Leave Children Alone.

- ▶ Children should not be left alone or unattended in the area where the appliance is in use.
- ▶ They should never be allowed to sit or stand on any part of the appliance.

WARNING

To avoid the risk of suffocation:

- ▶ Do not allow children to play with packaging material.

1.6 Electromagnetic interference

WARNING

This induction cooktop generates and uses ISM frequency energy that heats cookware by using an electromagnetic field. It has been tested and complies with Part 18 of the FCC Rules for ISM equipment. This induction cooktop meets the FCC requirements to minimize interference with other devices in residential installation. Induction cooktops may cause interference with television or radio reception. If interference occurs, the user should try to correct the interference by

- ▶ Relocating the receiving antenna of the radio or television.
- ▶ Increasing the distance between the cooktop and the receiver.
- ▶ Connecting the receiver into an outlet different than the cooktop.
- ▶ It is the user's responsibility to correct any interference.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION

Persons with a pacemaker or similar medical device should exercise caution when standing near an induction cooktop while it is in use.

- ▶ Consult your doctor or the manufacturer of the pacemaker or similar medical device for additional information about its effects with electromagnetic fields from an induction cooktop.

1.7 Proper installation and maintenance

WARNING

In the event of a malfunction, it might become necessary to turn off the power supply.

- ▶ Have the installer show you the circuit breaker or fuse. Mark it for easy reference.

To avoid electrical shock hazard, before servicing the appliance, turn power off at the service panel and lock the panel to prevent the power from being switched on accidentally.

Proper Installation - Improper installation or grounding can cause electric shock.

- ▶ This appliance must be properly installed and grounded by a qualified technician.
- ▶ Connect only to properly grounded outlet.
- ▶ Refer to installation instructions for details.

User Servicing - Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically recommended in this manual.

- ▶ All other servicing should be referred to an authorized service provider.

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

CAUTION

The cooktop is equipped with a cooling fan on its underside. Materials may be sucked into the fan and compromise the cooling of the appliance or damage the fan.

- ▶ If the cooktop is installed above a drawer, the drawer must not contain any objects or paper.
- ▶ There must be a minimum distance of $\frac{3}{4}$ " (20 mm) between the content of the drawer and the fan input.

WARNING

Malfunctions can cause injuries.

- ▶ Do not operate this appliance if it is not working properly, or if it has been damaged. Contact an authorized service provider.

1.8 State of California Proposition 65 Warnings

This product may contain a chemical known to the State of California, which can cause cancer or reproductive harm. Therefore, the packaging of your product may bear the following label as required by California:

STATE OF CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING:

 **WARNING**

Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

2 Preventing material damage

NOTICE:

Cookware with rough bottoms scratch the glass ceramic surface.

- ▶ Check the bottom of the cookware before setting it down.

Salt, sugar or grains of sand scratch the glass ceramic surface.

- ▶ Never use the cooktop as a working surface or for setting things down.

Overheating can damage the cookware.

- ▶ Do not heat empty pots or pans.

Hot cookware can cause the electronics to overheat.

- ▶ Never set down hot pans and pots on the control panel or the cooktop frame.

When hard or sharp objects fall on the cooktop, they can cause damage.

- ▶ Do not let hard or pointed objects fall on the cooktop.

Aluminum foil and plastic melt on hot cooking zones.

- ▶ Do not let aluminum foil or plastic come into contact with hot cooking zones.

- ▶ Do not use cooktop protective film.

Unsuitable cleaning agents can cause shimmering metallic discolorations on the glass ceramic surface.

- ▶ Refer to the cleaning recommendations in this manual.
→ "Cleaning and maintenance", Page 26

2.1 Overview of the most common types of damage

Here you can find an overview of the most common types of damage and suggestions how to avoid them.

Stains

Cause	How to avoid
Boiled-over food	Remove boiled-over food immediately with a glass scraper.
Unsuitable cleaning agents	Use cleaning agents that are suitable for glass ceramic cooktops.

Scratches

Cause	How to avoid
Salt, sugar and sand	Do not use the cooktop as a work surface or storage space.
Cookware with rough bases	Check the cookware.

Discolorations

Cause	How to avoid
Unsuitable cleaning agents	Use cleaning agents that are suitable for glass ceramic cooktops.
Pot abrasion (e.g. aluminum)	Lift pots and pans when moving them.

Blisters

Cause	How to avoid
Sugar, food with a high sugar content	Remove boiled-over food immediately with a glass scraper.

3 Environmental protection and energy-saving

3.1 Disposal of packaging

The packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

- ▶ Sort the individual components by type and dispose of them separately.

3.2 Saving energy

If you follow these tips, your appliance consumes less energy.

Select cookware with a base diameter that matches the cooking zone. Center the cookware on the cooking zone.

Tip: For frying pans, cookware manufacturers usually state the top diameter of the cookware. The diameter of the pan base is usually smaller.

- ✓ The energy is targeted at the cookware.
If you use cookware that is too small, energy is wasted.
If the cookware is too large, much energy is used to heat up the cookware.

Close cookware with a fitting lid.

- ✓ Cooking without a lid consumes more energy.

Only lift the lid when necessary.

- ✓ If you lift the lid, a lot of energy can escape.

Use a glass lid.

- ✓ If you use a glass lid, you can look inside the cookware without lifting the lid.

Use cookware with a solid flat bottom.

- ✓ Curved cookware bases increase energy consumption.

Use a cookware size that matches the amount of food you want to cook.

- ✓ Large cookware with little content consumes a lot of energy.

Cook with a small amount of water.

- ✓ More water requires more energy to heat it up.

Select a lower power level as soon as possible. Select a suitable power level to continue cooking.

- ✓ For ongoing cooking a lower power level is sufficient.

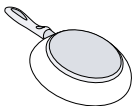

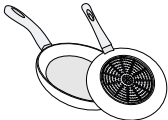
4 Suitable cookware

Cookware that is suitable for induction cooking must have a ferromagnetic base, i.e. it must be attracted by a magnet. The base must also match the size of the cooking zone. If cookware is not detected on a cooking zone, place it on the cooking zone with the next smallest diameter.

4.1 Size and characteristics of the cookware

To be able correctly detect the cookware, you must take the size and the material of the cookware into consideration. All cookware bases must be perfectly flat and smooth.

Use Cookware test to check whether the cookware is suitable.

Cookware	Materials	Properties
Recommended cookware 	Stainless steel cookware in a sandwich design that distributes the heat well.	This cookware distributes the heat evenly, heats up quickly, and ensures that it can be detected easily.
Suitable  	Ferromagnetic cookware made of enameled steel, cast iron, or special induction cookware made of stainless steel.	This cookware distributes the heat evenly, heats up quickly, and ensures that it can be detected.
	The base is not fully ferromagnetic.	If the ferromagnetic area is smaller than the base of the cookware, only the area that is ferromagnetic heats up. As a result, the heat is not distributed evenly.
Not suitable	Cookware bases with aluminum content.	These cookware bases reduce the ferromagnetic area, which means that less power is emitted to the cookware. This cookware may not be sufficiently detected or may not be detected at all, and therefore does not heat sufficiently.
	Cookware made from normal thin steel, glass, clay, copper or aluminum.	

Notes

- Do not use adapter plates between the cooktop and the cookware.
- Do not heat up empty cookware and do not use cookware with a thin base, as this may become very hot.

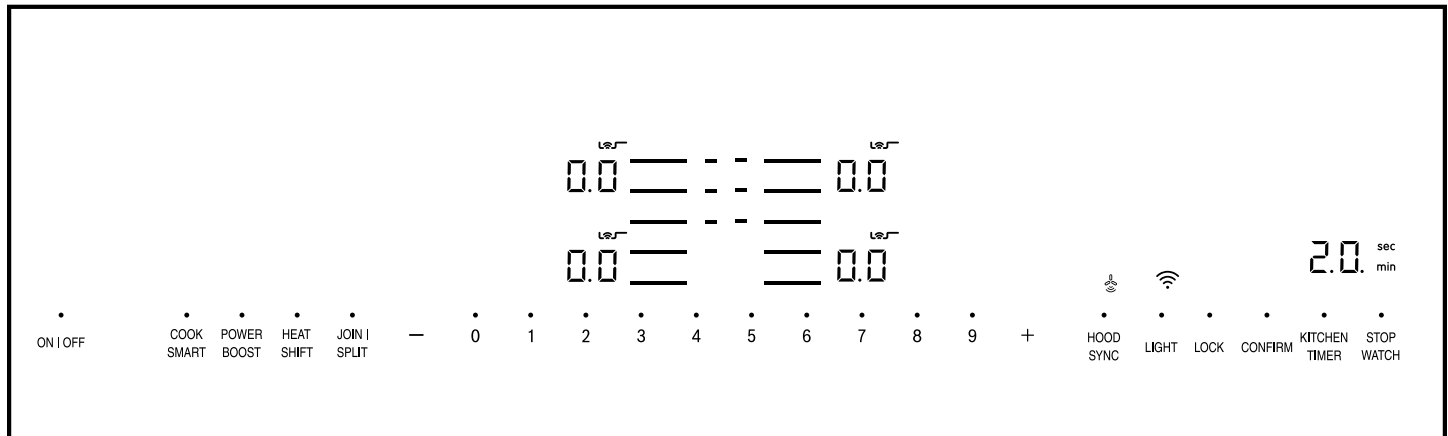
5 Familiarizing yourself with your appliance

This Use and Care Guide covers several models. Your model may have some but not all of the features listed.

5.1 Control panel

You can use the control panel to configure all functions of your appliance and to obtain information about the operating status.

The control panel image is representative. Your appliance may vary slightly.



Touch keys

Touch keys are touch sensitive areas. Touch a symbol to activate the corresponding function.

- The indicators above the touch keys that currently can be selected light up.
- The touch keys for functions that currently cannot be selected do not light up.
- The indicators for selected functions or cooking zones light up brighter.

Touch key	Function
ON OFF	Main switch
— 0123 ... 9 +	Settings area
	Select cooking zone
LOCK	Wipe protection / Panel lock
POWER BOOST	PowerBoost® and PanBoost® function
HEAT SHIFT	HeatShift® function
COOK SMART	CookSmart® function
JOIN SPLIT	Liberty® flexible cooking zone
KITCHEN TIMER	Kitchen timer
STOP WATCH	Stopwatch
CONFIRM	Home Connect® confirmation key
HOOD SYNC	Hood control function
LIGHT	Hood light control

Notes

- Keep the controls clean and dry. Moisture can impair the function of the controls.

- Do not place cookware close to the displays and sensors. The electronics may overheat.

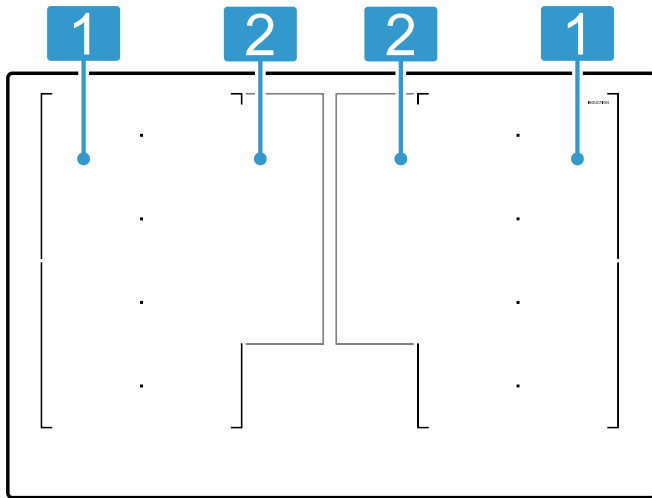
Displays

The displays show active settings and functions. When you select a cooking zone, the settings for this cooking zone light up brighter.

Display	Name
0.0	Cooktop ready
1-9	Power levels
H/h	Residual heat indicator
•	Indicated function active
b.	PowerBoost® function active
Pb.	PanBoost® function active
	CookSmart® active
00	Timer value
	Wi-Fi
	Cooktop-Hood sync

5.2 Distribution of the cooking zones

Here you can find an overview of the cooking zones available on your cooktop. Place the cookware on the cooking zone that best matches its size. Only use cookware that is suitable for induction cooking.



1 Flex zone dimensions:
8½" x 15" (21.5 cm x 38 cm)

2 FlexPlus zone dimensions:
3¾" x 11¼" (9.2 cm x 28.5 cm)

Note: The graphics are representative. Your appliance may have different graphic or design appearances.

5.3 Cooking zone

Before you start cooking, check whether the size of the cookware fits the cooking zone that you want to use for cooking:

Area	Cooking zone type
	Single cooking zone
	Flex Zone
	Extended Flex Zone

5.4 Residual heat indicator

The cooktop has a residual heat indicator for each cooking zone. Do not touch the cooking zone if the residual heat indicator is lit.

Display	Meaning
H	The cooking zone is hot.
h	The cooking zone is warm.

6 Before using for the first time

Observe the following recommendations.

6.1 Initial cleaning

Remove any leftover packaging from the cooktop surface and wipe the surface with a damp cloth. You can find a list of recommended detergents on the official website www.thermador.com.

Further information on care and cleaning. → *Page 26*

6.2 Induction cooking

In comparison to conventional cooktops, cooking on an induction cooktop brings with it a series of changes and has a number of benefits such as time savings when cooking and frying, energy savings, as well as greater ease of cleaning and care. It also offers improved heat control as the heat is generated directly in the cookware.

6.3 Cookware

You can find a list of recommended cookware on the official website www.thermador.com.

Further information on suitable cookware. → *Page 9*

6.4 Configuring Home Connect

When you first switch on the appliance, you will be prompted to set up your home network. The symbol lights up for a few seconds on the display panel. To begin setting up the connection, touch the sensor and proceed in accordance with the information given in the section entitled → "*Home Connect@*", *Page 22*. To exit initial set-up, touch any sensor.

7 Operation

Here you will find everything you need to know about operating your appliance.

7.1 Turning the cooktop on

- ▶ Press **ON | OFF**.
- ✓ The indicator above **ON | OFF** turns on.
- ✓ The symbols for the cooking zones and functions available at this time light up.
- ✓ lights up in the cooking zone displays.

7.2 Turning the cooktop off

- ▶ Press and hold **ON | OFF** until all indicators go out.
- ✓ All cooking zones are turned off.
- ✓ The residual heat indicators remain lit until the cooking zones have cooled off sufficiently.

Note: The cooktop turns off automatically when all the cooking zones have been turned off for more than 20 seconds.

7.3 Cooking zone settings

In order to make settings on a cooking zone, the cooking zone has to be selected.



Set the desired power level for each cooking zone in the settings area.

Setting	Power level
1	lowest power level
9	highest power level
—+	Intermediate setting for all power levels

Note: The cooktop may temporarily reduce the power automatically to protect the fragile parts of your appliance and to prevent the appliance from producing excess noise.

Setting the power level


Requirement: The cooktop is turned on.

- Place the cookware on the cooking zone.
- Press  to select the cooking zone ①.
✓  lights up brighter on the cooking zone display.
- Set the power level in the settings area ②. Press —+ to set an intermediate level, for example 1.5 or 3.5.


Notes

- If there is no cookware on the cooking zone, the cooking zone display blinks. This means that the cooking zone tries to detect the cookware. Place cookware on the cooking zone within 30 seconds, or the cooking zone will switch itself off.
- If the indicators blink while cookware is present on the cooking zone, check whether the cookware is suitable for induction cooking.
- If there is cookware on the cooking zone before switching the cooktop on, it is detected within 20 seconds after touching the main switch and the cooking zone is selected automatically. Set the power level within 10 seconds. Otherwise, the cooking zone switches off after 20 seconds.
- If there are several pieces of cookware on the cooktop when it is switched on, only one piece of cookware is detected.
- Place cookware on the flexible cooking zone in the correct position according to size.

Changing the power level

- Press  to select the cooking zone.
- Set the power level in the settings area.

Turning the cooking zone off

- Press  to select the cooking zone.
- Select 0 in the settings area.
✓ The residual heat indicator lights up after approximately 10 seconds.

Note: You can also switch off the cooking zone directly by touching the cooking zone symbol for longer than 3 seconds.

7.4 Recommended cooking settings

Here you can find recommendations on cooking and an overview of various dishes with suitable heat levels.

- Select power level 8 or 9 for bringing water to a boil or heating up the pan.
- Stir thick liquids occasionally.
- Food that needs to be seared quickly, or food which loses a lot of liquid during initial frying, is best seared in several small portions.
- When you cook with a lid on, turn the heat setting down as soon as steam escapes between lid and cookware.
- Keep the lid on the cookware after cooking until you serve the food.
- When you cook with a pressure cooker, observe the manufacturer's instructions.
- Do not cook food for too long or in too much water. Otherwise the nutrients will be lost. You can use the kitchen timer to set the optimum cooking time.
→ "Kitchen timer", Page 15
- Do not heat oil or grease until it smokes. You will achieve healthier cooking results.
- When you brown food, fry small portions one after the other.
- Cookware may become very hot during cooking. We recommend the use of pot holders.
- You can find recommendations for energy-efficient cooking under
→ "Saving energy", Page 8

Cooking charts

The cooking chart shows which power level is suitable for each type of food. The cooking time may vary depending on the type, weight, thickness and quality of the food.

CAUTION

Stews or liquids can heat up very quickly during cooking and may overflow or spatter, e.g. soups, sauces or drinks.

- ▶ Stir continuously.
- ▶ Heat the food at a suitable power level.

Melting

Type of food	Power level
Chocolate	1.5
Butter	1.0 - 2.0

Heating

Frozen vegetables, e. g. spinach	2.5 - 3.5
Broth	7.0 - 8.0
Thick soup	1.5 - 2.5
Milk ¹	1.0 - 2.0

¹ Cook without lid

Simmering

Delicate sauce, e. g. Béchamel sauce	4.0 - 5.0
--------------------------------------	-----------

¹ Ongoing cooking without lid

Spaghetti sauce	2.0 - 3.5
Pot roast	4.0 - 5.0
Fish ¹	4.0 - 5.0

¹ Ongoing cooking without lid

Cooking

Rice, with double amount of water	2.0 - 3.0
Potatoes boiled in their skins, with 1-2 cups of water	4.0 - 5.0
Boiled potatoes, with 1-2 cups of water	4.0 - 5.0
Fresh vegetables, with 1-2 cups of water	2.0 - 3.5
Frozen vegetables, with 1-2 cups of water	3.5 - 4.5
Pasta, with 2-4 qt. water ¹	6.0 - 7.0
Pudding ²	1.0 - 2.0
Cereals	2.0 - 3.0

¹ Ongoing cooking without lid

² Cook without lid

Frying

Pork chop ¹	5.5 - 6.5
Chicken breast ¹	5.0 - 6.0
Bacon	6.0 - 7.0
Eggs	5.0 - 6.0
Fish	5.0 - 6.0
Pancakes	6.0 - 7.0

¹ Turn the food several times.

Deep-fat frying

Fry in 1-2 qt. oil without a lid.

Deep-frozen foods, e. g. chicken nuggets (0.5 lb per serving)	8.0 - 9.0
Other, e. g. donuts (0.5 lb per serving)	4.5 - 5.5

Keep warm

Tomato sauce	1.5
--------------	-----

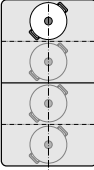
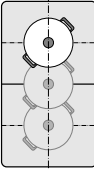
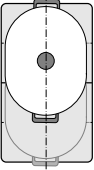
7.5 Liberty® cooking zone

You can use the flexible cooking zone as one large cooking zone, or as two separate cooking zones. The flexible cooking zone has 4 induction elements, which are controlled independently from each other. When you use the Liberty® function, only the area that is covered by cookware is activated.

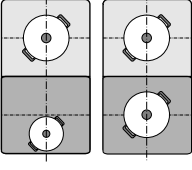
Cookware recommendations for the flexible cooking zone

Place the cookware in the middle of the cooking zone. This assures optimal pot detection and heat distribution.

Flexible cooking zone as one large cooking zone

Possible cookware positions	Explanation
	The cookware diameter is smaller than or equal to 5 1/8" (13 cm). Place the cookware on one of the four positions shown in the illustration.
	The cookware diameter is larger than 5 1/8" (13 cm). Place the cookware on one of the three positions shown in the illustration.
	The cookware takes up more than one of the positions shown above. Position the cookware starting on the upper or lower edge of the flexible cooking zone.

Flexible cooking zone as two separate cooking zones


Possible cookware positions	Explanation
	The front and rear cooking zones each have two induction elements. They can be used independently of each other. Use only one item of cookware on each cooking zone. Select the required heat setting for each of the cooking zones.

Using the flexible zone as two separate cooking zones

- ▶ Make the settings for each cooking zone independently. → "Cooking zone settings", Page 12

Note: The flexible cooking zone operates as two separate cooking zones as a default. If you want the Liberty® function to be activated automatically you can adjust the basic settings.

Activating the Liberty® function

1. Place the cookware on the flexible cooking zone.
2. Select one of the two cooking zones that belong to the flexible cooking zone.
3. Press **JOIN | SPLIT**.
 - ✓  lights up.
4. Set the power level.
 - ✓ The power level is displayed on both cooking zone displays.

Note: If both cooking zones are set to different power levels before being linked, both cooking zones switch to 0.

Changing the power level for the flexible cooking zone

1. Select one of the two cooking zones of the flexible cooking zone.
2. Change the power level in the settings area.

Adding cookware to the flexible cooking zone

You can add a piece of cookware while you are cooking on the flexible cooking zone.

1. Place the additional piece of cookware on the flexible cooking zone.
2. Select one of the two cooking zones of the flexible cooking zone.
3. Press **JOIN | SPLIT** twice.
 - ✓ The additional cookware is detected.
 - ✓ The power level stays the same.

Note: If you remove the cookware from the cooking zone, or lift it up, the cooking zone begins to search for the cookware. The power level stays the same.

Deactivating the Liberty® function

1. Select one of the two cooking zones of the flexible cooking zone.
2. Press **JOIN | SPLIT**.
 - ✓ The flexible cooking zone is split into two separate cooking zones.

Note: If the cooking zone is switched off, and then switched back on again later, the flexible cooking zone is reset to function as two independent cooking zones.

7.6 FlexPlus cooking zone

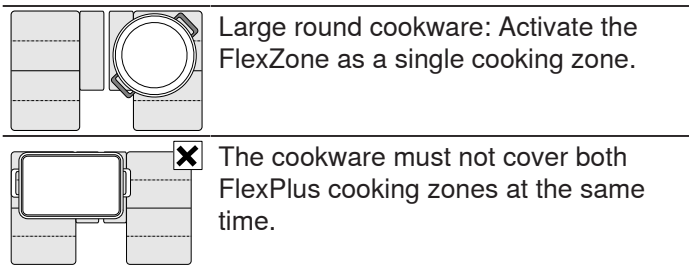
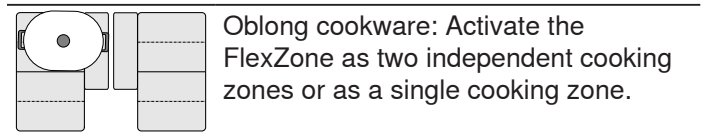
The cooktop has two FlexPlus cooking zones which are located between the two flexible cooking zones. They work in conjunction with the right or left flexible cooking zone. This means that larger cookware can be used and better cooking results can be achieved.

Each of the two FlexPlus cooking zones can be activated in conjunction with either the right or the left flexible cooking zone. You cannot activate the FlexPlus cooking zones on their own.

Information on using the cookware

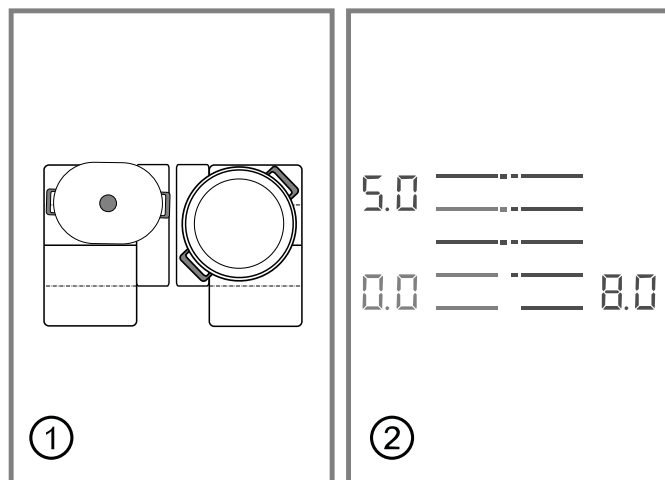
For good thermal detection and heat distribution, position the cookware in the centre. Make sure that the cookware covers the side cooking zone and the FlexPlus cooking zone.

Depending on the size of the cookware and the covered cooking surface, you can activate the flexible cooking zone as two independent cooking zones or as one cooking zone. Refer to the chart on how to position the cookware on the cooking zones.



Activating the FlexPlus cooking zone

1. Place the cookware on the cooking zone and cover the FlexPlus cooking zone.
2. Select the cooking zone and the required power level. The cooking zone and FlexPlus cooking zone indicators light up.



- ✓ The FlexPlus cooking zone is activated.

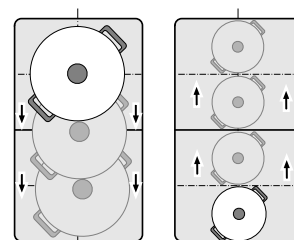
Deactivating the FlexPlus zone

- ▶ Remove the cookware from the cooking zone. The displays go out.
- ✓ The FlexPlus zone is deactivated.

7.7 HeatShift® function

This function activates the entire flexible cooking zone, and divides it into three cooking areas with different preset power levels.

You can move an item of cookware during the cooking process to another cooking area with a different power level without making any settings.



Preset power levels

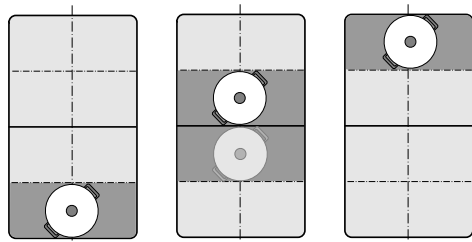
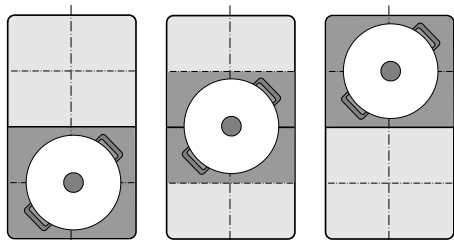
- Front area = power level 9
- Middle area = power level 5
- Back area = power level 1.5

General information for using this function:

- You can preset different power levels for each cooking zone in the basic settings.
- Only use one item of cookware.
- If more than one item of cookware is detected on the flexible cooking zone, the function is deactivated.
- When you move or lift up the cookware, the cooktop automatically starts searching and the power level of the area in which the cookware was detected is set.

Cooking areas for HeatShift® function

The size of the cooking area depends on the cookware used and whether it is positioned correctly.

Cooking areas for small pans**Cooking areas for large pans****Activating HeatShift®**

1. Select one of the two cooking zones in the flexible cooking zone.
2. Press **HEAT SHIFT**.
 - ✓ The indicator above **HEAT SHIFT** lights up.
 - ✓ The flexible cooking zone is activated as a joined cooking zone.
 - ✓ The power level in the area in which the cookware is located lights up in the cooking zone display.

Changing the power level for HeatShift®


You can change the power levels for the individual cooking areas during the cooking process.

1. Set the cookware down on the cooking area.
2. Change the power level in the settings area.
 - ✓ Only the power level for the cooking area on which the cookware is located is changed.

Deactivating HeatShift®

- ▶ Press **HEAT SHIFT**.
- ✓ The indicator above **HEAT SHIFT** goes out.

Notes

- If you set one of the cooking areas to , the function is deactivated after a few seconds.

- When the function is deactivated, the power levels for the three cooking areas are reset to the preset values.

7.8 Kitchen timer

You can use the Kitchen timer to set a time of up to 99 minutes.



The Kitchen timer is independent from other settings and does not switch off a cooking zone.

You can also use the Kitchen timer when the cooktop is turned off or the panel lock is activated.


Setting the Kitchen timer**⚠ WARNING**

Boilovers can cause smoke and some foods and oils may catch fire if left on high temperature settings.

- ▶ When using a timer, always supervise the cooktop.
- ▶ Do not allow anything to boil over or burn.

1. Press **KITCHEN TIMER**.
 - ✓  lights up in the timer display.
 - ✓ The indicator above **KITCHEN TIMER** lights up.
2. Set the desired time in the settings area.
3. Press **KITCHEN TIMER** to confirm.
 - ✓ The time starts to count down after a few seconds.
 - ✓ When the time has elapsed, a beep sounds.  blinks in the timer display.
 - ✓ The indicator above **KITCHEN TIMER** blinks.
4. Press any key to turn off the signals. After 10 seconds the signals stop automatically.

Changing or canceling the kitchen timer

1. Press **KITCHEN TIMER**.
2. Set the desired time in the settings area.
 - To cancel the kitchen timer, set the time to .
3. Press **KITCHEN TIMER** to confirm.

7.9 Stopwatch


The Stopwatch displays the time that has elapsed since activating the function.

The Stopwatch works independently from the cooking zones and from other settings. This function does not automatically switch off a cooking zone.

Starting the Stopwatch**⚠ WARNING**

Boilovers can cause smoke and some foods and oils may catch fire if left on high temperature settings.

- ▶ When using a timer, always supervise the cooktop.
- ▶ Do not allow anything to boil over or burn.

- ▶ Press **STOP WATCH**.
 - ✓  lights up on the timer display.
 - ✓ The indicator above **STOP WATCH** lights up.
 - ✓ The timer starts to count up.

Canceling the Stopwatch

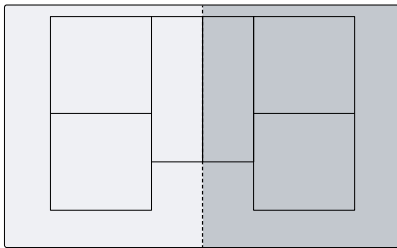
1. Press **STOP WATCH**.
 - ✓ The timer stops running.
2. Press **STOP WATCH** again.
 - ✓ The timer is cleared and turns off.

7.10 PowerBoost®

With this function you can heat larger quantities of water faster than with power level 9. This function temporarily increases the top output of the selected cooking zone. You can also use this function on the flexible cooking zone if it is used as a joined cooking zone.

Restrictions for using the PowerBoost® function

- This function can only be used on one cooking zone of the same cooktop segment at a time. The illustration shows these segments of your cooktop.
- If the function is not available, *b* and *9* blink on the display of the selected cooking zone. The power level *9* is set automatically.



Activating PowerBoost®

1. Press to select the cooking zone.
 2. Touch **POWER BOOST**.
- ✓ *b* lights up in the cooking zone display.

Deactivating PowerBoost®

The function may be deactivated automatically to avoid overheating. This serves to protect the internal electronic components of the cooktop.

1. Press to select the cooking zone.
 2. Press **POWER BOOST**.
- ✓ *b* goes out.
 - ✓ The cooking zone switches to power level *9*.

Notes

- In certain circumstances, this function may switch off automatically in order to protect the electronic elements inside the cooktop.
- If you have set a power level before activating the function, this power level is used automatically after the function has been deactivated.

7.11 PanBoost®

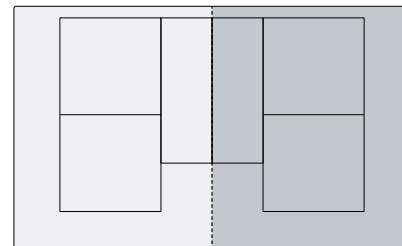
With this function you can heat cookware faster than with power level *9*. You can also use this function on the flexible cooking zone if it is used as a joined cooking zone.

Recommendations for using this function:

- Always use cookware that has not been pre-heated.
- Use cookware with a flat base.
- Do not use cookware with a thin base.
- Never leave empty cookware, oil, butter or lard to heat up unattended.
- Do not place a lid on the cookware.
- Place the cookware on the center of the cooking zone.
- Ensure that the diameter of the base of the cookware matches the size of the cooking zone.
- Refer to the information on cooking with induction for information on the type, size and positioning of the cookware.

Restrictions for using the PanBoost® function

- This function can only be used on one cooking zone of the same cooktop segment at a time. The illustration shows these segments of your cooktop.
- If the function is not available, *b* and *9* blink on the display of the selected cooking zone. The power level *9* is set automatically.



Activating PanBoost®

WARNING

Oil and fat heat up quickly with the PanBoost® function. Overheated oil and fat may ignite.

- ▶ Never leave the cooktop unattended during cooking.
1. Press to select the cooking zone.
 2. Press **POWER BOOST** twice.
- ✓ *P.b* lights up on the cooking zone display.

Deactivating PanBoost®

The function is turned off automatically after 30 seconds. You can turn it off manually before that.

1. Press to select the cooking zone.
 2. Press **POWER BOOST**.
- ✓ *P.b* goes out.
 - ✓ The cooking zone switches to power level *9*.

7.12 MoveMode®

You can use this function to transfer the settings from one cooking zone to another. To transfer the settings, move the cookware from the cooking zone you are using to another cooking zone.

You can also use this function on the flexible cooking zone. For additional information on how to position the cookware, refer to the information on using the flexible cooking zone.

→ "Liberty® cooking zone", Page 13

General information for using this function:

- Ensure that the new cooking zone is turned off, does not have any settings and there is no cookware on it.
- If you move several pieces of cookware, only the settings for the cookware you moved last are transferred.
- If you set down an additional item of cookware on a different cooking zone before you have confirmed the settings, the transferred settings are available for either item of cookware. Confirm the required cooking zone.
- You can only transfer the PowerBoost® or PanBoost® function from left to right or vice versa if no other cooking zone is active.
- When you set down the cookware in its original position, the settings are kept.
- If the flexible cooking zone is activated when moving an item of cookware across the flexible cooking zone, the settings are applied automatically.

Using MoveMode®

Requirement: The new cooking zone is turned off.

1. Lift the cookware from the active cooking zone and set it down on the new cooking zone.
 - ✓ The power level of the original cooking zone is blinking.
 - ✓ The cookware is detected on the new cooking zone.
 - ✓ ξ and the transferred power level are blinking on the new cooking zone display.
2. Select the new cooking zone to confirm the settings.

If you set down a new piece of cookware on another cooking zone before you confirm the settings, the transferred settings are ready for both pieces of cookware.

 - ✓ The power level of the original cooking zone is set to ξ .

Frying levels

The CookSmart® function offers 5 frying levels.

Frying level	Temperature	Suitable for
1	Very low	Preparing and reducing sauces, sweating vegetables and frying food in extra virgin olive oil, butter or margarine.
2	Low	Frying food using extra virgin olive oil, butter or margarine, e.g. omelettes, French toast, hash browns.
3	Medium-low	Frying fish, pancakes and thick food such as Hamburgers or pork chops.
4	Medium-high	Frying ground meat, vegetables or thin slices of meat, e.g. veal cutlet.
5	High	Frying food at high temperatures, e.g. steaks medium rare or fried cooked potatoes.

7.13 CookSmart®

With the CookSmart® function, a sensor controls the temperature of the pan. You can fry while the pan maintains the selected temperature.

Advantages when using the CookSmart® function:

- The cooking zone only continues heating for as long as this is necessary to maintain the temperature. This saves energy and prevents the oil or fat from overheating.
- The frying function reports when the empty frying pan has reached the optimum temperature for adding oil and then for adding the food.

General notes for using the CookSmart® function:

- Do not place a lid on the frying pan. This will prevent the function from activating correctly. Use a splatter guard to prevent fat from spitting out.
- Use suitable oil or fat. If you are using butter, margarine, cold-pressed olive oil or lard, use temperature setting 1 or 2.
- Never leave fat or oil unattended while you are heating it.
- If the cooking zone is a higher temperature than the cookware or vice versa, the cooking sensor is not activated correctly.

Frying pans

CAUTION

When using a conventional frying pan observe the following notes.

- ▶ Some frying pans may overheat. They may reach a temperature above or below the selected frying level. Try the lowest frying level first and then change it according to your requirements.
- ▶ Make sure that the diameter of the base of the frying pan corresponds to the size of the cooking zone. Place the pan in the center of the cooking zone.

Setting CookSmart®

CAUTION

Hot oil or fat may ignite.

- ▶ Never leave hot fat or oil unattended.
- ▶ Do not place a lid on the frying pan. This will prevent the CookSmart® function from activating correctly. Use a mesh splatter guard to prevent fat from spitting out.
- ▶ Only use fat or oil that is suitable for frying.
- ▶ When you are using butter, margarine, olive oil or lard, select frying level 1 or 2.
- ▶ Do not use CookSmart® for boiling.

Notes

- The outer ring of the triple cooking zone is not available with CookSmart®. The triple cooking zone will automatically be operated as a dual cooking zone.
- If the size of the pan is unsuitable or the pan is poorly positioned on the flexible cooking zones the CookSmart® may not be activated.
→ "Liberty® cooking zone", Page 13





Frying recommendations

Here you can find recommendations which frying level is best used for particular foods. The frying time depends on the type, weight, thickness and quality of the food.

Meat

Food	Frying sensor level	Total cooking time from sound signal in min.
Frying with a little oil		
Escalope, plain	4	6-10
Escalope, breaded	4	6-10
Fillet	4	6-10
Chops	3	10-15
Cordon bleu	4	10-15
Viennese schnitzel	4	10-15
Steak, rare, 1 1/4" (3 cm) thick	5	6-8
Steak, medium, 1 1/4" (3 cm) thick	5	8-12
Steak, well done, 1 1/4" (3 cm) thick	4	8-12
Poultry breast, 3/4" (2 cm) thick	3	10-20
Meat cut into strips	4	7-12
Gyros	4	7-12
Bacon	4	5-8
Ground meat	4	6-10
Hamburgers, 1/2" (1.5 cm) thick	3	6-15
Rissoles, 3/4" (2 cm) thick	3	10-20
Filled rissoles	3	10-20
Boiled sausages	3	8-20
Raw sausages	3	8-20

Requirements

- The cooktop is turned on.
 - You have selected a suitable frying level from the chart.
→ Page 17
1. Place the frying sensor pan in the center of the cooking zone with the CookSmart® feature.
 2. Select the cooking zone.
 3. Press **COOK SMART**.
✓  and  light up in the cooking zone display.
 4. Select the desired frying level with the number keys in the settings area.
✓  blinks.
✓ When the set frying temperature is reached a beep sounds and  stops blinking.
 5. Add the frying oil to the pan.
 6. Add the ingredients.
Turn the food over as usual to avoid burning.

Turning CookSmart® off

1. Select the cooking zone.
2. Touch **COOK SMART**.

Cooking tips

First heat the empty pan. Add the fat and the food to the pan when the signal sounds.

Fish

Food	Frying sensor level	Total cooking time from sound signal in min.
Frying with little oil		
Fish fillet, plain	4	10-20
Fish fillet, breaded	3	10-20
Scampi	4	4-8
Shrimp	4	4-8
Fried whole fish	3	10-20

Egg dishes

Food	Frying sensor level	Total cooking time from sound signal in min.
Frying with little oil		
Fried eggs in butter	2	2-6
Fried eggs	4	2-6
Scrambled eggs	2	4-9
Omelettes	2	3-6
Crêpes	5	1,5-2,5
Frech toast	3	4-8
Shredded raisin pancake	3	10-15

Vegetables and legumes

Food	Frying sensor level	Total cooking time from sound signal in min.
Frying with a little oil		
Garlic	2	2-10
Onions, sautéed	2	2-10
Onion rings	3	5-10
Zucchini	3	4-12
Eggplant	3	4-12
Peppers	3	4-15
Frying green asparagus	3	4-15
Mushrooms	4	10-15
Sautéing vegetables in oil	1	10-20
Glazed vegetables	3	6-10

Potatoes

Food	Frying sensor level	Total cooking time from sound signal in min.
Frying with a little oil		
Fried potatoes, made from unpeeled boiled potatoes	5	6-12
French fries, made from raw potatoes	4	15-25
Potato pancakes	5	2,5-3,5
Swiss rösti	2	50-55
Glazed potatoes	3	10-15

Sauces

Food	Frying sensor level	Total cooking time from sound signal in min.
Frying with a little oil		
Tomato sauce with vegetables	1	25-35
Béchamel sauce	1	10-20
Cheese sauce	1	10-20
Reducing sauces	1	25-35
Sweet sauces	1	15-25

Frozen products

Food	Frying sensor level	Total cooking time from sound signal in min.
Frying with a little oil		
Escalope	4	15-20
Cordon bleu	4	10-30
Poultry breast	4	10-30
Chicken nuggets	4	10-15
Gyros	4	10-15
Kebab	4	10-15
Fish fillet, plain	3	10-20
Fish fillet, breaded	3	10-20
Fish sticks	4	8-12
Frying French fries	5	4-6
Stir-fries	3	6-10
Spring rolls	4	10-30
Camembert	3	10-15

Miscellaneous

Food	Frying sensor level	Total cooking time from sound signal in min.
Frying with a little oil		
Camembert	3	6-10
Croutons	3	6-10
Dried ready meals	1	5-10
Toasting almonds	4	3-15
Toasting nuts	4	3-15
Toasting pine nuts	4	3-15

7.14 Panel lock

You can use the panel lock to prevent the cooktop from being turned on accidentally.

⚠ CAUTION

The panel lock may be turned on and off accidentally due to:

- ▶ water spilled during cleaning
- ▶ food that has overflowed
- ▶ objects being placed on the panel lock touch key.

Activating the panel lock

Requirement: The cooktop is turned off.

- ▶ Touch **LOCK** for 4 seconds.
- ✓ The indicator over **LOCK** lights up for 10 seconds.
- ✓ The control panel is locked.

Deactivating the panel lock

- ▶ Touch **LOCK** for 4 seconds.
- ✓ The control panel is unlocked.

Automatic panel lock

This function automatically activates the panel lock when you switch off the cooktop.

The automatic panel lock can be activated in the basic settings → Page 21.

7.15 Wipe protection

With this function you can avoid changing the settings while cleaning the control panel during cooking.

This function does not lock the main switch. You can turn the cooktop off at any time.

Activating wipe protection

- ▶ Touch **LOCK**.
- ✓ The indicator above **LOCK** lights up.
- ✓ The control panel is locked for 35 seconds.
- ✓ After 30 seconds a beep indicates that the wipe protection is about to turn off.

Deactivating wipe protection

You can turn off the wipe protection manually.

- ▶ Touch **LOCK**.
- ✓ The indicator above **LOCK** goes out.

7.16 Basic settings

You can configure the basic settings for your appliance to meet your needs.

Basic settings overview

Here you can find an overview of the basic settings and the preset factory settings.

Display	Function
$c\ i$	Panel lock \square – Manual ¹ i – Automatic 2 – Function deactivated
$c\ 2$	Signal tones \square – Confirmation signal and error signal are off. The main switch signal remains on. i – Only error signal is on. 2 – Only confirmation signal is on. 3 – Confirmation signal and error signal are on ¹ .
$c\ 3$	Display energy consumption \square – Deactivated ¹ i – Activated
$c\ 6$	Duration of timer end signal i – 10 seconds ¹ 2 – 30 seconds 3 – 1 minute

¹ Factory setting

² Factory setting (may vary according to model)

³ The cooktop's maximum power output is shown on the rating plate

Display	Function
$c\ 7$	Power management function. Limiting the total power of the cooktop. The available settings depend on the maximum power of the cooktop. \square – Deactivated ^{2, 3} i – 1.000 W minimum power 2 – 1.500 W ... 3 – 3.000 W recommended for 13 A $3.$ – 3.500 W recommended for 16 A 4 – 4.000 W $4.$ – 4.500 W recommended for 20 A ... 9 or $9.$ – Maximum power of the cooktop ³
$c\ 11$	Changing the preset power levels for HeatShift® 9 - Preset power level for the front cooking zone. 5 - Preset power level for the middle cooking zone. 7 - Preset power level for the rear cooking zone.
$c\ 12$	Results for suitability test for cookware \square – Not suitable. i – Not ideal. 2 – Suitable.
$c\ 13$	Configuring status of Liberty® cooking zone when the cooktop is turned on \square – As two independent cooking zones ² i – As a joined cooking zone.
$c\ 0$	Restore factory settings \square – Off ¹ i – Restore appliance to factory settings

¹ Factory setting

² Factory setting (may vary according to model)

³ The cooktop's maximum power output is shown on the rating plate

Changing the basic settings

Requirement: The cooktop is turned off.


1. Turn on the cooktop.
2. Within the next 10 seconds, press **KITCHEN TIMER** for about 4 seconds.

The first four displays provide the product information. To call up the individual displays, touch the control panel.

Product information	Display
Customer Support index (CI)	$0\ i$
Production number	$F\ d$
Production number 1	$9\ 9$
Production number 2	0.5

3. Press **KITCHEN TIMER** to access the basic settings.

✓ In the left display c and i flash alternately.

- ✓ In the timer display  lights up.
- 4. Press **KITCHEN TIMER** repeatedly until the desired setting lights up in the left display.
- 5. Set the desired option in the settings area.
- 6. Press **KITCHEN TIMER** for about 4 seconds.
- ✓ The setting is saved.

Tip: Press **ON | OFF** to leave the basic settings and turn off the cooktop.

7.17 Energy consumption display

This function indicates the total amount of energy consumed between turning the cooktop on and turning it off again.

Once cooktop is turned off, the energy consumption is displayed in kWh for 10 seconds, e.g. 1.08 kWh. The accuracy of the display depends on various factors such as the voltage quality of the power supply.

You can activate or deactivate this function in the basic settings menu.

7.18 Power limitation

You can use this function to set the total power of the cooktop.

The cooktop is set at the factory. You can find the maximum power of the cooktop on the rating plate. You can use this function to adjust the configuration to the requirements of each electrical installation.

In order to not exceed this set value, the cooktop automatically distributes the available power as needed between the cooking zones that are switched on. While this function is activated, the output of each cooking zone may temporarily fall below the nominal value. In order to not exceed this set value, the cooktop automatically distributes the available power as needed between the cooking zones that are switched on .. The appliance regulates and selects the highest power level automatically.

You can find out how to do this in the "Basic settings" section → *Page 21*

8 Home Connect®

This appliance is network-capable. Connecting your appliance to a mobile device lets you control its functions via the Home Connect® app, adjust its basic settings and monitor its operating status.

The Home Connect® services are not available in every country. The availability of the Home Connect® function depends on the availability of Home Connect® services in your country. You can find information on this at: www.home-connect.com.

The Home Connect® app guides you through the entire registration process. Follow the instructions in the Home Connect® app to implement the settings.

Tip: Follow the instructions in the Home Connect® app as well.

Notes

- Also note the safety information in this instruction manual and ensure that it is also observed when operating the appliance using the Home Connect® app.
- Operating the appliance on the appliance itself always takes priority. It is not possible to operate the appliance using the Home Connect® app during this time.
- In networked standby mode, the appliance requires a maximum of 2 watts.
- Cooktops are not designed to be left unattended. Always monitor the cooking process.

8.1 Setting up the Home Connect® app

1. Install the Home Connect® app on your mobile device.
2. Start the Home Connect® app and set up access for Home Connect®.

The Home Connect® app guides you through the entire registration process.

8.2 Setting up Home Connect®

Requirements

- The appliance is connected to the power supply and is switched on.
 - You have a mobile device with a current version of the iOS or Android operating system, e.g. a smartphone.
 - The Home Connect® app is installed on your mobile device.
 - The appliance receives signals from the WLAN home network (Wi-Fi) at its installation location.
 - The mobile device and the appliance are within range of your home network's Wi-Fi signal.
1. Open the Home Connect® app and scan the following QR code.



2. Follow the instructions in the Home Connect® app.

8.3 Overview of the Home Connect® settings

You can adjust the settings and network settings for Home Connect® by going to your cooktop's basic settings.

Setting	Selection or display	Additional information
H C 1	Network connection <input type="checkbox"/> – Not connected/disconnect network <input type="checkbox"/> – Connect automatically <input type="checkbox"/> – Connect manually <input type="checkbox"/> – Connected	Log the cooktop on in the WLAN home network (Wi-Fi) or disconnect from the network
H C 2	Connecting to the app <input type="checkbox"/> – Not connected <input type="checkbox"/> – Connect	H C 2 is only displayed if the cooktop is connected to the home network.
H C 3	Connecting to the Wi-Fi <input type="checkbox"/> – Wireless module switched off <input type="checkbox"/> – Wireless module switched on	If Wi-Fi has been activated, you can use the Home Connect® function. H C 3 is only displayed if the cooktop has been previously connected to a network.
H C 4	Setting via the app <input type="checkbox"/> – Switched off <input type="checkbox"/> – Switched on ¹	If H C 4 is switched off, only the cooktop's operating statuses are displayed in the Home Connect® app.
H C 5	Software update <input type="checkbox"/> – Update available and ready to install <input type="checkbox"/> – Start installation	H C 5 is only displayed if a software update is available.
H C 6	Control remote access by customer service <input type="checkbox"/> – Not authorized <input type="checkbox"/> – Authorized	H C 6 is only displayed if customer service is attempting to connect to the cooktop. Once you grant access, you can end this at any time.
H C 7	Display Wi-Fi signal strength <input type="checkbox"/> – Not connected to the WLAN home network (Wi-Fi) <input type="checkbox"/> – Signal strength 1 (poor) <input type="checkbox"/> – Signal strength 2 (moderate) <input type="checkbox"/> – Signal strength 3 (good)	H C 7 is only displayed if there is a connection to the WLAN home network (Wi-Fi).
H C 8	Connection to the Home Connect® server <input type="checkbox"/> – Not connected <input type="checkbox"/> – Connected	H C 8 is only displayed if there is a connection to the WLAN home network (Wi-Fi).

¹ Factory setting

8.4 Changing settings via the Home Connect® app

You can use the Home Connect® app to change the settings for the cooking zones and send them to the cooktop.


Requirements

- The cooktop is connected to the home network and to the Home Connect® app.
- In order to set the cooktop via the app, the basic setting H C 4 must be switched on.
- The cooktop is switched on.

1. Select the setting in the Home Connect® app and send it to the cooktop.

Follow the instructions in the Home Connect® app.

- ✓ If cooking settings are transmitted to a cooking zone, the display flashes via **CONFIRM**.

2. If the setting was previously , confirm the setting with **CONFIRM**.
- ✓ The cooking zone display alternately shows the old and new setting.
3. To confirm a new setting, touch  on the cooking zone.
4. To discard the setting, touch any other button on the cooktop.

8.5 Software update

Your appliance's software can be updated using the software update function, e.g. for the purposes of optimization, troubleshooting or security updates. To do this, you must be a registered Home Connect® user, have installed the app on your mobile device and be connected to the Home Connect® server.

As soon as a software update is available, you will be informed via the Home Connect® app and will be able to start the software update via the app. Once the update has been successfully downloaded, you can start installing it via the Home Connect® app if you are in your home network (Wi-Fi). The Home Connect® app informs you once the installation is successful.

Notes

- The software update consists of two steps.
 - The first step is the download.
 - The second step is the installation on your appliance.
- You can continue to use your appliance as normal while updates are downloading. Depending on your personal settings in the app, software updates can also be set to download automatically.
- Installation takes a few minutes. You cannot use your appliance during installation.
- We recommend that you install security updates as soon as possible.

8.6 Remote diagnostics

Customer Service can access your appliance via Remote Diagnostics if you ask them to do so, if your appliance is connected to the Home Connect® server and if Remote Diagnostics is available in the country where you are using the appliance.

Tip: Further information and details about the availability of Remote Diagnostics in your country can be found in the Service/Support section of your local website: www.home-connect.com.

8.7 Data Protection

Please read this information on data protection.

The first time your appliance is registered on a home network connected to the Internet, your appliance transmits the following types of data to the Home Connect® server (initial registration):

- Unique appliance identification (consisting of appliance codes as well as the MAC address of the installed Wi-Fi communication module).
- Security certificate of the Wi-Fi communication module (to ensure a secure data connection).
- The current software and hardware version of your home appliance.
- Status of any previous reset to factory settings.

This initial registration prepares the Home Connect® functions for use and is only required when you want to use the Home Connect® functions for the first time.

Note: Please note that the Home Connect® functions can only be used in conjunction with the Home Connect® app. Information on data protection can be retrieved in the Home Connect® app.

9 Cooktop - Hood Sync

If the cooktop and hood are Home Connect®-compatible, connect the appliances in the Home Connect® app. To do this, connect the two appliances to Home Connect® and follow the instructions in the app.

Notes

- Please note the safety precautions in the Use and Care Guide for your appliance and ensure that they are also observed when operating the appliance via the cooktop-based hood control.
- If the appliance is being operated by means of the controls on the cooker hood, this mode of operation always has priority. It is not possible to use the hood controls on the cooktop during this time.
- You can only connect to the cooker hood via the Home Connect® app. Other connection routes are no longer supported.
- In networked standby mode, your appliance requires a maximum of 2 W.

9.1 Resetting the connection

If you have problems connecting your appliance to your home network (Wi-Fi) or if you want to log your appliance onto a different home network (Wi-Fi), you can reset the Home Connect® settings.

Note: If you reset the Home Connect® settings, the connection to any hood will also be terminated.

1. Turn on the cooktop.
2. Press and hold **KITCHEN TIMER** for 4 seconds.
 - ✓ The product information is displayed.
3. Press **KITCHEN TIMER** repeatedly until **c** and **15** are displayed alternately.
4. Set the settings value to **0** in the settings area.

9.2 Controlling the hood via the cooktop

In the basic settings menu, you can configure what the hood should do when the cooktop or individual cooking zones are switched on or off.

You can select other settings using the control panel.

Setting the fan


1. Touch **HOOD SYNC**.
2. Select the fan level.

You can choose between the levels 1, 2 and 3. To select the levels Boost and PowerBoost, press 4 or 5 in the settings area, or press **POWER BOOST** repeatedly until the required intensive level is set.


Turning off the fan

1. Touch **KITCHEN TIMER**.
2. Select fan setting **0**.

Setting automatic mode

- ▶ Touch **HOOD SYNC** repeatedly until  lights up.
- ✓ Depending on the configuration of the hood sensor, the fan will start automatically when steam is produced. Refer to the operating instructions of your hood.

Deactivating automatic mode

- ▶ Touch **HOOD SYNC** repeatedly until  goes out or Select a different fan setting.

Setting the hood lighting





















You can switch the hood light on and off via the control panel of the cooktop.

- ▶ Press **LIGHT**.

Note: Depending on the basic settings you have selected, the light will automatically be switched on or off when the cooktop is switched on or off.

9.3 Overview of the hood control settings

In the basic settings for your cooktop, you can adjust the behavior of your extractor hood depending on whether the cooktop or individual cooking zones are switched on or off.

Setting	Selection	Description
	Connection between cooktop and extractor hood  – Not connected/disconnected  – No function  – Connected to WLAN home network (Wi-Fi)  – Connected to WLAN and extractor hood	-
	Automatic fan switch-on  – Switched off. The extractor hood must be switched on manually, if required.  – Switched on in automatic mode ¹ . In automatic mode, the extractor hood switches itself on when one of the cooking zones is switched on.  – Switched on in manual mode. The extractor hood is switched on at a specified setting when a cooking zone is switched on.	The display shows this setting only when the appliance has been connected to the extractor hood.
	Fan run-on  – Fan switches off when the cooktop is switched off.  – Switched on in automatic mode ¹  – Switched on with standard fan run-on  – No change to the settings	Setting for whether and how the fan is to run on after switching off the cooktop. The display shows this setting only when the appliance has been connected to the extractor hood.
	Switching the light on automatically  – Switched off  – Switched on ¹ The light switches itself on when you switch on the cooktop.	The display shows this setting only when the appliance has been connected to the extractor hood.
	Switching the light off automatically  – Switched off ¹  – The light switches itself off when the cooktop is switched off.	The display shows this setting only when the appliance has been connected to the extractor hood.

¹ Factory setting (may vary according to model)

10 Cleaning and maintenance

To keep your appliance working efficiently for a long time, it is important to clean and maintain it carefully.

10.1 Cleaning agents

You can purchase suitable cleaners and glass scrapers from Customer Support or in our online shop www.thermador.com/us/accessories.

Tip: Thermador cleaners have been tested and approved for use on Thermador appliances. Other recommended cleaners do not constitute an endorsement of a specific brand.

Recommended cleaning agents

- Glass ceramic cooktop cleaner
- Thermador glass cooktop cleaner
- BonAmi®¹
- Soft Scrub®¹ (without bleach)
- White vinegar

Unsuitable cleaning agents

- Glass cleaners which contain ammonia or chlorine bleach. These cleaners may damage or permanently stain the cooktop.
- Caustic cleaners such as Easy Off®¹. These cleaners may stain the cooktop surface.
- Abrasive cleaners.
- Metal scouring pads and scrub sponges such as Scotch Brite®¹. These cleaners may scratch the cooktop surface and/or leave metal marks.
- Soap-filled scouring pads such as SOS®¹. These cleaners may scratch the cooktop surface.
- Powdery cleaners containing chlorine bleach. These cleaners may permanently stain the cooktop surface.
- Flammable cleaners such as lighter fluid or WD-40®¹.

10.2 Cleaning the glass ceramic cooktop

WARNING

Clean Cooktop With Caution.

- ▶ If a wet sponge or cloth is used to wipe spills on a hot cooking area, be careful to avoid steam burn.
- ▶ Some cleaners can produce noxious fumes if applied to a hot surface.
- ▶ Do not clean the appliance while it is still hot.

CAUTION

Do not use any kind of cleaner on the glass while the surface is hot; use only the glass scraper. The resulting fumes can be hazardous to your health. Heating the cleaner can chemically attack and damage the surface.

Requirements

- The cooktop has cooled off.
 - Exception: Remove dry sugar, sugar syrup, milk and tomato products immediately.
→ "Cleaning recommendations", Page 26
1. Wipe off splatters with a clean, damp sponge or a paper towel.
 2. Rinse and dry.
 3. If a smudge remains use white vinegar.
 4. Rinse and dry again.
 5. Apply a small amount of cooktop cleaner with a clean paper towel or cloth and let it dry.
 6. Buff the surface with a clean paper towel or cloth.

10.3 Cleaning the cooktop frame

For models with a metal frame follow these cleaning instructions.

Notes

- Wipe the cooktop frame with the grain.
 - For moderate to heavy soil, use BonAmi®¹ or Soft Scrub®¹ (no bleach).
1. Wipe using a damp sponge or cloth.
 2. Rinse and dry.

10.4 Cleaning recommendations

Follow these cleaning instructions for removing common soiling.

WARNING

The blade of the glass scraper is extremely sharp. You can cut yourself.

- ▶ Replace the blade immediately, when you see any imperfections.
- ▶ Follow the manufacturer's instructions.

NOTICE:

Diamond rings may scratch the ceramic cooktop surface.

- ▶ Take off any rings before you clean the ceramic cooktop surface.

¹ These marks are registered trademarks of their respective owners. All other trademarks are trademarks of BSH Home Appliances Corporation or its affiliated companies.

Type of soil	Recommendation
<ul style="list-style-type: none"> ■ Dry sugar ■ Sugar syrup ■ Milk ■ Tomato spills ■ Melted plastic film or foil 	<p>REMOVE IMMEDIATELY. Failure to remove these substances immediately can permanently damage the ceramic cooktop surface.</p> <p>Remove the soil with the glass scraper while the cooktop surface is still hot.</p> <p>Use a new, sharp razor in the glass scraper.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Remove the cookware and turn off the cooking zone. ■ Put on an oven mitt. ■ Hold the glass scraper at 30° angle and scrape off the soil. Be careful not to gouge or scratch the glass ceramic surface. ■ Push the soil off the heated area. ■ Let the surface cool. ■ Remove the residue and apply glass ceramic cooktop cleaner.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Burned-on food soil ■ Dark streaks ■ Dark specks 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lay a damp paper towel or sponge on top of the soil for 30 minutes to soften the soil. ■ Remove the soil with a plastic scrubber and glass ceramic cooktop cleaner or with the glass scraper. ■ Rinse the cooktop surface and dry it.
Greasy spatters	<ul style="list-style-type: none"> ■ Remove grease with a soapy sponge or cloth. ■ Rinse the cooktop surface thoroughly and dry it. ■ Apply glass ceramic cooktop cleaner.
Metal marks: iridescent stain	<p>Pans with aluminum, copper or stainless steel bases may leave marks.</p> <p>Treat metal marks immediately after the cooktop surface has cooled off. Failure to do so makes removal very difficult.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Clean the cooktop surface with glass ceramic cooktop cleaner. ■ If this does not remove the marks, clean the cooktop surface with a damp paper towel and a mild abrasive (Bon Ami®¹, Soft Scrub®¹ without bleach).

¹ These marks are registered trademarks of their respective owners. All other trademarks are trademarks of BSH Home Appliances Corporation or its affiliated companies.

Type of soil	Recommendation
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rinse the cooktop surface and apply glass ceramic cooktop cleaner.
Hard water spots	<p>Hot cooking liquids may drip or spill on the cooktop surface. The minerals in some water can be transferred onto the surface and cause stains.</p> <p>Remove boilovers and stains before using the cooktop again.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Clean the cooktop surface with undiluted white vinegar. ■ Rinse the cooktop surface and dry it. ■ Apply glass ceramic cooktop cleaner.
Surface scratches	<p>Small scratches are common and do not affect cooking. They become smoother and less noticeable with daily use of the glass ceramic cooktop cleaner.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Apply glass ceramic cooktop cleaner before cooking to remove sand-like grains and grit such as salt and seasoning. ■ Scratches can be reduced by using pans with bases that are smooth, clean, and dry before use. Use recommended glass ceramic cooktop cleaner daily.

¹ These marks are registered trademarks of their respective owners. All other trademarks are trademarks of BSH Home Appliances Corporation or its affiliated companies.

10.5 Maintenance

This appliance requires no maintenance other than daily cleaning.

For best results, apply cooktop cleaning cream daily.

11 Troubleshooting

You can eliminate minor issues on your appliance yourself. Please read the information on eliminating issues before contacting Customer Service. This may avoid unnecessary repair visits.

- ▶ Only original spare parts may be used to repair the appliance.
- ▶ If the appliance has an issue, call Customer Service.

WARNING

To avoid risk of injury from improper repairs, observe the following.

- ▶ Only qualified technicians or authorized service providers should perform repairs.

11.1 Warnings

Notes

- If *E* appears in the displays, press and hold the sensor for the respective cooking zone and read the fault code.
- If the fault code is not listed in the table, disconnect the cooktop from the power supply and wait 30 seconds before reconnecting it. If this display appears again, contact our technical customer service and specify the exact fault code.
- If an error occurs, the appliance does not switch to standby mode.
- In order to protect the appliance's electronic parts from overheating or surge currents, the cooktop may temporarily reduce the power level.

Issue	Cause and troubleshooting
Displays do not light up.	<p>The power supply has been disconnected.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Use other electrical appliances to check whether there has been a power failure. <p>The appliance has not been connected as shown in the circuit diagram.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Connect the appliance in accordance with the circuit diagram. <p>Electronics fault</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ If you are unable to rectify the fault, inform technical customer service.
The displays flash.	<p>The control panel is damp or an object is covering it.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dry the control panel or remove the object.
<i>F2, F4, E 7015, E 8207, E 8208</i>	<p>The electronics have overheated, and one or all of the cooking zones have been switched off.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wait until the electronics have cooled down sufficiently. Then touch any button on the control panel.
<i>F5</i> + power level and signal tone	<p>There is hot cookware in the vicinity of the control panel. This may cause the electronics to overheat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remove the cookware. The error display goes out shortly afterwards. You can continue cooking.
<i>F5</i> and signal tone	<p>There is hot cookware in the vicinity of the control panel. The cooking zone has been switched off to protect the electronics.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remove the cookware. Wait a few seconds. Press any button. When the error display goes out, you can continue cooking.
<i>F1/F6</i>	<p>The cooking zone has overheated and has been switched off to protect the work surface.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wait until the electronics have cooled down sufficiently before switching the cooking zone back on.
<i>F0</i>	<p>MoveMode® is not activated.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Touch any button to confirm the error display. You can continue to cook as normal without using the MoveMode® function. Contact customer service.
<i>F9</i>	<p>The extended Flex Zone does not switch on.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Touch any button to confirm the error display. You can use the remaining cooking zones to continue cooking. Contact technical customer service.

Issue	Cause and troubleshooting
<i>F8</i>	The cooking zone has been operating continuously for an extended period. ▶ Individual safety shut-off is switched on. Touch any button to switch off the display so that you can set the cooking zone.
<i>E 9000/E9010</i>	The operating voltage is incorrect and outside of the normal operating range. ▶ Contact your energy provider.
<i>U400/E9011</i>	The cooktop is not connected correctly. ▶ Disconnect the cooktop from the mains power supply. Connect the cooktop in accordance with the circuit diagram.
<i>d E</i>	Demo mode is activated. ▶ Disconnect the cooktop from the mains power supply. Wait for 30 seconds and connect the cooktop. Touch any sensor in the next 3 minutes. Demo mode is deactivated.
Home Connect® is not working properly.	Various causes are possible. ▶ Go to www.home-connect.com .

11.2 Normal noises from your appliance

An induction cooktop may sometimes cause noises or vibrations, such as buzzing, crackling, hissing noises, fan noises, or rhythmic noises.

11.3 Cookware test

With this function you can check the speed and quality of the cooking process for individual pieces of cookware.

Requirements

- The cookware is cold.
 - You have read the recommendations for induction cooking.
1. Fill the cookware with approximately 8 oz. (200 ml) of water.
 2. Place the cookware on the cooking zone that best matches the base of the cookware. Center the cookware on the cooking zone.

If the diameter of the cooking zone is much smaller than the diameter of the cookware, only the middle of the cookware will heat up. This may have a negative effect on the cooking results.

3. Select *i2* in the basic settings.
→ "Changing the basic settings", Page 21
4. Touch any control element in the settings range.
 - ✓ *_* flashes in the cooking zone display.
 - ✓ The result of the test appears in the cooking zone display after 10 seconds.
→ "Possible Results for Cookware Suitability Test", Page 29

Note: The flexible cooking zone only counts as a single cooking zone; place no more than one item of cookware on it.

Possible Results for Cookware Suitability Test

There are three possible outcomes for the cookware suitability test.

Display	Meaning
<i>0</i>	The cookware is not suitable for the cooking zone. It will not heat up. If possible, test the cookware again on a smaller cooking zone.
<i>i</i>	The cookware takes longer than expected to heat up. The cooking process is not ideal. If possible, test the cookware again on a smaller cooking zone.
<i>2</i>	The cookware heats up correctly. The cooking process is good.

12 FAQs

12.1 Using the appliance

Question	Answer
Why can't I switch on the cooktop and why is the panel lock symbol lit?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The panel lock is activated. You can find further information about this function under → <i>"Panel lock", Page 20</i>
Why are the illuminated displays flashing and why is a signal sounding?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Clean any the surface of the control panel of any liquids or food residue. Remove any objects that may cover the control panel. You can find further information about deactivating the signal tone under → <i>"Basic settings", Page 21.</i>
Why can I not activate the frying sensor?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The appliance has reached its maximum power consumption or the power manager function has been activated. Switch off or reduce the power levels of the active cooking zones. You can find further information about this function under → <i>"Power limitation", Page 22.</i>

12.2 Noises

Question	Answer
Why I can hear noises while I'm cooking?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Noises may be generated while using the cooktop depending on the properties of the base of the cookware. These noises are normal for induction technology. They do not indicate that there is a fault.
What noises can occur and what is the significance of the noises?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A deep humming noise similar to a transformer: Occurs when cooking at a high power level. This noise disappears or becomes quieter when you reduce the power level. ▪ A quiet whistling noise: This can be heard when the cookware is empty. This noise disappears when you add water or food to the cookware. ▪ Crackling: This noise occurs when the cookware is made from different multilayer materials, or if you use cookware of different sizes and different materials. The volume of the noise can vary depending on the quantity of food being cooked or the cooking method. ▪ Loud whistling noises: These may arise if you are operating two cooking zones at the same time and at the maximum power level. These whistling noises disappear or become quieter when you reduce the power level. ▪ Fan noises: The cooktop is equipped with a fan that switches on automatically at high temperatures. The fan may also continue to run after you have switched the cooktop off if the temperature measured is still too high.

12.3 Items of cookware

Question	Answer
Which cookware is suitable for the induction cooktop?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ You can find additional information on which items of cookware are suitable for the induction cooking under → <i>"Suitable cookware", Page 9.</i>
Why is the cooking zone not heating up and why is the power level flashing?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The cookware is on a different cooking zone to the one that has been switched on. Ensure that you have switched on the correct cooking zone for the cookware. ▪ The cookware is too small for the cooking zone that is switched on or it is not suitable for induction cooking. Ensure that the cookware is suitable for induction cooking and that it is placed on the cooking zone which best corresponds to its size. You can find more information about this under → <i>"Liberty@ cooking zone", Page 13</i>

Question	Answer
Why is it taking so long for the cookware to heat up or why is it not heating up sufficiently despite being on a high power setting?	<ul style="list-style-type: none"> The cookware is too small for the cooking zone that is switched on or it is not suitable for induction cooking. Ensure that the cookware is suitable for induction cooking and that it is placed on the cooking zone which best corresponds to its size. You can find more information about this under → "<i>Liberty@ cooking zone</i>", Page 13

12.4 Cleaning

Question	Answer
How can I clean the cooktop?	<ul style="list-style-type: none"> You can achieve the best results by using special glass-ceramic cleaning products. Do not use harsh or abrasive cleaning products, dishwasher detergent (concentrated) or scouring pads. You can find more information about this under → "<i>Cleaning and maintenance</i>", Page 26.

13 Disposal

13.1 Disposal of your old appliance

Environmentally compatible disposal allows valuable raw materials to be recycled.

- ▶ Dispose of the appliance in an environmentally responsible manner.

Information about current disposal methods can be obtained from your specialist dealer or local authority.

14 Customer Service

With any warranty repair, we will make sure your appliance is repaired by an authorized service provider using genuine replacement parts. We use only genuine replacement parts for all repairs.

Detailed information on the warranty period and terms of warranty can be found in the Statement of Limited Product Warranty, from your retailer, or on our website.

If you contact Customer Service, you will need the model number (E-Nr.) and the production number (FD) of your appliance.

USA:

1-800-735-4328

www.thermador.com/support

www.thermador.com/us/accessories

CA:

1-800-735-4328

www.thermador.ca

www.thermador.ca/en/support/filters-cleaners-accessories

For assistance with connecting to Home Connect®, you can also view instructions here:

www.home-connect.com/us/en/help-support/set-up

14.1 Model number (E-Nr.) and production number (FD)

You can find the model number (E-Nr.) and the production number (FD) on the appliance's rating plate.

The model number (E-Nr.) can also be found on the glass ceramic. You can also display the customer service index (KI) and the production number (FD) in the Basic settings → Page 21.

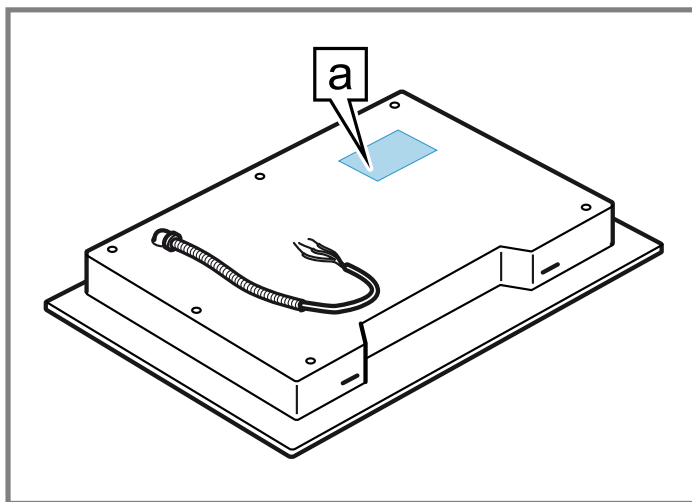
Making a note of your appliance's details and the Customer Service telephone number will enable you to find them again quickly.

14.2 Rating plate location

You can find the rating plate of your appliance:

- On the underside of the appliance.
- in the appliance pass
- You can also check the Customer Service Index (CSI) and the FD number in the basic settings.

→ "*Changing the basic settings*", Page 21



a Rating plate

15 STATEMENT OF LIMITED PRODUCT WARRANTY

15.1 What this warranty covers & Who it applies to

The limited warranty provided by BSH Home Appliances ("Thermador") in this Statement of Limited Product Warranty applies only to the Thermador appliance sold to you ("Product"), provided that the Product was purchased:

- For your normal, household (non-commercial) use, and has in fact at all times only been used for normal household purposes.
- New at retail from a BSH authorized dealer or directly from BSH (not a display, "as is", or previously returned model), and not for resale, or commercial use.
- Within the United States or Canada, and has at all times remained within the country of original purchase.

The warranties stated herein apply to the original purchaser of the product warranted herein and to each succeeding owner of the product purchased for ordinary home use during the term of the warranty.

Please make sure to register your Product; while not necessary to effectuate warranty coverage, it is the best way for Thermador to notify you in the unlikely event of a safety notice or product recall.

15.2 How long the warranty lasts

Thermador warrants that the Product is free from defects in materials and workmanship for a period of seven hundred and thirty (730) days from the date of the original delivery. The foregoing timeline begins to run upon the date of original delivery, and shall not be stalled, tolled, extended, or suspended, for any reason whatsoever. This Product is also warranted to be free from **cosmetic** defects in material and workmanship (such as scratches of stainless steel, paint/porcelain blemishes, chips, dents, or other damage to the finish) of the Product, for a period of sixty (60) days from the date of delivery or closing date for new construction. This **cosmetic** warranty excludes slight color variations due to inherent differences in painted and porcelain parts, as well as differences caused by kitchen lighting, product location, or other similar factors. This **cosmetic** warranty specifically excludes any display, floor, "As Is", or "B" stock appliances.

15.3 Repair/replace as your exclusive remedy

During this warranty period, Thermador or one of its authorized service providers will repair your Product without charge to you (subject to certain limitations stated herein) if your Product proves to have been manufactured with a defect in materials or workmanship. If reasonable attempts to repair the Product have been made without success, then Thermador will replace your Product (upgraded models may be available to you, in

Thermador's sole discretion, for an additional charge). Nothing in this warranty requires damaged or defective parts to be replaced with parts of a different type or design than the original part. All removed parts and components shall become the property of Thermador at its sole option. All replaced and/or repaired parts shall assume the identity of the original part for purposes of this warranty and this warranty shall not be extended with respect to such parts. Thermador's sole liability and responsibility hereunder is to repair manufacturer-defective Product only, using a Thermador authorized service provider during normal business hours. For safety and property damage concerns, Thermador highly recommends that you do not attempt to repair the Product yourself, or use a non-authorized service provider; Thermador will have no responsibility or liability for damage resulting from repairs or work performed by a non-authorized service provider. Authorized service providers are those persons or companies that have been specially trained on Thermador products, and who possess, in Thermador's opinion, a superior reputation for customer service and technical ability (note that they are independent entities and are not agents, partners, affiliates or representatives of Thermador). Nevertheless, taking your product to be serviced by a repair shop that is not affiliated with or an authorized dealer of Thermador will not void this warranty. Also, using third-party parts will not void this warranty. Notwithstanding the foregoing, Thermador will not incur any liability, or have responsibility, for the Product if it is located in a remote area (more than 100 miles from an authorized service provider) or is reasonably inaccessible, hazardous, threatening, or treacherous locale, surroundings, or environment; in any such event, if you request, Thermador would still pay for labor and parts and ship the parts to the nearest authorized service provider, but you would still be fully liable and responsible for any travel time or other special charges by the service company, assuming they agree to make the service call. Further, to the extent you have installed the Product in a difficult-to-access location or have otherwise installed temporary or permanent fixtures that create barriers to accessing or removing the Product, Thermador will not incur any liability for, or have responsibility, for work or

costs associated with moving the Product or otherwise creating access to the Product in order to repair or replace it. All such costs shall be your sole responsibility.

15.4 Out of warranty product

Thermador is under no obligation, at law or otherwise, to provide you with any concessions, including repairs, prorates, or Product replacement, once this warranty has expired.

15.5 Warranty exclusions

The warranty coverage described herein excludes all defects or damage that are not the direct fault of Thermador, including without limitation, one or more of the following:

- Use of the Product in anything other than its normal, customary and intended manner (including without limitation, any form of commercial use, use or storage of an indoor product outdoors, use of the Product in conjunction with air or water-going vessels).
- Any party's willful misconduct, negligence, misuse, abuse, accidents, neglect, improper operation, failure to maintain, improper or negligent installation, tampering, failure to follow operating instructions, mishandling, unauthorized service (including selfperformed "fixing" or exploration of the appliance's internal workings).
- Adjustment, alteration or modification of any kind.
- A failure to comply with any applicable state, local, city, or county electrical, plumbing and/or building codes, regulations, or laws, including failure to install the product in strict conformity with local fire and building codes and regulations.
- Ordinary wear and tear, spills of food, liquid, grease accumulations, or other substances that accumulate on, in, or around the Product.
- Any external, elemental and/or environmental forces and factors, including without limitation, rain, wind, sand, floods, fires, mud slides, freezing temperatures, excessive moisture or extended exposure to humidity, lightning, power surges, structural failures surrounding the appliance, and acts of God.
- Service calls to correct the installation of your Product, to instruct you how to use your Product, to replace house fuses or correct house wiring or plumbing.
- Removal and replacement of trim or decorative panels that interfere with servicing the Product.
- Damage or defects caused by labor or parts installed by any non-authorized service provider, unless approved by Thermador before service is performed.

In no event shall Thermador have any liability or responsibility whatsoever for damage to surrounding property, including cabinetry, floors, ceilings, and other structures or objects around the Product. Also excluded from this warranty are Products, on which the serial numbers have been altered, defaced, or removed; service visits to teach you how to use the Product, or visits where there is nothing wrong with the Product; correction of installation problems (you are solely responsible for any

structure and setting for the Product, including all electrical, plumbing or other connecting facilities, for proper foundation/flooring, and for any alterations including without limitation cabinetry, walls, floors, shelving, etc.); and resetting of breakers or fuses. TO THE EXTENT ALLOWED BY LAW, THIS WARRANTY SETS OUT YOUR EXCLUSIVE REMEDIES WITH RESPECT TO PRODUCT, WHETHER THE CLAIM ARISES IN CONTRACT OR TORT (INCLUDING STRICT LIABILITY, OR NEGLIGENCE) OR OTHERWISE. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED. ANY WARRANTY IMPLIED BY LAW, WHETHER FOR MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR OTHERWISE, SHALL BE EFFECTIVE ONLY FOR THE PERIOD THAT THIS EXPRESS LIMITED WARRANTY IS EFFECTIVE. IN NO EVENT WILL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL, SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, "BUSINESS LOSS", AND/OR PUNITIVE DAMAGES, LOSSES, OR EXPENSES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION TIME AWAY FROM WORK, HOTELS AND/OR RESTAURANT MEALS, REMODELLING EXPENSES IN EXCESS OF DIRECT DAMAGES WHICH ARE DEFINITELY CAUSED EXCLUSIVELY BY THERMADOR, OR OTHERWISE. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, AND SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

No attempt to alter, modify or amend this warranty shall be effective unless authorized in writing by an officer of BSH.

15.6 Obtaining warranty service

To obtain warranty service for your product, you should contact Thermador Customer Support at 1-800-735-4328 to schedule a repair.

15.7 Product information

For handy reference, copy the information below from the rating plate. Keep your invoice and/or delivery documents for warranty validation.

Model number (E-Nr.)

Production number
(FD)

Date of delivery

Table des matières

1 IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ	35	8 Home Connect®	56
1.1 Définitions des termes de sécurité	35	8.1 Configurer l'application Home Connect®.....	57
1.2 Indications générales	35	8.2 Configurer Home Connect®	57
1.3 Restrictions au cercle d'utilisateurs	35	8.3 Aperçu des réglages de Home Connect®	57
1.4 Utilisation sécuritaire	35	8.4 Modifiez les réglages via l'appli Home Connect®	58
1.5 Sécurité des enfants	39	8.5 Mise à jour logicielle	58
1.6 Interférence électromagnétique.....	39	8.6 Diagnostic à distance	58
1.7 Installation et entretien appropriés	39	8.7 Protection des données.....	58
1.8 Mises en garde conformément à la proposition 65 de l'État de Californie	40	9 Table cuisson - Synchronisation de la hotte.....	59
2 Prévenir les dommages matériels	41	9.1 Réinitialisation de la connexion	59
2.1 Vue d'ensemble des types de dommages les plus courants	41	9.2 Contrôle de la hotte via la table de cuisson	59
3 Protection de l'environnement et économies	41	9.3 Aperçu des réglages de la commande de la hotte...	60
3.1 Mise au rebut de l'emballage	41	10 Nettoyage et entretien	60
3.2 Économiser de l'énergie.....	41	10.1 Produits de nettoyage	60
4 Ustensiles adaptés	42	10.2 Nettoyage de la table de cuisson vitrocéramique...	61
4.1 Dimensions et propriétés des ustensiles	42	10.3 Nettoyage du cadre de la table de cuisson.....	61
5 Description de l'appareil	43	10.4 Recommandations en matière de nettoyage	61
5.1 Panneau de commande	43	10.5 Entretien.....	62
5.2 Distribution des zones de cuisson	44	11 Dépannage.....	63
5.3 Zone de cuisson.....	44	11.1 Avertissements.....	63
5.4 Témoin de chaleur résiduelle	44	11.2 Bruits normaux de votre appareil.....	64
6 Avant la première utilisation	44	11.3 Test d'ustensiles.....	64
6.1 Nettoyage initial	44	12 FAQ	66
6.2 Cuisson à induction.....	44	12.1 Utilisation de l'appareil	66
6.3 Ustensile de cuisson	44	12.2 Bruits.....	66
6.4 Configuration de Home Connect	44	12.3 Ustensile de cuisine	66
7 Fonctionnement.....	44	12.4 Nettoyage.....	67
7.1 Mise en marche de la table de cuisson	44	13 Élimination.....	67
7.2 Mise à l'arrêt de la table de cuisson	45	13.1 Éliminer un appareil usagé	67
7.3 Paramètres de la zone de cuisson	45	14 Service à la clientèle	67
7.4 Paramètres de cuisson recommandés	45	14.1 Numéro de modèle (E-Nr.) et numéro de fabrication (FD)	67
7.5 Zone de cuisson Liberty®	46	14.2 Emplacement de la plaque signalétique	67
7.6 Zone de cuisson FlexPlus	47	15 ÉNONCÉ DE LA GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT.....	68
7.7 HeatShift® fonction	48	15.1 Couverture de la garantie limitée.....	68
7.8 minuterie de cuisine	49	15.2 Durée de la garantie.....	68
7.9 Chronomètre	49	15.3 Réparation ou remplacement : votre recours exclusif	68
7.10 PowerBoost®	49	15.4 Produit hors garantie	69
7.11 PanBoost®.....	50	15.5 Exclusions de garantie	69
7.12 MoveMode®	50	15.6 Obtention du service de garantie.....	70
7.13 CookSmart®	51	15.7 Information sur le produit.....	70
7.14 Verrouillage du panneau	55		
7.15 Protection essuyageProtection essuyage.....	55		
7.16 Réglages de base	55		
7.17 Affichage de la consommation énergétique.....	56		
7.18 Limitation de puissance.....	56		



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles lorsque vous utilisez l'appareil, suivez les précautions de base, et notamment les consignes de sécurité suivantes.

1.1 Définitions des termes de sécurité

Vous trouverez ici des explications sur les mots de signalisation de sécurité utilisés dans ce manuel.

AVERTISSEMENT

Signale un risque de mort ou de blessure grave si l'avertissement n'est pas respecté.

MISE EN GARDE

Signale un risque de blessures mineures ou modérées si l'avertissement n'est pas respecté.

AVIS :

Ceci indique que la non-conformité à cet avis de sécurité peut entraîner des dégâts matériels ou endommager l'appareil.

Remarque : Ceci vous signale des informations et/ou indications importantes.

1.2 Indications générales

- Lisez attentivement cette notice.
- Conservez les notices, la carte de l'appareil ainsi que les informations produit en vue d'une réutilisation ultérieure ou pour un futur nouveau propriétaire.
- Ne branchez pas l'appareil si ce dernier a été endommagé durant le transport.

1.3 Restrictions au cercle d'utilisateurs

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, à moins qu'elles n'aient été informées de la manière d'utiliser l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Ne permettez jamais aux enfants de jouer avec l'appareil. Lorsque les enfants sont assez âgés pour utiliser l'appareil, il incombe aux parents ou tuteurs légaux de veiller à ce qu'ils soient formés aux pratiques sécuritaires par des personnes qualifiées.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

1.4 Utilisation sécuritaire

AVERTISSEMENT

Lorsqu'il est correctement entretenu, votre nouvel appareil a été conçu pour être sûr et fiable.

- ▶ Lisez toutes les instructions attentivement avant l'utilisation. Ces consignes réduiront le risque de brûlure, d'électrocution, d'incendie et de blessure pour les personnes utilisant l'appareil.
- ▶ Lorsque vous utilisez des appareils électroménagers, il importe de suivre les précautions de sécurité de base, y compris celles indiquées dans les pages suivantes.

AVERTISSEMENT

Lors de la cuisson des aliments, de petites quantités de certains sous-produits, tels que des particules / de la suie, peuvent être libérés. Pour minimiser l'exposition à ces substances :

- ▶ Assurez-vous d'avoir toujours une ventilation adéquate en utilisant un ventilateur approprié ou une hotte avec une évacuation vers l'extérieur et/ou une fenêtre ouverte.
- ▶ Faites toujours fonctionner l'appareil en suivant les consignes de ce manuel.

AVERTISSEMENT

Les matériaux surchauffés peuvent provoquer un incendie ou des brûlures et peuvent produire des émanations ou fumées potentiellement dangereuses.

- ▶ Pour éviter une surchauffe, allumez la hotte lorsque vous chauffez des graisses ou faites frire quelque chose en utilisant des paramètres de température moyen à haut.
- ▶ Évitez de chauffer des casseroles et des poêles vides.
- ▶ Ne laissez pas les casseroles bouillir à sec.
- ▶ Ne laissez pas du papier d'aluminium, du plastique, du papier ou du tissu entrer en contact avec un élément chaud, un brûleur ou une grille.

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie, ne laissez pas la table de cuisson sans surveillance lorsqu'elle est utilisée. La cuisson sans surveillance peut entraîner des risques d'incendie, des dommages matériels et des blessures. Surveillez toujours la cuisson, en particulier lorsque vous utilisez une chaleur élevée avec des huiles et des graisses. Les débordements peuvent provoquer de la fumée et des résidus de graisses qui peuvent s'enflammer.



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT

Un incendie pourrait se produire pendant la cuisson.

- ▶ Toujours avoir un détecteur de fumée en état de marche près de la cuisine.
- ▶ Prière d'avoir à portée de main un extincteur d'incendie en bon état de marche, placé visiblement près de l'appareil électroménager et facile d'accès.

Si la table de cuisson est près d'une fenêtre, d'une ventilation à air forcé ou d'un ventilateur, assurez-vous que les matériaux inflammables tels que les couvre-fenêtres ne soufflent pas sur ou près des brûleurs ou des éléments chauffants. Ils pourraient prendre feu.

Les incendies de cuisson peuvent se propager s'ils ne s'éteignent pas correctement.

- ▶ Ne jamais utiliser d'eau sur les feux de cuisson.

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'UN FEU DE GRAISSE

- ▶ Ne laissez jamais les unités de surface sans surveillance à des réglages élevés - Les débordements provoquent de la fumée et des débordements graisseux qui peuvent s'enflammer. Chauffez l'huile lentement à feu doux ou moyen.
- ▶ Mettez toujours la hotte en marche lorsque vous cuisinez à feu vif ou lorsque vous flambez des aliments (c.-à-d. Crêpes Suzette, cerise Jubilee, bœuf au poivre flambé).
- ▶ Nettoyez régulièrement les ventilateurs. Ne pas laisser la graisse s'accumuler sur le ventilateur ou sur le filtre.
- ▶ Utilisez une taille de casserole appropriée. Toujours utiliser des ustensiles de cuisson adaptés à la taille de l'élément de surface.
- ▶ Ne flambez jamais sous la hotte aspirante et ne travaillez jamais avec une flamme nue. Une hotte aspirante en marche aspire les flammes dans le filtre. Les dépôts de graisse sur les filtre risquent alors de s'enflammer!

Des flammes peuvent être aspirées dans le système de ventilation.

- ▶ Dans la mesure du possible, ne mettez pas en marche le système de ventilation pendant un feu de table de cuisson. Toutefois, ne passez pas la main à travers le feu pour l'éteindre.

Les poignées des ustensiles de cuisine doivent être tournées vers l'intérieur et ne pas s'étendre sur les unités de surface adjacentes.

- ▶ Pour réduire le risque de brûlures, d'inflammation de matériaux inflammables et de déversements dus à un contact involontaire avec l'ustensiles de cuisine, la

poignée d'un ustensile doit être positionnée de manière à ce qu'il soit tourné vers l'intérieur et ne dépasse pas les unités de surface adjacentes. Pour réduire le risque de brûlures, d'inflammation de matériaux inflammables et de déversements dus à un contact involontaire avec l'ustensile, la poignée d'un ustensiles de cuisine doit être positionnée de manière à ce qu'il soit tourné vers l'intérieur et ne dépasse pas les unités de surface adjacentes.

Portez des vêtements appropriés. Les vêtements amples ou suspendus, tels que les cravates, les foulards, les bijoux ou les manches pendantes, ne doivent jamais être portés lors de l'utilisation de l'appareil.

- ▶ Attachez les cheveux longs pour qu'ils ne pendent pas.
- ▶ Fixez tous les vêtements amples, etc. avant de commencer.

Utilisez la bonne taille de casserole - Cet appareil est équipé d'une ou plusieurs unités de surface de différentes tailles.

- ▶ Sélectionnez des ustensiles de cuisine à fond plat suffisamment grand pour couvrir la zone de cuisson de l'unité de surface.
- ▶ L'utilisation d'ustensiles de cuisine sous-dimensionnés exposera une partie de la zone de cuisson à un contact direct et peut entraîner l'inflammation des vêtements. Une bonne relation entre les ustensiles de cuisine et la zone de cuisson améliorera également l'efficacité.

Les commandes peuvent être actionnées involontairement par des déversements recouvrant le panneau de commande.

- ▶ N'utilisez jamais l'appareil si des liquides ou des aliments se sont renversés autour du panneau de commande.
- ▶ Éteignez toujours la table de cuisson et séchez le panneau de commande.

Les débordements peuvent provoquer de la fumée et certains aliments et huiles peuvent prendre feu s'ils sont laissés sur des réglages de température élevée.

- ▶ Lorsque vous utilisez une minuterie, surveillez toujours la table de cuisson.
- ▶ Ne laissez rien bouillir ou brûler.

AVERTISSEMENT

Un capteur de friture qui ne fonctionne pas correctement pourrait entraîner une surchauffe causant de la fumée ou un feu ou encore des dommages à la casserole. **LORS DE LA CUISSON AVEC LA FONCTION CAPTEUR DE FRITURE, RESPECTEZ CE QUI SUIT**

- ▶ Utilisez toujours une poêle à frire à capteur.



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

- ▶ Placez toujours la casserole au centre de la zone de cuisson.
 - ▶ Ne couvrez pas la casserole.
 - ▶ Ne laissez jamais de graisse ou d'huile chaude sans surveillance.
- Si la table de cuisson s'éteint automatiquement et ne peut plus être utilisée, elle peut se rallumer involontairement ultérieurement.
- ▶ Coupez le disjoncteur ou le fusible du panneau électrique.
 - ▶ Contactez le service à la clientèle pour obtenir de l'aide.

MISE EN GARDE

Le processus de cuisson doit être supervisé. Un processus de cuisson à court terme doit être supervisé en continu.

AVERTISSEMENT

Si l'afficheur ne fonctionne pas quand une zone de cuisson se réchauffe, désarmer le disjoncteur ou retirer le fusible dans le tableau de distribution.

- ▶ Contactez un prestataire de services agréé.
- Pour éviter tout risque d'incendie, ne stockez pas d'articles sur les surfaces de cuisson.
- Si des vêtements ou des cheveux s'enflamment, rouler par terre immédiatement pour éteindre les flammes. N'utilisez pas d'eau sur les feux de graisse.
- ▶ Étouffer le feu ou la flamme ou utiliser un extincteur à sec chimique ou à mousse.

AVERTISSEMENT

Utiliser seulement des maniques sèches - Des maniques mouillées ou humides sur des surfaces chaudes peuvent entraîner en brûlures de vapeur.

- ▶ Ne laissez pas les maniques toucher les éléments chauffants chauds.
- ▶ N'utilisez pas de serviette ou autre chiffon volumineux. L'huile chaude peut causer des brûlures et des blessures extrêmes.
- ▶ Utiliser les réglages de température élevée sur la table de cuisson, seulement si nécessaire.
- ▶ Pour éviter les bouillons et les éclaboussures, chauffer l'huile lentement à une température qui ne dépasse pas le réglage faible-moyen.
- ▶ Ne jamais déplacer un récipient rempli d'huile chaude, surtout une friteuse. Attendre qu'elle refroidisse.

Les déversements d'aliments chauds peuvent provoquer des brûlures.

- ▶ Tenir la poignée de la casserole en mélangeant ou en retournant l'aliment. Cela aide à prévenir les éclaboussures et les mouvements de la casserole.
- NE PAS TOUCHER LES UNITÉS DE SURFACE OU LES ZONES À PROXIMITÉ DES UNITÉS.** Les éléments de surface peuvent être chauds, même s'ils sont fongés. Les zones à proximité des éléments peuvent devenir suffisamment chaudes pour causer des brûlures.
- ▶ Pendant et après l'utilisation, ne touchez pas et ne laissez pas les vêtements, les maniques ou autres matériaux inflammables entrer en contact avec les unités de surface ou les zones proches des unités avant d'avoir suffisamment de temps pour refroidir. Parmi ces zones se trouvent la table de cuisson et les zones faisant face à la table de cuisson.

AVERTISSEMENT

Ne placez pas d'objets métalliques tels que des couteaux, des fourchettes, des cuillères et des couvercles sur la surface de cuisson car ils peuvent devenir chauds. Nettoyez la table de cuisson avec prudence.

- ▶ Si une éponge ou un chiffon humide est utilisé pour essuyer les déversements sur une zone de cuisson chaude, veillez à ne pas brûler à la vapeur.
- ▶ Certains nettoyants dégagent des fumées nocives lorsqu'ils sont appliqués sur une surface chaude.
- ▶ Ne pas nettoyer l'appareil pendant qu'il est encore chaud.

AVERTISSEMENT

Il est possible que la fonction de détection des casseroles pour éteindre la zone de cuisson ne fonctionne pas si des aliments ont été renversés sur la table de cuisson ou si on dépose des objets sur cette dernière.

- ▶ Gardez la table de cuisson propre et ne stockez pas d'objets sur les zones de cuisson.

AVERTISSEMENT

Stockage dans ou sur l'appareil - L'utilisation de produits chimiques corrosifs dans le chauffage ou le nettoyage endommagera l'appareil et pourrait entraîner des blessures.

- ▶ Les matériaux inflammables, les produits chimiques corrosifs, les vapeurs ou les produits non alimentaires ne doivent pas être stockés ou utilisés dans un four ou sur ou près des unités de surface.
- ▶ L'appareil est spécialement conçu pour être utilisé lors du chauffage ou de la cuisson des aliments.



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Cet appareil électroménager est conçu uniquement pour un usage domestique habituel. Il n'est pas approuvé pour une utilisation en extérieur. Consultez l'énoncé de garantie limitée de produit. Pour toute question, veiller à communiquer avec le fabricant.

AVERTISSEMENT

L'utilisation de cet appareil autrement que pour son utilisation prévue peut provoquer un incendie ou des blessures corporelles.

- ▶ N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, comme décrit dans ce manuel.
- ▶ N'utilisez JAMAIS vos appareils comme appareil de chauffage pour réchauffer ou chauffer la pièce. Cela pourrait entraîner une surchauffe de l'appareil.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil pour le stockage.

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE AUX PERSONNES EN CAS D'INCENDIE DE GRAISSE, RESPECTEZ CE QUI SUIT.

- ▶ **FLAMMES PLUS DOUCES** avec un ajustement serré du couvercle, plaque à biscuits ou plateau métallique, puis éteignez le brûleur. **FAIRE ATTENTION AUX BRÛLURES.** Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, **ÉVACUEZ ET APPELEZ LE SERVICE D'INCENDIE.**
- ▶ **NE JAMAIS SOULEVER UNE POÊLE EN FLAMMES -** Vous pourriez vous brûler.
- ▶ **NE PAS UTILISER D'EAU,** y compris des torchons ou des serviettes mouillés, cela provoquerait une violente explosion de vapeur.
- ▶ Utilisez un extincteur **UNIQUEMENT** si :
 - Vous savez que vous avez un extincteur de classe ABC, et vous savez déjà comment le faire fonctionner.
 - L'incendie est petit et contenu dans la zone où il a commencé.
 - Si vous avez appelé les pompiers.
 - Vous pouvez combattre l'incendie en gardant le dos tourné vers la sortie.

Ne chauffez pas et ne réchauffez pas des récipients non ouverts. L'accumulation de pression peut faire exploser le contenant et provoquer des blessures.

Le liquide entre la base de pot et la table de cuisson peut augmenter la pression de vapeur. Cela pourrait faire sauter le pot soudainement et causer des blessures.

- ▶ Gardez toujours la table de cuisson et les bases des casseroles sèches.

Lors de la cuisson au bain-marie, la table de cuisson et le récipient de cuisson peuvent se fissurer en raison d'une surchauffe.

- ▶ Le plat de cuisson du bain-marie ne peut entrer en contact direct avec le fond de la casserole remplie d'eau chaude.
- ▶ N'utiliser que des ustensiles de cuisson résistants à la chaleur.

Des blessures et des dommages à l'appareil peuvent survenir si les éléments de commande ne sont pas utilisés correctement.

AVERTISSEMENT

L'humidité qui pénètre peut occasionner une électrocution.

- ▶ N'utilisez pas de nettoyeur haute pression ou de nettoyer à vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Si l'appareil ou le cordon d'alimentation est endommagé, cela est dangereux.
- ▶ Ne mettez pas l'appareil sous tension si l'appareil ou le cordon d'alimentation est endommagé. Cela pourrait causer des blessures.
 - ▶ Ne faites jamais fonctionner un appareil endommagé.
 - ▶ Si la surface est fissurée, vous devez éteindre l'appareil afin d'éviter un éventuel choc électrique. Pour ce faire, éteignez l'appareil via le disjoncteur dans le panneau des disjoncteurs plutôt qu'au niveau de l'interrupteur principal.
 - ▶ Si l'appareil ou le cordon d'alimentation est endommagé, coupez immédiatement le disjoncteur dans le boîtier du disjoncteur.
 - ▶ Communiquez avec le service à la clientèle.
→ *Page 67*
 - ▶ Les réparations de l'appareil ne doivent être effectuées que par un prestataire de services agréés.

AVERTISSEMENT

Si la surface est fissurée, éteindre l'appareil pour éviter tout risque de choc électrique.

Ne pas cuire sur une surface de cuisson cassée - Si la surface de cuisson se brise, les solutions de nettoyage et les débordements peuvent pénétrer dans la surface de cuisson cassée et créer un risque de choc électrique.

- ▶ Contactez immédiatement un fournisseur de services agréé.



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

1.5 Sécurité des enfants

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, à moins qu'elles n'aient été informées de la manière d'utiliser l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Lorsque les enfants sont assez âgés pour utiliser l'appareil, il incombe aux parents ou tuteurs légaux de veiller à ce qu'ils soient formés aux pratiques sécuritaires par des personnes qualifiées.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

AVERTISSEMENT

Ne pas permettre aux enfants d'utiliser cet appareil électroménager à moins d'être étroitement surveillés par un adulte.

- ▶ Les enfants et les animaux domestiques ne doivent pas être laissés seuls ou sans surveillance à un endroit où un appareil électroménager est utilisé. Ils ne doivent jamais jouer à proximité, que l'appareil soit utilisé ou non.

Ne pas laisser quiconque monter, se tenir debout, se pencher, s'asseoir ou se suspendre sur une partie quelconque de l'appareil électroménager, principalement une porte, un tiroir chauffant ou un tiroir de rangement.

- ▶ Cela peut endommager l'appareil et l'appareil peut basculer et provoquer des blessures graves.

Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

MISE EN GARDE

Ne rangez pas d'articles d'intérêt pour les enfants dans des armoires au-dessus d'un appareil ou sur la protection arrière d'un appareil. Les enfants qui essaient de monter sur un appareil électroménager pour atteindre ces articles pourraient être gravement blessés.

Ne laissez pas les enfants seuls.

- ▶ Les enfants ne doivent pas être laissés seuls ou sans surveillance à un endroit où un appareil électroménager est utilisé.
- ▶ Les enfants ne doivent jamais s'asseoir ou rester debout sur une partie quelconque de l'appareil.

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'étouffement :

- ▶ Ne jamais laisser les enfants jouer avec le matériel d'emballage.

1.6 Interférence électromagnétique

AVERTISSEMENT

Cette table de cuisson à induction génère et utilise de l'énergie à fréquence ISM qui chauffe les casseroles en utilisant un champ électromagnétique. Elle a été testée et est conforme avec la partie 18 des règlements FCC régissant les appareils ISM. Cette table de cuisson est conforme aux exigences FCC visant à réduire la perturbation des autres dispositifs dans des installations résidentielles. Les tables de cuisson à induction peuvent perturber la réception radio et télévision. En cas d'interférence, l'utilisateur doit essayer de corriger l'interférence en

- ▶ Relocalisant l'antenne de réception de la radio ou du téléviseur.
- ▶ Augmentant la distance entre la table de cuisson et le récepteur.
- ▶ Branchant le récepteur à une prise différente de celle du récepteur.
- ▶ C'est à l'utilisateur qu'il incombe de corriger toute perturbation.

MISE EN GARDE

Les personnes avec un stimulateur cardiaque ou autre dispositif médical similaire devraient redoubler de vigilance lorsqu'elles sont à proximité d'une table de cuisson à induction en marche.

- ▶ Consultez votre médecin ou le fabricant du stimulateur cardiaque pour de plus amples renseignements sur les effets que peuvent causer les champs électromagnétiques provenant d'une table de cuisson à induction.

1.7 Installation et entretien appropriés

AVERTISSEMENT

En cas de dysfonctionnement, il peut s'avérer nécessaire de couper l'alimentation.

- ▶ Demandez à l'installateur de vous montrer le disjoncteur ou le fusible. Identifiez sa position pour pouvoir le retrouver facilement.

Pour éviter les risques d'électrocution, avant de réparer l'appareil, coupez l'alimentation au niveau du panneau de service et verrouillez le panneau pour éviter que l'alimentation ne soit accidentellement activée.

Installation correcte - Une installation ou une mise à la terre incorrecte peut provoquer un choc électrique.

- ▶ L'appareil doit être correctement installé et mis à la terre par un technicien qualifié.



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

- ▶ Raccordez l'appareil uniquement à une prise de courant correctement mise à la terre.
- ▶ Reportez-vous aux instructions d'installation pour plus de détails.

Entretien par l'utilisateur - Ne réparez ni ne remplacez aucune pièce de l'appareil à moins que ce ne soit spécifiquement recommandé dans ce manuel.

- ▶ Tous les autres services doivent être référés à un fournisseur de services agréé.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son fournisseur de services agréé ou des personnes qualifiées similaires afin d'éviter tout danger.

MISE EN GARDE

La table de cuisson est équipée d'un ventilateur de refroidissement sur sa face inférieure. Des matériaux peuvent être aspirés dans le ventilateur et compromettre le refroidissement de l'appareil ou endommager le ventilateur.

- ▶ Si la table de cuisson est installée au-dessus d'un tiroir, le tiroir ne doit contenir aucun objet ni papier.
- ▶ Il doit y avoir une distance minimale de $\frac{3}{4}$ po (20 mm) entre le contenu du tiroir et l'entrée du ventilateur.

AVERTISSEMENT

Les dysfonctionnements peuvent provoquer des blessures.

- ▶ Ne pas utiliser cet appareil électroménager s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé. Contactez un prestataire de services agréé.

1.8 Mises en garde conformément à la proposition 65 de l'État de Californie

Ce produit pourrait contenir un produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme cancérigène ou ayant des effets nocifs sur la reproduction. Par conséquent, vous pourriez devoir apposer l'étiquette suivante sur l'emballage du produit comme requis par la Californie :

AVERTISSEMENT ISSUE DE LA PROPOSITION 65 DE L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE :

 **AVERTISSEMENT**

Cancer et dommages à la reproduction -
www.P65Warnings.ca.gov

2 Prévenir les dommages matériels

AVIS :

Les plats de cuisson dont le dessous est rugueux peuvent rayer la surface en vitrocéramique.

- ▶ Vérifiez le fond de l'ustensile avant de le poser. Du sel, du sucre ou des grains de sable rayent la surface de la vitrocéramique.
- ▶ Ne jamais utiliser la table de cuisson comme surface de travail ou pour y déposer des objets.

La surchauffe peut endommager la batterie de cuisine.

- ▶ Ne chauffez pas de casseroles ou poêles vides. Les ustensiles de cuisson chauds peuvent provoquer une surchauffe des composants électroniques.
- ▶ Ne posez jamais de poêles et de casseroles chaudes sur le panneau de commande ou le cadre de la table de cuisson.

Lorsque des objets durs ou pointus tombent sur la table de cuisson, ils peuvent l'endommager.

- ▶ Ne laissez pas d'objets durs ou pointus tomber sur la table de cuisson.

Le papier d'aluminium et le plastique fondent sur les zones de cuisson chaudes.

- ▶ Ne laissez pas de papier d'aluminium ou de plastique entrer en contact avec les zones de cuisson chaudes.
- ▶ N'utilisez pas de film protecteur pour table de cuisson. Des agents de nettoyage inappropriés peuvent provoquer des décolorations métalliques chatoyantes sur la surface vitrocéramique.

- ▶ Reportez-vous aux recommandations de nettoyage de ce manuel.

→ "Nettoyage et entretien", Page 60

2.1 Vue d'ensemble des types de dommages les plus courants

Vous trouverez ici un aperçu des types de dommages les plus courants et des suggestions pour les éviter.

Taches

Cause	Comment éviter
Éclaboussure de nourriture	Retirez immédiatement les éclaboussures de nourriture à l'aide d'un grattoir à verre.
Produits de nettoyage inappropriés	Utilisez des agents de nettoyage adaptés aux tables de cuisson en vitrocéramique.

Rayures

Cause	Comment éviter
Sel, sucre et sable	N'utilisez pas la table de cuisson comme surface de travail ou espace de rangement.
Ustensiles de cuisine à fond rugueux	Vérifiez la batterie de cuisine.

Décolorations

Cause	Comment éviter
Produits de nettoyage inappropriés	Utilisez des agents de nettoyage adaptés aux tables de cuisson en vitrocéramique.
Abrasion de casserole (par ex. Aluminium)	Soulevez les casseroles et les poêles lorsque vous les déplacez.

Cloques

Cause	Comment éviter
Sucre, aliment à haute teneur en sucre	Retirez immédiatement les éclaboussures de nourriture à l'aide d'un grattoir à verre.

3 Protection de l'environnement et économies

3.1 Mise au rebut de l'emballage

Les matériaux d'emballage sont écologiques et recyclables.

- ▶ Veuillez éliminer les pièces détachées après les avoir triées par matières.

3.2 Économiser de l'énergie

Si vous suivez ces conseils, votre appareil consomme moins d'énergie.

Choisissez des ustensiles de cuisine dont le diamètre de base correspond à la zone de cuisson. Centrez la casserole sur la zone de cuisson.

Conseil : Pour les poêles à frire, les fabricants d'ustensiles de cuisine indiquent généralement le diamètre supérieur de la batterie de cuisine. Le diamètre de la base de la casserole est généralement plus petit.

- ✓ L'énergie est destinée à la batterie de cuisine. Si vous utilisez des ustensiles de cuisine trop petits, vous gaspillez de l'énergie. Si la batterie de cuisine est trop grande, beaucoup d'énergie est utilisée pour chauffer la batterie de cuisine.

Fermez la casserole avec un couvercle approprié.

- ✓ Cuire sans couvercle consomme plus d'énergie.

Ne soulevez le couvercle que si nécessaire.

- ✓ Si vous soulevez le couvercle, beaucoup d'énergie peut s'échapper.

Utilisez un couvercle en verre.

- ✓ Si vous utilisez un couvercle en verre, vous pouvez regarder à l'intérieur de l'ustensile sans soulever le couvercle.

Utiliser des ustensiles de cuisson à base solide plate.

- ✓ Les bases incurvées des ustensiles de cuisine augmentent la consommation d'énergie.

Utilisez une taille d'ustensile qui correspond à la quantité d'aliments que vous souhaitez cuire.

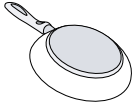

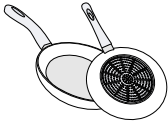
- ✓ Les gros ustensiles de cuisine avec peu de contenu consomment beaucoup d'énergie.

Faites cuire avec un peu d'eau.

- ✓ Plus d'eau nécessite plus d'énergie pour la chauffer.

Sélectionnez un niveau de puissance inférieur dès que possible. Sélectionnez un niveau de puissance adapté pour poursuivre la cuisson.

- ✓ Pour une cuisson en cours, un niveau de puissance inférieur est suffisant.

Ustensile de cuisson	Matériaux	Propriétés
 <p>Ustensiles de cuisson recommandés</p>	<p>Les ustensiles de cuisson en acier inoxydable au design en sandwich qui répartissent bien la chaleur.</p>	<p>Ces ustensiles de cuisson répartissent la chaleur uniformément, chauffent rapidement et garantissent qu'ils peuvent être détectés facilement.</p>
 <p>Adapté</p>	<p>Ustensiles de cuisson ferromagnétiques en acier émaillé, fonte ou ustensiles de cuisson spéciaux à induction en acier inoxydable.</p>	<p>Ces ustensiles de cuisson répartissent la chaleur uniformément, chauffent rapidement et garantissent qu'ils peuvent être détectés.</p>
	<p>La base n'est pas entièrement ferromagnétique.</p>	<p>Si la zone ferromagnétique est plus petite que le fond de l'ustensile, seule la zone ferromagnétique chauffe. En conséquence, la chaleur n'est pas répartie uniformément.</p>
<p>Non adapté</p>	<p>Fonds d'ustensiles de cuisson contenant de l'aluminium.</p>	<p>Ces fonds d'ustensiles de cuisson réduisent la zone ferromagnétique, ce qui signifie que moins de puissance est émise vers l'ustensile de cuisson. Ces ustensiles de cuisson peuvent ne pas être suffisamment détectés ou ne pas être détectés du tout, et donc ne chauffent pas suffisamment.</p>
<p>Non adapté</p>	<p>Ustensiles de cuisson en acier fin normal, verre, argile, cuivre ou aluminium.</p>	

Remarques

- N'utilisez pas de plaques d'adaptation entre la table de cuisson et les ustensiles de cuisson.
- Ne faites pas chauffer d'ustensiles de cuisson vides et n'utilisez pas d'ustensiles de cuisson à fond fin, car cela peut devenir très chaud.

4 Ustensiles adaptés

Les ustensiles adaptés à la cuisson par induction doivent être dotés d'une base ferromagnétique, c'est-à-dire, pouvoir être attirés par un aimant. Par ailleurs, leur base doit correspondre à la taille du foyer. Si un ustensile n'est pas détecté sur un foyer, placez-le sur le foyer de diamètre immédiatement inférieur.

4.1 Dimensions et propriétés des ustensiles

Pour pouvoir détecter correctement l'ustensile de cuisson, vous devez tenir compte de la taille et du matériau de l'ustensile de cuisson. Tous les fonds des ustensiles de cuisson doivent être parfaitement plats et lisses. Utilisez Test d'ustensiles pour vérifier si l'ustensile de cuisson est adapté.

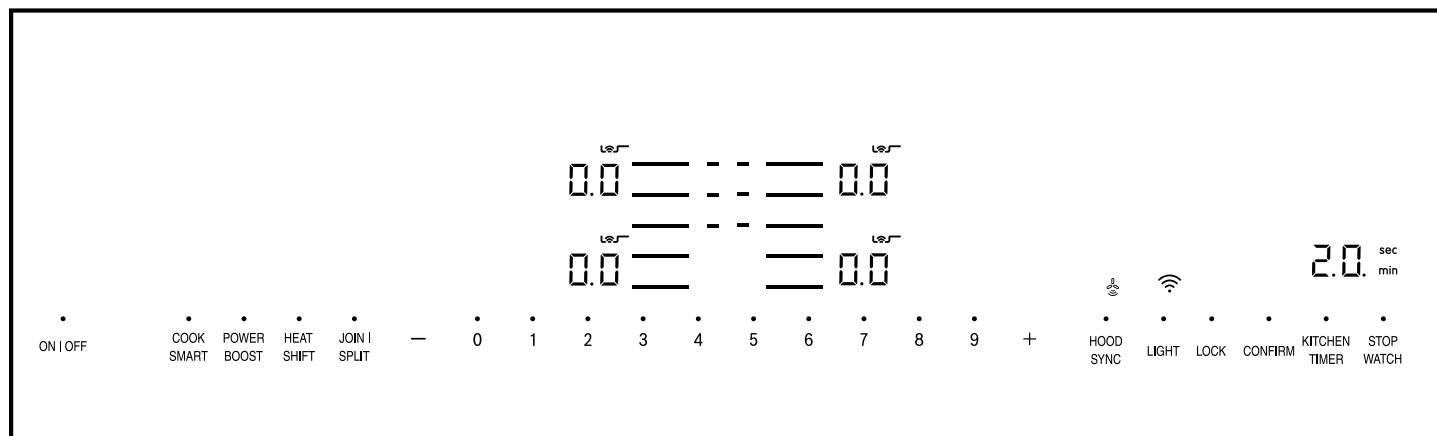
5 Description de l'appareil

Ce manuel couvre plusieurs modèles. Votre modèle peut avoir certaines des caractéristiques répertoriées, mais pas toutes.

5.1 Panneau de commande

Le bandeau de commande vous permet de configurer toutes les fonctions de votre appareil et d'obtenir des informations sur son état de fonctionnement.

L'image du panneau de commande est représentative. Votre appareil peut être légèrement différent.



Touches tactiles

Les touches tactiles sont des zones sensibles au toucher. Appuyez sur un symbole pour activer la fonction correspondante.

- Les voyants au-dessus des touches tactiles actuellement sélectionnables s'allument.
- Les touches tactiles des fonctions qui ne peuvent actuellement pas être sélectionnées ne s'allument pas.
- Les voyants des fonctions ou des zones de cuisson sélectionnées sont plus lumineux.

Touche tactile	Fonction
ON OFF	Interrupteur principal
- 0 1 2 3 ... 9 +	Zone des réglages
	Sélectionne une zone de cuisson
LOCK	Verrouillage du panneau / Protection essuyage
POWER BOOST	Fonction PowerBoost® et PanBoost®
HEAT SHIFT	HeatShift® fonction
COOK SMART	CookSmart® fonction
JOIN SPLIT	Liberty® zone de cuisson polyvalente
KITCHEN TIMER	Minuterie de cuisine
STOP WATCH	Chronomètre
CONFIRM	Home Connect® clé de confirmation
HOOD SYNC	Fonction de commande de la hotte
LIGHT	Commande de l'éclairage de la hotte

Remarques

- Gardez les commandes propres et sèches. L'humidité peut altérer le fonctionnement des commandes.
- Ne placez pas d'ustensiles de cuisine à proximité des écrans et des capteurs. L'électronique peut surchauffer.

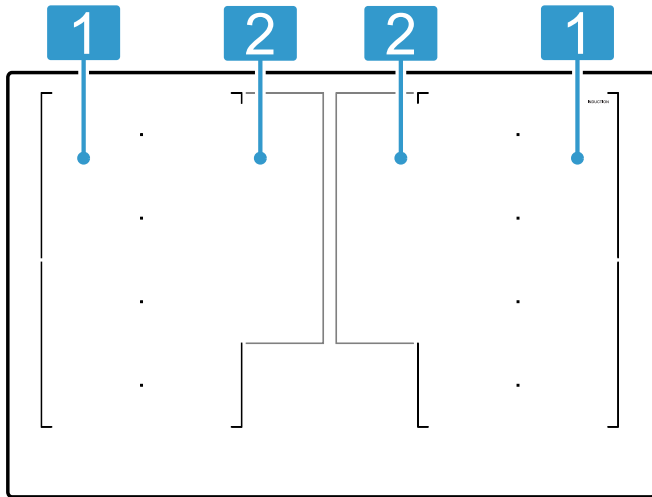
Écrans

Les écrans affichent les paramètres et fonctions actifs. Lorsque vous sélectionnez une zone de cuisson, les réglages de cette zone de cuisson s'allument plus lumineux.

Écran	Nom
0.0	Table de cuisson prête
1-9	Niveaux de puissance
H/h	Témoin de chaleur résiduelle
•	Fonction indiquée active
b.	PowerBoost® fonction active
Pb.	Fonction active PanBoost®
	CookSmart® actif
00	Valeur de minuterie
	Wi-Fi
	Synchronisation entre table de cuisson et hotte

5.2 Distribution des zones de cuisson

Vous trouverez ici un aperçu des zones de cuisson disponibles sur votre table de cuisson. Placez l'ustensile sur la zone de cuisson qui correspond le mieux à sa taille. Utilisez uniquement des ustensiles adaptés à la cuisson à induction.






1 Dimensions de la zone Flex :
8½ po x 15 po (21.5 cm x 38 cm)

2 Dimensions de la zone FlexPlus :
3¾ po x 11¼ po (9.2 cm x 28.5 cm)

Remarque : Les graphiques sont représentatifs. Votre appareil peut avoir des apparences graphiques ou de conception différentes.

5.3 Zone de cuisson

Avant de commencer à cuisiner, vérifiez que la taille des ustensiles de cuisson est adaptée à la zone de cuisson que vous souhaitez utiliser pour cuisiner :

Surface	Type de zone de cuisson
	Zone de cuisson unique
	Flex Zone
	Flex Zone étendue

5.4 Témoin de chaleur résiduelle

La table de cuisson dispose d'un indicateur de chaleur résiduelle pour chaque zone de cuisson. Ne pas toucher la zone de cuisson si l'indicateur de chaleur résiduelle est encore allumé.

Affichage	Signification
H	La zone de cuisson est très chaude.
h	La zone de cuisson est chaude.

6 Avant la première utilisation

Respectez les recommandations suivantes.

6.1 Nettoyage initial

Retirez tout emballage restant de la surface de la table de cuisson et frottez la surface avec un tissu mouillé. Vous pouvez trouver une liste de détergents recommandés sur le site web officiel www.thermador.com.

Plus d'informations sur l'entretien et le nettoyage.

→ Page 60

6.2 Cuisson à induction


En comparaison aux tables de cuisson traditionnelles, la cuisson sur une table de cuisson à induction apporte une série de changements et comporte un certain nombre de bénéfices tels que le gain de temps lors de la cuisson et de la friture, des économies d'énergie, ainsi que plus de facilité de nettoyage et d'entretien. Cela offre également un meilleur contrôle de la chaleur puisque la chaleur est générée directement dans les ustensiles de cuisson.


6.3 Ustensile de cuisson

Vous pouvez trouver une liste d'ustensiles de cuisson recommandés sur le site web officiel www.thermador.com. Plus d'informations sur les ustensiles de cuisson adaptés.

→ Page 42

6.4 Configuration de Home Connect

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, vous serez invité à configurer votre réseau domestique. Le symbole  s'allume à l'écran pendant quelques secondes.

Pour commencer la configuration de la connexion, appuyez sur le bouton  et respectez les directives fournies dans la section intitulée


→ "Home Connect@", Page 56. Pour quitter la

configuration initiale, appuyez sur n'importe quel bouton.

7 Fonctionnement

Vous trouverez ici tout ce que vous devez savoir sur le fonctionnement de votre appareil.

7.1 Mise en marche de la table de cuisson

- ▶ Appuyez sur **ON | OFF**.
- ✓ L'indicateur au-dessus de **ON | OFF** s'allume.
- ✓ Les symboles des zones de cuisson et des fonctions disponibles à ce moment s'allument.
- ✓  s'allument dans les affichages de la zone de cuisson.

7.2 Mise à l'arrêt de la table de cuisson

- ▶ Appuyez et maintenez **ON I OFF** jusqu'à ce que tous les indicateurs s'éteignent.
- ✓ Toutes les zones de cuisson sont désactivées.
- ✓ Les voyants de chaleur résiduelle restent allumés jusqu'à ce que les zones de cuisson aient suffisamment refroidi.

Remarque : La table de cuisson s'éteint automatiquement lorsque toutes les zones de cuisson ont été éteintes pendant plus de 20 secondes.

7.3 Paramètres de la zone de cuisson



Pour effectuer des réglages sur une zone de cuisson, la zone de cuisson doit être sélectionnée. Réglez le niveau de puissance souhaité pour chaque zone de cuisson dans la zone de réglage.

Réglage	Niveau de puissance
1	niveau de puissance le plus bas
9	niveau de puissance le plus haut
—+	Réglage intermédiaire pour tous les niveaux de puissance

Remarque : La table de cuisson peut temporairement réduire automatiquement la puissance pour protéger les parties fragiles de votre appareil et pour empêcher l'appareil de produire un bruit excessif.

Réglage du niveau de puissance

Exigence : La table de cuisson est allumée.


1. Placez les ustensiles de cuisine sur la zone de cuisson.
2. Appuyez sur  pour sélectionner la zone de cuisson ①.
- ✓  s'allument plus lumineux sur l'affichage de la zone de cuisson.
3. Réglez le niveau de puissance dans la zone ② des paramètres. Appuyez sur **—+** pour définir un niveau intermédiaire, par exemple 1,5 ou 3,5.

Remarques


- S'il n'y a pas d'ustensile sur la zone de cuisson, l'affichage de la zone de cuisson clignote. Cela signifie que la zone de cuisson essaie de détecter l'ustensile. Placez les ustensiles de cuisine sur la zone de cuisson dans les 30 secondes, ou la zone de cuisson s'éteint d'elle-même.
- Si les voyants clignotent alors que l'ustensile est présent sur la zone de cuisson, vérifiez si l'ustensile est adapté à la cuisson par induction.
- S'il y a des ustensiles de cuisson sur la zone de cuisson avant d'allumer la table de cuisson, cela est détecté dans les 20 secondes après avoir touché l'interrupteur principal et la zone de cuisson est sélectionnée automatiquement. Réglez le niveau de puissance dans les 10 secondes. Sinon, la zone de cuisson s'éteint après 20 secondes.

- S'il y a plusieurs ustensiles de cuisine sur la table de cuisson lorsqu'elle est allumée, un seul ustensile de cuisson est détecté.
- Placez les ustensiles de cuisine sur la zone de cuisson flexible dans la bonne position en fonction de la taille.

Modification du niveau de puissance

1. Appuyez sur  pour sélectionner la zone de cuisson.
2. Réglez le niveau de puissance dans la zone des paramètres.

Éteindre la zone de cuisson

1. Appuyez sur  pour sélectionner la zone de cuisson.
2. Sélectionnez **0** dans la zone des paramètres.
- ✓ L'indicateur de chaleur résiduelle s'allume après environ 10 secondes.

Remarque : Vous pouvez également éteindre directement la zone de cuisson en touchant le symbole de la zone de cuisson pendant plus de 3 secondes.

7.4 Paramètres de cuisson recommandés

Vous trouverez ici des recommandations sur la cuisson et un aperçu de différents plats avec des niveaux de chaleur appropriés.

- Sélectionnez le niveau de puissance 8 ou 9 pour porter l'eau à ébullition ou chauffer la casserole.
- Brassez les liquides épais occasionnellement.
- Les aliments qui doivent être poêlés rapidement, ou les aliments qui perdent beaucoup de liquide au cours de la friture initiale, devraient normalement être poêlés en petites portions.
- Lorsque vous cuisinez avec un couvercle, baissez le niveau de chaleur dès que de la vapeur s'échappe entre le couvercle et la casserole.
- Gardez le couvercle sur l'ustensile après la cuisson jusqu'à ce que vous serviez les aliments.
- Lorsque vous cuisinez avec un autocuiseur, respectez les instructions du fabricant.
- Ne faites pas cuire les aliments trop longtemps ou dans trop d'eau. Sinon, les nutriments seront perdus. Vous pouvez utiliser la minuterie de cuisine pour régler le temps de cuisson optimal.
→ "*minuterie de cuisine*", Page 49
- Ne faites pas chauffer l'huile ou la graisse jusqu'à ce qu'elle fume. Vous obtiendrez des résultats de cuisson plus sains.
- Lorsque vous faites dorer les aliments, faites-les frire les uns après les autres.
- Les ustensiles de cuisine peuvent devenir très chauds pendant la cuisson. Nous recommandons l'utilisation de maniques.
- Vous pouvez trouver des recommandations pour cuisiner de façon énergétiquement efficace dans
→ "*Économiser de l'énergie*", Page 41

Tableaux de cuisson

Le tableau de cuisson indique le niveau de puissance adapté à chaque type d'aliment. Le temps de cuisson peut varier en fonction du type, du poids, de l'épaisseur et de la qualité des aliments.

⚠ MISE EN GARDE

Les ragoûts ou les liquides peuvent chauffer très rapidement pendant la cuisson et peuvent déborder ou éclabousser, par ex. soupes, sauces ou boissons.

- ▶ Remuez en permanence.
- ▶ Faites chauffer les aliments à un niveau de puissance approprié.

Fondre

Type d'aliment	Niveau de puissance
Chocolat	1.5
Beurre	1.0 - 2.0

Chauffer

Légumes congelés, p. ex., épinards	2.5 - 3.5
Bouillon	7.0 - 8.0
Soupe épaisse	1.5 - 2.5
Lait ¹	1.0 - 2.0

¹ Cuisinez sans couvercle

Mijoter

Sauce délicate, p. ex. Sauce béchamel	4.0 - 5.0
Sauce à spaghetti	2.0 - 3.5
Bœuf braisé	4.0 - 5.0
Poisson ¹	4.0 - 5.0

¹ Cuisson continue sans couvercle

Cuisiner

Riz, avec le double de la quantité d'eau	2.0 - 3.0
Pommes de terre bouillies dans leur peau, avec 1 à 2 tasses d'eau	4.0 - 5.0
Pommes de terre bouillies avec 1 à 2 tasses d'eau	4.0 - 5.0
Légumes frais avec 1 à 2 tasses d'eau	2.0 - 3.5
Légumes congelés avec 1 à 2 tasses d'eau	3.5 - 4.5
Pâtes avec 2 à 4 pintes d'eau ¹	6.0 - 7.0
Pouding ²	1.0 - 2.0
Céréales	2.0 - 3.0

¹ Cuisson continue sans couvercle

² Cuisinez sans couvercle

Frيره

Côtelette de porc ¹	5.5 - 6.5
--------------------------------	-----------

¹ Retournez les aliments plusieurs fois.

Poitrine de poulet ¹	5.0 - 6.0
Bacon	6.0 - 7.0
Œufs	5.0 - 6.0
Poisson	5.0 - 6.0
Crêpes	6.0 - 7.0

¹ Retournez les aliments plusieurs fois.

Grande friture de gras

Frيره dans 1 à 2 pinte huile sans couvercle.

Produits alimentaires surgelés, p. ex., croquettes de poulet (0,5 lb par portion)	8.0 - 9.0
Autre, par ex. beignes (0,5 lb par portion)	4.5 - 5.5

Garder au chaud

Sauce tomate	1.5
--------------	-----

7.5 Zone de cuisson Liberty®

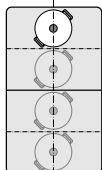
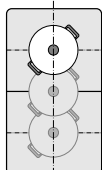
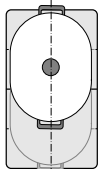
Vous pouvez utiliser la zone de cuisson flexible comme une grande zone de cuisson ou comme deux zones de cuisson séparées.

La zone de cuisson flexible comprend 4 éléments à induction, qui sont contrôlés indépendamment les uns des autres. Lorsque vous utilisez la fonction Liberty®, seule la zone couverte par les ustensiles de cuisine est activée.

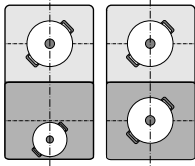
Recommandations de batterie de cuisine pour la zone de cuisson flexible

Placez la casserole au milieu de la zone de cuisson. Cela garantit une détection et une distribution de la chaleur optimales.

Zone de cuisson flexible comme une grande zone de cuisson

Positions possibles des ustensiles de cuisine	Explications
	Le diamètre de l'ustensile est inférieur ou égal à 5 1/8 po (13 cm). Placez l'ustensile de cuisson sur l'une des quatre positions indiquées sur l'illustration.
	Le diamètre de l'ustensile est supérieur à 5 1/8 po (13 cm). Placez l'ustensile de cuisson sur l'une des trois positions indiquées sur l'illustration.
	La batterie de cuisine occupe plus d'une des positions indiquées ci-dessus. Positionnez la casserole en commençant par le bord supérieur ou inférieur de la zone de cuisson flexible.

Zone de cuisson flexible en deux zones de cuisson séparées

Positions possibles des ustensiles de cuisine	Explications
	<p>Les zones de cuisson avant et arrière comportent chacune deux éléments à induction. Ils peuvent être utilisés indépendamment les uns des autres. N'utilisez qu'un seul ustensile de cuisine sur chaque zone de cuisson. Sélectionnez le niveau de chaleur requis pour chacune des zones de cuisson.</p>


Utilisation de la zone flexible comme deux zones de cuisson séparées

- ▶ Effectuez les réglages pour chaque zone de cuisson indépendamment.

→ "Paramètres de la zone de cuisson", Page 45

Remarque : La zone de cuisson flexible fonctionne par défaut comme deux zones de cuisson séparées. Si vous désirez que la fonction Liberty® soit activée automatiquement, vous pouvez ajuster les paramètres de base.

Activer la fonction Liberty®

- Placez les ustensiles de cuisine sur la zone de cuisson flexible.
- Sélectionnez l'une des deux zones de cuisson appartenant à la zone de cuisson flexible.
- Appuyez sur **JOIN I SPLIT**.
 - ✓  s'allume.
- Réglez le niveau de puissance.
 - ✓ Le niveau de puissance est affiché sur les deux affichages de la zone de cuisson.

Remarque : Si les deux zones de cuisson sont réglées sur des niveaux de puissance différents avant d'être liées, les deux zones de cuisson passent à 0.

Modification du niveau de puissance de la zone de cuisson flexible

- Sélectionnez l'une des deux zones de cuisson de la zone de cuisson flexible.
- Modifiez le niveau de puissance dans la zone des paramètres.

Ajout d'ustensiles de cuisine à la zone de cuisson flexible

Vous pouvez ajouter un ustensile de cuisine pendant que vous cuisinez sur la zone de cuisson flexible.

- Placez l'ustensile supplémentaire sur la zone de cuisson flexible.
- Sélectionnez l'une des deux zones de cuisson de la zone de cuisson flexible.

- Appuyez deux fois sur **JOIN I SPLIT**.

- ✓ L'ustensile supplémentaire est détecté.
- ✓ Le niveau de puissance reste le même.

Remarque : Si vous retirez l'ustensile de la zone de cuisson ou que vous le soulevez, la zone de cuisson commence à rechercher l'ustensile. Le niveau de puissance reste le même.

Désactivation de la fonction Liberty®

- Sélectionnez l'une des deux zones de cuisson de la zone de cuisson flexible.
- Appuyez sur **JOIN I SPLIT**.
 - ✓ La zone de cuisson flexible est divisée en deux zones de cuisson séparées.

Remarque : Si la zone de cuisson est éteinte puis rallumée ultérieurement, la zone de cuisson polyvalente est réinitialisée et fonctionne à nouveau comme deux zones de cuisson autonomes.

7.6 Zone de cuisson FlexPlus

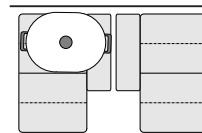
La table de cuisson comporte deux zones de cuisson FlexPlus situées entre les deux zones de cuisson flexibles. Ils fonctionnent en conjonction avec la zone de cuisson flexible droite ou gauche. Cela signifie que des ustensiles de cuisine plus grands peuvent être utilisés et que de meilleurs résultats de cuisson peuvent être obtenus.

Chacune des deux zones de cuisson FlexPlus peut être activée en conjonction avec la zone de cuisson flexible droite ou gauche. Vous ne pouvez pas activer les zones de cuisson FlexPlus seules.

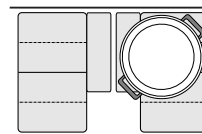
Informations sur l'utilisation de la batterie de cuisine

Pour une bonne détection thermique et une bonne répartition de la chaleur, placez la casserole au centre. Assurez-vous que l'ustensile couvre la zone de cuisson latérale et la zone de cuisson FlexPlus.

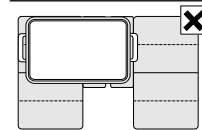
Selon la taille de l'ustensile et la surface de cuisson couverte, vous pouvez activer la zone de cuisson flexible comme deux zones de cuisson indépendantes ou comme une seule zone de cuisson. Reportez-vous au tableau pour savoir comment positionner les ustensiles de cuisson sur les zones de cuisson.



Ustensiles de cuisson oblongs : activez la FlexZone comme deux zones de cuisson indépendantes ou comme une seule zone de cuisson.



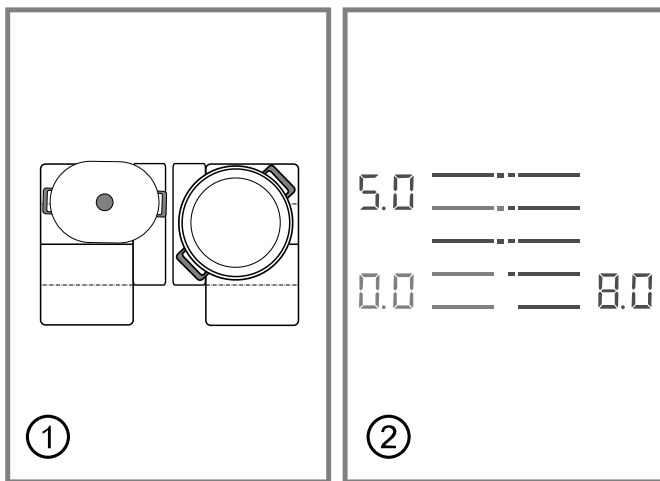
Grande batterie de cuisine ronde : activez la FlexZone comme une seule zone de cuisson.



La batterie de cuisine ne doit pas couvrir les deux zones de cuisson FlexPlus en même temps.

Activer la zone de cuisson FlexPlus

1. Placez le récipient sur la zone de cuisson et couvrez la zone de cuisson FlexPlus.
2. Sélectionnez la zone de cuisson et le niveau de puissance requis. Les voyants de la zone de cuisson et de la zone de cuisson FlexPlus s'allument.



- ✓ La zone de cuisson FlexPlus est activée.

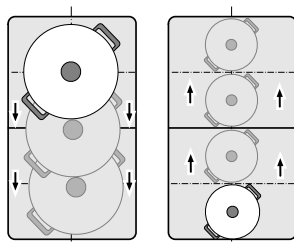
Désactiver la zone FlexPlus

- ▶ Retirez l'ustensile de cuisson de la zone. Les afficheurs s'éteignent.
- ✓ La zone FlexPlus est désactivée.

7.7 HeatShift® fonction

Cette fonction active toute la zone de cuisson flexible et la divise en trois zones de cuisson avec différents niveaux de puissance pré-réglés.

Vous pouvez déplacer un ustensile de cuisine pendant le processus de cuisson vers une autre zone de cuisson avec un niveau de puissance différent sans effectuer aucun réglage.



Niveaux de puissance préétablis

- Zone avant = niveau de puissance 9
- Zone du milieu = niveau de puissance 5
- Zone arrière = niveau de puissance 15

Informations générales sur l'utilisation de cette fonction :

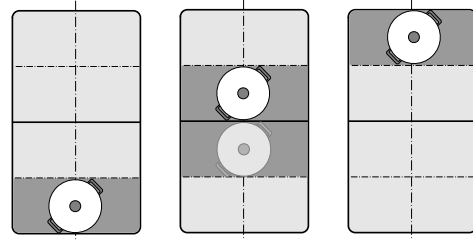
- Vous pouvez pré-régler différents niveaux de puissance pour chaque zone de cuisson dans les réglages de base.
- Utilisez seulement un ustensile de cuisine.
- Si plus d'un ustensile de cuisine est détecté sur la zone de cuisson flexible, la fonction est désactivée.

- Lorsque vous déplacez ou soulevez l'ustensile de cuisson, la table de cuisson démarre automatiquement la recherche et le niveau de puissance de la zone dans laquelle l'ustensile a été détecté est réglé.

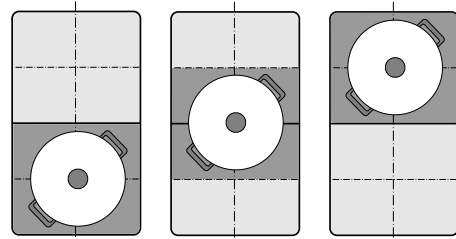
Zones de cuisson pour la fonction HeatShift®

La taille de la zone de cuisson dépend de l'ustensile de cuisine utilisé et de son positionnement approprié.

Zones de cuisson pour petites casseroles



Zones de cuisson pour grandes casseroles



Activation de HeatShift®

1. Sélectionnez l'une des deux zones de cuisson dans la zone de cuisson flexible.
 2. Appuyez sur **HEAT SHIFT**.
- ✓ Le témoin au-dessus **HEAT SHIFT** s'allume.
 - ✓ La zone de cuisson flexible est activée en tant que zone de cuisson jointe.
 - ✓ Le niveau de puissance de la zone où se trouve l'ustensile de cuisine s'affiche à l'écran de la zone de cuisson.

Modification du niveau de puissance pour HeatShift®

Vous pouvez modifier les niveaux de puissance des différentes zones de cuisson pendant le processus de cuisson.

1. Posez la batterie de cuisine sur la zone de cuisson.
 2. Modifiez le niveau de puissance dans la zone des paramètres.
- ✓ Seul le niveau de puissance de la zone de cuisson sur laquelle se trouve le récipient est modifié.

Désactivation de HeatShift®

- ▶ Appuyez sur **HEAT SHIFT**.
- ✓ L'indicateur **HEAT SHIFT** ci-dessus s'éteint.

Remarques

- Si vous réglez l'une des zones de cuisson sur 0, la fonction est désactivée après quelques secondes.

- Quand la fonction est désactivée, les niveaux de puissance des trois zones de cuisson reviennent à leurs valeurs préréglées.

7.8 minuterie de cuisine

Vous pouvez utiliser la minuterie de cuisine pour régler une durée allant jusqu'à 99 minutes.

La minuterie de cuisine est indépendante des autres réglages et ne désactive pas une zone de cuisson.

Vous pouvez utiliser la minuterie de cuisine lorsque la table de cuisson est éteinte ou que le verrouillage du panneau est activé.

Réglage de la minuterie de cuisine

⚠ AVERTISSEMENT

Les débordements peuvent provoquer de la fumée et certains aliments et huiles peuvent prendre feu s'ils sont laissés sur des réglages de température élevée.


- ▶ Lorsque vous utilisez une minuterie, surveillez toujours la table de cuisson.
- ▶ Ne laissez rien bouillir ou brûler.

1. Appuyez sur **KITCHEN TIMER**.

- ✓  s'allument sur l'affichage de la minuterie.
- ✓ Le témoin au-dessus **KITCHEN TIMER** s'allume.

2. Réglez l'heure souhaitée dans la zone des paramètres.


3. Appuyez sur la touche **KITCHEN TIMER** pour confirmer.

- ✓ Le compte à rebours commence après quelques secondes.
 - ✓ Une fois le temps écoulé, un bip retentit.  clignote sur l'affichage de la minuterie.
 - ✓ L'indicateur ci-dessus **KITCHEN TIMER** clignote.
- #### 4. Appuyez sur n'importe quelle touche pour désactiver les signaux. Après 10 secondes, les signaux s'arrêtent automatiquement.

Changer ou annuler la minuterie de cuisine

1. Appuyez sur **KITCHEN TIMER**.

2. Réglez l'heure souhaitée dans la zone des paramètres.

Pour annuler la minuterie de cuisine, réglez l'heure sur .

3. Appuyez sur la touche **KITCHEN TIMER** pour confirmer.

7.9 Chronomètre


Chronomètre affiche le temps qui s'est écoulé depuis l'activation de la fonction.

Chronomètre fonctionne indépendamment des zones de cuisson et des autres réglages. Cette fonction ne coupe pas automatiquement un foyer.

Démarrage du Chronomètre

⚠ AVERTISSEMENT

Les débordements peuvent provoquer de la fumée et certains aliments et huiles peuvent prendre feu s'ils sont laissés sur des réglages de température élevée.

- ▶ Lorsque vous utilisez une minuterie, surveillez toujours la table de cuisson.
- ▶ Ne laissez rien bouillir ou brûler.
- ▶ Appuyez sur **STOP WATCH**.
- ✓  s'allument sur l'affichage de la minuterie.
- ✓ Le témoin au-dessus de **STOP WATCH** s'allume.
- ✓ La minuterie commence à compter.

Annulation du Chronomètre

1. Appuyez sur **STOP WATCH**.

- ✓ La minuterie s'arrête de fonctionner.

2. Appuyez de nouveau **STOP WATCH**.

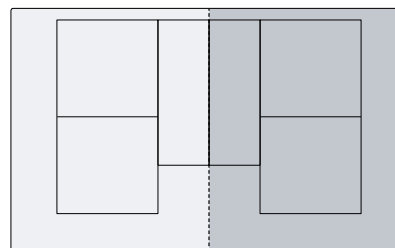
- ✓ La minuterie est effacée et s'éteint.

7.10 PowerBoost®

Avec cette fonction, vous pouvez chauffer de plus grandes quantités d'eau plus rapidement qu'avec le niveau de puissance 9. Cette fonction augmente temporairement la puissance supérieure de la zone de cuisson sélectionnée. Vous pouvez également utiliser cette fonction sur la zone de cuisson flexible si elle est utilisée comme zone de cuisson jointe.

Restrictions d'utilisation de la fonction PowerBoost®

- Cette fonction ne peut être utilisée que sur une seule zone de cuisson du même segment de table de cuisson à la fois. L'illustration montre ces segments de votre table de cuisson.
- Si la fonction n'est pas disponible, **b** et **9** clignote sur l'affichage de la zone de cuisson sélectionnée. Le niveau de puissance **9** est défini automatiquement.



Activation de PowerBoost®


1. Appuyez sur pour sélectionner la zone de cuisson.

2. Touchez **POWER BOOST**.

- ✓ Le symbole **b** s'allume à l'écran de la zone de cuisson.

Désactivation de PowerBoost®

La fonction peut être désactivée automatiquement pour éviter la surchauffe. Cela sert à protéger les composants électroniques internes de la table de cuisson.

1. Appuyez sur  pour sélectionner la zone de cuisson.
 2. Appuyez sur **POWER BOOST**.
- ✓ **b** s'éteint.
 - ✓ La zone de cuisson passe au niveau de puissance **9**.

Remarques

- Dans certaines circonstances, cette fonction peut se désactiver automatiquement afin de protéger les éléments électroniques à l'intérieur de la table de cuisson.
- Si vous avez réglé un niveau de puissance avant d'activer la fonction, ce niveau de puissance est utilisé automatiquement après la désactivation de la fonction.

7.11 PanBoost®

Avec cette fonction, vous pouvez chauffer les ustensiles de cuisine plus rapidement qu'avec le niveau de puissance **9**.

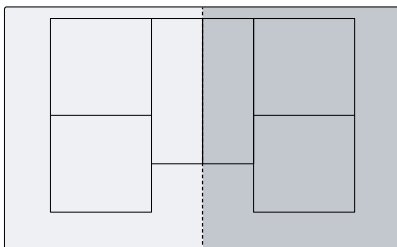
Vous pouvez également utiliser cette fonction sur la zone de cuisson flexible si elle est utilisée comme zone de cuisson jointe.

Recommandations pour l'utilisation de cette fonction :

- Toujours utiliser des ustensiles de cuisson qui n'ont pas été préchauffés.
- Utiliser un ustensile de cuisson à base plate.
- N'utilisez pas d'ustensiles de cuisine à fond mince.
- Ne jamais laisser d'ustensiles de cuisson vides, de l'huile, du beurre ou du lard cuire sans surveillance.
- Ne pas couvrir pas l'ustensile de cuisson.
- Placez les ustensiles de cuisine au centre de la zone de cuisson.
- Assurez-vous que le diamètre de la base de la casserole correspond à la taille de la zone de cuisson.
- Reportez-vous aux informations sur la cuisson à induction pour obtenir des informations sur le type, la taille et le positionnement des ustensiles de cuisine.

Restrictions d'utilisation de la fonction PanBoost®

- Cette fonction ne peut être utilisée que sur une seule zone de cuisson du même segment de table de cuisson à la fois. L'illustration montre ces segments de votre table de cuisson.
- Si la fonction n'est pas disponible, **b** et **9** clignote sur l'affichage de la zone de cuisson sélectionnée. Le niveau de puissance **9** est défini automatiquement.




Activation de PanBoost®

⚠ AVERTISSEMENT


L'huile et le gras chauffent rapidement avec la fonction PanBoost®. L'huile et la graisse surchauffées peuvent s'enflammer.

- ▶ Ne laissez jamais la table de cuisson sans surveillance pendant la cuisson.

1. Appuyez sur  pour sélectionner la zone de cuisson.
 2. Appuyez deux fois sur **POWER BOOST**.
- ✓ **P b** s'allument sur l'affichage de la zone de cuisson.

Désactivation de PanBoost®

La fonction est automatiquement désactivée après 30 secondes. Vous pouvez le désactiver manuellement avant cela.

1. Appuyez sur  pour sélectionner la zone de cuisson.
 2. Appuyez sur **POWER BOOST**.
- ✓ **P b** s'éteint
 - ✓ La zone de cuisson passe au niveau de puissance **9**.

7.12 MoveMode®

Vous pouvez utiliser cette fonction pour transférer les réglages d'une zone de cuisson à une autre.

Pour transférer les réglages, déplacez l'ustensile de la zone de cuisson que vous utilisez vers une autre zone de cuisson.

Vous pouvez également utiliser cette fonction sur la zone de cuisson flexible. Pour plus d'informations sur le positionnement de l'ustensile, reportez-vous aux informations sur l'utilisation de la zone de cuisson flexible.

→ "Zone de cuisson Liberty®", Page 46

Informations générales sur l'utilisation de cette fonction :

- Assurez-vous que la nouvelle zone de cuisson est éteinte, qu'elle n'a aucun réglage et qu'il n'y a pas d'ustensile dessus.
- Si vous déplacez plusieurs ustensiles de cuisine, seuls les réglages du dernier ustensile que vous avez déplacé sont transférés.
- Si vous déposez un élément supplémentaire d'ustensile de cuisine sur une zone de cuisson différente avant d'avoir confirmé les réglages, les réglages transférés sont disponibles pour l'un ou l'autre des ustensiles de cuisine. Confirmez la zone de cuisson souhaitée.
- Vous pouvez seulement transférer la fonction PowerBoost® ou PanBoost® de gauche à droite ou vice versa si aucune autre zone de cuisson n'est active.
- Lorsque vous déposez l'ustensile dans sa position d'origine, les réglages sont conservés.
- Si la zone de cuisson flexible est activée lors du déplacement d'un ustensile de cuisine sur la zone de cuisson flexible, les réglages sont appliqués automatiquement.

Utilisation de MoveMode®

Exigence : La nouvelle zone de cuisson est désactivée.

1. Soulevez l'ustensile de la zone de cuisson active et posez-le sur la nouvelle zone de cuisson.
 - ✓ Le niveau de puissance de la zone de cuisson d'origine clignote.
 - ✓ L'ustensile est détecté sur la nouvelle zone de cuisson.
 - ✓ ξ et le niveau de puissance transférée clignotent sur l'affichage de la nouvelle zone de cuisson.
2. Sélectionnez la nouvelle zone de cuisson pour confirmer les réglages.

Si vous déposez un nouvel ustensile de cuisine sur une autre zone de cuisson avant de confirmer les réglages, les réglages transférés sont prêts pour les deux ustensiles de cuisine.

 - ✓ Le niveau de puissance de la zone de cuisson d'origine est réglé sur $\square \square$.

7.13 CookSmart®

Avec la fonction CookSmart®, un capteur contrôle la température de la casserole. Vous pouvez faire frire pendant que la poêle maintient la température sélectionnée.

Avantages lors de l'utilisation de la fonction CookSmart® :

- La zone de cuisson continue à chauffer aussi longtemps que cela est nécessaire pour maintenir la température. Cela permet d'économiser de l'énergie et d'éviter que l'huile ou le gras ne surchauffent.
- La fonction de friture signale lorsque la poêle vide a atteint la température optimale pour ajouter de l'huile et ensuite pour ajouter les aliments.

Niveaux de friture

La fonction CookSmart® offre 5 niveaux de friture.

Niveau de friture	Température	Convient pour
1	Très faible	Préparer et réduire des sauces, faire revenir des légumes et frire des aliments dans de l'huile d'olive extra-vierge, du beurre ou de la margarine.
2	Faible	Faire frire des aliments dans de l'huile d'olive extra-vierge, du beurre ou de la margarine, par ex. omelettes, pain doré et pommes de terre rissolées.
3	Moyen-faible	Faire frire du poisson, des crêpes et des aliments épais comme des hamburgers ou des côtelettes de porc.
4	Moyen-élevé	Faire frire de la viande hachée, des légumes ou des fines tranches de viande, par ex. escalope de veau.
5	Élevé	Faire frire des aliments à des températures élevées, par ex. steaks de pommes de terre cuites mi-saignantes ou frites.

Réglage de CookSmart®

MISE EN GARDE

L'huile ou la graisse chaude peut s'enflammer.

- ▶ Ne laissez jamais de graisse ou d'huile chaude sans surveillance.

Remarques générales sur l'utilisation de la fonction CookSmart® :

- Ne placez pas de couvercle sur la poêle à frire. Cela empêchera la fonction de s'activer correctement. Utilisez un pare-éclaboussures pour empêcher la graisse de cracher.
- Utilisez une huile ou une graisse appropriée. Si vous utilisez du beurre, de la margarine, de l'huile d'olive pressée à froid ou du saindoux, utilisez le réglage de température 1 ou 2.
- Ne laissez jamais la graisse ou l'huile sans surveillance pendant que vous la chauffez.
- Si la zone de cuisson est à une température plus élevée que la casserole ou vice versa, la sonde de cuisson n'est pas activée correctement.

Poêles à frire

MISE EN GARDE

Lorsque vous utilisez une poêle à frire conventionnelle, respectez les remarques suivantes.

- ▶ Certains types de poêles à frire pourraient surchauffer. Ils peuvent atteindre une température supérieure ou inférieure au niveau de friture sélectionné. Essayez d'abord le niveau de friture le plus bas, puis modifiez-le en fonction de vos besoins.
- ▶ Vérifiez que le diamètre de la base de la poêle à frire correspond à la taille de la zone de cuisson. Placez la casserole au centre de la zone de cuisson.

- ▶ Ne placez pas de couvercle sur la poêle à frire. Cela empêchera la fonction CookSmart® de s'activer correctement. Utilisez un filet anti-éclaboussures pour empêcher la graisse de cracher.
- ▶ Utilisez du gras ou de l'huile convenant pour la friture.
- ▶ Lorsque vous utilisez du beurre, de la margarine, de l'huile d'olive ou du lard, choisissez le réglage de friture 1 ou 2.

- ▶ Ne pas utiliser CookSmart® pour l'ébullition.

Remarques

- L'anneau extérieur de la zone de cuisson triple n'est pas disponible avec CookSmart®. La zone de cuisson triple fonctionnera automatiquement comme une zone de cuisson double.
- Si la taille de la casserole n'est pas adaptée ou si la casserole est mal positionnée sur les zones de cuisson flexibles le CookSmart® est peut-être désactivé.
→ "Zone de cuisson Liberty®", Page 46

Exigence





- La table de cuisson est allumée.
 - Vous avez sélectionné un niveau de friture approprié dans le tableau. → Page 51
1. Placez la lèchefrite au centre de la zone de cuisson avec la CookSmart®.

Recommandations de friture

Vous trouverez ici des recommandations sur le niveau de friture le mieux utilisé pour certains aliments. Le temps de friture dépend du type, du poids, de l'épaisseur et de la qualité des aliments.

Viande

Aliment	Niveau du capteur de friture	Temps de cuisson total à partir du signal sonore en min.
Faire frire dans un peu d'huile		
Escalope, nature	4	6-10
Escalope, panée	4	6-10
Filet	4	6-10
Côtelettes	3	10-15
Cordon bleu	4	10-15
Escalope viennoise	4	10-15
Steak, saignant 1 ¼ po (3 cm) d'épaisseur	5	6-8
Steak, à point 1 ¼ po (3 cm) d'épaisseur	5	8-12
Steak, bien cuit 1 ¼ po (3 cm) d'épaisseur	4	8-12
Poitrine de volaille ¾ po (2 cm) d'épaisseur	3	10-20
Viande coupée en lanières	4	7-12
Gyros	4	7-12
Bacon	4	5-8
Viande hachée	4	6-10
Hamburgers, ½ po (1,5 cm) d'épaisseur	3	6-15
Rissoles, ¾ po (2 cm) d'épaisseur	3	10-20
Rissoles farcies	3	10-20
Saucisses bouillies	3	8-20
Saucisses crues	3	8-20

2. Sélectionnez la zone de cuisson.
3. Appuyez sur **COOK SMART**.
✓  et  s'allument dans l'affichage de la zone de cuisson.
4. Sélectionnez le niveau de friture souhaité à l'aide des touches numériques dans la zone de réglage.
✓  clignote.
✓ Lorsque la température de friture réglée est atteinte, un bip retentit et  cesse de clignoter.
5. Ajoutez l'huile de friture dans la poêle.
6. Ajoutez les ingrédients.
Retournez les aliments comme d'habitude pour éviter de les brûler.

Éteindre CookSmart®

1. Sélectionnez la zone de cuisson.
2. Touchez **COOK SMART**.

Conseils de cuisson

Chauffez d'abord la poêle vide. Ajoutez la graisse et les aliments dans la poêle lorsque le signal retentit.

Poisson

Aliment	Niveau du capteur de friture	Temps de cuisson total à partir du signal sonore en min.
Faire frire dans un peu d'huile		
Filet de poisson, nature	4	10-20
Filet de poisson, pané	3	10-20
Langoustine	4	4-8
Crevette	4	4-8
Poisson frit entier	3	10-20

Plats aux œufs

Aliment	Niveau du capteur de friture	Temps de cuisson total à partir du signal sonore en min.
Faire frire dans un peu d'huile		
Œufs frits au beurre	2	2-6
Œufs frits	4	2-6
Œufs brouillés	2	4-9
Omelettes	2	3-6
Crêpes	5	1,5-2,5
Pain doré	3	4-8
Crêpes aux raisins en morceaux	3	10-15

Légumes et légumineuses

Aliment	Niveau du capteur de friture	Temps de cuisson total à partir du signal sonore en min.
Faire frire dans un peu d'huile		
Ail	2	2-10
Oignons, sautés	2	2-10
Rondelles d'oignons	3	5-10
Courgettes	3	4-12
Aubergine	3	4-12
Poivrons	3	4-15
Friture d'asperges vertes	3	4-15
Champignons	4	10-15
Sauté de légumes à l'huile	1	10-20
Légumes glacés	3	6-10

Pommes de terre

Aliment	Niveau du capteur de friture	Temps de cuisson total à partir du signal sonore en min.
Faire frire dans un peu d'huile		
Pommes de terre frites, faites de pommes de terre bouillies non pelées	5	6-12
Frites; à partir de patates crues	4	15-25
Crêpes de pommes de terre	5	2,5-3,5

Aliment	Niveau du capteur de friture	Temps de cuisson total à partir du signal sonore en min.
Rösti suisse	2	50-55
Pommes de terre glacées	3	10-15

Sauces

Aliment	Niveau du capteur de friture	Temps de cuisson total à partir du signal sonore en min.
Faire frire dans un peu d'huile		
Sauce tomate avec légumes	1	25-35
Sauce béchamel	1	10-20
Sauce au fromage	1	10-20
Réduction de sauces	1	25-35
Sauces sucrées	1	15-25

Produits congelés

Aliment	Niveau du capteur de friture	Temps de cuisson total à partir du signal sonore en min.
Faire frire dans un peu d'huile		
Escalope	4	15-20
Cordon bleu	4	10-30
Poitrine de volaille	4	10-30
Croquettes de poulet	4	10-15
Gyros	4	10-15
Kebab	4	10-15
Filet de poisson, nature	3	10-20
Filet de poisson, pané	3	10-20
Bâtonnets de poisson	4	8-12
Faire frire des frites	5	4-6
Sautés	3	6-10
Rouleaux de printemps	4	10-30
Camembert	3	10-15

Divers

Aliment	Niveau du capteur de friture	Temps de cuisson total à partir du signal sonore en min.
Faire frire dans un peu d'huile		
Camembert	3	6-10
Croûtons	3	6-10
Plats préparés séchés	1	5-10
Griller des amandes	4	3-15
Griller des noix	4	3-15
Griller des pignons de pin	4	3-15

7.14 Verrouillage du panneau

Vous pouvez utiliser le verrouillage du panneau pour empêcher la table de cuisson de s'allumer accidentellement.

MISE EN GARDE

Le verrouillage du panneau peut être activé et désactivé par inadvertance par les moyens suivants :

- ▶ déversement d'eau pendant le nettoyage
- ▶ débordement d'aliments
- ▶ objets placés sur la touche tactile de verrouillage du panneau.

Activation du panneau de verrouillage

Exigence : La table de cuisson est éteinte.

- ▶ Touchez **LOCK** pendant 4 secondes.
- ✓ L'indicateur sur **LOCK** s'allume pendant 10 secondes.
- ✓ Le panneau de commande est verrouillé.

Désactivation du panneau de verrouillage

- ▶ Touchez **LOCK** pendant 4 secondes.
- ✓ Le panneau de contrôle est déverrouillé.

Verrouillage automatique du panneau

Cette fonction active automatiquement le verrouillage du panneau lorsque vous éteignez la table de cuisson.

Le verrouillage automatique du panneau peut être activé dans les paramètres de base → Page 55.

7.15 Protection essuyageProtection essuyage

Avec cette fonction, vous pouvez éviter de modifier les réglages pendant le nettoyage du panneau de commande pendant la cuisson.

Cette fonction ne verrouille pas l'interrupteur principal.

Vous pouvez éteindre la table de cuisson en tout temps.

Activer la protection contre les lingettes

- ▶ Touchez **LOCK**.
- ✓ Le témoin au-dessus **LOCK** s'allume.
- ✓ Le panneau de commande est verrouillé pendant 35 secondes.
- ✓ Après 30 secondes, un bip indique que la protection contre l'effacement est sur le point de s'éteindre.

Désactiver la protection contre les lingettes

Vous pouvez désactiver la protection contre l'effacement manuellement.

- ▶ Touchez **LOCK**.
- ✓ L'indicateur **LOCK** ci-dessus s'éteint.

7.16 Réglages de base

Vous pouvez modifier les réglages de base de votre appareil en fonction de vos besoins.

Présentation des paramètres de base

Vous trouverez ici un aperçu des paramètres de base et des paramètres d'usine prédéfinis.

Écran	Fonction
c1	Verrouillage du panneau <ul style="list-style-type: none"> 0 - Mode manuel¹ 1 - Automatique 2 - Fonction désactivée
c2	Signaux sonores <ul style="list-style-type: none"> 0 - Le signal de confirmation et le signal d'erreur sont désactivés. Le signal de l'interrupteur principal reste allumé. 1 - Seul le signal d'erreur est activé. 2 - Seul le signal de confirmation est activé. 3 - Confirmation signal and error signal are on¹.
c3	Affichage de la consommation énergétique <ul style="list-style-type: none"> 0 - Désactivé¹ 1 - Activé
c6	Durée du signal de fin de minuterie <ul style="list-style-type: none"> 1 - 10 secondes¹ 2 - 30 secondes 3 - 1 minute
c7	Fonction de gestion de la puissance. Limite de la puissance totale de la table de cuisson Les réglages offerts dépendent de la puissance maximum de la table de cuisson. <ul style="list-style-type: none"> 0 - Désactivé^{2,3} 1 - Puissance minimale de 1.000 W 2 - 1.500 W ... 3 - 3.000 W recommandés pour 13 A. 3. - 3.500 W recommandés pour 16 A. 4 - 4.000 W 4. - 4.500 W recommandés pour 20 A ... 5 ou 5. - Puissance maximale de la table de cuisson³
c11	Modification des niveaux de puissance pré-réglés pour HeatShift® <ul style="list-style-type: none"> -0 - Niveau de puissance pré-réglé pour la zone de cuisson avant. -5 - Niveau de puissance pré-réglé pour la zone de cuisson centrale. -1 - Niveau de puissance pré-réglé pour la zone de cuisson arrière.
c12	Résultats du test d'aptitude des ustensiles de cuisine

¹ Réglage usine

² Réglages d'usine (peut varier selon l'appareil)

³ La puissance maximale de la table de cuisson est indiquée sur la plaque signalétique

Écran	Fonction
	<ul style="list-style-type: none"> 0 - Ne convient pas. 1 - Pas idéal. 2 - Convient.
⌘ 13	Configuration de l'état de la zone de cuisson Liberty® lorsque la table de cuisson est allumée <ul style="list-style-type: none"> 0 - Comme deux zones de cuisson indépendantes² 1 - En tant que zone de cuisson jointe.
⌘ 0	Rétablir les paramètres d'usine <ul style="list-style-type: none"> 0 - Arrêt¹ 1 - Revenir aux réglages d'usine

¹ Réglage usine

² Réglages d'usine (peut varier selon l'appareil)

³ La puissance maximale de la table de cuisson est indiquée sur la plaque signalétique

Modification des réglages de base

Exigence : La table de cuisson est éteinte.

1. Allumez la table de cuisson.
2. Dans les 10 secondes suivantes, appuyez sur **KITCHEN TIMER** pendant environ 4 secondes.

Les quatre premiers écrans affichent des informations sur le produit. Pour appeler les écrans individuels, touchez le panneau de commande.

Information sur le produit	Écran
Indice de support à la clientèle (CI)	01
Numéro de fabrication	Fd
Numéro de fabrication 1	99
Numéro de fabrication 2	0.5

3. Appuyez sur **KITCHEN TIMER** pour accéder aux paramètres de base.
 - ✓ Dans l'écran de gauche de ⌘ et 1 clignotent en alternance.
 - ✓ Dans l'affichage de la minuterie 0 s'allume.
4. Appuyez sur **KITCHEN TIMER** à répétition jusqu'à ce que le réglage souhaité s'allume sur l'affichage gauche.
5. Définissez l'option souhaitée dans la zone des paramètres.
6. Appuyez sur **KITCHEN TIMER** pendant 4 secondes.
 - ✓ Le réglage est mémorisé.

Conseil : Appuyez sur **ON I OFF** pour quitter le menu des paramètres de base et éteignez la table de cuisson.

7.17 Affichage de la consommation énergétique

Cette fonction indique la quantité totale d'énergie consommée entre la mise en marche et la mise hors tension de la table de cuisson.

Une fois la table de cuisson éteinte, la consommation d'énergie est affichée en kWh pendant 10 secondes, par ex. 1,08 kWh. La précision de l'affichage dépend de divers facteurs tels que la qualité de la tension de l'alimentation électrique.

Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction dans le menu des paramètres de base.

7.18 Limitation de puissance

Vous pouvez utiliser cette fonction pour régler la puissance totale de la table de cuisson.

La table de cuisson est réglée en usine. Vous pouvez trouver la puissance maximale de la table de cuisson sur la fiche signalétique. Vous pouvez utiliser cette fonction pour ajuster la configuration aux exigences de chaque installation électrique.

Afin de ne pas dépasser cette valeur réglée, la table de cuisson distribue automatiquement la puissance disponible au besoin entre les zones de cuisson activées. Lorsque cette fonction est activée, la puissance d'une zone de cuisson peut tomber temporairement en dessous de la valeur nominale. Afin de ne pas dépasser cette valeur de consigne, la table de cuisson répartit automatiquement la puissance disponible selon les besoins entre les zones de cuisson allumées .. L'appareil règle et sélectionne automatiquement le niveau de puissance le plus élevé.

Vous pouvez trouver comment faire cela dans la section « Paramètres de base » → Page 55

8 Home Connect®

Cet appareil peut être mis en réseau. Branchez votre appareil à un appareil mobile pour en effectuer la commande via l'application Home Connect®, en modifier les réglages de base ou pour surveiller l'état de fonctionnement.

Les Home Connect® ne sont pas proposés dans tous les pays. La disponibilité de la fonction Home Connect® de l'offre des services Home Connect® dans votre pays.

Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet à l'adresse : www.home-connect.com.

L'appli Home Connect® vous guide tout au long du processus de connexion. Suivez les étapes prescrites par l'application Home Connect® pour procéder aux réglages.

Conseil : Observez également les consignes dans l'application Home Connect®.

Remarques

- Observez les consignes de sécurité de la présente notice d'utilisation et assurez-vous qu'elles sont également respectées si vous utilisez l'appareil via l'application Home Connect®.
- Les commandes sur l'appareil même ont toujours priorité. Pendant ce temps, la commande via l'application Home Connect® n'est pas possible.
- En veille avec maintien de la connexion au réseau, l'appareil consomme au plus 2 W.
- Les tables de cuisson ne sont pas destinées à être utilisées sans surveillance. Le processus de cuisson doit être surveillé.

8.1 Configurer l'application Home Connect®

1. Installer l'application Home Connect® sur votre appareil mobile.
2. Démarrez l'appli Home Connect® et configurez l'accès à Home Connect®.

L'appli Home Connect® vous guide tout au long du processus de connexion.

8.2 Configurer Home Connect®

Exigence

- L'appareil est déjà connecté au réseau électrique et est allumé.
 - Vous disposez d'un terminal mobile doté de la version actuelle du système d'exploitation iOS ou Android, par ex. un smartphone.
 - L'application Home Connect® est configurée sur l'appareil mobile.
 - L'appareil a accès au réseau domestique WLAN (Wi-Fi) sur le lieu d'installation.
 - Le terminal mobile et l'appareil se trouvent à portée du signal WLAN de votre réseau domestique.
1. Ouvrir l'appli Home Connect® et scanner le code QR suivant.



2. Suivez les instructions de l'application Home Connect®.

8.3 Aperçu des réglages de Home Connect®

Dans les réglages de base de votre table de cuisson, vous pouvez adapter les réglages Home Connect® ainsi que les paramètres réseau.

Réglage	Sélection ou affichage	Informations supplémentaires
H C 1	Connexion réseau 0 - Réseau non connecté/déconnecté 1 - Connexion automatique 2 - Connexion manuelle 3 - Connecté	Connectez la table de cuisson au réseau domestique WLAN (Wi-Fi) ou déconnectez-vous du réseau
H C 2	Connexion à l'application 0 - Non connecté 1 - Connexion	H C 2 s'affiche uniquement si la table de cuisson est connectée au réseau domestique.
H C 3	Connexion au Wi-Fi 0 - Module sans fil désactivé 1 - Module sans fil activé	Si le Wi-Fi a été activé, vous pouvez utiliser la fonction If Home Connect®. H C 3 s'affiche uniquement si la table de cuisson a été précédemment connecté à un réseau.
H C 4	Réglage via l'application 0 - Désactivé 1 - Activé ¹	Si H C 4 est désactivé, seuls les états de fonctionnement de la table de cuisson seront affichés dans l'application Home Connect®.
H C 5	Mise à jour logicielle 1 - Mise à jour disponible et prête à être installée 2 - Commencer l'installation	H C 5 s'affiche uniquement si une mise à jour logicielle est disponible.

¹ Réglage usine

Réglage	Sélection ou affichage	Informations supplémentaires
H [5	Contrôler l'accès à distance du service client [] - Pas autorisé - Autorisé	H [5 s'affiche uniquement si le service client essaie de se connecter à la table de cuisson. Une fois l'accès autorisé, vous pouvez le bloquer à tout moment.
H [7	Afficher la force du signal Wi-Fi [] – Non connecté au réseau domestique WLAN (Wi-Fi) - Puissance signal 1 (faible) 2 - Puissance signal 2 (modérée) 3 - Puissance signal 3 (bonne)	H [7 s'affiche uniquement s'il existe une connexion au réseau domestique WLAN (Wi-Fi).
H [8	Connexion au serveur Home Connect® [] - Non connecté - Connecté	H [8 s'affiche uniquement s'il existe une connexion au réseau domestique WLAN (Wi-Fi).

¹ Réglage usine

8.4 Modifiez les réglages via l'appli Home Connect®

L'appli Home Connect® vous permet de modifier les réglages pour les foyers et de les envoyer à la table de cuisson.

Exigence

- La table de cuisson est connectée au réseau domestique et à l'appli Home Connect®.
 - Pour pouvoir régler la table de cuisson via l'appli, le réglage de base H [4 doit être activé.
 - La table de cuisson est allumée.
1. Effectuer le réglage dans l'application Home Connect® et l'envoyer à la table de cuisson.
Suivre les instructions de l'application Home Connect®.
 - ✓ Lorsque les réglages de cuisson sont transmis à un foyer, l'affichage clignote au-dessus de **CONFIRM**.
 2. Si avant, le réglage était [], confirmez le réglage **CONFIRM**.
 - ✓ L'affichage des foyers indique en alternance l'ancien et le nouveau réglage.
 3. Pour confirmer un nouveau réglage, appuyer sur [] du foyer.
 4. Pour refuser le réglage, appuyer sur une touche quelconque de la table de cuisson.

8.5 Mise à jour logicielle

La fonction de mise à jour du logiciel permet d'actualiser le logiciel de votre appareil, par ex. pour l'optimiser, corriger des erreurs, effectuer des mises à jour liées à la sécurité ou proposer des fonctions et des services supplémentaires.

Pour cela, vous devez être enregistré comme utilisateur Home Connect®, l'application doit être installée sur votre appareil mobile et vous devez être connecté au serveur Home Connect®.

Dès qu'une mise à jour de logiciel est disponible, vous en êtes informé par l'application Home Connect® et vous pouvez la lancer via l'application. Après un téléchargement réussi, vous pouvez démarrer l'installation

via l'application Home Connect® si vous vous trouvez dans votre réseau domestique WLAN (Wi-Fi). L'application Home Connect® vous informe de l'installation réussie.

Remarques

- La mise à jour du logiciel comprend deux étapes.
 - La première étape est celle du téléchargement.
 - La deuxième étape concerne l'installation sur votre appareil.
- Pendant le téléchargement, vous pouvez continuer à utiliser votre appareil. En fonction des réglages personnels dans l'application, les mises à jour logicielles peuvent également être téléchargées automatiquement.
- L'installation dure quelques minutes. Pendant l'installation, vous ne pouvez pas utiliser votre appareil.
- En cas de mise à jour de sécurité, il est recommandé d'effectuer l'installation le plus rapidement possible.

8.6 Diagnostic à distance

Le service à la clientèle peut accéder à votre appareil via le diagnostic à distance si vous en faites la demande spécifique, si votre appareil est connecté au serveur Home Connect® et si le diagnostic à distance est disponible dans le pays où vous utilisez l'appareil.

Conseil : Pour plus d'informations et pour connaître la disponibilité du service de diagnostic à distance dans votre pays, veuillez consulter la section Service/Support du site Web local : www.home-connect.com.

8.7 Protection des données

Observez les conseils de protection des données.

Lors de la première connexion de votre appareil à un réseau domestique relié à Internet, votre appareil transmet les catégories de données suivantes au serveur Home Connect® (premier enregistrement) :

- Code d'appareil univoque (constitué de clés d'appareil ainsi que de l'adresse MAC du module de communication Wi-Fi intégré).
- Certificat de sécurité du module de communication Wi-Fi (pour la protection des informations de la connexion).

- La version actuelle du logiciel et du matériel de votre électroménager.
- État d'une précédente restauration éventuelle des réglages d'usine.

Ce premier enregistrement prépare l'utilisation des fonctions Home Connect® et s'avère uniquement nécessaire au moment où vous souhaitez utiliser les fonctions Home Connect® pour la première fois.

Remarque : Veuillez noter que les fonctions Home Connect® ne sont utilisables qu'avec l'application Home Connect®. Vous pouvez consulter les informations sur la protection des données dans l'appli Home Connect®.

9 Table cuisson - Synchronisation de la hotte

Si la table de cuisson et la hotte sont compatibles avec Home Connect®, connectez les appareils dans l'application Home Connect®. Pour ce faire, connectez les deux appareils à Home Connect® et suivez les instructions de l'application.

Remarques

- Veuillez prendre note des précautions de sécurité dans manuel pour votre appareil et assurez-vous qu'elles soient également respectées lors de l'utilisation de l'appareil via le contrôle de la hotte située sur la table de cuisson.
- La commande de la hotte aspirante est prioritaire en tout temps. À ce moment-là, la commande centralisée table/hotte via la table de cuisson n'est pas possible.
- Vous pouvez uniquement établir la connexion à la hotte aspirante via l'appli Home Connect®. Les autres modes de connexion ne sont plus pris en charge.
- Branché et en mode veille, l'appareil électroménager consomme un maximum de 2 W.

9.1 Réinitialisation de la connexion

Si vous rencontrez des problèmes pour connecter votre appareil à votre réseau domestique (Wi-Fi) ou si vous souhaitez connecter votre appareil à un autre réseau domestique (Wi-Fi), vous pouvez réinitialiser les paramètres de Home Connect®.

Remarque : Si vous réinitialisez les paramètres de Home Connect®, la connexion à n'importe quelle hotte sera également interrompue.

1. Allumez la table de cuisson.
 2. Appuyez et maintenez **KITCHEN TIMER** pendant 4 secondes.
- ✓ Les renseignements sur le produit s'affichent.

3. Appuyez sur **KITCHEN TIMER** à plusieurs reprises jusqu'à ce que **⌂** et **⌚** sont affichés en alternance.
4. Définissez la valeur des paramètres sur **⌚** dans la zone des paramètres.

9.2 Contrôle de la hotte via la table de cuisson

Dans le menu des réglages de base, vous pouvez configurer ce que la hotte doit faire lorsque la table de cuisson ou les zones de cuisson individuelles sont allumées ou éteintes.

Vous pouvez sélectionner d'autres paramètres à l'aide du panneau de commande.

Configurez le réglage du ventilateur

1. Touchez **HOOD SYNC**.
2. Sélectionnez le niveau du ventilateur.

Vous pouvez choisir entre les niveaux 1, 2 et 3. Pour sélectionner les niveaux Boost et PowerBoost, appuyez sur 4 ou 5 dans la zone des paramètres, ou appuyez sur **POWER BOOST** jusqu'à ce que le niveau intensif requis soit réglé.

Éteindre le ventilateur

1. Touchez **KITCHEN TIMER**.
2. Sélectionnez le réglage **⌚** du ventilateur.

Réglage du mode automatique

- ▶ Touchez **HOOD SYNC** à plusieurs reprises jusqu'à ce que **🔥** s'allume.
- ✓ En fonction de la configuration du capteur de hotte, le ventilateur démarre automatiquement lorsque de la vapeur est produite. Reportez-vous au mode d'emploi de votre hotte.

Désactivation du mode automatique

- ▶ Touchez **HOOD SYNC** à plusieurs reprises jusqu'à ce que **🔥** s'éteint ou sélectionnez un réglage de ventilateur différent.

Réglage de l'éclairage de la hotte





















Vous pouvez allumer et éteindre l'éclairage de la hotte via le panneau de commande de la table de cuisson.

- ▶ Appuyez sur **LIGHT**.

Remarque : Selon les réglages de base que vous avez sélectionnés, la lumière s'allume ou s'éteint automatiquement lorsque la table de cuisson est allumée ou éteinte.

9.3 Aperçu des réglages de la commande de la hotte

Les réglages de base de votre table de cuisson vous permettent de définir le fonctionnement de la hotte en fonction de la mise en marche et de l'arrêt de la table de cuisson ou des différents foyers.

Réglage	Sélection	Description
	Connexion table de cuisson - hotte aspirante  – non connecté / connexion coupée  – aucune fonction  – connecté avec le réseau domestique (Wi-Fi)  – connecté avec le WLAN et la hotte aspirante	-
	Démarrage automatique du ventilateur  – Désactivé. Si nécessaire, la hotte aspirante doit être mise en marche manuellement.  – Activé en mode automatique ¹ . La hotte aspirante s'allume en mode automatique à la mise en marche d'un foyer.  – Activé en mode manuel. La hotte aspirante s'active à la mise en marche d'un foyer avec une position déterminée.	L'écran indique le réglage uniquement lorsque l'appareil est connecté à la hotte aspirante.
	Poursuite de la ventilation  – Le ventilateur s'éteint avec le foyer.  – Activé en mode automatique ¹  – Activé en mode poursuite du ventilateur standard  – Aucune modification des réglages	Réglage permettant de définir si et comment le ventilateur continue de fonctionner après la mise hors tension de la table de cuisson. L'écran indique le réglage uniquement lorsque l'appareil est connecté à la hotte aspirante.
	Allumage automatique de l'éclairage  – Désactivé  – Activé ¹ L'éclairage s'allume dès la mise en marche de la table de cuisson.	L'écran indique le réglage uniquement lorsque l'appareil est connecté à la hotte aspirante.
	Extinction automatique de l'éclairage  – Désactivé ¹  – L'éclairage s'éteint à l'arrêt de la table de cuisson.	L'écran indique le réglage uniquement lorsque l'appareil est connecté à la hotte aspirante.

¹ Réglages d'usine (peut varier selon l'appareil)

10 Nettoyage et entretien

Pour que votre appareil reste longtemps opérationnel, nettoyez-le et entretenez-le avec soin.

10.1 Produits de nettoyage

Vous pouvez acheter des nettoyeurs et des grattoirs à verre appropriés auprès du service à la clientèle ou dans notre boutique en ligne www.thermador.com/us/accessories.

Conseil : Les produits de nettoyage Thermador ont été testés et approuvés pour être utilisés sur les appareils Thermador. La recommandation d'autres produits de nettoyage ne signifie pas que nous cautionnons une marque en particulier.

Produits de nettoyage recommandés

- Nettoyeur pour table de cuisson vitrocéramique
- Thermador agent nettoyant table de cuisson en verre

- BonAmi®¹
- Soft Scrub®¹ (sans javellisant)
- Vinaigre blanc

Produits de nettoyage inappropriés

- Les produits de nettoyage pour les vitres qui contiennent de l'ammoniaque ou un agent de blanchiment au chlore. Ces nettoyeurs peuvent endommager ou tacher de façon permanente la table de cuisson.
- Les produits de nettoyage caustiques, tel Easy Off®¹. Ces nettoyeurs peuvent tacher la surface de cuisson.
- Produits de nettoyage abrasifs.
- Les tampons métalliques, les tampons à récurer, tel Scotch Brite®¹. Ces nettoyeurs peuvent rayer la surface de cuisson et / ou laisser des marques métalliques.
- Les tampons à récurer savonneux, tel SOS®¹. Ces nettoyeurs peuvent rayer la surface de cuisson.

¹ Ces marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les autres marques sont des marques de BSH Home Appliances Corporation ou ses sociétés affiliées.

- Les produits de nettoyage en poudre contenant un agent de blanchiment au chlore. Ces nettoyeurs peuvent tacher de façon permanente la surface de cuisson.
- Les produits de nettoyage inflammables, tels que de l'essence à briquet ou WD 40®¹.

10.2 Nettoyage de la table de cuisson vitrocéramique

AVERTISSEMENT

Nettoyez la table de cuisson avec prudence.

- ▶ Si une éponge ou un chiffon humide est utilisé pour essuyer les déversements sur une zone de cuisson chaude, veillez à ne pas brûler à la vapeur.
- ▶ Certains nettoyeurs dégagent des fumées nocives lorsqu'ils sont appliqués sur une surface chaude.
- ▶ Ne pas nettoyer l'appareil pendant qu'il est encore chaud.

MISE EN GARDE

N'utilisez aucun type de nettoyeur sur la vitre lorsque la surface est chaude; utilisez uniquement le grattoir à verre. Les émanations qui s'en dégagent peuvent être dangereuses pour la santé. Chauffer le produit nettoyeur peut chimiquement attaquer et endommager la surface.

Exigence

- La table de cuisson a refroidi.
- Exception : Retirer immédiatement le sucre sec, le sirop de sucre, le lait et les produits à base de tomate.
→ "Recommandations en matière de nettoyage", Page 61

1. Essuyez les éclaboussures avec une éponge propre et humide ou une serviette en papier.
2. Rincez et séchez.
3. Si une tache persiste, utilisez du vinaigre blanc.
4. Rincer et sécher à nouveau.
5. Appliquez une petite quantité de nettoyeur pour table de cuisson avec une serviette en papier ou un chiffon propre et laissez sécher.
6. Polissez la surface avec une serviette en papier ou un chiffon propre.

10.3 Nettoyage du cadre de la table de cuisson

Pour les modèles avec un cadre en métal, suivez ces instructions de nettoyage.

Remarques

- Essuyez le cadre de la table de cuisson dans le sens du grain.
- Pour les sols modérés à lourds, utilisez BonAmi®¹ ou Soft Scrub®¹ (sans javelissant).

1. Essuyez avec une éponge ou un chiffon humide.

2. Rincez et séchez.

10.4 Recommandations en matière de nettoyage

Suivez ces instructions de nettoyage pour éliminer les salissures courantes.

AVERTISSEMENT

La lame du grattoir à verre est extrêmement tranchante. Vous pouvez vous couper.

- ▶ Remplacez la lame immédiatement, lorsque vous voyez des imperfections.
- ▶ Suivre les instructions du fabricant.

AVIS :

Les bagues en diamant peuvent rayer la surface de cuisson en céramique.

- ▶ Retirez tous les bagues avant de nettoyer la surface de cuisson en céramique.

Type de tache	Recommandations
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sucre sec ■ Sirop de sucre ■ Lait ■ Taches de tomates ■ Feuille ou pellicule de plastique fondu 	<p>RETIREZ IMMÉDIATEMENT. Le fait de ne pas éliminer ces substances immédiatement peut endommager définitivement la surface de cuisson en céramique. Retirez la saleté avec le grattoir à verre pendant que la surface de cuisson est encore chaude. Utilisez un nouveau rasoir tranchant dans le grattoir à verre.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Retirez la batterie de cuisine et éteignez la zone de cuisson. ■ Mettez un gant de cuisine. ■ Tenez le grattoir à verre à un angle de 30° et grattez le saleté. Veillez à ne pas entailler ou rayer la surface en vitrocéramique. ■ Retirer la tache de la zone chauffée. ■ Laissez refroidir la surface. ■ Retirez les résidus et appliquez un nettoyeur pour table de cuisson en vitrocéramique.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tache alimentaire brûlé ■ Stries sombres ■ Taches sombres 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Posez une serviette en papier humide ou une éponge sur le sol pendant 30 minutes pour ramollir la tache.

¹ Ces marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les autres marques sont des marques de BSH Home Appliances Corporation ou ses sociétés affiliées.

¹ Ces marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les autres marques sont des marques de BSH Home Appliances Corporation ou ses sociétés affiliées.

Type de tache	Recommandations
	<ul style="list-style-type: none"> Enlevez la saleté avec un épurateur en plastique et un nettoyant pour table de cuisson en vitrocéramique ou avec le grattoir à verre. Rincez la surface de cuisson et séchez-la.
Éclaboussures graisseuses	<ul style="list-style-type: none"> Retirez la graisse avec une éponge ou un chiffon savonneux. Rincez soigneusement la surface de cuisson et séchez-la. Appliquer le produit de nettoyage pour table de cuisson en vitrocéramique.
Traces métalliques : tache iridescente	<p>Les casseroles dont la base est en aluminium, en cuivre ou en acier inoxydable peuvent laisser des traces.</p> <p>Traitez les marques de métal immédiatement après le refroidissement de la surface de cuisson. Le non-respect de cette consigne rend le retrait très difficile.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nettoyez la surface de cuisson avec un nettoyant pour table de cuisson vitrocéramique. Si cela ne supprime pas les marques, nettoyez la surface de cuisson avec une serviette en papier humide et un abrasif doux (Bon Ami¹, Soft Scrub^{®1} sans javellisant). Rincer la surface de cuisson et appliquer un nettoyant pour vitrocéramique.
Taches d'eau calcaire	<p>Des liquides de cuisson chauds peuvent s'égoutter ou se renverser sur la surface de cuisson. Les minéraux de certaines eaux peuvent être transférés sur la surface de la table de cuisson et provoquer des taches.</p> <p>Éliminer les débordements et les taches avant de réutiliser la table de cuisson.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nettoyez la surface de cuisson avec du vinaigre blanc non dilué.

¹ Ces marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les autres marques sont des marques de BSH Home Appliances Corporation ou ses sociétés affiliées.

Type de tache	Recommandations
	<ul style="list-style-type: none"> Rincez la surface de cuisson et séchez-la. Appliquer le produit de nettoyage pour table de cuisson en vitrocéramique.
Rayures sur la surface	<p>Les petites rayures sont courantes et n'affectent pas la cuisson. Elles deviennent plus lisses et moins visibles avec l'usage quotidien du produit de nettoyage pour table de cuisson en vitrocéramique.</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquez un nettoyant pour table de cuisson vitrocéramique avant la cuisson, pour éliminer les grains de sable et les gravillons tels que le sel et les assaisonnements. Il est possible de réduire les rayures en utilisant des casseroles dont la base est lisse, propre et sèche avant de les utiliser. Utiliser tous les jours le produit de nettoyage pour table de cuisson en vitrocéramique.
<p>¹ Ces marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les autres marques sont des marques de BSH Home Appliances Corporation ou ses sociétés affiliées.</p>	

10.5 Entretien

Cet appareil ne nécessite aucun entretien autre que le nettoyage quotidien.

Pour de meilleurs résultats, appliquez quotidiennement de la crème nettoyante pour table de cuisson.

11 Dépannage

Vous pouvez éliminer vous-même les défauts mineurs de votre appareil. Veuillez lire les informations de dépannage avant de contacter le service à la clientèle. Cela peut éviter des frais de visite inutiles.

- ▶ Seules des pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées pour réparer l'appareil.
- ▶ Si l'appareil a un problème, appelez le service client.

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque de blessure dû à des réparations incorrectes, respectez les points suivants.

- ▶ Seuls des techniciens qualifiés ou des prestataires de services agréés peuvent effectuer des réparations.

11.1 Avertissements

Remarques

- Si **E** apparaît sur l'affichage, appuyez et maintenez le capteur pour la zone de cuisson respective et lisez le code d'erreur.
- Si le code d'erreur ne figure pas dans le tableau, débranchez la table de cuisson de l'alimentation électrique et attendez 30 secondes avant de la rebrancher. Si ce symbole apparaît de nouveau, contactez le service client technique en mentionnant le code d'erreur précis.
- En cas d'erreur, l'appareil ne passe pas en mode veille.
- Afin de protéger les pièces électroniques de l'appareil de la surchauffe ou de la surintensité, la table de cuisson peut réduire temporairement le niveau de puissance.

Défaut	Cause et dépannage
Les affichages ne s'allument pas.	<p>La source d'alimentation électrique a été coupée.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utilisez d'autres appareils électriques pour voir s'il y a eu une panne de courant. <p>L'électroménager n'a pas été connecté correctement selon le schéma de raccordement.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Connectez l'appareil conformément au schéma de raccordement. <p>Défaillance électronique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Si vous n'arrivez pas à rectifier la défaillance, informez le service client technique.
L'affichage clignote.	<p>Le panneau de commande est humide ou un objet le couvre.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Séchez la zone du panneau de commande ou enlevez l'objet qui le couvre.
<i>F2, F4, E 7015, E 8207, E 8208</i>	<p>Les systèmes électroniques ont surchauffé et une ou toutes les zones de cuisson ont été éteintes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendez que le système électronique se soit suffisamment refroidi. Touchez n'importe quel bouton sur le panneau de commande.
<i>F5</i> + niveau de puissance et signal sonore	<p>Il y a un ustensile de cuisson chaud à proximité du panneau de commande. Cela peut provoquer une surchauffe de l'électronique.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirez l'ustensile de cuisson. L'affichage d'erreur disparaît rapidement par la suite. Vous pouvez continuer à cuisiner.
<i>F5</i> et signal sonore	<p>Il y a un ustensile de cuisson chaud à proximité du panneau de commande. La zone de cuisson a été coupée pour protéger les pièces électroniques.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirez l'ustensile de cuisson. Attendez quelques secondes. Appuyez sur n'importe quel bouton. Quand l'affichage d'erreur s'éteint, vous pouvez continuer à cuisiner.
<i>F1/F6</i>	<p>Le zone de cuisson a surchauffé et a été éteinte pour protéger la surface de travail.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Attendez que les systèmes électroniques sont suffisamment refroidis avant d'allumer de nouveau la zone de cuisson.

Défaut	Cause et dépannage
F0	MoveMode® n'est pas activé. ▶ Touchez n'importe quel bouton pour confirmer l'affichage d'erreur. Vous pouvez continuer à cuisiner comme d'habitude sans utiliser la fonction MoveMode®. Contactez le service client technique.
F9	La Flex Zone étendue ne s'allume pas. ▶ Touchez n'importe quel bouton pour confirmer l'affichage d'erreur. Vous pouvez utiliser les zones de cuisson restantes pour continuer à cuisiner. Contactez le service client technique.
F8	La zone de cuisson a fonctionné en continue pendant une période prolongée. ▶ Coupure de sécurité individuelle est allumé. Touchez n'importe quel bouton pour éteindre l'affichage afin que nous puissions régler la zone de cuisson.
E 9000/E9010	La tension d'opération est incorrecte et hors des limites de fonctionnement normales. ▶ Contactez votre fournisseur d'énergie.
U400/E9011	La table de cuisson n'est pas connectée correctement. ▶ Déconnectez la table de cuisson de la source d'alimentation principale. Connectez la table de cuisson conformément au schéma de raccordement.
dE	Le mode démo est activé. ▶ Déconnectez la table de cuisson de la source d'alimentation principale. Attendez 30 secondes et branchez la table de cuisson. Touchez n'importe quel capteur dans les 3 prochaines minutes. Le mode démo est désactivé.
Home Connect® ne fonctionne pas correctement.	Ce problème peut avoir de nombreuses causes. ▶ Rendez-vous sur www.home-connect.com .

11.2 Bruits normaux de votre appareil

Une table de cuisson à induction peut parfois émettre des bruits ou des vibrations, tels que des bourdonnements, des craquements, des sifflements, des bruits de ventilateur ou des bruits réguliers.

11.3 Test d'ustensiles

Avec cette fonction, vous pouvez vérifier la vitesse et la qualité du processus de cuisson pour des ustensiles de cuisine individuels.

Exigence




- La batterie de cuisine est froide.
 - Vous avez lu les recommandations pour la cuisson à induction.
1. Remplissez la casserole d'environ 8 oz. (200 ml) d'eau.
 2. Placez l'ustensile sur la zone de cuisson qui correspond le mieux à la base de l'ustensile. Centrez la casserole sur la zone de cuisson.
Si le diamètre de la zone de cuisson est beaucoup plus petit que le diamètre de l'ustensile, seul le milieu de l'ustensile chauffera. Cela peut avoir un effet négatif sur les résultats de cuisson.

3. Sélectionnez $c \ i^2$ dans les paramètres de base.
→ "Modification des réglages de base", Page 56
4. Appuyez sur n'importe quel élément de contrôle dans la plage de paramètres.
✓ _ clignote dans l'affichage de la zone de cuisson.
✓ Le résultat du test apparaît sur l'affichage de la zone de cuisson après 10 secondes.
→ "Résultats possibles du test d'aptitude des ustensiles de cuisine", Page 64

Remarque : La zone de cuisson flexible ne compte que comme une seule zone de cuisson; ne placez pas plus d'une batterie de cuisine dessus.

Résultats possibles du test d'aptitude des ustensiles de cuisine

Il y a trois résultats possibles pour le test d'aptitude des ustensiles de cuisine.

Affichage	Signification
	L'ustensile n'est pas adapté à la zone de cuisson. Il ne chauffera pas. Si possible, testez à nouveau l'ustensile sur une zone de cuisson plus petite.
	La batterie de cuisine met plus de temps que prévu à chauffer. Le processus de cuisson n'est pas idéal. Si possible, testez à nouveau l'ustensile sur une zone de cuisson plus petite.
	L'ustensile chauffe correctement. Le processus de cuisson est bon.

12 FAQ

12.1 Utilisation de l'appareil

Question	Réponse
Pourquoi ne puis-je pas allumer la table de cuisson et pourquoi le symbole de verrouillage du panneau est-il allumé?	<ul style="list-style-type: none"> Le verrouillage du panneau est activé. Vous trouverez de plus amples informations sur cette fonction sous → "<i>Verrouillage du panneau</i>", Page 55
Pourquoi les voyants lumineux clignotent-ils et pourquoi un signal sonore retentit-il ?	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez la surface du bandeau de commande pour retirer les liquides ou les restes d'aliments. Retirez tous les objets susceptibles de couvrir le bandeau de commande. Vous trouverez de plus amples informations sur la désactivation du signal sonore au chapitre → "<i>Réglages de base</i>", Page 55.
Pourquoi est-il impossible d'activer le capteur de rôtissage ?	<ul style="list-style-type: none"> La puissance maximale de l'appareil est atteinte ou la fonction PowerManager est activée. Éteignez ou diminuez les positions de chauffage des foyers actifs. Vous trouverez de plus amples informations sur cette fonction au chapitre → "<i>Limitation de puissance</i>", Page 56.

12.2 Bruits

Question	Réponse
Pourquoi entend-on des bruits pendant la cuisson?	<ul style="list-style-type: none"> En fonction de la nature du fond du récipient, des bruits peuvent se produire pendant l'utilisation de la table de cuisson. Ces bruits sont normaux, ils font partie de la technologie de chauffage par induction. Ils n'indiquent aucune défécuosité.
Quels bruits peuvent se produire et quelle est la signification de ces bruits?	<ul style="list-style-type: none"> Un ronronnement profond comme un transformateur : ce bruit survient si vous cuisinez avec une position de chauffe élevée. Ce bruit disparaît ou s'atténue après réduction de la position de chauffage. Un sifflement léger : survient si l'ustensile de cuisson est vide. Ce bruit disparaît lorsque vous ajoutez de l'eau ou des aliments dans l'ustensile de cuisson. Craquement : survient avec des ustensiles de cuisson composés de différents matériaux superposés ou si vous utilisez simultanément des ustensiles de cuisson de tailles et matériaux différents. L'intensité du bruit peut varier en fonction de la quantité et du mode de préparation des aliments. Sifflements aigus : ils peuvent se produire lorsque deux foyers sont utilisés simultanément à la position de chauffe maximale. Ces sifflements disparaissent ou s'atténuent dès que la position de chauffage est réduite. Bruits de ventilateur : la table de cuisson est dotée d'une hotte qui se met en marche en cas de températures élevées. Le ventilateur peut également fonctionner une fois la table de cuisson éteinte si la température détectée est encore trop élevée.

12.3 Ustensile de cuisine

Question	Réponse
Quel ustensile de cuisson convient pour la table de cuisson à induction ?	<ul style="list-style-type: none"> Vous trouverez de plus amples informations sur les ustensiles adaptés à la cuisson à induction sous → "<i>Ustensiles adaptés</i>", Page 42.
Pourquoi le foyer ne chauffe-t-il pas alors que la position de chauffage clignote ?	<ul style="list-style-type: none"> L'élément sur lequel l'ustensile de cuisson est placé est éteint. Assurez-vous que l'élément sur lequel l'ustensile de cuisson est placé est allumé. L'ustensile est trop petit pour la zone de cuisson allumée ou ne convient pas pour la cuisson à induction. Assurez-vous que l'ustensile est adapté à la cuisson à induction et qu'il est placé sur la zone de cuisson qui correspond le mieux à sa taille. Vous pouvez trouver plus d'informations à ce sujet sous → "<i>Zone de cuisson Liberty®</i>", Page 46

Question	Réponse
Pourquoi l'ustensile de cuisson met autant de temps pour chauffer ou bien pourquoi ne chauffe-t-il pas suffisamment, alors qu'un niveau de puissance élevé est réglé ?	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'ustensile est trop petit pour la zone de cuisson allumée ou ne convient pas pour la cuisson à induction. Assurez-vous que l'ustensile est adapté à la cuisson à induction et qu'il est placé sur la zone de cuisson qui correspond le mieux à sa taille. Vous pouvez trouver plus d'informations à ce sujet sous → "Zone de cuisson Liberty®", Page 46

12.4 Nettoyage

Question	Réponse
Comment nettoyer la table de cuisson ?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous optimiserez les résultats avec des nettoyants spéciaux pour vitrocéramique. N'utilisez pas de détergents, de détergents pour lave-vaisselle ou concentrés ou de tampons à récurer. Vous obtiendrez de plus amples informations sous → "Nettoyage et entretien", Page 60.

13 Élimination

13.1 Éliminer un appareil usagé

L'élimination dans le respect de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières.

- ▶ Éliminez l'appareil dans le respect de l'environnement. Pour connaître les circuits d'élimination actuels, veuillez vous adresser à votre revendeur ou à votre administration municipale.

14 Service à la clientèle

Lors de toute réparation réalisée dans le cadre de la garantie, nous nous assurons que votre appareil est réparé avec des pièces de rechange d'origine par un technicien dûment formé et agréé. Nous utilisons exclusivement des pièces de rechange d'origine lors des réparations.

Pour plus d'informations sur la durée et les conditions de la garantie dans votre pays, consultez nos modalités de garantie auprès de votre détaillant ou sur notre site Web. Si vous contactez le service à la clientèle, indiquez le numéro de modèle (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) de l'appareil.

USA:

1-800-735-4328

www.thermador.com/support

www.thermador.com/us/accessories

CA:

1-800-735-4328

www.thermador.ca

www.thermador.ca/fr/soutien/filtres-nettoyants-accessoires

Vous trouverez également de l'aide pour contacter Home Connect® à l'adresse suivante :

www.home-connect.com/us/en/help-support/set-up

14.1 Numéro de modèle (E-Nr.) et numéro de fabrication (FD)

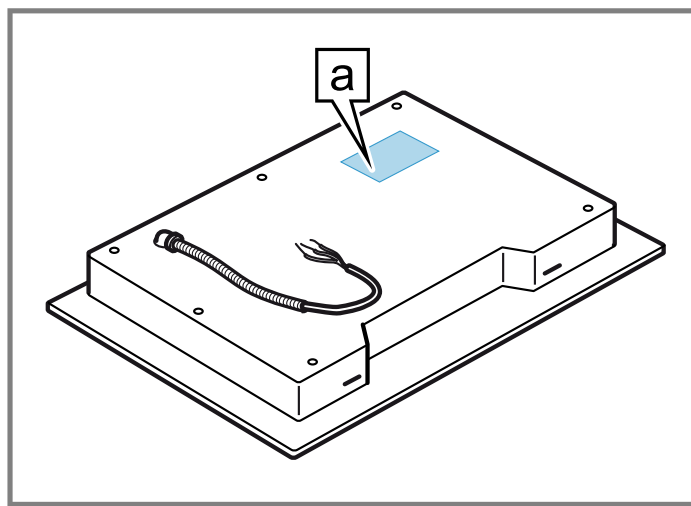
Le numéro de modèle (E-Nr.) et le numéro de fabrication (FD) sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil. Vous trouverez également le numéro de modèle (E-Nr.) sur la vitrocéramique. Par ailleurs, vous trouverez l'index du service après-vente (KI) et le numéro de fabrication (FD) dans les réglages de base → Page 55.

Pour retrouver rapidement les données de votre appareil et le numéro de téléphone du service à la clientèle, n'hésitez pas à les recopier ailleurs.

14.2 Emplacement de la plaque signalétique

Vous trouverez la plaque signalétique de votre appareil :

- Sur la face inférieure de l'appareil.
- sur le ticket de l'appareil
- Vous pouvez également vérifier l'index du service client (CSI) et le numéro FD dans les paramètres de base. → "Modification des réglages de base", Page 56



a Plaque signalétique

15 ÉNONCÉ DE LA GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT

15.1 Couverture de la garantie limitée

La garantie limitée fournie par BSH Home Appliances (« Thermador ») dans cet énoncé de garantie limitée s'applique seulement à l'appareil Thermador qui vous a été vendu (« Produit »), pour autant que le produit ait été acheté :

- Pour une utilisation normale résidentielle (non commerciale), et qu'il a été utilisé en tout temps pour un usage domestique normal.
- Neuf au détail auprès d'un revendeur agréé BSH ou directement auprès de BSH (pas un présentoir, « tel quel », ou un modèle précédemment retourné), et non destiné à la revente ou à un usage commercial.
- Aux États-Unis ou au Canada et qu'il est demeuré en tout temps dans son pays d'achat.

Les garanties aux présentes s'appliquent à l'acheteur original du produit sous garantie et à tout propriétaire successif du produit acheté pour une utilisation résidentielle habituelle et la durée de la garantie. Assurez-vous d'enregistrer votre produit ; Bien qu'il ne soit pas nécessaire pour appliquer la garantie, c'est le meilleur moyen pour Thermador de vous informer dans le cas peu probable d'un avis de sécurité ou d'un rappel de produit.

15.2 Durée de la garantie

Thermador garantit que le produit est exempt de défaut de matériau et de fabrication pour une période de sept cent trente (730) jours à compter de la date de livraison. La période susmentionnée commence à partir de la date de livraison et ne doit pas être retenue, retardée, prolongée, ou interrompue pour une raison quelconque. Ce Produit est également garanti exempt de défauts **cosmétiques** de matériaux et de fabrication (tels que des rayures sur l'acier inoxydable, des taches de peinture/porcelaine, des éclats, des bosses ou d'autres dommages à la finition) du Produit, pendant une période de soixante (60) jours à compter de la date de livraison ou de la date de clôture pour une nouvelle construction. La présente garantie **cosmétique** exclut les variations légères de couleur causées par les différences inhérentes entre les sections peintes et les sections en porcelaine, de même que les différences causées par l'éclairage de la cuisine, l'emplacement du produit et autres facteurs similaires. La présente garantie **cosmétique** exclut spécifiquement tous les appareils en montre, de plancher, « tel quel » et remis à neuf.

15.3 Réparation ou remplacement : votre recours exclusif

Pendant cette période de garantie, Thermador ou l'un de ses centres de réparations autorisés réparera gratuitement votre Produit (sous réserve de certaines restrictions aux présentes) si celui-ci présente des défauts de matériels ou de fabrication. Si des tentatives

raisonnables pour réparer le produit sont vaines, alors Thermador remplacera le produit (un modèle supérieur peut être offert, à la seule discrétion de Thermador, moyennant des frais supplémentaires). Rien dans cette garantie n'exige que les pièces endommagées ou défectueuses soient remplacées par des pièces d'un type ou d'une conception différent de la pièce d'origine. Toutes les pièces ou les composants enlevés demeurent la seule propriété de Thermador. Toute pièce remplacée ou réparée doit être identique à la pièce d'origine aux fins de la présente garantie et la garantie ne sera pas prolongée en regard de telles pièces. La seule responsabilité de Thermador, en vertu des présentes, se limite à la réparation des produits défectueux au départ de l'usine, par le biais d'un fournisseur de services agréé Thermador pendant les heures de travail normales. Pour des raisons de sécurité et de dommages matériels, Thermador vous recommande fortement de ne pas essayer de réparer le produit vous-même ou de faire appel à un fournisseur de services non autorisé ; Thermador n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant de réparations ou de travaux effectués par un fournisseur de services non autorisé. Les centres de réparation autorisés sont les personnes ou les entreprises qui ont été spécialement formées sur les produits Thermador et qui possèdent, selon l'opinion de Thermador, une réputation supérieure pour le service après-vente et la capacité technique (il est à noter qu'elles sont des entités indépendantes et non des agents, partenaires, affiliés ou représentants de Thermador). Néanmoins, le fait de confier l'entretien de votre produit à un atelier de réparation qui n'est pas affilié à Thermador ou à un revendeur agréé de Thermador n'annulera pas cette garantie. De plus, l'utilisation de pièces tierces n'annulera pas cette garantie. Nonobstant ce qui suit, Thermador ne sera pas tenue responsable d'aucune façon si le produit est situé dans une région éloignée (supérieure à 100 miles d'un centre de réparation autorisé) ou n'est pas accessible de façon raisonnable, dans un environnement ou un local dangereux, menaçant ou périlleux; dans une telle éventualité, à la demande du consommateur, Thermador pourrait encore payer les frais de main-d'œuvre et de pièces et expédier les pièces au centre de réparation autorisé le plus près, mais le consommateur serait entièrement responsable pour tous les frais de déplacement et autres frais spéciaux encourus par le centre de réparation, en autant qu'il accepte la demande de réparation. De plus, dans la mesure où vous avez installé le produit dans un endroit difficile d'accès ou avez autrement installé des installations temporaires ou permanentes qui créent des obstacles à l'accès ou au retrait du produit, Thermador n'encourra aucune responsabilité ou n'aura aucune responsabilité pour les travaux ou les coûts associés au déplacement du Produit

ou à la création d'un accès au Produit afin de le réparer ou de le remplacer. Tous ces frais seront à votre charge exclusive.

15.4 Produit hors garantie

Thermador n'a aucune obligation, aux termes de la loi ou autrement, d'offrir toute concession, incluant réparation, prorata ou remplacement de produit une fois la garantie expirée.

15.5 Exclusions de garantie

La couverture de garantie décrite dans les présentes exclut tous les défauts ou dommages pour lesquels Thermador serait directement imputable, y compris, sans s'y limiter, l'un ou plusieurs des cas suivants :

- Utilisation du produit autre qu'un usage normal, habituel et de la façon destinée (incluant, sans s'y limiter, toute forme d'utilisation commerciale, d'utilisation ou de rangement d'un produit pour l'intérieur à l'extérieur, d'utilisation du produit de concert avec un transporteur aérien ou marin).
- Mauvaise conduite de toute partie, négligence, mauvaise utilisation, abus, accidents, fonctionnement inadéquat, mauvais entretien, installation inadéquate ou négligente, altération, manquement d'observer les instructions de fonctionnement, mauvaise manipulation, service non autorisé (incluant réparation par le consommateur ou exploration du fonctionnement interne du produit).
- Réglage, modification ou altération de tout type.
- Non conformité aux normes fédérales, provinciales, municipales ou électriques en vigueur au pays, aux codes de plomberie ou du bâtiment, aux réglementations ou aux lois, incluant le non respect d'installer le produit en stricte conformité avec les codes et les réglementations du bâtiment et d'incendie locaux.
- Bris et usure normaux, déversements d'aliments ou de liquides, accumulations de graisse ou d'autres substances dans, sur ou autour du Produit.
- Toute force ou tout facteur externe, élémentaire et / ou environnemental, incluant sans limitation, la pluie, le vent, le sable, les inondations, les incendies, les coulées de boue, le gel, l'humidité excessive ou l'exposition prolongée à l'humidité, la foudre, les surtensions, les problèmes de structure autour de l'appareil et les désastres naturels.
- Demandes de service visant à corriger l'installation de votre Produit, à obtenir des conseils à propos de son utilisation, à remplacer les fusibles de votre maison ou à réparer l'installation électrique ou la plomberie de votre foyer.
- Retrait et remplacement de la garniture ou des panneaux de décoration qui entravent l'entretien du produit.
- Dommages ou défauts résultant de la main-d'œuvre ou de pièces installées par un centre de réparation non autorisé, à moins d'être approuvé par Thermador avant de procéder à sa réparation.

En aucun cas, Thermador ne sera tenue responsable de dommages survenus à la propriété environnantes, incluant les armoires, les planchers, les plafonds et les autres objets ou structures situés autour du produit. Également exclus de la garantie sont les Produits dont les numéros de série ont été modifiés, effacés ou enlevés; les demandes de réparations pour enseigner le fonctionnement du Produit ou les visites où il n'y a aucun problème avec le produit; la correction de problèmes d'installation (le consommateur est seul responsable pour toute structure et tout réglage du Produit, incluant l'électricité, la plomberie et les autres raccordements nécessaires, pour une fondation / plancher approprié[e], et pour toute modification incluant, sans limitation, armoires, murs, planchers, tablettes, etc.) et le réenclenchement de disjoncteurs ou le remplacement de fusibles.

DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LOI, LA PRÉSENTE GARANTIE PRÉCISE LES RECOURS EXCLUSIFS DONT VOUS DISEPOSEZ À L'ÉGARD DU PRODUIT, QUE LA DEMANDE SOIT FONDÉE SUR UN CONTRAT OU DÉLIT (Y COMPRIS RESPONSABILITÉ ABSOLUE OU NÉGLIGENCE) OU AUTRE. LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES. TOUTES GARANTIES IMPLICITES AUX TERMES DE LA LOI, QUE SE SOIT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, OU AUTRES, SONT LIMITÉES DANS LE TEMPS À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE LIMITÉE EXPRESSE. LE FABRICANT NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DE DOMMAGES CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES, INDIRECTS OU DE « PERTES COMMERCIALES » ET / OU DE DOMMAGES PUNITIFS, DE PERTES OU DE DÉPENSES, Y COMPRIS SANS S'Y LIMITER, ABSENCE DU TRAVAIL, FRAIS D'HÔTEL ET / OU FRAIS DE RESTAURANT, FRAIS DE REMANIEMENT EN EXCÉDENT DES DOMMAGES DIRECTS QUI SONT DÉFINITIVEMENT CAUSÉS EXCLUSIVEMENT PAR THERMADOR, OU AUTREMENT. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, ET CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS LA LIMITATION DE LA DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES. PAR CONSÉQUENT, LES EXCLUSIONS OU LES LIMITES SUSMENTIONNÉES POURRAIENT NE PAS VOUS CONCERNER. LA PRÉSENTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS PRÉCIS RECONNUS PAR LA LOI ET VOUS POUVEZ ÉGALEMENT AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE. Aucune tentative de modifier, changer ou amender la présente garantie ne peut être valide sans le consentement écrit autorisé par un dirigeant de BSH.

15.6 Obtention du service de garantie

Pour obtenir le service de garantie de votre produit, vous devez contacter le service client de Thermador au 1-800-735-4328 pour planifier une réparation.

15.7 Information sur le produit

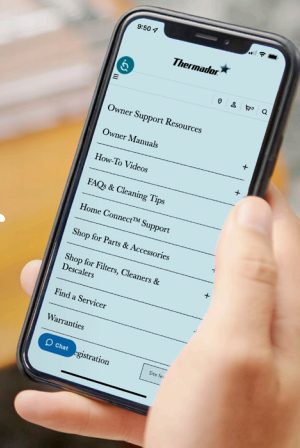
Pour référence pratique, copiez l'information ci-après de la plaque signalétique. Conservez votre facture et/ou vos documents de livraison pour la validation de la garantie.

Numéro de modèle
(E-Nr.)

Numéro de
fabrication (FD)

Date de livraison

Thermador[®] ★ Exclusive Insider Information



[Thermador.com/us/support/quicklinks](https://thermador.com/us/support/quicklinks)



Owner Manuals

Download owner manuals, specifications and CADs.



How-To Videos

View instructional videos for changing water filters, cleaning, adjusting settings, and beyond.



FAQs & Cleaning Tips

Browse through cleaning, usage, and troubleshooting tips.



Home Connect[®] Support

Find the answers to all your Home Connect[®] related questions.



Thermador Accessories Store

Purchase filters, cleaners, accessories, and parts.



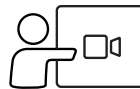
Warranties

View information on Thermador product warranties.



Product Registration

Register your products today to easily manage your appliance information.



Virtual Demo

Schedule a product overview to receive step-by-step guidance on using your appliance.



Virtual Showroom

Take a Virtual Showroom tour to view and interact with our entire collection of appliances.



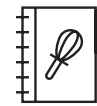
Newsletter

Get the latest information on product news and events.



Blog

Read about the latest in home design and culinary inspiration.



Recipes

Need inspiration for your next gathering? Browse our vast collection of recipes.

1901 MAIN STREET, SUITE 600 IRVINE, CA 92614 USA // 1-800-735-4328 // WWW.THERMADOR.COM

© 2025 BSH HOME APPLIANCES CORPORATION

9001958813 // en-us, fr-ca // 050120

