

Fisher & Paykel

Freestanding range

OR36SDBMX model

Cuisinière indépendante

Modèle OR36SDBMX

User guide

Guide d'utilisation

US CA



WARNING !

To reduce the risk of tipping the appliance, the appliance must be secured by properly installed anti-tip device packed with the appliance.

- ALL RANGES CAN TIP
- INJURY TO PERSONS COULD RESULT
- INSTALL ANTI-TIP DEVICE PACKED WITH RANGE
- SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS



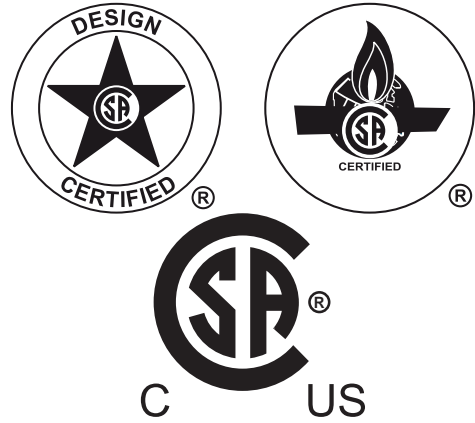
WARNING !

If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury, or death.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- NEVER use this appliance as a space heater to heat or warm the room. Doing so may result in carbon monoxide poisoning and overheating of the appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:
 - Do not try to light any appliance.
 - Do not touch any electrical switch.
 - Do not use any phone in your building.
 - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
 - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.

GAS RANGE

for residential use only



USERS OPERATING INSTRUCTIONS

IMPORTANT - PLEASE READ AND FOLLOW

- Before beginning, please read these instructions completely and carefully.
- Do not remove permanently affixed labels, warnings, or plates from the product. This may void the warranty.
- Please observe all local and national codes and ordinances.
- Please ensure that this product is properly grounded.
- The electrical plug should always be accessible.
- **The installer should leave these instructions with the consumer who should retain for local inspector's use and for future reference.**

Installation must conform with local codes or in the absence of codes, the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54 - latest edition. Electrical installation must be in accordance with the National Electrical Code, ANSI/NFPA70 - latest edition and/or local codes.

IN CANADA: Installation must be in accordance with the current CAN/CGA-B149.1 National Gas Installation Code or CAN/CGA-B149.2, Propane Installation Code and/or local codes. Electrical installation must be in accordance with the current CSA C22.1 Canadian Electrical Codes Part 1 and/or local codes.

INSTALLATION IN MANUFACTURED (MOBILE) HOME: The installation must conform with the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280 [formerly the Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Title 24, HUD (Part 280)] or, when such standard is not applicable, the Standard for Manufactured Home Installations, ANSI/NCSBCS A225.1, or with local codes where applicable.

INSTALLATION IN RECREATIONAL PARK TRAILERS: The installation must conform with state or other codes or, in the absence of such codes, with the Standard for Recreational Park Trailers, ANSI A119.5.

Installation of any gas-fired equipment should be made by a licensed plumber. A manual shut-off valve must be installed in an accessible location in the gas line external to the appliance for the purpose of turning on or shutting off gas to the appliance (In Massachusetts such shut-off devices should be approved by the Board of State Examiners of Plumbers & Gas Fitters).

If an external electrical source is utilized, the appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the national Electrical Code, ANSI/NFPA 70.

Some models are supplied with a protective film on steel and aluminium parts. This film must be removed before installing/using the appliance.

THIS RANGE IS FOR RESIDENTIAL USE ONLY

Dear Customer,

Thank you for having purchased and given your preference to our product.

The safety precautions and recommendations reported below are for your own safety and that of others. They will also provide a means by which to make full use of the features offered by your appliance.

Please preserve this booklet carefully. It may be useful in future, either to yourself or to others in the event that doubts should arise relating to its operation.

This appliance must be used only for the task it has explicitly been designed for, that is for cooking foodstuffs. Any other form of usage is to be considered as inappropriate and therefore dangerous.

The manufacturer declines all responsibility in the event of damage caused by improper, incorrect or illogical use of the appliance.



WARNING!!

The Governor of California is required to publish a list of substances known to the state of California to cause cancer or reproductive harm and requires businesses to warn customers of potential exposures to such substances.

WARNING!: Gas appliances contain or produce substances which can cause death or serious illness and which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. To reduce the risk from substances in fuel or from fuel combustion, make sure this appliance is installed, operated, and maintained according to the manufacturer's instructions.

This appliance is designed and manufactured solely for the cooking of domestic (household) food and is not suitable for any non-domestic application and therefore should not be used in a commercial environment.

The appliance warranty will be void if the appliance is used within a non-domestic environment i.e. a semi commercial, commercial or communal environment.

USER INSTRUCTIONS

GENERAL INFORMATION



WARNING!!

1. **This appliance shall not be used for space heating. This information is based on safety considerations.**
2. To eliminate risk of burns or fire by reaching over heated surface units, cabinet storage located above the surface units should be avoided.
3. All openings in the wall behind the appliance and in the floor under the appliance shall be sealed.
4. Keep appliance area clear and free from combustible materials, gasoline, and other flammable vapors.
5. Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air.
6. Disconnect the electrical supply to the appliance before servicing.
7. When removing appliance for cleaning and/or service;
 - A. Shut off gas at main supply.
 - B. Disconnect AC power supply.
 - C. Disconnect gas line to the inlet pipe.
 - D. Carefully remove the range by pulling outward.

CAUTION: Range is heavy; use care in handling.
8. **Electrical Requirement**
Electrical installation should comply with national and local codes.
9. **Air Supply and Ventilation**
The installer must refer to local/national codes.
10. **Gas Manifold Pressure**
Natural gas - 4.0" W.C.P.
LP/Propane - 11.0" W.C.P.
11. The misuse of oven door (e.g. stepping, sitting, or leaning on them) can result in potential hazards and/or injuries.
12. When installing or removing the range for service, a rolling lift jack should be used. Do not push against any of the edges of the range in an attempt to slide it into or out of the installation. Pushing or pulling a range (rather than using a lift jack) also increases the possibility of bending the leg spindles or the internal coupling connectors.



WARNING!!

ELECTRICAL GROUNDING INSTRUCTIONS

The range must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70-latest edition, in Canada Canadian Electrical Code.

Installation should be made by a licensed electrician.

FOR PERSONAL SAFETY, THIS APPLIANCE MUST BE PROPERLY GROUNDED.

If an external electrical source is utilized, the installation must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the national Electrical Code, ANSI/NFPA 70.

This appliance is equipped with a three-prong grounding plug (NEMA 5-15P) for your protection against shock hazard and should be plugged directly into a properly grounded socket.

Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power plug.


REPLACEMENT PARTS

Only authorized replacement parts may be used in performing service on the range. Replacement parts are available from factory authorized parts distributors. Contact the nearest parts distributor in your area.

IMPORTANT PRECAUTIONS AND RECOMMENDATIONS

After having unpacked the appliance, check to ensure that it is not damaged.

In case of doubt, do not use it and consult your dealer or a professionally qualified technician.

Packing elements (i.e. plastic bags, polystyrene foam, nails, packing straps, etc.) should not be left around within easy reach of children, as these may cause serious injuries. The packaging material is recyclable and is marked with the recycling symbol .

- Do not attempt to modify the technical characteristics of the appliance as this may become dangerous to use.
- Do not carry out cleaning or maintenance operations on the appliance without having previously disconnected it from the electric power supply.
- After use, ensure that the knobs are in **OFF** position.
- Do not allow children or other incapable people to use the appliance without supervision.
- During and after use of the range, certain parts will become very hot. Do not touch hot parts.
- Keep children away from the range when it is in use.
- Some models are supplied with a protective film on steel and aluminium parts. This film must be removed before installing/using the appliance.
- Fire risk! Do not store flammable material in the oven and in the storage compartment (accessible through a drawer).
- Make sure that electrical cables connecting other appliances in the proximity of the range cannot come into contact with the hob or become entrapped in the oven door.
- Do not line the oven walls with aluminium foil. Do not place shelves, broiler pan, pans or other cooking utensils on the base of the oven chamber.
- The manufacturer declines all liability for injury to persons or damage to property caused by incorrect or improper use of the appliance.
- To avoid any possible hazard, the appliance must be installed by qualified personnel only. Any repairs by unqualified persons may result in electric shock or short circuit. In order to avoid possible injuries to your body or to the appliance, do not attempt any repairs by yourself. Such work should be carried out by qualified service personnel only.
- Danger of burns! The oven and cooking accessories may become very hot during operation. Make sure children are kept out of reach and warn them accordingly. To avoid burns use kitchen cloths and gloves when handling hot parts or utensils.
- Stand away from the range when opening oven door. Hot air or steam which escapes can cause burns to hands, face, and/or eyes.
- Never clean the range and the oven with a high-pressure steam cleaning device, as it may provoke a short circuit.
- In the case of a prolonged power failure:
 - the top burners can be used with no restriction. In that case follow the instructions in the chapter “How to use the top burners”.
 - oven and broil burner: DO NOT attempt to light the oven or broil burner during power failure.
- This appliance is intended for household use. Never use the appliance for any other purpose!
- If you should decide not to use this appliance any longer (or decide to substitute an older model), before disposing of it, it is recommended that it be made inoperative in an appropriate manner in accordance to health and environmental protection regulations, ensuring in particular that all potentially hazardous parts be made harmless, especially in relation to children who could play with old appliances. Remove the door before disposal to prevent entrapment.

IMPORTANT PRECAUTIONS AND RECOMMENDATIONS FOR USE OF ELECTRICAL APPLIANCES

Use of any electrical appliance implies the necessity to follow a series of fundamental rules.

In particular:

- Never touch the appliance with wet hands or feet.
- Do not operate the appliance barefooted.
- Do not allow children or disabled people to use the appliance without your supervision.

The manufacturer cannot be held responsible for any damages caused by improper, incorrect or unreasonable use of the appliance.

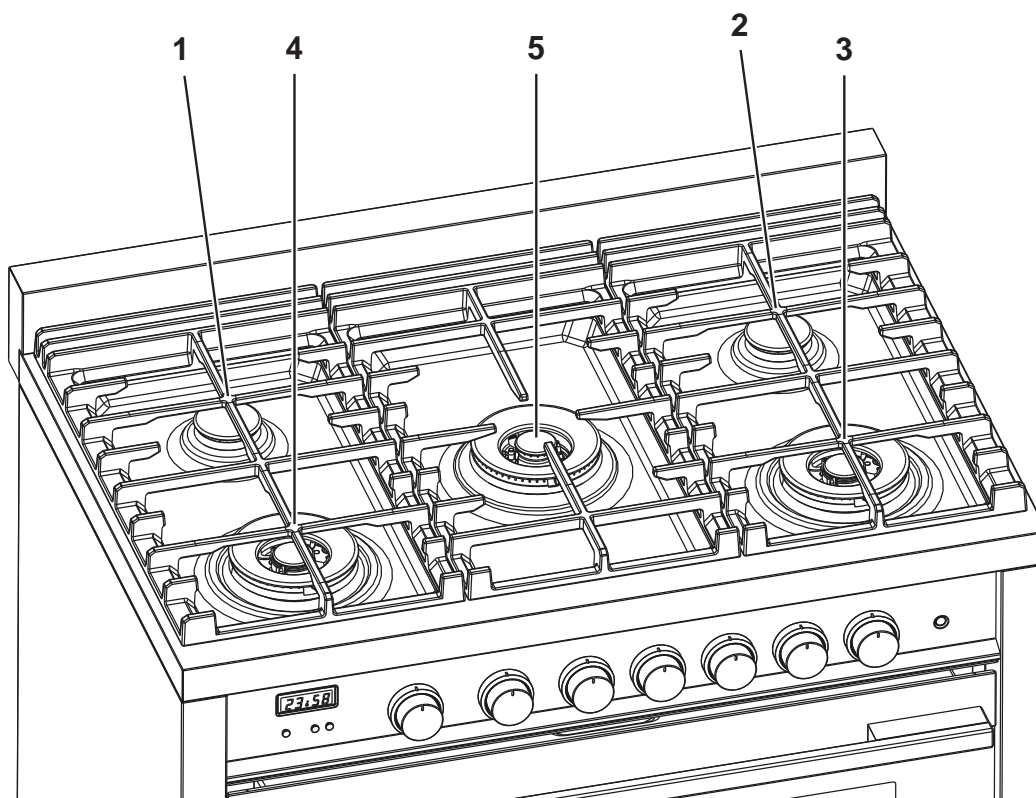


Fig. 1.1

GAS BURNERS

1. Rear left Semi-rapid burner (SR) - 8000 BTU/hr
2. Rear right Semi-rapid burner (SR) - 8000 BTU/hr
3. Front right Triple-ring burner (TR) - 12000 BTU/hr
4. Front left Triple-ring (TR) - 12000 BTU/hr
5. Central Dual burner (D) - 18000 BTU/hr

Note:

- The electric gas-ignition device is incorporated into the dials.
- The appliance has a safety valve system fitted.
The flow of gas will stop if and when the flame should accidentally go out.

CAUTION:

If the burner is accidentally extinguished, turn the gas off at the control dial and wait at least 1 minute before attempting to relight.

CAUTION:

Gas appliances produce heat and humidity in the environment in which they are installed. Ensure that the cooking area is well ventilated following national/local codes.

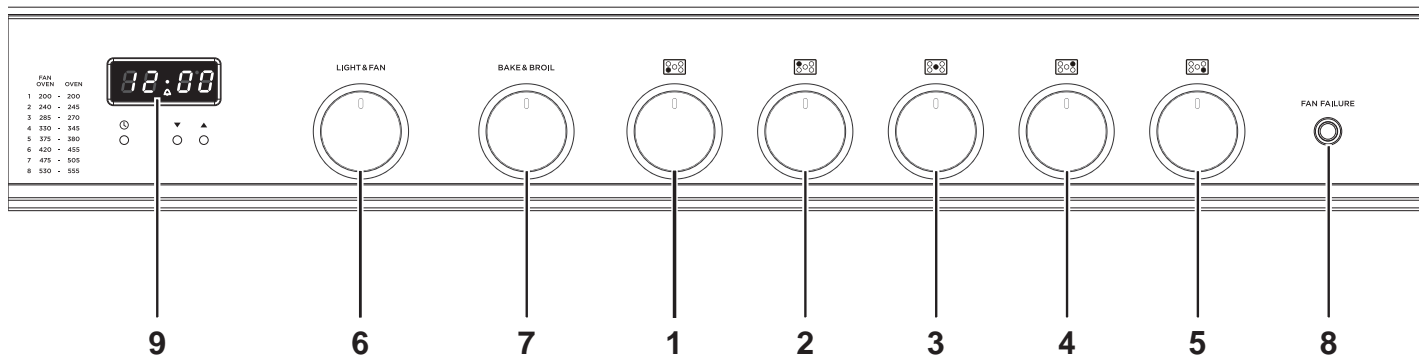


Fig. 1.2









CONTROLS DESCRIPTION

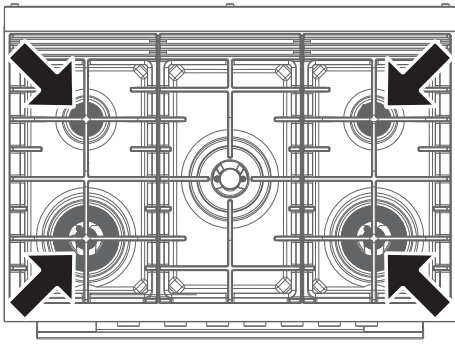
Gas cooking hob controls:

1. Front left burner (4) control knob
2. Rear left burner (1) control knob
3. Central burner (5) control knob
4. Rear right burner (2) control knob
5. Front right burner (3) control knob

Oven controls:

6. Oven light & fan function control knob
7. Oven and broil burner temperature control knob
8. Cooling fan failure warning light
9. Clock and timer

 WARNING  VERY IMPORTANT NOTICE			<h1>COOLING FAN WARNING LIGHT</h1>		
 FAN FAILURE 	<p>When the cooling fan failure warning light is OFF the cooling fan motor is correctly operating.</p>	<p>Operate the cooking hob burners and the oven or broil as per instruction manual.</p>			
 FAN FAILURE 	<p>When the cooling fan failure warning light is lit this indicates the malfunctioning of the cooling fan motor.</p> <p>You must not use the oven or broil.</p> <p>Only the burners of the cooking hob can be used.</p>	<p>Contact Customer Care to arrange for service.</p>  			



GAS BURNERS (Triple-ring and Semi-rapid)

Gas flow to the burners is adjusted by turning the dials (illustrated in fig. 2.1) which control the valves.

Turning the dial so that the symbols printed on the dial point to the mark on the bezel achieves the following functions:

Dial position	Function	SEMI-RAPID burner	TRIPLE-RING burner
OFF	closed valve		
HI ●	maximum rate		
● LO	minimum rate		

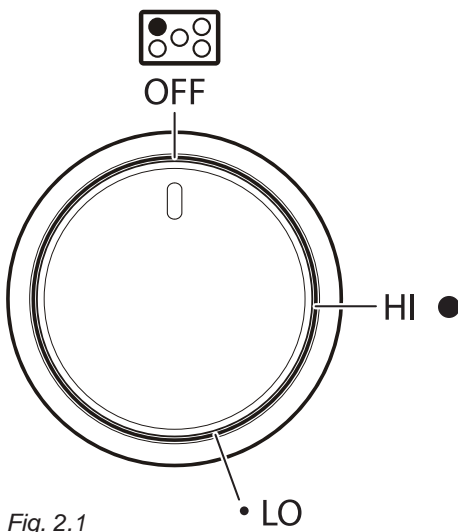


Fig. 2.1

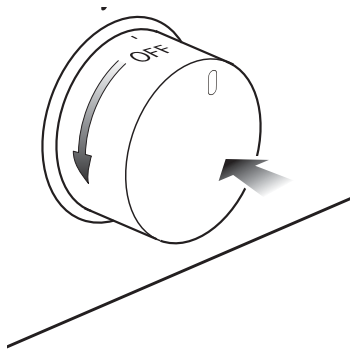


Fig. 2.2

The maximum dial setting permits rapid boiling of liquids, whereas the minimum dial setting allows simmer warming of food or maintaining boiling conditions of liquids.

To reduce the gas flow to minimum, rotate the dial further counter-clockwise to point the indicator towards the **LO** position (minimum rate).

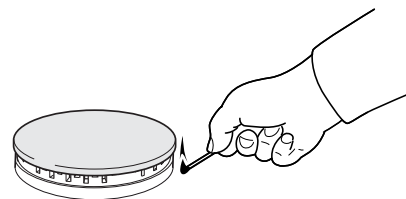
Other intermediate operating adjustments can be achieved by positioning the indicator between the maximum and minimum dial settings. Never operate the burners with the dial set between the **HI** and **OFF** positions.

N.B. When the range is not being used, set the gas dials to their OFF positions. If the range will not be used for an extended period of time, it is recommended that the gas shut off valve in the main supply line be closed.

LIGHTING GAS BURNERS FITTED WITH FLAME FAILURE SAFETY DEVICE (Triple-ring and Semi-rapid burners)

In order to light the burner, you must:

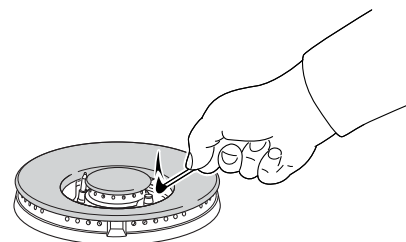
1. Push and turn the dial in an counter-clockwise direction to the **HI** position (maximum rate), push in and hold the dial until the flame has been lit (fig. 2.2).
The sparks produced by the electrode situated inside the relative burner will light the flame.
In the event that the local gas supply conditions makes it difficult to light the burner in **HI** position (maximum rate), try again with the dial in **LO** position (minimum rate).
2. Wait for about ten seconds after the gas burner has been lit before letting go the dial (safety device activation delay).
3. Adjust the gas valve to the desired position.



If there is no mains electrical supply, the burners can be used with no restriction.

In that case, in order to light the burner, you must:

1. Bring a lighted match close to the burner (as per side figure) and keep it in place until the burner has been ignited.
2. Push and turn the dial in an counter-clockwise direction up to the **HI** position (maximum rate), push in and hold the dial until the flame has been lit (fig. 2.2).
In the event that the local gas supply conditions makes it difficult to light the burner in **HI** position (maximum rate), try again with the dial in **LO** position (minimum rate).
3. Wait for about ten seconds after the gas burner has been lit before letting go the dial (safety device activation delay).
4. Adjust the gas valve to the desired position.



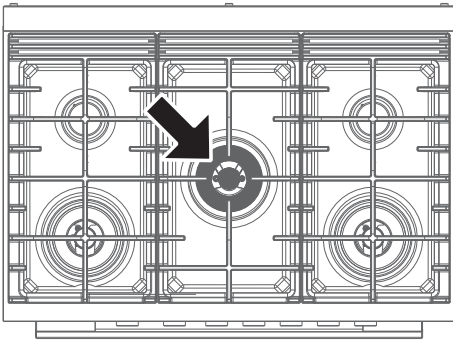
If the burner flame should go out for some reason, the safety valve will automatically stop the gas flow.

To re-light the burner, return the dial to the closed **OFF** position, wait for at least 1 minute and then repeat the lighting procedure.

If your local gas supply makes it difficult to light the burner with the dial set to maximum, set the dial to minimum and repeat the operation.

Caution!

The range becomes very hot during operation.
Keep children well out of reach.



GAS BURNERS (Dual)

The Dual Burner is a very flexible burner which allows different regulations for optimal cooking.

It is composed by one inner and one outer crown; the flame of the inner crown can be regulated separately from the flames of the outer crown.

The Dual Burner can be used:

- As a high-power burner (all flames produced simultaneously by inner and outer crown) which can be adjusted from the maximum (HI ●) to the minimum (● LO) position. Intermediate operating adjustments can be achieved by positioning the indicator between the maximum and minimum dial settings. Never operate the burner with the dial set between the HI ● and OFF positions.
- As a small burner (flame produced only by the inner crown) which can be adjusted from the maximum (HI ●) to the minimum (● LO) position.

Gas flow to the burners is adjusted by turning the dials (illustrated in fig. 2.3) which control the valves.

Turning the dial so that the symbols printed on the dial point to the mark on the bezel achieves the following functions:

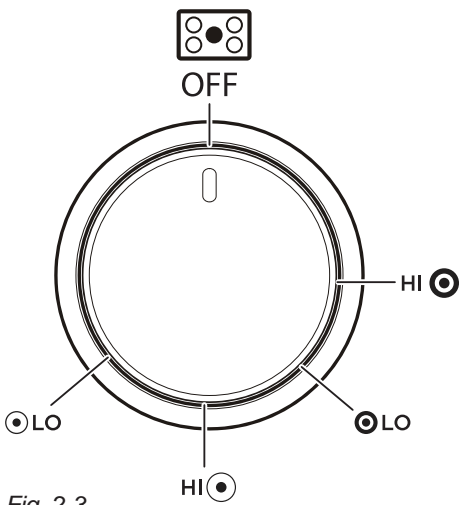


Fig. 2.3

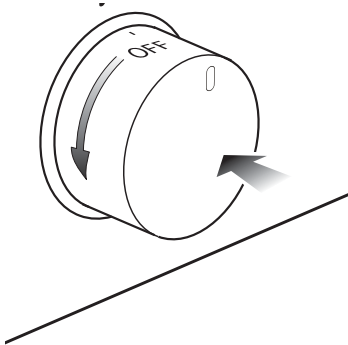


Fig. 2.4

Dial position	Function	DUAL burners
OFF	closed valve	
HI ●	Maximum rate of inner + outer crown (inside and outside flames in simultaneously at the maximum)	
● LO	Minimum rate of outer crown and maximum rate of inner crown	
HI ●	Maximum rate of inner crown (only inner flame at the maximum)	
● LO	Minimum rate of inner crown (only inner flame at the minimum)	

LIGHTING GAS BURNERS FITTED WITH FLAME FAILURE SAFETY DEVICE (Dual burner)

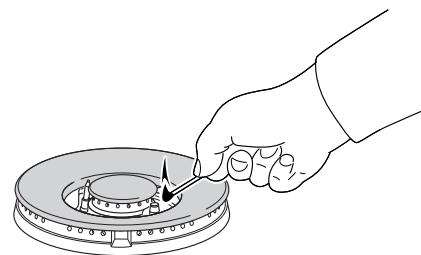
In order to light the burner, you must:

1. Push and turn the dial in an counter-clockwise direction to the position **HI** (maximum rate of inner + outer crown); push in and hold the dial until the flame has been lit (fig. 2.4).
The sparks produced by the electrode situated inside the relative burner will light the flame.
In the event that the local gas supply conditions makes it difficult to light the burner in position **HI**, try again with the dial in position **LO**.
2. Wait for about ten seconds after the gas burner has been lit before letting go the dial (safety device activation delay).
3. Adjust the gas valve to the desired position.

If there is no mains electrical supply, the burners can be used with no restriction.

In that case, in order to light the burner, you must:

1. Bring a lighted match close to the burner (as per side figure) and keep it in place until the burner has been ignited.
2. Push and turn the dial in an counter-clockwise direction up to the position **HI** (maximum rate of inner + outer crown); push in and hold the dial until the flame has been lit (fig. 2.4).
In the event that the local gas supply conditions makes it difficult to light the burner in position **HI**, try again with the dial in position **LO**.
3. Wait for about ten seconds after the gas burner has been lit before letting go the dial (safety device activation delay).
4. Adjust the gas valve to the desired position.



If the burner flame should go out for some reason, the safety valve will automatically stop the gas flow.

To re-light the burner, return the dial to the closed **OFF** position, wait for at least 1 minute and then repeat the lighting procedure.

If your local gas supply makes it difficult to light the burner with the dial set to maximum, set the dial to minimum and repeat the operation.

N.B. When the range is not being used, set the gas dials to their OFF positions. If the range will not be used for an extended period of time, it is recommended that the gas shut off valve in the main supply line be closed.

Caution!

The range becomes very hot during operation.
Keep children well out of reach.

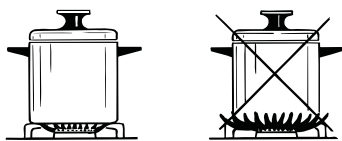


Fig. 2.5

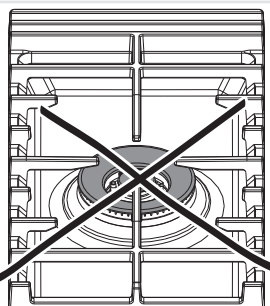
CHOICE OF BURNER (fig. 2.5)

The symbols or wordings printed on the panel above the gas dials indicate the correspondence between the dial and the burner.

The most suitable burner is to be chosen according to the diameter and volume capacity of the container to be warmed.

It is important that the diameter of the pots or pans suitably match the heating potential of the burners in order not to jeopardise the efficiency of the burners, bringing about a waste of gas fuel.

A small diameter pot or pan placed on a large burner does not necessarily mean that boiling conditions are reached quicker.



WRONG

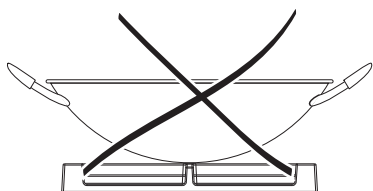


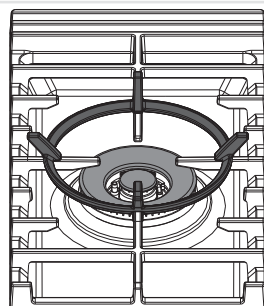
Fig. 2.6a

DIAMETERS OF PANS WHICH MAY BE USED ON THE HOB BURNERS		
BURNER	MINIMUM	MAX.
Semi-rapid	16 cm (6" 19/64)	24 cm (9" 7/16)
Triple-ring and Dual	26 cm (10" 3/16)	28 cm (11" 1/16)
Wok pans min 36 cm (14" 3/16) - max 40 cm (15" 3/4)		
Do not use pans with concave or convex bases		

CORRECT USE OF DUAL BURNER (Fig. 2.6a - 2.6b)

The flat-bottomed pans are to be placed directly onto the pan-support.

When using a WOK you need to place the supplied wok support on the pan support for the burner to avoid any faulty operation of the Dual burner (Figs. 2.6a - 2.6b).



CORRECT

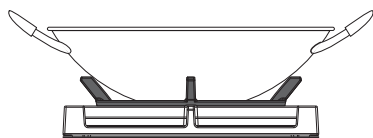


Fig. 2.6b

IMPORTANT:

The special support for wok pans (figs. 2.6b, 2.6c) **MUST BE PLACED ONLY** over the pan-rest for the Dual burner.

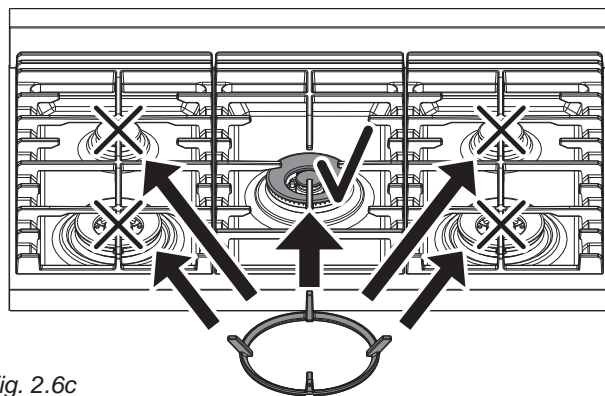
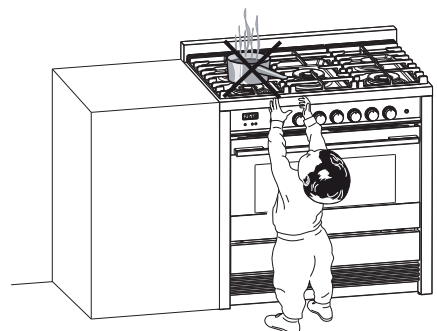


Fig. 2.6c



Ensure that the handles of cookware do not stick out over the edge of the range, to avoid them being knocked over by accident. This also makes it more difficult for children to reach the cooking vessels.



GENERAL FEATURES

The gas oven is provided with:

- Oven burner, mounted on the lower part of the oven (14000 BTU/hr).
- Broil burner, mounted on the upper part of the oven (11000 BTU/hr).
- Fan motor which can be used in combination with the oven burner.
It is not possible to use the fan motor in combination with the broil burner: a safety device switches off the fan motor when the gas oven/broil control knob is turned on broil position.
- Light to illuminate the oven to enable visual checking of the food that is cooking.

Attention: The range becomes very hot during operation.

Attention: The oven door becomes very hot during operation. Keep children away.

WARNING:
The door is hot, use the handle.

OPERATING PRINCIPLES

Heating and cooking are obtained in the following ways:

- a. **by normal convection**
The heat is produced by the oven burner.
- b. **by forced convection**
The heat produced by the oven burner is distributed throughout the oven by the fan. The hot air envelops the food in the oven, provoking a complete and rapid cooking. It is possible to cook several dishes simultaneously.
- c. **by radiation**
Radiant heat is delivered by the infra red broil burner.

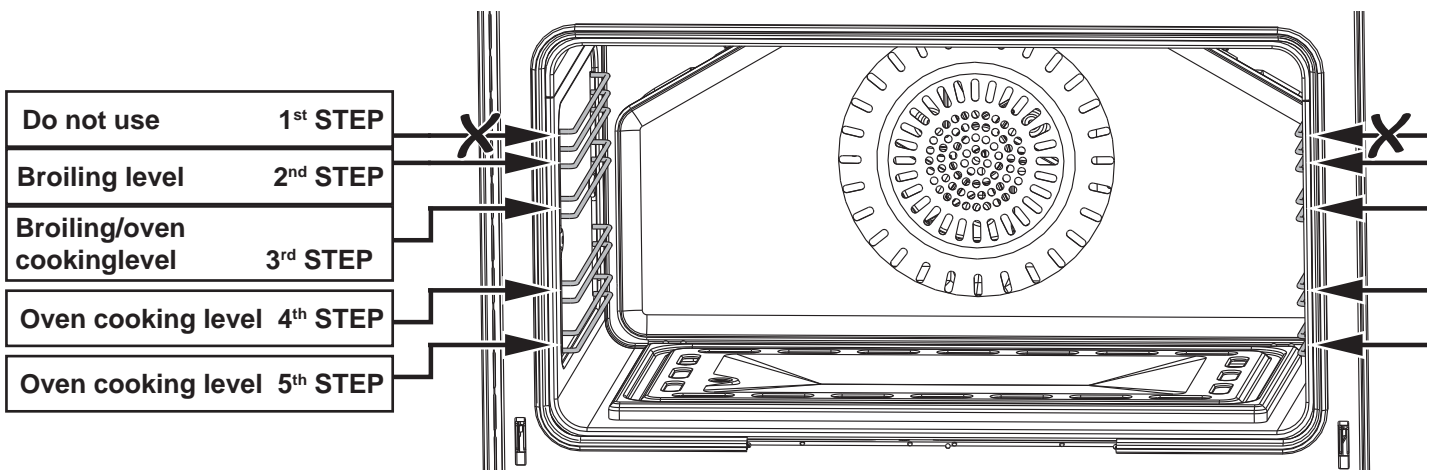
NOTE: When the range is not being used, set the gas knobs to their OFF positions. If the range will not be used for an extended period of time, it is recommended that the gas shut off valve in the main supply line be closed.

VERY IMPORTANT
When using the oven in BROIL mode, the oven door must remain closed.

USING THE OVEN FOR THE FIRST TIME

It is advised to follow these instructions:

- Furnish the interior of the oven as described at chapter "Cleaning and maintenance".
- Turn the oven on to the maximum temperature "8" to eliminate possible traces of grease from the oven burner. The same operation should be followed for broil burner (knob set to "BROIL" position).
- Switch off the electrical supply, let the oven cool down, then clean the interior of the oven with cloth soaked in water and detergent (neutral) then dry carefully.



BAKE & BROIL

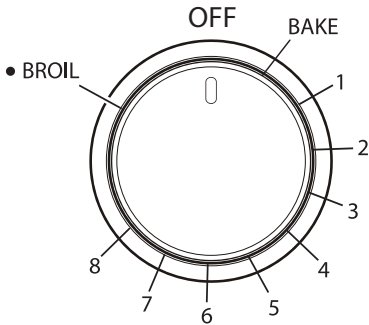


Fig. 3.1

OVEN BURNER

It carries out normal “oven cooking”.

The gas flow to the burner is regulated by a thermostat which allow to maintain the oven temperature constant.

The control of the temperature is assured by a thermostatic probe positioned inside the oven.

The probe must be always kept in its housing, in a clean condition, as an incorrect position or encrustment may cause an alteration in the control of the temperature.

OVEN THERMOSTAT

The numbers printed on the control knob (fig. 3.1) indicate the increasing oven temperature value (see temperature table, in °F near the control knob or temperature table, °F/°C, below the Fig. 3.1).

Left column of the temperature table refers to oven burner used in combination with the fan motor while right column refers to oven burner used in the normal bake mode (without fan motor).

To regulate the temperature, set the chosen number to the mark on the bezel.

The position BROIL serves only to turn on the broil burner.

FAN GAS OVEN		KNOB SETTING	GAS OVEN	
°F	°C		°F	°C
200	93	1	200	93
240	116	2	245	118
285	141	3	270	132
330	166	4	345	174
375	191	5	380	193
420	215	6	455	235
475	246	7	505	263
530	277	8	555	291

OVEN LIGHT AND FAN MOTOR

The oven light and the fan motor are controlled by a switch knob on the control panel (fig. 3.2). To light up the oven lamp turn the knob counter-clockwise to LIGHT position.

To operate the fan motor turn the knob clockwise to LIGHT & FAN position.

In this setting also the oven lamp is lighted.

WARNING: The switch knob can be turned only clockwise from OFF to LIGHT & FAN position and counter-clockwise from OFF to LIGHT position.

DO NOT TURN from LIGHT & FAN to LIGHT position or from LIGHT to LIGHT & FAN positions. **DO NOT FORCE.**

IMPORTANT NOTE: The fan motor can be used in combination only with the oven burner. A safety device switches off the fan motor when the gas oven/broil control knob is turned on BROIL position.

LIGHT & FAN

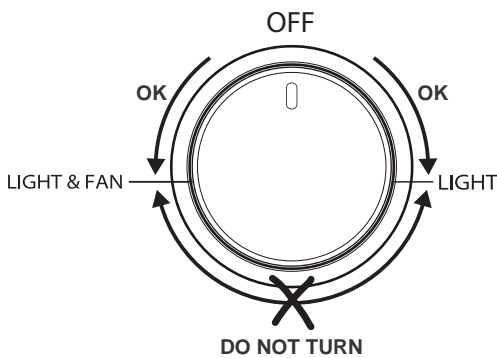


Fig. 3.2

IGNITION OF THE OVEN BURNER

Important!

- During ignition of the oven burner, the fan motor shall be switched off (light and fan control knob in “OFF” position – Fig. 3.2).
- Do not attempt to light the oven burner during power failure.

The thermostat allows the automatic control of the temperature.

The gas delivery to the oven burner is controlled by a two way thermostatic tap (oven and broil burners) with flame-failure device.

To light the oven burner:

1. Open the oven door to its full extent.
WARNING: Risk of explosion! The oven door must be open during this operation.
2. Press the oven control knob right down (the igniters will start ‘clicking’), turn the knob counter-clockwise (fig. 3.3) to max position “8”.
3. Check the oven burner has lit; if not, turn the knob clockwise back to “OFF” and repeat the procedure from step 2.
4. Once the oven burner has lit, close the oven door slowly and adjust the burner according to the power required.

If the flame extinguishes for any reason, the safety valve will automatically shut off the gas supply to the burner.

To re-light the burner, first turn the oven control knob to position “OFF”, wait for at least 1 minute and then repeat the lighting procedure.

VERY IMPORTANT!

The burner ignition procedure must always start with the control knob in the OFF position or it will not be possible to ignite the burner.

Attention: The oven door becomes very hot during operation. Keep children away.

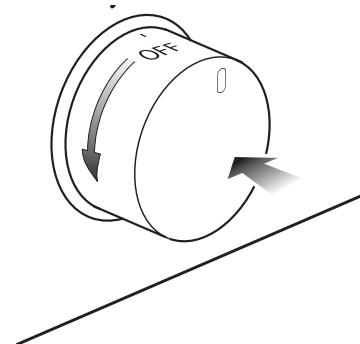


Fig. 3.3

TRADITIONAL BAKING (OVEN BURNER WITHOUT FAN MOTOR)

Before introducing the food, preheat the oven to the desired temperature. Use the table below as a guide for preheat times for a selection of knob settings.

KNOB SETTING	PREHEAT TIME - BAKE
	minutes
2	1
4	4
6	7
8	11

For a correct preheating operation, it is advisable to remove the rack from the oven and introduce it together with the food, when the oven has reached the desired temperature. Check the cooking time and turn off the oven 5 minutes before the theoretical end time to utilize the stored heat.

Recommended for:

For foods which require the same cooking temperature both internally and externally, i.e. roasts, spare ribs, meringue, etc.

CONVECTION BAKING (OVEN BURNER WITH FAN MOTOR)

After lighting the oven burner switch on the fan motor by turning the LIGHT & FAN control knob (fig. 3.2) on "LIGHT & FAN" position.

Before introducing the food, preheat the oven to the desired temperature. Use the table below as a guide for preheat times for a selection of knob settings.

KNOB SETTING	PREHEAT TIME - CONVECTION BAKE
	minutes
2	3
4	5
6	8
8	15

For a correct preheating operation, it is advisable to remove the rack from the oven and introduce it together with the food, when the oven has reached the desired temperature. Check the cooking time and turn off the oven 5 minutes before the theoretical end time to utilize the stored heat.

It is possible to cook various different foods at the same time. Fish, cakes and meat can be cooked together without the smells and flavours mixing.

The only precautions required are the following:

- The cooking temperatures must be as close as possible with a maximum difference of 70-80 °F (20-25 °C) between the different foods.
- Different dishes must be placed in the oven at different times according to the cooking time required for each one. This type of cooking obviously provides a considerable saving on time and energy.

Recommended for:

For foods of large volume and quantity which require the same internal and external degree of cooking; eg rolled roasts, turkey, legs, cakes, etc.

IGNITION OF THE BROIL BURNER

Important!

- The fan motor cannot be used in combination with the broil burner. A safety device switches off the fan motor when the gas oven/broil control knob is turned on “BROIL” position.
- Do not attempt to light the broil burner during power failure.

The broil burner generates the infra-red rays for broiling.

To light the broil burner:

1. Open the oven door to the full extent.
WARNING: Risk of explosion! The oven door must be open during this operation.
2. Press the oven control knob right down (the ignitors will start ‘clicking’) turn the knob clockwise (fig. 3.4) to the “**BROIL**” position.
3. Check the broil burner has lit; if not, turn the knob counterclockwise back to “**OFF**” and repeat the procedure from step 2.
4. Once the broil burner has lit, close the oven door slowly.

If the flame extinguishes for any reason, the safety valve will automatically shut off the gas supply to the burner.

To re-light the burner, first turn the oven control knob to position “**OFF**”, wait for at least 1 minute and then repeat the lighting procedure.

VERY IMPORTANT!

The burner ignition procedure must always start with the control knob in the **OFF** position or it will not be possible to ignite the burner.

Do always broil with oven door closed.

Attention: The oven door becomes very hot during operation.
Keep children away.

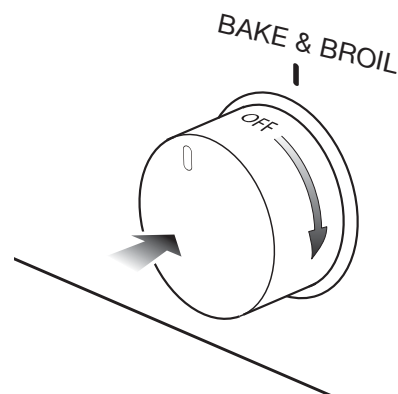


Fig. 3.4

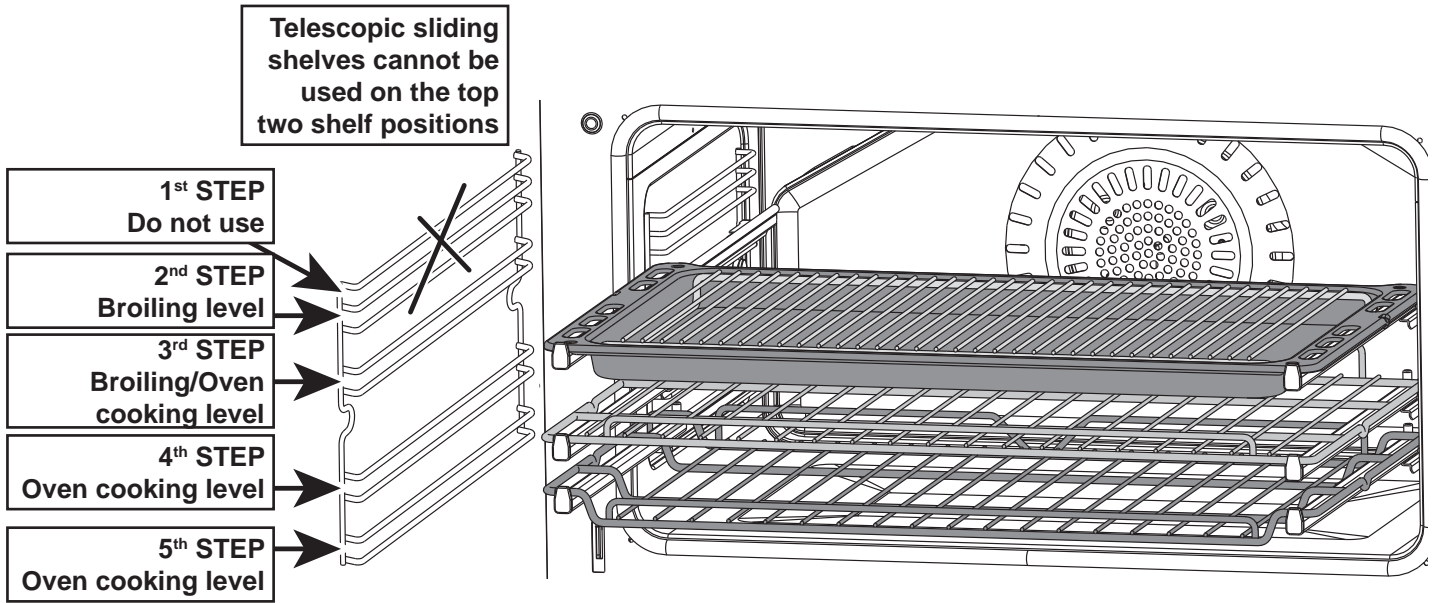


Fig. 3.5

! WARNING!!

It is advisable to handle the oven accessories using oven gloves.

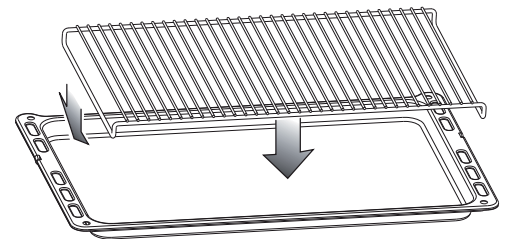


Fig. 3.6

BROILING

Very important: When using the oven in BROIL mode, the oven door must remain closed.

- Position the broiling pan (oven tray and grill rack) on the second level from the top (fig. 3.5).
- Turn on the broil burner, as explained in the preceding paragraphs and let the broil burner preheat for about 5 minutes with the door closed.
- Place the food to be cooked on the broiling pan.
- Introduce the broiling pan in the oven (fig. 3.6).

Do not broil without using the broiling pan.

Important: Always use suitable protective gloves when inserting/removing the broiling pan, shelves, pans on other cooking utensils from the oven.

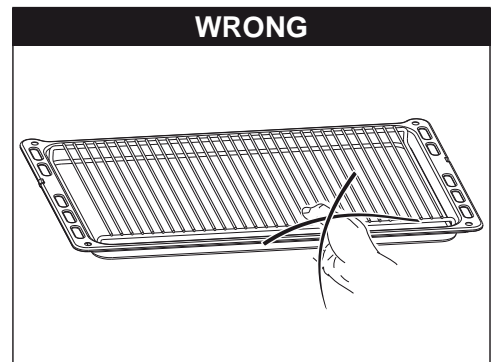


Fig. 3.7

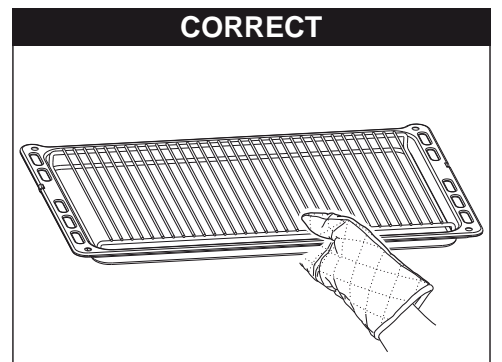


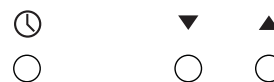
Fig. 3.8

ELECTRONIC CLOCK (fig. 4.1)

The electronic alarm is a device which groups the functions of 12 hours clock with illuminated display and 10 hours alarm.

Upon immediate connection of the range or after a blackout, **12:00** will flash on the display.

To set the hour it is necessary to push the ⌚ button and then, within 7 seconds, the ▼ or ▲ button until you have set the exact hour.



SET TIME OF DAY

Push ⌚ button and then, within 7 seconds, the ▼ or ▲ button until you have set the exact hour. This function remains activated 7 seconds after the last pushing of ▼ or ▲ button.

Change the hours only: press the ⌚ button for 5 seconds until the hours display will flash.

Change the hours only by pushing the ▼ or ▲ button. The minutes and hidden seconds will not be affected.

Fig. 4.1

ELECTRONIC ALARM

The alarm program consists only of a buzzer which may be set for a maximum period of 10 hours.

To set the time, push the ▼ or ▲ button until you obtain the desired time in the display. From **0•10** to **99•50** you read the time in minutes and seconds (10 seconds step); then from **1•40** to **10•00** you read the time in hours and minutes (minutes step).

Having finished the setting, the ⏰ symbol will be lighted and the countdown will start immediately.

During countdown the timer has priority in the display. To show the time of day press ⌚ button. At the end of the time, the ⏰ symbol will be switched off and an intermittent buzzer, lasting 7 minutes, will sound; this can be stopped by pressing any button.

To stop the alarm countdown in any moment keep the ▼ button pressed until you read **0•00** on the display (symbol ⏰ switches off).

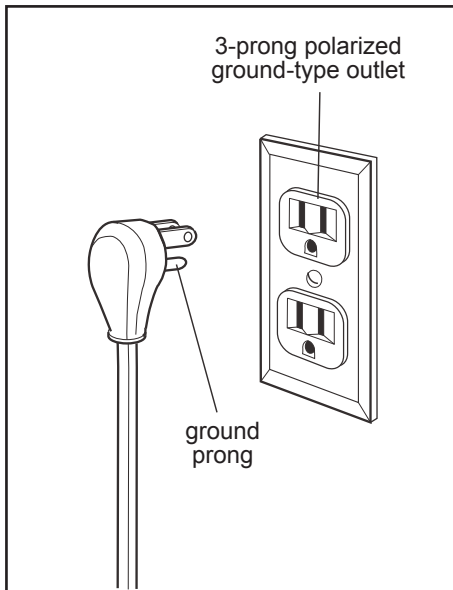
IMPORTANT WARNING: THIS IS ONLY AN ELECTRONIC ALARM. REMEMBER TO TURN OFF THE OVEN OR BROIL MANUALLY AT THE END OF COUNTDOWN.

SETTING THE FREQUENCY OF THE ALARM SOUND

The selection from 3 possibilities of sound can be made by pressing the ▼ button.

WARNING VERY IMPORTANT

Before any operation of maintenance disconnect the appliance from the electrical main supply.



Do not use steam jet cleaners because the humidity could infiltrate into the appliance making it dangerous.

Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

WARNING !!



Do not store flammable material in the oven or in the storage drawer.

GENERAL RECOMMENDATION

- Important: Before any operation of cleaning and maintenance disconnect the appliance from the electrical supply.
- It is advisable to clean the appliance when it is cold, especially when cleaning the enamelled parts.
- Avoid leaving alkaline or acidic substances (lemon juice, vinegar, etc.) on the surfaces.
- Avoid using cleaning products with a chlorine or acidic base.
- **IMPORTANT: The use of suitable protective clothing/gloves is recommended when cleaning and maintaining the appliance.**
- **WARNING**
When correctly installed, your product meets all safety requirements laid down for this type of product category. However special care should be taken around the rear or the underneath of the appliance as these areas are not designed or intended to be touched and may contain sharp or rough edges, that may cause injury.

ENAMELLED PARTS

- All the enamelled parts must be cleaned with a sponge and soapy water only or other non-abrasive products.
Dry preferably with a microfibre or soft cloth.

PAINTED PARTS AND SILK-SCREEN PRINTED SURFACES

- Clean using an appropriate product. Always dry thoroughly.
- IMPORTANT:** these parts must be cleaned very carefully to avoid scratching and abrasion. You are advised to use a soft cloth and neutral soap.

STAINLESS STEEL ELEMENTS

- Stainless steel parts must be rinsed with water and dried with a soft and clean cloth.
- For difficult dirt, use a specific non-abrasive product available commercially or a little hot vinegar.
- Note: regular use could cause discolouring around the burners, because of the high flame temperature.

INSIDE OF OVEN

The oven should always be cleaned after use when it has cooled down. The cavity should be cleaned using a mild detergent solution and warm water. Suitable proprietary chemical cleaners may be used after first consulting with the manufacturers recommendations and testing a small sample of the oven cavity. Abrasive cleaning agents or scouring pads/cloths should not be used on the cavity surface.

NOTE: The manufacturers of this appliance will accept no responsibility for damage caused by chemical or abrasive cleaning.

Let the oven cool down and pay special attention not to touch the hot surfaces inside the oven cavity.

BURNERS AND GRATES

- These parts can be removed and cleaned with appropriate products.
- After cleaning, the burners and their flame distributors must be well dried and correctly replaced.
- It is very important to check that the burner flame distributor and the cap/s has/ have been correctly positioned - failure to do so can cause serious problems.
- Check that the probe "T" (figs. 5.1, 5.3, 5.4) next to each burner is always clean to ensure correct operation of the safety valves.
- Check that the electrode "S" (figs. 5.1, 5.3, 5.4) next to each burner is always clean to ensure trouble-free sparking.
- Note: To avoid damage to the electric ignition do not use it when the burners are not in place.
- **Both the probe and ignition plug must be very carefully cleaned.**

CORRECT POSITION OF THE SEMI-RAPID BURNERS

It is very important to check that the burner flame spreader "B" and the cap "A" have been correctly positioned (see figs. 5.1 and 5.2). Failure to do so can cause serious problems.

CORRECT POSITION OF THE TRIPLE-RING AND DUAL BURNER

The burner must be correctly positioned; failure to do so can cause serious problems.

Fit the flame spreader to the housing as shown by the arrows (see figs. 5.3, 5.4).

The burner correctly positioned must not rotate (fig. 5.5).

Then position the cap "A" and the ring "B" (figs. 5.5, 5.6).

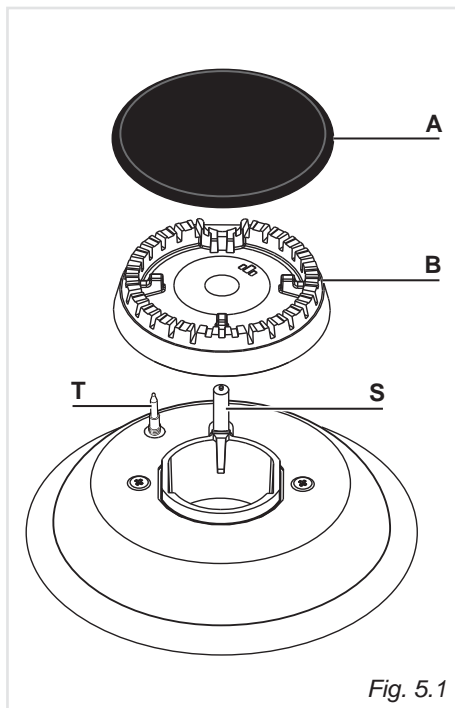


Fig. 5.1

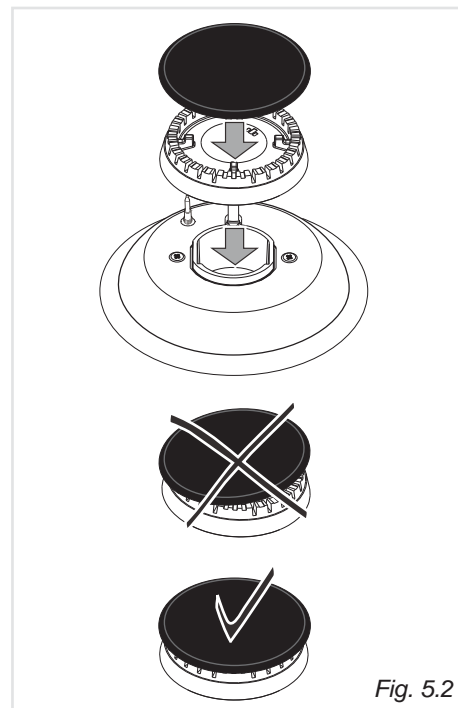


Fig. 5.2

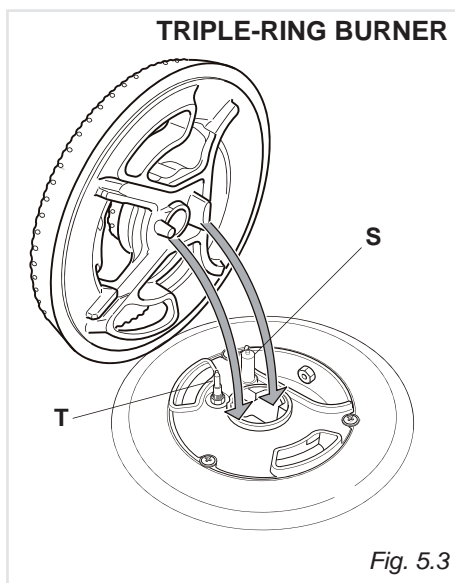


Fig. 5.3

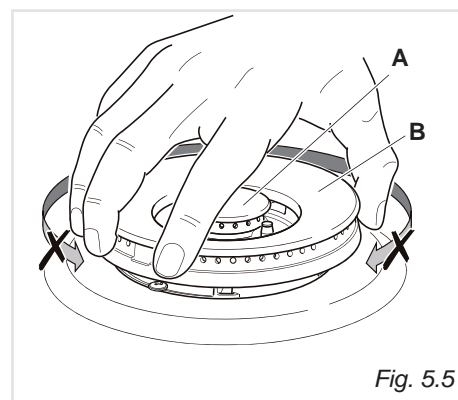


Fig. 5.5

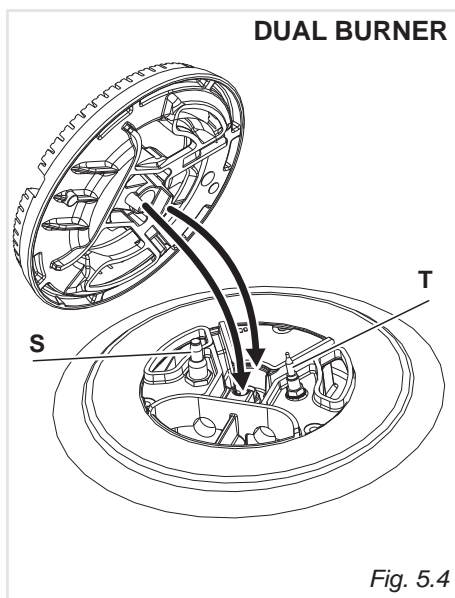


Fig. 5.4

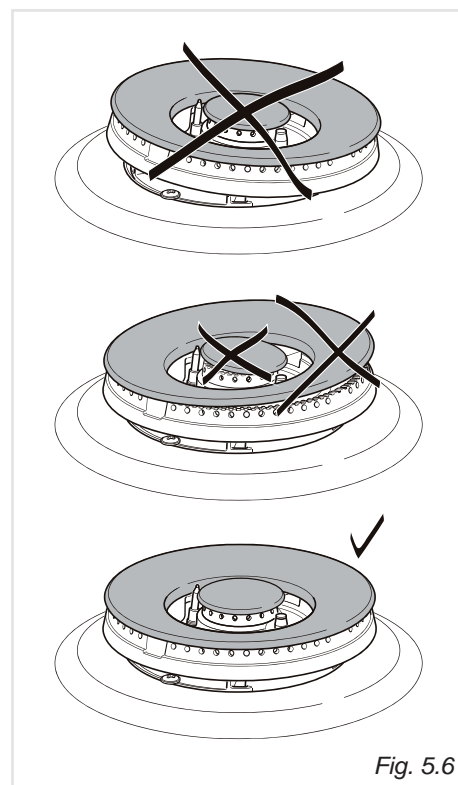


Fig. 5.6

PAN SUPPORTS

These parts can be removed and cleaned with appropriate products.

After cleaning, they must be well dried and correctly replaced.

It is very important to check that the pan supports have been correctly positioned (figs. 5.7a, 5.7b).

Failure to do so can cause serious problems.

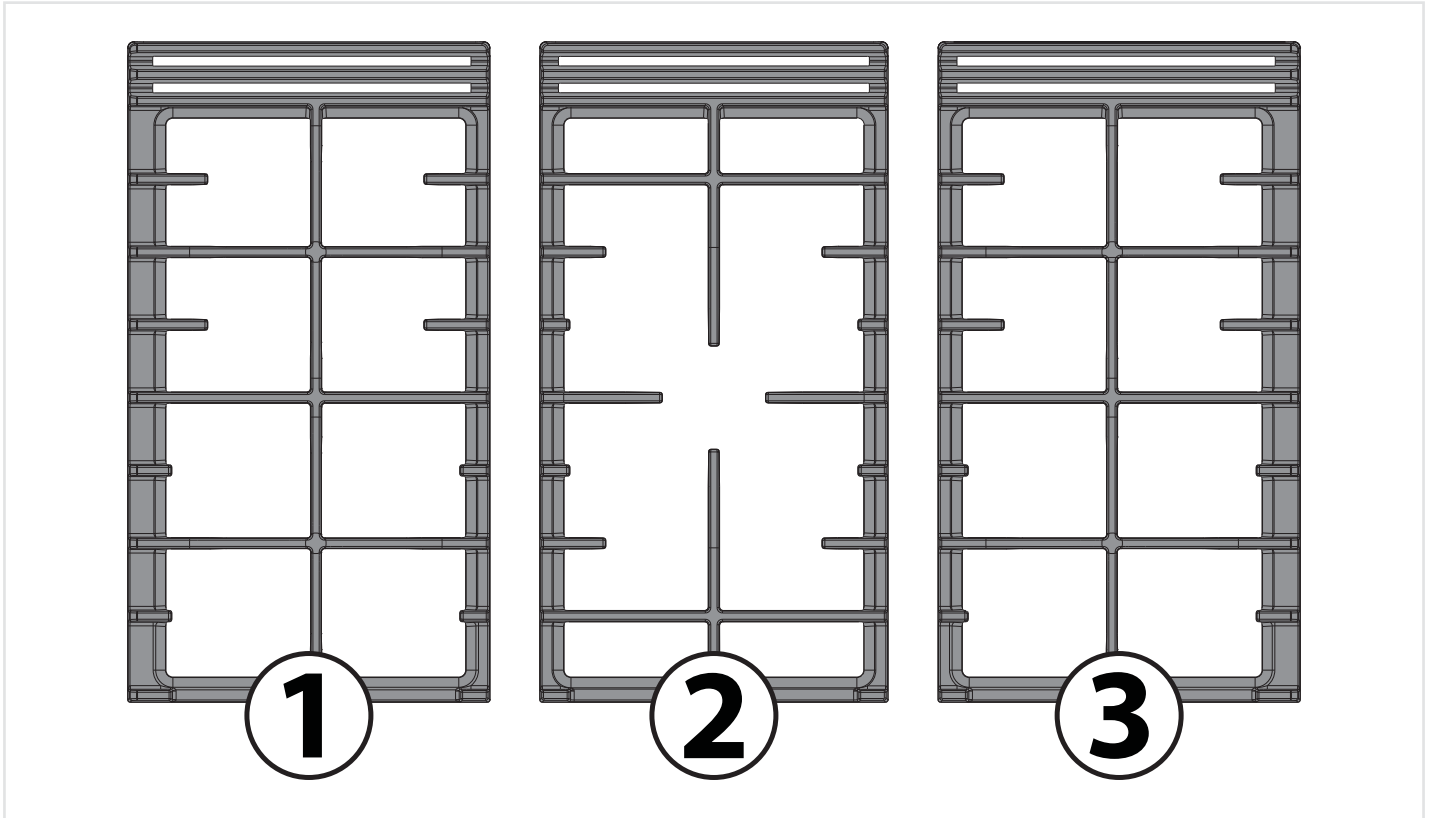


Fig. 5.7a

PAN SUPPORTS

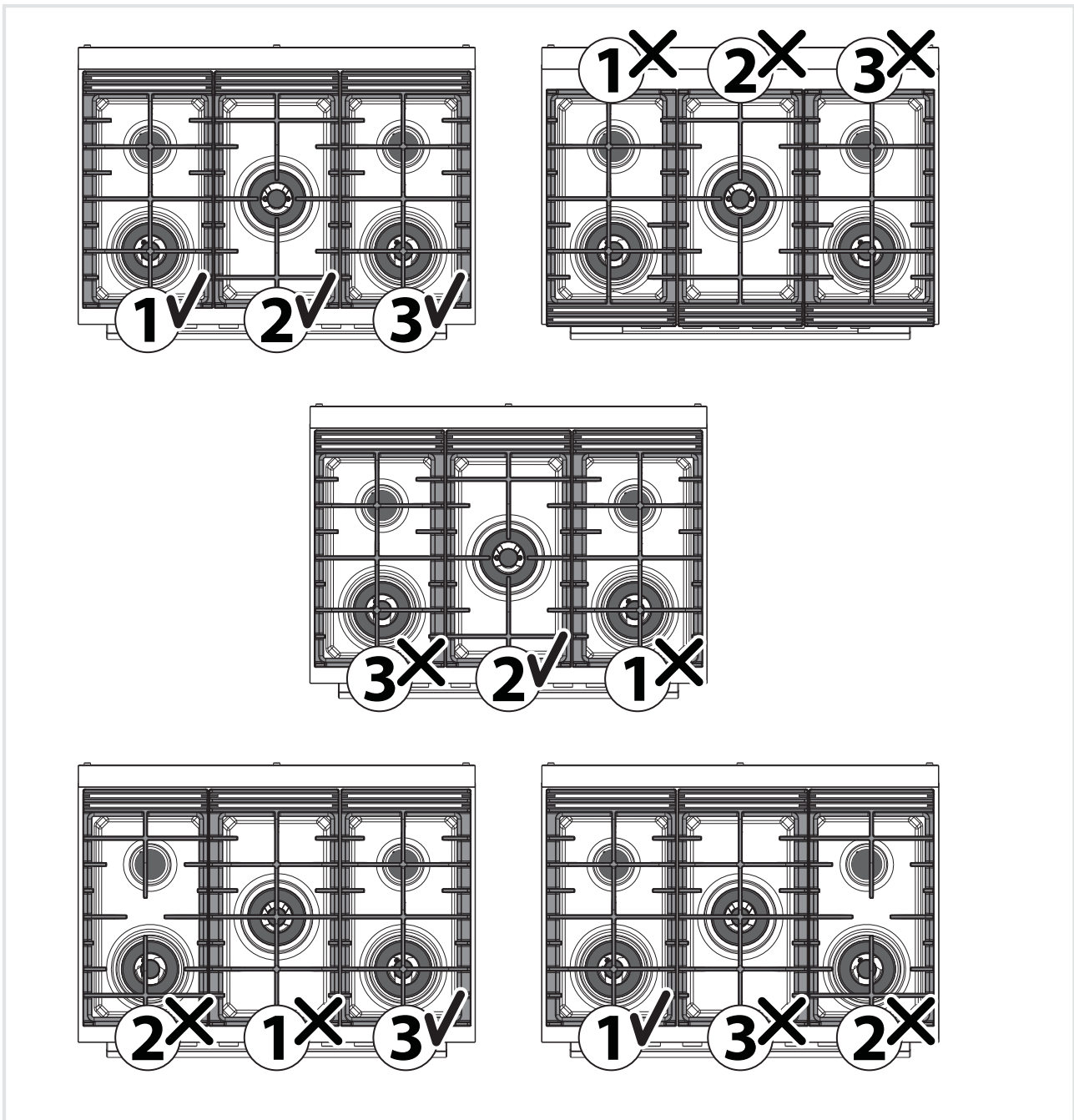


Fig. 5.7b

FITTING THE SIDE RACKS

1. Place the side racks in oven. Make sure that they are the right way up, as in the illustration, and then insert and tighten the front and rear fixing screws.

2. If not already fitted, fit the telescopic sliding shelf supports. See "Fitting and removing the sliding shelf supports."

Note: Do not use the first step from the top.

REMOVING THE SIDE RACKS

3. Using a small coin or a flat-head screwdriver, loosen and remove the front and rear fixing screws.

4. Remove the side rack.

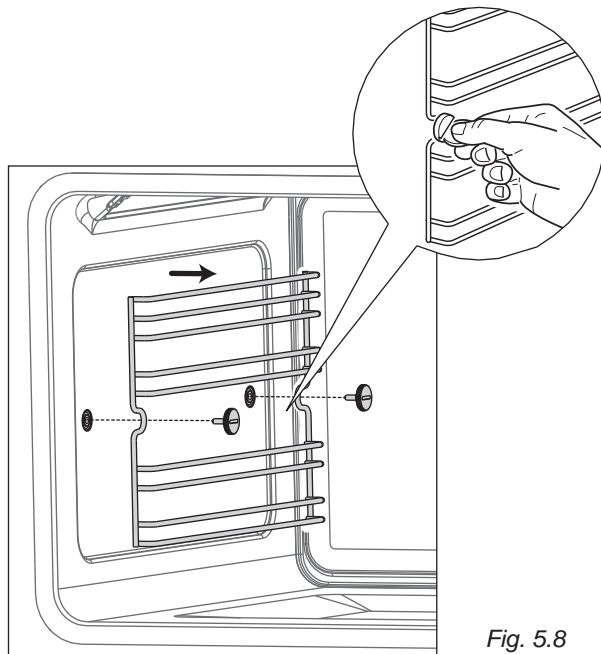


Fig. 5.8

FITTING AND REMOVING THE SLIDING SHELF SUPPORTS

When fitting the sliding shelf supports, make sure that you fit:

- the slides to the top wire of a shelf position on the side racks
- both sides of each pair of slides on the same level.

Important!

Do not use on shelf position 1 or 2.

Remove the side racks first to make removing the sliding shelf supports easier.

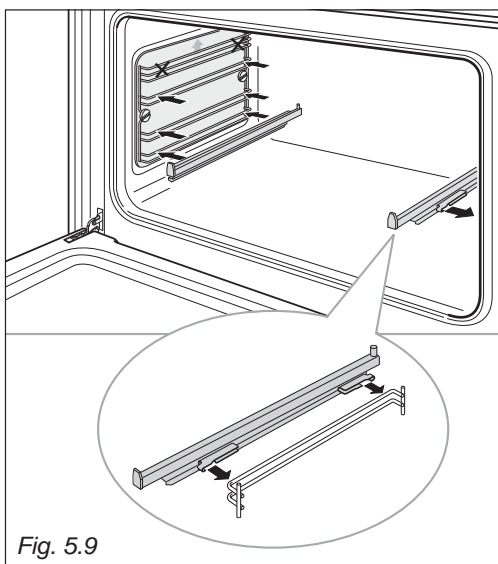


Fig. 5.9

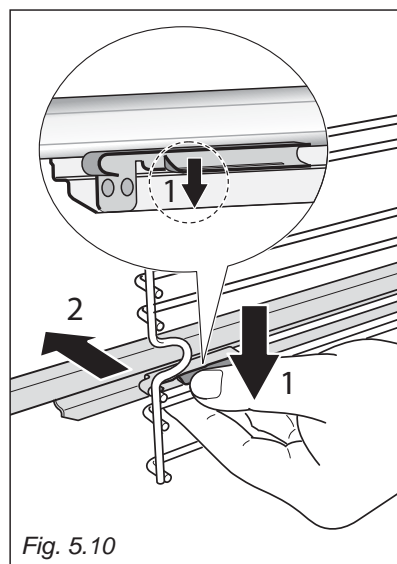


Fig. 5.10

OVEN SHELF INSTALLATION AND REMOVAL

The oven shelf is provided with a security block to prevent accidental extraction. Slide the shelf between the runners (fig 5.11). The bigger guard rail goes to the rear. Keep attention to insert the shelf correctly (see figure 5.11).

To remove, follow the steps in reverse order.

Do not use the first step from the top.

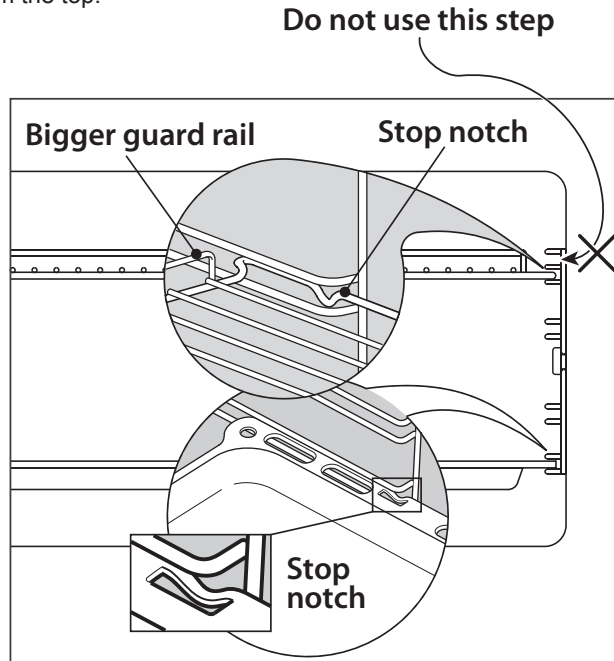


Fig. 5.11

REPLACING THE OVEN LIGHT (fig. 5.12)

Before any maintenance is started involving electrical parts of the appliance, it must be disconnected from the power supply.

- Let the oven cavity and the door cool down.
- Switch off the electrical supply.
- Remove the protective cover "A" (fig. 5.12).
- Unscrew and replace the bulb "B" with a new one suitable for high temperatures (300°C) having the following specifications: 120V, 60 Hz, E14 and same power (check watt power as stamped in the bulb itself) of the replaced bulb.
- Refit the protective cover.

NOTE: Oven bulb replacement is not covered by your warranty.

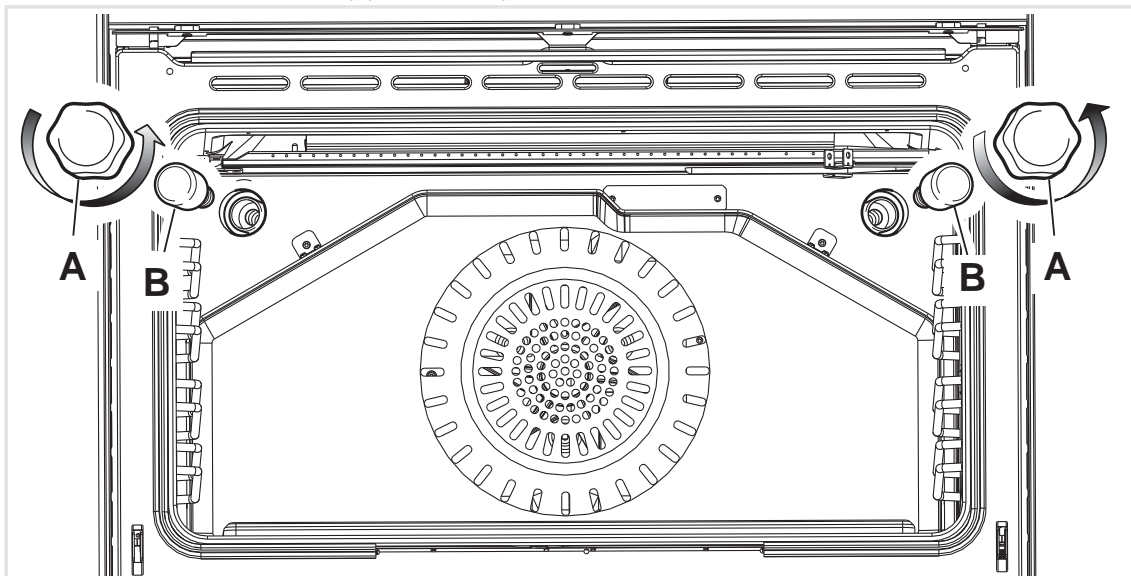


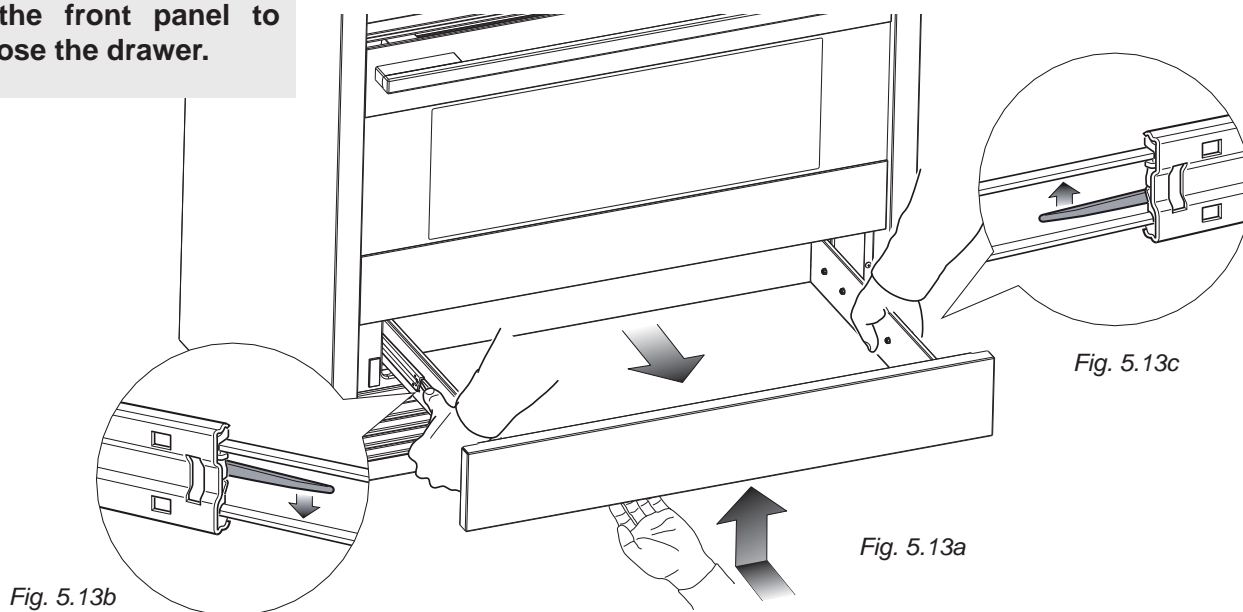
Fig. 5.12

WARNING:

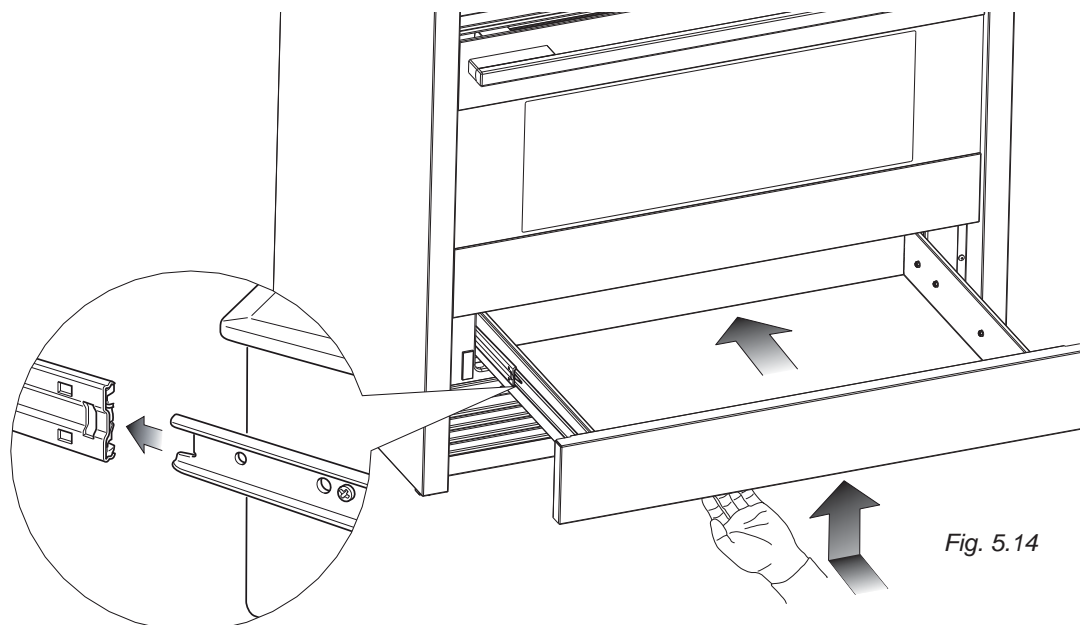
- Do not remove drawer while hot.
- Do not remove drawer while the appliance is in operation.
- Be sure drawer is empty before removing.
- Always position your hand below the front panel to open/close the drawer.

REMOVING THE STORAGE DRAWER

1. Open the drawer completely (fig. 5.13a)
2. Move down the lever of left guide and up the lever of right guide (figs. 5.13b, 5.13c).
3. Remove the drawer (fig. 5.13a) holding the levers in position.

**FITTING THE STORAGE DRAWER**

1. Insert the drawer guides into the range guides (fig. 5.14)
2. Gently close the drawer completely; the safety catches will automatically hook into place.



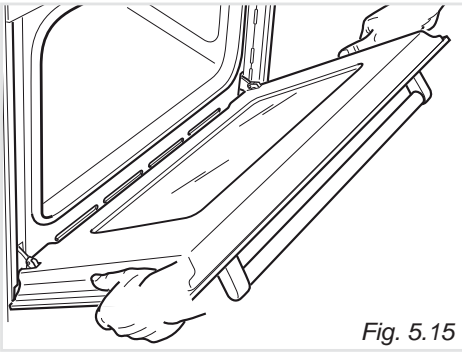


Fig. 5.15

REMOVING THE OVEN DOOR

The oven door can easily be removed as follows:

- Open the door to the full extent (fig. 5.15a).
- Open the lever "A" completely on the left and right hinges (fig. 5.15b).
- Hold the door as shown in fig. 5.15.
- Gently close the door (fig. 5.15c) until left and right hinge levers "A" are hooked to part "B" of the door (fig. 5.15b)
- Withdraw the hinge hooks from their location following arrow "C" (fig. 5.15d).
- Rest the door on a soft surface.

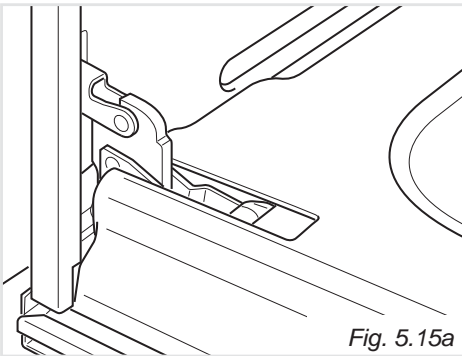


Fig. 5.15a

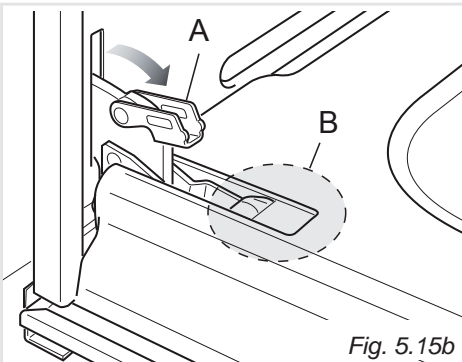


Fig. 5.15b

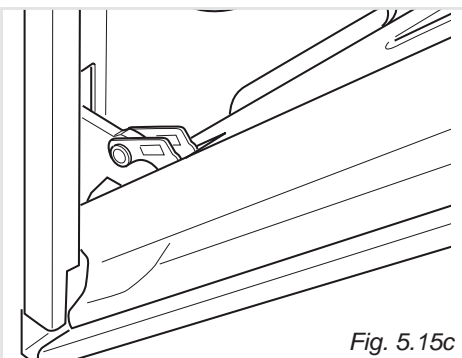


Fig. 5.15c

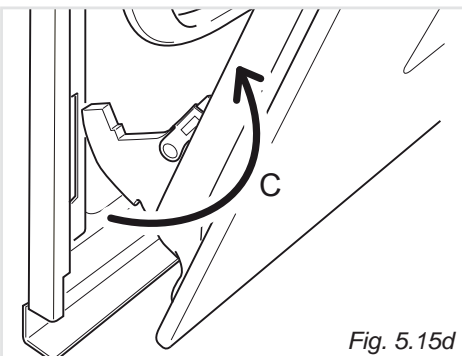


Fig. 5.15d

REFITTING THE OVEN DOOR

- Hold the door firmly (fig. 5.15).
- Insert the hinge tongues into the slots, making sure that the groove drops into place as shown in the fig. 5.16a.
- Open the door to its full extent.
- Fully close the levers "A" on the left and right hinges, as shown in the figure fig. 5.16b.
- Close the door and check that it is properly in place.

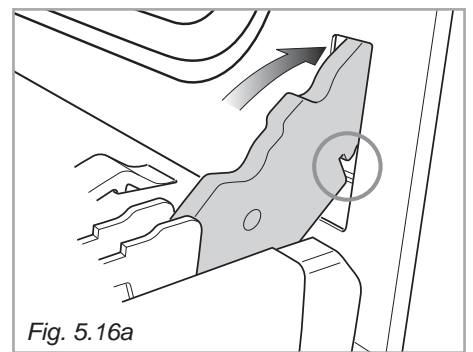


Fig. 5.16a

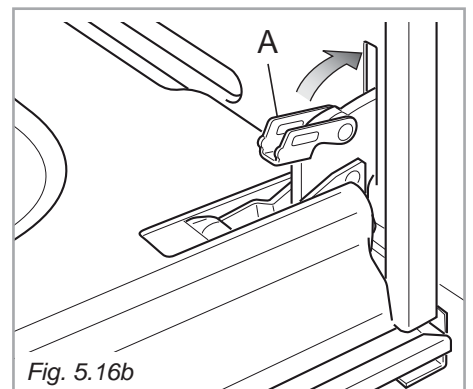


Fig. 5.16b

DO'S AND DO NOT'S

- Do always use the oven with the door closed.
- Do always broil with the door closed.
- Do read the user instructions carefully before using the range for first time.
- Do allow the empty oven to heat for about two hours, before using for the first time, in order to expel any smell from the new oven insulation. Turn on overhead vent hood during this time to exhaust any odor.
- Do clean your oven regularly.
- Do remove spills as soon as they occur.
- Do always use oven gloves when removing food shelves and trays from the oven.
- Do not allow children near the range when in use.
- Do not allow fat or oils to build up in the oven base, or oven accessories.
- Do not place cooking utensils or plates directly onto the oven base.
- Do not place hot enamel parts in water. Leave them to cool first.
- Do not allow vinegar, coffee, milk, saltwater, lemon or tomato juice to remain in contact with enamel parts (i.e. inside the oven).
- Do not use abrasive cleaners or powders that will scratch the surface of the stainless steel and the enamel.
- Do not attempt to repair the internal workings of your range.
- Do remove the protective film before the first use.
- Fire risk! Do not store flammable material in the oven and in the storage compartment.
- Do not use the oven with the oven door open.
- Do not use the oven to warm or heat a room.

FOR YOUR SAFETY

Under no circumstances should any external covers be removed for servicing or maintenance except by suitably qualified personnel.

Before you call for service or assistance ...

Check the things you can do yourself. Refer to the installation instructions and your user guide and check that:

- 1 Your product is correctly installed.
- 2 You are familiar with its normal operation.

If after checking these points you still need assistance or parts, please refer to the Service & Warranty book for warranty details and your nearest Authorized Repairers, Customer Care, or contact us through our local website listed on the back cover.

Contact details

A Service Summary is attached to the underside of the product.

For replacement parts or if further help is needed concerning this appliance call:

Toll Free 1 888 9 FNP USA (1 888 936 7872)

or write to:

Fisher & Paykel Appliances Inc.

695 Town Center Drive,

Suite 180 Costa Mesa.

CA 92626-1902

USA

or contact us through our web site, www.fisherpaykel.com

The manufacturer cannot be held responsible for possible inaccuracies due to printing or transcription errors in the present booklet. The manufacturer reserves the right to make all modifications to its products deemed necessary for manufacture or commercial reasons at any moment and without prior notice, without jeopardising the essential functional and safety characteristics of the appliances.

CUISINIÈRE À GAZ

Cet appareil est réservé à l'usage résidentiel uniquement.



MODE D'EMPLOI POUR LES UTILISATEURS IMPORTANT - VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE

- Avant de commencer, veuillez lire attentivement toutes les instructions.
- N'enlevez pas les étiquettes, plaques ou avertissements permanents de l'appareil. Cela pourrait annuler la garantie.
- Veuillez respecter tous les codes et les règlements locaux et nationaux.
- Veuillez vous assurer que cet appareil est bien mis à la terre.
- La prise de courant devrait être toujours accessible.
- **L'installateur doit confier ces instructions au consommateur qui les conservera pour l'usage de l'inspecteur local et pour s'y reporter ultérieurement.**

L'installation doit être conforme aux codes locaux, ou en l'absence de ces codes, à la dernière édition du National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA 54. L'installation électrique doit être conforme à la dernière édition du Code national de l'électricité, ANSI/NFPA70 et/ou aux codes locaux.

AU CANADA: L'installation doit être conforme au CAN/CGA-B149.1, Code d'installation du gaz naturel ou au CAN/CGA-B149.2, Code d'installation du propane en vigueur et/ou aux codes locaux. L'installation électrique doit être conforme au Code canadien de l'électricité CSA C22.1, partie 1, en vigueur et/ou aux codes locaux.

INSTALLATION DANS UNE MAISON PRÉFABRIQUÉE (MOBILE) : L'installation doit être conforme au Manufactured Home Construction and Safety Standard, Titre 24 CFR, Partie 3280 [anciennement le Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety, Titre 24, HUD (Partie 280)] ou, lorsque cette norme n'est pas applicable, au Standard for Manufactured Home Installations, ANSI/NCSBCS A225.1, ou aux codes locaux, là où il y a lieu.

INSTALLATION DANS UNE CARAVANE DE PARC : L'installation doit être conforme aux codes de l'État ou aux autres codes ou, en l'absence de tels codes, au Standard for Recreational Park Trailers, ANSI A119.5.

L'installation de tout appareil au gaz doit être effectuée par un technicien qualifié. Par mesure de sécurité et pour faciliter le service, un robinet d'arrêt de gaz manuel doit être installé dans le tuyau d'alimentation en gaz, juste avant l'appareil.

Si vous utilisez une source d'alimentation électrique extérieure, cet appareil doit être, au moment de son installation, mis à la terre conformément aux codes locaux en vigueur ou, en l'absence de tels codes, conformément au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70.

**Certains modèles sont livrés avec une pellicule protectrice recouvrant les pièces en acier et en aluminium.
Cette pellicule doit être enlevée avant l'installation ou l'utilisation de l'appareil.**

**CETTE CUISINIÈRE EST RÉSERVÉE À L'USAGE
RÉSIDENTIEL UNIQUEMENT.**



MISE EN GARDE !

Pour réduire le risque de basculer l'appareil, il doit être fixé correctement par le dispositif antibasculement fourni avec l'appareil.

- TOUS LES TYPES DE CUISINIÈRE PEUVENT BASCULER
- CELA PEUT PROVOQUER DES BLESSURES
- INSTALLEZ LE DISPOSITIF ANTIBASCULEMENT FOURNI AVEC LA CUISINIÈRE
- CONSULTEZ LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



MISE EN GARDE !

Le fait de ne pas suivre toutes les instructions de ce manuel peut provoquer un feu ou une explosion causant des dommages matériels, des blessures ou la mort.

- Ne rangez et n'utilisez pas de l'essence ou d'autres liquides et vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- N'utilisez JAMAIS cet appareil pour chauffer une pièce. Le non-respect de cette consigne peut causer un empoisonnement au monoxyde de carbone et une surchauffe de l'appareil.
- QUE FAIRE SI VOUS DÉCELEZ UNE ODEUR DE GAZ:
 - Ne tentez d'allumer aucun appareil.
 - Ne touchez à aucun interrupteur électrique.
 - N'utilisez aucun téléphone dans l'édifice.
 - Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz en utilisant le téléphone d'un voisin. Suivez les consignes du fournisseur de gaz.
 - S'il vous est impossible de joindre votre fournisseur de gaz, appelez le service d'incendie.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur ou un technicien qualifié, ou par un employé de votre fournisseur de gaz.

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté et préféré notre produit.

Les mesures de sécurité et les recommandations ci-dessous sont pour votre propre sécurité et pour celle des autres. Elles permettront également de profiter au maximum des fonctions offertes par votre appareil.

Veillez ranger le présent livret avec soin. Il pourrait être utile dans le futur, soit pour vous ou pour les autres, dans le cas de doutes à propos du fonctionnement de l'appareil.

Cet appareil doit être utilisé uniquement pour la tâche pour laquelle il a été expressément conçu, soit la cuisson des aliments. Toute autre forme d'utilisation sera considérée incorrecte, et donc, dangereuse.

Le fabricant nie toute responsabilité dans le cas de dommages provoqués par l'utilisation inopportune, incorrecte ou illogique de l'appareil.



AVERTISSEMENT !!

Le Gouverneur de la Californie est tenu de publier une liste de substances dont l'État sait qu'ils accroissent les risques de cancer ou d'infertilité; les entreprises sont tenues d'aviser leur clientèle des risques associés à de telles substances.

AVERTISSEMENT! : Les appareils au gaz contiennent ou produisent des substances qui peuvent entraîner la mort ou des maladies graves, et dont l'État de la Californie reconnaît qu'ils augmentent les risques de cancer, d'anomalies congénitales ou autres risques au système reproductif. Pour réduire les risques causés par les substances contenues dans le carburant ou par la combustion du carburant, s'assurer d'installer, d'entretenir et d'utiliser cet appareil selon les consignes du fabricant.

Cet appareil a été conçu et fabriqué uniquement pour la cuisson domestique des aliments et ne convient pas à l'usage non ménager. Cet appareil ne devrait donc pas être utilisé dans un environnement commercial.

La garantie de l'appareil sera annulée s'il est utilisé dans un environnement non domestique, c'est-à-dire un environnement semi-commercial, commercial ou communautaire.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX



AVERTISSEMENT!!

- Cet appareil ne doit pas être utilisé pour chauffer une pièce. Ces renseignements sont basés sur des facteurs de sécurité.**
- Afin d'éliminer les risques de brûlures ou d'incendie qui peuvent se produire lorsqu'on s'étire au-dessus d'appareils aux surfaces chauffantes, évitez de placer des armoires de cuisine au-dessus de l'appareil.
- Toute ouverture dans le mur derrière l'appareil et dans le sol au-dessous de l'appareil doit être obstruée.
- Gardez l'appareil loin des matériaux combustibles, de l'absence ou de toute autre vapeur inflammable.
- N'obstruez pas le flux de l'air de combustion et de l'air de ventilation.
- Coupez l'alimentation électrique de l'appareil avant de procéder à l'entretien.
- Lors du déplacement de l'appareil pour le nettoyage et/ou une réparation :
 - Fermez l'alimentation générale en gaz.
 - Coupez l'alimentation c.a.
 - Débranchez le tuyau d'alimentation en gaz du tuyau d'entrée.
 - Déplacez la cuisinière avec soin en la tirant en dehors de l'installation.
ATTENTION : La cuisinière est lourde. Faites attention lorsque vous la manipulez.
- Exigences électriques**
L'installation électrique doit être conforme aux codes nationaux et locaux.
- Alimentation d'air et ventilation**
L'installateur doit consulter les codes locaux et nationaux.
- Pression du collecteur d'alimentation en gaz**
Gaz naturel - 4,0 po CE
Gaz propane/GPL - 11,0 po CE
- L'utilisation inappropriée de la porte du four (par exemple, marcher, s'asseoir ou s'appuyer dessus) peut présenter des dangers possibles et/ou entraîner des blessures.
- Lors de l'installation ou du déplacement de la cuisinière pour une réparation, un timon rouleau devrait être utilisé. Ne poussez pas en appuyant sur les rebords de la cuisinière en tentant de la faire glisser dans ou en dehors de l'installation. Pousser ou tirer une cuisinière (plutôt que d'utiliser un timon rouleau) augmente également les risques de déformation des tiges ou des connecteurs de couplage internes.



AVERTISSEMENT!!

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

La cuisinière doit être mise à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de ceux-ci, à la dernière édition du Code national de l'électricité, ANSI/NFPA n° 70 ou au Code canadien de l'électricité au Canada.

L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

POUR VOTRE SÉCURITÉ, CET APPAREIL DOIT ÊTRE CORRECTEMENT MIS À LA TERRE.

Si vous utilisez une source d'alimentation électrique extérieure, cet appareil doit être, au moment de son installation, mis à la terre conformément aux codes locaux en vigueur ou, en l'absence de ces codes, conformément au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70.

Pour diminuer les risques de choc électrique, cet appareil est muni d'une fiche de mise à la terre à trois broches (NEMA 5-15P) et devrait être branché directement dans une prise correctement mise à la terre.

Ne coupez et ne retirez en aucun cas la troisième broche (mise à la terre) de la fiche du cordon d'alimentation.

PIÈCES DE RECHANGE


Seules les pièces de rechange autorisées peuvent être utilisées lors d'une réparation sur la cuisinière. Des pièces de rechange sont disponibles chez les concessionnaires de pièces d'origine. Veuillez communiquer avec le concessionnaire de pièces de votre région.

CONSIGNES ET RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé.

Si vous n'êtes pas certain, ne l'utilisez pas et consultez votre fournisseur ou un technicien professionnel qualifié.

Les éléments d'emballage (sacs de plastique, mousse de polystyrène, clous, feuillards de cerclage, etc.) doivent être gardés hors de la portée des enfants, car ils peuvent entraîner de graves blessures.

Le matériel d'emballage est recyclable et porte le symbole de recyclage .

- N'essayez pas de modifier les caractéristiques techniques de l'appareil, car cela pourrait le rendre dangereux à utiliser.
- N'effectuez aucun entretien ni aucune réparation sur l'appareil sans l'avoir d'abord déconnecté de l'alimentation électrique.
- Après l'utilisation, assurez-vous que les boutons sont à la position **OFF** (position fermée).
- Ne permettez pas aux enfants ni à toute autre personne inapte d'utiliser l'appareil sans surveillance.
- Pendant et après l'utilisation de la cuisinière, certaines pièces deviendront très chaudes. Ne touchez pas aux pièces chaudes.
- Gardez les enfants éloignés de la cuisinière lorsqu'elle fonctionne.
- Certains modèles sont livrés avec une pellicule protectrice recouvrant les pièces en acier et en aluminium. Cette pellicule doit être enlevée avant l'installation ou l'utilisation de l'appareil.
- Risque d'incendie! N'entrez jamais de matériaux inflammables dans le four, ni dans le compartiment de rangement (accessible par le tiroir).
- Assurez-vous que les câbles électriques qui raccordent les autres appareils situés à proximité de la cuisinière ne peuvent entrer en contact avec la surface de cuisson ou se coincer dans la porte du four.
- Ne recouvrez pas les parois du four avec du papier d'aluminium. Ne placez pas de grilles, lèchefrite, casseroles ou autres ustensiles de cuisson sur la base de la cavité du four.
- Le fabricant nie toute responsabilité quant aux blessures corporelles ou dommages matériels occasionnés par l'utilisation incorrecte ou inopportune de l'appareil.
- Pour éviter tout risque possible, l'appareil doit être installé uniquement par du personnel qualifié. Des réparations effectuées par des personnes non qualifiées peuvent provoquer un choc électrique ou un court-circuit. Pour éviter des éventuels blessures corporelles ou dommages à l'appareil, n'essayez pas d'effectuer les réparations vous-même. Ce genre de travail devrait être effectué seulement par un technicien qualifié.
- Risque de brûlures! Le four et les accessoires de cuisson peuvent devenir très chauds lors de l'utilisation. Assurez-vous de garder le four hors de la portée des enfants et avertissez-les en conséquence. Pour éviter les brûlures, utilisez des vêtements et des gants de cuisine lorsque vous manipulez des pièces ou des ustensiles chauds.
- Éloignez-vous de la cuisinière lorsque vous ouvrez la porte du four. De l'air chaud ou de la vapeur s'échappant du four pourrait brûler vos mains, votre visage et/ou vos yeux.
- Ne nettoyez jamais la cuisinière et le four à l'aide d'un dispositif de nettoyage à vapeur haute pression. Cela pourrait provoquer un court-circuit.
- Dans le cas d'une panne de courant prolongée:
 - les brûleurs supérieurs peuvent être utilisés sans aucune restriction. Dans ce cas suivre les instructions du chapitre "Comment utiliser les brûleurs supérieurs".
 - brûleur du four et du gril: **NE TENTEZ PAS** d'allumer le brûleur du four ou du gril pendant les pannes d'électricité.
- Cet appareil a été conçu pour une utilisation domestique. N'utilisez jamais cet appareil pour aucune autre fin!
- Si vous décidez de ne plus utiliser cet appareil (ou de remplacer un vieux modèle), il est recommandé, avant de se débarrasser du modèle non désiré, de le rendre inopérant de façon appropriée, conformément aux règlements sur la santé et la protection de l'environnement. Plus précisément, assurez-vous que toutes les pièces potentiellement dangereuses sont rendues inoffensives, au cas où des enfants joueraient avec l'appareil. Retirez la porte avant de mettre l'appareil au rebut pour éviter tout risque d'enfermement.

CONSIGNES ET RECOMMANDATIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DES APPAREILS ÉLECTRIQUES

L'utilisation de tout appareil électrique suppose la nécessité de suivre une série de règles fondamentales. Plus précisément :

- Ne touchez jamais l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil lorsque vous êtes pieds nus.
- Ne permettez pas aux enfants ni à toute autre personne inapte d'utiliser l'appareil sans surveillance.

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages provoqués par l'utilisation inopportune, incorrecte ou abusive de l'appareil.

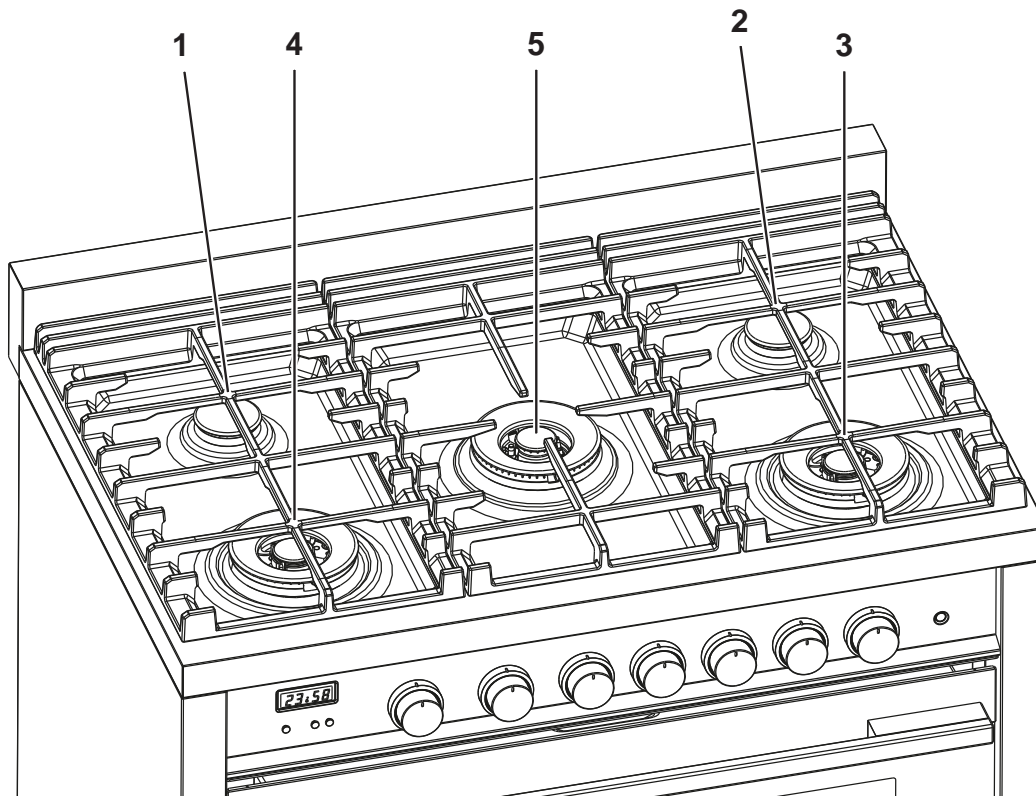


Fig. 1.1

SURFACE DE CUISSON

1. Brûleur semi-rapide (SR) arrière gauche - 8 000 BTU/h
2. Brûleur semi-rapide (SR) arrière droit - 8 000 BTU/h
3. Brûleur triple couronne (TR) avant droit - 12 000 BTU/hr
4. Brûleur triple couronne (TR) avant gauche - 12 000 BTU/hr
5. Brûleur double (D) central - 18 000 BTU/h

Remarque :

- Le dispositif d'allumage électrique est incorporé dans les boutons.
- Cet appareil est muni d'une soupape de sécurité. L'alimentation en gaz s'arrêtera automatiquement si les flammes s'éteignent accidentellement.

ATTENTION :

Si le brûleur s'éteint accidentellement, fermez l'arrivée de gaz à partir du bouton de commande et attendez au moins 1 minute avant d'essayer de le rallumer.

ATTENTION :

Les appareils à gaz dégagent de la chaleur et de l'humidité dans l'environnement dans lequel ils sont installés.

Assurez-vous que la zone de cuisson est bien aérée conformément aux codes nationaux/locaux.

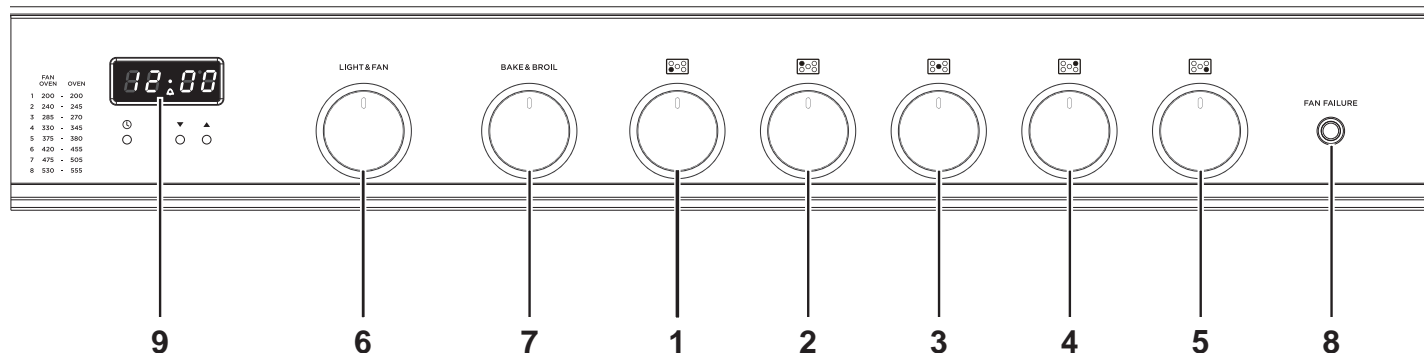


Fig. 1.2








DESCRIPTION DES COMMANDES

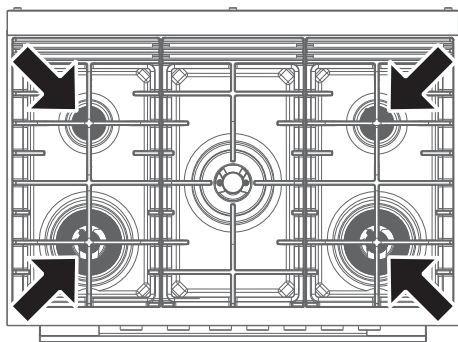
Commandes des brûleurs supérieurs:

1. Bouton de commande du brûleur avant gauche (4)
2. Bouton de commande du brûleur arrière gauche (1)
3. Bouton de commande du brûleur central (5)
4. Bouton de commande du brûleur arrière droit (2)
5. Bouton de commande du brûleur avant droit (3)

Commandes du four :

6. Bouton de commande du ventilateur et de la lampe du four
7. Bouton de commande des brûleurs du four et du gril
8. Voyant avertisseur de défaillance du ventilateur de refroidissement
9. Horloge électronique/alarme électronique

 AVERTISSEMENT 		VOYANT AVERTISSEURS DU VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT	
TRÈS IMPORTANTE			
 FAN FAILURE 	<p>Si le voyant avertisseur de défaillance du ventilateur de refroidissement est éteint, le ventilateur de refroidissement fonctionne correctement.</p>	<p>Faites fonctionner les brûleurs de la surface de cuisson et le four ou gril comme l'indique le manuel d'instructions.</p>	
 FAN FAILURE 	<p>Si le voyant avertisseur de défaillance du ventilateur de refroidissement est allumé, le moteur du ventilateur de refroidissement est défectueux.</p> <p>Vous ne devez pas utiliser le four ou le gril.</p> <p>Vous pouvez utiliser les brûleurs de la surface de cuisson seulement.</p>	<p>Communiquez avec le Service après-vente.</p> 	



BRÛLEURS À GAZ (Triple couronne et Semi-rapide)

Vous pouvez ajuster l'alimentation en gaz des brûleurs en tournant les boutons (fig. 2.1) qui contrôlent les soupapes.

En tournant le bouton de façon à ce que les symboles qui y sont imprimés pointent vers ceux imprimés sur la jante, vous pouvez accomplir les fonctions suivantes:

Position du bouton	Function	Brûleurs SEMI-RAPIDE	Brûleurs triple couronne
OFF	soupape fermée		
HI ●	ouverture maximale		
● LO	ouverture minimale		

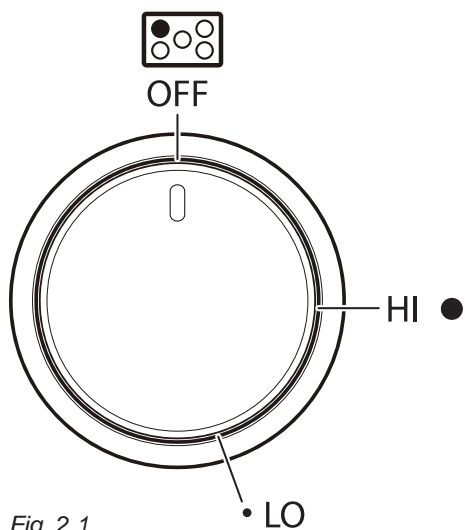


Fig. 2.1

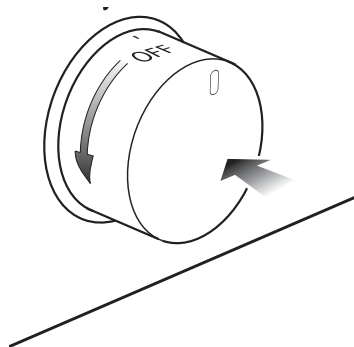


Fig. 2.2

La position d'ouverture maximale permet de porter rapidement des liquides à ébullition, tandis que la position d'ouverture minimale permet de laisser mijoter des aliments ou de maintenir l'ébullition des liquides.

Pour réduire l'alimentation en gaz au minimum, tournez le bouton davantage dans le sens antihoraire jusqu'à ce que l'indicateur pointe vers la position **LO** (ouverture minimale).

Vous pouvez procéder à d'autres ajustements intermédiaires en positionnant l'indicateur entre les positions d'ouverture maximale et minimale. Ne positionnez jamais l'indicateur entre la position **HI** (ouverture maximale) et la position fermée **OFF**.

N.B. Lorsque vous n'utilisez pas la cuisinière, tournez les boutons d'alimentation en gaz à la position fermée OFF et fermez le robinet d'arrêt de gaz situé sur le tuyau principal d'alimentation en gaz.

ALLUMAGE DES BRÛLEURS À GAZ MUNIS D'UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN CAS D'EXTINCTION DES FLAMMES (Brûleurs triple couronne et semi-rapides)

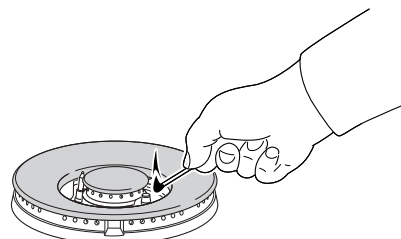
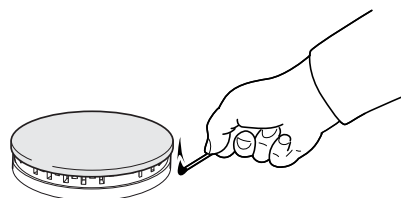
Pour allumer le brûleur, vous devez procéder de la façon suivante :

1. Poussez et tournez le bouton dans le sens antihoraire jusqu'à la position **HI** (ouverture maximale). Enfoncez et tenez le bouton jusqu'à ce que les flammes s'allument (fig. 2.2). Les étincelles produites par le diffuseur situé à l'intérieur du brûleur allumeront les flammes.
Dans le cas où les conditions d'alimentation en gaz locales rendent difficile l'allumage du brûleur avec le bouton à la position **HI** (ouverture maximale), essayez de nouveau en tournant le bouton à la position **LO** (ouverture minimale).
2. Attendez une dizaine de secondes après avoir allumé le brûleur à gaz avant de relâcher le bouton (délai d'activation du dispositif de sécurité).
3. Ajustez le robinet de gaz à la position désirée.

S'il n'y a pas d'alimentation électrique principale, les brûleurs peuvent être utilisés sans aucune restriction.

Dans ce cas, pour allumer le brûleur, vous devez procéder de la façon suivante :

1. Approchez du brûleur la flamme d'une allumette (comme indiqué sur la figure à côté) et la maintenir en place jusqu'à ce que le brûleur s'allume.
2. Poussez et tournez le bouton dans le sens antihoraire jusqu'à la position **HI** (ouverture maximale). Enfoncez et tenez le bouton jusqu'à ce que les flammes s'allument (fig. 2.2).
Dans le cas où les conditions d'alimentation en gaz locales rendent difficile l'allumage du brûleur avec le bouton à la position **HI** (ouverture maximale), essayez de nouveau en tournant le bouton à la position **LO** (ouverture minimale).
3. Attendez une dizaine de secondes après avoir allumé le brûleur à gaz avant de relâcher le bouton (délai d'activation du dispositif de sécurité).
4. Ajustez le robinet de gaz à la position désirée.



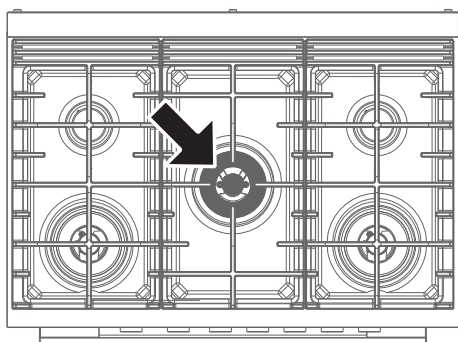
Si les flammes du brûleur s'éteignent pour quelque raison que ce soit, la soupape de sécurité arrêtera automatiquement l'alimentation en gaz.

Pour rallumer le brûleur, réglez le bouton à la position fermée **OFF**, attendez au moins 1 minute et répétez la procédure d'allumage.

Si l'alimentation en gaz locale rend difficile l'allumage du brûleur lorsque le bouton est à la position d'ouverture maximale, tournez le bouton à la position d'ouverture minimale et répétez l'opération.

Attention!

La cuisinière devient très chaude lorsqu'elle fonctionne.
Tenez les enfants bien à l'écart.



BRÛLEURS À GAZ (Double)

Le brûleur double est un brûleur très flexible qui comporte différents réglages et permet une cuisson optimale.

Il est composé d'une couronne intérieure et d'une couronne extérieure; les flammes de la couronne intérieure peuvent être réglées indépendamment des flammes de la couronne extérieure.

Le brûleur double peut être utilisé:

- Comme brûleur à puissance élevée (toutes les flammes sont produites simultanément par les couronnes intérieure et extérieure) pouvant être ajusté de la position maximale (HI ●) à la position minimale (● LO). Vous pouvez procéder à d'autres ajustements intermédiaires en positionnant l'indicateur entre les positions d'ouverture maximale et minimale. Ne positionnez jamais l'indicateur entre la position maximale (HI ●) et la position fermée OFF.
- Comme petit brûleur (seule la couronne intérieure produit les flammes) pouvant être ajusté de la position maximale (HI ●) à la position minimale (● LO).

Vous pouvez ajuster l'alimentation en gaz du brûleur en tournant le bouton de commande (fig. 2.3) qui contrôle les soupapes.

En tournant le bouton de façon à ce que les symboles qui y sont imprimés pointent vers ceux imprimés sur la jante, vous pouvez accomplir les fonctions suivantes

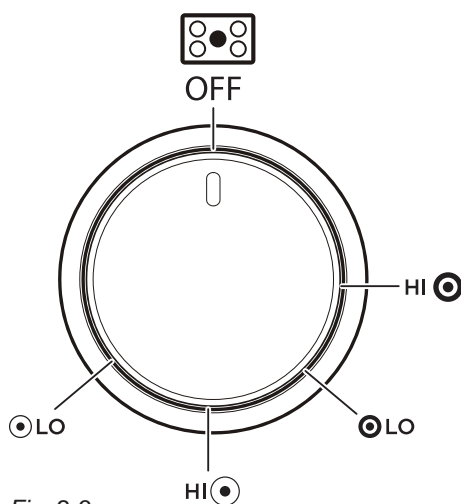


Fig. 2.3

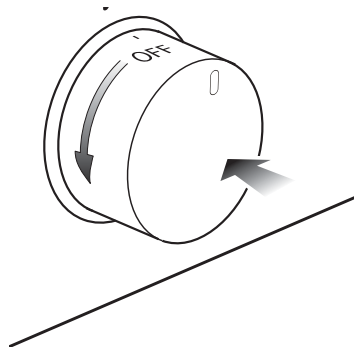
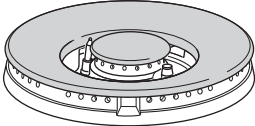
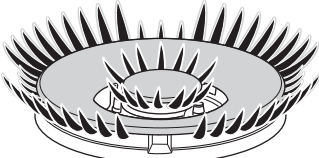
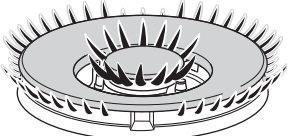
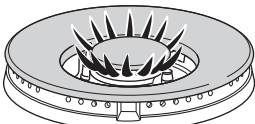
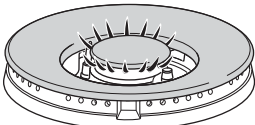


Fig. 2.4

Position du bouton	Fonction	Brûleur DOUBLE
OFF	soupape fermée	
HI ●	ouverture maximale des couronnes intérieure et extérieure (couronnes de flammes intérieure et extérieure toutes au maximum uniquement)	
● LO	ouverture minimale des couronnes intérieure et extérieure (couronnes de flammes intérieure et extérieure toutes au minimum uniquement)	
HI ●	ouverture maximale de la couronne intérieure (couronne de flammes intérieure au maximum uniquement)	
● LO	ouverture minimale de la couronne intérieure (couronne de flammes intérieure au minimum uniquement)	

ALLUMAGE DES BRÛLEURS À GAZ MUNIS D'UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN CAS D'EXTINCTION DES FLAMMES (Brûleur double)

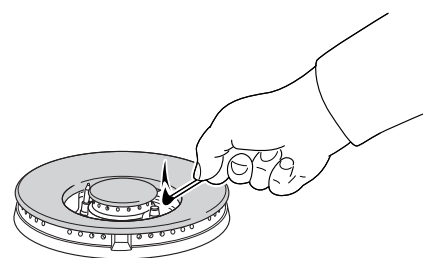
Pour allumer le brûleur, vous devez procéder de la façon suivante :

1. Poussez et tournez le bouton dans le sens antihoraire jusqu'à la position **HI** (ouverture maximale). Enfoncez et tenez le bouton jusqu'à ce que les flammes s'allument (fig. 2.4). Les étincelles produites par le diffuseur situé à l'intérieur du brûleur allumeront les flammes. Dans le cas où les conditions d'alimentation en gaz locales rendent difficile l'allumage du brûleur avec le bouton à la position **HI** (ouverture maximale), essayez de nouveau en tournant le bouton à la position **LO** (ouverture minimale).
2. Attendez une dizaine de secondes après avoir allumé le brûleur à gaz avant de relâcher le bouton (délai d'activation du dispositif de sécurité).
3. Ajustez le robinet de gaz à la position désirée.

S'il n'y a pas d'alimentation électrique principale, les brûleurs peuvent être utilisés sans aucune restriction.

Dans ce cas, pour allumer le brûleur, vous devez procéder de la façon suivante :

1. Approchez du brûleur la flamme d'une allumette (comme indiqué sur la figure à côté) et la maintenir en place jusqu'à ce que le brûleur s'allume.
2. Poussez et tournez le bouton dans le sens antihoraire jusqu'à la position **HI** (ouverture maximale). Enfoncez et tenez le bouton jusqu'à ce que les flammes s'allument (fig. 2.4). Dans le cas où les conditions d'alimentation en gaz locales rendent difficile l'allumage du brûleur avec le bouton à la position **HI** (ouverture maximale), essayez de nouveau en tournant le bouton à la position **LO** (ouverture minimale).
3. Attendez une dizaine de secondes après avoir allumé le brûleur à gaz avant de relâcher le bouton (délai d'activation du dispositif de sécurité).
4. Ajustez le robinet de gaz à la position désirée.



Si les flammes du brûleur s'éteignent pour quelque raison que ce soit, la soupape de sécurité arrêtera automatiquement l'alimentation en gaz.

Pour rallumer le brûleur, réglez le bouton à la position fermée **OFF**, attendez au moins 1 minute et répétez la procédure d'allumage.

Si l'alimentation en gaz locale rend difficile l'allumage du brûleur lorsque le bouton est à la position d'ouverture maximale, tournez le bouton à la position d'ouverture minimale et répétez l'opération.

N.B. Lorsque vous n'utilisez pas la cuisinière, tournez les boutons d'alimentation en gaz à la position fermée **OFF et fermez le robinet d'arrêt de gaz situé sur le tuyau principal d'alimentation en gaz.**

Attention!

La cuisinière devient très chaude lorsqu'elle fonctionne. Tenez les enfants bien à l'écart.

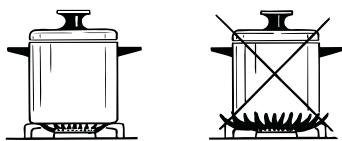


Fig. 2.5

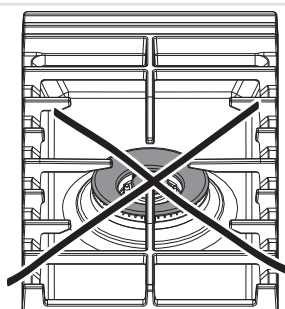
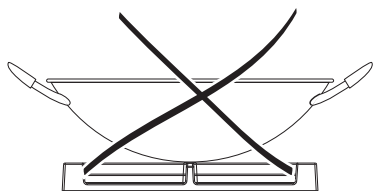
**INCORRECT**

Fig. 2.6a

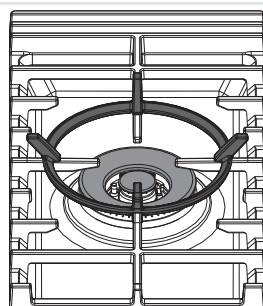
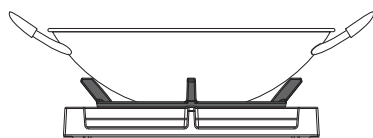
**CORRECT**

Fig. 2.6b

CHOIX DU BRÛLEUR (fig. 2.5)

Les symboles ou les inscriptions imprimées sur le tableau situé au-dessus des boutons de commande indiquent la correspondance entre le bouton et le brûleur :

Vous devez choisir le brûleur le plus approprié en fonction du diamètre et de la capacité de volume du récipient à chauffer.

Il est important que le diamètre des casseroles convienne le mieux possible à la capacité de cuisson des brûleurs de façon à ne pas compromettre l'efficacité des brûleurs et ainsi entraîner un gaspillage de gaz.

Le fait de placer une casserole de petit diamètre sur un grand brûleur ne permet pas nécessairement une ébullition plus rapide.

**DIAMÈTRES DES CASSEROLES À UTILISER
SUR LES BRÛLEURS DE LA SURFACE DE CUISSON**

BRÛLEUR	MINIMUM	MAX.
Semi-rapide	16 cm (6-19/64 po)	24 cm (9-7/16 po)
Triple couronne et Double	26 cm (10-3/16 po)	28 cm (11-1/16 po)

Woks minimum 36 cm (14-3/16 po) - max. 40 cm (15-3/4 po)

N'utilisez pas d'ustensiles à fond concave ou convexe

UTILISATION ADÉQUATE DE BRÛLEUR DOUBLE

(fig. 2.6a, 2.6b)

Vous devez placer les ustensiles à fond plat directement sur le support de plat.

Lorsque vous utilisez un WOK, vous devez placer le support fourni dans le brûleur pour éviter d'endommager le brûleur double (figs. 2.6a, 2.6b).

IMPORTANT:

La grille spéciale conçue pour les woks (figs. 2.6b, 2.6c) **DOIT ÊTRE PLACÉE SEULEMENT** sur le support de plat conçu pour le brûleur double.

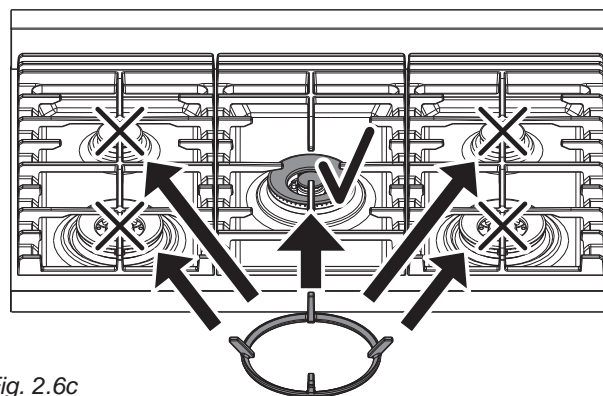
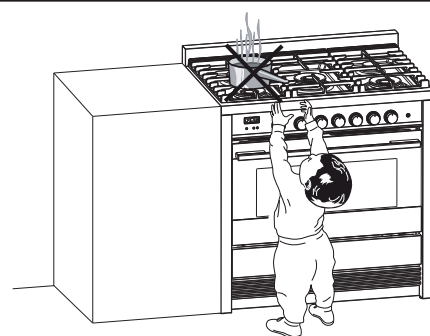


Fig. 2.6c



Assurez-vous que la poignée des ustensiles ne dépasse pas du rebord de la cuisinière, pour éviter de les renverser par accident. Cette précaution rend aussi l'accès aux ustensiles de cuisson plus difficile pour les enfants.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sont fournis avec le four à gaz :

- Le brûleur du four, installé sur la partie inférieure du four (14 000 BTU/h).
- Le brûleur du gril, monté sur la partie supérieure du four (11 000 BTU/h)
- Le moteur de ventilateur, qui peut être combiné avec le brûleur du four.
Vous ne pouvez toutefois pas combiner le moteur de ventilateur et le brûleur du gril: un dispositif de sécurité met le moteur de ventilateur en position d'arrêt lorsque le bouton de commande du four/gril à gaz est à la position de cuisson au gril.
- La lampe qui éclaire le four et permet un contrôle visuel de la cuisson des aliments.

Attention: La cuisinière devient très chaude lorsqu'elle fonctionne.

Attention: La porte du four devient très chaude lorsque le four fonctionne. Tenez les enfants à l'écart.

AVERTISSEMENT:
La porte est chaude, utilisez la poignée.

PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

Le chauffage et la cuisson sont ainsi obtenus :

- a. **par convection naturelle**
La chaleur est produite par le brûleur du four.
- b. **par convection forcée**
La chaleur produite par le brûleur du four est diffusée uniformément dans le four grâce au ventilateur. L'air chaud enveloppe les aliments placés dans le four, entraînant une cuisson rapide et complète.
Il est possible de cuire plusieurs plats à la fois.
- c. **par rayonnement**
La chaleur est irradiée par le brûleur du gril infrarouge.

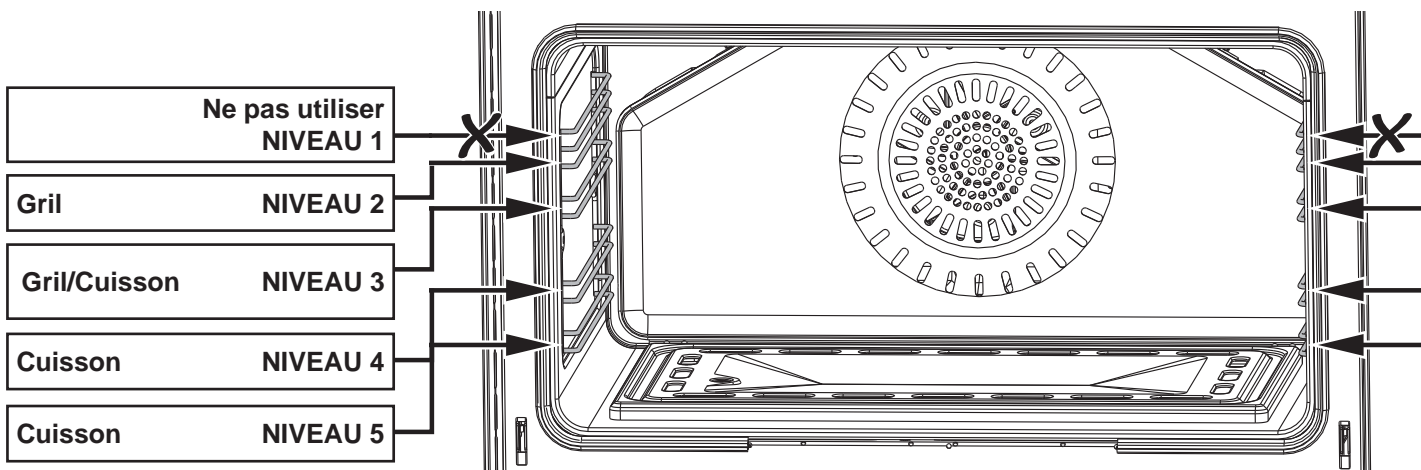
NOTE: Lorsque vous n'utilisez pas la cuisinière, placez les boutons d'alimentation en gaz à la position OFF et fermez le robinet d'arrêt de gaz situé sur le tuyau principal d'alimentation en gaz.

TRÈS IMPORTANT
Vous devez toujours fermer la porte du four lorsque vous utilisez le four/gril.

PREMIÈRE UTILISATION DU FOUR

Il est recommandé de suivre ces instructions :

- Équipez l'intérieur du four tel que décrit au chapitre "Nettoyage et entretien".
- Réglez le four à la température maximale (position "8") pour éliminer du brûleur du four toute trace possible de graisse.
La même opération doit être effectuée pour le brûleur du gril (position "BROIL").
- Coupez l'alimentation électrique, laissez refroidir le four, puis nettoyez l'intérieur du four avec un linge imbibé d'eau et de détergent (neutre), et séchez avec soin.



BAKE & BROIL

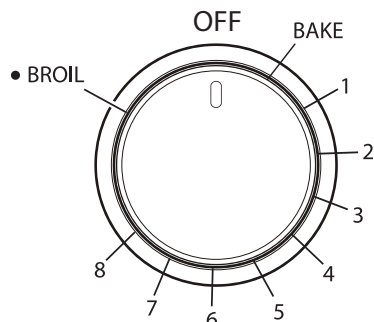


Fig. 3.1

FOUR AVEC VENTILATION		POSITION BOUTON	FOUR SANS VENTILATION	
°F	°C		°F	°C
200	93	1	200	93
240	116	2	245	118
285	141	3	270	132
330	166	4	345	174
375	191	5	380	193
420	215	6	455	235
475	246	7	505	263
530	277	8	555	291

BRÛLEUR DU FOUR

Il effectue de la « cuisson au four » normale.

L'alimentation en gaz du brûleur est réglée par un thermostat qui permet de maintenir la température du four constante.

Le contrôle de la température est assuré par une sonde thermostatique située à l'intérieur du four.

La sonde doit toujours être gardée propre, dans son logement, car une position incorrecte ou de l'incrustation pourraient provoquer une altération du contrôle de la température.

THERMOSTAT DU FOUR

Les nombres imprimés sur le bouton de commande (fig. 3.1) indiquent l'augmentation de la valeur de la température du four (reportez-vous au tableau de température près du bouton de commande (F) ou sous la table sous la figure 3.1 pour temperture en C / F.

La colonne de gauche du tableau de température se rapporte au brûleur du four combiné au moteur de ventilateur, tandis que la colonne de droite se rapporte au brûleur du four utilisé en mode de convection naturelle (sans moteur de ventilateur).

Pour contrôler la température, réglez le nombre choisi sur l'indicateur imprimés sur la jante.

La position BROIL sert uniquement à allumer le brûleur du gril.

LAMPE DU FOUR ET MOTEUR DE VENTILATEUR

La lampe du four et le moteur de ventilateur sont contrôlés par un bouton d'interrupteur situé sur le tableau de commande (fig. 3.2). Pour allumer la lampe du four, tournez le bouton dans le sens antihoraire à la position LIGHT.

Commencer mettre le moteur de ventilateur en marche, tournez le bouton dans le sens horaire à la position LIGHT & FAN.

À cette position, la lampe du four est aussi allumée.

AVERTISSEMENT : Vous pouvez tourner le bouton d'interrupteur seulement dans le sens antihoraire de la position OFF à la position LIGHT et dans le sens horaire de la position OFF à la position LIGHT & FAN.

Le bouton d'interrupteur NE TOURNE PAS de la position LIGHT & FAN à la position LIGHT et de la position LIGHT à la position LIGHT & FAN. **NE LE FORCEZ PAS.**

REMARQUE IMPORTANTE : Le moteur de ventilateur ne peut être combiné qu'avec le brûleur du four. Un dispositif de sécurité met le moteur de ventilateur en position d'arrêt lorsque le bouton de commande du four/gril à gaz est à la position BROIL.

LIGHT & FAN

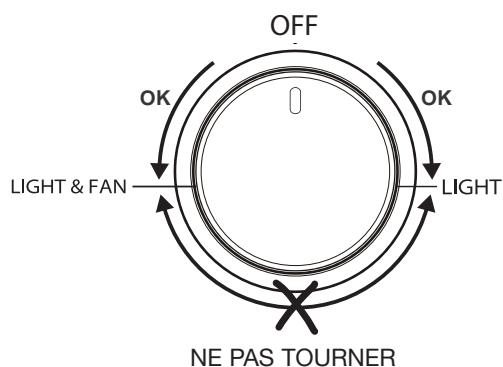


Fig. 3.2

ALLUMAGE DU BRÛLEUR DU FOUR

Important !

- Lors de l'allumage du brûleur du four, le moteur de ventilateur doit être à la position d'arrêt (bouton de commande de la lampe et du ventilateur à la position "OFF" – Fig. 3.2).
- Ne tentez pas d'allumer le brûleur du four pendant les pannes d'électricité.

Le thermostat permet le contrôle automatique de la température.

L'alimentation en gaz du brûleur du four est contrôlée par un robinet thermostatique à double réglage (brûleur du four et brûleur du grill) muni d'un dispositif en cas d'extinction des flammes.

Pour allumer le brûleur du four, procédez come suit :

1. Ouvrez complètement la porte du four.
AVERTISSEMENT: Risque d'explosion! La porte du four doit demeurer ouverte pendant l'allumage.
2. Appuyez complètement sur le bouton de commande four (les électrodes d'allumage commencent à faire des étincelles), et tournez-le dans le sens antihoraire (fig. 3.3), jusqu'à la position maximale "8".
3. Vérifiez l'allumage du brûleur du four; s'il n'est pas allumé, tournez le bouton dans le sens horaire à la position fermée "OFF" et répétez la procédure à partir du point 2.
4. Lorsque le brûleur du four s'est allumé, fermez lentement la porte du four et réglez le brûleur en fonction de la puissance désirée.

Si les flammes s'éteignent pour une raison ou une autre, la soupape de sécurité arrêtera automatiquement l'alimentation en gaz du brûleur.

Pour rallumer le brûleur, tournez d'abord le bouton de commande du four à la position fermée "OFF". **Attendez au moins 1 minute et répétez la procédure d'allumage.**

TRÈS IMPORTANT! La procédure d'allumage du brûleur doit toujours commencer par le bouton de commande en position d'arrêt ou il ne sera pas possible d'allumer le brûleur.

Attention : La porte du four devient très chaude lorsque le four fonctionne. Tenez les enfants à l'écart.

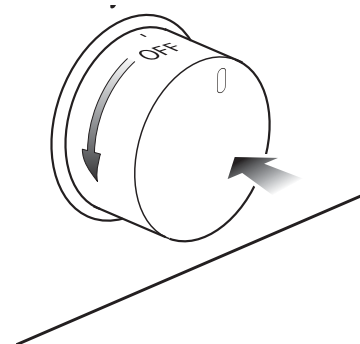


Fig. 3.3

CUISSON TRADITIONNELLE (BRÛLEUR DU FOUR SANS MOTEUR DE VENTILATEUR)

Avant de placer les aliments, préchauffez le four à la température souhaitée.

POSITION BOUTON	LE TEMPS DE PRÉCHAUFFAGE - CUISSON TRADITIONNELLE
	minute
2	1
4	4
6	7
8	11

Pour une opération de préchauffage correcte, il est recommandé de retirer le plateau du four et de le placer en même temps que les aliments, lorsque le four aura atteint la température désirée.

Vérifiez le temps de cuisson et arrêtez le four 5 minutes avant la fin pour récupérer la chaleur de réserve.

Recommandée pour:

Des aliments nécessitant la même température de cuisson tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, p. ex. des rôtis, des côtes levées, etc.

CUISSON À CONVECTION AVEC VENTILATION (BRÛLEUR DU FOUR AVEC MOTEUR DE VENTILATEUR)

Après avoir allumé le brûleur du four, allumez le moteur de ventilateur en tournant le bouton de commande de "lampe du four et moteur du ventilateur" (fig. 3.2) à la position "LIGHT & FAN" (lampe et ventilateur).

Avant de placer les aliments, préchauffez le four à la température souhaitée.

POSITION BOUTON	LE TEMPS DE PRÉCHAUFFAGE - CUISSON À CONVECTION AVEC VENTILATION
	minute
2	3
4	5
6	8
8	15

Pour une opération de préchauffage correcte, il est recommandé de retirer le plateau du four et de le placer en même temps que les aliments, lorsque le four aura atteint la température désirée.

Vérifiez le temps de cuisson et arrêtez le four 5 minutes avant la fin du décompte pour récupérer la chaleur de réserve.

Vous pouvez cuire différents aliments en même temps. Du poisson, des gâteaux, et de la viande peuvent être cuits ensemble sans que les odeurs ni les saveurs ne se mélangent. Les seules précautions à suivre sont les suivantes :

- Les températures de cuisson des différents aliments doivent être aussi rapprochées que possible et différer au maximum de 70 à 80 °F (20 à 25 °C).
- Les plats doivent être placés dans le four à des moments différents en fonction du temps de cuisson requis pour chacun d'eux. Ce type de cuisson permet évidemment une économie considérable de temps et d'énergie.

Recommandée pour:

Des aliments de grand volume et en grande quantité qui nécessitent le même degré de cuisson à l'intérieur et à l'extérieur, p. ex. des rôtis roulés, de la dinde, des pilons, des gâteaux, etc.

ALLUMAGE DU BRÛLEUR DU GRIL

Important !

- Le moteur de ventilateur ne peut pas être combiné avec le brûleur du grill. Un dispositif de sécurité met le moteur de ventilateur à la position d'arrêt lorsque le bouton de commande du four/gril à gaz est à la position "BROIL" (gril).
- Ne tentez pas d'allumer le brûleur du grill pendant les pannes d'électricité.

Le brûleur du grill génère les rayons infrarouges pour la cuisson au grill.

Pour allumer le brûleur du grill, procédez comme suit :

1. Ouvrez complètement la porte du four.
AVERTISSEMENT : Risque d'explosion! La porte du four doit demeurer ouverte pendant l'allumage.
2. Appuyez complètement sur le bouton de commande du four (les électrodes d'allumage commencent à faire des étincelles), et tournez-le dans le sens horaire (fig. 3.4) jusqu'à la position "BROIL" (gril).
3. Vérifiez l'allumage du brûleur du grill; s'il n'est pas allumé, tournez le bouton dans le sens anti-horaire à la position fermée "OFF" et répétez la procédure à partir du point 2.
4. Lorsque le brûleur du grill s'est allumé, fermez lentement la porte du four.

Si les flammes s'éteignent pour une raison ou une autre, la soupape de sécurité arrêtera automatiquement l'alimentation en gaz du brûleur.

Pour rallumer le brûleur, tournez d'abord le bouton de commande du four à la position fermée "OFF". **Attendez au moins 1 minute et répétez la procédure d'allumage.**

TRÈS IMPORTANT! La procédure d'allumage du brûleur doit toujours commencer par le bouton de commande en position d'arrêt ou il ne sera pas possible d'allumer le brûleur.

Fermez toujours la porte du four lorsque vous utilisez la cuisson au grill.

Attention : La porte du four devient très chaude lorsque le four fonctionne. Tenez les enfants à l'écart.

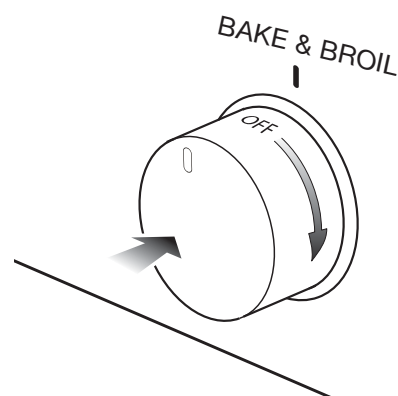


Fig. 3.4

Clayettes coulissantes
télescopiques ne peu-
vent pas être utilisées
sur les deux premières
positions du plateau

NIVEAU 1 Ne pas utiliser	
NIVEAU 2 Gril	
NIVEAU 3 Gril/Cuisson	
NIVEAU 4 Cuisson	
NIVEAU 5 Cuisson	

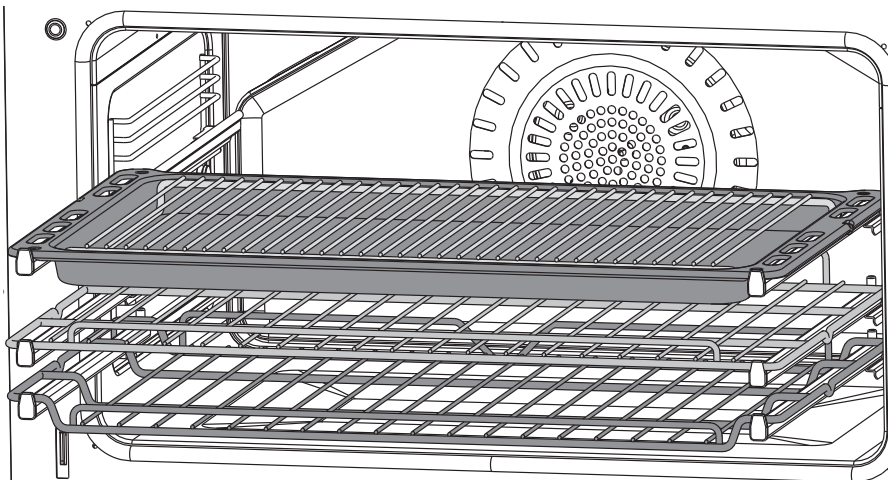


Fig. 3.5

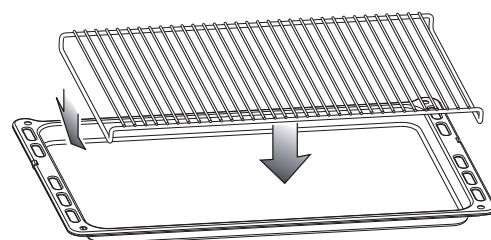


Fig. 3.6



AVERTISSEMENT !!

Il est recommandé d'utiliser des gants de cuisine pour manipuler les accessoires du four.

CUISSON AU GRIL

Très important: Vous devez toujours fermer la porte du four lorsque vous utilisez le brûleur du grill.

- Placez la lèchefrite (plaque du four + porte-grill) sur le deuxième niveau par le haut (fig. 3.5).
- Allumez le brûleur du grill, tel qu'expliqué dans les paragraphes précédents, et laissez-le préchauffer pendant environ 5 minutes en gardant la porte fermée.
- Placez les aliments à cuire sur la lèchefrite.
- Déposez la lèchefrite dans le four (fig. 3.6).

N'utilisez jamais la cuisson au grill sans utiliser de lèchefrite.

Important: Utilisez toujours des gants de cuisine lorsque vous déposez ou retirez du four la lèchefrite, les grilles, les casseroles ou tout autre ustensile de cuisson.

INCORRECT

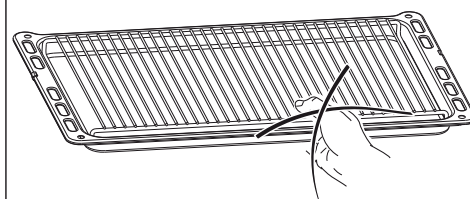


Fig. 3.7

CORRECT

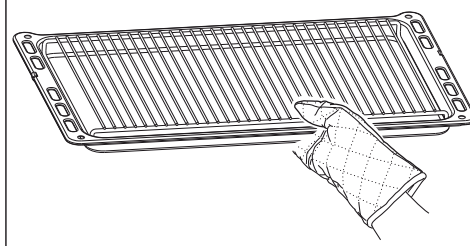





Fig. 3.8

HORLOGE ÉLECTRONIQUE (fig. 4.1)






L'alarme électronique est un dispositif qui regroupe les fonctions d'une horloge de 12 heures avec affichage lumineux et d'une alarme de 10 heures.

Immédiatement après le branchement du four ou après une panne d'électricité, **12:00** clignotera sur l'écran d'affichage.

Pour régler l'heure, appuyez sur le bouton  et, dans les 7 secondes suivantes, sur le bouton  ou  jusqu'à ce que l'heure soit correcte.



RÉGLAGE DE L'HEURE

Appuyez sur le bouton  et, dans les 7 secondes suivantes, sur le bouton  ou  jusqu'à ce que l'heure soit correcte. Cette fonction reste active pendant 7 secondes après avoir appuyé sur  ou .

Pour changer seulement les heures : Appuyez sur le bouton  pendant 5 secondes, jusqu'à ce que l'affichage des heures clignote.



Changez uniquement les heures en appuyant sur le bouton  ou . Cela n'aura aucun effet sur les minutes et les secondes dissimulées.


Fig. 4.1



ALARME ÉLECTRONIQUE



Le programme de l'alarme est constitué seulement d'une sonnerie que vous pouvez régler pour une période maximale de 10 heures.

Pour régler la durée, appuyez sur le bouton  ou  jusqu'à ce que la durée souhaitée soit affichée.

De **0•10** à **99•50**, la lecture de la durée se fait en minutes et en secondes (intervalles de 10 secondes); de **1•40** à **10•00**, la lecture de la durée se fait en heures et en minutes (intervalle de minutes).

Une fois le réglage complété, le symbole  s'illuminera et le décompte débutera immédiatement.

Pendant le décompte, la minuterie est affichée en priorité. Pour afficher l'heure, appuyez sur le bouton . À la fin du décompte, le symbole  s'éteindra et une sonnerie intermittente retentira pendant 7 minutes. Vous pouvez l'arrêter en appuyant sur un des boutons.

Pour arrêter le décompte de l'alarme à tout moment, maintenez le bouton  enfoncé jusqu'à ce que l'écran d'affichage indique **0•00** (le symbole  s'éteint).

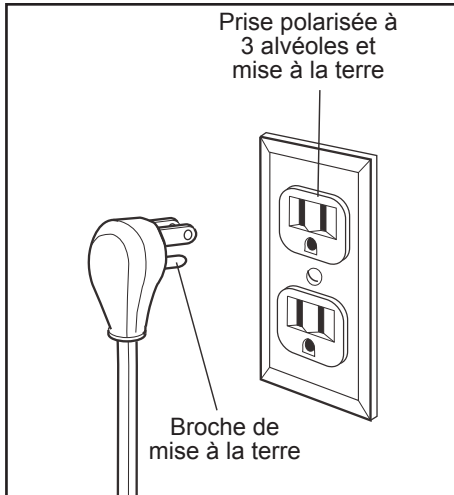
AVERTISSEMENT IMPORTANT : CECI N'EST QU'UNE ALARME ÉLECTRONIQUE. N'OUBLIEZ PAS D'ARRÊTER LE FOUR OU LE GRIL MANUELLEMENT À LA FIN DU DÉCOMPTE.

RÉGLAGE DE LA FRÉQUENCE DU SON DE L'ALARME

Vous pouvez choisir parmi 3 possibilités de son en appuyant sur le bouton .

AVERTISSEMENT TRÈS IMPORTANT

Avant toute opération d'entretien, déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique.



N'utilisez pas de nettoyeurs à jet de vapeur. L'humidité pourrait s'infiltrer à l'intérieur de l'appareil et le rendre dangereux.

N'utilisez jamais de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs ou de grattoirs en métal tranchant pour nettoyer la vitre de la porte du four: ceci risquerait en effet de rayer la surface, ce qui pourrait faire éclater le verre.

AVERTISSEMENT !!



N'entreposez jamais de matériaux inflammables dans le four, ni dans le compartiment de rangement (tiroir).

RECOMMANDATION GÉNÉRALE

- Important: Avant toute opération de nettoyage et d'entretien, déconnectez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Il est recommandé de nettoyer l'appareil lorsqu'il est froid, en particulier pour le nettoyage des pièces émaillées.
- Évitez de laisser des substances alcalines ou acides (jus de citron, vinaigre, etc.) sur les surfaces.
- Évitez d'utiliser des produits nettoyants à base de chlore ou d'acide.
- **IMPORTANT: L'utilisation de vêtements et de gants de protection est recommandée lors du nettoyage et d'entretien de cet appareil.**
- **AVERTISSEMENT**
Lorsqu'il est correctement installé, votre appareil répond à toutes les exigences de sécurité prescrites pour ce type de produit. Toutefois, vous devez porter une attention particulière à l'arrière et au dessous de l'appareil, car ces endroits ne sont pas conçus pour être touchés et certaines parties peuvent s'avérer tranchantes ou rugueuses et peuvent causer des blessures.

PIÈCES ÉMAILLÉES

- Toutes les pièces émaillées doivent être nettoyées avec une éponge imbibée d'eau savonneuse seulement ou avec d'autres produits non abrasifs. Séchez de préférence avec un tissu souple.

PIÈCES PEINTES ET SURFACES IMPRIMÉES PAR SÉRIGRAPHIE

- Nettoyez en utilisant un produit approprié. Séchez bien.

IMPORTANT: Ces pièces doivent être nettoyées très soigneusement afin d'éviter les égratignures et l'abrasion. Il est recommandé d'utiliser un linge doux et un savon neutre.

ÉLÉMENTS EN ACIER INOXYDABLE

- Les pièces en acier inoxydable doivent être rincées avec de l'eau et séchées avec un linge propre et doux ou avec tissu souple.
- Pour la saleté difficile à déloger, utilisez un produit non abrasif spécifique disponible dans le commerce ou un peu de vinaigre chaud.
- **Remarque: Une utilisation régulière pourrait entraîner une décoloration autour des brûleurs en raison de la température élevée.**

INTÉRIEUR DU FOUR

Le four doit être nettoyé chaque fois après utilisation, lorsqu'il est tiède.

La cavité doit être nettoyée avec une solution de détergent doux et de l'eau tiède. Des produits chimiques nettoyants peuvent être utilisés après avoir consulté les recommandations du fabricant et après avoir testé un petit échantillon de la cavité du four. Des agents de nettoyage abrasifs ne doivent pas être utilisés sur la surface de la cavité.

REMARQUE: Le fabricant de cet appareil n'acceptera aucune responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation des produits chimiques ou abrasifs.

Laissez le four refroidir et faire de l'attention à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.

BRÛLEURS ET GRILLES

- Ces pièces peuvent être retirées et nettoyées avec des produits appropriés.
- Après le nettoyage, les brûleurs et leur veilleuse doivent être bien séchés et replacés correctement.
- Il est très important de vérifier que la veilleuse du brûleur et le/les chapeau/aux ont été remis en place correctement. Si vous ne respectez pas ces consignes, des problèmes graves pourraient survenir.
- Assurez-vous que la sonde "T" (figs. 5.1, 5.3, 5.4) placée à côté de chaque brûleur est toujours propre pour assurer le bon fonctionnement des soupapes de sécurité.
- Assurez-vous que l'électrode "S" (figs. 5.1, 5.3, 5.4) de l'allumage électrique placée à côté de chaque brûleur est toujours propre pour faciliter la production d'étincelles.
- Remarque: Pour éviter d'endommager le système d'allumage électrique, n'utilisez pas cette fonction lorsque les brûleurs ne sont pas en place.
- **La sonde et l'électrode d'allumage doivent toujours être nettoyées soigneusement.**

POSITION CORRECTE DES BRÛLEURS SEMI-RAPIDES

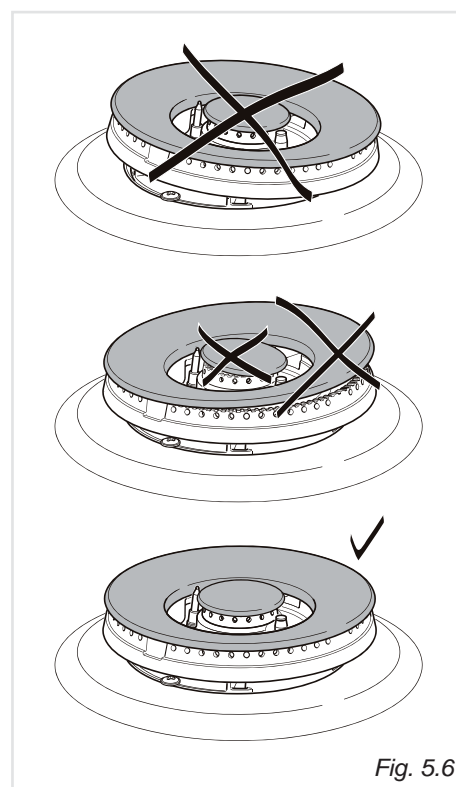
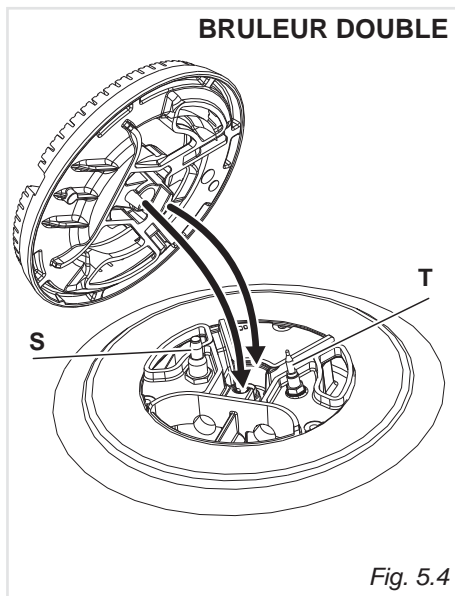
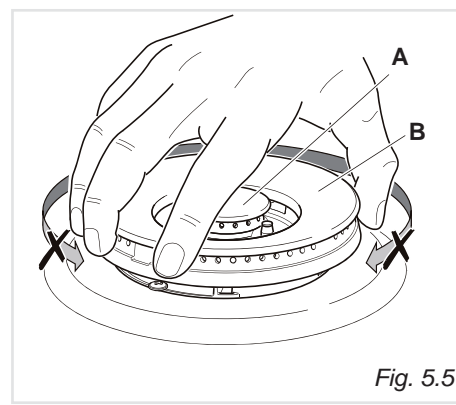
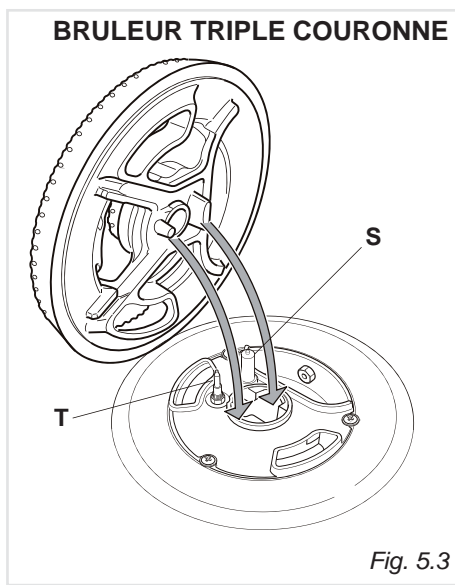
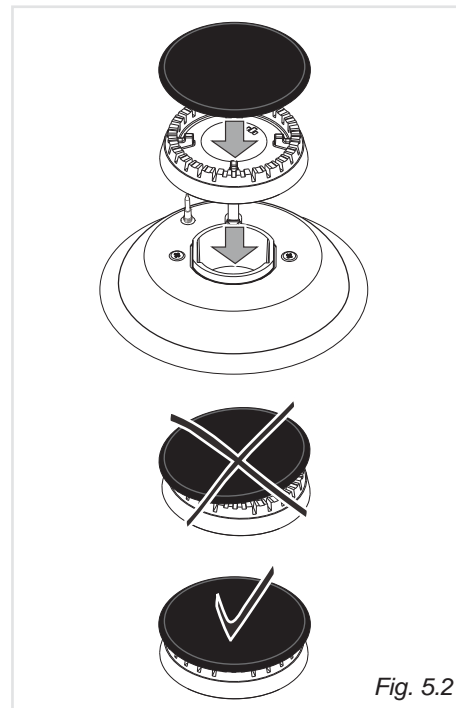
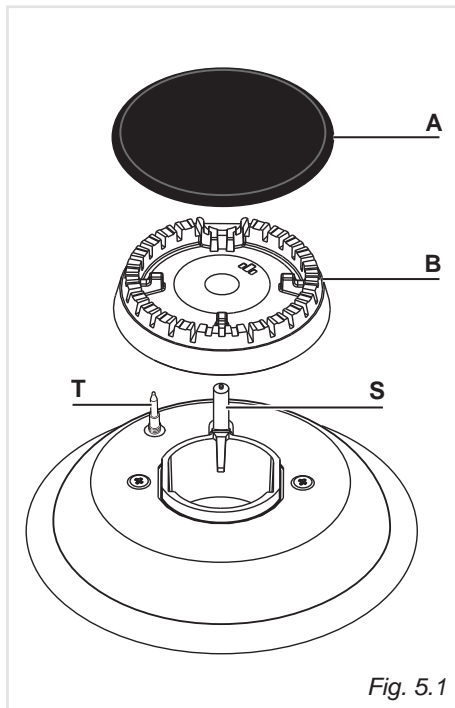
Il est très important de vérifier que le diffuseur de flammes "B" et le chapeau "A" ont été correctement positionnés (fig. 5.1 et 5.2). Si vous ne respectez pas cette consigne, des problèmes graves pourraient survenir.

POSITION CORRECTE DES BRÛLEURS TRIPLE COURONNE ET DOUBLE

Le brûleur doit être positionné correctement; le diffuseur de flammes doit être positionné comme indiqué par les flèches (figs. 5.3, 5.4).

Une brûleur correctement installé ne doit pas tourner (fig. 5.5).

Placez ensuite le chapeau "A" et la couronne "B" (fig. 5.5 et 5.6).



GRILLES DE SUPPORT CASSEROLES

Ces pièces peuvent être enlevées et lavées avec des produits appropriés.

Après le nettoyage, elles doivent être bien séchées et remises parfaitement à leur place.

Il est très important de vérifier le positionnement parfait des grilles (figs. 5.7a, 5.7b) car une position incorrecte peut être la cause de graves anomalies.

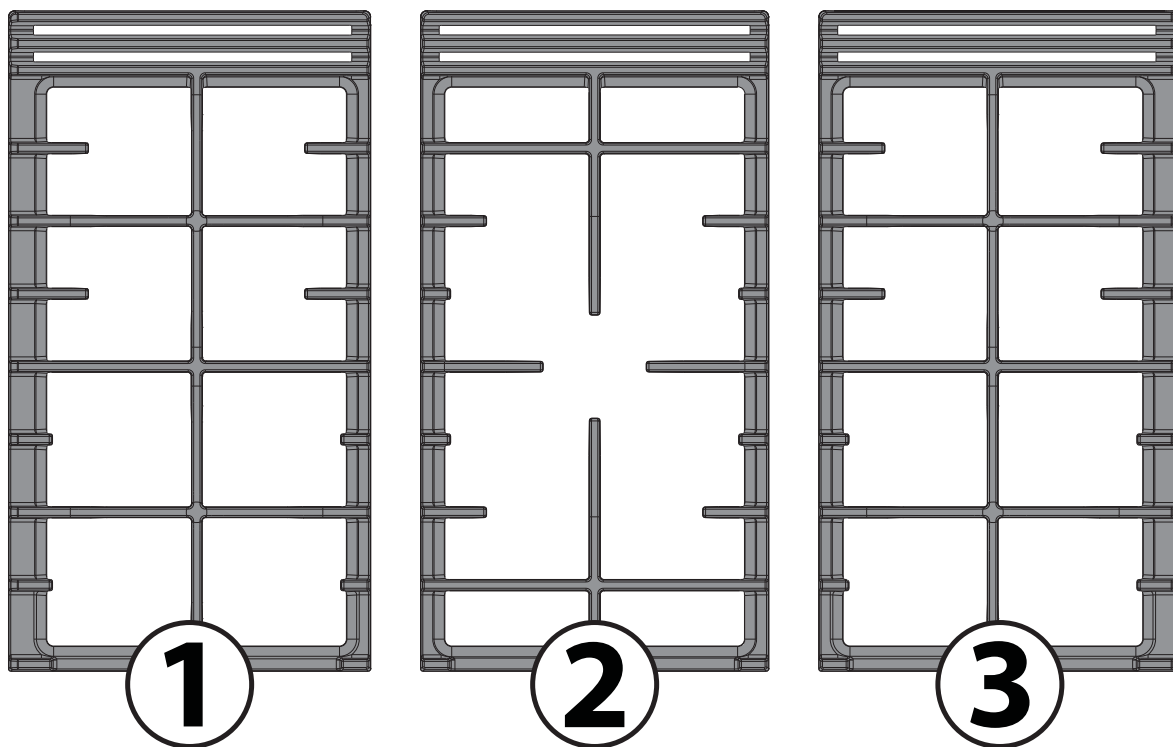


Fig. 5.7a

GRILLES DE SUPPORT CASSEROLES

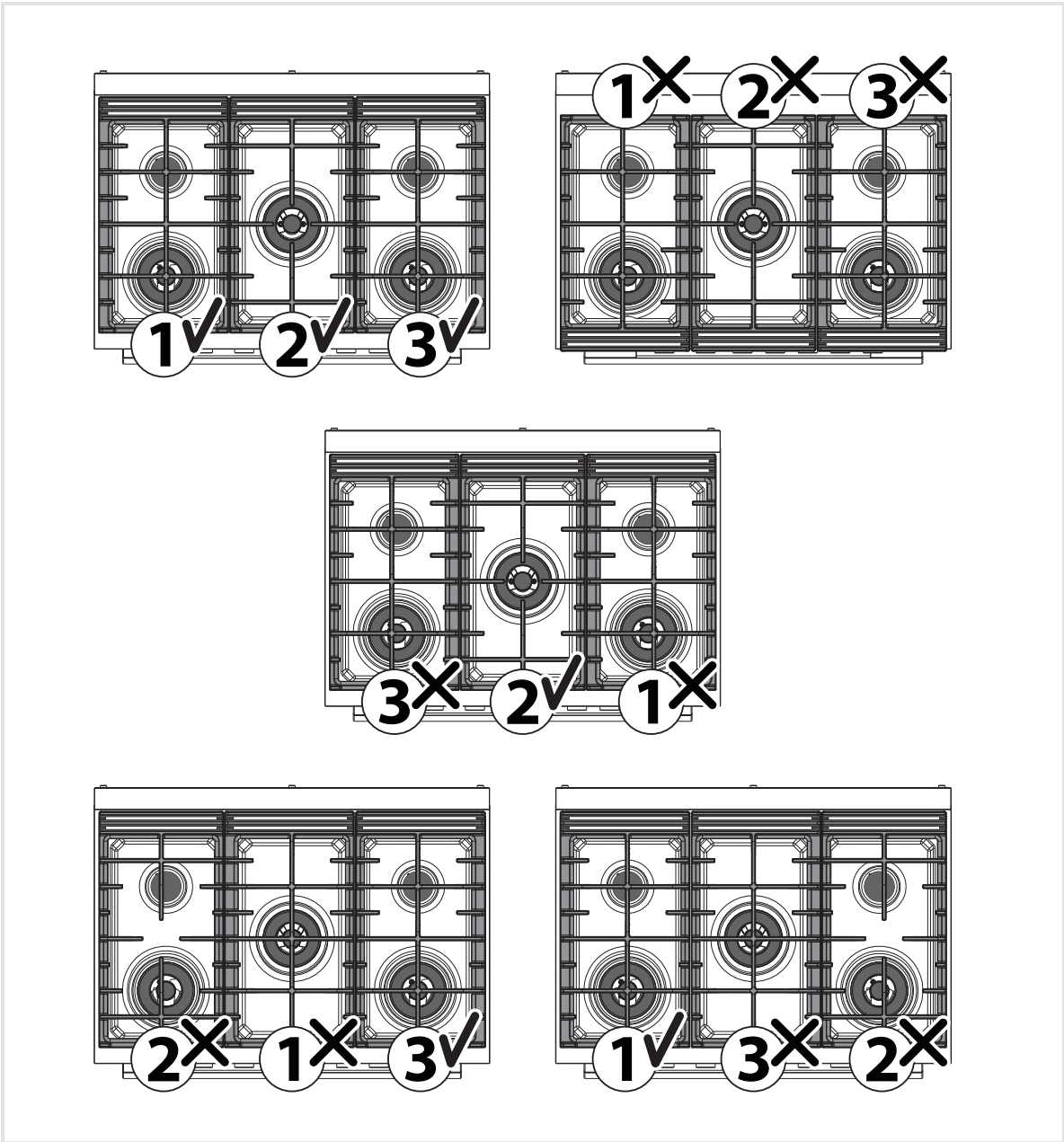


Fig. 5.7b

MONTAGE DES SUPPORTS LATÉRAUX

1. Placer les grilles latérales dans le four. Assurez-vous qu'elles sont dans le bon sens, comme dans l'illustration, puis insérez et serrez les vis de fixation avant et arrière.
2. S'il n'est pas déjà installé, monter les étagères supports coulissantes télescopiques. Voir «MONTAGE ET DÉMONTAGE DES ÉTAGÈRES SUPPORTS COULISSANTS TÉLESCOPIQUES».

REMARQUE: Ne pas utiliser le premier niveau de haut.

DÉMONTAGE DES SUPPORTS LATÉRAUX

3. À l'aide d'une petite pièce de monnaie ou un tournevis à tête plate, desserrer et retirer les vis de fixation avant et arrière.
4. Enlever la grille latérale.

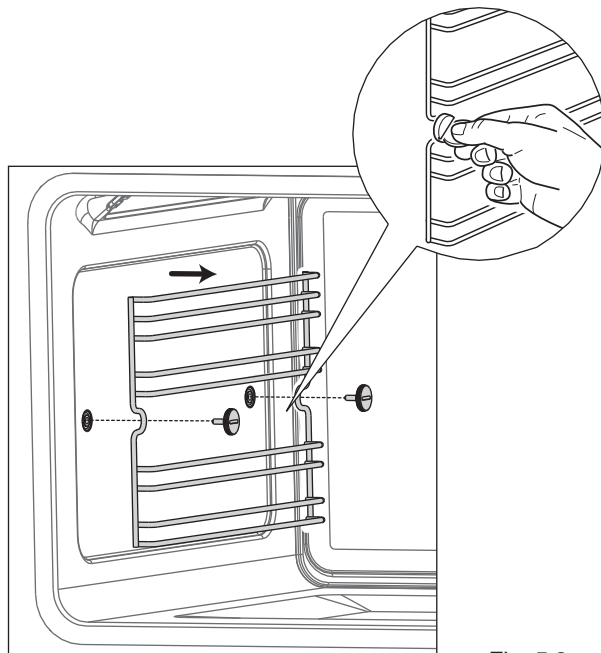


Fig. 5.8

MONTAGE ET DÉMONTAGE DES ÉTAGÈRES SUPPORTS COULISSANTS TÉLESCOPIQUES.

Lors du montage de la étagère coulissante supporte, assurez-vous que vous vous situez:

- Les rails latéraux glisse sur le dessus d'une position des grilles latérales.
- Les deux côtés de chaque paire de glissières les deux faces d'un même niveau.
- Ne pas utiliser sur le premier ou le deuxième niveau.

Important!

Retirez les grilles latérales premier à faire retirer la étagère coulissante supporte plus facile.

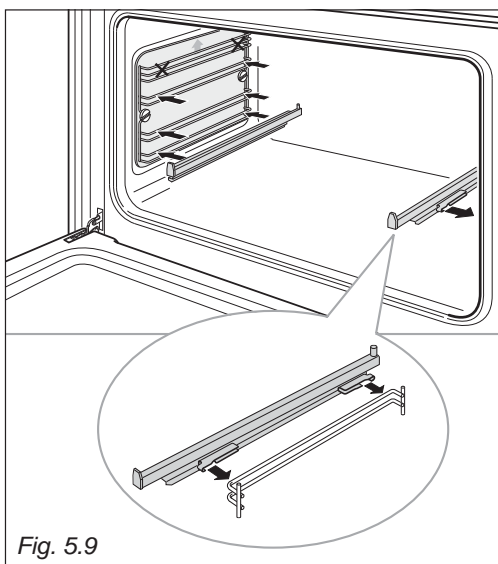


Fig. 5.9

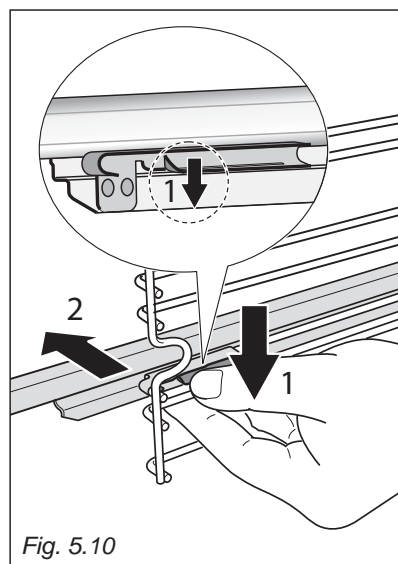


Fig. 5.10

INSTALLATION ET RETAIT DE LA GRILLE DU FOUR

La grille du four est munie d'un système de blocage (dispositif de sécurité) qui permet d'éviter qu'elle ne sorte accidentellement du four.

- Faire glisser sur les guides la grille (fig. 5.11); mettre la grille de façon que le barrage de protection (le plus grand) soit tourné vers l'intérieur du four.
- Assurez-vous d'insérer la grille correctement.
- Pour le démontage opérer inversement.
- Ne pas utiliser le premier niveau de haut.

ne pas utiliser cette étape

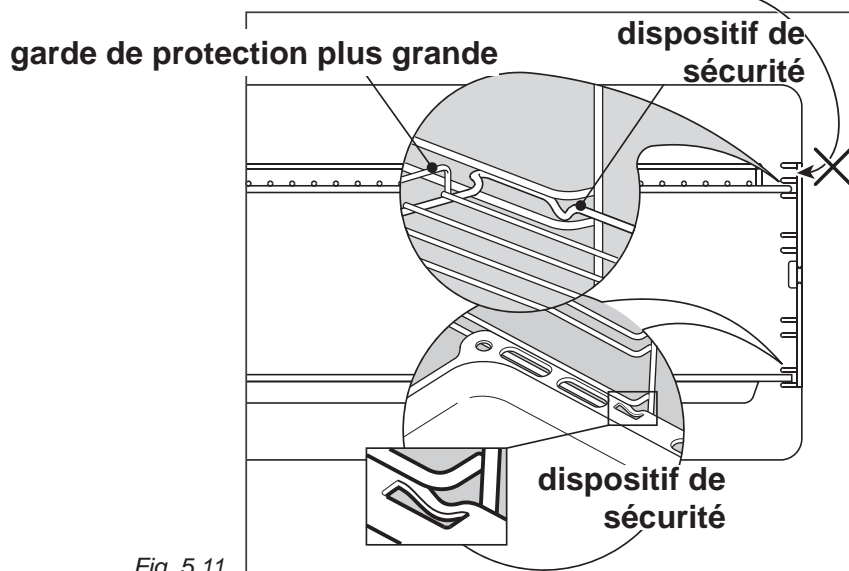


Fig. 5.11

REPLACEMENT DE LA LAMPE DU FOUR (fig. 5.12)

Avant d'entreprendre toute opération d'entretien impliquant des pièces électriques, vous devez déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique.

- Laisser refroidir la cavité du four et les éléments chauffants.
- Coupez l'alimentation électrique.
- Retirez le couvercle de protection "A" (fig. 5.12).
- Dévisser la lampe "B" et la substituer par une autre résistante à la température de 300 degrés °C, tension 120 V, 60 Hz, E14 et la même puissance (contrôlez la puissance en watt imprimé dans l'ampoule elle-même) de l'ampoule substituée.
- Remplacez le couvercle de protection.

REMARQUE: Le remplacement de la lampe du four n'est pas couvert par votre garantie.

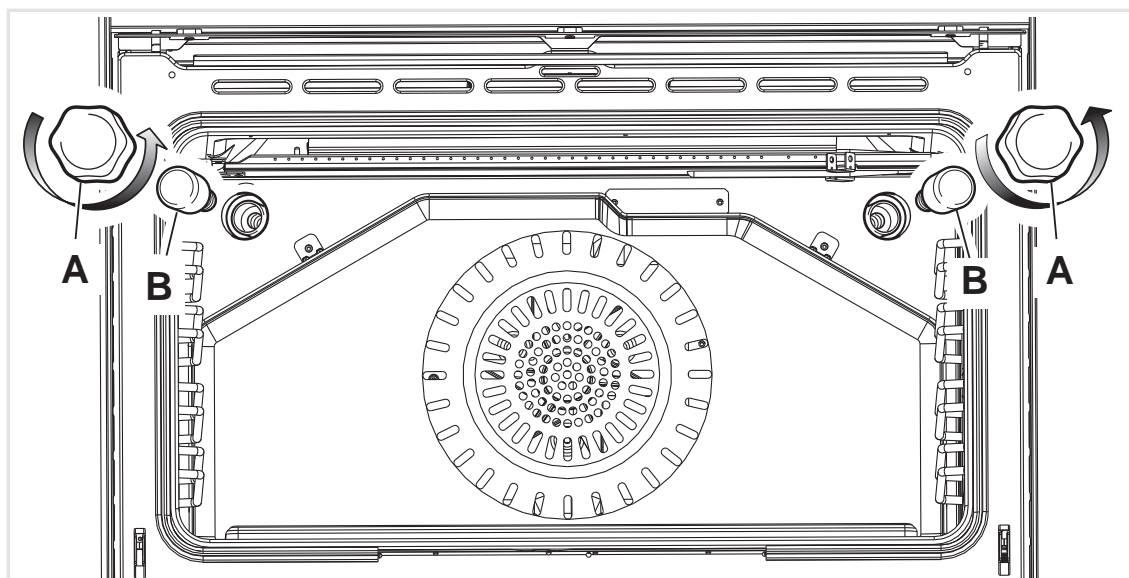


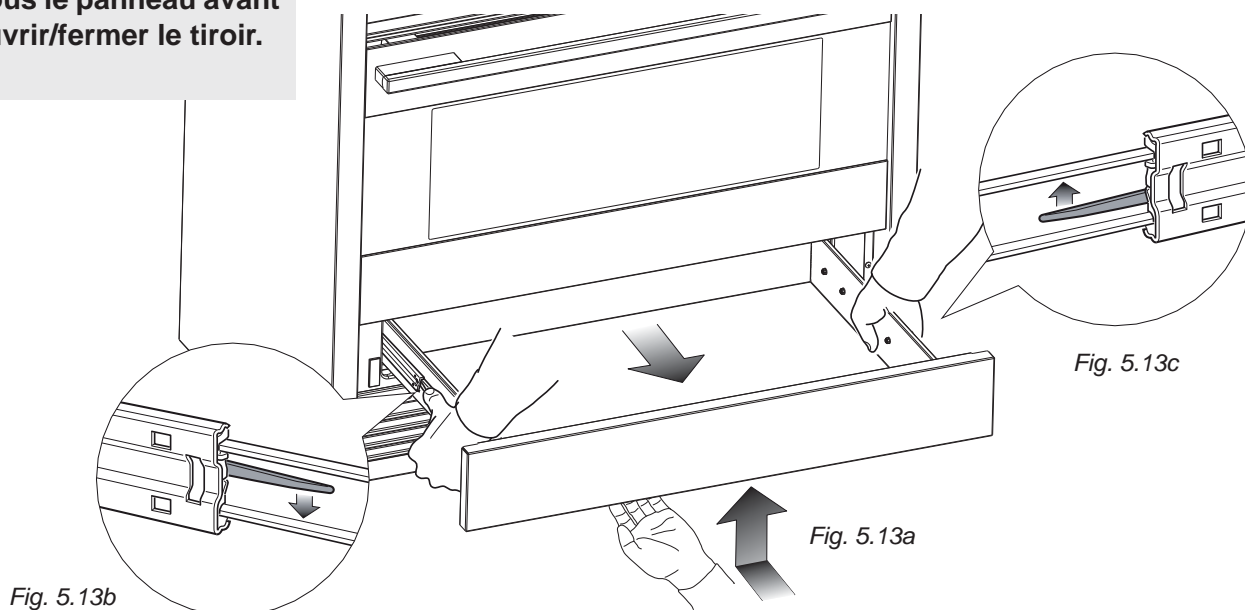
Fig. 5.12

AVERTISSEMENT :

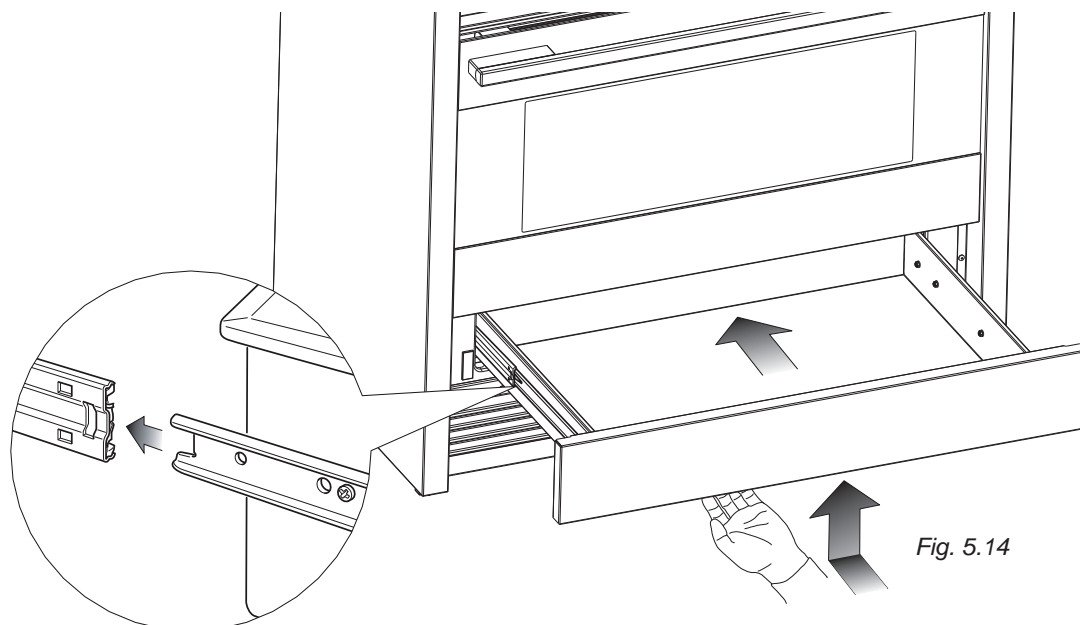
- Ne retirez pas le tiroir lorsqu'il est chaud.
- Ne retirez pas le tiroir lorsque l'appareil est en marche.
- Assurez-vous que le tiroir est vide avant de le retirer.
- Positionnez toujours votre main sous le panneau avant pour ouvrir/fermer le tiroir.

RETRAIT DU TIROIR

1. Ouvrez le tiroir complètement (fig. 5.13a).
2. Abaissez le levier de la glissière gauche (fig. 5.13b) et levez le levier de la glissière droite (fig. 5.13c).
3. Retirez le tiroir (fig. 5.13a); les leviers ne doivent pas bouger.

**INSTALLATION DU TIROIR**

1. Insérez les glissières du tiroir dans les glissières de la cuisinière (fig. 5.14).
2. Refermez le tiroir complètement avec précaution; les dispositifs de sécurité s'accrocheront automatiquement.



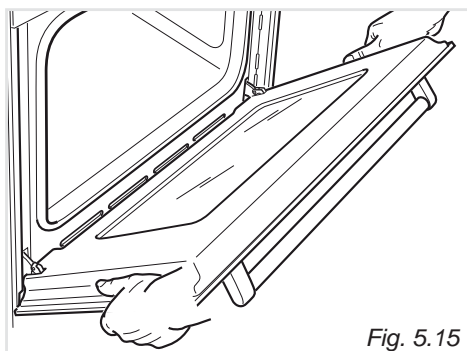


Fig. 5.15

DÉPOSE DE LA PORTE DU FOUR

Vous pouvez facilement enlever la porte du four en procédant comme suit :

- Ouvrez complètement la porte du four (fig. 5.15a).
- Ouvrez complètement le levier "A" sur les charnières gauche et droite (fig. 5.15b).
- Tenez la porte tel qu'indiqué à la fig. 5.15.
- Refermez doucement la porte (fig. 5.15c) jusqu'à ce que le levier "A" des charnières soit accroché à la partie "B" de la porte (fig. 5.15b).
- Retirez les crochets des charnières de leur emplacement en suivant la flèche "C" (fig. 5.15d).
- Déposez la porte sur une surface douce.

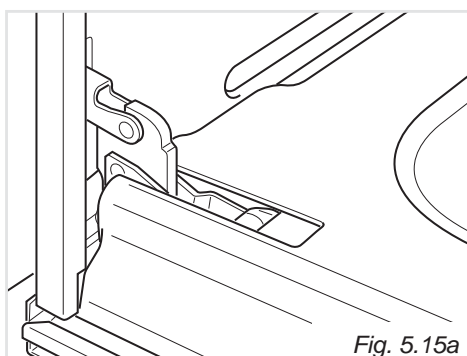


Fig. 5.15a

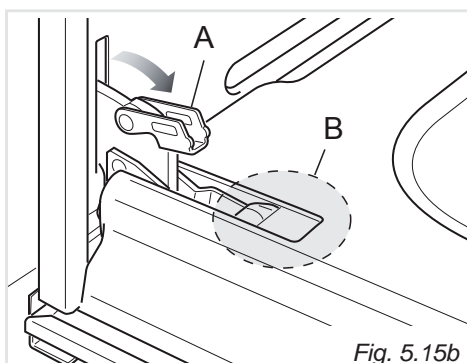


Fig. 5.15b

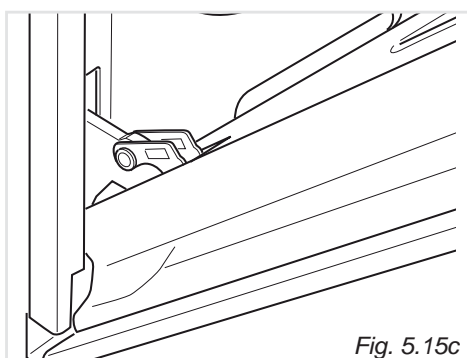


Fig. 5.15c

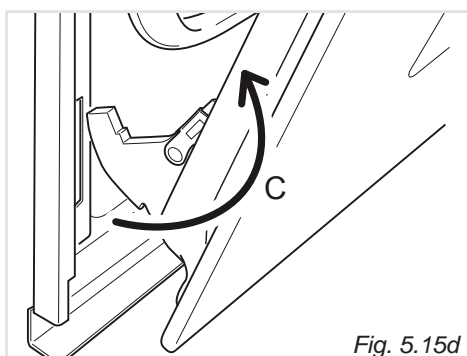


Fig. 5.15d

RÉPOSE DE LA PORTE DU FOUR

- Saisir solidement la porte (fig. 5.15).
- Insérer le crochet des charnières (droite et gauche) dans son emplacement; s'assurer que la rainure soit dans sa logement (fig. 5.16a).
- Ouvrir complètement la porte du four.
- Fermer le levier "A" sur les charnières gauche et droite (fig. 5.16b).
- Fermer la porte du four et en vérifier la fermeture parfaite.

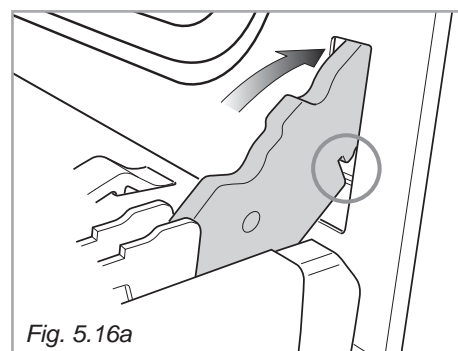


Fig. 5.16a

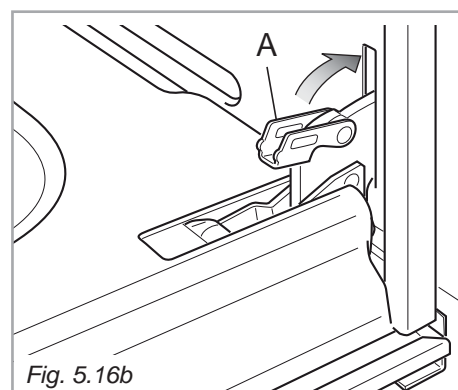


Fig. 5.16b

À FAIRE ET À NE PAS FAIRE

- Fermez toujours la porte du four lorsque vous utilisez le four.
- Fermez toujours la porte du four lorsque vous utilisez la cuisson au gril.
- Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser la cuisinière pour la première fois.
- Laissez chauffer le four deux heures avant de l'utiliser pour la première fois. Vous évacuerez ainsi toute odeur provenant de l'isolant du four avant d'introduire des aliments.
- Nettoyez le four régulièrement.
- Essuyez immédiatement toute éclaboussure.
- Utilisez toujours des gants de cuisine lorsque vous retirez des aliments, des grilles et des plateaux du four.
- Tenez les enfants à l'écart de la cuisinière lorsque celle-ci fonctionne.
- Ne laissez pas de graisse ou d'huile s'accumuler sur la base de la cavité ou sur les accessoires du four.
- Ne placez pas d'ustensiles de cuisson ou d'assiettes directement sur la base de la cavité du four.
- Ne placez pas de pièces émaillées chaudes dans l'eau. Laissez-les d'abord refroidir.
- Ne laissez pas de vinaigre, café, lait, eau salée, jus de citron ou de tomate en contact avec les pièces émaillées (c'est-à-dire à l'intérieur du four).
- N'utilisez pas de poudres ou de nettoyants abrasifs. Vous égratigneriez l'acier inoxydable et l'émail.
- N'essayez pas de réparer le mécanisme interne de votre cuisinière.
- Retirez la pellicule protectrice avant la première utilisation.
- Risque d'incendie! N'entreposez jamais de matériaux inflammables dans le four, ni dans le compartiment de rangement.
- N'utilisez pas le four avec la porte du four ouverte.
- N'utilisez pas le four pour chauffer une pièce.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Les recouvrements externes ne doivent en aucune circonstance être retirés pour entretien ou réparation, excepté par un technicien qualifié.

Avant d'appeler pour demander une réparation ou de l'assistance...

Vérifiez les points que vous pouvez contrôler vous-même. Consultez les instructions d'installation et le guide de l'utilisateur pour vous assurer que :

- 1 Votre produit est installé correctement.
- 2 Vous êtes familier avec son fonctionnement normal.

Si après la vérification de ces points, vous avez toujours besoin d'assistance ou d'une réparation, reportez-vous au livret de service et de garantie pour obtenir les détails sur la garantie et les coordonnées d'un réparateur autorisé ou de l'Assistance à la clientèle, ou contactez-nous par l'entremise de notre site Web, à l'adresse

Pour nous contacter

Un guide sommaire d'entretien est fixé à la face inférieure du produit.

Pour obtenir des pièces de remplacement ou de l'aide au sujet de cet appareil, composez ce numéro :

Sans frais : 1-888-9 FNP USA (1-888-936-7872)

ou écrivez à :

Fisher & Paykel Appliances Inc.
695 Town Center Drive,
Suite 180 Costa Mesa.
CA 92626-1902
USA

ou contactez-nous par l'entremise de notre site Web, www.fisherpaykel.com

Le fabricant ne peut être tenu responsable des inexactitudes possibles dues à des erreurs d'impression ou de transcription dans le présent livret.

Le fabricant se réserve le droit d'effectuer sur ses produits toute modification qu'il considère nécessaire, pour la fabrication ou pour des raisons commerciales, à tout moment et sans préavis, sans compromettre les caractéristiques indispensables de fonctionnalité et de sécurité des appareils.

www.fisherpaykel.com

Fisher & Paykel

Copyright © Fisher & Paykel 2015. All rights reserved.

The product specifications in this booklet apply to the specific products and models described at the date of issue. Under our policy of continuous product improvement, these specifications may change at any time. You should therefore check with your Dealer to ensure this booklet correctly describes the product currently available.

Droits réservés © Fisher & Paykel 2015.

Les spécifications du produit contenues dans ce manuel s'appliquent aux modèles et produits spécifiques comme décrits à la date de publication. Dans le cadre de notre politique d'améliorations en permanence de nos produits, ces spécifications pourront être modifiées à tout moment. Nous vous recommandons de vérifier auprès de votre revendeur que ce manuel décrit le produit actuellement disponible.