



**INSTALLATION, USE & CARE MANUAL**  
**(French version page 19)**

**DIMENSIONS: 35 1/16" (890 mm)(W) x 20 1/2" (520 mm)(D)**

**Models PMNP..D7X (2 or 5)D      PM361IGX**



**IMPORTANT: SAVE FOR LOCAL ELECTRICAL INSPECTOR'S USE.  
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.  
OBSERVE ALL GOVERNING CODES AND ORDINANCES.**

**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 liquid in the vicinity of this or any other 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 suppliers, call the fire department.

**Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.**

Read this instruction booklet before installing and using the appliance.

**The manufacturer will not be responsible for any damage to property or to persons caused by incorrect installation or improper use of the appliance.**

The manufacturer reserves the right to make changes to its products when considered necessary and useful, without affecting the essential safety and operating characteristics.

**This appliance has been designed for non-professional, domestic use only.**



**WARNING**

**NEVER** use this appliance as a space heater to heat or warm the room. Doing so may result in carbon monoxide poisoning.

## WARRANTY AND SERVICE

All Bertazzoni products are covered by a 2 years parts and labor warranty.

**Service on all Bertazzoni products shall be carried out by factory-trained professionals only.**

For warranty service please contact Customer Service at the numbers indicated below.

### CUSTOMER SERVICE

English/Spanish hotline (866) 905-0010

French hotline (800) 561-7625

Fax (714) 428-0040

Email BERTAZZONIHELP@SERVICEPOWER.COM

Mailing address

SERVICEPOWER  
1503 South Coast drive  
Suite 320  
Costa Mesa CA 92626

### REPLACEMENT PARTS

Only Bertazzoni replacement parts may be used in performing service on the appliance.

Replacement parts are available from factory authorized parts distributors.

#### INDEX:

Installation Instructions.....	pag.4
Inserting the hotplate.....	pag.5
Requirements.....	pag.5
Installation air exhaust.....	pag.6
Attaching the hotplate.....	pag.6
Gas connection.....	pag.6
Electrical connection.....	pag.7
Wiring diagrams.....	pag.7
Room ventilation.....	pag.7
Location and venting.....	pag.7
Replacement of nozzles.....	pag.7
Regulation of burners.....	pag.8
Descriptions.....	pag.8
Service & maintenance instructions.....	pag.8
User instructions.....	pag.9
Using burners.....	pag.10-11
Using the electric griddle .....	pag.11
Using ceramic induction elements.....	pag.12-16
Cleaning the appliance.....	pag.16-17
Troubleshooting.....	pag.18
Figures.....	pag.36

## Before Installation

If receiving the unit from a transportation company, it is customer's obligation to inspect the package and note any damage on the delivery receipt. After delivery have your induction cooktop carefully unpacked, and again check for any visible damage. If you find any damage on the unit at this point, immediately inform your dealer or distributor. Although the responsibility for shipping lies with the carrier, your dealer/distributor will assist you with your claim.

If the unit is not supposed to be installed for some time, you should keep it in its original packaging, stored in a dry and safe place.

Read through the sections of this manual which pertains to installation, and make sure that all of the requirements can be met.

Ensure that your electric power supply is correct.

## Installation instructions

**This appliance shall only be installed by an authorized person. This appliance shall be installed in accordance with the manufacturers installation instructions, IMPORTANT: this appliance must be installed in accordance with the norms in force of the country concerned.**

The installation of this appliance must conform to local codes and ordinances. In the absence of local codes, Installations must conform to American National Standards, *National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 – latest edition\*\* or B149.1*.

If local codes permit, a flexible metal appliance connection with the new AGA or CGA certified design, max. 5 feet (1,5 m) long, 1/2" I.D. recommended for connecting this cooktop to the gas supply line. Do not bend or damage the flexible connector when moving the cooktop. The pressure regulator has 1/2" female pipe thread. You will need to determine the fitting required, depending on the size of your gas supply line, the flexible metal connector and the shutoff valve.

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*.

The appliance and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system any pressure testing of that system at test pressure in excess of 1/2 psi (3,5 kPa).

The appliance must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psi (3.5 kPa).

For use with a pressure regulator. The regulator supplied must be used with this appliance.

The gas appliance pressure regulator must be set for the gas with which the appliance is used.

This appliance can be used with Natural Gas and LP Gas. It is shipped from the factory adjusted for use with Natural Gas: **CONVERSION FIXED ORIFICES ARE LOCATED IN THE LITERATURE PACK SUPPLIED WITH THE UNIT.**

Injectors kit for the change of type of gas are contained inside the package jointly with the hob installation kit and Instruction booklet.

The maximum inlet gas supply pressure incoming to the gas appliance pressure regulator is 20" water column (5 kPa) .

The minimum gas supply pressure for checking the regulator setting shall be at least 1" w.c. (249 Pa) above the inlet specified manifold pressure to the appliance (this operating pressure is 4" w.c. (1.00 kPa) for Natural Gas and 11" w.c. (2.75 kPa) for LP Gas).

**ATTENTION:** A manual valve shall 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

**WARNING:** Do not use aerosol sprays in the vicinity of this appliance while it is in operation

## Inserting the hotplate

After having removed the various loose parts from the internal and external packing, make sure that the hotplate is not damaged and is suitable for the specific gas usage. The gas type label is on the underside of the hotplate base.

In case of doubt, do not use the appliance and contact skilled personnel.

Keep all the packing parts (polystyrene foam, cardboard, staples, etc.) away from children.

Consider the critical dimensions of the appliance, before making an opening in the top surface of the bench top. (relative measurements as per Fig 1- 2).

If your counter is produced from porous materials which tend to swell if in contact with humidity, and water, to better protect the cut-out, use proper sealants on the edge which would prevent any penetration of humidity and water.

Chamfer all exposed edges of decorative laminates to prevent further chipping.

Radius corners of the cut-out and file them to ensure smooth edges and prevent corner cracking.

Rough edges and inside corners which are not rounded as well as forced fits can contribute to cracking of counter top laminate.

## Requirements

### 1. Overhead clearances (Minimum values)

The minimum overhead clearances shall be in accordance with the minimum values indicated in the table n.1 and are shown in the fig. 1- 2

Range hoods and exhaust fans shall be installed in accordance with the manufacturer's instructions. However, in no case shall the clearance between the top of the highest burner of the cooking appliance and the range hood be less than 25 1/2" (650mm).

Any other downward facing combustible surface less than 600mm above the top of the highest burner shall be protected for the full width and depth of the cooking surface area.

However, in no case shall this clearance to any surface be less than 17 3/4" (450mm.)

Maximum depth for the overheads cabinet is 13" (330mm)

### 2. Side clearances (Minimum values)

The different side clearances shall be in accordance with the minimum values indicated in the table n.1 and are shown in the fig. 1- 2

The cooking surface area is defined as that part of the appliance where cooking normally takes place and does not include those parts of the appliance containing control knobs.

Table n.1

<i>Min. Clearances</i>	<i>inches (mm)</i>	<i>Min. Clearances</i>	<i>inches (mm)</i>
<b>L1</b>	20" (500)	<b>L10</b>	34 1/4" (870)
<b>L2</b>	1 9/16" (40)	<b>L11</b>	36" (915)
<b>L3</b>	2 3/4" (70)	<b>W</b>	35 1/16" (890)
<b>L4</b>	18" (457)	<b>D</b>	20 1/2" (520)
<b>L5</b>	24" (610)	<b>B1 (*)</b>	2 3/8" (60)
<b>L6</b>	13" (330)	<b>B2 (*)</b>	6" (152)
<b>L7</b>	36 1/2" (925)	<b>B3 (*)</b>	2 3/8" (60)
<b>L8</b>	1 9/16" (40)	<b>B4 (*)</b>	6" (152)
<b>L9</b>	6 3/4" (172)		

(\*) Note:

-B1 is the min. clearance between the front edge of the appliance and the front edge of the cabinet.

-B2 and B4 are the min. clearance between the left/right side edge of the appliance and the side wall (if present).

-B3 is the min. clearance between the back edge of the appliance and the back wall.

## Installation air exhaust

See table n.2 and fig. 3-4-5-6

Table 2

<i>Min. Clearances</i>	<i>inches (mm)</i>
<b>L15</b>	15 12/16" (400)
<b>L16</b>	1 9/16" (40)
<b>L19 (MAX)</b>	1 9/16" (40)
<b>L22</b>	4 5/16" (110)
<b>L24</b>	3 15/16" (100)
<b>L30</b>	28 9/16" (725)
<b>L31</b>	4 5/16" (110)

<i>Min. Clearances</i>	<i>inches (mm)</i>
<b>L32</b>	1" (25)
<b>K18</b>	1 9/16" (40)
<b>S18</b>	2 9/16" (65)
<b>S20</b>	13/16" (20)
<b>T8 (MIN)</b>	1 15/16" (50)
<b>T15 (MIN)</b>	1 3/16" (30)

### Attaching the hotplate

To prevent liquids from leaking accidentally into the underlying storage space, the appliance is equipped with a special gasket. To apply this gasket, carefully follow the instructions in Fig. 7. Lay out the protective sealing strips along the edges of the opening in the bench top and carefully overlap the strip end. (See Fig. 7). insert the hotplate into the bench top opening. With a screwdriver assemble the brackets to the hotplate bottom by means of the screws . (See Fig. 8-9). Slide the hooks into position and secure them with the screws. Trim the part of the sealing strips which extend beyond the hotplate base

### Gas connection

**Before connecting the appliance to the gas supply, first remove the plastic plug on which is press-fitted into the gas inlet union; to remove, just pull it off.**

1. Check the 'gas type' sticker attached to the hotplate. Details of the injector sizes used are recorded on the data plate located on the base of the appliance.
2. This appliance shall be installed in accordance with installation requirements of the local gas authority of the appropriate installation code.
3. Before installing the hotplate consider the location of the gas supply and routing the gas line.(Refer fig.11)
4. For LPG models the gas supply is connected to the regulator which is supplied loose. The inlet connection has a 1/2" B.S.P. male thread. IT IS ESSENTIAL THAT THE ELBOW ON THE APPLIANCE BE HELD FIRMLY WITH A SPANNER WHEN CONNECTING THE SUPPLY. DO NOT OVER TIGHTEN. The regulated pressure For LPG is 11" w.c. (See Fig. 10).
5. For NG models the gas supply is connected to the regulator which is supplied loose. The inlet connection has a 1/2" B.S.P. male thread. IT IS ESSENTIAL THAT THE ELBOW ON THE APPLIANCE BE HELD FIRMLY WITH A SPANNER WHEN CONNECTING THE SUPPLY. DO NOT OVER TIGHTEN. The regulated pressure For NG is 4" w.c. (See Fig. 10).
6. For gas inlet position of appliance refer Fig 5, 6 and 7. After installing the gas supply and making all connections check thoroughly for possible leaks. Turn all control knobs on the unit to 'OFF' position. Open the valve on the gas supply. Using a soap and water solution check each gas connection one at the time, by brushing the solution over the connection. Presence of bubbles will indicate a leak. Tighten the fitting and re-check for leaks. If it is not possible to correct the leak, replace fitting. Under no circumstances use matches or flame for checking leaks.

It is essential that the gasket and the pressure test point stopper are properly installed to avoid gas leakage

7.To checking inlet pressure at the appliance operate as follow:

- a) Disconnect electric power before pressure checking be carried out.
- b) Take off one of the gas burner cap and the relative flame spreader in order to get access to the burner injector.

- c) Put in position the pressure detector directly on the burner injector afterward open the relative burner knob at maximum position keeping it pressed, then measure the outlet pressure from the burner injector.
- d) Once the pressure checking has been carried out, replace the burner cap and flame spreader in the correct and original position and re-connect electric power to the appliance.

8. Turn on appliance control cock and light each burner. Check for a clear blue flame without yellow tipping. If burners show any abnormalities check that they are located properly and in line with the injector nipple.

9. Sometimes the burners will not ignite immediately and seem to 'blow' slightly when they do ignite. This usually due to air in the gas lines, which will clear itself within seconds.

10. If after following the instructions given, satisfactory performance cannot be obtained, contact the local gas authority for advice and assistance.

### Electrical connection

The appliance is equipped with a 4 ft. (1.2 m.) flexible metal cable with 4 wires ready for connection to a dedicated 4 wire grounded power supply/junction box: (fig.13)

Voltage 120/208 V a.c., Frequency 60Hz. Max Current: 3600W /20,2 A

Voltage 120/240 V a.c., Frequency 60Hz. Max Current: 4500W /22,2 A

Black wire: connect to L1 (hot)

Red wire: connect to L2 (hot)

White wire: connect to N (neutral)

Green wire: connect to GND (ground)

A dedicated line and junction box should be used to connect the oven to a 25 A circuit.

**Wiring diagrams** Fig. 25.

### Room ventilation – Location and venting.

**ATTENTION:** An exhaust fan may be used with the appliance; in each case it shall be installed in conformity with the national standards in force.

**ATTENTION:** Exhaust hood operation may affect other vented appliances; in each case it shall be installed in conformity with the national standards in force.

### Conversion to different types of gas

Before carrying out any maintenance work, disconnect the appliance from the gas and electric supply. For Natural Gas fit regulator assembly described in Fig. 10. For LP Gas fit assembly described in fig. 10.

#### - CHANGING THE NOZZLES FOR USE WITH OTHER TYPES OF GAS:

To change the nozzles of the burners use the following procedure:

Lift up the burners and unscrew the nozzles ( Fig. 14) using an adjustable spanner of 7 mm and change the nozzles with those designed for the new gas supply according to the information given in TABLE A shown below.

**TABLE A: Adapting to different types of gas**

Burner		Inj. size 1/100mm	Gas Type	Pressure [i.w.c.]	Max Rate		Min Rate		By-pass size [1/100mm]
					[BTU/h]	[W]	[BTU/h]	[W]	
Dual burner	Inner	80	NG	4"	2730	799	900	264	Regulated
		50	LP(Propane)	11"	2900	849	900	264	29
	Outer	N°2 x 130	NG	4"	15000	4394	4500	1318	Regulated
		N°2 x 83	LP(Propane)	11"	16400	4804	4500	1318	65

**CAUTION:** save the orifices removed from the appliance for future use

## Regulation of burners

### Regulation of the "MINIMUM" on the burners

To regulate the minimum on the burners carry out the following procedure indicated below:

- 1) Turn on the burner and put the knob onto position MINIMUM ( small flame ).
- 2) Remove the knob ( Fig. 16) of the tap which is set for standard pressure. The knob is found on the bar of the tap itself.
- 3) Beside the tap bar on the work top, use a small screwdriver that fits the screw (gold) found on the lower part of the tap and turn the fixing screw to the right or left until the flame of the burner is regulated in the most suitable way to MINIMUM.
- 4) Make sure that the flame does not go out when changing the position quickly from MAXIMUM to the MINIMUM position.

**ATTENTION: The regulation described above can be carried out only with burners using natural gas, while with burners using propane gas the screw must be fully screwed in, in a clockwise direction.**

## Adaptation of the pressure regulator for use with different type of gas

The pressure regulator supplied with the appliance is a convertible type pressure regulator for use with Natural Gas at a nominal outlet pressure of 4" w.c. or LP gas at a nominal outlet pressure of 11" w.c. and it is pre-arranged from the factory to operate with one of these gas/pressure as indicated in the pre-arranging labels affixed on the appliance, package and Instruction booklet.

To convert the regulator for use with the other gas different from which one it is pre-arranged it is enough perform the following operations:

- 1) Unscrew by hand the upper metal stopper of the regulator (Fig. 10).
- 2) Unscrew by hand the white plastic piece screwed under the above mentioned metal stopper, afterward screw it again in opposite way under the metal stopper (for gas reference see the written "LP" and "NAT" with relative indicating arrows on the white piece).
- 3) Screw again by hand the metal stopper in the original position on the regulator.

Operating in this way the gas regulator is converted for use with the other gas/pressure.

## Descriptions

### DESCRIPTIVE CAPTION FOR HOB (fig.15)

1. Dual burner
2. Electric griddle
3. Rear Induction element
4. Front induction element
5. Dual out burner control knob
6. Dual in burner control knob
7. Rear element griddle control knob
8. Front element griddle control knob
9. Front Induction element control knob
10. Rear Induction element control knob



# Service & maintenance instructions

## **Service and maintenance only to be carried out by an authorised person**

To replace parts such as burners, valves and electric components, the hotplate must be removed from the bench top by releasing the attachment hooks, loosening the attachment screws of each burner, unscrewing the hotplate attachments nuts which are visible at the bottom of the surface, removing the hotplate top and finally replacing the defective parts.

**Note:** if the valves must be replaced, first disassemble the ignitions switches wires.

It is recommended to replace the valve gaskets each time the valve is replaced, thus ensuring a perfect seal between the body and the gas train.

**WARNING: Disconnect power before servicing unit.**

**For the location of the wall receptable for the connection of the three-pin earthed plug of the appliance, see indications given in Fig. 1- 2**

**WARNING: After first installation of the appliance or after any service intervention concerning main gas parts of the appliance, make the leak test using water with soap on the gas connections in order to verify the correct installation. Do not use fire for gas leak testing.**

# User instructions

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

- 1 - Proper Installation - Be sure your appliance is properly grounded and installed by a qualified technician.
- 2 - Never Use your Appliance for Warming or Heating the Room.
- 3 - Do Not Leave Children Alone - Children should not be left alone or unattended in an area where appliance is in use. They should never be allowed to sit or stand on any part of the appliance.
- 4 - Wear Proper Apparel - Loose-fitting or hanging garments should never be worn while using the appliance.
- 5 - User Servicing - Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically recommended in the manual. All other servicing should be referred to a qualified technician.
- 6 - Storage in or on Appliance - Flammable materials should not be stored near surface units.
- 7 - Do Not Use Water on Grease Fires - Smother fire or flame or use dry chemical or foam-type extinguisher.
- 8 - Use Only Dry Potholders - Moist or damp potholders on hot surfaces may result in burns from steam. Do not let potholder touch hot heating elements. Do not use a towel or other bulky cloth.
- 9 - Use Proper Pan Size - This appliance is equipped with several, differently sized, induction elements. Select cookware having flat bottoms, large enough to cover the surface unit heating element. Proper size pots and pans will also improve efficiency.
- 10 - DO NOT TOUCH SURFACE UNITS OR AREAS NEAR UNITS - Surface units may be hot even though they are dark in color. Areas near surface units may become hot enough to cause burns.
11. Do Not Heat Unopened Food Containers - Build-up of pressure may cause container to burst and result in injury..
12. Never Leave Surface Units Unattended at High Heat Settings - Boil-over causes smoking and greasy spillovers that may ignite.
13. Do not use aluminum foil, aluminum liners or aluminum containers on the unit.
14. Cookware Handles Should Be Turned inward and Not Extend Over Adjacent Surface Units - To reduce the risk of burns, and spillage due to unintentional contact with a pot/pan, which is used for cooking, the

handle of the piece should be positioned so that it is turned inward, and does not extend over adjacent surface units.

15. Do not Cook on Broken Cooktop - If cooktop should break, cleaning solutions and spillovers may penetrate the broken cooktop and create a risk of electric shock. Contact a qualified technician immediately.

16. Clean Cooktop With Caution - If a wet sponge or cloth is used to wipe spills on a hot cooking area, be careful to avoid steam burns. Some cleaners can produce noxious fumes if applied to a hot surface.

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

18. Metallic Objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the hob surface since they can get hot

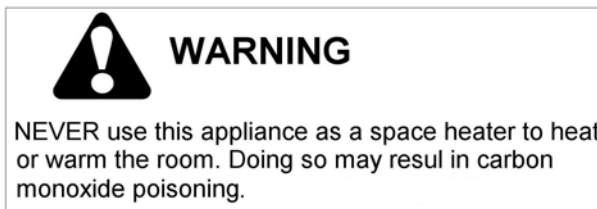
19. A mean for disconnection, having a contact separation of at least 3mm in all poles, must be incorporated in the fixed wiring.

### CAUTION

Do not store items of interest to children in cabinets above or around the cooktop -children climbing on the cooktop to reach items, could be seriously injured.

### WARNINGS:

**Keeping appliance area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquid.**



**Do not store dangerous or flammable material in the cabinet areas above appliance; store them in a safe place in order to avoid potential hazards.**

**For safe use of appliance, do not use it for space heating.**

**Do not use aerosol sprays in the vicinity of this appliance while it is in operation**

For description of hotplates refer to installation instructions.

### Using burners

A diagram is etched on the control panel above each knob which indicates which burner corresponds to that knob. (fig.17-18)

#### **Manual ignition:**

Manual ignition is always possible even when the power is cut off or in the event of prolonged power failure. Turn the knob that corresponds to the burner selected counterclockwise to the MAXIMUM position at the etched star (large flame) and place a lit match up to the burner.

#### **Burners fitted with a safety device (thermocouple):**

Turn the knob that corresponds to the burner selected counterclockwise to the MAXIMUM position at the etched star (large flame) and then press the knob down to activate the spark ignition. Once ignited, keep pressing the knob for about 10 seconds to allow the flame to heat the thermocouple. If the burner does not remain alight after releasing the knob repeat the above procedure,

**Note:** Dual burner is composed by two burner (inside and outside); each one operates under the relative gas valve independently from the other one.

**Note:** It is recommended not to try to ignite the burner if the relative flame cap is not in the correct position

#### **Tips for using burners correctly:**

**WARNING: During use of each gas burner(s) adjust the burner flame size properly so it does not extend beyond the edge of the cooking utensil. This is an instruction based on safety considerations**

- Use suitable pots for each burner (see Fig. 23 and Table B)
- When the liquid is boiling, turn down the knob to the MINIMUM position.
- Always use pots with a cover.

**Table B**

<b>Burner</b>	<b>Recommended pan diameters inches (mm)</b>
Dual inner	4 11/16" - 5 1/2" (120 – 140)
Dual outer	8 1/2" - 10" (220 – 260)

**Correct usage of pans:**

- Dry the bottom of the pan before placing it on the hotplate.
- Use pots with a flat, thick bottom, except for wok cooking.
- When using the burners, ensure that the handles of the pans are correctly positioned. Keep children away from the appliance.
- When cooking foods with oil and fat, which are very flammable, the user should not leave the appliance unattended.

**WARNING:** If the power is cut off, the burners can be lit with matches.

The burners equipped with a safety thermocouple can only be lit when the knob is in the MAXIMUM position (large flame etching).

**Note:** The use of a gas cooking appliance produces heat and humidity in the room where it is installed. Therefore, proper ventilation in the room is needed and natural ventilation openings must remain unobstructed and activating the mechanical exhaust fan/range hood. Intensive and continuous use of the appliance may require additional ventilation, for example by opening a window, or increasing the power of the mechanical exhaust fan/range hood, if installed.

**USING THE ELECTRIC GRIDDLE**

**WARNING**

The griddle element is hot after use. Allow sufficient time for griddle components cool before cleaning. The electric griddle elements are rated 120 volts AC 2x400 watts.

**Use**

There are 2 control knobs for selecting the griddle zones( Fig.19-20), one for front heating zone selected and one for rear heating zone selected.

You can select the whole griddle zone, or only the front or rear zone.

Press and turn the knob anti-clockwise to the selected position (Fig.19-20)

Pre-heat at the maximum temperature, ( 7 position) for 15 minutes, then place the food on the griddle and cook to the desired temperature.

The activation of the griddle is shown by the indicator light.

Each heating zone can be operated alone or in combination with the other one.

If only one heating zone is used, the griddle will be heated at different levels : in this way the heated part will be very hot for cooking and the other part will be anyhow warm to keep food at warming temperature. This will then allow to move food continuously over the griddle to benefit of different temperatures.

Adjust the temperature by selecting also different power levels.

In order to obtain the same temperature all over the griddle operate the two heating zones at the same power level..

**Seasoning the griddle**

Before using the griddle for the first time, it must be seasoned.

If the griddle has not been used for a period of time, it should be reseasoned.

To season the griddle:

1. clean the griddle thoroughly with hot, soapy water to remove any protective coating.
2. rinse with a mixture of 1 quart water and 1 cup white vinegar. Dry thoroughly.
3. Pour 1 teaspoon vegetable oil into the center of the griddle. Do not use corn oil as it gets sticky. Rub the oil over the entire surface of the griddle using a heavy cloth.

4. Turn the control knob to a maximum setting (7). Turn the heat off when the oil begins to smoke. Allow the griddle to cool.
5. Repeat step 3. Be sure to cover the entire surface with the oil
6. Repeat step 4. Allow the griddle to cool. Wipe the entire surface of the griddle using a heavy cloth. Apply a very thin layer of vegetable oil. The griddle is now ready to use.

### Griddle cooking recommendations

FOOD	KNOB POSITION	SETTING
Eggs	5-6	300°F to 325°F (150°C to 160°C)
Bacon; Breakfast Sausage	6	350°F to 375°F (177°C to 190°C)
Toasted Sandwiches	5-6	325°F to 350°F (160°C to 177°C)
Boneless Chicken Breasts	6	350°F to 375°F (177°C to 190°C)
Boneless Pork Chops, ½" thick	6	350°F to 375°F (177°C to 190°C)
Ham Slices, ½" thick	6	350°F to 375°F (177°C to 190°C)
Pancakes; French Toast	6	350°F to 375°F (177°C to 190°C)
Potatoes; Hash Browns	7	375°F to 400°F (190°C to 205°C)

## Using the ceramic induction elements

### Safety Precautions - Read before operating your cooktop

Your induction-cooking unit has been designed for residential use and food preparation, and all of the safety parameters have been designed accordingly.

The unit incorporates numerous safety devices and controls, a few of which will be mentioned below:

- A number of sensors monitor the temperature of the internal components. If any of these sensors senses that the component temperature is above the limit, the power output of the unit will automatically be reduced, allowing the component to cool down. Once this is achieved, the unit will continue to operate normally at the output level set initially by the operator..

- Each induction element is equipped with a sensor which is continuously monitoring the temperature of the bottom of the pan to prevent the pan from overheating.

- Each induction element is equipped with a pan sensing device. This device will not allow the element to turn on unless it senses an induction-compatible pot or pan on the element covering enough surface area. If no pot/pan is detected, the digital display will flash indicating that there is no power on the element. Once an induction-compatible piece of cookware is sitting properly on the element, the digital display will become steady, and the cookware will start heating up. Note that a small object as a fork, a spoon, a piece of jewelry, etc. will not be mistaken for a cooking utensil, and it will not trigger this sensor. Moreover, this device will distinguish between pots and pans which are and are not suitable for induction cooking.

If a piece of cookware, which is not suitable for induction cooking, is placed on an element, there will be no power output on the element.

We reserve the right to make any changes to internal components, as well as, to make any (cosmetic) modifications on the outside in an effort to improve our products.

Users with pacemakers or defibrilators must consult with their pacemaker manufacturer or their physician prior to using this cooktop which incorporates an induction heating source.

If a crack appears in the glass surface, disconnect the unit immediately to avoid any risk of electric shock. If the unit is connected directly to supply inside a junction box, then disconnect its breaker, or remove fuses manually.

Do not use your cooktop until the glass top has been replaced.

When cooking, never use aluminum foil, never place products wrapped in aluminum foil or products deep-frozen in aluminum packs on the cooktop.

Aluminum foil could melt and damage the vitroceramic glass beyond repair.

### The Principle of Induction

When an induction element, also called: 'a heating zone' or simply: 'a coil' - is switched on, the appropriate piece of cookware used, and a desired level of heating power selected, the electronic circuit unit ('induction generator' or 'inverter') powers up the induction element which creates a magnetic field. This magnetic field continuously changes in terms of frequency and intensity, and this creates induced 'eddy' currents in the

bottom of the pot or pan and ultimately results in heat. The heat is transferred directly to the food being cooked.

Thus, induction heat makes the cookware a direct source of heat, featuring high level of efficiency with extremely low energy loss and unparalleled heating level control.

With induction cooking there is very little 'heating inertia'. Induction cooking elements do not incorporate a heat generating element, unlike convectional electric rings, halogen or radiant elements etc, therefore, heat levels can be changed very quickly.

For induction, energy efficiency is within a range of 90-95%, compared with 55-65% for conventional and radiant element, or 45% - 55% for gas fueled burners. The energy efficiency contributes to substantial energy savings, both beneficial to the owner as well as the environment.

Induction cooking elements are sensitive to the cookware type being used :

- If there is no cookware placed on the element, or if the cookware is not of induction grade, there will be no power emitted by the element.

- If the the piece of cookware is placed partially on the element, or if it is smaller than the element, the internal sensors will reduce power to the element.

- If the pot/pan is fully removed from the element, the power output will be instantaneously reduced to '0'. The controls will turn the element off after a minute, unless the piece is returned onto the element.

When compared to other methods of cooking, induction cooking has a very low level of ambient heat, thus making cooking more pleasurable, with a reduced need for ventilation.

Finally, the vitroceramic glass as a cooking surface barely becomes hot and this makes cleaning much easier.

When using induction elements, some cookware may produce faint humming sound. This is a normal occurrence. The noise is a result of vibrations caused by induced currents.

For a proper choice of pots and pans, please see "Cookware for Your Induction"

#### **SET THE COOKING TEMPERATURE AS FOLLOWS**

Set the heat setting the control knob.

OFF= element off

1= lowest setting

9= highest setting

B= Powerboost function

A= Heating accelerator

Led indicator

H = Residual heat

B = Powerboost Function

ⓘ = Power ON

These knobs provide control of the induction cooking zones above each knob there is indication of the zone controlled..

Push and turn the knob to the right to set the zone's operating power; the settings range from a minimum of 1 to a maximum of 9. (fig.21-22)

#### **Heating accelerator**

Each cooking zone is equipped with a heating accelerator.

This system allows the zone to be operated at peak power for a time proportional to the heating power selected.

To start the heating accelerator, turn the knob to the left, select setting "A" and then release.

You now have 3 seconds to select the heating setting between 1 and 9.

While the heating accelerator is in operation, the heating level can be increased at any time. The "full power"

time will be modified accordingly. If the power is reduced by turning the knob anticlockwise, the heating accelerator is automatically deactivated.

### **Powerboost Function**

The power function allows the user to operate each heating zone continuously at the maximum power for a time of no more than 10 minutes. This function can be used, for example, to bring a large amount of water to the boil in a hurry, or to turn up the heat under meat.

Push and turn the knob clockwise and set heating level 9, then use the knob to set the "B" position and release it. "B" appears on the corresponding zone display.

After 10 minutes, the power is reduced automatically, "B" led is switched off.

However, the power function can be turned off at any time by reducing the heating level..

When the power function is selected for one heating zone, the power absorbed by the second zone might be reduced to supply the maximum available energy to the first zone.

If a pan is removed from the cooking zone while the power function is on, the function is switched off.

### **Child lock**

The child lock function prevents switching on of the control unit, to avoid unwanted operation, for example by children, While child lock is activated, no cooking zone can be used.

The child-lock mode is activated by overwinding the two knobs in anti-clockwise direction for more than 1,5 secs-alternatively: one knob for more 5 secs; AND less than 30 secs to avoid failure detection.

The child-lock is disabled in the same way.

Activation/disabling is only possible if both knob input units are in zero position.

### **Type of pans**

This type of appliance can only operate with pans of special kinds.

The bottom of the pan must be iron or steel/iron to generate the magnetic field necessary for the heating process

Vessels made from the following materials are not suitable:

- glass;
- porcelain;
- pottery;
- steel, aluminium or copper without magnetic bottom;

To check that a pan is suitable, simply place a magnet close to its bottom:

if the magnet is attracted, the pan is suitable for induction cooking.

The pans used for cooking must have certain minimum diameters to ensure satisfactory operation.

Pans larger than the cooking zones can also be used, but it is important to ensure that the bottom of the pan does not touch other cooking zones, and that it is always centred over the perimeter of the cooking zone.

Use only vessels specially designed for induction cooking, with thick, completely flat bottom; if these are not available, the pans used must not have crowned (concave or convex) bottom. (fig.24)

### **Residual heat**

Each cooking zone is equipped with a device which warns of residual heat. After any cooking zone is switched off, a 'H' may appear on the display. This warns that the cooking zone concerned is still very hot. Cooking can be restarted while the 'H' is on.

#### **Attention:**

Take care not to spill sugar or sweet mixtures onto the hob during cooking, or to place materials or substances which might melt (plastic or aluminium foil) on it; if this should occur, to avoid damage to the surface, turn the heating off immediately and clean with the scraper supplied while the cooking zone is still warm. If the ceramic hob is not cleaned immediately, residues may form which cannot be removed once the hob has cooled.

#### **Important!**

Keep a close eye on children because they are unlikely to see the residual heat warning lights. The cooking zones are still very hot for some time after use, even if they are switched off. Make sure that children never touch them.

**WARNING:** Under no circumstance use aluminium foil or plastic containers to hold the food while cooking on a glass-ceramic hob.

**WARNING:** Do not touch the cooking area as long as the light indicating residual heat on the glass-ceramic hob, is "on"; this indicates that the temperature in the relative area is still high.

**WARNING:** Never place pan with bottoms which are not perfectly flat and smooth on the hob

**WARNING:** If you notice a crack in the ceramic hob, disconnect the appliance from the electricity supply and contact a service centre

**WARNING:** Your glass-ceramic hob is thermal shock resistant and resistant to both heat and cold.

If you drop a heavy pot on your hob it will not break.

On the contrary, if a hard object, such as the salt shaker or the spice bottle strikes the edge or the corner of the hob, the hob may break.

**WARNING:** never use the glass-ceramic hob as support surface.

### **Matching Pots & Pans with Elements, etc.**

All elements, 14,5cm (5 3/4"), are best used:

- With small pieces of cookware - but normally not smaller than 10 cm (4");
- For slow cooking and simmering (sauces, creams, etc.);
- For cooking small quantities of food.

Minimum 10cm (3 15/16") pots, maximum 25cm (10") pots.

When cooking large quantities of food, it is always better to use a large diameter pot/pan covering the element. Thus, better and more efficient heat distribution will be achieved and food will be cooked evenly.

### **To Do or Not To Do**

You must:

- Always place your cookware in such a way that its center is aligned with the centre of the element.
- Avoid hitting the vitroceramic glass with cookware or any hard objects. The glass surface is highly resistant but not unbreakable.
- Pick-up your cookware when moving them around. Do not slide them and avoid excessive rubbing of the top, as this leaves scratches and erases the markings
- Avoid using cookware with rough or deformed bottoms.
- Avoid leaving any metal cooking accessories, knives and forks, or metal objects on the cooktop. They may get hot if left close to any heating element in use.
- Avoid storing flammable products in the cabinets under your cooktop.
- Never leave an empty pot/pan on an induction heating element, even when the element is turned OFF.
- Only use maximum power for boiling and frying.
- Never try heating up a closed can.
- Avoid preheating your non-stick pans (e.g. with teflon coating) at maximum heat.
- Avoid storing solid and heavy items in the cabinets above your cooktop. They may accidentally be dropped and damage the glass top.

Your cooktop must never be used as a storage space or a surface for piling up of any material.

Do not connect any appliances to the plugs above or near to the induction cooktop; connection cable insulation can melt if in contact with heat, and this may result in an injury and a property damage.

## Cooking recommendations

FOOD	KNOB POSITION
<b>Melting</b>	
Chocolate, chocolate coating, butter	1-2
<b>Heating</b>	
Frozen vegetables eg.spinach	2-4
Broth	8-9
Thick soup	2-3
Milk (without lid)	1-2
<b>Simmering</b>	
Delicate sauce	7-8
Spaghetti sauce	2-3
Pot roast	5-7
Fish (without lid)	6-8
<b>Cooking</b>	
Rice	3-4
Potatoes boild in their skins	5-7
Boiled potatoes	5-7
Fresh vegetable	5-7
Frozen vegetable	5-7
Pasta	8-9
Pudding (without lid)	7-8
Cereals	3-4
<b>Frying</b>	
Pork chop	8-9
Chicken breast	6-7
Bacon	8-9
Eggs	7-8
Fish	8-9
Pancakes	8-9

## Cleaning the appliance:

### Never use abrasive cleaners

**Before cleaning the appliance it should be disconnected from the power supply.**

Cleaning the work surface: periodically clean the burner heads, the enamelled steel pan supports and the burner caps using warm water.

**Any spillage must always be removed as soon as possible using a rag.**

**If it become difficult to open or close a valve, do not force it, but immediately request the assistance of the technical service personnel.**

**Cleaning the enamelled parts:** Enamelled parts should be cleaned frequently with soapy water. Never use abrasive powder. Do not leave acidic or alkaline substances on the enamelled parts (such as vinegar, lemon juice, salt, tomato sauce, etc.) and do not wash the enamelled parts while they are still hot.

**Cleaning the stainless steel parts:** Clean the parts with soapy water and dry them with a soft cloth. The shine is maintained by periodically using suitable products which can be found in the supermarket. Never use abrasive powders.

**Cleaning the burner caps:** Lift the burner caps from the burner heads and wash them in soapy water and dry thoroughly. Before replacement on the burner head ensure that the holes are not clogged.

**Cleaning the griddle:** Thoroughly clean the griddle of grease and food particles, using a square-edged spatula, while it is still hot. While the griddle is still hot, pour a small quantity of a solution of warm water and vinegar over it and rub gently with a cloth and a spatula. This will ease the removal of food particles. Wipe the griddle with a dry, heavy, coarse cloth to remove any remaining residue and food particles. Wash with hot soapy water, rinse and dry . Once the griddle has cooled, rub the surface lightly with vegetable oil. Do not use corn oil or cooking sprays as they get sticky. If the griddle is cleaned with anything other than a dry,



heavy, coarse cloth, it will need to be reseasoned. Never flood the hot griddle with cold water. This could cause the griddle to crack or warp.

Do not touch the griddle when it is hot

**Note:** do not use the scouring sponge to clean the stainless-steel frame, this will leave scratch marks. Do not use metal pot cleaners, steel wool, wire brush or similar.

Some food can leave white marks after cleaning the appliance. You can remove these marks using lemon juice.

**Cleaning the glass ceramic: Warning:** Do not use any kind of cleaner on the glass while the surface is hot, use only the razor blade scraper. The resulting fumes can be hazardous to your health. Heating the cleaner can chemically attack and damage the surface.

Clean the surface when it is completely cool with the following exception: remove dry sugar, sugar syrup, tomato products and milk immediately with the razor blade scraper.

Wipe off spatters with a clean, damp sponge or a paper towel. Rinse and dry. Use white vinegar if smudge remains; rinse. Apply a small amount of the glass ceramic cooktop cleaner. When dry, buff surface with a clean paper towel or cloth.

TYPE OF STAIN	WHAT TO DO	ACCESSORIES or AGENTS EMPLOYED
Minor	Soak the area to be cleaned with soapy water, then wipe it.	Cleaning sponges & mild detergents
Accumulated burnt-on stains	Soak the area to be cleaned with warm soapy water. Use a special scraper for vitroc ceramic glass to remove grease and food particles. Finish off with a cleaning sponge, then wipe it clean.	Cleaning sponges, mild detergents and cleaning agents for vitroc ceramic glass
Rings and traces of lime scale	Apply warm white vinegar on the stain. Let it sit, then wipe off with a soft cloth. OR Use a commercial cleaner on affected area. Note that such cleaner may leave stains on stainless steel frame, thus protect exposed stainless steel.	Cleaning cloth, white vinegar, or diluted descaling agent.
Burnt-on stains following sugar spillage, melted aluminum or plastic.	- Apply special vitroc ceramic glass cleaner on the surface, preferably one which contains silicone (protective action).let it sit, then finish off with a cleaning sponge, then wipe it clean.	Vitroc ceramic cleaning agents and sponge.

**Allowable:** Non-abrasive Paste - Ordinary Sponge or Special Sponge for Delicate Items

**Not allowable:** Abrasive-backed sponge - Powder

## Troubleshooting

You have doubts about whether your cooktop is working correctly this does not necessarily mean there is a breakdown. Nevertheless, check the following points

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	WHAT SHOULD YOU DO?
When you switch the unit on the supply-line breaker trips off or the supply-line fuse burn	Your unit may be connected incorrectly, or there is an internal problem	Have the connection checked first, if ok contact your service agent.
Your cooktop makes a faint clicking noise when in operation	This noise occurs when the power is being shared between two induction elements	This is a normal occurrence
The unit doesn't work at all	There may be a power supply or internal problem	Check your breakers /fuses/connection cable If ok contact your service agents
After turning an element ON, and having a pot /pan placed on the element, there is no heat and the digital indicator continues flashing	The pot/pan you are trying to use is not suitable with induction cooking or its diameters is under 10 cm (4")	Use another piece of cookware suitable for induction cooking
Cookware makes noise during cooking	Your cookware create noise from vibrations caused by induced current	Under high power this phenomenon is normal with some types of pots and pans. There is no danger for the cooktop
The cooktop gives off a smell when first used for cooking	A new unit	Use each heating element for an hour with a pan filled with water

Servicing of an induction unit is to be done by an authorized service agent. Contact your dealer for service location closest to your residence. Never try servicing the unit yourself.

If any crack on the vitroceramic glass can be noticed, or the glass is broken DO NOT USE THE UNIT.

Disconnect the electrical supply to the unit by tripping the breaker off (if the unit is hard-wired to the supply) or just unplug the unit (if there is a plug on the supply cable).

### After sale service:

Dealer /Importer: Name, address, phone

SERVICE CENTERS	
Name	Phone

### MANUFACTURER:

## BERTAZZONI SPA

VIA PALAZZINA, 8 – 42016 – GUASTALLA (REGGIO E.) ITALY

Tel. 0522/226411 – telefax 0522/226440 – <http://www.bertazzoni-italia.com>

# Installation, Service et Instructions pour l'Utilisateur

## Tables de cuisson encastrer

**DIMENSIONS: 36 1/2" (925 mm)(W) x 21 1/4" (540 mm)(D)**  
**Model PMNP..D7X (2 or 5)D      PM361IGX**

**IMPORTANT: A CONSERVER POUR L'UTILISATION DE L'INSPECTEUR ELECTRIQUE LOCAL.**  
**LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR LES REFERENCES FUTURES.**  
**OBSERVER TOUS LES CODES ET LES ORDONNANCES PRINCIPAUX.**

**ATTENTION: Au cas où les informations dans ce manuel ne seraient pas suivies avec précision, un incendie ou une explosion peuvent se produire en provoquant des dommages matériels, des blessures ou la mort.**

**Ne pas stocker ou utiliser d'essence, d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de celui-ci ou de n'importe quel autre appareil.**

### **CE QU'ON DOIT FAIRE EN CAS D'ODEUR DE GAZ**

- **N'essayez d'allumer aucun appareil.**
- **Ne touchez aucun interrupteur électrique.**
- **N'utilisez aucun téléphone dans votre établissement.**
- **Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz par le téléphone d'un voisin.**  
**Suivez les instructions du fournisseur de gaz.**
- **Si vous ne pouvez pas atteindre vos fournisseurs de gaz, appelez les pompiers.**

**L'installation et le service doivent être exécutés par un installateur qualifié, une agence de service ou par le fournisseur du gaz.**

Lisez ce livret d'instructions avant d'installer ou employer l'appareil.

**Le fabricant ne sera responsable d'aucun dommage à la propriété ou aux personnes provoqué par l'installation incorrecte ou l'utilisation inexacte de l'appareil.**

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits au cas où il le jugerait nécessaire ou utile, sans influencer les caractéristiques essentielles de sécurité et de fonctionnement.

**Cet appareil a été uniquement conçu pour une utilisation non-professionnelle et domestique.**

## GARANTIE ET SERVICE

Tous les produits Bertazzoni sont garantis 2 ans pièces et main-d'œuvre.

Les réparations concernant tous les produits Bertazzoni doivent uniquement être prises en charge par des professionnels formés par l'entreprise.

Pour le service de garantie, veuillez contacter le Service clientèle aux numéros indiqués ci-dessous.

### SERVICE CLIENTÈLE

Numéro d'appel gratuit en anglais/espagnol (866) 905-0010  
Numéro d'appel gratuit en français (800) 561-7625  
Fax (714) 428-0040  
Email BERTAZZONIHHELP@SERVICEPOWER.COM

Adresse postale

SERVICEPOWER  
1503 South Coast drive  
Suite 320  
Costa Mesa CA 92626

### PIÈCES DE RECHANGE

Seules les pièces de rechange Bertazzoni peuvent être utilisées lors des opérations de maintenance sur l'électroménager.

Les pièces de rechange sont disponibles auprès des distributeurs de pièces de rechanges agréés.



#### WARNING

Jamais utiliser cet appareil comme réchauffeur d'une espace ou d'une chambre. Cette utilisation de l'appareil pourrait provoquer un empoisonnement per le monoxyde de carbone.

#### INDEX:

Instructions d'installation.....	page 21
Insertion de la table de cuisson.....	page 21
Exigences.....	page 22
Installation sortie air.....	page 22
Fixation de la table de cuisson.....	page 23
Branchement du gaz.....	page 23
Branchement électrique.....	page 24
Schéma de câblage.....	page 24
Ventilation du local.....	page 24
Positionnement et dégazage.....	page 24
Remplacement des becs.....	page 24
Réglage des brûleurs.....	page 24-25
Descriptions.....	page 25
Instructions de service et d'entretien.....	page 25
Instructions pour l'utilisateur.....	page 26
Utilisation des brûleurs.....	page 27
Utilisation du plaque chauffante (Griddle): .....	page 28
Utilisation du plaque induction.....	page 29-33
Nettoyage de l'appareil.....	page 34
Dépannage .....	page 35
Figures.....	page 36

## Instructions pour l'installation

Cet appareil devra uniquement être installé par une personne autorisée. Il devra être installé selon les instructions d'installation des fabricants. **IMPORTANT:** cet appareil doit être installé selon les normes en vigueur du pays concerné.

L'installation de cet appareil doit se conformer aux codes et aux ordonnances locaux. En l'absence de codes locaux, l'installation de cet appareil doit se conformer aux Normes Nationales Américaines, "*National Fuel Gas Code*" ANSI Z223.1 – dernière édition\*\* ou B149.1.

Au cas où les codes locaux le permettraient, utilisez un dispositif de raccordement en métal flexible avec le nouveau dessin certifié AGA ou CGA, de 1,5 mètres de longueur maximum, ½" I.D. recommandé pour le branchement de cette table de cuisson au conduit d'amenée des gaz. Ne pliez pas ou n'endommagez pas le connecteur flexible en déplaçant la table de cuisson. Le régulateur de pression a un filetage au pas du gaz femelle de ½". Vous devrez déterminer le raccordement demandé, selon la dimension du conduit d'amenée des gaz, du connecteur en métal flexible et du robinet d'arrêt.

L'appareil, lorsqu'il est installé, doit être mis à la terre selon les codes locaux ou, en l'absence de ceux-ci, avec le "*National Electrical Code*", ANSI/NFPA 70.

L'appareil et son robinet d'arrêt individuel doivent être débranchés du système du conduit d'amenée des gaz pendant tous les essais sous pression de ce système à une pression d'essai supérieure à ½ psi (3,5 kPa).

L'appareil doit être isolé du système du conduit d'amenée des gaz, en fermant son robinet d'arrêt individuel pendant tous les essais sous pression de celui-ci à une pression égale ou inférieure à ½ psi (3.5 kPa).

Pour l'utilisation avec un régulateur de pression. Le régulateur fourni doit être employé avec cet appareil.

Le dispositif de réglage de pression doit être prédisposé pour le gaz avec lequel l'appareil est employé.

Cet appareil peut être utilisé avec Gaz Naturel ou Gaz LP. Il est livré par l'usine et réglé pour l'utilisation avec Gaz Naturel: **LES INJECTEURS FIXE POUR LA CONVERSION DU GAZ SONT PLACE' DANS L'EMBALLAGE IN DOTATION AVEC L'APPAREIL.**

Le kit d'injecteurs pour le changement du type de gaz est contenu dans l'emballage avec le kit d'installation de la table et le livret d'instructions.

La pression d'alimentation maximum du gaz en entrée dans le régulateur de pression de l'appareil à gaz est de 20" colonne d'eau (w.c.) (5 kPa)

La pression d'alimentation minimum du gaz pour le contrôle du réglage du régulateur doit être au moins de 1" colonne d'eau (w.c.) (249 Pa) au-dessus de la pression du collecteur d'admission à l'appareil spécifiée (cette pression de fonctionnement est de 4" colonne d'eau (1.00 kPa) pour le Gaz Naturel et 11" colonne d'eau (2.75 kPa) pour le Gaz LP).

**ATTENTION:** Une valve manuelle doit être installée dans une position accessible dans la ligne du gaz externe à l'appareil afin d'ouvrir ou d'arrêter le gaz à l'appareil.

**AVERSTISSEMENT:** Ne pas utiliser de pulvérisateurs d'aérosol à proximité de cet appareil lorsqu'il est en fonction.

### Insertion de la table de cuisson

Après avoir enlevé les différentes parties libres à l'intérieur et à l'extérieur de l'emballage, assurez-vous que la table de cuisson ne soit pas endommagée et qu'elle soit appropriée pour l'utilisation du gaz spécifique. L'étiquette du type de gaz se trouve en dessous de la base de la table de cuisson.

En cas de doute, n'employez pas l'appareil et contactez le personnel préposé.

Gardez toutes les pièces de l'emballage (mousse de polystyrène, carton, agrafes, etc.) loin des enfants.

Considérez les dimensions critiques de l'appareil, avant d'effectuer une ouverture dans la surface supérieure du banc de travail. (mesures relatives selon la Fig 1- 2).

## Exigences

### 1. Distances des meubles suspendus (Valeurs minimum)

Les distances minimum devront être conformes aux valeurs minimum indiquées dans la table n.1 et sont illustrées dans la fig. 1- 2

Les hottes de cuisine et les ventilateurs aspirant doivent être installés selon les instructions du fabricant. Cependant, dans aucun cas, la distance entre la partie supérieure du brûleur le plus haut de l'appareil de cuisson et la hotte d'aspiration devra être inférieure au 25 ½ " ( 650mm).

N'importe quelle autre surface combustible orientée vers le bas à moins de 600mm vers la partie supérieure du brûleur le plus haut devra être protégée pour sa largeur complète et profondeur de la zone à cuire.

Cependant, dans aucun cas cette distance à n'importe quelle surface, devra être inférieure à 17¾"(450mm.) La profondeur maximum des armoires suspendues est de 13" (330mm)

### 2. Distances latérales (Valeurs minimum)

Les différentes distances latérales devront être conformes aux valeurs minimum indiquées dans la table n.1 et illustrées dans la fig. 1- 2. La zone de la surface à cuire est définie comme la partie de l'appareil où on fait normalement la cuisson, et n'inclut pas les parties de l'appareil qui contiennent les boutons de contrôle.

Table n.1

Modèles de tables de cuisson	Type A Type B	Modèles de tables de cuisson	Type A Type B
<i>Distances Min.</i>	<i>pouces (mm)</i>	<i>Distances Min.</i>	<i>pouces (mm)</i>
<b>L1</b>	20" (500)	<b>L10</b>	34 1/4" (870)
<b>L2</b>	1 9/16" (40)	<b>L11</b>	36" (915)
<b>L3</b>	2 3/4" (70)	<b>W</b>	35 1/16" (890)
<b>L4</b>	18" (457)	<b>D</b>	20 1/2" (520)
<b>L5</b>	24" (610)	<b>B1 (*)</b>	2 3/8" (60)
<b>L6</b>	13" (330)	<b>B2 (*)</b>	6" (152)
<b>L7</b>	36 1/2" (925)	<b>B3 (*)</b>	2 3/8" (60)
<b>L8</b>	1 9/16" (40)	<b>B4 (*)</b>	6" (152)
<b>L9</b>	6 3/4" (172)		

(\*) Notes:

-B1 est la distance min. entre le bord frontal de l'appareil et le bord frontal de l'armoire.

-B2 et B4 sont les distances minimum entre le bord latéral droit/gauche de l'appareil et le mur latéral (si présent).

-B3 est la distance minimum entre le bord arrière de l'appareil et le mur arrière.

### Installation sortie air

Voir table n.2 et fig.3-4-5-6

Table 2

<i>Distances Min.</i>	<i>pouces (mm)</i>
<b>L15</b>	15 12/16" (400)
<b>L16</b>	1 9/16" (40)
<b>L19 (MAX)</b>	1 9/16" (40)
<b>L22</b>	4 5/16" (110)
<b>L24</b>	3 15/16" (100)
<b>L28</b>	8 11/16" (220)
<b>L29</b>	18 10/16" (473)
<b>L30</b>	28 9/16" (725)

<i>Distances Min.</i>	<i>pouces (mm)</i>
<b>L31</b>	4 5/16" (110)
<b>L32</b>	1" (25)
<b>K18</b>	1 9/16" (40)
<b>S18</b>	2 9/16" (65)
<b>S20</b>	13/16" (20)
<b>T8 (MIN)</b>	1 15/16" (50)
<b>T15 (MIN)</b>	1 3/16" (30)

## Fixation de la table de cuisson

Pour empêcher aux liquides de fuir accidentellement dans l'espace de stockage sous-jacent, l'appareil est équipé d'une garniture spéciale. Pour appliquer cette garniture, suivez attentivement les instructions dans la Fig. 7. Disposez les bandes d'étanchéité protectrices le long des bords de l'ouverture du banc de travail et couvrez soigneusement l'extrémité de la bande. (Voir Fig. 7). Insérez la table de cuisson dans l'ouverture du banc de travail. A l'aide d'un tournevis assemblez les supports en dessous de la table de cuisson au moyen des vis. (Voir Fig. 8-9). Positionnez les crochets dans la position et fixez-les avec les vis.

Recoupez la partie des bandes protectrices qui s'étendent au-delà de la base de la table de cuisson.

## Branchement du gaz

**Avant de brancher l'appareil à l'alimentation gaz, enlevez d'abord le bouchon en plastique qui est monté en force dans le raccord d'admission du gaz; pour l'enlever, le tirer simplement.**

1. Vérifiez l'étiquette du "type de gaz" attachée à la table de cuisson. Les détails concernant les dimensions des injecteurs utilisés sont indiqués sur la plaquette des données située sur la base de l'appareil.
2. Cet appareil devra être installé selon les conditions d'installation de l'autorité locale du gaz du code d'installation approprié.
3. Avant d'installer la table de cuisson considérez la position de l'alimentation gaz et l'itinéraire de la ligne du gaz. ( Se référer à la fig.11)
4. Pour les modèles LPG la ligne de distribution de gaz est connectée au régulateur qui est fourni séparément. Le branchement d'entrée a un filetage mâle de 1/2" B.S.P ( filetage Whitworth pour tuyaux). **IL EST ESSENTIEL QUE LE COUDE SUR L'APPAREIL SOIT FERMEMENT RETENU AVEC UNE CLE LORSQU'ON BRANCHE L'ALIMENTATION. NE PAS SERRER.** La pression réglée pour LPG est de 11" colonne d'eau. (Voir Fig. 10).
5. Pour les modèles GN (gaz naturel) la ligne de distribution de gaz est connectée au régulateur qui est fourni séparément. Le branchement d'entrée a un filetage mâle de 1/2" B.S.P. ( filetage Whitworth pour tuyaux). **IL EST ESSENTIEL QUE LE COUDE SUR L'APPAREIL SOIT FERMEMENT RETENU AVEC UNE CLE LORSQU'ON BRANCHE L'ALIMENTATION. NE PAS SERRER.** La pression réglée pour GN est de 4" colonne d'eau (Voir Fig. 10).
6. Pour la position d'entrée du gaz de l'appareil, référez-vous à la Fig 10, 11 et 12. Après avoir installé l'alimentation du gaz et après avoir effectué tous les branchements, contrôlez soigneusement les éventuelles fuites. Tournez tous les boutons de commande de l'unité sur la position 'OFF'. Ouvrez la valve sur l'alimentation du gaz. En utilisant une solution avec du savon et de l'eau contrôlez tous les branchements du gaz, un après l'autre, en frottant la solution sur le raccord. La présence de bulles indiquera une fuite. Serrer le raccordement et recontrôlez les fuites. Au cas où il ne serait pas possible de corriger la fuite, remplacez le raccord. Pour n'importe quelle circonstance utilisez des allumettes ou des flammes pour vérifier les fuites.  
Il est essentiel que la garniture et la fermeture du point d'essai de la pression soient correctement installés pour éviter la fuite de gaz
7. Pour vérifier l'introduction de pression dans l'appareil il faut agir comme il suit:
  - a) Disjoindre la courant électrique avant de vérifier la pression.
  - b) Enlever un des chapeaux de brûleurs et la relative tete bruleur au fin d'accéder au injector du brûleur.
  - c) Mettre en position le détecteur de pression directement sur l'injector du brûleur ensuite ouvrir la relative manette en la gardant poussée à la position maxima, après mesurez la sortie de pression par l'injector du brûleur.
  - d) Quand on a terminé le contrôle de la pression, remettre le chapeau du brûleur et la tete bruleur dans la position originale et correcte et rejoindre la courente électrique à l'appareil.
8. Ouvrez le robinet de commande sur l'appareil et allumez chaque brûleur. Vérifiez une flamme bleu-clair sans formation de pointes jaunes. Si les brûleurs montrent quelques anomalies, vérifier qu'ils soient positionnés correctement et en ligne avec la tête d'injecteur à filetage mâle.
9. Parfois les brûleurs ne s'enflamment pas immédiatement et semblent 'souffler' légèrement quand ils s'allument. Cela est dû à l'air dans les canalisations de gaz, qui disparaîtra dans peu de secondes.
10. Si après les instructions données, une performance satisfaisante n'a pas été obtenue, contactez l'autorité locale du gaz pour demander conseil et assistance.

## Branchement électrique

L'appareil est équipé d'un câble en métal souple de 1,2 mètre (4 pieds) muni de 4 fils pré-équipés pour le raccordement à un système dédié de mise à la terre à 4 fils/boîte à bornes : (fig.13)

Tension 120/208 Vca, Fréquence 60Hz. Courant max. : 3600 W /20,2 A

Tension 120/240 Vca, Fréquence 60Hz. Courant max. : 4500 W /22,2 A

Fil noir : brancher sur L1 (sous tension)

Fil rouge : brancher sur L2 (sous tension)

Fil blanc : brancher sur N (neutre)

Fil vert : brancher sur GND (masse)

Utiliser une ligne dédiée et une boîte à bornes pour raccorder le four à un circuit 25 A.

**Schémas de câblage** voir la Fig. 25

## Ventilation du local – Positionnement et dégazage

**NOTE :** Un ventilateur extracteur qui aide l'évacuation des produits de la combustion peut être utilisé dans le local où se trouve l'appareil ; en chaque cas il doit être éventuellement installé conformément aux normes nationales en vigueur.

**NOTE :** Le fonctionnement d'une hotte d'aspiration peut avoir influence sur les autres appareils à gaz qui fonctionnent dans le même local ; en chaque cas elle doit être éventuellement installée conformément aux normes nationales en vigueur.

## Conversion à différents types de gaz

Avant d'effectuer n'importe quel travail d'entretien, débranchez l'appareil de l'alimentation gaz et électrique. Pour le Gaz Naturel utilisez le régulateur illustré en Fig. 10. Pour LP Gaz utilisez celui illustré en Fig. 10.

### - REMPLACEMENT DES BECS POUR L'UTILISATION AVEC D'AUTRES TYPES DE GAZ:

Pour changer les becs des brûleurs, suivez le procédé suivant:

Soulevez les brûleurs et dévissez les becs ( Fig. 14) en employant une clé réglable de 7 mm et changez les becs avec ceux conçus pour la nouvelle alimentation de gaz, selon les informations fournies dans le TABLEAU A ci-dessous.

## TABLEAU A: Adaptation aux différents types de gaz

Brûleur		Diam inj.	GaZ	Pressure	Débit nom.		Débit réduit		By-pass size
		1/100mm	Type	[i.w.c.]	[BTU/h]	[W]	[BTU/h]	[W]	[1/100mm]
Brûleur Dual	Intérieur	80	NG	4"	2730	799	900	264	réglé
		50	LP(Propane)	11"	2900	849	900	264	29
	Extérieure	N°2 x 130	NG	4"	15000	4394	4500	1318	réglé
		N°2 x 83	LP(Propane)	11"	16400	4804	4500	1318	65

**ATTENTION: gardez les orifices enlevés de l'appareil pour une utilisation future**

## Réglage des brûleurs

### Réglage du "MINIMUM" sur les brûleurs

Pour régler le minimum sur les brûleurs suivez le procédé indiqué ci-dessous:

- 1) Allumez le brûleur et mettez le bouton sur la position de MINIMUM ( petite flamme ).
- 2) Enlevez le bouton ( Fig. 16) du robinet qui est réglé pour la pression standard. Le bouton se trouve sur la barre du robinet-même.
- 3) Enfoncez la pointe d'un petit tournevis à côté de la tige du robinet de la table en correspondance de la vis dorée située sur la partie inférieure du robinet et tournez la vis à droite ou à gauche jusqu'à ce que la flamme du brûleur soit réglée correctement au MINIMUM.
- 4) S'assurer que la flamme ne sorte pas en changeant rapidement la position du MAXIMUM en position de MINIMUM.



**ATTENTION: Le réglage décrit ci-dessus peut être seulement effectué avec des brûleurs qui emploient le gaz naturel, tandis qu'avec les brûleurs qui emploient le gaz propane, la vis doit être complètement vissée, dans le sens des aiguilles d'une montre.**

## **Adaptation du régulateur de pression pour l'utilisation avec des différents types de gaz**

Le régulateur de pression fourni avec l'appareil est un régulateur de pression du type convertible pour l'utilisation avec Gaz Naturel à une pression de sortie nominale de 4" w.c. (colonne d'eau) ou LP gaz à une pression de sortie nominale de 11" w.c. (colonne d'eau) et il est prédisposé par l'usine pour fonctionner avec un de ces gaz/pression, comme indiqué sur les étiquettes de réglage apposées sur l'appareil, l'emballage et le livret d'instructions.

Pour convertir le régulateur pour l'utilisation avec un gaz différent de celui qui a été arrangé il suffit d'effectuer les opérations suivantes:

- 1) Dévisser à la main le bouchon en plastique supérieur du régulateur (Fig. 10).
- 2) Dévisser à la main la pièce en plastique blanche vissée sous le bouchon en métal susmentionné, ensuite le visser encore dans le sens opposé sous le bouchon en métal (pour la référence du gaz voir l'écriture "LP" et "NAT" avec les flèches relatives sur la partie blanche).
- 3) Visser encore à la main le bouchon en métal dans la position originale sur le régulateur.

En opérant de cette façon, le régulateur est transformé pour l'utilisation avec l'autre gaz/pression.

## **Descriptions**

### **LEGENDE DESCRIPTIVE POUR LA TABLE DE CUISSON (Fig. 15)**

1. Brûleur dual (poêle chinoise)
2. Griddle
3. Plaque céramique à induction postérieur
4. Plaque céramique à induction antérieur
6. Bouton de commande du brûleur extérieur dual
7. Bouton de commande du brûleur intérieur dual
7. Bouton de commande du resistance postérieur griddle
8. Bouton de commande du resistance antérieur griddle
10. Bouton de commande du plaque induction antérieur
11. Bouton de commande du plaque induction postérieur

## **Instructions de service et d'entretien**

### **Le service et l'entretien doivent seulement être exécutés par une personne autorisée**

Pour remplacer les parties telles que les brûleurs, les valves et les composants électriques, la table de cuisson doit être enlevée du banc de travail en libérant les crochets de fixation, desserrant les vis de fixation de chaque brûleur, dévissant les écrous de fixation crochets de fixation de la table de cuisson qui sont visibles au fond de la surface, enlevant la partie supérieure de la table de cuisson et remplaçant ensuite les pièces défectueuses.

**Avertissement:** si les valves doivent être remplacées, désassemblez d'abord les câbles des interrupteurs d'allumage.

Il est recommandé de remplacer les joints de la valve chaque fois que la valve est remplacée, assurant, de cette façon, l'étanchéité parfaite entre le corps et le train de gaz.

**ATTENTION: Débranchez l'alimentation avant l'entretien de l'unité.**

**Pour le positionnement de la prise au mur pour le branchement de la bonde de mise à terre à trois pôles de l'appareil, voir les indications illustrées en Fig. 1- 2**

**ATTENTION: Après la première installation de l'appareil ou après n'importe quelle intervention d'entretien concernant les parties principales du gaz de l'appareil, effectuez le test de fuite en utilisant de l'eau avec du savon sur les raccordements de gaz pour vérifier l'installation correcte. N'utilisez pas de feu pour le test de fuite du gaz.**

## Instructions pour l'utilisateur

- 1 – Installation convenable - S'assurer que l'appareil est convenablement installé et mis à la terre par un technicien qualifié.
- 2 – Ne jamais utiliser l'appareil pour chauffer la pièce.
- 3 – Ne pas laisser les enfants sans surveillance – Les enfants ne doivent pas rester seuls ou sans surveillance à l'endroit où l'appareil est utilisé. Ne jamais leur permettre de s'asseoir ou de se tenir debout sur l'appareil.
- 4 – Porter des vêtements appropriés – Ne jamais porter de vêtements amples ou pendants durant l'utilisation de l'appareil.
- 5 – Faire appel à un centre d'assistance – Ne pas réparer ou remplacer des pièces de l'appareil à moins que le manuel ne le recommande spécifiquement. Toutes les autres opérations d'entretien doivent être confiées à un technicien qualifié.
- 6 – Stockage dans ou sur l'appareil – Ne pas stocker de matériaux inflammables à proximité des unités de surface.
- 7 – Ne pas utiliser d'eau ou de feux de friture – Couvrir le feu ou la flamme ou éteindre à l'aide d'un extincteur à poudre ou à mousse.
- 8 – Utiliser uniquement des poignées sèches - Des poignées de tissu humides posées sur des surfaces chaudes peuvent provoquer des brûlures dues à la vapeur. Faire en sorte que la poignée ne touche pas les éléments chauffants. Ne pas utiliser de serviette ou autre linge épais.
- 9 – Utilisation de récipients de taille adéquate – Cet appareil est équipé de plusieurs foyers à induction de différentes tailles. Choisir des batteries de cuisine à fond plat, suffisamment larges pour couvrir l'élément chauffant de l'unité de surface. Le choix de récipients de bonne taille améliorera également l'efficacité de la cuisson.
- 10 – NE PAS TOUCHER LES UNITÉS DE SURFACE OU LES SURFACES À PROXIMITÉ DES UNITÉS – Les unités de surface peuvent être chaudes, même si elles présentent une couleur foncée. Les surfaces à proximité des appareils de surface peuvent devenir chaudes et provoquer des brûlures.
- 11 – Ne pas réchauffer de boîtes de conserve fermées – La pression accumulée peut faire exploser la boîte et provoquer des blessures.
- 12 – Ne jamais laisser des unités de surface réglées sur des paramètres de puissance élevée sans surveillance – Les débordements provoquent de la fumée et des salissures grasses qui peuvent s'enflammer.
- 13- Ne pas utiliser de feuilles d'aluminium, de revêtements en aluminium ou de barquettes en aluminium sur l'unité.
- 14 - LES POIGNÉES DES BATTERIES DE CUISINE DOIVENT ÊTRE TOURNÉES VERS L'INTÉRIEUR ET NE PAS DÉBORDER SUR LES ÉLÉMENTS CHAUFFANTS – Pour réduire le risque de brûlures et le renversement dû à un contact accidentel avec la batterie de cuisine, la poignée du récipient doit être tournée vers l'intérieur et ne pas déborder sur les unités de surface adjacentes.
- 15 - NE PAS CUISINER SUR UNE PLAQUE DE CUISSON CASSÉE – Si la plaque de cuisson se brise, des produits d'entretien et des salissures risquent de pénétrer à l'intérieur de la plaque de cuisson et de provoquer un choc électrique. Contacter immédiatement un technicien d'entretien agréé.
- 16 - NETTOYER LA PLAQUE DE CUISSON AVEC PRUDENCE – en cas d'utilisation d'une éponge ou d'un chiffon mouillé pour essuyer des salissures sur une zone de cuisson chaude, prendre garde d'éviter les brûlures provoquées par la vapeur. Certains produits d'entretien appliqués sur une surface chaude dégagent des fumées toxiques.
- 17- Attention : si la surface est fissurée, éteignez l'appareil pour éviter les risques de choc électrique.
- 18 - Des objets métalliques tels que couteaux, fourchettes, cuillères et couvercles ne doivent pas être placés sur la surface de la table de cuisson car ils peuvent devenir chaud.
- 19 - Un moyen de déconnexion, ayant une séparation de contact d'au moins 3 mm sur tous les pôles, doit être incorporé dans le câblage fixe.

### ATTENTION

Ne pas ranger d'objets susceptibles d'éveiller la curiosité des enfants dans les meubles placés au-dessus ou autour de la plaque de cuisson. Les enfants qui grimpent sur la plaque de cuisson pour les atteindre risquent de se blesser grièvement.

### ATTENTION:

**Maintenir la zone de l'appareil propre et libre des matériaux combustibles, de l'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.**



## WARNING

Jamais utiliser cet appareil comme réchauffeur d'une espace ou d'une chambre. Cette utilisation de l'appareil pourrait provoquer un empoisonnement par le monoxyde de carbone.

**Ne stockez aucun matériel dangereux ou inflammable dans les meubles suspendus sur l'appareil; stockez-les dans un lieu sûr pour éviter les risques potentiels.**

**Pour une utilisation sûre de l'appareil, ne l'employez pas pour le chauffage des locaux. N'utilisez pas de pulvérisateurs d'aérosol à proximité de cet appareil lorsqu'il est en fonction**

Pour la description des tables de cuisson, référez-vous aux instructions d'installation.

### Utilisation des brûleurs

Un diagramme est gravé sur le tableau de commande sur chaque bouton qui indique quel brûleur correspond à ce bouton. (fig.17-18)

#### **Allumage manuel:**

L'allumage manuel est toujours possible même lorsque l'alimentation est débranchée ou en cas de panne de courant prolongée.

Tournez le bouton qui correspond au brûleur choisi dans le sens contraire des aiguilles d'une montre dans la position de MAXIMUM à l'étoile gravée (flamme large) et mettez une allumette allumée sur le brûleur.

#### **Brûleurs équipés d'un dispositif de sécurité (thermocouple):**

Tournez le bouton qui correspond au brûleur choisi dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à la position de MAXIMUM à l'étoile gravée (flamme large) et puis appuyez sur le bouton pour activer l'allumage par étincelle. Une fois qu'il est allumé, continuez à appuyer sur le bouton pendant 10 secondes environ, pour permettre à la flamme de chauffer le thermocouple. Si le brûleur ne reste pas allumé après avoir relâché le bouton, répétez le procédé ci-dessus.

**Note:** Le brûleur dual est composé de deux brûleurs (interne et externe) ; chacun d'eux fonctionne sous la valve à gaz indépendamment de l'autre.

**Avertissement:** Il est recommandé de ne pas essayer d'allumer le brûleur si le chapeau de la flamme relative, n'est pas en position correcte.

#### **Suggestions pour une utilisation correcte des brûleurs:**

**ATTENTION: Pendant l'utilisation de chaque brûleur réglez la dimension de la flamme du brûleur correctement de façon à ce qu'elle ne se prolonge pas au-delà du bord des ustensiles de cuisine. C'est une instruction basée sur des considérations de sécurité**

- Utilisez les casseroles appropriées pour chaque brûleur (voir la Fig. 23 et le Tableau B)
- Quand le liquide bout, tournez le bouton vers le bas à la position de MINIMUM.
- Utilisez toujours des casseroles avec un couvercle.

**Tableau B**

Brûleur	Diamètres recommandés en pouces pour les casseroles (mm)
Dual interne	4 11/16" - 5 1/2" (120 – 140)
Dual externe	8 1/2" - 10" (220 – 260)

#### **Utilisation correcte des casseroles:**

- Essuyez le fond de la casserole avant de la positionner sur la plaque de cuisson.
- Utilisez les pots avec un fond plat et épais, à l'exception de la cuisson avec poêles chinoises.
- Quand vous utilisez les brûleurs, assurez-vous d'avoir positionné correctement les manches des casseroles. Tenir les enfants loin de l'appareil.
- Quand vous cuisinez des mets avec de l'huile ou de la graisse, qui sont très inflammables, l'utilisateur ne devra pas laisser l'appareil sans surveillance.

**ATTENTION:** Si l'alimentation est découpée, les brûleurs peuvent être allumés avec des allumettes. Les brûleurs équipés d'un thermocouple de sécurité peuvent seulement être allumés lorsque le bouton est en position de MAXIMUM (gravure de flamme large).

**Avvertissement:** L'utilisation d'un appareil de cuisson à gaz produit de la chaleur et de l'humidité dans la chambre où il est installé. Par conséquent, une ventilation appropriée dans la chambre est nécessaire ainsi que les ouvertures normales de ventilation qui doivent être sans obstructions et doivent activer les ventilateurs à tirage d'air/hottes d'aspiration. Une utilisation intensive et continue de l'appareil peut exiger une ventilation additionnelle, par exemple en ouvrant une fenêtre, ou en augmentant la puissance du ventilateur à tirage d'air/hotte d'aspiration, si installés.

## **Utilisation du plaque chauffante électrique (griddle)**

### **AVERTISSEMENT**

La plaque chauffante électrique est chaude tout de suite après son utilisation. Attendre que les pièces du plaque chauffante refroidissent avant de les nettoyer.

Les pièces du plaque chauffante électrique ont une puissance nominale de 120 Vca 2x400 watts.

La plaque chauffante doit être mise à niveau pour garantir le bon fonctionnement du plaque chauffante.

Une fois la plaque de cuisson installée, vérifier le réglage du gril en versant une petite cuillère d'eau au centre de la plaque chauffante. L'eau ne doit pas rouler ; dans le cas contraire, serrer les 4 vis sous la plaque.

### **Utilisation**

2 boutons de commande sont prévus pour sélectionner les zones du plaque chauffante (Fig. 19-20), l'une pour la zone chauffante avant sélectionnée et l'autre, pour la zone chauffante arrière sélectionnée.

Possibilité de sélectionner l'intégralité de la zone chauffante du plaque, ou simplement la zone avant ou arrière.

Appuyer sur le bouton en tournant en sens antihoraire pour l'amener sur la position sélectionnée (Fig. 19-20).

Préchauffer à la température maximum (position 7) pendant 15 minutes, avant de placer les aliments sur le gril et de les cuire à la température voulue.

La mise en marche du gril est confirmée par le voyant.

Les zones chauffantes peut fonctionner séparément ou combinées entre elles.

Si une seule zone chauffante fonctionne, la chaleur du gril se répartira sur différents niveaux. La partie chauffée sera donc très chaude pour la cuisson, alors que l'autre partie sera suffisamment chaude pour réchauffer les aliments et les maintenir à cette température. Ceci permet ensuite de continuer à retourner les aliments sur le gril pour qu'ils bénéficient des différentes températures.

Le réglage de la température s'obtient également en sélectionnant les différents niveaux de puissance.

Pour pouvoir obtenir une température homogène sur toute la surface du plaque, amener les deux zones chauffantes à la même puissance.

### **Traitement du plaque chauffante.**

La plaque doit être traité avant d'être utilisé pour la première fois.

La plaque doit être traité s'il n'a pas été utilisé pendant un certain temps.

Pour traiter la plaque :

1. Nettoyer méticuleusement la plaque avec de l'eau chaude savonneuse pour ôter le revêtement de protection.
2. Rincer à l'eau et au vinaigre blanc (une tasse de vinaigre dans un quart d'eau). Bien sécher.
3. Verser 1 cuillère à café d'huile végétale au centre du plaque. Ne pas utiliser d'huile de maïs qui tend à devenir poisseuse. Frotter l'huile sur toute la surface du plaque à l'aide d'un torchon épais.
4. Amener le bouton de commande sur le réglage maximum (7). Couper la chaleur lorsque l'huile commence à fumer. Laisser refroidir la plaque.
5. Répéter le point 3. S'assurer que toute la surface est bien recouverte d'huile.
6. Répéter le point 4. Laisser refroidir le gril. Essuyer la plaque sur toute sa surface à l'aide d'un torchon épais. Étaler une très fine couche d'huile végétale. La plaque est maintenant prêt à l'emploi.

## TABLEAU DE CUISSON

	POSITION	TEMPERATURE
Oeufs	5-6	150°C to 160°C
Lard ; Saucisse De Petit déjeuner	6	177°C to 190°C
Sandwichs Grillés	5-6	160°C to 177°C
Blancs de poulet Sans os	6	177°C to 190°C
Côtelettes de porc sans os	6	177°C to 190°C
Tranches De Jambon	6	177°C to 190°C
Crêpes ; Pain grillé Français	6	177°C to 190°C
Pommes de terre ; Pommes de terre rissolées	7	190°C to 205°C

## Utilisation du plaque induction

### Précautions de sécurité - À lire avant de démarrer la plaque de cuisson

La plaque de cuisson à induction a été conçue pour une utilisation domestique et pour la préparation des aliments ; tous les paramètres de sécurité ont été réglés dans ce but.

L'unité comprend de nombreux dispositifs et commandes de sécurité, dont certains seront évoqués ci-après :

- Un certain nombre de capteurs contrôlent la température des composants internes. Si l'un des capteurs détecte une augmentation de température au-delà du seuil admissible, la puissance émise à l'unité est automatiquement réduite pour que le composant puisse refroidir. Au terme de cette manœuvre, l'unité continue à fonctionner normalement au niveau de puissance initialement réglé par l'opérateur.

- Chaque foyer à induction est équipé d'un capteur qui contrôle constamment la température sur le fond de la casserole afin de prévenir sa surchauffe.

- Chaque foyer à induction est équipé d'un dispositif de détection de casserole. Ce dispositif empêche l'allumage du foyer tant qu'il ne détecte pas sur le foyer un récipient adapté à la cuisson par induction qui couvre une surface suffisante. Si aucun récipient n'est détecté, l'affichage numérique clignote pour indiquer que le foyer n'est pas alimenté. Dès qu'une batterie de cuisine adaptée à la cuisson par induction est convenablement posée sur le foyer, l'affichage numérique cesse de clignoter et la batterie de cuisine commence à chauffer. À noter qu'un petit ustensile comme une fourchette, une petite cuillère, un bijou, etc. ne sera pas confondu avec une batterie de cuisine et ne déclenchera pas ce capteur. De plus, ce dispositif fait la distinction entre les récipients qui conviennent et ne conviennent pas à la cuisson par induction.

Si l'on pose une batterie de cuisine non adaptée à la cuisson par induction sur un foyer, celui-ci ne sera pas alimenté.

Dans le but d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux composants internes tout comme à l'aspect extérieur des appareils.

Les porteurs de stimulateurs cardiaques ou de défibrillateurs doivent consulter le fabricant du dispositif ou leur médecin traitant avec d'utiliser cette plaque de cuisson à induction qui produit de l'énergie thermique.

Si la surface vitrée présente des fissures, débrancher immédiatement l'appareil pour éviter tout risque de choc électrique. Si l'appareil est directement raccordé à l'alimentation à l'intérieur de la boîte à bornes, débrancher alors le disjoncteur ou ôter les fusibles à la main.

Ne pas utiliser la plaque de cuisson tant que le couvercle en verre n'a pas été remplacé.

## **Le principe de l'induction**

Lorsqu'un foyer à induction, également dénommé : « zone de chauffe » ou simplement : « bobine » - est allumé, que la batterie de cuisine appropriée est utilisée et que le niveau de puissance de chauffe désiré est sélectionné, le circuit électronique (« générateur à induction » ou « convertisseur de puissance ») alimente le foyer à induction qui génère un champ magnétique. La fréquence et l'intensité de ce champ magnétique oscillent continuellement, ce qui crée des courants de Foucault induits sur le fond du récipient qui se traduisent éventuellement par la production de chaleur. La chaleur est directement transférée aux aliments en train de cuire.

La chaleur par induction transforme ainsi la batterie de cuisine en source de chaleur directe et présente un haut niveau d'efficacité avec une déperdition énergétique particulièrement faible et un contrôle inégal du niveau de chauffe.

La cuisson par induction produit très peu « d'inertie thermique ». Contrairement aux anneaux électriques à convection, aux foyers halogènes ou radiants, les foyers de cuisson à induction ne comprennent pas d'élément thermogène, ce qui permet donc de changer très rapidement les niveaux de chaleur.

Pour l'induction, le rendement énergétique se situe dans une plage de 90-95 %, par rapport aux 55-65 % des foyers conventionnels et radiants ou des 45-55 % des brûleurs à gaz. Le rendement énergétique permet de réaliser d'importantes économies d'énergie qui bénéficient aussi bien au propriétaire qu'à l'environnement.

Les foyers de cuisson à induction sont sensibles au type de batterie de cuisine utilisé :

- Si aucune batterie de cuisine n'est posée sur le foyer, ou si celle-ci n'est pas adaptée aux plaques à induction, le foyer n'émet pas de chaleur.
- Si la batterie de cuisine n'est que partiellement posée sur le foyer ou si elle est plus petite que celui-ci, les capteurs embarqués diminuent la puissance transmise au foyer.
- Si le récipient est totalement soulevé du foyer, la puissance émise est instantanément ramenée à « 0 ». À moins que le récipient soit reposé sur le foyer, les commandes éteignent le foyer au bout d'une minute.

Par rapport aux autres méthodes de cuisson, la cuisson par induction génère très peu de chaleur ambiante, ce qui rend la cuisine plus agréable et réduit les besoins de ventilation.

Pour finir, la surface de cuisson vitrocéramique chauffe à peine, ce qui facilite le nettoyage.

Pendant la cuisson, ne jamais utiliser de feuilles d'aluminium, ne jamais déposer sur la plaque de cuisson d'aliments enroulés dans des feuilles d'aluminium pas plus que des produits congelés dans des barquettes en aluminium.

L'aluminium risque de fondre et d'endommager irrémédiablement la plaque vitrocéramique.

Pour bien choisir les batteries de cuisine, consulter le paragraphe « Batteries de cuisine pour les plaques de cuisson à induction ».

## RÉGLER LA TEMPÉRATURE DE CUISSON COMME SUIT

Régler le bouton de commande de la chaleur.

OFF = foyer éteint

1 = réglage le plus bas

9 = réglage le plus haut

B = Fonction Powerboost

A = Accélérateur de montée en température

Témoin lumineux

H = Chaleur résiduelle

B= Fonction Powerboost

ⓘ = Marche

Ces boutons permettent de contrôler les zones de cuisson à induction; la zone contrôlée est indiquée au-dessus de chacun de ces boutons.

Pousser le bouton en le tournant à droite pour régler la puissance dans la zone de commande ; la plage de réglage varie d'un minimum de 1 à un maximum de 9 (Fig. 21-22).

### Accélérateur de montée en température

Chaque zone de cuisson est munie d'un accélérateur de montée en température.

Ce système permet à la zone de fonctionner à pleine puissance pendant une durée correspondant à la puissance de chauffe sélectionnée.

Pour démarrer l'accélérateur de montée en température, tourner le bouton à gauche, sélectionner le réglage « A » puis relâcher.

L'utilisateur dispose de 3 secondes pour sélectionner un réglage de température entre 1 et 9.

Une fois l'accélérateur de montée en température en marche, il est possible d'augmenter le niveau de puissance à tout moment. La durée « pleine puissance » sera modifiée en fonction du réglage. La rotation du bouton en sens antihoraire réduit la puissance et provoque la désactivation automatique de l'accélérateur de montée en température.

### Fonction Powerboost

La fonction Powerboost permet à l'utilisateur de faire fonctionner chaque zone de cuisson sans interruption au maximum de la puissance pendant un laps de temps ne dépassant pas 10 minutes. Cette fonction peut par exemple être utilisée pour porter rapidement à ébullition un grand volume d'eau ou pour faire tourner la chaleur sous une pièce de viande.

Enclencher le bouton en le tournant en sens horaire et régler le niveau de chauffe sur 9, puis utiliser le bouton pour régler la position « B »; relâcher ensuite. « B » apparaît dans la zone d'affichage correspondante.

Au bout de 10 minutes, la puissance diminue automatiquement et le témoin « B » s'éteint.

Il est toutefois possible de couper la fonction Powerboost à tout moment en diminuant le niveau de chauffe.

En cas de sélection de la fonction Powerboost pour une zone de cuisson, la puissance absorbée par la deuxième zone peut être réduite afin de fournir le maximum de la puissance disponible à la première zone.

Si l'on retire une casserole de la zone de cuisson pendant que la fonction est activée, celle-ci s'éteint alors.

### Sécurité enfant

La fonction Sécurité enfant empêche la mise en marche de l'unité de commande pour éviter tout fonctionnement intempestif provoqué, par exemple, par les enfants. Une fois la fonction Sécurité enfant activée, les zones de cuisson sont bloquées et ne peuvent plus être utilisées.

Pour activer le mode Sécurité enfant, tourner alternativement les deux boutons en sens antihoraire pendant plus d'1,5 seconde: un bouton pendant plus de 5 secondes ET moins de 30 secondes pour éviter la détection d'une anomalie.

Procéder de même pour désactiver la Sécurité enfant.

L'activation et la désactivation ne sont possibles que si les deux unités de commande des boutons sont en position zéro.

## Type de casseroles

Ce type d'appareil ne peut fonctionner qu'avec des casseroles bien spécifiques.

Le fond de la casserole doit être en fer ou en acier/fer pour générer le champ magnétique nécessaire au processus de cuisson.

Les récipients fabriqués dans les matériaux suivants ne sont pas adaptés :

- verre ;porcelaine ;poterie ;
- acier, aluminium ou cuivre sans fond magnétique ;

Pour vérifier si une casserole est compatible, il suffit de placer un aimant à proximité du fond :

S'il y a attraction de l'aimant, la casserole convient alors à la cuisson à induction.

Les casseroles utilisées pour la cuisson doivent avoir des diamètres minimum pour garantir une cuisson satisfaisante.

Il est possible d'utiliser des casseroles ayant un diamètre supérieur à la zone de cuisson, mais il est important de s'assurer que le fond de la casserole n'empiète pas sur d'autres zones de cuisson et qu'il reste placé au centre du périmètre de la zone de cuisson.

Utiliser uniquement des récipients spécifiquement conçus pour la cuisson à induction dotés d'un fond épais et complètement plat ; si d'autres récipients doivent être utilisés, veiller à ce que le fond ne soit pas bombé (ni concave ni convexe). (Fig.24)

## Chaleur résiduelle

Chaque zone de cuisson est équipée d'un dispositif qui avertit de la présence de chaleur résiduelle. Après avoir éteint l'une des zones de cuisson, un « H » apparaît parfois sur l'afficheur. Ce symbole prévient que la zone de cuisson en question est encore très chaude. La cuisson peut reprendre lorsque le « H » est affiché.

### Attention :

Prendre garde de ne pas verser de sucre ou de mélanges sucrés sur la plaque durant la cuisson et de ne pas poser de matériaux ou de substances susceptibles de fondre (plastique ou feuilles d'aluminium) sur celle-ci ; si cela devait se produire, et pour ne pas endommager la surface, éteindre immédiatement le foyer et nettoyer avec la raclette fournie pendant que la zone de cuisson est encore chaude. Si la plaque vitrocéramique n'est pas immédiatement nettoyée, des résidus risquent de se former et de ne plus pouvoir être utilisés une fois que la plaque aura refroidi.

### Important !

Surveiller les enfants de près, car il est peu probable qu'ils voient les témoins de chaleur résiduelle. Les zones de cuisson restent très chaudes pendant un certain temps après la cuisson, même si elles sont éteintes. Veiller à ce que les enfants ne les touchent surtout pas.

**AVERTISSEMENT** : n'utiliser en aucun cas de papier aluminium ou de récipients en plastique pour emballer ou contenir les aliments à cuire sur la plaque vitrocéramique.

**AVERTISSEMENT** : ne pas toucher la zone de cuisson tant que le témoin qui avertit de la présence de chaleur résiduelle sur la plaque vitrocéramique est allumé ; il indique en effet que la température est encore élevée dans la zone en question.

**AVERTISSEMENT** : ne jamais poser sur la plaque de casseroles dont les fonds ne sont pas parfaitement plats et lisses.

**AVERTISSEMENT** : si la plaque vitrocéramique présente des fissures, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique et contacter un centre d'assistance technique.

**AVERTISSEMENT** : la plaque vitrocéramique est résistante aux chocs thermiques ainsi qu'à la chaleur et au froid.

Si un récipient lourd tombe sur la plaque, il ne se cassera pas.

En revanche, si un objet dur, une salière ou un flacon d'épices par exemple, frappe le rebord ou le coin de la plaque, celle-ci risque de se casser.

**AVERTISSEMENT** : ne jamais utiliser la plaque vitrocéramique comme support.

## Batteries de cuisine compatibles avec les foyers, etc.

Les foyers de 14,5 cm sont particulièrement indiqués :

- avec des batteries de cuisine de petite taille - mais en principe pas plus petites que 10 cm ;
- pour la cuisson à feu doux et les plats mijotés (sauces, crèmes, etc.) ;
- pour la cuisson de petites quantités de nourriture.

Casseroles de 10 cm minimum, 25 cm maximum.

Les foyers de 27 cm sont avant tout conçus pour la cuisine au quotidien et conviennent bien aux casseroles de 15 à 32 cm de diamètre.

Pour la cuisson de grandes quantités de nourriture, mieux vaut utiliser des batteries de cuisine de grand diamètre qui couvrent le foyer. On obtiendra ainsi une meilleure répartition de la chaleur, plus efficace, et la cuisson des aliments sera homogène.



## À faire et à ne pas faire

### À faire :

- Toujours placer la batterie de cuisine de façon à ce que le centre soit aligné sur le centre du foyer.
- Éviter de cogner la plaque vitrocéramique avec des batteries de cuisine ou des objets durs. La surface vitrée est très résistante, mais pas incassable.
- Tenir les batteries de cuisine pour les déplacer. Ne pas les faire glisser et éviter de trop froter le haut pour ne pas laisser de rayures et effacer les marquages.
- Éviter d'utiliser des batteries de cuisine ayant des fonds rugueux ou bombés.
- Éviter de poser des accessoires de cuisson en métal, des fourchettes et des couteaux ou des objets métalliques sur la plaque de cuisson. Ils risquent de chauffer s'ils sont trop près de l'élément chauffant en marche.
- Éviter de stocker des produits inflammables dans les meubles au-dessus de la plaque de cuisson.
- Ne jamais laisser un récipient sur un élément chauffant à induction lorsque le foyer est éteint.
- Réserver la cuisson à pleine puissance à l'ébullition et la friture.
- Ne jamais essayer de réchauffer une boîte de conserve fermée.
- Éviter de préchauffer les casseroles avec un fond anti-adhérent (avec un revêtement téflon par exemple) à pleine puissance.
- Éviter de ranger des objets solides et lourds dans les meubles au-dessus de la plaque de cuisson. Ils risquent de tomber accidentellement et d'abîmer la plaque vitrocéramique.

**Ne jamais utiliser la plaque de cuisson comme espace de rangement ou comme support pour empiler du matériel.**

**Ne pas raccorder d'appareils aux prises qui se trouvent au-dessus ou à proximité des plaques de cuisson à induction ; l'isolation du câble de raccordement risque de fondre au contact de la chaleur et peut provoquer des dégâts matériels ou occasionner des lésions corporelles.**

## Recommandations pour la cuisson

<b>ALIMENTS</b>	<b>POSITION DU BOUTON</b>
<b>À fondre</b>	
Chocolat, enrobage au chocolat, beurre	1-2
<b>À réchauffer</b>	
Légumes congelés, par ex. épinards	2-4
Bouillon	8-9
Soupe épaisse	2-3
Lait (sans couvercle)	1-2
<b>À mijoter</b>	
Sauces délicates	7-8
Sauces pour spaghettis	2-3
Morceau à braiser	5-7
Poisson (sans couvercle)	6-8
<b>À cuire</b>	
Riz	3-4
Pommes de terre en robe des champs	5-7
Pommes de terre vapeur	5-7
Légumes frais	5-7
Légumes congelés	5-7
Pâtes	8-9
Pudding (sans couvercle)	7-8
Céréales	3-4
<b>À frire</b>	
Côtelette de porc	8-9
Blanc de poulet	6-7
Bacon	8-9
Œufs	7-8
Poissons	8-9
Crêpes	8-9

## **Nettoyage de l'appareil:**

**N'utilisez jamais de produits à nettoyer abrasifs**

**Avant de nettoyer l'appareil il doit être débranché du réseau électrique.**

Nettoyage de la surface de travail: nettoyez périodiquement les têtes des brûleurs, les supports en acier émaillés des casseroles et les chapeaux des brûleurs en utilisant de l'eau chaude.

**Tout débordement devra être enlevé aussitôt que possible en utilisant un chiffon.**

**S'il est difficile d'ouvrir ou fermer une valve, ne la forcez pas, mais demandez immédiatement l'assistance du personnel du service technique.**

**Nettoyage des parties émaillées:** Les parties émaillées devront être nettoyées fréquemment avec de l'eau savonneuse. N'utilisez pas de poudres abrasives. Ne laissez pas de substances acides ou alcalines sur les parties émaillées (comme par exemple du vinaigre, jus de citron, sel, sauce tomate, etc.) et ne lavez pas les parties émaillées lorsqu'elles sont encore chaudes.

Nettoyage des parties en acier inox: Nettoyez les parties avec de l'eau savonneuse et séchez-les en utilisant un chiffon mou. Le brillant est maintenu en utilisant périodiquement des produits appropriés que vous pouvez trouver dans les supermarchés. N'employez jamais de poudres abrasives.

**Nettoyage des chapeaux des brûleurs:** Soulevez les chapeaux des brûleurs des têtes des brûleurs, lavez-les dans l'eau savonneuse et séchez-les soigneusement. Avant le remplacement sur la tête du brûleur, assurez-vous que les trous ne soient pas obstrués.

**Nettoyage de plaque chauffante (Griddle):** enlever méticuleusement la graisse et les résidus d'aliments de plaque chauffante pendant qu'il est encore chaud à l'aide d'une spatule carrée. Toujours pendant qu'il est encore chaud, verser une petite quantité d'eau chaude et de vinaigre blanc sur la plaque et frotter doucement avec un torchon et une spatule. Ceci facilite le retrait des résidus d'aliments. Essuyer la plaque avec un torchon épais, rugueux et sec pour bien ôter les résidus d'aliments et autres. Laver avec de l'eau chaude savonneuse, rincer et sécher. Une fois la plaque refroidi, frotter doucement la surface avec de l'huile végétale. Ne pas utiliser d'huile de maïs ni de sprays dégraissants qui ont tendance à devenir poisseux. En cas de nettoyage du gril avec un tissu autre qu'un torchon épais, rugueux et sec, la plaque devra être à nouveau traité. Ne jamais verser d'eau froide sur la plaque encore chaud. Cela pourrait provoquer des fissures ou un voile sur la plaque.

Ne pas toucher la plaque pendant qu'il est chaud.

**Remarque :** ne pas nettoyer le cadre en acier inoxydable avec une éponge à récurer qui pourrait le rayer. Ne pas utiliser de produits d'entretien pour les batteries de cuisine en métal, de laine d'acier, de brosse métallique ou autre produit similaire.

**Certains aliments laissent de petites traces blanches après le nettoyage de l'appareil.** Utiliser du jus de citron pour enlever ces marques.

### **Nettoyage de la plaque vitrocéramique**

**Avertissement :** ne pas utiliser de produits d'entretien sur le verre pendant que la surface est encore chaude, utiliser uniquement le racloir fourni. Les fumées qui se dégagent peuvent être dangereuses pour la santé. Chauffer le produit d'entretien peut attaquer chimiquement la surface et l'endommager.

Attendre que la surface soit complètement refroidie, sauf : pour ôter du sucre séché, du sirop de sucre, des produits à base de tomates et du lait que l'on enlèvera immédiatement avec le racloir fourni.

Essuyer les éclaboussures avec une éponge propre et humide ou du sopalin. Rincer et sécher. Utiliser du vinaigre pour enlever les traînées ; rincer.

Appliquer une petite quantité de produit d'entretien sur la plaque de cuisson vitrocéramique. Laisser sécher et éponger la surface avec du sopalin ou un chiffon propre.

## Dépannage

Un doute sur le bon fonctionnement de la plaque de cuisson n'est pas nécessairement synonyme de défaillance. Contrôler toutefois les points suivants :

PROBLÈMES	CAUSES PROBABLES	QUE FAIRE ?
Lors de l'allumage de la plaque, le disjoncteur se déclenche ou le fusible grille	Soit la plaque est mal raccordée, soit il y a un problème interne	Commencer par faire vérifier le branchement ; si tout est en ordre, contacter le technicien d'entretien.
Lors de l'allumage, la plaque de cuisson ne fonctionne que d'un seul côté	Problème à l'intérieur de l'unité	Contactez le technicien d'entretien
Les ventilateurs continuent à tourner pendant quelques minutes après l'extinction de l'unité	Les composants électroniques refroidissent	Rien d'anormal à cela.
Le haut de l'unité reste chaud (même une fois éteint)	Les composants électroniques sont sous tension et génèrent de la chaleur	Rien d'anormal à cela.
La plaque de cuisson émet un petit bruit sec lorsqu'elle est en marche	Ce bruit se produit lorsque deux foyers à induction se partagent la puissance	Rien d'anormal à cela.
L'unité ne fonctionne pas du tout	Il peut s'agir d'un problème d'alimentation ou d'un problème interne	Vérifier les disjoncteurs/fusible/ câble de raccordement. Si tout est en ordre, contacter le technicien d'entretien.
Une fois foyer allumé avec un récipient dessus, il n'y a pas de chaleur et le témoin numérique clignote sans arrêt	Le récipient utilisé n'est pas adapté à la cuisson par induction ou a un diamètre de moins de 10 cm (4 pouces)	Remplacer par un récipient adapté à la cuisson par induction
La batterie de cuisine fait du bruit durant la cuisson	Le bruit que fait la batterie de cuisine résulte des vibrations provoquées par les courants induits	Il s'agit d'un phénomène normal pour certains types de récipients utilisés à pleine puissance. Il n'y a aucun risque pour la plaque de cuisson
La plaque de cuisson dégage une odeur lorsqu'elle est utilisée pour la première fois	Unité neuve	Utiliser chaque élément chauffant en laissant dessus un récipient rempli d'eau pendant une heure

L'entretien des plaques à induction doit être confié à un technicien d'entretien agréé. Contactez votre revendeur qui vous indiquera le centre d'assistance le plus proche. Ne jamais tenter de réparer la plaque tout seul.

NE PAS UTILISER LA PLAQUE si le revêtement vitrocéramique présente des fissures ou qu'il est cassé. Couper le courant qui alimente l'unité en déclenchant le disjoncteur (si la plaque est raccordée au circuit d'alimentation) ou débrancher l'unité (si le câble d'alimentation est muni d'une prise).

### Service après vente:

Revendeur /Importateur:

Nom, adresse, téléphone

CENTRES DE SERVICE	
Nom	Téléphone

### FABRICANT:

## BERTAZZONI SPA

VIA PALAZZINA, 8 – 42016 – GUASTALLA (REGGIO E.) ITALY

Tél. 0522/226411 – fax 0522/226440 – <http://www.bertazzoni-italia.com>

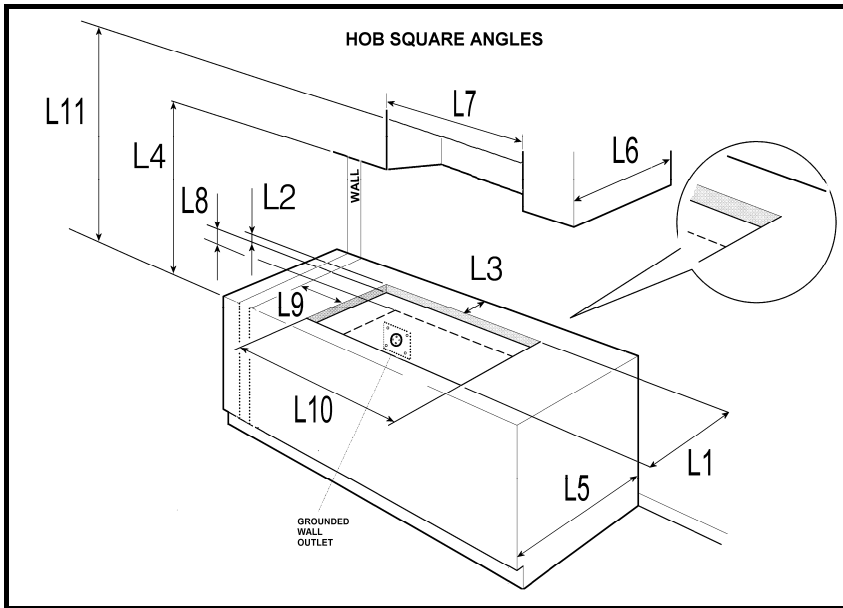


Fig 1

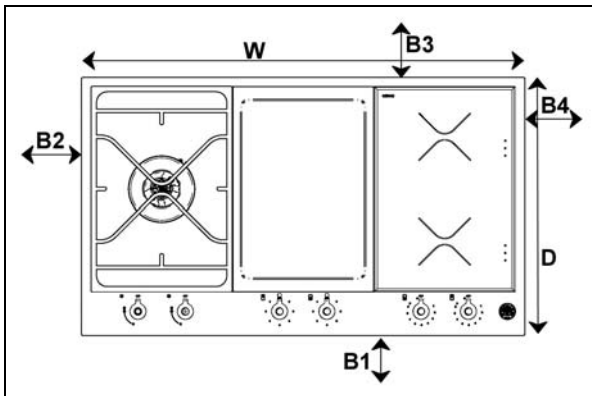


Fig 2

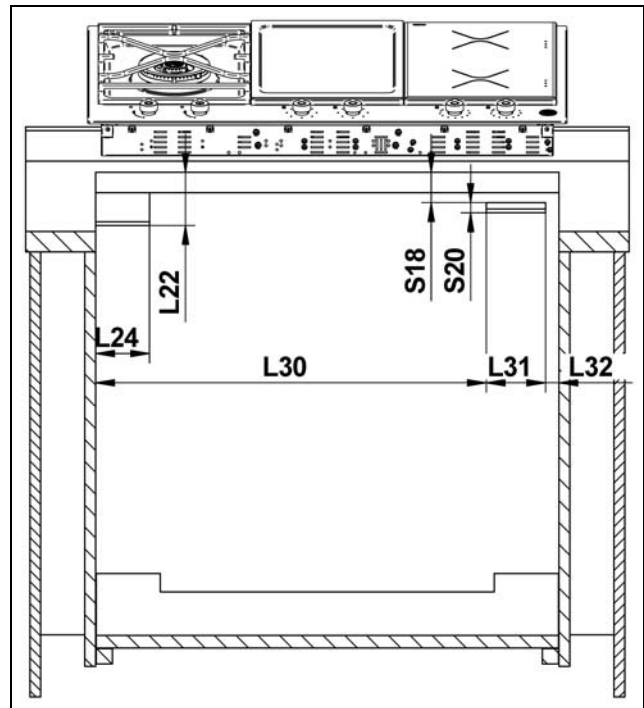


Fig 3

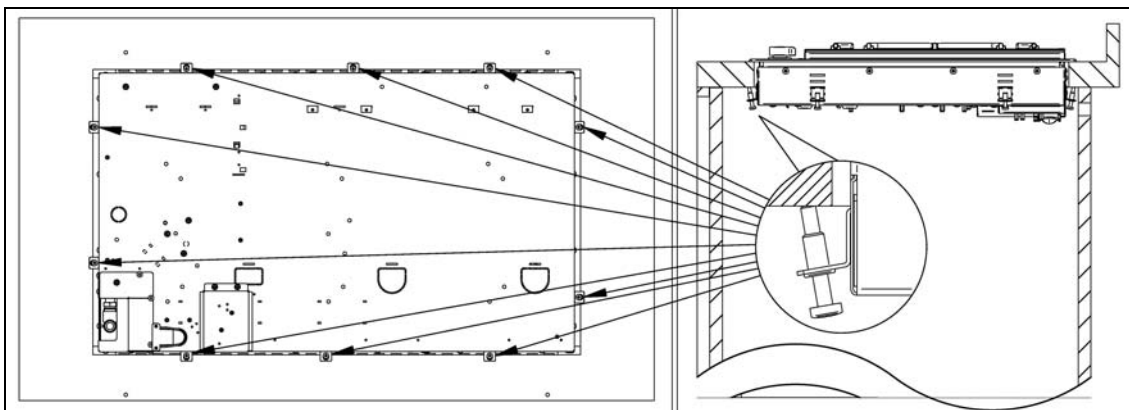


Fig 4

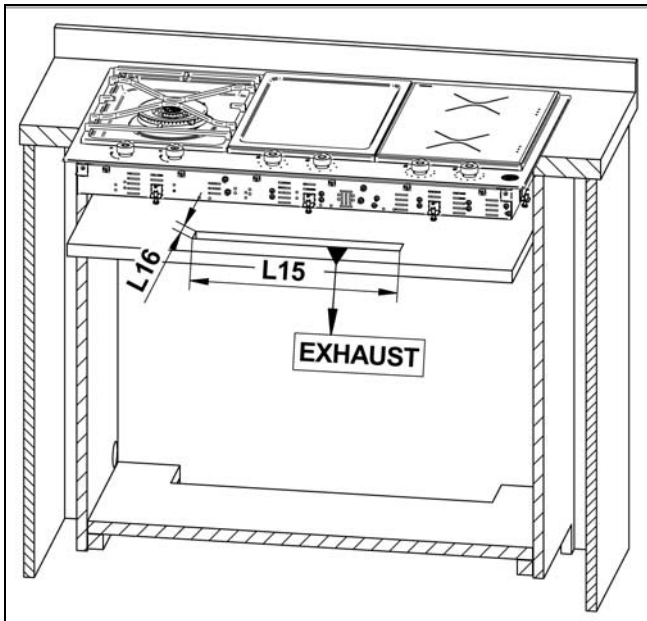


Fig 5

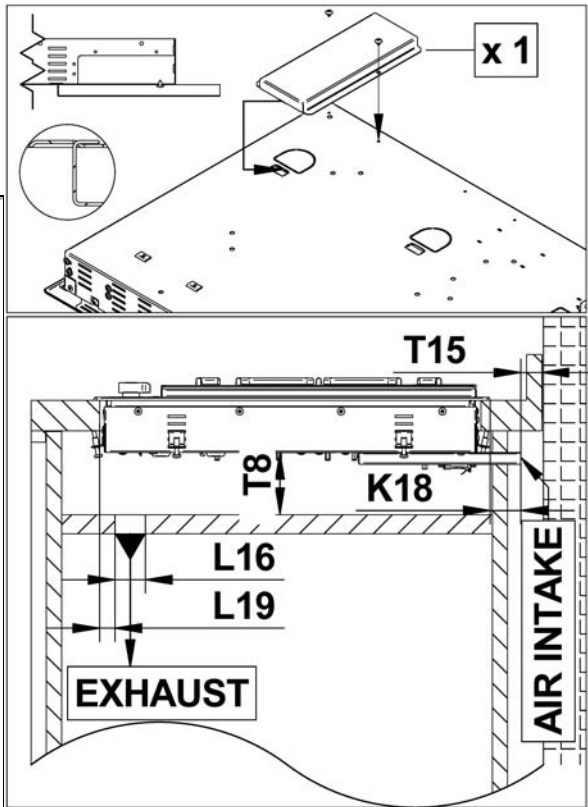


Fig 6

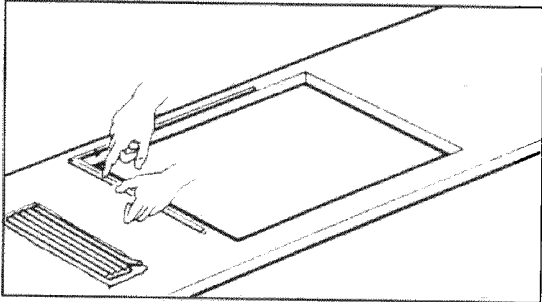


Fig.7

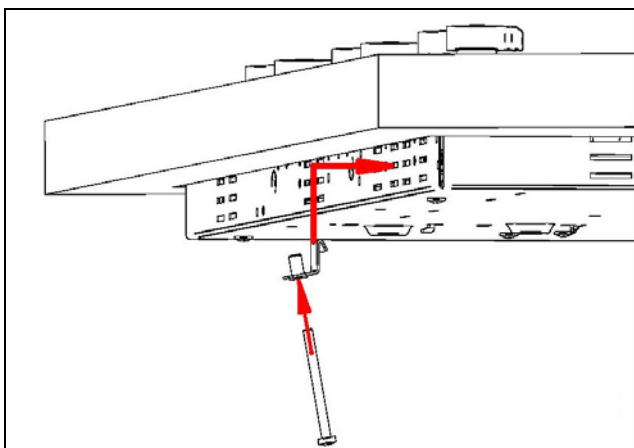


Fig. 8

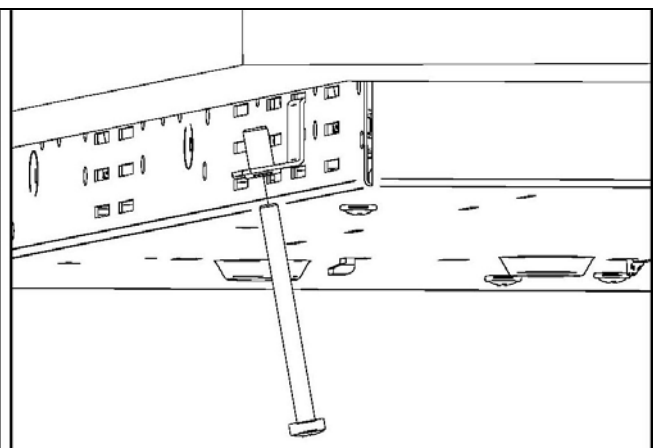


Fig. 9

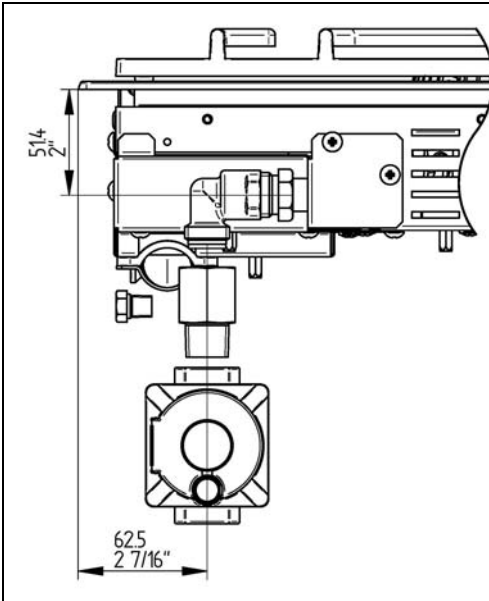


Fig.10

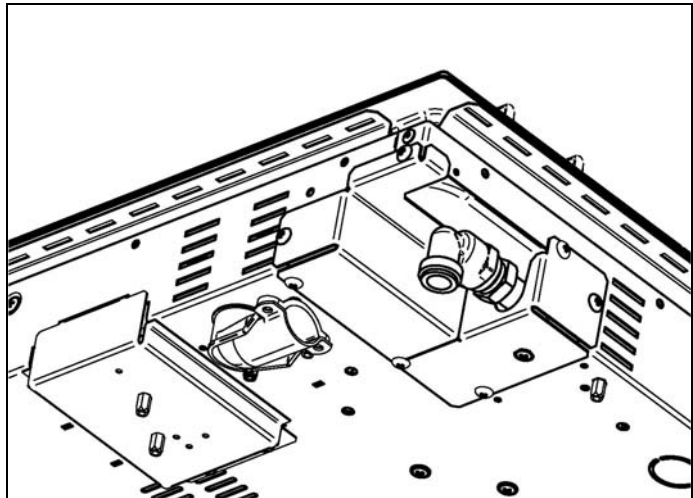


Fig.11

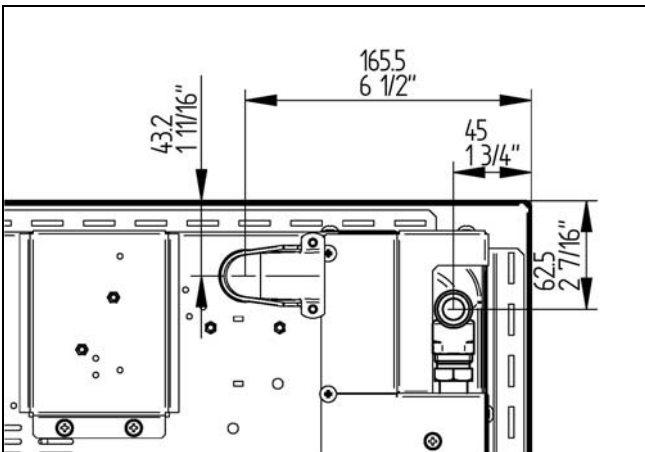


Fig.12

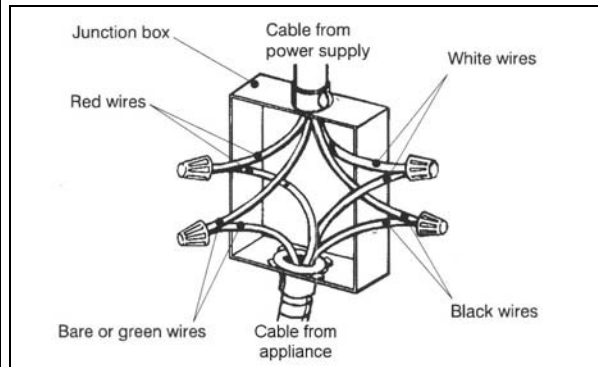


Fig. 13

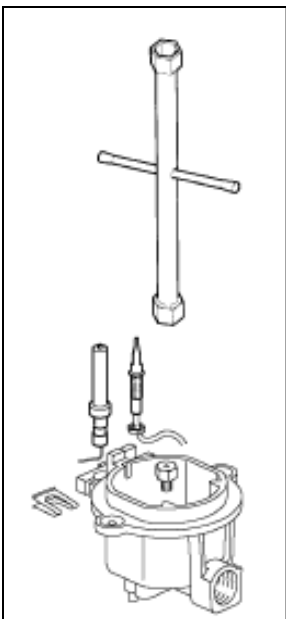


Fig.14

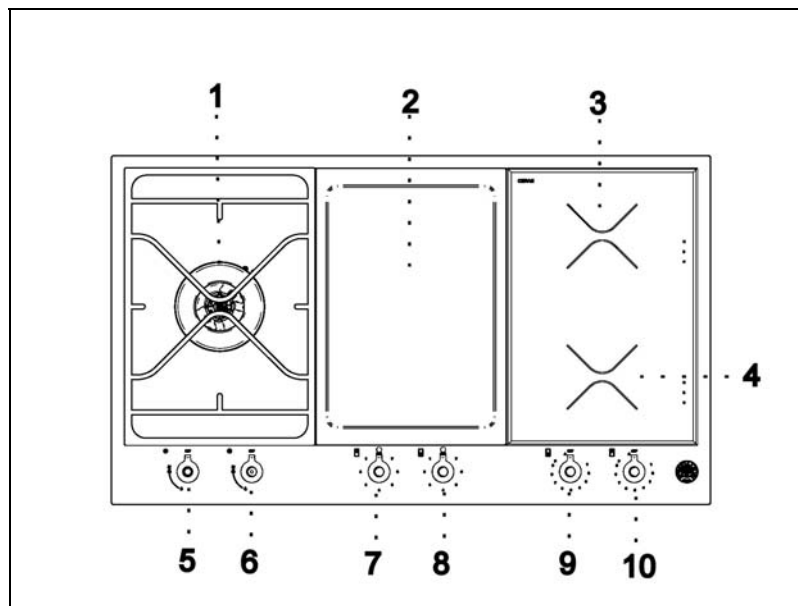


Fig.15

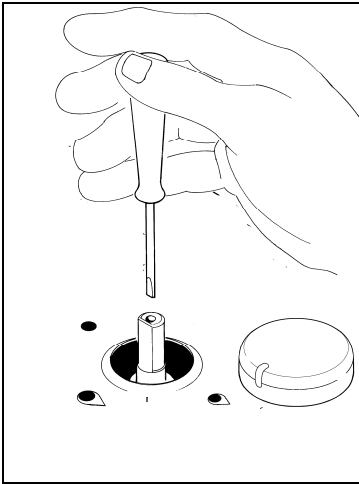


Fig.16

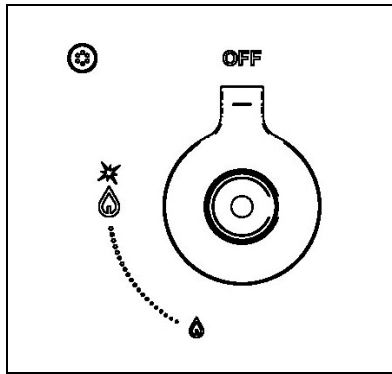


Fig.17

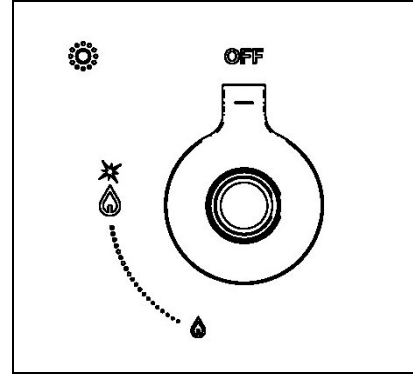


Fig.18

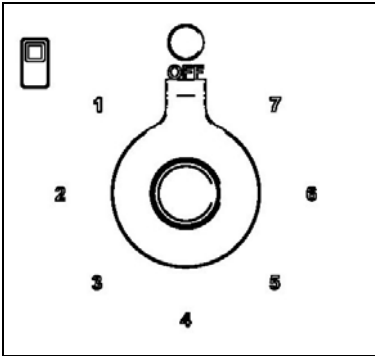


Fig.19

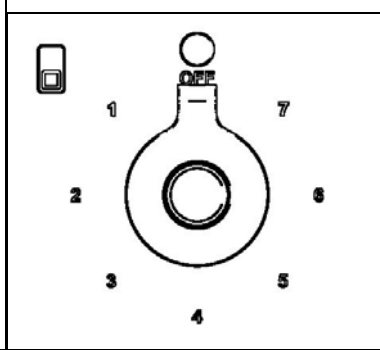


Fig.20

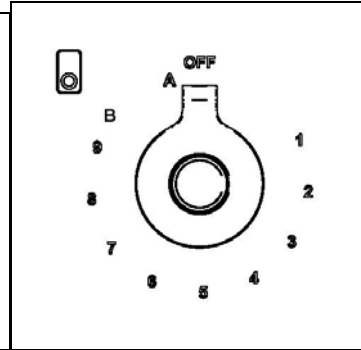


Fig.21

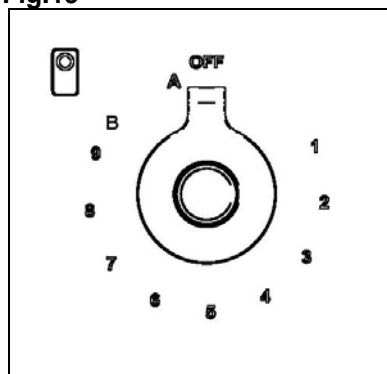


Fig.22

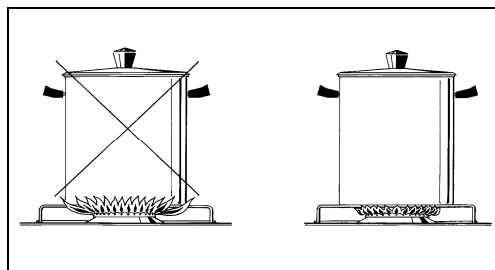


Fig.23

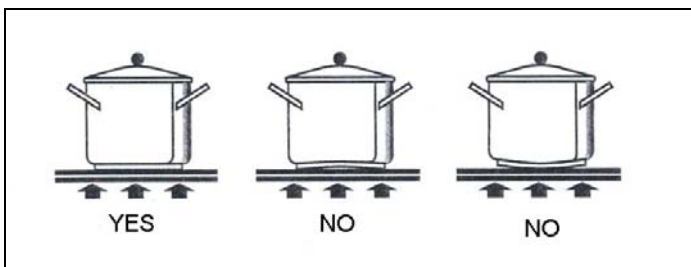


Fig.24

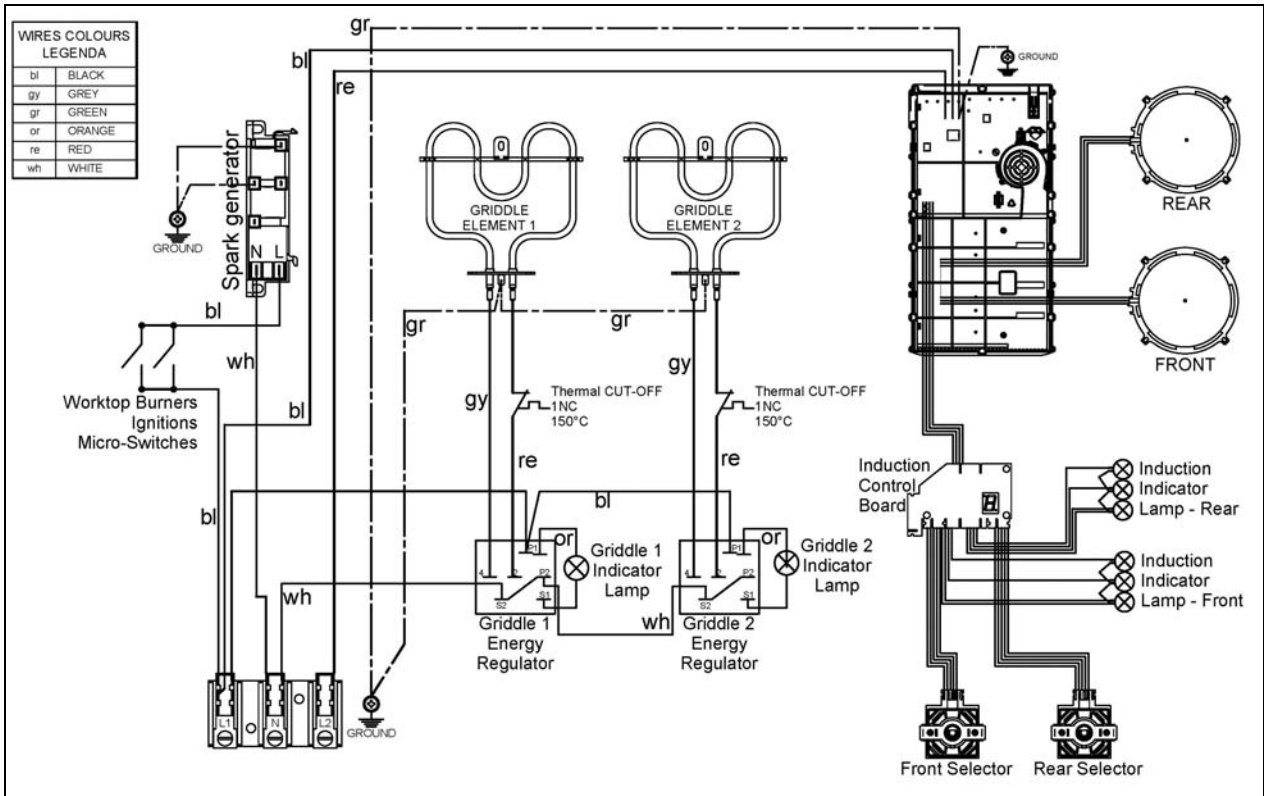


Fig.25