



**INSTALLATION, USE & CARE MANUAL
(French version page 13)**

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

Models PM0J..D2XE.

PM360IGX



**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.

Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency.

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.

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 BERTAZZONIHHELP@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.



WARNING

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

INDEX:

Installation Instructions.....	pag.3
Inserting the hotplate.....	pag.3
Requirements.....	pag.4
Installation air exhaust.....	pag.4
Attaching the hotplate.....	pag.5
Electrical connection.....	pag.5
Wiring diagrams.....	pag.5
Descriptions.....	pag.5
Service & maintenance instructions.....	pag.5
User instructions.....	pag.5
Using ceramic induction elements.....	pag.6-10
Cleaning the appliance.....	pag.10-11
Troubleshooting.....	pag.12
Figures.....	pag.24

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/dis-tributor 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 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.*

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 in 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 sea-lants 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 and 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 ½" (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 17¾"(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 and 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>
L1	20" (500)	L10	34 1/4" (870)
L2	1 9/16" (40)	L11	36" (915)
L3	2 3/4" (70)	W	35 1/16" (890)
L4	18" (457)	D	20 1/2" (520)
L5	24" (610)	B1 (*)	2 3/8" (60)
L6	13" (330)	B2 (*)	6" (152)
L7	36 1/2" (925)	B3 (*)	2 3/8" (60)
L8	1 9/16" (40)	B4 (*)	6" (152)
L9	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>	<i>Min. Clearances</i>	<i>inches (mm)</i>
L15	15 12/16" (400)	L31	4 5/16" (110)
L16	1 9/16" (40)	L32	1" (25)
L19 (MAX)	1 9/16" (40)	K18	1 9/16" (40)
L22	4 5/16" (110)	S18	2 9/16" (65)
L24	3 15/16" (100)	S20	13/16" (20)
L28	8 11/16" (220)	T8 (MIN)	1 15/16" (50)
L29	18 10/16" (473)	T15 (MIN)	1 3/16" (30)
L30	28 9/16" (725)		

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

Electrical connection

The appliance is equipped with a 4 ft. (1.2 m.) flexible metal cable(fig.10-11-12) with 3 wires ready for connection to a dedicated 3 wire grounded power supply/junction box: (fig.13)

Voltage 208 V a.c., Frequency 60Hz. Max Current: 8300W /40 A

Voltage 240 V a.c., Frequency 60Hz. Max Current: 11000W /45,8 A

Black wire: connect to L1 (hot)

Red wire: connect to L2 (hot)

Green wire: connect to GND (ground)

A dedicated line and junction box should be used to connect the oven to a 50 A circuit.

Wiring diagrams Fig. 19.

Descriptions

DESCRIPTIVE CAPTION FOR HOB (fig.15-16-17)

1. Central Induction element
2. Rear Induction element
3. Front induction element
4. Central Induction element control knob
5. Rear Induction element control knob
6. Front Induction element control knob

Service & maintenance instructions

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

To replace parts 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.

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

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 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 vitroc ceramic 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 vitroc ceramic 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.15-16-17)

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.18)

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 warming 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.

The 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.

The element 27cm (11"), are primarily designed for day -to-day cooking needs and most commonly used pans 15 to 32cm (6 to 13") In diameter.

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 leave scratches and erase 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
Melting	
Chocolate, chocolate coating, butter	1-2
Heating	
Frozen vegetables eg. spinach	2-4
Broth	8-9
Thick soup	2-3
Milk (without lid)	1-2
Simmering	
Delicate sauce	7-8
Spaghetti sauce	2-3
Pot roast	5-7
Fish (without lid)	6-8
Cooking	
Rice	3-4
Potatoes boil 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
Frying	
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.

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

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 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 PM0J..D2XE. PM360IGX

**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.

L'installation et le service doivent être exécutés par un installateur qualifié, une agence de service

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 par le monoxyde de carbone.

INDEX:

Instructions d'installation.....	page 14
Insertion de la table de cuisson.....	page 14
Exigences.....	page 14
Installation sortie air	page 15
Fixation de la table de cuisson.....	page 15
Branchement électrique.....	page 16
Schéma de câblage.....	page 16
Descriptions.....	page 16
Instructions de service et d'entretien.....	page 16
Instructions pour l'utilisateur.....	page 16-17
Utilisation du plaque induction.....	page 17-21
Nettoyage de l'appareil.....	page 22
Dépannage	page 23
Figures.....	page 24

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'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.

AVERTISSEMENT: 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>
L1	20" (500)	L10	34 1/4" (870)
L2	1 9/16" (40)	L11	36" (915)
L3	2 3/4" (70)	W	35 1/16" (890)
L4	18" (457)	D	20 1/2" (520)
L5	24" (610)	B1 (*)	2 3/8" (60)
L6	13" (330)	B2 (*)	6" (152)
L7	36 1/2" (925)	B3 (*)	2 3/8" (60)
L8	1 9/16" (40)	B4 (*)	6" (152)
L9	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>
L15	15 12/16" (400)
L16	1 9/16" (40)
L19 (MAX)	1 9/16" (40)
L22	4 5/16" (110)
L24	3 15/16" (100)
L28	8 11/16" (220)
L29	18 10/16" (473)
L30	28 9/16" (725)

<i>Distances Min.</i>	<i>pouces (mm)</i>
L31	4 5/16" (110)
L32	1" (25)
K18	1 9/16" (40)
S18	2 9/16" (65)
S20	13/16" (20)
T8 (MIN)	1 15/16" (50)
T15 (MIN)	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 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 208 Vca, Fréquence 60Hz. Courant max. : 8300 W /40 A

Tension 240 Vca, Fréquence 60Hz. Courant max. : 11000 W /45,8 A

Fil noir : brancher sur L1 (sous tension)

Fil rouge : brancher sur L2 (sous tension)

Fil vert : brancher sur GND (masse)

Utiliser une ligne dédiée et une boîte à bornes pour raccorder le four à un circuit 50 A.

Schémas de câblage voir la Fig. 19

Descriptions

LEGENDE DESCRIPTIVE POUR LA TABLE DE CUISSON (Fig. 14)

1. Plaque céramique à induction centrale
2. Plaque céramique à induction postérieur
3. Plaque céramique à induction antérieur
4. Bouton de commande du plaque induction centrale
5. Bouton de commande du plaque induction postérieur
6. Bouton de commande du plaque induction antérieur

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.

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

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 graisseuses 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 ETRE 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.

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 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. 16-17).

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.18)

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 taille intermédiaire, 22 cm (9 pouces), sont avant tout conçus pour la cuisine au quotidien et conviennent bien aux casseroles de -18 à 25 cm de diamètre (7 à 9 ½ pouces).

Le foyer de grande taille, 28 cm (11 pouces), est conçu pour s'adapter à n'importe quelle batterie de cuisine ayant un diamètre compris entre 12 et 32 cm (5 à 13 pouces) avec réglage automatique de la puissance.

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

ALIMENTS	POSITION DU BOUTON
À fondre	
Chocolat, enrobage au chocolat, beurre	1-2
À réchauffer	
Légumes congelés, par ex. épinards	2-4
Bouillon	8-9
Soupe épaisse	2-3
Lait (sans couvercle)	1-2
À mijoter	
Sauces délicates	7-8
Sauces pour spaghettis	2-3
Morceau à braiser	5-7
Poisson (sans couvercle)	6-8
À cuire	
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
À frire	
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.

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

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.

Rien de plus simple que de nettoyer une plaque de cuisson à induction. Merci de lire et de suivre les recommandations ci-après :

TYPE DE TACHE	REMÉDIER	ACCESSOIRES ou PRODUITS D'ENTRETIEN UTILISÉS
Petite	Mouiller l'emplacement à nettoyer avec de l'eau savonneuse et essuyer.	Éponges et détergents doux
Taches brûlées et incrustées	Mouiller l'emplacement à nettoyer avec de l'eau chaude savonneuse. Utiliser un grattoir prévu pour les plaques vitrocéramiques pour ôter la graisse et les résidus d'aliments. Terminer en passant une éponge et bien essuyer.	Éponges, détergents doux et produits d'entretien pour plaques vitrocéramiques
Ronds et traces calcaires	Verser du vinaigre chaud sur la tache. Laisser agir puis essuyer avec un chiffon doux. OU Utiliser un nettoyeur en vente dans le commerce sur l'emplacement taché. À noter que ce type de nettoyeur peut laisser des marques sur le cadre en acier inoxydable et qu'il convient donc de protéger l'acier exposé.	Chiffon nettoyant, vinaigre blanc ou agent détartrant dilué.
Taches incrustées provoquées par du sucre renversé, de l'aluminium ou du plastique fondu.	- Appliquer un produit pour plaques vitrocéramiques sur la surface, de préférence à base de silicone (action protectrice), laisser agir et terminer en passant une éponge et bien essuyer.	Produits pour plaques vitrocéramiques et éponge.

Permis : Pâte non abrasive – Éponge normale ou spéciale pour objets délicats

Défendus : Éponge à récurer – Poudre

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>

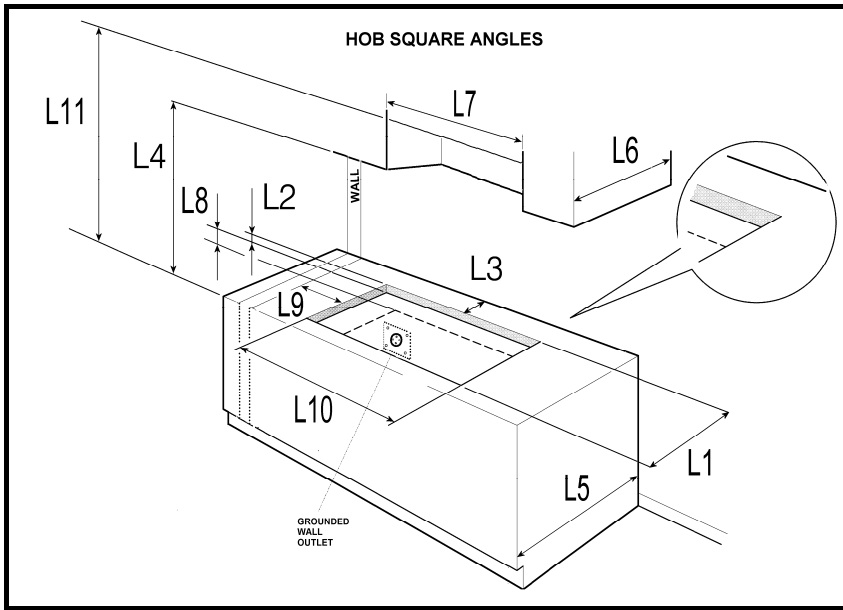


Fig 1

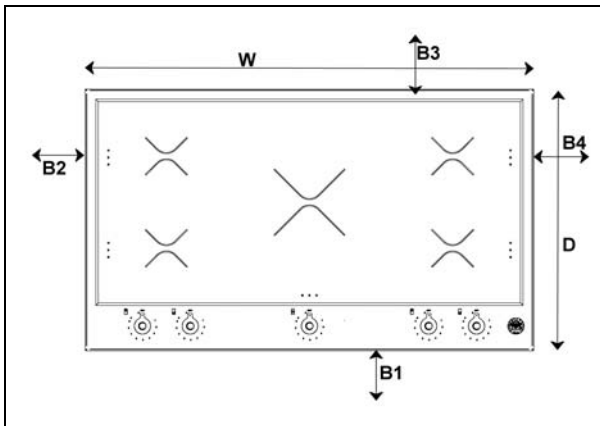


Fig 2

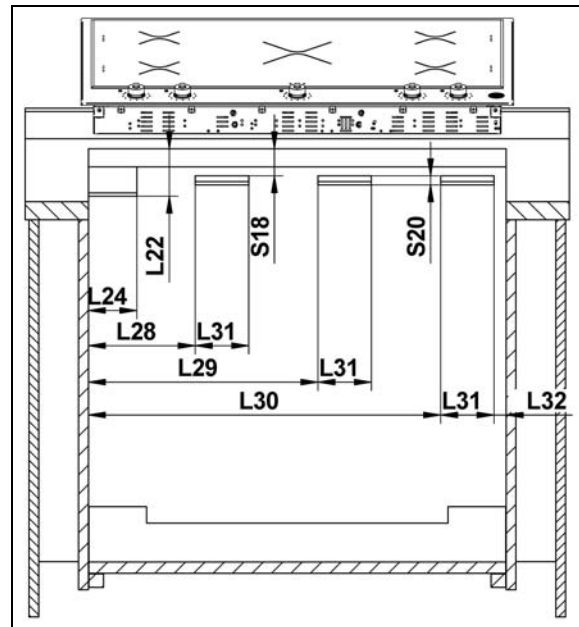


Fig 3

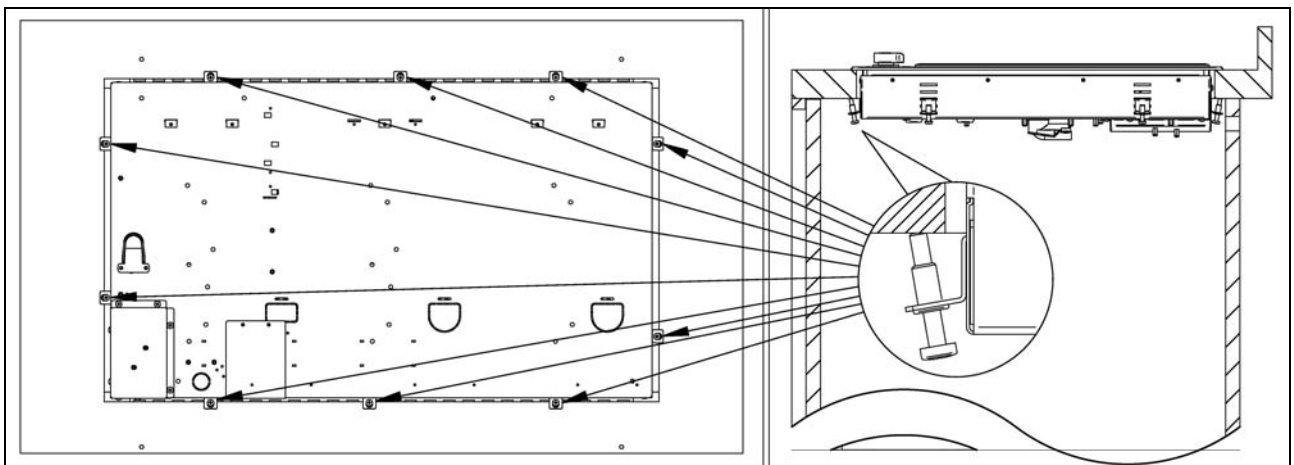


Fig 4

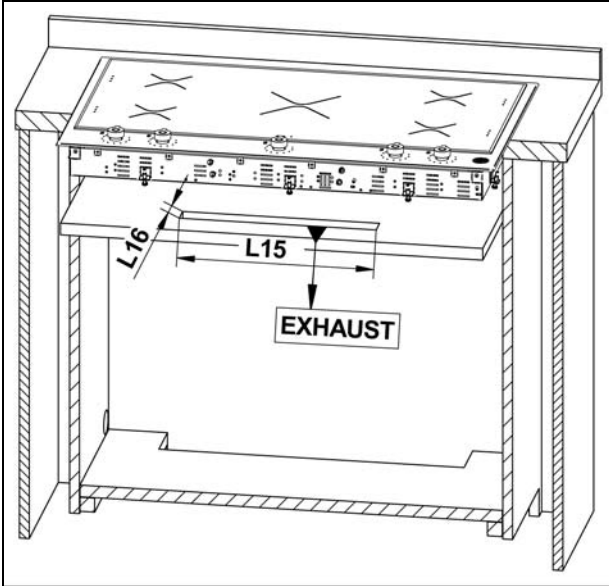


Fig 5

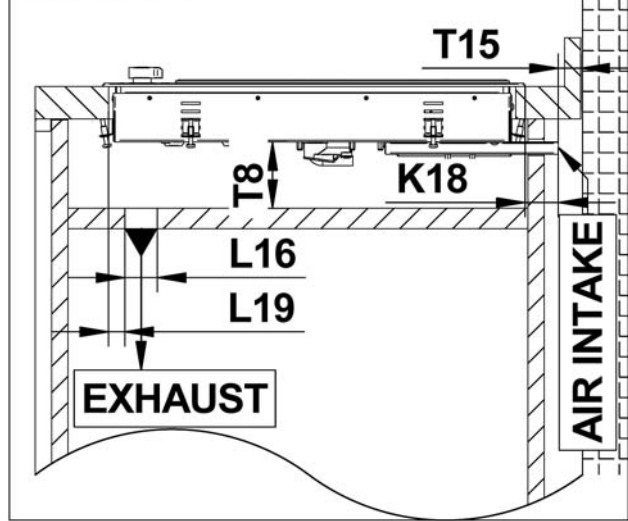
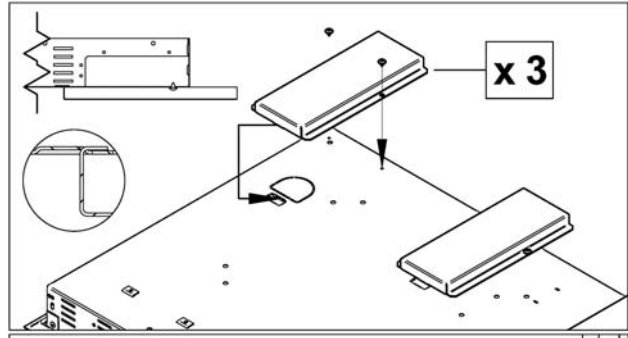


Fig 6

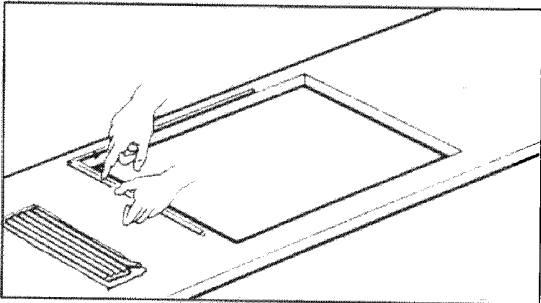


Fig.3

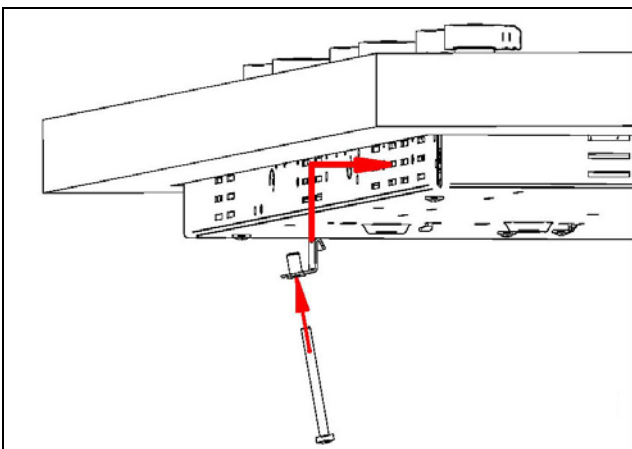


Fig. 4A

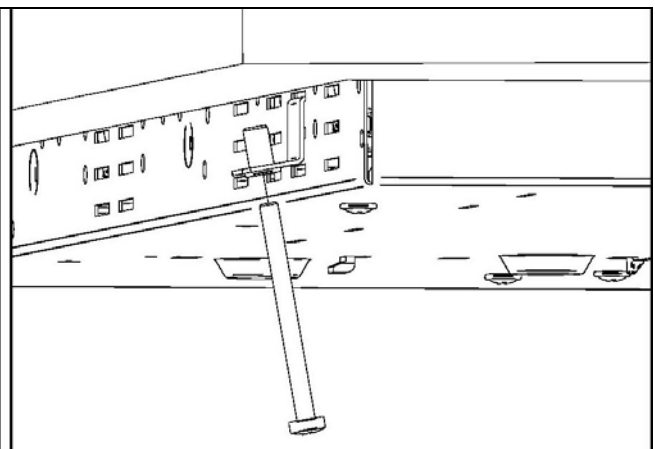


Fig. 4B

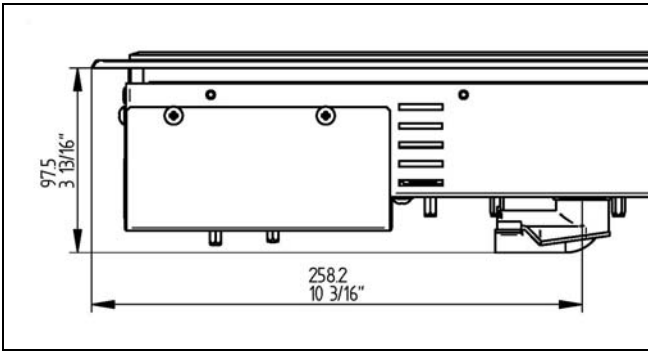


Fig.5

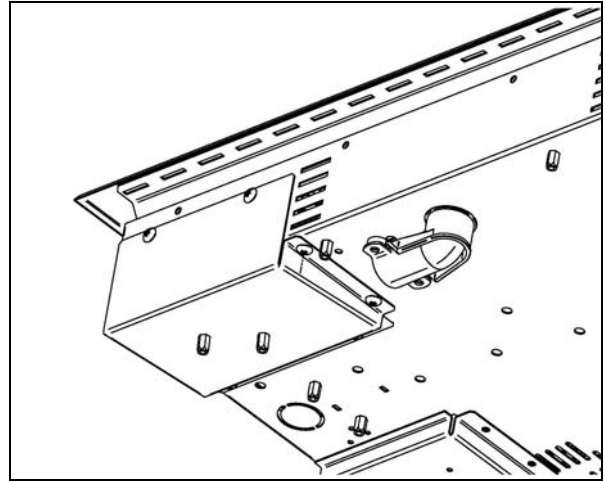


Fig.6

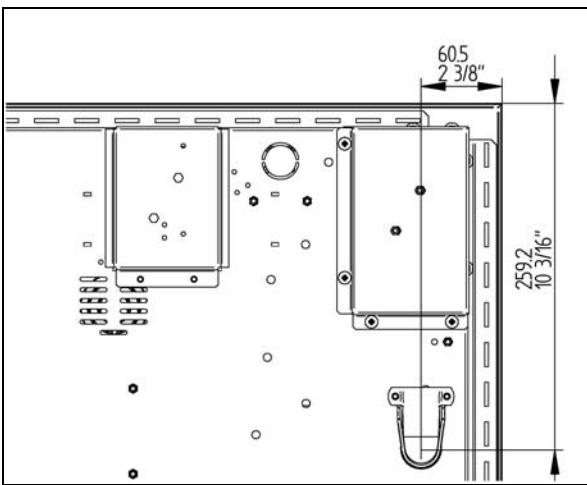


Fig.7

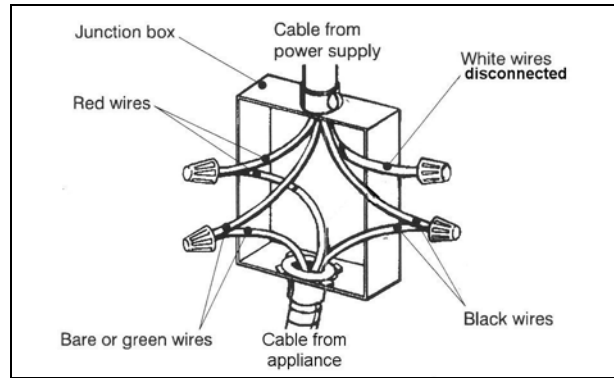


Fig.8

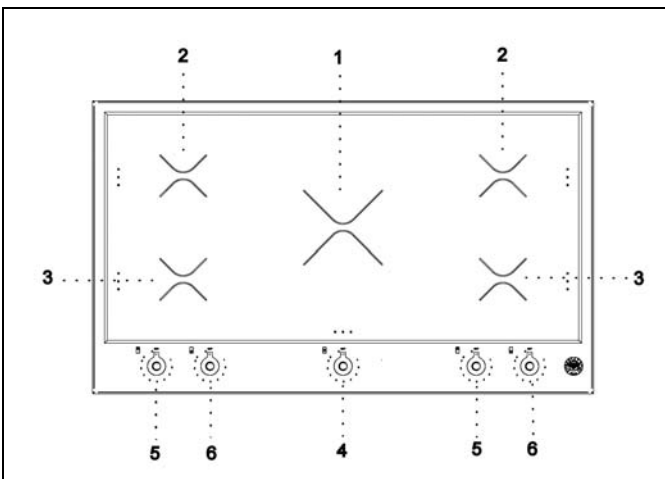


Fig.9

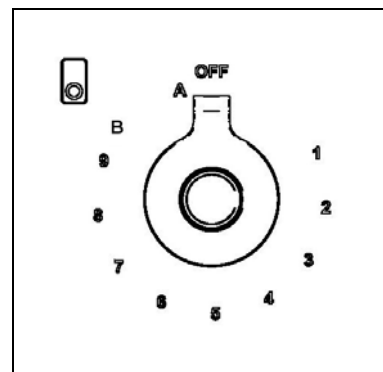


Fig.10

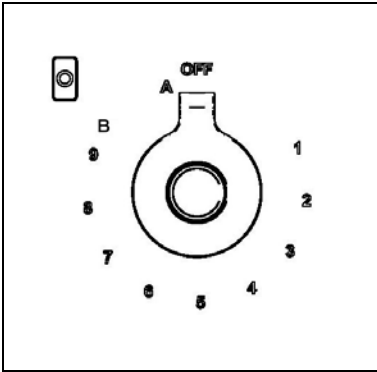


Fig.11

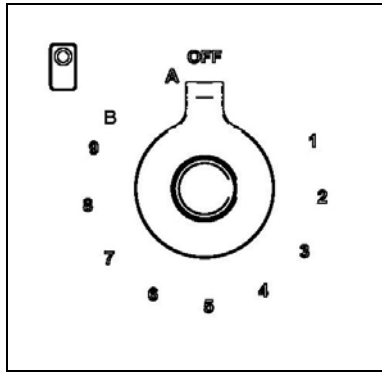


Fig.12

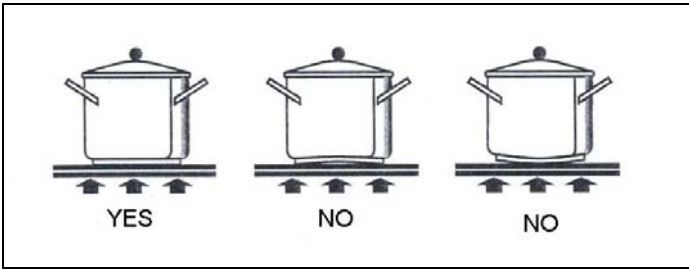


Fig.13

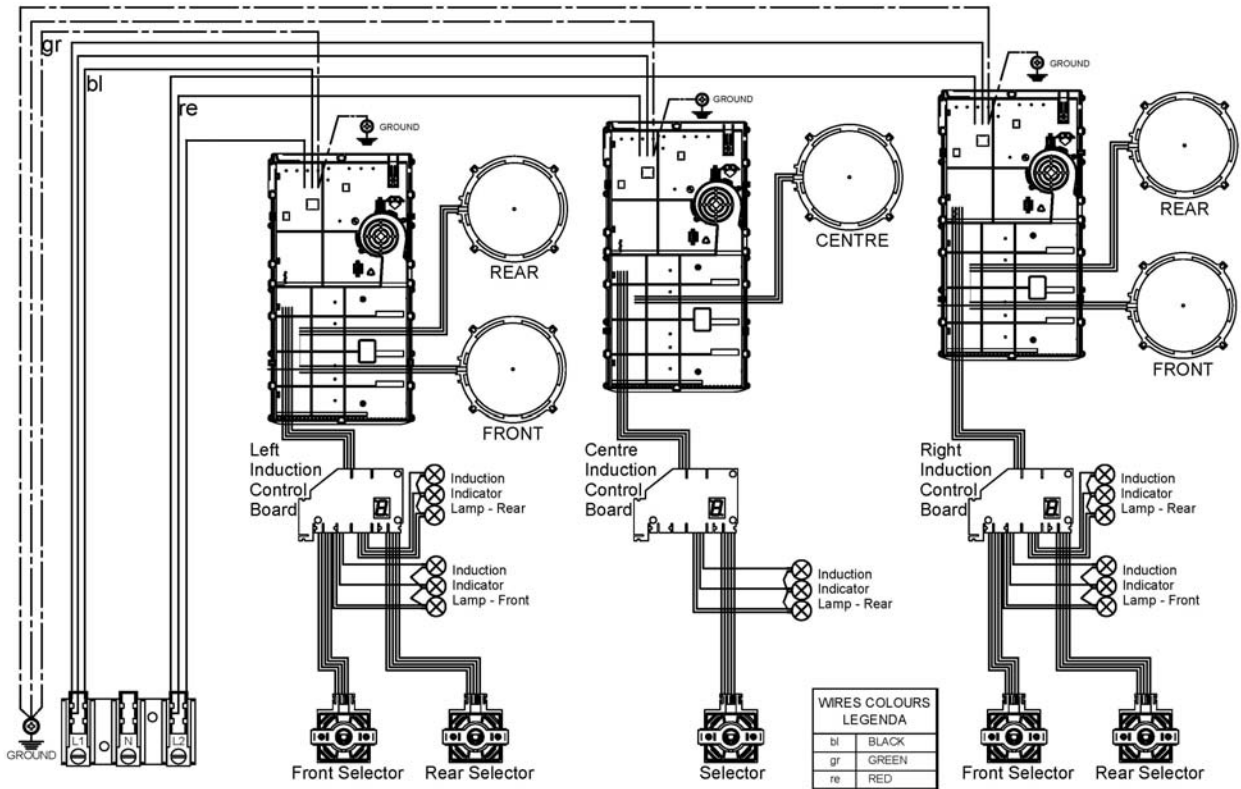


Fig.14

Cod. 310503