



UK	<b>RANGE, GAS SOLID TOP 600-650</b> <b>Installation-Use-Maintenance</b>
FR	<b>FORNEAUX, PLAQUES COUP-DE-FEU A GAZ 600-650</b> <b>Installation-Emploi-Entretien</b>
DE	<b>HERDE, GASBEHEIZTE GLÜHPLATTENHERDE 600-650</b> <b>Installation-Gebrauch-Wartung</b>
NL	<b>FORNUIS, GAS GRILLPLATEN 600-650</b> <b>Installatie-Gebruik-Onderhoud</b>



MOD.			
_60/30 PCG...	_60/30 PCE...	_CEG/70	_65/110 CFGG
_60/60 PCG...	_60/60 PCE...	_CEG/110	_65/40 PCE
_60/90 PCG...	_60/90 PCE...	_65/40 PG/40 P	_65/70 PCE
_60/60 CFG	_60/60 CFE	_65/40 PCG	_65/70 CFE
_60/60 CFGE	_60/60 CFE/P 2/3	_65/70 PCG	_65/70 TPG
_60/60 CFGE/P 2/3	_60/90 CFE	_65/70 CFG	_65/70 TPFG
_60/90 CFGE	_60/90 CFE/P	_65/70 CFGE	_65/110 TPFG
_60/90 CFGE/P	_60/40 PCE-D	_65/110 CFG	_FPG/55
_60/40 PCG-D	_60/60 PCE-D	_65/110 CFGE	_FPE/55
_60/60 PCG-D			

Doc.n°	252.453.00
Edition	00

## UK - INSTALLATION – USE - MAINTENANCE

### I. GENERAL PRESCRIPTIONS



**READ THIS MANUAL CAREFULLY. IT PROVIDES IMPORTANT INFORMATION FOR SAFE INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF THE APPLIANCE.**



**FAILURE TO COMPLY WITH WHAT IS PRESENTED BELOW MAY COMPROMISE THE SAFETY OF THE EQUIPMENT.**



**THE MANUFACTURER WILL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGE OR INJURY RESULTING FROM FAILURE TO OBSERVING THE FOLLOWING RULES.**



**TRANSLATION OF THE ORIGINAL INSTRUCTIONS.**



**APPLIANCES NEED PRECAUTIONS FOR INSTALLATION, PLACING AND/OR FIXATION AND CONNECTION TO THE MAINS. SEE SECTION "INSTALLATION INSTRUCTIONS".**



**THE APPLIANCES NEED PRECAUTIONS FOR CLEANING. SEE THE SECTION "INSTRUCTION FOR CLEANING".  
THE SYMBOL " HIGH VOLTAGE" IS PLACED ON A PANEL THAT GIVES ACCESS TO A PART WITH HIGH VOLTAGE.**

Keep this manual in a safe place, known to all users, so that it can be consulted throughout the working life of the appliance.

This equipment is designed for cooking food. It is intended for industrial use. Any other use is to be considered improper

This appliance is not intended for use by people (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or without experience and knowledge of it.

Unless they are supervised or instructed in its use by a person responsible for their safety.

Do not leave de appliance unattended in presence of children and ensure that the latter do not have acces to the appliance.

The appliance must be used by trained personnel. Do not leave the appliance unattended when operating.



**DO NOT STORE " AMMABLE MATERIALS IN CLOSE PROXIMITY TO THE APPLIANCE. FIRE HAZARD.**

The appliance must be installed in a well-ventilated room.

Inadequate ventilation causes asphyxia. Do not obstruct the ventilation system of the place where the appliance is installed. Do not obstruct the vents or ducts of this or other appliances.

In the event of an appliance fault or malfunction, shut the gas shut-off valve and/or switch the appliance off at the main switch installed upline.

Installation and conversion to a different type of gas must be carried out by qualified technicians authorized by the manufacturer, in compliance with current safety standards and the instructions in this manual.

Appliance maintenance and conversion to a different type of gas must be carried out by qualified technicians authorized by the manufacturer, in compliance with current safety standards and the instructions in this manual.

Clean the appliance following the instructions given in Chapter " INSTRUCTIONS FOR CLEANING".

### 1. DISPOSAL OF PACKING AND OF THE APPLIANCE

#### PACKING

The packing is made using environmentally friendly materials. The plastic recyclable components are:

- the transparent cover, the bags containing the instructions manual and nozzles (made of Polyethylene - PE).
- the straps (in Polypropylene - PP).

## **APPLIANCE**

The appliance is manufactured 90% from recyclable metals (stainless steel, aluminium sheet, copper...).

The appliance must be scrapped in compliance with current regulations governing such disposal.

Make the appliance unusable before scrapping.

It must be disposed of properly.



**THE SYMBOL SHOWING A CROSSED-OUT WASTE CONTAINER ON THE UNIT OR PACKAGE INDICATES THAT, AT THE END OF ITS LIFE CYCLE, THE PRODUCT MUST BE COLLECTED SEPARATE FROM OTHER WASTE.**

**THE DIFFERENTIATED COLLECTION OF THIS EQUIPMENT IS ORGANISED AND MANAGED BY THE PRODUCER.**

**THE USER WHO INTENDS TO GET RID OF THIS EQUIPMENT SHALL CONTACT THE PRODUCER AND FOLLOW THE SYSTEM THAT THE LATTER HAS USED IN ORDER TO COLLECT THE EQUIPMENT SEPARATELY AT THE END OF ITS LIFE.**

**PROPER SEPARATE COLLECTION HELPS PREVENT POSSIBLE NEGATIVE IMPACTS ON THE ENVIRONMENT AND HEALTH, AND FAVOURS THE REUSE AND/OR RECYCLING OF THE UNIT'S MATERIALS.**

**ABUSIVE DISPOSAL OF THE PRODUCT BY THE HOLDER WILL RESULT IN THE APPLICATION OF PENALTIES AS PER CURRENT STANDARDS.**

## **2. SAFETY DEVICES**

### **ELECTRIC OVEN**

#### **SAFETY THERMOSTAT**



**THE MANUFACTURER WILL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGE OR INJURY RESULTING FROM FAILURE TO OBSERVING THE FOLLOWING RULES.**

The appliance is equipped with a manual reset safety thermostat that interrupts heating when the operating temperature exceeds the maximum permitted value.

To restore appliance operation, remove the control panel and press the thermostat reset button. This procedure must only be carried out by a qualified, authorized technician.

## **II. INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION**

### **3. REMINDERS FOR THE INSTALLER**



**READ THIS MANUAL CAREFULLY. IT PROVIDES IMPORTANT INFORMATION FOR SAFE INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF THE APPLIANCE. FAILURE TO COMPLY WITH WHAT IS PRESENTED BELOW MAY COMPROMISE THE SAFETY OF THE EQUIPMENT.**



**THE MANUFACTURER WILL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGE OR INJURY RESULTING FROM FAILURE TO OBSERVING THE FOLLOWING RULES.**

Identify the specific appliance model. The model number is detailed on the packing and on the appliance dataplate.

The appliance must be installed in a well-ventilated room.

Installation and conversion to a different type of gas must be carried out by qualified technicians authorized by the manufacturer, in compliance with current safety standards and the instructions in this manual.

Appliance maintenance and conversion to a different type of gas must be carried out by qualified technicians authorized by the manufacturer, in compliance with current safety standards and the instructions in this manual.

Do not obstruct any air vents or drains present on the appliance.

Do not tamper with appliance components.

## **4. REFERENCE STANDARDS AND LAWS**

Install the appliance in accordance with the safety standards in force in the country.

## 5. UNPACKING

Check the state of the packing and in the event of damage, ask the delivery person to inspect the goods.

Remove the packing.

Remove the protective film from the outer panels. Use a suitable solvent to remove any residual adhesive from the panels.

## 6. POSITIONING

The overall dimensions of the appliance and the position of connections are given on the installation diagram at the end of this manual.

The appliance can be installed singly or in combination with other appliances in the same product range.

The appliance is not suitable for integrated installation.

Position the appliance at least 10 cm from adjacent walls.

If the appliance is to be placed near walls, dividers, kitchen furniture, decorative elements etc. this must be made of non-combustible materials

Otherwise, they must be covered with suitable non-combustible heat insulating materials.

Level the appliance by means of the height-adjustable feet

### **APPLIANCE ASSEMBLY WITH BASE AND BRIDGE**

Follow the instructions provided with the type of support utilized.

### **FUMES EXHAUST SYSTEM**

Create a fumes exhaust system based on the "Type" of appliance. The "Type" is stated on the appliance dataplate.

#### **"A1" TYPE APPLIANCE**

Position the "A1" type appliance below an extractor hood to ensure smoke and fumes generated by cooking are removed.

#### **"B21" TYPE APPLIANCE**

Position the "B21" type appliance below an

extractor hood.

#### **"B11" TYPE APPLIANCE**

Fit the "B11" type appliance with a suitable flue, available from the appliance manufacturer. Follow the assembly instructions provided with the flue.

Connect the flue to a 150/155 mm diameter hose, heat resistant to 300°C.

Vent to the outside or into an efficient flue. The hose length must not exceed 3 metres.

## 7. CONNECTIONS

The position and dimensions of connections are given in the installation diagram at the end of this manual.

### **CONNECTION TO THE GAS SUPPLY**

Check that the appliance is designed to operate with the type of gas supply present on site. Check the information given on the decals on the packing and appliance.

Convert the appliance to the local gas type, if necessary. Follow the instructions at the next paragraph "Conversion to a different type of gas". On top appliances a rear connection is also available. Remove the plug present and screw it tightly onto the front connector.

A rapid-action gas shut-off valve must be fitted upstream of the appliance in an easily accessible position.

Do not use connection pipes having a diameter smaller than that of the appliance's gas connector.

Once the appliance has been installed, check for gas leaks at the connection points.

### **ELECTRICAL CONNECTIONS**

Check if the appliance is designed to operate at the voltage and frequency of the power supply present on site. Check the details given on the appliance dataplate and plaque near the terminal board.

Install upstream of the equipment in an easily accessible place, an all-pole disconnecting device with a contact gap of allowing full disconnection under the conditions of overvoltage category III.

A flexible rubber cable with insulation specifications not lower than type H05 RN-F must be used for connection.

Connect the power supply cable to the terminal board as shown in the wiring diagram supplied with the appliance.

Secure the power supply cable with the cable clamp.

Protect the power supply cable on the outside of the appliance with a rigid plastic or metal pipe.

If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or his service centre or by a person with similar qualifications to prevent any risk.



**THE SYMBOL " HIGH VOLTAGE" IS PLACED ON A PANEL THAT GIVES ACCESS TO A PART WITH HIGH VOLTAGE.**

#### **PROTECTIVE EARTH AND EARTH BONDING CONNECTIONS**

Connect the appliance to an efficient ground circuit. Connect the earth conductor to the

terminal with the symbol  next to the main terminal board.

Connect the metal structure of the appliance to the equipotential node. Connect the conductor to

the terminal with the symbol  on the outside part of the bottom.

#### **CONNECTION TO THE WATER SUPPLY**

The appliance must be connected to a potable water supply. The water inlet pressure must be between 150 kPa and 300 kPa. Use a pressure reducer if the inlet pressure is above the maximum permitted level.

Install a mechanical filter and a shut-off valve upstream of the appliance in an easily accessible point.

Make sure the water circuit is free of ferrous particles before connecting the filter and the appliance.

Seal any unused connectors with a plug.

Once the appliance has been installed, check for gas leaks at the connection points.

#### **CONNECTION TO THE WATER DRAIN**

The water drainage system must be made using materials resistant to temperatures of 100 °C. The bottom of the appliance must not be subjected to steam produced by drainage of hot water.

Install a siphoned floor drain with grating below the water drain cock of Boiling pans and in front of Bratt pans.



## **8. CONVERSION TO ANOTHER TYPE OF GAS**

Table Tab1 specifies:

- which gas can be used for the appliance.
- the nozzles and settings for each gas that can be used.

For nozzles, the number indicated in table TAB1 is also stamped on the body of nozzles.

To convert the appliance to the local gas type, follow the instructions given in TAB1 and carry out the steps below:

- Replace the main burner nozzle (UM).
- Adjust the main burner's air regulator to distance A.
- Replace the pilot burner nozzle (UP).
- Adjust the pilot burner air flow (if necessary).
- Replace the gas valve minimum nozzle (Um).
- Affix the adhesive tab indicating the new type of gas used.
- The nozzles and adhesive tabs are supplied with the appliance.

#### **GAS HOB**

##### **REPLACING THE MAIN BURNER NOZZLE**

Remove the control panel.

Remove pan stand grids, basins and burners.

Remove nozzle UM and replace it with the one indicated in table TAB1.

Retighten nozzle UM.

Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

##### **REPLACING THE MINIMUM ADJUSTMENT SCREW**

Remove the control panel.

Remove nozzle UM and replace it with the one indicated in table TAB1.

Retighten nozzle UM.

Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

#### **GAS SOLID TOP RANGES**

**REPLACING THE NOZZLE AND THE MAIN BURNER  
PRIMARY AIR REGULATION**

Remove the control panel.  
Remove nozzle UM and replace it with the one indicated in table TAB1.  
Retighten nozzle UM.  
Slacken screw V and position the air regulator at distance A as indicated in table TAB1.  
Retighten screw V fully.  
Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

indicated in table TAB1.

Retighten nozzle UM.

Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

**GAS STOCKPOT STOVE****REPLACING THE NOZZLE AND THE MAIN BURNER  
PRIMARY AIR REGULATION**

Remove the control panel.  
Remove nozzle UM and replace it with the one indicated in table TAB1.  
Retighten nozzle UM.  
Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

Remove the control panel.  
Remove nozzle UM and replace it with the one indicated in table TAB1.  
Retighten nozzle UM.  
Slacken screw V and position the air regulator at distance A as indicated in table TAB1.  
Retighten screw V fully.  
Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

**REPLACING THE PILOT BURNER NOZZLE**

Remove the control panel and internal guards.  
Undo connector R.  
Remove nozzle UP and replace it with the one indicated in table TAB1.  
Retighten connector R. Reassemble all parts.  
Following, in reverse order, the sequence used for their removal.

**REPLACING THE MINIMUM ADJUSTMENT SCREW**

Remove the control panel.  
Remove nozzle UM and replace it with the one indicated in table TAB1.  
Retighten nozzle UM.  
Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

**GAS OVEN****REPLACING THE NOZZLE AND THE MAIN BURNER  
PRIMARY AIR REGULATION**

Open the oven door.  
remove the sole and the protection panel  
Slacken screw V.  
remove the UM nozzle.  
Retighten nozzle UM.  
Place the aeration adjuster at the distance A specified in the table TAB1.  
Retighten screw V fully.  
Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

**REPLACING THE PILOT BURNER NOZZLE**

Remove the control panel.  
Undo connector R.  
Remove nozzle UP and replace it with the one indicated in table TAB1.  
Retighten connector R. Reassemble all parts.  
Following, in reverse order, the sequence used for their removal.

**9. COMMISSIONING**

Following installation, conversion to a different type of gas or any maintenance operations, check appliance operation. In the event of any malfunction, consult the next Paragraph "Troubleshooting".

**REPLACING THE MINIMUM ADJUSTMENT SCREW**

Remove the control panel.  
Remove nozzle UM and replace it with the one

**GAS APPLIANCES**

Switch on the appliance as directed in the instructions and reminders for use given in

Chapter "INSTRUCTIONS FOR USE" and check:

- the gas supply pressure (see next Paragraph).
- the correct ignition of the burners and the effectiveness of the fumes removal system.

#### **CHECKING THE GAS SUPPLY PRESSURE**

To measure the gas supply pressure use a manometer with a minimum definition of 0,1 mbar.

Remove the control panel.

Remove the screw from on pressure test point PP and connect the manometer to the test point.

Make the measurement with the appliance in operation.



**IMPORTANT! IF THE GAS SUPPLY PRESSURE IS NOT WITHIN THE LIMITS (MIN. - MAX) INDICATED IN TABLE TAB2, CEASE OPERATION OF THE APPLIANCE AND CONTACT THE GAS UTILITY COMPANY.**

Disconnect the manometer and retighten the retaining screw on the pressure connection.

#### **ELECTRIC EQUIPMENT**

Switch on the appliance as directed in the instructions and reminders for use given in Chapter "INSTRUCTIONS FOR USE" and check:

- the current values of each phase.
- the correct operation of the heating elements.

### **III. INSTRUCTIONS FOR USE**

#### **10. REMINDERS FOR THE USER**



**READ THIS MANUAL CAREFULLY. IT PROVIDES IMPORTANT INFORMATION FOR SAFE INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF THE APPLIANCE. THE MANUFACTURER WILL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGE OR INJURY RESULTING FROM FAILURE TO OBSERVING THE FOLLOWING RULES.**

For after-sales service, contact technical assistance centres authorized by the manufacturer and demand the use of original spare parts.

Have the appliance serviced at least twice a year. The manufacturer recommends taking out a

service contract.

The appliance is designed for professional use and must be operated by trained personnel.

The appliance is to be used for cooking food as specified in the prescriptions for use. Any other use is considered to be improper.

Do not allow the appliance to operate empty for prolonged periods. Only pre-heat the oven just before use.

Do not leave the appliance unattended while in operation.

In the event of an appliance fault or malfunction, shut the gas shut-off valve and/or switch the appliance off at the main switch installed upline.

Clean the appliance following the instructions given in Chapter "INSTRUCTIONS FOR CLEANING".



**DO NOT STORE "AMMABLE MATERIALS IN CLOSE PROXIMITY TO THE APPLIANCE. FIRE HAZARD.**

Do not obstruct any air vents or drains present on the appliance.

Do not tamper with appliance components.

Keep this manual in a safe place, known to all users, so that it can be consulted throughout the working life of the appliance.

Installation and appliance maintenance must be carried out by qualified technicians authorized by the manufacturer, in compliance with current safety standards and the instructions in this manual.

Appliance maintenance and conversion to a different type of gas must be carried out by qualified technicians authorized by the manufacturer, in compliance with current safety standards and the instructions in this manual.

#### **11. USING THE GAS HOB**

The appliance is designed for cooking foods contained in pots and pans.

Check that the flame spreaders are correctly placed on the burners.

#### **BURNER IGNITION AND EXTINCTION**

The gas tap control knob has the following positions:



OFF

MAX. FLAME

MIN. FLAME

#### **MAIN BURNER IGNITION**

To switch on the pilot burner rotate the knob from the "off" position to the "maximum flame" position

For the minimum flame, turn the knob from "max. flame" to "min. flame".

#### **TURNING OFF**

to switch off the main burner turn the knob to the "off" position.

### **12. USING THE HOTPLATE/SIMPLE SERVICE**

The appliance is designed for cooking foods contained in pots and pans.

The highest temperatures are in the centre of the hotplate.

Check that the flame spreader is correctly placed on the burner. Raise the central disc on the hotplate.

#### **BURNER IGNITION AND EXTINCTION**

The gas tap control knob has the following positions:



OFF

PILOT IGNITION

MAX. FLAME

MIN. FLAME

#### **PILOT IGNITION**

Press and turn knob to "pilot on".

Press the knob down fully and light the pilot using the piezoelectric igniter.

Hold the knob down for about 20 seconds before releasing it. If the pilot flame goes out, repeat the operation.

The pilot flame can be seen through the peep hole on the control panel.

The pilot light can be lit by bringing an open flame up to the nozzle. Raise the central disc on the hotplate.

#### **MAIN BURNER IGNITION**

To light the main burner, turn the knob from "pilot on" to "max. flame".

For the minimum flame, turn the knob from "max. flame" to "min. flame".

#### **TURNING OFF**

Turn the knob from "max. flame" or "min. flame" to "pilot on".

To shut off the pilot, press the knob lightly and turn it to "off".

### **13. GAS OVEN 600 SERIES USE**

The appliance is designed for cooking foods placed on the grilles provided.

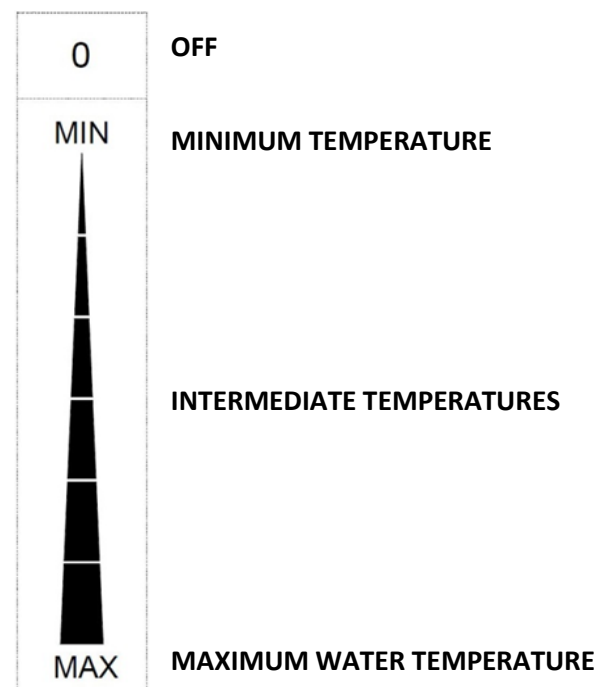
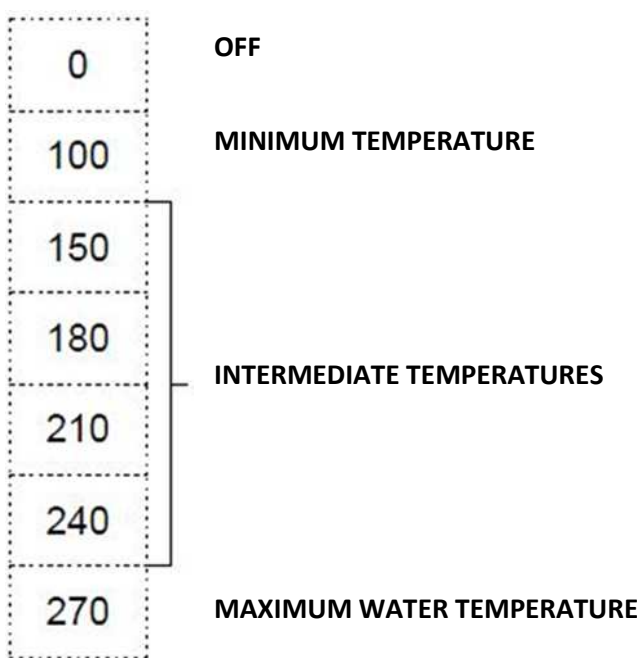
Do not leave the door even partially open during use.



**ATTENTION: WHEN THE OVEN GAS MODE IS ON THE GRILL DOESN'T WORK**

#### **BURNER IGNITION AND EXTINCTION**

The thermostat control knob has the following positions:



#### **MAIN BURNER IGNITION**

Turn the knob to the chosen temperature setting for cooking.

Press the knob for 5-10 seconds. The burner is turned on electrically.

If the burner doesn't turn on, open the oven door for 1 minute and repeat the operation.

#### **TURNING OFF**

to switch off the main burner turn the knob to the "off" position.

#### **ELECTRIC GRILL SWITCH ON/OFF**

The energy regulator control knob has the following positions:

#### **ELECTRIC GRILL SWITCH ON**

Turn the energy regulator knob to any position between "MIN" and "MAX".

The yellow and the internal oven indicator lamps turn on.

#### **TURNING OFF**

Turn the energy regulator knob to position "Off".

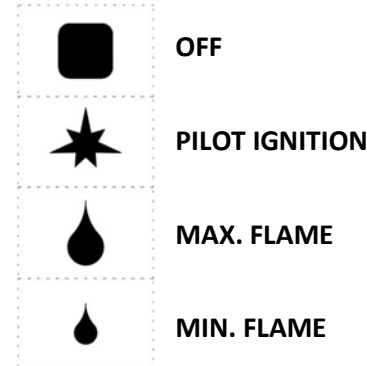
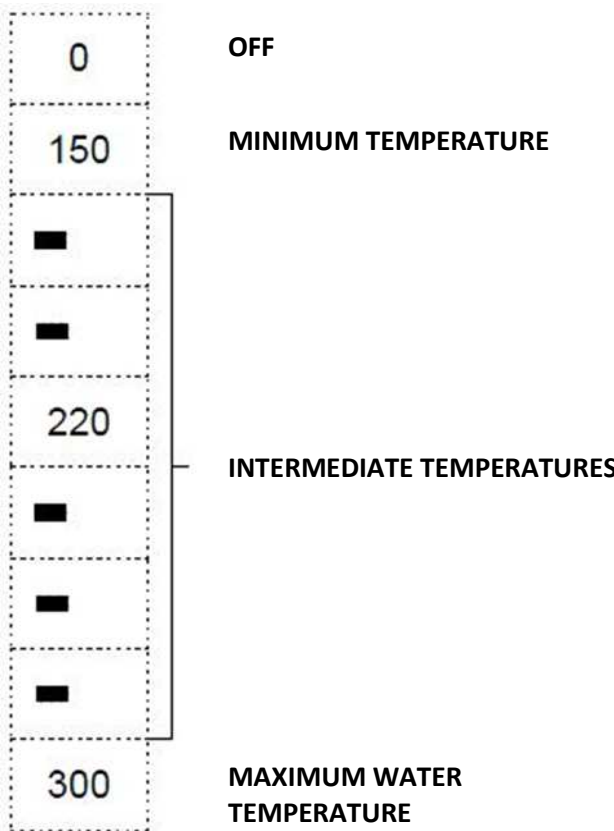
### **14. GAS OVEN 650 SERIES USE**

The appliance is designed for cooking foods placed on the grilles provided.

Do not leave the door even partially open during use.

#### **BURNER IGNITION AND EXTINCTION**

the control knob of the thermostatic tap has the following positions use:



#### **PILOT IGNITION**

Press and turn knob to “pilot on”.  
 Press the knob down fully and light the pilot with a flame.  
 Hold the knob down for about 20 seconds before releasing it. If the pilot flame goes out, repeat the operation.

#### **MAIN BURNER IGNITION**

To light the main burner, turn the knob from “pilot on” to “max. flame”.  
 For the minimum flame, turn the knob from “max. flame” to “min. flame”.

#### **TURNING OFF**

Turn the knob from “max. flame” or “min. flame” to “pilot on”.  
 To shut off the pilot, press the knob lightly and turn it to “off”.

### **16. ELECTRIC COOK TOP/ELECTRIC STOCKPOT STOVE USE**

The appliance is designed for cooking foods contained in pots and pans.

Use flat bottomed pans.

Do not leave the hotplates switched on with no pan or an empty pan in place.

Do not pour cold liquids onto the hot hotplate.

### **15. GAS STOCKPOT STOVE USE**

The appliance is designed for cooking foods contained in pots and pans.

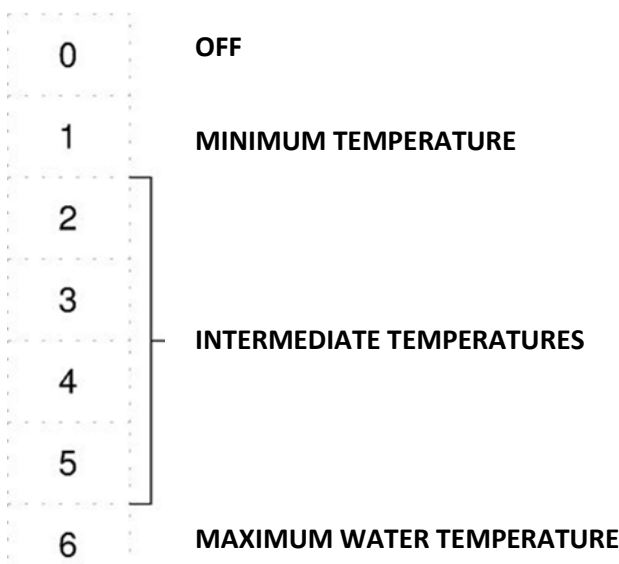
Check that the flame spreaders are correctly placed on the burners.

#### **BURNER IGNITION AND EXTINCTION**

The gas tap control knob has the following positions:

#### **SWITCHING ON AND OFF**

The control knob has the following positions:



#### **SWITCHING ON**

Turn the control knob to the chosen position.  
 The green indicator light switches on.  
 Lighting up of green indicator "A" signals that the corresponding hot-plate is on.

#### **TURNING OFF**

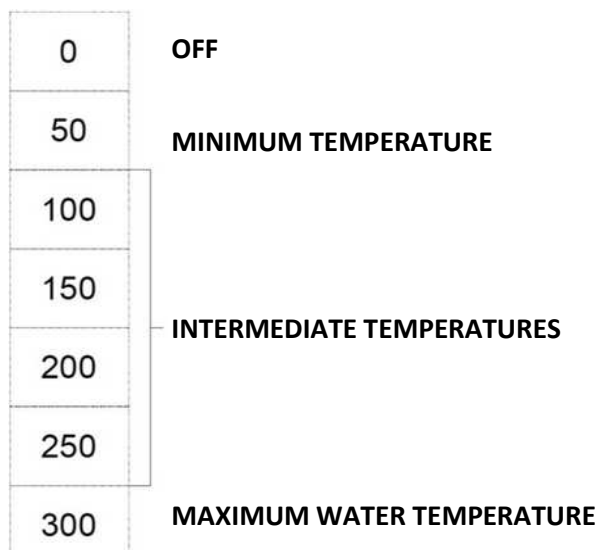
Turn the knob to position " 0 " .  
 The green indicator light switches off.

### **17. ELECTRIC CONVECTION OVEN USE**

The appliance is designed for cooking foods placed on the grilles provided.  
 Do not leave the door even partially open during use.  
 The appliance is equipped with a manual reset safety thermostat that interrupts heating when the operating temperature exceeds the maximum permitted value.

#### **SWITCHING ON AND OFF**

The thermostat control knob has the following positions:



#### **SWITCHING ON**

Turn the thermostat knob to the chosen temperature setting for cooking.  
 the yellow and the green indicator lamp turn on.  
 The yellow indicator light switches off when the oven reaches the set temperature.  
 the green lamp indicate that the appliance is under voltage

#### **TURNING OFF**

Turn the thermostat knob to position " 0 " .  
 the yellow and the green indicator lamp turn off.

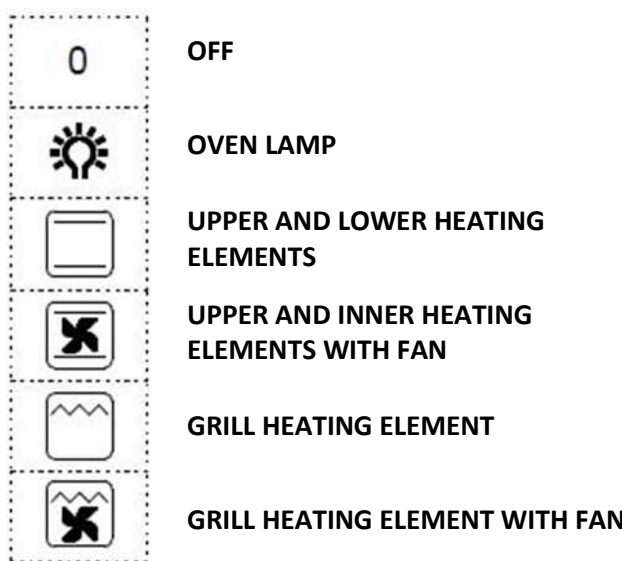
### **18. ELECTRIC MULTIFUNCTION OVEN (600 SERIES) USE**

The appliance is designed for cooking foods placed on the grilles provided.  
 Do not leave the door even partially open during use.  
 The appliance is equipped with a manual reset safety thermostat that interrupts heating when the operating temperature exceeds the maximum permitted value.

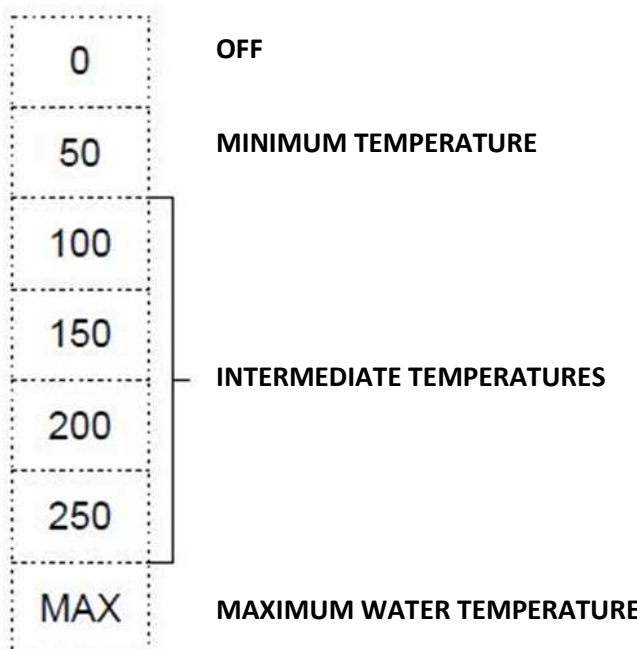
#### **SWITCHING ON AND OFF**

The electric oven is controlled by two knobs (for selecting the type of heating and the cooking temperature). A yellow indicator light indicates operation of the heating elements.

The control knob has the following positions:



The thermostat control knob has the following positions:



#### **SWITCHING ON**

Turn the control knob to the chosen position.

Turn the thermostat knob to the chosen temperature setting for cooking.

the yellow and the green indicator lamp turn on.

The yellow indicator light switches off when the oven reaches the set temperature.

the green lamp indicate that the appliance is

under voltage

#### **TURNING OFF**

Turn the thermostat knob to position " 0 " .

Turn the knob to position " 0 " .

#### **19. PROLONGED DISUSE**

Before any prolonged disuse of the appliance, proceed as follows:

- Clean the appliance thoroughly.
- Rub stainless steel surfaces with a cloth soaked in vaseline oil to create a protective film.
- Leave pot lids open.
- Close cocks or main switches ahead of the appliances.

Following prolonged disuse, proceed as follows:

- Inspect the appliance thoroughly before using it again.
- Allow electric appliances to operate at the lowest temperature for at least 60 minutes.

#### **IV. INSTRUCTIONS FOR CLEANING**

#### **20. REMINDERS FOR CLEANING**



**READ THIS MANUAL CAREFULLY. IT PROVIDES IMPORTANT INFORMATION FOR SAFE INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF THE APPLIANCE. THE MANUFACTURER WILL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGE OR INJURY RESULTING FROM FAILURE TO OBSERVING THE FOLLOWING RULES. DISCONNECT THE APPLIANCE ELECTRIC SUPPLY, IF PRESENT, BEFORE CARRYING OUT ANY OPERATION.**



Clean the satin finish stainless steel exterior surfaces, the cooking wells and the surface of the hotplates every day.

At least twice a year, have an authorized technician clean the internal parts of the appliance.

Do not use corrosive products to clean the floor beneath the appliance.

Do not use direct or high pressure water jets to clean the appliance.

### SATIN FINISH STAINLESS STEEL SURFACES

Clean the surfaces with a cloth or sponge using water and proprietary non-abrasive detergents. Follow the direction of the satin finish lines. Rinse repeatedly and dry thoroughly.

Do not use pan scourers or other iron items.

Do not use chemical products containing chlorine.

Do not use sharp objects which might scratch and damage the surfaces.

### ELECTRIC HOTPLATES

Clean surfaces with a damp cloth.

Switch on for a few minutes to dry rapidly.

Lubricate surfaces with a fine coat of food grade oil.

### HOTPLATE RANGE

Clean surfaces with a damp cloth.

Switch on for a few minutes to dry rapidly.

Lubricate surfaces with a fine coat of food grade oil.

## v. INSTRUCTIONS FOR MAINTENANCE

### 21. REMINDERS FOR THE MAINTENANCE TECHNICIAN



**THE MANUFACTURER WILL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGE OR INJURY RESULTING FROM FAILURE TO OBSERVING THE FOLLOWING RULES.**

Identify the specific appliance model. The model number is detailed on the packing and on the appliance dataplate.

The appliance must be installed in a well-ventilated room.

Do not obstruct any air vents or drains present on the appliance.

Do not tamper with appliance components.

Appliance maintenance and conversion to a different type of gas must be carried out by qualified technicians authorized by the manufacturer, in compliance with current safety standards and the instructions in this manual.

### 22. CONVERSION TO ANOTHER TYPE OF GAS

See Chapter " Instructions for installation ".

### 23. COMMISSIONING

See Chapter " Instructions for installation ".

### 24. TROUBLESHOOTING

#### GAS HOB

##### THE MAIN BURNER DOESN'T TURN ON

Possible causes:

- Insufficient gas supply pressure.
- Blocked tubing or nozzle.
- Defective gas tap or valve.
- Defective burner (gas outlet holes clogged).

#### GAS SOLID TOP RANGES

##### THE PILOT BURNER DOES NOT LIGHT.

Possible causes:

- Insufficient gas supply pressure.
- Blocked tubing or nozzle.
- Defective gas tap or valve.
- Igniter defective or not properly connected.
- Igniter or igniter wire defective.

##### PILOT BURNER GOES OUT DURING USE.

Possible causes:

- Insufficient gas supply pressure.
- Defective gas tap or valve.
- Defective thermocouple or insufficient heating.
- Thermocouple incorrectly connected to gas tap or valve.
- Knob of gas tap or valve not pressed sufficiently.

##### THE MAIN BURNER DOES NOT LIGHT (EVEN THOUGH PILOT IS LIT).

Possible causes:

- Insufficient gas supply pressure.
- Blocked tubing or nozzle.
- Defective gas tap or valve.
- Defective burner (gas outlet holes clogged).

### **GAS OVEN**

#### **THE MAIN BURNER DOESN'T TURN ON**

Possible causes:

- Insufficient gas supply pressure.
- Blocked tubing or nozzle.
- Defective gas tap or valve.
- Defective burner (gas outlet holes clogged).

#### **HEATING CANNOT BE ADJUSTED.**

Possible causes:

- Defective gas tap

### **GAS STOCKPOT STOVE**

#### **THE PILOT BURNER DOES NOT LIGHT.**

Possible causes:

- Insufficient gas supply pressure.
- Blocked tubing or nozzle.
- Defective gas tap or valve.
- Igniter defective or not properly connected.
- Igniter or igniter wire defective.

#### **PILOT BURNER GOES OUT DURING USE.**

Possible causes:

- Insufficient gas supply pressure.
- Defective gas tap or valve.
- Defective thermocouple or insufficient heating.
- Thermocouple incorrectly connected to gas tap or valve.
- Knob of gas tap or valve not pressed sufficiently.

#### **THE MAIN BURNER DOES NOT LIGHT (EVEN THOUGH PILOT IS LIT).**

Possible causes:

- Insufficient gas supply pressure.
- Blocked tubing or nozzle.
- Defective gas tap or valve.
- Defective burner (gas outlet holes clogged).

#### **THE HOTPLATE DOES NOT HEAT.**

Possible causes:

- Hotplate defective.

### **ELECTRIC OVEN**

#### **THE APPLIANCE DOES NOT HEAT.**

Possible causes:

- Temperature thermostat defective.
- Heating elements defective.
- Safety thermostat tripped.

#### **HEATING CANNOT BE ADJUSTED.**

Possible causes:

- Temperature thermostat defective.

## **25. REPLACING COMPONENTS**

#### **REMINDERS FOR REPLACING COMPONENTS**



**SHUT THE GAS SHUT-OFF VALVE AND/OR SWITCH THE APPLIANCE OFF AT THE MAIN SWITCH INSTALLED UPSTREAM.**



**AFTER REPLACING A GAS SYSTEM COMPONENT, CHECK FOR GAS LEAKS AT CONNECTION POINTS.**



**DISCONNECT THE APPLIANCE ELECTRIC SUPPLY, IF PRESENT, BEFORE CARRYING OUT ANY OPERATION.**



**AFTER REPLACING AN ELECTRICAL SYSTEM COMPONENT, CHECK IT IS CORRECTLY WIRED.**

### **GAS HOB**

#### **REPLACING THE GAS TAP.**

- Remove the control panel.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

## GAS SOLID TOP RANGES

### REPLACING THE GAS TAP AND PIEZO IGNITER.

- Remove the control panel.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

### REPLACING THE MAIN BURNER, PILOT BURNER, THERMOCOUPLE AND IGNITER.

- Remove the hotplate.
- Remove the control panel and internal guards.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

## GAS OVEN

### THERMOSTATIC TAP AND PIEZOELECTRIC UNIT REPLACEMENT

- Remove the control panel.
- Remove the bulb from its seat on the side of the oven.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

### REPLACING THE BURNER

- Open the oven door.
- Remove the floor and the plate positioned on top of the burner.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

### REPLACING THE THERMOCOUPLE

- Remove the control panel.
- Open the oven door.
- Remove the floor and the plate positioned on top of the burner.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

## GAS STOCKPOT STOVE

### REPLACING THE GAS TAP.

- Remove the control panel.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

### REPLACING THE MAIN BURNER, PILOT BURNER, THERMOCOUPLE AND IGNITER.

- Remove the control panel.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

## ELECTRIC COOK TOP/ELECTRIC STOCKPOT STOVE

### REPLACING THE KNOB AND INDICATOR LIGHT

- Remove the control panel.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

### REPLACING THE HOTPLATE.

- Remove the control panel and internal guards.
- Remove and replace the component. Screw spacer M8 taken from the old part onto the new one.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

## ELECTRIC OVEN

### REPLACING THE KNOB AND INDICATOR LIGHT

- Remove the control panel.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

### REPLACING THE WORKING THERMOSTAT AND SAFETY THERMOSTAT

- Remove the control panel.
- Remove the bulb from its seat on the side of the oven.
- Remove and replace the component.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

**REPLACING THE HEATING ELEMENT**

- Remove the oven floor (only for lower heating elements).
- Undo the screw securing the element to the oven and pull the element out by approx. 10 cm.
- Reassemble all parts. For assembly, proceed in reverse order.

**26. CLEANING THE INTERIOR**

Check the condition of the inside of the appliance.

Remove any built-up dirt.

Check and clean the fumes exhaust system.

**ELECTRIC HOB**

- Control knob
- Hotplate
- Indicator light

**ELECTRIC OVEN**

- Control knob
- Working thermostat
- Safety thermostat
- Heating element
- Indicator light

**27. MAIN COMPONENTS****GAS HOB**

- GAS COCK
- MAIN BURNER
- Pilot burner
- Thermocouple

**GAS SOLID TOP RANGES**

- GAS COCK
- MAIN BURNER
- Pilot burner
- Thermocouple
- Igniter
- Piezoelectric ignition

**GAS OVEN**

- GAS COCK
- MAIN BURNER
- Pilot burner
- Thermocouple
- Igniter
- Piezoelectric ignition

**GAS STOCKPOT STOVE**

GAS COCK

MAIN BURNER

Pilot burner

Thermocouple

Igniter

## FR - INSTALLATION – EMPLOI - ENTRETIEN

### I. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX



LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL. IL DONNE DES INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ. LE DÉFAUT DE SE CONFORMER À CE QUI EST PRÉSENTÉ CI DESSOUS PEUT COMPROMETTRE LA SÉCURITÉ DE L'ÉQUIPEMENT.



LE FABRICANT DE L'APPAREIL DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES DÙS AU NON RESPECT DES CONSIGNES CI DESSOUS.



TRADUCTION DES INSTRUCTIONS D'ORIGINE.



LES ÉQUIPEMENTS ONT BESOIN DE QUELQUES PRÉCAUTIONS POUR L'INSTALLATION, LE POSITIONNEMENT ET/OU LE FIXAGE ET LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE. VOIR SECTION "INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION".



LES ÉQUIPEMENTS ONT BESOIN DE PRÉCAUTIONS POUR LE NETTOYAGE. VOIR SECTION "INSTRUCTION POUR LE NETTOYAGE".



LE SYMBOLE "HAUTE TENSION" EST PLACÉ SUR UN PANNEAU QUI DONNE ACCÈS À UNE PARTIE AVEC HAUTE VOLTAGE.

Conserver ce manuel dans un endroit sûr et connu afin de pouvoir le consulter pendant toute la durée de vie utile de l'appareil.

Cet appareil est conçu pour la cuisson d'aliments. Il est destiné à un usage industriel. Toute autre utilisation est réputée impropre.

Cet appareil n'est pas approprié à l'emploi de la part de personnes (y compris les enfants) avec capacités physiques, sensorielles ou mentales, réduites ou sans expérience ni connaissance.

A moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne les surveille ou les instruit au sujet de l'utilisation de l'appareil.

Eviter de laisser le dispositif sans surveillance en présence d'enfants et s'assurer qu'ils ne l'utilisent pas ou qu'ils ne jouent avec.

Le personnel devant utiliser l'appareil doit avoir suivi une formation spéciale. Surveiller l'appareil pendant son fonctionnement.



NE PAS STOCKER DE SUBSTANCES IN "AMMABLES À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL. DANGER D'INCENDIE.

Installer l'appareil seulement dans des locaux suffisamment aérés.

Toujours installer l'appareil dans un local aéré. Une mauvaise aération peut être la cause d'asphyxies. Ne pas obstruer le système d'aération du local où cet appareil est installé. Ne pas obstruer les bouches d'aération et d'évacuation de cet appareil ou d'autres appareils.

En cas de panne ou de dysfonctionnement de l'appareil, fermer le robinet d'arrêt du gaz et/ou désactiver l'interrupteur général d'alimentation électrique installés en amont de l'appareil.

L'installation et la conversion à un autre type de gaz doivent être effectués par des installateurs qualifiés et agréés par le fabricant, conformément aux normes de sécurité en vigueur et aux consignes données dans ce manuel.

L'entretien et la conversion à un autre type de gaz de l'appareil doivent être effectués par des installateurs qualifiés et agréés par le fabricant, conformément aux normes de sécurité en vigueur et aux consignes données dans ce manuel.

Effectuer le nettoyage conformément aux instructions données dans le Chapitre "INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE".

## 1. ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE ET DE L'APPAREIL

### EMBALLAGE

L'emballage est réalisé dans des matériaux compatibles avec l'environnement. Les éléments en matière plastique recyclables sont:

- la couverture transparente, les sachets du manuel d'instructions et des injecteurs (en polyéthylène - PE).
- les feuillards (en polypropylène - PP).

### APPAREIL

L'appareil est réalisé à plus de % dans des matériaux métalliques recyclables (acier inox, tôle aluminée, cuivre, etc.).

L'appareil doit être mis au rebut conformément à la réglementation en vigueur.

Le rendre inutilisable avant son élimination.

Ne pas le jeter dans la nature.



**LE SYMBOLE DE LA POUBELLE BARRÉE REPORTÉ SUR L'APPAREIL ET LA BOÎTE INDIQUE QUE LE PRODUIT À LA FIN DE SA PROPRE VIE UTILE DOIT ÊTRE RAMASSÉ SÉPARÉMENT DES AUTRES DÉCHETS.**

**LA COLLECTE DIFFÉRENTIÉE DE CET APPAREIL AYANT ATTEINT LA FIN DE SA VIE EST ORGANISÉE ET GÉRÉE PAR LE FABRICANT.**

**LE CLIENT SOUHAITANT SE DÉFAIRE DE CET APPAREIL DEVRA DONC CONTACTER LE FABRICANT ET SUIVRE LA PROCÉDURE QUE CE DERNIER A ADOPTÉE AFIN DE PERMETTRE LA COLLECTE SÉPARÉE DE L'APPAREIL ARRIVÉ EN FIN DE VIE.**

**UNE COLLECTE ET UN TRI DES DÉCHETS CONTRIBUE À ÉVITER LES POSSIBLES EFFETS NÉGATIFS SUR L'ENVIRONNEMENT ET SUR LA SANTÉ ET FAVORISE LA RÉUTILISATION ET/OU LE RECYCLAGE DES MATERIAUX DONT EST COMPOSÉ L'APPAREIL.**

**L'ÉLIMINATION ABUSIVE DU PRODUIT DE LA PART DU PROPRIÉTAIRE COMPORTE L'APPLICATION DES SANCTIONS ADMINISTRATIVES PRÉVUES PAR LES NORMES EN VIGUEUR.**

## 2. DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

### FOUR ÉLECTRIQUE

#### THERMOSTAT DE SÉCURITÉ



**LE FABRICANT DE L'APPAREIL DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES DÛS AU NON RESPECT DES CONSIGNES CI DESSOUS.**

Un thermostat de sécurité à rétablissement manuel qui coupe le chauffage lorsque la température de service dépasse celle maximum admise est monté dans l'appareil.

Pour rétablir le fonctionnement de l'appareil, il faut enlever le panneau de commandes et appuyer sur le bouton de rétablissement du thermostat. Cette opération peut être effectuée uniquement par un technicien qualifié et agréé.

## II. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

### 3. AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATEUR



**LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL. IL DONNE DES INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ.**



**LE DÉFAUT DE SE CONFORMER À CE QUI EST PRÉSENTÉ CI DESSOUS PEUT COMPROMETTRE LA SÉCURITÉ DE L'ÉQUIPEMENT.**



**LE FABRICANT DE L'APPAREIL DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES DÛS AU NON RESPECT DES CONSIGNES CI DESSOUS.**

Repérer le modèle d'appareil. Le modèle est indiqué sur l'emballage et la plaque signalétique de l'appareil.

Installer l'appareil seulement dans des locaux suffisamment aérés.

L'installation et la conversion à un autre type de gaz doivent être effectués par des installateurs qualifiés et agréés par le fabricant, conformément aux normes de sécurité en vigueur et aux consignes données dans ce manuel.

L'entretien et la conversion à un autre type de gaz de l'appareil doivent être effectués par des installateurs qualifiés et agréés par le fabricant, conformément aux normes de sécurité en vigueur et aux consignes données dans ce manuel.

Ne pas obstruer les orifices d'aération et d'évacuation de l'appareil.

Ne pas manipuler les pièces de l'appareil.

## 4. NORMES ET TEXTES DE LOI DE RÉFÉRENCE

Installer le appareils en conformité avec les normes de sécurité en vigueur dans le pays.

## 5. DÉBALLAGE

Contrôler l'état de l'emballage et demander au transporteur d'inspecter la marchandise en cas de dommages évidents.

Enlever l'emballage.

Enlever la pellicule protégeant les panneaux extérieurs. Éliminer les éventuels résidus de colle avec un solvant adapté.

## 6. MISE EN PLACE

Les dimensions de l'appareil et la position des raccordements sont indiquées dans le schéma d'installation figurant à la fin de ce manuel.

L'appareil peut être installé seul ou avec d'autres appareils de la même gamme.

Cet appareil ne peut pas être encastré.

Installer l'appareil à une distance de 10 cm minimum des murs.

Si l'équipement doit être mis près de murs, séparations, éléments décoratives, etc. ceux-ci doivent être faits en matériaux incombustibles

Dans le cas contraire ils doivent être couverts avec matériaux thermo-isolants incombustibles ;

Mettre l'appareil d'aplomb à l'aide des pieds réglables.

### MONTEGE DE L'APPAREIL SUR UN SOCLE EN PONT

Suivre les instructions données avec le type de support utilisé.

## SYSTÈME D'ÉVACUATION DES FUMÉES

Prévoir un système d'évacuation des fumées conformément au " Type " d'appareil. Le " Type " est indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil.

### APPAREIL DE TYPE " A1 "

Mettre les appareils de type "A1" sous une hotte aspirante pour assurer l'évacuation des fumées et des vapeurs de cuisson.

### APPAREIL DE TYPE " B21 "

Installer l'appareil de type "B21" sous une hotte aspirante.

### APPAREIL DE TYPE " B11 "

Monter le conduit de cheminée à demander au fabricant sur l'appareil de type "B11". Suivre les instructions de montage jointes au conduit de cheminée.

Raccorder au conduit de cheminée un tuyau d'un diamètre de 150/155 mm, résistant à une température de 300°C.

Poursuivre vers l'extérieur ou dans un conduit de cheminée effi cace. La longueur du tuyau ne doit pas dépasser 3 mètres.

## 7. RACCORDEMENTS

La position et la dimension des raccordements sont précisées sur le schéma d'installation figurant à la finde ce manuel.

### RACCORDEMENTE À LA CONDUITE DE GAZ

Vérifier si l'appareil est prévu pour le type de gaz qui l'alimentera. Contrôler les indications sur les talons figurant sur l'emballage et sur l'appareil.

Si nécessaire, adapter l'appareil au type de gaz utilisé. Suivre les instructions du Paragraphe "Adaptation à un autre type de gaz".

Sur les appareils hauts, un raccordement à l'arrière est disponible. Dévisser le bouchon et le visser de façon étanche sur le raccordement avant.

Installer un robinet d'arrêt à fermeture rapide en amont de l'appareil, dans un endroit facilement accessible.

Ne pas utiliser de tuyaux de raccordement d'un diamètre inférieur à celui du raccordement de gaz

de l'appareil.

Après le raccordement, vérifier qu'il n'y ait pas de fuites au niveau du raccordement.

### **BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**

Vérifier si l'appareil est prévu pour fonctionner à la tension et à la fréquence auxquelles il sera alimenté. Contrôler la plaque signalétique placée sur l'appareil et placée à côté de la borne.

Installé en amont de l'appareil dans un endroit facilement accessible, tous les pôles dispositif de déconnexion avec une distance d'ouverture des contacts qui permet une déconnexion complète dans les conditions de la catégorie de surtension III.

Utiliser un cordon d'alimentation flexible avec gaine isolante en caoutchouc ayant des caractéristiques au moins égales au type H05 RN-F.

Relier le cordon d'alimentation à la plaque à bornes selon les indications du schéma électrique remis avec l'appareil.

Bloquer le cordon d'alimentation avec le presse-étoupe.

Protéger le cordon d'alimentation à l'extérieur de l'appareil avec un conduit en métal ou en plastique rigide.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé pour le fabricant ou pour son service d'assistance ou pour une personne avec qualification similaire, afin de prévenir tous risques.



**LE SYMBOLE "HAUTE TENSION" EST PLACÉ SUR UN PANNEAU QUI DONNE ACCÈS À UNE PARTIE AVEC HAUTE VOLTAGE.**

### **MISE À LA TERRE ET NOUÉD EQUIPOTENTIEL**

Brancher l'appareil sous tension à une prise de terre efficace. Relier le conducteur de terre à la borne portant le symbole  situé à côté de la plaque à bornes d'arrivée de la ligne.

Relier la structure métallique de l'appareil sous tension à un noeud équipotentiel. Relier le conducteur à la borne portant le symbole  situé sur la partie extérieure du fond.

### **RACCORDEMENT AU RÉSEAU HYDRIQUE**

Alimenter l'appareil avec de l'eau potable. La pression d'alimentation de l'eau doit être de 150 kPa à 300 kPa. Utiliser un réducteur si la pression d'alimentation est supérieure à celle maximale indiquée.

Installer un filtre mécanique et un robinet d'arrêt en amont de l'appareil, dans un endroit facilement accessible.

Éliminer les éventuels dépôts ferreux des tuyaux de raccordement avant de raccorder le filtre et l'appareil.

Fermer les raccords n'étant pas reliés avec un bouchon étanche.

Après le raccordement, vérifier qu'il n'y ait pas de fuites au niveau du raccordement.

### **RACCORDEMENT À L'ÉVACUATION DES EAUX USÉES**

Les conduits d'évacuation doivent être réalisés dans des matériaux résistant à une température de 100 °C. La vapeur dégagée par l'évacuation d'eau chaude ne doit pas entrer en contact avec le fond de l'appareil.

Prévoir un puisard siphonné et grillagé sous le robinet d'évacuation des eaux des casseroles et en face des braisières.



### **8. ADAPTATION À UN AUTRE TYPE DE GAZ**

Le tableau Tab1 indique:

- les gaz pouvant être utilisés pour le fonctionnement de l'appareil.
- les injecteurs et les réglages pour chaque gaz pouvant être utilisé.

Pour les injecteurs, le nombre indiqué dans le tableau TAB1 est estampillé sur le corps de l'injecteur.

Pour adapter l'appareil au type de gaz qui l'alimentera, suivre les instructions du tableau TAB1 et effectuer les opérations ci dessous:

- Remplacer l'injecteur du brûleur principal (UM).
- Placer l'aérateur du brûleur principal à la distance A.
- Remplacer l'injecteur de la veilleuse (UP).
- Régler l'air de la veilleuse (si nécessaire).
- Remplacer la veilleuse du minimum du robinet de gaz (Um).
- Apposer la plaquette adhésive indiquant le nouveau type de gaz utilisé sur l'appareil.

- Les injecteurs et les plaquettes adhésives sont livrés avec l'appareil.

## **PLAN DE CUISSON AU GAZ**

### **REPLACEMENT DE L'INJECTEUR DU BRÛLEUR PRINCIPAL**

Démonter le panneau de commandes.  
Lever les grilles support de casseroles, les bassins et les brûleurs  
Démonter l'injecteur UM et le remplacer par celui indiqué dans le tableau TAB1.  
Revisser à fond l'injecteur UM.  
Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### **REPLACEMENT DE LA VIS DU MINIMUM**

Démonter le panneau de commandes.  
Démonter l'injecteur UM et le remplacer par celui indiqué dans le tableau TAB1.  
Revisser à fond l'injecteur UM.  
Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

## **PLAQUE COUP-DE-FEU À GAZ**

### **REPLACEMENT DE LA BUSE ET LE RÉGLAGE DE L'AIR PRIMAIRE DU BRÛLEUR PRINCIPAL,**

Démonter le panneau de commandes.  
Démonter l'injecteur UM et le remplacer par celui indiqué dans le tableau TAB1.  
Revisser à fond l'injecteur UM.  
Desserrer la vis V et placer l'aérateur à la distance A indiquée dans le tableau TAB1.  
Revisser à fond la vis V.  
Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### **REPLACEMENT DE LA VIS DU MINIMUM**

Démonter le panneau de commandes.  
Démonter l'injecteur UM et le remplacer par celui indiqué dans le tableau TAB1.  
Revisser à fond l'injecteur UM.  
Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

## **REPLACEMENT DE L'INJECTEUR DE LA**

### **VEILLEUSE**

Démonter le panneau de commandes et les protections internes.  
Dévisser le raccord R.  
Démonter l'injecteur UP et le remplacer par celui indiqué dans le tableau TAB1.  
Revisser à fond le raccord R. Remonter toutes les pièces.  
Après, dans l'ordre inverse, la séquence utilisée pour leur élimination.

## **FOUR À GAZ**

### **REPLACEMENT DE LA BUSE ET LE RÉGLAGE DE L'AIR PRIMAIRE DU BRÛLEUR PRINCIPAL,**

Ouvrez la porte du four.  
Lever la sole du four et le panneau de protection  
Desserrer la vis V.  
Lever le bouton poussoir piézoélectrique UM  
Revisser à fond l'injecteur UM.  
Positionner la coquille de régulation de l'aération a la distance indiquée dans le tableau TAB1  
Revisser à fond la vis V.  
Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### **REPLACEMENT DE LA VIS DU MINIMUM**

Démonter le panneau de commandes.  
Démonter l'injecteur UM et le remplacer par celui indiqué dans le tableau TAB1.  
Revisser à fond l'injecteur UM.  
Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

## **RECHAUD GAZ**

### **REPLACEMENT DE LA BUSE ET LE RÉGLAGE DE L'AIR PRIMAIRE DU BRÛLEUR PRINCIPAL,**

Démonter le panneau de commandes.  
Démonter l'injecteur UM et le remplacer par celui indiqué dans le tableau TAB1.  
Revisser à fond l'injecteur UM.  
Desserrer la vis V et placer l'aérateur à la distance A indiquée dans le tableau TAB1.  
Revisser à fond la vis V.  
Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

## REEMPLACEMENT DE LA VIS DU MINIMUM

Démonter le panneau de commandes.  
Démonter l'injecteur UM et le remplacer par celui indiqué dans le tableau TAB1.  
Reviser à fond l'injecteur UM.  
Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.



**ATTENTION! SI LA PRESSION D'ALIMENTATION DU GAZ NE RENTRE PAS DANS LES VALEURS LIMITES (MIN. - MAX) INDIQUÉES DANS LE TABLEAU TAB2, INTERROMPRE LE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL ET CON-TACTER LA SOCIÉTÉ DE DISTRIBUTION DE GAZ.**

Détacher le manomètre et revisser à fond la vis d'étanchéité sur la prise de pression.

## REEMPLACEMENT DE L'INJECTEUR DE LA VEILLEUSE

Démonter le panneau de commandes.  
Dévisser le raccord R.  
Démonter l'injecteur UP et le remplacer par celui indiqué dans le tableau TAB1.  
Reviser à fond le raccord R. Remonter toutes les pièces.  
Après, dans l'ordre inverse, la séquence utilisée pour leur élimination.

## 9. MISE EN SERVICE

Après l'installation, l'adaptation à un autre type de gaz ou des interventions d'entretien, vérifier le fonctionnement de l'appareil. En cas de dysfonctionnements, consulter le paragraphe "Résolution des dysfonctionnements".

### APPAREIL À GAZ

Mettre l'appareil en marche conformément aux instructions d'utilisation fi gurant au chapitre "INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION" et vérifier:  
- la pression d'alimentation du gaz (voir le paragraphe suivant).  
- la régularité d'allumage des brûleurs et l'efficacité de l'installation d'évacuation des fumées.

### VÉRIFICATION DE LA PRESSION D'ALIMENTATION DU GAZ

Utiliser un manomètre d'une précision égale ou supérieure à 0,1 mbar.  
Démonter le panneau de commandes.  
Enlever la vis d'étanchéité de la prise de pression PP et relier le manomètre.  
Effectuer la mesure avec l'appareil en marche.

## EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

Mettre l'appareil en marche conformément aux instructions d'utilisation fi gurant au chapitre "INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION" et vérifier:  
- les valeurs du courant de chaque phase.  
- la régularité d'allumage des résistances de chauffage.

## III. INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

## 10. AVERTISSEMENTS POUR L'UTILISATEUR



**LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL. IL DONNE DES INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ.**  
**LE FABRICANT DE L'APPAREIL DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES DÙS AU NON RESPECT DES CONSIGNES CI DESSOUS.**



Pour l'assistance, s'adresser uniquement aux centres techniques agréés par le fabricant et exiger des pièces détachées originales.

Faire contrôler l'appareil au moins deux fois par an. Il convient de stipuler un contrat d'entretien.

Cet appareil est destiné à un usage professionnel et doit donc être utilisé par du personnel formé à cet effet.

L'appareil est destiné à la cuisson d'aliments comme indiqué dans les avertissements. Toute autre utilisation est impropre.

Éviter de faire marcher l'appareil à vide pendant de longues périodes. Préchauffer l'appareil juste avant de l'utiliser.

Surveiller l'appareil pendant son fonctionnement.

En cas de panne ou de dysfonctionnement de l'appareil, fermer le robinet d'arrêt du gaz et/ou désactiver l'interrupteur général d'alimentation électrique installés en amont de l'appareil.

Effectuer le nettoyage conformément aux instructions données dans le Chapitre "INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE".



**NE PAS STOCKER DE SUBSTANCES IN "  
AMMABLES À PROXIMITÉ DE  
L'APPAREIL. DANGER D'INCENDIE.**

Ne pas obstruer les orifices d'aération et d'évacuation de l'appareil.

Ne pas manipuler les pièces de l'appareil.

Conserver ce manuel dans un endroit sûr et connu afin de pouvoir le consulter pendant toute la durée de vie utile de l'appareil.

L'installation l'entretien de l'appareil doivent être effectués par des installateurs qualifiés et agréés par le fabricant, conformément aux normes de sécurité en vigueur et aux consignes données dans ce manuel.

L'entretien et la conversion à un autre type de gaz de l'appareil doivent être effectués par des installateurs qualifiés et agréés par le fabricant, conformément aux normes de sécurité en vigueur et aux consignes données dans ce manuel.

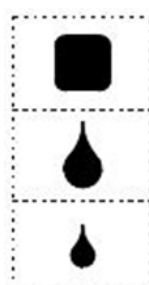
## 11. UTILISATION DU PLAN DE CUISSON AU GAZ

Cet appareil est destiné à la cuisson d'aliments dans des casseroles et des poèles.

Vérifier que les chapeaux des brûleurs sont remplacés correctement dans leur emplacement.

### ALLUMAGE ET EXTINCTION DES BRULEURS

La manette de commande du robinet de gaz a les positions d'utilisation suivantes:



**ÉTEINT**

**FLAMME MAX.**

**FLAMME MIN.**

### ALLUMAGE DU BRULEUR PRINCIPAL

Pour allumer le brûleur pilote, tourner le poignée de la position « éteint » à la position « flamme maximum »

Pour obtenir le minimum, tourner la manette de la position "flamme maximum" à la position "flamme minimum".

### ARRÊT

Pour étendre le brûleur principal tourner le bouton dans la position « éteint »

## 12. UTILISATION DE LA PLAQUE COUP- DE-FEU À GAZ/ SIMPLE SERVICE

Cet appareil est destiné à la cuisson d'aliments dans des casseroles et des poèles.

Les températures plus élevées de la plaque s'obtiennent au milieu.

Veiller à ce que le chapeau du brûleur soit remplacé correctement dans son emplacement. Soulever le disque central de la plaque.

### ALLUMAGE ET EXTINCTION DES BRULEURS

La manette de commande du robinet de gaz a les positions d'utilisation suivantes:



### ALLUMAGE DE LA VEILLEUSE

Appuyer sur la manette et la tourner dans la position "allumage veilleuse gaz".

Appuyer à fond sur la manette et allumer la veilleuse en appuyant sur le bouton de l'allumeur piézoélectrique.

Appuyer encore sur la manette pendant 20 secondes environ et la relâcher. Répéter l'opération si la veilleuse s'éteint.

La veilleuse peut être observée à travers l'orifice se trouvant sur le panneau de commandes.

La veilleuse peut être allumée en approchant une fiamme. Soulever le disque central de la plaque.

#### **ALLUMAGE DU BRULEUR PRINCIPAL**

Pour allumer le brûleur principal, tourner la manette de la position "allumage veilleuse gaz" en position "flamme maximum".

Pour obtenir le minimum, tourner la manette de la position "flamme maximum" à la position "flamme minimum".

#### **ARRÊT**

tourner la manette de la position "flamme maximum" ou "flamme minimum" à la position "allumage veilleuse gaz".

Pour éteindre la veilleuse gaz, appuyer partiellement sur la manette et la tourner en position "éteint".

### **13. UTILISATION FOUR GAZ SERIE 600**

Cet appareil est destiné à la cuisson d'aliments disposés sur les grilles fournies avec l'appareil.

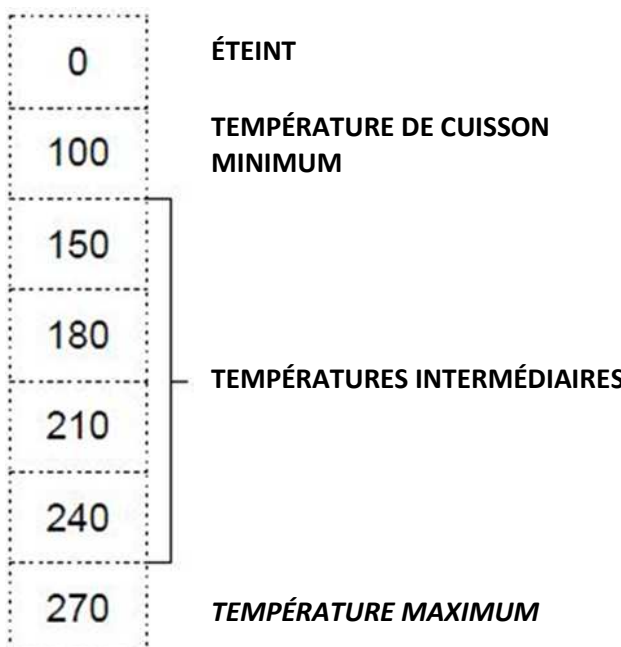
Ne pas laisser la porte du four ouverte ou entrouverte pendant son utilisation.



**ATTENTION : LE GRILL NE FONCTIONNE PAS QUAND LA FONCTION GAZ DU FOUR EST ACTIONNÉ.**

#### **ALLUMAGE ET EXTINCTION DES BRULEURS**

La manette de commande du thermostat a les positions d'utilisation suivantes:



#### **ALLUMAGE DU BRULEUR PRINCIPAL**

Tourner la manette dans la position correspondant à la température de cuisson choisie.

Appuyer le poignée pendant 5-10 seconds. Le brûleur s'éteint électriquement.

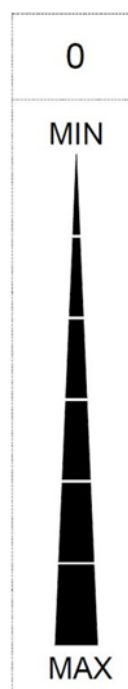
Si le brûleur ne s'allume pas, laisser ouvert la porte du four 1 minute et après répéter l'opération.

#### **ARRÊT**

Pour étendre le brûleur principal tourner le bouton dans la position « éteint »

#### **ALLUMAGE/ETEINT GRILL ELECTRIQUE**

La manette de commande du régulateur d'énergie a les positions d'utilisation suivantes:



**ÉTEINT**

**TEMPÉRATURE DE CUISSON  
MINIMUM**

**TEMPÉRATURES INTERMÉDIAIRES**

**TEMPÉRATURE MAXIMUM**

#### **ALLUMAGE GRILL ELECTRIQUE**

Tourner la manette du régulateur d'énergie dans n'importe quelle position comprise entre "MIN" et "MAX".

Le témoin jaune et la lampe à l'intérieur du four s'allument.

#### **ARRÊT**

Tourner la manette du régulateur d'énergie en

position " Éteint ".

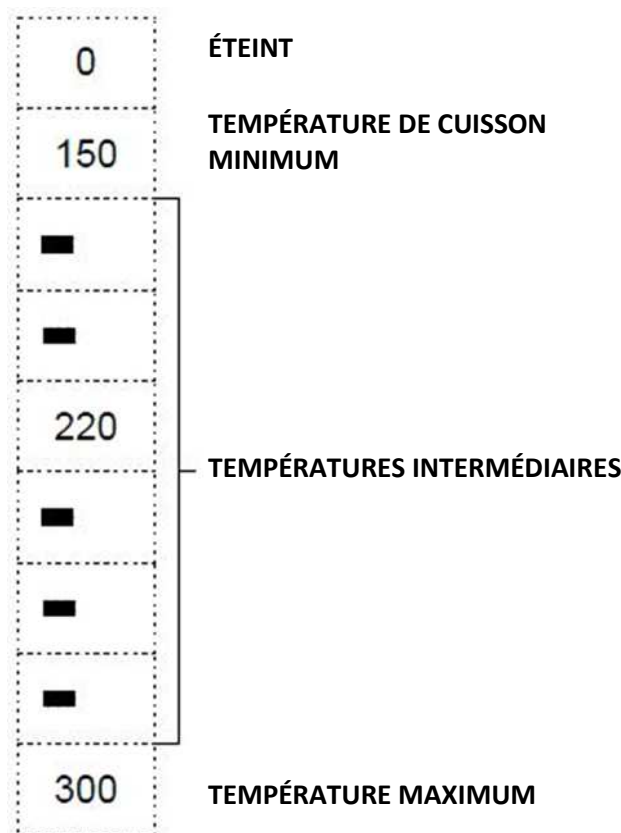
## 14. UTILISATION FOUR GAZ SERIE 650

Cet appareil est destiné à la cuisson d'aliments disposés sur les grilles fournies avec l'appareil.

Ne pas laisser la porte du four ouverte ou entrouverte pendant son utilisation.

### **ALLUMAGE ET EXTINCTION DES BRULEURS**

Le bouton du robinet thermostatique a le positions d'utilisation suivant :



### **ALLUMAGE DU BRULEUR PRINCIPAL**

tourner la manette dans la position correspondant à la température de cuisson choisie.

Appuyer sur le bouton et sur le bouton poussoir piézoélectrique dans le même temps. Maintenir enfoncé pour 10-15 secondes et en suite lâcher; le brûleur pilote restera allumé.

Si il s'éteint répéter l'opération

### **ARRÊT**

Pour étendre le brûleur principal tourner le bouton dans la position « éteint »

## 15. UTILISATION RECHAUD GAZ

Cet appareil est destiné à la cuisson d'aliments dans des casseroles et des poèles.

Vérifier que les chapeaux des brûleurs sont replacés correctement dans leur emplacement.

### **ALLUMAGE ET EXTINCTION DES BRULEURS**

La manette de commande du robinet de gaz a les positions d'utilisation suivantes:



### **ALLUMAGE DE LA VEILLEUSE**

Appuyer sur la manette et la tourner dans la position "allumage veilleuse gaz".

Appuyer à fond sur la manette et allumer la veilleuse en approchant une fiamme.

Appuyer encore sur la manette pendant 20 secondes environ et la relâcher. Répéter l'opération si la veilleuse s'éteint.

### **ALLUMAGE DU BRULEUR PRINCIPAL**

Pour allumer le brûleur principal, tourner la manette de la position "allumage veilleuse gaz" en position "flamme maximum".

Pour obtenir le minimum, tourner la manette de la position "flamme maximum" à la position "flamme minimum".

### **ARRÊT**

tourner la manette de la position "flamme maximum" ou "flamme minimum" à la position "allumage veilleuse gaz".

Pour éteindre la veilleuse gaz, appuyer partiellement sur la manette et la tourner en position "éteint".

## 16. UTILISATION TABLE DE CUISSON ELECTRIQUE/RECHAUD ELECTRIQUE

Cet appareil est destiné à la cuisson d'aliments dans des casseroles et des poèles.

Utiliser des casseroles à fond plat.

Ne pas laisser la plaque allumée sans casseroles dessus ou avec une casserole vide.

Ne pas verser de liquides froids sur la plaque chaude.

### **ALLUMAGE ET EXTINCTION DU CHAUFFAGE**

La manette de commande du sélecteur a les positions d'utilisation suivantes:

0	ÉTEINT
1	TEMPÉRATURE DE CUISSON MINIMUM
2	TEMPÉRATURES INTERMÉDIAIRES
3	TEMPÉRATURES INTERMÉDIAIRES
4	TEMPÉRATURE MAXIMUM
5	
6	TEMPÉRATURE MAXIMUM

### **ALLUMAGE**

tourner la manette du sélecteur dans la position d'utilisation choisie.

Le voyant vert s'allume.

Si le voyant lumineux "A" s'allume, ceci indique que la plaque correspondante est en marche.

### **ARRÊT**

tourner la manette du sélecteur dans la position "0".

Le voyant vert s'éteint.

## 17. MODE D'EMPLOI DU FOUR ÉLECTRIQUE À CONVENTION

Cet appareil est destiné à la cuisson d'aliments disposés sur les grilles fournies avec l'appareil.

Ne pas laisser la porte du four ouverte ou entrouverte pendant son utilisation.

Un thermostat de sécurité à rétablissement manuel qui coupe le chauffage lorsque la température de service dépasse celle maximum admise est monté dans l'appareil.

### **ALLUMAGE ET EXTINCTION DU CHAUFFAGE**

La manette de commande du thermostat a les positions d'utilisation suivantes:

0	ÉTEINT
50	TEMPÉRATURE DE CUISSON MINIMUM
100	TEMPÉRATURES INTERMÉDIAIRES
150	TEMPÉRATURES INTERMÉDIAIRES
200	TEMPÉRATURES INTERMÉDIAIRES
250	TEMPÉRATURES INTERMÉDIAIRES
300	TEMPÉRATURE MAXIMUM

### **ALLUMAGE**

tourner la manette du thermostat dans la position correspondant à la température de cuisson choisie.

Le témoin jaune et le témoin verte s'allument.

L'extinction du voyant jaune indique que la température choisie est atteinte.

Le témoin verte indique que l'équipement est sous tension

### **ARRÊT**

tourner la manette du thermostat dans la position "0".

Le témoin jaune et le témoin verte s'éteignent.

## 18. UTILISATION FOUR ELECTRIQUE MULTIFUNCTION (SERIE 600)

Cet appareil est destiné à la cuisson d'aliments disposés sur les grilles fournies avec l'appareil.

Ne pas laisser la porte du four ouverte ou entrouverte pendant son utilisation.

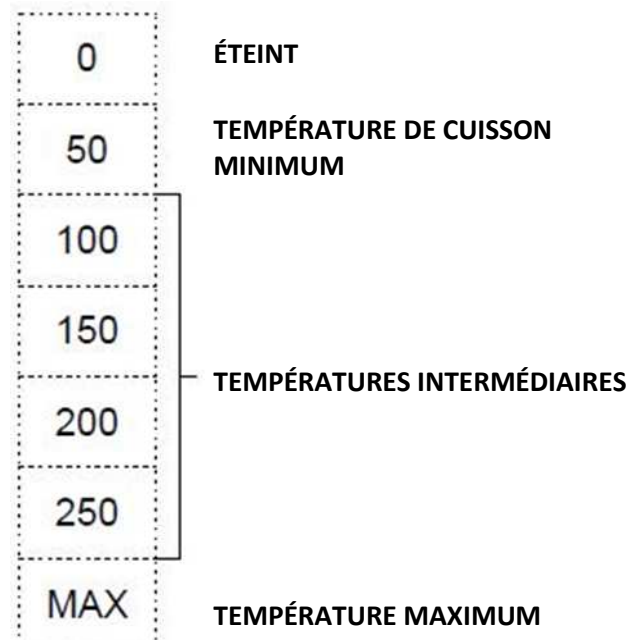
Un thermostat de sécurité à rétablissement manuel qui coupe le chauffage lorsque la température de service dépasse celle maximum admise est monté dans l'appareil.

### **ALLUMAGE ET EXTINCTION DU CHAUFFAGE**

Le fonctionnement du four électrique est contrôlé par deux manettes de commande (pour sélectionner le type de chauffage et la température de cuisson). Un voyant jaune signale le fonctionnement des résistances de chauffage. La manette de commande du sélecteur a les positions d'utilisation suivantes:

0	ÉTEINT
	LAMPE FOUR
	ÉLÉMENTS CHAUFFANTS SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR
	TIGES CHAUFFANTES INFÉRIEUR ET SUPÉRIEUR AVEC VENTILATEUR
	TIGE CHAUFFANTE GRILL
	TIGE CHAUFFANTE GRILL AVEC VENTILATEUR

La manette de commande du thermostat a les positions d'utilisation suivantes:



### **ALLUMAGE**

Tourner la manette du sélecteur dans la position d'utilisation choisie.

tourner la manette du thermostat dans la position correspondant à la température de cuisson choisie.

Le témoin jaune et le témoin verte s'allument.

L'extinction du voyant jaune indique que la température choisie est atteinte.

Le témoin verte indique que l'équipement est sous tension

### **ARRÊT**

tourner la manette du thermostat dans la position "0".

tourner la manette du sélecteur dans la position "0".

## 19. PÉRIODES D'INACTIVITÉ

Avant une période d'inactivité prévue, procéder comme suit:

- Nettoyer soigneusement l'appareil.
- Passer un chiffon imbibé d'un peu d'huile de vaseline sur toutes les surfaces de façon à étaler un film de protection.
- Laisser les couvercles des casseroles ouverts.
- Fermer les robinets ou interrupteurs généraux en amont des appareils.

Après une période d'inactivité prolongée, procéder comme suit:

- Contrôler l'appareil avant de le réutiliser.
- Faire fonctionner les appareils électriques à la température minimum pendant au moins 60 minutes.

## IV. INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE

### 20. AVERTISSEMENTS POUR LE NETTOYAGE



**LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL. IL DONNE DES INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ.**



**LE FABRICANT DE L'APPAREIL DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES DÛS AU NON RESPECT DES CONSIGNES CI DESSOUS.**



**COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE L'APPAREIL, SI SOUS TENSION, AVANT TOUTE OPÉRATION.**

Nettoyer tous les jours les surfaces extérieures en acier inox poli, la surface des cuves de cuisson, la surface des plaques de cuisson.

Faire nettoyer les pièces internes de l'appareil au moins deux fois par an par un technicien agréé.

Ne pas utiliser de produits corrosifs pour nettoyer le sol sous l'appareil.

Ne pas laver l'appareil avec des jets d'eau directs ou à haute pression.

#### SURFACES POLIES EN ACIER INOXYDABLE

Nettoyer les surfaces avec un chiffon ou une éponge en utilisant de l'eau et des produits nettoyants non abrasifs. Passer le chiffon dans le sens du polissage. Rincer souvent et sécher ensuite soigneusement.

Ne pas utiliser de tampons à récurer ni d'autres objets en fer.

Ne pas utiliser de produits chimiques contenant du chlore.

Ne pas utiliser d'objets pointus pouvant rayer la surface.

#### PLAQUES ÉLECTRIQUES

Nettoyer les surfaces avec un chiffon humide.

Mettre en marche quelques minutes pour sécher

rapidement.

Lubrifier les surfaces avec une fine couche d'huile alimentaire.

## PLAQUE COUP-DE-FEU

Nettoyer les surfaces avec un chiffon humide.

Mettre en marche quelques minutes pour sécher rapidement.

Lubrifier les surfaces avec une fine couche d'huile alimentaire.

## V. INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN

### 21. AVERTISSEMENTS POUR LE TECHNICIEN D'ENTRETIEN



**LE FABRICANT DE L'APPAREIL DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES DÛS AU NON RESPECT DES CONSIGNES CI DESSOUS.**

Repérer le modèle d'appareil. Le modèle est indiqué sur l'emballage et la plaque signalétique de l'appareil.

Installer l'appareil seulement dans des locaux suffisamment aérés.

Ne pas obstruer les orifices d'aération et d'évacuation de l'appareil.

Ne pas manipuler les pièces de l'appareil.

L'entretien et la conversion à un autre type de gaz de l'appareil doivent être effectués par des installateurs qualifiés et agréés par le fabricant, conformément aux normes de sécurité en vigueur et aux consignes données dans ce manuel.

### 22. ADAPTATION À UN AUTRE TYPE DE GAZ

Voir le chapitre " Instructions pour l'installation ".

### 23. MISE EN SERVICE

Voir le chapitre " Instructions pour l'installation ".

### 24. RÉSOLUTION DES

## DYSFONCTIONNEMENTS

### PLAN DE CUISSON AU GAZ

#### LE BRÛLEUR PRINCIPAL NE S'ALLUME PAS

Causes possibles:

- La pression d'alimentation du gaz est insuffisante.
- La conduite ou l'injecteur est obstrué (e).
- Le robinet de gaz ou la valve de gaz est en panne.
- Le brûleur est défectueux (orifices de sortie du gaz bouchés).

### PLAQUE COUP-DE-FEU À GAZ

#### LA VEILLEUSE NE S'ALLUME PAS.

Causes possibles:

- La pression d'alimentation du gaz est insuffisante.
- La conduite ou l'injecteur est obstrué (e).
- Le robinet de gaz ou la valve de gaz est en panne.
- La bougie d'allumage est mal reliée ou défectueuse.
- L'allumeur ou le câble de la bougie est en panne.

#### LA VEILLEUSE NE RESTE PAS ALLUMÉE OU S'ÉTEINT PENDANT L'UTILISATION.

Causes possibles:

- La pression d'alimentation du gaz est insuffisante.
- Le robinet de gaz ou la valve de gaz est en panne.
- Le thermocouple est défectueux ou n'est pas suffisamment chauffé.
- Le thermocouple est mal relié au robinet ou à la valve de gaz.
- La manette du robinet ou de la valve de gaz n'est pas suffisamment pressée.

#### LE BRÛLEUR PRINCIPAL NE S'ALLUME PAS (MÊME SI LA VEILLEUSE EST ALLUMÉE).

Causes possibles:

- La pression d'alimentation du gaz est insuffisante.
- La conduite ou l'injecteur est obstrué (e).
- Le robinet de gaz ou la valve de gaz est en panne.
- Le brûleur est défectueux (orifices de sortie du gaz bouchés).

### FOUR À GAZ

#### LE BRÛLEUR PRINCIPAL NE S'ALLUME PAS

Causes possibles:

- La pression d'alimentation du gaz est insuffisante.
- La conduite ou l'injecteur est obstrué (e).
- Le robinet de gaz ou la valve de gaz est en panne.
- Le brûleur est défectueux (orifices de sortie du gaz bouchés).

#### LE CHAUFFAGE NE SE RÈGLE PAS.

Causes possibles:

- Le robinet de gaz est en panne.

### RECHAUD GAZ

#### LA VEILLEUSE NE S'ALLUME PAS.

Causes possibles:

- La pression d'alimentation du gaz est insuffisante.
- La conduite ou l'injecteur est obstrué (e).
- Le robinet de gaz ou la valve de gaz est en panne.
- La bougie d'allumage est mal reliée ou défectueuse.
- L'allumeur ou le câble de la bougie est en panne.

#### LA VEILLEUSE NE RESTE PAS ALLUMÉE OU S'ÉTEINT PENDANT L'UTILISATION.

Causes possibles:

- La pression d'alimentation du gaz est insuffisante.
- Le robinet de gaz ou la valve de gaz est en panne.
- Le thermocouple est défectueux ou n'est pas suffisamment chauffé.
- Le thermocouple est mal relié au robinet ou à la valve de gaz.
- La manette du robinet ou de la valve de gaz n'est pas suffisamment pressée.

#### LE BRÛLEUR PRINCIPAL NE S'ALLUME PAS (MÊME SI LA VEILLEUSE EST ALLUMÉE).

Causes possibles:

- La pression d'alimentation du gaz est insuffisante.
- La conduite ou l'injecteur est obstrué (e).
- Le robinet de gaz ou la valve de gaz est en panne.
- Le brûleur est défectueux (orifices de sortie du gaz bouchés).

### TABLE DE CUISSON ELECTRIQUE/RECHAUD ELECTRIQUE

## **LA PLAQUE NE CHAUFFE PAS.**

Causes possibles:

- La plaque est défectueuse.

## **FOUR ÉLECTRIQUE**

### **L'APPAREIL NE CHAUFFE PAS.**

Causes possibles:

- Le thermostat de réglage de la température est défectueux.
- Les résistances sont défectueuses.
- Le thermostat de sécurité s'est déclenché.

### **LE CHAUFFAGE NE SE RÈGLE PAS.**

Causes possibles:

- Le thermostat de réglage de la température est défectueux.

## **25. REMPLACEMENT DE PIÈCES**

### **AVERTISSEMENTS POUR LE REMPLACEMENT DES PIÈCES**



**FERMER LE ROBINET D'ARRÊT DU GAZ ET/OU DÉSACTIVER L'INTERRUPTEUR GÉNÉRAL D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE INSTALLÉS EN AMONT DE L'APPAREIL.**



**APRÈS LE REMPLACEMENT D'UNE PIÈCE DU CIRCUIT DE GAZ, VÉRIFIER L'ABSENCE DE FUITES AUX POINTS DE RACCORDEMENT AU CIRCUIT.**



**COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE L'APPAREIL, SI SOUS TENSION, AVANT TOUTE OPÉRATION.**



**APRÈS LE REMPLACEMENT D'UN COMPOSANT DU CIRCUIT ÉLECTRIQUE, VÉRIFIER QU'IL EST CORRECTEMENT RELIÉ AU CÂBLAGE.**

## **PLAN DE CUISSON AU GAZ**

### **REEMPLACEMENT DU ROBINET DE GAZ.**

- Démonter le panneau de commandes.
- Retirer et remplacer le composant.

- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### **PLAQUE COUP-DE-FEU À GAZ**

### **REEMPLACEMENT DU ROBINET DE GAZ ET DE L'ALLUMEUR PIÉZO.**

- Démonter le panneau de commandes.
- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### **REEMPLACEMENT DU BRULEUR PRINCIPAL, DE LA VEILLEUSE, DU THERMOCOUPLE ET DE LA BOUGIE D'ALLUMAGE.**

- Démonter la plaque de cuisson.
- Démonter le panneau de commandes et les protections internes.
- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

## **FOUR À GAZ**

### **REEMPLACEMENT DU ROBINET THERMOSTATIQUE ET DU BOUTON POUSSOIR PIÉZOÉLECTRIQUE**

- Démonter le panneau de commandes.
- Sortir le bulbe de son logement fixé au côté du four.
- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### **REEMPLACEMENT DU BRULEUR**

- Ouvrez la porte du four.
- Démonter la sole et le flanc se trouvant audessus du brûleur.
- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### **REEMPLACEMENT DU THERMOCOUPLE**

- Démonter le panneau de commandes.
- Ouvrez la porte du four.
- Démonter la sole et le flanc se trouvant audessus du brûleur.

- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

## RECHAUD GAZ

### REPLACEMENT DU ROBINET DE GAZ.

- Démonter le panneau de commandes.
- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### REPLACEMENT DU BRÛLEUR PRINCIPAL, DE LA VEILLEUSE, DU THERMOCOUPLE ET DE LA BOUGIE D'ALLUMAGE.

- Démonter le panneau de commandes.
- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

## TABLE DE CUISSON ELECTRIQUE/RECHAUD ELECTRIQUE

### REPLACEMENT DU SÉLECTEUR ET DU VOYANT

- Démonter le panneau de commandes.
- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### REPLACEMENT DE LA PLAQUE.

- Démonter le panneau de commandes et les protections internes.
- Démonter et remplacer la pièce. Visser sur le nouvelle pièce l'entretoise M8 récupérée sur la pièce remplacée.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

## FOUR ÉLECTRIQUE

### REPLACEMENT DU SÉLECTEUR ET DU VOYANT

- Démonter le panneau de commandes.
- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### REPLACEMENT DU THERMOSTAT DE TRAVAIL ET DU THERMOSTAT DE SÉCURITÉ

- Démonter le panneau de commandes.
- Sortir le bulbe de son logement fixé au côté du four.
- Retirer et remplacer le composant.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

### REPLACEMENT DE LA RÉSISTANCE

- Démonter la sole (seulement pour les résistances inférieures).
- Dévisser la vis qui fixe la résistance au four et sortir la résistance de 10 cm environ.
- Remonter toutes les pièces. Effectuer dans l'ordre inverse les opérations de démontage.

## 26. NETTOYAGE DES PIÈCES INTERNES

Contrôler l'état des pièces se trouvant à l'intérieur de l'appareil.

Enlever la saleté s'étant éventuellement déposée.

Contrôler et nettoyer le système d'évacuation des fumées.

## 27. PIÈCES PRINCIPALES

### PLAN DE CUISSON AU GAZ

- ROBINET DE GAZ
- BRÛLEUR PRINCIPAL
- Veilleuse
- Thermocouple

### PLAQUE COUP-DE-FEU À GAZ

- ROBINET DE GAZ
- BRÛLEUR PRINCIPAL
- Veilleuse
- Thermocouple
- Bougie d'allumage
- Allumeur piézoélectrique

### FOUR À GAZ

- ROBINET DE GAZ
- BRÛLEUR PRINCIPAL

- Veilleuse
- Thermocouple
- Bougie d'allumage
- Allumeur piézoélectrique

#### ***RECHAUD GAZ***

ROBINET DE GAZ

BRÛLEUR PRINCIPAL

Veilleuse

Thermocouple

Bougie d'allumage

#### ***PLAN DE CUISSON ÉLECTRIQUE***

- Sélecteur
- Plaque chauffante
- Voyant

#### ***FOUR ÉLECTRIQUE***

- Sélecteur
- Thermostat de travail
- Thermostat de sécurité
- Résistance
- Voyant

## DE - INSTALLATION – GEBRAUCH - WARTUNG

### I. ALLGEMEINE HINWEISE



**LESEN SIE DIESE ANLEITUNG  
AUFMERKSAM DURCH. SIE ENTHÄLT  
WICHTIGE HINWEISE ZUR  
INSTALLATIONS, GEBRAUCHS-UND  
WARTUNGSSICHERHEIT DES GERÄTS.  
NICHTBEACHTUNG WAS IST UNTEN  
DARGESTELLT ERFÜLLEN KANN ZUR  
BEEINTRÄCHTIGUNG DER SICHERHEIT  
DER GERÄTE.  
DER GERÄTEHERSTELLER IST NICHT  
HAFTBAR FÜR EVENTUELLE  
SCHÄDEN, DIE DURCH MISSACHUNG  
DER NACHSTEHENDEN PFLICHTEN  
VERURSACHT WERDEN.**



**ÜBERSETZUNG DER  
URSPRÜNGLICHEN ANWEISUNGEN.**



**BEI DER INSTALLIERUNG, LAGERUNG  
UND/ODER BEFESTIGUNG,  
SCHALTUNG AN DEN STROMNETZ  
DER GERÄTE BITTE DIE  
SICHERHAITSMAßNAHMEN  
BEACHTEN. BITTE DEN KAPITEL  
"MONTAGEANLEITUNG" LESEN  
BEI DER REINIGUNG DER GERÄTE  
BEACHTEN SIE DIE  
SICHERHEITSMAßNAHMEN FÜR  
REINIGUNG. BITTE DEN KAPITEL  
"REINIGUNGSANLEITUNG" LESEN.  
DAS SYMBOL "GEFÄHRLICHE  
SPANNUNG" BEDEUTET, DASS DIESE  
TEILEN SIND VON GEFÄHRLICHER  
SPANNUNG BETROFFEN**



Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren und bekannten Ort auf, damit sie während der Nutzungsdauer des Geräts eingesehen werden kann.



Dieses Gerät wurde für das Kochen von Speisen entwickelt. Es ist für den industriellen Gebrauch bestimmt. Jeder andere Gebrauch ist bestimmungsfremd.

Dieses Gerät darf nicht durch Personen (Kinder eingeschlossen) benutzt werden, die körperlich behindert, in ihrer Wahrnehmungsfähigkeit oder ihren geistigen Kräften eingeschränkt sind oder denen Erfahrung und Kenntnisse fehlen.

Außer wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person überwacht oder in den Gebrauch des Gerätes eingewiesen werden.

Vermeiden Sie es, das Gerät in Anwesenheit von Kindern unbeaufsichtigt zu lassen und stellen Sie sicher, dass es nicht von ihnen benutzt wird oder sie mit ihm spielen.

Das Bedienungspersonal des Gerätes muss geschult werden. Das Gerät muss während des Betriebes überwacht werden.



**BEWAHREN SIE KEINE ENT  
AMMBAREN STOFFE IN NÄHE DES  
GERÄTS AUF. BRANDGEFAHR.**

Installieren Sie das Gerät nur in gut belüfteten Räumen.

Eine unzureichende Belüftung führt zu Erstickung. Das Belüftungssystem des Raumes, in dem das Gerät installiert wird, nicht verdecken. Die Belüftungs- oder Auslassöffnungen dieses oder anderer Geräte nicht verdecken.

Schließen Sie bei Defekten oder Betriebsstörungen den Gasabsperrhahn und/oder unterbrechen Sie die Stromversorgung am Hauptschalter, die beide dem Gerät vorgeschaltet sind.

Installation und Umstellung auf einen anderen Gasbetrieb sind durch qualifiziertes und vom Hersteller autorisiertes Personal entsprechend den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und diesen Anleitungen vorzunehmen.

Wartung und Umstellung auf einen anderen Gasbetrieb des Geräts sind durch qualifiziertes und vom Hersteller autorisiertes Personal entsprechend den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und diesen Anleitungen vorzunehmen.

Beachten Sie bei der Reinigung die Anweisungen im Kapitel "REINIGUNGSANWEISUNGEN".

## 1. ENTSORGUNG DER VERPACKUNG UND DES GERÄTS

### VERPACKUNG

Die Verpackung ist aus umweltverträglichen Materialien gefertigt. Die recyclebaren Kunststoffkomponenten sind:

- Die transparente Hülle, die Beutel mit den Gebrauchsanleitungen und den Düsen (aus Polyethylen - PE).
- Die Umreifungsbänder (aus Polypropylen - PP).

### GERÄTE

Zu mehr als 90% seines Gewichtes besteht das Gerät aus recyclebaren Metallwerkstoffen (Edelstahl, aluminiertes Blech, Kupfer...).

Das Gerät ist entsprechend den einschlägigen Vorschriften zu entsorgen.

Vor der Entsorgung unbrauchbar machen.

Es darf nicht in die Umwelt gelangen.



**DAS SYMBOL DER DURCHGESTRICHENEN MÜLLTONNE AUF DEM GERÄT ODER SEINER VERPACKUNG BEDEUTET, DASS DAS PRODUKT AM ENDE SEINER NUTZBARKEIT GETRENNNT VON DEN ANDEREN ABFÄLLEN ENTSORGT WERDEN MUSS .**

**DIE GETRENNTE SAMMLUNG DIESES GERÄTS NACH ENDE SEINER NUTZUNGSDAUER WIRD VOM HERSTELLER ORGANISIERT UND VERWALTET. DER BENUTZER, DER SICH VON DIESEM GERÄT BEFREIEN WILL, MUSS SICH DAHER MIT DEM HERSTELLER IN VERBINDUNG SETZEN UND DAS SYSTEM BEFOLGEN, DAS DER HERSTELLER FÜR DIE GETRENNTE SAMMLUNG DES GERÄTS NACH ENDE SEINER NUTZUNGSDAUER EINGEFÜHRT HAT. DIE GEEIGNETE GETRENNTE SAMMLUNG TRÄGT ZUR VERMEIDUNG NEGATIVER AUSWIRKUNGEN AUF UMWELT UND GESUNDHEIT BEI UND UNTERSTÜTZT DIE WIEDERVERWENDUNG**

**UND/ODER DAS RECYCLING DES MATERIALS AUS DEM DAS GERÄT ZUSAMMENGESETZT IST.**

**DIE VERWAHRLOSUNG DES PRODUKTS DURCH DEN EIGENTÜMER FÜHRT ZUR ANWENDUNG DER VON DER GESETZLICHEN BESTIMMUNG VORGESEHENEN VERWALTUNGSSTRAFEN.**

## 2. SICHERHEITS VORRICHTUNGEN

### ELEKTROOFEN

#### SICHERHEITSTHERMOSTAT



**DER GERÄTEHERSTELLER IST NICHT HAFTBAR FÜR EVENTUELLE SCHÄDEN, DIE DURCH MISSACHTUNG DER NACHSTEHENDEN PFlichtEN VERURSACHT WERDEN.**

Das Gerät verfügt über einen von Hand rückstellbaren Sicherheitsthermostat, der die Beheizung unterbricht, wenn die Betriebstemperatur die zulässige Höchsttemperatur überschreitet.

Zur Wiederherstellung des Gerätebetriebs muss das Bedienfeld entfernt und die Rücksetztaste des Thermostats gedrückt werden. Dieser Eingriff ist ausschließlich einem qualifizierten und autorisierten Techniker vorbehalten.

## II. INSTALLATIONSANLEITUNGEN

### 3. HINWEISE FÜR DEN INSTALLATIONSTECHNIKER



**LESEN SIE DIESE ANLEITUNG AUFMERKSAM DURCH. SIE ENTHÄLT WICHTIGE HINWEISE ZUR INSTALLATIONS-, GEBRAUCHS- UND WARTUNGSSICHERHEIT DES GERÄTS.**



**NICHTBEACHTUNG WAS IST UNTEN DARGESTELLT ERFÜLLEN KANN ZUR BEEINTRÄCHTIGUNG DER SICHERHEIT DER GERÄTE.**



**DER GERÄTEHERSTELLER IST NICHT HAFTBAR FÜR EVENTUELLE SCHÄDEN, DIE DURCH MISSACHTUNG DER NACHSTEHENDEN PFlichtEN VERURSACHT WERDEN.**

Gerätemodell feststellen. Das Modell ist an der Verpackung und auf dem Schild der Gerätedaten

vermerkt.

Installieren Sie das Gerät nur in gut belüfteten Räumen.

Installation und Umstellung auf einen anderen Gasbetrieb und sind durch qualifiziertes und vom Hersteller autorisiertes Personal entsprechend den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und diesen Anleitungen vorzunehmen.

Wartung und Umstellung auf einen anderen Gasbetrieb des Geräts sind durch qualifiziertes und vom Hersteller autorisiertes Personal entsprechend den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und diesen Anleitungen vorzunehmen.

Verdecken Sie die am Gerät vorhandenen Belüftungsschlitzte und Abflussoffnungen nicht.

Nehmen Sie keine unerlaubten Änderungen an den Gerätekomponenten vor.

## 4. BEZUGSNORMEN UND -GESETZE

Installieren Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsnormen im Land.

## 5. AUSPACKEN

Überprüfen Sie die Verpackung auf Schäden und fordern Sie ggf. den Spediteur zu einer Kontrolle der Ware auf.

Entfernen Sie die Verpackung.

Ziehen Sie die Schutzfolie von den Außenwänden ab. Entfernen Sie eventuelle Klebstoffreste mit geeigneten Lösungsmitteln.

## 6. GERÄTEAUFSTELLUNG

Die Außenmaße des Geräts und die Position der Anschlüsse sind dem Installationsschema am Ende dieser Anleitungen zu entnehmen.

Das Gerät kann einzeln oder zusammen mit anderen Geräten derselben Baureihe installiert werden.

Das Gerät eignet sich nicht für den Einbau.

Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm von den angrenzenden Wänden ein.

Falls das Gerät in der Nähe von Wänden, Teilen, Möbelstücken, schmückenden Elementen, etc., müssen diese Elemente aus unentzündbarem Stoff hergestellt sein.

Andernfalls müssen sie mit passendem unentzündbaren wärmeisolierenden Stoff

verkleidet sein.

Nivellieren Sie das Gerät mithilfe der höhenverstellbaren Füße

### **GERÄTEMONTAGE AUF SOCKET, ALS BRÜCKENELEMENT**

Befolgen Sie die zusammen mit dem jeweiligen Halterungsensemble gelieferten Anleitungen.

### **WRASENABZUGSSYSTEM**

Legen Sie den Wrasenabzug je nach "Gerätetyp" an. Der "Typ" steht auf dem Schild der Gerätedaten.

### **GERÄTETYP "A1"**

Stellen Sie den Gerätetyp "A1" unter einer Dunstabzugshaube auf, um den Abzug von beim Garen erzeugtem Dunst und Schwaden zu gewährleisten.

### **GERÄTETYP "B21"**

Stellen Sie den Gerätetyp "B21" unter einer Dunstabzugshaube auf.

### **GERÄTETYP "B11"**

Montieren Sie über dem Gerätetyp "B11" den passenden Rauchabzug, der beim Gerätehersteller anzufordern ist. Befolgen Sie die dem Rauchabzug beiliegenden Anleitungen.

Schließen Sie ein bis zu 300°C hitzebeständiges Rohr mit 150/155 mm Durchmesser an den Rauchabzug an.

Führen Sie es nach außen oder in einen garantierend funktionierenden Schornstein ab. Das Rohr darf nicht länger als 3 Meter sein.

## 7. ANSCHLÜSSE

Position und Abmessungen der Anschlüsse sind dem Installationsschema am Ende dieser Anleitungen zu entnehmen.

### **ANSCHLUSS AN DIE GASLEITUNG**

Prüfen Sie, ob das Gerät auf die Gasart eingestellt ist, mit der es effektiv betrieben werden soll. Kontrollieren Sie dazu die Angaben auf den an der Verpackung und am Gerät befestigten Etiketten.

Falls erforderlich, passen Sie das Gerät an die verwendete Gasart an. Gehen Sie nach den Anweisungen im folgenden Abschnitt "Umstellung auf einen anderen Gasbetrieb" vor.

Für die Aufbaugeräte ist außerdem ein rückseitiger Anschluss verfügbar. Entfernen Sie den Verschluss und verschrauben Sie ihn hermetisch am frontseitigen Anschluss.

Installieren Sie an einer leicht zugänglichen Stelle vor dem Gerät einen Schnellabsperrhahn.

Verwenden Sie keine Anschlussrohre mit geringerem Durchmesser als dem des Gasanschlusses des Geräts.

Stellen Sie nach dem Anschluss sicher, dass keine Undichtigkeiten an den Verbindungsstellen vorliegen.

### **ANSCHLUSS AN DAS STROMNETZ**

Prüfen Sie, ob das Gerät auf die Spannung und die Frequenz eingestellt ist, mit der es effektiv betrieben wird. Kontrollieren Sie dazu das Schild der Gerätedaten und des Klemmbrettes.

Vor dem Gerät in einem leicht zugänglichen Ort, eine allpolige Trennvorrichtung mit einem Kontaktabstand Distanz, die für die vollständige Trennung erlaubt unter den Bedingungen der Überspannungskategorie III installiert.

Verwenden Sie ein flexibles Versorgungskabel mit einem Schutzmantel aus Gummi, das mindestens dem Typ H05 RN-F entsprechen muss.

Schließen Sie das Versorgungskabel an die Klemmenleiste entsprechend dem mit dem Gerät gelieferten Schaltplan an.

Klemmen Sie das Versorgungskabel mit der Kabelschelle fest.

Schützen Sie den geräteexternen Abschnitt des Versorgungskabels mit einem Metallrohr oder einem steifen Kunststoffschlauch.

Falls das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von Service Techniker oder von einer qualifizierter Person eingewechselt werden, um alle Risiken vorzubeugen



**DAS SYMBOL "GEFÄHRLICHE SPANNUNG" BEDEUTET, DASS DIESE TEILEN SIND VON GEFÄHRLICHER SPANNUNG BETROFFEN**

### **VERBINDUNG ZUR ERDE UND EINEM KNOTEN POTENZIALEAUSGLEICH**

Schließen Sie das Elektrogerät an eine funktionstüchtige Erdung an. Verbinden Sie den Erdleiter mit der durch das Symbol  markierten

Klemme neben der Eingangsklemmenleiste.

Verbinden Sie die Metallkonstruktion des Elektrogeräts mit einem Potenzialausgleich. Verbinden Sie den Leiter mit der durch das Symbol  markierten Klemme an der Außenseite des Gerätebodens.

### **ANSCHLUSS AN DIE WASSERLEITUNG**

Das Gerät ist mit Trinkwasser zu versorgen. Der Wasserdruck muss zwischen 150 kPa und 300 kPa betragen. Verwenden Sie einen Druckminderer, falls der Versorgungsdruck höher als der angegebene Höchstdruck sein sollte.

Schalten Sie dem Gerät einen mechanischen Filter und einen Absperrhahn an einer leicht zugänglichen Stelle vor.

Reinigen Sie vor dem Anschluss des Filters und des Geräts die Anschlussrohre, um etwaige Eisenschlacken zu entfernen.

Verschließen Sie die unbenutzten Anschlüsse mit einem hermetischen Verschluss.

Stellen Sie nach dem Anschluss sicher, dass keine Undichtigkeiten an den Verbindungsstellen vorliegen.

### **ANSCHLUSS AN DIE WASSERABFLÜSSE**

Die Abflusseitungen müssen aus bis zu 100 °C hitzebeständigen Materialien gefertigt sein. Der Geräteboden darf nicht dem vom Warmwasserablauf erzeugten Schwaden ausgesetzt werden.

Legen Sie deshalb unter dem Abflusshahn der Töpfe und gegenüber den Kippbratpfannen einen Bodenablaufschacht mit Gitter und Siphon an.



## **8. UMSTELLUNG AUF EINE ANDERE GASART**

In der Tabelle TAB1 sind angegeben:

- welche Gasarten für den Gerätebetrieb in Frage kommen.
- die Düsen und die Einstellungen für jede der verwendbaren Gasarten.

Die in Tabelle TAB1 für die Düsen angegebene Nummer ist am Düsenkorpus eingeprägt.

Zur Anpassung des Geräts an die Gasart, mit der es effektiv betrieben wird, die Anweisungen von Tabelle TAB1 befolgen und die nachstehenden Eingriffe vornehmen:

- Die Düse des Hauptbrenners ersetzen (UM).
- Den Luftregler des Hauptbrenners im Abstand A anbringen.
- Die Düse des Zündbrenners ersetzen (UP).
- Die Luftregelung des Zündbrenners vornehmen (falls erforderlich).
- Die Düse der Kleinststellung des Gasschaltknebels ersetzen (Um).
- Versehen Sie das Gerät mit dem auf den neuen Gasbetrieb hinweisenden Aufkleber.
- Düsen und Aufkleber sind im Lieferumfang des Geräts einbe-griffen.

## **GASKOCHMULDE**

### **ERSATZ DER HAUPTBRENNERDUSE**

Bedienfeld entfernen.

Entfernen Sie die Grills, Becken und Brenner.

Bauen Sie die Düse UM aus und ersetzen Sie sie durch die mit der in Tabelle TAB1 angegebenen Düse.

Die Düse UM wieder fest verschrauben.

Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### **ERSATZ DER KLEINSTELLSCHRAUBE**

Bedienfeld entfernen.

Bauen Sie die Düse UM aus und ersetzen Sie sie durch die mit der in Tabelle TAB1 angegebenen Düse.

Die Düse UM wieder fest verschrauben.

Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

## **GASGLUHPLATTENHERD**

### **ERSETZEN DER DÜSE UND DER HAUPTBRENNER REGULIERUNG DER PRIMÄRLUFT**

Bedienfeld entfernen.

Bauen Sie die Düse UM aus und ersetzen Sie sie durch die mit der in Tabelle TAB1 angegebenen Düse.

Die Düse UM wieder fest verschrauben.

Lockern Sie die Schraube V und bringen Sie den Luftregler auf den in Tabelle T angegebenen Abstand A.

Die Schraube V wieder fest verschrauben.

Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### **ERSATZ DER KLEINSTELLSCHRAUBE**

Bedienfeld entfernen.

Bauen Sie die Düse UM aus und ersetzen Sie sie durch die mit der in Tabelle TAB1 angegebenen Düse.

Die Düse UM wieder fest verschrauben.

Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### **ERSATZ DER ZUNDRENNERDUSE**

Nehmen Sie das Bedienfeld und die internen Schutzvorrichtungen ab.

Schrauben Sie das Anschlussstück R aus.

Bauen Sie die Düse UP aus und ersetzen Sie sie durch die in der Tabelle TAB1 angegebene Düse.

Das Anschlussstück R wieder fest verschrauben. Sämtliche Teile wieder einbauen.

Nach, in umgekehrter Reihenfolge, die Reihenfolge für ihre Aufhebung eingesetzt.

## **GASOFEN**

### **ERSETZEN DER DÜSE UND DER HAUPTBRENNER REGULIERUNG DER PRIMÄRLUFT**

Öffnen Sie die Backofentür.

Enfernen Sie die Sohle die schützende Fliese Lockern Sie die Schraube V.

Zerlegen der Düse UM

Die Düse UM wieder fest verschrauben.

Platzieren Sie die Luft-Anpassung mit dem Abstand, der in der Tabelle TAB1 geschrieben ist

Die Schraube V wieder fest verschrauben.

Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### **ERSATZ DER KLEINSTELLSCHRAUBE**

Bedienfeld entfernen.

Bauen Sie die Düse UM aus und ersetzen Sie sie durch die mit der in Tabelle TAB1 angegebenen Düse.

Die Düse UM wieder fest verschrauben.

Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

## **GAS-HOCKERKOCHE**

## **ERSETZEN DER DÜSE UND DER HAUPTBRENNER REGULIERUNG DER PRIMÄRLUFT**

Bedienfeld entfernen.

Bauen Sie die Düse UM aus und ersetzen Sie sie durch die mit der in Tabelle TAB1 angegebenen Düse.

Die Düse UM wieder fest verschrauben.

Lockern Sie die Schraube V und bringen Sie den Luftregler auf den in Tabelle T angegebenen Abstand A.

Die Schraube V wieder fest verschrauben.

Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

## **ERSATZ DER KLEINSTELLSCHRAUBE**

Bedienfeld entfernen.

Bauen Sie die Düse UM aus und ersetzen Sie sie durch die mit der in Tabelle TAB1 angegebenen Düse.

Die Düse UM wieder fest verschrauben.

Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

## **ERSATZ DER ZUNDRENNERDUSE**

Bedienfeld entfernen.

Schrauben Sie das Anschlussstück R aus.

Bauen Sie die Düse UP aus und ersetzen Sie sie durch die in der Tabelle TAB1 angegebene Düse.

Das Anschlussstück R wieder fest verschrauben.

Sämtliche Teile wieder einbauen.

Nach, in umgekehrter Reihenfolge, die Reihenfolge für ihre Aufhebung eingesetzt.

## **9. INBETRIEBNAHME**

Überprüfen Sie nach der Installation, der Anpassung an eine andere Gasart oder nach Wartungseingriffen den Gerätebetrieb. Liegen Betriebsstörungen an, können Sie im nachfolgenden Abschnitt "Abhilfe bei Betriebsstörungen" nach-schlagen.

## **GASGERÄTE**

Setzen Sie das Gerät entsprechend den Gebrauchsanleitun-gen und -hinweisen im Kapitel "GEBRAUCHSANLEITUNGEN" in Betrieb und kontrollieren Sie:

- den Gasversorgungsdruck (siehe nachstehenden Abschnitt).

- das vorschriftsmäßige Einschalten der Brenner und die Funktionstüchtigkeit der Wrasenabzugsanlage.

## **PRÜFUNG DES GASVERSORGUNGSDRUCKS**

Verwenden Sie einen Druckmesser mit 0,1mbar Mindestauflösung.

Bedienfeld entfernen.

Entfernen Sie die Halteschraube vom Druckanschluss und schließen Sie den Druckmesser an.

Nehmen Sie die Messung bei Gerätebetrieb vor.



**ACHTUNG! SOLLTE DER  
GASVERSORGUNGSDRUCK  
AUßERHALB DES BEREICHS DER  
GRENZWERTE (MIN. - MAX. ) VON  
TABELLE TAB2 LIEGEN, MÜSSEN SIE  
DEN GERÄTEBETRIEB  
UNTERBRECHEN UND MIT DEM  
GASWERK RÜCKSPRACHE NEHMEN.**

Trennen Sie den Druckmesser und verschrauben Sie die Halteschraube wieder fest am Druckanschluss.

## **GERÄTE ELECTRIC**

Setzen Sie das Gerät entsprechend den Gebrauchsanleitun-gen und -hinweisen im Kapitel "GEBRAUCHSANLEITUNGEN" in Betrieb und kontrollieren Sie:

- die Stromwerte jeder Phase.
- das vorschriftsmäßige Einschalten der Heizelemente.

## **III. BEDIENUNGSANWEISUNGEN**

## **10. HINWEISE FÜR DEN BENUTZER**



**LESEN SIE DIESE ANLEITUNG  
AUFMERKSAM DURCH. SIE ENTHÄLT  
WICHTIGE HINWEISE ZUR  
INSTALLATIONS-, GEBRAUCHS- UND  
WARTUNGSSICHERHEIT DES GERÄTS.  
DER GERÄTEHERSTELLER IST NICHT  
HAFTBAR FÜR EVENTUELLE  
SCHÄDEN, DIE DURCH MISSACHTUNG  
DER NACHSTEHENDEN PFlichtEN  
VERURSACHT WERDEN.**



Fordern Sie Kundendienstleistungen nur bei den vom Hersteller autorisierten Servicecentern an und verlangen Sie Originalersatzteile.

Das Gerät sollte zumindest zwei Mal jährlich gewartet werden. Wir raten zum Abschluss eines Wartungsvertrags.

Das Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch durch geschultes Personal bestimmt.

Das Gerät dient zum Garen von Lebensmitteln gemäß den Gebrauchshinweisen. Jeder davon abweichende Gebrauch gilt als zweckwidrig.

Vermeiden Sie, das Gerät über längere Zeit hin leer zu betreiben. Heizen Sie das Gerät erst unmittelbar vor dem Gebrauch vor.

Überwachen Sie das Gerät während des Betriebs. Schließen Sie bei Defekten oder Betriebsstörungen den Gasabsperrhahn und/oder unterbrechen Sie die Stromversorgung am Hauptschalter, die beide dem Gerät vorgesorgt sind.

Beachten Sie bei der Reinigung die Anweisungen im Kapitel "REINIGUNGSANWEISUNGEN".



#### **BEWAHREN SIE KEINE ENTZÜNDLICHEN STOFFE IN NÄHE DES GERÄTS AUF. BRANDGEFAHR.**

Verdecken Sie die am Gerät vorhandenen Belüftungsschlüsse und Abflussoffnungen nicht.

Nehmen Sie keine unerlaubten Änderungen an den Gerätekomponenten vor.

Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren und bekannten Ort auf, damit sie während der Nutzungsdauer des Geräts eingesehen werden kann.

Installation und Wartung des Geräts sind durch qualifiziertes und vom Hersteller autorisiertes Personal entsprechend den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und diesen Anleitungen vorzunehmen.

Wartung und Umstellung auf einen anderen Gasbetrieb des Geräts sind durch qualifiziertes und vom Hersteller autorisiertes Personal entsprechend den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und diesen Anleitungen vorzunehmen.

## **11. GEBRAUCH DER GASKOCHMULDE**

Das Gerät ist zum Garen von Lebensmitteln in Töpfen und Pfannen bestimmt.

Stellen Sie sicher, dass die Flammenkränze korrekt in ihren Aufnahmen sitzen.

### **EIN- UND AUSSCHALTEN DER BRENNER**

Der Hebel des Gashahns hat folgende Betriebsstellungen:



**AUS**

**MAX. FLAMME.**

**MIN. FLAMME.**

### **EINSCHALTEN DES HAUPTBRENNERS**

Drehen Sie den Knopf von position "on" in die position "off" um die Haupt-Brenner einzuschalten

Zum Erhalt der Mindestregelung den Bedienknopf von der Position "max. Flamme" auf die Position "min. Flamme" drehen.

### **AUSSCHALTEN**

Drehen Sie den Knopf in die position "off" um die Haupt-Brenner auszuschalten

## **12. GEBRAUCH DES GLUHPLATTENHERDES/WÄRMEPLATTEN**

Das Gerät ist zum Garen von Lebensmitteln in Töpfen und Pfannen bestimmt.

Die höchsten Temperaturen erreicht die Platte in ihrer Mitte.

Stellen Sie sicher, dass der Flammenkranz des Brenners korrekt in seiner Aufnahme sitzt. Heben Sie den Mittelring der Platte an.

### **EIN- UND AUSSCHALTEN DER BRENNER**

Der Hebel des Gashahns hat folgende Betriebsstellungen:



**AUS**

**ZÜNDUNG ZÜNDRENNER**

**MAX. FLAMME.**

**MIN. FLAMME.**

### **EINSCHALTEN DES ZÜNDRENNERS**

Den Bedienknopf eindrücken und auf „Zündung Zündbrenner“ drehen.

Den Knebel ganz eindrücken und den Zündbrenner mit der Taste des Piezozünders einschalten.

Halten Sie den Bedienknebel für ca. 20 Sekunden gedrückt und lassen Sie ihn dann los. Erlischt die Zündflamme, den Vorgang wiederholen.

Sie können die Zündflamme durch das Sichtfenster an der Bedienblende sehen.

Sie können den Zündbrenner mit einer kleinen Flamme zünden. Heben Sie den Mittelring der Platte an.

#### **EINSCHALTEN DES HAUPTBRENNERS**

Zur Zündung des Hauptbrenners den Bedienknopf von „Zündung Zündbrenner“ auf „max. Flamme“ drehen.

Zum Erhalt der Mindestregelung den Bedienknopf von der Position „max. Flamme“ auf die Position „min. Flamme“ drehen.

#### **AUSSCHALTEN**

Den Bedienknopf von der Position „max. Flamme“ oder „min. Flamme“ auf „Zündung Zündbrenner“ drehen.

Zum Abschalten des Zündbrenners den Knopf etwas eindrücken und auf „Aus“ drehen.

### **13. VERWENDUNG VOM GAS OFEN (SERIE 600)**

Das Gerät ist zum Garen von Lebensmitteln auf den mitgelieferten Einschubrosten bestimmt.

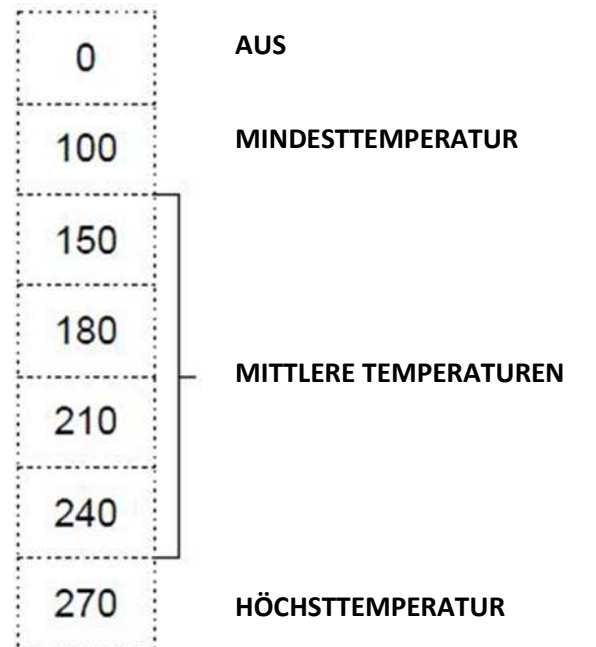
Lassen Sie die Tür während des Ofenbetriebs nicht geöffnet (auch nicht spaltweise).



**ACHTUNG: DER GRILL FUNKTIONIERT NICHT, WENN DER GAS-FUNKTION DES OFEN EINGEFLÜGT IST.**

#### **EIN- UND AUSSCHALTEN DER BRENNER**

Der Schaltknebel des Thermostats hat folgende Betriebsstellungen:



#### **EINSCHALTEN DES HAUPTBRENNERS**

Drehen Sie den Bedienknebel auf die gewählten Gartemperatur entsprechenden Position.

Drücken Sie den Knopf für 5-10 Sekunden. Der Brenner wird elektrisch gezündet.

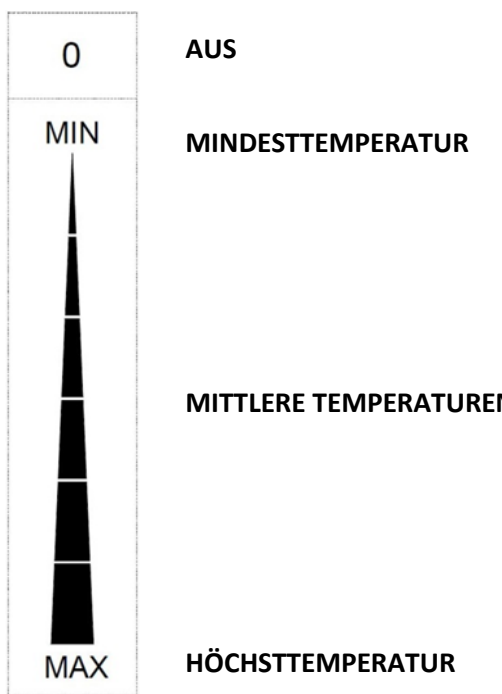
Wenn der Brenner nicht entzündet wird, öffnen Sie die Backofentür für 1 Minute und wiederholen Sie den Vorgang.

#### **AUSSCHALTEN**

Drehen Sie den Knopf in die position "off" um die Haupt-Brenner auszuschalten

#### **EINSCHALTEN UND WEG VON DER ELEKTROGRILL**

Der Schaltknebel des Energiereglers hat folgende Betriebsstellungen:



#### **EINSCHALTEN DER ELEKTROGRILL**

Drehen Sie den Knebel des Energiereglers in eine beliebige Position zwischen "MIN" und "MAX".

Das gelbe Licht und das Ofen-Licht schalten sie ein

#### **AUSSCHALTEN**

Drehen Sie den Knebel des Energiereglers auf " Aus " .

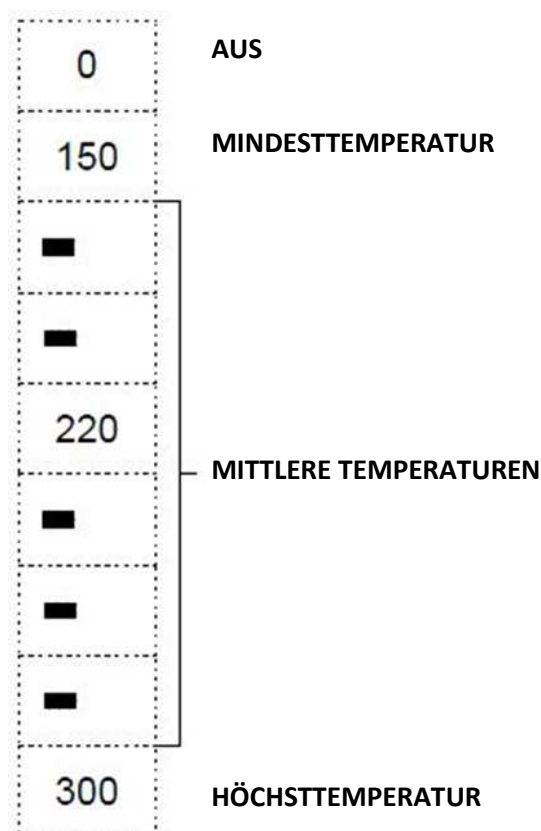
### **14. VERWENDUNG VON GAS-BACKOFEN (SERIE 650)**

Das Gerät ist zum Garen von Lebensmitteln auf den mitgelieferten Einschubrosten bestimmt.

Lassen Sie die Tür während des Ofenbetriebs nicht geöffnet (auch nicht spaltweise).

#### **EIN- UND AUSSCHALTEN DER BRENNER**

Der Knopf des Thermostatventils hat folgenden Positionen:



#### **EINSCHALTEN DES HAUPTBRENNERS**

Drehen Sie den Bedienknebel auf die der gewählten Gartemperatur entsprechenden Position.

Drücken Sie den Knopf und drücken Sie gleichzeitig die Piezozünder. Halten Sie für 15-20 Sekunden und lassen Sie dann; der Brenner bleibt auf

Wiederholen Sie diesen Vorgang wenn es schaltet sich aus

#### **AUSSCHALTEN**

Drehen Sie den Knopf in die position "off" um die Haupt-Brenner auszuschalten

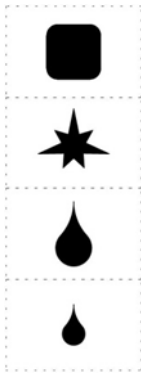
### **15. VERWENDUNG VON GAS- HOCKERKOCHE**

Das Gerät ist zum Garen von Lebensmitteln in Töpfen und Pfannen bestimmt.

Stellen Sie sicher, dass die Flammenkränze korrekt in ihren Aufnahmen sitzen.

#### **EIN- UND AUSSCHALTEN DER BRENNER**

Der Hebel des Gashahns hat folgende Betriebsstellungen:

**EIN- UND AUSSCHALTEN DER BEHEIZUNG**

**AUS**
**ZÜNDUNG ZÜNDRENNER**
**MAX. FLAMME.**
**MIN. FLAMME.**
**EINSCHALTEN DES ZÜNDRENNERS**

Den Bedienknopf eindrücken und auf „Zündung Zündbrenner“ drehen.

Den Knebel ganz eindrücken und den Zündbrenner mit einer kleinen Flamme zünden.

Halten Sie den Bedienknebel für ca. 20 Sekunden gedrückt und lassen Sie ihn dann los. Erlöscht die Zündflamme, den Vorgang wiederholen.

**EINSCHALTEN DES HAUPTBRENNERS**

Zur Zündung des Hauptbrenners den Bedienknopf von „Zündung Zündbrenner“ auf „max. Flamme“ drehen.

Zum Erhalt der Mindestregelung den Bedienknopf von der Position „max. Flamme“ auf die Position „min. Flamme“ drehen.

**AUSSCHALTEN**

Den Bedienknopf von der Position „max. Flamme“ oder „min. Flamme“ auf „Zündung Zündbrenner“ drehen.

Zum Abschalten des Zündbrenners den Knopf etwas eindrücken und auf „Aus“ drehen.

**16. VERWENDUNG VON  
ELEKTROHERD/ELEKTRISCHER  
HOCKERKOCHER**

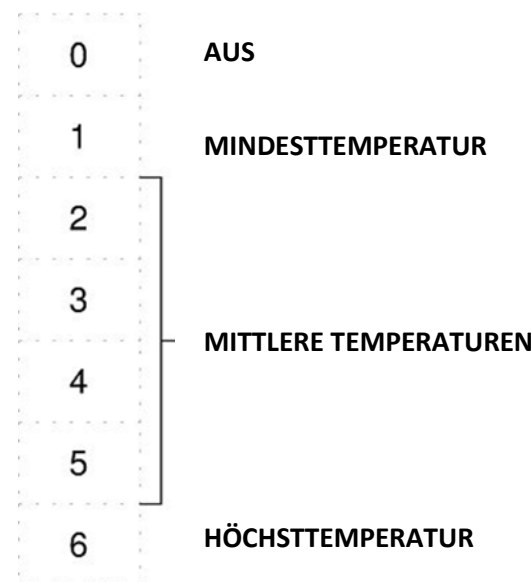
Das Gerät ist zum Garen von Lebensmitteln in Töpfen und Pfannen bestimmt.

Verwenden Sie Töpfe mit flachem Boden.

Lassen Sie die Kochplatte nicht ohne oder mit leerem Topf eingeschaltet.

Gießen Sie keine kalte Flüssigkeiten über die heiße Platte.

Der Knebel des Wahlschalters hat folgende Betriebsstellungen:


**EINSCHALTEN**

Drehen Sie den Knebel des Wahlschalters auf die gewünschte Betriebsstellung.

Die grüne Kontrolllampe leuchtet auf.

Das Aufleuchten der grünen Kontrolllampe „A“ zeigt an, dass die entsprechende Platte eingeschaltet ist.

**AUSSCHALTEN**

Drehen Sie den Knebel des Wahlschalters auf "0". Die grüne Kontrolllampe erlischt.

**17. VERWENDUNG DES HEIBLUFT OFEN**

Das Gerät ist zum Garen von Lebensmitteln auf den mitgelieferten Einschubrosten bestimmt.

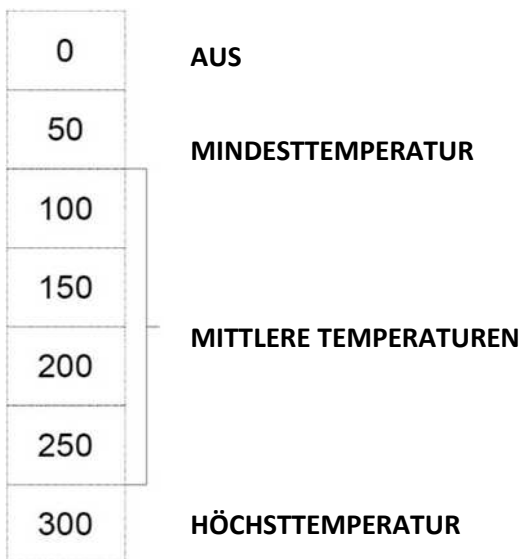
Lassen Sie die Tür während des Ofenbetriebs nicht geöffnet (auch nicht spaltweise).

Das Gerät verfügt über einen von Hand rückstellbaren Sicherheitsthermostat, der die Beheizung unterbricht, wenn die Betriebstemperatur die zulässige Höchsttemperatur überschreitet.

**EIN- UND AUSSCHALTEN DER BEHEIZUNG**

Der Schaltknebel des Thermostats hat folgende

Betriebsstellungen:



#### **EINSCHALTEN**

Drehen Sie den Knebel des Thermostats auf die der gewählten Gartemperatur entsprechenden Position.

Die gelbe und die grüne Lampe schalten sich ein  
Das Erlöschen der gelben Kontrolllampe zeigt an, dass die gewählte Temperaturstufe erreicht wurde.

Die grüne Lampe zeigt an, dass das Gerät unter Spannung ist

#### **AUSSCHALTEN**

Drehen Sie den Bedienknebel des Thermostats auf "0".

Die gelbe und die grüne Lampe schalten sich aus

### **18. VERWENDUNG VON MULTIFUNKTIONS-ELEKTROBACKOFEN (SERIE 600)**

Das Gerät ist zum Garen von Lebensmitteln auf den mitgelieferten Einschubrosten bestimmt.

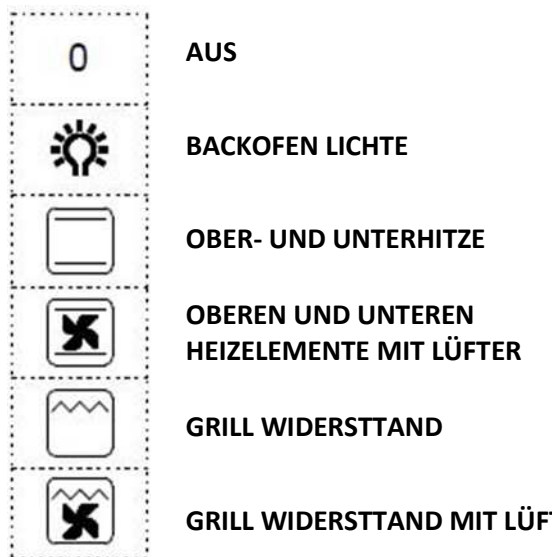
Lassen Sie die Tür während des Ofenbetriebs nicht geöffnet (auch nicht spaltweise).

Das Gerät verfügt über einen von Hand rückstellbaren Sicherheitsthermostat, der die Beheizung unterbricht, wenn die Betriebstemperatur die zulässige Höchsttemperatur überschreitet.

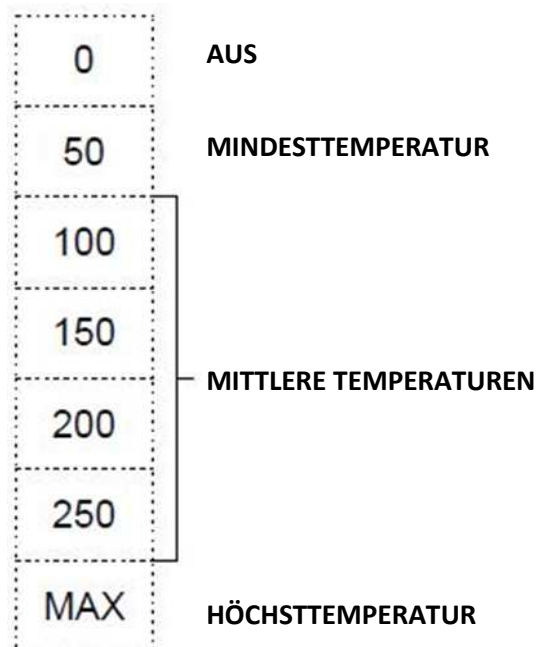
#### **EIN- UND AUSSCHALTEN DER BEHEIZUNG**

Der Betrieb des Elektroofens wird über zwei Schaltknebel (zur Wahl der Heizart und der Gartemperatur) geregelt. Eine gelbe Kontrolllampe zeigt den Betrieb der Heizelemente an.

Der Knebel des Wahlschalters hat folgende Betriebsstellungen:



Der Schaltknebel des Thermostats hat folgende Betriebsstellungen:



#### **EINSCHALTEN**

Drehen Sie den Knebel des Wahlschalters auf die gewünschte Betriebsstellung.

Drehen Sie den Knebel des Thermostats auf die der gewählten Gartemperatur entsprechenden Position.

Die gelbe und die grüne Lampe schalten sich ein

Das Erlöschen der gelben Kontrolllampe zeigt an, dass die gewählte Temperaturstufe erreicht wurde. Die grüne Lampe zeigt an, dass das Gerät unter Spannung ist.

#### AUSSCHALTEN

Drehen Sie den Bedienknebel des Thermostats auf "0".

Drehen Sie den Knebel des Wahlschalters auf "0".

### 19. STILLSTANDZEITEN

Gehen Sie vor einer geplanten Stillstandzeit des Geräts wie folgt vor:

- Reinigen Sie das Gerät gründlich.
- Wischen Sie sämtliche Edelstahlflächen mit einem kurz zuvor in Vaselineöl getränkten Tuch ab, um einen Schutzfilm aufzubringen.
- Legen Sie die Deckel nicht auf die Töpfe.
- Schließen Sie die dem Gerät vorgesetzten Haupthähne oder -schalter.

Gehen Sie nach einer längeren Stillstandzeit des Geräts wie folgt vor:

- Kontrollieren Sie das Gerät, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Setzen Sie die Elektrogeräte bei Mindesttemperatur für wenigstens 60 Minuten in Betrieb.

## IV. REINIGUNGSANLEITUNGEN

### 20. REINIGUNGSHINWEISE



**LESEN SIE DIESE ANLEITUNG AUFMERKSAM DURCH. SIE ENTHÄLT WICHTIGE HINWEISE ZUR INSTALLATIONS-, GEBRAUCHS-UND WARTUNGSSICHERHEIT DES GERÄTS. DER GERÄTEHERSTELLER IST NICHT HAFTBAR FÜR EVENTUELLE SCHÄDEN, DIE DURCH MISSACHTUNG DER NACHSTEHENDEN PFlichtEN VERURSACHT WERDEN. VOR DURCHFÜHRUNG JEDES EINGRIFFS MUSS DIE EVENTUELL VORHAN-DENE STROMZUFUHR ZUM GERÄT GETRENNNT WERDEN.**

Reinigen Sie täglich die Außenflächen aus mattiertem Edelstahl, die Flächen der Garbecken



und der Kochplatten.

Beauftragen Sie einen autorisierten Techniker mindestens zwei Mal im Jahr mit der Reinigung des Geräteinneren.

Verwenden Sie keine korrosiven Produkte, um den Boden unter dem Gerät zu reinigen.

Waschen Sie das Gerät nicht mit Spritzwasser oder Hochdruckwasserstrahlen.

#### MATTIERTE EDELSTAHLFLÄCHEN

Reinigen Sie die Flächen mit einem Tuch oder Schwamm und verwenden Sie dazu Wasser und handelsübliche Reiniger ohne Scheuermittel. Wischen Sie mit dem Tuch im Verlauf der Mattierung. Mehrmals nachspülen und anschließend sorgfältig abtrocknen.

Keine Kratzschwämme oder andere Metallgegenstände verwenden.

Verwenden Sie keine chemischen Produkte, die Chlor enthalten.

Verwenden Sie keine spitzen Gegenstände, die die Flächen einritzen und beschädigen können.

#### ELEKTROPLATTEN

Reinigen Sie die Flächen mit einem feuchten Tuch. Für einige Minuten in Betrieb setzen, um das Trocknen zu beschleunigen.

Tragen Sie auf die Flächen eine dünne Schutzschicht Speiseöl auf.

#### GLUHPLATTENHERD

Reinigen Sie die Flächen mit einem feuchten Tuch. Für einige Minuten in Betrieb setzen, um das Trocknen zu beschleunigen.

Tragen Sie auf die Flächen eine dünne Schutzschicht Speiseöl auf.

## V. WARTUNGSANLEITUNGEN

### 21. HINWEISE FÜR DEN WARTUNGSTECHNIKER



**DER GERÄTEHERSTELLER IST NICHT HAFTBAR FÜR EVENTUELLE SCHÄDEN, DIE DURCH MISSACHTUNG DER NACHSTEHENDEN PFlichtEN VERURSACHT WERDEN.**

Gerätemodell feststellen. Das Modell ist an der Verpackung und auf dem Schild der Gerätedaten

vermerkt.

Installieren Sie das Gerät nur in gut belüfteten Räumen.

Verdecken Sie die am Gerät vorhandenen Belüftungsschlitz und Abflussoffnungen nicht.

Nehmen Sie keine unerlaubten Änderungen an den Gerätekomponenten vor.

Wartung und Umstellung auf einen anderen Gasbetrieb des Geräts sind durch qualifiziertes und vom Hersteller autorisiertes Personal entsprechend den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und diesen Anleitungen vorzunehmen.

## 22. UMSTELLUNG AUF EINE ANDERE GASART

Siehe Kapitel "Installationsanleitungen".

## 23. INBETRIEBNAHME

Siehe Kapitel "Installationsanleitungen".

## 24. ABHILFE BEI BETRIEBSSTÖRUNGEN

### GASKOCHMULDE

#### DER HAUPT BRENNERE LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN

Mögliche Ursachen:

- Unzureichender Gasversorgungsdruck.
- Die Leitung oder die Düse sind verstopft.
- Der Gashahn oder das Gasventil sind defekt.
- Der Brenner ist defekt (Gasaustrittsöffnungen verstopft).

### GASGLUHPLATTENHERD

#### DER ZÜNDRENNER SCHALTED SICH NICHT EIN.

Mögliche Ursachen:

- Unzureichender Gasversorgungsdruck.
- Die Leitung oder die Düse sind verstopft.
- Der Gashahn oder das Gasventil sind defekt.
- Die Zündkerze ist falsch angeschlossen oder defekt.
- Der Zünder oder das Zündkerzenkabel sind defekt.

#### DER ZÜNDRENNER BLEBT NICHT EINGESCHALTET ODER ERLISCHT WÄHREND DES GEBRAUCHS.

Mögliche Ursachen:

- Unzureichender Gasversorgungsdruck.
- Der Gashahn oder das Gasventil sind defekt.
- Das Thermoelement ist defekt oder wird nicht genügend erhitzt.
- Das Thermoelement ist nicht korrekt an den Gaschaltknebel oder das Gasventil angeschlossen.
- Der Bedienknebel des Gashahns oder des Gasventils wird nicht genügend gedrückt.

#### DER HAUPTBRENNER SCHALTED SICH (AUCH BEIM EINGESCHALTETEM ZÜNDRENNER) NICHT EIN.

Mögliche Ursachen:

- Unzureichender Gasversorgungsdruck.
- Die Leitung oder die Düse sind verstopft.
- Der Gashahn oder das Gasventil sind defekt.
- Der Brenner ist defekt (Gasaustrittsöffnungen verstopft).

### GASOFEN

#### DER HAUPT BRENNERE LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN

Mögliche Ursachen:

- Unzureichender Gasversorgungsdruck.
- Die Leitung oder die Düse sind verstopft.
- Der Gashahn oder das Gasventil sind defekt.
- Der Brenner ist defekt (Gasaustrittsöffnungen verstopft).

#### DIE HEIZLEISTUNG LÄSST SIE SICH NICHT REGULIEREN.

Mögliche Ursachen:

- Der Gashahn ist defekt.

### GAS-HOCKERKOKHER

#### DER ZÜNDRENNER SCHALTED SICH NICHT EIN.

Mögliche Ursachen:

- Unzureichender Gasversorgungsdruck.
- Die Leitung oder die Düse sind verstopft.
- Der Gashahn oder das Gasventil sind defekt.
- Die Zündkerze ist falsch angeschlossen oder defekt.
- Der Zünder oder das Zündkerzenkabel sind defekt.

**DER ZÜNDRENNER BLEBT NICHT EINGESCHALTET  
ODER ERLISCHT WÄHREND DES GEBRAUCHS.**

Mögliche Ursachen:

- Unzureichender Gasversorgungsdruck.
- Der Gashahn oder das Gasventil sind defekt.
- Das Thermoelement ist defekt oder wird nicht genügend erhitzt.
- Das Thermoelement ist nicht korrekt an den Gasschaltknebel oder das Gasventil angeschlossen.
- Der Bedienknebel des Gashahns oder des Gasventils wird nicht genügend gedrückt.



DEN GASABSPERRHAHN UND/ODER  
UNTERBRECHEN SIE DIE  
STROMVERSORGUNG AM  
HAUPTSCHALTER, DIE BEIDE DEM  
GERÄT VORGESCHALTET SIND.  
STELLEN SIE NACH DEM ERSATZ  
EINER KOMPONENTE DES  
GASKREISES SICHER, DASS AN IHREN  
ANSCHLUSSSTELLEN AN DEN KREIS  
KEINE UNDICHIGKEITEN  
VORLIEGEN.



VOR DURCHFÜHRUNG JEDES  
EINGRIFFS MUSS DIE EVENTUELLE  
VORHAN-DENE STROMZUFUHR ZUM  
GERÄT GETRENNNT WERDEN.  
STELLEN SIE NACH DEM ERSATZ  
EINER KOMPONENTE DES  
STROMKREISES IHREN KORREKTEN  
ANSCHLUSS AN DIE VERKABELUNG  
SICHER.



**DER HAUPTRENNER SCHALTET SICH (AUCH BEIM  
EINGESCHALTETEM ZÜNDRENNER) NICHT EIN.**

Mögliche Ursachen:

- Unzureichender Gasversorgungsdruck.
- Die Leitung oder die Düse sind verstopft.
- Der Gashahn oder das Gasventil sind defekt.
- Der Brenner ist defekt (Gasaustrittsöffnungen verstopft).

**GASKOCHMULDE**

**ELEKTROHERD/ELEKTRISCHER HOCKERKOCHE**

**DIE PIATTE ERHITZT SICH NICHT.**

Mögliche Ursachen:

- Die Platte ist defekt.

**ERSATZ DES GASHAHNS.**

- Bedienfeld entfernen.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

**GASGLUHPLATTENHERD**

**DAS GERÄT HEIZ NICHT.**

Mögliche Ursachen:

- Der Thermostat des Temperaturreglers ist defekt.
- Die Heizelemente sind defekt.
- Der Sicherheitsthermostat wurde ausgelöst.

**ERSATZ DES GASHAHNS UND DES PIEZOZUNDERS.**

- Bedienfeld entfernen.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

**DIE HEIZLEISTUNG LÄSST SIE SICH NICHT  
REGULIEREN.**

Mögliche Ursachen:

- Der Thermostat des Temperaturreglers ist defekt.

**ERSATZ DES HAUPTBRENNERS, DES  
ZÜNDRENNERS, DES THERMOELEMENTS UND  
DER ZUNDKERZE.**

- Nehmen Sie die Glühplatte ab.
- Nehmen Sie das Bedienfeld und die internen Schutzvorrichtungen ab.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

**25. ERSATZ VON BAUTEILEN**

**HINWEISE FÜR DEN ERSATZ VON BAUTEILEN**

## GASOFEN

### ERSATZUNG DES THERMOSTATVENTIL UND DES PIEZOZÜNDER

- Bedienfeld entfernen.
- Die Kugel aus ihrem Sitz an der Ofenseite nehmen.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### ERSATZ DES BRENNERS

- Öffnen Sie die Backofentür.
- Bauen Sie die Sohle und die Haube über dem Brenner ab.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### ERSATZ DES THERMOELEMENTS

- Bedienfeld entfernen.
- Öffnen Sie die Backofentür.
- Bauen Sie die Sohle und die Haube über dem Brenner ab.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

## GAS-HOCKERKOCHE

### ERSATZ DES GASHAHNS.

- Bedienfeld entfernen.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### ERSATZ DES HAUPTBRENNERS, DES ZÙNDBRENNERS, DES THERMOELEMENTS UND DER ZUNDKERZE.

- Bedienfeld entfernen.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

## ELEKTROHERD/ELEKTRISCHER HOCKERKOCHE

### ERSATZ DES WAHLSCHALTERS UND DER KONTROLLLAMPE

- Bedienfeld entfernen.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### ERSATZ DER KOCHPLATTE.

- Nehmen Sie das Bedienfeld und die internen Schutzvorrichtungen ab.
- Das Teil ausbauen und ersetzen. Verschrauben Sie am neuen Teil das dem ersetzen Teil abgenommene Distanzstück M8.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

## ELEKTROOFEN

### ERSATZ DES WAHLSCHALTERS UND DER KONTROLLLAMPE

- Bedienfeld entfernen.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### ERSATZ DES BETRIEBS- UND DES SICHERHEITSTHERMOSTAT

- Bedienfeld entfernen.
- Die Kugel aus ihrem Sitz an der Ofenseite nehmen.
- Entfernen und ersetzen Sie die Komponente.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

### ERSATZ DES HEIZELEMENTS

- Den Ofenboden entfernen (nur bei den unteren Heizelementen).
- Die Schraube, mit der das Heizelement am Ofen befestigt ist, lösen und das Heizelement um ca. 10 cm herausziehen.
- Sämtliche Teile wieder einbauen. In umgekehrter Reihenfolge wie beim Ausbau vorgehen.

## 26. REINIGUNG DER INNEREN GERÀTETEILE

Kontrollieren Sie den Zustand der inneren

Geräteteile.

Entfernen Sie die Rückstände etwaiger Unreinheiten.

Prüfen und reinigen Sie das Wrasenabzugssystem.

- Heizelement
- Kontrolllampe

## 27. HAUPTKOMPONENTEN

### **GASKOCHMULDE**

- GASHAHN
- HAUPTBRENNER
- Zündbrenner
- Thermoelement

### **GASGLUHPLATTENHERD**

- GASHAHN
- HAUPTBRENNER
- Zündbrenner
- Thermoelement
- Zündkerze
- Piezozündung

### **GASOFEN**

- GASHAHN
- HAUPTBRENNER
- Zündbrenner
- Thermoelement
- Zündkerze
- Piezozündung

### **GAS-HOCKERKOCHE**

GASHAHN  
HAUPTBRENNER  
Zündbrenner  
Thermoelement  
Zündkerze

### **ELEKTROKOCHFELD**

- Wahlschalter
- Heizplatte
- Kontrolllampe

### **ELEKTROOFEN**

- Wahlschalter
- Betriebsthermostat
- Sicherheitsthermostat

## NL - INSTALLATIE - GEBRUIK - ONDERHOUD

### I. ALGEMENE MEDEDELINGEN



**LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR. HET GEEFT BELANGRIJKE INFORMATIE OVER DE VEILIGHEID TIJDENS DE INSTALLATIE, HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD VAN DE APPARATUUR.**



**DE NIET-NALEVING VAN HET BOVENSTAANDE KAN DE VEILIGHEID VAN DE APPARATUUR BENADELEN.**



**DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR SCHADE WEGENS DE NIET-NALEVING VAN DE ONDERSTAANDE PLICHTEN.**



**DE ORIGINELE TAAL WAARIN HET DOCUMENT IS OPGESTELD, IS HET ITALIAANS. IN HET GEVAL VAN ONDUIDELIJKHEDEN OF TWIJFEL KUNT U HET ORIGINEEL BIJ DE FABRIKANT AANVRAGEN.**



**VOOR DE INSTALLATIE, PLAATSING EN/OF BEVESTIGING EN AANSLUITING OP HET ELEKTRICITEITSNET VAN DE APPARATEN ZIJN BEPAALDE MAATREGELEN VEREIST. ZIE HET DEEL "AANWIJZINGEN VOOR DE INSTALLATIE".**



**VOOR DE REINIGING VAN DE APPARATEN ZIJN BEPAALDE MAATREGELEN VEREIST. ZIE HET DEEL "AANWIJZINGEN VOOR DE REINIGING". OP DE PANELEN DIE TOEGANG BIEDEN TOT DELEN ONDER SPANNING IS HET SYMBOOL "HOOGSPANNING" AANGEBRACHT.**

Deze handleiding op een veilige en bekende plaats bewaren zodat ze gedurende de levensduur van de apparatuur kan worden geraadpleegd.

Deze apparatuur is ontworpen voor de bereiding van voedsel. Ze is bestemd voor een industrieel gebruik. Elk ander gebruik is oneigenlijk.

Deze apparatuur mag niet worden gebruikt door personen (met inbegrip van kinderen) met geringe lichamelijke, sensorische of geestelijke capaciteiten of die geen ervaring en kennis hebben.

Tenzij een verantwoordelijke voor hun veiligheid ze controleert of informeert over het gebruik van de apparatuur.

Laat het apparaat niet onbewaakt achter als kinderen aanwezig zijn en verzeker u ervan dat ze het apparaat niet gebruiken of ermee spelen.

Het personeel dat de apparatuur gebruikt moet worden getraind. Controleer de apparatuur tijdens het gebruik.



**HOUD ONTVLAMBARE MATERIALEN BUITEN BEREIK VAN DE APPARATUUR. BRANDGEVAAR.**

Installeer de apparatuur uitsluitend in voldoende geventileerde ruimten.

Door onvoldoende ventilatie ontstaat verstikkingsgevaar. Sluit het ventilatiesysteem niet af van de omgeving waarin de apparatuur is geïnstalleerd. Sluit de ventilatieopeningen van deze apparatuur en van andere apparatuur niet af.

Sluit de gaskraan en/of deactiveer de hoofdschakelaar van de elektrische voeding voor de apparatuur in het geval van een storing of defect aan de apparatuur.

De installatie en het ombouwen naar een ander gastype van de apparatuur dienen te worden verricht door gekwalificeerd en door de fabrikant erkend personeel, conform de toepasselijke veiligheidsnormen en de aanwijzingen van deze handleiding.

De onderhoud en het ombouwen naar een ander gastype van de apparatuur dienen te worden verricht door gekwalificeerd en door de fabrikant erkend personeel, conform de toepasselijke veiligheidsnormen en de aanwijzingen van deze

## handleiding.

Verricht de reiniging volgens de aanwijzingen van de paragraaf "AANWIJZINGEN VOOR DE REINIGING".

### 1. VERWIJDERING VERPAKKING EN APPARATUUR

#### VERPAKKING

De verpakking is gemaakt van milieuvriendelijke materialen. De recyclebare plastic componenten zijn:

- het transparante deksel, de zakjes van de handleiding en de verstuivers (van polyethyleen - PE).
- strips (polypropyleen - PP).

#### APPARATUUR

Meer dan 90% van het gewicht van de apparatuur bestaat uit recyclebare metalen (roestvrij staal, aluminium plaatstaal, koper.... ).

De apparatuur moet conform de toepasselijke normen worden verwijderd.

Maak haar onbruikbaar alvorens haar te verwijderen.

Niet in het milieu werpen.



**HET SYMBOOL VAN DE DOORGEKRUISTE AFVALBAK OP DE APPARATUUR OF OP DE VERPAKKING GEEFT AAN DAT HET PRODUCT AAN HET EINDE VAN DE NUTTIGE LEVENSDUUR GESCHEIDEN MOET WORDEN INGEZAMELD.**

**DE GESCHEIDEN INZAMELING VAN AFGEDANKTE APPARATUUR WORDT DOOR DE FABRIKANT GEORGANISEERD EN BEHEERD.**

**DE GEBRUIKER DIE DEZE APPARATUUR WIL AFDANKEN, MOET CONTACT OPNEMEN MET DE FABRIKANT EN DIENS SYSTEEM TOEPASSEN ZODAT DE APPARATUUR AAN HET EINDE VAN DE LEVENSDUUR GESCHEIDEN KAN WORDEN INGEZAMELD.**

**EEN CORRECTE GESCHEIDEN INZAMELING DRAAGT BIJ AAN HET VOORKOMEN VAN NEGATIEVE UITWERKINGEN OP HET MILIEU EN DE GEZONDHEID. HET BEVORDERT HET HERGEBRUIK EN/OF DE RECYCLING VAN DE MATERIALEN VAN DE APPARATUUR.**

**DE ILLEGALE VERWIJDERING VAN HET PRODUCT DOOR DE EIGENAAR ZAL VOLGENS DE TOEPASSELIJKE NORMEN WORDEN BESTRAFT.**

### 2. VEILIGHEIDSINRICHTINGEN

#### ELEKTRISCHE OVEN

#### VEILIGHEIDSTHERMOSTAAT



**DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR SCHADE WEGENS DE NIET-NALEVING VAN DE ONDERSTAANDE PLICHTEN.**

De apparatuur is voorzien van een handmatig herstelbare veiligheidsthermostaat die de verwarming onderbreekt als de bedrijfstemperatuur de toelaatbare maximum temperatuur overschrijdt. Herstel de functionering van de apparatuur door het bedieningspaneel te openen en op de herstelknop van de thermostaat te drukken. Uitsluitend een gekwalificeerd en erkend technicus mag deze handeling verrichten.

### II. AANWIJZINGEN VOOR DE INSTALLATIE

### 3. MEDEDELINGEN VOOR DE INSTALLATEUR



**LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR. HET GEEFT BELANGRIJKE INFORMATIE OVER DE VEILIGHEID TIJDENS DE INSTALLATIE, HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD VAN DE APPARATUUR.**



**DE NIET-NALEVING VAN HET BOVENSTAANDE KAN DE VEILIGHEID VAN DE APPARATUUR BENADELEN.**



**DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR SCHADE WEGENS DE NIET-NALEVING VAN DE ONDERSTAANDE PLICHTEN.**

Het model van de apparatuur identificeren. Op de verpakking en op het typeplaatje van de apparatuur is het model aangegeven.

Installeer de apparatuur uitsluitend in voldoende geventileerde ruimten.

De installatie en het ombouwen naar een ander gastype van de apparatuur dienen te worden verricht door gekwalificeerd en door de fabrikant erkend personeel, conform de toepasselijke

veiligheidsnormen en de aanwijzingen van deze handleiding.

De onderhoud en het ombouwen naar een ander gastype van de apparatuur dienen te worden verricht door gekwalificeerd en door de fabrikant erkend personeel, conform de toepasselijke veiligheidsnormen en de aanwijzingen van deze handleiding.

Sluit de ventilatieopeningen en de afvoeropeningen van de apparatuur niet af.

Maak de componenten van de apparatuur niet onklaar.

## 4. REFERENTIENORMEN EN -WETTEN

Installeer de apparatuur conform de veiligheidsnormen die in het land van kracht zijn.

## 5. UITPAKKEN

Controleer de staat van de verpakking. Laat de goederen door de expediteur controleren als duidelijke schade zichtbaar is.

Verwijder de verpakking.

Verwijder de beschermfolie van de externe panelen.

Verwijder eventuele lijmresten met een geschikt oplosmiddel.

## 6. PLAATSING

Het installatieschema voorin deze handleiding bevat de buitenafmeting van de apparatuur en de positie van de aansluitingen.

De apparatuur kan apart of samen met andere apparatuur uit hetzelfde assortiment worden geïnstalleerd.

De apparatuur kan niet worden ingebouwd.

Plaats de apparatuur altijd minstens 10 cm bij omringende wanden vandaan.

De wanden, scheidingswanden, keukenkasten, sierelementen enz. waar het apparaat in de buurt wordt geplaatst, moeten van onbrandbare materialen zijn gemaakt.

Als het tegendeel waar is moeten ze worden bekleed met passend onbrandbaar, thermisch isolerend materiaal.

Plaats de apparatuur waterpas met behulp van de stelpootjes.

## MONTAGE VAN DE APPARATUUR OP HET

### ONDERSTEL EN OP EEN BRUG

Volg de aanwijzingen die met her gebruikte type steun worden geleverd.

### ROOKAFVOERSYSTEEM

Leg de rookafvoer aan volgens het " type" apparatuur. Op het typeplaatje is het type apparatuur aangegeven.

### APPARATUUR TYPE "A1"

Plaats de apparatuur type " A1 " onder een afzuigkap om het afzuigen van de rook en de dampen te waarborgen.

### APPARATUUR TYPE "B21"

Plaats de apparatuur type "B21" onder een afzuigkap.

### APPARATUUR TYPE "B11"

Monter de geschikte schoorsteen op de apparatuur type " B11 ". Vraag dit aan bij de fabrikant van de apparatuur. Volg de montageaanwijzingen die samen met de schoorsteen worden geleverd.

Sluit een buis, bestendig tegen een temperatuur van 300°C, met een diameter van 150/155 mm aan op de schoorsteen.

Voer hem naar buiten of naar een schoorsteen waarvan de efficiëntie is vastgesteld. De buis mag niet langer zijn dan 3 meter.

## 7. AANSLUITINGEN

Het installatieschema achterin deze handleiding bevat de positie en de afmeting van de aansluitingen.

### AANSLUITING OP GASLEIDING

Verifieer of de apparatuur kan functioneren met het gastype waarvan het wordt voorzien. Controleer de gegevens van de etiketten op de verpakking en de apparatuur.

Pas de apparatuur aan het gebruikte gastype aan. Volg de aanwijzingen van de volgende paragraaf "Aanpassing op een ander gastype".

Op apparatuur top is tevens een aansluiting achter verkrijgbaar. Draai de dop los en draai hem op de aansluiting voor vast.

Installeer op een goed bereikbare plaats voor de apparatuur een kraan met een snelsluiter.

Gebruik geen leidingen met een diameter die kleiner is dan de diameter van de gasaansluiting van de apparatuur.

Verifieer na de aansluiting of de aansluitpunten niet lekken.

#### **AANSLUITING OP ELEKTRICITEITSNET**

Verifieer of de apparatuur kan functioneren met de spanning en de frequentie van de voeding. Controleer de gegevens van het typeplaatje van de apparatuur en het plaatje dat in de buurt van het klemmenbord is aangebracht.

Installeer op een goed bereikbare plaats voor de apparatuur een omnipolaire afscheider met een opening tussen de contacten die een volledige afkoppeling volgens de voorwaarden van de overspanningscategorie III mogelijk maakt.

Gebruik een flexibele voedingskabel met rubberen isolatie en eigenschappen die op zijn minst gelijk zijn aan het type H05 RN-F.

Sluit de voedingskabel aan op het klemmenbord volgens de aanwijzingen van het schakelschema dat samen met de apparatuur is geleverd.

Zet de voedingskabel vast met de wartel.

Bescherm de voedingskabel buiten de apparatuur met een metalen of stugge plastic buis.

Laat de beschadigde voedingskabel door de fabrikant, diens servicecentrum of door een soortgelijk gekwalificeerd personeel vervangen om risico's te vermijden.



**OP DE PANELEN DIE TOEGANG BIEDEN  
TOT DELEN ONDER SPANNING IS HET  
SYMBOOL "HOOGSPANNING"  
AANGEBRACHT.**

#### **AANSLUITING OP DE AARDE EN OP EQUIPOTENTIAAL PUNT**

Sluit de elektrisch gevoede apparatuur aan op een functionerende aarding. Sluit de aardgeleider aan

op de aansluitklem met het symbool dat is aangegeven naast de aansluitklem voor de inkomende lijn.

Sluit de metalen structuur van de elektrisch gevoede apparatuur aan op een equipotentiaal punt. Sluit de geleider aan op de aansluitklem met

het symbool dat aan de buitenkant van de bodem is aangegeven.

#### **AANSLUITING OP WATERNET**

Voorzie de apparatuur van drinkwater. De toevoerdruk van het water moet 150 - 300 kPa bedragen. Gebruik een drukreductor als de toevoerdruk hoger is dan de gegeven maximale druk.

Installeer op een goed bereikbare plaats voor de apparatuur een mechanisch filter en een kraan.

Verwijder eventueel ijzerhoudend afval uit de leidingen alvorens het filter en de apparatuur aan te sluiten.

De niet-aangesloten aansluitingen met een waterdichte dop afsluiten.

Verifieer na de aansluiting of de aansluitpunten niet lekken.

#### **AANSLUITING OP WATERAFVOER**

De afvoerleidingen moeten gemaakt zijn van hittebestendig materiaal tot 100°C. De bodem van de apparatuur mag niet worden geraakt door de stoom die afkomstig is van de warm waterafvoer.

Breng een put met rooster aan in de vloer en een sifon onder de afvoerkraan van de pannen en voor de braadpannen.



## **8. AANPASSING OP EEN ANDER GASTYPE**

Tabel TAB1 geeft:

- de gastypen die ze voor de functionering van de apparatuur kunnen gebruiken.
- de verstuivers en de regelingen voor de verschillende bruikbare gastypen.

Het nummer van de verstuivers gegeven in tabel Tab1 is op de verstuiver aangebracht.

Volg de aanwijzingen van de tabel TAB1 en verricht de onderstaande aanwijzingen om de apparatuur aan het gewenste gastype aan te passen:

- Vervang de verstuiver van de hoofdbrander (UM).
- Plaats de beluchter van de hoofdbrander op afstand A.
- Vervang de verstuiver van de waakvlam (UP).
- Regel de lucht van de waakvlam (wanneer nodig).
- Vervang de minimum verstuiver van de gaskraan (Um).
- Breng de sticker met het nieuwe gastype aan op de apparatuur.
- De verstuivers en de stickers worden samen met de apparatuur geleverd.

## KOOKPLAAT GAS

### VERVANGING VAN DE VERSTUIVER VAN DE HOOFDBRANDER

Demonteer het bedieningspaneel.

Verwijder de draagroosters, de bakken en de branders.

Demonteer de verstuiver UM en vervang hem door de verstuiver beschreven in tabel TAB1.

Draai de verstuiver UM helemaal aan.

Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

beveiligingen.

Draai de verbinding R los.

Demonteer de verstuiver UP en vervang hem door de verstuiver beschreven in tabel TAB1.

Draai de aansluiting R helemaal aan. Hermonteer alle onderdelen.

Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

## GASOVEN

### VERVANGING VAN DE VERSTUIVER VAN DE HOOFDBRANDER EN DE REGELING VAN DE PRIMAIRE LUCHT

Open de deur van de oven.

Verwijder de bodem en de afscherming.

Draai de schroef V los.

Demonteer de verstuiver UM.

Draai de verstuiver UM helemaal aan.

Plaats de luchtregelopening op de afstand A die is gegeven in de tabel TAB1.

Draai de schroef V helemaal aan.

Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

### VERVANGING VAN DE SCHROEF MINIMALE STAND

Demonteer het bedieningspaneel.

Demonteer de verstuiver UM en vervang hem door de verstuiver beschreven in tabel TAB1.

Draai de verstuiver UM helemaal aan.

Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

## GRILLPLATEN GAS

### VERVANGING VAN DE VERSTUIVER VAN DE HOOFDBRANDER EN DE REGELING VAN DE PRIMAIRE LUCHT

Demonteer het bedieningspaneel.

Demonteer de verstuiver UM en vervang hem door de verstuiver beschreven in tabel TAB1.

Draai de verstuiver UM helemaal aan.

Draai de schroef V los en plaats de beluchter op de afstand A gegeven in de tabel TAB1.

Draai de schroef V helemaal aan.

Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

### VERVANGING VAN DE SCHROEF MINIMALE STAND

Demonteer het bedieningspaneel.

Demonteer de verstuiver UM en vervang hem door de verstuiver beschreven in tabel TAB1.

Draai de verstuiver UM helemaal aan.

Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

## GROTE GASPIJP

### VERVANGING VAN DE VERSTUIVER VAN DE HOOFDBRANDER EN DE REGELING VAN DE PRIMAIRE LUCHT

Demonteer het bedieningspaneel.

Demonteer de verstuiver UM en vervang hem door de verstuiver beschreven in tabel TAB1.

Draai de verstuiver UM helemaal aan.

Draai de schroef V los en plaats de beluchter op de afstand A gegeven in de tabel TAB1.

Draai de schroef V helemaal aan.

Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

### VERVANGING VAN DE SCHROEF MINIMALE STAND

Demonteer het bedieningspaneel.

Demonteer de verstuiver UM en vervang hem door de verstuiver beschreven in tabel TAB1.

Draai de verstuiver UM helemaal aan.

Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

### VERVANGING VAN DE VERSTUIVER VAN DE WAAKVLAMBRANDER

Demonteer het bedieningspaneel en de interne

## VERVANGING VAN DE SCHROEF MINIMALE STAND

Demonteren het bedieningspaneel.

Demonteren de verstuiver UM en vervang hem door de verstuiver beschreven in tabel TAB1.

Draai de verstuiver UM helemaal aan.

Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

## VERVANGING VAN DE VERSTUIVER VAN DE WAAKVLAMBRANDER

Demonteren het bedieningspaneel.

Draai de verbinding R los.

Demonteren de verstuiver UP en vervang hem door de verstuiver beschreven in tabel TAB1.

Draai de aansluiting R helemaal aan. Hermonteer alle onderdelen.

Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

## 9. INBEDRIJFSTELLING

Verifieer de functionering van de apparatuur na de installatie, de aanpassing op een ander gastype of onderhoud. Raadpleeg in het geval van storingen de volgende paragraaf "Storingen oplossen".

### GASAPPARATUUR

Stel de apparatuur in werking volgens de gebruiksaanwijzingen en waarschuwingen beschreven in het hoofdstuk "GEBRUIKSAANWIJZINGEN" en verifieer:

- de gastoeroerdruk (zie de volgende paragraaf).
- de normale ontsteking van de branders en de doeltreffendheid van de rookafvoerinstallatie.

### VERIFICATIE VAN DE GAS TOEVOERDRUK

Gebruik een drukregelaar met een resolutie van minstens 0,1 mbar.

Demonteren het bedieningspaneel.

Verwijder de schroef van de drukaansluiting PP en sluit de drukmeter aan.

Verricht de meting bij werkende apparatuur.



**OPGELET! ALS DE GAS TOEVOERDRUK NIET BINNEN DE LIMIETWAARDEN (MIN. - MAX. ) BESCHREVEN IN DE TABEL TAB2 LIGT, ONDERBREEK DE FUNCTIONERING VAN DE APPARATUUR EN NEEM CONTACT OP MET HET GASBEDRIJF.**

Koppel de drukmeter af en draai de schroef op de drukaansluiting helemaal aan.

## ELEKTRISCHE APPARATUUR

Stel de apparatuur in werking volgens de gebruiksaanwijzingen en waarschuwingen beschreven in het hoofdstuk "GEBRUIKSAANWIJZINGEN" en verifieer:

- de stroomwaarden van elke fase.
- de normale ontsteking van de verwarmingsweerstanden.

## III. GEBRUIKSAANWIJZINGEN

### 10. MEDEDELINGEN VOOR DE GEBRUIKER



**LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR. HET GEEFT BELANGRIJKE INFORMATIE OVER DE VEILIGHEID TIJDENS DE INSTALLATIE, HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD VAN DE APPARATUUR.**



**DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN AANSPRAKELIJKHED VOOR SCHADE WEGENS DE NIET-NALEVING VAN DE ONDERSTAANDE PLICHTEN.**

Wend u voor assistentie uitsluitend tot erkende servicecentra en vraag om originele reserveonderdelen.

Onderhoud de apparatuur minstens twee keer per jaar. Het wordt aanbevolen een onderhoudscontract af te sluiten.

De apparatuur is bestemd voor professioneel gebruik en moet door getraind personeel worden gebruikt.

Gebruik de apparatuur voor de bereiding van voedsel zoals is beschreven in de gebruiksaanwijzingen. Elk ander gebruik is oneigenlijk.

Laat de apparatuur nooit lange tijd leeg functioneren. Warm het apparaat voor het gebruik op.

Controleer de apparatuur tijdens de werking.

Sluit de gaskraan en/of deactiveer de hoofdschakelaar van de elektrische voeding voor de apparatuur in het geval van een storing of defect aan de apparatuur.

Verricht de reiniging volgens de aanwijzingen van de paragraaf "AANWIJZINGEN VOOR DE REINIGING".



**HOUD ONTVLAMBARE MATERIALEN BUITEN BEREIK VAN DE APPARATUUR.**

## BRANDGEVAAR.

Sluit de ventilatieopeningen en de afvoeropeningen van de apparatuur niet af.

Maak de componenten van de apparatuur niet onklaar.

Deze handleiding op een veilige en bekende plaats bewaren zodat ze gedurende de levensduur van de apparatuur kan worden geraadpleegd.

De installatie en het onderhoud van de apparatuur dienen te worden verricht door gekwalificeerd en door de fabrikant erkend personeel, conform de toepasselijke veiligheidsnormen en de aanwijzingen van deze handleiding.

De onderhoud en het ombouwen naar een ander gastype van de apparatuur dienen te worden verricht door gekwalificeerd en door de fabrikant erkend personeel, conform de toepasselijke veiligheidsnormen en de aanwijzingen van deze handleiding.

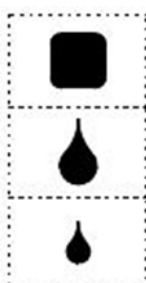
## 11. GEBRUIK VAN DE KOKPLAAT GAS

De apparatuur is bestemd voor het bereiden van voedsel in pannen.

Verifieer of de vlamverdelers van de branders correct op hun plaats zijn aangebracht.

### ONTSTEKING EN UITDOVING BRANDERS

De knop van de gaskraan heeft de volgende standen:



UIT

MAXIMALE VLAM

MINIMALE VLAM

### ONTSTEKING HOOFDBRANDER

Ontsteek de hoofdbrander door de knop van "uit" te draaien op "maximale vlam".

Draai voor een minimale vlam de knop van "maximale vlam" op "minimale vlam".

### UITSCHAKELING

Schakel de hoofdbrander uit door de knop op "uit" te draaien.

## 12. GEBRUIK VAN DE GRILLPLATEN/SIMPLE SERVICE

De apparatuur is bestemd voor het bereiden van voedsel in pannen.

In het midden is de temperatuur het hoogst.

Verifieer of de vlamverdeler van de brander correct op zijn plaats is aangebracht. Til de centrale schijf van de plaat op.

### ONTSTEKING EN UITDOVING BRANDERS

De knop van de gaskraan heeft de volgende standen:



UIT

ONTSTEKING WAAKVLAM

MAXIMALE VLAM

MINIMALE VLAM

### ONTSTEKING WAAKVLAM

Druk de knop in en draai hem op de stand "ontsteking waakvlam".

Druk de knop helemaal in en ontsteek de waakvlam door op de knop van de piëzo-elektrische ontsteker te drukken.

Houd de knop ongeveer 20 seconden ingedrukt en laat hem vervolgens los. Herhaal de handeling als de waakvlam uit gaat.

De waakvlam kan geobserveerd worden door de controle-opening op het bedieningspaneel.

De waakvlam kan worden ontstoken door een vlam in te voeren. Til de centrale schijf van de plaat op.

### ONTSTEKING HOOFDBRANDER

Ontsteek de hoofdbrander door de knop van "ontsteking waakvlam" te draaien op "maximale vlam".

Draai voor een minimale vlam de knop van "maximale vlam" op "minimale vlam".

## UITSCHAKELING

Draai de knop van de stand " maximale vlam " of " minimale vlam " op de stand " ontsteking waakvlam ".

Schakel de waakvlam uit door de knop gedeeltelijk in te drukken en op " uit " te draaien.

## 13. GEBRUIK VAN DE OVEN GAS 600

De apparatuur is bestemd voor het bereiden van voedsel op de meegeleverde roosters.

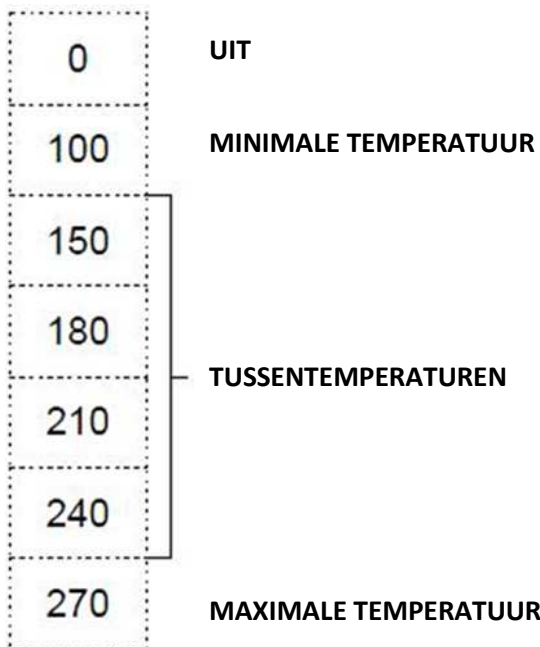
Laat de deur van de oven tijdens de werking niet open of op een kier staan.



**OPGELET: DE GRILL FUNCTIONEERT NIET ALS DE OVEN OP GAS WERKT.**

## ONTSTEKING EN UITDOVING BRANDERS

De knop van de thermostaat heeft de volgende standen:



## ONTSTEKING HOOFDBRANDER

Draai de knop op de stand behorende bij de gekozen bereidings temperatuur.

Druk de knop 5-10 seconden helemaal in. De brander wordt elektrisch ontstoken.

Open de deur van de oven 1 minuut lang en herhaal de handeling als de brander niet aan gaat.

## UITSCHAKELING

Schakel de hoofdbrander uit door de knop op " uit " te draaien.

## IN- EN UITSCHAKELING ELEKTRISCHE GRILL

De knop van de energieregelaar heeft de volgende standen:



UIT

MINIMALE TEMPERATUUR

TUSSENTEMPERATUREN

MAXIMALE TEMPERATUUR

## INSCHAKELING ELEKTRISCHE GRILL

Draai de knop van de energieregelaar op een willekeurige stand tussen " MIN " en " MAX ".

Het gele lampje en de lamp in de oven gaan branden.

## UITSCHAKELING

Draai de knop van de energieregelaar op de stand " Uit ".

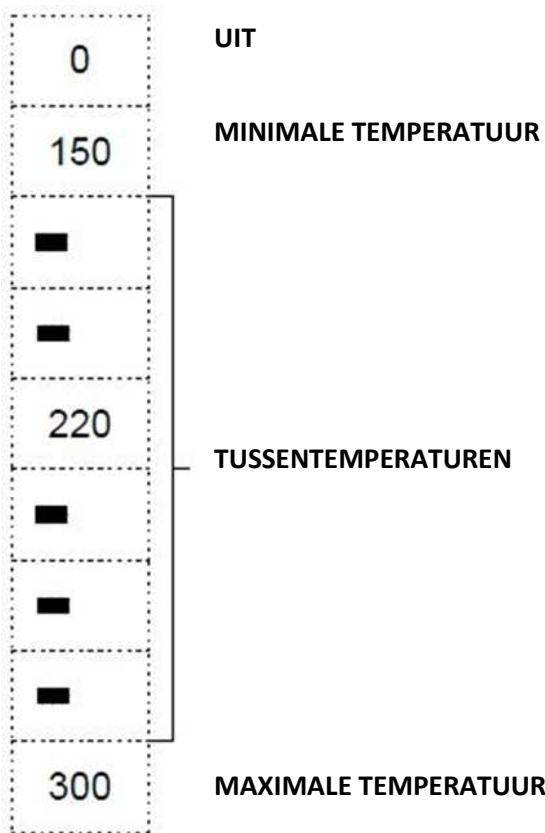
## 14. GEBRUIK VAN DE OVEN GAS 650

De apparatuur is bestemd voor het bereiden van voedsel op de meegeleverde roosters.

Laat de deur van de oven tijdens de werking niet open of op een kier staan.

## ONTSTEKING EN UITDOVING BRANDERS

De knop van de thermostaatkraan heeft de volgende standen:



#### **ONTSTEKING HOOFDBRander**

Draai de knop op de stand behorende bij de gekozen bereidingstemperatuur.

Druk de knop helemaal in en druk tegelijkertijd op de knop van de piëzo-elektrische ontsteker. Houd de knop 10-15 seconden ingedrukt en laat hem vervolgens los. De waakvlambrander blijft branden. Herhaal de handeling in het geval van een uitschakeling.

#### **UITSCHAKELING**

Schakel de hoofdbrander uit door de knop op "uit" te draaien.

### **15. GEBRUIK VAN DE GROTE GASPIt**

De apparatuur is bestemd voor het bereiden van voedsel in pannen.

Verifieer of de vlamverdelers van de branders correct op hun plaats zijn aangebracht.

#### **ONTSTEKING EN UITDOVING BRANDERS**

De knop van de gaskraan heeft de volgende standen:



#### **ONTSTEKING WAAKVLM**

Druk de knop in en draai hem op de stand "ontsteking waakvlam".

Druk de knop helemaal in en ontsteek de waakvlam met een vlam.

Houd de knop ongeveer 20 seconden ingedrukt en laat hem vervolgens los. Herhaal de handeling als de waakvlam uit gaat.

#### **ONTSTEKING HOOFDBRander**

Ontsteek de hoofdbrander door de knop van "ontsteking waakvlam" te draaien op "maximale vlam".

Draai voor een minimale vlam de knop van "maximale vlam" op "minimale vlam".

#### **UITSCHAKELING**

Draai de knop van de stand " maximale vlam " of " minimale vlam " op de stand " ontsteking waakvlam ".

Schakel de waakvlam uit door de knop gedeeltelijk in te drukken en op " uit " te draaien.

### **16. GEBRUIK VAN DE KOOKPLAAT**

#### **ELEKTRISCH/GROTE PIT ELEKTRISCH**

De apparatuur is bestemd voor het bereiden van voedsel in pannen.

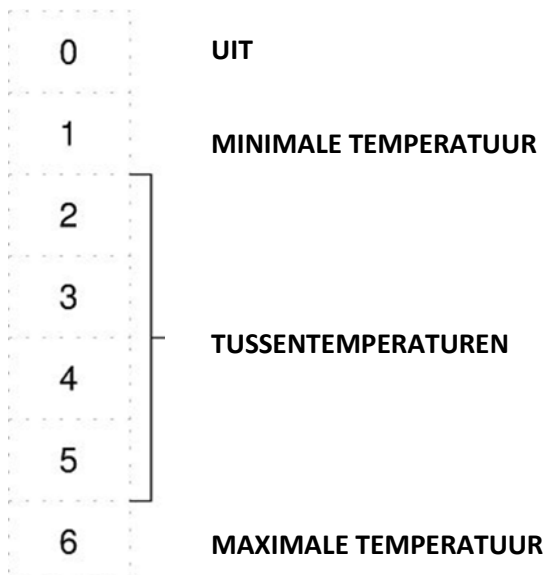
Pannen met een vlakke bodem gebruiken. Gebruik de specifieke pan in de wok.

Laat de plaat niet ingeschakeld als er geen pan of een lege pan op is geplaatst.

Giet geen koude vloeistoffen op de warme plaat.

### **IN- EN UITSCHAKELING VERWARMING**

De knop van de keuzeschakelaar heeft de volgende standen:



### **ONTSTEKING**

Draai de knop van de keuzeschakelaar op de gekozen stand.

Het groene lampje gaat branden.

Het lampje " A " gaat branden om aan te geven dat de desbetreffende plaat is ingeschakeld.

### **UITSCHAKELING**

Draai de knop van de keuzeschakelaar op " 0 ".

Het groene lampje gaat uit.

## **17. GEBRUIK VAN DE OVEN ELEKTRISCH CONVECTIE**

De apparatuur is bestemd voor het bereiden van voedsel op de meegeleverde roosters.

Laat de deur van de oven tijdens de werking niet open of op een kier staan.

De apparatuur is voorzien van een handmatig herstelbare veiligheidsthermostaat die de verwarming onderbreekt als de bedrijfstemperatuur de toelaatbare maximum temperatuur overschrijdt.

### **IN- EN UITSCHAKELING VERWARMING**

De knop van de thermostaat heeft de volgende standen:

0	UIT
50	MINIMALE TEMPERATUUR
100	
150	
200	TUSSENTEMPERATUREN
250	
300	MAXIMALE TEMPERATUUR

### **ONTSTEKING**

Draai de knop van de thermostaat behorende bij de stand van de gekozen bereidings temperatuur.

het gele lampje en het groene lampje gaan branden.

Het gele lampje gaat uit om aan te geven dat de gekozen temperatuur is bereikt.

Het groene lampje geeft aan dat het apparaat onder spanning is geplaatst.

### **UITSCHAKELING**

Draai de knop van de thermostaat op " 0 ".

het gele lampje en het groene lampje gaan uit.

## **18. GEBRUIK VAN DE OVEN ELEKTRISCH MULTIFUNCTIONEEL (SERIE 600)**

De apparatuur is bestemd voor het bereiden van voedsel op de meegeleverde roosters.

Laat de deur van de oven tijdens de werking niet open of op een kier staan.

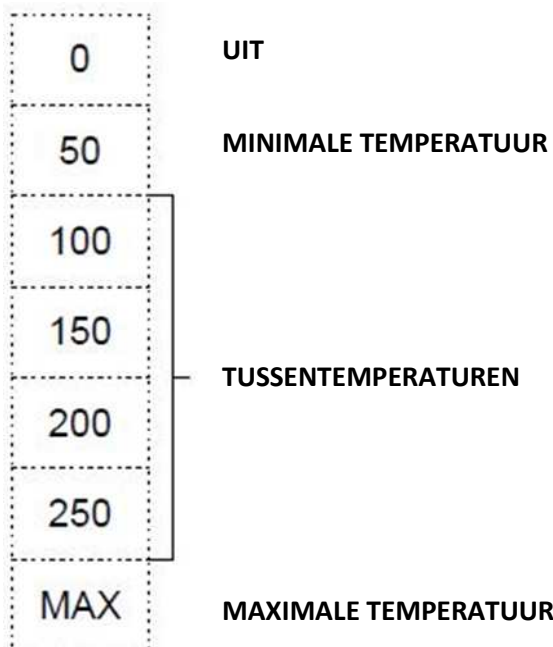
De apparatuur is voorzien van een handmatig herstelbare veiligheidsthermostaat die de verwarming onderbreekt als de bedrijfstemperatuur de toelaatbare maximum temperatuur overschrijdt.

### **IN- EN UITSCHAKELING VERWARMING**

De functionering van de elektrische oven wordt gecontroleerd door twee knoppen (voor de keuze van het type verwarming en de bereidingstemperatuur). Het gele lampje geeft aan dat de verwarmingsweerstanden zijn ingeschakeld. De knop van de keuzeschakelaar heeft de volgende standen:

0	<b>UIT</b>
	<b>OVENLAMP</b>
	<b>VERWARMINGSELEMENTEN BOVEN EN ONDER</b>
	<b>VERWARMINGSELEMENTEN BOVEN EN ONDER MET VENTILATOR</b>
	<b>GRILLWEERSTAND</b>
	<b>GRILLWEERSTAND MET VENTILATOR</b>

De knop van de thermostaat heeft de volgende standen:



#### ONTSTEKING

Draai de knop van de keuzeschakelaar op de gekozen stand.

Draai de knop van de thermostaat behorende bij de stand van de gekozen bereidingstemperatuur. het gele lampje en het groene lampje gaan branden.

Het gele lampje gaat uit om aan te geven dat de gekozen temperatuur is bereikt.

Het groene lampje geeft aan dat het apparaat onder spanning is geplaatst.

#### UITSCHAKELING

Draai de knop van de thermostaat op " 0 ".

Draai de knop van de keuzeschakelaar op " 0 ".

#### 19. INUTILITEITSPERIODE

Verricht de volgende procedure voor een voorziene, lange inactiviteit van de apparatuur:

- Maak de apparatuur nauwgezet schoon.
- Een lap bevochtigd met vaselineolie over de roestvrijstalen oppervlakken halen zodat ze door een beschermend laagje worden bedekt.
- De deksels van de pannen open laten.
- Sluit de kranen of hoofdschakelaars voor de apparatuur.

Verricht de volgende procedure na een lange inactiviteit van de apparatuur:

- Controleer de apparatuur alvorens ze opnieuw te gebruiken.
- Laat de elektrische apparatuur minstens 60 minuten lang op minimale temperatuur werken.

#### IV. AANWIJZINGEN VOOR DE REINIGING

#### 20. MEDEDELINGEN VOOR DE REINIGING



**LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR. HET GEEFT BELANGRIJKE INFORMATIE OVER DE VEILIGHEID TIJDENS DE INSTALLATIE, HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD VAN DE APPARATUUR.**



**DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN AANSPRAKELIKHEID VOOR SCHADE WEGENS DE NIET-NALEVING VAN DE ONDERSTAANDE PLICHTEN.**



**HAAL DE ELEKTRISCHE VOEDING VAN DE APPARATUUR LOS, INDIEN AANWEZIG, ALVORENS EEN HANDELING TE VERRICHTEN.**

Reinig dagelijks de externe, gesatineerde oppervlakken van roestvrij staal, het oppervlak van de reservoirs en het oppervlak van de platen.

Laat de interne onderdelen van de apparatuur minstens twee keer per jaar door een erkend technicus reinigen.

Maak de vloer onder de apparatuur niet schoon met bijtende producten.

Reinig de apparatuur niet met directe waterstralen of hogedrukreinigers.

#### **GESATINEERDE ROESTVRIJSTALEN OPPERVLAKKEN**

Maak de oppervlakken schoon met een doek of een lap bevochtigd met water en normale, niet-schurende reinigingsmiddelen. Wrijf met de doek in de richting van de satinering. Spoel regelmatig af en maak vervolgens zorgvuldig droog.

Gebruik geen metalen schuursponsjes of andere ijzeren voorwerpen.

Gebruik geen chemische producten die chloor bevatten.

Gebruik geen scherpe voorwerpen die krassen in de oppervlakken kunnen achterlaten.

#### **PLATEN ELEKTRISCH**

Maak de oppervlakken schoon met een vochtige doek.

Stel het een enkele minuut in werking om het snel te laten drogen.

Breng op de oppervlakken een dunne laag olie voor de levensmiddelengebruik aan.

#### **GRILLPLAAT**

Maak de oppervlakken schoon met een vochtige doek.

Stel het een enkele minuut in werking om het snel te laten drogen.

Breng op de oppervlakken een dunne laag olie voor de levensmiddelengebruik aan.

## **v. ONDERHOUDSAANWIJZINGEN**

### **21. MEDEDELINGEN VOOR HET ONDERHOUDSPERSONEEL**



**DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN AANSPRAKELIJKHEID VOOR SCHADE WEGENS DE NIET-NALEVING VAN DE ONDERSTAANDE PLICHTEN.**

Het model van de apparatuur identificeren. Op de verpakking en op het typeplaatje van de apparatuur is het model aangegeven.

Installeer de apparatuur uitsluitend in voldoende geventileerde ruimten.

Sluit de ventilatieopeningen en de afvoeropeningen van de apparatuur niet af.

Maak de componenten van de apparatuur niet onklaar.

De onderhoud en het ombouwen naar een ander gastype van de apparatuur dienen te worden verricht door gekwalificeerd en door de fabrikant erkend personeel, conform de toepasselijke veiligheidsnormen en de aanwijzingen van deze handleiding.

### **22. AANPASSING OP EEN ANDER GASTYPE**

Zie het hoofdstuk " Installatieaanwijzingen ".

### **23. INBEDRIJFSTELLING**

Zie het hoofdstuk " Installatieaanwijzingen ".

### **24. STORINGEN OPLOSSSEN**

#### **KOOKPLAAT GAS**

#### **DE HOOFDBRANDER GAAT NIET AAN**

Mogelijke oorzaken:

- De gastoefoerdruk is te laag.
- De leiding of de verstuiver is verstopt.
- De gaskraan of het gasventiel is kapot.
- De brander is defect (gas uitvoeropeningen verstopt).

#### **GRILLPLATEN GAS**

#### **DE WAAKVLAMBRANDER GAAT NIET AAN.**

Mogelijke oorzaken:

- De gastoefoerdruk is te laag.
- De leiding of de verstuiver is verstopt.
- De gaskraan of het gasventiel is kapot.
- De ontstekingsbougie is verkeerd aangesloten of is defect.
- De ontsteker of de bougiekabel is defect.

**DE WAAKVLAMBRANDER BLIJFT NIET BRANDEN OF GAAT UIT TIJDENS HET GEBRUIK.**

Mogelijke oorzaken:

- De gastoovoerdruk is te laag.
- De gaskraan of het gasventiel is kapot.
- Het thermokoppel is defect of wordt onvoldoende opgewarmd.
- Het thermokoppel is verkeerd op de kraan of het gasventiel aangesloten.
- De knop van de gaskraan of het gasventiel wordt niet voldoende ingedrukt.

**DE HOOFDBRANDER GAAT NIET AAN (OOK AL BRANDT DE WAAKVLAM).**

Mogelijke oorzaken:

- De gastoovoerdruk is te laag.
- De leiding of de verstuiver is verstopt.
- De gaskraan of het gasventiel is kapot.
- De brander is defect (gas uitvoeropeningen verstopt).

**GASOVEN****DE HOOFDBRANDER GAAT NIET AAN**

Mogelijke oorzaken:

- De gastoovoerdruk is te laag.
- De leiding of de verstuiver is verstopt.
- De gaskraan of het gasventiel is kapot.
- De brander is defect (gas uitvoeropeningen verstopt).

**DE VERWARMING KAN NIET WORDEN GEREGELED.**

Mogelijke oorzaken:

- De gaskraan is kapot.

**GROTE GASPIТ****DE WAAKVLAMBRANDER GAAT NIET AAN.**

Mogelijke oorzaken:

- De gastoovoerdruk is te laag.
- De leiding of de verstuiver is verstopt.
- De gaskraan of het gasventiel is kapot.
- De ontstekingsbougie is verkeerd aangesloten of is defect.
- De ontsteker of de bougiekabel is defect.

**DE WAAKVLAMBRANDER BLIJFT NIET BRANDEN OF GAAT UIT TIJDENS HET GEBRUIK.**

Mogelijke oorzaken:

- De gastoovoerdruk is te laag.
- De gaskraan of het gasventiel is kapot.
- Het thermokoppel is defect of wordt onvoldoende opgewarmd.
- Het thermokoppel is verkeerd op de kraan of het gasventiel aangesloten.
- De knop van de gaskraan of het gasventiel wordt niet voldoende ingedrukt.

**DE HOOFDBRANDER GAAT NIET AAN (OOK AL BRANDT DE WAAKVLAM).**

Mogelijke oorzaken:

- De gastoovoerdruk is te laag.
- De leiding of de verstuiver is verstopt.
- De gaskraan of het gasventiel is kapot.
- De brander is defect (gas uitvoeropeningen verstopt).

**KOOKPLAAT ELEKTRISCH/GROTE ELEKTRISCHE PIT****DE PLAAT WARMT NIET OP.**

Mogelijke oorzaken:

- De plaat is kapot.

**ELEKTRISCHE OVEN****DE APPARATUUR WARMT NIET OP.**

Mogelijke oorzaken:

- De thermostaat voor de regeling van de temperatuur is defect.
- De weerstanden zijn defect.
- De veiligheidsthermostaat heeft ingegrepen.

**DE VERWARMING KAN NIET WORDEN GEREGELED.**

Mogelijke oorzaken:

- De thermostaat voor de regeling van de temperatuur is defect.

**25. VERVANGING VAN DE COMPONENTEN****MEDEDELINGEN VOOR DE VERVANGING VAN**

## COMPONENTEN



**SLUIT DE GASKRAAN EN/OF DEACTIVEER DE HOOFDSCHAKELAAR VAN DE ELEKTRISCHE VOEDING VOOR HET APPARAAT AF.**



**VERIFIËER NA DE VERVANGING VAN EEN ELEMENT VAN HET GASCIRCUIT OF DE AANSLUITPUNTEN OP HET CIRCUIT NIET LEKKEN.**



**HAAL DE ELEKTRISCHE VOEDING VAN DE APPARATUUR LOS, INDIEN AANWEZIG, ALVORENS EEN HANDELING TE VERRICHTEN.**



**VERIFIËER NA DE VERVANGING VAN EEN COMPONENT VAN HET ELEKTRISCHE CIRCUIT OF HET CORRECT OP DE BEDRADING IS AANGESLOTEN.**

## KOKPLAAT GAS

### VERVANGING VAN DE GASKRAAN.

- Demonteer het bedieningspaneel.
- Demonteer en vervang het component.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

## GRILLPLATEN GAS

### VERVANGING VAN DE GASKRAAN EN DE PIËZO-ELEKTRISCHE ONTSTEKER.

- Demonteer het bedieningspaneel.
- Demonteer en vervang het component.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

### VERVANGING VAN DE HOOFDBRANDER, DE WAAKVLAAMBRANDER, HET THERMOKOPPEL EN DE ONTSTEKINGSBOUGIE.

- Demonteer de kookplaat.
- Demonteer het bedieningspaneel en de interne beveiligingen.
- Demonteer en vervang het component.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

## GASOVEN

### VERVANGING VAN DE THERMOSTAATKRAAN EN DE PIËZO-ELEKTRISCHE ONTSTEKER.

- Demonteer het bedieningspaneel.
- Verwijder de bol van zijn plaats bevestigd aan de zijkant van de oven.
- Demonteer en vervang het component.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

### VERVANGING VAN DE BRANDER

- Open de deur van de oven.
- Demonteer de bodem en de afscherming op de brander.
- Demonteer en vervang het component.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

### VERVANGING VAN HET THERMOKOPPEL

- Demonteer het bedieningspaneel.
- Open de deur van de oven.
- Demonteer de bodem en de afscherming op de brander.
- Demonteer en vervang het component.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

## GROTE GASPIJP

### VERVANGING VAN DE GASKRAAN.

- Demonteer het bedieningspaneel.
- Demonteer en vervang het component.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

### VERVANGING VAN DE HOOFDBRANDER, DE WAAKVLAAMBRANDER, HET THERMOKOPPEL EN DE ONTSTEKINGSBOUGIE.

- Demonteer het bedieningspaneel.
- Demonteer en vervang het component.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

## KOKPLAAT ELEKTRISCH/GROTE ELEKTRISCHE PIT

### VERVANGING VAN DE KEUZESCHAKELAAR EN HET

**LAMPJE.**

- Demonteer het bedieningspaneel.
- Demonteer en vervang het component.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

Verwijder eventueel vuil.

Controleer en reinig het rookafvoersysteem.

**27. HOOFDCOMPONENTEN****VERVANGING VAN DE PLAAT.**

- Demonteer het bedieningspaneel en de interne beveiligingen.
- Demonteer en vervang het component. Draai de afstandsring M8 afkomstig van het vervangen component op het nieuwe component vast.
- Hermonteer alle delen. Verricht de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

**KOOKPLAAT GAS**

- Gaskraan
- Hoofdbrander
- Waakvlambrander
- Thermokoppel

**GRILLPLATEN GAS**

- Gaskraan
- Hoofdbrander
- Waakvlambrander
- Thermokoppel
- Ontstekingsbougie
- Piëzo-elektrische ontsteker

**GASOVEN**

- Gaskraan
- Hoofdbrander
- Waakvlambrander
- Thermokoppel
- Ontstekingsbougie
- Piëzo-elektrische ontsteker

**GROTE GASPIJT**

- Gaskraan  
Hoofdbrander  
Waakvlambrander  
Thermokoppel  
Ontstekingsbougie

**KOOKPLAAT ELEKTRISCH**

- Keuzeschakelaar
- Verwarmende plaat
- Lampje

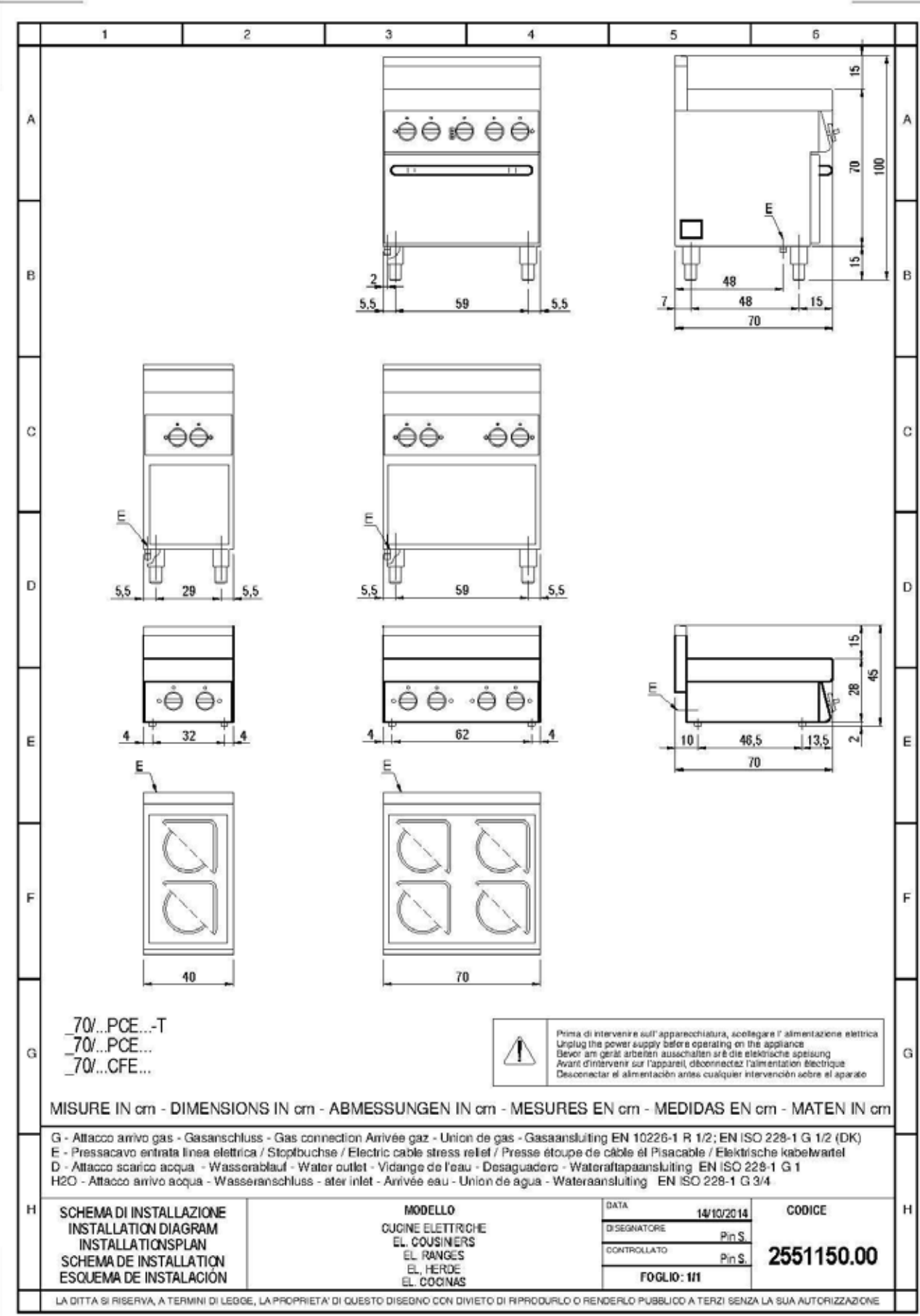
**ELEKTRISCHE OVEN**

- Keuzeschakelaar
- Bedrijfsthermostaat
- Veiligheidsthermostaat
- Weerstand
- Lampje

**26. REINIGING VAN DE INTERNE ONDERDELEN**

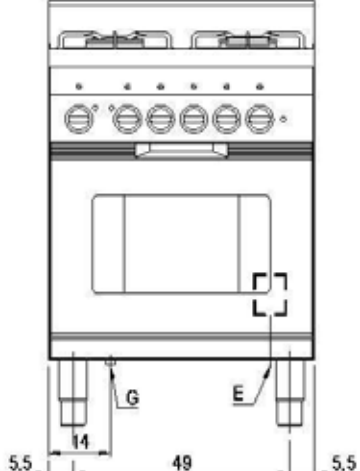
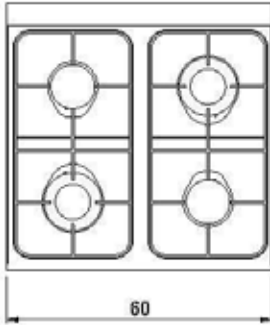
Controleer de staat van de inwendige onderdelen van de apparatuur.

**VI. SCHEMI DI INSTALLAZIONE – INSTALLATIONS PLAN - INSTALLATION DIAGRAM – SCHEMA D'INSTALLATION – ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA'S**

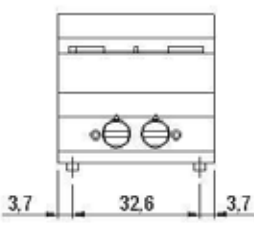
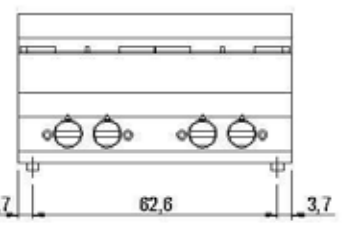
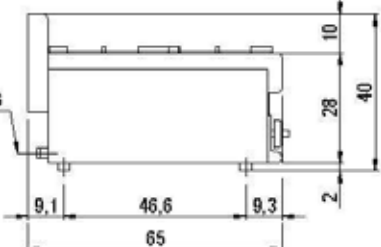
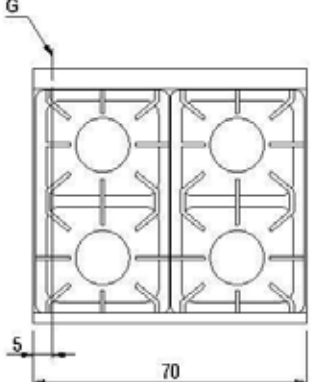
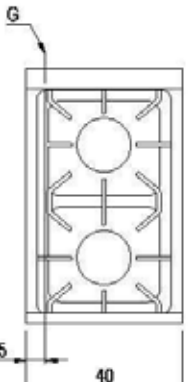
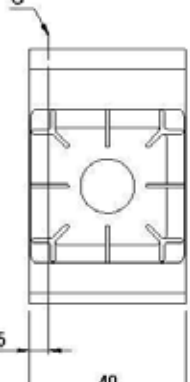


	1	2	3	4	5	6		
A							A	
B	3,7	22,6	3,7	52,6	3,7	82,6	3,7	B
C	G		G		G		C	
D	4,5	30	4,5	60	4,5	90	D	
E							E	
F							F	
G							G	
H	SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALACIÓN ESQUEMA DE INSTALACIÓN	MODELLO CUCINE GAS GAS COUSINIER GAS RANGES GAS HERDE GAS COCINAS	DATA 11/10/2014 DISEGNATORE Pin S. CONTROLLATO Pin S.	CODICE <b>2551151.00</b> FOGLIO: 1/1	H			
	LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISSEGNÒ CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE							

	1	2	3	4	5	6	
A							A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
G	 Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating on the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten srà die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar el alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato						G
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE</b> <b>INSTALLATION DIAGRAM</b> <b>INSTALLATIONSPLAN</b> <b>SCHEMA DE INSTALACIÓN</b> <b>ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>	<b>MODELLO</b> CUCINE GAS GAS COUSINIER GAS RANGES GAS HERDE GAS COCINAS	<b>DATA</b> 11/10/2014 <b>DISEGNATORE</b> Pin S. <b>CONTROLLATO</b> Pin S. <b>FOGLIO:</b> 1/1	<b>CODICE</b> <b>2551152.00</b>	H		
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISSEGNÒ CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE							

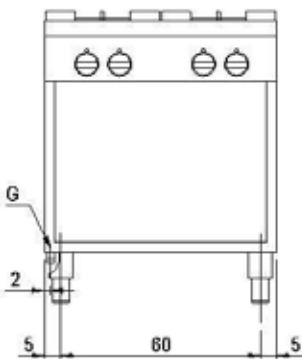
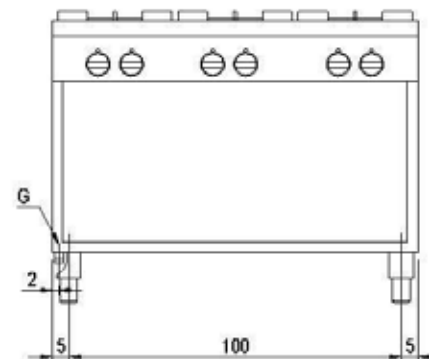
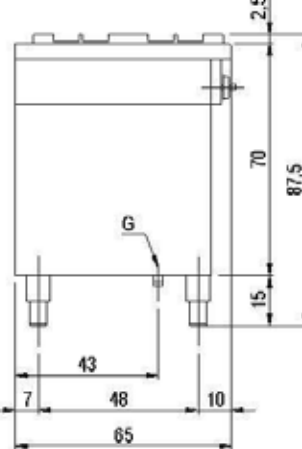
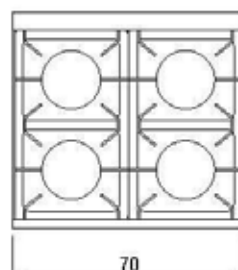
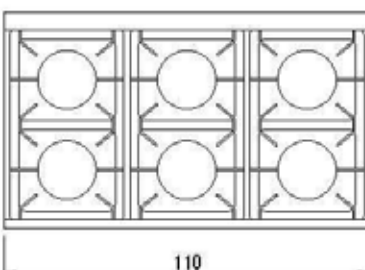
	1	2	3	4	5	6																
A							A															
B							B															
C							C															
D							D															
E							E															
F							F															
G	<p>_60...CFGE</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <b>Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating on the appliance Befor am Gerät arbeiten ausschalten srà die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar la alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato</b> </div>						G															
H	<b>MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEÑ IN cm</b> <p>G - Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)      E - Pressacavo entrata linea elettrica / Stopfbuchse / Electric cable stress relief / Presse étoupe de câble él Pisacable / Elektrische kabelwartel      D - Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraflaapaansluiting EN ISO 228-1 G 1 H2O      H2O - Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - ater inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting EN ISO 228-1 G 3/4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALACIÓN ESQUEMA DE INSTALACIÓN</th> <th style="text-align: left;">MODELLO CUCINE GASÈLE GASÈL COUSINIER GASÈL RANGES GASÈL HERDE GASÈL COCINAS</th> <th style="text-align: left;">DATA 11/10/2014</th> <th style="text-align: left;">CODICE Pin S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: left;">DISEGNATORE Pin S</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: left;">CONTROLLATO Pin S</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: left;">FOGLIO: 1/1</td><td style="text-align: right;"><b>2551153.00</b></td></tr> </tbody> </table> <p>LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE</p>					SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALACIÓN ESQUEMA DE INSTALACIÓN	MODELLO CUCINE GASÈLE GASÈL COUSINIER GASÈL RANGES GASÈL HERDE GASÈL COCINAS	DATA 11/10/2014	CODICE Pin S			DISEGNATORE Pin S				CONTROLLATO Pin S				FOGLIO: 1/1	<b>2551153.00</b>	H
SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALACIÓN ESQUEMA DE INSTALACIÓN	MODELLO CUCINE GASÈLE GASÈL COUSINIER GASÈL RANGES GASÈL HERDE GASÈL COCINAS	DATA 11/10/2014	CODICE Pin S																			
		DISEGNATORE Pin S																				
		CONTROLLATO Pin S																				
		FOGLIO: 1/1	<b>2551153.00</b>																			

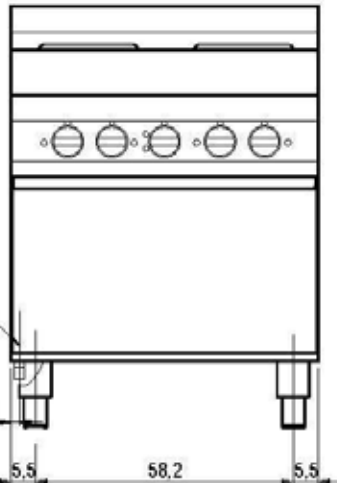
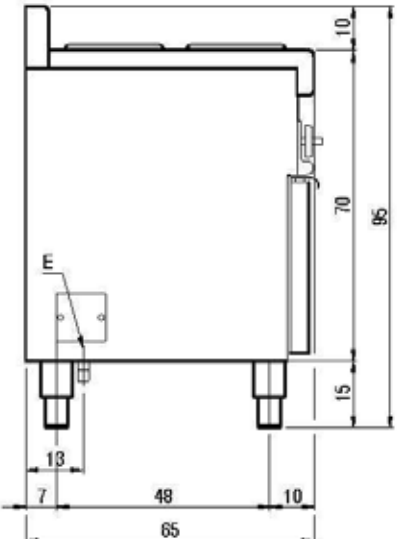
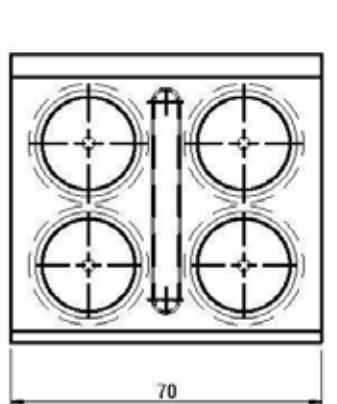
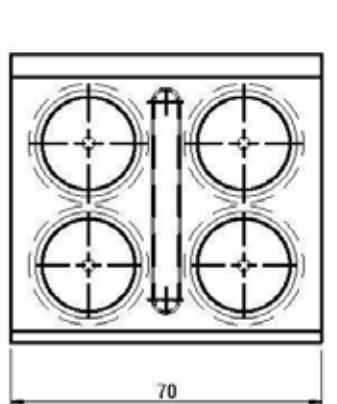
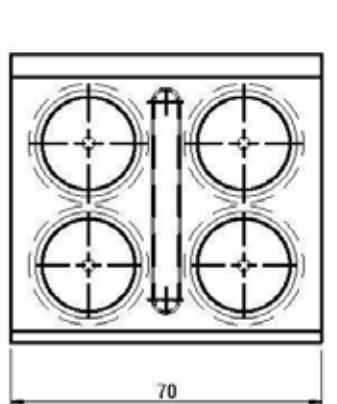
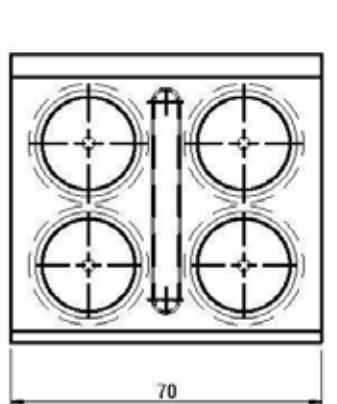
	1	2	3	4	5	6	
A							A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
G	<u>60/PCE...</u> <u>60/CFE...</u>				Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating on the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten srà die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar el alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato		G
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALACIÓN ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>	<b>MODELLO</b> CUCINE ELETTRICHE EL. COUSINERS EL. RANGES EL. HERDE EL. COCINAS	<b>DATA</b> 14/10/2014 <b>DISEGNATORE</b> Pin S. <b>CONTROLLATO</b> Pin S. <b>FOGLIO:</b> 1/1	<b>CODICE</b> <b>2551154.00</b>			H
	LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE						

	1	2	3	4	5	6	
A							A
B							B
1							2
2							3
3							4
4							5
5							6
6							7
7							8
8							9
9	65/..PCG 65/..PG/40 P						10
G				 <p>Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica      Unplug the power supply before operating on the appliance      Bevor am Gerät arbeiten ausschalten sré die elektrische speisung      Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique      Desconectar el alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato</p>			G
MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MAREN IN cm							
G	G - Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)						G
E	E - Pressacavo entrata linea elettrica / Stopfbuchse / Electric cable stress relief / Presse étoupe de câble él Pisacable / Elektrische kabelwartel						E
D	D - Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafvalpaansluiting EN ISO 228-1 G 1						D
H2O	H2O - Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - ater inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting EN ISO 228-1 G 3/4						H2O
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE</b> <b>INSTALLATION DIAGRAM</b> <b>INSTALLATIONSPLAN</b> <b>SCHEMA DE INSTALACIÓN</b> <b>ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>		<b>MODELLO</b> CUCINE GAS GAS COUSINIER GAS RANGES GAS HERDE GAS COCINAS		<b>DATA</b> 11/10/2014 <b>DISEGNATORE</b> Pin S. <b>CONTROLLATO</b> Pin S. <b>FOGLIO:</b> 1/1	<b>CODICE</b> <b>2551155.00</b>	H
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE							

	1	2	3	4	5	6	
A							A
B							B
C						C	
D						D	
E					E		
F					F		
G	_65...CFG _65...CFGG			 <p>Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating on the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten srà die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar la alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato</p>		G	
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALACIÓN ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>	<b>MODELLO</b> CUCINE GAS GAS COUSINIER GAS RANGES GAS HERDE GAS COCINAS	<b>DATA</b> 11/10/2014 <b>DISEGNATORE</b> Pin S. <b>CONTROLLATO</b> Pin S. <b>FOGLIO:</b> 1/1	<b>CODICE</b> <b>2551156.00</b>	H		
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE							

	1	2	3	4	5	6	
A							A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
G	_65/...CFG			 Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating on the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten srà die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar el alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato			G
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE</b> <b>INSTALLATION DIAGRAM</b> <b>INSTALLATIONSPLAN</b> <b>SCHEMA DE INSTALACIÓN</b> <b>ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>		<b>MODELLO</b> CUCINE GASÈLE GASÈL COUSINIER GASÈL RANGES GASÈL HERDE GASÈL COCINAS		DATA 11/10/2014 DESIGNATORE Pin S. CONTROLLATO Pin S. FOGLIO: 1/1	<b>CODICE</b> <b>2551157.00</b>	H
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE							

	1	2	3	4	5	6	
A							A
B							B
C							C
D						D	
E						E	
F					F		
G	_CEG/70 _CEG/110			 <p>Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten srà die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar la alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato</p>		G	
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALACIÓN ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>	<b>MODELLO</b> CUCINE GAS GAS COUSINIER GAS RANGES GAS HERDE GAS COCINAS	<b>DATA</b> 11/10/2014 <b>DISEGNATORE</b> Pin S. <b>CONTROLLATO</b> Pin S. <b>FOGLIO:</b> 1/1	<b>CODICE</b> <b>2551158.00</b>	H		
	LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE						

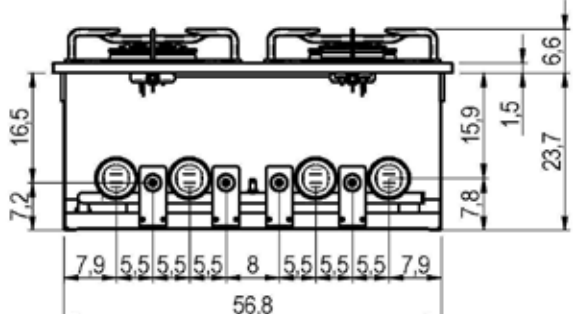
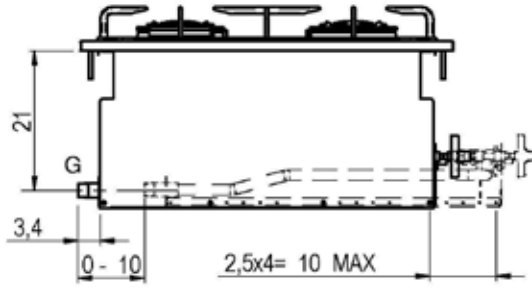
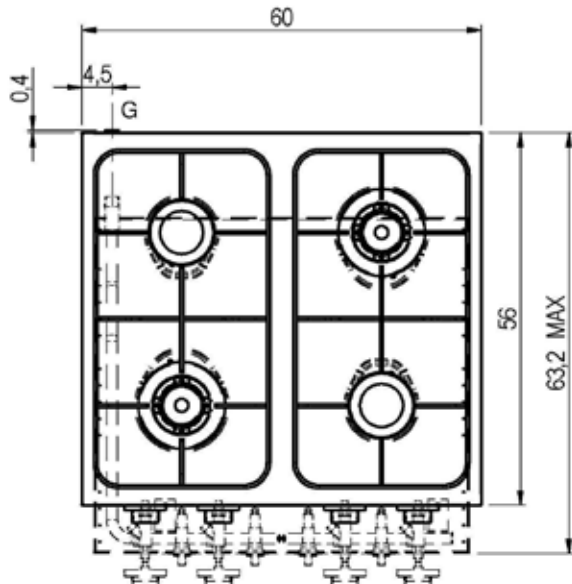
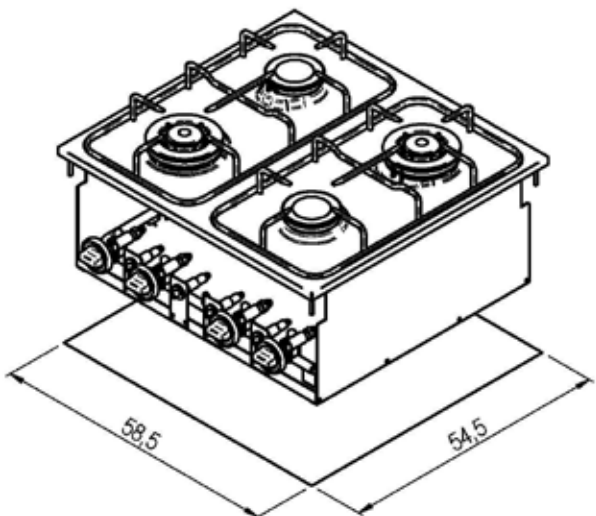
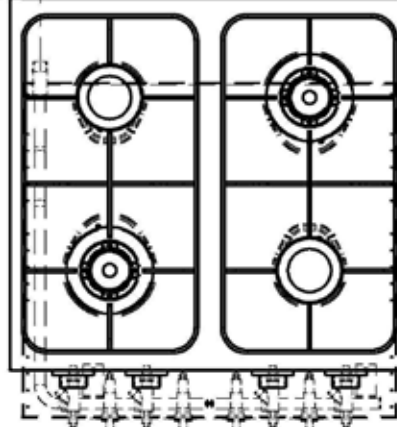
	1	2	3	4	5	6		
A							A	
B							B	
C							C	
D							D	
E							E	
F							F	
G	_65/...CFE...						G	
				 <p>Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica      Unplug the power supply before operating on the appliance      Bevor am Gerät arbeiten ausschalten srè die elektrische speisung      Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique      Desconectar el alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato</p>				G
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE</b> <b>INSTALLATION DIAGRAM</b> <b>INSTALLATIONSPLAN</b> <b>SCHEMA DE INSTALACIÓN</b> <b>ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>		<b>MODELLO</b> <b>CUCINE ELETTRICHE</b> <b>EL. COUSINERS</b> <b>EL. RANGES</b> <b>EL. HERDE</b> <b>EL. COCINAS</b>		<b>DATA</b> 14/10/2014 <b>DISEGNATORE</b> Pin S. <b>CONTROLLATO</b> Pin S. <b>FOGLIO:</b> 1/1	<b>CODICE</b> <b>2551159.00</b>	H	
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE								

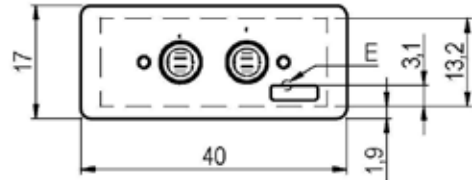
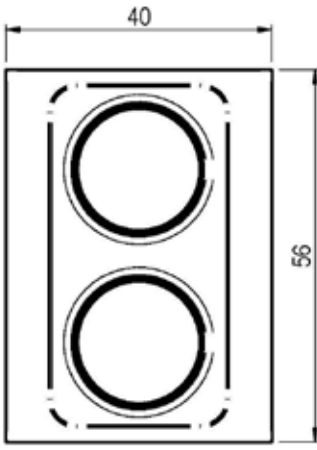
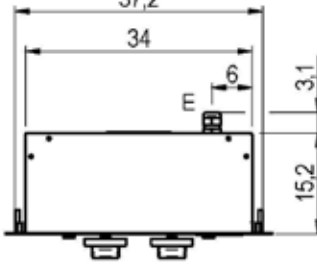
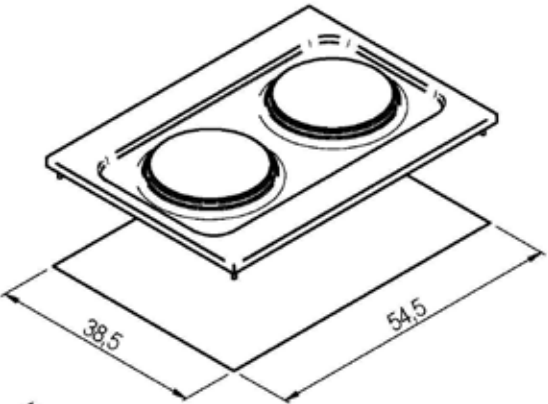
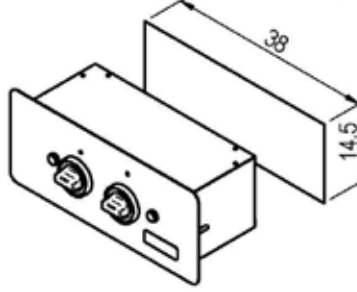
	1	2	3	4	5	6		
A				A				
B				B				
C					C			
D			D					
E				E				
F	<u>_65/...TPG-T</u> <u>_65/...TPG</u> <u>_65/...TPFG</u>			F				
G			 <p>Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power-supply before operating the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten srà die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar la alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato</p>	G				
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALACIÓN ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>	<b>MODELLO</b> TUTTIPIASTRA A GAS COUP DE FEU SOLID TOPS GLÜHPLATTENHERD PLACAS RÁDIANES	<b>DATA</b> 11/10/2014 <b>DISEGNATORE</b> Pin S. <b>CONTROLLATO</b> Pin S. <b>FOGLIO:</b> 1/1	<b>CODICE</b> <b>2551160.00</b>	H			
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE								

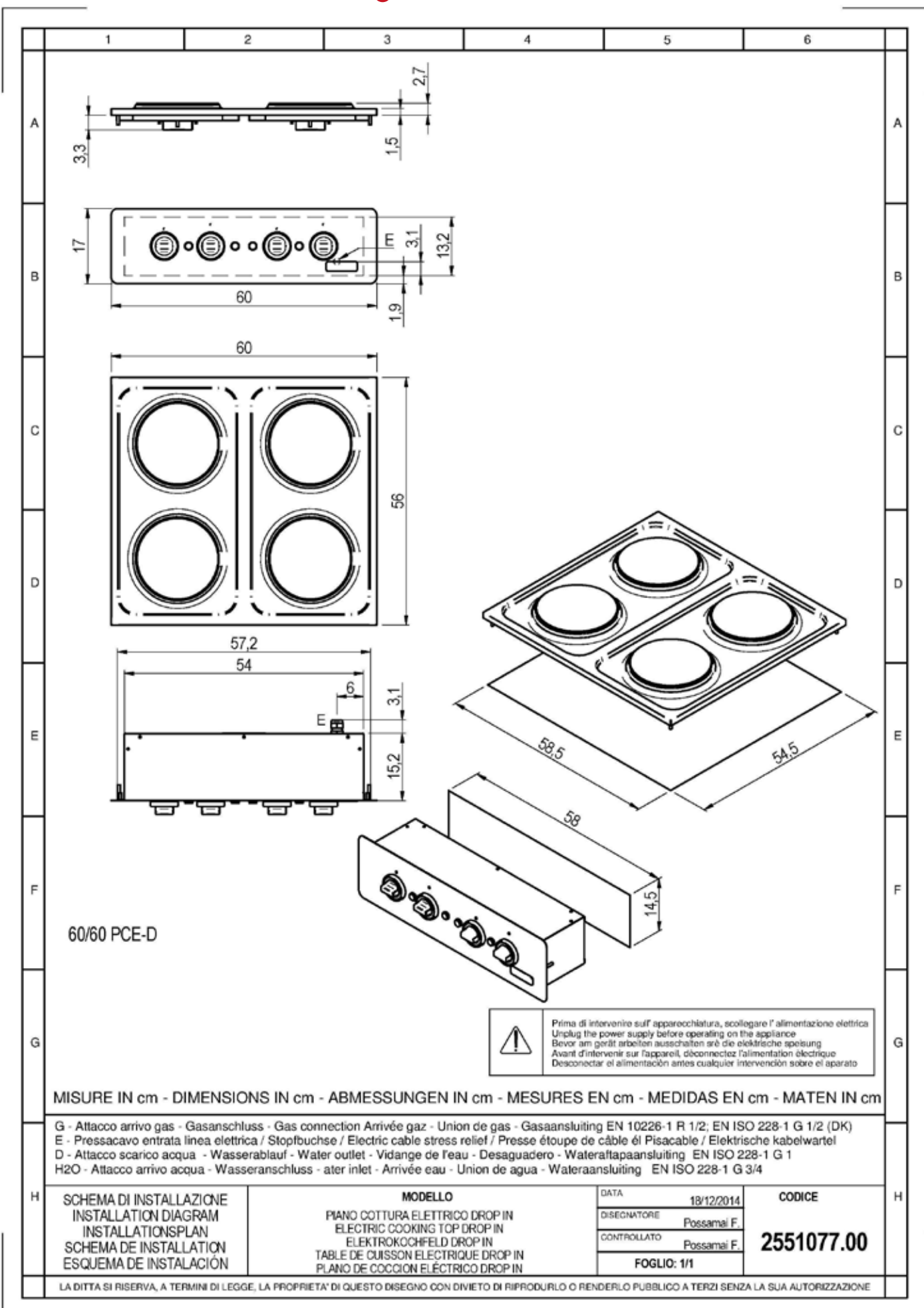
	1	2	3	4	5	6	
A							A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
_FPG/55							
G	 Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten srà die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar el alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato						G
MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEÑ IN cm							
G	G - Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)						H
E	E - Pressacavo entrata linea elettrica / Stopfbuchse / Electric cable stress relief / Presse étoupe de câble él Pisacable / Elektrische kabelwartel						
D	D - Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafvalpaansluiting EN ISO 228-1 G 1 H2O - Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - ater inlet - Arrivée eau - Wateraansluiting EN ISO 228-1 G 3/4						
H	SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALACION ESQUEMA DE INSTALACIÓN	MODELLO CUCINE GAS GAS COUSINIER GAS RANGES GAS HERDE GAS COCINAS	DATA 11/10/2014 DISEGNATORE Pin S. CONTROLLATO Pin S.	CODICE <b>2551161.00</b> FOGLIO: 1/1			
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE							

	1	2	3	4	5	6	
A						A	
B						B	
	3,7	32,6	3,7	3,7	62,6	3,7	
E							
C						C	
D						D	
E						E	
G	_65...PCE...					G	
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE</b> <b>INSTALLATION DIAGRAM</b> <b>INSTALLATIONSPLAN</b> <b>SCHEMA DE INSTALACIÓN</b> <b>ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>					H	
	<b>MODELLO</b> <b>CUCINE ELETTRICHE</b> <b>EL. COUSINERS</b> <b>EL. RANGES</b> <b>EL. HERDE</b> <b>EL. COCINAS</b>					<b>DATA</b> 14/10/2014	<b>CODICE</b>
						<b>DISEGNATORE</b> Pin S.	
						<b>CONTROLLATO</b> Pin S.	
						<b>FOGLIO:</b> 1/1	<b>2551162.00</b>
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE							

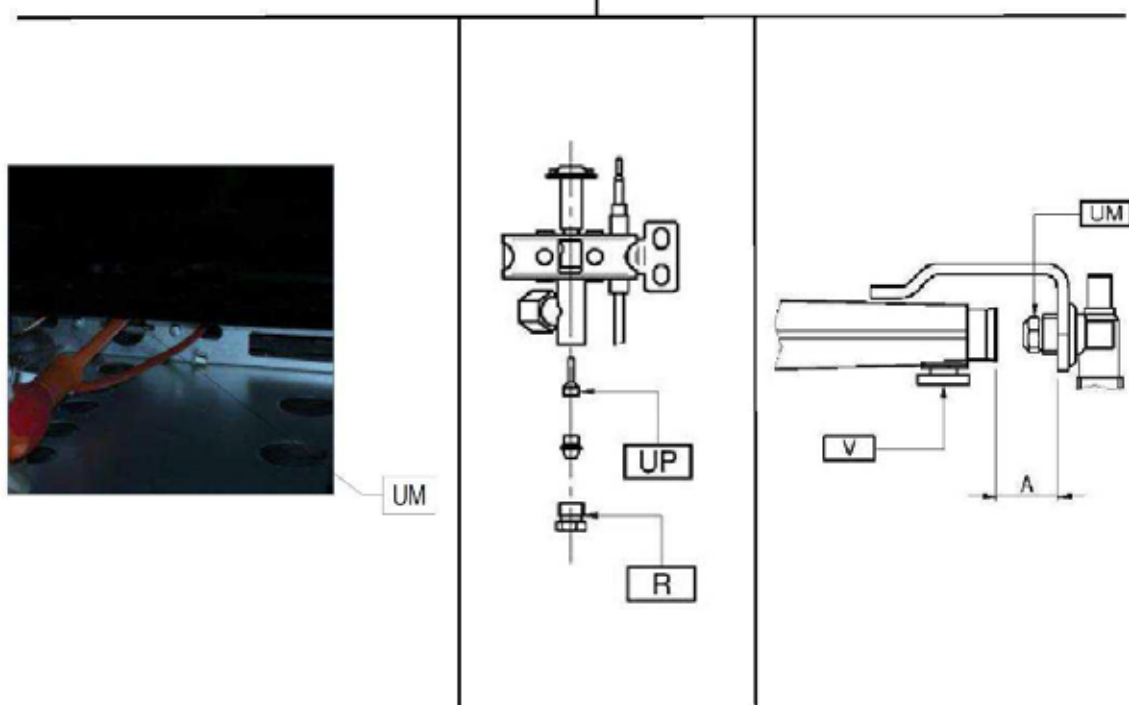
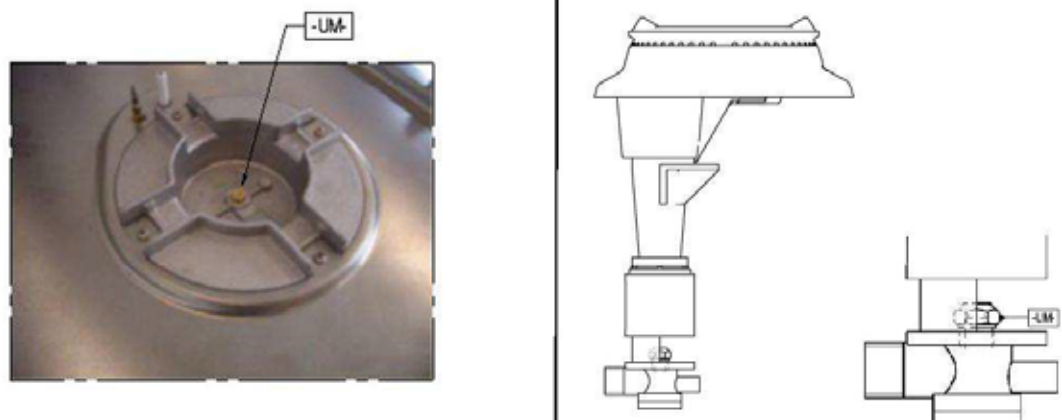
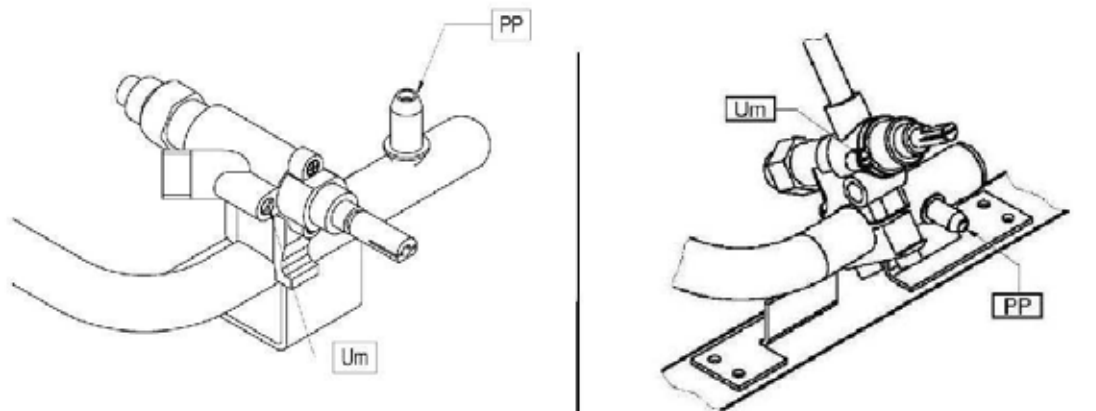
	1	2	3	4	5	6	
A							A
B							B
C							C
D							D
E							E
F							F
G	 Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating on the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten alle die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar el alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato						G
H	SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALLACIÓN ESQUEMA DE INSTALACIÓN	MODELLO PIANO COTTURA GAS DROP IN GAS BOILING UNIT DROP IN GASKOCHIFELD DROP IN PLAN CUSSION GAZ DROP IN COCINA A GAS DROP IN	DATA 18/12/2014 DISEGNATORE Possamai F. CONTROLLATO Possamai F. FOGLIO: 1/1	CODICE <b>2551074.00</b>	H		
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE							

	1	2	3	4	5	6	
A							A
B	16.5	7.2	7.8	15.9	1.5	23.7	B
C							
D	60	4,5	G				
E							
F							
G	60/60 PCG-D			 <p>Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating on the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten Sie die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar el alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato</p>			
H	<b>SCHEMA DI INSTALLAZIONE</b> <b>INSTALLATION DIAGRAM</b> <b>INSTALLATIONSPLAN</b> <b>SCHEMA DE INSTALLACIÓN</b> <b>ESQUEMA DE INSTALACIÓN</b>		<b>MODELLO</b> <b>PIANO COTTURA GAS DROP IN</b> <b>GAS BOILING UNIT DROP-IN</b> <b>GASKOCHFELD DROP IN</b> <b>PLAN CUSSION GAZ DROP IN</b> <b>COCINA A GAS DROP IN</b>		<b>DATA</b> 18/12/2014 <b>DISEGNATORE</b> Possamai F. <b>CONTROLLATO</b> Possamai F. <b>FOGLIO:</b> 1/1	<b>CODICE</b> <b>2551075.00</b>	H
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE							

	1	2	3	4	5	6		
A						A		
B						B		
C						C		
D						D		
E						E		
F						F		
60/40 PCE-D								
G				Prima di intervenire sull'apparecchiatura, scollegare l'alimentazione elettrica Unplug the power supply before operating on the appliance Bevor am Gerät arbeiten ausschalten alle die elektrische speisung Avant d'intervenir sur l'appareil, déconnectez l'alimentation électrique Desconectar el alimentación antes cualquier intervención sobre el aparato				
MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEÑ IN cm								
H	G - Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK) E - Pressacavo entrata linea elettrica / Stopfbuchse / Electric cable stress relief / Presse étoupe de câble él Pisacable / Elektrische kabelwartel D - Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafvalaansluiting EN ISO 228-1 G 1 H2O - Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - ater inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting EN ISO 228-1 G 3/4							
	SCHEMA DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DIAGRAM INSTALLATIONSPLAN SCHEMA DE INSTALLACION ESQUEMA DE INSTALACIÓN		MODELLO PIANO COTTURA ELETTRICO DROP IN ELECTRIC COOKING TOP DROP IN ELEKTROKOCHFELD DROP IN TABLE DE CUSSION ELECTRIQUE DROP IN PLANO DE COCCIÓN ELÉCTRICO DROP IN		DATA 18/12/2014	CODICE 2551076.00	H	
LA DITTA SI RISERVA, A TERMINI DI LEGGE, LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO PUBBLICO A TERZI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE								



## VII. FIGURE – ABB. – FIG. FIGURE-FIG.-IMAGE-ABB.-CIFRAS-AFBEELDINGEN



**VIII. TAB1 - DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS - TECHNISCHE GEGEVENS Ugelli e regolazioni - Nozzles and settings - Buses et les paramètres - Dusen und Einstellungen - Boquillas y los ajustes - Verstuivers en regelingen**

TAB1														
Gas Gaz	Pa (mbar)	UM UP A	600					650						
			FA 2.8 kW	FA 3.6 kW	FA/P 3.3 kW	FA/P 3.6 kW	FG 2.5 kW	FA 7.5 kW	FA 8.8 kW	FA 3.6 kW	FA 5 kW	FG 5 kW	FGG 7.5 kW	TP 8.2 kW
G20 G20/G25	20 20/25	UM	115	135	130	140	113	215	225L	142	175	180	230	215L
		UP	-	-	-	-	-	35	35	-	-	-	-	35
		A (mm)	-	-	-	-	-		24	2	2	-	8	-
		Um	REG	REG	REG	REG	-	REG	REG	REG	REG	REG	REG	REG
G25	20	UM	134	145	152	157	128	230	250L	160	180L	200	255	245L
		UP	-	-	-	-	-	35	35	-	-	-	-	35
		A (mm)	-	-	-	-	-		24	2	OPEN	-	8	-
		Um	REG	REG	REG	REG	-	REG	REG	REG	REG	REG	REG	REG
G25	25	UM	121	138	137	150	120	215	225L	142	175	180	240	215L
		UP	-	-	-	-	-	35	35	-	-	-	-	35
		A (mm)	-	-	-	-	-		24	2	2	-	8	-
		Um	REG	REG	REG	REG	-	REG	REG	REG	REG	REG	REG	REG
G20	25	UM	113	124	123	132	106							
		UP	-	-	-	-	-							
		A (mm)	-	-	-	-	-							
		Um	REG	REG	REG	REG	-							
G25.1	25	UM	132	138	137	152	128							
		UP	-	-	-	-	-							
		A (mm)	-	-	-	-	-							
		Um	REG	REG	REG	REG	-							
G30/G31	28-30/37 28-30	UM	85	95	95	100	76	140	150L	97	113	120	150	145L
		UP	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	10
		A (mm)	-	-	-	-	-	OPEN	28	3	OPEN	-	9	9
		Um	44	65	44	65	-	90	80	60	60	55	85	90
G30/G31	37	UM	80	87	89	95	72							
		UP	-	-	-	-	-							
		A (mm)	-	-	-	-	-							
		Um	44	65	44	65	-							
G30/G31	50	UM	75	75	80	80	67	120	135L	85	100	100	130	130L
		UP	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	20
		A (mm)	-	-	-	-	-	3.5	28	3	7	5	9	-
		Um	44	65	44	65	-	90	70	40	55	50	75	90
G110	8	UM	280	315	280	315	225			280	360	480LF		450L
		UP	-	-	-	-	-			-	-	-		REG
		A (mm)	-	-	-	-	-			1.5	2.5	OPEN		25
		Um	OPEN	OPEN	OPEN	OPEN	-			REG	REG	REG		REG
G120	8	UM	258	300	258	300	210			265	320	460L		425L
		UP	-	-	-	-	-			-	-	-		REG
		A (mm)	-	-	-	-	-			1.5	2.5	OPEN		32
		Um	OPEN	OPEN	OPEN	OPEN	-			REG	REG	REG		REG

Pa : Pressione di acciappamento - Anschlussdruck - Supply pressure - Pression de raccordement - Pressión de conexión - Aansluitdruck

UM : Ugello MAX - Duse MAX - MAX nozzle - Buse MAX - Boquilla MAX. - Sproeier MAX

Um : Ugello MIN - Duse MIN - MIN nozzle - Buse MIN - Boquilla MIN - Sproeier MIN

UP : Pilota - Zündbrenner - Pilot - Veilleuse gaz - Piloto - Waakvlam

A : Apertura Aeratore - Öffnen Luftring - Aerator Opening - Ouverture Aérateur - Abertura del aireador - Opening beluchter

FA : Fuoco aperto - Offene Kochstellen - Open burner - Feux vifs - Fuego abierto - Open brander

FG : Forno - Backofen - Oven - Four - Hornos - Oven

FGG : Forno maxi - Backofen maxi - Oven maxi - Four à maxi - Horno maxi - Oven maxi

TP : Tuttapiasta - Glühplatte - Cooking hot plate - Plaque coup-de-feu - Placas radiantes - Gloeiplaatdraad

REG : Regolato - Eingestellt - Regulated - Régie - Regulado - Geregeld

P : Piastra riscaldante - Warmplatte - Warming plate - Plaque chauffante - Placa de calentamiento - Straalplaten

(1) Boccola con diametro interno 16mm - Luftpülse mit innendurchmesser 16mm benötzen - Use air regulator with inner diameter of 16mm - Utiliser le régulation de l'air ayant un diamètre intérieur de 16mm - Utilizar le regulador de aire con diámetro interior 16mm - Gebruik luchtregelaar met een inwendige diameter van 16mm

\* by pass 100 da tutto chiuso aperto 2 giri

\*\*by pass 120 da tutto chiuso aperto 3 giri

**IX. TAB2 - DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -  
 DATOS TECNICOS - TECHNISCHE GEGEVENS Categorie e pressioni - Categories and pressures -  
 Catégories et pressions - Kategorien e Druck - Las categorías y las presiones - Categorieën en druk**

Paese Land Country Pays Pais	Categoria Kategorie Category Catégorie Categoria Categorie	Gas-Gaz	Pressione di allacciamento Anschlussdruck Supply pressure Pression de raccordement Pression de connexion Aansluitdruck (mbar)		
			Nom. Neen. Norm. Normal	Min.	Max
PL	I2E	G20	20	17	25
LU CY	I3+	G30/G31	28-30/37	20/25	35/45
NO CY MT IS HU	I3B/P	G30/G31	28-30	25	35
PL	I3B/P	G30/G31	37	25	45
BE FR	II2E+3+	G20/G25	20/25	17/20	25/30
		G30/G31	28-30/37	20/25	35/45
DE	II2ELL3B/P	G20	20	17	25
		G25	20	18	25
		G30/G31	50	42,5	57,5
ES GB GR IE IT PT SK CH	II2H3+	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30/37	20/25	35/45
MK UA FI BG EE LV LT CZ SI TR HR RO SK SE DK AL NO RA	II2H3B/P	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30	25	35
AT CH	II2H3B/P	G20	20	17	25
		G30/G31	50	42,5	57,5
HU	II2HS3B/P	G20	25	18	33
		G25.1	25	18	33
		G30/G31	28-30	25	35
		G30/G31	50	42,5	57,5
SE	III1ab2H3B/P	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30	25	35
		G110	8	6	15
		G120	8	6	15
DK IT	III1a2H3B/P	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30	25	35
		G110	8	6	15
NL	II2L3B/P	G25	25	20	30
		G30/G31	28-30	25	35
LU	II2E3+	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30/37	20/25	35/45

**X. TAB3 - DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS - TECHNISCHE GEGEVENS - Dati tecnici apparecchiature gas - Technical data of gas appliances - Caractéristiques techniques des appareils à gaz - Technische Daten gasgeräte - Datos técnicos de los equipos de gas - Technische gegevens gasapparatuur**

Modeli Modele Models Modeles Modelos Modellen	Consumo gas complessivo - Gasamtgasverbrauch - Total gas consumption - Consommation totale de gaz - Consumo total de gas - Total gasverbruik															
	Larghezza Breite Width Largeur Anchura Breedte	FA	FA	FG	$\Sigma Q_n$	$\Sigma q_n$	G110	G120	G20	G25	G25.1	G110	G120	G30	G30	G30
	kW	kW	kW	(8)	(8)	(20)	(25)	(20)	(25)	(25)	(8)	(8)	(29)	(37)	(50)	
-60/40 PCG-D	400	1	1	6.1	8.3	8.3	0.65	0.75	0.75	0.65	0.75	2.14	1.91	0.48	0.48	0.48
-60/60 PCG-D	600	2	2	12.2	16.6	16.6	1.29	1.5	1.29	1.5	1.28	3.81	3.81	0.96	0.96	0.96
-60/30 PCG	300	1	1	6.1	8.3	8.3	0.65	0.75	0.75	0.65	0.75	2.14	1.91	0.48	0.48	0.48
-60/30 PCG/P	300	1	1	6.9	13	13	0.73	0.85	0.85	0.73	0.85	3.35	2.98	0.54	0.54	0.54
-60/60 PCG	600	2	2	12.2	16.6	16.6	1.29	1.50	1.29	1.50	1.28	3.81	3.81	0.96	0.96	0.96
-60/60 PCG/P	600	2	2	13.8	26	26	1.46	1.70	1.70	1.46	1.70	6.71	5.97	1.09	1.09	1.09
-60/90 PCG	900	2	3	15.5	22.1	22.1	1.64	1.91	1.91	1.64	1.90	5.70	5.07	1.22	1.22	1.22
-60/90 PCG/P	900	2	3	17.4	33.5	33.5	1.84	2.14	2.14	1.84	2.14	8.65	7.69	1.37	1.37	1.37
-60/60 CFG	600	2	2	12.2	16.6	16.6	1.29	1.50	1.50	1.29	1.50	4.28	3.81	0.96	0.96	0.96
-60/60 CFGE	600	2	2	12.2	16.6	16.6	1.29	1.50	1.50	1.29	1.50	4.28	3.81	0.96	0.96	0.96
-60/60 CFGE/P 2/3	600	2	2	12.2	16.6	16.6	1.29	1.50	1.50	1.29	1.50	4.28	3.81	0.96	0.96	0.96
-60/90 CFGE	900	2	3	15.5	22.1	22.1	1.64	1.91	1.91	1.64	1.90	5.70	5.07	1.22	1.22	1.22
-60/90 CFGE/P	900	2	3	17.4	33.5	33.5	1.84	2.14	2.14	1.84	2.14	8.65	7.69	1.37	1.37	1.37

TAB.3

Modelli Modelle Models Modeles Modelos Modellen	Larghezza Breite Width Largeur Anchura Breedte	FA	FA	FA	FG	TP	ΣQn	Σqn	G110 (8)	G120 (8)	Consumo gas complessivo - Gasamtgasverbrauch - Total gas consumption - Consommation totale de gaz - Consumo totaal de gas - Totaal gasverbruik							
											mm	Nr. <sup>°</sup>	Nr. <sup>°</sup>	Nr. <sup>°</sup>	Nr. <sup>°</sup>	kW		
_65/40 PG/40 P	400								7.5	-		1				0.79	0.92	0.79
_65/40 PCG	400								8.6	8.6		1				1.06	1.06	1.06
_65/70 PCG	700								17.2	17.2		2				2.12	1.82	2.11
_CEG/70	700								17.2	17.2		2				1.82	2.12	1.82
_CEG/110	1100								25.8	25.8		3				3.18	3.18	3.17
_65/70 CFG	700								22.2	22.2		2				2.73	2.73	2.73
_65/70 CFGE	700								17.2	17.2		2				1.82	2.12	1.82
_65/110 CFG	1100								30.8	30.8		3				3.26	3.79	3.79
_65/110 CFGE	1100								25.8	25.8		3				2.73	3.18	3.18
_65/110 CFGG	1100								33.3	33.3		3				-	3.52	4.10
_65/70 TPG	700								1	1		1				0.87	1.01	1.01
_65/70 TPFG	700								13.2	13.2		1				1.62	1.40	1.62
_65/110 TPFG	1100								21.8	21.8		1				2.68	2.31	2.68
_FPG/55	550								3.5	3.5		1				-	0.43	0.43

**XI. TAB4 - DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS- TECHNISCHE GEGEVENS Dati tecnici apparecchiature elettriche - Dati tecnici aTechnical data of electric appliances - Caractèristiques techniques des appareils électriques - Technical data of electrical equipment - Dados técnicos de los equipos eléctricos - Technische gegevens elektrische apparatuur**

		TAB.4											
		Fasi Phasen Phases Fases Fasen			Piastre Platten Plates Plaques Planchas Planten			Nr. No. Nbre N. A ant.		kW		kW	
		Tensione di alimentazione Netzspröpanspannung Voltage Tension d'alimentation Tensión de alimentación Tensione di alimentazione			Tensione di alimentazione Netzspröpanspannung Voltage Tension d'alimentation Tensión de alimentación Tensione di alimentazione			Nr. No. Nbre N. A ant.		kW		kW	
Larghezza Breite Width Largeur Anchura Breedte	mm	V	Fasi Phasen Phases Fases Fasen	Hz	Nr. No. Nbre N. A ant.	Frequenza Frequenz Frequency Fréquence Frecuencia Frequentie	Piastre Platten Plates Plaques Planchas Planten	Nr. No. Nbre N. A ant.	Frequenza Frequenz Frequency Fréquence Frecuencia Frequentie	Piastre Platten Plates Plaques Planchas Planten	Nr. No. Nbre N. A ant.	Nr. No. Nbre N. A ant.	
60/40 PCE-D	400	380-415	3N	50-60	2	2	3	3	3	3	3	3	5G1.5
-60/60 PCE-D	600	380-415	3N	50-60	4	6	6	6	6	6	6	6	5G1.5
-60/30 PCE	300	380-415	3N	50-60	2	3	3	3	3	3	3	3	5G1.5
-60/30 PCE/P	300	380-415	3N	50-60	2	4	4	4	4	4	4	4	5G1.5
-60/30 PCE2/P	300	220-240	1N	50-60	2	4	4	4	4	4	4	4	3G2.5
-60/60 PCE	600	380-415	3N	50-60	4	6	6	6	6	6	6	6	5G1.5
-60/60 PCE/P	600	380-415	3N	50-60	4	8	8	8	8	8	8	8	5G2.5
-60/60 PCE2/P	600	220-240	1N	50-60	4	8	8	8	8	8	8	8	3G2.5
-60/90 PCE	600	380-415	3N	50-60	5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	5G2.5
-60/90 PCE/P	600	380-415	3N	50-60	5	10	10	10	10	10	10	10	5G2.5
-60/60 CFE	600	380-415	3N	50-60	4	6	6	6	6	6	6	6	5G2.5
-60/60 CFE/P 2/3	600	380-415	3N	50-60	4	8	8	8	8	8	8	8	5G2.5
-60/90 CFE	600	380-415	3N	50-60	4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	5G1.5
-60/90 CFE/P	600	220-240	1N	50-60	4	10	10	10	10	10	10	10	5G2.5
-60/60 CFGE	600	220-240	1N	50-60	4	10	10	10	10	10	10	10	3G1.5
-60/60 CFGE/P 2/3	600	220-240	1N	50-60	3	3	3	3	3	3	3	3	3G1.5
-60/90 CFGE	600	220-240	1N	50-60	3	3	3	3	3	3	3	3	3G1.5

-60/90 CFG/P	600	220-240	1N	50-60		3	3	3G1.5
-65/40 PCE	400	380-415	3N	50-60	2	5.2		5G1.5
-65/70 PCE	700	380-415	3N	50-60	4	10.4		5G2.5
-65/70 CFE	700	380-415	3N	50-60	4	10.4	3.96	14.36
-65/70 CFG/E	700	380-415	3N	50-60				5G4
-65/110 CFG/E	1100	380-415	3N	50-60			3.96	5G1
-FPE/55	550	380-415	3N	50-60	1	8.8	3.96	5G1
							3.5	5G1