

gorenje

EN Instructions for use, installation, and connection

AR المستقل الغازي الطباخ
الوضع وتوصيل الجهاز الاستعمال، طريقة



GI9221S
GK9221S
GI9221S-SA

Gas and Combi Gas Free Standing Oven
فرن قائم بذاته يعمل بالغاز والغاز
فرن قائم بذاته شعلات السطحية غازية إما الفرن كهربائية

Please first read this manual prior to use!

Dear Customer,

We desire you use the product in the most efficient way that has been produced in the modern facilities subject to strict quality control procedures.

For this reason, please first read the manual thoroughly prior to use the product and keep it as reference. If you transfer the product to anybody else, please provide the manual together with it.

The user manual help you use the product in a quick and safe way.

- Read the user manual prior to installation and use of the product.
- Comply with the safety-related instructions definitely.
- Keep the user manual at an easily accessible place as you may need to refer to it subsequently.
- Read other documents supplied together with the product as well.

Please remember that this user manual may also apply for the other versions of the product.

Any difference between the versions are clearly indicated.

Symbols and Descriptions:

The following symbols are used in this user manual.



1 2 3 4 5

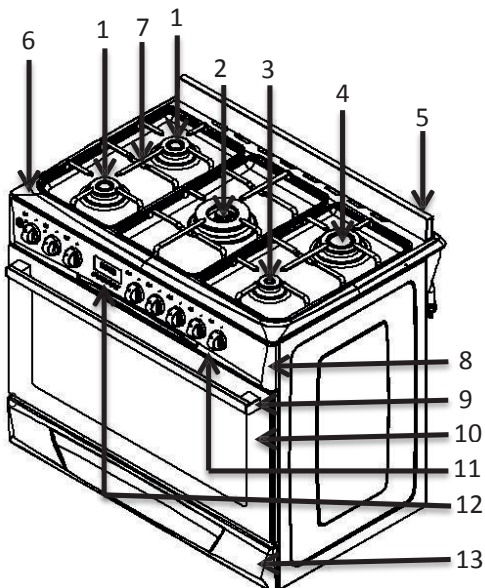
- 1- Important information and useful hints for use
- 2- Warnings against the life and property risks
- 3- Warning against electric shock
- 4- Warning against fire risk
- 5- Warning against hot surfaces

Table of contents

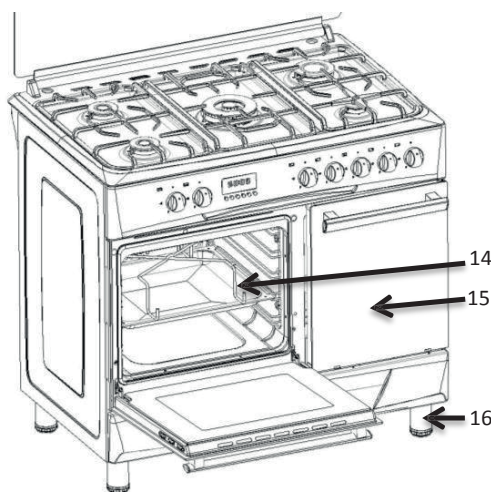
1) Your product	3
• General view	3
• Technical Specifications	4
• Accessories	5
2) Important Safety Instructions	6
• General safety	6-8
• Safety for children	8
• Safety for electric-related work	9
• Intended use	9
3) Installation	9
• Prior to installation	9-10
• Installation and connections	10-16
• Disposal of the product – Destruction of the packaging	16
• Future transportation procedures	16
• Disposal of the former product	17
4) Preliminary Preparation	17
• Things required to be done for energy saving	17
• First Use – First Cleaning - Firkt Heating	18
5) Use of the oven	18
• General information about cooking, roasting and grilling in the oven	18
• Use of the electric oven	19
• Use of the gas range	20
• Use of the gas oven	22
• Use of the grill plate	23
• Use of the grill roasting	23
• Operating modes	24
• Use of the oven timer	25-29
• Cooking Durations Table	30
• Operation of the grill – Grilling durations table	31
6) Use of the electric range	31-32
7) Maintenance and cleaning	33
• General Information	33
• Cleaning of the control panel	33
• Cleaning of the oven	34
• Replacement of the oven lamp	34
8) Recommended solutions for the problems	35

1) Your product

GENERAL VIEW



- 1- Avarage burner
- 2- Wok burner
- 3- Small burner
- 4- Big / mini wok burner
- 5- Splash back / Glass cover
- 6- Cooking Hob
- 7- Pan Supports
- 8- Front panel
- 9- Door handle
- 10- Front glass
- 11- Button
- 12- Timer
- 13- Bottom Drawer
- 14- Cylinder holder
- 15- Gas cylinder compartment
- 16- Legs



Voltage/Frequency	220-240 V 50-60 Hz
Total power consumption	Min. 0,006 kw/h – Max. 5,6 kw/h
Fuse to be used	Min. 16 A – Max. 25 A
Cable type/section	3 X 0,75 PVC – 3 X 1 PVC – 3 X 1,5 PVC – 3 X 2,5 PVC H05VV-F...
Cable length	Max. 1,5 mt
Outer sizes (height/width/depth)	890 x 985 x 680
Oven	Optional
Internal lighting	25 W
Grill power consumption	2000 W

Basis: For the domestic electric ovens, the power label info are given as per the standard EN 50304. The values are determined according to the standard load and functions of the lower-upper heater or fan supported heating (if any).



Technical specifications may be modified to improve the product quality without any prior advice



The figures in this manual are schematic and they may not be strictly same with your product.



The values given in the marks on the product or other printed documents provided together with the product are values obtained in laboratory according to the respective standards. These values may vary depending on the use and environmental conditions of the product.

ACCESSORIES

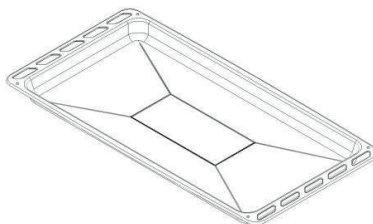
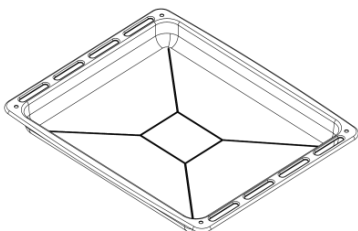


Accessories provided may vary depending on the version of the product.
All accessories described in the operating manual may not be available in
your product.

Oven Tray: It may be used for pastry, frozen food and large frying

Tray for gas cylinder compartment

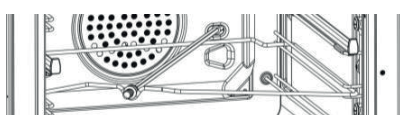
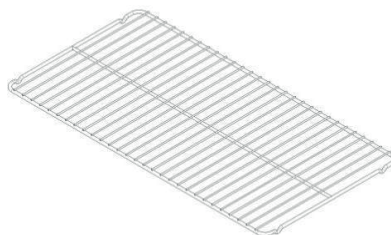
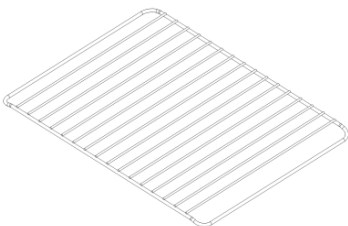
90 X60 oven tray



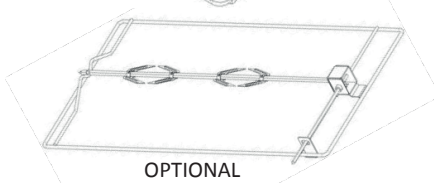
Wire rack : Used for grilling or adjusting the position of grilled meals in
desired level.

Wire shelf for gas cylinder compartment

90 X60 Oven wire shelf



OPTIONAL
Rotisserie stand for gas cylinder
compartment



OPTIONAL
90X60 rotisserie stand

This section concerns safety instructions to help prevent risks of personal injury or property damage. Violation of these instructions will make any warranty invalid.

General Safety

- This product is not designed for use any persons (including children) incompetent in physical, sensual or mental capability or lack of information or experience unless they are attended by a person, who will responsible for their safety and give necessary instructions on use of the product. Children should always be attended and not allowed to play with the product.
- Connect the product to an earthed socket/mains protected by a fuse in compliance with the values given in the "Technical specifications" In case of use with or without transformer, remember to commission a qualified electrician for the earthing installation. In case the product is used before earthing is made according to the local regulations, our firm will not be responsible for any possible loss.
- If the power cable/plug is damaged, do not operate the product. Call the authorized Service Center.
- If the product is defective and has visual damage, do not operate the product.
- Do not make any repair or modification on the product. However, you may remove some failures; see solution proposals for problems, pp 35.
- Never wash the product by spraying or pouring water on it! Risk of electric shock!
- Do not use the product when your mind is adversely affected due to use of drug and/or alcohol drinks.
- Power of the product should be disconnected during installation, maintenance, cleaning and repair operations.
- Always have the installation and repair operations done by authorized Service Center. The manufacturing firm may not be held responsible for and the warranty of the product becomes invalid in case of any loss that may arise from operations performed by any unauthorized persons.
- CAUTION: The cooking process has to be supervised. A short-term cooking process has to be supervised continuously.
- Danger of fire: Do not store items on the cooking surfaces.

- Be careful when you use alcohol in your food. Alcohol evaporates at high temperature and may cause fire by bursting into flame when in contact with hot surfaces.
- Do not heat the closed tin cans and glass jars. Pressure to generate inside will cause the jar to burst.
- As the sides of the product will get hot when operation, do not place inflammable substances nearby.
- Do not put the baking trays, plates or aluminum folio directly on the base of the oven. Accumulated temperature may give damage to the base of the oven.
- All around the ventilation channels should be kept unobstructed.
- Product may be hot during use. Do not touch the hot parts, inside of the oven and heating components, etc.
- When placing food inside and taking it out of hot oven, always use heat-resistant oven gloves.
- Do not use the product when front glass door removed or broken.
- When the oven operates, its rear surface may also get hot. Power connections should not come into contact with the rear surface; otherwise, connections may be damaged.
- Do not compress the connection cables to the door of the oven and do not pass them over hot services. Melting of the cable may cause short circuit and this cause fire.
- Make sure the product is switched-off after each use.
- The product and accessible parts of the product are hot when operating.
- Do not touch the product while operating.
- Do not use sharp and piercing materials to clean the inside and glass of the product; such materials may give damage to your product.
- As hot oil may cause fire, always be careful and attend the product when it operates.
- Do not attempt to extinguish fire by use of water; immediately disconnect power of the product and close the burning part by help of a wet blanket.
- Do not keep any flammable or combustible substance in the product.
- Do not use steam cleaner.
- Do not use aggressive cleaning materials or sharp metal scrapers to clean the oven door (door) that may destroy the surface and cause break of the glass.
- Instructions for cooking ranges and ovens shall state that the appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.
- The instructions for hobs shall state that the appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control.

- CAUTION: Prior to replacement of the oven lamp, disconnect the power and allow it to cool down to eliminate risk of electric shock.
- 1st shelf of the oven is the lowest shelf.
- Do not use the product or nylon, flammable and heat-sensitive materials.
- The cooking pots to be placed on the heaters should be in proper size.



Safety for children

During and after use of the product, the exposed parts of the product will be hot before they cool down; keep the children away.

- CAUTION: The accessible parts may be hot during use of the grill. Little children should be kept away from the product.
- Children under 8 years are forbidden to touch the product unless they are attended by an adult person.
- This product may be used by children above 8 years old and/or physically, sensually or mentally impaired people provided they are informed about risks of the product and safe use of it is shown to them.
- Children should not play with the product. Cleaning and maintenance of the equipment should not be performed by the children unattended.
- Packaging materials may be dangerous for the children. Keep the packaging materials at a place not accessible by the children or sort them out and dispose in accordance with the instructions on waste.
-



When the door is open, do not put any heavy object on it or do not allow the children to sit on the door. It may cause overturn of the oven or give damage to the door hinges.

Safety for power related operations

- All operations to be performed on the electric equipment and systems should be performed by competent and authorized persons.
- This product is not suitable for use by remote control.
- In case of any damage, switch off the product and disconnect the power. For this purpose, switch off the main switch of your home.
- Make sure the fuse current complies with the product current

Intended use

This product is designed for domestic use. You should not allow commercial use of it. "CAUTION: This product should be used for cooking purpose only. It should not be used for any other purpose such as heating the room."

This product should not be used for heating plate under the grill or hanging towel or clothing for drying or heating purpose.

The manufacturer does not assume any responsibility for any loss that may arise due to improper use or transportation of the product. The oven section may be used for defrosting, baking, frying and grilling the food.

Service life of the product you purchase is 10 years. This is the period during which the manufacturer should make available the required replacement parts for operation of the product as specified.

3) Installation

Prior to use of the product



Make sure the power and/or gas installation is proper. If not, call a competent electrician and installer to make the required arrangements.



Preparation of the installation place of the product and electric and/or gas installation is performed by the customer.



Requirements specified in the related local standards with respect to power and/or gas should be observed for set-up of the product.



Control the product before installation for any damage. If the product is damaged, do not have it set up. Any damaged products would create risk for your safety.



Any work on the gas equipment and systems should be performed by authorized and competent persons.



The products have no system for discharge of the gases released as a result of combustion. The product should be installed and connected according to the applicable installation regulations. Especially take care of requirements for ventilation.



Air required for combustion is taken from the room air and the released gases are directly given into the room.



A well-ventilated room is essential for safe operation of your product. If there is no door or door for ventilation of the room, additional ventilation should be installed.



Kitchen footprint should be more than 8m².

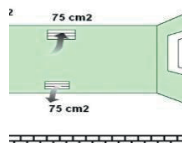
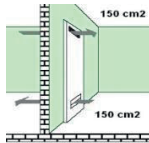
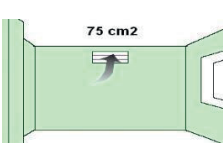
Kitchen volume should be greater than 20m³.



Chimney outlet should be at height of 1.80 meters from the floor and open to the atmosphere in a diameter of 150mm.



Air vent should be minimum 75cm² near the kitchen floor for opening to the outer atmosphere.



Installation and connections



Property damage!

Do not use the door and/or handle to move or handle the.

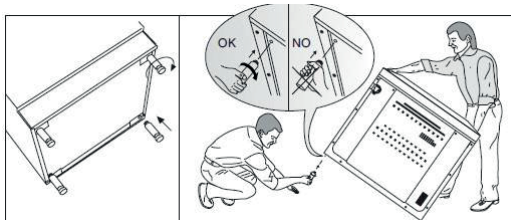
Mounting of the legs



The legs of the product is not assembled during the installation of the product. The legs of the products are packed in the bag located inside the oven.

Mount the legs of your product and adjust it to the kitchen counter.

For the gas-fired ovens, if the legs are not mounted, the oven may not be supplied sufficiently during use of the oven and may impair burning.



Power connection

! The product should be definitely used with an earthed line!

The manufacturer will not be responsible for any damages that may occur if it is used without earthed line.



Any risk of electric shock, short circuit or fire due to installation made by unprofessional persons! Connection of the product to the mains may be performed only by an authorized and competent person and the warranty of the product starts only upon correct installation

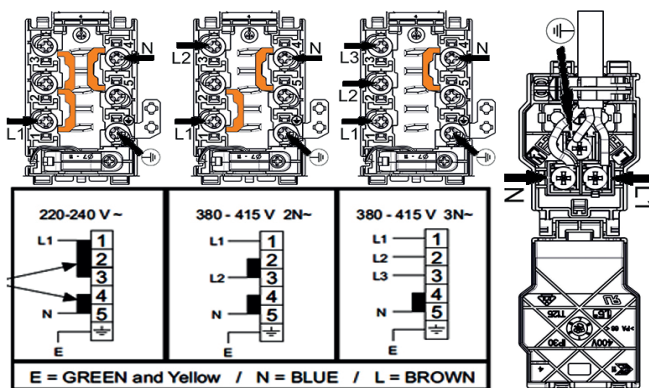


Risk of electric shock, short circuit or fire caused by use of damaged power cable! The power cable should not be crushed, twisted or compressed or should not contact with hot parts of the product. If the power cable is damaged, it should be replaced by a competent electrician

- Mains supply data should be same with the data given on the nameplate of the unit. Nameplate of the product is on the rear.
- Connection cable of the product should comply with the technical specifications and power consumption.



Risk of electric shock! Prior to starting any work on the power installation, please disconnect the product electrically





Any work on the gas equipment and systems should be performed by the authorized and competent persons

Prior to installation, check that the local supply conditions (gas type and gas pressure) are compliant with the product settings

LPG connection

Be careful that the gas hose and gas valve you use for your oven should be safe. Attach the gas supply hose at the hose end being the oven and tighten by means of clips and screw (Figure 6). Make sure it is tightened.

Gas hose of the oven should be me longer than 1500mm.

Pressure of the valve to be used for LPG should be 30 mbar- 300mmSS and certificated.

Do not use an adjustable pressure reducing valve.



Gas supply hose should not pass through the hot section behind the oven. Temperature of the gas hose should not exceed 90°C

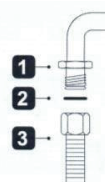
Prior to use, make sure the system is gastight.



- 1- G1/2 Nipple (union)
- 2- Silicone gasket
- 3- G1/2 Hose inlet (gas inlet)
- 4- Metal clamp
- 5- Gas hose (inner diameter 8mm)

Figure 6

NG (natural gas) connection



- 1- G1/2 Nipple (union)
- 2- Silicone gasket
- 3- G1/2 NG hose (natural gas hose as per EN 14800)

If your equipment is set for natural gas, you should have it connected by an installer registered with the natural gas distribution company. Natural gas connection of your equipment is 1/2".

If you desire to convert your equipment from LPG to natural gas or from natural gas to LPG, please call the nearest service center for gas conversion settings

Placement of cylinder wire and gas cylinder in case of product equipped with cylinder compartment.

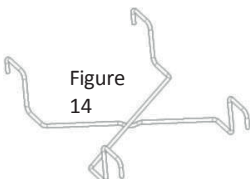


Figure 14

Take the cylinder wire inside the boiler (figure 14) and put it in designated place inside the cylinder compartment (Figure 15).

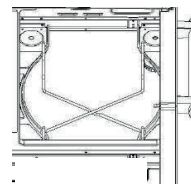


Figure 15

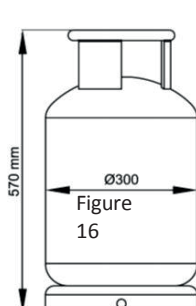


Figure 16

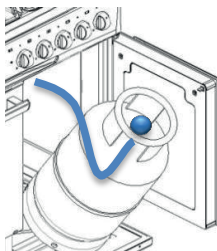


Figure 16A

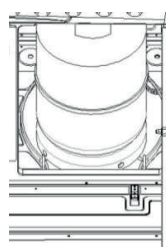


Figure 17

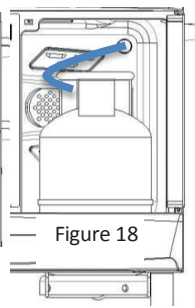
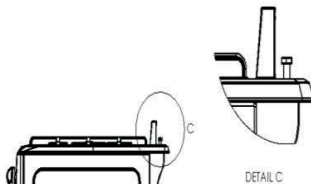


Figure 18

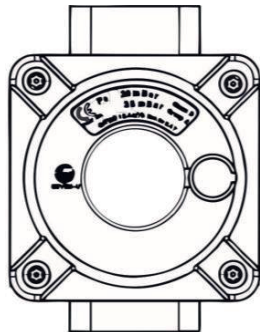
- Open the door of the lower cabinet and mount the regulator to the cylinder.
- It should be in such dimensions as those dimensions shown in the Figure 16.
- As shown in the Figure16A, first place the lower part of the cylinder and then place the top part of the cylinder (figure 17).
- As shown in the Figure 18, the gas hose should be mounted without keeping it long. Make sure the gas hose is not damaged when the cylinder is placed and removed.

Assembly of Splashback (Optional)

For some versions, we use "Splash Back" instead of the top glass cover; and the said Panel is located in the Lower Drawer as packed; how to mount this Panel is described below step by step:



Untighten the screws (10) at the right and left sides on the rear of the tray by help of spanner and ensure the skirt sheet into the channel in the lower part and tighten the screws again.



This part is used in some countries or regions.

If the regulator is mounted on the product, do not remove it and do not play with its adjustment.

This device is fixed to prevent any failures arising from high gas pressure.

In case of conversion from LPG to NG, you are not required to remove the part.

LPG - NG, NG - LPG conversions;

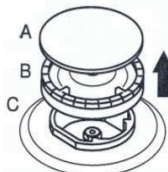


Figure 19

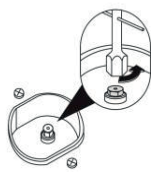


Figure 19.1



Figure 19.2

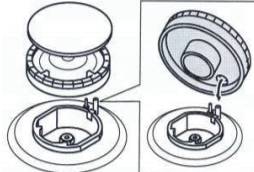


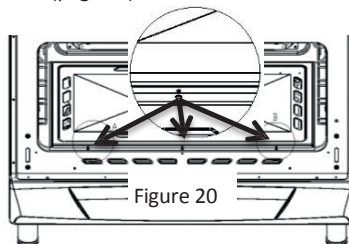
Figure 19.3



Figure 19.4

Remove the burner cover and burner as shown in the Figure 19.
 Remove the injector by help of 7's socket screw driver as shown in the Figure 19.1.
 Fix the injector (D) you want to convert as shown in the Figure 19.2 (see Table 1).
 Put the burner in place again as shown in the Figure 19.3.
 Upon completion of the conversion, then burn the burners in order and remove the switch on the control panel and adjust the low flame length by tightening or untightening the screw on the gas valve (19.4 cock) or inside the valve shaft.

- When you desire to convert the oven burner, you should first remove the oven cover by referring to the removal of the cover (page 36).
- Remove the screws at the market points (Figure 20).



- Lift up the burner housing sheet first in direction of arrow and then upward towards the inside of the boiler and pull towards you to take the sheet out of its place (figure 21)
- Remove the mounting screws of the burner and pull the burner by 15mm to release the burner (figure 22).
- If there is lighter and thermo element on the burner, remove the fixing rings and take the parts away from the burner.
- After the burner is released, the injector is removed by help of 7's socket spanner and the desired injector is mounted. See page 22 for the injector table.
- Untighten the screw of the air adjusting screw on the burner and bring the corresponding letter of the desired gas type you want to adjust to the same axis of the screw and tighten the screw.

You should bring it to GPL indicated on the air adjusting sheet for LPG.

For NG, you should bring it to 'N' on the air adjusting sheet.

Leakege control;

Open the valve or natural gas valve and apply soap water with ample foam to the connection point to control for gastight.

Never control by flame.

Final control

1. Plug the power cable into the socket and activate fuse of the equipment.
2. Control the functions.

Placement

Place your product after you control the required power and gas connection.

When placing, make sure that the gas hose and power cable is not near the hot surface of the product.

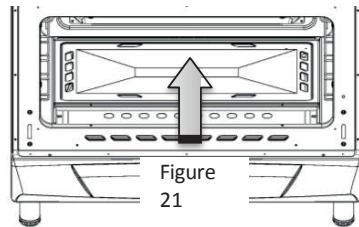


Figure
21

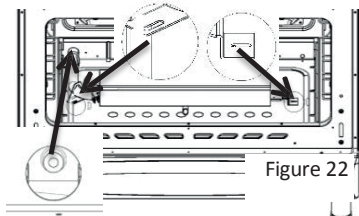
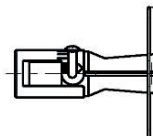


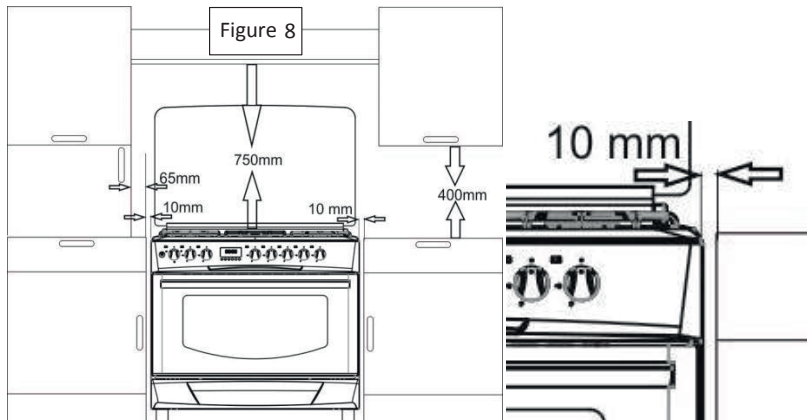
Figure 22

Segman



When placing, make sure that the gas hose and power cable have not been damaged.

Set your product to the kitchen counter as a minimum according to the dimensions shown in the Figure 8.



Disposal of the product

Destruction of the product

Packaging materials are dangerous for children. Keep the packaging materials at such a place that cannot be reached by the children.

The package of the product is made of recyclable materials. Sort it out according to the instructions on waste and dispose it. Do not throw it together with normal domestic waste.

Transportation operations in future

- Keep the original package of the product and move the product in this original packaging. Observe the instructions on the box. If the original box is not available, then wrap it by blister packaging material or thick paperboard and tape it firmly.
- In order to prevent that the wire grill and tray in the oven do not give any damage to the inner side of the oven's door, place a cartoon strip on the inner side of the oven's door so that it is in alignment with these trays. Tape the oven's door to the side walls.
- Tape the caps and tray supports firmly in place.
- Do not use the door or handle to move or transport the product.



Do not put any object on the product. The product should be moved upright.



Control the general view of the product for any damage that may occur during transportation.

Disposal of old product



Dispose of the old product so that it does not give any damage to the environment. This product has a symbol (WEEE) on this product, indicating that the electric and electronic equipment waste should be collected separately. In other words, it means that in order to recycle or disassemble this equipment to minimize any effect of it on the environment, the EU Directive 2002/96/EC should be observed. For further information, contact with the concerned local and regional authorities.

Electronic products not subject to any controlled waste collection process constitute potential risk both for the environment and human health as they contain harmful substances.

You may refer to your authorized dealer or waste collection center of your municipality for due disposal of the product.

Always cut the power plug and break the door lock, if any, so that the children may not be exposed to any danger.

4) Initial Preparation

Things required to be done for energy saving

The following information would help you use the product ecologically and for energy saving:

- Use containers, dark in color or enamel coated for better heat transmission in the oven.
- When cooking the food, preheat the oven if it is required to be done as per the recipe or the table given in the operating manual.
- Do not open the oven door frequently when cooking.
- Try to cook more than one food in the oven simultaneously. You may do that by putting two cooking pots on the wire shelf.
- Cook more than one meal consecutively. So the oven will not lose its heat.
- Switch the oven off several minutes before expiration of the cooking time. In such case, do not open the oven door.
- Defrost the frozen food before cooking.

First use

First cleaning



Some detergents or cleaning agents may give damage to the surface.

1. Take off all packaging materials.
2. Wipe surface of the product by a damp cloth or sponge and wipe it dry by a cloth.

First Heating

Heat the product about 30 minutes and then switch it off. Thus any waste and layers possibly left in the oven during production are cleaned by elimination through incineration.



Hot surfaces may cause to burns! Do not touch hot surfaces of the unit. Keep the children away from the product and use oven gloves!

1. Take out all oven trays and wire shelf from the oven.
2. Close the oven door.
3. Select the static position.
4. Select the highest temperature; see Use of the electric oven.
5. Operate about 30 minutes.
6. Switch off the oven; see Use of the electric oven.



Smell and smoke occurs during the first heating. Ensure well-ventilation.

5) Use of the oven

General information about cooking, frying and grilling in the oven



Risk of burn caused by hot steam. Be careful when opening the oven door as you may be subject to hot steam

Hints on cooking in the oven

- Use appropriate metal plates with non-sticking coating or aluminum containers or heat-resistant silicone moulds.
- Use the space on the shelf in an optimum way.
- Place the cooking mould at the centre of the shelf.
- Select the correct shelf position prior to operating the oven or grill. Do not change the shelf position when the oven is hot.
- Hold the oven door firmly.

Hints on roasting

- When cooking whole chicken, turkey and large part of meat, the cooking performance will be improved if you marinate them by use of lemon juice and black pepper.
- Cooking of the bone-in-meats would last 15-30 minutes more than those without bones.
- Calculate the cooking time as about 4-5 minutes per centimeter of the meat thickness.
- After expiration of the cooking time, keep the meat in the furnace for 10 minutes. Meat juice is better distributed on the fried meat and when the meat is cut, it does not come out.
- Fish should be put on the medium or lower shelf on a flame-resistant plate

Hints on grill

When you grill red meat, fish and fowl, they turn to brown quickly, forming a nice peel and do not get dry. Noisette, shish meat and sausage/bologna and juicy vegetables (e.g. tomato, onion) are especially suitable for grill.

- Distribute the parts to be grilled on the wire grill or on the tray with wire grill in such a way that they do not go beyond the sizes of the heater.
- Slide the grill wire or oven tray in the oven at the level you desire.
- If you put some water in the oven tray, then you may clean it more easily.



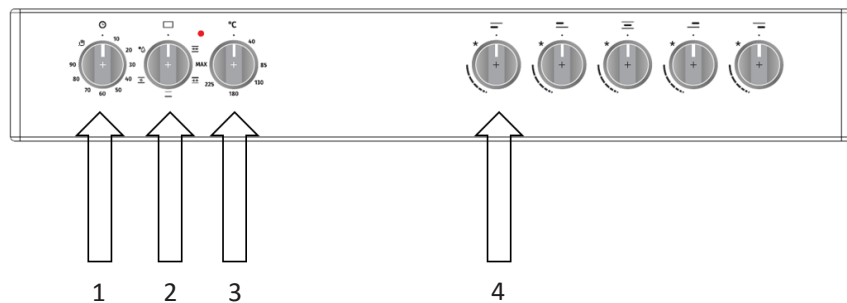
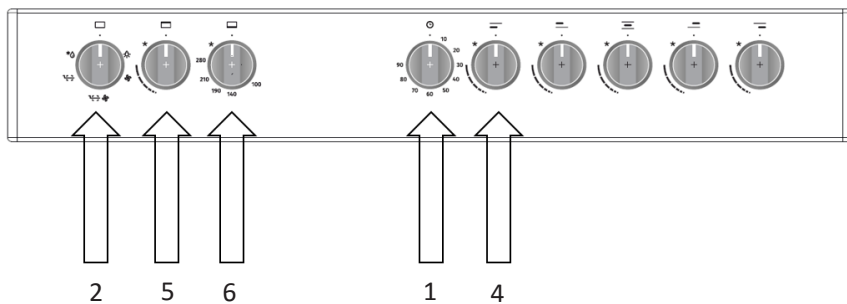
Fire risk arising from the food not suitable for grill

Only grill the food suitable for intensive grill flame.

Do not position the food much to the rear of the grill. Here is the hottest space and the oily food may burst into flame.

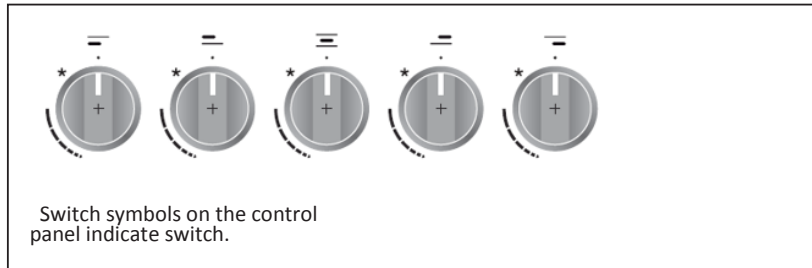
Use of electric oven

Selection of temperature and operation mode Models with sealed burners:

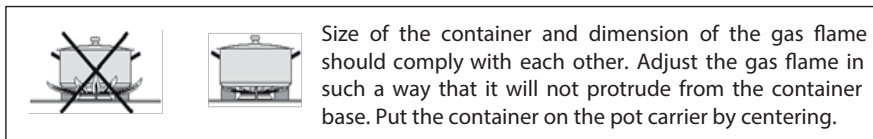
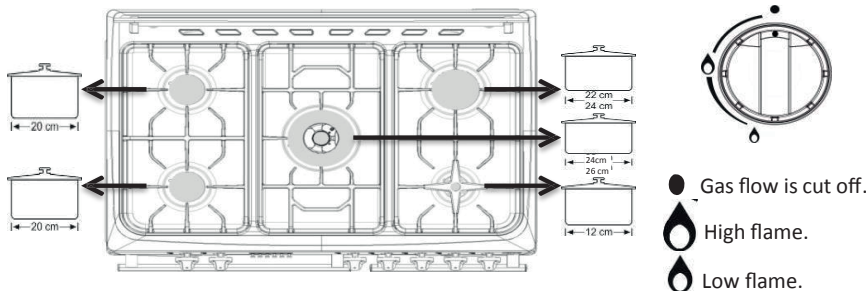


- 1 Timer switch
- 2 Electric function switch
- 3 Electric temperature switch
- 4 Gas hob switch
- 5 Gas oven switch
- 6 Gas oven temperature switch

Use of the gas burners:

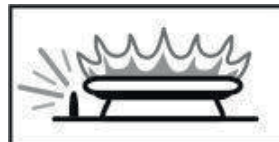
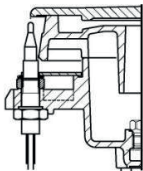


- 1: Push the Gas burner switch and turn anticlockwise to high flame and-or temperature position on the panel.
- 2: Ignite the lighter according to the version of your oven
- 3: Set to the desired flame position.
- 4: When the cooking completes, bring the oven switch clockwise to the upper point to switch off the oven heater.



	GAS TYPE & PRESSURE							
BURNER TYPE	G20 13mbar	G20 20mbar	G20 25mbar	G25.3 25mbar	G30 30mbar	G30 37mbar	G30 50mbar	G31 37mbar
AUXILIARY	Ø 0,92	Ø 0,70	Ø 0,70	Ø 0,75	Ø 0,50	Ø 0,50	Ø 0,45	Ø 0,50
	1,15 kW	0,90 kW	0,95 kW	0,90 kW	0,90 kW	1,10 kW	0,90 kW	0,90 kW
	0,110 m ³ /h	0,086 m ³ /h	0,090 m ³ /h	0,097 m ³ /h	65 g/h	79 g/h	65 g/h	64 g/h
SEMI RAPID	Ø 1,10	Ø 0,92	Ø 0,92	Ø 1,00	Ø 0,65	Ø 0,65	Ø 0,60	Ø 0,65
	1,75 kW	1,55 kW	1,65 kW	1,60 kW	1,65 kW	1,70 kW	1,65 kW	1,65 kW
	0,167 m ³ /h	0,148 m ³ /h	0,157 m ³ /h	0,173 m ³ /h	120 g/h	124 g/h	120 g/h	118 g/h
RAPID	Ø 1,40	Ø 1,20	Ø 1,20	Ø 1,20	Ø 0,80	Ø 0,80	Ø 0,70	Ø 0,80
	2,80 kW	2,60 kW	2,80 kW	2,40 kW	2,50 kW	2,60 kW	2,50 kW	2,50 kW
	0,268 m ³ /h	0,248 m ³ /h	0,267 m ³ /h	0,260 m ³ /h	182 g/h	189 g/h	182 g/h	179 g/h
RAPID (SABAF)	Ø 1,40	Ø 1,15 (Y)	Ø 1,10	Ø 1,21 (F2)	Ø 0,85	Ø 0,80	Ø 0,75	Ø 0,85
	2,80 kW	2,90 kW	2,90 kW	2,80 kW	2,80 kW	2,50 kW	2,80 kW	2,80 kW
	0,268 m ³ /h	0,276 m ³ /h	0,276 m ³ /h	0,310 m ³ /h	204 g/h	182 g/h	204 g/h	200 g/h
DUAL WOK (SABAF)	Ø 1,90	Ø 1,55	Ø 1,55	Ø 1,50	Ø 1,03	Ø 1,00	Ø 0,83	Ø 1,03
	4,80 kW	4,20 kW	5,30 kW	4,60 kW	4,60 kW	4,60 kW	4,50 kW	4,60 kW
	0,457 m ³ /h	0,400 m ³ /h	0,505 m ³ /h	0,509 m ³ /h	335 g/h	335 g/h	327 g/h	329 g/h
TRIBLE WOK (DEFENDI)	Ø 1,55	Ø 1,45	Ø 1,45	Ø 1,40	Ø 0,98	-	Ø 0,98	Ø 0,98
	3,30 kW	3,70 kW	3,60 kW	3,40 kW	3,80 kW		4,80 kW	3,80 kW
	0,309 m ³ /h	0,352 m ³ /h	0,343 m ³ /h	0,368 m ³ /h	276 g/h		276 g/h	271 g/h

Gas cut-off safety assembly (for versions with thermal element)

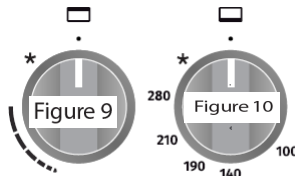


If the hob burners have thermal element, safety mechanism is activated and cuts off the gas immediately against turning off resulting from liquid overflow.

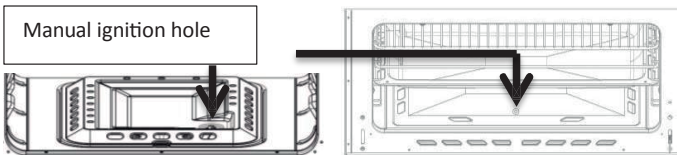
- 1: Push the Gas Range switch and turn anticlockwise to high flame position.
- 2: Ignite the lighter according to the version of your range.
- 3: After ignition, push and hold the switch for 3-5 seconds for activation of the safety mechanism.
- 4: If no ignition occurs after pushing and releasing the switch, repeat the same action by pushing and holding the switch for 15 seconds.
- 5: Set to the desired flame position.
- 6: When the cooking completes, bring the oven switch clockwise to the upper point to switch off the oven heater.

Use of the gas oven

Switch symbols on the control panel indicate switch position.



- 1- Push the Gas Oven switch and turn 1-turn anticlockwise to high flame and/or temperature position on the panel.
- 2- If, as shown in the Figure 9, the oven button controls the burner of the upper heater, push the switch and turn clockwise to the grill inscription or flame sign.
- 3- Ignite the lighter according to the version of your oven.



- 4- In case of versions with thermal element, after ignition, push and hold the switch for 3-5 seconds for activation of the safety mechanism.
- 5- If no ignition occurs after pushing and releasing the switch, repeat the same action by pushing and holding the switch for 15 seconds.
- 6- Set to the desired flame position.
- 7- When the cooking completes, bring the oven switch clockwise to the upper point to switch off the oven heater.

F9 Series					F9 Series Bottle Compartment				
	G31 37mbar	G20 20mbar	G20 25mbar	G30 30mbar	G30 50mbar	G30 30mbar	G30 50mbar	G31 37mbar	
Oven Burner	Ø0,92	Ø1,30	Ø1,30	Ø0,92	Ø0,85	Oven Burner	Ø 0,75	Ø 0,70	Ø 0,75
	3,50 kW	3,00 kW	3,50 kW	3,50 kW	3,80 kW		2,40 kW	2,40 kW	2,40 kW
	250 g/h	0,286 m ³ /h	0,333 m ³ /h	254 g/h	276 g/h		175 g/h	175 g/h	171 g/h
Grill Burner	Ø0,85	Ø1,20	Ø1,20	Ø0,85	Ø0,85	Grill Burner	Ø0,70	Ø 0,65	Ø0,70
	3,00 kW	2,80 kW	3,00 kW	3,00 kW	3,80 kW		2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW
	214 g/h	0,248 m ³ /h	0,286 m ³ /h	218 g/h	276 g/h		145 g/h	145 g/h	143 g/h

Use of grill sheet (if grill sheet is available for your product)

- When using the upper burner in case of the gas ovens, the oven door opens as shown in the figure 13.
- Grill sheet is mounted on the rollers located under the control panel; the cover is pushed forward to contact with the grill sheet.



Figure 13

Use of the chicken roasting (optional)

- If your product has chicken roasting accessories, take the shish among the accessories and loosen the screw of the V-sheet (dovetail) on the shish. And insert the shish into the chicken and then replace V-sheet firmly and tighten the screw.
- Bakelite part behind the shish will help you carry the product easily. During the cooking process, this part should be removed.
- Attach one chicken in maximum weight of 8 kg on the shish.
- Grill burner is used to fry chicken.
- Chickens should be placed in shish with their thighs crossed as shown in the Figure 14.

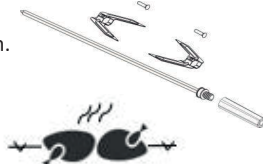


Figure 14

- Maximum 3 kg when mounted in this way. The chicken should be placed in the center of the shish. Otherwise, the shish will bend and the mechanism may malfunction.
- Maximum 2x4= 8 kg when mounted in this way.

Use of the electric oven

Operation of the electronic oven is selected by use of the function switch. Temperature is set by the temperature switch. All oven functions are switched off by bringing the respective switch to the off (upper) position.

1. Set the oven timer to the cooking time; see Use of the oven timer.
2. Bring the temperature switch to the desired operating mode.
3. Bring the function switch to the desired operating mode.

<< The oven heats up to the set temperature and maintains it. Temperature light is on during the heating process>>

Switching the electric oven off

Turn the oven timer to 'off' position.

In case the timer is set to a certain time, the timer will stop automatically; see Use of the oven timer.

Turn the function switch and temperature switch to the off (upper) position.

Operation modes

Order of the operating modes shown here may vary depending on the arrangement with your product.

Upper and Lower Heating

Upper and lower heating is on. The food is heated from below and above at the same time. For example, it is suitable for cakes, pies or cakes in the cooking moulds and casserole. Do the cooking with single tray.

Upper Heating

Only the upper heating is on. For example, it is suitable for cakes with bright surface and food you desire to be brown on the surface.

Lower Heating

Only the lower heating is on. For example, it is proper for pizza and the food you desire to be brown underside.

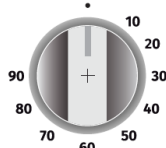
Lower + upper + turbo fan (optional)

 Upper + lower and turbo motor heating is on. The food ensures more homogenous heating thanks to turbo motor. It is, for example, suitable for cakes, pies or cakes in the cooking moulds and casserole. Do the cooking with single trays.

Turbo motor (optional)

- It is used for defrosting thanks to its turbo motor.

Use of the oven timer



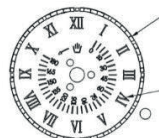
Version 2

MECHANICAL TIMER (version 2)

If the timer is as shown in Version 2:

Turn the timer switch clockwise for cooking. Set the duration

ANALOG TIMER (version 4)



Version 4

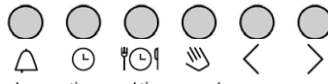
1 – SETTING TIMER

Press the button to set the time and hold it and turn anticlockwise

2 - SETTING THE COOKING DURATION

3 It is possible to set the cooking time by the analog timer up to 180 minutes.

Alarm ring will automatically start after completion of the set time. To silence the ringing alarm, turn the button anticlockwise without pressing it and continue till it reaches to the manual symbol. appears on the display. Alarm will be off at this position.

alarm time end time manual

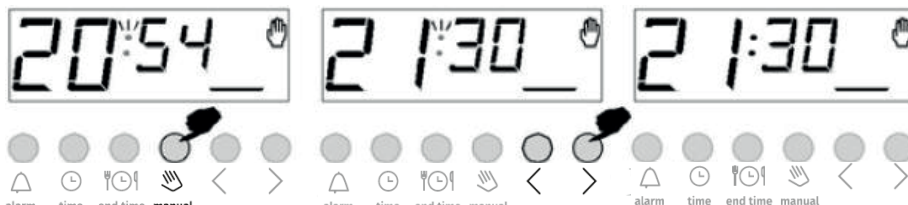
⚠ All descriptions described in this digital watch are used for electrical products.

⚠ Some functions may not work with gas products.
OT-3000-VFD-OD is an electronic timing module for making the food in the oven ready for service when you desire. To this end, simply set the time for cooking the food and the time you desire it to be ready for service.

Furthermore, it may also be used as alarm timer independently of the oven, programmable by minute.

SETTING TIME

Setting timer may only be made when there is no current cooking program (the display shows the clock and hand icon). Press the button  ; the colon between the hour and minute starts to flash; you may set the time forward by  and backward by  . When you press these keys long, the time will advance in a fast way.



- 1) Switch to the hour setting mode. 2) Set the hour by use of + or - keys. 3) The display will become fixed after 5 seconds.

SETTING ALARM

By this function, you may make the alarm ring at the end of the time you have set.



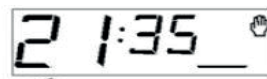
- 1) Select the alarm time setting mode.

- 2) Enter the time by using + or - keys (e.g.: 5 minutes)

- 3) After several seconds, the display comes back to show the time.

Note: How long remained to ring the alarm can be viewed on the display by pressing the key .

TO SILENCE THE RINGING ALARM

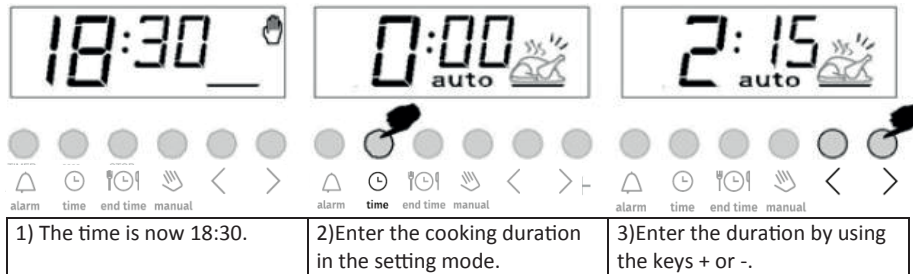


- | | |
|--|--|
| 1) When the alarm time is set, the alarm starts to ring. | 2) You may silence the alarm by pressing the key  . |
|--|--|

AUTOMATIC COOKING PROGRAM

If you will start to immediately cook the food you put into the oven, you simply enter the cooking time.

Example: We put the food we desire to cook in the oven and want it to cook it for 2 hours and 15 minutes.



The oven timer is set to cook the food for 2 hours and 15 minutes starting from this moment. Please remember to bring other control switches on the oven to the proper positions according to the cooking function and temperature you desire.



- 4) After several seconds, the display will start to show the current time, indicating that the food is cooked.

Note: When making the cooking program or when the program is running, you may cancel the program by pressing the key .

In the example given above, we saw that you may start the cooking process immediately by entering the cooking time. And you may also view and, if required, set the time when the food

will be ready (cooking completion time) by pressing the key . In the following example, setting is made in such a way that the food will be ready at 21:30.



In this case, we have programmed the oven to be ready at 21:30. We had previously set the cooking time of the food as 2 hours and 15 minutes. And in this case, the oven will start the cooking process at 19:15, cook the food for 2 hours and 15 minutes and the cooking program will complete at 21:30.

The display to appear when cooking process starts:	The display to appear when the cooking process completes.
--	---



When the cooking program completes, the audio warning is enabled and if it is not silenced it will operate for 7 minutes.



1) Switch the oven off.	2) Reset the oven timer.
-------------------------	--------------------------

Note: The oven will remain disabled until you reset the oven timer.

In the example given above, the cooking time was entered and the cooking completion time calculated automatically was changed by us in the second phase. If desired, it is also possible to enter the cooking completion time; in such case, the cooking time will be calculated automatically and, if required, it will be changed in the second phase.

IN CASE OF POWER FAILURE

In case the mains power is off, your oven will remain disabled for safety. This situation is shown by the hand icon flashing on the display. In this position, even if there is currently a cooking program, it will be deleted. The time shown on the display is also not correct and required to be adjusted. First press the key  to enable the oven and then you may set the time later (see time setting).

Note: If you do not intend to operate the oven, remember to bring the switch on the oven to the 'off' position.

THE FLASHING 'HAND ICON' INDICATES THAT THE OVEN IS DISABLED AND YOU SHOULD PRESS THE KEY  TO SWITCH TO THE NORMAL POSITION.

SETTING ALARM VOLUME

- 1) Reset the oven timer by pressing the key .
- 2) You may hear the set volume by keeping the (-) key pressed. Release the key (-) and press it hold it again to listen to and select the volume. (3 levels)
- 3) Now the alarm will ring at the volume you listened to last.

Note: The default alarm volume is at the highest level. When the mains power is off, if the alarm volume was changed, it will come back to the default setting.

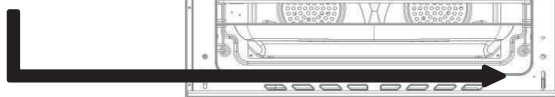
SCREEN BRIGHTNESS SETTING

- 1) Reset the oven timer by pressing the key .
- 2) Press the key (+). Pressing and releasing the key (+) will enable you to view the screen brightness level (3 levels)
- 3) Now the screen will be at the brightness level you left last.

Note: The default screen brightness is at the brightest level. When the mains power is off, if the screen brightness level was changed, it will come back to the default setting.

Cooking duration table

The lowest shelf of the oven is the 1st shelf.



1. The indicated values are determined at the laboratory. The values may vary from according to your taste.

2. Switch off the function switch and oven by use of the temperature switch.

Food	Cooking container	Shelf position	Temperature (°C)	Cooking duration (m) (approx)
Cake in tray	Oven tray	3	170...180	25...35
Cake in mold	Cake mold 18...22 cm	1...2	170...180	30...40
Cookie	Oven tray	3	170...190	25...35
Crisp Millefeuille	Oven tray	3	180...190	25...35
Donut	Oven tray	3	170...180	25...35
Pie	Oven tray	3	200	40...50
Phyllo dough	Roasting tray	5	200	35...45
Pastry	Oven tray	3	180...190	40...45
Dough pastry	Oven tray	3	180...190	40...50
Pi zza	Oven tray	1...2	200...220	15...20
Steak	Oven tray	1...2	15 min. Max.»	100...110
Lamb leg	Oven tray	1...2		90...100
Roasted chicken	Oven tray	4		60...70
Turkey part	Oven tray	1	25 dk.220 »	180...240
Fish	Oven tray	1...2	200	15...25
Adjust the temperature to	15 0° C after		"minutes	maximum"» .

Operation of the grill



Hot surfaces may cause burns. Close the oven door at time of grilling.

When grilling, turn the timer setting switch, if any, to the hand symbol.

Opening the grill

- 1) Bring the function switch onto the grill symbol you will select.
 - 2) Then set it to the desired grill temperature.
 - 3) If required, do preheating for about 5 minutes.
- >> Temperature light turns on.

Switching Off the Grill

1. Bring the function switch to the off (upper) position.

Grilling by the electric grill

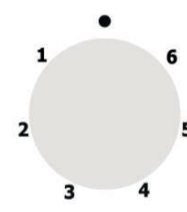
Food	Shelf position	Grill time (Izgara süresi (yaklaşık))
Fish	4	30...40 dk.*
Chicken in part	4	40...50 dk.*
Lamb chops	4	40...50 dk.*
Steak	4	40...50 dk.*
Veal chops	4	40...50 dk.*

*depends on thickness.

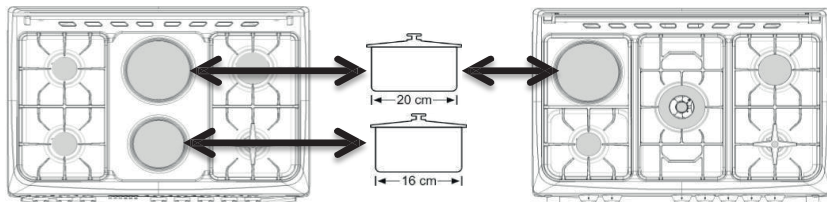
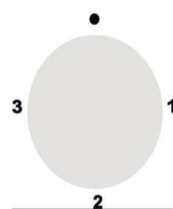
6) Use of the electric burners (hotplates)

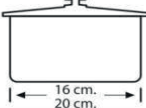
If your product is equipped with electric burner, the switching system to be used will be optionally as follows:

Position Of Switch	Ø145 1000W	Ø145 RAPID1500W	Ø180 1500W	Ø180 RAPID 2000W
1	100 W	156 W	155 W	200 W
2	165 W	210 W	185 W	250 W
3	255 W	285 W	330 W	330 W
4	510 W	820 W	390 W	930 W
5	750 W	1070 W	731 W	1250 W
6	1000 W	1500 W	1500 W	2000 W

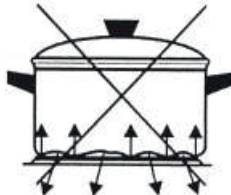


Position Of Switch	Ø145 1000W	Ø145 RAPID 1500W	Ø180 1500W	Ø180 RAPID 2000W
1	250 W	400 W	400 W	750 W
2	750 W	1100 W	1100 W	1250 W
3	1000 W	1500 W	1500 W	2000 W

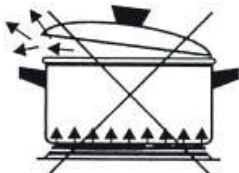




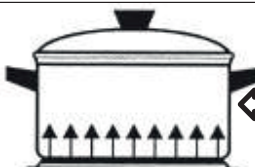
In order to take advantage of the electric range in the most efficient way; You are recommended to use pots of 16-20cm in diameter.



If the pot base does not contact with the heater surface, it causes high energy consumption and heat does not distribute uniformly.



The pot or container is too big or too small. If it overflows over the glass edges, it may break. The pots with very small base diameter are not cost-effective as they consume excessive energy.



It is the right way of use.



Use dry based pots on the range. Do not put the pot lid, particularly the wet ones, on the range.



After cleaning the range, heat several minutes to dry the top of the range. If you will not use it for an extended time, lubricate the top part to ensure a thin oil film on it.



After use of the range, allow it to cool down and wipe with a damp cloth. If it's got dirty excessively, then clean it thoroughly with water.

Stainless metal sheet around the electric ranges may change color by heat. It does not cause any problem for use.

7) Maintenance and cleaning

General information



If the product is cleaned regularly, the service life of the product extends and the frequently encountered problems reduce

Risk of electric shock!

Power connection of the product should be switched off prior to the cleaning to avoid of any risk of electric shock .



“Caution: Glass lid may crack when heated.

Switch off all burners before the glass cover is closed.”



Hot surfaces may cause to burns !

Allow the product to cool down prior to cleaning it.

- Product should be cleaned well after each use. Thus the food remnants are easily cleaned off and when the product is used subsequently, incineration of such waste is prevented.
- It is not required to use any special cleaning agent to clean the product. Clean the product by use of washing liquid, lukewarm water and a soft cloth or sponge and dry by using a dry cloth.
- Make sure that any liquid left after the cleaning operation is completely wiped off and any food splash around during the cooking process is immediately cleaned.
- For cleaning stainless or inox surfaces and handle, do not use acid- or chlorine-containing cleaning articles. Take care to wipe in one direction by use of a soft cloth damped with soap and liquid (non-scratching) detergent.



Some detergents or cleaning agents may give damage to the surface. Do not use aggressive detergents, cleaning powders / creams or sharp objects.



Do not use steam cleaning products for cleaning purpose.

Cleaning of the control panel

Clean the control panel and control switches by use of a damp cloth and wipe it dry by using a dry cloth.



Control panel may get damaged! Do not remove the control switch to clean the control panel.

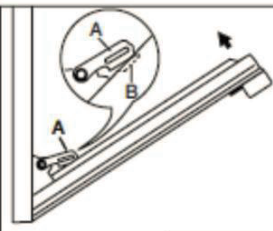
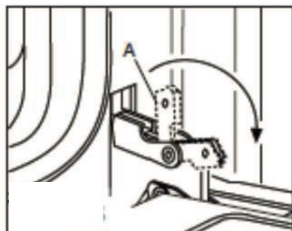
Cleaning the oven

No oven cleaner or other special cleaning agents are required to clean the oven. It is recommended to wipe the oven by use of a damp cloth when it is still lukewarm.

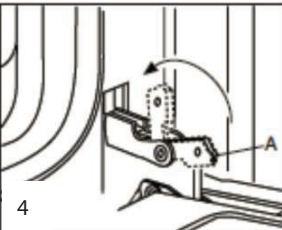
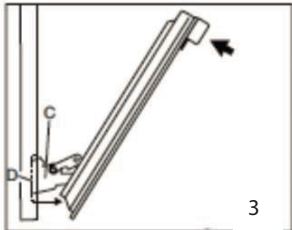


Cleaning and removal of the oven door

Do not use hard and aggressive cleaning agents for cleaning the oven door; these substances may scratch the surface and give damage to the window



Removal of the oven door
Turn part A shown in the figure 1 in the direction of arrow.



As shown in the Figure 2, insert the Part A into the part B.

Push forward in the direction of arrow and pull toward you the oven door as shown in the figure 3.

Replacement of the oven lamp



Hot surfaces may cause burns!

1. Open the oven door.

In order to eliminate electric shock, disconnect the power and allow it to cool down prior to removal of the oven lamp.



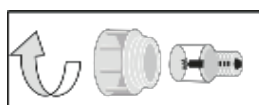
Oven lamp is a special electric lamp resistant to 300°C. For specifications of the lamp, see Technical specifications, page3.



Oven lamps may be supplied from the Authorized Service Centers. Position of the lamp may be different from the one indicated in the figure.

If your oven has a round lamp:

1. Disconnect the mains power.
2. Turn the glass door anticlockwise and remove.
3. Turn the oven lamp anticlockwise and replace with the new one.
4. Put the glass door in place again.



8) Recommended solutions for the problems

Product does not operate.

- The plug of the product (earthed) is possibly not plugged into the socket. Make sure it is plugged into the socket.
- The fuse blows or fails. Inspect the fuses in the fuse board. If it is disengaged, engage it again

Steam goes out when the oven operates

- Steam going out of the oven during operation is normal. It is not a failure

Clanging is heard when the product is getting hot and cold.

- The metal parts may make a sound due to expansion at time of heating. It is not a cause of failure

Oven is not getting warm.

- No power supply. Make sure whether power is available at home and inspect the fuses in the fuse board. If required, engage the fuses again.
- For versions equipped with timer, the timer is not set. Set the time or bring it to the manual (hand) symbol.
- The function and/or temperature switch is not set. Set the function and/or temperature switch.

Oven light does not turn on

- No power. Make sure whether power is available at home and inspect the fuses in the fuse board. If required, engage the fuses again.
- Oven light is damaged. Replace the oven light.

Problems with the gas oven

- Burner burns late when ignition is performed. Control the gas pressure whether your product operates at the set pressure (see the nameplate in the rear).
- The burner turns off when it burns for a while. Control the gas pressure whether your product operates at the set pressure (see the nameplate in the rear).
- Do not use the cylinder regulator as set.

If the problem is not eliminated although you have applied the instructions given in this section, consult to the dealer or authorized service center. Do not try to repair the any failed product yourself.

8) مقتراحات حول حل بعض المشاكل

المنتج لا يعمل

- ✓ قد يكون فيش المنتج (المؤرض) غير موصول بالمأخذ الكهربائي. تأكيد من توصيل الفيش بالمأخذ ✓ قد يكون القاطع الكهربائي معطلاً أو مفصولاً. افحص القواطع الموجودة في علبة القواطع. في حال كان القاطع مفصولاً اعد توصيله.
- ✓ قد يكون قد حدث تذبذب في التيار الكهربائي. انزع الفيش عن المأخذ ثم اعده.

يخرج بخار من الفرن عندما يعمل

- ✓ من الطبيعي خروج الابخرة من الفرن خلال العمل. ان ذلك ليس بعطل **يخرج أصوات معدنية اثناء فترة التسخين أو التبريد من الفرن**

- ✓ تصدر القطع المعدنية أصوات عندما تسخن بسبب تتمدها. هذا ليس بعطل. **الفرن لا يسخن**

- ✓ فصل في التيار الكهربائي. تأكيد من وجود التيار الكهربائي في المنزل وافحص **القواطع** الموجودة في علبة القواطع . افصل القواطع واعد توصيلها اذا استدعي الأمر. ✓ قد تكون الساعة غير مضبوطة في الموديلات التي تحتوي على ساعة. قم بضبط الساعة او ضع المفتاح على **وضعية التشغيل البدوي**
- ✓ قد يكون فتح الوظيفة او مفتاح الحرارة غير معبرة غير مفتوحة الوظيفة او الحرارة.

لمبة الفرن لا تعمل

- ✓ فصل في التيار الكهربائي. تأكيد من وجود التيار الكهربائي في المنزل وافحص **القواطع** الموجودة في علبة القواطع. افصل القواطع واعد توصيلها اذا استدعي الأمر.
- ✓ قد تكون المبة معطلة. استبدل المبة.

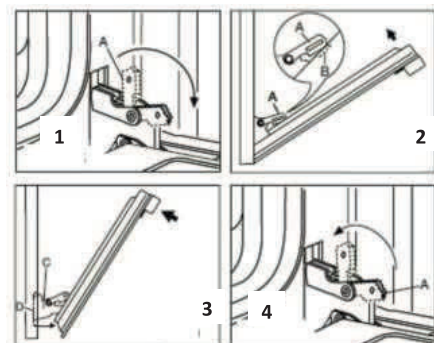
مشاكل فرن الغاز

- ✓ الحرائق يتاخر حتى يشتعل عندما يتم اشعاله . تأكيد من ضغط الغاز وفيما إذا كان يعمل بنفس الضغط المعين عليه في الجهاز (انظر على اللصاقة الموجودة في الخلف)
- ✓ الحرائق يتطفىء بعد فترة من العمل، تأكيد من ضغط الغاز وفيما إذا كان يعمل بنفس الضغط المعين عليه في الجهاز (انظر على اللصاقة الموجودة في الخلف)
- ✓ لا تستخدم ساعة غاز قابلة للتغيير.

في حال استمرار العطل رغم اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم قم بالاتصال بالبائع أو ورشة الصيانة المعتمدة. لا تحاول إصلاح المنتج المعطل بنفسك مطلقاً.

تنظيف و فك باب الفرن

لا تستخدم مواد تنظيف مخدشة أو أدوات معدنية حادة من أجل تنظيف باب الفرن، اذ أن هذه المواد يمكن أن تخಡش السطح و تؤدي إلى الزجاج.



فك باب الفرن

قم بدارة القطعة (A) الموجودة في الشكل رقم (1) باتجاه السهم.

قم بغمض القطعة (A) داخل قطعة (B) كما هو المبين في الشكل رقم (2).

أزحوا باب الفرن نحو الأمام كما هو في اتجاه السهم ساحبا اليكم كما هو المبين في الشكل رقم (3).

استبدال لمبة الفرن

! الأجزاء الساخنة قد تسبب في الحروق!

قد تسبب السطوح الساخنة في الحروق !

1. افتح باب الفرن

من أجل تبديل لمبة الفرن افصل التيار الكهربائي أولا عن الفرن تلألقا لخطر التكهرب وانتظر حتى يبرد اذا كان ساخنا.

! ان لمبة الفرن هي لمبة كهربائية خاصة تحمل حرارة حتى 300 درجة مئوية.

من أجل الاطلاع على مواصفات لمبة الفرن انظر المواصفات الفنية الصفحة 3

يتم تأمين لمبات الفرن من مراكز الصيانة المعتمدة.

! قد تكون وضعية لمبة مختلفة عن ما هو مبين في الشكل

في حال وجود لمبة كروية في الفرن الذي بحوزتكم

1. افصل التيار الكهربائي عن المنتج.

2. ادر الغطاء الزجاجي لمبة عكس اتجاه عقارب الساعة ثم انزع عنها.

3. انزع لمبة من خلال تدويرها عكس اتجاه الساعة واستبدلها بلمبة جديدة.

4. اعد الغطاء الزجاجي مكانها.



7) الصيانة والتنظيف

معلومات عامة

! في حال تنظيف المنتج بشكل منتظم فان عمره يطيل ونقل المشاكل التي يمكن تظهر.

خطر التكهرب !

قم بفصل التيار الكهربائي عن المنتج تلافيا لخطر التكهرب عند القيام بعملية التنظيف.



! "تنبيه: قد ينكسر الغطاء الزجاجي عند التسخين.

أغلق الشعلات كلها قبل إغلاق الغطاء الزجاجي."



قد تسبب السطوح الساخنة الحرائق !

انتظر حتى يبرد المنتج قبل البدء بعملية التنظيف

- نظف المنتج بعد كل استخدام شكل جيد. اذ يمكن بهذه الطريقة ازالة بقايا الطعام بسهولة ولا تحرق بقايا الطعام عند استخدام المنتج في المرة القادمة.
- لا يحتاج المنتج الى مادة خاصة من أجل التنظيف. قم بتنظيف المنتج بسائل جلي وماء دافئ وقطعة فمashية ثم جففه بواسطة قطعة فمashية جافة.
- تأكيد من مسح جميع السوائل المتبقية بعد عملية التنظيف ومن تنظيف جميع بقايا الطعام المتطرورة في المحيط أثناء الطهي فورا. • لا تستخدم مواد تحتوي على الأحماض او الكلور من أجل تنظيف سطوح ستainless ستيل والكروم أو المقبض. قم بتنظيفها باستخدام قطعة فمashية ناعمة (لا تخدش) مبللة بماء صابوني أو سائل جلي عن طريق المسح باتجاه واحد.



قد تسبب بعض مواد التنظيف الضرر للسطح. لا تستخدم سوائل التنظيف أو مساحيق أو كريمات التنظيف المخدشة أو الأدواء الحادة.



لا تستخدم مواد التنظيف ذات البخار في عملية التنظيف.

تنظيف لوحة التحكم

قم بتنظيف لوحة التحكم ومقاتيح التحكم باستخدام قطعة قمashية مبللة ومن ثم جففها باستخدام قطعة قمashية جافة.



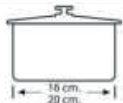
قد تتعرض لوحة التحكم للضرر ! لا تزرع مفاتيح التحكم عند تنظيف لوحة التحكم.

تنظيف الفرن

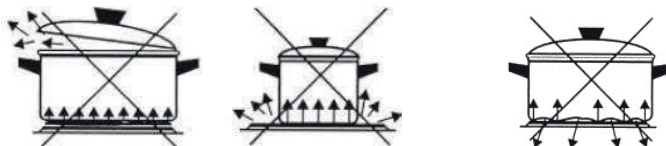


لا حاجة لاستخدام مواد تنظيف أفران أو مواد خاصة من أجل تنظيف الفرن. يوصى بمسح الفرن بقطعة قمashية مبللة عندما يكون ما يزيد على دافنا

من أجل الحصول على أعلى مردود من الموقد الكهربائي

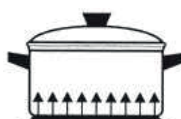


يوصى باستخدام طناجر قياس 16 - 20 سم



في حال كان الوعاء أكبر بكثير أو أصغر بكثير. يمكن للغطاء الزجاجي المقاوم للحرارة أن ينكسر في حال طاف السائل من الأطراف. وفي حال كانت القاعدة أصغر بكثير فإن الطاقة المستهلكة ستكون كبيرة وهي حالة ليست اقتصادية.

في حال عدم تلامس قاعدة الوعاء بالسخان تماماً فسيكون هناك استهلاك أكبر في الطاقة ولن تتواءم الحرارة بشكل متوازن



الشكل الأمثل للاستخدام



بعد تنظيف الموقد شغله لعدة دقائق من أجل أن يجف. وفي حال لن تستخدموه لفترة طويلة ادهن سطحه بزيت معدني على شكل طبقة رقيقة. يمكن للصاج السแตنلس ستييل المحبط بالرأس أن يغير لونه بتاثير الجو. إن ذلك لا يؤثر على عمل الموقد

انتظر حتى يبرد الموقد بعد الاستخدام وامسحه بقطعة قماشية مبللة. وفي حال كان متسخاً جداً نظفه بالماء ومسحوق الغسيل جيداً.

استخدم طناجر قاعدتها جافة فوق الموقد. لا تضع أغطية الطناجر وخاصة المبللة منها فوق الموقد

الشوي في الشواية الكهربائية

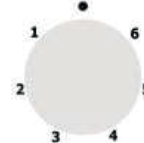
الطعام	موقع الرف	فتره الشوي (تقريباً)
سمك	4	* 40 – 30 دقيقة
قطع دجاج	4	* 40 – 50 دقيقة
لحم خروف مفروم	4	* 40 – 50 دقيقة
بيفناك	4	* 40 – 50 دقيقة
لحم عجل ستيك	4	* 40 – 50 دقيقة

* حسب سماكة اللحم

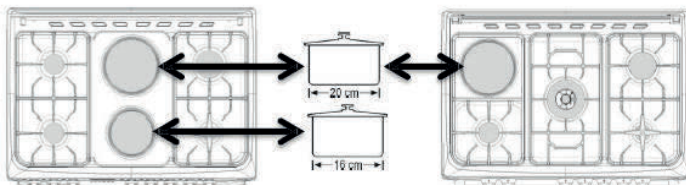
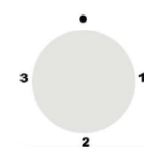
(6) استخدام قسم الموقف الكهربائي

في حال كان الفرن الذي بين أيديكم يحتوى على رؤوس كهربائية فإن مفتاح التشغيل سيكون بالشكل المبين أدناه :

وضعية المفتاح	Ø145 RAPiT 1500 وات	Ø180 1500 وات	Ø180 RAPiT 2000 وات
1	100 وات	156 وات	200 وات
2	165 وات	210 وات	250 وات
3	255 وات	285 وات	330 وات
4	510 وات	820 وات	930 وات
5	750 وات	1070 وات	1250 وات
6	1000 وات	1500 وات	2000 وات

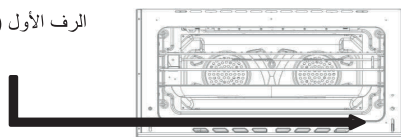


وضعية المفتاح	Ø145 1000 وات	Ø180 1500 وات	Ø180 RAPiT 2000 وات
1	250 وات	400 وات	750 وات
2	750 وات	1100 وات	1250 وات
3	1000 وات	1500 وات	2000 وات



جدول فترات الطهي

الرف الأول (1) في الفرن هو الرف الأسفل.



- تم الحصول على القيم المبينة في وسط مخبري. قد تكون القيم التي تناسب زوكم مختلفة عن هذه.
- أطفي الفرن بواسطة مفتاح الوظيفة ومفتاح الحرارة

مدة الطهي (دقيقة) قيمة تقريبية	الحرارة (درجة منوية)	موقع الرف	وعاء الطهي	الطعام
35...25	180 ...170	3	صينية فرن	كعكة في الصينية
40....30	180 ...170	2 ..1	قالب كعكة 18 ... 22 سم	كعكة في قالب
35...25	190 ...170	3	صينية فرن	بيتفور
35...25	190 ...180	3	صينية فرن	ميفوي مقرمش
35...25	180 ...170	3	صينية فرن	فطيرة حلوة
50..40	200	3	صينية فرن	فطاز
45 ...35	200	5	صينية قلي	معجنات بخمرة
45....40	190...180	3	صينية فرن	فطيرة عادي
50....40	190....180	3	صينية فرن	فطيرة رقائق
20....15	220....200	2 ..1	صينية فرن	بيتنا
110....100		2 ..1	صينية فرن	بيفتك
100....90	15 دقيقة عند أعلى	2 ..1	صينية فرن	كوارع خروف
70....60	درجة حرارة	4	صينية فرن	شوي دجاج
240....180	25 دقيقة عند حرارة أعلى من 220	1	صينية فرن	قطع ديك رومي
25....15	200	2 ..1	صينية فرن	سمك
عند أعلى درجة حرارة تعني 150 درجة منوية				

تشغيل الشواية



قد تسبب السطوح الساخنة الحرائق. أغلق باب الفرن خلال عملية الشوي.
ضع مفتاح ضبط الزمن ان وجد عند إشارة اليد خلال عملية الشوي

تشغيل الشواية

1) ضع مفتاح الوظيفة عند رمز الشوي الذي ستخارونه

2) ثم عبر حرارة الشوي المطلوبة

3) قم بشخرين الفرن لمدة 5 دقيقة مسبقاً عند الحاجة

<>سوف تضيء لمبة الحرارة

إطفاء الشواية

1. ضع مفتاح الوظيفة على وضع الإيقاف (الوضعية العلوية)

قمنا في المثال المبين أعلاه بضبط مدة الطهي أولا ثم قمنا في الخطوة الثانية بتعديل توقيت انتهاء عملية الطهي الذي تم حسابه أو تلقائيا من قبل البرنامج. يمكننا إذا رغبنا بضبط توقيت انتهاء عملية الطهي أولا، في هذه الحالة يتم حساب فترة الطهي أو تلقائيا التي يمكن تعديلها إذا رغبنا في الخطوة الثانية.

عند انقطاع الكهرباء

عند انقطاع التيار الكهربائي يتوقف الفرن عن العمل لأسباب أمنية. ويتم التعبير عن ذلك من خلال الوميض الذي يحدث للساعة وكلمة اونتو في الشاشة. كما يتم مسح البرنامج الذي كان موضع التنفيذ في الفرن. ونظهر الساعة بشكل غير

 صحيح في الشاشة، عندها يجب إعادة ضبط الساعة. قم أولا بالانتقال إلى نمط العمل اليدوي بالضغط على زر 

تنويم : لا تنسى وضع مفتاح التشغيل على وضعية الإغلاق في حال لم ترغبا بتشغيل الفرن  تنويم : لا تنسى وضع مفتاح التشغيل على وضعية الإغلاق في حال لم ترغبا بتشغيل الفرن.

 يشير الوميض الذي يظهر على "ايقونة اليد" إلى أن الفرن قد توقف عن العمل وأنه يجب الضغط على الزر اليدوي من أجل تشغيل الفرن.

تعديل شدة صوت الإنذار

- يمكن إعادة ضبط ساعة الفرن بالضغط المستمر على زر 
- عند الضغط على زر (-) يمكنكم سماح شدة الصوت التالية واختيارها (3 مستويات).
 أخرى يمكن سماح شدة الصوت التالية واختيارها (3 مستويات).
- الآن سوف يعمل الإنذار بالشدة التي استمعتم إليها في آخر مرة.
تنويم : يتم تعديل شدة الصوت على أعلى مستوى في المصنع . في حال انقطاع التيار الكهربائي لمدة طويلة فإن شدة الصوت تعود إلى أعلى مستوى حتى ولو كانت معتبرة على شدة أخرى .

ضبط سطوع الشاشة

- يمكن إعادة ضبط ساعة الفرن بالضغط المستمر على زر 
- عند الضغط على زر (+) يمكنكم مشاهدة سطوع الشاشة . و من خلال الضغط على زر (+) بشكل مستمر يمكن مشاهدة سطوع الشاشة التالية واختيارها (3 مستويات).
 (3) الآن سوف تبقى الشاشة على الوضع الذي تركتها عليه في آخر مرة .
- تنويم : يتم ضبط سطوع الشاشة على أعلى مستوى في المصنع . في حال انقطاع التيار الكهربائي لمدة طويلة فإن شدة الصوت تعود إلى أعلى مستوى حتى ولو كانت معتبرة على شدة أخرى .

لقد شرحنا في الاعلى كيفية ادخال فترة الطهي وبدء عملية الطهي فورا. يمكن بالضغط على زر **→ رؤية التوقيت الذي سيكون الطعام فيه جاهزا** كما يمكن اعادة تعييره اذا رغب بذلك، يبين المثال الوارد أدناه ضبط البرنامج بحيث يكون الطعام جاهزا في الساعة 21:30.



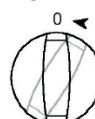
نكون بهذا الشكل قد عيرنا برنامج الفرن بحيث يكون الطعام جاهزا الساعة 21:30. وكنا قد عيرنا مدة طهي الطعام مسبقا على (2) ساعة و 15 دقيقة. وعلى ذلك سوف يبدأ الفرن بطيهي الطعام الساعة 19:15 ويستمر في عملية الطهي لمدة (2) ساعتين و 15 دقيقة بحيث يكون برنامج الطهي متنتها عن الساعة 21:30.

الشاشة التي تظهر عند بداية برنامج الطهي

الشاشة التي تظهر عند نهاية برنامج الطهي



عند انتهاء برنامج الطهي يعمل الإنذار الصوتي ويستمر لمدة 7 دقائق في حال لم يتم اسكتائه.



تنويمه : سيكون الفرن خارج العمل حتى تصفير الساعة

٤ تنويم: يمكن معرفة الزمن المتبقى بالضغط على زر

إسكات صوت الإنذار



1. يعمل الإنذار عندما تنتهي المدة التي تم تعييرها

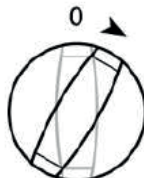


يمكن إسكات الإنذار بالضغط على زر 

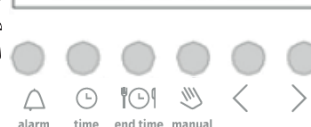
برنامج الطهي الآوتوماتيكي

في حال كنت ترغبون بطهي الطعام حال وضعه في الفرن يكفي ضبط مدة الطهي فقط.

مثال : وضعنا في الفرن الطعام الذى نرغبه بطعمه ونريد طهيه لمدة 2 ساعة و 15 دقيقة.

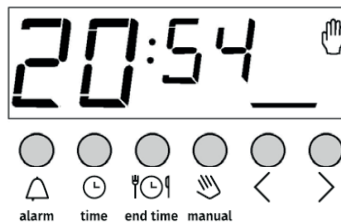


تم برمجة الفرن الان بحيث يقوم طبخ الطعام الموضوع فيه لمدة ساعتين 2 و15 دقيقة. لا تنسى وضع المفاتيح الأخرى في الفرن على الوظيفة والحرارة المطلوبة.



4) سوف تظهر الشاشة بعد عدة ثوانٍ التوقيت الحالي وإشارة أن طهي الطعام جاري.

تنویه : يمكن إيقاف البرنامج أثناء تعبيره أو خلال جريان تنفيذه من خلال الانتقال الى النمط اليدوي بالضغط على زر

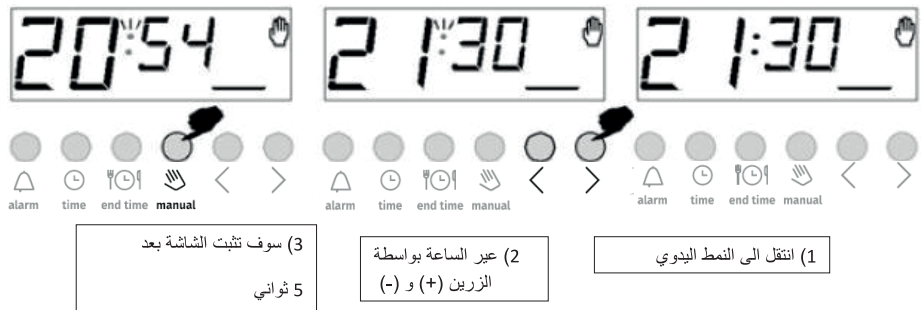


تستخدم جميع الأوصاف الموضحة في هذه الساعة الرقمية للمنتجات الكهربائية
قد لا تعمل بعض الوظائف مع منتجات الغاز

الساعة الرقمية هي مؤقت الكتروني تتيح لكم الإمكانية بأن تكون المأكولات الموضوعة داخل الفرن جاهزة في وقت التقديم، ومن أجل القيام بذلك يكفي أن تفغروا بداخل الفترة اللازمة للطهي وال ساعة التي يجب أن تكون المأكولات جاهزة فيه للتقديم في برنامج الساعة، كما يمكن استخدامها كمؤقت مبرمج بالدقائق بشكل مستقل في الفرن. OT-3000-VFD-OD.

ضبط الساعة

لا يمكن ضبط الساعة عندما يكون هناك برنامج طهي جاري التنفيذ (ظهور على الشاشة أيقونة الساعة واليد فقط). اضغط على زر **time** . تبدأ النقطتين بين الساعة والدقائق بالوميض، يتم زيادة الساعة بالضغط على (+) وإنقصاها بالضغط على (-). إن الضغط الطويل على هذه الأزرار يسبب تغيير الساعة بسرعة.



ضبط فترة الإنذار

سيعمل الإنذار بفضل هذه الخاصية بعد انتهاء الفترة التي سنقوم بتعديلها.



إطفاء الفرن الكهربائي

اجعل ساعة الفرن في وضع الإغلاق.

عند ضبط الساعة على فترة زمنية معينة فإنها تتعلق أوتوماتيكيا عند انتهاء هذه الفترة، نظر استخدام ساعة الفرن.

ضع مفتاح الوظيفة وفتح الحرارة في وضعية الإغلاق (الوضعية العليا)

أنماط العمل

قد يختلف تسلسل أنماط العمل المبين هنا عن التسلسل الموجود في المنتج الذي لديكم.

التسخين السفلي والعلوي

التسخين السفلي والعلوي يعمل. يتم تسخين المأكولات من الأعلى والأسفل. مناسبة مثلاً من أجل الكعكات والفطاني أو الكعكات الموضوعة في القوالب و المأكولات الموضوعة في القور. مماثل لعملية الطهي في الصينية.

التسخين العلوي

التسخين العلوي فقط يعمل. مناسبة مثلاً من أجل تحمير الوجه العلوي الكعكات والمأكولات الأخرى التي يتطلب تحمير وجهها العلوي.

التسخين السفلي

يطلب تحمير وجهها السفلي.

التسخين السفلي والعلوي ومرروحة التوربو (اختياري)

التسخين السفلي والعلوي ومرروحة التوربو في حالة عمل. يتم تسخين المأكولات بشكل متجانس أكثر بفضل ميزة مرروحة التردد. مناسبة مثلاً من أجل الكعكات واللبن والفطاني أو الكعكات الموضوعة في القوالب و المأكولات الموضوعة في القور. مماثل لعملية الطهي في الصينية.

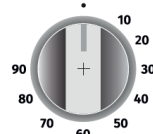
محرك توربو (اختياري)

يتم استخدامه لإزالة الصقيع بفضل محركه التوربيني.

استخدام ساعة الفرن

الساعة الميكانيكية (الموديل 2)

في حال كانت الساعة الموجودة في المنتج مشابهة للساعة المبينة في الشكل موديل 2 قم بتدوير الساعة باتجاه عقارب الساعة من أجل ضبط الزمن



الموديل 2

الساعة التمثيلية (الموديل 4)

1- ضبط الساعة

قم من أجل ضبط الساعة بالضغط على المفتاح وتدويره بعكس اتجاه عقارب الساعة وهو مضغوط.

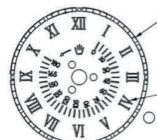
2- ضبط مدة الطهي

يمكن ضبط مدة الطهي حتى 180 دقيقة بواسطة الساعة التمثيلية. ي العمل جرس الإنذار أوتوماتيكيا عند انتهاء المدة التي تم تعيينها. من أجل إيقاف صوت الإنذار قم بتدوير المفتاح بعكس اتجاه عقارب الساعة أيضا ولكن

دون ضغط وتابع التدوير حتى الوصول إلى إشارة البابوي (⌚)

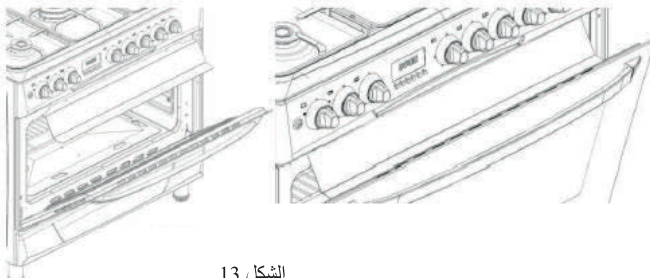
المبينة في الشكل. يصبح الإنذار في هذه الوضعية في حالة إغلاق.

موديل 4



		GAS TYPE & PRESSURE							
احجام روؤس الغاز		G20 13mbar	G20 20mbar	G20 25mbar	G25.3 25mbar	G30 30mbar	G30 37mbar	G30 50mbar	G31 37mbar
راس غاز صغير	Ø 0,92	Ø 0,70	Ø 0,70	Ø 0,75	Ø 0,50	Ø 0,50	Ø 0,45	Ø 0,50	Ø 0,50
	1,15 kW	0,90 kW	0,95 kW	0,90 kW	0,90 kW	1,10 kW	0,90 kW	0,90 kW	0,90 kW
	0,110 m³/h	0,086 m³/h	0,090m³/h	0,097 m³/h	65 g/h	79 g/h	65 g/h	64 g/h	64 g/h
راس غاز وسط	Ø 1,10	Ø 0,92	Ø 0,92	Ø 1,00	Ø 0,65	Ø 0,65	Ø 0,60	Ø 0,65	Ø 0,65
	1,75 kW	1,55 kW	1,65 kW	1,60 kW	1,65 kW	1,70 kW	1,65 kW	1,65 kW	1,65 kW
	0,167m³/h	0,148 m³/h	0,157m³/h	0,173m³/h	120 g/h	124 g/h	120 g/h	118 g/h	118 g/h
راس غاز كبير	Ø 1,40	Ø 1,20	Ø 1,20	Ø 1,20	Ø 0,80	Ø 0,80	Ø 0,70	Ø 0,80	Ø 0,80
	2,80 kW	2,60 kW	2,80 kW	2,40 kW	2,50 kW	2,60 kW	2,50 kW	2,50 kW	2,50 kW
	0,268 m³/h	0,248 m³/h	0,267 m³/h	0,260 m³/h	182 g/h	189 g/h	182 g/h	179 g/h	179 g/h
راس غاز صلبي مزدوج الشعلة	Ø 1,90	Ø 1,70	Ø 1,70	Ø 1,57	Ø 1,07	Ø 1,00	Ø 0,83	Ø 1,07	Ø 1,07
	4,80 kW	4,80 kW	5,30 kW	4,60 kW	4,60 kW	4,60 kW	4,50 kW	4,60 kW	4,60 kW
	0,457 m³/h	0,457 m³/h	0,505 m³/h	0,509 m³/h	335 g/h	335 g/h	327 g/h	329 g/h	329 g/h
راس غاز دفني ثلاثي الشعلات	Ø 1,55	Ø 1,45	Ø 1,45	Ø 1,40	Ø 0,98	—	Ø 0,98	Ø 0,98	Ø 0,98
	3,30 kW	3,70 kW	3,60 kW	3,40 kW	3,80 kW		4,80 kW	3,80 kW	3,80 kW
	0,309 m³/h	0,352 m³/h	0,343 m³/h	0,368 m³/h	276 g/h		276 g/h	271 g/h	271 g/h

- يتم فتح باب الفرن على الشكل المبين في الشكل 13 عند استخدام الحراق العلوي في فرن الغاز
 - يتم تركيب صاجة الشواء على البكرات الموجودة تحت لوحة التحكم، يتم دفع الباب نحو الأمام حتى يتلامس صاجة الشواء.



الشكل ١٣

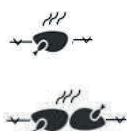
استخدام آلية شوي الدجاج (اختياري)

- اذا كانت إكسسوارات تدوير الدجاج موجودة في المنتج الذي لديك، خذ السيخ الموجود بين الإكسسوارات وفك قطعة الصاج التي على شكل حرف ٧ عن طريق فك البراغي الذي عليهما ثم ادخل السيخ في الدجاج وبعد اعد تركيب قطعة الصاج وشد البراغي بحيث يثبت الدجاج على السيخ بشكل جيد.
 - يتيح لك مقبض البالكت الموجود في نهاية السيخ حمل السيخ بسهولة. لا داعي لفك هذه القطعة عند الشوسي.
 - يجب أن لا يزيد وزن الدجاج الموضوع على السيخ 8 كغم.



يمكن استخدام حراقة الشوي لشوي الدجاج.

• يجب وضع الدجاج في شيش مع تقاطع أفخاذهم كما هو موضح في الشكل.



بعد أقصى 3 كجم عند تركيبه بهذه الطريقة ، يجب وضع الدجاج في وسط الشيش ، وإلا فإن الشيش سينتشر وقد تتعطل الآلة .

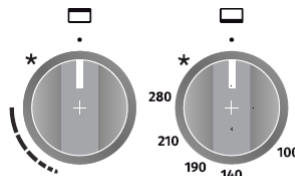
الحد الأقصى $2 \times 4 = 8$ كجم عند التركيب بهذه الطريقة.

استخدام الفرن الكهربائي

يتم اختيار نمط عمل الفرن الكهربائي من خلال مفتاح الوظيفة. يتم ضبط الحرارة من خلال مفتاح الحرارة. يتم إيقاف كافة الوظائف في الفرن من خلال وضع المفتاح الخاص بها على وضعية الإغلاق (نحو الأعلى)

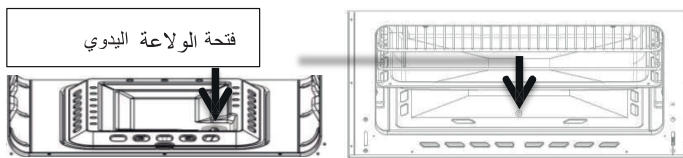
1. قم بضبط ساعة الفرن على المدة اللازمة لعملية الطهي، انتظر استخدام ساعة الفرن
 2. ضع مفتاح الحرارة على درجة الحرارة المطلوبة
 3. ضع مفتاح الوظيفة على نمط العمل المطلوب

>> ترتفع درجة حرارة الفرن حتى الدرجة التي تم تعبيره عليها ويحافظ على هذه الحرارة. تضيء لمبة الحرارة خلال فترة ارتفاع الحرارة.



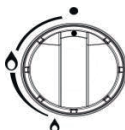
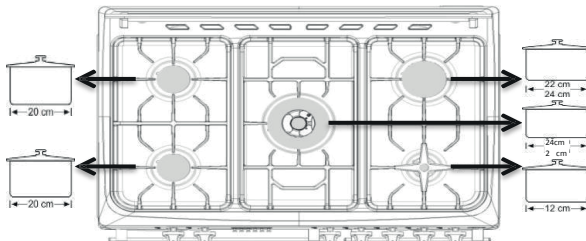
الشكل 9 10

- 1- اضغط على مفتاح فرن الغاز وأدبره بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة وضعه على وضعية اللهب العالي (أو) على وضعية الحرارة المطلوبة المبينة على لوحة التحكم
- 2- في حال كان صنور الفرن يتحكم بمقدار التسخين العلوي كما في الشكل 9 قم بالضغط على المفتاح وتدويره باتجاه عقارب الساعة وضعه على وضعية الشواء أو إشارة اللهب.
- 3- اضغط على زر الولاعة حسب مواصفات الفرن الذي لديك



- 4- بعد اشتعال الرأس اضغط على المفتاح 3 – 5 ثواني أخرى لتشغيل دارة الحماية في الموديلات ذات العنصر الحراري.
- 5- في حال لم يتحقق الإشعال بعد ضغط وترك المفتاح كرر نفس العملية بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.
- 6- عبر المفتاح على وضعية قوة اللهب المطلوبة.
- 7- من أجل الإطفاء بعد انتهاء عملية الطهي المطلوبة قم بتدوير مفتاح الفرن باتجاه عقارب الساعة بحيث يصبح في وضع العلوى.

احجام روتوس الغاز	G20 13mbar	G20 20mbar	G20 25mbar	G25.3 25mbar	G30 30mbar	G30 37mbar	G30 50mbar	G31 37mbar
Injector	Ø 1,40	Ø 1,30	Ø 1,30	Ø 1,35	Ø 0,92	Ø 0,92	Ø 0,85	Ø 0,92
قدرة المشواة	2,75 kW	3,00 kW	3,50 kW	3,00 kW	3,50 kW	3,80 kW	3,80 kW	3,50 kW
قدرة المنشورة	0,262 m³/h	0,286 m³/h	0,333 m³/h	0,325 m³/h	254 g/h	276 g/h	276 g/h	250 g/h
Injector	Ø 1,30	Ø 1,20	Ø 1,20	Ø 1,20	Ø 0,85	Ø 0,85	Ø 0,85	Ø 0,85
قدرة الفرن	2,50 kW	2,60 kW	3,00 kW	2,50 kW	3,00 kW	3,00 kW	3,80 kW	3,00 kW
قدرة الغرن	0,238 m³/h	0,248 m³/h	0,286 m³/h	0,271 m³/h	218 g/h	218 g/h	276 g/h	214 g/h



إطفاء الرأس
نار قوية
نار ضعيفة



يجب أن يكون حجم الوعاء مناسب مع حجم نار الغاز. يجب تغيير النار بحيث لا يطفو خارج قاعدة الوعاء. ضع الوعاء في منتصف حمالة الوعاء.

دارة الحماية القاطع للغاز (في الموديلات ذات العناصر الحرارية)



يقوم العنصر الحراري بإعطاء إشارة لآلية الحماية من أجل قطع الغاز في حال أطفي الرأس نتيجة طوفان السائل الموجود في الوعاء.

- 1: اضغط على مفتاح تشغيل رأس موقد الغاز وأدره بعكس اتجاه عقارب الساعة وضمه على وضعية النار القوية
- 2: قم بإشعال الرأس حسب مواصفات الفرن الذي بين أيديكم
- 3: بعد اشتعال الرأس اضغط على المفتاح 3 – 5 ثواني أخرى لتشغيل دارة الحماية
- 4: في حال لم يتمتعق الاشتعال بعد اضغط وترك المفتاح أحد نفس العمليات بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية
- 5: بعث المفتاح على شدة النار المطلوبة
- 6: بعد الانتهاء من عملية الطهي قم بتدوير مفتاح تشغيل الرأس باتجاه عقارب الساعة وضمه على الوضعية العلوية.

1. مفتاح المؤقت
2. مفتاح الوظيفة الكهربائي
3. مفتاح الحرارة الكهربائي
4. مفتاح موقد الغاز
5. مفتاح فرن الغاز
6. مفتاح فرن الغاز المزود بترمومتر

الموديلات الأنبوية
ح استخدام موقد الغاز



يمكن تحديد رأس الموقد المتعلق بكل مفتاح عن طريق الرسوم
الموجودة أعلى كل مفتاح

- 1: اضغط على مفتاح تشغيل رأس موقد الغاز وأدبه بعكس اتجاه عقارب الساعة وضعه على وضعية النار القوية
- 2: قم باشعال الرأس حسب مواصفات الفرن الذي بين أيديكم
- 3: عبر المفتاح على شدة النار المطلوبة
- 4: بعد الانتهاء من عملية الطهي قم بتدوير مفتاح تشغيل الرأس باتجاه عقارب الساعة وضعه على الوضعية العلوية.

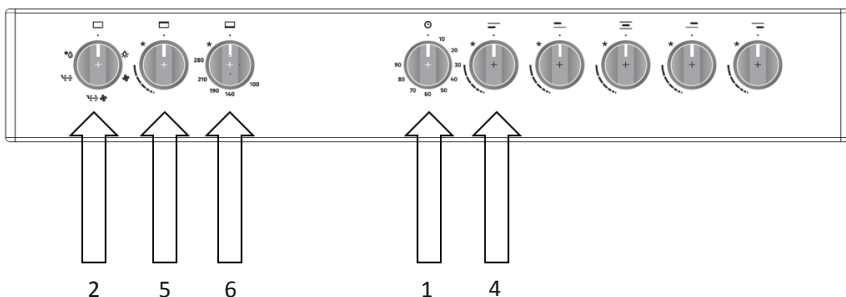
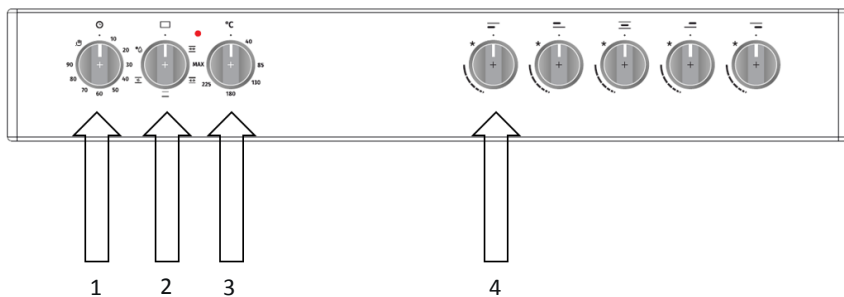
- وضع شبكة الشوي أو صينية الفرن في المستوى المطلوب داخل الفرن
- وضع بعض الماء داخل صينية الفرن، يمكنكم تنظيفها بسهولة فيما بعد

خطر الحريق الناتج عن الأغذية غير المناسبة للشوي

لا تضع الأغذية في المنطقة الخلفية جدا في الشواية، إذ أن هذه المنطقة ساخنة جدا ويمكن للأطعمة الدهنية أن يشتعل فيها النار.

استخدام الفرن الكهربائي

تعبير الحرارة ونمط العمل
الموديلات ذات الحوض



الفرن الكهربائي

1. اخرج كل صواني الفرن وشيكه الشوي من داخل الفرن
2. أغلق باب الفرن
3. اختر الوضعية السبايكية (الساكنة)
4. اختر أعلى درجة حرارة، انظر إلى استخدام الفرن الكهربائي
5. دع الفرن يعمل لمدة 30 دقيقة
6. اطفئ الفرن، انظر استخدام الفرن الكهربائي

 ينشكل أثناء التسخين لأول مرة رائحة ودخان. يجب أن تكون التهوية في المكان جيدة.

5) استخدام الفرن

معلومات عامة عن الطهي والقلي والشوي في الفرن

 خطر الاحتراق من البخار الساخن ! يجب الانتباه عند فتح باب الفرن بسبب خروج البخار عند فتح الباب

نصائح متعلقة بالطهي في الفرن

- استخدم أو عية معدنية مناسبة مطلية بمادة مضادة للالتصاق أو عية من الالمنيوم أو قوالب من السيليكون المقاوم للحرارة.
- استغل المساحة الموجودة فوق الرف بأفضل شكل.
- ضع قالب الطهي في وسط الرف داخل الفرن
- اختر الوضعية المناسبة للرف قبل تشغيل الفرن أو الشواية. لا تقم بتغيير وضعية الرف عندما يكون الفرن ساخنا.
- حافظ على باب الفرن مغلقاً.

نصائح متعلقة بالقلي

- ان استعمال عصير الليمون و الفلفل الاسود من أجل المعالجة عند طهي لحم الدجاج أو الديك الحبشي أو القطع الكبيرة من اللحم سوف يرفع من أداء الطهي
- يبستمر طهي اللحوم ذات العظم عن طريق القلي مدة أطول بمقابل 15 – 30 دقيقة من طهي اللحوم الخالية من العظم عن طريق القلي
- يحتاج كل سنتيمتر من اللحم حوالي 4 الى 5 دقائق من أجل الطهي
- بعد انتهاء مدة الطهي اترك اللحم داخل الفرن لمدة 10 دقائق. يساعد ذلك في توزع مرقة اللحم داخل اللحم بشكل أفضل ولا تتطاير المرقة خارج اللحم عند قطعه.
- يجب وضع السمك داخل صحن مقاوم للنار ووضعه على الرف الأوسط أو السفلي داخل الفرن

نصائح متعلقة بالشوي

- تستمر لحوم الحيوانات ولحم السمك ولحم الدجاج بشكل سريع عند الشوي وتتشكل عليها طبقة جيدة تمنعها من الجفاف.
- شرائح اللحم وقطع اللحم الصغيرة والنافذ أو المسجقات والخضار ذات المرقفات (مثلاً البندورة، البصل) مناسبة بشكل خاص من أجل الشوي
- يجب وضع القطع التي تحتاج إلى شوي فوق شيكه الشوي أو داخل صينية الشوي بحيث يتم توزيعها دون أن تتجاوز منطقة السخان



اجب رمي المنتج القديم بحيث لا يتم الحق الضرر بالبيئة.

يوجد فوق المنتج إشارة (WEEE) التي تشير على وجوب جمع العناصر الكهربائية والالكترونية بشكل مستقل ويعني ذلك على وجوب التغاضي مع المنتج وفق توجيهات الاتحاد الأوروبي EC/2002/96 الخاصة بإعادة تدوير المنتج أو فصله إلى قطع من أجل تخفيض أضرار المنتج على البيئة إلى الحد الأدنى. للحصول على تفصيلات أكبر يرجى مراجعة السلطات المحلية أو الإقليمية.

تشكل المنتجات الالكترونية التي لا تخضع لعملية جمع مخلفات منهجهة خطراً محتلاً على البيئة وصحة البشر بسبب المواد الضارة الموجودة بداخلها.

يمكن استشارة البائع المعتمد أو مركز جمع المخلفات في بلدكم بخصوص كيفية رمي المنتج.

قم بقطع الكابل الكهربائي للمنتج و كسر قفل الباب ان وجد قبل رمي المنتج من أجل عدم تعريض الأطفال للخطر.

4) التحضيرات الأولية

ما يجب القيام به من أجل توفير الطاقة

تساعدكم المعلومات الواردة أدناه في استخدام الجهاز بشكل بيئي وبحيث يعمل بشكل موفر للطاقة :

- استخدم أو عية داكنة اللون أو الملبيه بالمينا التي تنقل الحرارة بشكل أفضل في الفرن
- قم بتسخين الفرن مسبقاً قبل البدء بطهي الطعام في حال كانت الوصفة أو الجدول المبين في دليل الاستخدام تقول وجوب التسخين المسبق.
- لا تفتح باب الفرن بشكل متكرر خلال فترة الطهي
- احرص على طهي أكثر من نوع من الطعام في الفرن بنفس الوقت. يمكن وضع قدررين فوق الرف الشبكي وطهي الطعام فيما في نفس الوقت
- قم بطهي الأغذية في الفرن وراء بعضهما البعض. حيث يكون الفرن ما زال محتفظاً بحرارته
- قم بإغلاق الفرن قبل انتهاء فترة الطهي بعده دقائق. لا تقم بفتح الفرن في هذا الوضع.
- يجب فك الجليد عن الأطعمة المجمدة قبل الطهي

التشغيل لأول مرة

التنظيف لأول مرة



يمكن لبعض المنظفات أن تضر بالسطح

- 1- ازع كل مواد التغليف
- 2- امسح سطح المنتج بقطعة فماسية او إسفنج مبللة و جففه بقطعة فماسية

التسخين لأول مرة



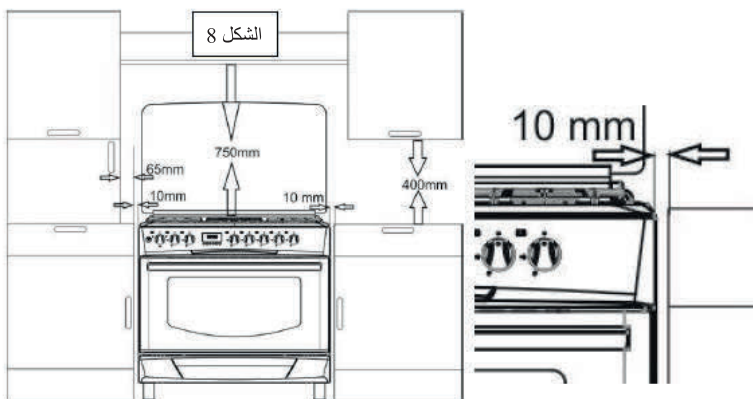
دع المنتج يسخن لمدة 30 دقيقة ثم أغلقه. بهذه الطريقة تكون المخلفات و الطبقات المتبقية في المنتج أشلاء

التصنيع قد احترقت وأصبح المنتج نظيفاً.

يمكن لسطح الساخنة أن تسبح الحرق ! لا تلامس السطوح الساخنة في المنتج. بعد الأطفال عن المنتج واستخدم قفازات مقاومة للحرارة.

تأكد خلال التركيب في المكان عدم تعرض خرطوم الغاز والكبل الكهربائي للضرر.

قم بتركيب الجهاز في مجلسي المطبخ وفقاً لقياسات المبنية في الشكل 8 على الأقل.



رمي المنتج

إتلاف المخلف

ان مواد التغليف هي مواد ضارة بالنسبة للأطفال. احتفظ بمواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال.

تم تصميم مواد التغليف من مواد قابلة للتدوير. قم بتصنيف مواد التغليف حسب التعليمات التنفيذية المتعلقة بالمخلفات وارمه بعد ذلك في القمامنة. لا ترمي هذه المواد مع القمامنة المنزلية.

عمليات النقل في المستقبل

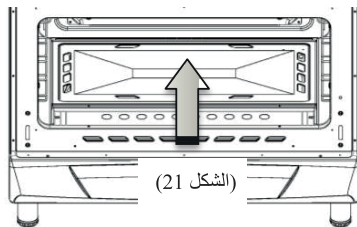
- احتفظ بالعلبة الأصلية للمنتج واستعمل هذه العلبة في عمليات نقل المنتج. الالتزام بالتعليمات المبنية على العلبة. في حال عدم توفر العلبة الأصلية قم بلف المنتج بواسطة مواد التغليف ذات الفقاعات الهوائية أو مادة كرتونية سميكه واربطه بشكل جيد.

- من أجل تلافي الضرر الذي قد تسببه شبكة الشوي أو صينية الفرن المتواجهة داخل الفرن على الباب قم بتنشيف شريط كرتوني على الوجه الداخلي للباب في موازاة هذه القطعة. ثبّت باب الفرن بالأوجه الجانبية باستخدام شريط لاصق.

- ثبّت رؤوس المقدمة ودعائم الفدور باستخدام شريط لاصق.
- لا تستعن بالباب أو المقابض من أجل نقل أو تحريك المنتج.

لا تضع أشياء أخرى فوق المنتج. يجب نقل المنتج في وضعية عمودية.

تفقد المظهر العام للجهاز للتأكد من عدم وجود أضرار ناتجة عن عملية النقل.

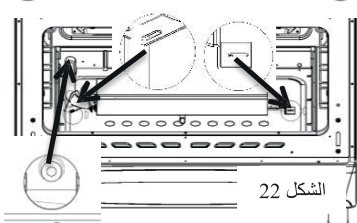


أبر صاجة غطاء الحراق باتجاه السهم مع الرفع نحو داخل الفرن أولاً ثم نحو الأعلى واسحبها باتجاهك من أجل إخراج الصاجة (الشكل 21)

فك براغي الحراق ثم اسحبه حوالي 15 ملم نحو الأمام ليصبح في الخارج (الشكل 22)

في حال وجود قداحة أو عناصر حرارية على الحراق قم بفك سيفمانات التثبيت وافصل هذه القطع عن الحراق.

بعد إخراج الحراق قم بفك الفالة باستخدام مفك رأس مسدس قياس 7 واستبدل الفالة بالفالة المطلوبة. انظر إلى جدول الفالات الموجودة في الصفحة 22.



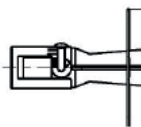
Segman



أرخي براغي صاجة تغيير الهواء المركب على الحراق ثم قم بجعل الحرف المقابض لصنف الغاز المطلوب تغييره على نفس المحور بواسطة البرغي ثم شد البرغي.

يجب التغيير على كلمة GPL الموجودة على صاجة تغيير الهواء من أجل الغاز السائل.

يجب التغيير على حرف N الموجود على صاجة تغيير الهواء من أجل الغاز الطبيعي.



اختبار عدم التسريب

افتح ساعة تنظيم الغاز أو صنبور الغاز الطبيعي ووضع ماء صابوني كثير الرغوة فوق التوصيلات التي قمت بإجرائها وتأكد من عدم وجود تسريب.

لا تختبر بالنار أبداً.

الفحص الأخير

1. صل الكبل الكهربائي بالمأخذ وارفع القاطع الكهربائي للجهاز

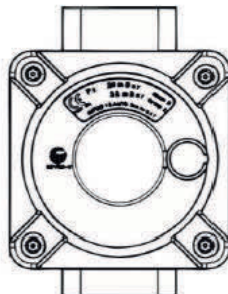
2. افحص جميع وظائف المنتج

التركيب في المكان

بعد التأكيد من توصيلات الغاز والكهرباء قم بتركيب الجهاز في المكان المطلوب وضعه فيه.

تأكد خلال التركيب في المكان عدم ملامسة خرطوم الغاز والكبل الكهربائي للسطح الساخنة في الجهاز.

المنظم



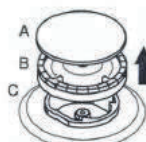
تستخدم هذه القطعة في بعض الدول أو المناطق.

في حال كان هناك منظم مركب في الجهاز لا تتم بفكه أو اللعب بعياره.

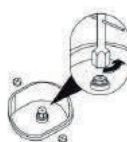
تم تركيبه في الجهاز لمنع الأخطاء الناتجة عن الضغط العالي للغاز

لا حاجة لفك القطعة عند تحويل الغرن من الغاز السائل إلى الغاز الطبيعي أو
بالعكس.

تحويل الغرن من الغاز السائل إلى الغاز الطبيعي أو من الغاز الطبيعي إلى الغاز السائل :



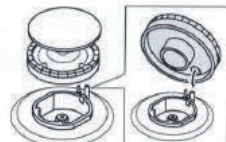
الشكل 19



الشكل 19.1



الشكل 19.2



الشكل 19.3



الشكل 19.4

ارفع غطاء الرأس والرأس كما هو مبين في الشكل 19

فك الفالة باستخدام مفك رأس مسدس (قياس 7") كما هو مبين في الشكل 19.1

ركب الفالة المطلوب تحويله (D) كما هو مبين في الشكل 19.2 (انظر الجدول 1)

ركب الرأس في مكانه كما هو مبين في الشكل 19.3

بعد الانتهاء من التحويل جرب الرؤوس كلها بالتناوب ثم فك المفتاح الموجود على

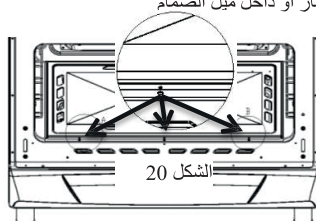
لوحة التحكم وشد أو أرخي البرغي (الصمام في الشكل 19.4) الموجود على صمام الغاز أو داخل ميل الصمام

من أجل تعديل طول النار الضعيف.

- يجب عند تغيير الحراق فك غطاء الغرن بقراءة فقرة فك غطاء الغرن في

الصفحة 36 أولاً.

- فك البراغي التي تم الإشارة إليها في الشكل 20



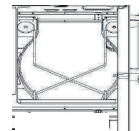
الشكل 20

سلك جرة الغاز وتركيب الجرة في الأجهزة التي تحتوي على خزانة لجرة الغاز

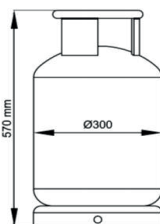
قم بإخراج سلك الجرة (الشكل 14) الموجود داخل الفرن وركبه في المكان المخصص له داخل خزانة الجرة (الشكل 15)



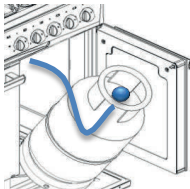
الشكل 14



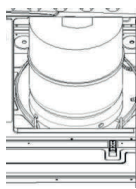
الشكل 15



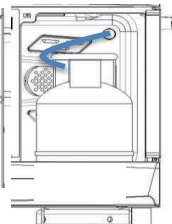
الشكل 16



الشكل 16 - أ



الشكل 17



الشكل 18

افتح غطاء الخزانة السفلية، ركب ساعة الغاز على الجرة

يجب أن تكون الجرة بالقياسات المبينة في الشكل 16

ضع أسفل الجرة أولاً في مكانه كما هو مبين في الشكل 16 - أ وبعدها ضع القسم العلوي من الجرة (الشكل 17)

يجب أن يكون طول خطوط الغاز مناسباً كما هو مبين في الشكل 18. تأكّد من تصرّر خطوط الغاز عند تركيب وفّل جرة الغاز.

حرف الصينية العلوية (اختياري)



يستخدم في بعض الموديلات المتوفرة لدينا لوحة من طرفة الزيت بدلًا من الزجاج العلوي. توجد اللوحة المذكورة مغلفة في الدرج السفلي. فيما يلي شرح بخطوات تركيب هذه اللوحة :



قم بارسال البراغي الموجودة على يسار ويمين الصينية باستخدام مفتاح قياس (10) ثم ركب اللوحة على القناة الموجودة في القسم السفلي من صاجة الحرف وبعدها قم بشد البراغي مرة أخرى.

توصيات الغاز



يجب تنفيذ الأعمال المتعلقة بالمعدات والأجهزة من قبل شخص معتمد ومؤهل.

تأكد قبل التركيب أن شروط خط التوزيع المحلي للغاز (نوع الغاز وضغط الغاز) مناسبة لإعدادات المنتج.

توصيات الغاز السائل

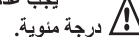
تأكد من سلامة خرطوم الغاز وساعة تنظيم الغاز التي سيتم استخدامها في الفرن. ركب خرطوم الغاز في رأس الخرطوم الموجود خلف الفرن وركب عليه مربط من الصاج وشد المربط باستخدام مفك برااغي. (الشكل 6) وتأكد من أن الشد تم بالحكم.

يجب أن لا يكون طول خرطوم الغاز أكبر من 1500 مم.

يجب أن تكون ساعة تنظيم الغاز الذي سيستخدم من أجل الغاز السائل تحمل شهادة جودة ويجب أن يكون ضغطها 30 mmss 300 mbar.

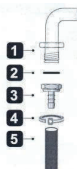
لا تستخدم ساعة غاز قابلة للتغيير.

يجب عدم تمرير خرطوم الغاز من المنطقة الساخنة الموجودة خلف الفرن. يجب أن تزيد حرارة الخرطوم عن 90



درجة منوبة.

تأكد من عدم وجود تسريب غاز في التوصيات قبل الاستخدام.



الشكل – 6

1- برغي بعزم (راكور) G1/2

2- جوان سيليكون

3- مدخل الخرطوم G1/2 (مدخل الغاز)

4- مربط معدني

5- خرطوم الغاز (القطر الداخلي 8 ملم)

توصيات الغاز الطبيعي

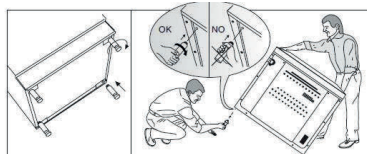
1- برغي بعزم (راكور) G1/2

2- جوان سيليكون

3- خرطوم غاز طبيعي G1/2 (خرطوم غاز طبيعي متوافق مع EN14800)

في حال كان الجهاز الذي بين أيديكم معين للغاز الطبيعي اطلبوا من شركة التمديدات التابعة لشركة توزيع الغاز الطبيعي ليقوم بإجراء التوصيات. وصلة الجهاز بالغاز الطبيعي هي G1/2.

في حال رغبتم بتحويل الجهاز من الغاز السائل إلى الغاز الطبيعي أو بالعكس اتصلوا بأقرب ورشة منكم لإجراء التغيير اللازم.



التوصيات الكهربائية

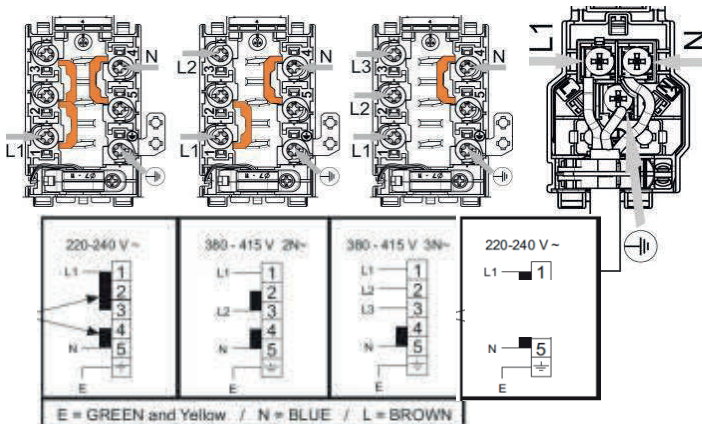
! يجب تغذية المنتج بواسطة خط كهربائي مورض بشكل أكيد. إن الشركة المنتجة غير مسؤولة عن الأضرار التي يمكن أن تحدث بسبب استخدام المنتج قبل تجهيز الخط الأرضي.

! خطر الصدمات الكهربائية أو الدارات القصيرة أو الحرائق الناتجة عن عملية التركيب التي تتم من قبل الأشخاص الغير محترفين ! لا يمكن توصيل المنتج بالشبكة الكهربائية إلا من قبل الأشخاص المختصين والمعتمدين ولا يبدأ ضمان المنتج بالنفاذ إلا بعد تنفيذ عملية تركيب صحيحة.

! خطر الصدمات الكهربائية أو الدارات القصيرة أو الحرائق الناتجة عن تضرر الكيل الكهربائي ! يجب عدم تعريض الكيل الكهربائي للبرس أو الطوي أو ملامسة الأجزاء الساخنة للمنتج. يجب استبدال الكهربائي من قبل كهربائي متخصص في حال كان متضررا.

- يجب أن تكون بيانات الشبكة الكهربائية متوافقة مع بيانات المنتج المبينة في لوحتها. توجد لوحة البيانات خلف المنتج.
- يجب أن يتوافق الكيل الكهربائي مع المواصفات الفنية للمنتج والاستهلاك الكهربائي.

! خطر صدمة كهربائية ! يرجى فصل التيار الكهربائي عن المنتج قبل إجراء أي عملية في الخطوط الكهربائية.



⚠ تأكد من عدم وجود أي ضرر أو خلل في المنتج قبل تركيب المنتج. في حال وجود أي ضرر في المنتج لا تقم بتركيبه. إذ أن المنتجات المتضررة قد تسبب الخطر عليك.

⚠ يجب تنفيذ الأعمال المتعلقة بمعدات وأجهزة الغاز من قبل الأشخاص المعتمدين والمؤهلين.

⚠ يوجد في المنتج جهاز لطرد الغازات المشكّلة نتيجة الاحتراق. يجب تركيبه وتوصيل المنتج حسب التعليمات الصادرة عن المؤسسات ذات العلاقة. يجب الانتباه بشكل خاص إلى المتطلبات المتعلقة بالتهوية.

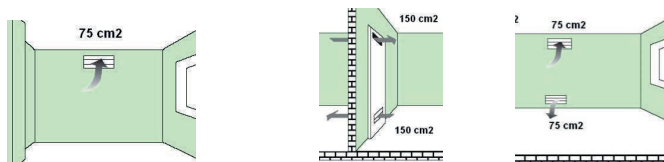
⚠ يوخذ الهواء اللازم من أجل الاحتراق من هواء الغرفة وتنشر الغازات الصادرة مباشرة إلى داخل الغرفة.

⚠ لا بد من وجود تهوية جيدة في الغرفة لكي يعمل المنتج بشكل آمن. في حال عدم وجود نافذة أو باب تؤمن التهوية في الغرفة فلا بد من تركيب نظام تهوية إضافي.

⚠ يجب أن تكون مساحة أرض المطبخ أكبر من 8 متر مربع.
يجب أن يكون حجم الغرفة أكبر من 20 متر مكعب.

⚠ يجب أن يكون مخرج المدخنة بقطر 150 ملم وعلى ارتفاع 1.80 متر من أرض المطبخ ويجب تركيبه بحيث يكون مفتوحاً إلى الخارج.

⚠ يجب أن يكون منفذ التهوية قریب من أرض المطبخ ومفتوح نحو الجو الخارجي ومساحة سطحه 75 سم مربع على الأقل.



التركيب والتوصيلات

⚠ الأضرار المادية ! لا تستعينوا بالياب أو المقبض من أجل تحريكك أو نقل المنتج. يجب نقل المنتج بواسطة شخصين على الأقل.

تركيب الأرجل

⚠ يجب تركيب الأرجل أولاً عند تركيب الفرن لأول مرة.
الأرجل موجودة ضمن كيس داخل الفرن.
قم بتركيب أرجل الفرن، وغير بعده عن المجلب.
في حال لم يتم تركيب الأرجل في الموجيلات التي تعمل على الغاز فإن الفرن لا يمكن من أخذ كمية كافية من الأوكسجين الأمر الذي يتسبب في سوء الاشتعال.

الأمان عند القيام بالأعمال الكهربائية

- يجب القيام بأي عملية على العناصر أو الأنظمة الكهربائية الموجودة في المنتج من قبل أشخاص مؤهلين ومدربين
- ان المنتج غير مناسب للاستخدام عن طريق التحكم عن بعد.
- عند حدوث أي ضرر في المنتج قم بإطفاء المنتج وفصل التيار الكهربائي عنه. قم بفصل القاطع الرئيسي للمنزل من أجل تحقيق ذلك.
- تأكيد من ان التيار الاسمي للقاطع متوافق مع تيار المنتج

غرض الاستخدام

تم تصميم هذا المنتج ليتم استخدامه منزلياً. ولا يسمح لاستخدامه لأهداف تجارية. "تنبيه : يجب استخدام هذا المنتج من اجل الاطهري فقط. ولا يسمح باستخدامه لأهداف أخرى مثل تدفئة الغرفة "

يجب عدم استخدام المنتج من أجل تسخين الصحنون تحت الشواية أو تجفيف الملابس أو المناشف بتعليقها على المقبض.

لا يتحمل المنتج مسؤولية أي ضرر ناتج عن سوء الاستخدام أو أي ضرر ناتج عن سوء النقل. يستخدم قسم الفرن في المنتج من أجل إزابة الأغذية المجمدة أو خبز الأغذية أو القلي أو الشوي.

ان عمر المنتج الذي قمتم بشرائه هو 10 سنوات. وان هذه المدة هي المدة التي يجب على الشركة المنتجة توفير قطع الغيار اللازمة فيه من اجل عمل المنتج بالشكل الموصوف.

(3) التركيب

قبل استخدام المنتج

-  تأكيد من توافق الخطوط الكهربائية مع المنتج. في حال عدم التوافق قم باستدعاء كهربائي مؤهل من اجل القيام بالتعديل اللازم.
-  يقع على عاتق الزبون تجهيز المكان الذي سيتم وضع المنتج فيه وكذلك تجهيز خطوط الكهرباء أو الغاز.
-  يجب الالتزام بالقواعد المحددة في المعايير المحلية بخصوص الكهرباء و(أو) الغاز عند تركيب الجهاز.

- **تنبيه:** قم بفصل التيار الكهربائي عن الفرن وانتظره حتى يبرد عند تبديل لمبة الفرن تلافياً للتعرض لأي صدمة كهربائية.

- الرف الأول (1) في الفرن هو الرف الأسفل.

- لا تضع الفرن فوق النايلون أو أي مادة قابلة للاشتعال أو غير مقاومة للحرارة عند استخدامه.

- لا بد من تناسب أقطار القدور مع قياس المواقد الموضوعة عليها.



السلامة للأطفال

إن الأقسام الم Kushوفة في الفرن تسخن عند عمل الفرن أو حتى

تبرد بعد توقف الفرن عن العمل، لذا يجب إبعاد الأطفال عنه.

- **تنبيه:** قد تسخن الأجزاء التي يمكن الوصول إليها خلال استخدام الشواية لذا يجب إبعاد الأطفال صغيري السن عن الفرن.

- يمنع على الأطفال الذين يقلّ أعمارهم عن 8 سنّ لمس الفرن دون أن يكون قرّبهم أحد الأشخاص البالغين • يمكن استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال الذين يزيد عمرهم عن 8 سنّ واتّأوا الأشخاص الذين يعانون من إعاقة فيزيائية أو حسية أو عقلية في حال تم تزويدهم بالمعلومات الكافية عن المخاطر وعن طريقة الاستخدام الآمن.
- يجب على الأطفال عدم اللعب بالمنتج. يجب عدم تنظيف المنتج من قبل الأطفال دون مرافقهم
- قد تتشكل مواد التغليف خطرًا على الأطفال. لذا يجب الاحتفاظ بمواد التغليف بعيدًا عن متناول الأطفال أو يجب تصنيفها وفق تطبيقات التخلص من المخلفات ورميّها في القمامة.
- يجب عدم وضع أي مادة ثقيلة فوق باب الفرن وهو مفتوح كما يجب عدم السماح للأطفال الجلوس عليه في هذه الحالة. اذ قد يتسبّب ذلك في قلب الفرن أو تضرر مفصلات الباب.



- يجب الانتهاء الى الأغذية التي تحتوي على الكحول اذ أن الكحول يتبخر عند تعرضه لحرارة عالية ويشتعل عند ملامسته للسطح الساخنة مما يسبب الحريق.
- لا تضع بتسخين على المعلميات أو أوعية الزجاجية المعلقة، اذ يسبب الضغط الداخلي المتشكل بسبب الحرارة الى انفجار الوعاء.
- لا تضع مواد قابلة للاشتعال بالقرب من المنتج لأن السطوح الجانبية له تسخن عند تشغيله
- لا تضع صواني الفرن أو الصحنون أو ورق الالمنيوم على قاعدة الفرن بشكل مباشر. قد تسبب الحرارة المخزنة ضرراً لقاعدة الفرن.
- يجب أن يكون محبيط جميع أقنية التهوية مفتوح
- ان المنتج يسخن خلال الاستخدام، لا تلمس الأقسام الساخنة أو القسم الداخلي للفرن أو عناصر التسخين وما شابه.
- استخدم قفازات مقاومة للحرارة خلال وضع الأغذية في الفرن أو إخراجها منه.
- لا تستخدم المنتج في حال كان زجاج الباب الأمامي مكسوراً أو منكروكاً.
- يسخن السطح الخلفي أيضاً عندما يعمل الفرن. احرص على عدم ملامسة التوصيلات الكهربائية للسطح الخلفي. قد تتعرض التوصيلات الكهربائية للضرر.
- لا تعلق كبل التغذية الكهربائية على باب الفرن واحرص على عدم مروره فوق السطوح الساخنة، اذ أن ذوبان الكبل يتسبب في حدوث دارة قصيرة واحتراق الكبل واندلاع الحريق
- تأكد من إغلاق المنتج بعد نهاية كل استخدام
- يكون الفرن وجميع الأقسام التي يمكن الوصول اليها ساخنة خلال العمل
- لا تلمس المنتج وهو في حالة عمل
- لا تستخدم أداة حادة أو ثاقبة من أجل تنظيف داخل الفرن أو زجاج الباب، قد تتسبب مثل هذه الأدوات في ضرر للمنتج.
- يجب مرافقه الفرن باستمرار وهو في حالة عمل لأن الزيوت الحارة قد تتسبب في اندلاع الحريق
- في حال اندلاع أي حريق لا تقم بإطفائه بواسطة الماء، قم فوراً بفصل التيار الكهربائي عن المنتج وحاول إطفاء الحريق بواسطة بطانية مبللة.
- لا تضع داخل المنتج أي مادة قابلة للاشتعال مطلقاً
- لا تستخدم منظفات ذات أبخرة متطرفة
- لا تستخدم أداة حادة أو منظفات تتسبب التآكل يمكن أن تضر بباب الفرن (الزجاج) وتؤدي الى تعرضه للكسر من أجل تنظيفه.

٢) تعليمات الأمان الهمة

يحتوي هذا القسم على تعليمات الأمان التي تساعد على منع حدوث المخاطر التي تسبب الإصابات الشخصية أو الخسائر المادية. إن عدم الالتزام بهذه التعليمات يجعل كل أشكال الضمان غير نافذة.

الأمان العام

- ان المنتج غير مصمم من أجل استخدامه من قبل الأشخاص الذين لديهم قصور في القراءة الفيزيائية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين لديهم فقر معلوماتي أو خبراتي (بما فيهم الأطفال) بشأن استخدام مثل هذه الأدوات وإنما لم يكن برفقهم شخص مسؤول عن مأتمهم ويعطي لهم التعليمات الازمة لاستخدام المنتج. يجب مراقبة الأطفال وعدم السماح لهم مطلقاً باللعب بالمنتج.
- صل المنتج بأخذ كهربائي مورض محمي بقاطع متافق مع القيم الواردة في جدول المواصفات الفنية. احرص في حال استخدام محولة أو عدم استخدام محولة بأن يقوم كهربائي مختص بعملية تبديل الخط الأرضي. في حال استخدام الجهاز دون تأريضه بشكل متافق مع التعليمات التنفيذية المحلية فإن الشركة غير مسؤولة عن الأضرار التي يمكن أن تظهر.
- لا تقم بتشغيل المنتج في حال كان هناك أي عطب في الكبل الكهربائي أو المأخذ الكهربائي. اتصل بورشة الصيانة المعتمدة.
- لا تقم بتشغيل المنتج في حال كان معطلاً أو كان فيه ضرر يرى بالعين المجردة.
- احرص على عدم إجراء أي تصليح أو تعديل في المنتج. يمكنكم فقط إزالة بعض المشاكل، انظر إلى مقتراحات الحل من أجل إزالة المشاكل الصفحة 35
- لا تقم بغسل المنتج من خلال رش أو صب الماء عليه! قد تتعرض لخطر التكهرب!
- لا تقم باستخدام المنتج في الحالات التي تؤثر على المحاكمة العقلية مثل تناول الأدوية أو تعاطي الكحول.
- احرص على قطع التيار الكهربائي عن المنتج عند القيام بعمليات التركيب أو الصيانة أو التنظيف أو التصليح.
- يجب أن تجري عمليات التركيب أو التصليح دائمًا من قبل ورشة الصيانة المعتمدة. إن الشركة غير مسؤولة عن الأضرار التي يمكن أن تنتج بسبب العمليات التي تجري للمنتج من قبل الأشخاص الغير معتمدين كما أن الضمان يصبح غير نافذاً.
- تنبيه: يجب الإشراف على عملية الطهي. يجب الإشراف على عملية الطهي قصيرة المدى بشكل مستمر
- خطأ شوب حريق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي
- يجب أن تنص تعليمات نطاقات الطهي والأفران على أنه يجب عدم تركيب الجهاز خلف باب مزخرف لتجنب ارتفاع درجة الحرارة
- يجب أن تنص تعليمات المواقف على أن الجهاز غير مخصص للتشغيل عن طريق مؤقت خارجي أو جهاز تحكم عن بعد منفصل

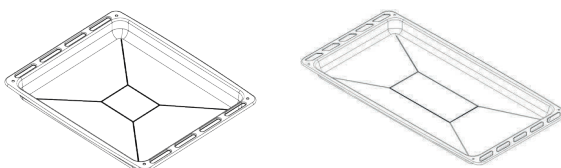
الإكسسوارات

تختلف أشكال وتتنوع الكماليات المرفقة مع المنتج حسب موديل المنتج. قد لا تتوارد كافة الكماليات المنشورة في الدليل في المنتج الذي بين أيديكم

صينية الفرن : تستخدم من المعجنات والأغذية المجمدة و عمليات القلي الكبيرة

صينية الجرة

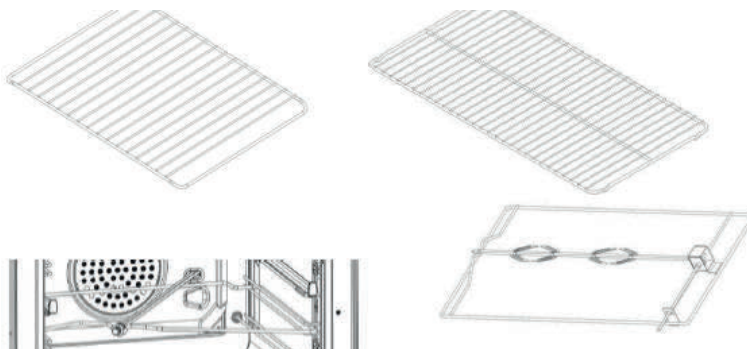
صينية فرن 60 x 90



شبكة الشوي : تستخدم من أجل عمليات الشوي أو لوضع المواد الغذائية المطلوب تحضيرها في الفرن أو التي ستشوى أو التي ستنطهى في الفخار على الرف المطلوب.

سلك جرة الغاز

شبكة الشوي 60 x 90



اختياري

اختياري

صينية تدوير الدجاج قسم الغاز

صينية تدوير الدجاج 60 x 90

المواصفات الفنية

الвольتية / التردد	220 – 240 فولت 50 – 60 هرتز
الاستهلاك الإجمالي للطاقة الكهربائية	الحد الأدنى 0.006 – الحد الأعلى 5.6 كيلو وات
القاطع الذي يجب استخدامه	الحد الأدنى 16 أمبير – الأقصى 25 أمبير
نوع الكبل / المقطع	$3 \times 0.75 \text{ مم}^2$ بيكسي – $3 \times 1 \text{ مم}^2$ بيكسي – $3 \times 1.5 \text{ مم}^2$ بيكسي
طول الكبل	H05VV-F
الحد الأقصى 1.5 متر	
الأبعاد الخارجية (الارتفاع / العرض / العمق)	680×985×890
الفرن	اختياري
ففة توفير الطاقة	
الإنارة الداخلية	25 وات
استطاعة الشواید	2000 وات

الأساس: توضع معلومات الطاقة في اللاصقة في الأفران الكهربائية المنزلية وفق معايير EN 50304. يتم تحديد القيم بالنسبة للحمولة القياسية و عمل السخان السفلي – العلوي أو التسخين المدعوم بمروحة (إن وجدت).

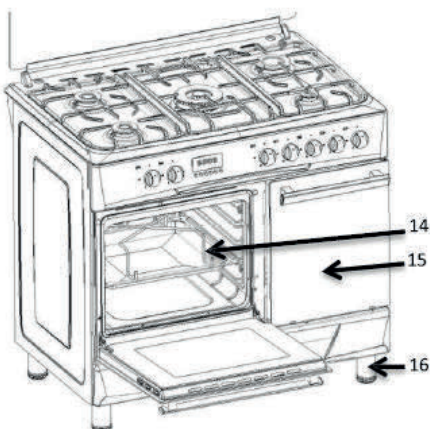
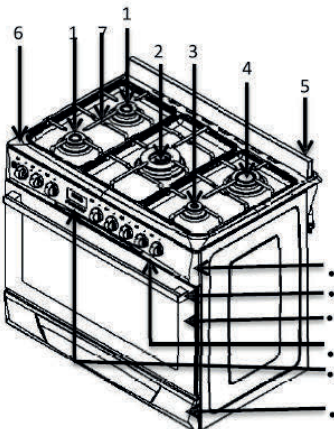
 يمكن إجراء تعديل في المواصفات دون إبلاغ مسبق من أجل رفع جودة المنتج.

 أن الأشكال المبنية في الدليل هي رسوم تخيطية ولا تتوافق بشكل كامل مع المنتج.

 أن القيم الموجودة على المنتج أو الواردة في الوثائق المطبوعة الأخرى المرفقة مع المنتج هي قيم تم الحصول عليها وفق المعايير المعنية ضمن الشروط المخبرية. يمكن لهذه القيم أن تتغير حسب استخدام المنتج والوسط الذي يستخدم فيه

(1) الجهاز

المظهر العام



- 1- رأس متوسط
- 2- رأس طهي كبير
- 3- رأس صغير
- 4- رأس طهي صغير
- 5- الغطاء الزجاجي
- 6- المصينية
- 7- شبكة
- 8- اللوحة الأمامية
- 9- المقض المزجاجي
- 10- الزجاج الأمامي
- 11- مفتاح
- 12- موقف
- 13- الغطاء السفلي
- 14- شبكة قسم العاز
- 15- باب خزانة جرة
- الغاز 16- رجل

		الفهرس
3	3	(1) الجهاز
3	4	✓ المظهر العام
4	5	✓ المواصفات الفنية
5	6	✓ الإكسسوارات
6	8 – 6	(2) تعليمات الأمان الهمة
8	8	✓ الأداء العام
9	9	✓ السلامة للأطفال
9	9	✓ الأمان من أجل الأعمال الكهربائية
9	9	✓ هدف الاستخدام
10 – 9	10 – 10	(3) التركيب
16	16	✓ ما قبل التركيب
16	16	✓ التركيب والتوصيات
17	17	✓ التخلص من الجهاز – إنلاف التغليف
17	17	✓ عمليات النقل المستقلة
18	18	✓ التخلص من المنتج القديم
18	18	(4) التحضيرات الأولية
19	19	✓ ما يجب القيام به من أجل توفير الطاقة
20	20	✓ الاستخدام الأول – التنظيف الأول – التسخين الأول
22	22	(5) استخدام الفرن
23	23	✓ معلومات عامة عن الطهي والقلي والشوي في الفرن
23	23	✓ استخدام الفرن الكهربائي
24	24	✓ شرح استخدام موقد الغاز
24	24	✓ شرح استخدام فرن الغاز
29 – 25	29 – 25	✓ شرح استخدام صاجة الشوي
30	30	✓ شرح استخدام تدوير الدجاج
31	31	✓ أنماط العمل
31	32 – 31	✓ استخدام ساعة الفرن
33	33	✓ جدول فترات الطهي
33	33	✓ تشغيل الشواية – جدول فترات الشوي
34	34	(6) استخدام الموقد الكهربائي
34	35	(7) الصيانة والتنظيف
		✓ معلومات عامة
		✓ تنظيف لوحة التحكم
		✓ تنظيف الفرن
		✓ استبدال لمبة الفرن
		(8) مقتراحات حول حل بعض المشاكل

يرجى قراءة هذا الدليل قبل الاستخدام !

الزبون العزيز

نرغب بأن تحصلوا على أفضل مردود من المنتج الذي لديكم فقد تم تصنيعه في أحدث المنشآت وتم إخضاعه لأدق الفحوصات قبل أن يصل اليكم.

ولذلك نرجو قبل البدء في استخدام المنتج قراءة دليل الاستخدام بكماله بعناية واهتمام والاحتفاظ به ليكون مرجعا لكم في المستقبل. وفي حال تم إعطاء المنتج شخص آخر يرجى إعطاء دليل الاستخدام أيضا.

سوف يساعدكم الدليل في استخدام المنتج بشكل سريع و آمن.

- اقرأ دليل الاستخدام قبل تركيب و تشغيل المنتج

- الالتزام بكل تأكيد بالتعليمات المتعلقة بالاستخدام الآمن الواردة في الدليل

- احتفظ بدليل الاستخدام في مكان يسهل الوصول اليه من أجل اللجوء اليه عند الحاجة

- اقرأ الوثائق الأخرى المرفقة مع المنتج أيضا

لا تنسى أن هذا الدليل يمكن أن يكون صالحا من أجل الموديلات الأخرى أيضا

وقد تم شرح الفروقات الموجودة بين الموديلات بكل وضوح في الدليل

الرموز وشرح الرموز :

توجد في دليل الاستخدام الرموز و الاشارات التالية



5 4 3 2 1

1- معلومات هامة ونصائح مفيدة تتعلق بالاستخدام

2- تحذير ضد المخاطر التي تصيب الأرواح والمتناكلات

3- تحذير ضد التكهرب

4- تحذير ضد مخاطر اندلاع الحرائق

5- تحذير ضد مخاطر السطوح الساخنة في المنتج

