

### **USER MANUAL**

# MGO 901 BL / IX

EN BUILT-IN GAS OVEN



Made in Turkey

## **Dear Our Precious Customer,**

Thank you for choosing a product. We would like you to be satisfied with our product, which has been produced in our highly qualified, technological and modern facilities.

You can use your oven with pleasure and confidence for many years by performing required maintenance and showing necessary care. Read the whole manual. Retain the manual during use of the product. If you hand the product over to someone else, give them the manual as well.

⚠ This Operating Manual is prepared for multiple models.

Some of the features mentioned may not be available in your product.

Symbol	Meaning
i	Important Information
$\triangle$	Warning - Caution
<u>A</u>	Risk of Electric Shock
	Risk of Fire

#### **CONTENTS**

1. Important Safety Warnings	4
General Warnings	
Electrical Hazard	
Risk of Injury	
Purpose of Use	6
2.Environmental Protection	-
2.Environmental Protection	
Energy Saving	/
Technical Specifications	9
3.Device Installation	
Important Warnings	15
Future Carrying Procedures	
Connecting The Gas Hose	17
4.Become Familiar with the Appliance	21
General Overview	
Control Panel	
Heating Types And Functions	23
5.Use of the Oven	0.4
5.Use of the Oven 🖹	24
First use	
Clock Setting	
Use of the Gas Oven	
Use of the Grill	
Using the Digital Timer	
Alarm Setup	30
6.Accessories—	32
Use of the Accessories	
7. Roast Chicken	32
<u> </u>	
8.Cooking Recommendations —	36
9.Maintenance and Cleaning	27
Removing and Attaching the Oven Door	
Removing and Attaching the Glasses	
Removing and Attaching the Wire Racks	
Replacing the Oven Lamp	41
10 Troubleshooting	41
TO Frondieshooning 🐄	41

# 1. Important Safety Warnings

Read the manual carefully before installation and use of the appliance. The appliance shall not be covered under warranty in case of an incorrect installation or use performed by a person other than a specialist.



# $^{ riangle}$ General Warnings

- Follow the safety related instructions.
- The manufacturer is not responsible for personal injuries or property damage caused by false or improper use of the device.
- Also read other documents that are provided together with the appliance.
- The user manual may be convenient for more than one model.
- Keep it in an easily accessible place for future use.
- Disconnect all the energy connections before installation, maintenance and repair operations.
- If the appliance is damaged, do not operate it.
- · If there is any protective gelatin on the panel or cover of your device, please remove it.
- Keep the children under 8 years old and the pets away during and after use of the appliance.
- It is dangerous for the children under 8 years old to touch the appliance without an adult supervision and to use it on their own.
- · Keep the packaging materials out of reach of the children, dispose them in a place where they cannot reach.
- · Do not bring damp package into contact with the mouth. Keep it out of reach of the children.
- The appliance should not be maintained and cleaned as long as the children are not under the supervision of the adults.
- · The appliance is only intended for cooking. Do not use the appliance for purposes such as heating the room.
- · While the oven is hot, tray and accessories may become hot; use oven gloves or a similar apparatus when you place and remove them.
- Do not use steam cleaner for cleaning the appliance.
- Keep the surrounding area of all the compartments, where there is an air circulation, open.
- · If you would use an oily baking paper, do not bring the paper into contact with the base of the oven in any way.
- · Do not prepare food with highly alcoholic drinks. Alcohol evaporates at a high temperature, it may catch and cause fire in case of contact with hot surfaces.
- Check whether the appliance is turned off or not after use.
- · Keep the cooking duration under control.

- Do not attempt to light the oven or burner during a power outage.
  - When the device needs to be removed for cleaning or service;
  - -Turn off the gas from the main supply.
  - -Disconnect the power supply.
  - -Disconnect the gas line to the inlet pipe.
  - -Carefully lift the device from the cabinet space. Get
  - support from authorized people to install it back.
- All rooms require an openable window or equivalent ventilation. Combustion air is taken from the room air and exhaust gases are supplied directly to the room. Good ventilation is essential for the safe operation of your device.
- It should have a ventilation opening of 175 cm<sup>2</sup>. This opening can be provided in the form of a grille, doorway, etc.
  - If there is a ventilation opening lower than this value, the product cannot be used. If your gas oven is in the same room, this value should be higher.

# ▲ Electrical Hazard

⚠ There is a risk of electrocution.

- The appliance should be repaired by an authorized service if it is damaged.
- In case of any damage, turn off the appliance, cut off the electricity.
- Due to the risk of electric shock, do not wash the appliance by spraying or pouring water on it.
- If the lamp would be replaced, disconnect the appliance from the electrical outlet in order to avoid electric shock before the replacement.
- Our company is not responsible of any damage that would arise for the reason that the appliance is used without connecting it in accordance with local regulations.
- Do not ever touch the plug with wet hands.
- In order to disconnect the appliance from the electrical outlet, plug it out by holding the plug, not the cable.
- While the appliance operates, its rear surface also gets warm. The electrical connections should not come into contact with the rear surface.
- Unplug the appliance during operations such as cleaning, repair and maintenance.
- Do not dislodge the resistor during cleaning.
- Do not pass the connection cables over the hot surface. If the cables melt, they may cause a short circuit or a fire.

⚠ Do not try to extinguish the fire with water.

• Disconnect the appliance from the electrical outlet and try to cover the fire with an instrument such as a fire blanket in order to prevent the fire from coming into contact with the air.



# A Risk of Injury

- If there is a crack on the oven door glass or it is exposed to an impact, the glass may break and splatter.
- In order to clean the oven door glass, do not use harsh and abrasive cleaners or metal scrapers.
- Do not touch the heating/power elements.
- The hinges of the appliance door may jam the door during movement. Do not hold the section which contains hinges.
- Never leave combustible materials or oxidizers in the appliance.
- Do not heat glass jars and canned food. Created pressure may cause the jar to explode.
- Do not put the tray close to combustible materials or oxidizers after cooking.
- The oven door may consist of 2, 3 or 4 glasses. Do not use the oven door with a removed glass.
- The user should not carry the oven on his/her own without gloves.

# **Purpose of Use**

The appliance is intended for cooking. Do not use it for purposes such as heating.

- The appliance has been designed for domestic use. Use it only in a closed area.
- The oven can be used for defrosting, frying or grilling the food.
- Do not use the oven for drying purposes by hanging a towel or clothes on its handle.

## 2. Environmental Protection

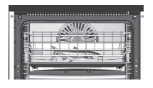
# **Saving Energy**

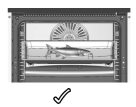
To learn what should be done while cooking a food in the oven, first of all, we need to talk about pre-heating. You should apply pre-heating only when it is required. Pay attention not to apply pre-heating for more than 10 minutes.

• Before cooking, put the frozen food in the oven after you leave them at the room temperature or defrost them in the microwave oven.



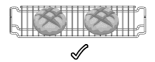
• Do not leave unnecessary accessories in the cooking compartment.





You can cook more than one food on the wire rack at the same time. Thereby, you save heat





• The oven door causes heat loss every time it is opened. For this reason, you should not open the oven door unless it is highly necessary. When you need to open the oven door, pay attention to close it as soon as possible.





# Compliance with AEEE regulations and Waste Disposal



Dispose of the old product in a way not harming the environment. On this product, there is a symbol (WEEE), which indicates that electrical and electronic equipment wastes should be collected separately. This means that the equipment should be handled in accordance with 2002/96/EC EU Directive for recycling or dismantling in order to minimize the impacts of it on the environment. For further information, please refer to local or regional authorities. The electronic products, which are submitted for controlled waste collection, pose a potential hazard in terms

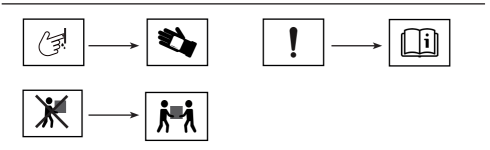
of both environmental health and human health due to the harmful materials they contain.

You can consult with your authorized dealer or the garbage collection centre of your municipality about how you can dispose of the product. Before dumping the product, cut the power plug and break the door lock, if any, so that the children are not exposed to danger.

В	urner Specifications	Oven Burner	Grill Burner/
G20	Injector	Ø1,45	Ø1,24
20 mbar	Heat Input	4,0 kW	3,0 kW
G20	Injector	Ø1,40	Ø1,15
25 mbar	Heat Input	4,0 kW	3,0 kW
G25	Injector	Ø1,50	Ø1,30
25 mbar	Heat Input	4,0 kW	3,0 kW
G30	Injector	Ø0,98	Ø0,85
30 mbar	Heat Input	4,0 kW	3,0 kW
G30	Injector	Ø0,85	Ø0,73
50 mbar	Heat Input	4,0 kW	3,0 kW
G31	Injector	Ø0,98	Ø0,85
37 mbar	Heat Input	4,0 kW	3,0 kW
G25.3	Injector	Ø1,50	Ø1,30
25 mbar	Heat Input	4,0 kW	3,0 kW

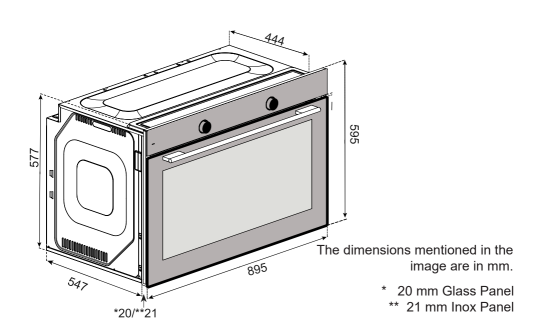
Technical Specifications				
Oven	Gas	Gas+Electric		
Voltage/Frequency	220-240 V .50-60Hz			
Current	min 0,1	A - max 16A		
Cable type	3x0.75 with Type G	3x1,5 with Type G		
Class		I		
Product dimensions (height/width/depth)	595*89	95*547 mm		
Energy Class		A		
Lamp		25 W		
Cooling Fan Motor	1	6,5 W		
Turbo Fan Motor	27 W			
Chicken Roast Motor		6 W		
Upper Heating Element Power Consumption	Electric -	Electric 1,3 kW & 2,9 kW		
	Gas 3,0 kW	Gas -		
Lower Heating Element	Electric -	Electric -		
Power Consumption	Gas 4,0 kW	Gas 4,0 kW		
Gas category	Cat II 2H3B/P	Cat II 2H3B/P		
Gas type/pressure	G30/50 mbar	G30/50 mbar		
Type of conversion gas	NG 20/20 mbar	NG 20/20 mbar		
Total gas consumption	4,0 kW	4,0 kW		
Oven electrical power consumption 85 W		low grill; 1385 W high grill; 2987 W		

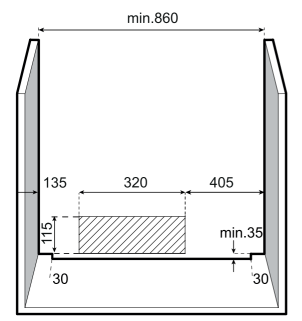
# 3.Installation Manual

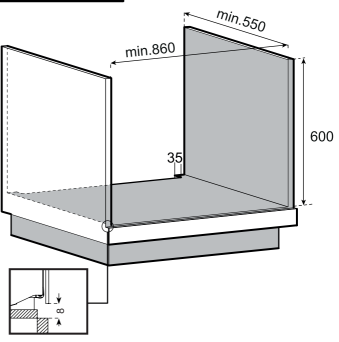


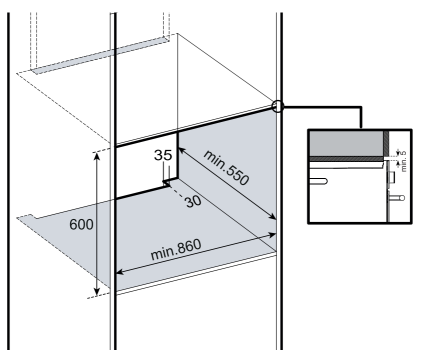
## **Appliance Dimensions**

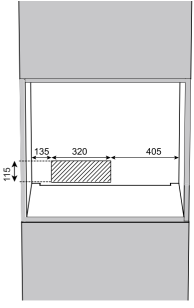
1



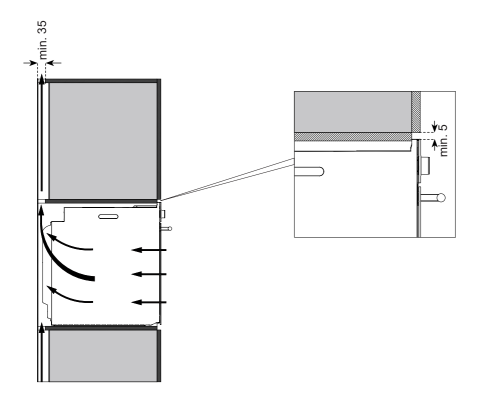




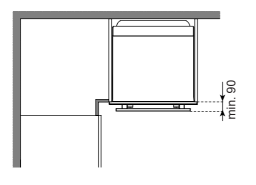


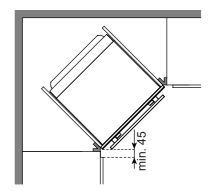


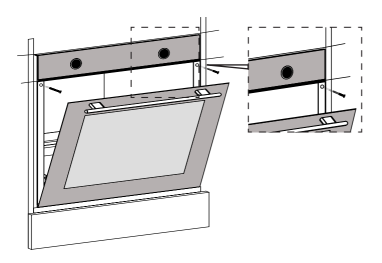












### **Important Warnings**

Check the suitability of the electric and gas wiring to make the appliance ready for use. If it is not suitable, call a plumber and have him make the required arrangements. You shall use the appliance safely when you install the appliance as described in the installation manual. The person, who installs the appliance, is responsible for the malfunctions occurred due to incorrect installation.

The customer is responsible for preparing the place where the appliance would be put and the electric and gas wiring.

Our manufacturing company is not responsible for the problems that may occur due to the operations performed by the people other than the authorized ones and the warranty shall be deemed as invalid

- Carry the appliance together with at least two people. Do not hold it by the handle.
- Lift the appliance while carrying so it does not damage the floor.
- The appliance should be checked after its package is opened. In case of a damage, it should not be installed.
- The components may be sharp, wear protective gloves during installation.
- The appliance should be installed in accordance with the rules related to the electricity and gas mentioned in the local standards.
- The dimensions mentioned in the image, are in mm.
- Kitchen cabinets should be on the same level with the appliance and fixed.
- Do not mount the appliance in a decoration or closed furniture. It is dangerous due to overheating.
- The furniture, where the installation would be applied, (min. 100°C) should be made of durable material.
- It is not recommended to install the appliance close to the cooler. The performance of these appliances should be impacted negatively due to the heat.

- Before installation, make sure that the local distribution conditions (the nature of the gas and the gas pressure) and the setting of the device are compatible.
- Gas appliances and systems should be checked regularly for proper operation.
   The hose and its clamp, the regulator, should be checked regularly and replaced within the periods recommended by the manufacturer.
- It should be used in a room where there is a properly adjusted and working Carbon Monoxide sensor. Good combustion is required in gas appliances. in case of incomplete combustion, carbon monoxide (CO) may be formed. It is a colorless, odorless and poisonous gas that has a lethal effect even in very small doses.
- Make sure that the Carbon Monoxide sensor is working properly, and the battery, if any, is full and maintained. Install the sensor at a maximum distance of 2 meters from the device.
- All rooms require an openable window or equivalent ventilation. The combustion air is taken from the room air and the exhaust gases are released directly to the room. Good ventilation is very important for the safe operation of your device
- It should have a ventilation opening of 175 cm². This opening can be provided in the form of a grille, doorway, etc.
   If there is a ventilation opening lower than this value, the product cannot be used. If your gas oven is in the same room, this value should be higher.

Do not light the device or appliance during a power outage.

# Installing Below Counter (Figure 2)

- The cabinet should be in compliance with the dimensions mentioned in figure 2.
- You need to unload the rear compartment of the cabinet in the dimensions mentioned in figure 2 for necessary ventilation.

# Installing Into A Tall Cabinet (Figure 3)

- The cabinet should be in compliance with the dimensions mentioned in figure 3.
- You need to unload the rear compartment of the cabinet in the dimensions mentioned in the figure for necessary ventilation.
- Moreover, if there is a back panel in the tall cabinet, it should also be removed.

# Ventilation (Figure 4)

In order for you to get better efficiency from your oven, there

should be adequate cold air intake. Leave suitable spaces according to the dimensions mentioned in Figure 4.

# Installing On The Corner (Figure 5)

 The installation should be in compliance with the specified dimensions to perform the installation mentioned in Figure 5 and to be able to open the appliance door.

# Fixing The Appliance (Figure 6)

- Center the appliance and push it completely into the furniture.
- Power cable should not be bent under the oven and between the oven and the furniture.
- · Open the appliance door.
- Fix the appliance with the screws provided along with it.

Screw the appliance into the holes, which are shown in figure 6.

Make sure that the oven is fixed.

Otherwise, there is a risk of tilting during use.

#### **Last Checks**

- Turn on the electricity after performing the installation.
- Read the user manual for using the appliance.

### Removing The Appliance

- · Turn off the electricity.
- · Remove the fixing screws.
- Lift the appliance together with at least two people by pulling it out.

## **Future Carrying Procedures**

While carrying the appliance in the future:

- Retain the original box of the appliance. In case there is no original box, tape and wrap it with a bubble packaging or a thick cardboard tightly.
- If there is an accessory in it, place a cardboard in the size of the oven door so the oven door is not damaged. Tape the door to prevent it from opening.

⚠ Do not lift the oven by holding its handle or door.

 $\underline{\wedge}$  Do not place an item on the product, carry it uprightly.

## **Connecting The Gas Hose**

 Before starting any work related to the gas installation, turn off the device.

⚠There is a risk of explosion.

⚠ When checking for gas leakage; never use lighters, matches, burning cigarettes or similar flammable substances.

- Connect your device so that it is close to the gas connection and there is no gas leakage.
- The length of the hose to be used shall not exceed 125 cm.
- If a clamp connection is to be made, first attach the clamp to the hose.
   You can dip one end of the hose in boiling water for about one minute to soften it

#### **LPG Connection**

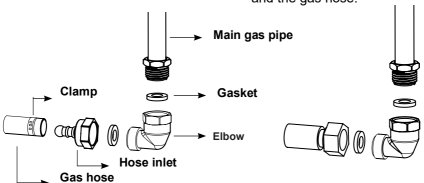
Make sure that the gas hose and gas hood that you will use in your oven are reliable. Attach the gas hose to the hose head behind the oven and tighten it using a metal hose clamp and a screwdriver. Make sure it is tightened.

- Then pass the softened end of the hose completely to the hose end of your product. Finally, tighten the clamp completely with a screwdriver. Apply the same process to the other end of the hose.
- Flame should be blue and burn properly. If the flame is yellowish, see if the burner cover is fully in place.
- Apply soapsuds to the port. If there is any kind of leakage, foaming occurs in the soapy area. Reconnect with a different hose and clamp.

#### NG (natural gas) Connection

Put a seal on the end of the main gas pipe and the end of the gas hose and tighten it.

In cases where it is necessary to use an elbow; connection is made by placing it between the main gas pipe and the gas hose.



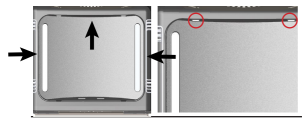
 $\triangle$ The pressure of the detector to be used for PG must be 300 mmSS and certified.

⚠ If you want to convert your device from LPG to natural gas or from natural gas to LPG, please contact the nearest service shop and make the necessary gas conversion settings.

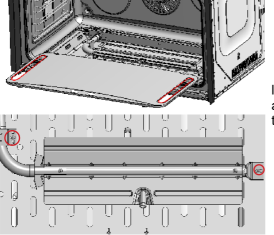
## Injector Replacement

- To change the gas type of the device, change the injectors and adjust the flame setting up to the valves in the low output position.
- The reduced flow setting for the gas oven is important for the proper operation of it.

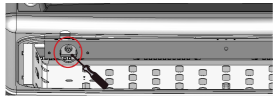
In order to ensure security these procedures must be carried out carefully



1. Lift the tabs on the back side of the lower burner housing and pull it towards the top by pressing as indicated by the arrow.



loosening the screw shown with a screwdriver. Do not apply force to the cable.



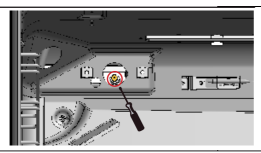
3. Replace the injector shown in the figure by removing it with a socket screwdriver.

Then insert the bottom burner and install the screw.

The injector type is given in the technical specifications table.



1. Remove the shown screw with a screwdriver and pull the top burner towards you.



2. Replace the injector shown in the figure by removing it with a socket screwdriver. Then insert the top burner and install the screw.

#### **Gas Conversion**

#### Reduced flow adjustment for gas oven



 Remove the gas oven control button by pulling it towards you.



- Use a screwdriver of the appropriate size to adjust the flow rate.
- Turn the screw clockwise for LPG. For natural gas, you have to turn the screw counter-clockwise once. If the flame is higher than the desired position, turn the screw clockwise.

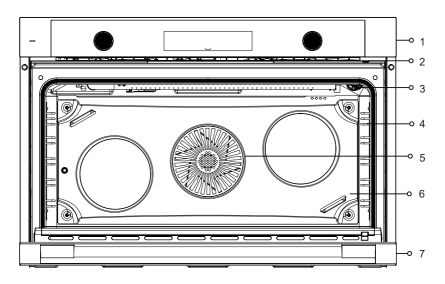
## **Electricity Connection and Safety**

- ⚠ Power grid should be disconnected during installation. Do not connect it until the installation ends.
- The appliance should be installed correctly by the authorized service technician in accordance with the specified instructions.
- Do not pass the connection cables over the hot surface. When the cables melt, they may cause a short circuit or a fire.
- If the cables are damaged, they should be replaced by an electrician.
- They should be plugged into an (grounded) outlet in the grounding system in accordance with the rules.
   If there is not a suitable outlet, call the electrician and have your electrical wiring checked.

- Make sure that your plug is grounded.
- The company is not responsible for the damages incurred by the ungrounded outlets where the appliance is plugged in.
- If the product has a cable and a plug; an electrical connection is established by plugging the appliance in a grounded outlet.
- If the product has a cable but not a plug; cabling should be performed by an expert suitably.

# 4.Introducing the Appliance

# **General Overview**



1-Control Panel	5-Fan
2-Air Vents*	6-Fan Protection Sheet **
3-Oven Illumination***	7-Cover
1 Packs****	

<sup>4-</sup>Racks

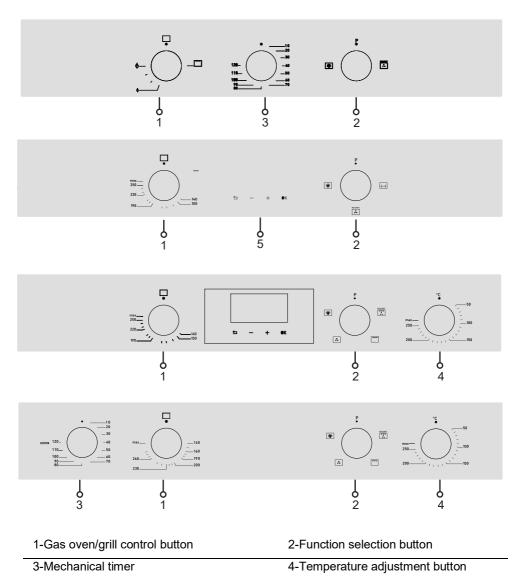
It may not be available depending on your \*\*FPS model.

The position of the \*\*\*Oven Illumination may vary.

<sup>\*</sup>Air Vents may be open/closed depending on your model.

<sup>\*\*\*\*</sup>**Racks** may vary depending on your model. Wire rack is demonstrated as an example.

# **Control Panel**



5-Digital timer

#### Gas oven/grill control button

This is the button that determines which heater is used to cook the food.

#### **Function Button**

Heating/cooking type is adjusted with function selection button.

You also need to set temperature button to a value with function selection button.

Otherwise, the product will not start to heat.

#### **Temperature Button**

It allows you to select the temperature of the oven. The cooking is started by selecting the function type.

#### Mechanical - Digital Timer

It allows you to set the time for the meal to be cooked. It does not stop cooking, it is only for reminder purposes.

#### **Turning off the Electric Oven**

Switch the function and temperature buttons to zero (turned off) position.

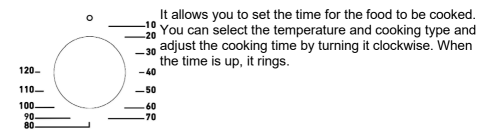
# **Heating Types And Functions**

2	Ву	Iced food is defrosted using only a fan, without an oven burner.
	Oven Illumination	It helps to illuminate the inside of the oven. When you switch it to the oven illumination position, the heaters and the fan do not operate. The light will remain on as long as the oven operates
7.	* Fan Supported Big Grill	The grill and fan operates together. The fan distributes the hot air evenly. It is convenient for cooking large sized meat dishes.
***	Grill	Grill and oven illumination work together. It is convenient for grilling and frying big and medium portion meals.
<del>***</del>	Chicken Roast	Grill and oven illumination work together. Meat, chicken, etc. placed on skewers are fried and cooked evenly.
FRYMRT	FryArt	By using very little or no oil, it ensures that the outside of the dishes is crispy and the inside is soft.

<sup>(</sup>i) The functions, which are available on the table, may vary in the different appliances, they may not be available in every model.

<sup>\*</sup>The related energy value in the fan supported cooking mode has been indicated based on this function. The performed tests have been based on TS EN 60350 standard and (EV) No 66/2014 regulation.

## **Use of Mechanical Timer**



## 5. Use of The Oven



	"In progress" indicator		Pause indicator
	Cooking duration indicator		Back button
<b>→</b>	Cooking completion indicator	OK	OK button
<u>(-</u> )	Clock setting indicator	+	Time increasing button
6	Alarm indicator		Time decreasing button

OK

<sup>\*</sup>The programmed cooking feature on the digital clock is only valid for electrical functions.

## **First Use**

# Clock Setting ©

(i) Apply the clock setting before starting to use the oven.

All numbers light up and go out for 2 seconds after establishing the power connection. • 12:00 appears on the screen.

i) −/+ buttons, you can change the time more quickly.

Firstly, the minute is entered and it is confirmed with **OK** button and you switch to the clock.

As the minute field flashes, when you press on button for a short time, the clock setting shall be terminated without recording any data. In order to return to the minute field while performing the clock setting, press on button for a short time.

- (i) As long as the clock data are not confirmed, the screen shall stay as the setting screen.
- ① In case of a power failure, the time of the day is cancelled and you should apply the setting again.



Firstly, select the minute with -/+ **OK** button.



After that, select the clock and confirm it with **OK** button.

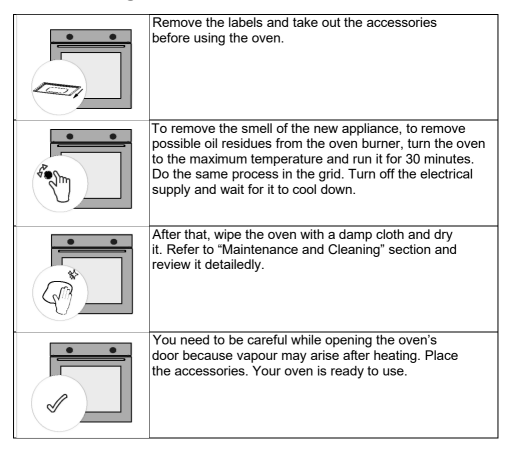


The time of the day appears.

The clock is set and () indicator disappears.

The brightness on the screen decreases 1 minute after the setting is applied. Afterwards, you can change the time of the day from **'Settings Mode'**.

# **First Heating**



⚠ The surfaces become warmer than normal during the first operation. For this reason, do not touch the oven and keep the children away.

#### **Oven Burner**

Performs the normal "oven baking" process. You can cook your meals using the up-feed heating. The gas flow to the burner is regulated by a thermostat, which allows to keep the oven temperature constant.

#### Use of the Gas Oven

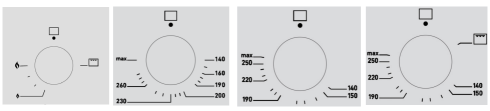


Figure 1 Figure 4
The gas oven is ignited automatically by the control button. In the closed position control button. In the closed position (top), the gas supply is turned off.

⚠Open the oven door. The oven door should be open during this process. Ignition is performed when the door is open.

Press and hold the gas oven control knob and turn it counterclockwise. (figure1) If your oven faucet has a grill position as in Figures 1 and 4; turn it clockwise.

- · A spark forms and the gas ignites.
- Press and hold the button for another 3 to 5 seconds.
- To cook, set the value shown in the cooking table.
- Check that the oven burner is lit; if not, turn the switch back to the off position and repeat from step 2.

⚠ If the burner does not ignite within 15 seconds, turn off the switch and wait for 1 minute for the accumulated gas to dissipate.

• After firing the oven, set the cooking temperature by closing the door slowly.

### **Operation of the Grill**

To turn on the grill;

The grill is ignited automatically by the control button.

- · Open the oven door.
- Press and hold for the grill and turn it clockwise. There is no temperature setting for the grill, it always burns at maximum power.
- The ignition spark is generated and the gas is ignited.
- Press and hold the button for 3 to 5 seconds and make sure that the grill ignites.

To turn the grill off;

• Turn the function button to the off position.

## If there is a smell of gas, what needs to be done

- · Do not attempt to burn any device.
- Do not touch any electrical switch.
- · Open the doors and windows.
- Call your gas supplier using the phone outside the house and proceed with the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, please call the fire department.
- Installation and service must be carried out by an authorized installer, service or gas supplier.

## **Use of Digital Timer**



It is an electronic timer that gives an audible warning when the food to be cooked is ready at the desired time. The oven does not turn off automatically and you should observe it.



## **Automatic Cooking Programme**

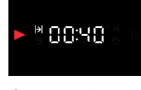
After selecting the temperature and function which are suitable for the meal you put in the oven, you shall start cooking immediately by adjusting the cooking duration. In order to adjust the cooking duration;



Press and hold OK button until .... indicator appears.



Firstly, select the minute with -/+/ buttons and activate the clock by pressing on **OK** button. (e.g.; 40 minutes)



= - + √box

with **UK**button, move forward until the screen above appears and start the cooking.

- The time, which is set on the screen, starts to count down. Adjust the temperature and the function you desire.
  When the adjusted time is up, OCOO III appears on the screen, II indicator flashes and it gives an audible alarm for 2 minutes. In order to turn off the alarm, press on OK outton. After turning it off, the time of the day appears on the screen.
  When the cooking ends, switch the temperature and the function to the closed position and turn off the oven.
- ① In order to complete the cooking before the adjusted time and cancel the selected time, long press on the button. The time of the day appears on the screen after the programme is cancelled.

#### Pause Mode

When the screen indicates the time of the day and you long press button, the time of the day and  $\leftrightarrows$  symbol appear and the oven switches to pause mode. In this case, you cannot cook. When you press on **OK** button for a short time in order to exit the mode,  $\blacktriangleright$  symbol appears and is deactivated.

(i) Operation continues while the commutator is turned on.

## **Manual Cooking Mode**

You can start cooking immediately without adjusting the duration by selecting the temperature and the function which are suitable for your meal. The oven does not turn off automatically and you should observe it.

- In case of a power failure, your oven shall be deactivated and the clock shall be reset. You should adjust the time of the day again when the power is back on.
- (i) In some models of gas ovens, an automatic gas cut-off system with a timer is used to ensure safety and energy saving. Through this feature, the oven automatically turns off cooking at the end of the adjusted duration.

# Alarm Setup 🖒

Alarm can be set at any time. You can use it as a warning or reminder. The alarm indicator shall go out after the alarm rings for 2 minutes. Until the |->| indicator appears, press and hold OK button.



OK with button  $\circ$  move forward until the indicator appears.



Firstly, select the minute with — /+ buttons, by pressing on OK button, select the hour and confirm it with OK button.



After the duration is adjusted, the screen indicates the time of the day.

## **Turning Off The Alarm**

The alarm shall ring for 2 minutes after the adjusted time is up. In order to turn off the alarm, you can press on 0K or  $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \$  button. After turning it off, the time of the day appears on the screen.

## **Setting Mode**

## Alarm Tune Setting (AL)



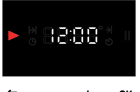
Long press  $\subseteq$  and OK . buttons together and enter the menu.

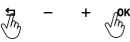




With —/+ buttons, select the level you desire and confirm it with OK button.

## **Changing The Time (CL)**





Long press 

 and OK . buttons together and enter the menu.



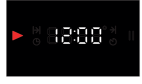
With —/+ buttons, proceed to [L option and confirm it with OK button.

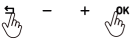


± - + √h⁄oκ

Select the minute and the hour with —/+ buttons and confirm it with OK button.

## **Changing The Tone (So)**





Long press 

and
OK . buttons together
and enter the menu.

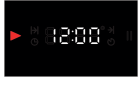


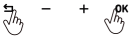
With —/+ buttons, proceed to 5 □ 0 1 option and confirm it with **OK** button.



With —/+ buttons, select the level you desire and confirm it with OK button.

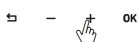
## **Changing The Brightness of The Screen (Sc)**





Long press **⊆** and **OK** . buttons together and enter the menu.





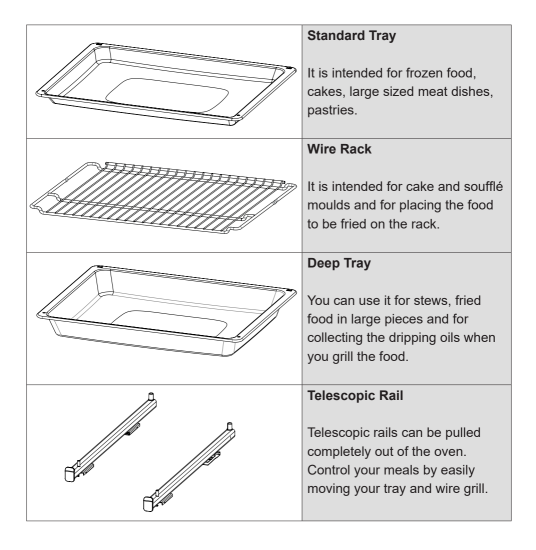
With —/+ buttons, proceed to 5 c 0 to option and confirm it with **OK** button.



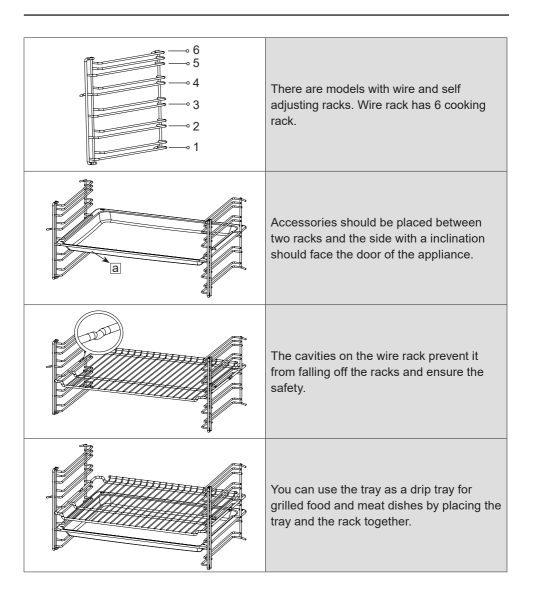
With —/+ buttons, select the level you desire and confirm it with OK button.

## 6.Accessories

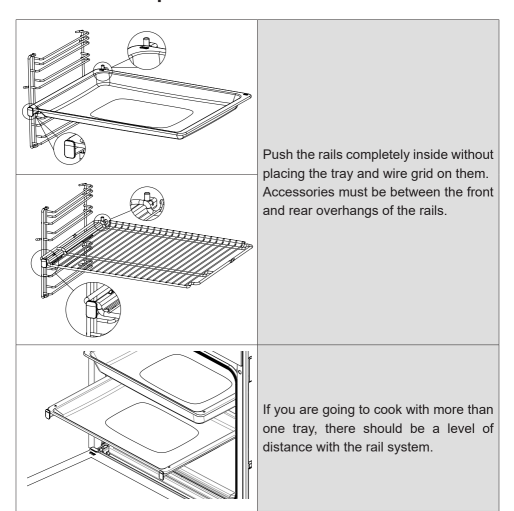
- ① The accessories, which are provided based on the model of the appliance, vary. The accessories, which are mentioned in the user manual, may not be available in the product.
- i Use the original accessories, which are designed for the appliance.



## **Use of Accessories**



# **Use of Telescopic Rail**



# 7. Turnspit (Chicken Rotisserie)

① This feature is optional. It may not be available on your device.

a	If there is an accessory in your oven, remove the skewer (a) in the accessories from its rack (b).
d	Unloose and remove V (dovetail) shaped sheet iron's (c) screw (d).
c c	Center the food to be grilled on the skewer and fix V shaped sheet iron so that it shall not come loose and tighten its screw. (Max. chicken-2.5 kg)
	Insert the skewer into the gearbox (e), which is available on the rack. Make sure that it is inserted.

- After closing the oven's door, operate the thermostat temperature at the maximum temperature at the rack position.
- In order to collect the dripping oils, place the tray on the base and add a small amount of water to the tray.

# 8. Cooking suggestions

You can see the details of the food, which we have tested in our laboratories and whose cooking values have been determined by us, in the table. The cooking times may vary depending on the grid voltage, the nature and the amount of the material to be cooked and the temperature. By trying out, you can change the values to achieve different tastes and the results, which are suitable for your palatal delight. The lowest rack of the oven is the 1st rack.

#### Preheating was applied in the oven for 10 minutes before the tests.

The tests were performed with a test pressure of 1.10 enj G20-20 mbar on the bottom burner.

"If your furnace does not have a thermostat-controlled tap; Complete the cooking based on the specified minimum - maximum temperature values.

Gas Level	min <b>♦</b>	max 🕎	
Temperature	140	280	

Food	The accessory to be used	Cooking function	Rack position	Temperature (C)	Cooking duration (min)
Cake in a mould	cake tin on wire grill	oven oven +&	3 3	180 180	40 45 2530
Cake in a tray	Standard Tray	oven	5* 3	170180 170180	40 45 1520
Small cakes	Standard Tray	oven + 2 + TT	5* 5* 3	170180 170180 170180	35 40 2530 3035
Cookie	Standard Tray	oven	4	170180	2025
Pie	glass over wire grill/rectangular mold	oven + 🚵	3	180	2530
Phyllo based pastry	Standard Tray	oven + 2 oven + 2 oven + 3 +	5* 5 3	190 190 190	<b>5060</b> <b>4050</b> 4045
Pastry	Standard Tray	oven	4	190200	2530
- Mixing leavened dough	Standard Tray	oven oven + 🞝	4* 4*	180 180	7580 5560
Pizza	Standard Tray	oven + d	4 4	max max.	1520 1015

Fish	Standard Tray	oven + 🎝	4 4	200 200	35 40 2530
Lasagna	glass over wire grill/rectangular mold	oven	3	190	2530
Vegetable stew	wire grill	oven	4	35 min max, then 120 min 160	150160
Chicken drumstick	standard baking tray	oven	3	20 min max, then 60 min 190	8090
		oven +∙	3	20 min max, then 45 min 190	6570
Whole chicken 2 kg	standard baking tray	oven	34	25 min max, then 70 min 190	9095
		oven + 🟃	34	25 min max, then 60 min	8590
		oven + 2+	2	190 25dk max,then 75 min 190	95100
Entrecôte	standard baking tray	Fan supported upper and lower heating	4	25 min max, then 50 min 190	7580

### **Grilling Table**

Food	The accessory to be used	Cooking function	Rack position	Temperature (°C)	Cooking duration (min)
Lamb chops	Wire grill	***	45**	max.	1520
Chicken in pieces	Wire grill	***	45**	max.	2025
Fish	Wire grill	***	4**	max.	1020
Sandwich loaf	Wire grill	***	45**	max.	36

Food is turned upside down halfway through cooking.

<sup>\*</sup> It is recommended to cook by placing a deep tray on a lower shelf.

#### **Turnspit Table**

Food	The accessory to be used	Cooking function	Rack position	Temperature (°C)	Cooking duration (min)
Chicken roast (2kg)	chicken flip set	[]	2	max.	80100
Lamb bud (part)	chicken flip set	[]	2	30 min max, then 70min 190	100110
Turkey (parted)	chicken flip set	<del>[-1</del>	2	35min max, then 175min 190	210220

# 9. Maintenance and Cleaning

(i) Before starting to perform maintenance and cleaning, disconnect the appliance from the electrical outlet against the risk of electric shock.

⚠ Before performing maintenance, make sure that the appliance is cold. You can extend the lifetime of the appliance by performing regular maintenance and cleaning. You can remove the door, the glass and the racks for cleaning.

Cleaning Recommen dations	Do not use scratching, abrasive tools such as knives, brushes on the internal and frontal parts, trays and other parts of the appliance. Clean and dry the appliance with warm water and soapy, soft cloth.
Accessory Cleaning	Clean and dry the accessories thoroughly after use.  Do not wash the accessories in the dishwasher.
Daily Use	The appliance should be cleaned thoroughly after use. The wastes, accumulated oils may cause fire.

# **Removing The Oven Door**

Step 1	Open the oven door fully.	
Step 2	Push the hinge locks in the direction of arrow and unlock them.	
Step 3	Close the oven door until it is brought to the position in line with the hinge lock. Pull it outwards in the direction of arrow.	

# **Attaching The Oven Door**

Step 4	Place the appliance door into the hinges in the direction of the arrow.	
Step 5	Open the appliance door fully and switch the hinge locks to the closed position in the direction of arrow.  Close the oven door.	

# **Removing The Glasses**

The number of the glasses may vary according to the model.

Step 1	Open the oven door halfway.
Step 2	By pressing on the right and left side of the upper plastic section, pull it upwards.
Step 3	Firstly, pull the internal glass, then the middle glass outwards in the direction of the arrow.

# **Attaching The Glasses**

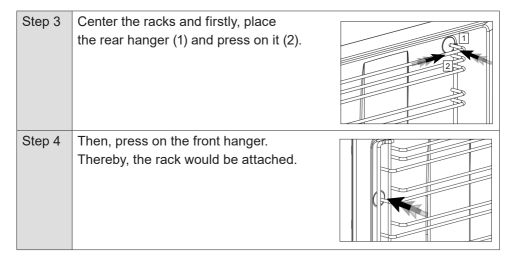
Step 4	Open the oven door halfway and firstly, push the interim glass, then the internal glass in the direction of the arrow.	
Step 5	Make sure that the glass is inserted into the housing of the lateral plastic section correctly.	
Step 6	Place the upper plastic section in a way that you can hear the click sound and close the appliance's door.	

### **Removing The Wire Racks**

- ⚠ The racks may be hot, do not touch the racks when they are hot. Wait for them to cool down.
- i The cleaning process of the oven's side walls may vary depending on the appliance model. This feature may not be available in your appliance.

Step 1	Firstly, lift the rack carefully from the front hanger (1) in the direction of the arrow and remove it (2).
Step 2	Afterwards, pull the whole rack out in the direction of the arrow.

### **Attaching The Wire Racks**



### Replacing the Oven Lamp

⚠ Due to the hazard of electric shock, make sure that the power is out before replacing the lamp. The lamp may be hot, wait for it to cool down.

Step 1	Open the oven door fully.	
Step 2	Turn the glass door counter clockwise and remove it.	
Step 3	Pull the oven lamp out in the direction of the arrow and replace it. Reattach the glass door.	

# 10.Troubleshooting

The malfunctions mentioned here are the situations that may occur usually. You can solve these problems easily without interfering with the product yourself.

i) If the problem cannot be solved despite the instructions, call the dealer or the Authorized Service where you have bought the appliance from. In this case, never try to repair the appliance on your own.

Problem	Reason	Solution
The appliance does not	The appliance may not be plugged in.	Make sure that the appliance is plugged in.
operate.	The fuse may have blown or be broken.	Check the fuses in the fuse box. If the fuse has blown, engage it.
While the appliance operates, steam comes out.	The oven is used for the first time.	Steam may come out during operation. This is not a malfunction.
The outside of the oven becomes too hot during cooking.	It is in a place, which is not well-ventilated.	Apply the spaces, which are indicated in the installation manual.
The oven does not cook properly.	The oven door may open too much during cooking.	Do not open the door too much to ensure that the internal temperature does not decrease.
The cooling fan still operates after the cooking ends.	It operates for a while in order to ventilate the inside of the oven.	This is not a malfunction.
Metal sounds come while the appliance gets warm or cools down.	The sounds, which are heard because the parts expand as a result of the heat, are normal.	This is not a malfunction.
The door is not closed entirely.	The leftovers may be stuck inside the oven and on the door.	Clean the oven.
The oven does not heat.	<ul> <li>The door may have remained open.</li> <li>The function or the temperature may not have been adjusted.</li> <li>The power may not be supplied.</li> </ul>	•Check the door and make sure that it is closed entirely.     •Switch the oven to a specified temperature and/or the function.

The oven won't ignite.	The function selector may be switched off.	Turn the function selector to the on position and ignite in this way.
The grill doesn't ignite.	The function selector may be switched off. The oven door may be closed or the turbo fan may have been left running.	Set the function selector and thermostat to the grill position. Open the door and ignite by pressing the thermostat button.
Oven/grill ignites but goes out immediately.	The thermal element may have been left unactivated.	Press and hold the button for 3 to 5 seconds after the given ignition occurs.
I smell gas when the oven is running.	The burner holes may be blocked by food residues.	Clean the burner with a damp cloth. Contact the service if the gas odor persists.

قم بتشغيل محدد الوظيفة وبهذا الشكل أشعله .	قد يكون محدد الوظيفة عالقًا في وضع إيقاف التشغيل.	الفرن لايشتعل
أدر محدد الوظيفة والثرموستات إلى وضع الشواية. افتح الغطاء وأشعله بالضغط على زر منظم الحرارة.	قد يكون محدد الوظيفة عالقًا في وضع إيقاف التشغيل. باب الفرن مغلق أو مروحة التربو قيد التشغيل.	الشواية لا تشتعل.
بعد تشكيل اللهب المحدد، اضغط على الزر لمدة 3 إلى 5 ثواني. استمر في الضغط عليه لمدة ثواني.	ربما تم ترك العنصر الحراري دون تفعيله.	يشتعل الفرن/الشواية ولكنه ينطفئ على الفور.
قم بتنظيف الموقد بقطعة قماش مبللة إذا استمرت رائحة الغاز، اتصل بالخدمة.	من الممكن انسداد فتحات الموقد ببقايا الطعام	توجد رائحة غاز عند تشغيل الفرن.

الحل	السبيب	المشكلة
تأكد من توصيل القابس في المقبس.	قد يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء.	الجهاز لا يعمل
تحقق من المصهر في صندوق المصاهر. قم بتفعيل المصهر.	قد يكون المصهر قد تلف.	
قد يخرج البخار أثناء التشغيل. هذا ليس عطلًا.	الفرن يستخدم لأول مرة.	
اتبع التعليمات الواردة في دليل التثبيت.	يتواجد المنتج في مكان به تهوية سيئة.	يصبح الجزء الخارجي من الفرن ساخنًا جدًا أثناء الطهي.
لا تفتح الباب كثيرًا حتى لا تنخفض درجة الحرارة الداخلية.	ربما يتم فتح باب الفرن كثيرًا أثناء الطهي.	الفرن لا يطهي بشكل جيد.
هذا ليس عطلًا.	يعمل لفترة من الوقت على تهوية داخل الفرن.	بعد الانتهاء من الطهي، تظل مروحة التبريد قيد التشغيل.
هذا ليس عطلًا.	الأجزاء مع درجة الحرارة طبيعية.	
نظف الفرن.	ربما قد علقت بقايا الطعام داخل الفرن وعلى الباب.	الباب لا يغلق بشكل كامل.
<ul> <li>افحص الباب وتأكد من إغلاقه بالكامل.</li> <li>قم بوضع الفرن على درجة حرارة و / أو وظيفة معينة.</li> </ul>	<ul> <li>ربما ترك الغطاء مفتوحًا.</li> <li>ربما لم يتم ضبط الوظيفة أو درجة الحرارة.</li> <li>ربما لا يوجد طاقة كهربائية.</li> </ul>	الفرن لا يسخن الطعام.

### استبدال مصباح الفرن

⚠ قبل استبدال المصباح، تأكد من فصل التوصيل الكهربائي بسبب خطر التعرض لصدمة كهربائية. قد يكون المصباح ساخنًا، انتظر حتى يبرد.

افتح باب الفرن تماماً.	الخطوة الأولى
قم باز الة الغطاء الزجاجي عن طريق تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.	الخطوة الثانية
قم بإزالة مصباح الفرن عن طريق سحبه في اتجاه السهم واستبداله. أعد تركيب الغطاء الزجاجي.	الخطوة الثالثة

## 10. حل المشاكل

عادة ما تكون الأخطاء مجرد حالات شائعة الحدوث. يمكنك بسهولة حل هذه المشكلات بنفسك دون التدخل في المنتج. أإذا لم يتم حل المشكلة بالرغم من التعليمات، فاتصل بالموزع الذي اشتريت منه الجهاز أو الخدمة المعتمدة. في هذه الحالة، لا تحاول أبدًا إصلاحها بنفسك.

# إخراج الأرفف السلكية

كَ تكون الأرفف ساخنة، فلا تلمس الرفوف وهي ساخنة. وانتظر حتى يبرد. (ف) قد يختلف تنظيف الجدران الجانبية للفرن حسب طراز الجهاز. قد لا تتوفر هذه الميزة في جهازك.

ه السهم	ارفع الرف بحذر من الشماعة الأمامية (1) في اتجا أولا وقم بإزالته (2)	الخطوة الأولى
	ثم اسحب الرف بالكامل في اتجاه السهم.	الخطوة الثانية

# تركيب الأرفف السلكية

قم بتوسيط الأرفف، أدخل أولاً الشماعة الخلفية (1) واضغط عليها (2).	ً الخطوة الثالثة
ثم اضغط على الشماعة الأمامية. وبالتالي،	الخطوة
سيتم تركيب الرف.	الرابعة

# إخراج الزجاج

( ) قد يختلف عدد الزجاج حسب الطراز.

اب الفرن بشكل نصفي.	افتح بـ	الخطوة الأولى
له على الجزء الأيمن والأيسر من نتيك العلوي واسحب لأعلى.		الخطوة الثانية
لأ بسحب النافذة الداخلية ثم النافذة الوسيطة جاه السهم.		الخطوة الثالثة

# تركيب الزجاج

	افتح باب الفرن في بشكل نصفي وادفع أولاً الزجاج البيني ثم الزجاج الداخلي في اتجاه السهم.	الخطوة الرابعة
	تأكد من إدخال الزجاج بشكل صحيح في فتحة البلاستيك الجانبي.	الخطوة الخامسة
¥	ضع الجزء العلوي من البلاستيك بحيث تسمع نقرة و أغلق باب الجهاز .	الخطوة السادسة

# إخراج باب الفرن

افتح باب الفرن تماماً.	الخطوة الأولى
افتح القفل عن طريق دفع أقفال المفصلة في اتجاه السهم.	الخطوة الثانية
أغلق باب الفرن حتى يصل إلى وضع ققل المفصلة. اسحبه للخارج في اتجاه السهم.	الخطوة الثالثة

# تركيب باب الفرن

ضع باب الجهاز على المفصلات في انجاه السهم.	الخطوة الرابعة
افتح باب الجهاز تمامًا وأدر أقفال المفصلات إلى الوضع المغلق في اتجاه السهم. أغلق غطاء الفرن.	الخطوة الخامسة

مدة لطه <i>ي</i> (قيق ة)	درج ة لحرارة منوي ة	موضع لرف	عملية الطهي	ل لم حقى استالت ي سرييت م لمريت خدام ه ا	للطعام
110100	( حد الاقصى	2	<del>[ ]</del>	جهاز محرك الدجاج	دجاج مش <i>وي</i> 2 (كغ)
110100	30 دقيقة كحد أقصى، ثم 70 دقيقة 190	2	[	جهاز محرك الدجاج	فخذ الخروف مجزأة)
220210	35 دقيقة كحد أقصى، ثم 175دقيقة 190	2	$\boxed{\biguplus}$	جهاز محرك الدجاج	الديك الرومي * (مجزأة)

لاتسخن من الأمام

# 9. التنظيف والعناية

🛈 قبل البدء في الصيانة والتنظيف، افصل التوصيلة الكهربائية لتحاشي خطر التعرض لصدمة كهربائية.

كتأكد من أن الجهاز بارد قبل الصيانة.

من خلال الصيانة والتنظيف المنتظمين، يمكنك إطالة عمر الجهاز. يمكنك إزالة الغطاء والزجاج والأرفف للتنظيف.

لا تستخدم مواد خدش أو كاشطة مثل السكاكين والفرش والأجزاء الداخلية والأمامية للجهاز والصينية وأجزاء أخرى. نظف الجهاز بقطعة قماش ناعمة بالماء الدافئ والصابون وجففها.	1 ( 20 )
نظف الملحقات وجففها جيدًا بعد الاستخدام. لا تغسل الملحقات في غسالة الصحون.	تنظيف الملحقات
يجب تنظيف الجهاز جيدًا بعد الاستخدام. يمكن أن تتسبب نفايات الريوت المتراكمة في نشوب حريق.	الاستخدام اليومي

<sup>\*</sup> يتم تدوير الأطعمة أثناء نصف وقت الطهي لفحصها.

4035	200	4	الفرن	الصينية القياسية	سمك
3025	200	4	الفرن + 🕹		
0020		•	03		
3025	190	3	الفرن	زجاج أعلى الشواية	لازانيا
3023	190	3	العرن		دراب
				السلكية/قالب مستطيل	
		1			
160150	"35 دقيقة حد أقصى،	4	الفرن	الشواية السلكية	تورلي خضار
	بعد 120 دقيقة				
	160				
9080	20 دقيقة حد أقصى،	3	الفرن	صينية الفرن القياسية	أفخاذ الدجاج
7065	بعد 60 دقيقة	3	الفرن + 🎝		•
	190	-	رنفرن ۱		
	20 دقيقة حد أقصى،				
	بعد 45 دقيقة				
	190				
9590	25 دقيقة حد أقصى،	43	الفرن	صينية الفرن القياسية	دجاجة كاملة (2
9085	بعد 70 دقيقة	43	الفرن + 🛂		کجم) '
0000	190				(/ .
	25 دقيقة حد أقصى،				
	بعد 60 دقيقة				
	, 190		l		
10095	25 دقيقة حد أقصى،		الفرن+ 🛵 + 🕶		
	بعد 75 دقيقة				
	190				
8075	"25 دقيقة حد أقصى،	4	التسخين السفلي	صينية الفرن القياسية	انتر یکو ت
0073		4	₩	صليت العرال العياسية	التريدوت
	( بعد 50 دقيقة		والعلوي بدعم المروحة		
	190				
	1				

<sup>\*</sup>ينصح بالطهي بوضع صينية عميقة على الرف السفلي.

### جدول طهي الشواية

مدة الطهي (دقيقة)	درجة الحرارة منوية)	موضع الرف	عملية الطهي	الملحقات التي سيتم استخدامها	الطعام
2015	الحد الأقصى	**54	***	الشواية السلكية	ريش لحم الضأن
2520	الحد الأقصى	**54	***	الشواية السلكية	قطعة دجاج
<b>20</b> 10	الحد الأقصى	**4	***	الشواية السلكية	سمك
63	الحد الأقصى	**54	•	الشواية السلكية	خبز محمص

 <sup>\*\*</sup>يتم تدوير الأطعمة أثناء نصف وقت الطهي لفحصها.

# 8. مقترحات الطهي

يمكنك الاطلاع على معلومات الأطعمة التي اختبرناها في مختبراتنا وتحديد قيم الطهي في الجدول. قد تختلف فترات الطهي وفقاً لفواطية الشبكة، وصفات الأطعمة التي سيتم طهيها، والمقادير ودرجة الحرارة. يمكنك تجربة القيم المختلفة للحصول على أذواق ونتائج مختلفة تناسب ذوقك.

🛈 الرف السفلي للفرن هو الرف الأول.

#### تم إجراء التسخين الأولى لمدة 10 دقائق قبل الاختبارات في الفرن.

تم إجراء الاختبارات باستخدام الشعلة السفاية بضغط اختبار 1.10 بوصة G20-20 ملي بار.

إذا كان الفرن الخاص بك لا يحتوي على صنبور يتم التحكم فيه بواسطة منظم الحرارة ؛ أكمل الطهي بناء على قيم" درجة الحرارة الدنيا - القصوى المحددة

الحد الاقصى	ألحد الادني	مستوى الغاز
280	140	درجة الحرارة

مدة الطهي (دقيقة)	درجة الحرارة (منوية)	موضع الرف	عملية الطهي	الملحقات التي سيتم استخدامها	الطعام
4540 3025	180 180	3 3	الفرن الفرن + 🚜	قالب كيك على الشواية السلكية	كيك القوالب
4540 2015	180170 180170	*5 3	الفرن الفرن + 🞝	الصينية القياسية	كيك الصينية
4035 3025 3530	180170 180170 180170	*5 *5 3	الفرن الفرن + ♣ الفرن+ ♣ +	الصينية القياسية	الكيك الصغير
2520	180170	4	الفرن	الصينية القياسية	الكعك الصغير
3025	180	3	الفرن + 💑	زجاج أعلى الشواية السلكية/قالب مستطيل	تورته
5060 4050 4540	190 190 190	*5 *5 3	الفرن الفرن + 🎝 الفرن+ 🞝 + 🎹	الصينية القياسية	بوريك رقيق
3025	200190	4	الفرن	الصينية القياسية	معجنات
8075 6055	180 180	*4 *4	الفرن الفرن + 💑	الصينية القياسية	خبز بعجين خميرة
2015 1510	الحد الأقصى الحد الأقصى	4 4	الفرن الفرن + 🕏	الصينية القياسية	البيتزا

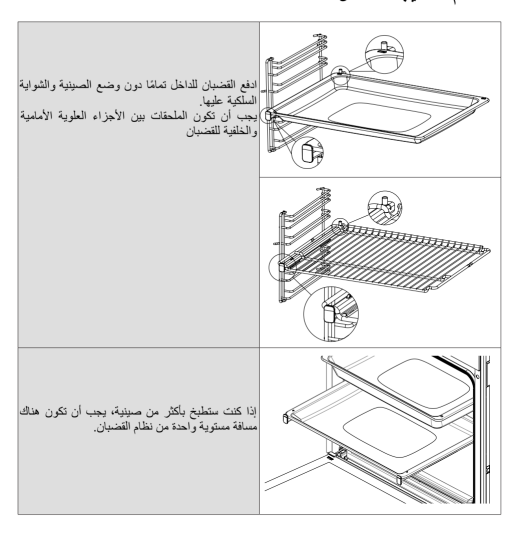
# 7. السيخ الدوار )شواية دجاج(

\*هذه الميزة اختيارية. قد لايكون متوفراً في المنتج الخاص بك

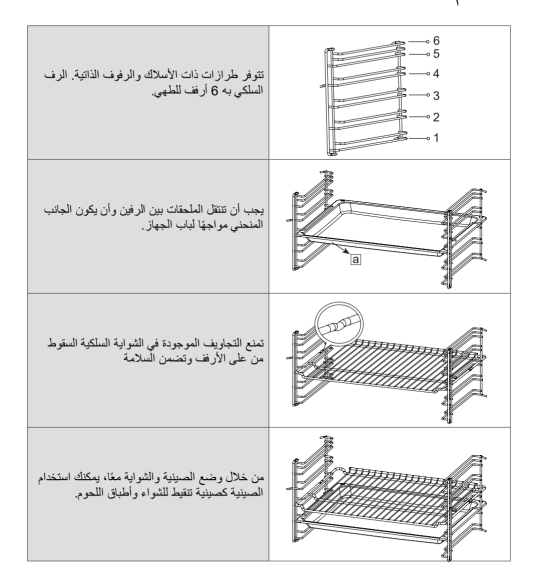
	<del></del>
إذا كان هناك ملحق في الفرن الخاص بك ، فقم بإزالة السيخ (a) الموجود في الملحقات من الرف الخاص به (b).	b
قم بفك وإزالة برغي (d) الصاج (c) على شكل حرف V (التعشيقة	d
قم بتوسيط الطعام المراد شويه على السيخ وقم لا ترتخي وتشد البرغي. (الحد الأقصى لوزن للدجاج - 2.5 كجم)	C C
قم بإدخال السيخ في علبة التروس (e) المتوفرة على الرف. تأكد من إدخاله.	

- بعد إغلاق باب الفرن ، قم بتشغيل درجة حرارة منظم الحرارة بأقصى درجة حرارة في وضع الرف الحامل.
  - لتجميع زيوت التنقيط، ضع الصينية على القاعدة وأضف كمية قليلة من الماء إلى الصينية.

# استخدام القضيب المتداخل

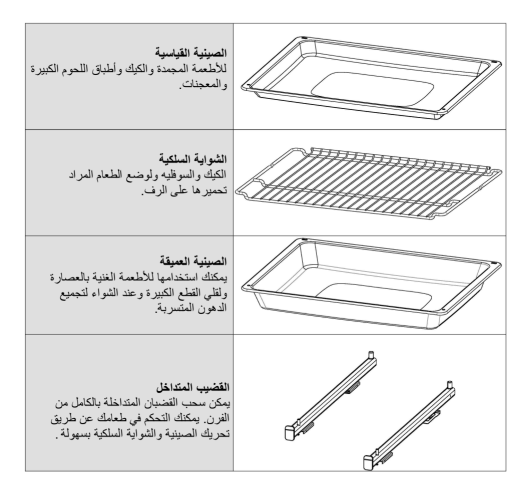


# استخدام الملحقات



# 6. الملحقات

- أَتختلف الملحقات المتوفرة وفعًا لطراز الجهاز. قد لا تتوفر الملحقات المحددة في دليل المستخدم على المنتج الخاص بك.
  - أستخدم الملحقات الأصلية المصممة لجهازك.



### تغيير الساعة (CL)



أدخل القائمة عن طريق الضغط لفترة طويلة على

الأزرار OK ومعًا

### تغيير نغمة الصوت (So)



أدخل القائمة عن طريق الضغط لفترة طويلة على

تغيير سطوع الشاشة (Sc)

الأزرار كOK و معًا.



أدخل القائمة عن طريق الضغط لفترة طويلة على الأزرار 🗅 OK و معًا.

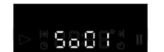


OK قم بالتمرير إلى الخيار

£ ل باستخدام الأزرار →/- وقم بالتأكيد باستخدام الزر OK



حدد الدقيقة و الساعة بالأز ر ار +/— و قم بالتأكيد باستخدام الزر OK



₽ OK

> قم بالتمرير إلى الخيار ا 500 باستخدام الأز ر ار →/ وقم بالتأكيد باستخدام الز, OK



حدد المستوى المطلوب بالأزرار +/ وقم بالتأكيد باستخدام الز, OK



> | 88:88° |

حدد المستوى المطلوب بالأزرار +/- وقُم بالتأكيد باستخدام الزر OK.



OK

قم بالتمرير إلى الخيار : أ ت أ ع في باستخدام الأزرار +/- وقم بالتأكيد باستخدام الزر OK.

### تركيب الإنذار 🖒

يمكن ضبط التنبيه في أي وقت. يمكنك استخدامه كتحذير أو تذكير. بعد سماع صوت المنبه لمدة دقيقتين، سينطفئ مؤشر التنبيه، استمر في الضغط على الزر OKحتى يضيء المؤشر



#### إغلاق التنبيه

بعد انقضاء الوقت المحدد، سيصدر صوت التنبيه لمدة دقيقتين. اضغط على زر OK أو كلايقاف التحذير. بعد إيقاف تشغيله، يظهر وقت اليوم على الشاشة.

#### وضع الإعدادات إعداد نغمة التنبيه (AL)



- يبدأ الوقت المحدد على الشاشة في العد التنازلي.
   اضبط درجة الحرارة والوظيفة المرغوبة. سوف يطهى الفرن لمدة 40 دقيقة من لحظة تأكيدك للوقت.
- عند انقضاء الوقت المحدد، سيومض المؤشر " OG:00 ويعطي | خنيرًا مسموعًا لمدة دقيقتين. اضغط على الزر OK لإيقاف التحذير. بعد إيقاف تشغيله، يظهر وقت اليوم على الشاشة.
  - عند الانتهاء من عملية الطهى، أطفئ درجة الحرارة وأوقف تشغيل الفرن.
  - ① اضغط لفترة طويلة على الزر كل لإنهاء الطهي قبل الوقت المحدد والغاء الوقت المحدد. بعد الغاء البرنامج، يظهر وقت اليوم على الشاشة.

#### وضع التوقف

عند الضغط على الزر كل لفترة طويلة بينما تعرض الشاشة وقت اليوم، يتم عرض الوقت من اليوم والرمز ∥ويتحول الفرن إلى وضع الإيقاف. لا يمكن الطهي في تلك الحالة. عند الضغط على الزر OK لفترة قصيرة للخروج من الوضع، يظهر الرمز حطويتم إلغاء تتشيطه.

تستمر العملية عندما يكون المبدل مفتوحًا.

#### وضع الطهى اليدوي

من خلال اختيار درجة الحرارة والوظيفة المناسبة لطعامك، يمكنك البدء في الطهي على الفور دون تحديد وقت. لا يتم إيقاف تشغيل الفرن تلقائيًا ويجب أن يكون تحت تصرفك.

- في حالة انقطاع التيار الكهربائي، سيتم تعطيل الفرن وإعادة ضبط ساعتك. يجب ضبط وقت اليوم مرة أخرى عند استعادة الطاقة.
  - في بعض موديلات أفران الغاز، يتم استخدام نظام قطع الغاز الأوتوماتيكي مع مؤقت لضمان السلامة وتوفير الطاقة. من خلال هذه الميزة، يقوم الفرن بإيقاف عملية الطهى تلقائيًا في نهاية المدة المضبوطة.

### استعمال المؤقت الرقمى



مؤقت الكتروني يضمن أن الطعام المراد طهيه جاهز في الوقت الذي تريده. يجب عليك ضبط وقت طهي الطعام والوقت الذي تربده لبكون جاهزً ال

بعد تحديد درجة الحرارة والوظيفة المناسبة للطعام الذي تضعه في الفرن، تبدأ في الطهي على الفور عن طريق ضبط وقت الطهي باستخدام المؤقت. لضبط درجة حرارة الطهي؛



- يبدأ الوقت المحدد على الشاشة في العد التنازلي.
- اضبط درجة الحرارة والوظيفة المرغوبة. سوف يطهى الفرن لمدة 40 دقيقة من لحظة تأكيدك للوقت.
- عند انقضاء الوقت المحدد، سيومض المؤشر 👊 🗓 📗 ويعطي تحذيرًا مسموعًا لمدة دقيقتين. اضغط على الزر OK لإيقاف التحذير. بعد إيقاف تشغيله، يظهر وقت اليوم على الشاشة.
  - عند الانتهاء من عملية الطهي، أطفئ درجة الحرارة وأوقف تشغيل الفرن.
  - اضغط لفترة طويلة على الزر لك لإنهاء الطهي قبل الوقت المحدد وإلغاء الوقت المحدد. بعد إلغاء البرنامج، يظهر وقت اليوم على الشاشة.

### ما يجب عمله في حالة وجود رائحة غاز

- لا تحاول إشعال أي جهاز.
- لا تلمس أي مفاتيح كهربائية.
  - افتح الأبواب والنوافذ.
- اتصَّل بمزود الغاز الخاص بك باستخدام هاتف خارج منزلك واتبع تعليمات مزود الغاز.
  - إذا لم تتمكن من الوصول إلى مزود الغاز الخاص بك، فاتصل بقسم الإطفاء.
- يجب أن يتم إجراء التركيب والصيانة بواسطة فني تركيب أو الصيانة أو مورد غاز معتمد.

### استعمال المؤقت الرقمي



عبارة عن مؤقت إلكتروني يعطي تحذيرًا صوتيًا عندما يكون الطعام المراد طهيه جاهزًا في الوقت المطلوب. لا يتم إيقاف تشغيل الفرن تلقائيًا ويجب أن يكون تحت تصرفك.

OK + − ± برنامج الطهي التلقائي

بعد تحديد درجة الحرارة والوظيفة المناسبة للطعام الذي تضعه في الفرن، تبدأ في الطهي على الفور عن طريق ضبط وقت الطهي باستخدام المؤقت. لضبط درجة حرارة الطهي؛



الحااستمر في الضغط على الزر OKدتى يضيء المؤشر.

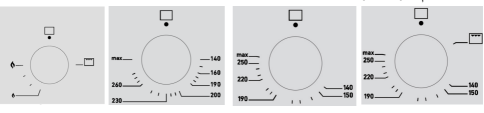


+/-حدد الدقيقة أولاً بالمفاتيح وقم بتنشيط الساعة بالضغط على الزر OK (على سبيل المثال 40 دقيقة)



بعد تحديد الوقت، تحرك للأمام مع الزر OK حتى تظهر الشاشة أعلاه وابدأ في الطهي.

#### استخدام الفرن الغاز



شكل 4 شكل 4

يشتعل فرن الغاز تلقائبًا بواسطة زر التحكم. في الوضع المغلق (أعلى) يتم إيقاف إمداد الغاز.

الفتح غطاء الفرن. يجب أن يكون باب الفرن مفتوحًا أثناء هذه العملية. يحدث الاشتعال عندما يكون الغطاء مفتوحًا.

اضغط مطولًا على مقبض التحكم في فرن الغاز وأدره عكس اتجاه عقارب

#### الساعة

- تحدث شرارة ويشتعل الغاز.
- اضغط مطولًا على الزر لمدة 3 إلى 5 ثوانِ أخرى
- اضبط القيمة الموضحة في جدول الطهي لبدء عملية الطهي.
- تأكد من أن شعلة الفرن مشتعلة، وإذا لم تكن كذلك، فأدر المقبض مرة أخرى إلى وضع إيقاف التشغيل وكرر نفس العملية من الخطوة 2.

⚠ اذا لم يشتعل الموقد خلال 15 ثانية، قم بايقاف تشغيل الزر وانتظر لمدة دقيقة واحدة حتى يتبدد الغاز المتراكم. 
بعد إشعال الفرن، أغلق الباب ببطء واضبط درجة حرارة الطهي.

اضغط مع الاستمرار على زر التحكم في فرن الغاز وأدره عكس اتجاه عقارب الساعة

(الشكل 1). إذا كانت حنفية الفرن لديك تحتوي على وضع الشواية كما هو موضح في

الشكلين 1 و4؛ تحويله في اتجاه عقارب الساعة

#### استعمال الشوابة

من أجل فتح الشواية؛

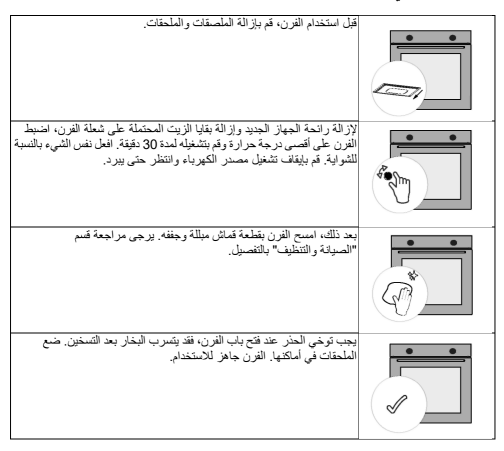
تشتعل الشواية تلقائيًا باستخدام مقبض التحكم في الشواية.

- افتح غطاء الفرن.
- اضغط مطولًا وأدر في اتجاه عقارب الساعة لبدء عملية الشوي. لا يوجد إعداد لدرجة الحرارة للشواية، فهي تشتعل دائمًا بأقصى طاقة.
  - تتولد شرارة الاشتعال ويشتعل الغاز.
  - اضغط مطولًا على الزر لمدة 3 إلى 5 ثوان وتأكد من اشتعال الشواية.

لإيقاف تشغيل الشواية؛

قم بايقاف تشغيل مفتاح الوظيفة.

### التسخين الأولى



△ أثناء بدء التشغيل الأولي، تصبح الأسطح أكثر سخونة من المعتاد. لذلك، لا تلمس الفرن وأبعد الأطفال.

#### شعلة الفرن

تنفذ عملية "الطهي في الفرن" العادية. يمكنك طهي وجباتك باستخدام التسخين السفلي. يتم تنظيم تدفق الغاز إلى الشعلة بواسطة منظم حرارة يحافظ على ثبات درجة حرارة الفرن.

# ضبط الساعة لأول استخدام 🕒

- اضبط الساعة قبل استخدام الفرن.
   ستضيء جميع الأرقام لمدة ثانيتين وتنطفئ بعد توصيل الطاقة.
   يظهر 12:00 ه على الشاشة.
- المفاتيح.  $\mathbf{u}-\mathbf{t}$ يمكنك تغيير الوقت بشكل أسرع من خلال الضغط لفترة طويلة على المفاتيح.

أولاً، يتم إدخال الدقيقة، وتأكيدها بالزر OK ، ثم يتم التحول إلى الساعة. أثناء وميض جزء الدقائق، يؤدي الضغط على الزر كلط لفترة قصيرة إلى إنهاء إعداد الساعة دون حفظ أي بيانات. أثناء ضبط الساعة، اضغط على الزر كلط لفترة وجيزة للعودة إلى الدقائق.

- 🛈 ستظل الشاشة بمثابة شاشة الإعداد ما لم يتم تأكيد بيانات الساعة.
- ® في حالة انقطاع التيار الكهربائي، سيتم إلغاء وقت اليوم ويجب إعادة التعديل.



يتم ضبط الساعة ويختفي مؤشر ۞. ينخفض سطوع الشاشة بعد دقيقة واحدة من إجراء الضبط. يمكنك تغيير الوقت لاحقًا من "وضع ا**لإعدادات**".

# استخدام المؤقت الميكانيكي

120- -50 1100- -60

يتبح لك ضبط وقت طهي الطعام. يمكنك تحديد درجة الحرارة ونوع الطهي وضبط وقت الطهي عن طريق تدويره في اتجاه عقارب الساعة. وعندما يحين الوقت، فإنه يعطى تحذيرًا بصوت رنين.

# 5. استخدام الفرن



مؤشر التوقف		مؤشر الاستمرار	
زر الرجوع	$\leftarrow$	مؤشر مدة الطهي	<u> </u> ←
زر موافق	OK	مؤشر انتهاء الطهي	$\Rightarrow$
زر زيادة الوقت	+	مؤشر ضط الساعة	(
زر نقلیص الوقت		مؤشر التنبيه	G

<sup>\*</sup>خاصية الطهي المبرمجة على الساعة الرقمية صالحة فقط للوظائف الكهربائية.

#### زر التحكم في فرن اشواية الغاز

هُذَا هو الزر الذي نحدد فيه السخان الذي يجب طهي الطعام به.

#### زر الوظيفة

يتم ضبط نوع التسخين / الطهي باستخدام محدد الوظيفة.

يُجُب عليك أيضًا ضبط زر درجة الحرارة على قيمة مع زر اختيار الوظيفة. بخلاف ذلك، لن يبدأ المنتج في التسخين.

زر ضبط الحرارة

يساعدك على تحديد درجة حرارة الفرن. يبدأ الطهي عن طريق اختيار نوع الوظيفة.

المؤقت الميكانيكي - الرقمي

يتيح لك ضبط وقت طهي الطعام. لا ينهي المؤقت عملية الطهي، ولكنه مجرد تذكير.

إغلاق الفرن

أضبط مقبض الوظيفة ودرجة الحرارة على وضع صفر (إيقاف التشغيل).

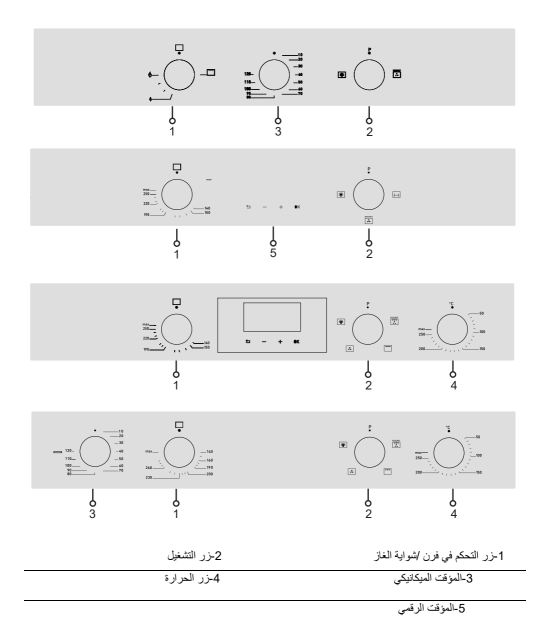
### أنواع التسخين والوظائف

Z	المروحة	يتم تذويب الأطعمة المجمدة باستخدام المروحة فقط، بدون شعلة الفرن.
	إضاءة الفرن	يوفر إضاءة داخل الفرن. لن تعمل السخانات والمروحة عند ضبط الموضع على إضاءة الفرن. تظل الإضاءة مضاءة طالما أن الفرن قيد الاستخدام.
	* الشواية الكبير بدعم المروحة	الشواية و المروحة يعملان معاً. المروحة توزع المهواء الساخن بالتساوي. مناسب لشوي وتحمير أطباق اللحوم الكبيرة.
•	الشواية	تعمل إضاءة الشواية والفرن معًا. مناسب لشوي وتحمير أطباق الطعام الكبيرة والمتوسطة.
<del>•••</del>	تدوير الدجاج	تعمل إضاءة الشواية والفرن معًا. يتم طهي الأطعمة مثل اللحوم والدجاج وغيرها الموضوعة على الأسياخ عن طريق الشوي بالنساوي.
FRY//RT	FryArt	تضمن أن تكون وجباتك مقرمشة من الخارج وناعمة من الداخل، باستخدام القليل من الزيت أو بدونه.

<sup>🛈</sup> قد تختلف الوظائف الواردة في الجدول باختلاف الأجهزة الأخرى وقد لا تتوفر في جميع الطرازات.

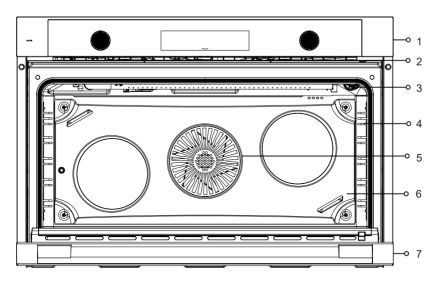
<sup>\*</sup> تعتمد قيمة الطاقة في وضع الطهي المحدد بالمروحة على هذه الوظيفة. تستند الاختبارات الذي تم إجراؤها إلى معيار TS 8 1 و (EV) رقم 2014/66.

# لوحة التحكم



# 4. وصف الجهاز

# نظرة عامة



1 لحوحة التحكم	5-مروحة
2-ثقوب التهوية*	6-صاج حماية الفرن**
3-إضاءة الفرن***	7-الباب
4-الأرفف****	

<sup>\*</sup>ثقوب التهويةيمكن فتحها/ إغلاقها وفقًا لطرازك. \*\*صاج حماية الفرنقد لا يتوافر وفقًا لطرازك.

<sup>\*\*\*</sup>إضاءة القرنقد يختلف موقعها في طرازك. \*\*\*\*الأرفف قد تختلف تبعًا لطرازك. يظهر رف الأسلاك كمثال.

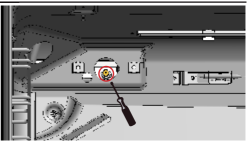
- تأكد من تأريض القابس خاصتك.
- الشركة المصنعة ليست مسؤولة قطعاً عن الأضرار التي تنسب بها المآخذ التي لم يتم تأريضها.
- إذا كان المنتج يحتوي على كابل وقابس، فسيتم إجراء التوصيل الكهربائي عن طريق إدخال القابس في مقبس مؤرض.
- إذا كان المنتج يحتوي على كابل وبدون قابس، فيجب أن يتم توصيل الكابلات بشكل صحيح بواسطة متخصص.
- △ يجب فصل اتصال التيار الكهربائي أثناء التركيب. لا تقم بتوصيل الكهرباء لحين الانتهاء من التركيب.
  - يجب أن يتم تركيب الجهاز بشكل صحيح بواسطة مركز الخدمة المعتمد وفقًا للتعليمات المحددة.
- لا تمرر كابلات التوصيل على سطح ساخن، فقد ينصهر الكابل ويتسبب في حدوث ماس كهربائي، مما يؤدي إلى نشوب حريق.
- في حالة تلف الكابل، يجب استبداله بواسطة كهربائي.
  - بجب إجراء التوصيلات باستخدام مقابس خاصة بنظام التأريض (مؤرضة) وفقًا للقواعد. إذا لم يكن هناك مقبس مناسب، فاتصل بفني كهربائي وقم بفحص تركيباتك.



1. قم بإزالة البرغي الموضح بمفك البراغي واسحب الشلعة العلوية نحوك.

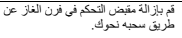


2. استبدل الحاقن الموضح في الشكل عن طريق إزالته باستخدام مفك البراغي. ثم ضع الشلعة العلوية وقم بربطها.



#### تحويل الغاز

#### إعداد التدفق المنخفض لفرن الغاز

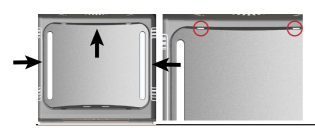




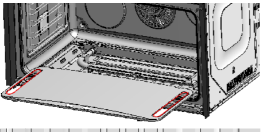
استخدم مفك براغى مناسب الحجم لضبط معدل التدفق. بالنسبة لغاز البترول المسال، أدر البرغي في اتجاه عقارب الساعة. بالنسبة للغاز الطبيعي، يجب عليك تدوير البرغى عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة. إذا كان اللهب أعلى من الموضع المطلوب، قم بتدوير البرغى في اتجاه عقارب الساعة.

## استبدال الحاقن

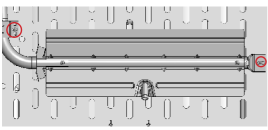
- لاستبدال نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير المحاقن وضبط اللهب على الصمامات إلى التدفق المنخفض.
  - يعد إعداد التدفق المنخفض لفرن الغاز أمرًا مهمًا لتشغيل الفرن بشكل سليم،
     ويجب تنفيذ هذه العمليات بعناية لضمان السلامة.



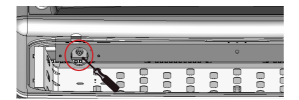
 قم بإزالة الألسنة الموجودة في الجزء الخلفي من غلاف الشعلة السفلية بالضغط عليها كما هو موضح بالسهم وسحبها نحو



 قم بإزالة البرغي الموضح بمفك البراغي واسحب الشلعة السفلية للخارج. لا تطبق القوة على السلك.



 استبدل الحاقن الموضح في الشكل عن طريق إز الته باستخدام مفك البر اغي.
 ثم ضع الشلعة السفلية وقم بربطها.
 نوع الحاقن موضح في جدول المواصفات الفنية.



## توصيل خرطوم الغاز

قم بايقاف تشغيل الجهاز قبل البدء في أي عمل يتعلق بتركيب الغاز ِ

انفجار! خطر حصول انفجار!

اثناء التحقق من تسرب الغاز؛ لا تستخدم مطلقًا
 ولاعة أو كبريت أو سيجارة مشتعلة أو أي مواد مماثلة
 قابلة للاشتعال

- قم بتوصيل جهازك بالقرب من وصلة الغاز بما
   لا يسمح بحدوث أي تسرب للغاز.
- يجب ألَّا يزيد طول الخرطوم المستخدم عن 125 سم.
- إذا كنت تريد إجراء توصيل بالمشبك، قم أو لأ بتوصيل المشبك بالخرطوم. يمكنك غمس أحد طرفي الخرطوم في الماء المغلى لمدة دقيقة تقريبًا لتليينه.

- ثم أدخل الطرف الناعم للخرطوم بالكامل في طرف خرطوم منتجك. وأخيرًا، قم بربط المشبك بالكامل باستخدام مفك البراغي. قم بتطبيق نفس الإجراء على الطرف الآخر من الخرطوم.
- يجب أن يحترق اللهب باللون الأزرق وبشكل متساو. إذا كان اللهب أصفر اللون، فتحقق مما إذا كان غطاء الموقد مثبتًا بإحكام.
- يمكنك استخدام رغاوي صابون على نقطة الربط. إذا كان هناك أي تسرب، فسوف تتشكل رغوة على الصابون. أعد التوصيل بخرطوم ومشبك مختلفين.

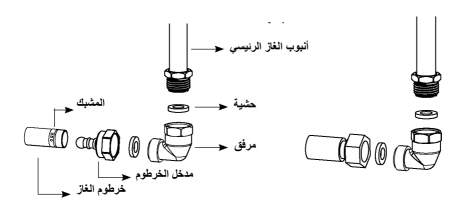
#### اتصال غاز البترول المسال

تأكد من موثوقية خرطوم الغاز ومنظم الغاز الذي ستستخدمه في الفرن. قم بتوصيل خرطوم الغاز برأس الخرطوم الموجود في الجزء الخلفي من الفرن واربطه باستخدام مشبك خرطوم معدني ومفك براغي. تأكد من ربطه بشكل تام.

### توصيل الغاز الطبيعي

ضع حشية على نهاية أنبوب الغاز الرئيسي ونهاية خرطوم الغاز وأحكم ربطها.

العار والخدم ربيعها. وفي الحالات التي يجب فيها استخدام الكوع، يتم التوصيل عن طريق وضعه بين أنبوب الغاز الرئيسي وخرطوم الغاز.



△ يجب أن يكون ضغط المنظم المستخدم لغاز البترول المسال 300 ملم ومعتمدًا.

△ عندما تريد تحويل جهازك من غاز البترول المسال إلى غاز طبيعي أو من الغاز الطبيعي إلى غاز البترول المسال، اتصل بأقرب خدمة وقم بإجراء إعدادات تحويل الغاز اللازمة.

## تركيب العداد أدناه (الشكل 2)

- جب أن تكون الخزانة مطابقة للأبعاد المذكورة في الشكل 2.
- تحتاج إلى تفريغ الحجرة الخلفية للخزانة بالأبعاد المذكورة في الشكل 2 للتهوية اللازمة

### التركيب في خزانة طويلة (الشكل 3

- يَجْبُ أَن تكونَ الخَزُانةِ مطابقة للأبعاد المذكورة في
  - الشكل 3.
     تحتاج إلى تفريغ الحجرة الخلفية للخزانة بالأبعاد
  - المذكورة في الشّكل للتهوية اللازمة.

    علاوة على ذلك ، إذا كانت هناك لوحة خلفية في الخز انة الطويلة ، فيجب إزالتها أيضًا.

# التهوية (الشكل 4)

من أجل الحصول على كفاءة أفضل من الفرن ، يجب أن يكون هناك كمية كافية من الهواء البارد. اترك مساحات مناسبة حسب الأبعاد المذكورة في الشكل 4.

## التركيب على الزاوية (الشكل 5)

 يجب أن يكون التركيب متوافقًا مع الأبعاد المحددة لإجراء التركيب المذكور في الشكل 5 وللتمكن من فتح باب الجهاز.

### تثبيت الجهاز (الشكل 6)

- ضع الجهاز في المنتصف و ادفعه بالكامل داخل الأثاث.
- جب عدم ثني كابل الطاقة تحت الفرن وبين الفرن والأثاث.
  - افتح باب الجهاز.
  - ثبت الجهاز بالبراغي المرفقة معه.
  - اربط الجهاز في الفتحات الموضحة في الشكل 6
- بأكد من أن الفرن ثابت. خلاف ذلك ، هناك خطر من الإمالة أثناء الاستخدام.

### تحذيرات مهمة

تحقق من مدى ملاءمة تركيبات الكهرباء والغاز، لجعل الجهاز جاهرًا للاستخدام. إذا لم يكن الأمر مناسبًا،

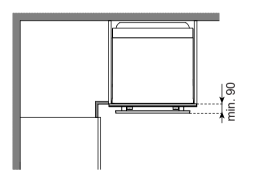
فاتصل بالفني وقم بإجراء الترتيبات اللازمة. يتم ضمان الاستخدام الأمن عند القيام به كما هو موضح في تعليمات التثبيت. يتحمل المثبت مسؤولية الأعطال الناتجة عن التثبيت غير الصحيح.

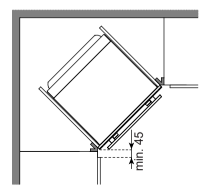
أي يتحمل العميل مسؤولية إعداد تركيبات الكهرباء والغاز في المنطقة التي سيتم تركيب الجهاز فيها.

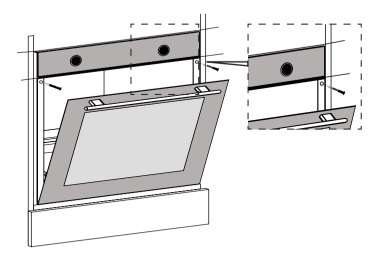
⚠ الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن أي مشاكل قد نتشأ عن العمليات التي يتم إجراؤها بواسطة أشخاص آخرين غير مصرح لهم، ويعتبر الضمان باطلاً في تلك الحالة

- يجب حمل الجهاز بواسطة شخصين على الأقل. لا تمسك بالمقيض.
- احمل المنتج عن طريق رفعه لمنع تلف الأرضية.
- يجب فحص الجهاز بعد فتح عبوته. يجب عدم تركيب الجهاز في حالة تعرضه لضرر.
- قد تكون الأجزاء حادة أثناء التثبيت، ويجب ارتداء القفاز ات الواقية.
- يجب أن يتم تركيب الجهاز وفقاً للمعايير المحلية فيما يتعلق بالكهرباء والغاز.
  - الأبعاد الواردة في الرسومات الفنية بالملم.
  - یجب ترکیب خزانات المطبخ بنفس المستوی مع المنتج.
  - لا تقم بتثبیت الجهاز داخل الدیکور أو الأثاث المغلق. فذلك أمر خطیر بسبب ارتفاع درجة الحرارة.
    - يجب أن يكون الأثاث الذي سيتم التركيب عليه مصنوعًا من مواد مقاومة لدرجة الحرارة (100 درجة منوية على الأقل).
- لا ينصح بتثبيته بالقرب من الثلاجة، حيث سيتأثر أداء هذه الأجهزة سلباً بسبب الحرارة.

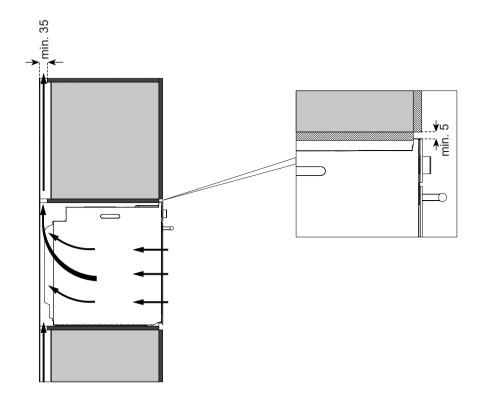
- قبل التثبيت، تأكد من توافق ظروف التوزيع المحلية (طبيعة الغاز وضغط الغاز) وإعدادات الجهاز.
- يجب فحص أجهزة وأنظمة الغاز بانتظام لضمان التشغيل السليم. يجب فحص الخرطوم ومشبكه والمنظم بانتظام واستبدالهما خلال الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- يجب الاستخدام في غرفة تحتوي على مستشعر أول أكسيد الكربون تم ضبطه وتشغيله بشكل صحيح.
   الاحتراق الجيد ضروري لأجهزة الغاز، وفي حالة الاحتراق غير الكامل، قد يتكون أول أكسيد الكربون، وهو غاز عديم اللون والرائحة وسام، وهو قاتل حتى بجرعات صغيرة جدًا.
- تأكد من أن حساس أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح، وأن بطاريته، إن وجدت، مشحونة وتم صيانتها. قم بتركيب المستشعر على بعد 2 متر كحد أقصى من الجهاز.
- يجب وجود نافذة قابلة للفتح أو ما يعادلها من التهوية في جميع الغرف. يتم أخذ هواء الاحتراق من هواء الغرفة ويتم إدخال غازات العادم مباشرة إلى الغرفة. والتهوية الجيدة مهمة جدًا للتشغيل الأمن لجهازك. يجب أن تكون هناك فتحة تهوية بمساحة 175 سم². يمكن توفير هذه الفتحة على شكل فتحة تهوية، أو فجوة باب، وما إلى ذلك.
  - إذا كانت فتحة التهوية أقل من هذه القيمة، فلا يمكن استخدام المنتج. إذا كان موقد الغاز موجودًا في نفس الغرفة، فيجب أن تكون هذه القيمة أعلى.
  - لا تقم بتشغيل الجهاز أو الموقد أثناء انقطاع التيار الكهربائي.

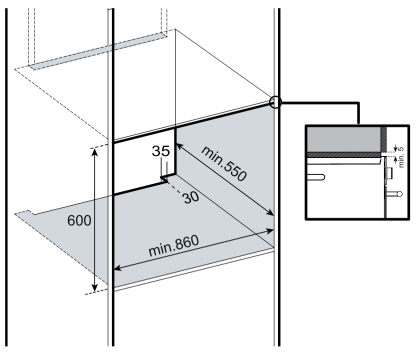


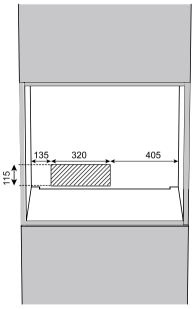


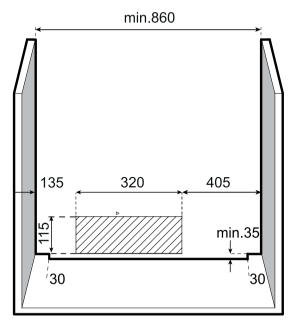


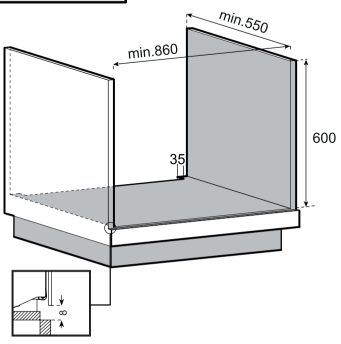




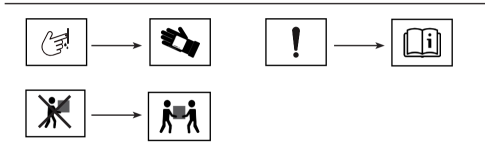






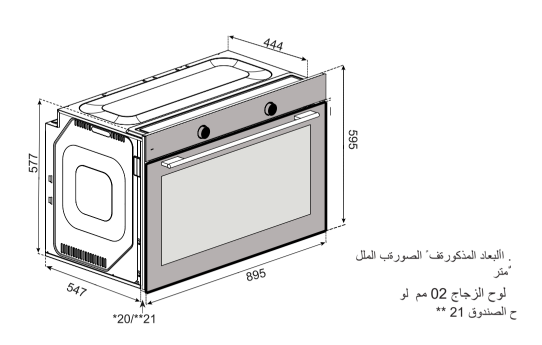


# 3 دلیل الترکیب



# بلِعاد لج ماز

1



الخصائص التقنية				
كهرباء +غاز	غاز	الفرن		
، -50-50 هرڌ	الفولطية/ الترد د			
لحد الأقصى 16 أ	تيار كهربائ ي			
نوعG قابس 3x1,5	نوعG قابس 3x0,75	نوع السل ك		
	فئة			
595*895*54	أبعاد المنتج (الارتفاع / العرض / ( العمق			
A		فئة الطاق ة		
واط	المصبا ح			
16,5 واط		محرك مروحة التبريد		
27 واط		محرك مروحة الترب و		
6 واط		محرك تدوير الدجاج		
کهرباء1,3 kW & 2,9 kW	کهرباء-	استهلاك الطاقة لعنصر التسخين العلوي		
غاز	غاز 3,0	استهرت الطاقة تعلصر التسكيل العلواي		
کهرباء -	كهرباء -	استهلاك الطاقة لعنصر التسخين السفل ي		
غاز 4,0 kW	غاز 4,0	اسهرت المصل المسلول المسلول المسلول المسلول المسلول		
Cat II 2H3B/P - Cat II 2H3+	Cat II 2H3B/P - Cat II 2H3+	فئة الغا ز		
مللي با ر 30-G30/28	مللي با ر 30-G30/28	نوع الغاز /الضغط		
مللي با ر G20/20	مللي با ر G20/20	نوع غاز التحويل		
كيلوواط 4,0	كيلوواط 4,0	إجمالي استهلاك الغا ز		
شواية منخفضة 1385 واط شواية عالية 2987 واط	طاو 85	استهلاك الطاقة الكهربائية بالفر ن		

# التخلص من المنتج بما يتوافق مع لوائح مخلفات الأشياء الكهربائية والإلكترونية



تخلص من المنتج القديم بطريقة صديقة للبيئة. رمز (WEEE) المتواجد على هذا المنتج يشير إلى أنه يجب جمع نفايات المنتجات الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل. هذا يعني أنه يجب التعامل مع المعدات وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي EC / 96/2002 لإعادة التدوير أو التفكيك لتقليل تأثير ها على البيئة. للحصول على المزيد من المعلومات برجاء التواصل مع المسؤولين المحليين أو الإقليميين. تشكل المنتجات الإلكترونية التي لا تخضع لعملية جمع نفايات خاضعة للرقابة، خطراً محتملاً على البيئة وصحة الإنسان بسبب المواد الضارة التي تحتوي عليها. يمكنك استشارة الموزع المعتمد أو مركز جمع القمامة في بلديتك حول كيفية التخلص من المنتج. قم بقطع قابس الطاقة

وكسر قفل الباب، إن وجد، لمنع تعرض الأطفال للخطر.

Grill Burner/ شعلة الشواية	Oven Burner / شعلة الفرن	ات الشعلة	مميز
قطر 1,24	قطر 1,45	Injector / الحاقن	G20
3,0 كيلوواط	4,0 كيلوواط	Heat Input / الطاقة الحرارية	20 ملي با
قطر 1,15	قطر 1,40	Injector / الحاقن	G20
3,0 كيلوواط	4,0 كيلوواط	Heat Input / الطاقة الحرارية	25 ملي با
قطر 1,30	قطر 1,50	Injector / الحاقن	G25
3,0 كيلوواط	4,0 كيلوواط	Heat Input / الطاقة الحرارية	25 ملي با
قطر 0,85	قطر 0,98	Injector / الحاقن	G30
3,0 كيلوواط	4,0 كيلوواط	Heat Input / الطاقة الحرارية	30 ملي با
قطر 0,73	قطر 0,85	Injector / الحاقن	G30
3,0 كيلوواط	4,0 كيلوواط	Heat Input / الطاقة الحرارية	50 ملي با
قطر 0,85	قطر 0,98	Injector / الحاقن	G31
3,0 كيلوواط	4,0 كيلوواط	Heat Input / الطاقة الحرارية	37 ملي با
قطر 1,30	قطر 1,50	Injector / الحاقن	G25,3
3,0 كيلوواط	4,0 كيلوواط	Heat Input / الطاقة الحرارية	25 ملي با

# 2. حماية البيئة

# توفير الطاقة

من بين الأشياء التي يجب القيام بها أثناء الطهي في الفرن، أولاً وقبل كل شيء، من الضروري الإشارة إلى التسخين المسبق لمدة تزيد عن 10 دقائق. المسبق. يجب أن يتم التسخين المسبق لمدة تزيد عن 10 دقائق.

• قبل الطهي، اترك الطعام المجمد في درجة حرارة الغرفة أو قم بإذابه في فرن الميكروويف وضعه في الفرن.





• لا تحتفظ بالملحقات غير الضرورية في حجرة الطهي.





• يمكنك طهى أكثر من طعام واحد في نفس الوقت على الرف السلكي. وبذلك يمكن توفير الطاقة.

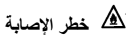




 يتسبب باب الفرن في فقدان الحرارة في كل مرة يتم فتحه. لذلك، من الضروري عدم فتح باب الفرن إلا في حالة الضرورة القصوى. عندما يلزم فتح الغطاء، احرص على إغلاقه في أسرع وقت ممكن.







- إذا كان هناك صدع أو تأثير على زجاج باب الفرن، فقد ينكسر الزجاج ويتناثر.
- لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو الكاشطات المعدنية لتنظيف زجاج باب الفرن.
  - لا تلمس عناصر التسخين / الطاقة.

يمكن أن تتسبب مفصلات باب الجهاز في حشر الأشياء في الباب أثناء حركته.

- لا تمسك جزء المفصلات.
- لا تحتفظ أبدًا بمواد قابلة للاشتعال داخل الجهاز.
- لا تقم بتسخين البرطمانات الزجاجية والمنتجات المعلبة. قد يتسبب الضغط الناتج في انفجار الجرة.
  - لا تضع الصينية بجوار مواد قابلة للاشتعال بعد الطهى.
  - يمكن أن يتكون باب الفرن من 2 أو 3 أو 4 أجزاء زجاج. لا تستخدم الباب بعد إزالة الزجاج.
    - يجب على المستخدم عدم حمل الفرن وحده بدون قفازات.

# غرض الاستخدام

الجهاز صمم لأغراض الطبخ وطهي الطعام. يجب ألا يستخدم الجهاز لأي أغراض أخرى مثل التدفئة.

- لقد تم تصميم هذا الجهاز للأستخدام المنزلي. استخدمه في في البيئات المعلفة فقط.
  - يمكن استخدام الفرن لتذويب أو تحميص أو شواء الطعام.
  - لا تستخدمه التجفيف عن طريق تعليق المناشف أو الملابس على مقبض الفرن.

لا تحاول تشغيل الفرن أو الموقد أثناء انقطاع التيار الكهربائي.

عندما يحتاج الجهاز اللي إزالته للتنظيف أو الصيانة؛

- قم بإيقاف تشغيل الغاز من مصدر الإمداد الرئيسي.
  - افصل مصدر الطاقة.
  - افصل خط الغاز عن أنبوب الإدخال.
- ارفع الجهاز بعناية من فراغ مقصورته. احصل على الدعم من الأشخاص المعتمدين لإعادة التركيب

تحتوي جميع الغرف على نافذة قابلة للفتح أو ما يعادلها . يتم أخذ هواء الاحتراق من هواء الغرفة ويتم إدخال غازات العادم مباشرة

إلى الغرفة. التهوية الجيدة مهمة جدًا للتشغيل الآمن لجهازك.

يجب وجود نافذة قابلة للقتح أو ما يعادلها من التهوية في جميع الغرف. يتم أخذ هواء الاحتراق من هواء الغرفة ويتم إدخال غازات العادم مباشرة إلى الغرفة. والتهوية الجيدة مهمة جدًا للتشغيل الأمن لجهازك. يجب أن تكون هناك فتحة تهوية بمساحة 175 سم². يمكن توفير هذه الفتحة على شكل فتحة تهوية، أو فجوة باب، وما إلى ذلك.

# کے خطر کھربائی

## هناك خطر الصدمة الكهر بائية.

- إذا كان الجهاز معيبًا، فيجب إصلاحه بواسطة الخدمة المعتمدة.
- في حالة حدوث أي ضرر، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وقطع التيار الكهربائي.
- لا تغسل الجهاز عن طريق رش الماء أو سكبه عليه لعدم التعرض لصدمة كهربائية.
- في حالة استبدال المصباح، افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي قبل الاستبدال لتجنب حدوث صدمة كهربائية.
  - لا تتحمل شركتنا مسؤولية أي ضرر قد يحدث نتيجة استخدام الجهاز دون توصيله وفقًا للوائح المحلية.
    - لا تلمس القابس بأيدي مبللة.
    - اسحب القابس وليس الكابل لفصل الطاقة.
    - عندما يعمل الفرن يسخن أيضاً سطحه الخلفي. يجب ألا تلامس الوصلات الكهربائية السطح الخلفي.
      - افصل الجهاز أثناء عمليات التنظيف والإصلاح والصيانة.
        - لا تحرك المقاوم أثناء التنظيف.
  - لا تمرر كابلات التوصيل فوق السطح الساخن. فقد تتسبب في حدوث ماس كهربائي وحريق إذا انصهر الكابل.
    - △ لا تحاول إطفاء الحريق بالماء أبداً.
    - افصل الجهاز عن الكهرباء ثم حاول تغطية اللهب ببطانية حريق وما إلى ذلك لمنع اللهب من ملامسته للهواء.

# 1. تحذيرات السلامة الهامة

اقرأ الدليل بعناية قبل تجميع الجهاز واستخدامه. يكون الجهاز خارج الضمان في حالة التثبيت والاستخدام غير الصحيحين من قبل شخص غير متخصص.

# 🛆 تحذيرات عامة

- اتبع تعليمات السلامة.
- الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن أي إصابة شخصية أو ضرر في الممتلكات ناتج عن الاستخدام غير الصحيح أو غير السليم للجهاز.
  - اقرأ أيضًا المستندات الأخرى المرفقة مع الجهاز.
    - قد يكون دليل المستخدم مناسبًا لأكثر من طراز.
  - احتفظ به في مكان يسهل الوصول إليه لحالة استخدامه لاحقًا.
  - افصل جميع توصيلات الطاقة قبل التركيب والصيانة والإصلاح.
    - لا تقم بتشغيل الجهاز في حالة تلفه.
  - إذا كان هناك جيلاتين واقى على لوحة أو غطاء جهازك، فيرجى إزالته.
  - يجب إبعاد الأطفال ممن هم أقل من 8 سنوات والحيوانات المنزلية أيضاً أثناء استخدام الجهاز.
  - من الخطورة أن يلمس الأطفال الذين تقل أعمار هم عن 8 سنوات الجهاز أو يستخدمونه بدون شخص بالغ.
    - احتفظ بمواد التغليف بعيدًا عن متناول الأطفال وتخلص منها بعيدًا عنهم.
    - · لا تلمس عبوة المجفف بالفم. يجب الاحتفاظ بالمنتج بعيداً عن متناول الأطفال.
    - يجب عدم إجراء صيانة الجهاز وتنظيفه إلا تحت الأطفال بعيدًا أو تحت الإشراف.
      - الجهاز مخصص لغرض الطهى فقط. لا تستخدمه لأغراض مثل تدفئة الغرفة.
  - عندما يكون الجهاز ساخنًا، فقد تكون الصينية والملحقات ساخنة، استخدم قفازات الفرن أو أي معدات مماثلة عند وضعها وإزالتها.
    - لا تستخدم منظف بالبخار لتنظیف الجهاز.
    - ابق محيط جميع الأجزاء التي يوجد بها دوران للهواء مفتوحة.
    - إذا كنت تريد استخدام ورق الزبدة، فلا تلمس الورق بأرضية الفرن مطلقًا.
  - لا تحضر طعامًا يحتوي على مشروبات كحولية عالية. يتبخر الكحول في درجات حرارة عالية وقد يشتعل عند ملامسته للأسطح الساخنة ويسبب حريقًا.
    - تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز بعد الاستخدام.
      - أبق على وقت الطهي تحت المراقبة.

### المحتويات

	•
4	1. تحذيرات الحماية الهامة 🛆
4.	تحذيرات عامة
	خطر کهربائی
	خطر الإصابة
	غرض الاستخدام
٠.	
_	2_حماية البيئة 💆
<i>.</i>	ع حمایه است
<i>(</i> .	توفير الطاقة
8	الدُّحُلُّصِ من فضلات الإنتاج بما يتوافق مع لوانح مخلفات الأشياء الكهربانية والإلكترونية
9.	الخصائص التقنية
40	3 تك كلت الحفاة
	~ <del>~~</del> ~ <del>~~</del> ~~•
	تحذيرات هامة
	إجراءات النقل في المستقبل
17	توصيل خرطوم الغاز
24	4.وصف الجهاز 🔎
21	4.وصف ابجهار حم
	نظرة عامة
	لوحة التحكم
23	أنواع التسخين والوظائف.
	A
2.4	5.استَعمال الفرن <del>كا</del>
24	و.استعمان الغرن ⊟
	الاستخدام الأولى
	إعداد الساعة
	استخدام فرن الغاز
	استخدام الشواية
	استخدام المؤقت الرقمي
30	تركيب الإنذار
33	6 الملحقات —
34	استخدام الملحقات
	·
36	7. تدوير الدجاج
- <b>-</b>	
	<u> </u>
37	8. مقترحات الطهي الشيادي الطهي المستحدد الطهي المستحدد الطهي المستحدد الطهي المستحدد الطهي المستحدد ال
•	٠٠٠٠
	9. التنظيف والعناية ﴿ ﴾
	فك وتركيب باب الفرن
	فك وتركيب الزجاج
	فك وتركيب الأرففُ السلكية
43	استبدال مصباح الفرن
13	10. حل المشاكل 💬
4	10 حار المشاكل عنه

## عملينا العزيز؛

شكرك على اختيارك منتجات. نتمنى أن تكونوا راضين عن منتجاتنا المنتجة عالية في مرافق تكنولوجية وحديثة.

يمكنك استخدام فرنك بكل سرور وثقة لسنوات من خلال إظهار العناية والاهتمام اللازمين. يجب قراءة الدليل بالكامل. واحتفظ به طوال مدة الاستخدام. وإذا قمت بنقل المنتج إلى شخص آخر، فقم بإعطاء الدليل أيضًا.

△ لقد تم إعداد دليل الاستخدام هذا لأكثر من طراز. قد لا تتوفر بعض الميزات المحددة في جهازك.

المعنى	رمز
م علو مات م هم ة	(i)
تحذير - انذار	$\triangle$
خطر التعرض لصدمة كهربائية	A
خطر من نشوب حریق	



دلیل المستخدم

MGO 901 BL / IX

فرن كهربائي مُدمج

