



Orima®

electrodomésticos

Mais qualidade na sua vida!

MANUAL DE INSTRUÇÕES INSTRUCTION MANUAL

Forno de Encastre Built-in Oven



ORD 651

Obrigado por ter adquirido este produto ORIMA.
Por favor leia atentamente este manual
antes de começar a usar este aparelho.

SERVIÇO DE APOIO A CLIENTES



Apoio ao Cliente: (+351) 231 467 436
email: apoiocliente@orima.pt
Assistência Pós-Venda: (+351) 231 467 426
email: assistencia@orima.pt

www.orima.pt

Caro Cliente ; Fazemos questão de lhe oferecer um produto de alta qualidade, produzido nas nossas modernas instalações com todo O cuidado e total controle de qualidade. Por isso, sugerimos que leia este Manual de Instruções cuidadosamente antes de usar o seu aparelho pela primeira vez e guarde-o para futura referência.

Nota: Este Manual serve para modelos diferentes. Algumas das características aqui descritas poderão não fazer parte do seu modelo.

Depois de desembalar o produto verifique se este se encontra em perfeitas condições. Caso tenha algumas dúvidas, não O use e contacte o seu fornecedor ou ligue a um Técnico qualificado. Partes da embalagem (sacos plásticos, esférovite, etc) não deverá ficar ao alcance das crianças, poderão tornar-se perigosos Por favor, ponha-a para reciclar.

ESTE APARELHO DEVERÁ SER INSTALADO DE ACORDO COM OS REGULAMENTOS VIGENTES E SÓ DEVERÁ SER USADO EM UM ESPAÇO BEM VENTILADO. LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR OU USAR O MESMO.

ÍNDICE

INSTALAÇÃO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AVISOS IMPORTANTES

EM CASO DE AVARIA

DESCRIÇÃO DO FORNO E PAINEL DE COMANDO

MODO DE UTILIZAÇÃO

UTILIZAÇÃO DO ESCUDO PROTECTOR

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

MANUAL DE INSTRUÇÃO DIGITAL TIMER

INSTALAÇÃO

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- 1. ESTE APARELHO DEVERÁ TER LIGAÇÃO TERRA**
- 2. A corrente do seu aparelho é de 230-240 Volt AC, 50 Hz, e necessita de fusível de 16 Amp. Caso o seu quadro geral seja diferente destes valores, contacte um electricista ou serviços autorizados.**
- 3. Interruptores de isolamento do forno deverão estar em local de fácil acesso aquando do forno já estar no seu respectivo local.**
- 4. Em caso de substituição dos 16 Amp, certifique-se de que procede da seguinte forma:**
Fio castanho para o terminal **Vivo**
Fio Azul para o terminal **Neutro**
Fio Amarelo & Verde para **Terra**
- 5. A ligação deverá ser feita com tomadas com sistema de ligação à terra, e em conformidade com o regulamento em vigor. Se não tiver nenhuma tomada de terra apropriada no local, contacte imediatamente um electricista qualificado. O Fabricante não se responsabiliza por danos ou estragos que possam ocorrer devido a tomadas impróprias sem sistema de ligação à terra.**
- 6. Caso o cabo eléctrico fique danificado, deverá ser substituído por um Técnico qualificado.**
- 7. O cabo não deverá ficar a tocar nas partes quentes do aparelho.**

8. O forno deverá ficar instalado no local apropriado para encastre, que forneça uma boa ventilação.
9. Este forno deverá ficar correctamente instalado e seguro, de acordo com as instruções do fabricante e feita por uma pessoa qualificada.
10. Nunca proceda à sua limpeza e manutenção aquando este se encontrar a funcionar. Faça-o quando este estiver desligado e frio.

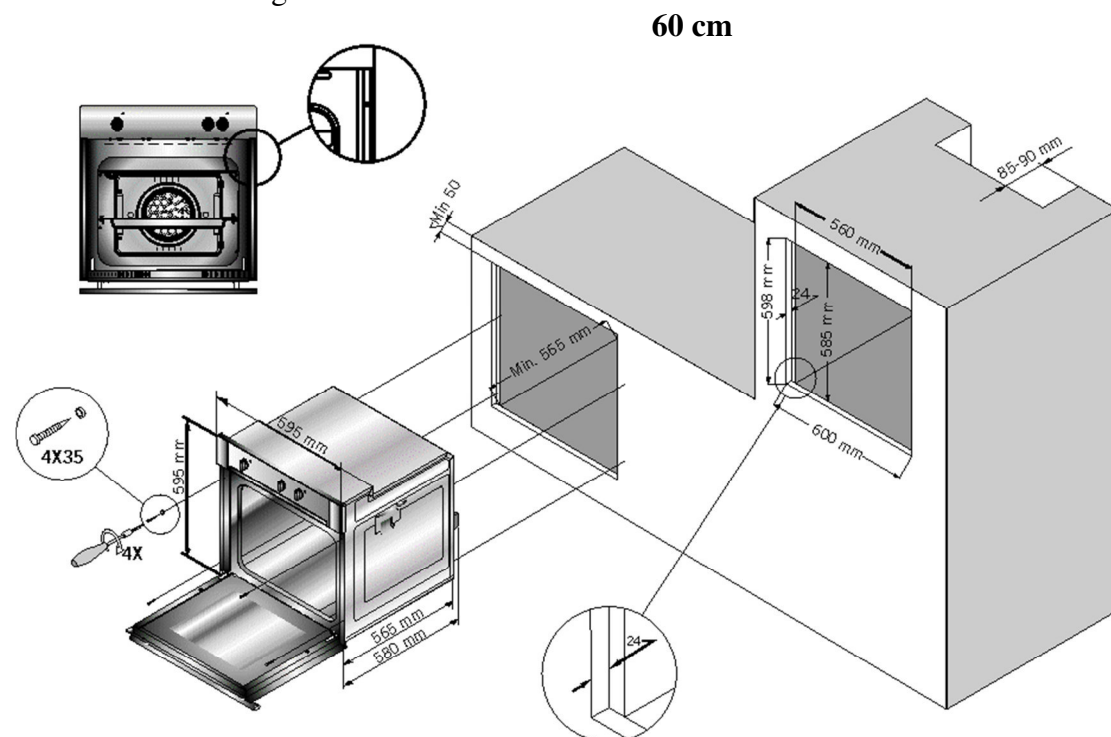


Figura-1

Notas Importantes de Instalação;

1. Este aparelho deverá ser instalado por um Técnico qualificado tendo em especial atenção a sua ventilação.
2. O local de encastre deverá Ter uma resistência de calor a uma temperatura de 95°C e de acordo com as directivas EEC..
3. O forno poderá ser instalado em um encastre normal de 600 mm, como mostra a Figura 1, ou em um encastre alto integrado na coluna..
4. Nos dois casos deverá Ter em conta a ventilação adequada. Deixe uma fresta na parte de trás do encastre de 85-90 mm.
5. Não pise, não coloque pesos, ou desloque o forno usando a porta do mesmo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificações	60 cm
LARGURA FORNO	595 mm
PROFUNDIDADE FORNO	580 mm
ALTURA FORNO	595 mm
LARGURA INTERIOR	460 mm
PROFUNDIDADE INTERIOR	400 mm
ALTURA INTERIOR	350 mm
LAMPÂDA	15 W
TERMOSTATO	50 - 280° C
ELEMENTO AQUEC. INFERIOR	1200 W
ELEMENTO AQUEC. SUPERIOR	1000 W
COZEDURA CONVENCIONAL	2200 W
GRELHADOR	2000 W
CORRENTE	230-240 V AC, 50 Hz

Antes de usar o aparelho pela primeira vez, leia o Manual de Instruções cuidadosamente. Neste Manual encontra-se informações importantes para a sua segurança, utilização e manutenção. Guarde-o para futura referência.

AVISOS IMPORTANTES

NOTA: ESTE APARELHO

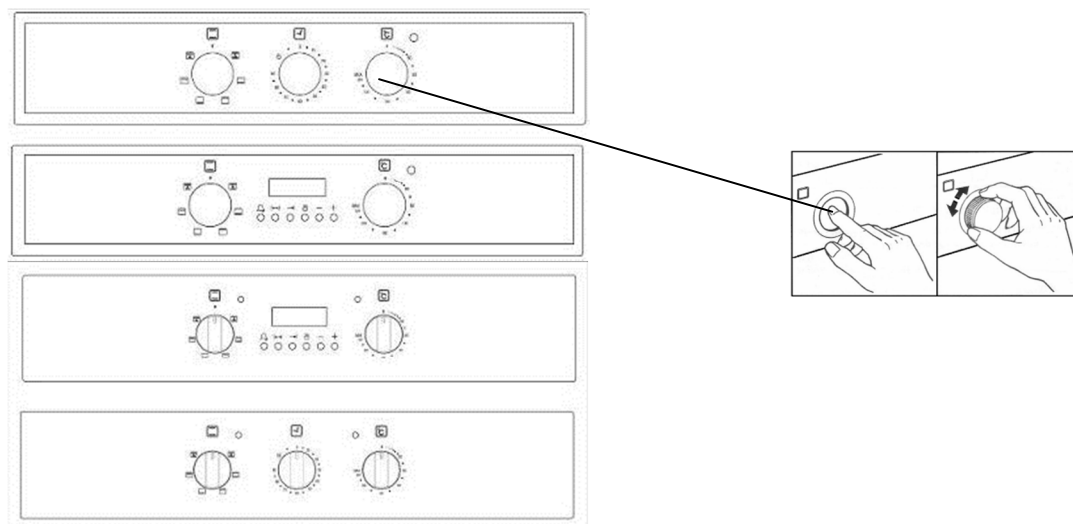
DEVERÁ TER LIGAÇÃO À TERRA.

1. Preste atenção aos requisitos de saúde e segurança, não deixar crianças sem supervisão aquando da sua utilização.
2. A potência do seu forno é de 230-240 Volts. 50 Hz.
3. Caso o fusível do seu quadro eléctrico seja inferior a 16 Amp, contacte um electricista qualificado para a instalação de um fusível de 16 Amp.
4. A tomada do seu forno deverá ser de ligação à terra. Se o forno for instalação sem a ligação terra, o fabricante não se responsabiliza por perdas e danos que possam daí advir. A ficha deverá ficar instalada num local de fácil acesso após a instalação do aparelho.
5. Mantenha o cabo eléctrico fora do alcance de superfícies quentes e locais com arestas afiadas.
6. Caso verifique que o cabo eléctrico se encontra danificado, contacte um Técnico qualificado para proceder à sua substituição.
7. Certifique-se de que o aparelho se encontra desligado quando substituir a Lâmpada, evitando assim possíveis choques eléctricos.
8. Em caso de falha de energia, deverá acertar o relógio. Caso contrário, o forno não funcionará (Timer Digital)
9. O uso do aparelho poderá causar humidade e calor no respectivo compartimento, certifique-se de que a sua cozinha é bem ventilada.
10. Aquando da sua utilização algumas partes do forno poderão estar quentes, mantenha as crianças longe do local.
11. Quando o forno estiver a ser usado, nunca toque na porta do forno sem protecção.
12. Antes de usar o forno mantenha produtos inflamáveis e combustíveis longe do mesmo.
13. Este forno é destinado somente para uso doméstico.
14. Aquando da ligação do forno à placa, o interruptor deverá Ter um polo duplo com separação de contacto de 3 mm mínimo.
15. Use luvas quando estiver a usar o forno. Não toque nas superfícies que possam estar quentes..
16. Não espalhe água directamente no forno.
17. Não utilize o forno em atmosferas potencialmente explosivas.
18. Não transporte ou desloque o forno carregando-o pelo manípulo.

















EM CASO DE AVARIA

1. Verifique de que a instalação eléctrica se encontra correctamente ligada ao forno.
2. Verifique se existe corrente eléctrica em sua casa.
3. Verifique os fusíveis.
4. Verifique o relógio/auto programador se está em modo manual.
5. Caso não consiga solucionar o problema, contacte um Técnico qualificado.

DESCRIÇÃO DO FORNO E PAINEL DE COMANDO

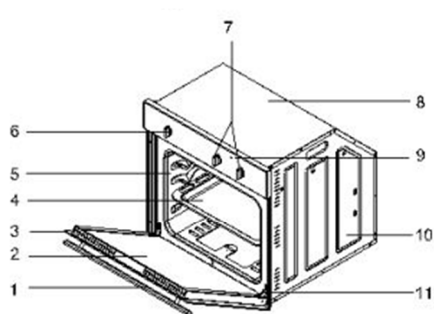


SIGNIFICADO DOS SIMBOLOS QUE PODERÃO ESTAR NO SEU PAINEL DE COMANDO

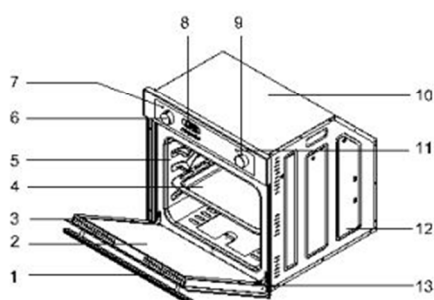
	Ventoinha		Inferior + superior
	Turbo elemento turbo		lâmpada
	Inferior + superior + turbo		ventoinha + inferior
	Grill + ventoinha		grill + espeto
	Grill		grill+ lâmpada
	Superior		cronômetro
	Inferior		grill + lâmpada+espeto
	Espeto		espeto + lâmpada
	Ventoinha + espeto		ventoinha + lâmpada

Botão Termostato; Para o funcionamento do forno, o termostato deverá ser ajustado para obter a temperatura desejada. O termostato pode ser regulado entre 50°-280° graus Celsius.

DESCRIÇÃO DO FORNO E PAINEL DE COMANDO



- 1- Manípulo
- 2- Vidro interior da porta
- 3- Vidro da porta
- 4- Tabuleiro do forno
- 5- Cavidade
- 6- Painel de comando
- 7- Botão do forno
- 8- Botão do Relógio mecânico
- 9- Botão do Termostato
- 10-Indicador do forno
- 11-Corpo do forno



1. Manípulo
2. Vidro Interior da porta
3. Vidro da porta
4. Tabuleiro do forno
5. Painel de comando
6. Botão do Forno
7. Cavidade
8. Relógio Digital
9. Botão do Termostato
10. Indicador do forno
11. Corpo do forno
12. Transporte punho
13. Painel Lateral do forno

MODO DE UTILIZAÇÃO

Quando usar o seu forno pela primeira vez, notará um cheiro mais intenso derivado à utilização dos elementos de aquecimento. Para se libertar deste cheiro, ligue o forno vazio a uma temperatura de 250°C por 45 minutos.

Para o poder utilizar deverá virar o botão para a temperatura desejada, caso contrário este não funcionará.

Sugerimos alguns exemplos de tempo de cozedura e posição do termostato num diagrama abaixo indicado, este é somente um guia e poderá variar consoante o peso e quantidade do alimento a ser cozinhado.

Poderá experimentar e encontrar diferentes sabores de acordo com o seu gosto dependendo dos seus hábitos alimentícios.

Durante o seu funcionamento a tampa do forno deverá ser aberta, caso contrário a circulação do calor será desequilibrada e alterar assim o resultado final.

DIAGRAMA DE COZEDURA

ALIMENTOS	TEMPERATUR A	POSIÇÃO GRELHA	TEMPO COZEDURA (min.)
BOLOS COM CREME	150 - 170	2	30 - 35
PASTELARIA	200 - 220	2	35 - 45
BISCOITOS	160 - 170	3	20 - 25
BOLACHAS	160 - 170	3	20 - 35
BOLO	160 - 180	2	25 - 35
BOLACHAS DIVERSAS	200 - 220	2	30 - 40
PASTÉIS RECHEADOS	180 - 200	2	35 - 45
PASTÉIS COM SABORES	160 - 180	2	20 - 30
BORREGO	200 - 230	3	20 - 25
VITELA	200 - 230	3	30 - 40
BIFE	230 - 250	3	30 - 40
GALINHA CORTADA	230 - 240	3	30 - 40
PEIXE	200 - 220	3	20 - 30

Nota: Os valores demonstrados neste diagrama foram obtidos nos nossos laboratórios. Poderá encontrar diferentes sabores de acordo com o seu gosto e experiência. Deverá deixar o forno aquecer primeiro uns 5-10 minutos.

UTILIZAÇÃO DO ESCUDO PROTECTOR

1. O escudo protector (Figura1) se destina a proteger o painel de comandos e botões quando este estiver a funcionar no Grelhador.
2. **Por favor use o escudo protector para evitar danos no painel de comandos e botões quando estiver a utilizar o Grelhador.**
3. Coloque o escudo protector por baixo do painel de comandos abrindo a porta do forno (Figura 2)
4. Ajuste os dois suportes do escudo protector nos encaixes que se encontram por baixo do painel de comandos, fixe-os no local entre o forno e a porta interior fechando cuidadosamente a porta (figura 3).
5. É importante manter a porta do forno aberta à uma distância já especificada quando utiliza o Grelhador
6. O escudo protector permitirá obter uma cozedura ideal protegendo ao mesmo tempo o painel de comandos e botões.

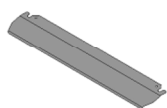


Figura-1

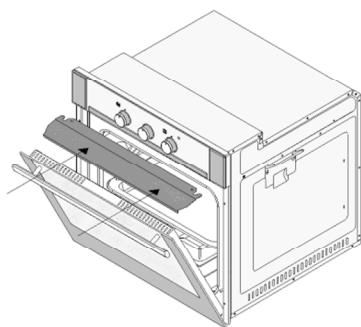


Figura- 2

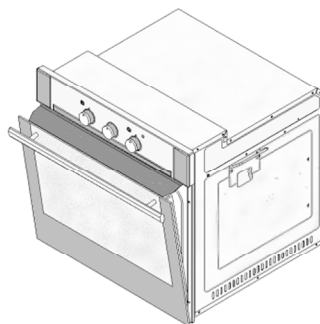


Figura-3



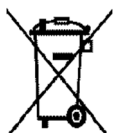
AVISO: A PLACA DE ISOLAMENTO DE CALOR DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO FICA QUENTE ~ APÓS CADA UTILIZAÇÃO UTILIZE LUVAS PARA A RETIRAR.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

1. Desligue o forno da corrente
2. Aguarde que todas as partes do forno estejam frias.
3. Não utilizar produtos abrasivos, corrosivos ou detergentes. Não utilizar também escovas, facas ou outros utensílios que possam danificar o forno.
4. Depois de limpar o seu interior com um pano ensopado, passe água limpa e depois um pano seco.
5. Limpe as partes em vidro com um produto especialmente para o efeito.
6. Não limpar o seu forno com vaporizadores.
7. Nunca utilizar produtos inflamáveis para a sua limpeza (ex.: petróleo, ácido, etc)
8. Não lavar as peças soltas na Máquina de Lavar Louça
9. Para proceder à limpeza do forno, retire o vidro interior. Deslize o vidro cuidadosamente, limpe-o e passe-o por água. Depois de seco, recolque-o na sua posição original.
10. Limpe o seu forno regularmente, prevenindo assim a acumulação de gorduras que poderão provocar odores indesejáveis.
11. Caso utilize o seu forno e este se encontrar com acumulação de gorduras, poderá aparentar no esmalte algumas “bolhas”, isto não é considerado um defeito de fabrico.



Disposição favorável ao meio ambiente



Não colocar este tipo de aparelho nos dispositivos normais para lixo. Direcione-o para os locais destinados à sua recolha (poderá obter mais informações na sua Câmara Municipal).

Os materiais são recicláveis e encontram-se identificados com o respectivo símbolo.

Ao reciclar estes materiais estará a contribuir para a protecção do seu meio ambiente.



BUILT-IN ELECTRIC OVEN USER MANUAL

Dear User ;

We aim to provide you with a high quality product manufactured in our modern factory with great care and in compliance with total quality control principles.

Therefore, we suggest you to read the user manual carefully before using the product and, keep it safe for future reference.

Note: This user manual covers more than one model. Some of the features specified in the Manual may not be available in your appliance.

All our appliances are only for domestic use, not for commercial use.

Pieces of packaging (plastic bags, polystyrene etc.) must not be left within reach of children, as they are potentially dangerous. Please dispose of packaging thoughtfully by the appropriate means.

THIS APPLIANCE SHALL BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE REGULATIONS IN FORCE AND ONLY USED IN A WELL VENTILATED SPACE. READ THE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING OR USING THIS APPLIANCE'

CONTENTS

Installation of your oven

Technical features of your oven

Important warnings

If your oven does not operate

Description of oven & control panels

Using oven section

Using the heat shield

Maintenance and cleaning

General overview of digital timer

INSTALLATION OF YOUR OVEN

Electrical Connection and Security

1. THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED
2. Your oven is adjusted in compliance with 230-240 Volt AC, 50 Hz (for SA will be 220-240V, 60 Hz), electrical supply, and requires a 16 Amp (for England 13 Amp) fuse. If the mains are different from this specified value, contact an electrician or your authorised service.
3. Isolation switches for the oven must be accessible to the end user with the oven in place.
4. Should you need to replace the 16 Amp plug top (for England 13 Amp), please ensure you rewire the plug as follows; **Brown** wire to the **Live** terminal

Blue wire to the **Neutral** terminal

Yellow & Green wire to **Earth**

5. Electrical connection of the oven should only be made by using sockets with Earth system installed (for England B.S. Approved sockets with Earth system), and in compliance with Regulations. If there is no proper socket with Earth in place, immediately contact a qualified electrician. The Manufacturer will not be responsible for damage or injuries that can arise because of inappropriate supply outlets with no earth system.
6. If your electric supply cable becomes damaged, it should be replaced by an authorised service engineer or qualified electrician.
7. The electrical supply cable should not touch the hot parts of the appliance.
8. The oven should be installed into an oven housing that provides good higher ventilation.
9. This oven must be correctly installed and secured in place, in accordance with manufacturer's instructions and by a qualified person.
10. Never work on the oven while it is switched on. Maintenance and service must be carried out after the power supply has been disconnected.

60 cm

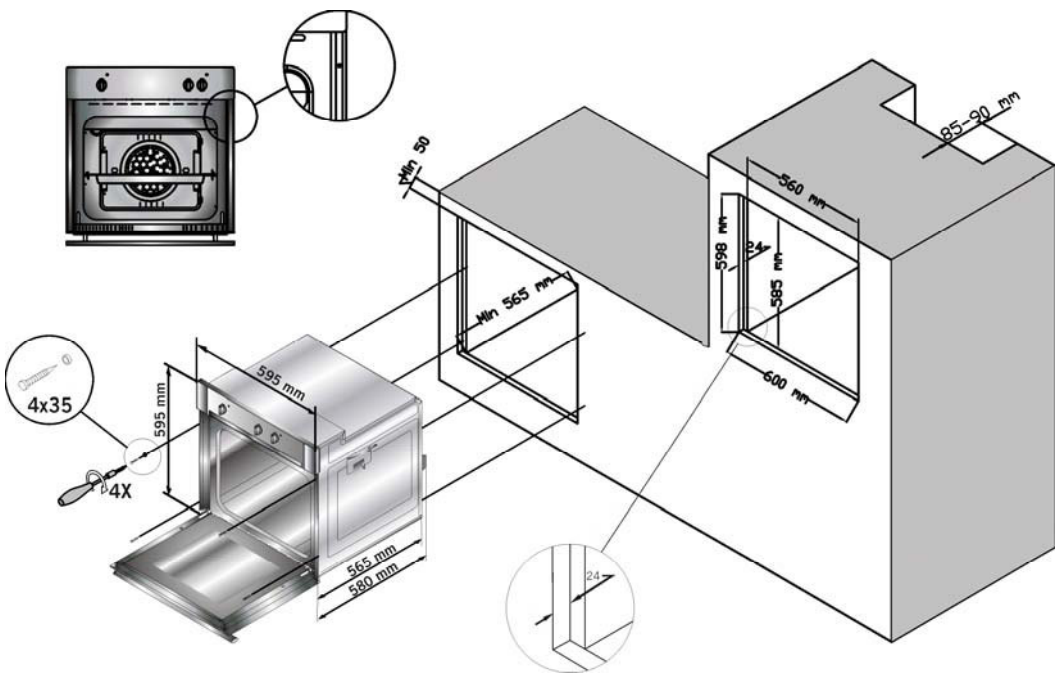
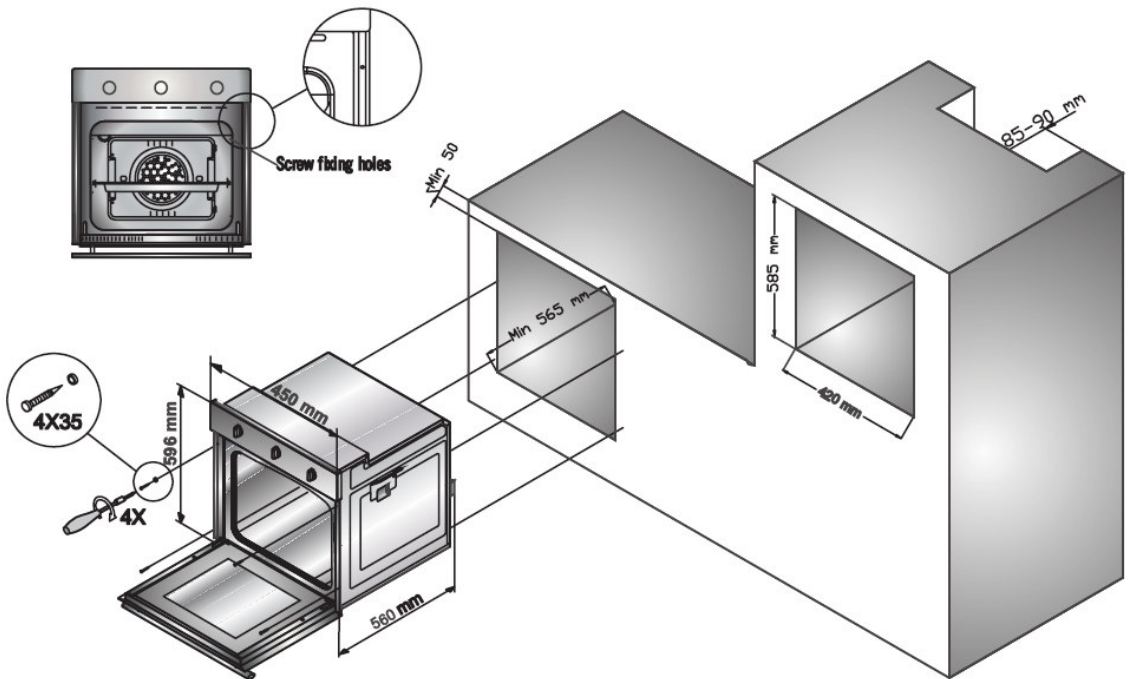


Figure-1

Important notices for the installation;

1. This appliance must be installed by a competent person and with particular attention to ventilation
2. The housing must be heat resistant to a temperature of 95 °C as per EEC directives.
3. The oven can be installed into a Standard 600 mm housing unit as shown in Figure-1, or in a tall housing unit when built-in a column.
4. In both cases ventilation provisions must be made. Keep a gap at the back of the housing unit of 85 - 90 mm depth.
5. Do not step-on, lean-on or rest heavy items on the open door, or maneuvers the oven by the door.

45 cm



TECHNICAL FEATURES OF YOUR OVEN

SPECIFICATIONS	60 cm	45 cm
OUTER WIDTH	595 mm	450 mm
OUTER DEPTH	610 mm	610 mm
OUTER HEIGHT	595 mm	595 mm
INNER WIDTH	460 mm	365 mm
INNER DEPTH	400 mm	410 mm
INNER HEIGHT	350 mm	355 mm
LAMP POWER	15 W	15 W
THERMOSTAT	50 - 280° C	50 - 280° C
BOTTOM HEATING ELEMENT	1200 W	1000 W
TOP HEATING ELEMENT	1000 W	800 W
TURBO HEATING ELEMENT	2200 W	1800 W
GRILL HEATING ELEMENT	2000 W	1500 W
SUPPLY VOLTAGE	220-240 V AC, 50-60 Hz	

Before starting to use the appliance, read the user manual carefully. In this user Manual, there is important information regarding your safety, oven usage and maintenance.

Keep this user manual somewhere safe, and make it available to anyone who uses the oven.

IMPORTANT WARNINGS

NOTE: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED

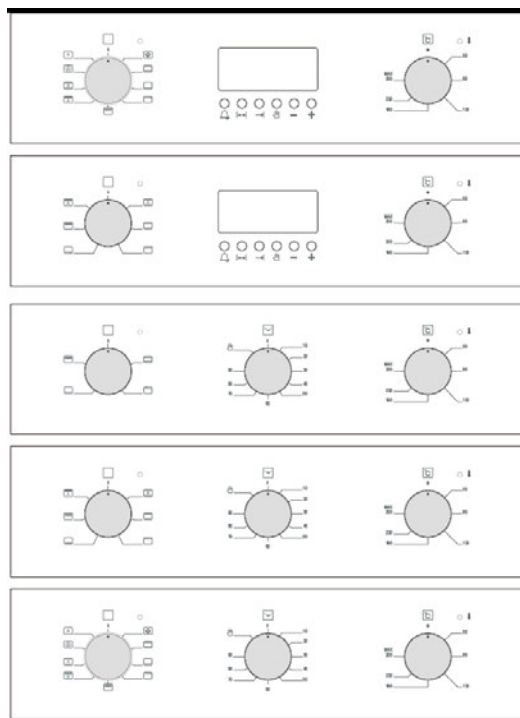
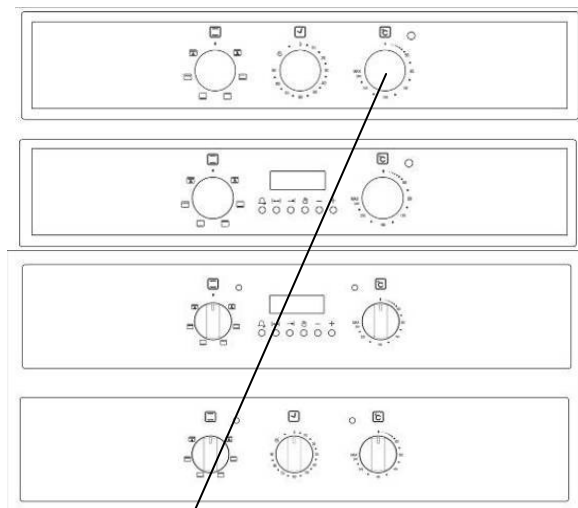
1. Pay attention to health and safety requirements – do not leave children un-supervised when cooking.
2. Power supply voltage of your oven is 230 Volt 50 Hz.
3. If the current rate of the fuse in your installation is less than 16 Amp, have a qualified electrician fit a 16 Amp fuse. (for England 13 Amp)
4. The plug on your oven must be earthed, ensure the supply socket is earthed. If the oven is used without an appropriate earth connection, the manufacturer will not accept any liability for any loss or injury, which may arise. The plug has to be located as reachable after installing
5. Keep the electrical cable of your oven away from the hot areas; do not let them touch the appliance. Keep them away from sharp sides and heated surfaces.

6. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its services agent or similar qualified persons in order to avoid hazard.
7. Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
8. In case of power failure, you will need to reset the clock. Otherwise, the oven will not operate (Digital Timer).
9. Usage of your appliance creates moisture and heat in the room; make sure that your kitchen is well ventilated.
10. When the oven is being used, some parts may become hot; children should be kept away and supervised at all times.
11. When the oven is hot never touch the oven glass by hand.
12. Before starting to use your appliance, keep curtains, paper or inflammable things away from your appliance. Do not keep combustible or inflammable things in or near the appliance.
13. This oven is produced for domestic cooking purposes only. Please do not use for any other purpose.
14. When connecting to a cooker panel, the supply switch must have a double pole switch with contact separation of 3mm min
15. Use glove when using cooker. Do not touch on hot surfaces.
16. Do not splash water onto the cooker.
17. Do not use cooker in potentially explosive atmospheres.
18. Do not carry cooker by holding from handle
19. Some models are supplied without a plug-an-lead set. In this case please use a flexible cable to suitable for connection to mono phase: H05 VV-F 3 G 4 mm² or for 3 phase: H05 VV-F 5 G 1.5 mm²

IF THE OVEN DOES NOT OPERATE

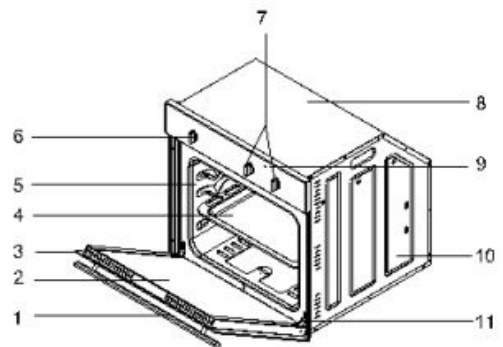
1. Please check that the electrical supply is connected and turned-on to the oven
2. Please check that there is electricity supply to the property.
3. Please check the fuse.
4. Please check the clock / auto programmer is set to the manual mode.
5. If you cannot solve the problem, contact the manufacturer-supplier, services agent or similar qualified persons.

DESCRIPTION OF OVEN and CONTROL PANELS

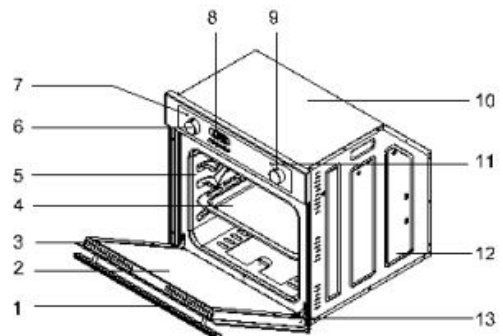


DESCRIPTION OF THE OVEN and CONTROL PANELS

1. Oven handle
2. Oven door inner glass
3. Oven glass door
4. Oven tray
5. Cavity
6. Command panel
7. Oven control knob (pop-up type)
8. Mechanic timer knob (pop-up type)
9. Thermostat control knob (pop-up type)
10. Indicator of oven
11. Back cover
12. Transportation handle
13. Side panel



1. Oven handle
2. Oven door inner glass
3. Oven glass door
4. Oven tray
5. Cavity
6. Command panel
7. Oven control knob (pop-up type)
8. Digital timer
9. Thermostat control knob (pop-up type)
10. Indicator of oven
11. Back cover
12. Transportation handle
13. Side panel



MEANINGS OF THE SYMBOLS THAT MIGHT BE ON YOUR CONTROL PANEL, ARE AS FOLLOWS

	Fan		Bottom + Top heating element
	Turbo Heating Element + Fan		Lamp
	Bottom + Top heating Element + Fan		Bottom Heating Element + Fan
	Grill + Fan		Grill + Turnspit
	Grill		Grill + Lamp
	Top Heating Element		Timer
	Bottom Heating Element		Grill + Lamp + Turnspit
	Turnspit		Lamp + Turnspit
	Fan + Turnspit		Fan + Lamp

THERMOSTAT KNOB; In order to operate the oven, the thermostat must be adjusted to desired temperature. Your thermostat can be regulated between 50° – 280° degrees Celsius.

MECHANIC TIMER KNOB (Optional); In order to operate the oven, the timer switch should be adjusted to the desired time.

USING THE OVEN SECTION

When your oven is operated for the first time, an odour will be given off from using the heating elements. In order to get rid of this, operate the oven at 250 °C for 45 minutes while it is empty.

In order to use your oven; the switch must be rotated to the desired temperature; otherwise the oven will not operate. A suggestion of cooking times and thermostat positions are given in cooking table below – these are only a guide and will vary subject to weight and quantity of food being cooked.

You may experiment and find different flavours suitable for your taste depending on your cooking and using habits. When the oven is being used, the door of the oven should not be opened, otherwise circulation of the heat may be imbalanced and the results may change.

Meals	Temperature (°C)	Rack position	Cooking time (min.)
Creamed cake	150 - 170	2	30 - 35
Pastry	200 - 220	2	35 - 45
Biscuit	160 - 170	3	20 - 25
Cookie	160 - 170	3	20 - 35
Cake	160 - 180	2	25 - 35
Braided cookie	200 - 220	2	30 - 40
Filo pastry	180 - 200	2	35 - 45
Savory pastry	160 - 180	2	20 - 30
Lamb meat	210 - 230	1	90 - 120
Veal	210 - 230	1	90-120
Mutton	210 - 230	1	90-120
Chicken (in pieces)	210 - 230	1	75 - 100
Fish	190 - 210	3	40 - 50

Note: The values in the table are the results obtained in our laboratories. You can find different flavors and suitable to your taste by experience. 5 - 10 min. preliminary heating should be done prior to cooking.

USING THE HEAT SHIELD

1. A heat shield (figure 1) is designed to protect the control panel and knobs when the oven is in Grill mode.
2. Please use the heat shield in order to avoid heat damage to the control panel and the control knobs when the oven is in Grill mode.
3. Place the heat shield under the control panel by opening the oven front door (Figure 2)
4. Locate the two mounting tabs on the heat shield into the two slots under the control panel, then secure in place between oven and inner door by gently closing the door (figure 3).
5. It is important to keep the door opened at a the specified distance when Grilling.
6. The heat shield will provide an ideal cooking performance while protecting the control panel and knobs.

WARNING: THE HEAT SHIELD BECOMES HOT IN USE; NEVER ATTEMPT TO REMOVE IT WITH BARE HANDS IMMEDIATLY AFTER USE.

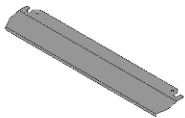


Figure-1

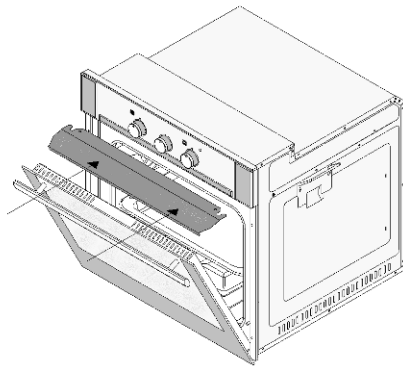


Figure-2

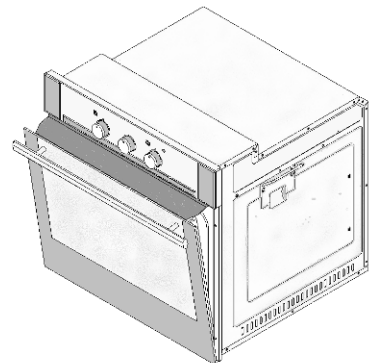
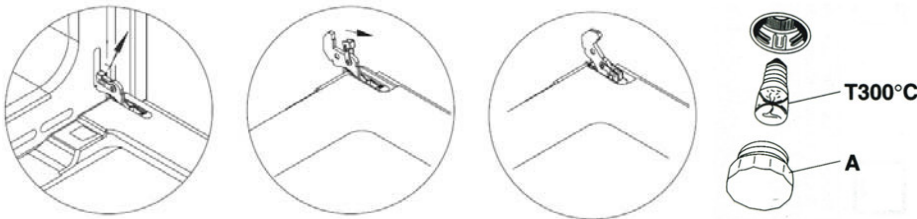


Figure-3

MAINTENANCE and CLEANING

1. Disconnect the plug supplying the electricity to the oven or switch off at the supply panel.
2. While the oven is operating or shortly after it starts operating, it becomes very hot. You must take care to avoid touching the heating elements.
3. Never clean the interior parts, panels, trays and all other enamel parts of the oven using tools like hard wire brush, scouring mesh or knife. Do not use abrasive, scratching agents and detergents.
4. After cleaning the interior parts of the oven with a soapy cloth, rinse it and then dry thoroughly with a soft cloth.
5. Clean the glass surfaces with special glass cleaning agents.
6. Do not clean your oven with steam cleaners.
7. Never use inflammable agents like thinners, petrol and acid, when cleaning your oven.
8. Do not wash any part of your oven in a dishwasher.
9. In order to clean the glass door of the oven; remove the inner glass cover profile (across the top and has many holes). Slide the glass out carefully, then clean and rinse glass thoroughly. After drying, re-install the glass in the door and refit top glass cover profile.
10. Clean the oven regularly to prevent heavy build-up of cooking spoil that can result in burning smells.
11. Baked-on cooking spoil can give an appearance of 'blisters' in the enamel on the floor of the oven, 'blistering' is not possible and baked-on grease is not a manufacturing defect.





HORNO ELECTRICO EMPATRADO INSTRUCCIONES

Apreciado usuario: Nuestra intención es ofrecerle un producto de la mejor calidad, fabricado en nuestras modernas instalaciones con la mayor profesionalidad y respetando todos los principios de control de calidad.

Es por ello que le rogamos que dedique unos minutos a leer atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el producto, y que lo conserve para futuras consultas.

Nota: Este manual de instrucciones es aplicable a varios modelos. Algunas de las funciones especificadas en él podrían no estar disponibles en su electrodoméstico.

Los envoltorios de plástico (bolsas, poliestireno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños, por ser un riesgo potencial. Asegúrese de desechar los envoltorios de la forma adecuada.

Todos os nossos aparelhos são para o uso doméstico, não para o uso comercial.

LA INSTALACIÓN DE ESTE ELECTRODOMÉSTICO DEBERÁ RESPETAR LAS NORMAS VIGENTES. UTILÍCELO SÓLO EN LUGARES BIEN VENTILADOS. ANTES DE INSTALAR O UTILIZAR ESTE ELECTRODOMÉSTICO, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES.

ÍNDICE

INSTALACIÓN DEL HORNO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HORNO

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

SI EL HORNO NO FUNCIONA

DESCRIPCIÓN DEL HORNO Y DE LOS PANELES DE CONTROL

UTILIZACIÓN DE LA ZONA DE HORNO

UTILIZACIÓN DE LA PANTALLA TÉRMICA

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL TEMPORIZADOR DIGITAL

INSTALACIÓN DEL HORNO

CONEXIÓN ELÉCTRICA y SEGURIDAD

1. ESTE ELECTRODOMÉSTICO DEBE CONECTARSE A TIERRA
2. El horno está preparado para corriente alterna de 230 volt AC y 50 Hz y requiere un fusible de 16 amp. Si la potencia del suministro no se corresponde con estos valores, consulte a un electricista o al servicio oficial de su localidad.
3. Es imprescindible que el usuario final pueda acceder a los interruptores de aislamiento del horno después de haberlo instalado en su lugar.
4. Si debe sustituir el tapón del fusible de 16 amp asegúrese de conectarlo según se describe a continuación:
 Cable marrón al terminal cargado
 Cable azul al terminal neutro
 Cable amarillo y verde a tierra
5. El horno sólo se conectará a la red eléctrica utilizando tomas con sistema de conexión a tierra instalado que cumplan con la normativa en vigor. Si la instalación eléctrica no dispone de tomas con conexión a tierra, póngase en contacto con un electricista cualificado. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por daños o lesiones derivados de la conexión a tomas de suministro inadecuadas, sin conexión a tierra.
6. Si se daña el cable de suministro eléctrico, deberá ser sustituido por un técnico del servicio oficial o un electricista cualificado.
7. Evite que el cable de suministro eléctrico pueda entrar en contacto con partes del electrodoméstico que se calienten.
8. El horno deberá instalarse en un hueco adecuado para hornos y bien ventilado por la parte superior.
9. Este horno debe ser instalado y fijado adecuadamente por un técnico cualificado, respetando las instrucciones del fabricante.
10. No manipule el horno si está encendido. Para cualquier operación de mantenimiento y reparación, asegúrese de que esté desconectado.

INSTALACIÓN DEL HORNO

60 cm

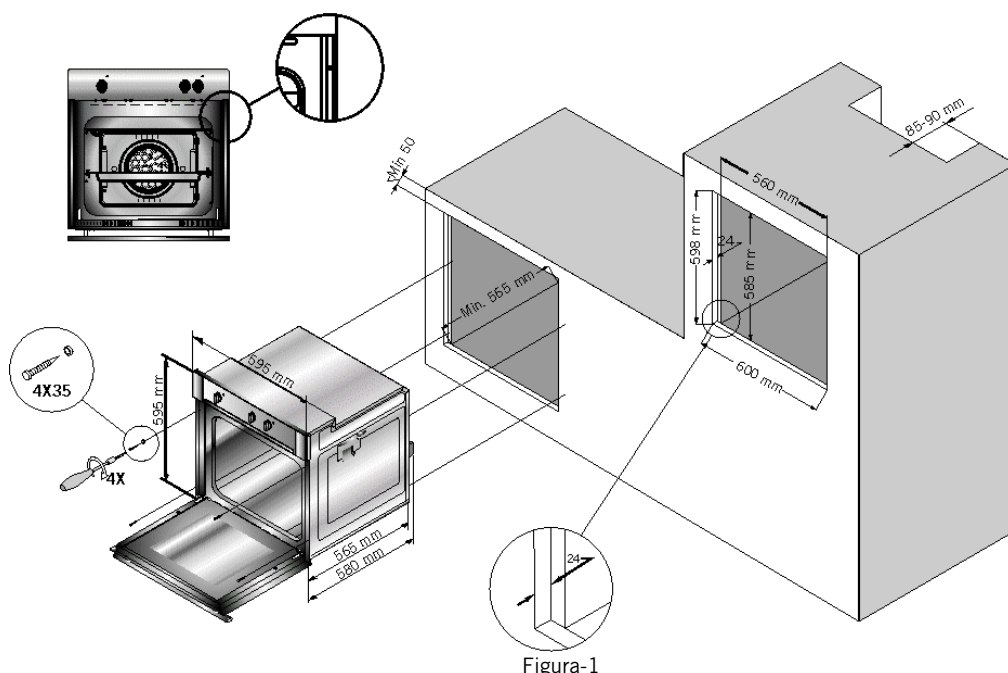


Figura-1

Observaciones importantes sobre la instalación:

1. Este electrodoméstico debe ser instalado por un técnico cualificado, prestando especial atención a la ventilación.
2. El hueco para su alojamiento debe tener resistencia térmica hasta una temperatura de 95 °C, según las directivas de la CEE.
3. El horno puede instalarse en una unidad de alojamiento estándar de 600 mm, según se ilustra en la figura 1, o en un hueco elevado cuando se empotre en una columna.
4. En ambos casos es necesario asegurar la ventilación. Para ello, puede perforarse un orificio en la parte posterior de la unidad de alojamiento, de unos 85 - 90 mm de profundidad.
5. Evite pisar, apoyarse o dejar objetos pesados sobre la puerta abierta del horno; no traslade el horno sosteniéndolo por la puerta.

FICHA TÉCNICA	60 cm	45 cm
ANCHURA EXTERIOR	595 mm	450 mm
PROFUNDIDAD EXTERIOR	605 mm	610 mm
ALTURA EXTERIOR	595 mm	595 mm
ANCHURA INTERIOR	460 mm	365 mm
PROFUNDIDAD INTERIOR	400 mm	410 mm
ALTURA INTERIOR	350 mm	355 mm
POTENCIA DE LA LÁMPARA	15 W	15 W
TERMOSTATO	50 – 280 °C	50 - 280º C
ELEMENTO CALORÍFICO INFERIOR	1200 W	1000 W
ELEMENTO CALORÍFICO SUPERIOR	1000 W	800 W
ELEMENTO CALORÍFICO TURBO	2200 W	1800 W
ELEMENTO CALORÍFICO GRILL	2000 W	1500 W
VOLTAJE DE SUMINISTRO	220-240 V AC, 50-60 Hz	

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

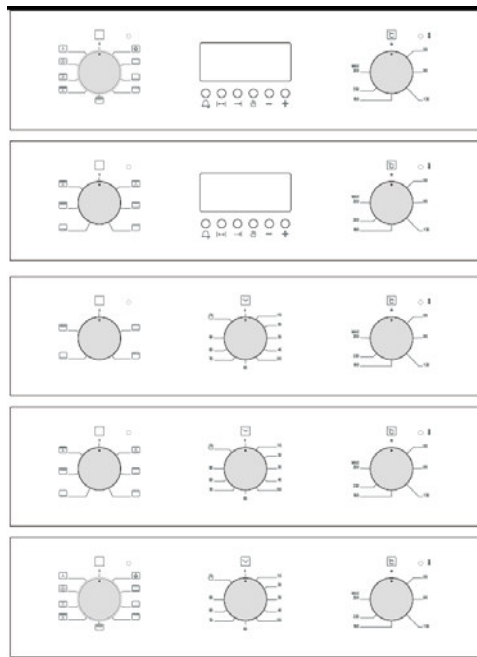
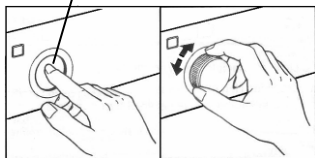
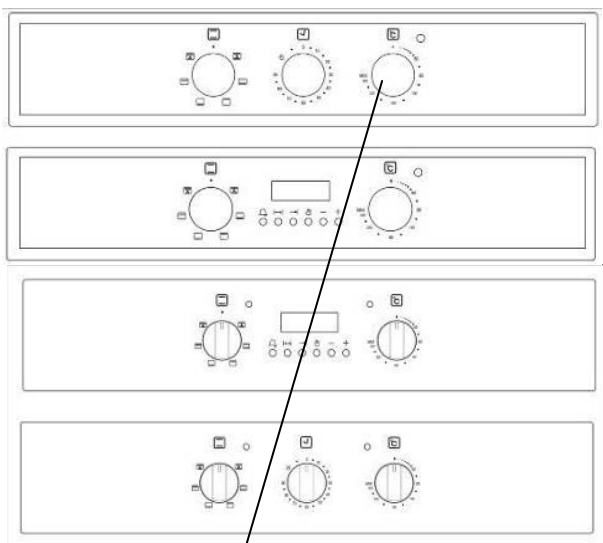
1. Respete las medidas necesarias sobre salud y seguridad –vigile especialmente a los niños mientras el horno esté encendido.
2. El voltaje de alimentación del horno es de 230 volt 50 Hz.
3. Si la corriente nominal del fusible en la instalación es inferior a 16 amp, solicite a un electricista cualificado la instalación de un fusible de 16 amp.
4. El enchufe del horno debe estar conectado a tierra; asegúrese de que la toma de la red tenga conexión a tierra. La utilización del horno sin la adecuada conexión a tierra eximirá al fabricante de cualquier responsabilidad por las pérdidas o daños que puedan producirse. Una vez instalado el horno, el enchufe debe encontrarse en un lugar fácilmente accesible.
5. El cable eléctrico del horno debe mantenerse alejado de las partes que emiten calor; evite que entre en contacto con el horno. Evite que entre en contacto con piezas con aristas o superficies calientes.
6. Si el cable de alimentación se daña, deberá sustituirlo el fabricante, su representante del servicio oficial o un técnico debidamente cualificado, para evitar cualquier tipo de riesgo.

7. Recuerde apagar el electrodoméstico antes de sustituir la lámpara, para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
8. En caso de cortes eléctricos, deberá reiniciar el reloj para que el horno funcione (temporizador digital).
9. El uso del horno genera humedad y calor en la estancia; asegure la ventilación de su cocina.
10. Algunas piezas del horno pueden calentarse mucho durante su uso; evite que los niños se acerquen y procure vigilarlos.
11. No toque el cristal del horno con la mano cuando el horno esté encendido.
12. Antes de utilizar este electrodoméstico, aparte de él las cortinas, papeles o cualquier tipo de material inflamable. No guarde productos combustibles o inflamables dentro ni cerca del horno.
13. Este horno se fabrica sólo para cocina doméstica. No lo utilice para ningún otro fin.
14. Si se conecta a un panel de cocina, el interruptor de alimentación debe ser de tipo bipolar, con una separación de contacto mínima de 3 mm.
15. Utilice guantes protectores cuando cocine con el horno. No toque las superficies calientes.
16. No vierta agua sobre el horno.
17. No utilice el horno en ambientes con riesgo de explosión.
18. No traslade el horno sujetándolo por el asa.
19. Algunos modelos se comercializan sin el accesorio de enchufe y cable de alimentación. En tal caso, utilice un cable flexible para conectarlo de la forma adecuada en monofase: H05 VV-F 3 G 4 mm²; o en trifase: H05 VV-F 5 G 1,5 mm².



















SI EL HORNO NO FUNCIONA

1. Compruebe que el horno esté conectado a la red eléctrica y encendido.
2. Compruebe que la instalación recibe suministro eléctrico.
3. Compruebe el fusible.
4. Compruebe que el reloj / programador automático esté en el modo manual.
5. Si no se resuelve el problema, póngase en contacto con el fabricante o el proveedor, el servicio oficial o un técnico debidamente cualificado.

DESCRIPCIÓN DEL HORNO y PANELES DE CONTROL



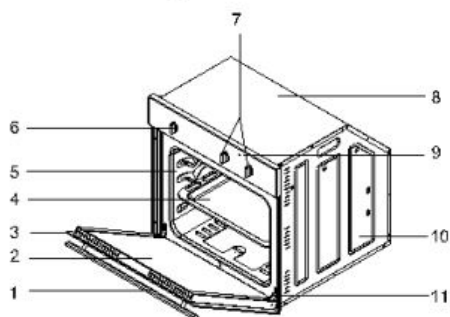
SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS QUE PUEDEN APARECER EN EL PANEL DE CONTROL DEL HORNO:

	Ventilador		inferior +superior
	elemento de calefacción turbo+ventilador		lámpara
	inferior+superior+fan		inferior+fan
	grill+fan		grill + rotisserie grill
	grill		grill+ lámpara
	superior		Temporizador
	inferior		grill + lámpara rotisserie grill
	rotisserie grill		rotisserie grill + lámpara
	rotisserie grill+fan		fan + lámpara

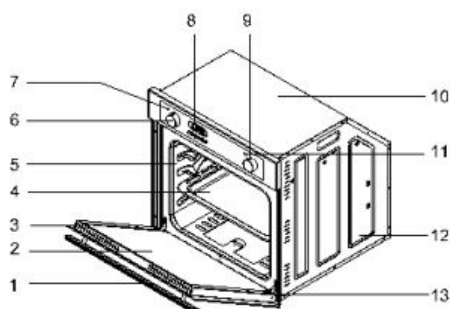
MANDO DEL TERMOSTATO; para que el horno funcione, ajuste el termostato en la temperatura deseada. El termostato del horno puede regularse entre 50° y 280° C.

MANDO DEL TEMPORIZADOR MECÁNICO (opcional); para que el horno funcione, ajuste el temporizador en el tiempo deseado.

DESCRIPCIÓN DEL HORNO y los PANELES DE CONTROL



1. Asa
2. Puerta interior de vidrio
3. Puerta de vidrio
4. Bandeja del horno
5. Cavity
6. Mando de control del termostato
7. Mando de control del horno
8. Cuerpo del horno
9. Indicador del horno
10. Panel lateral del horno
11. Bisagras de la puerta del horno



- 1- Asa
- 2- Vidrio de la puerta interior del horno
- 3- Puerta del horno
- 4- Bandeja del horno
- 5- Cavity
- 6- Mando de control del termostato (tipo de acción rápida)
- 7- Lámpara del termostato
- 8- Temporizador digital
- 9- Mando de control del horno (tipo de acción rápida)
- 10- Cuerpo del horno
- 11- Indicador del horno
- 12- Panel lateral
- 13- Bisagras de la puerta del horno

UTILIZACIÓN DE LA ZONA DE HORNO

Cuando el horno se enciende por primera vez desprende cierto olor producido por los elementos caloríficos. Para eliminar este olor, mantenga el horno a 250 °C durante 45 minutos, pero vacío.

Para encender el horno, gire el conmutador hasta la temperatura deseada. De lo contrario, no funcionará.

A continuación se ofrece una tabla orientativa sobre tiempos de cocción y posiciones del termostato. Se trata únicamente de una guía y las temperaturas podrían variar dependiendo del volumen y la cantidad del alimento que se cocine.

Puede probar a descubrir distintos sabores, según sus gustos, dependiendo de sus costumbres y sus hábitos y usos culinarios.

Durante la utilización del horno, la tapa debe estar abierta, de lo contrario la circulación del calor sería desequilibrada y los resultados podrían variar.

TABLA DE COCCIÓN

ALIMENTOS	TEMPERATURA	POSICIÓN BANDEJA	TIEMPO DE COCCIÓN (minutos)
TARTA DE CREMA	150 - 170	2	30 - 35
PASTELERÍA	200 - 220	2	35 - 45
BOLLOS	160 - 170	3	20 - 25
GALLETAS	160 - 170	3	20 - 35
TARTA	160 - 180	2	25 - 35
GALLETAS TRENZADAS	200 - 220	2	30 - 40
HOJALDRE	180 - 200	2	35 - 45
HOJALDRES SALADOS	160 - 180	2	20 - 30
CORDERO	200 - 230	3	20 - 25
TERNERA	200 - 230	3	30 - 40
BUEY	230 - 250	3	30 - 40
POLLO (TROCEADO)	230 - 240	3	30 - 40
PESCADO	200 - 220	3	20 - 30

Nota: Los valores indicados en la tabla se basan en resultados obtenidos en nuestros laboratorios. Con la experiencia podrá descubrir diferentes sabores adaptando los tiempos a su gusto. Antes de introducir el alimento, se recomienda precalentar el horno durante 5 o 10 minutos.

UTILIZACIÓN DE LA PANTALLA TÉRMICA

La pantalla térmica (figura 1) es un elemento diseñado para proteger el panel de control y los mandos durante el uso del grill del horno.

Utilice la pantalla térmica para evitar posibles daños en el panel de control y los mandos de control durante el uso del grill del horno.

Coloque la pantalla térmica debajo del panel de control abriendo la puerta frontal del horno (figura 2).

Coloque las dos pestañas salientes de la pantalla térmica en las ranuras situadas debajo del panel de control y fije la pantalla en su lugar, entre el horno y la puerta interior, cerrando suavemente la puerta (figura 3).

Es importante mantener la puerta abierta en la distancia especificada mientras se utiliza el grill.

La pantalla térmica proporcionará los mejores resultados de cocción, protegiendo al mismo tiempo el panel de control y los mandos.

AVISO:

LA PANTALLA TÉRMICA SE CALIENTA DURANTE SU USO ~ NO INTENTE RETIRARLA CON LAS MANOS DESPROTEGIDAS JUSTO DESPUÉS DE UTILIZARLA



Figura-1

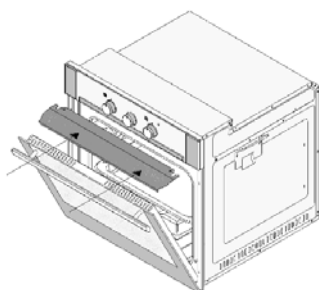


Figura-2

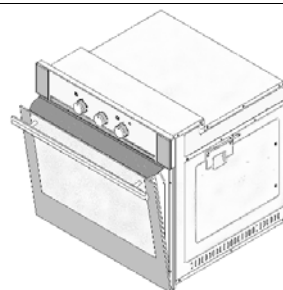
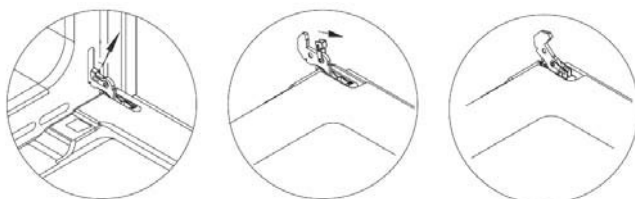


Figura-3

MANTENIMIENTO y LIMPIEZA

1. Desenchufe la toma de alimentación eléctrica del horno o apáguelo desde el panel de alimentación.
2. Cuando el horno está en funcionamiento, o poco después de haberse puesto en marcha, se calienta hasta altas temperaturas. Tenga precaución y evite tocar los elementos caloríficos.
3. No limpie el interior del horno, ni los paneles, bandejas y demás piezas esmaltadas del horno con utensilios como cepillos de púas metálicas, estropajos desincrustantes o cuchillos. No utilice detergentes ni productos abrasivos o corrosivos.
4. Después de limpiar el interior del horno con un trapo jabonoso, aclárelo bien y séquelo con un paño suave.
5. Limpie las superficies de vidrio con productos limpiacristales especiales.
6. No utilice aparatos de vapor para limpiar el horno.
7. No utilice agentes inflamables como disolventes, petróleo y ácido para limpiar el horno.
8. No intente limpiar ninguna pieza del horno en un lavavajillas.
9. Para limpiar la puerta de vidrio, retire el perfil de la cubierta de vidrio interior (colocado a lo largo de la parte superior, provisto de varios orificios). Extraiga el vidrio deslizándolo suavemente, límpielo y aclárelo cuidadosamente. Cuando se haya secado, vuelva a instalar el vidrio en la puerta y coloque de nuevo el perfil superior de la cubierta.
10. Limpie regularmente el horno para evitar la acumulación de restos de comida que podrían provocar desagradables olores a quemado.
11. Los restos de comida horneada pueden aparecer como "ampollas" en la base esmaltada del horno; sin embargo, dado que es imposible que el horno tenga "ampollas", los restos de grasa horneada no son un defecto de fabricación.





Caro Cliente ; Fazemos questão de lhe oferecer um produto de alta qualidade, produzido nas nossas modernas instalações com todo O cuidado e total controle de qualidade.

Por isso, sugerimos que leia este Manual de Instruções cuidadosamente antes de usar o seu aparelho pela primeira vez e guarde-o para futura referência.

Nota: Este Manual serve para modelos diferentes. Algumas das características aqui descritas poderão não fazer parte do seu modelo.

Depois de desembalar o produto verifique se este se encontra em perfeitas condições. Caso tenha algumas dúvidas, não O use e contacte o seu fornecedor ou ligue a um Técnico qualificado.

Partes da embalagem (sacos plásticos, esférovite, etc) não deverá ficar ao alcance das crianças, poderão tornar-se perigosos Por favor, ponha-a para reciclar.

Todos os nossos aparelhos são para o uso doméstico, não para o uso comercial.

ESTE APARELHO DEVERÁ SER INSTALADO DE ACORDO COM OS REGULAMENTOS VIGENTES E SÓ DEVERÁ SER USADO EM UM ESPAÇO BEM VENTILADO. LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR OU USAR O MESMO.

ÍNDICE

INSTALAÇÃO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AVISOS IMPORTANTES

EM CASO DE AVARIA

DESCRIÇÃO DO FORNO E PAINEL DE COMANDO

MODO DE UTILIZAÇÃO

UTILIZAÇÃO DO ESCUDO PROTECTOR

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

MANUAL DE INSTRUÇÃO DIGITAL TIMER

INSTALAÇÃO

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

1. ESTE APARELHO DEVERÁ TER LIGAÇÃO TERRA
2. A corrente do seu aparelho é de 230-240 Volt AC, 50 Hz, e necessita de fusível de 16 Amp. Caso o seu quadro geral seja diferente destes valores, contacte um electricista ou serviços autorizados.
3. Interruptores de isolamento do forno deverão estar em local de fácil acesso aquando do forno já estar no seu respectivo local.
4. Em caso de substituição dos 16 Amp, certifique-se de que procede da seguinte forma:
Fio castanho para o terminal **Vivo**
Fio Azul para o terminal **Neutro**
Fio Amarelo & Verde para **Terra**
5. A ligação deverá ser feita com tomadas com sistema de ligação à terra, e em conformidade com o regulamento em vigor. Se não tiver nenhuma tomada de terra apropriada no local, contacte imediatamente um electricista qualificado. O Fabricante não se responsabiliza por danos ou estragos que possam ocorrer devido a tomadas impróprias sem sistema de ligação à terra.
6. Caso o cabo eléctrico fique danificado, deverá ser substituído por um Técnico qualificado.
7. O cabo não deverá ficar a tocar nas partes quentes do aparelho.
8. O forno deverá ficar instalado no local apropriado para encastré, que forneça uma boa ventilação.
9. Este forno deverá ficar correctamente instalado e seguro, de acordo com as instruções do fabricante e feita por uma pessoa qualificada.
10. Nunca proceda à sua limpeza e manutenção aquando este se encontrar a funcionar. Faça-o quando este estiver desligado e frio.

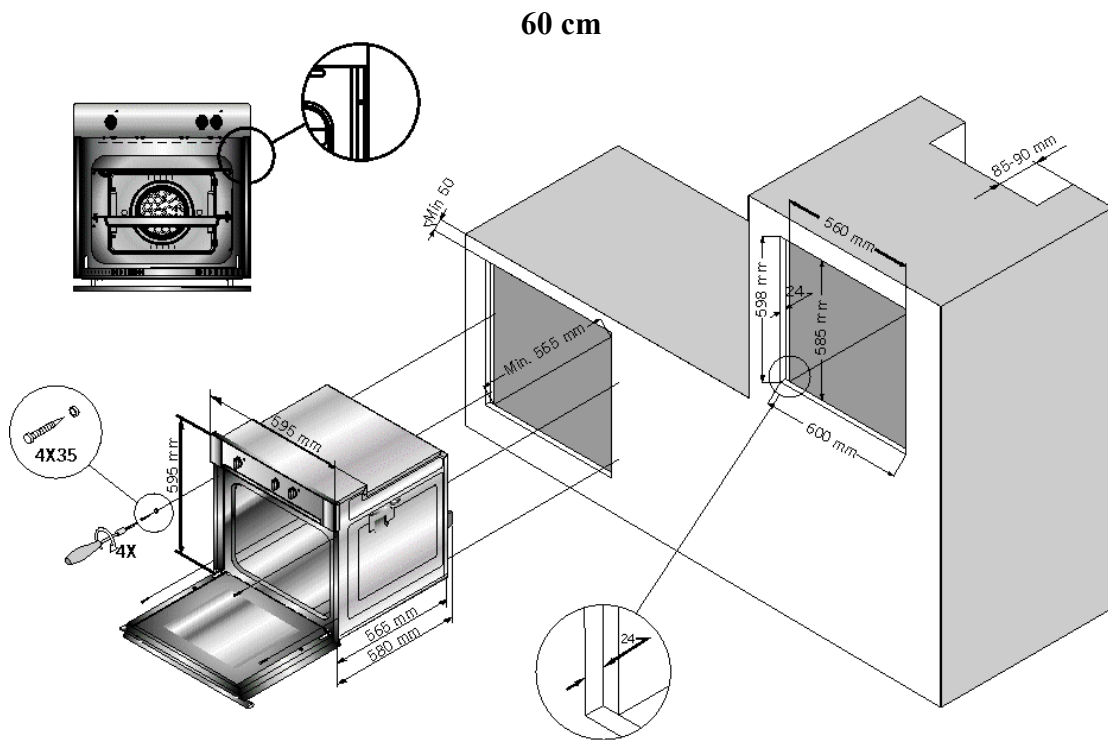
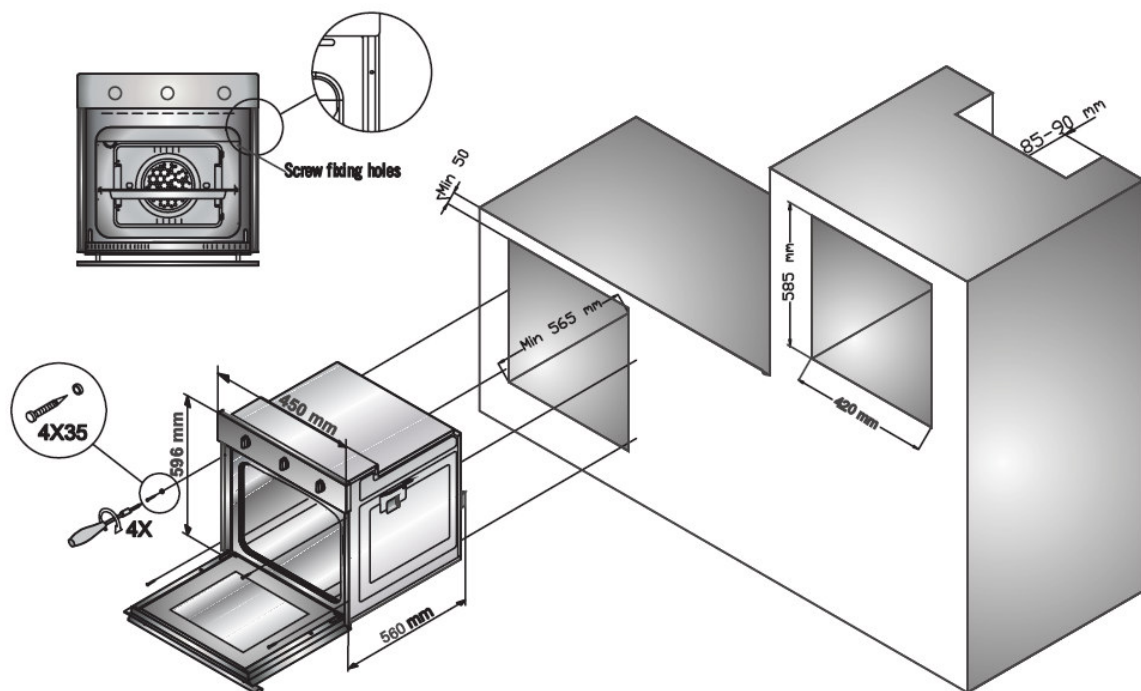


Figura-1

Notas Importantes de Instalação;

1. Este aparelho deverá ser instalado por um Técnico qualificado tendo em especial atenção a sua ventilação.
2. O local de encastré deverá Ter uma resistência de calor a uma temperatura de 95°C e de acordo com as directivas EEC..
3. O forno poderá ser instalado em um encastré normal de 600 mm, como mostra a Figura 1, ou em um encastré alto integrado na coluna..
4. Nos dois casos deverá Ter em conta a ventilação adequada. Deixe uma fresta na parte de trás do encastré de 85-90 mm.
5. Não pise, não coloque pesos, ou desloque o forno usando a porta do mesmo.

45 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificações	60 cm	45 cm
LARGURA FORNO	595 mm	450 mm
PROFUNDIDADE FORNO	580 mm	610 mm
ALTURA FORNO	595 mm	595 mm
LARGURA INTERIOR	460 mm	365 mm
PROFUNDIDADE INTERIOR	400 mm	410 mm
ALTURA INTERIOR	350 mm	355 mm
LAMPÂDA	15 W	15 W
TERMOSTATO	50 - 280° C	50 - 280° C
ELEMENTO AQUEC. INFERIOR	1200 W	1000 W
ELEMENTO AQUEC. SUPERIOR	1000 W	800 W
COZEDURA CONVENCIONAL	2200 W	1800 W
GRELHADOR	2000 W	1500 W
CORRENTE	220-240 V AC, 50-60 Hz	

Antes de usar o aparelho pela primeira vez, leia o Manual de Instruções cuidadosamente. Neste Manual encontra-se informações importantes para a sua segurança, utilização e manutenção. Guarde-o para futura referência.

AVISOS IMPORTANTES

NOTA: ESTE APARELHO DEVERÁ TER LIGAÇÃO À TERRA.

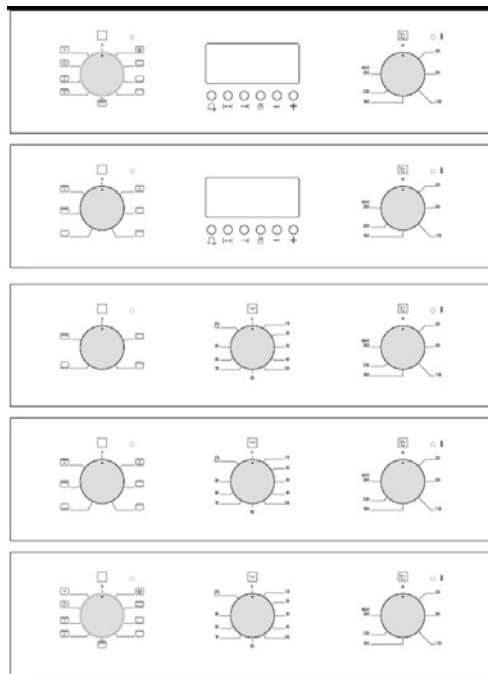
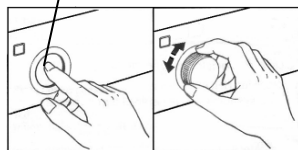
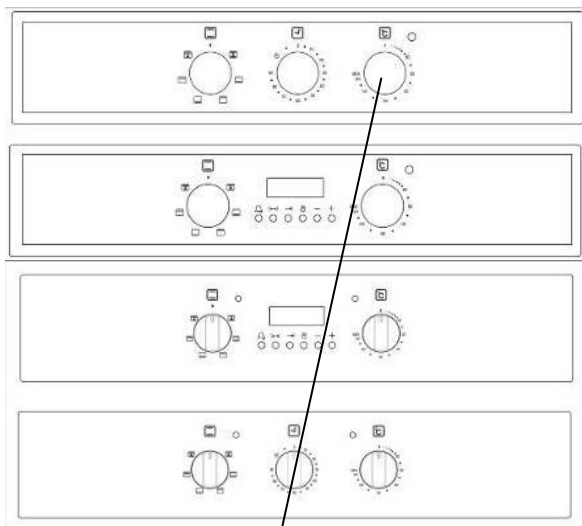
1. Preste atenção aos requisitos de saúde e segurança, não deixar crianças sem supervisão aquando da sua utilização.
2. A potência do seu forno é de 230-240 Volts. 50 Hz.
3. Caso o fusível do seu quadro eléctrico seja inferior a 16 Amp, contacte um electricista qualificado para a instalação de um fusível de 16 Amp.
4. A tomada do seu forno deverá ser de ligação à terra. Se o forno for instalação sem a ligação terra, o fabricante não se responsabiliza por perdas e danos que possam daí advir. A ficha deverá ficar instalada num local de fácil acesso após a instalação do aparelho.
5. Mantenha o cabo eléctrico fora do alcance de superfícies quentes e locais com arestas afiadas.

6. Caso verifique que o cabo eléctrico se encontra danificado, contacte um Técnico qualificado para proceder à sua substituição.
7. Certifique-se de que o aparelho se encontra desligado quando substituir a Lâmpada, evitando assim possíveis choques eléctricos.
8. Em caso de falha de energia, deverá acertar o relógio. Caso contrário, o forno não funcionará (Timer Digital)
9. O uso do aparelho poderá causar humidade e calor no respectivo compartimento, certifique-se de que a sua cozinha é bem ventilada.
10. Aquando da sua utilização algumas partes do forno poderão estar quentes, mantenha as crianças longe do local.
11. Quando o forno estiver a ser usado, nunca toque na porta do forno sem protecção.
12. Antes de usar o forno mantenha produtos inflamáveis e combustíveis longe do mesmo.
13. Este forno é destinado somente para uso doméstico.
14. Aquando da ligação do forno à placa, o interruptor deverá Ter um polo duplo com separação de contacto de 3 mm mínimo.
15. Use luvas quando estiver a usar o forno. Não toque nas superfícies que possam estar quentes..
16. Não espalhe água directamente no forno.
17. Não utilize o forno em atmosferas potencialmente explosivas.
18. Não transporte ou desloque o forno carregando-o pelo manípulo.



















EM CASO DE AVARIA

1. Verifique de que a instalação eléctrica se encontra correctamente ligada ao forno.
2. Verifique se existe corrente eléctrica em sua casa.
3. Verifique os fusíveis.
4. Verifique o relógio/auto programador se está em modo manual.
5. Caso não consiga solucionar o problema, contacte um Técnico qualificado.

DESCRIÇÃO DO FORNO E PAINEL DE COMANDO

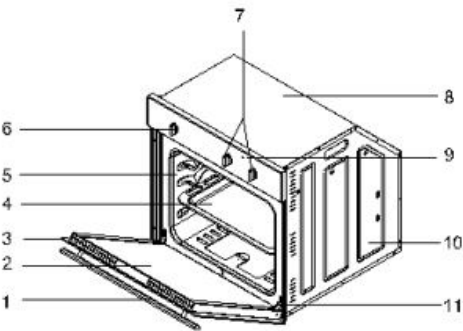


SIGNIFICADO DOS SIMBOLOS QUE PODERÃO ESTAR NO SEU PAINEL DE COMANDO

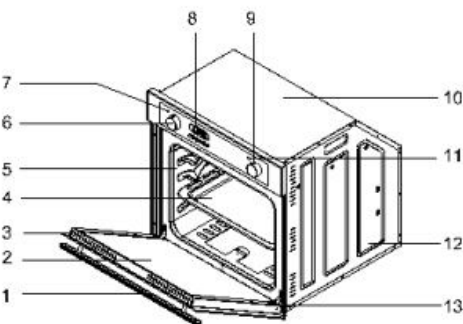
	Ventoinha		inferior + superior
	Turbo elemento turbo		lâmpada
	Inferior + superior + turbo		ventoinha + inferior
	Grill + ventoinha		grill + espeto
	Grill		grill+ lâmpada
	Superior		cronômetro
	Inferior		grill + lâmpada+espeto
	Espeto		espeto + lâmpada
	Ventoinha + espeto		ventoinha + lâmpada

Botão Termostato; Para o funcionamento do forno, o termostato deverá ser ajustado para obter a temperatura desejada. O termostato pode ser regulado entre 50°-280° graus Celsius.

DESCRIÇÃO DO FORNO E PAINEL DE COMANDO



- 1- Manípulo
- 2- Vidro interior da porta
- 3- Vidro da porta
- 4- Tabuleiro do forno
- 5- Cavidade
- 6- Painel de comando
- 7- Botão do forno
- 8- Botão do Relógio mecânico
- 9- Botão do Termostato
- 10- Indicador do forno
- 11- Corpo do forno
- 12- Transporte punho
- 13- Painel lateral do forno



- 1. Manípulo
- 2. Vidro Interior da porta
- 3. Vidro da porta
- 4. Tabuleiro do forno
- 5. Painel de comando
- 6. Botão do Forno
- 7. Cavidade
- 8. Relógio Digital
- 9. Botão do Termostato
- 10. Indicador do forno
- 11. Corpo do forno
- 12. Transporte punho
- 13. Painel Lateral do forno

MODO DE UTILIZAÇÃO

Quando usar o seu forno pela primeira vez, notará um cheiro mais intenso derivado à utilização dos elementos de aquecimento. Para se libertar deste cheiro, ligue o forno vazio a uma temperatura de 250°C por 45 minutos.

Para o poder utilizar deverá virar o botão para a temperatura desejada, caso contrário este não funcionará. Sugerimos alguns exemplos de tempo de cozedura e posição do termostato num diagrama abaixo indicado, este é somente um guia e poderá variar consoante o peso e quantidade do alimento a ser cozinhado. Poderá experimentar e encontrar diferentes sabores de acordo com o seu gosto dependendo dos seus hábitos alimentícios.

Durante o seu funcionamento a tampa do forno deverá ser aberta, caso contrário a circulação do calor será desequilibrada e alterar assim o resultado final.

DIAGRAMA DE COZEDURA

ALIMENTOS	TEMPERATURA	POSIÇÃO GRELHA	TEMPO COZEDURA (min.)
BOLOS COM CREME	150 - 170	2	30 - 35
PASTELARIA	200 - 220	2	35 - 45
BISCOITOS	160 - 170	3	20 - 25
BOLACHAS	160 - 170	3	20 - 35
BOLO	160 - 180	2	25 - 35
BOLACHAS DIVERSAS	200 - 220	2	30 - 40
PASTÉIS RECHEADOS	180 - 200	2	35 - 45
PASTÉIS COM SABORES	160 - 180	2	20 - 30
BORREGO	200 - 230	3	20 - 25
VITELA	200 - 230	3	30 - 40
BIFE	230 - 250	3	30 - 40
GALINHA CORTADA	230 - 240	3	30 - 40
PEIXE	200 - 220	3	20 - 30

Nota: Os valores demonstrados neste diagrama foram obtidos nos nossos laboratórios. Poderá encontrar diferentes sabores de acordo com o seu gosto e experiência. Deverá deixar o forno aquecer primeiro uns 5-10 minutos.

UTILIZAÇÃO DO ESCUDO PROTECTOR

1. O escudo protector (Figura1) se destina a proteger o painel de comandos e botões quando este estiver a funcionar no Grelhador.
2. **Por favor use o escudo protector para evitar danos no painel de comandos e botões quando estiver a utilizar o Grelhador.**
3. Coloque o escudo protector por baixo do painel de comandos abrindo a porta do forno (Figura 2)
4. Ajuste os dois suportes do escudo protector nos encaixes que se encontram por baixo do painel de comandos, fixe-os no local entre o forno e a porta interior fechando cuidadosamente a porta (figura 3).
5. É importante manter a porta do forno aberta à uma distância já especificada quando utiliza o Grelhador
6. O escudo protector permitirá obter uma cozedura ideal protegendo ao mesmo tempo o painel de comandos e botões.

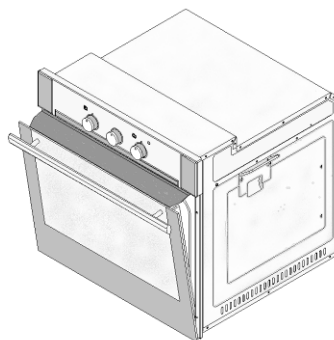
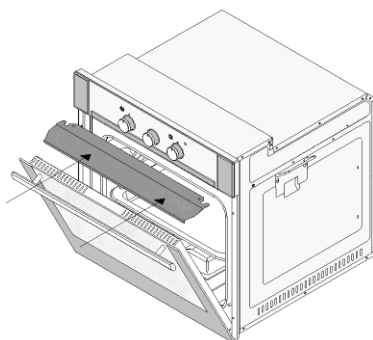
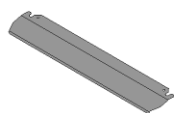


Figura-1

Figura- 2

Figura-3



AVISO:

A PLACA DE ISOLAMENTO DE CALOR DURANTE A SUA UTILIZAÇÃO FICA QUENTE ~ APÓS CADA UTILIZAÇÃO UTILIZE LUVAS PARA A RETIRAR.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

1. Desligue o forno da corrente
2. Aguarde que todas as partes do forno estejam frias.
3. Não utilizar produtos abrasivos, corrosivos ou detergentes. Não utilizar também escovas, facas ou outros utensílios que possam danificar o forno.
4. Depois de limpar o seu interior com um pano ensopado, passe água limpa e depois um pano seco.
5. Limpe as partes em vidro com um produto especialmente para o efeito.
6. Não limpar o seu forno com vaporizadores.
7. Nunca utilizar produtos inflamáveis para a sua limpeza (ex.: petróleo, ácido, etc)
8. Não lavar as peças soltas na Máquina de Lavar Louça
9. Para proceder à limpeza do forno, retire o vidro interior. Deslize o vidro cuidadosamente, limpe-o e passe-o por água. Depois de seco, recolque-o na sua posição original.
10. Limpe o seu forno regularmente, prevenindo assim a acumulação de gorduras que poderão provocar odores indesejáveis.
11. Caso utilize o seu forno e este se encontrar com acumulação de gorduras, poderá aparentar no esmalte algumas “bolhas”, isto não é considerado um defeito de fabrico.

