

SY92PX9

Cooker size	90x60 cm
N.º de cavidades com rótulo energético	2
Fonte de calor da cavidade	ELECTRICITY
Hob type	Gas
Tipo de forno principal	Thermo-ventilated
Type of second oven	Static
Sistema de limpeza no forno principal	Pyrolitic
EAN code	8017709272630
Energy efficiency class	A
Energy efficiency class, second cavity	A



Aesthetics



Aesthetic	Classica	Control knobs	Smeg Classic
Serie	Sinfonia	Controls colour	Stainless steel
Design	Square design	No. of controls	9
Colour	Stainless steel	Cor da serigrafia	Serigrafia em preto
Acabamento	Satin	Display	Touch
Command panel finish	Finger friendly stainless steel	Door	With 2 horizontal strips
Logo	Logotipo aplicado	Glass type	eclipse
Posição do logotipo	Logotipo no painel abaixo do forno	Handle	Smeg Classic
Upstand	Yes	Handle Colour	Brushed stainless steel
Cor da placa	Stainless steel	Storage compartment	Door
Type of pan stands	Cast Iron	Feet	Silver
Type of control setting	Control knobs	Plinth	Black

Programs / Functions

No. of cooking functions	9
--------------------------	---

Traditional cooking functions

Static	Fan assisted	Circulaire
Turbo	Eco	Small grill
Large grill	Fan grill (large)	Fan assisted bottom

Cleaning functions

Pyrolytic

Programs / Functions Auxiliary Oven

Funções de cozedura cavidade 2 4

Funções tradicionais de cozimento, cavidade 2

Static	Small grill	Large grill
Fundo		

Hob technical features

Total no. of cook zones	6		
Front left - Gas - 2UR (dual)	- 4.20 kW		
Rear left - Gas - AUX	- 1.00 kW		
Front centre - Gas - AUX	- 1.00 kW		
Rear centre - Gas - Semi Rapid	- 1.80 kW		
Front right - Gas - Semi Rapid	- 1.80 kW		
Rear right - Gas - Rapid	- 3.00 kW		
Type of gas burners	Standard	Gas safety valves	Yes
Automatic electronic ignition	Yes	Burner caps	Matt black enamelled

Main Oven Technical Features

No. of lights	1	Removable inner door	Yes	Total no. of door glasses	4	No. of thermo-reflective door glasses	3	Safety Thermostat	Yes
Fan number	1	Heating suspended when door is opened	Yes						
Net volume of the cavity	70 l								
Gross volume, 1st cavity	79 l								
Cavity material	Ever Clean enamel								
No. of shelves	5								

Type of shelves	Metal racks	Cooling system	Tangential
Roof Liner	No	Door Lock During Pyrolysis	Yes
Light type	Halogen	Usable cavity space dimensions (HxWxD)	360X460X425 mm
Light Power	40 W	Temperature control	Electro-mechanical
Cooking time setting	Start and Stop	Lower heating element power	1200 W
Light when oven door is open	Yes	Upper heating element - Power	1000 W
Door opening	Flap down	Large grill - Power	2700 W
Removable door	Yes	Circular heating element - Power	2000 W
Full glass inner door	Yes	Grill type	Electric
		Soft Close system	No

Options Main Oven

Timer	Yes	Minimum Temperature	50 °C
End of cooking acoustic alarm	Yes	Maximum temperature	280 °C

Second Oven Technical Features



Net volume of the second cavity	35 l	Removable inner door	Yes
Gross volume, 2nd cavity	36 l	No. total door glasses	3
Cavity material	Ever Clean enamel	No. thermo-reflective door glasses	1
No. of shelves	4	Safety Thermostat	Yes
Type of shelves	Metal racks	Heating suspended when door is opened	No
Roof Liner	No	Cooling system	Tangential
No. of lights	1	Door Lock During Pyrolysis	No
Light type	Incandescent	Usable cavity space dimensions (HxWxD)	311x206x418 mm
Light Power	25 W	Temperature control	Electro-mechanical
Cooking time setting	No	Lower heating element - power	700 W
Light when oven door is open	No	Upper heating element - Power	600 W
Door opening	Flap down	Grill element - power	1300 W
Removable door	Yes	Large grill - Power	1900 W
Full glass inner door	Yes	Grill type	Electric

Options Auxiliary Oven

Timer	No	Minimum Temperature	50 °C
		Maximum temperature	245 °C

End of cooking acoustic alarm No

Accessories included for Main Oven & Hob



Moka stand	1	Grill mesh	1
Rack com batente traseiro e lateral	2	Telescopic Guide rails, partial Extraction	1
40mm deep tray	1		

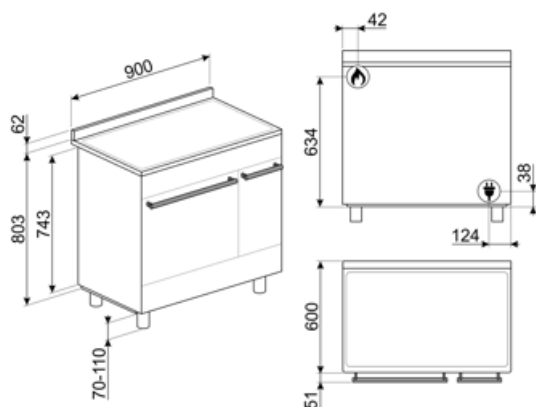
Accessories included for Secondary Oven



Rack com batente traseiro e lateral	1	Grill mesh	1
Wide baking tray	1	Plate rack/warmer	1

Electrical Connection

Plug	No	Voltage 2 (V)	380-415 V
Electrical connection rating	5100 W	cabo de alimentação de teste	Sim
Current	23 A	Frequency	50/60 Hz
Voltage	220-240 V	Bloco de terminais	5 polos



Compatible Accessories

AIRFRY

Air fryer rack AIRFRY . Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.



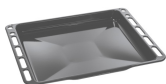
BGTR9

Placa para grelhar de ferro fundido adequada para fogões Victoria 90 cm, Master e Sinfonia de 60 e 90 cm



BN640

Tabuleiro esmaltado, 40mm de profundidade



GTP

** Guias telescópicas parcialmente extraíveis (1 nível)** Extração: 300 mm Material: Aço inoxidável AISI 430 polido



KIT600C92PX

Tira de cobertura para o lado posterior da placa, adequada para fogão Symphony de 90cm com forno pirolítico



KITPC9X9

Painel anti-salpicos, 90 cm, para fogões pirolíticos Sinfonia e Portofino



SFLK1

Bloqueio para crianças



STONE

Pedra refratária retangular Ideal para cozinhar pizzas com os mesmos resultados de um forno típico a lenha. Também pode ser usado para assar pães, focaccias e outras receitas como tortas, flans ou biscoitos Dimensões:L42 x H1,8 x P37,5 cm.



BBQ

Double sided plate BBQ. Suitable for recreating succulent and crispy dishes in the oven with the typical taste of grilled cooking. The ribbed side is particularly suitable for meats and cheeses. The smooth side for fish, seafood and vegetables.



BN620-1

Tabuleiro esmaltado, 20mm de profundidade



BNP608T

Bandeja revestida de teflon, 8mm de profundidade, a ser colocada na grade



GTT

** Guias telescópicas totalmente extraíveis (1 nível)** Extração: 433 mm Material: Aço inoxidável AISI 430 polido



KITPBX

Pés de redução de altura (850 mm)



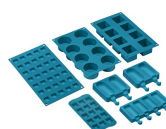
PALPZ

Pá para pizza com alça dobrável largura: 315mm comprimento : 325mm




































SMOLD

Conjunto de 7 moldes de silicone para sorvetes, gelados, pralinés, cubos de gelo ou para porção de alimentos. Utilizável de -60°C a +230°C



Symbols glossary

-  R: Desempenho de secagem do produto, medido de A++ a D/G, dependendo da família de produtos
-  Instalação em coluna: Instalação em coluna
-  Portas envidraçadas triplas: Número de portas envidraçadas.
-  Interior esmaltado: O interior em esmalte de todos os fornos Smeg tem um revestimento antiácido especial que ajuda a manter o interior limpo, reduzindo a quantidade de gordura de cozimento aderente a ele.
-  Circogas: Em fornos a gás, o ventilador distribui o calor de forma rápida e uniforme por toda a cavidade do forno, evitando a transferência de sabor ao cozinhar vários pratos diferentes ao mesmo tempo. Em fornos elétricos, esta combinação completa o cozimento mais rapidamente de alimentos que estão prontos na superfície, mas que exigem mais cozimento no interior, sem mais escurecimento.
-  Somente elementos superior e inferior: um método de cozimento tradicional mais adequado para itens individuais localizados no centro do forno. A parte superior do forno será sempre mais quente. Ideal para assados, bolos de frutas, pão, etc.
-  Circulaire: A combinação do ventilador e do elemento circular em torno dele dá um método de cozimento de ar quente. Isso oferece muitos benefícios, incluindo nenhum pré-aquecimento se o tempo de cozimento for superior a 20 minutos, nenhuma transferência de sabor ao cozinhar alimentos diferentes ao mesmo tempo, menos energia e tempos de cozimento mais curtos. Bom para todos os tipos de alimentos.
-  Elemento de grelha O uso de grelha dá excelentes resultados ao cozinhar carne de porções médias e pequenas, especialmente quando combinada com uma rotisseria (sempre que possível). Também é ideal para cozinhar salsichas e bacon.
-  Suportes de ferro fundido para serviço pesado: para máxima estabilidade e resistência.
-  Sistema de arrefecimento a ar: para garantir temperaturas de superfície seguras.
-  Quádruplo vidrado: Número de portas envidraçadas.
-  Aço inoxidável à prova de dedadas: O aço inoxidável à prova de dedadas mantém o aço inoxidável com um aspeto novo.
-  Ventilador com elementos superiores e inferiores: Os elementos combinados com o ventilador visam fornecer calor mais uniforme, um método semelhante ao cozimento convencional, de modo que o pré-aquecimento é necessário. Mais adequado para itens que exigem métodos de cozimento lento.
-  Apenas elemento de aquecimento inferior: Esta função é ideal para alimentos que exigem uma temperatura de base extra sem escurecimento, por exemplo, pratos de pastelaria, pizza. Também adequado para cozinhar lentamente ensopados e caçarolas.
-  ECO: A combinação da grelha, ventilador e elemento inferior é particularmente adequada para cozinhar pequenas quantidades de alimentos.
-  Meia grelha: Para cozinhar rapidamente e dourar os alimentos. Os melhores resultados podem ser obtidos usando a prateleira superior para itens pequenos, as prateleiras inferiores para os maiores, como costeletas ou salsichas. Para metade do calor da grelha é gerado apenas no centro do elemento, por isso é ideal para quantidades menores.

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Ventilador com elemento de grelha: O ventilador reduz o calor feroz da grelha, proporcionando um excelente método de grelhar vários alimentos, costeletas, bifés, salsichas, etc. dando o mesmo escurecimento e distribuição de calor, sem secar os alimentos. Os dois níveis superiores recomendados para uso e a parte inferior do forno podem ser usados para manter os itens quentes ao mesmo tempo, uma excelente facilidade ao cozinhar um café da manhã grelhado. Meia grelha (apenas porção central) é ideal para pequenas quantidades de alimentos. |  | Circulaire com elementos superior e inferior: O uso do ventilador com ambos os elementos permite que os alimentos sejam cozinhados de forma rápida e eficaz, ideal para grandes peças que exigem cozimento completo. Oferece um resultado semelhante ao da rotisseria, movendo o calor em torno do alimento, em vez de mover o próprio alimento, permitindo que qualquer tamanho ou forma seja cozida. |
|  | Toda a porta interna de vidro: Toda a porta interna de vidro, uma única superfície plana que é simples de manter limpa. |  | O vidro interior da porta: pode ser removido com alguns movimentos rápidos para limpeza. |
|  | Luzes laterais: Duas luzes laterais opostas aumentam a visibilidade dentro do forno. |  | Abertura automática: alguns modelos têm porta de abertura automática quando o ciclo é terminado, o que é uma solução perfeita para unidades de cozinha sem alça, pois nenhuma alça é necessária. Por razões de segurança, a porta trava automaticamente quando a máquina está em uso para evitar que seja aberta inadvertidamente. |
|  | Pirolítico: Os ciclos de limpeza pirolítica podem ser selecionados conforme necessário para limpar automaticamente o interior do forno. |  | Aquecimento: Uma opção para aquecer o prato e manter as refeições preparadas quentes. |
|  | O compartimento do forno tem 4 níveis de cozimento diferentes. |  | O compartimento do forno tem 5 níveis de cozimento diferentes. |
|  | Trilhos telescópicos: permitem puxar o prato e verificá-lo sem ter que removê-lo completamente do forno. |  | Comando eletrônico. Permite manter a temperatura no interior do forno com a precisão de 2-3 ° C. Isso permite cozinhar refeições que são muito sensíveis a mudanças de temperatura, como por ex. bolos, suflês, pudins. |
|  | Queimadores ultrarrápidos: Queimadores ultrarrápidos potentes oferecem até 5kw de potência. |  | A capacidade indica a quantidade de espaço útil no compartimento do forno em litros. |
|  | A capacidade indica a quantidade de espaço útil no compartimento do forno em litros. |  | ... |
|  | Controle dos botões | | |

Benefit (TT)

Gas hob

Gas provides permanent control of the heat source and the temperature change is immediate
Equipped with a thermocouple, the gas supply is cut off if the flame is extinguished for greater safety.

Pyrolysis

Easy oven cleaning thanks to special pyrolytic function

Touch control

Easy and intuitive timer setting with a single touch

Storage compartment

More space thanks to the lower compartment, ideal for storing accessories or cooking utensils

True-convection

The best cooking performances guaranteed by ventilated circular flow

Multiple fans and heating elements guarantee the perfect aerodynamic heat flow, allowing homogeneous and quicker cooking inside the cavity.

Multilevel cooking

Several cooking levels allow maximum flexibility of use

Multilevel halogen light

Internal halogen lighting on different levels guarantees excellent visibility

Removable inner glass

Internal door glasses are easily removable for complete cleaning

Tangential cooling

New cooling system with tangential fan and airflow from the door to the splashback

Telescopic guides

Easy extraction and safe insertion of trays into the oven thanks to telescopic guides

Isothermic Cavity

The best cooking performance at the highest energy efficiency

Adjustable height

Cooker top flushed with the working area thanks to adjustable feet

AirFry (AIRFRY optional accessory)

Lighter and tastier food thanks to airfry basket (optional accessory)

Cold door

During any function, the external door glass is cold, avoiding any risk of burns

Pizza stone (optional accessory)

Baking with refractory stone for soft and crispy pizza and yeast products (STONE optional accessory)

BBQ (optional accessory)

Barbeque cooking directly in the oven with the double-sided grill (BBQ optional accessory)

Single turbine

The oven has a fan equipped with a circular heating element allowing cooking with rotating heat