

# SFP9395X1





Category 90cm
Product Family Oven
Power supply Electric
Heat source ELECTRICITY
Tipo de cozimento Thermo-ventilated

Pyrolitic

No

Sistema de limpeza Pizza Oven

EAN code 8017709239381



### **Aesthetics**

AestheticClassicaColourStainless steelAcabamentoAnti-dedadasSériePlanoMaterialStainless steel

Type of steel Brushed
Glass Type Eclipse

Cor da serigrafia Serigrafia em preto

**Tipo de serigrafia** Símbolos

Door With 2 horizontal strips
Handle Classic
Handle Colour Inox

Logotipo Logotipo embutido

Control knobs Classic
Controls colour Steel effect

### **Controls**



Nome CompactScreen

Tecnologia TFT
Control setting Knobs

No. of display languages

Display languages

11

Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk,

English (AU)

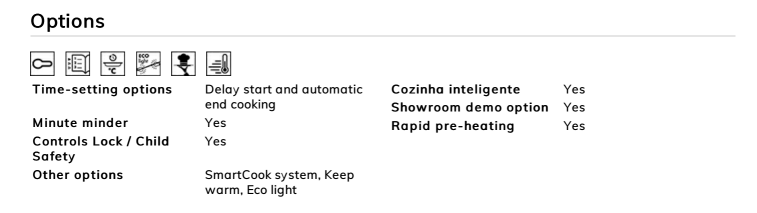
No. of controls 2

# **Programs / Functions**

No. of cooking functions	10
Automatic programmes	50
Customisable recipes	10



## Traditional cooking functions Static Fan assisted Circulaire Large grill Turbo Eco Fan grill (large) Circulaire + grill Base Fan assisted bottom Other functions Defrost by time Defrost by weight Proving Sabbath Plate rack/warmer **Cleaning functions**



Pirolysis eco

## **Technical Features**

**Pirolysis** 

.5 💸 💠			
Minimum Temperature	30 °C	Heating suspended	Yes
Maximum temperature	280 °C	when door is opened	
No. of shelves	5	Door opening type	Standard opening
N. of fans	3	Door	Cool
No. of lights	2	Removable door	Yes
Light type	Halogen	Full glass inner door	Yes
User-replaceable light	Yes	Removable inner door	Yes
Light Power	40 W	Total no. of door glasses	4
Light when door is	Yes	Soft Close hinges	Yes
opened Lower heating element power	1700 W	Cooling system Circuito de resfraimento	Tangential Circuito de resfriamento
•	1000 11/		duplo
Upper heating element - Power	1200 W	Redução da velocidade do sistema de	Sim
Grill element - power	1700 W	resfriamento	



Large grill - Power 2900 W Circular heating element 1850 W

- Power

Circular heating element 1850 W

2 - Power

**Door Lock During** 

**Pyrolisis** 

Usable cavity space

dimensions (HxWxD)

Temperature control

Cavity material

Yes

371x724x418 mm

Electronic

Ever clean Enamel

## Performance / Energy Label





**Energy efficiency class** Net volume of the cavity 115 l

Energy consumption per 0.84 KWh cycle in conventional

mode

Consumo de energia em 3.02 MJ

modo convencional

Consumo de energia na 5.22 MJ

convecção de ar forçado

Energy consumption per 1.45 KWh

cycle in fan-forced

convection

**Number of cavities** Energy efficiency index 81,6 %

### **Accessories Included**



Rack with back and side 1

stop

Enamelled deep tray 2

(40mm)

Insert gird

Telescopic Guide rails,

total Extraction

Catalytic Panels

Other No

#### **Electrical Connection**

Plug Nο

Voltage 220-240 V Current 18 A

1

Nominal power 4000 W Tensão 2 (Volts) Frequency (Hz)

Comprimento do cabo

de alimentação

380-415 V

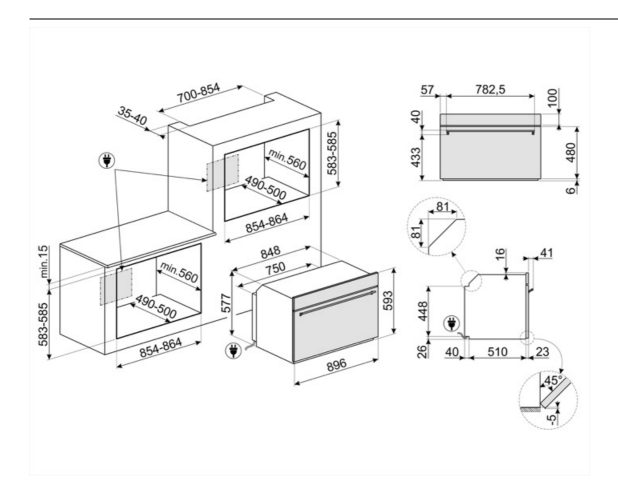
50/60 Hz

115 cm

1

Νo







# **Compatible Accessories**

#### GTP



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



#### GTT

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





Pedra para pizza refratária sem pegas. Pedra em forma quadrada: L64xH2,3xP37,5 cm Adequada também para fornos a gás, para ser colocada na grelha.



## Symbols glossary



Tecnologia Triple Fan: O forno está equipado com um exclusivo sistema de três ventiladores, que, combinado com o aumento da potência dos motores, permite um excelente desempenho culinário. Os dois grandes ventiladores laterais distribuem o ar em torno do perímetro externo da cavidade, enquanto o ventilador central menor aumenta a ventilação, criando um vórtice vertical de calor. Consequentemente, a temperatura dentro da cavidade é uniforme, permitindo que os alimentos sejam cozidos uniformemente em todos os cinco níveis, como nas cozinhas profissionais.



Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.



A+: A classe de eficiência energética A+ ajuda a economizar até 10% de energia em comparação com a classe A. O desempenho máximo com consumo mínimo é garantido.



Sistema de arrefecimento a ar: para garantir temperaturas de superfície seguras.



Descongelar pelo tempo: com esta função, o tempo de descongelamento dos alimentos é determinado automaticamente.



Descongelar pelo peso: Com esta função, o tempo de descongelamento é determinado



Quádruplo vidrado: Número de portas envidraçadas.



EASYGUIDE\_72dpi



A iluminação automática desliga: para maior economia de energia, a iluminação desliga automaticamente após um minuto do início do cozimento.



Elétrico



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.



Aço inoxidável à prova de dedadas: O aço inoxidável à prova de dedadas mantém o aço inoxidável com um aspeto novo.



Fresh Touch: A maioria dos fornos Smeg tem uma "porta legal". Graças à combinação de refrigeração tangencial e vidros refletores de calor internos, a temperatura na superfície externa da porta é mantida abaixo de 50°C. Além de proporcionar segurança, este sistema protege as laterais do mobiliário do superaquecimento pelo forno.



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.



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.



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.



aparelho.

J	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.	8	Circulaire + grelha: Circulaire com elemento superior ou grelha: Semelhante ao ventilador com elemento superior com a velocidade de cozimento adicional do circulaire, ideal para pratos com cobertura crocante. Quando usado com a grelha, o alimento ficará castanho mais rapidamente.
<b>®</b>	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.	ECO	ECO: A combinação da grelha, ventilador e elemento inferior é particularmente adequada para cozinhar pequenas quantidades 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.	(R)	Ventilador com elemento de grelha: O ventilador reduz o calor feroz da grelha, proporcionando um excelente método de grelhar vários alimentos, costeletas, bifes, 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.	<u>o</u>	KEEP_WARM_72dpi
Ö	Luzes laterais: Duas luzes laterais opostas aumentam a visibilidade dentro do forno.	P	Pirolítico: Os ciclos de limpeza pirolítica podem ser selecionados conforme necessário para limpar automaticamente o interior do forno.
P	Pirolítico: A função de limpeza ecopirolítica pode ser selecionada quando o forno tem um acúmulo mais leve de sujeira. Esta função tem uma duração máxima de 1,5 horas.		Aquecimento: Uma opção para aquecer o prato e manter as refeições preparadas quentes.
ECO logic	ECO-logic: a opção permite-lhe restringir o limite de potência da poupança de energia real do		O ar a 40°C proporciona o ambiente perfeito para levedação de misturas de massa do tipo

SMEG SPA 27/07/2025

lêveda. Simplesmente selecione a função e coloque a massa no compartimento previsto





Pré-aquecimento rápido: A função de préaquecimento rápido pode ser usada para atingir a temperatura selecionada em apenas alguns minutos.



Sábado Esta função permite cozinhar alimentos durante o sábado, o feriado de descanso na religião judaica, respeitando os preceitos. O forno funciona



O compartimento do forno tem 5 níveis de cozimento diferentes.



Sistema de Cozinha Inteligente: para a cozedura perfeita é simplesmente necessário escolher o tipo e o peso dos alimentos e a temperatura de cozedura: qualquer outra configuração será estabelecida automaticamente.



Fechamento suave: todos os modelos estão equipados com função avançada de fechamento suave da porta, o que permite que o dispositivo feche suave e silenciosamente.



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.



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.



...