

S06301S2X







Category 60cm **Product Family** Oven Sistema de vitalidade No Power supply Electric **Heat source ELECTRICITY** Tipo de cozimento Combi Steam Tecnologia a vapor SteamOne Sistema de limpeza Vapor Clean

Pizza Oven No

EAN code 8017709293802



Aesthetics

Aesthetic Colour

Acabamento

Série

Material
Type of steel

Glass Type

Cor da serigrafia

Classica

Stainless steel Anti-dedadas

Plano

Stainless steel

Brushed

Eclipse

Serigrafia em preto

Tipo de serigrafia

Door

Handle

Handle Colour

Logotipo

Control knobs

Controls colour

Símbolos

With 2 horizontal strips

Classic Inox

Logotipo embutido

Classic Steel effect

Controls



Nome Tecnologia CompactScreen

LCD

Control setting No. of controls

Knobs 2

Programs / Functions

No. of cooking functions

11



N. of fans

No. of lights

1

1

Traditional cooking functions Fan assisted Circulaire Static Turbo Eco Large grill Fan grill (large) Circulaire + bottom Base Pizza Funções de cozimento com vapor Fan assisted Other Steam functions Water outlet Descaling Other functions Sabbath Defrost by time Proving Cleaning functions Vapor Clean **Options** Time-setting options Delay start and automatic Cozinha inteligente Νo end cooking Showroom demo option Yes Minute minder Yes Demo-tutorial mode No Timer Touch guide No Controls Lock / Child No Chronology No Safety Rapid pre-heating Yes Other options Keep warm GO Instantâneo No Cooking with probe Νo thermometer Multi-step cooking No **Technical Features** 30 °C Minimum Temperature Removable door Yes 280 °C Maximum temperature Full glass inner door Yes No. of shelves Removable inner door 5 Yes

SMEG SPA 28/07/2025

Total no. of door glasses 3

Yes

Soft Close hinges



Light type Halogen
User-replaceable light Yes
Light Power 40 W
Light when door is Yes

opened

Lower heating element 1200 W

power

Grill element - power 1750 W Circular heating element 2000 W

- Power

Heating suspended when door is opened

Door opening type Standard opening
Door Temperate door

Yes

1

Chaminé Fixa
Cooling system Tangential

Circuito de resfraimento Circuito de resfriamento

simples

353x470x401 mm

Faixa de vapor 20 - 40%

Usable cavity space dimensions (HxWxD)

Temperature control Electronic

Cavity material Ever clean Enamel
Carregamento de água Gaveta, manual

Capacidade do depósito 0,81

Performance / Energy Label





Energy efficiency class A+ Net volume of the cavity 68 l

Energy consumption per 1.15 KWh

cycle in conventional

mode

Consumo de energia em 4.14 MJ

modo convencional

Consumo de energia na 2.45 MJ

convecção de ar forçado

Energy consumption per 0.68 KWh

cycle in fan-forced

convection

Number of cavities 1 Energy efficiency index 81 %

Accessories Included

Rack with back stop 1

Bandeja profunda esmaltada (50mm)

Insert gird 1

Catalytic Panels No

Other kit de carregamento de

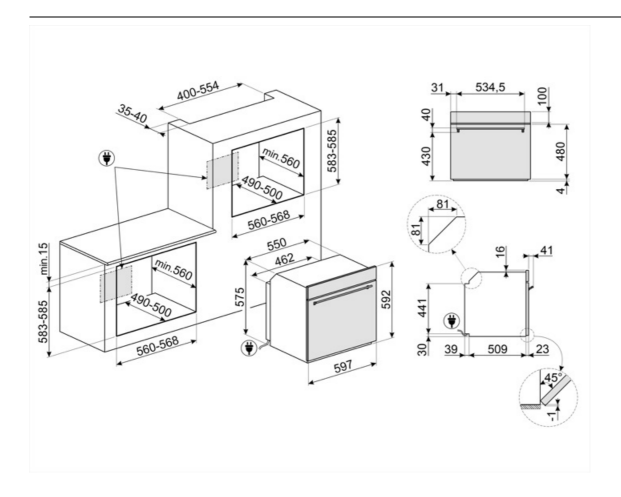
áqua

Electrical Connection

Plug No Voltage 220-240 V Current 13 A Nominal power
Frequency (Hz)
Comprimento do cabo
de alimentação

3000 W 50/60 Hz 150 cm







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.

ET20

Tabuleiro esmaltado, 20mm de profundidade

GTP2

Partially extractable telescopic guides (1 level), suitable for traditional ovens. Made in stainless steel, they guarantee stability and facilitate the smooth extraction of the trays.

PALPZ

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

SFLK1

Bloqueio para crianças

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.

ET50

BBQ

Tabuleiro esmaltado, 50mm de profundidade

GTT2

Totally extractable telescopic guides (1 level), suitable for traditional ovens. Made in stainless steel, they guarantee stability and facilitate the smooth extraction of the trays.

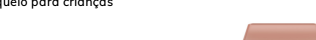
PR3845X

Aço inoxidável anti-dedadas. Tampa para mobília em coluna instalação de mais fornos

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.







Symbols glossary



Sistema de carregamento manual de água: É possível carregar o tanque em menos de 40 segundos. O carregamento é feito manualmente graças a um funil especial incluído.



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.



Vapor combinado: os fornos podem ser usados como um forno a vapor ou como um forno tradicional ou, alternativamente, os dois métodos podem ser combinados.



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.



Função de descalcificação: É essencial remover o excesso de depósitos de calcário no tanque e permitir o bom funcionamento do produto. A necessidade de realizar esta operação é sinalizada pelo próprio produto.



...



Portas envidraçadas triplas: Número de portas envidraçadas.



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.



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.



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.



Circulaire com elemento inferior: A adição do elemento inferior adiciona calor extra na base para alimentos que requerem cozimento extra.



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: 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.





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.



Função pizza: A operação simultânea de três elementos garante uma instalação de cozimento ideal quando usado com a pedra para pizza Smeg.



Ventilador combinado com cozinha tradicional, onde o calor é gerado a partir de cima e abaixo, fornece calor uniforme. A adição da função vapor permite os mesmos resultados de cozimento em menos tempo.



FUN_STEAM_OTHER_WATER_IN_OUT_72dpi



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.



KEEP_WARM_72dpi



Luzes laterais: Duas luzes laterais opostas aumentam a visibilidade dentro do forno.



O ar a 40°C proporciona o ambiente perfeito para levedação de misturas de massa do tipo 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.



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.



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.



Limpeza a Vapor: uma função de limpeza simples que utiliza vapor para afrouxar os depósitos no compartimento do forno.



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.