

SO6104APB3







Category60cmProduct FamilyOvenSistema de vitalidadeYesPower supplyElectric

Tipo de cozimentoMultitecnologiaTecnologia a vaporOmnichefSistema de limpezaVapor Clean

Pizza Oven No

EAN code 8017709337278



Aesthetics

Aesthetic Linea
Colour Black
Acabamento Brilhante
Série Plano
Material Glass
Glass Type Clear

Cor da serigrafia Door Handle

Handle Colour Logotipo Serigrafia em cinzento

Full glass Linea minimal

Black Logotipo serigrafado

Controls



Nome Tecnologia Control setting VivoScreen TFT

Toque completo avançado

No. of display languages

Display languages

20

Italiano, English (UK), Français (FR), Français (CA), Nederlands, Español (ES), Español (MX), Português (PT), Svenska, Pyccкий, Deutsch (DE), Dansk, Norsk, Polski, English (AU), Suomi, Ukrainian, Kazakh, Afrikaans (ZA),

Zulu (ZA)

Programs / Functions

No. of cooking functions Automatic programmes Steam assisted levels

26 150

3 + manual



V Vapor Clean

Customisable recipes Traditional cooking functions	10					
Static	Fan assisted	© Circulaire				
Turbo	ECO Eco	Large grill				
Fan grill (large)	Base	© Circulaire + bottom				
Pizza						
Funções de cozimento com vapor pulsado						
Fan assisted	Circolaire	Circulaire + Bottom				
Turbo	Grelha do ventilador					
Funções de cozimento com vapor						
Steam	Fan assisted	© Circulaire				
Circulaire + bottom	Sob-vácuo					
Other Steam functions						
Tank cleaning	Water outlet	✓ Water input				
Descaling						
Microwave functions						
Microwave	Fan assisted	Circulaire				
Microwave + grill	Micro-ondas + Circulaire + fundo					
Multitech functions						
Multitech	Twintech					
Other functions						
Defrost by time	Defrost by weight	Proving				
Cozimento em pedra	BBQ	Air-Fry				
Keep warm	Plate rack/warmer	Sabbath				
Cleaning functions						



Options



















Time-setting options

end cooking Minute minder Yes 2

Controls Lock / Child

Safety

Timer

Other options

Keep warm, Eco light, Language setting, Digital clock display, Brightness, Tones, Tones volume

Cooking with probe thermometer

Multi-step cooking

Yes

Yes

Sim, até 2 passos

Cozinha inteligente Yes SameTime Sim Cozinhar DeltaT Sim Showroom demo option Yes Demo-tutorial mode Yes Touch guide Yes

Yes, the last 10 functions Chronology

utilized

Rapid pre-heating Yes GO Instantâneo Yes

Technical Features



























25°C Minimum Temperature 250 °C Maximum temperature No. of shelves 5 N. of fans 1 No. of lights 2 **LED** Light type User-replaceable light Νo **Light Power** 5 W Light when door is Yes

opened

Lower heating element

power

Upper heating element - 1000 W

Power

Grill element - power 1700 W Large grill - Power 2700 W Circular heating element 2000 W

- Power

Heating suspended when door is opened

Yes

1200 W

Door opening type Standard opening

Door Cool Removable door No

Full glass inner door Yes Removable inner door Νo Total no. of door glasses 4 Soft Close hinges Yes Abertura suave Sim Sim Inversor Misturador Sim Chaminé Dobro Cooling system Centrífuga

Circuito de resfraimento Circuito de resfriamento

> duplo Sim

Nο

Redução da velocidade

do sistema de resfriamento

Door Lock During

Pyrolisis

20 - 100% Faixa de vapor

Usable cavity space dimensions (HxWxD)

Temperature control Electronic

Cavity material Carregamento de água

Ever clean Enamel Preencher&ocultar 2,

automático

353x470x397 mm

Capacidade do depósito 2 litros

Performance / Energy Label





Net volume of the cavity 681 **Number of cavities**

Microwave effective

900 W

power

Accessories Included





Insert gird

Grelha com travão 1 1

Bandeja profunda esmaltada (50mm)

St/steel tray (20mm)

St/steel perforated deep 1

tray (40mm)

Telescopic Guide rails,

total Extraction

Catalytic Panels Νo

Temperature probe Sim, multiponto

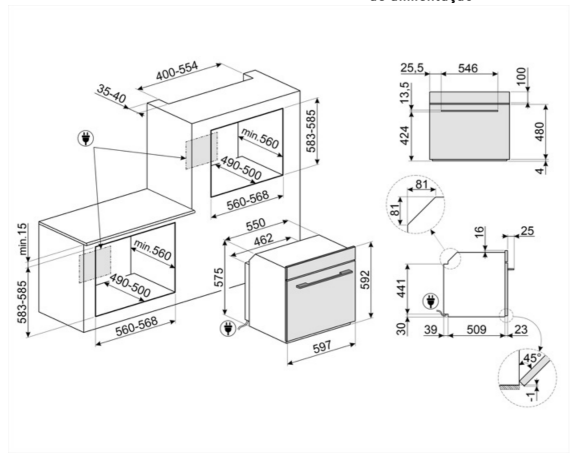
1

Electrical Connection

Plug No 220-240 V Voltage Current 13 A

1

Nominal power 3000 W 50/60 Hz Frequency (Hz) Comprimento do cabo 150 cm de alimentação





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.

BX640

Bandeja de aço inoxidável para forno a vapor, H40xW455xD176 mm

BX640PL

Stainless steel perforated tray. To cook many types of vegetables, fish, white meats, ravioli or other varieties of stuffed pasta, preserving all the vitamins and mineral salts for a richer, fuller and natural flavour

ET50

Tabuleiro esmaltado, 50mm de profundidade

PALPZ

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

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.

BX640P

Bandeja perfurada de aço inoxidável para forno a vapor, H40xW455xD176 mm

ET20

Tabuleiro esmaltado, 20mm de profundidade

GTTV2

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

PR3845N

Tampa preta para móveis quando, em coluna, estão instalados mais fornos

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.

Y

SFLK1

Bloqueio para crianças





Symbols glossary



Função de cozimento dedicado para a chapa de dupla face BBQ. Adequado para recriar pratos suculentos e crocantes no forno com o sabor típico do cozimento grelhado. O lado com nervuras é particularmente adequado para carnes e queijos; o lado liso para peixes, frutos do mar e legumes.



O sistema de carga de água é projetado para melhorar a estética do forno. O tubo de carga e descarga pode ser facilmente retirado do forno e a água pode ser reabastecida a qualquer momento durante o ciclo de cozimento, sem abrir a porta, garantindo uma duração infinita do vapor.



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



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



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.



Quádruplo vidrado: Número de portas envidraçadas.



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.



Somente com a tecnologia Galileo Multi Cooking é possível combinar até três tecnologias diferentes e tirar o melhor proveito delas: vapor, microondas, cozimento por convecção. Os fornos desta geração podem utilizar qualquer um destes métodos de cozimento individualmente ou podem combiná-los como desejado. Ambos seguindo uma abordagem de cozimento horizontal (multistep) na qual as várias técnicas de cozimento são organizadas em sequência, e uma abordagem vertical (multitech) na qual há uma combinação totalmente livre das três ao mesmo tempo. O vapor é saudável, as micro-ondas são rápidas e a cozinha tradicional é crocante. O forno sabe dosá-los e usá-los sabiamente para garantir resultados inovadores com uma economia de tempo de até 70% em comparação com a cozinha tradicional



A tecnologia da chaminé dupla cria um fluxo de ar especial dentro da cavidade que reduz a condensação dentro da cavidade durante o cozimento no microondas, onde a cavidade é fria e o alimento é quente



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.



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.
<u>®</u>	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	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.		Micro-ondas Penetrando diretamente na comida, micro-ondas cozinham muito rapidamente e com considerável economia de energia. Adequados para cozinhar sem gordura, eles também são capazes de descongelar e aquecer alimentos sem alterar a sua aparência original e aroma. A função de micro-ondas também pode ser combinada com funções convencionais com todas as vantagens resultantes. Ideal para todos os tipos de alimentos.
***	Cozinhar com a utilização simultânea do elemento de aquecimento em combinação com ventilador e fornecimento de micro-ondas.	∷ ≋	Micro-ondas + elemento de grelha: O uso da grelha resulta em um perfeito escurecimento da superfície dos alimentos. A ação de micro-ondas permite em vez de cozinhar em pouco tempo a parte interna do alimento.
(∦%)	Ventilador combinado com cozinha tradicional, onde o calor é gerado a partir de cima e abaixo,	©	Função pizza: A operação simultânea de três elementos garante uma instalação de cozimento

SMEG SPA 27/07/2025

Smeg.

ideal quando usado com a pedra para pizza

fornece calor uniforme. A adição da função de

micro-ondas permite que o mesmo cozimento

resulte em menos tempo.





FUN_SOUS_VIDE_72dpi



Cozinhar a vapor: é uma forma natural de cozinhar para qualquer tipo de produtos, de legumes a sobremesas, para preservar as propriedades nutricionais e organolépticas dos ingredientes. Ideal para cozinhar sem gordura, para aquecer alimentos sem secar. O vapor é ideal para cozinhar simultaneamente as refeições que exigem diferentes tempos de cozimento.



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.



Elemento circulaire com vapor: Cozinhar com o uso simultâneo do elemento de aquecimento circular em combinação com ventilador e fornecimento de vapor.



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.



Ventilador com grelha com assistência de vapor: Para criar uma peça de carne perfeitamente assada. A umidade extra mantém a carne suculenta e macia, enquanto o calor da função turbo cria os sabores caramelizados que conhecemos e adoramos.



Circulaire com auxílio de vapor: Proporciona umidade extra aos alimentos durante a cozedura. Excelente para assar pão. A umidade permite que a massa de pão se estique ainda mais no início da cozedura, criando uma massa arejada e de textura leve. A parte restante do processo de cozimento permite que a crosta característica se forme.



Circulaire + elemento inferior com auxílio de vapor: Ideal para reaquecimento de flans e quiches. Esta função irá refrescar a base, enquanto o enchimento não secará devido à umidade adicional na cavidade de cozedura.



Circulaire com auxílio de vapor: Proporciona umidade extra aos alimentos durante a cozedura. Excelente para assar pão. A umidade permite que a massa de pão se estique ainda mais no início da cozedura, criando uma massa arejada e de textura leve. A parte restante do processo de cozimento permite que a crosta característica se forme.



Turbo com assistência de vapor: Para criar uma peça de carne perfeitamente assada. A umidade extra mantém a carne suculenta e macia, enquanto o calor da função turbo cria os sabores caramelizados que conhecemos e adoramos.



Toda a porta interna de vidro: Toda a porta interna de vidro, uma única superfície plana que é simples de manter limpa.



KEEP_WARM_72dpi



Aquecimento: Uma opção para aquecer o prato e manter as refeições preparadas quentes.



Cozimento com sonda de temperatura: É possível exibir a temperatura detectada pela sonda e definir uma temperatura alvo que o prato deve atingir. Quando o núcleo do prato atinge a temperatura desejada, a cozedura pára



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



Guia de toque: Ao manter pressionado qualquer símbolo por 3 segundos, você pode obter informações sobre a sua função



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.



Para garantir o funcionamento ideal do aparelho, sugere-se realizar a limpeza do tanque aproximadamente uma vez a cada 2-3 meses.



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.



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.



..



...



...



Distribuição ativa e controlada de micro-ondas. O ventilador do agitador de micro-ondas distribui as ondas uniformemente dentro do forno, reduzindo a necessidade de uma mesa giratória.



A sonda de temperatura multiponto tem três pontos de detecção. Isto significa que não apenas a temperatura central é detectada, mas também a temperatura em outras áreas. O forno processará todos esses dados para evitar desníveis de cozimento. Desta forma, cada produto pode ser cozinhado em um estilo profissional, de restaurante.



A última geração de luzes LED, posicionadas sobre toda a altura da cavidade, garante uma perfeita visibilidade multinível. Não importa quantas bandejas você coloque no forno, o alimento dentro dele sempre será claramente visível e você poderá verificar o progresso do processo de cozimento. Além da eficiência garantida, as luzes LED também têm uma aparência moderna e baixo consumo de energia, economizando até 80% dos custos e durando 25 vezes mais do que as lâmpadas halógenas tradicionais.





A maneira perfeita de ter um menu completo em alguns passos simples com uma considerável economia de tempo. A grande cavidade pode acomodar vários tipos de alimentos ao mesmo tempo, que podem ser cozidos sem qualquer troca de odores. Os fluxos termodinâmicos cuidadosamente estudados garantem uma cozedura uniforme em todos os níveis. O algoritmo SameTime calcula os tempos, as funções de cozimento e todos os parâmetros para que 3 alimentos possam estar prontos ao mesmo tempo



A tecnologia do inversor permite gerar microondas continuamente e com a potência desejada. O fluxo constante, sem ciclos de ligar e desligar, permite controlar com precisão a temperatura, reduzir tempos, evitar o desperdício de energia e permite obter excelentes resultados de cozimento, degelo e reaquecimento, graças à menor diferença entre a temperatura do núcleo e da superfície dos alimentos



Função de cozimento dedicado para a fritadeira AIRFRY . Ideal para recriar a fritura tradicional no forno, mas com menos calorias e menos gordura. Permite cozinhar rápida e simplesmente pratos como batatas fritas, legumes fritos e peixe, garantindo uma douração perfeita e crocante.



Função de cozimento dedicado para a pedra refratária retangular PPR2 Dimensões. Ideal para cozinhar pizzas com os mesmos resultados que um típico forno à lenha. Também pode ser usada para assar pães, focaccias e outras receitas, como tortas, flans ou biscoitos



Cozimento DeltaT O forno ajusta automaticamente a temperatura da cavidade a uma temperatura predefinida (denominada deltaT) mais alta do que a temperatura central detectada pela sonda. Quando a sonda detecta um grau extra no núcleo, o forno aumenta automaticamente também sua temperatura interna em um grau. O forno oferece a possibilidade de escolher entre três modos diferentes de cozimento deltaT (lento, médio e rápido) e definir qualquer temperatura central desejada. Uma concentração de tecnologia que possibilita a obtenção de produtos tenros, suculentos, saudáveis e da mais alta qualidade.