

SO4101M1B3







Dimensões 60x45 cm Família Forno Tipo de energia Elétrico Fonte de energia do forno Elétrico

Tipo de cocção Tecnologia Galileo

Código EAN



Design

Design Linea Cor Preto **Acabamentos** Polido Série Plano Material Vidro Tipo de vidro Clear1 Cinzento Cor da serigrafia

Tipo de serigrafia Estética da porta **Puxador**

Linea Cor do puxador Preto Logótipo Logótipo serigrafado

Comandos Linea

Cor dos comandos Comandos em preto

Comandos



Display CompactScreen Tecnologia Display Display LCD

Comandos N° de comandos Comandos

Símbolos

Totalmente em vidro

Programas / Funções

N° funções Receitas pessoais Funções de forno

Estático

Ventilado



Termoventilado



Turbo



Eco



Grill

SMEG SPA 14/12/2025

10

No



Funções microondas



Microondas



Microondas com ventilação



Microondas com termoventilação



Microondas com grill

Outras funções



Descongelar por tempo

Opções









Opções de programação Programador de início e de

do tempo de cocção

fim

Temporizador Sim Opção bloqueio de

Sim

comandos para

segurança das crianças

Outras opções

Manter quente, lluminação

Aba para baixo

controlada

Tangencial

3

Sim

Fixa

Porta de temperatura

Circuito de arrefecimento

211x462x401 mm

Eco Sim

Opção Showroom resistências desligadas

para demonstração

Abertura da porta

temperatura da porta

N° de vidros da porta

Tecnologia de

Interrupção do

Chaminé

Sistema de

Circuito de

arrefecimento

arrefecimento

microondas por

abertura da porta

Pré aquecimento rápido Sim

Especificações técnicas















30°C 280°C

N° de níveis para

Potência das lâmpadas

Temperatura mínima

Temperatura máxima

2

tabuleiros N° de lâmpadas

Tipo de iluminação

Halogénio 40 W

lluminação na abertura

Sim

da porta

Potência da resistência

1000 W

inferior

1750 W

Potência da resistência

Potência da resistência

1400 W

circular

Interrupção das

Sim

resistências na abertura da porta

Dimensões úteis do interior da cavidade

(AxLxP)

Controlo da

temperatura

Eletrónico

simples

Material da cavidade

Esmalte EverClean

Vidro da porta com filtro Sim

de proteção das

microondas

Performance / Etiqueta energética



SMEG SPA 14/12/2025



Volume útil 40 I Potência efetiva do microondas

850 W

Acessórios incluídos

Grelha com travão Grelha para inserir no

tabuleiro

N° de fornos

1

Tabuleiro de vidro

Ligação elétrica

Tensão (Volts) Corrente (Amperes) Potência elétrica

220-240 V 14 A 3100 W

Frequência (Hz) Comprimento do cabo de alimentação

50 Hz 150 cm

nominal 25,5 546 445-447 508 39

14/12/2025 **SMEG SPA**



Acessórios Compatíveis

BBQ

Com duas faces: Grill para carnes e queijos; Lisa para peixe, marisco e legumes. Em alumínio com revestimento antiaderente. Para fornos 60x60cm e 60x45 cm, com cavidade SO.

ET50

Indicado para fazer assados no forno com muito molho. Em esmalte Para fornos 60x60 cm e 60x45 cm, com cavidade SO. Dimensões LxPxA: 455x352x50 mm

STONE2

Pedra refratária retangular ideal para cozinhar pizza, com os mesmos resultados de um típico forno a lenha. Também pode ser usada para cozer pão, focaccias e outros alimentos como tortas ou biscoitos.

ET20

Indicado para fazer assados no forno. Em esmalte Para fornos 60x60 cm e 60x45 cm, com cavidade SO. Dimensões LxPxA: 455x352x20 mm

GTT2

Guias telescópicas de extração total (1 nível) para fornos. Para fornos de cozedura tradicional, com cavidade SO.



SMEG SPA 14/12/2025



Symbols glossary



Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.



Combinado com microondas: este forno permite combinar duas formas diferentes de cozinhar (tradicional com microondas). Os fornos combinados aumentam as possibilidade de cocção, enquanto oferecem máxima flexibilidade.



Sistema de arrefecimento tangencial: sistema de ventilação que obriga o ar a circular à volta do eletrodomésticos para que estes mantenham as superfícies dentro de temperaturas seguras.



Descongelação por tempo: com esta função, o tempo de descongelação dos alimentos é determinado automaticamente.



Display Compact Screen: mostra a função selecionada e permite ver a temperatura e a duração.



Número de vidros da porta. Assim, a Smeg garante que o exterior da porta nunca excede os 50°C. Esta tecnologia evita queimaduras. Ideal para proteger as crianças.



A iluminação automática desliga: para maior economia de energia, a iluminação desliga automaticamente após um minuto do programa ter iniciado.



Elétrico: a fonte de energia do forno é a eletricidade.



Esmalte EverClean: esmalte especial antiácido e pirolítico que tem um agradável brilho e é menos poroso, o que ajuda a manter a superfície interior do forno mais limpa.



Ventilador + resistência superior + resistência inferior: indicada para gratinados de pequenas dimensões, fornecendo os consumos de energia mais baixos durante a cozedura.



Resistência superior+inferior (cozedura tradicional ou estática): o calor, ao provir simultaneamente de cima e de baixo, torna este sistema apto para qualquer alimento. A cozedura tradicional, denominada também como estática, é apta para cozinhar um só prato. Ideal para assados, pão, tortas recheadas e particularmente carnes gordas como ganso e pato.



Ventilador + resistência circular (cozedura ventilada): indicado para cozinhar alimentos diferentes sobre várias alturas, desde que necessitem da mesma temperatura e do mesmo tipo de cozedura. A circulação de ar quente garante uma instantânea e uniforme distribuição do calor. Será possível, por exemplo, cozinhar ao mesmo tempo peixes, verduras e biscoitos sem misturar odores, nem sabores.



Eco: combina grill + ventilador + resistência inferior, para pequenas quantidade, fornecendo os consumos de energia mais baixos durante a cozedura.



Grill: o calor procedente da resistência grill permite conseguir ótimos resultados de gratinados, sobretudo em carnes de média / pequena espessura e, em combinação com o assador (consoante os modelos), permite terminar a cozedura dourando uniformemente os alimentos. Ideal para salsichas, costeletas e bacon.



Microondas: ao entrar diretamente no alimento, as microondas permitem cozinhar em tempos recorde e com uma notável poupança de energia. Para cozinhar sem gorduras, também são indicadas para descongelar e aquecer alimentos.



Resistência circular + ventilador + microondas: a combinação do ventilador com a resistência circular permite obter uma cocção uniforme. A ação do microondas acelera os tempos de cozedura das partes interiores.

SMEG SPA 14/12/2025





Microondas+grill: a seleção deste programa permite tostar o alimento ao mesmo tempo que o microondas cozinha o interior do mesmo num espaço de tempo reduzido.



Resistência superior + inferior +ventilador + microondas: o funcionamento do ventilador, associada à cozedura tradicional, no qual o calor vem de cima e de abaixo, fornece um calor mais uniforme. O microondas permite obter o mesmo resultado em menos tempo.



Turbo: a combinação entre a cozedura ventilada e a cozedura tradicional permite cozinhar com extrema rapidez e de forma simultânea peixes, verduras e biscoitos sem misturar odores nem sabores. Ideal para grandes peças ou alimentos que precisam de cozedura intensa.



Altura do eletrodoméstico.



Manter quente



Comandos iluminados: um dispositivo de segurança que alertar o utilizador que o eletrodoméstico está em utilização.



Iluminação com duas lâmpadas de halogéneo em lados e alturas diferentes para melhorar a visibilidade independentemente do número de tabuleiros e níveis em que se encontram inseridos.



Pré-aquecimento: esta opção pode ser usada para alcançar a temperatura desejada em poucos minutos.



Identifica a quantos níveis de altura é possível colocar os tabuleiros no interior do forno.



Controlo eletrónico: permite manter a temperatura dentro do forno com variações apenas entre os 2 e 3°C. Isso permite cozinhar refeições muito sensíveis às mudanças de temperatura, como bolos, suflês e pudins.



Resistência grill basculante: para ser facilmente desengatada e movimentada de modo a facilitar a limpeza do teto do forno.



Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.



Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.

SMEG SPA 14/12/2025