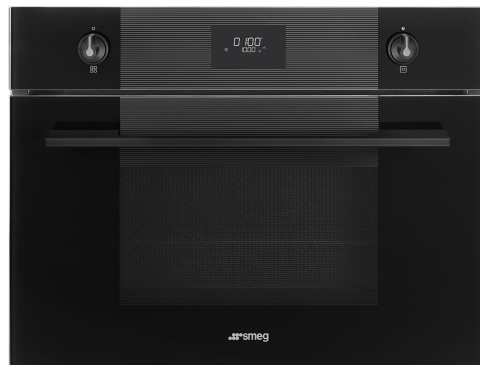


SO4101M1B3



Dimensões	60x45 cm
Família	Forno
Tipo de energia	Elétrico
Fonte de energia do forno	Elétrico
Tipo de cocção	Combinado com microondas
Tecnologia Galileo	Micro Combi
Código EAN	8017709337292



Design

Design	Linea	Tipo de serigrafia	Símbolos
Cor	Preto	Estética da porta	Totalmente em vidro
Acabamentos	Polido	Puxador	Linea
Série	Plano	Cor do puxador	Preto
Material	Vidro	Logótipo	Logótipo serigrafado
Tipo de vidro	Clear1	Comandos	Linea
Cor da serigrafia	Cinzentos	Cor dos comandos	Comandos em preto

Comandos

Display	CompactScreen	Comandos	Comandos
Tecnologia Display	Display LCD	Nº de comandos	2

Programas / Funções

Nº funções 10

Funções de forno

Estático	Ventilado	Termoventilado
Turbo	Eco	Grill

Funções microondas

- Microondas
- Microondas com ventilação
- Microondas com termoventilação
- Microondas com grill

Outras funções

- Descongelo por tempo

Opções



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Opções de programação do tempo de cocção Programador de início e de fim Temporizador Sim Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças Sim | <ul style="list-style-type: none"> Outras opções Manter quente, Iluminação Eco Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração Sim Pré aquecimento rápido Sim |
|--|--|

Especificações técnicas



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Temperatura mínima 30 °C Temperatura máxima 280 °C Nº de níveis para tabuleiros 2 Nº de lâmpadas 1 Tipo de iluminação Halogénio Potência das lâmpadas 40 W Iluminação na abertura da porta Sim Potência da resistência inferior 1000 W Potência da resistência grill 1750 W Potência da resistência circular 1400 W Interrupção das resistências na abertura da porta Sim | <ul style="list-style-type: none"> Abertura da porta Aba para baixo Tecnologia de temperatura da porta Porta de temperatura controlada Nº de vidros da porta 3 Interrupção do microondas por abertura da porta Sim Chaminé Fixa Sistema de arrefecimento Tangencial Circuito de arrefecimento Circuito de arrefecimento simples Dimensões úteis do interior da cavidade (AxLxP) 211x462x401 mm Controlo da temperatura Eletrónico Material da cavidade Esmalte EverClean Vidro da porta com filtro de proteção das microondas Sim |
|--|---|

Performance / Etiqueta energética



Volume útil 40 l
Nº de fornos 1

Potência efetiva do microondas 850 W

Acessórios incluídos

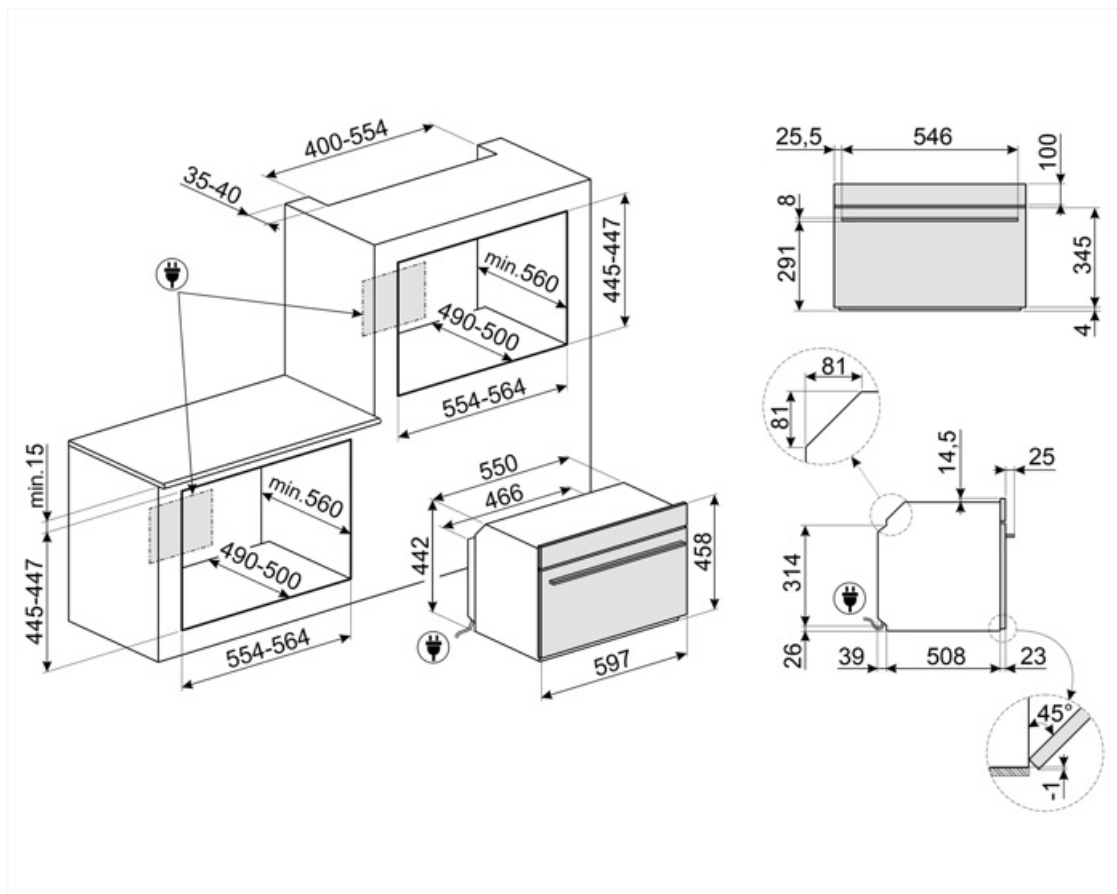
Grelha com travão 1
Grelha para inserir no tabuleiro 1

Tabuleiro de vidro 1

















Ligação elétrica













Tensão (Volts) 220-240 V
Corrente (Amperes) 14 A
Potência elétrica nominal 3100 W

Frequência (Hz) 50 Hz
Comprimento do cabo de alimentação 150 cm



Symbols glossary (TT)

	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 possibilidades de cocção, enquanto oferecem máxima flexibilidade.
	Sistema de arrefecimento tangencial: sistema de ventilação que obriga o ar a circular à volta do eletrodoméstico 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.
	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 quantidades, 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.		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.
-  Altura do eletrodoméstico.
-  Comandos iluminados: um dispositivo de segurança que alertar o utilizador que o eletrodoméstico está em utilização.
-  Pré-aquecimento: esta opção pode ser usada para alcançar a temperatura desejada em poucos minutos.
-  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.
-  Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.
-  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.
-  Manter quente
-  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.
-  Identifica a quantos níveis de altura é possível colocar os tabuleiros no interior do forno.
-  Resistência grill basculante: para ser facilmente desengatada e movimentada de modo a facilitar a limpeza do teto do forno.
-  Display Compact Screen: mostra a função selecionada e permite ver a temperatura e a duração.