

# SF6100VB3



Dimensões	60 cm
Família	Forno
Tipo de energia	Elétrico
Fonte de energia do forno	Elétrico
Tipo de cocção	Ventilado
Código EAN	8017709327965



## 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	Cinzento	Cor dos comandos	Preto mate

## Comandos



Display	DigiScreen	Comandos	Manípulos e botões touch
Tecnologia Display	Display com LEDs	Nº de comandos	2

## Programas / Funções

Nº funções 6

Funções de forno



Estático



Ventilado



Eco



Grill



Grill ventilado



Base com ventilador

## Opções



**Opções de programação** Programador de início e de fim  
**do tempo de cocção**

**Temporizador** Sim

**Pré aquecimento rápido** Sim

## Especificações técnicas



<b>Capacidade (L)</b>	72 l	<b>Interrupção das resistências na abertura da porta</b>	Sim
<b>Temperatura mínima</b>	50 °C	<b>Abertura da porta</b>	Aba para baixo
<b>Temperatura máxima</b>	250 °C	<b>Tecnologia de temperatura da porta</b>	Porta de temperatura controlada
<b>Nº de níveis para tabuleiros</b>	5	<b>Porta desmontável</b>	Sim
<b>Nº de ventiladores</b>	1	<b>Porta interna totalmente em vidro</b>	Sim
<b>Nº de lâmpadas</b>	1	<b>Vidro interno removível</b>	Sim
<b>Tipo de iluminação</b>	Halogénio	<b>Nº de vidros da porta</b>	3
<b>Lâmpada substituível pelo utilizador</b>	Sim	<b>Chaminé</b>	Fixa
<b>Potência das lâmpadas</b>	40 W	<b>Sistema de arrefecimento</b>	Tangencial
<b>Illuminação na abertura da porta</b>	Sim	<b>Círculo de arrefecimento</b>	Círculo de arrefecimento simples
<b>Potência da resistência inferior</b>	1200 W	<b>Redução da velocidade do sistema de arrefecimento</b>	Sim
<b>Potência da resistência superior</b>	1000 W	<b>Dimensões úteis do interior da cavidade (AxLxP)</b>	360x460x425 mm
<b>Potência da resistência grill</b>	1700 W	<b>Controlo da temperatura</b>	Eletrónico
<b>Potência do grill largo</b>	2700 W	<b>Material da cavidade</b>	Esmalte EverClean

## Performance / Etiqueta energética



<b>Classe energética</b>	A
<b>Volume útil</b>	70 l
<b>Consumo de energia por ciclo na convecção natural</b>	1,15 kWh
<b>Consumo de energia por ciclo na convecção natural:</b>	4,14 MJ

**Consumo de energia por ciclo na convecção forçada** 2,88 MJ

**Consumo de energia por ciclo na convecção forçada** 0,80 kWh

**Nº de fornos** 1  
**Índice de eficiência energética** 95,2 %

## Acessórios incluídos

Grelha com travão  
traseiro e segurança  
lateral

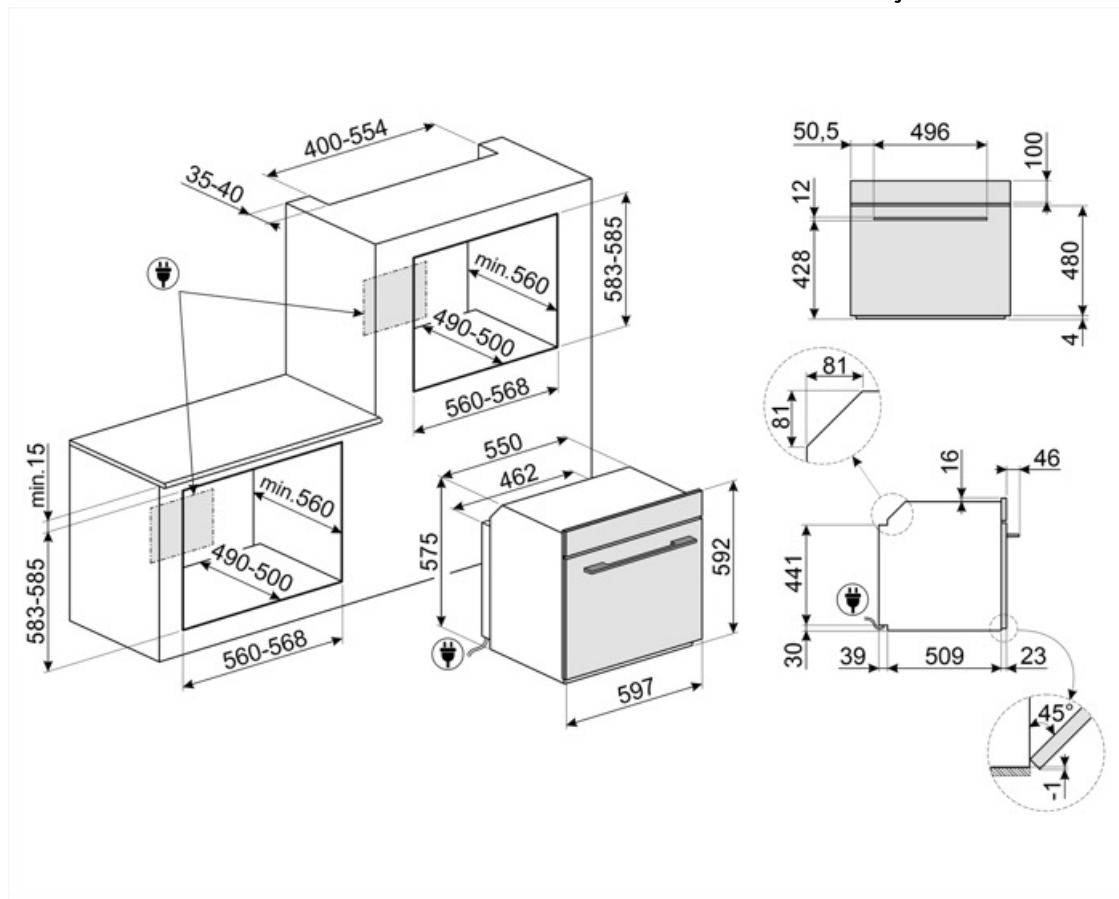
1

Tabuleiro esmaltado 40 1  
mm de profundidade

## Ligação elétrica

Tensão (Volts) 220-240 V  
Ficha elétrica Não  
Corrente (Amperes) 13 A

Potência elétrica  
nominal 3000 W  
Frequência (Hz) 50/60 Hz  
Comprimento do cabo  
de alimentação 150 cm



## Acessórios Compatíveis

### BN620-1



Tabuleiro esmaltado para fornos de 45 e 60 cm de largura. Com 20 cm de profundidade, é ideal para quem gosta de cozinhar pratos principais e deliciosas sobremesas, obtendo o máximo de resultados em termos de culinária e sabor.

### GTP



Guias telescópicas de extração parcial (1 nível). Extração: 300 mm. Material: Aço inox AISI 430 polido.

### PALPZ



Perfeita para cozer e servir pizza, pão e doces salgados de forma segura e profissional. Também é útil para controlar a cozedura. Pega dobrável, fácil de utilizar e de guardar. Dimensões LxP: 315x325 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.

### BN640



Tabuleiro esmaltado para fornos de 45 e 60 cm de largura. Com 40 cm de profundidade, é ideal para quem gosta de cozinhar assados de carne ou de peixes, garantindo molhos saborosos. Também é indicado para experimentar acompanhamentos mais leves e crocantes.

### GTT



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



### PR3845X

Perfil em aço inox para instalação de fornos em coluna. Com tratamento para impedir marcas de impressões digitais.

## Symbols glossary

 A <sup>b</sup>	Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.	 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.
 3	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.	 Elétrico: a fonte de energia do forno é a eletricidade.
 E	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 inferior: A combinação de ventilador e a resistência inferior é indicada para terminar os alimentos quando já estão prontos no interior.
 F	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.
 ECO	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.
 G	Grill ventilado: o ventilador faz uma maior mistura do ar reduzindo o efeito do calor intenso do grill, proporcionando excelentes grelhados. Os dois níveis de cima são recomendados para cozinhar, os dois debaixo podem ser usados para aquecer os alimentos.	 O interior da porta do forno totalmente coberta por vidro garante uma superfície lisa, sem quaisquer parafusos, o que simplifica a remoção da gordura e da sujidade.
 GI	O vidro da porta interna removível, para facilitar a limpeza.	 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.
 PH	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.
 C	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.



Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.



Display Digi Screen: permite ver a temperatura e a duração.