

# SF6300VX



Dimensões	60 cm
Família	Forno
Tipo de energia	Elétrico
Fonte de energia do forno	Elétrico
Tipo de cocção	Ventilado
Código EAN	8017709281793



## Design

Design	Classica	Tipo de serigrafia	Símbolos
Cor	Aço inox	Estética da porta	Porta com dois perfis horizontais
Acabamentos	Antideadadas	Puxador	Classica
Série	Plano	Cor do puxador	Filtro em aço inox
Material	Aço inox	Logótipo	Logótipo embutido
Tipo de vidro	Preto Eclipse	Comandos	Classica
Cor da serigrafia	Serigrafia em preto		

## 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 do tempo de cocção**  
**Temporizador**

Programador de início e de fim  
 Sim

**Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças**  
**Pré aquecimento rápido**

Sim  
 Sim

## Especificações técnicas



**Temperatura mínima** 50 °C  
**Temperatura máxima** 250 °C  
**Nº de níveis para tabuleiros** 5  
**Nº de ventiladores** 1  
**Nº de lâmpadas** 1  
**Tipo de iluminação** Halogénio  
**Lâmpada substituível pelo utilizador** Sim  
**Potência das lâmpadas** 40 W  
**Iluminação na abertura da porta** Sim  
**Potência da resistência inferior** 1200 W  
**Potência da resistência superior** 1000 W  
**Potência da resistência grill** 1700 W  
**Potência do grill largo** 2700 W

**Interrupção das resistências na abertura da porta** Sim  
**Abertura da porta** Aba para baixo  
**Tecnologia de temperatura da porta** Porta de temperatura controlada  
**Porta desmontável** Sim  
**Porta interna totalmente em vidro** Sim  
**Vidro interno removível** Sim  
**Nº de vidros da porta** 3  
**Sistema de arrefecimento** Tangencial  
**Circuito de arrefecimento** Circuito de arrefecimento simples  
**Redução da velocidade do sistema de arrefecimento** Sim  
**Dimensões úteis do interior da cavidade (AxLxP)** 360x460x425 mm  
**Controlo da temperatura** Eletrónico  
**Material da cavidade** Esmalte EverClean

## Performance / Etiqueta energética



**Classe energética** A  
**Volume útil** 70 l  
**Consumo de energia por ciclo na convecção natural** 1.15 kWh  
**Consumo de energia por ciclo na convecção natural:** 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

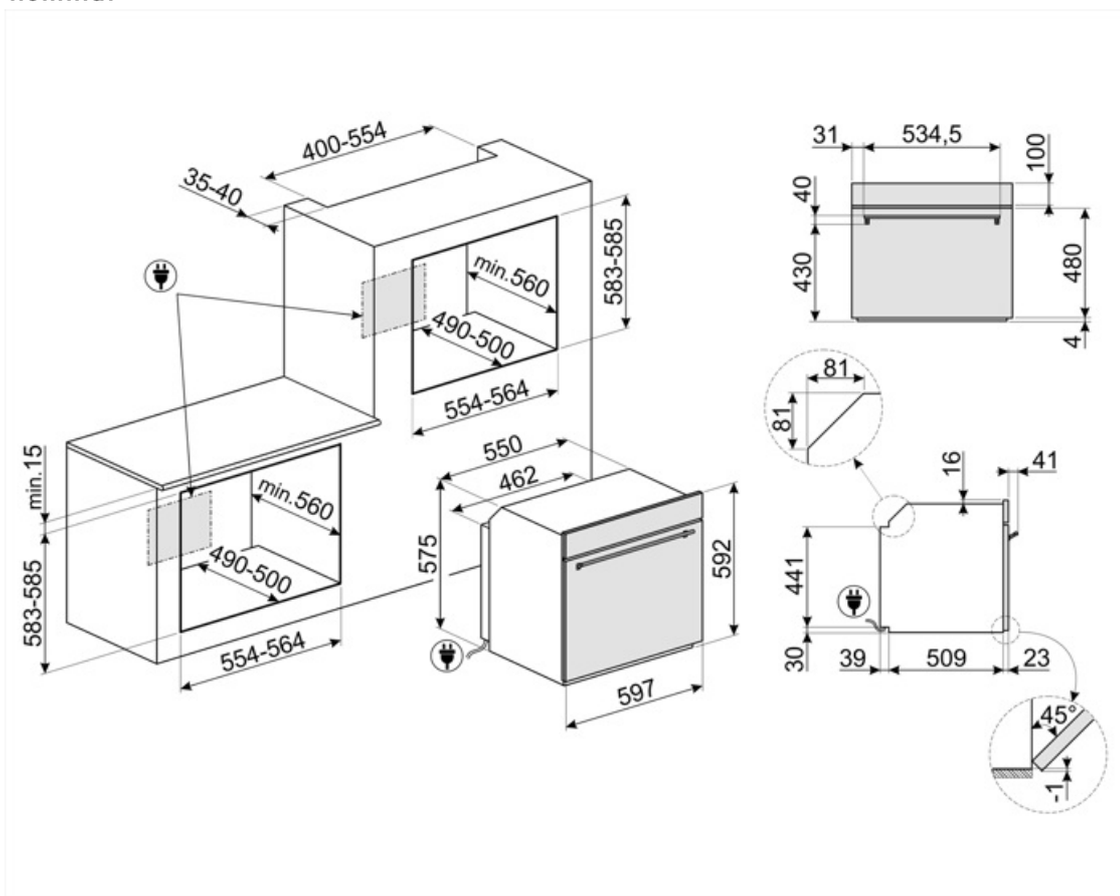
**Tabuleiro esmaltado 40 mm de profundidade** 1

Grelha com travão  
traseiro e segurança  
lateral 1

## Ligação elétrica

Tensão (Volts) 220-240 V  
Corrente (Amperes) 13 A  
Potência elétrica  
nominal 3000 W

Frequência (Hz) 50/60 Hz  
Comprimento do cabo  
de alimentação 115 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



### 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

	Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.		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 eletrodoméstico para que estes mantenham as superfícies dentro de temperaturas seguras.		Display Digi Screen: 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.		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.		Aço inox à prova de dedadas, mantém o inox com uma aparência sempre limpa.
	Ventilador + resistência inferior: A combinação de ventilador e a resistência inferior é indicada para terminar os alimentos quando já estão prontos no interior.		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: 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.		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 de baixo 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.		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.		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.



Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.



Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.