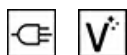


# SF6101TVN1




Dimensões	60 cm
Família	Forno
Tipo de energia	Elétrico
Fonte de energia do forno	Elétrico
Tipo de cocção	Termoventilado
Sistema de limpeza	VaporClean
Código EAN	8017709282127



## Design

Design	Linea	Tipo de serigrafia	Símbolos
Cor	Preto	Estética da porta	Totalmente em vidro
Série	Plano	Puxador	Linea
Material	Vidro	Cor do puxador	Puxador em cromado
Tipo de vidro	Clear1	Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor da serigrafia	Cinzento	Comandos	Linea











## Comandos

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

## Programas / Funções

Nº funções	10
Programas automáticos	No
Receitas pessoais	No

## Funções de forno

 Estático	 Ventilado	 Termoventilado
 Turbo	 Eco	 Grill
 Grill ventilado	 Base	 Base com termoventilador
 Pizza		

## Outras funções

 Descongelação por tempo	 Fermentar	 Sabbath
--	---	---

## Programa de limpeza

 VaporClean
---

## Opções



<b>Opções de programação do tempo de cocção</b>	Programador de início e de fim
<b>Temporizador</b>	Sim
<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim

<b>Outras opções</b>	Manter quente
<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Pré aquecimento rápido</b>	Sim

## Especificações técnicas



<b>Temperatura mínima</b>	30 °C
<b>Temperatura máxima</b>	280 °C
<b>Nº de níveis para tabuleiros</b>	5
<b>Nº de ventiladores</b>	1
<b>Nº de lâmpadas</b>	1
<b>Tipo de iluminação</b>	Halogénio
<b>Lâmpada substituível pelo utilizador</b>	Sim
<b>Potência das lâmpadas</b>	40 W
<b>Iluminação na abertura da porta</b>	Sim
<b>Potência da resistência inferior</b>	1200 W
<b>Potência da resistência grill</b>	1800 W

<b>Interrupção das resistências na abertura da porta</b>	Sim
<b>Abertura da porta</b>	Aba para baixo
<b>Tecnologia de temperatura da porta</b>	Porta de temperatura controlada
<b>Porta desmontável</b>	Sim
<b>Porta interna totalmente em vidro</b>	Sim
<b>Vidro interno removível</b>	Sim
<b>Nº de vidros da porta</b>	3
<b>Sistema de arrefecimento</b>	Tangencial
<b>Circuito de arrefecimento</b>	Circuito de arrefecimento simples

Potência da resistência circular 2000 W

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 1.13 kWh  
Consumo de energia por ciclo na convecção natural: 4.07 MJ

Consumo de energia por ciclo na convecção forçada 2.45 MJ  
Consumo de energia por ciclo na convecção forçada 0.68 kWh  
Nº de fornos 1  
Índice de eficiência energética 81 %

## Acessórios incluídos



Grelha com travão traseiro e segurança lateral 1  
Tabuleiro esmaltado 40 mm de profundidade 1

Grelha para inserir no tabuleiro 1  
Guias telescópicas de extração parcial 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.



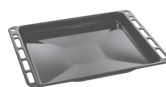
### PALPZ

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.		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.
	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.
	Resistência inferior: o calor procedente apenas de baixo permite completar a cozedura dos alimentos que necessitam de uma maior temperatura na sua base. Ideal para tortas doces ou salgados e pizzas.		Ventilador + resistência circular + inferior: a cozedura ventilada combinada com o calor proveniente da base é ideal para dourar os alimentos levemente em pouco tempo.
	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.		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.

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|    | Função Pizza: ventilador + grill + resistência inferior: garante um ótimo cozimento quando usado com a pedra de pizza Smeg.  |    | 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. |
|    | 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.  |
|    | 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.   |
|    | Fermentação: função que cria o ambiente adequado dentro do forno para a fermentação de todo o tipo de massas de panificação, garantindo resultados otimizados num espaço de tempo reduzido.                          |    | Pré-aquecimento: esta opção pode ser usada para alcançar a temperatura desejada em poucos minutos.   |
|   | Sabbath: esta função permite cozinhar os alimentos respeitando as disposições sobre a festa de descanso da religião hebraica.  |   | Identifica a quantos níveis de altura é possível colocar os tabuleiros no interior do forno.   |
|  | Guias telescópicas: fáceis de colocar e remover, são uma solução prática e segura de colocar e retirar os alimentos do forno ou apenas para vigiar comodamente o seu cozinhado, diminuindo os riscos de queimaduras. |  | 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.  |  | Vapor Clean: programa para facilitar a limpeza do forno. Colocar 40 cl de água na ranhura existente na base da cavidade do forno e selecionar a função Vapor Clean que dura 18 minutos. No fim, passar o interior, com uma esponja macia e húmida.                       |
|  | Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.  |  | Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.  |