

SFR9302TX







Dimensões Família Tipo de energia Fonte de energia do forno

Tipo de cocção Sistema de limpeza Código EAN 90x48 cm Forno Elétrico Elétrico

Termoventilado VaporClean 8017709326548



Design

DesignClassicaCorAço inoxAcabamentosAntidedadas

Série Plano
Material Aço inox
Tipo de aço inox Escovado
Tipo de vidro Preto Eclipse

Cor da serigrafia Serigrafia em preto

Tipo de serigrafia Estética da porta

Puxador Cor do puxador Logótipo Comandos

Cor dos comandos

Porta com dois perfis horizontais Classica Filtro em aço inox Logótipo embutido Classica

Inox

Símbolos

Comandos



DisplayEvoScreenComandosManípulos e botões touchTecnologia DisplayDisplay LCDNº de comandos2

Programas / Funções

N° funções

10



Funções de forno Ventilado Estático Termoventilado Grill Turbo Eco Grill ventilado Base com termoventilador Base Pizza Outras funções Sabbath Descongelar por tempo Fermentar Programa de limpeza VaporClean

Opções

Opções de programação do tempo de cocção	Programador de início e de fim	Outras opções	Manter quente, lluminação Eco, Luminosidade, Sons
Temporizador	Sim	Opção Showroom -	Sim
Opção bloqueio de comandos para	Sim	resistências desligadas para demonstração	
segurança das crianças		Pré aquecimento rápido	Sim

Especificações técnicas

.4 o 🖟 🖟			
Temperatura mínima	25 °C	Interrupção das	Sim
Temperatura máxima	280 °C	resistências na abertura	
N° de níveis para tabuleiros	4	da porta Abertura da porta	Aba para baixo
N° de ventiladores	2	Tecnologia de	Porta fria
N° de lâmpadas	2	temperatura da porta	
Tipo de iluminação	Halogénio	Porta desmontável	Sim
Lâmpada substituível pelo utilizador	Sim	Porta interna totalmente em vidro	Sim
Potência das lâmpadas	40 W	Vidro interno removível	Sim
lluminação na abertura	Sim	N° de vidros da porta	3
da porta	J	Porta SoftClose para fechar leve e	Sim
Potência da resistência inferior	1700 W	silenciosamente	
Potência da resistência superior	1200 W	Sistema de arrefecimento	Tangencial
Potência da resistência grill	1700 W	Circuito de arrefecimento	Circuito de arrefecimento duplo



Potência do grill largo

2900 W

1550 W

Potência da resistência 1550 W

circular

Potência da resistência

circular

Redução da velocidade Sim

do sistema de arrefecimento

Dimensões úteis do interior da cavidade

(AxLxP)

Controlo da temperatura

Material da cavidade

283x724x418 mm

Eletrónico

Esmalte EverClean

Performance / Etiqueta energética





Classe energética A+

85 I Volume útil

Consumo de energia por 0,73 kWh

ciclo na convecção

Consumo de energia por 2,63 MJ

ciclo na convecção

natural:

Consumo de energia por 4,50 MJ

ciclo na convecção

forcada

Consumo de energia por 1,25 kWh

ciclo na convecção

forçada

N° de fornos

Índice de eficiência

energética

80,2 %

Acessórios incluídos



Grelha com travão

Tabuleiro esmaltado 40 1

mm de profundidade

Grelha para inserir no

tabuleiro

Guias telescópicas de

extração total

1

1

Ligação elétrica

Tensão (Volts)

nominal

220-240 V

Corrente (Amperes) Potência elétrica

14 A

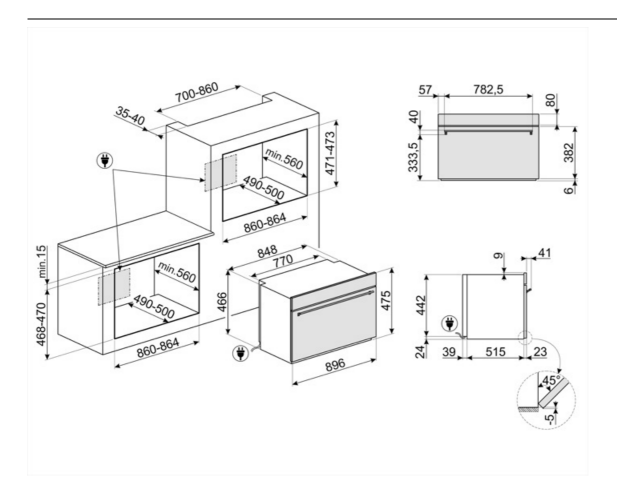
3100 W

Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

50/60 Hz 150 cm







Acessórios Compatíveis

BNP608T



Tabuleiro de Teflon, 8 mm profundidade, para ser colocado na grelha.



GTP

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

GTT



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



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 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 Evo Screen: com 20 programas de cocção para uma utilização mais rápida e intuitiva.



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.



Porta Fria: nos fornos com porta fria a temperatura da mesma mantém-se abaixo dos 50°C, garantindo assim a segurança e evitando possíveis queimaduras, como também o sobreaquecimento dos móveis.



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

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 gratinados, sobretudo em carnes de média / pequena espessura e, em combinação com o 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 debaixo 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.

Altura do eletrodoméstico. 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 Manter quente a limpeza.

lluminação com duas lâmpadas de halogéneo em 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.

> Sabbath: esta função permite cozinhar os alimentos respeitando as disposições sobre a festa de descanso da religião hebraica.

Porta SoftClose: Sistema com dobradiças especiais para fechar a porta do forno suavemente e de forma quase silenciosa.

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.

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.

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.

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.

permite conseguir ótimos resultados de assador (consoante os modelos), permite

















SMEG SPA

14/12/2025