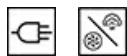


SF64M3DN



Dimensões	60 cm
Família	Forno
Tipo de energia	Elétrico
Fonte de energia do forno	Elétrico
Tipo de cocção	Combinado com vaporeira
Código EAN	8017709266929



Design

Design	Selezione	Tipo de serigrafia	Símbolos
Cor	Preto	Estética da porta	Porta com dois perfis
Série	Plano	Puxador	Selezione
Acabamento dos componentes	Componentes em aço inox	Cor do puxador	Puxador inox
Material	Vidro	Logótipo	Logótipo serigrafado
Tipo de aço inox	Escovado	Comandos	Selezione
Tipo de vidro	Clear1	Cor dos comandos	Inox
Cor da serigrafia	Cinzento		

Comandos

Comandos	Comandos	Nº de comandos	3
----------	----------	----------------	---

Programas / Funções

Nº funções	9
Programas automáticos	No
Receitas pessoais	No

Funções de forno

 Estático	 Ventilado	 Termoventilado
 Turbo	 Eco	 Grill
 Grill ventilado	 Base	

Opções

Opções de programação do tempo de cocção	Programador de fim do tempo de cocção	Temporizador	Sim
--	---------------------------------------	--------------	-----

Especificações técnicas



Temperatura mínima	50 °C	Potência da resistência da caldeira	1700 W
Temperatura máxima	250 °C	Abertura da porta	Aba para baixo
Nº de níveis para tabuleiros	5	Tecnologia de temperatura da porta	Porta de temperatura controlada
Nº de ventiladores	1	Porta desmontável	Sim
Nº de lâmpadas	1	Porta interna totalmente em vidro	Sim
Tipo de iluminação	Halogénio	Vidro interno removível	Sim
Lâmpada substituível pelo utilizador	Sim	Nº de vidros da porta	3
Potência das lâmpadas	40 W	Sistema de arrefecimento	Tangencial
Iluminação na abertura da porta	Sim	Circuito de arrefecimento	Circuito de arrefecimento simples
Potência da resistência inferior	1200 W	Redução da velocidade do sistema de arrefecimento	Sim
Potência da resistência superior	1000 W	Dimensões úteis do interior da cavidade (AxLxP)	360x460x425 mm
Potência da resistência grill	1700 W	Controlo da temperatura	Controlo eletromecânico da temperatura
Potência do grill largo	2700 W	Material da cavidade	Esmalte EverClean
Potência da resistência circular	2000 W	Carregamento de água	descongelação manual
Interrupção das resistências na abertura da porta	Sim	Capacidade do depósito de água	250 ml

Performance / Etiqueta energética



Classe energética A

Volume útil 63 l
Consumo de energia por ciclo na convecção natural 1.16 kWh
Consumo de energia por ciclo na convecção natural: 4.18 MJ

Consumo de energia por ciclo na convecção forçada 2.77 MJ

Consumo de energia por ciclo na convecção forçada 0.77 kWh
N° de fornos 1
Índice de eficiência energética 95.1 %

Acessórios incluídos

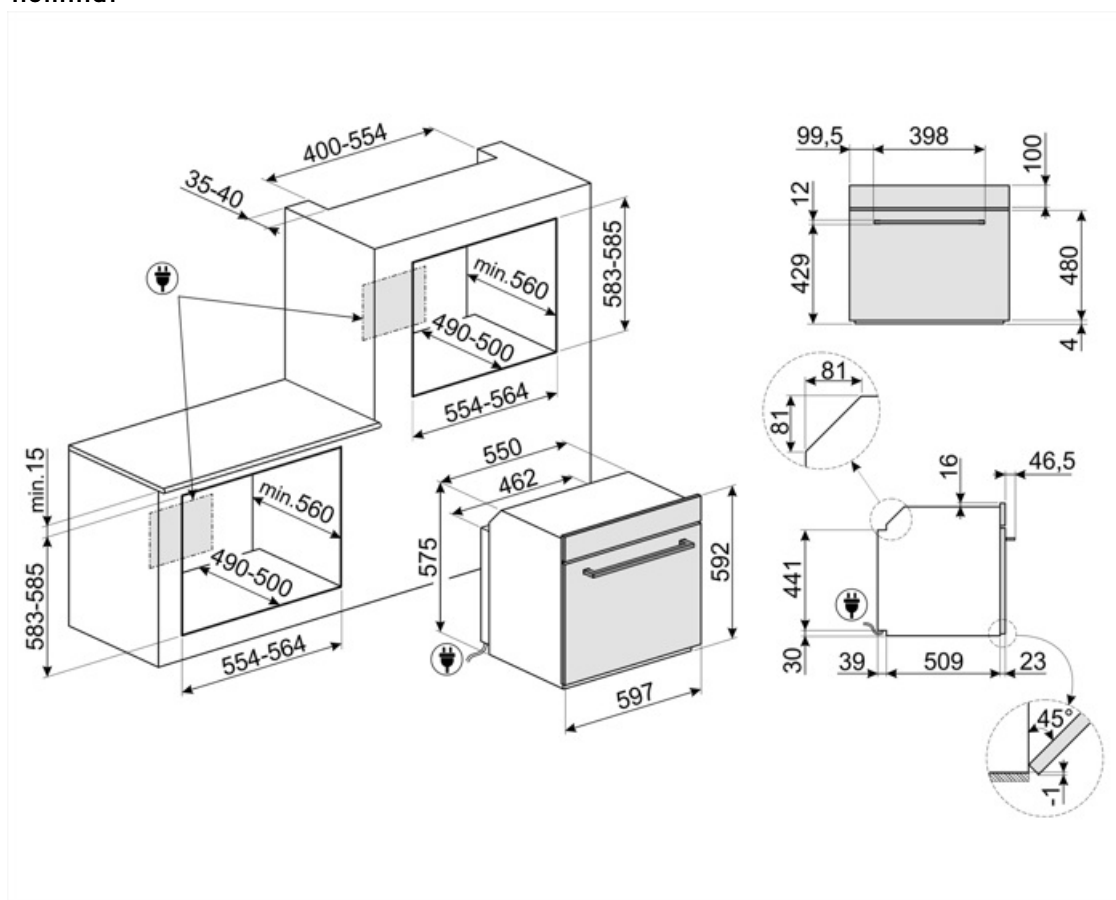
Grelha com travão 1

Tabuleiro esmaltado 40 mm de profundidade 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

-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Combinados com vaporeira: os fornos podem ser utilizados como forno a vapor ou forno tradicional independente, ou combinados.
-  Um forno com Direct Steam tem uma função de cocção a vapor. A função é ativada quando o utilizador gira o comando para a posição "Steam on", e desativado em "Steam off". No início da cocção é decidida a quantidade de água a carregar, até 250 ml. A água na cavidade então torna-se em vapor durante o processo de cocção.
-  Elétrico: a fonte de energia do forno é a eletricidade.
-  Ventilador + resistência superior + resistência inferior: indicada para gratinados de pequenas dimensões, fornecendo os consumos de energia mais baixos durante a cozedura.
-  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.
-  Eco: combina grill + ventilador + resistência inferior, para pequenas quantidade, fornecendo os consumos de energia mais baixos durante a cozedura.
-  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.

-
- | | |
|--|---|
|  <p>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.</p> |  <p>Circular assistido a vapor: fornece humidade extra aos alimentos durante a cocção. Excelente para cozinhar pão - a humidade permite que a massa do pão se estique ainda mais no início da cocção, criando uma textura areada e leve.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>O vidro da porta interna removível, para facilitar a limpeza.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Identifica a quantos níveis de altura é possível colocar os tabuleiros no interior do forno.</p> |
|  <p>Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.</p> |  <p>Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.</p> |