

SF6905P1



| | |
|---------------------------|----------------|
| 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 | 8017709241551 |



Design

| | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Design | Victoria | Estética da porta | Porta com painel |
| Cor | Creme | Puxador | Victoria |
| Série | Arredondado | Cor do puxador | Puxador inox |
| Material | Esmaltado | Logótipo | Logótipo aplicado |
| Tipo de vidro | Clear1 | Comandos | Victoria |
| Cor da serigrafia | Serigrafia em preto | Cor dos comandos | Inox |
| Tipo de serigrafia | Símbolos | | |

Comandos

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

Programas / Funções

| | |
|------------------|---|
| Nº funções | 8 |
| Funções de forno | |

| | | |
|--|---|--|
|  Estático |  Ventilado |  Termoventilado |
|  Turbo |  Eco |  Grill |
|  Grill ventilado |  Base | |

Programa de limpeza

| |
|---|
|  VaporClean |
|---|

Opções

Opções de programação Programador de fim do tempo de cocção

Temporizador

Sim

Especificações técnicas



| | |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura mínima | 50 °C |
| Temperatura máxima | 250 °C |
| Nº de níveis para tabuleiros | 5 |
| Nº de ventiladores | 1 |
| Nº de lâmpadas | 2 |
| Tipo de iluminação | Halogénio |
| 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 |
| Potência da resistência circular | 2000 W |

Interrupção das resistências na abertura da porta

Sim

Abertura da porta

Aba para baixo

Tecnologia de temperatura da porta

Porta fria

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 duplo

Redução da velocidade do sistema de arrefecimento

Sim

Dimensões úteis do interior da cavidade (AxLxP)

360x460x425 mm

Controlo da temperatura

Controlo eletromecânico da temperatura

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

Grelha com travão 1

Grelha para inserir no tabuleiro 1

Tabuleiro esmaltado 40 mm de profundidade 1

Ligação elétrica

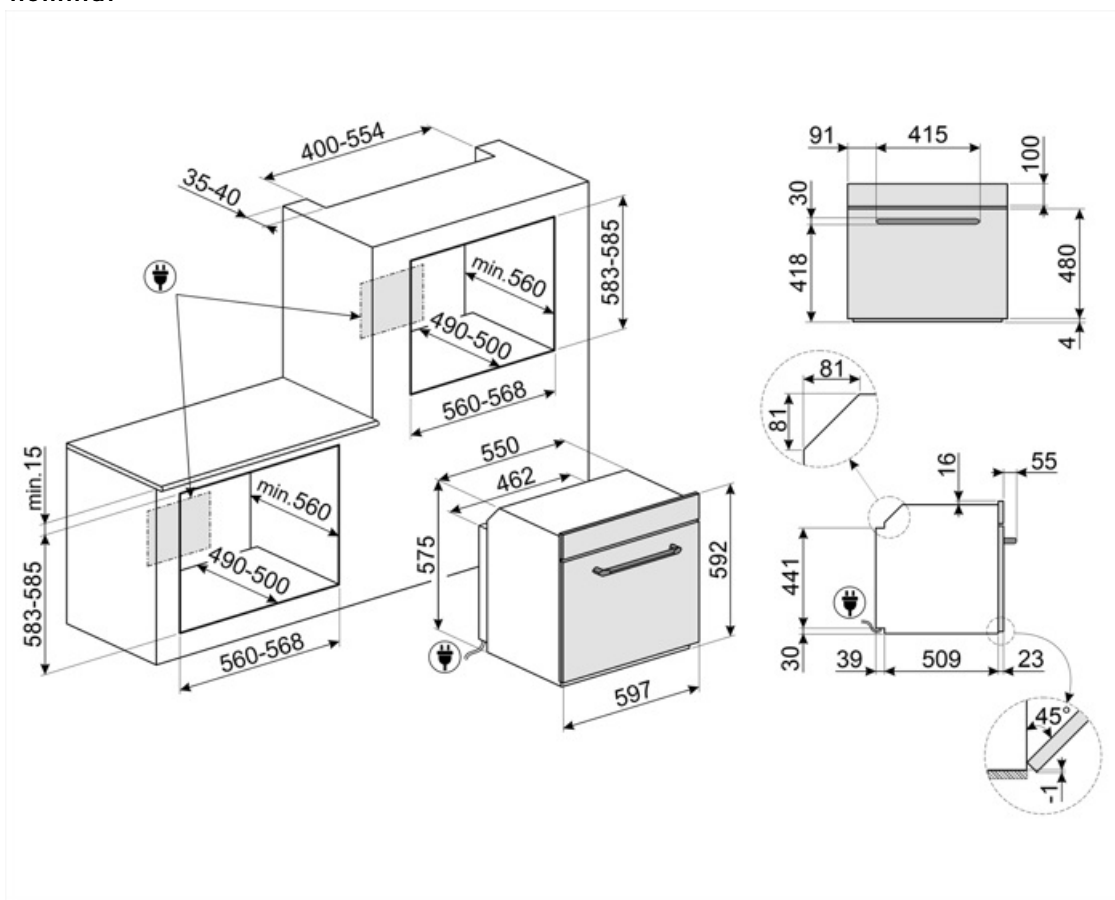
Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50/60 Hz

Corrente (Amperes) 13 A

Comprimento do cabo de alimentação 150 cm

Potência elétrica nominal 3000 W



Not included accessories

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



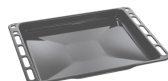
Guias telescópicas de extração parcial (1 nível). Extração: 300 mm. Material: Aço inox AISI 430 polido.

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.

Alternative products



SF6905X1

Aço inox









SF6905N1

Preto

Symbols glossary

-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Elétrico: a fonte de energia do forno é a eletricidade.
-  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.
-  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.
-  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 vidro da porta interna removível, para facilitar a limpeza.

-
- | | |
|--|---|
|  <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>Resistência grill basculante: para ser facilmente desengatada e movimentada de modo a facilitar a limpeza do teto do forno.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.</p> |  <p>Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.</p> |