

A3-81

Dimensão

N° de fornos com etiqueta energética

Cavity heat source Tipo de placa

Tipo de forno principal Tipo de forno secundário

Código EAN

Classe energética

Classe energética do 2º forno

120x60 cm

2

Elétrico Placa a gás Termoventilado

Estático

8017709245269

Α В



Design









Tipo de fogão

Detalhes do painel de

comandos

Design

Logo

Cor

Posição do logótipo

Acabamentos

Painel anti salpicos

Design

Cor da placa

Tipo grelhas Comandos

Série Profissional

Painel de comandos em aço

inox antidedadas

Classica

Logótipo aplicado

Aço inox

Logótipo no painel abaixo

do forno

Aço inox escovado

Sim

Série Opera Aço inox

Grelhas em ferro fundido

Rotativos

Design dos comandos

Cor dos comandos

N° de comandos Cor da serigrafia

Display/ relógio

Estética da porta

Tipo de vidro do forno

Puxador

Cor do puxador

Gaveta de arrumação

Gaveta deslizante

Comandos Série Classica

Comandos em aço inox

11

Serigrafia em preto

Display Touch Control

Porta com dois perfis

horizontais

Cinza escuro

Série Classica

Aço inox

Gaveta de arrumação

Sim

Programas / Funções

N° funções do forno

8



forno (L)

Material da cavidade

Funções de forno Estático Ventilado Termoventilado Turbo Eco Grill curto Grill curto ventilado Base com ventilador Programas / Funções do forno secundário N° de funções do forno 2 Traditional cooking functions, cavity 2 Estático Grill curto Grill Base Características técnicas da placa UR Número total de zonas de cocção 6 Anterior esquerdo - Queimador a gás duplo ultrarrápido - 4.20 kW Posterior esquerdo - Queimador a gás semirrápido - 1.80 kW Anterior central - Queimador a gás auxiliar - 1.00 kW Posterior central - Queimador a gás rápido - 3.00 kW Anterior direito - Queimador a gás auxiliar - 1.00 kW Posterior direito - Queimador a gás para peixeira - 1.90 kW Central - Grelhador - 1.60 (BBQ) kW Tipo de queimadores a Queimadores a gás Válvulas de segurança Sim standard gás corte rápido do gás Ignição eletrónica nos Tampas dos Tampas dos queimadores comandos em esmalte preto mate queimadores a gás Características técnicas do forno principal N° de lâmpadas 2 N° vidros da porta do 3 forno N° de ventiladores 1 N° vidros 2 Volume útil 77 I termorrefletores na Capacidade bruta do porta

SMEG SPA 16/12/2025

Cavidade em esmalte

EverClean

Termostato de

arrefecimento

segurança

Sistema de

Sim

Tangencial



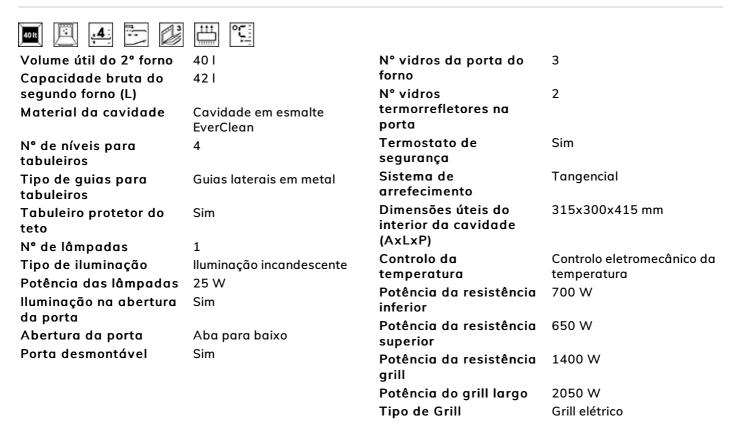
N° de níveis para 4 Dimensões úteis do 305X613X405 mm interior da cavidade tabuleiros (AxLxP) Tipo de guias para Guias laterais em metal tabuleiros Controlo da Controlo eletromecânico da Tipo de iluminação lluminação incandescente temperatura temperatura Potência das lâmpadas Potência da resistência 1750 W Opções de programação Programador de início e de inferior do tempo de cocção fim Potência da resistência 1050 W Iluminação na abertura Sim superior da porta Potência do grill 2800 W Abertura da porta Aba para baixo Potência do grill largo 3850 W Porta desmontável Sim Potência da resistência 2500 W circular Tipo de Grill

Grill elétrico

Opções do forno principal

Temporizador Sim Temperatura mínima 50 °C Alarme acústico de fim Sim Temperatura máxima 250 °C de cocção

Características técnicas do forno secundário



Opções do forno secundário

Temperatura mínima	50 °C	Temperatura máxima	220 °C



Acessórios incluídos no forno principal

2

Grelha com travão

traseiro

Tabuleiro de forno Maxi 2

Acessórios incluídos no forno secundário

Grelha com segurança

traseira e lateral

Tabuleiro de forno Maxi 1

Grelha para inserir no

tabuleiro

Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Corrente (Amperes) Tensão (Volts)

Tensão 2 (Volts)

Electric cable

6900 W

30 A 220-240 V 380-415 V

Instalado, monofásico

Comprimento do cabo

de alimentação

Tipos de ligação

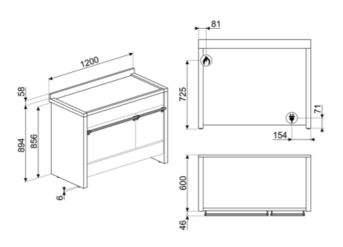
adicionais

Frequência (Hz) Bloco de terminais 200 cm

1

Double and Three Phase

50/60 Hz 5 polos





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.

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.

BNP608T



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



Suporte para café.

KIT1A3-8



Para fogões Opera A3-81 e A4-81 Em aço inox Dimensões LxA: 120x75 cm

KIT2A3-2

PALPZ

SMOLD



Para fogões Opera A3-81 e A4-81 Em aço inox Dimensões Largura: 120 cm

KIT3-6



Kit para exentsão de altura (950 mm), aço inox para fogões Opera



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 quardar. Dimensões LxP: 315x325 mm

SFLK1



Bloqueio de segurança para crianças



7 moldes para congelação. Para usar no abatedor de temperatura, no forno e no congelador. Suporta temperaturas de -60°C a +230°C

TPKX



Para fogões Opera com placa a gás



Symbols glossary

\Box	ш
	[7]
E. 7	

Grelhas em ferro fundido: desenvolvidas pela Smeg, as grelhas em ferro fundido são resistentes a altas temperaturas e estão desenhadas para facilitar a circulação do ar e o posicionamento dos recipientes.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos IIF



Instalação em coluna: estão equipadas com barras laterais para isolamento e com dobradiças FlexiFit para que o painel inferior fique alinhado com o painel da porta.



Knobs control



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.



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.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



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.



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 (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 central + ventilador: pela ação combinada do ventilador e o calor produzido apenas pelo grill central, permite realizar cozeduras e gratinados rápidos de pequenas quantidades (especialmente carnes), somando as vantagens do acabamento grill à uniformidade da cozedura ventilada



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 central: mediante a ação do calor emanado apenas pelo elemento central do grill, é possível gratinar pequenas porções de carne, peixe e verduras.



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.



Abertura automática: alguns modelos, quando o ciclo termina, abrem automaticamente a porta. Por razões de segurança, a porta trava quando a máquina está em uso para evitar que seja aberta inadvertidamente.



Tabuleiro protetor do teto removível: um tabuleiro entre o topo da cavidade e as resistências superiores permite manter o teto limpo, facilitando a limpeza. Uma aba na frente a tapar as resistências, evita o risco de queimaduras.



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.



Queimador Ultrarrápido: produz um foco de lume muito potente com o maior aproveitamento de energia. É constituído por uma coroa dupla formada pelo acoplamento de dois queimadores, um pequeno e outro maior, que trabalham em conjunto.



Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.



Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.



Benefit (TT)

Placa a gás

A indução permite uma cozedura rápida e um controlo preciso da temperatura

Equipado com uma sonda que interrompe o fornecimento de gás, no caso da chama se apagar, como medida de segurança.

Ever Clean Enamel

Limpeza fácil do forno graças ao esmalte pirolítico especial

Controlo tátil

Definição do temporizador fácil e intuitiva com um simples toque

Drawer storage compartment

More space thanks to the lower drawer compartment, ideal for storing accessories or cooking utensils

Forno ventilado

O melhor desempenho de cocção graças ao fluxo circular ventilado

São várias as ventoinhas e elementos de aquecimento que garantem um fluxo de calor aerodinâmico perfeito, permitindo uma cozedura homogénea e mais rápida no interior da cavidade.

Multilevel cooking

Several cooking levels allow maximum flexibility of use

Arrefecimento tangencial

Novo sistema de arrefecimento com ventilador tangencial e fluxo de ar

Cold door

During any function, the external door glass is cold, avoiding any risk of burns

AirFry (AIRFRY optional accessory)

Lighter and tastier food thanks to airfry basket (optional accessory)

Pizza stone (optional accessory)

Baking with refractory stone for soft and crispy pizza and yeast products (STONE optional accessory)

BBQ (optional accessory)

Barbecue cooking directly in the oven with the double-sided grill (BBQ optional accessory)

Adjustable height

Cooker top flushed with the working area thanks to adjustable feet



Cavidade Isotérmica

O melhor desempenho de cocção com a máxima eficiência energética

Turbina única

O forno possui um ventilador equipado com um elemento de aquecimento circular que permite cozinhar com calor rotativo