

TR90P2

Dimensão

N° de fornos com etiqueta

energética

Cavity heat source

Tipo de placa Tipo de forno principal

Sistema de limpeza no forno

principal

Código EAN

Classe energética

90x60 cm

1

Elétrico Placa a gás Termoventilado

Sistema de limpeza com painéis

catalíticos

8017709322137

Α



Design





Design

Tipo de fogão

Cor

Acabamentos

Detalhes do painel de

comandos

Logo

Posição do logótipo

Painel anti salpicos

Cor da placa

Tipo grelhas

Comandos

Design dos comandos

Victoria

Victoria

Creme

Polido

Painel de comandos metal

esmaltado

Logótipo Anni 50

Logótipo na zona da placa+

Logótipo no painel de

comandos

Esmalte preto

Grelhas em ferro fundido

Rotativos

Comandos Série Victoria

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

Pés

Rodapé

Comandos em aço inox

Serigrafia em preto 5 comandos eletrónicos

Porta com moldura

Vidro preto

Puxador série Victoria

Puxador cromado polido

Gaveta de arrumação

Sim

Sem pés

Rodapé em antracite

Programas / Funções

N° funções do forno

9



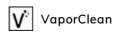
Funções de forno Estático Ventilado Termoventilado Grill curto Grill Grill ventilado Base Base com ventilador

Outras funções

Descongelar por tempo

Funções de limpeza

Sistema de limpeza com painéis



catalíticos

Características técnicas da placa



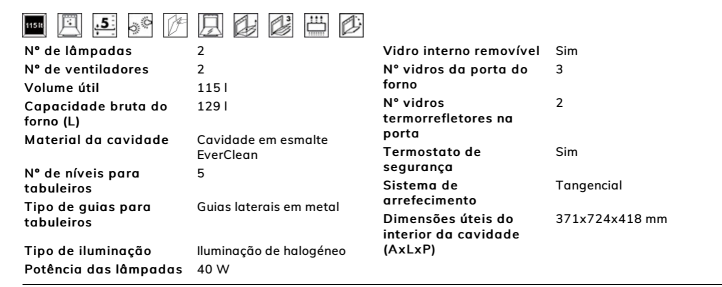
Número total de zonas de cocção 5

Anterior esquerdo - Queimador a gás rápido - 2.90 kW Posterior esquerdo - Queimador a gás semirrápido - 1.80 kW Central - Queimador a gás duplo ultrarrápido - 5.00 kW Posterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.80 kW Anterior direito - Queimador a gás auxiliar - 1.00 kW

Tipo de queimadores a Queimadores a gás standard Válvulas de segurança Sim corte rápido do gás

Ignição eletrónica nos Sim Tampas dos Tampas dos queimadores comandos queimadores a gás em esmalte preto mate

Características técnicas do forno principal





do tempo de cocção

lluminação na abertura

da porta

Abertura da porta

Porta desmontável Porta interna totalmente em vidro

Opções de programação Programador de início e de

Sim

Aba para baixo

Sim Sim Controlo da temperatura

Potência da resistência

inferior

Potência da resistência

superior

Potência do grill Potência do grill largo

Potência da resistência

circular

Tipo de Grill

Porta SoftClose para fechar leve e silenciosamente

Controlo eletromecânico da

temperatura

1700 W

1200 W

1700 W 2900 W

2 x 1550 W

Grill elétrico

Sim

Opções do forno principal

Temporizador

Alarme acústico de fim

de cocção

Sim Sim

Temperatura mínima Temperatura máxima 50 °C 260 °C

Acessórios incluídos no forno principal

Grelha em ferro fundido 1

para Wok

Grelha com segurança

traseira e lateral Tabuleiro 20 mm de

profundidade

Tabuleiro 40 mm de profundidade

Grelha para inserir no

tabuleiro

Painéis catalíticos

3

Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Corrente (Amperes) Tensão (Volts)

Electric cable

3200 W

14 A 220-240 V

Installed, Single phase

Comprimento do cabo

de alimentação Frequência (Hz)

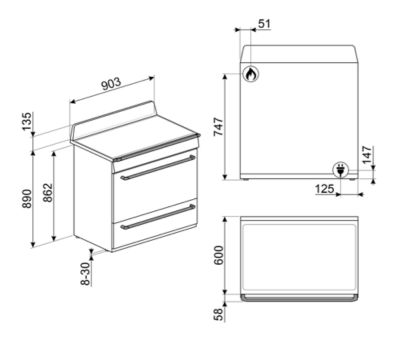
Bloco de terminais

120 cm

50/60 Hz 3 polos

09/05/2025 **SMEG SPA**







Acessórios Compatíveis

AIRFRY9

Ideal para recriar as tradicionais frituras no forno, mas com menos calorias e menos gordura. Permite cozinhar de forma rápida e simples pratos como batatas fritas, legumes fritos e peixe, garantindo um dourado perfeito e estaladiço.

BBQ9



BGTR9

Placa grill em ferro fundido para fogões Victoria TR93 e TR90, com placa a gás Dimensões LxPxA: 288x514x51 mm

BN920



BN940

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.



KIT1TR9N

Painel de parede para fogões Victoria TR93 e TR90 Em esmalte preto Dimensões LxA: 90x75 cm

KITHTR90

>

Barras para extensão de altura (950 mm), para fogões Victoria TR90



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





Pedra refratária retangular para fornos de 90 cm Ideal para cozinhar pizzas com os mesmos resultados de um tipico forno a lenha. Também pode ser usada para cozer pão, focaccias e outras receitas como tortas ou biscoitos. Dimensões LxPxA: 640x375x23 mm



SMOLD

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



Symbols glossary

<u>, </u>			
***	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.	C,	Limpeza catalítica: o sistema garante uma higiene perfeita no interior do forno, graças aos três painéis revestidos com um esmalte especial que promove a eliminação progressiva de vestígios de gordura e odores resultantes da cocção.
A T	Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.		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.
Ф	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.
**	Descongelação por tempo: com esta função, o tempo de descongelação dos alimentos é determinado automaticamente.	3	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 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: 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 (consegute os modelos), permite

SMEG SPA 09/05/2025

bacon.

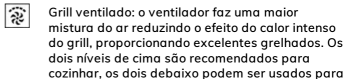
assador (consoante os modelos), permite

terminar a cozedura dourando uniformemente os alimentos. Ideal para salsichas, costeletas e





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



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.

aquecer os alimentos. O vidro da porta interna removível, para facilitar a limpeza.

lluminação 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.

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.

Identifica a quantos níveis de altura é possível colocar os tabuleiros no interior do forno.

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

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.

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.

UR

Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.

09/05/2025 **SMEG SPA**



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.

Catálise

Limpeza fácil do forno através da utilização de painéis catalíticos na cavidade

Este processo permanente permite a limpeza e o desengorduramento contínuos das três paredes da cavidade, iniciando a sua fase de oxidação da gordura quando o forno atinge os 200 °C.

Controlo de botões

Definição do temporizador fácil e intuitiva através de um simples botão

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

Luz de halogénio

A iluminação interna de halogénio, a diferentes níveis, garante uma excelente visibilidade

Removalble inner glass

Internal door glasses are easily removable for complete cleaning

Arrefecimento tangencial

Novo sistema de arrefecimento com ventilador tangencial e fluxo de ar

Cavidade Isotérmica

O melhor desempenho de cocção com a máxima eficiência energética

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)

BBQ (optional accessory)

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

Pizza stone (optional accessory)

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

Adjustable height

Cooker top flushed with the working area thanks to adjustable feet

Fecho silencioso

A porta está equipada com um sistema de fecho silencioso

Turbina Dupla

O forno tem duas ventoinhas equipadas com dois elementos de aquecimento circulares que permitem cozinhar com calor rotativo