

C6IMXT2

Dimensão 60x60 cm

N° de fornos com etiqueta energética 1

Cavity heat source Elétrico Tipo de placa Indução Tipo de forno principal Ventilado

Sistema de limpeza no forno Programa de limpeza

principal VaporClean Código EAN 8017709329013

Classe energética Α



Design





Tipo de fogão Série Standard

Detalhes do painel de Painel de comandos em aço

comandos inox Design Classica

Logótipo embutido Logo

Aço inox

Posição do logótipo Logótipo no painel abaixo

do forno

Acabamentos Aço inox escovado

Design Concerto Cor da placa Aço inox

Comandos Comandos Digi Touch

Comandos Slider Red 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

Pés

6

Comandos Série Classica Comandos em aço inox

2

Serigrafia em preto Display Touch Control Totalmente em vidro

Cinza escuro Série Classica Aço inox Pés pretos

Programas / Funções

N° funções do forno Funções de forno

Estático



Ventilado



Eco

Grill



Grill ventilado



Base com ventilador

Opções da placa









Opção bloqueio de Sim comandos para segurança das crianças

Temporizador de fim de

cozedura

Temporizador

Eco-logic opção Sim limitadora de potência

Opção de limitador

1000, 1600, 2200, 2800, potência por níveis 3500, 6000, 7200 W

Características técnicas da placa







Número total de zonas de cocção 4

Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm Posterior direito - Zona de indução singular - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm Anterior direito - Zona de indução singular - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

Número de zonas com

PowerBooster

Desliga Sim

automaticamente por sobreaquecimento

Reconhecimento automático do

recipiente

Indicador de diâmetro mínimo do recipiente

Indicador da zona

selecionada

Indicador de calor

residual

Sim Sim

360X460X425 mm

1200 W

1000 W

Grill elétrico

Sim

Características técnicas do forno principal















Sim





Guias laterais em metal

Iluminação de halogéneo



N° de lâmpadas 1 N° de ventiladores 1 Volume útil 70 I Capacidade bruta do 79 I forno (L)

Material da cavidade Cavidade em esmalte EverClean

5

N° de níveis para

tabuleiros

Tipo de quias para tabuleiros

Tipo de iluminação Potência das lâmpadas

Opções de programação Programador de fim

do tempo de cocção

Abertura da porta Aba para baixo

Porta desmontável Sim Porta interna Sim totalmente em vidro

Vidro interno removível Sim N° vidros da porta do 3 forno

N° vidros 2 termorrefletores na

porta

Termostato de Sim

segurança

Sistema de **Tangencial** arrefecimento

Dimensões úteis do interior da cavidade

(AxLxP)

Controlo da Controlo eletromecânico da temperatura temperatura

Potência da resistência

inferior

Potência da resistência

superior

Tipo de Grill

Potência do grill 1700 W 2700 W Potência do grill largo



Opções do forno principal

TemporizadorSimTemperatura mínima50 °CAlarme acústico de fimSimTemperatura máxima260 °C

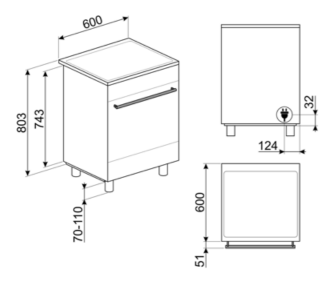
de cocção

Acessórios incluídos no forno principal

Grelha com segurança 1 Tabuleiro 40 mm de 1 traseira e lateral profundidade

Ligação elétrica

Potência elétrica 10000 W Electric cable Instalado, monofásico nominal Tipos de ligação Double and Three Phase Corrente (Amperes) 44 A adicionais 50/60 Hz Tensão (Volts) 220-240 V Frequência (Hz) Tensão 2 (Volts) 380-415 V Bloco de terminais 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.

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.



KITH95

Pés para extensão de altura (91-96 cm) em aço inox



KITP60X9

Splashback, stainless steel, suitable for 60X60cm Concerto cookers with pyro and MF oven



KITPDQ

Pés para redução de altura (850 mm), aço inox para fogões



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



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



SFLK1

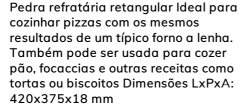
Bloqueio de segurança para crianças



SMOLD

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

STONE





Alternative products



C6IMMBT2

Cor: Preto mate



C6IMBLT2

Cor: Preto



Symbols glossary



PowerBooster (P): faz com que a placa trabalhe na potência máxima sempre que se torne necessário cozinhar os alimentos de forma muito intensa e rápida. Tem limitador de tempo devido à potência elevada.



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.



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.



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.



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.



EcoLogic: opção que permite reduzir a potência nominal do eletrodoméstico. Muito útil para permitir o funcionamento de vários aparelhos em simultâneo quando a potência do quadro elétrico é baixa.



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.



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 (consoante os modelos), permite 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.



Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.



Indução: a placa de indução funciona com bobines circulares que emitem um campo magnético diretamente sobre um recipiente com fundo ferroso. O campo magnético produz calor direto sobre o recipiente, o que gera maior rapidez de cocção e maior eficiência energética.



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 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.



Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C.



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



Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.



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.



Indica a capacidade da cavidade do forno em litros.



Display Digi Screen: permite ver a temperatura e a duração.



Touch control