

B601GMXI9

Categoria cucina

N° di cavità soggette energy label

Fonte di calore cavità

Tipo pianale

Tipo forno principale

Sistema pulizia forno principale

Codice EAN

Classe efficienza energetica

60x60 cm

1

Elettrico

Gas

Ventilato

Vapor Clean

8017709276355



Estetica





Estetica Mista Serie Master Colore Acciaio Inox Satinato **Finitura** Squadrato Design

Porta Sì **Alzatina** Ghisa Tipo griglie Colore pianale Inox

Finitura pannello comandi

Manopole

Tuttovetro

Acciaio antimpronta

Smeg Master Nera

Colore manopole

N° manopole Colore serigrafia

Maniglia

Colore maniglia

Tipo vetro Piedini Vano Logo

Posizione logo

Nero

Nero

Smeg Classica

Inox spazzolato Nero

Silver Ribaltina Applicato inox

Fascia sotto forno

Programmi / Funzioni

Funzioni cottura tradizionali

N° funzioni di cottura

6

Statico

Ventilato

Eco

Grill largo

Grill largo ventilato



Base ventilata

Funzioni pulizia



Vapor clean

SMEG SPA 25/04/2024



Caratteristiche tecniche pianale



Numero totale di zone di cottura 4

Anteriore sinistra - Gas - Ultrarapido - 4.20 kW Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.80 kW Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Tipo bruciatori gas

Standard

Accensione gas su

Sì

Valvolatura di sicurezza Sì Cappellotti bruciatori

Smaltati nero opaco

Caratteristiche tecniche forno principale





manopole

















Contaminuti + fine cottura

N° di luci N° di ventole 1 Volume netto della 70 I cavità

Volume lordo della 79 I prima cavità

Materiale della cavità

Smalto Ever Clean

N° di ripiani Tipo ripiani Telai Tipo di luci Alogene Potenza luce 40 W

Opzioni di programmazione tempo

cottura

A ribalta Apertura porta Porta smontabile

Porta interna tuttovetro Sì

Vetro interno removibile Sì

N°vetri porta forno 2 N° vetri porta 1

termoriflettenti

Termostato di sicurezza

Sistema di **Tangenziale**

raffreddamento

Dimensioni utili interno

cavità (hxlxp)

Regolazione della

temperatura

Resistenza suola -

Potenza

Resistenza cielo -

Potenza

Resistenza grill -

Resistenza grill largo -

1700 W 2700 W

1200 W

1000 W

360X460X425 mm

Elettromeccanica

Potenza

Tipo grill Elettrico

Opzioni forno principale

Allarme acustico di fine

50 °C

Temperatura massima

260°C

Temperatura minima

Dotazione accessori forno principale e pianale

Griglia per moka

Griglia forno con stop e

Bacinella profonda 40mm

1

fermi

cottura

SMEG SPA

25/04/2024



Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 3000 W

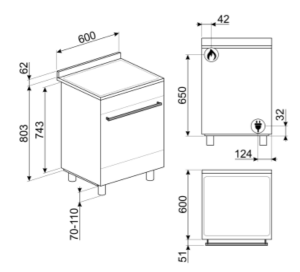
Corrente Tensione

13 A 220-240 V Lunghezza cavo di

alimentazione

Frequenza Morsettiera 115 cm

50/60 Hz 3 poli



SMEG SPA 25/04/2024



Accessori non inclusi



TPKTR9

GTP

Piastra teppanyaki in acciaio per cucine Victoria TR9, Master e Sinfonia



SFLK1

Blocco sicurezza



Guide telescopiche ad estrazione parziale su un livello per forni tradizionali. Realizzate in acciaio, garantiscono stabilità e agevolano l'estrazione delle teglie.



PRTX

Pietra pizza tonda diametro 35cm con 2 manici. Non adatta ai forni a microonde.



BNP608T

Bacinella teflonata, profondità 8mm, da posizionare sulla griglia



BGTR9

Bistecchiera in ghisa per cucine Victoria 90 cm, Master e Sinfonia 60 cm e 90 cm



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



KITPBX

Kit piedi per riduzione altezza cucine (850mm), acciaio inox, per cucine Sinfonia e Master (845-856mm)



KITC6X

Schienale acciaio, 60 cm, per cucine Master e Sinfonia



BN620-1

Bacinella smaltata adatta per forni da 45cm e 60cm. Profondità 20 mm. Ideale per coloro che amano cucinare secondi piatti e dolci sfiziosi ottenendo i massimi risultati in termini di cottura e gusto.





Paletta pizza con manico ripiegabile Dimensioni L31,5 x H32,5 cm. Facile e comoda da utilizzare e da riporre. Perfetta per infornare e servire pizza, pane e pasticceria salata in modo sicuro e professionale. Utile anche per il controllo della cottura.



GTT

Guide telescopiche ad estrazione totale su un livello per forni tradizionali. Realizzate in acciaio, garantiscono stabilità e agevolano l'estrazione delle teglie.



BN640

Bacinella smaltata adatta per forni da 45cm e 60cm. Profondità 40 mm. Perfetta per cotture di secondi piatti, come arrosti e pesce, assicurando gustosi sughi di cottura. Ideale anche per sperimentare contorni più leggeri e croccanti.



SMOLD

Set con 7 stampi in silicone per gelati, ghiaccioli, ghiaccio e per porzionare i cibi. Utilizzabili da -60°C a +230°C

SMEG SPA 25/04/2024



Glossario simboli



Griglie in ghisa: Queste griglie sono resistenti alle alte temperature. Solide e robuste, sono state concepite per facilitare lo spostamento e il riposizionamento delle pentole sul piano.



Raffreddamento tangenziale: Questo innovativo sistema di raffreddamento permette di avere una porta a temperatura controllata durante la cottura. Oltre ai vantaggi offerti in termini di sicurezza, il sistema permette di proteggere i mobili in cui il forno è inserito, evitandone il surriscaldamento.



Porta doppio vetro: Porta doppio vetro



A: La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.



Smalto Ever Clean: lo smalto Ever Clean viene applicato elettrostaticamente, da angolo ad angolo e da bordo a bordo per evitare crepe o screpolature nel tempo. Si tratta di un particolare smalto pirolitico, resistente agli acidi che, oltre a risultare gradevolmente luminoso, favorisce una maggiore pulizia delle pareti del forno, grazie ad una sua minore porosità. Viene cotto a oltre 850 $^{\circ}$ C e polimerizzato lentamente a una velocità determinata scientificamente per garantire una profondità e una resistenza uniformi. Lo smalto Ever Clean crea una finitura impeccabile sia sull'interno del forno che sulle teglie, rendendo le superfici del forno incredibilmente facili da mantenere in quanto riduce l'aderenza dei grassi in cottura



Antimpronta: Lo speciale trattamento a cui è sottoposto l'acciaio inox impedisce la formazione di aloni e ditate sulla superficie e contribuisce a esaltarne la lucentezza.



Base ventilata: la combinazione tra la ventola e la sola resistenza inferiore consente di completare più velocemente la cottura di cibi già cotti in superficie ma non internamente. Questo sistema è consigliato per terminare la cottura di cibi già ben cotti in superficie, ma non internamente, che richiedono perciò un moderato calore superiore. Ideale per qualsiasi tipo di cibo



Ventilato: Cottura tradizionale intensa ed omogenea, adatta anche a ricette complesse La ventola è attiva e il calore proviene contemporaneamente dal basso e dell'alto La cottura ventilata assicura un risultato più veloce e omogeneo, lasciando i cibi fragranti fuori e più umidi all'interno. Ideale pasta al forno, biscotti, arrosti e crostate.



Statico: Cottura tradizionale adatta alla preparazione di una pietanza per volta. La ventola non è attiva e il calore proviene contemporaneamente dal basso e dell'alto La cottura statitca è più lenta e delicata, ideale per ottenere pietanze ben cotte e asciutte anche all'interno. Ideale per cuocere arrosti di qualsiasi tipo, carni grasse, pane, torte ripiene.



ECO: cottura a basso consumo energetico: questa funzione è particolarmente indicata per la cottura su singolo ripiano a bassi consumi energetici. È consigliata per tutti i tipi di alimenti tranne quelli che possono generare molta umidità (ad esempio le verdure). Per ottenere il massimo risparmio energetico e ridurre i tempi, si raccomanda di infornare gli alimenti senza preriscaldare il vano cottura



Grill: Calore molto intenso proveniente solo dall'alto da un doppio elemento riscaldante La ventola non è attiva. Consente di ottenere ottimi risultati di grigliatura e di gratinatura. Utilizzato a fine cottura conferisce una doratura uniforme alle pietanze.



Grill ventilato: calore molto intenso proveniente solo dall'alto da un doppio elemento riscaldante La ventola è attiva. Consente la grigliatura ottimale anche delle carni più spesse. Ideale per grossi tagli di carne.

SMEG SPA 25/04/2024





Interno porta tuttovetro: L'interno porta del forno presenta una superficie completamente liscia e senza viti, che facilita la rimozione dello sporco e rende più pratica la pulizia.



Vetro interno rimovibile: Il forno ha la porta con il vetro interno rimovibile per agevolare le operazioni di pulizia e avere così un'igiene più profonda.



2 lampade alogene: La presenza di 2 lampade alogene disposte asimmetricamente rende ancora più luminoso lo spazio interno, eliminando angoli bui.



5 livelli di cottura: I forni Smeg, prevedono 5 livelli di cottura che consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.



Bruciatore Ultrarapido: Viene definito Ultrarapido il bruciatore con una potenza di almeno 3,5 kW, che può essere a singola, doppia o a tripla corona.



Vapor clean: la particolare funzione VAPOR CLEAN facilita la pulizia attraverso l'impiego del vapore che si genera inserendo nell'apposita imbutitura della cavità una piccola dose di acqua.



Indica il volume utile della cavità del forno.

SMEG SPA 25/04/2024