

B9GMXI9

Categoria cucina

N° di cavità soggette energy label

Fonte di calore Tipo pianale

Tipo forno principale

Sistema pulizia forno principale

Codice EAN

Classe efficienza energetica

90x60 cm

1

Elettrico Gas

Termoventilato Vapor Clean

8017709225643

Α



Estetica





Estetica Mista Serie Master Colore Acciaio Inox

Squadrato Design

Porta Con 2 fasce orizzontali

Alzatina Sì Tipo griglie Ghisa

Finitura pannello comandi

Manopole Smeg Soft Touch Colore manopole Nero soft touch

N° manopole

Colore serigrafia Nero Maniglia **Smeg Classica**

Colore maniglia Inox spazzolato

9

Tipo vetro Nero Piedini Silver Ribaltina Vano Applicato inox Logo

Posizione logo Fascia sotto forno

Programmi / Funzioni

N° funzioni di cottura Funzioni cottura tradizionali

Statico



Acciaio antimpronta

Ventilato



Termo-ventilato

ECO

Eco

Grill stretto



Base

Grill largo

Grill largo ventilato



Base ventilata

SMEG SPA 10/06/2021

9



Funzioni pulizia

Vapor clean

Altre funzioni



Scongelamento a tempo

Caratteristiche tecniche pianale



Numero totale di zone di cottura 6

Anteriore sinistra - Gas - Ultrarapido (dual) - 4.20 kW Posteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW - Ø 6.7 cm

Anteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.00 kW Posteriore centrale - Gas - Semirapido - 1.80 kW Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.90 kW

Tipo bruciatori gas Standard Valvolatura di sicurezza Sì

Cappellotti bruciatori Accensione gas su Sì Smaltati nero opaco gas

manopole

Caratteristiche tecniche forno principale

















N° di ventole 2 Volume netto della 115 I cavità Volume lordo della 129 I prima cavità Materiale della cavità **Smalto Ever Clean** N° di ripiani 5 Tipo ripiani Telai Tipo di luci Alogene 40 W Potenza luce Opzioni di Fine programmazione tempo cottura Accensione luce Sì all'apertura porta Apertura porta A ribalta Porta smontabile

N°vetri porta forno 3 N° vetri porta 2 termoriflettenti Termostato di sicurezza Sì Sistema di **Tangenziale** raffreddamento Dimensioni utili interno 371x724x418 mm cavità (hxlxp) Regolazione della Elettromeccanica temperatura 1700 W Resistenza suola -Potenza 1200 W Resistenza cielo -Potenza Resistenza grill -1700 W Potenza Resistenza grill largo -2900 W Potenza

1550 W

Elettrico

Vetro interno removibile Sì

Resistenza circolare -

Potenza Tipo grill

Opzioni forno principale

Porta interna tuttovetro

SMEG SPA 10/06/2021



Allarme acustico di fine Sì

cottura

50 °C Temperatura minima

260 °C Temperatura massima

50/60 Hz

120 cm

3 poli

Dotazione accessori forno principale e pianale

Griglia in ghisa per Wok 1 Griglia inserto bacinella 1 Griglia per moka Bacinella profonda Griglia forno con stop

40mm

Collegamento Elettrico

Dati nominali di 3200 W

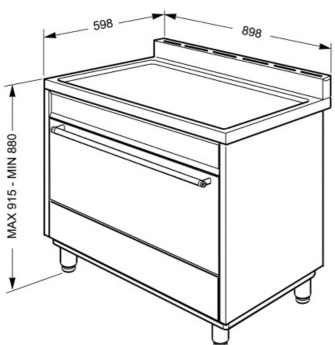
collegamento elettrico

Corrente 14 A

Tensione 220-240 V alimentazione Morsettiera

Frequenza

Lunghezza cavo di



SMEG SPA 10/06/2021



Accessori non inclusi



PAL₂

Paletta pizza larga con doppio manico.



KITCPB9X

Coperchio 90 cm vetro e inox per cucine Master e Sinfonia



GT91P

Guide telescopiche ad estrazione parziale, 1 livello, per cucine Master e Sinfonia 90 cm provviste di telai quide



GT1T-2

Guide telescopiche ad estrazione totale su 1 livello. Per forni con telai laterali in metallo Lunghezza 355.5, estrazione 418.5 mm Materiale: acciaio AISI 430 lucido.



SFLK1

Child lock



GTP

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



BGTR9

Bistecchiera in ghisa per cucine Victoria



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



90 cm, Master e Sinfonia 60 cm e 90 cm



PPR2

Pietra refrattaria rettangolare PPR2. Ideale per coloro che desiderano ottenere una pizza con la stessa fragranza e croccantezza tipica di un forno a legna. Utilizzabile anche per la cottura di pane, focacce e altre ricette come pesce al cartoccio o biscotti. Dimensioni: L42 x H1,8 x P37,5 cm.



PPR9

Pietra pizza rettangolare senza manici. L64xH2,3xP37,5 cm Utilizzabile anche con forni a gas, ponendola sulle griglie.



KITPBX

Kit piedi per riduzione altezza cucine (850 mm)



TBX6090

Teppanyaki per cucine Sinfonia



GT1P-2

Guide telescopiche ad estrazione parziale su un livello, per forni con telai laterali in metallo. Lunghezza 355.5, estrazione 285 mm. Materiale: Acciaio AISI 430 lucido.



KITC9X9-1

Schienale 90 cm inox per cucine Portofino, Master e Sinfonia

SMEG SPA 10/06/2021



PALPZ



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.



KITPAX

Heigh extension feet, stainless steel, (950mm) suitable for Master, Sinfonia and Portofino (90cm) cookers; (900mm) suitable for Concerto cookers with 850mm height

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 10/06/2021



Glossario simboli



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



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.



Scongelamento a tempo: Funzione di scongelamento manuale. Al termine della durata impostata la funzione si interrompe.



Porta a triplo vetro: Nei modelli top di gamma, la porta del forno prevede tre vetri che contribuiscono a mantenere l'esterno del forno a temperatura ambiente durante la cottura, garantendo la massima sicurezza. I due vetri interni termoriflettenti impediscono la dispersione del calore per una maggiore efficienza.



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 ° 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.



Base: il calore proviene solo dal basso della cavità. La ventola non è attiva. Ideale per torte dolci e salate, crostate e pizze. Studiata per completare la cottura e rendere i cibi più croccanti Questo simbolo nei forni a gas indica il bruciatore a gas.



Termo-ventilato: è la funzione perfetta per cuocere tutti i tipi di pietanze in modo più delicato Il calore proviene dalla parte posteriore del forno e si distribuisce in modo rapido e uniforme. La ventola è attiva. E' ideale anche per cuocere su più livelli senza mescolare odori e sapori.

SMEG SPA 10/06/2021





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.



Resistenza grill centrale: questa funzione consente, tramite l'azione del calore sprigionato dal solo elemento centrale di grigliare le piccole porzioni di carne e di pesce, per preparare spiedini, toast e tutti i contorni di verdura alla griglia.



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.



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 10/06/2021