

C91IEA9

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 Induzione Termoventilato Vapor Clean

8017709296988

Α



Estetica

Estetica

Serie

Colore

Design **Porta**

Colore pianale

Finitura pannello

comandi

Manopole

Colore manopole

Display

Mista

Master

Antracite Squadrato

Con cornice **Antracite**

Lamiera colorata

Smeg Soft Touch Nero soft touch

Touch

N° manopole

Colore serigrafia

Maniglia

Colore maniglia

Tipo vetro Piedini

Vano

Logo

Posizione logo

Argento

Smeg Classica

Antracite

Eclipse

Nero

Push pull

Applicato inox

Fascia sotto forno

Programmi / Funzioni

Funzioni cottura tradizionali

N° funzioni di cottura

Statico

Eco



Ventilato



Grill largo





Termo-ventilato



Grill largo ventilato



9



Girarrosto

Funzioni pulizia

Base



Vapor clean



Altre funzioni



Scongelamento a tempo

Caratteristiche tecniche pianale







Numero totale di zone di cottura 5

Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.30 kW - 21.0x19.0 cm Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 1.60 kW - Booster 1.85 kW - 21.0x19.0 cm

Centrale - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 27.0 cm

Posteriore destra - Induzione - Singolo - 1.20 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm Anteriore destra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Numero zone di cottura Sì Indicatore diametro minimo di utilizzo con booster Auto-arresto in caso di Indicatore zona Sì surriscaldamento selezionata Adattamento Sì Spia calore residuo Sì

automatico al diametro

della pentola

Caratteristiche tecniche forno principale



















N° di luci 2 2 N° di ventole Volume netto della 115 L cavità Volume lordo della 129 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 Inizio e fine

programmazione tempo

cottura Accensione luce

Sì all'apertura porta

Apertura porta A ribalta

Porta smontabile Porta interna tuttovetro Vetro interno removibile Sì 3 N°vetri porta forno

N° vetri porta termoriflettenti

Termostato di sicurezza Sì

Sistema di **Tangenziale**

raffreddamento

Dimensioni utili interno

cavità (hxlxp)

Regolazione della temperatura

Resistenza suola -1700 W Potenza

Resistenza cielo -

Potenza

Resistenza grill -

Potenza Resistenza grill largo -

Potenza

Resistenza circolare -Potenza

2900 W

1200 W

1700 W

371x724x418 mm

Elettromeccanica

2

1550 W

Elettrico Tipo grill

Opzioni forno principale

50 °C Programmatore Tempo Temperatura minima



Allarme acustico di fine Sì cottura

Temperatura massima

260 °C

50/60 Hz

150 cm

5 poli

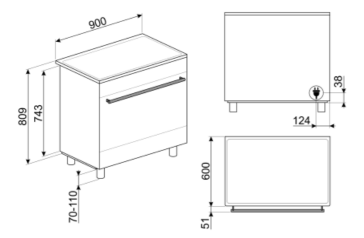
Dotazione accessori forno principale e pianale

Girarrosto 1 Bacinella profonda 1
Griglia forno con stop 2 40mm
Bacinella profonda 1 Sonda carne 1

Collegamento Elettrico

20mm

Dati nominali di 10600 W Frequenza collegamento elettrico Lunghezza cavo di Corrente 46 A alimentazione
Tensione 220-240 V Morsettiera
Tensione 2 (V) 380-415 V





Accessori non inclusi

GRIDDLE



Bistecchiera universale per piani a induzione, gas, ceramici e bbg. Superficie antiaderente.

GTP



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

PPR9



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

SCRP



Raschietto per piani cottura

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

SFLK1



Child lock

PRTX



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

KITPBX



Kit piedi per riduzione altezza cucine (850 mm)

KITC9X9-1



Schienale 90 cm inox per cucine Portofino, Master e Sinfonia

GTT



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



Prodotti alternativi



C91IEX9



Glossario simboli



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



Opzione Booster: L'Opzione Booster presente sui piani di cottura a induzione, permette alla piastra di lavorare alla massima potenza, quando si rende necessario cucinare cibi che richiedono cotture molto intense.



Blocco comandi: L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.



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.



ECO-logic: L'opzione ECO-logic limita la potenza totale assorbita al valore medio (3,0 kW) installato nelle abitazioni, così da poter utilizzare contemporaneamente anche altri elettrodomestici e risparmiare energia.



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



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.



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.



Girarrosto: il girarrosto (dove previsto) funziona in combinazione con la resistenza grill, consentendo una perfetta doratura dei cibi.



Anti-surriscaldamento: Il sistema Antisurriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza



Induzione: Il piano a induzione funziona tramite bobine circolari che emettono un campo magnetico solo a contatto con un recipiente dal fondo in materiale ferroso, al quale viene trasferito calore. Si caratterizza per una maggiore efficienza e per una sicurezza superiore.



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.



Indicatore di calore residuo: Dopo lo spegnimento della zona cottura, l'indicatore di calore residuo segnala se la zona è ancora calda, usufruendone così per mantenere caldi i cibi. Quando la temperatura si sarà abbassata sotto i 60°C la spia si spegnerà.



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



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.