

# C6IMXI9

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 Induzione Termoventilato

Vapor Clean

8017709272586

Α



### **Estetica**



Estetica Classica Serie Sinfonia Colore Acciaio Inox Satinato **Finitura** 

Sauadrato Design

Porta Con 2 fasce orizzontali

Colore pianale

Acciaio antimpronta

Finitura pannello comandi

Manopole

Smeg Classica

Colore manopole Acciaio Display Touch N° manopole 6

Posizione logo

Colore serigrafia Nero

Maniglia Smeg Classica Colore maniglia Inox spazzolato

Tipo vetro **Eclipse** Piedini Silver Vano Ribaltina Logo Applicato inox Fascia sotto forno

# Programmi / Funzioni

N° funzioni di cottura Funzioni cottura tradizionali

Statico



Termo-ventilato

8



Turbo



Eco

Grill stretto



Grill largo



Grill largo ventilato



Base ventilata



#### Funzioni pulizia



## Opzioni pianale



Opzione Limitatore di

Sì

Opzione Multizone

Sì

Sì

Potenza

Opzione Limitatore di

Potenza in W

3000, 4500, 7400 W

### Caratteristiche tecniche pianale







#### Numero totale di zone di cottura 4

Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.10 kW - Booster 2.30 kW - 21.1x19.1 cm Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.60 kW - Booster 1.85 kW - 21.0x19.0 cm

Posteriore destra - Induzione - Maxi - 2.10 kW - Booster 2.30 kW - Ø 21.0 cm Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.20 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Sì Adattamento automatico al diametro

della pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Sì

Indicatore zona selezionata

Spia calore residuo Sì

# Caratteristiche tecniche forno principale



















Volume lordo della

prima cavità

Materiale della cavità

N° di ripiani 5 Tipo ripiani Telai Tipo di luci Alogene 40 W Potenza luce Inizio e fine Opzioni di

programmazione tempo

cottura

Accensione luce all'apertura porta

Apertura porta

79 I

Smalto Ever Clean

A ribalta

Sì

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 -Potenza

Resistenza cielo -

1000 W

1200 W

360X460X425 mm

Elettromeccanica

2

Potenza

Resistenza grill -1700 W

Potenza



Porta smontabile Sì Resistenza grill largo - 2700 W

Porta interna tuttovetro Sì Potenza

Resistenza circolare - 2000 W Potenza

Tipo grill Elettrico

# Opzioni forno principale

Programmatore Tempo Sì Temperatura minima 50 °C Allarme acustico di fine Sì Temperatura massima 260 °C

cottura

# Dotazione accessori forno principale e pianale

Griglia forno con stop e 1 Bacinella profonda

fermi 40mm

Collegamento Elettrico

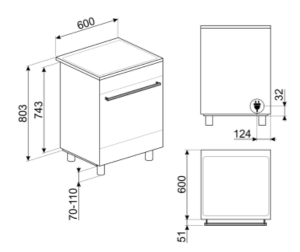
Dati nominali di 10200 W Tipo di cavo elettrico Sì, Monofase

collegamento elettrico installato

Corrente 45 A Altre modalità di Sì, Bi- e Trifase Tensione 220-240 V collegamento

 Tensione 2 (V)
 380-415 V
 Frequenza
 50/60 Hz

 Morsettiera
 5 poli





### Accessori non inclusi

#### **AIRFRY**

Cestello per frittura ad aria AIRFRY. Ideale per ricreare in forno l'effetto della frittura tradizionale con la metà delle calorie e dei grassi. Permette di cuocere in modo veloce e semplice pietanze come patatine, verdure e pesce, garantendo una perfetta doratura e croccantezza.



# 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



#### **GRILLPLATE**

Bistecchiera universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di carne, formaggi e verdure. Dimensioni: 410 x 240 mm.



#### **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.



#### **SCRP**

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



Piastra double face BBQ, adatta per ricreare in forno succulenti e croccanti piatti con il tipico gusto della cottura alla griglia o alla piastra. Il lato rigato è particolarmente indicato per carne e formaggi. Il lato liscio per pesce, crostacei e verdure.



#### **TPKPLATE**

Piastra universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di pesce, uova e verdure. Dimensioni: 410 X 240 mm.



### **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.





#### **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



### Glossario simboli



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 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.



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



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



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



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.



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.



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.



Zona Gigante: La zona Gigante offre maggiore flessibilità nella superficie di cottura



Turbo: il calore proviene da 3 direzioni: sopra, sotto e dal retro del forno La ventola attiva.
Consente una cottura rapida, anche su più ripiani senza mescolare gli aromi. Ideale per alimenti di grandi volumi o che richiedono cotture intense.



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.