

SF6100VB3



Categoria60 cmFamigliaFornoAlimentazioneElettricoFonte di caloreElettricoMetodo di CotturaVentilato

Codice EAN 8017709327965



Estetica

Colore serigrafia Grigio Estetica Linea Tipo serigrafia Colore Simboli Nero Finitura Lucido Porta Tuttovetro Design Piatto Maniglia Linea minimal Colore maniglia Materiale Vetro Nero Clear1 Serigrafato Tipo vetro Logo

Comandi



Nome displayDigiScreenN° manopole2Tecnologia displayLEDManopoleLineaRegolazione comandiManopole e tasti touchColore manopoleNero opaco

Programmi / Funzioni

N° funzioni di cottura 6

Funzioni cottura tradizionali

Ventilato

ECO Eco

Grill largo

Statico

Grill largo ventilato

Base ventilata

Opzioni





Opzioni di programmazione tempo

Partenza programmata e fine cottura con

spegnimento automatico

Contaminuti Sì Contaminuti impostabili 1 Pre-riscaldamento

rapido

Caratteristiche Tecniche

















Temperatura massima N° di ripiani

Tipo di ripiani Ventola

N° di luci Tipo di luce Luce sostituibile dall'utente

Potenza luce Accensione luce Sì all'apertura porta

Resistenza suola -

Potenza Resistenza cielo -

Potenza

Resistenza grill -Potenza

Resistenza grill largo -

Potenza

Interruzione resistenze all'apertura della porta 50 °C

250 °C

Telai in metallo

Singola

Alogene Sì

40 W

1200 W

1000 W

1700 W

2700 W

Sì

Apertura porta A ribalta

Porta a temperatura controllata

Porta smontabile Porta interna tuttovetro Sì Vetro interno removibile Sì N° vetri porta totale Termostato di sicurezza Sì Camino Fisso

Sistema di raffreddamento

Condotto di

Raffreddamento

Riduzione Velocità Sì

Sistema di

Raffreddamento

Dimensioni utili interno

cavità (hxlxp)

Regolazione della

temperatura

Materiale della cavità

Tangenziale

Singolo

360x460x425 mm

Elettronica

Smalto Ever Clean

Prestazioni / Etichetta Energetica



cavità



Classe di efficienza energetica

70 I

Volume netto della

Consumo di energia per 1.15 KWh

ciclo in convezione naturale

Consumo di energia per 4.14 MJ

ciclo in convezione naturale

Consumo di energia per 2.88 MJ

ciclo in convezione

forzata

Consumo di energia per 0.80 KWh

ciclo in convezione

forzata

Numero di cavità Indice di efficienza

95.2 %

energetica

Dotazione Accessori Inclusi

Griglia con stop e fermi 1

Bacinella smaltata (40

mm)

08/06/2023 **SMEG SPA**



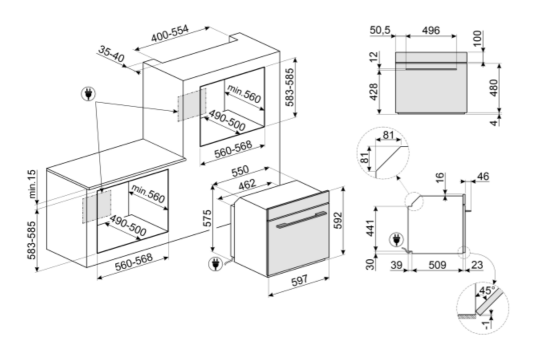
Collegamento Elettrico

Tensione 220-240 V Corrente 13 A

3000 W

Dati nominali di collegamento elettrico

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50/60 Hz 115 cm





Accessori non inclusi

GTP



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



PR3845X

Acciaio inox antimpronta. Accessorio utilizzato per coprire la sezione di mobile in caso di installazione a colonna di due o più forni.



PRTX

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



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.



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.



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.



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.



Display da 4,3 pollici con tecnologia LED, usabilità con manopole + 3 tasti touch



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



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.



Elettrico



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.



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.



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.



Pre-riscaldamento rapido: la cottura è preceduta dalla fase di preriscaldamento che permette al vano cottura di raggiungere la temperatura impostata. Questa opzione ne riduce i tempi fino al 50%



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



Controllo elettronico: Il controllo elettronico gestisce al meglio le temperature e favorisce l'uniformità del calore, mantenendo costante il valore impostato, con oscillazioni minime di 2-3°C. Questa prerogativa fa sì che persino le ricette più sensibili agli sbalzi di temperatura, come torte, soufflé e sformati, possano lievitare e cuocere in modo più uniforme.



Indica il volume utile della cavità del forno.