

SF6390XPZE







Categoria 60 cm **Famiglia** Forno Alimentazione Elettrico Fonte di calore Elettrico

Metodo di Cottura Termoventilato Sistema di pulizia Vapor Clean Sì

Forno Pizza

Codice EAN 8017709222185



Estetica

Tipo serigrafia Estetica Classica Simboli Colore Porta Con 2 fasce orizzontali Acciaio Inox Finitura Antimpronta Maniglia

Classica Design Piatto Colore maniglia Inox Materiale Logo **Imbutito** Inox Tipo Inox Satinato Manopole Classica Tipo vetro Effetto inox **Eclipse** Colore manopole

Colore serigrafia Nero

Comandi

Tecnologia display LCD N° manopole 2

Regolazione comandi Manopole

Programmi / Funzioni forno principale

N° funzioni di cottura 10

Programmi automatici 20



Funzioni cottura tradizionali Statico Ventilato Termo-ventilato Turbo Grill largo Eco Grill largo ventilato Base Base ventilata Pizza Altre funzioni Scongelamento a peso Lievitazione Scongelamento a tempo Sabbath Funzioni pulizia Vapor clean Opzioni

Partenza programmata e

spegnimento automatico

fine cottura con

Modalità showroom /

Pre-riscaldamento

rapido

Sì

Sì

Caratteristiche Tecniche

programmazione tempo

Blocco Tasti/ Sicurezza

Opzioni di

Contaminuti

Bambini

Temperatura minima 30 °C Interruzione resistenze all'apertura della porta N° di ripiani 5 Porta Fredda Ventola Singola Porta smontabile Sì N° di luci 2 Porta interna tuttovetro Sì Tipo di luce Alogene Vetro interno removibile Sì Potenza luce 40 W N° vetri porta totale 3 Accensione luce Sì Soft Close Sì all'apertura porta Sistema di Tangenziale raffreddamento Potenza uce Condotto di Doppio				
Temperatura massima 280 °C all'apertura della porta N° di ripiani 5 Porta Fredda Ventola Singola Porta smontabile Sì N° di luci 2 Porta interna tuttovetro Sì Tipo di luce Alogene Vetro interno removibile Sì Potenza luce 40 W N° vetri porta totale 3 Accensione luce Sì Soft Close Sì all'apertura porta Sistema di Tangenziale Resistenza suola - 1100 W raffreddamento	.5			
N° di ripiani5PortaFreddaVentolaSingolaPorta smontabileSìN° di luci2Porta interna tuttovetroSìTipo di luceAlogeneVetro interno removibileSìPotenza luce40 WN° vetri porta totale3Accensione luce all'apertura portaSìSoft Close Sistema di raffreddamentoSì	Temperatura minima	30 °C	Interruzione resistenze	Sì
VentolaSingolaPorta smontabileSìN° di luci2Porta interna tuttovetroSìTipo di luceAlogeneVetro interno removibileSìPotenza luce40 WN° vetri porta totale3Accensione luceSìSoft CloseSìall'apertura portaSistema di raffreddamentoTangenziale	Temperatura massima	280 °C	all'apertura della porta	
N° di luci 2 Porta interna tuttovetro Sì Tipo di luce Alogene Vetro interno removibile Sì Potenza luce 40 W N° vetri porta totale 3 Accensione luce Sì Soft Close Sì all'apertura porta Sistema di Tangenziale Resistenza suola - 1100 W raffreddamento	N° di ripiani	5	Porta	Fredda
Tipo di luce Alogene Vetro interno removibile Sì Potenza luce 40 W N° vetri porta totale 3 Accensione luce Sì Soft Close Sì all'apertura porta Sistema di Tangenziale Resistenza suola - 1100 W raffreddamento	Ventola	Singola	Porta smontabile	Sì
Potenza luce 40 W N° vetri porta totale 3 Accensione luce Sì Soft Close Sì all'apertura porta Sistema di Tangenziale Resistenza suola - 1100 W raffreddamento	N° di luci	2	Porta interna tuttovetro	Sì
Potenza luce 40 W N° vetri porta totale 3 Accensione luce Sì Soft Close Sì Tangenziale Resistenza suola - 1100 W raffreddamento	Tipo di luce	Alogene	Vetro interno removibile	Sì
all'apertura porta Sistema di Tangenziale Resistenza suola - 1100 W raffreddamento	Potenza luce	40 W	N° vetri porta totale	3
Resistenza suola - 1100 W raffreddamento	Accensione luce	Sì	Soft Close	Sì
Nesistenza saola - 1100 W	all'apertura porta		Sistema di	Tangenziale
Potenza Condotto di Doppio	Resistenza suola -	1100 W	raffreddamento	
	Potenza			Doppio
Resistenza cielo - 1000 W Raffreddamento	Resistenza cielo -	1000 W	Raffreddamento	
Potenza	Potenza			>
Riduzione Velocità Sì Resistenza arill - 1700 W Sistema di	Decistores svill	1700 \\		Sì
Resistenza grill - 1700 W Sistema di Potenza Raffreddamento	•	1700 W		
- Numeraumento			Train cadamento	



Resistenza grill largo -

Potenza

Resistenza circolare -

Potenza

2700 W

2000 W

Dimensioni utili interno

cavità (hxlxp)

Regolazione della temperatura

Materiale della cavità

331x460x412 mm

Elettronica

Smalto Ever Clean

Prestazioni / Etichetta Energetica

Α+

65 I





Classe di efficienza

energetica

Volume netto della

cavità

Consumo di energia per 1.05 KWh

ciclo in convezione

naturale

Consumo di energia per 3.78 MJ

ciclo in convezione

naturale

Consumo di energia per 2.38 MJ ciclo in convezione

forzata

Consumo di energia per 0.66 KWh

ciclo in convezione

forzata

Numero di cavità Indice di efficienza

energetica

80.5 %

Dotazione accessori Inclusi



Griglia con stop e fermi

Bacinella smaltata (40

mm)

Griglia inserto bacinella 1

Guide Telescopiche ad

Estrazione Parziale

Accessori Pizza

Pietra refrattaria +

Coperchio + Paletta

Collegamento Elettrico

Tensione

220-240 V

Corrente Dati nominali di

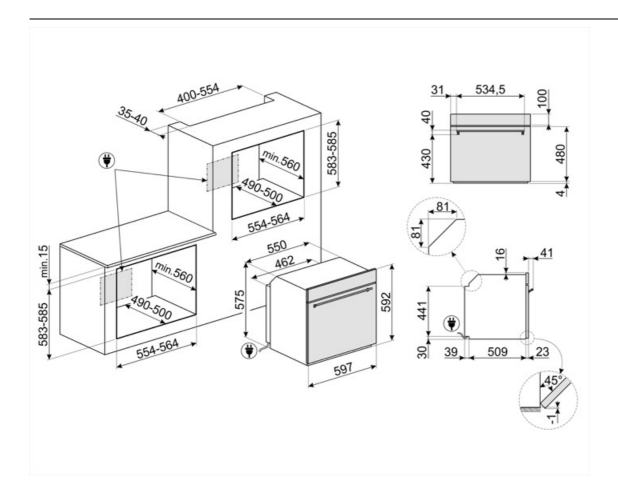
13 A 3000 W

collegamento elettrico

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

50/60 Hz 115 cm







Accessori Compatibili

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.



BN640

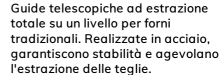
Bacinella smaltata adatta per forni da 45cm e 60cm. Profondità 40 mm. Perfetta per cotture di secondi piatti, come arrosti e pesce, assicurando gustosi sughi di cottura. Ideale anche per sperimentare contorni più leggeri e croccanti.



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



GTT



PR3845X

GTP



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



Glossario simboli



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



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.



Scongelamento a peso: Funzione di scongelamento automatica. Si sceglie la tipologia di alimento da scongelare tra le categorie disponibili (CARNI - PESCE - PANE - DOLCI)

Dopo aver inserito il peso dell'alimento, il forno definisce autonomamente il tempo necessario per il corretto scongelamento.



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



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.



Porta Fresh Touch: Nei forni con porta Fresh Touch la temperatura esterna rimane inferiore a 50°C, garantendo sicurezza contro scottature e preservando i fianchi dei mobili dal surriscaldamento.



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	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.
8	Funzione pizza: funzione specifica per la cottura della pizza in teglia. Permette di ottenere una pizza morbida dentro e croccante fuori con il condimento cotto alla perfezione, non secco e non bruciato.	®	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.
旦	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.
Ö	2 lampade alogene: La presenza di 2 lampade alogene disposte asimmetricamente rende ancora più luminoso lo spazio interno, eliminando angoli bui.		Sistema Pizza: In diversi forni Smeg, l'esclusivo sistema Pizza, prevede una speciale pietra refrattaria che a contatto diretto con la resistenza, consente la cottura in soli 3-4 minuti, 5 se con particolare farcitura. Risulta ottimale anche la preparazione di focacce, torte salate, pesce e verdure al cartoccio che con questa cottura non si seccano e rimangono morbidi e gustosi.
logic	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.		il calore proveniente dall'alto consente di far lievitare impasti di qualsiasi tipo, garantendo un risultato ottimale in tempi brevi.
	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%	i	SABBATH: funzione che permette di cuocere gli alimenti rispettando le disposizioni della festa del riposo della religione Ebraica.





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



Guide telescopiche: Le guide telescopiche, facilmente montabili o rimovibili, consentono di introdurre ed estrarre completamente le bacinelle dal forno con maggior praticità. Questo accorgimento garantisce la massima sicurezza durante la verifica della cottura e nell'estrazione dei cibi, evitando l'inserimento della mano nel forno caldo.



Grill basculante: La presenza di un grill basculante, sganciabile con facilità, consente di spostare la resistenza e pulire la parte superiore del forno con un semplice gesto.



Indica il volume utile della cavità del forno.



Soft Close: La porta del forno è dotata di sistema Soft Close che ne controlla la chiusura, con un movimento dolce e silenzioso, senza necessità di accompagnarla.



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.



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.