

FMI625CN

Volume utile

25 l



Famiglia

Microonde

Categoria

Da incasso

Installazione

Fully built-in

Alimentazione

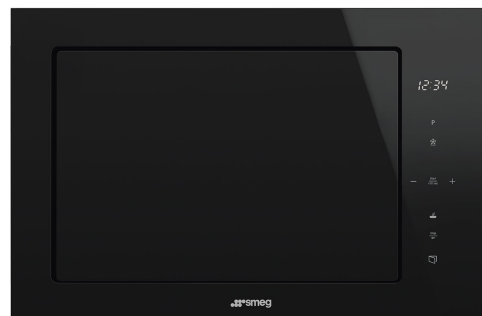
Elettrico

Metodo di Cottura

Combinato Microonde

Controllo

Elettronico



Comandi



Display / Orologio
Comandi

1 a LED
Touch control

Apertura

Tasto elettronico

Opzioni



Programmatore Tempo Elettronico
Opzioni di programmazione tempo Fine
Allarme acustico di fine cottura Sì

Blocco Tasti/ Sicurezza Bambini Sì
Opzione Quick Start Sì

Caratteristiche Tecniche



Materiale della cavità Acciaio Inox
N° di ripiani 2
Tipo di ripiani Griglia rialzata
N° di luci 1
Tipo di luce Led
Piatto girevole Sì
Dimensioni piatto girevole 31.5 cm

Resistenza circolare - Potenza 2500 W
Apertura porta A bandiera
N° vetri porta totale 1
Termostato di sicurezza Sì
Sistema di raffreddamento Tangenziale
Schermo protettivo microonde Sì

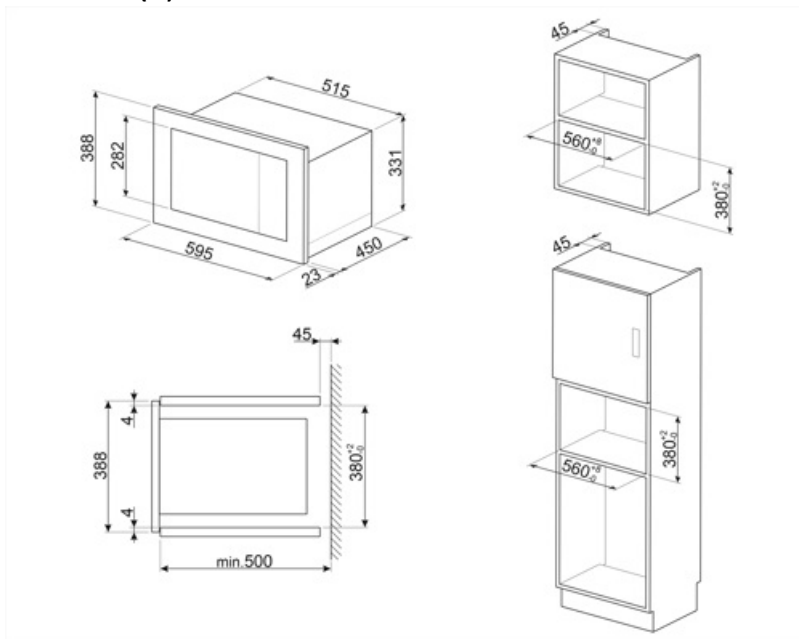
| | | | |
|------------------------------------|------------|---|----------------|
| Accensione luce all'apertura porta | Sì | Interruzione microonde all'apertura della porta | Sì |
| Tipo Grill | Resistenza | Dimensioni utili interno cavità (hxlxp) | 206x368x328 mm |
| Grill - Potenza | 1100 W | Potenza resa microonde | 900 W |

Dotazione Accessori Inclusi




| | | | |
|---------|---|---------|----|
| Griglia | 1 | Cornice | Sì |
|---------|---|---------|----|

Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|--------|---------------------------------|--------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 2500 W | Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Corrente (A) | 11 A | Lunghezza cavo di alimentazione | 150 cm |
| Tensione (V) | 230 V | | |



Glossario simboli

-  **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.
-  **Il forno a microonde** permette di cucinare in tempi molto brevi e con un notevole risparmio di energia, non necessitando di preriscaldamento.
-  **Ventola + resistenza circolare + grill:** la combinazione della cottura ventilata con la cottura tradizionale consente di cucinare con estrema rapidità ed efficacia cibi diversi su più piani, senza trasmissioni di odori o sapori. Ideale per cibi di grandi volumi che richiedono cotture intense.
-  **Microonde:** penetrando direttamente nel cibo, le microonde consentono di cucinare in tempi molto brevi e con un notevole risparmio di energia. Adatte per cuocere senza grassi, sono inoltre indicate per scongelare ed anche per riscaldare i cibi, mantenendone intatti sia l'aspetto originario che la fragranza. Anche la funzione microonde può essere combinata con le funzioni tradizionali, con tutti i vantaggi che ne derivano. Ideale per tutti i tipi di cibi.
-  **Microonde + resistenza grill:** l'utilizzo del grill determina una perfetta doratura della superficie dell'alimento. L'azione delle microonde consente invece di cucinare in tempi rapidi la parte interna dei cibi.
-  **2 livelli di cottura:** Nel forno ausiliario delle cucine Smeg, 2 posizioni di cottura consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.
-  **Indica il volume utile della cavità del forno.**
-  **Forno combinato con le microonde:** I forni combinati con le microonde, oltre a garantire la sola cottura tradizionale permettono di abbinare anche i due sistemi (tradizionale con microonde), moltiplicando le possibilità di cottura e garantendo, quindi, la massima versatilità in cucina.
-  **Scongelamento a tempo:** Funzione di scongelamento manuale. Al termine della durata impostata la funzione si interrompe.
-  **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.
-  **Ventola + resistenza circolare + microonde (cottura a ventilazione forzata+microonde):** la combinazione della resistenza circolare e delle microonde consente una cottura ottimale dell'intero alimento; i tempi di cottura delle parti inferiori sono ridotti grazie all'utilizzo delle microonde.
-  **2 lampade alogene:** La presenza di 2 lampade alogene disposte asimmetricamente rende ancora più luminoso lo spazio interno, eliminando angoli bui.
-  **Comandi Touch Control:** Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.