

MP822NPO

Volume utile 22 I

 \approx

 \approx

Famiglia Microonde Categoria Da incasso Installazione Sottopensile Alimentazione Elettrico Metodo di Cottura Microonde Controllo Elettronico



Comandi

Coloniale Comandi Manopole Manopole **Apertura** Tasto meccanico

N° manopole

Colore manopole Panna

Sì

Opzioni



Opzione Show Room Programmatore Tempo Elettronico Sì

Demo Opzioni di Inizio e fine Blocco Tasti/ Sicurezza programmazione tempo Sì

Allarme acustico di fine cottura

Bambini

Caratteristiche Tecniche





Materiale della cavità 2 Acciaio Inox N° vetri porta totale N° di luci Termostato di sicurezza Sì

Tipo di luce Incandescenza Sistema di **Tangenziale** raffreddamento

20 W Potenza luce Schermo protettivo Base ceramica Sì microonde Accensione luce Sì

Interruzione microonde Sì all'apertura porta all'apertura della porta

A bandiera Apertura porta Dimensioni utili interno 220x350x280 mm cavità (hxlxp)

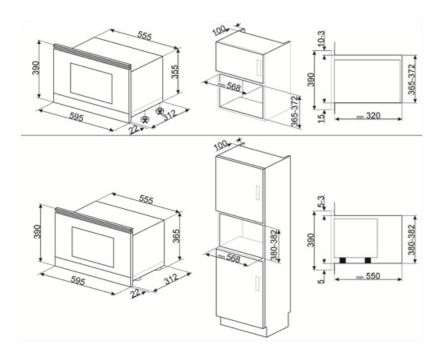
Potenza resa microonde 850 W



Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Corrente (A) 11,7 A Tensione (V) 220-240 V Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione 50 Hz 150 cm



2700 W



Accessori Compatibili

KITMP38

Listello per modificare l'altezza del prodotto da 39 cm a 38 cm



Prodotti alternativi

MP822NAO



Colore: Antracite



Glossario simboli



Base in vetroceramica: La base in vetroceramica nel forno a microonde non prevede la presenza del piatto girevole. Questa, diffondendo il calore in modo costante e direttamente dalla base, permette una cottura più uniforme e con un maggiore risparmio energetico. La superficie liscia garantisce anche una migliore e più immediata pulizia dell'interno.



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.



Porta doppio vetro: Porta doppio vetro



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.



Indica il volume utile della cavità del forno.