

MP422X1



Famiglia	Microonde
Categoria	Da incasso
Tipologia di installazione	Da incasso
Installazione	Sottopensile
Alimentazione	Elettrico
Metodo di Cottura	Microonde con grill
Controllo	Elettronico



Comandi

Display / Orologio	1 a LED	N° manopole	2
Comandi	Manopole	Manopole	Nuova Selezione
Apertura	Tasto meccanico		

Opzioni



Programmatore Tempo	Elettronico	Opzione Show Room	Sì
Opzioni di programmazione tempo	Inizio e fine	Demo	
Allarme acustico di fine cottura	Sì	Blocco Tasti/ Sicurezza Bambini	Sì

Caratteristiche Tecniche



Materiale della cavità	Acciaio Inox	Apertura porta	A bandiera
N° di luci	1	N° vetri porta totale	2
Tipo di luce	Incandescenza	Termostato di sicurezza	Sì
Potenza luce	20 W	Sistema di raffreddamento	Tangenziale
Base ceramica	Sì	Schermo protettivo microonde	Sì
Accensione luce all'apertura porta	Sì	Interruzione microonde all'apertura della porta	Sì
Tipo Grill	Resistenza		
Grill basculante	Sì		
Grill - Potenza	1250 W		

Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)	220x350x280 mm
Potenza resa microonde	850 W

Dotazione accessori Inclusi

Griglia	1
---------	---

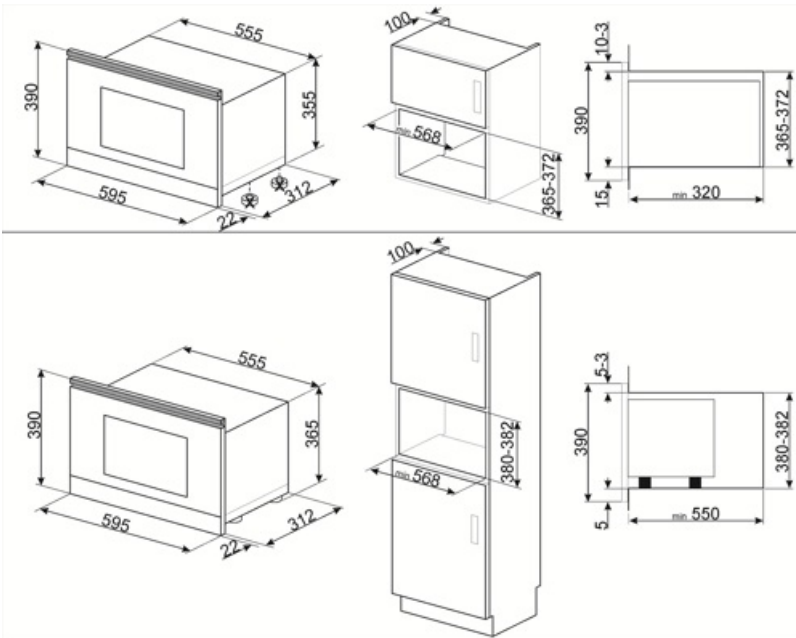
Prestazioni / Etichetta Energetica



Volume utile	22 l	Volume lordo	23 l
---------------------	-------------	---------------------	-------------

Collegamento Elettrico

Spina	No	Tensione (V)	220-240 V
Dati nominali di collegamento elettrico	2700 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente (A)	11 A	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm



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.



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 doppio vetro: Porta doppio vetro



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.



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.



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.



Funzione pizza: Questa funzione è appositamente dedicata per cuocere in tempi brevi la pizza, mediante l'utilizzo delle microonde. Per ottimizzare il risultato usare la funzione in combinazione al piatto Chef.



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.