

SCHEDA DI PRODOTTO

**Forno a microonde
743836
H25MOBS4HGI**
USP :

Modalità di controllo	Controllo elettronico
Tecnologia microonde	Tecnologia Inverter
Ripartizione microonde	Piatto rotante
Tipo controlli	Touch control
Tipo display	Display digitale a LED
Scelta logica	Si
Menù preimpostati	Si
Numero di programmi preimpostati	6
Funzione scongelamento	Scongelamento a tempo o a peso
Display tempo	Si
Interruttore di sicurezza	Si

Informazioni principali :

Marca	HISENSE
Nome/famiglia prodotto	Forno a microonde
Nome prodotto / codice commerciale	H25MOBS4HGI
Numero articolo interno	743836
Codice EAN	3838782819698
Tipo di costruzione	Libera installazione
Tipo di microonde	Forno a microonde
Capacità della camera	25 l
Massima potenza del microonde	850 W
Apertura porta	Tasti
Colore/Materiale del frontalino	Plastica
Materiale del divisorio	Si
Dati nominali collegamento elettrico	1320 W
Corrente (A)	10 A
Tensioni (V)	220-240 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	95 cm
Tipo di spina	Euro
Peso netto	12,8 Kg
Peso lordo	14,3 Kg
Gruppo di prodotti	Forno a microonde
Colore principale del prodotto	Black
Tipo di installazione	Libera installazione
Altezza del prodotto	293 mm
Larghezza del prodotto	480 mm
Profondità del prodotto	356 mm
Altezza del vano interno	N/A
Larghezza del vano interno	N/A
Profondità del vano interno	N/A
Altezza del prodotto imballato	325 mm
Larghezza del prodotto imballato	536 mm
Profondità del prodotto imballato	406 mm

caratteristiche :

Metodo di cottura grill addizionale	No
Metodo di cottura con ventilatore addizionale	No
Metodo di cottura convenzionale addizionale	Si
Tipo di controllo	Elettronico
Orologio	N/A
Numero di livelli di potenza	10
Tavola girevole	Rimovibile
Diámetro della tavola girevole	285 mm
Materiale della camera	Lamiera verniciata
Accessori opzionali	N/A
Programmi automatici	Si
Sistema di pulizia integrato	N/A
Luce interiore	Si
Breve descrizione del prodotto	E25PXP23-E8A - H25MOBS4HGI
Timer	Programmable
Funzione di aggiornamento	No

Informazioni sull' efficienza energetica / performance :

Livello sonoro

60 dB(A) re 1 pW