

**copy of Forno a microonde - pannello digitale - capacità 30
LT - 1800 W**

Preis: 618,00 € + IVA



Referenz: EMA34GTQ

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Forni a microonde

Kurzbeschreibung

Beschreibung

Forno a microonde professionale programmabile con funzionamento a due magnetron, 1800 W di potenza, 30 litri di capacità interna e possibilità di cucinare su due livelli.

Il **forno a microonde HM-1830** è un forno di tipo **professionale** adatto all'utilizzo in ristoranti e luoghi di ristorazione facilmente programmabile e facile da usare. L'**alta potenza di 1800W** e la cottura a microonde permettono di raggiungere temperature elevate in tempi brevi e con un basso consumo energetico. La potenza in uscita è data dal riscaldamento con **2 magnetron**, un tipo di valvola termoionica ad alta potenza.

L'ampio volume interno di **30l** permette la **cottura su 2 livelli** molto utile in ambito professionale per velocizzare le attività in cucina. La **base del forno in ceramica è fissa** e permette una maggiore capacità interna; il **ripiano in ceramica** è invece rimovibile e può essere facilmente inserito o estratto a seconda della necessità.

La **struttura interna ed esterna di HM-1830 è in acciaio inossidabile** e garantisce la massima solidità alla macchina. Le dimensioni esterne sono di L490 mm x P644 mm x H405 mm, la cavità interna misura L374 mm x P378mm x H224 mm, il peso complessivo è di 35 kg.

Dal semplice **pannello di controllo digitale** oltre alla potenza e al tempo di cottura **si memorizzano facilmente 10 impostazioni di cottura predefinite**. Inoltre con il **tasto switch si sceglie la cottura con uno o due tubi**: nella modalità ad un tubo si risparmia energia, nella modalità a due tubi si velocizzano i tempi di cottura.

Eigenschaften

Kundenauftrag

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 574 mm x T 526 mm x H 368 mm
Innenmaße	B 360 mm x T 409 mm x H 225 mm
Spannung	einphasig - 230 V
Systemsteuerung	digital
Standardausstattung	Luce interna
Außenmaterial	Edelstahl
Gewicht	32,2 kg
Fassungsvermögen	34 LT
Leistungsstufen	5
Innere Struktur	Edelstahl
Gesamte elektrische Leistung	2,8 KW
Baumaterial	Edelstahl
Stromkabel	Stromkabel + Stecker
Numero di Magnetron	Nr. 2 magnetron presenti
Potenza resa	1,8 KW