



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	2,7
Nettogewicht (Kg)	5
Bruttogewicht (Kg)	8
Breite (mm)	325
Tiefe (mm)	370
Höhe (mm)	105

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

Tisch-INDUKTIONSPLATTE, Marke FIMAR:

- **Struktur aus Edelstahl ;**
- **Glaskeramikplatte ;**
- **induktive Oberfläche : Durchmesser von 140 bis 220 mm ;**
- **Wärmeinduktionssystem von der Platte zum Behälter ;**
- Mit der Entnahme des Behälters, der unbedingt aus Metall sein muss, stoppt die Maschine;
- **Leistung** : von 0,8 bis 2,7 kW;
- Betrieb im Leistungsstufenmodus oder Temperaturmodus (C°).

DIE VORTEILE DER INDUKTION :

- **sehr kurze Vorheizzeiten** und **kürzere Garzeit** als andere Methoden;
- **hohe Präzision** und **Schnelligkeit der Einstellung** ;
- **Die erzeugte Wärme wird vollständig und ohne jegliche Streuung** auf das Gargut übertragen.

KOCHEN :

- Die Induktionsplatte erzeugt **im Behälter ein induziertes elektromagnetisches Feld, das beim Erhitzen die darin enthaltenen Lebensmittel gart** .

REINIGUNG :

- Die **niedrigere Temperatur des Kochfelds** erleichtert die **Reinigung** , da Speisereste nicht anbrennen und somit nicht verbacken.

CE-Kennzeichnung

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FM-PFD27N	Tisch-INDUKTIONSKOCHFELD, INDUKTIVE OBERFLÄCHE: Durchmesser von 140 bis 220 mm, V. 230/1, Kw 2,7, Gewicht 5 kg, Abm. mm. 325x370x105h	€ 108,55 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage