


TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Trifase
Volt	V 400/3 +N
Frequenz (Hz)	50
Nettogewicht (Kg)	30
Breite (mm)	400
Tiefe (mm)	700
Höhe (mm)	290

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG
ELEKTROHERD 2 ZONEN mit TOP INDUKTION, MACROS 700-Linie, POWER INDUCTION-Serie :

- **Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304 und Glaskeramik mit einer Dicke von 6 mm ;**
- **Frontplatten aus Edelstahl AISI 304 ;**
- **maximale Energieeinsparung** , da die Erwärmung des Kochfeldes nur dann aktiviert wird, wenn die Pfanne direkten Kontakt mit der Oberfläche hat;
- **Die Heizzone reguliert sich selbst anhand des Pfannendurchmessers .**
- **sofortige automatische Unterbrechung** , wenn die Pfanne vom Herd genommen wird;
- **2 quadratische Flächen à 230 x 230 mm ;**
- **Kochzonenleistung Nr. Kw : 2 x 3,5 ;**
- **Leistungsregelung** über robuste hochpräzise Steuerung;
- **2 Jahre Garantie .**

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in Italien

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
BS-E7P2B/IND	ELEKTROHERD 2 ZONEN INDUKTIONSTOPF, BERTOS, Serie MACROS 700, Serie POWER INDUCTION, mit 2 QUADRATISCHEN Zonen von 230 x 230 mm, UNABHÄNGIGE STEUERUNG, V.400/3+N, Kw.7,00, Gewicht 30 kg, Abm. mm .400x700x290h	



Macros 700

INDUCTION 



POWER INDUCTION

3,5 kW ▶ 230x230 mm
3,5 kW



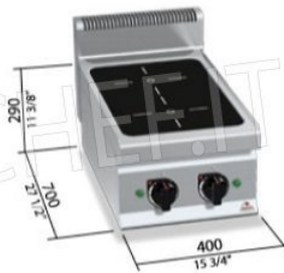
Macros 700

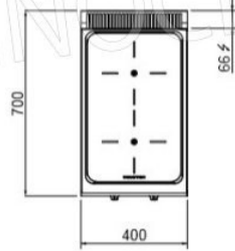
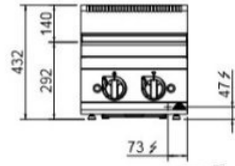
INDUCTION 

n.	2
mm	230 x 230
kW	3,5

380 - 415 V3~

TOT. kW	7
---------	---





TECHNOCHEF.IT