



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Stromversorgung</b>	Trifase
<b>Volt</b>	V 400/3 +N
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	55
<b>Breite (mm)</b>	400
<b>Tiefe (mm)</b>	900
<b>Höhe (mm)</b>	900

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

##### **ELEKTROHERD mit 2 INDUKTIONSZONEN auf OFFENEM SCHRANK, MAXIMA 900-Linie, POWER INDUCTION-Serie :**

- **Arbeitsplatte** sowie **Vorder- und Seitenwände** aus **Edelstahl AISI 304** ;
- Innenraum aus Edelstahl;
- **6 mm dicke Glaskeramikplatte** ;
- **vollkommen glatte Oberfläche** , die eine schnelle Reinigung mit wenigen Handgriffen und in wenigen Minuten ohne den Einsatz aggressiver Reinigungsmittel gewährleistet;
- **maximale Energieeinsparung** , da die Erwärmung des Kochfeldes nur dann aktiviert wird, wenn die Pfanne direkten Kontakt mit der Oberfläche hat;
- Die Energieeinsparung wird durch das **sofortige Erreichen der maximalen Temperatur** im Garbehälter gewährleistet, während das Kochfeld vollständig kalt bleibt.
- **Die hohe Energieeffizienz wird durch das Fehlen einer Wärmeverteilung und einen um über 30 % reduzierten Verbrauch erreicht .**
- **Die Heizzone reguliert sich selbst** anhand des Pfannendurchmessers.
- **sofortige automatische Unterbrechung, wenn die Pfanne vom Herd genommen wird ;**
- **digitale Anzeige** , die sofort die **eingestellte Leistungsstufe anzeigt, von 1 bis 9 ;**
- Leistungsregelung über robuste hochpräzise Steuerung;
- **quadratische Flächen von 270 x 270 mm und Leistung 5 kW ;**
- **Kochzonenleistung Nr. Kw : 2 x 5 ;**
- **2 Jahre Garantie .**

**Zubehör/Optionen :**

◦ rechte/linke Tür pro Fach

**CE-Kennzeichnung**  
**Hergestellt in Italien**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>BS-E9P2M/IND</b>	ELEKTROHERD MIT 2 INDUKTIONSZONEN auf OFFENEM SCHRANK, Linie BERTOS MAXIMA 900, Serie POWER INDUCTION, mit 2 QUADRATISCHEN ZONEN von 270 x 270 mm, UNABHÄNGIGE STEUERUNG, 9 Leistungsstufen, V.400/3+N, Kw.10,00, Gewicht 55 kg, Abm.mm.400x900x900h	







MAXIMA 900

	n.	2
	mm	270 x 270
	kW	5
		380-415 V3N~ 50/60 Hz
	TOT. kW	10
	Kg	55





**POWER INDUCTION**

5 kW	▶	270x270 mm
5 kW		



