


**TECHNISCHES DATENBLATT**

<b>Stromversorgung</b>	Trifase
<b>Volt</b>	V 400/3 +N
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	106
<b>Breite (mm)</b>	800
<b>Tiefe (mm)</b>	700
<b>Höhe (mm)</b>	900

**PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG**

**ELEKTROHERD MIT 4 QUADRATISCHEN PLATTEN auf ELEKTROOFEN GN 2/1 (mm 530x650), Linie MACROS 700, Serie HIGH POWER :**

- **Arbeitsplatte** und **Frontplatten** aus **Edelstahl AISI 304** ;
- **einteiliges, wasserdicht** geformtes Oberteil;
- **Gusseisenplatten** mit **Sicherheitsthermostat** und **6-Positionen-Wahlschalter** , der **6 verschiedene konzentrische Leistungs-zonen** aktiviert;
- **4 quadratische Platten à 220 x 220 mm** ;
- **Kochzonenleistung Nr. Kw : 4 x 2,6** ;
- Spannungs- und Arbeitskontrollleuchten;
- **Statischer Elektroofen**, komplett aus **Edelstahl** , mit **4-stufigen Halterungen für GN 2/1-Grillroste/Tablets** (mm530x650) ;
- **Grill mit Salamanderfunktion** im oberen Teil und **Thermostat** , der eine genaue **Temperaturregulierung von 50 bis 270 °C** ermöglicht;
- **Leitungsanzeige** und **Temperaturanzeige** ;
- **Ofenleistung kW 7,5** ;
- **Leitungsanzeige** und **Temperaturanzeige** ;
- Tür und Innentür aus **Edelstahl AISI 304** gepresst;
- hochbeständiger Türgriff aus 20/10 dickem AISI 304-Stahl;
- verstellbare Füße;
- **2 Jahre Garantie** .

**Geliefert :**

- 1 kipp-sicherer Ofenrost

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

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>BS-E7PQ4+FE</b>	ELEKTROHERD 4 PLATTEN auf ELEKTROOFEN GN 2/1, BERTOS, Serie MACROS 700, Serie HIGH POWER, mit 4 QUADRATISCHEN Kochplatten mit den Maßen 220x220 mm, UNABHÄNGIGE STEUERUNG, 6 Leistungsstufen, V.400/3+N, Kw.17, 9 , Gewicht 106 kg, Abm.mm.800x700x900h	





**MACROS 700**



**HIGH POWER**

2,6 kW	2,6 kW	▶ 220 x 220 mm
2,6 kW	2,6 kW	

**FE**  **7,5 kW** **GN 2/1**  
 530 x 650 mm x 4 pos.





**MACROS 700**

	n.	4
	mm	220x220
	kW	2,6
	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	MULTIFUNCTION	kW 7,5 (4,5+3)
		380 - 415 V3N~
	TOT. kW	17,9



Dimensions: 900 mm (35 3/8"), 800 mm (31 1/2"), 700 mm (27 1/2")

