



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Stromversorgung</b>	Trifase
<b>Volt</b>	V 400/3 +N
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	65
<b>Breite (mm)</b>	800
<b>Tiefe (mm)</b>	700
<b>Höhe (mm)</b>	900

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

**ELEKTROHERD 4 INFRAROTZONEN auf OFFENEM SCHRANK, MACROS 700-Linie, INFRAROT-Serie :**

- **Arbeitsplatte und Frontplatten aus Edelstahl AISI 304 ;**
- **6 mm dicke Glaskeramikplatte ;**
- elektrische Widerstände, die **hohe Temperaturen ( 500 °C )** erreichen können, **erhitzen das Kochfeld durch Strahlung ;**
- **die Bereiche werden durch einen speziellen Siebdruck hervorgehoben ,** der eine korrekte Positionierung der Pfannen ermöglicht;
- **4 quadratische Zonen à 230 x 230 mm ;**
- **Kochzonenleistung Nr. x kW: 4 x 3,2 ;**
- Nach dem Ausschalten jeder einzelnen Zone **signalisiert ein Licht die Restwärme bis 60 °C ,** um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten;
- hochfester Griff aus 20/10 dickem AISI 304-Stahl;
- verstellbare Füße;
- **2 Jahre Garantie .**

**Zubehör/Optionen :**

- Fachtür

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

KENNWORT

BESCHREIBUNG

PREIS/LIEFERUNG

BS-E7P4M/VTR

ELEKTROHERD 4 INFRAROTZONEN auf OFFENEM SCHRANK, BERTOS, Linie MACROS 700, INFRAROT-Serie, mit 4 QUADRATISCHEN Zonen mit den Maßen 230x230 mm, UNABHÄNGIGE STEUERUNG, V.400/3+N, Kw.12,8, Gewicht 65 kg, Abmessung .mm.800x700x900h



macros 700

INFRARED



INFRARED

3,2 kW	3,2 kW	▶ 230x230 mm
3,2 kW	3,2 kW	



macros 700

INFRARED



	n.	4
	mm	230 x 230
	kW	3,2

380 - 415 V3N~

	TOT.	kW	12,8
--	------	----	------





MACROS 700

INFRARED

