


TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Trifase
Volt	V 400/3 +N
Frequenz (Hz)	50
Nettogewicht (Kg)	72
Breite (mm)	800
Tiefe (mm)	900
Höhe (mm)	900

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG
ELEKTROHERD mit 4 INFRAROTZONEN auf OFFENEM SCHRANK, MAXIMA 900-Linie, INFRAROT-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 nur wenigen Handgriffen und in wenigen Minuten ohne den Einsatz aggressiver Reinigungsmittel gewährleistet;
- **elektrische Widerstände, die hohe Temperaturen (500 °C) erreichen können, erhitzen das Kochfeld durch Strahlung** ;
- **Heizkreis mit quadratischer Fläche 300 x 300 mm und Leistung 4 kW** ;
- **Kochzonenleistung Nr. Kw : 4 x 4** ;
- **Die Bereiche werden durch einen speziellen Siebdruck hervorgehoben** , der eine korrekte Positionierung der Pfannen ermöglicht.
- Nach dem Ausschalten jeder einzelnen Zone **signalisiert ein Licht die Restwärme bis 60 °C** , um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten;
- **2 Jahre Garantie** .

Zubehör/Optionen :

- 2 Türen pro Fach

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in Italien

BS-E9P4MP/VTR

ELEKTROHERD MIT 4 INFRAROTZONEN auf OFFENEM
SCHRANK, Linie BERTOS MAXIMA 900, INFRAROT-Serie,
mit 4 QUADRATISCHEN ZONEN von 270x270 mm,
UNABHÄNGIGE STEUERUNG, V.400/3+N, Kw. 16,00,
Gewicht 72 kg, Abm.mm.800x900x900h



INFRARED

4 kW	4 kW	▶ 270x270 mm
4 kW	4 kW	



MAXIMA 900

	n.	4
	mm	270 x 270
	kW	4
	380-415 V3N~ 50/60 Hz	
	TOT. kW	16
	Kg	68



