



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>BS-E9PQ6+FE</b>	ELEKTROHERD 6 PLATTEN auf ELEKTROOFEN GN 2/1, BERTOS MAXIMA 900-Serie, HIGH POWER-Serie, mit 6 QUADRATISCHEN Kochplatten mit den Maßen 300 x 300 mm, UNABHÄNGIGE STEUERUNG, 6 Leistungsstufen, V.400/3+N, Gesamtleistung 28 kW , Gewicht 189 kg, Abm.mm.1200x900x900h	

**PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG**

**ELEKTROHERD mit 6 QUADRATISCHEN PLATTEN mit den Maßen 300 x 300 mm auf ELEKTROOFEN GN 2/1 (530 x 650 mm), MAXIMA 900-Reihe, HIGH POWER-Serie :**

- **Arbeitsplatte aus Edelstahl AISI 304** , Vorder- und **Seitenwände aus Edelstahl AISI 304** , Scotch Brite - Finish;
- einteiliges, wasserdicht geformtes Oberteil;
- **quadratische Platten aus Gusseisen mit Oberfläche 300 x 300 mm , jeweils 3,5 kW , erreichen 400 °C** und sind dank des **6-Positionen-Wahlschalters, der 6 verschiedene konzentrische Leistungsstufen aktiviert**, leicht einstellbar;
- Dieses **direkte Temperaturregelsystem** garantiert **erhebliche Energieeinsparungen** und macht diese Kocher ideal für das Dauerkochen und das Kochen großer Wassermengen;
- Platten mit **Sicherheitsthermostat** ausgestattet;
- **Kochzonenleistung Nr. x kW : 6 x 3,5 ;**
- **Elektroofen** mit Heizelementen aus Incoloy-Edelstahl mit vergrößertem Durchmesser;
- **Grill mit Salamanderfunktion** im oberen Teil und **Thermostat** , der eine genaue **Temperaturregulierung von 50 bis 270 °C** ermöglicht;
- **Ofenleistung 7,5 kW ;**
- **Kapazität: 4 GN 2/1-Tablets (530 x 650 mm);**
- **Ofenkammer** aus AISI 430, mit 4-stufigen Stützen und Innentür aus gepresstem und geripptem Edelstahl;
- **Leistungsanzeige und Temperaturanzeige ;**
- Hochbeständiger Griff aus Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10.
- **2 Jahre Garantie .**

**Zubehör/Optionen :**

- Grill für GN 2/1 Küchenofen

**CE-Kennzeichnung**
**Hergestellt in Italien**
**TECHNISCHES DATENBLATT**
**Stromversorgung** Trifase

**Volt** V 400/3 +N

**Frequenz (Hz)** 50

**Nettogewicht (Kg)** 138

**Breite (mm)** 800

**Tiefe (mm)** 900

**Höhe (mm)** 900



**HIGH POWER**

3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW
3,5 kW	3,5 kW	3,5 kW

▶ 300x300 mm

