



Elektro-Glaskeramikkochfeld - Tischgerät, 2 Kochzonen, Tiefe 600 mm

MODELL: PV60/30

Außenmaße

B 300 x T 600 x H 280 mm

804,00 € + IVA



 **Prodotto in 15/20 gg**

Außenmaße	B 300 mm x T 600 mm x H 280 mm
Herd Serie	600
Spannung	dreiphasig - 400 V (auf Anfrage 230 V/ 3 / 50 - 60 Hz)
Gewicht	16 Kg
Gesamte elektrische Leistung	3,6 KW
Leistung Kochzone	2 Kochzonen x 1,8 KW

Anzahl Kochzonen	2 Kochzonen
Anschluss	Elektro
Außenmaterial	Edelstahl - AISI304
Ausführung Herd	Glaskeramik
Baumaterial	Edelstahl

Beschreibung

Elektro-Glaskeramikkochfeld, Tischgerät, 2 Kochzonen, Tiefe 600 mm

Das Glaskeramikkochfeld ist für jeden Bedarf geeignet. Es zeichnet sich durch Qualitätsmerkmale wie Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus und ist platzsparend. Man kann es auf einen offenen oder geschlossenen Schrank montieren.

Alle Produkte sind aus **AISI 304 Edelstahl, Stärke 10/10** und **CE-zertifizierten Materialien**, um die Einhaltung der geltenden europäischen Normen gewährleisten zu können.

Das Kochfeld besteht aus hermetisch versiegelter Glaskeramik und verfügt über **2 Kochzonen (2 x 1,8 kW)** die **einzelnen regulierbar** sind und durch einen Energieregler gesteuert werden. Die einzelnen Kochzonen sind durch Siebdruck gekennzeichnet.

Das Kochfeld wird über ein geeignetes Stromkabel betrieben und eine Kontrollleuchte zeigt an, dass die Stromversorgung und die Platten korrekt funktionieren. Das Glaskeramik-Kochfeld verfügt über Heizelemente, die die Kochzone erhitzen. Sie können darauf jedes beliebige Kochgeschirr verwenden. Lassen Sie das Kochfeld nach dem Gebrauch vollständig abkühlen.

Die Reinigung und Benützung des Kochfeldes ist einfach. Entfernen Sie zunächst alle Lebensmittelreste mit einem geeigneten Schaber. Geben Sie dann ein paar Tropfen eines Reinigungsmittels auf die kalte Arbeitsplatte und wischen Sie sie vorsichtig zuerst mit einem feuchten Tuch und dann mit einem trockenen und sauberen Tuch ab. Verwenden Sie keine scheuernden oder ätzenden Schwämme oder Produkte.

Das Kochfeld hat eine dreiphasige 400V/3N/50-60Hz-Stromversorgung. Eine einphasige Stromversorgung (230V/3/50-60 Hz) ist auf Anfrage erhältlich.

FOTO REIN INDIKATIV