

## Elektro-Kochfeld mit 4 Kochplatten, Tischgerät, Tiefe 600 mm



**MODELL: PE60/60**

**Außenmaße**

B 600 x T 600 x H 280 mm

**474,00 € + IVA**



 **Prodotto in 15/20 gg**

<b>Außenmaße</b>	B 600 mm x T 600 mm x H 280
<b>Herd Serie</b>	600
<b>Spannung</b>	380-415V 3N 50-60HZ
<b>Gewicht</b>	25 Kg
<b>Gesamte elektrische Leistung</b>	6 KW
<b>Leistung Kochzone</b>	4 Kochplatten x 1,5 KW

<b>Anzahl Kochzonen</b>	4 Kochzonen
<b>Anschluss</b>	Elektro
<b>Außenmaterial</b>	Edelstahl - AISI304
<b>Ausführung Herd</b>	Elektro
<b>Baumaterial</b>	Edelstahl

### Beschreibung

#### ELEKTRO-KOCHFELD MIT 4 KOCHPLATTEN, TISCHGERÄT, TIEFE 600 MM

Das elektrische Kochfeld ist für jeden Bedarf geeignet. Es zeichnet sich durch Qualitätsmerkmale wie Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus und ist platzsparend. Diese Kochfelder können auch auf einen offenen oder geschlossenen Schrank montiert werden.

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 **4 hermetisch fixierte Elektroplatten aus Gusseisen**, die einen **Durchmesser von 180 mm** und eine **Leistung von je 1,5 kW** haben. Die Platten haben einen **Dichtungsrand aus Edelstahl**. Jede Platte besitzt einen **Regler mit 7-Taktschaltung mit denen der Benutzer zwischen 6 verschiedenen Leistungsstufen wählen kann**.

Das Elektrokochfeld wird über ein geeignetes Stromkabel betrieben. Eine Kontrollleuchte zeigt an, dass die Stromversorgung und die Platten korrekt funktionieren.

Die elektrische Kochplatte erzeugt eine geringere Hitze als die herkömmliche Flamme eines Brenners. Aber dadurch werden die Gefahren vermieden, die mit einer offenen Flamme oder zu hohen Temperaturen verbunden sind. Die Kochplatte ist einfach zu handhaben und leicht zu

reinigen.

Alle Modelle der Serie 600 haben eine dreiphasige 400V/3N/50-60Hz-Stromversorgung. Eine einphasige Stromversorgung (230V/3/50-60 Hz) ist auf Anfrage erhältlich.

**FOTO REIN INDIKATIV**