



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

MODELL: PE/P60/60

Außenmaße

B 600 x T 600 x H 280 mm

569,00 € + IVA



 **Prodotto in 15/20 gg**

Außenmaße	B 600 mm x T 600 mm x H 280 mm
Herd Serie	600
Spannung	Trifase 400V
Gewicht	25 Kg
Gesamte elektrische Leistung	8 KW
Leistung Kochzone	4 Kochzonen x 2 kW

Anzahl Kochzonen	4 Kochzonen
Anschluss	Elektro
Außenmaterial	Edelstahl - AISI304
Ausführung Herd	Elektro
Baumaterial	Edelstahl

Beschreibung

ELEKTRO-KOCHFELD MIT 4 LEISTUNGSSTARKEN 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. **Die 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 2 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.**

Bei diesem Elektro-Kochfeld handelt es sich um eine verbesserte Ausführung, denn im Gegensatz zu den anderen Modellen, hat es Kochplatten mit einer höheren Leistungsstärke.

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