



Elektro-Glaskeramikherd mit 4 Kochzonen und offenen Unterbau, Tiefe 900 mm

MODELLO: VET90/80

Dimensioni esterne:

B 800x T 900x H 870 mm

2.448,00 € + IVA



 [Lieferzeiten anfragen](#)

Außenmaße	B 800 mm x T 900 mm x H 870 mm
Küchentiefe	900 mm
Nettogewicht	95 Kg
Spannung	dreiphasig - 400 V
Spannung	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
Gesamte elektrische Leistung	13,6 KW

Leistung Kochzone	4 Kochzonen x 3,4 KW
Anzahl Kochzonen	4 Kochzonen
Anschluss	Elektro
Gerätetyp	Glaskeramik
Ausführung Herd	Standgerät
Backofen	Nein

Beschreibung

Elektro-Glaskeramikherd mit 4 Kochzonen und offenen Unterbau, Tiefe 900 mm

Der elektrische Glaskeramikherd ist für jeden Bedarf geeignet. Er zeichnet sich durch Qualitätsmerkmale wie Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus und ist platzsparend.

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

Das hermetisch versiegelte Kochfeld aus Glaskeramik verfügt über 4 Kochzonen (jeweils 3,4 kW) die einzeln regelbar 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 Glaskeramikkochfeld wird über die Strahlung der elektrischen Heizelemente erwärmt. 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.

NÜTZLICHE TECHNISCHE DATEN:

Kochzone: Außendurchmesser: 280 mm; Innendurchmesser: 198 mm; Leistung 3,4 kW

FOTO REIN INDIKATIV

