



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Stromversorgung</b>	Monofase
<b>Volt</b>	V 230/1
<b>Frequenz (Hz)</b>	5060
<b>Leistung (Kw)</b>	2
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	15,5
<b>Bruttogewicht (Kg)</b>	17
<b>Breite (mm)</b>	490
<b>Tiefe (mm)</b>	450
<b>Höhe (mm)</b>	190

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

**EINZELNE, MITTLERE GLASKERAMIK-Bratplatte, Typ „Eurokera“, mit selbstausbalancierter, gerippter Oberplatte und glatter Unterplatte:**

- Außenverkleidung aus **hochbeständigem Edelstahl** ;
- **Gerippte**, selbstausgleichende **Deckplatte** ;
- **Glatte Bodenplatte** mit 5 mm Dicke;
- Wärmedämmung aus **Faserkeramik** ;
- Elektrische Anlage aus Siliziumglas mit Sicherheitsthermostat;
- **Einstellbare Temperatur von 0° bis 300°C** ;
- Abmessungen des Kochfelds: 400 x 300 mm;
- **Kochmethoden** : Kontakt- und Infrarotkochen;
- Es bietet eine hohe Temperaturschockbeständigkeit, Antihafteigenschaft, keine Porosität und ist daher unempfindlich gegenüber Geschmacks- und Geruchsstoffen.
- Ideal zum **Kochen und Aufwärmen** von Fleisch, Fisch, Eiern, Gemüse, Käse, gefülltem Toast, Sandwiches usw.;
- **Einfache und schnelle Reinigung** dank der **Antihafteigenschaften** der Glaskeramik, wodurch das Risiko **schlechter Gerüche** durch Speisereste auf den Kochfeldern **vermieden** wird;
- **Betriebsanzeige mit LED-Beleuchtung** ;
- Temperaturerhaltung bei **minimalem Energieverbrauch** ;
- Kompaktes und elegantes Design;

**CE-KENNZEICHNUNG**  
**Hergestellt in Italien**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>FM-PV40LR23M</b>	EINZELN, MITTEL, elektrisch, Bratplatte aus Glaskeramik, obere Platte. selbstbalancierende RIBBED - untere Platte. GLATT; einstellbare Temperatur von 0° bis 300°C, V.230/1, Kw 2, Gewicht 17 kg, Abm. mm.490x450x190/600h	<b>€ 674,82</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> <b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage