

# RATIONAL iVario® Pro L 100 I

Art.Nr.: 142821



## Technische Daten

Kapazität (l)	100
Bratoberfläche	glatt
Leistung (kW)	28
Anschlussart	Elektro
Spannung (V)	400
Maße BxTxH (mm)	1030 x 894 x 1078
Marke	RATIONAL



**18.320,00 €**

**Listenpreis (exkl. Mwst.)**

Listenpreis (exkl. Mwst.)



## Produktbeschreibung

### AUSFÜHRUNG:

- iVario Der iVario ist eines der modernsten Kochsysteme für höchste Produktivität, Flexibilität und Einfachheit beim Kochen, Braten, Frittieren und Druckgaren und ersetzt damit fast alle herkömmlichen Kochgeräte.
- **Spezial-Tiegelboden:** Der Tiegelboden aus widerstandsfähigem, kratzfestem Hochleistungsstahl sorgt für schnelles Aufheizen und präzise, gradgenaue Wärmeübertragung
- **Intelligentes Temperaturmanagement:** Für jedes Heizelement stehen eigene, integrierte Sensoren zur Verfügung. So wird über die gesamte Tiegelbodenfläche die Temperatur feinfühlig gemessen.
- **Keramik-Heizelemente:** Enorme Leistung und immer genau die richtige Menge Energie an der richtigen Stelle durch patentierte\* Keramik-Heizelemente, die für gleichmäßige, flächendeckende Wärmeübertragung sorgen.

- Kapazität: 100 Liter Nutzvolumen
- Bratfläche: 39 dm<sup>2</sup>
- Kochen: 30 °C – Siedetemperatur
- Braten: 30 °C – 250 °C
- Frittieren: 30 °C – 180 °C
- Anschlusswert: 27kW

- Nutzvolumen Tiegel 100Liter
- Tiegelvolumen [BxTxH] 692 mm x 570 mm x 280 mm
- Tiegelfläche 39 dm<sup>2</sup>
- Maximum kaltes Öl 30 l
- Breite 1.030 mm
- Tiefe 894 mm
- Minimale Höhe (geschlossener Deckel) (mit Untergestell) 1.078 mm
- Maximale Höhe (geschlossener Deckel) (mit elektrische Höhenverstellung +175 / -25mm) 1.253 mm
- Minimale Höhe (geöffneter Deckel) (mit Untergestell) 1.735 mm
- Maximale Höhe (geöffneter Deckel) (mit elektrische Höhenverstellung +175 / -25mm) 1.935 mm
- Gewicht netto 196 kg
- Gewicht brutto 228 kg
- Gewicht netto (mit Druck-Option) 215 kg
- Gewicht brutto (mit Druck-Option) 247 kg
- Anschlussbedingungen Wasser Wasserzulauf (Druckschlauch)  $\frac{3}{4}$ "
- Wasserdruck (Fließdruck) 150 kPa (1,5 bar) – 600 kPa (6 bar)
- Wasserablauf DN 50