

# RATIONAL Kombidämpfer iCombi Pro 10-1/1 Elektro

Art.Nr.: 141491



## Technische Daten

Anschlussart	Elektro
KT-Fühler (J/N)	Ja
Marke	RATIONAL



**15.090,00 €**

Listenpreis (exkl. MwSt.)

Listenpreis (exkl. MwSt.)



## Produktbeschreibung

### AUSFÜHRUNG

- **IDensityControl** – Für Sie heißt das höhere Leistungsfähigkeit, die **Zeit und Geld spart**. Und mehr auf den Geschmack einzahlt.
  - **ICookingSuite** – Das ist intelligentes Kochne damit Sie Ihre personloche Ziellinie immer wieder überschreiten, Effizient – einfach – sicher
  - **IProdctionMananger** – Sparen Sie logischen Aufwand, verschlanken Sie die Produktion und minimieren Sie den personellen Aufwand.
  - **ICareSystem** – Mit ICareSystem sparen Sie **Reiniger, Wasser und Zeit** und stehen bei **Hygieren, Betriebskosten und Umwelt** glänzend da.
  - 6 Längseinschübe für 2/3 GN- Behälter
  - Herausnehmbares, schwenkbares Einhängestell mit flexiblen Einschubmöglichkeiten auf **11 Ebenen je Kochsystem**
  - Große Auswahl von Zubehör
- 
- **Der neue Rational Kombidämpfer, ist intelligent, flexibel und produktiv**
  - **Als Tischgerät für 20 bis 80 Essen am Tag und mit einer Kapazität für 6 x 2/3 GN setzt er neue**

### **Maßstäbe.**

- **Der neue Rational Kombidämpfer - ist intelligent, flexibel, produktiv. Als Tischgerät für 80 bis 150 Essen am Tag und mit einer Kapazität für 10 x 1/1 GN oder 20 x 1/2 GN Behälter setzt er neue Maßstäbe.**
- Handbrause mit Rückholautomatik
- Einhängegerüst 68mm - 10x1/1GN
- Schnittstelle Ethernet und USB
- WiFi

### **Betriebsarten im Combi-Dämpfer-Modus**

- Dämpfen 30 °C – 130 °C
- Heißluft 30 °C – 300 °C
- Kombination aus Dampf und Heißluft 30 °C – 300 °C

### **Technische Daten**

- Abmessungen : B 850 x T 842 x H 1014 mm
- Längseinschub 10 x 1/1 GN oder 20x 1/2 GN
- Abstand zwischen den Einschüben 68 mm
- Tagesleistung 80-150 Essen
- Wasserzulauf 3/4" / d 1/2"
- Wasserdruck : 1,0 - 6,0 bar
- Wasserablauf: DN 50 mm
- Leistung "Heißluft": 18,0 kW
- Leistung "Dampf": 18,0 kW
- Gewicht: 127 kg
- Anschlusswerte: 18,9 kW / 3 NAC 400 V 50/60 Hz, Absicherung 32 A