

# RATIONAL Kombidämpfer iCombi Pro

## 10-1/1 GAS

Art.Nr.: 145875



## Technische Daten

Boiler (J/N)	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>
Leistung (kW)	22	
Einschübe (Norm)	10 x GN 1/1	
Anschlussart	Gas	
Maße BxTxH (mm)	850 X 842 X 1064	
KT-Fühler (J/N)	Ja	
Marke	RATIONAL	

**15.410,00 €**

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 einzahlst.
  - **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 Eihängegestell mit flexiblen Einschubmöglichkeiten auf **11 Ebeben 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
- Einhängegestell 68mm - 10x1/1GN
- Schnittstelle Ethernet und USB
- WiFi

### **Betriebarten 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 Flüssiggas 3P : 22 kW / 1 NAC 400 V
- Anschlusswerte Flüssiggas 3B/P : 23kW / 1 NAC 400 V