

RATIONAL Kombidämpfer iCombi Pro

10-1/1 GAS

Art.Nr.: 145875



Technische Daten

Boiler (J/N)	Ja
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 einzahlt.
 - **ICookingSuite** – Das ist intelligentes Kochen damit Sie Ihre persönliche Ziellinie immer wieder überschreiten, Effizient – einfach – sicher
 - **IProductionManager** – 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
- Einhängegestell 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 Flüssiggas 3P : 22 kW / 1 NAC 400 V
- Anschlusswerte Flüssiggas 3B/P : 23kW / 1 NAC 400 V