



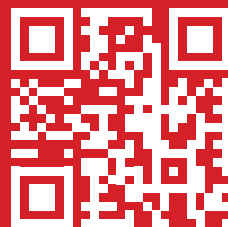
Spezialist für Fruchtsaftherstellung



Helmut Rink GmbH
Geräte für Obst- und Milchverwertung
Wangener Str. 18 • D-88279 Amtzell

Telefon +49 7520 6145
Telefax +49 7520 6614
Email: info@rink-gmbh.de

www.rink-gmbh.de



Pasteur mit Röhrenwärmetauscher

Überzeugende Technik
zu attraktivem Preis



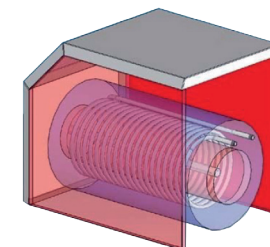
Durchlauferhitzer mit Röhrenwärmetauscher direkt im Heizkesselwasser, Stundenleistung bis zu 1.350 Liter

- Energieersparnis durch integrierten Röhrenwärmetauscher
- Automatische Untertemperatursicherung
- Geringer Platzbedarf, niedriges Gewicht
- Einfache, schnelle Reinigung
- Wahlweise mit Öl- oder Gasbrenner
- Für trubstoffhaltige Medien geeignet
- Wartungsarm
- Einfache Bedienbarkeit
- Steckerfertig und direkt einsetzbar



Funktionsprinzip

- Der Röhrenwärmetauscher aus hochwertigem Edelstahl 1.4571 befindet sich direkt im Wassermantel des Heizkessels.
- Dies bedeutet eine enorme Platzersparnis und minimiert Wärmeverluste.
- Automatische Untertemperatursicherung – Sie sind absolut sicher, dass kein Saft unter der eingestellten Temperatur zur Abfüllung kommt.
- Schonende Erwärmung durch geringe Temperaturdifferenz Heizungswasser/Saft (81/78 °C)



Technische Daten

	PK 550 RWT	PK 850 RWT	PK 1100 RWT	PK 1350 RWT
Std. Leistung 10-78 °C	bis 550 ltr.	bis 850 ltr.	bis 1.100 ltr.	bis 1.350 ltr.
Kesselleistung	40 kW	60 kW	80 kW	100 kW
Kesselwasserinhalt	70 ltr.	110 ltr.	150 ltr.	160 ltr.
Maße (H/B/T)	140 x 100 x 115 cm	160 x 110 x 140 cm	160 x 110 x 160 cm	160 x 110 x 160 cm
Leergewicht	ca. 190 kg	ca. 230 kg	ca. 280 kg	ca. 320 kg
Saftpumpe drehzahlregulierbar	auf Wunsch	auf Wunsch	✓	✓
Brenner	einstufig	einstufig	zweistufig	zweistufig
Stromverbrauch	0,7 kW	0,7 kW	1,2 kW	1,5 kW
Heizölverbrauch	ca. 0,8 ltr. pro 100 ltr. Saft			
Brennstoffarten	Heizöl, Flüssiggas, Erdgas			