

# Pasteur mit Röhrenwärmetauscher

Durchlauferhitzer mit Röhrenwärmetauscher  
direkt im Heizkesselwasser  
Stundenleistung bis zu 1.100 Litern

---

*Überzeugende Technik zu attraktivem Preis*

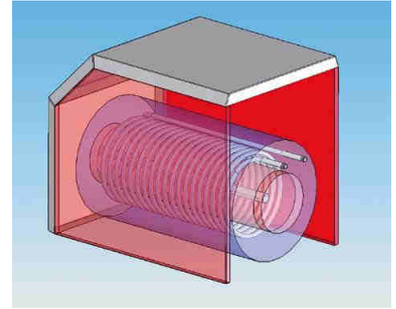
---



- automatische Untertemperatursicherung
- Energieersparnis durch integrierten Röhrenwärmetauscher
- einfache Reinigung
- wahlweise mit Öl- oder Gasbrenner
- geringer Platzbedarf, niedriges Gewicht
- wartungsarm
- steckerfertig und direkt einsetzbar

## Effektive, einzigartige Technik im Detail

- Der Röhrenwärmetauscher aus hochwertigem Edelstahl 1.4571 befindet sich direkt im Wassermantel des Heizkessels. Dies bedeutet eine enorme Platzersparnis und verhindert 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)
- Einfache, schnelle Reinigung
- Für dickflüssige Medien geeignet



Technische Daten	PK 550 RWT	PK 850 RWT	PK 1100 RWT
Std. Leistung 10/78° C	bis 550 ltr.	bis 850 ltr.	bis 1100 ltr.
Kesselleistung	40 kW	60 kW	80 kW
Kesselwasserinhalt	70 Liter	110 Liter	150 Liter
ca. Abmessungen (H/B/T)	140 / 100 / 115 cm	155 / 110 / 140 cm	155 / 100 / 160 cm
Gewicht	ca. 190 kg	ca. 230 kg	ca. 260 kg
Pumpe drehzahlregulierbar	auf Wunsch	auf Wunsch	✓
Brenner	einstufig	einstufig	zweistufig
Stromverbrauch	0,7 kW	0,7 kW	1,2 kW
Ölverbrauch	0,75 l pro 100 l Saft		
Brennstoffarten	Öl, Flüssiggas, Erdgas		



Spezialist für  
Fruchtsaftherstellung