



- Multifunktionsgerät zum Braten, Schmoren und Kochen – auch für sensible Produkte wie z.B. Milchspeisen
- Rasend schnell aufgeheizt – in nur 4,5 Minuten auf 230 °C Betriebstemperatur (nach DIN 18857-1 getestet)
- Volle Power – 66 % mehr Leistung bei geringerem Energieverbrauch
- Intuitiv bedienbar – serienmäßige elektronische KCI-Touchpanel-Steuerung
- Kein Anhaften von Fleisch, Fisch und Co. – Tiegelboden aus Verbundwerkstoff mit Aluminiumkern, beidseitig mit Edelstahl plattiert (DUPLEX-ANTIHAFT-Boden)
- KCI-Touchpanel hinter 4 mm Sicherheitsglas bündig in die Oberfläche des Haltearmes integriert
- Hohe Energieeffizienz – serienmäßig doppelwandiger Deckel, federentlastet und ausbalanciert
- Für die kurze Zwischenreinigung – aufrollbare Schlauchbrause
- Gleichbleibend perfekte Garergebnisse im gesamten Tiegel – elektronische Temperaturregelung mit Soll- und Ist-Wertanzeige und stufenloser Leistungssteuerung
- Kochfunktion mit Produkttemperaturmessung und Überwachung der Tiegelbodentemperatur, einschließlich sanfter Kochfunktion und Startzeitvorwahl
- Bequem zu entleeren – motorische Kippung mittels Sensortasten
- Saubere Sache – Unterbau serienmäßig in H2 Hygieneausführung
- Abstellfläche für GN-Behälter auf der rechten Säule
- Kinderleichte Wasserzufuhr – serienmäßig: automatischer, litergenauer Wasserzulauf für Kalt-, Warm- und Mischwasser. Schnellanwahl verschiedener Füllmengen mit KCI-Touchpanel. Automatischer Stopp des Füllvorgangs



	FEP 650	FEP 950
Maße, B x T x H in mm	1100 x 850 x 900	1400 x 850 x 900
Gewicht in kg	240	295
Anschlusswert in kW 400 V 3 N AC 50/60 Hz	18,15	27,15
Tiegel komplett aus Edelstahl, DUPLEX-ANTIHAFT-Boden mit 4-Punkt-Temperaturregelung, B x T x H in mm	616 x 660 x 184	928 x 660 x 184
Maximalinhalt in Liter	69	109
Nutzinhalt in Liter	53	83
Bratfläche in m	0,41	0,61
Deckel doppelwandig	●	●
RS 485-Schnittstelle	●	●
Sicherheitsschutz	●	●
Solid State Relais	●	●
Hygieneunterbau H2	●	●



TOP-VARIANTE

VAR 808: Kerntemperaturfühler Set für Langzeitgaren

- Kerntemperaturfühler Set mit Kabelführung
- Gerätedeckel mit umlaufender Dichtung zum Tiegel
- Einschubelement zur Verringerung des Dampfaustrittes

O O

O = Optional