

Marmeladenkochkessel

Gegen über andere Hersteller das Rührwerk der Maschine befindet sich an der Unterseite des Kessels, dadurch das anheben von dem Klappdeckel ist vereinfacht. Im Kessel helfen Silikon Abstreifer gegen das Anbrennen von der Marmelade.

Technische Daten MKLF 300:

- Nennleistung: 300 L/Arbeitsgang
- Strombedarf: 24 kW, 400 V, 32 A
- Material: Wnr. 1.4301, AISI 304 Edelstahl
- Abmessungen: 1200 x 1100 x 1250 mm
- Gewicht: 400 kg
- Doppelwand: mit lebensmittelechtes Glycerin
- IP65 Elektrische Schaltkasten
- Automatische Temperaturregulierung
- Aufwandslos zu reinigen
- Minimale Wartung
- Anschluss: DN 100
- Sicherheitsventil



MKLF 80 Technische Daten:

- Nennleistung: 80 L/Arbeitsgang
- Strombedarf: 9 kW, 400 V, 16 A
- Material: Wnr. 1.4301, AISI 304 Edelstahl
- Abmessungen: 750x800x1150 mm
- Gewicht: 150 kg
- Doppelwand: mit lebensmittelechtes Glycerin
- IP65 Elektrische Schaltkasten
- Automatische Temperaturregulierung
- Aufwandslos zu reinigen
- Minimale Wartung
- Anschluss: DN 65
- Sicherheitsventil



MKLF 120 Technische Daten:

- Nennleistung: 120 L/Arbeitsgang
- Strombedarf: 12 kW, 400 V, 32 A
- Material: Wnr. 1.4301, AISI 304 Edelstahl
- Abmessungen: 850x800x1150 mm
- Gewicht: 200 kg
- Doppelwand: mit lebensmittelechtes Glycerin
- IP65 Elektrische Schaltkasten
- Automatische Temperaturregulierung
- Aufwandslos zu reinigen
- Minimale Wartung
- Anschluss: DN 65
- Sicherheitsventil



MKLF 200 Technische Daten:

- Nennleistung: 200 L/Arbeitsgang
- Strombedarf: 18 kW, 400 V, 32 A
- Material: Wnr. 1.4301, AISI 304 Edelstahl
- Abmessungen: 900x800x1200 mm
- Gewicht: 350 kg
- Doppelwand: mit lebensmittelechtes Glycerin
- IP65 Elektrische Schaltkasten
- Automatische Temperaturregulierung
- Aufwandslos zu reinigen
- Minimale Wartung
- Anschluss: DN 65
- Sicherheitsventil