120 Liter Kesselinhalt





- Gerät vollständig rostfrei aus eigener Fertigung
- Sicherheitsschnellverschluß
- Hervorragende und damit energiesparende Rundumisolierung
- klassische Mikroprozessorsteuerung mit Programmspeicher
- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten durch Vorgabe von:
 - Kesseltemperatur
 - Kochzeit
 - Vorwahlzeit
 - Kerntemperatur
 - F-Wert
 - Deltakochung

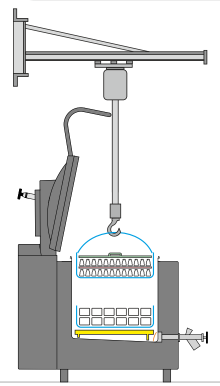


Betriebsbedingungen

Anschluss Drehstrom 400 V

Anschlusswert 9 kW **Betriebsüberdruck** 2,5 bar

Zubehör



KA 160 Fassungsvermögen

Einsatzkorb

im Vollformat (1/1) und der stapelbaren Größe 1/3

Kesselschwimmer (mit Lochung)

verhindert das Aufschwimmen von Kochgut

Zwischenlage (mit Lochung)

stabilisiert einzelne Kochgutetagen

Bodenblech / Ausgleichsring

gleicht das Auslaufgefälle im Kesselboden aus (Aushebehaken hierfür ist in der Skizze nicht abgebildet)

Auslaufsieb

3 x 1/3

342

240

90

255

90

126

63

1/3

114

80

30

85

30

42

21

350

260

120

245

115

140

84

hält Feststoffe beim Ablassen des Kochwassers zurück



Einsatzkorb 1/1 Innen Ø 460 mm Höhe 500 mm Gewicht 6,2 kg Best.-Nr. 4122 406



Einsatzkorb 1/3 Innen Ø 460 mm Höhe 180 mm Gewicht 2,7 kg Best.-Nr. 4122 400



Kesselschwimmer

Ø 490 mm Lochung Ø 15 mm Höhe 15 mm Gewicht 2,3 kg **Best.-Nr. 4120 617**



Zwischenlage

Ø 420 mm Lochung Ø 19 mm Höhe 3 mm Gewicht 0,3 kg Best.-Nr. 4122 412



Bodenblech

Ø 490 mm Höhe 15 mm Gewicht 1,6 kg **Best.-Nr. 4160 401**



Aushebehaken 6 mm Best.-Nr. 4200 418



Auslaufsieb HxLxB 135x60x1 mm

Gewicht 0,2 kg Best.-Nr. 4122 403



Vakuumadapter (Pressluft erforderlich) HxLxB 110x55x30 mm Best.-Nr. 4120 866



Datenaufzeichnungsset Best.-Nr. 4125 000

Oberflächen

je Einsatzkorb der Größe

ProduktbehältnisDose 73/41

Dose 73/58 (200 g)

Dose 73/110 (400 g)

Dose 99/33 (200 g)

Dose 99/63 (400 g)

Twist-Off Glas 86/70

Twist-Off Glas 86/102





