# KORIMAT KA 240 mit 240 Ltr.

Ausführungen: Elektrisch, gasbeheizt und ölbeheizt

KORIMAT = KESSEL + AUTOKLAV

- Kessel Edelstahl Rostfrei 18/10
- Steuerung Mikroprozessor MPIII
- vielfältige Steuerungsmöglichkeiten durch Vorgabe von:
  - Kesseltemperatur
  - Kochzeit
  - Vorzeit
  - Kerntemperatur
  - F-Wert
  - Deltakochung
- Sicherheitsschnellverschluß
- unmittelbar wirkende Elektro-Strahlheizung
- hervorragende und damit energiesparende Rundum-Isolierung
- Datenrecorder zum Aufzeichnen von Sterilisationsprotokollen



**C**€ geprüft



Made in Germany





Datenrecorder zum Aufzeichnen von Sterilisationsprotokollen



Sterilisationsprotokoll



Sterilisieren von Konserven



Schnellkochen von



Vakuum-Dämpfen







# Pluspunkte:

- zwei Ventile für mehr Sicherheit
- kompakte Bauweise
- bedienungsfreundlich: Alle Bedienungselemente von vorn erreichbar
- servicefreundlich: Alle Teile sind leicht zugänglich
- die glatten Oberflächen ermöglichen eine leichte Reinigung
- keine Überhitzung des Kochgutes durch genau einstellbare Kesseltemperatur
- · automatische Ermittlung des F-Wertes auch während der Kühlphase
- Datenrecorder einschl. Software zur Aufzeichnung eines Sterilisationsprotokolls



# Fassungsvermögen KA 240

	je Korb	je Korb	je Korb
Behältnis	1/1	1/3	3 x 1/3
Dose 73/58	448	140	420
Dose 99/33	480	150	450
Dose 99/63	255	70	210
Twist-Off Glas 86/70	240	74	222



# KA 240 / 2,5 / Elektro

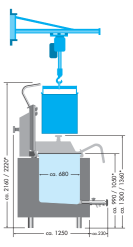
Maximaler Anschlußwert 16,5 kW, 400 V Sicherungen mind. 3 x 25 A

#### KA 240 / 2,5 / Gas

Heizleistung ca. 21 kW Gasverbrauch: ca. 3 m³/h Erdgas Flüssiggas ca. 1 m<sup>3</sup>/h Anschluß an Gasleitung: 3/4 Zoll

### KA 240 / 2,5 / Öl

Heizleistung ca. 21 kW Ölverbrauch ca. 2 kg/h Kupferrohr 10 x 1 mm



\*Maße KA 240 für Gas und Öl

# Zubehör aus rostfreiem Edelstahl 18/10

Aushebebügel für durchgehenden Einsatzkorb

Best.-Nr. 4200 409



# Durchgehender Einsatzkorb

Innen Ø	Höhe	max. Korbvolumen	Gewicht	BestNr.
mm	mm	Ltr.	kg	
635	490	155	7,9	4200 40



#### 1/3 hohe Einsatzkörbe

mm	mm	max. Korbvolumen Ltr.	Gewicht kg	BestInc.
635	180	57	5,4	4200 400



Bodenblech

Innen Ø mm

Ausgleichsring

Innen Ø mm 600

Best.-Nr.

4200 401



4200 402



