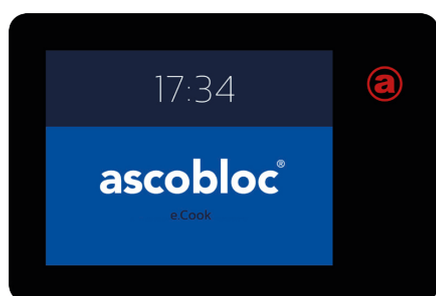


NEU

ascobloc®

Elektro-Kochkessel mit elektronischer Steuerung e.Cook

- Kesseldeckel doppelwandig und isoliert
- Stabiles, federentlastetes Edelstahl-Deckelscharnier
- Kesselboden aus 1.4571
- Wassereinlauf über Schwenkarmatur
- Deckplatte mit umlaufendem Wulstrand über Ablaufrohr
- Indirekt beheizter, doppelwandiger Kessel
- Wartungsarmes, halb geschlossenes Beheizungssystem
- Trockengehschutz, Pressostat und Sicherheitsarmatur eingebaut



ascobloc e.Cook
Standby-Bildschirm
Beleuchtung
On-Off-Taste

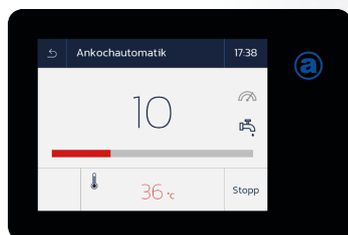
e.Cook Vorteile

- Elektronische Temperaturregelung und Ankochautomatik mit drei Regelungsmodi – Temperatursteuerung, feste Leistungszufuhr in 10 Stufen, Kochstufenvorgabe (Simmern, Köcheln, wallend Kochen)
- Automatische Wasserbefüllung bis zur gewünschten Füllmenge sowie Einstellung des Mischungsverhältnisses Warm- / Kaltwasser
- Automatischer Start eines Kochvorgangs zu frei programmierbarer Zeit
- Häufig verwendete Zahlenwerte (Gartemperatur, Kerntemperatur, Timerwerte, Wassermenge, ...) als Schnellwahltasten speicherbar
- Steuerung über Touchscreen hinter Glas in der Bedienblende
- Anschauliche Piktogramme erleichtern die intuitive Bedienung
- Texte in der Bedienoberfläche können in mehreren Sprachen angezeigt werden
- Optional: Kerntemperaturfühler mit drei Messstellen
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der HACCP-Daten als PDF, Vernetzung nach DIN-SPEC-18898 in Arbeit
- Entleerung über Sicherheitsauslaufhahn DN 40

e.Cook Elektronische Temperaturregelung – Ankochautomatik – Automatische Wasserbefüllung – Steuerung des Kochablaufs



Automatik
Wasserfüllen



Automatik
Ankochen



Kochstufen
Wallend Kochen



Elektro-Kochkessel mit elektronischer Steuerung e.Cook

Produkte

Standgerät	Typ	Energie	Oberbau / Kapazität	Unterbau	Breite (mm)	Leistung Elektro (kW)
Elektro-Schnellkochkessel	MES 060	Elektro	Kessel 64 l (bei 40 mm Kochrand) Durchmesser 484 mm Höhe 410 mm	geschlossen	700	12,5
Elektro-Schnellkochkessel mit e.Cook	MES 060.210	Elektro	Kessel 64 l (bei 40 mm Kochrand) Durchmesser 484 mm Höhe 410 mm	geschlossen	700	12,5
Elektro-Schnellkochkessel	MES 080	Elektro	Kessel 80 l (bei 40 mm Kochrand) Durchmesser 584 mm Höhe 416 mm	geschlossen	800	15,6
Elektro-Schnellkochkessel mit e.Cook	MES 080.210	Elektro	Kessel 80 l (bei 40 mm Kochrand) Durchmesser 584 mm Höhe 416 mm	geschlossen	800	15,6
Elektro-Schnellkochkessel	MES 100	Elektro	Kessel 100 l (bei 40 mm Kochrand) Durchmesser 584 mm Höhe 470 mm	geschlossen	800	18,6
Elektro-Schnellkochkessel mit e.Cook	MES 100.210	Elektro	Kessel 100 l (bei 40 mm Kochrand) Durchmesser 584 mm Höhe 470 mm	geschlossen	800	18,6
Elektro-Schnellkochkessel	MES 150	Elektro	Kessel 150 l (bei 40 mm Kochrand) Durchmesser 697 mm Höhe 470 mm	geschlossen	1.000	24,5
Elektro-Schnellkochkessel mit e.Cook	MES 150.210	Elektro	Kessel 150 l (bei 40 mm Kochrand) Durchmesser 697 mm Höhe 470 mm	geschlossen	1.000	24,5

Wir wünschen ...

Projektberatung

... Stück Prospektblätter

Kontaktaufnahme

... Stück Preislisten

Firma: _____

Name: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____