

Maischbad R4 / R8 / R12 / R24



Messverfahren: Routineverfahren wie Hartong, Kongress, ASBC und weitere sind vorinstalliert

Bedienung: Steuerung über Bedienfeld (Stand-Alone-Ausführung) oder mittels **Software**

LCD-Display: 2-zeilig, Folientastatur

Wasserdosage: manuell oder **automatisiert (optional)**

Kalibrierung: Programm vorinstalliert

Beschreibung:

Die Bauform der Maischbäder (Edelstahl) ist ergonomisch und bedienerfreundlich.

Die Steuerung des Maischbades erfolgt wahlweise:

- direkt am Gerät über das Bedienfeld (LCD-Display):
Verfahren nach Hartong, Kongress (gem. MEBAK und EBC) und ASBC sind fest vorinstalliert, weitere individuelle Programme sind möglich

- mittels einem Rechner und der Auswertesoftware:

Starten der vordefinierten Programme nach Hartong, Kongress (gem. MEBAK und EBC) und ASBC, Erstellen und speichern individueller Analysenabläufe, grafische Auswertung.

Eine Auswahl unserer Standardausführungen:

Standard

Modell R4 / R8 / R12 / R24 Die Steuerung des Maischbades erfolgt direkt am Gerät (LCD-Bedienfeld).

Standard Monitoring

Modell R4 / R8 / R12 / R24 Eine zusätzliche serielle Schnittstelle (RS 232) ermöglicht den Datentransfer Computer oder PC und eine grafische Darstellung der Resultate ist möglich.

Automatic Monitoring

Modell R8 / R12 / R24 Die Zugabe des (destillierten) Wasserdosage erfolgt automatisiert.

Wir haben unterschiedlichste Ausführungen

hinsichtlich Anzahl der Probenbecher, der Temperaturerfassung, der Rührerfunktion usw.

- sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

Technische Daten:

Temperatur:

zulässiger Bereich: bis zu +90°C

Genauigkeit: ± 0,1°C

Steigerungsrate: 1,5°K pM

Geschwindigkeit Rührer: 0 / 100 rpm / 200 rpm

Glasküvette/Inhalt 100 ml

Warnmeldungen: Über-/Untertemperatur
Wasserstand (zu niedrig)

Wasserab-/überlauf: 3/4" DN 20

Abmessungen (H x B x T):

Modell R4 / 8 / 12: ca. 700 x 450-600 x 500 mm

Probebecher:

Inhalt: 550 ml

Anzahl: 4 / 8 / 12 / 24 Stk.

Heizleistung: 1,4 - 2,8 kW (je nach Ausführung)

Spannung: 230 V/50 Hz (alt. 110V/50Hz)

Stromaufnahme: 8 - 16 A (je nach Ausführung)

Wasserzulauf: 1/4" DN 9

Gewicht:

Modell R4 / 8 / 12: ca. 21,0 / 36,0 / 45,0 kg