



LABU

ESTABLISHED 1896

DREIGERÄTESUDHAUS

BRAU - BLOCK 5/10 HL - 7,5/15 HL - 10/20 HL



LABU BUCHRUCKER GMBH | A-4100 Ottensheim | Aschacher Straße 1
Tel. +43 (0)7234 833 0 | Fax +43 (0)7234 833 06 | office@labu.at | www.labu.at

DREIGERÄTESUDHAUS

BRAU - BLOCK 5/10 HL - 7,5/15 HL - 10/20 HL



Aufgrund dieser Konzeption ist es möglich, zwei Sude parallel und nahezu zeitgleich zu produzieren.

ANLAGE:

- Sudpfanne, Läuterbottich, Whirlpool
- komplett in Edelstahl gefertigt
- verrohrt in Edelstahl
- mit Pumpen
- sämtliche Leitungen zum Nachdrücken mit Wasser
- vorbereitet für CIP-Reinigung

Die Anlage ist auf Wunsch sowohl für Infusions- als auch Dekoktionsverfahren ausgelegt.

SUDPFANNE:

- elektrisch oder dampfbeheizt
- elektrisch beheizt: 5/10 hl - 27 kW/400 Volt
7,5/15 hl - 40 kW/400 Volt
- dampfbeheizt: 10/20 hl - 400 Volt
- hochglanzpolierte Edelstahlkugelhaube mit Klapptüre
- drehzahlregelbares Deckelrührwerk (0,75 kW)
- Rührwerkswelle und Rührwerk in Edelstahl
- Edelstahl-Dunstabzugsrohr
- doppelwandig, mit 60 mm Steinwolle isoliert
- schwenkbare Mannlochöffnung 400 x 300 mm
- konischer Boden
- Edelstahlspritzkopf

LÄUTERBOTTICH:

- hochglanzpolierte Edelstahlkugelhaube und Klapptüre
- Anschwänzevorrichtung über Sprühkopf
- Spezialboden mit Ablaufrinne (forcierte Abläuterung)
- zentrale Abläuterstation mit Schauglas (Läuterlaterne)
- schwenkbare Mannlochöffnung 400 x 300 mm (Austreberöffnung)
- herausnehmbarer, mehrteiliger Edelstahl-Senkboden mit konischen Ablaufschlitzen
- abnehmbare Edelstahl-Austreberutsche

WHIRLPOOL:

- tangentialer Einlauf
- Spezialboden
- schwenkbare Mannlochöffnung 400 x 300 mm
- Spritzkopf zur Reinigung

ELEKTRONIK:

für automatische Prozesssteuerung (Maischeautomatik, Kochprogrammsteuerung)

- 3 Programme einprogrammiert (z.B. für ober- und untergäriges Bier)
- jedes andere Programm einprogrammierbar



HACKWERK

LIEFERBARE OPTIONEN:

Drehzahlregelbares Hackwerk:
mit zweiarmigem Messerbalken
unterschiedlich geformt
Antriebsmotor 0,75 kW
Drehzahlregelung und Intervallschaltung
Austreberscheid zum Einhängen aus Edelstahl

Dunstkondensator:
Edelstahlrohr mit eingebautem Edelstahlrohrwärmetauscher
im Gegenstromprinzip
für Wärmerückgewinnung vorbereitet

Beleuchtung für Sudpfanne und Läuterbottich
- Speziallampen und Intervallschaltung

Elektronische Flüssigkeitstandanzeige für Sudpfanne

Elektronische Startzeituhr
zum Programmieren der Startzeit, täglich individuell, zum Aufheizen des Wassers

Dekoktionsleitung

Technische Änderungen vorbehalten!