



LABU

ESTABLISHED 1896

DREIGERÄTESUDHAUS

BASISVERSION 2/4 HL - 3/6 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

BASISVERSION 2/4 HL - 3/6 HL



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

Die Basisversion ist als Produktionsanlage konzipiert, wodurch ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis erreicht wird.

Die Pumpwege zwischen Sudpfanne / Läuterbottich und Whirlpool erfolgen über eine mobile Pumpe, wobei die Schläuche an die jeweils benötigten Wechsel mittels Milchröhrgewinde an- und umgeschlossen werden.

ANLAGE:

Sudpfanne:

- mit Edelstahldeckel
- elektrisch beheizt: 2/4 hl - 13 kW/400 Volt
3/6 hl - 18 kW/400 Volt
- Rührwerk
- Edelstahl-Dunstabzugsrohr mit regelbarer Dunstklappe
- Doppelmantel
- konischer Boden
- Ablauf
- Messlatte

LÄUTERBOTTICH:

einwandiger Edelstahlbehälter mit

- Deckel geteilt, aufklappbar (Edelstahl)
- Wasserzähler und integriertem Sprühkopf
- tangentialem Einlauf
- abnehmbarer Treberrutsche
- schwenkbarer Mannlochöffnung 400 x 300 mm
- herausnehmbarem, dreiteiligem Edelstahl-Senkboden mit konischen Ablaufschlitzen
- Edelstahlverbindungsrohr zu Whirlpool mit Schauglas

WHIRLPOOL:

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

ELEKTRONIK:

- Schaltkasten zur Wandmontage
- für automatische Prozesssteuerung (Maischeautomatik, Kochprogrammsteuerung)
- 3 Programme (z.B. für ober- und untergäres Bier) einprogrammiert
- jedes andere Programm einprogrammierbar

PUMPE UND SCHLÄUCHE:

Blockpumpe verwendbar als Maische- und Würzepumpe und für den Gärkellerbetrieb, 230 Volt / 50 Hz

- Lebensmittelschläuchen und Edelstahlanschlüssen
- fahrbar



HACKWERK

LIEFERBARE OPTIONEN:

Drehzahlregelbares Hackwerk:

- Mit zweiarmigen Messerbalken
- Unterschiedliche geformt
- Antriebsmotor 0,75 kW
- Drehzahlregelung und Intervallschaltung
- Austreberscheid zum Einhängen aus Edelstahl

Dunstkondensator:

- Edelstahlrohr mit eingebautem Edelstahlrohrwärmtauscher im Gegenstromprinzip
- für Wärmerückgewinnung vorbereitet

Elektronische Flüssigkeitstandanzeige für Sudpfanne

Elektronische Startzeituhr

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

Technische Änderungen vorbehalten!