

Lochner Labor und Technik GmbH

Hubstraße 24
92334 Berching, Germany

www.lochner-europe.de
info@lochner-europe.de

Phone: +49 (8462) 952296
Fax: +49 (8462) 952297

Maischapparat LB Electronic

Заторные аппараты LB Electronic

Заторный аппарат с компьютерным управлением.
Обычная и Компьютерная версии.
Лабораторный прибор для обычного и исследовательского анализа.
При изготовлении использованы самые лучшие материалы.
Произведено с применением лазерной технологии.

При уровне шума 44 Децибел (с расстояния в 1 метр) LB Electronic обеспечивает исключительно бесшумную работу.

Заторный аппарат с компьютерным управлением.
Прибор обеспечивает следующие запрограммированные функции обычного анализа:
Конгресс анализы и все Хартонг анализы.
Используя 6 дополнительных программ на ваш выбор, вы можете экспериментировать с температурой, временем и градиентом температуры.
Температура изменяется до максимального значения 92 градуса Цельсия.
Все 6 программ могут быть сохранены и взаимно перестановлены.
Компьютерная версия предлагает неограниченное количество выбранных пользователем программ.
Для всех значений последовательностей анализа временные и температурные характеристики анализов выводятся на дисплей (или на компьютер в случае компьютерной версии).

Дополнительно последовательность значений может быть выведена на дисплей, сохранена и распечатана. Прибор идеально подходит для определения конечной ферментации пивного сусла в течение 3 часов.

Сроки поставки:

Заторные аппараты с 4, 8 или 12 заторными стаканами - около 2 - 4 недель

Аппараты под заказ в соответствии с вашими требованиями, например с 5-и литровыми заторными стаканами - около 7-и недель

Lochner Labor und Technik GmbH

Hubstraße 24
92334 Berching, Germany

www.lochner-europe.de
info@lochner-europe.de

Phone: +49 (8462) 952296
Fax: +49 (8462) 952297

Заторные аппараты LB Electronic

Приборы с 4, 8 или 12-ю заторными стакана

	Обычный заторный аппарат	Заторный аппарат - Компьютерная версия
Постоянная программа	Конгресс	Конгресс
Постоянная программа	Хартонг 20 градусов Цельсия	Хартонг 20 градусов Цельсия
Постоянная программа	Хартонг 45 градусов Цельсия	Хартонг 45 градусов Цельсия
Постоянная программа	Хартонг 65 градусов Цельсия	Хартонг 65 градусов Цельсия
Постоянная программа	Хартонг 80 градусов Цельсия	Хартонг 80 градусов Цельсия
Выборочные программы	Шесть	неограничено
Диапазон температур	20 - 90 градусов Цельсия	20 - 90 градусов Цельсия
Максимальное количество шагов в выбранной программе	десять	десять
Максимальная длительность такта в каждом программном шаге	0-990 минут	0-990 минут
Увеличение температуры в минуту	0.5-1.5 градуса Цельсия	0.5-1.5 градуса Цельсия
Точность установки	+/- 0.1 градус Цельсия	+/- 0.1 градус Цельсия
Скорость мешалки	регулируемая от 50 до 200 об/мин	регулируемая от 50 до 200 об/мин
Эксплуатационный шум	около 44 Децибел с расстояния в 1 метр	около 44 Децибел с расстояния в 1 метр
Начало анализов	непосредственно при нажатии кнопки Start	непосредственно при нажатии кнопки Start или в соответствии с установленной датой и временем

Lochner Labor und Technik GmbH

Hubstraße 24
92334 Berching, Germany

www.lochner-europe.de
info@lochner-europe.de

Phone: +49 (8462) 952296
Fax: +49 (8462) 952297

Технические данные и возможности поставки:

Напряжение сети / частота сети - 220/230 Вольт / 50/60 Герц. Другие напряжения и частоты доступны по запросу.

Потребляемый ток - 14.5 Ампер, Нагреватель 3000 Ватт.

Водоприёмник = 1/2 дюймовый гибкий трубопровод.

Водослив = 1.5 дюймовое трубопроводное соединение (DN40) с перекрывающим клапаном.

Корпус = сталь / алюминий, порошковое покрытие.

Резервуар, трубы и заторные стаканы изготовлены из нержавеющей стали.

Резервуар покрыт полированной нержавеющей сталью.

Измерительное стекло для воды выполнено с кольцевыми отметками.

Дисплей с функциональными клавишами (в компьютерной версии отсутствует).

Дополнительные комплектующие:

Мешалка для Хартонг анализов

Крышки для заторных стаканов

Номера для заторных стаканов

Опционально: Программа для пересылки данных, вывода данных на дисплей, сохранения и распечатки данных

Пластиковая сушка для заторных стаканов

Пластиковая воронка и складчатый фильтр