

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ БУТЫЛОК С ДВОЙНОЙ
СТЕНКОЙ **HIGH-TECH**

Ассортимент **BOTTLE COMBI LUX PLUS**

Забота об окружающей среде является неотъемлемой частью нашей повседневной жизни. Цель KROMO — свести к минимуму потребление природных ресурсов и операционные расходы наших клиентов. С этой целью мы разработали бутылочную машину LUX 60 EL PLUS, обладающую характеристиками высокого класса. Конкурентное преимущество бутылочной машины KROMO на рынке заключается в том, что она не только ополаскивает, но и идеально моет как внутреннюю, так и внешнюю поверхность бутылок. Эта модель, которую легко преобразовать в посудомоечную машину LUX EL PLUS, позволяет всем пользователям внести свой вклад в обеспечение устойчивого будущего.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко преобразуется в посудомоечную машину LUX PLUS благодаря наличию в стандартной комплектации запасных моечных и ополаскивающих рукавов (для посудомоечной машины необходимо добавить кассету для посуды C40)
- Машина с двойными стенками из нержавеющей стали AISI 304 и дверью с двойными стенками и теплоизоляцией
- Штампованная ванна с наклонными стенками
- Верхние моечные рукава из нержавеющей стали с самоочищающимися форсунками и легкие верхние ополаскивающие рукава из композитного материала
- Раздатчик бутылок для мойки вместо нижних рукавов и специальная кассета
- Вместимость 12 бутылок благодаря специальной кассете, входящей в комплект: максимальная высота 325 мм
- Возможность мойки контейнеров и бутылок из полипропилена
- Штампованные решетки
- Крыша, предотвращающая капание
- 4 настраиваемых цикла
- Многонапряжение: простое переключение непосредственно на клеммной колодке питания
- Цикл самоочистки
- Встроенный перистальтический дозатор моющего средства и дозатор ополаскивателя
- Настройка дозировки моющего средства и ополаскивателя прямо с панели управления
- Дисплей температуры мойки и ополаскивания
- Система фильтрации с мелкой сеткой из нержавеющей стали
- Интуитивно понятная кнопка START с многоцветной подсветкой для быстрого просмотра состояния машины
- Мойка с функцией плавного запуска, обеспечивающая дополнительную защиту для самых деликатных предметов
- Теплоизоляция бойлеров
- Soft door: двухступенчатое открывание двери с опцией автоматического запуска при закрытии
- Контроль расхода воды и времени работы
- Система PLUS обеспечивает оптимальную и стабильную эффективность мойки благодаря сочетанию Break Tank, атмосферного бойлера и помпы ополаскивания
- Рекуператор тепла парового конденсата HR для холодного водоснабжения

ОПЦИИ

- Специальные напряжения
- Дренажный насос
- Подключение (облако)
- Отсутствие датчиков моющих средств и ополаскивателей
- Специальная кассета для мойки GN 1/1 (максимальная толщина 25 мм)
- Встроенный умягчитель с автоматической регенерацией

Совместимость каждой опции необходимо подтвердить после проверки производителем

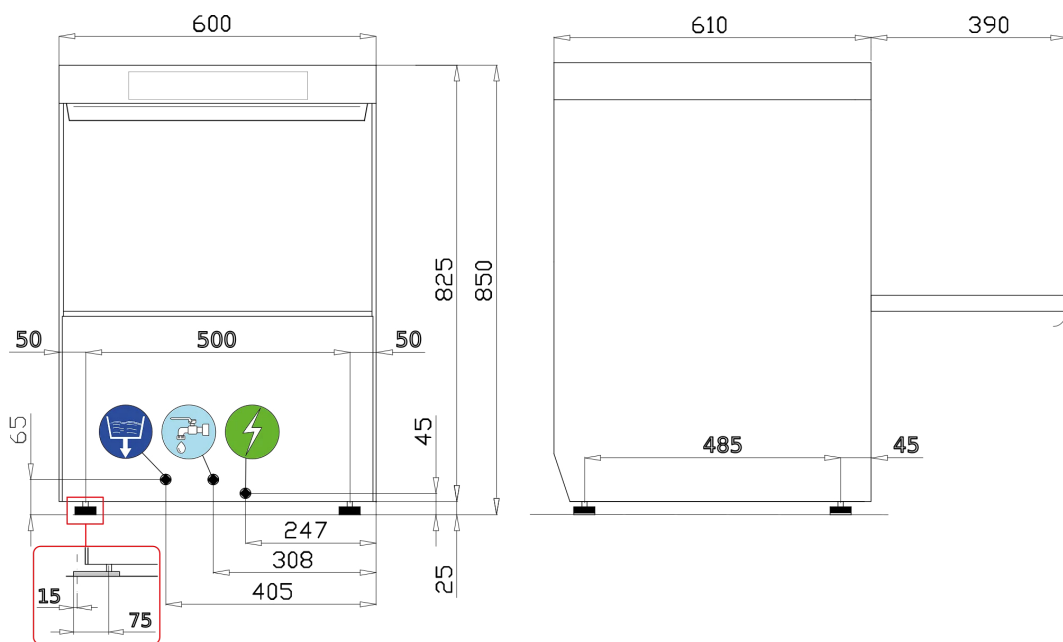
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

500x500

КОМПЛЕКТАЦИЯ КАССЕТ

- 2 X C140
- 1 X C44

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ БУТЫЛОК С ДВОЙНОЙ СТЕНОЙ HIGH-TECH



-  Электрическое подключение
-  Вход холодной воды **G 3/4" M**
-  Вход горячей воды **G 3/4" M**
-  Сливной патрубков **Ø 28 mm**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ

Вес (без дополнительных опций)	kg	72
--------------------------------	----	----

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер кассеты	mm	500x500
Минимальный диаметр горлышка бутылки	mm	16
Максимальный диаметр горлышка бутылки	mm	50
Максимальный диаметр бутылки	mm	113
Максимальная высота бутылки	mm	325
Максимальный уровень выходного отверстия	mm	50
Температура поступающей воды	°C	10
Максимальная жёсткость поступающей воды	°f	8
Давление воды на входе	kPa	200 - 400
Вместимость ванны	l	16.5
Тэн ванны	kW	2.7
Емкость бойлера	l	11
Тэн бойлера	kW	6
Мощность моечного насоса	kW	0.65
Производительность помпы ополаскивания	l/min	340
Уровень звукового давления	dB(A)	< 70

ДАННЫЕ ПО ПОГЛОЩЕНИЮ

Напряжение питания	Общая установленная мощность
380-415 V 3N 50 Hz	6.65 kW
Преобразуется в	
220-240 V 3 50 Hz	6.65 kW
220-240 V 50 Hz	6.65 kW

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ БУТЫЛОК С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ **HIGH-TECH**

ЦИКЛЫ ДЛЯ БУТЫЛОК

Номер цикла		1	2	3	4
Продолжительность цикла	s	80	100	180	240
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °С		20	17	14	14
Расход воды за цикл	l	5	6.5	6.5	6.5
Настройка температуры ополаскивания	°C	70	70	85	85
Настройка температуры мойки	°C	55	55	55	55

ЦИКЛЫ ДЛЯ ТАРЕЛОК И СТАКАНОВ

Номер цикла		1	2	3	4	5	6
Продолжительность цикла	s	60	90	120	180	180	630
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °С		33	29	29	20	20	5
Расход воды за цикл	l	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
Настройка температуры ополаскивания	°C	70	85	85	85	90	90
Настройка температуры мойки	°C	55	55	55	55	70	70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГЕНЕРАТОРА

Часовая рекуперация тепла	kWh	2.9 (данные рассчитаны на основе самого короткого цикла)
---------------------------	-----	--

Стандартная функция «Термостоп». При подаче холодной воды и/или при выполнении нескольких циклов мойки подряд время нагрева воды для последнего ополаскивания до достижения оптимальной температуры может увеличиться. В результате общее время цикла мойки может увеличиться.