

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ

Ассортимент LP

Представляем вам наш широкий ассортимент профессиональных посудомоечных машин, разработанных для удовлетворения потребностей любой отрасли — от общественного питания до промышленности. Линейка LP включает в себя универсальные решения, призванные обеспечить безупречную гигиену и тщательную очистку различных типов предметов, не уступая при этом в эффективности и простоте использования.

Будь то ресторанный бизнес, кондитерские мастерские или промышленность, наша цель — предоставить инструменты, которые повышают производительность и помогают решать повседневные задачи. Линейка LP может изменить ваш подход к работе, упростив процессы очистки и обеспечив высокие стандарты гигиены.

Вдохновитесь бесконечными возможностями, которые мы предлагаем для профессиональной, эффективной и адаптированной к вашим потребностям мойки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кассета 600×500 мм
- Полезная высота 450 мм
- Электроника PLUS: 4 настраиваемых цикла
- Простая и интуитивно понятная электронная панель
- Изолированный купол с двойной стенкой
- Глубокая ванна
- Двухкамерный фильтр с отсеком для сбора отходов и фильтром помпы (инновационная система для более эффективной фильтрации промывочной воды)
- Вертикальный самоочищающийся моечный насос для обеспечения более гигиеничных условий эксплуатации
- Контроль расхода воды и времени работы
- Удобный доступ для технического обслуживания
- Крыша, предотвращающая капание
- Легко снимаемая подставка кассеты
- Линейная или угловая установка
- Цикл самоочистки
- В комплект входит перистальтический дозатор ополаскивателя с возможностью регулировки дозировки с панели управления
- 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
- LIFT: автоматический подъем купола по окончании цикла

ОПЦИИ

- Специальные напряжения
- Дополнительная мощность в бойлере для подачи холодной воды
- Дренажный насос
- Перистальтический дозатор моющих средств
- Подключение (облако)
- Встроенный умягчитель с автоматической регенерацией
- Отсутствие датчиков моющих средств и ополаскивателей
- Панель дистанционного управления вместо стандартной панели
- Возможность подключения внешней системы обратного осмоса

Совместимость каждой опции необходимо подтвердить после проверки производителем

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

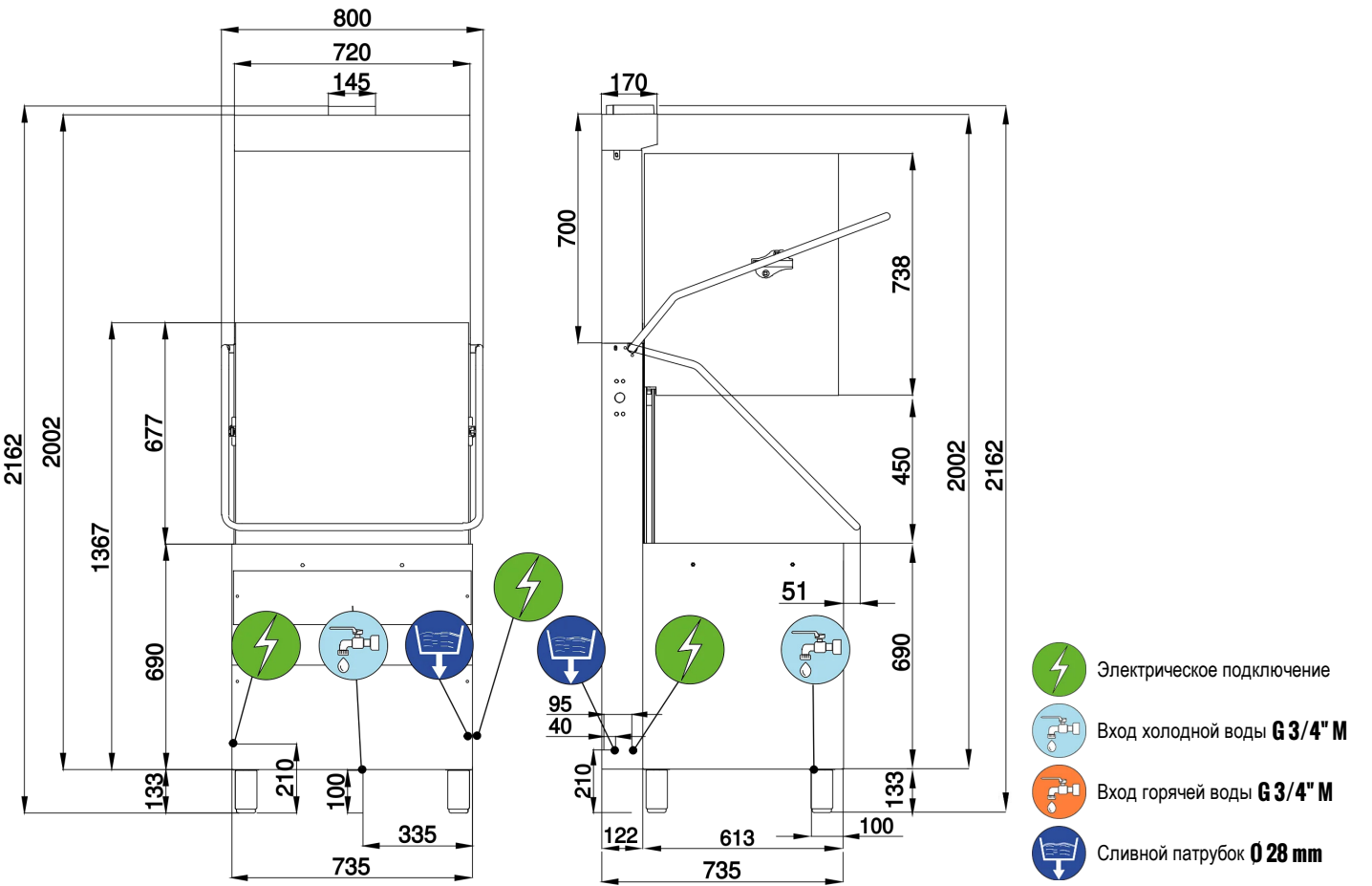


600x500

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 X C136
- 1 X C137
- 1 X C139
- 1 X C86/A





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ		
Ширина	mm	800
Глубина	mm	735
Высота (винтовая ножка)	mm	2162
Вес (без дополнительных опций)	kg	150
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Размер кассеты	mm	600x500
Размер подставки для подносов	mm	500x600
Максимальный уровень выходного отверстия	mm	170
Температура поступающей воды	°C	10
Максимальная жёсткость поступающей воды	°f	8
Минимальная проводимость поступающей воды	µS / cm	200
Давление воды на входе	kPa	200 - 400
Вместимость ванны	l	42
Тэн ванны	kW	2.7
Емкость бойлера	l	15
Тэн бойлера	kW	9
Мощность моечного насоса	kW	1.49
Производительность помпы ополаскивания	l/min	800
Мощность моечного насоса	kW	0.25
Уровень звукового давления	dB(A)	72.5

ВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость GN 1/1		10 x (530x325x25)
--------------------	--	-------------------

ДАННЫЕ ПО ПОГЛОЩЕНИЮ

Напряжение питания		380-415 V 3N 50 Hz
Общая установленная мощность	kW	10.49

ЦИКЛЫ

Номер цикла		1	2	3	4
Продолжительность цикла	s	50	90	120	180
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °C		55	40	30	20
Расход воды за цикл	l	2.6	2.6	2.6	2.6
Настройка температуры ополаскивания	°C	85	85	85	85
Настройка температуры мойки	°C	55	55	55	55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГЕНЕРАТОРА

Температура выходящего воздуха	°C	25
Влажность выходящего воздуха	%	60
Пропускная способность	m³/h	105
Часовая рекуперация тепла	kWh	6 (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.