

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ

Ассортимент **POT**

Представляем вам наш широкий ассортимент профессиональных посудомоечных машин, разработанных для удовлетворения потребностей любой отрасли — от общественного питания до промышленности. Линейка POT 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. Ассортимент POT может изменить ваш подход к работе, упростив процессы очистки и обеспечив высокие стандарты гигиены.

Вдохнитесь 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
- LIFT: автоматический подъем купола по окончании цикла

ОПЦИИ

- Специальные напряжения
- Дополнительная мощность в бойлере для подачи холодной воды
- Дренажный насос
- Перистальтический дозатор моющих средств
- Break Tank WRAS
- Break Tank DVGW
- 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

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



600x500

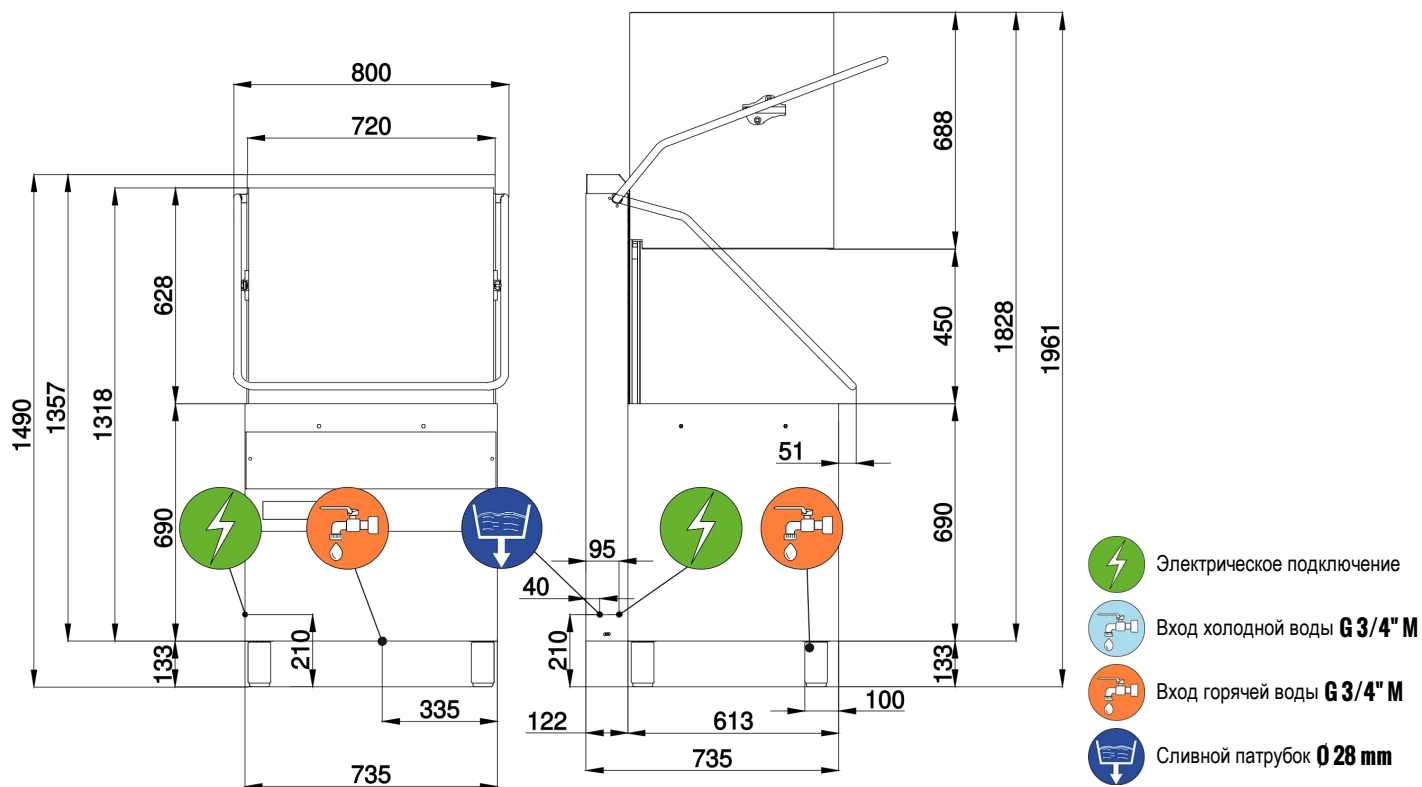
КОМПЛЕКТАЦИЯ

КАССЕТ

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



ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ

Ширина	mm	800
Глубина	mm	735
Высота (винтовая ножка)	mm	1490 / 1961 (открытый купол)
Вес (без дополнительных опций)	kg	120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер кассеты	mm	600x500
Размер подставки для подносов	mm	500x600
Максимальный уровень выходного отверстия	mm	170
Температура поступающей воды	°C	55
Максимальная жёсткость поступающей воды	°f	8
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

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ

ЦИКЛЫ					
Номер цикла		1	2	3	4
Продолжительность цикла	s	50	90	120	180
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 55 °С		72	40	30	20
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °С		35	35	30	20
Расход воды за цикл	l	2.6	2.6	2.6	2.6
Настройка температуры ополаскивания	°С	85	85	85	85
Настройка температуры мойки	°С	55	55	55	55

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.