

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КУПОЛЬНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

Ассортимент **HOOD 130 MAXXI**

Представляем новую многофункциональную посудомоечную машину с откидной крышкой — инновационное изделие, разработанное для удобной и эффективной мойки посуды и предметов различных размеров.

Благодаря корзине размером 600 x 500 мм эта посудомоечная машина может вместить тарелки, стаканы и подносы, гарантируя безупречную чистоту. Оснащенная настраиваемыми программами мойки, 2 циклами HYGIENE+ и передовыми технологиями, эта посудомоечная машина гарантирует идеальные результаты за короткое время, экономя энергию и воду. Благодаря своей прочной и надежной конструкции она отличается долговечностью и обеспечивает высокую производительность даже после многократного использования. Независимо от того, нужно ли вам мыть посуду в ресторане, баре или столовой, многофункциональная посудомоечная машина с откидной крышкой — это идеальный выбор, который гарантирует безупречную чистоту и более эффективное управление вашим временем.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

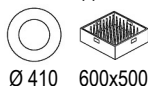
- Кассета 600x500 мм
- Полезная высота 450 мм
- 6 программ стирки: 4 настраиваемые программы + 2 программы HYGIENE+
- Простая и интуитивно понятная электронная панель
- Изолированный купол с двойной стенкой
- Глубокая ванна
- Двухкамерный фильтр с отсеком для сбора отходов и фильтром помпы (инновационная 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 входят перистальтические дозаторы моющего средства и 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

ОПЦИИ

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

Совместимость каждой опции необходимо подтвердить после проверки производителем

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



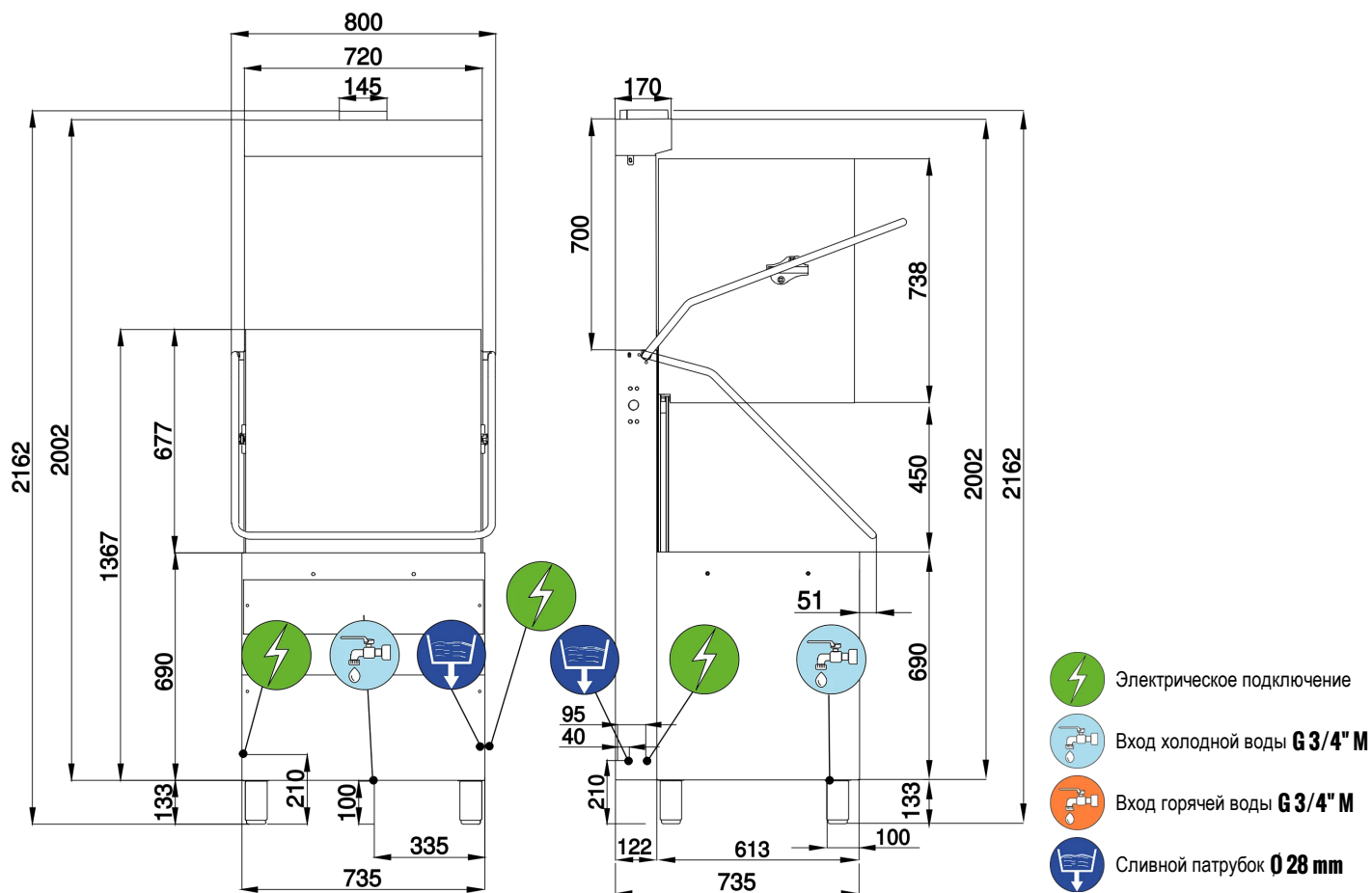
Ø 410 600x500

КОМПЛЕКТАЦИЯ КАССЕТ

- 1 X C136
- 1 X C137
- 1 X C138
- 2 X 15060



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КУПОЛЬНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА



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
Максимальный диаметр тарелок	mm	410
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

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КУПОЛЬНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

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	5	6
Продолжительность цикла	s	50	90	120	180	180	630
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °C		55	40	30	20	20	5
Расход воды за цикл	l	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Настройка температуры ополаскивания	°C	85	85	85	85	90	90
Настройка температуры мойки	°C	55	55	55	55	55	55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГЕНЕРАТОРА

Температура выходящего воздуха	°C	25
Влажность выходящего воздуха	%	60
Пропускная способность	m ³ /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.