

## 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
- LIFT: автоматический подъем купола по окончании цикла

### ОПЦИИ

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

Совместимость каждой опции необходимо подтвердить после проверки производителем

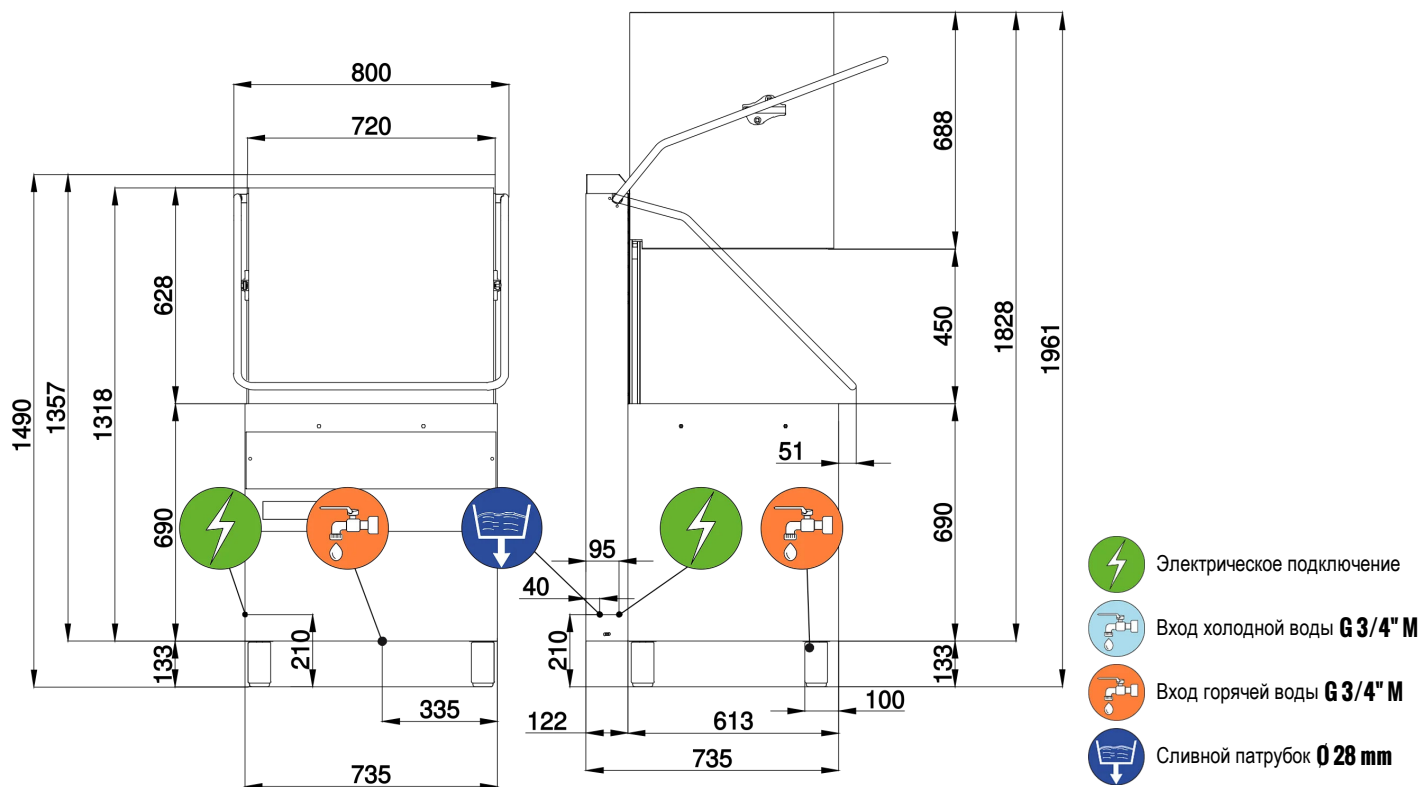
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Ø 310 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	1490 / 1961 (открытый купол)
Вес (без дополнительных опций)	kg	120

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер кассеты	mm	600x500
Максимальный диаметр тарелок	mm	310
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)
--------------------	--	-------------------

### ДААННЫЕ ПО ПОГЛОЩЕНИЮ

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

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КУПОЛЬНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

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 55 °C		72	40	30	20	20	5
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °C		35	35	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

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.