

**УМНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С СИСТЕМОЙ ЧИСТОЙ ВОДЫ****Ассортимент PREMIUM**

Мы объединили передовые технические характеристики и технологии последнего поколения с проверенными временем функциями. PREMIUM соответствует самым высоким международным стандартам гигиены и чистоты, при этом обеспечивая низкие эксплуатационные расходы благодаря системе OPTIMAL RINSE.

Два цикла HYGIENE+ гарантируют максимальную безопасность и гигиену. Компактный дизайн, дополнительный программируемый цикл, автоматический мониторинг и подключение CONNECTIVITY делают эту линейку чрезвычайно полной.

Интерактивная электронная панель с функцией самодиагностики наглядно отображает этапы мойки и состояние машины. Благодаря 8 циклам (10 в версии HYGIENE+) и быстрой смене напряжения PREMIUM обеспечивает универсальность и простоту установки.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- OPTIMAL-RINSE (технология оптимального ополаскивания): один из самых низких показателей водопотребления на рынке, что приводит к снижению расхода электроэнергии и химических средств
- Soft door: двухступенчатое открывание двери с опцией автоматического запуска при закрытии
- Система комбинированных моечных и ополаскивающих рукавов из нержавеющей стали с самоочищающимися форсунками
- Инновационные фильтры из нержавеющей стали для более эффективной фильтрации воды мойки
- Частичный слив промывочной воды перед ополаскиванием
- 8 циклов стирки: 6 с частичным сливом воды для стирки и 2 с полным сливом воды для стирки перед полосканием
- Машина с двойными стенками из нержавеющей стали AISI 304 и дверью с двойными стенками и теплоизоляцией
- Система PLUS обеспечивает оптимальную и стабильную эффективность мойки благодаря сочетанию Break Tank, атмосферного бойлера и помпы ополаскивания
- Электронная панель управления с технологией TFT и многоцветной кнопкой START для мгновенного отображения всех функций
- Система самодиагностики с двумя уровнями управления для пользователя и обслуживающего персонала
- Многонапряжение: простое переключение непосредственно на клеммной колодке питания
- Контроль расхода воды и времени работы
- Настройка дозировки моющего средства и ополаскивателя непосредственно с панели управления
- Настройка дозировки моющего средства и ополаскивателя прямо с панели управления
- Дренажный насос
- Система Thermostop с функцией энергосбережения
- Цикл самоочистки
- Мойка с функцией плавного запуска, обеспечивающая дополнительную защиту для самых деликатных предметов
- Теплоизоляция бойлеров
- Рекуператор тепла парового конденсата HR для холодного водоснабжения

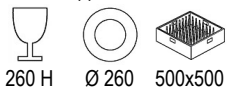
**ОПЦИИ**

- Специальные напряжения
- Дополнительный холод
- Подключение (облако)
- Break Tank WRAS
- Break Tank DVGW
- Отсутствие датчиков моющих средств и ополаскивателей
- DA: встроенный умягчитель с автоматической регенерацией (рекомендуется при температуре воды > 8 °f; макс. 35 °f)
- Специальная кассета для мойки GN 1/1 (максимальная толщина 25 мм)

Совместимость каждой опции необходимо подтвердить после проверки производителем

УМНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С СИСТЕМОЙ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



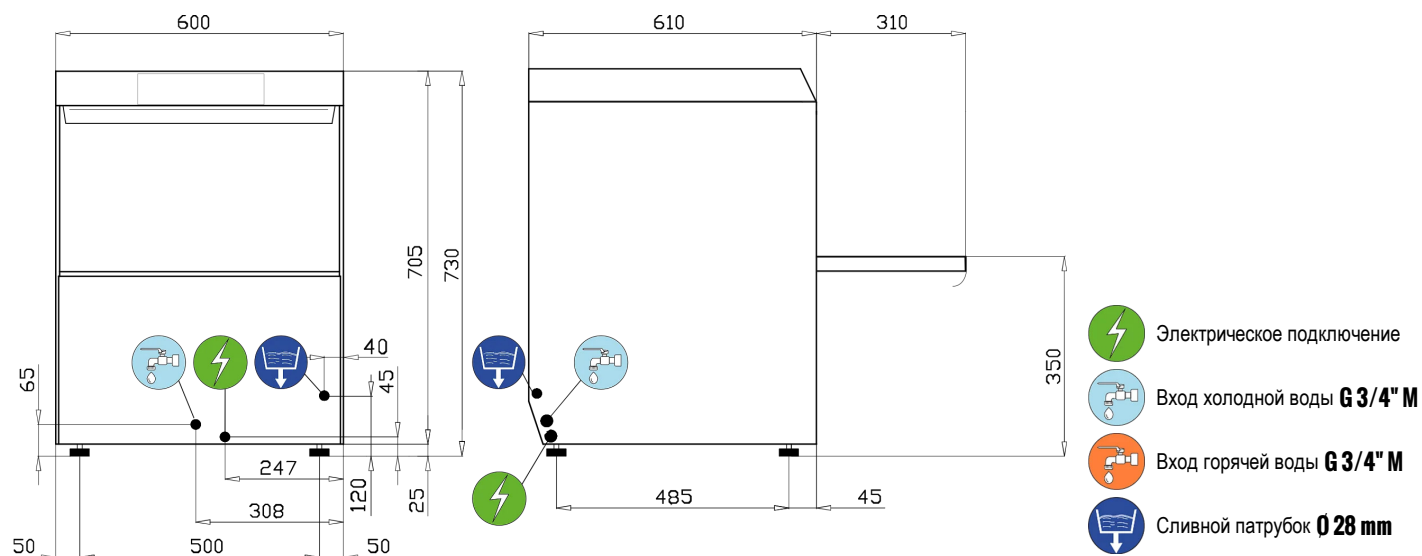
КОМПЛЕКТАЦИЯ

КАССЕТ

- 1 X C40
- 1 X C44
- 1 X 15060



## УМНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С СИСТЕМОЙ ЧИСТОЙ ВОДЫ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ

Ширина	mm	600
Глубина	mm	610
Высота (винтовая ножка)	mm	730
Вес (без дополнительных опций)	kg	60

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер кассеты	mm	500x500
Максимальная высота стаканов	mm	260
Максимальный диаметр тарелок	mm	260
Максимальный уровень выходного отверстия	mm	700
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
Тэн ванны	kW	2.1
Емкость бойлера	l	11
Тэн бойлера	kW	6
Мощность моечного насоса	kW	0.35
Мощность моечного насоса	kW	0.25
Мощность сливного насоса	kW	0.025
Уровень звукового давления	dB(A)	< 70

### ВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость GN 1/1	6 x (530x325x25) (со специальной кассетой, которую необходимо заказать)
--------------------	---

### ДАнные ПО ПОГЛОЩЕНИЮ

Напряжение питания	Общая установленная мощность
380-415 V 3N 50 Hz	6.35 kW
Преобразуется в	
220-240 V 3 50 Hz	6.35 kW
220-240 V 50 Hz	6.35 kW

## УМНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С СИСТЕМОЙ ЧИСТОЙ ВОДЫ

### ЦИКЛЫ

Описание цикла			Тарелки	Тарелки	Тарелки	Стаканы	Стаканы	Чистая вода	Чистая вода
Номер цикла		1	2	3	4	5	6	7	8
Название цикла		0 *	1	2	3	4	5	6	7
Продолжительность цикла	s	21 - 680 *	60	90	120	60	90	180	360
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °C			24	24	24	28	28	12	10
Расход воды за цикл	l		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	7 **	7 **
Настройка температуры ополаскивания	°C	70 - 90 *	82	82	82	70	70	82	82
Настройка температуры мойки	°C	50 - 70 *	60	60	60	60	60	60	60
Вместимость ванны	l	10	10	10	10	10	10	7	7

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГЕНЕРАТОРА

Часовая рекуперация тепла	kWh	2 (данные рассчитаны на основе самого короткого цикла)
---------------------------	-----	--

(\*) НАСТРАИВАЕМЫЙ ЦИКЛ

(\*\*) ПОЛНОЕ ОПУСТОШЕНИЕ ПРИ КАЖДОМ ЦИКЛЕ

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.