

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА STOCK & WASH

Ассортимент TWIN STAR

TWIN STAR работает вместо вас, создавая в помещении чрезвычайно комфортную атмосферу благодаря своей бесшумности и минимальным тепловым потерям. Меньше манипуляций, меньше поломок, меньше повторяющихся движений, простота загрузки и разгрузки с максимальной эргономичностью. TWIN STAR берет на себя все заботы: посуду можно использовать по окончании цикла или оставить в машине, как на полке. Ее можно разместить в любом помещении, поскольку она занимает в три раза меньше места, чем традиционная посудомоечная система. TWIN STAR потребляет гораздо меньше воды, что значительно снижает расход моющего средства и ополаскивателя. У нее минимальное энергопотребление, и благодаря возможности отложить циклы она может работать в непиковые часы, что гарантирует снижение максимальной потребности в электроэнергии, но, прежде всего, сокращает расходы на электроэнергию.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

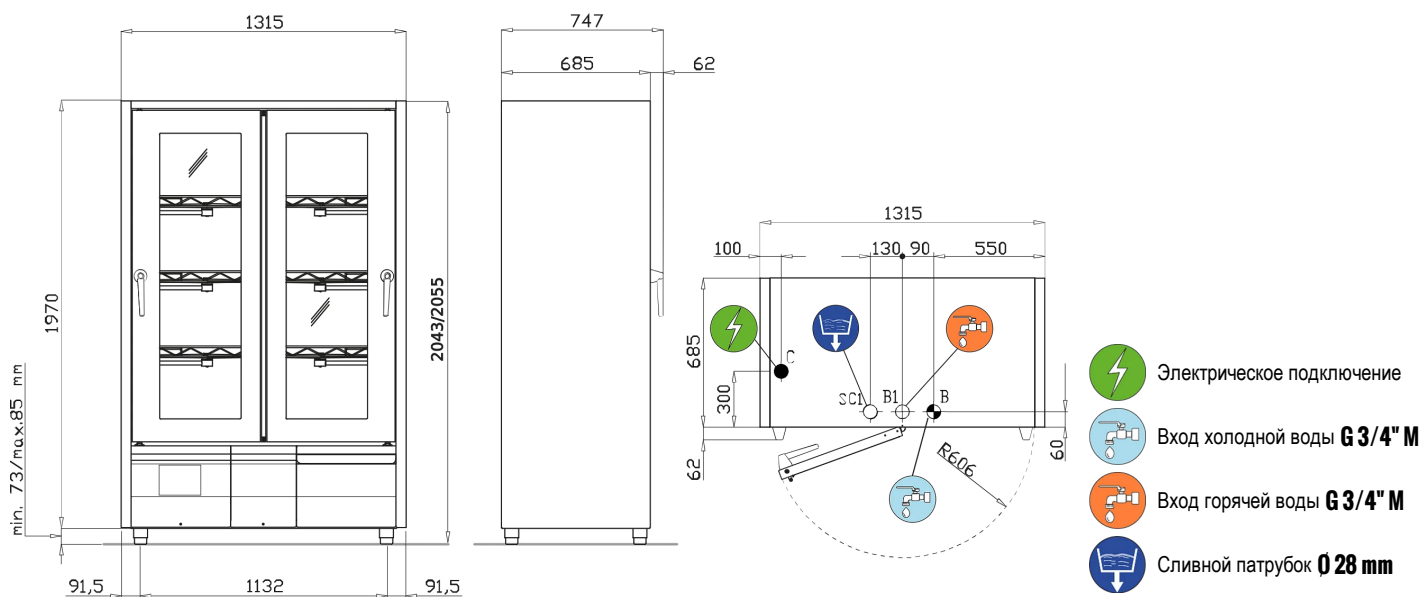
- Дверь с двумя независимыми стёклами, устойчивыми к высоким температурам
- Конструкция с двойными стенками и тепло- и звукоизоляцией
- Дозаторы для моющего средства, ополаскивателя и дезинфицирующего средства, а также соответствующие легкодоступные емкости
- Система сушки холодным туманом
- Стандартный конденсатор пара
- Встроенный автоматический умягчитель (кроме модели HI TEMP)
- Изолированная ванна из нержавеющей стали AISI 316 и 4 независимых самоочищающихся моечных насоса
- Бесшумная машина
- Возможность установки в любом помещении
- Значительно сниженное потребление воды благодаря значительно меньшему расходу моющего средства и ополаскивателя
- Минимальное энергопотребление благодаря функции «отложенного запуска», позволяющей использовать устройство вне часов пиковой нагрузки и, как следствие, снизить расходы на электроэнергию
- Простая и быстрая установка
- Благодаря инновационной системе сушки посуду можно использовать сразу же по окончании цикла
- При средних затратах в Европе инвестиции окупаются за 9–12 месяцев в зависимости от интенсивности использования оборудования
- По результатам наших лабораторных испытаний мы оцениваем срок службы в 12–15 лет при правильном использовании машины

ОПЦИИ

- Специальные напряжения
- Колеса для установки
- Удаленная клавиатура

Совместимость каждой опции необходимо подтвердить после проверки производителем





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ

Ширина	mm	1315
Глубина	mm	747
Высота	mm	2043 / 1988 (на колесах)
Вес	kg	390

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Минимальная высота стаканов	mm	220
Максимальная высота стаканов	mm	320 - Только на верхнем уровне
Минимальный диаметр тарелок	mm	240
Максимальный диаметр тарелок	mm	330
Максимальный уровень выходного отверстия	mm	500
Температура поступающей воды	°C	45
Максимальная жёсткость поступающей воды	°f	20
Давление воды на входе	kPa	200 - 400
Тэн ванны	kW	6
Мощность моечного насоса	kW	2.08
Уровень звукового давления	dB(A)	<70

ДАННЫЕ ПО ПОГЛОЩЕНИЮ

Напряжение питания		380-415 V 3N 50 Hz
Общая установленная мощность	kW	6.5

ЦИКЛЫ										
Описание цикла		Замачивание	Экономно	Стандарт	Интенсивный	Термодезинфекция	Стаканы	Стаканы — с охлаждением	Нагрев тарелок	Самоочищение
Номер цикла		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Расход воды за цикл	l	18	59	66	84	94	52	70	34	41
Примерная продолжительность цикла - температура поступающей воды 45 °C	min	9	106	115	127	156	77	81	36	52
Примерная продолжительность цикла - температура поступающей воды 15 °C	min	9	140	149	175	204	105	109	50	66

ФАЗЫ ЦИКЛА										
		Замачивание	Экономно	Стандарт	Интенсивный	Термодезинфекция	Стаканы	Стаканы — с охлаждением	Нагрев тарелок	Самоочищение
Предварительная мойка	°C				45	45				
Мойка	°C		60	60	60	60	60	60	60	60
Предварительное ополаскивание	°C		✓							
Двойное предварительное ополаскивание	°C			✓	✓	✓				
Ополаскивание	°C		85	85	85	85	70	70		
Термодезинфекция	°C					93				
Конденсация/Сушка	°C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Охлаждение	°C							✓		
Короткий ополаскивающий цикл	°C									✓

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.