

UW60132DPS

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Котломоечные машины
Line	Котломоечная машина
Размеры корзин	600x1320 мм
Помпа	HTR system
Помпа слива	Standard



Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	WH00S02	Заливной шланг	Да, 2,5 м
Решетки	WB60132G02	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Рестораны/кейтеринг; Индустрия замороженных хлебобулочных полуфабрикатов; Мясное производство; Школы
-----------------------------------	---

Программы

Программы мойки	120" (92" при 60°C - 18" при 85°C); 240" (212" при 60°C - 10" капельно - 18" при 85°C); Бесконечно при 60°C - 10" капельно - 18" при 85°C
Максимальное количество кассет в час	30
Максимальное количество тарелок в час	

Интерфейс

Дисплей	4 цифры	Кнопка Вкл/Выкл	Да
Количество кнопок	3		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Сварная
Конструкция	Одинарные стенки	Фильтр	2-stages filter system
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	130 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	17 л
Верхняя система мойки	Two 3-arms washing and two split rinse spray arms, stainless steel	Класс защиты	IPX4
Нижняя система мойки	Two 4-arms washing and two split rinse spray arms, stainless steel	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	950 мм

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей	Да	Максимальная температура поступающей воды	60°C
Мощность нагревательного элемента резервуара	6000 Вт	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Мощность нагревательного элемента бойлера	12000 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Заводская установка	18600 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Цвет светодиодной подсветки	3x2,2 кВт	Высота рабочего проема	850 мм
Потребление воды на цикл мойки	7,5	Высота с открытой дверцей	2430 мм
Минимальный расход воды на цикл	1,8 л	Максимальная глубина с открытой дверцей	1255 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Размеры (ШxГxВ)	1450x865x2095 мм

Электрическое подключение

Электрическое подключение	400 V 3N~ / 18 kW / 50 Hz	Вариант электрического соединения	230 V~ / 29 A / 18 kW / 50 Hz
----------------------------------	---------------------------	--	-------------------------------

Оборудование

Сливная помпа	Да	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка		

**Перистальтический
дозатор
ополаскивающего
средства**

Да, ручная регулировка

**Диаметр заливного
шланга**

16 мм

**Диаметр сливного
шланга**

21,5 мм

Бойлер термостоп

Yes - default

Плавный старт

Да

**Длина шланга моющего
средства (красный)**

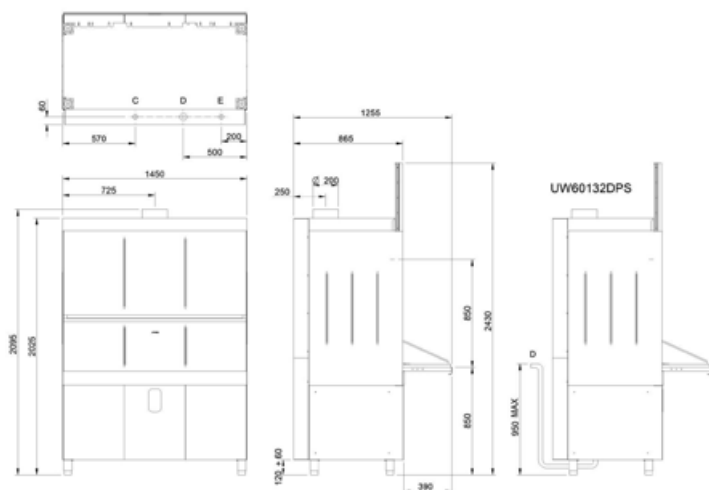
2,2 м

Система "Break tank"

Да

**Длина шланга
ополаскивающего
средства (синий)**

2,2 м

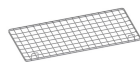


D = SCARICO 1/2", VIDANGE 1/2", DRAIN 1/2", ABFLUSS 1/2", DESAGÜE 1/2", CHÛB 1/2"

C = CARICAMENTO ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLEISS 1/2" GAS, CARGA AGUA 1/2" GAS, НАПОР БОЙЛЫ 1/2" GAS

E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Совместимые Аксессуары



WB60132G02

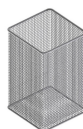
Решетка для котломоечной машины,
1320x600 мм



WB6070G01



WH00B02



WH00S02

Symbols glossary

	ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400		ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ
	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR		МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 850 ММ

Benefit (TT)

2-stage system

Two-stage filtration system to ensure optimal washing performance and maximum water purity.

The filtration system is entirely made of AISI 304 stainless steel, ensuring maximum resistance, durability, and corrosion protection. It consists of two filtration stages: the first features a grid that prevents dirt residues from entering the tank, thereby avoiding water clouding; the second protects the washing pumps by retaining any debris that may accidentally enter the tank during filter cleaning.

Система HTR

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе HTR (высокотемпературное ополаскивание) и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система HTR поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

Сливная помпа

Частичная замена воды во время цикла мытья для чистой и гигиеничной посуды

Стандартная сливная помпа, оснащенная системой частичного обмена воды, обеспечивает автоматическое удаление самой грязной воды при каждом цикле мойки. Этот механизм обеспечивает непрерывное обновление используемой воды, гарантируя, что каждая фаза процесса мойки выполняется чистой водой. Результатом является оптимальная производительность мытья посуды с выдающейся эффективностью и безупречным уровнем гигиены.

Система плавного пуска

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Soft-Start запускает цикл мойки плавно и постепенно увеличивая давление воды. Эта система была разработана для обеспечения оптимальной защиты самых хрупких предметов, таких как хрустальные бокалы, значительно снижая риск сколов или повреждений. В то же время она обеспечивает превосходную эффективность очистки, сочетая эффективность и безопасность в каждом цикле мойки.

Wash pumps

Triple-pump washing system to effectively remove even the most stubborn dirt

The Smeg utensil washer is equipped with an innovative triple-pump washing system, designed to provide high power and an even distribution of water flow. This advanced technology ensures thorough and effective cleaning, removing even the most stubborn dirt residues.