

UW6070D

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Котломоечные машины
Line	Котломоечная машина
Размеры корзин	600x700 мм
Помпа	HTR system
Помпа слива	Standard



Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	WH00S02	Заливной шланг	Да, 2,5 м
Кассета с плоским дном	WB6070G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Отели; Рестораны/кейтеринг; Пекарни/Кондитерские; Индустрия замороженных хлебобулочных полуфабрикатов; Мясные лавки; Мясное производство; Школы; QSR
-----------------------------------	---

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	70 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	17 л
Верхняя система мойки	A 3-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Класс защиты	IPX4
Нижняя система мойки	A 4-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel; One single sideways washing and rinse spray arms, stainless steel	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	230 мм

Технические характеристики

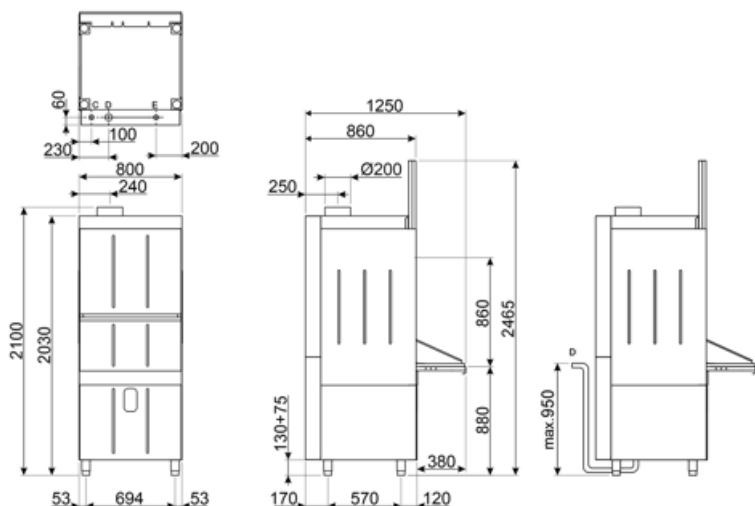
Возможность мойки гастроемкостей	Да	Максимальная температура поступающей воды	60°C
Мощность нагревательного элемента резервуара	4500 Вт	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Мощность нагревательного элемента бойлера	9000 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Заводская установка	12700 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Цвет светодиодной подсветки	1x2,2 кВт и 1x1,5 кВт	Высота рабочего проема	850 мм
Потребление воды на цикл мойки	6 л	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 (ШхГхВ)	800x860x2100 мм

Электрическое подключение

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

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Диаметр заливного шланга	16 мм
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Да, ручная регулировка	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Плавный старт	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Система "Break tank"	Да		



D - SCARICO 1/2", VIDANGE 1/2", DRAIN 1/2", ABFLUSS 1/2", DESAGÛE 1/2", CIBB 1/2"
 C - CARICAMENTO ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLOSS 1/2" GAS, CARICA ACQUA 1/2" GAS, НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ 1/2" GAS
 E - ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Совместимые Аксессуары

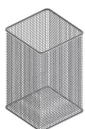
WB6070G01



WH00B02



WH00S02



Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



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.

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

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

The Smeg utensil washer is equipped with an innovative double-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.

Side spray wash

Equipped with lateral washing arms to reach even the most difficult corners

The washing system is equipped with lateral washing arms designed to ensure complete coverage, reaching every corner and ensuring that no surface is left uncovered. Thanks to this advanced technology, even baskets and large items are treated with thorough and impeccable cleaning, removing all traces of dirt and ensuring excellent results at every stage of the washing process.