

UW6070D

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Котломоечные машины
Тип	Котломоечные машины
Посуда	Посуда; Столовые приборы; EN 600x400 противни; Гастроемкость GN1/1; Столовые приборы
Размеры корзин	600x700 мм
Помпа ополаскивания	HTR system
Система нагрева	Атмосферный бойлер
Помпа мойки	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	800x860x2100 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Пищевая промышленность; Учреждения по уходу; Продуктовые магазины / Розничная торговля продуктами питания; Кейтеринг; Коммерческие услуги общественного питания; Мясные магазины / Гастрономы
-------------------------------	---

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Красный
------------------------------------	---------

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей	Да	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Расход воды за цикл	6 l	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура мойки (мин-макс)	60 °C	Высота рабочего проема	860 мм
Температура ополаскивания (мин-макс)	78 °C	Высота с открытой дверцей	2465 мм

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C
Макс.	60°C
Максимальная жесткость воды	8°f-5dh / 14°f-8dh

Максимальная глубина с открытой дверцей	1255 мм
Максимальная высота при мойке без корзины	860 мм

Программы

Таблица программ Программы мойки

Котломоечная машина
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
30

Максимальное количество кассет в час
Максимальное количество тарелок в час

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	4500 Вт
Мощность ТЭНа бойлера	9000 Вт
Мощность моечной помпы UW	1x2,2 кВт и 1x1,5 кВт

Заводская установка	12700 Вт
Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz
Тип электрической вилки	Нет

Интерфейс

Дисплей	4 знака
Количество кнопок	3

Кнопка Вкл/Выкл	Да
-----------------	----

Конструкция

Бак	Цельнотянутый
Конструкция	Одинарные стенки
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304
Задняя панель	Гальванизированный
Верхняя система мойки	A 3-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel
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
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь
Направляющие для кассет	Сварная

Фильтр	2-ступенчатая система фильтрации
Объем моечного бака	70 л
Объем бойлера	17 л
Уровень шума	51,7 dBA
Класс защиты	IPX4
Регулируемые по высоте ножки	Да
Максимальная высота точки слива	950 мм

Аксессуары в комплекте

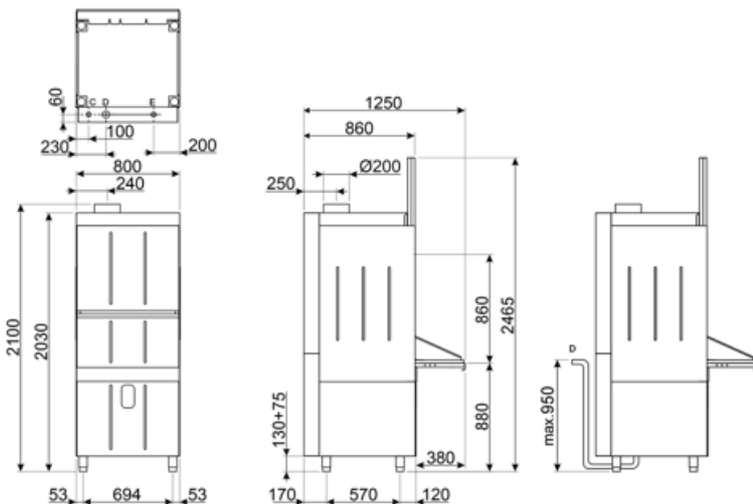
Кассета с плоским дном	WB6070G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Заливной шланг	Да, 2,5 м		

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система плавного пуска мочной помпы	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Система "Break tank"	Да		

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709207953	Вес нетто	244,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	1040x910x2230 mm	Вес брутто (кг)	275,000 kg



D = SCARICO 1/2", VIBRANTE 1/2", DRAIN 1/2", ABFLUSS 1/2", DESAGUO 1/2", CIBBI 1/2"

C = CARICAMENTO ACQUA N° GAS, CHARGEMENT EAU N° GAZ, WATER INLET N° GAS, ZUFLUSS N° GAS, CARGA AGUA N° GAS, НАПОЛНЕНИЕ N° GAS

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

Совместимые Аксессуары

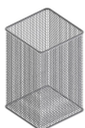
WB6070G01



WH00B02



WH00S02



Benefit (TT)

Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

2-х ступенчатая система фильтрации

Двухступенчатая система фильтрации обеспечивает оптимальную эффективность стирки и максимальную чистоту воды.

Система фильтрации полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI304, что обеспечивает максимальную устойчивость, долговечность и защиту от коррозии. Она состоит из двух ступеней фильтрации: на первой ступени установлена сетка, которая препятствует попаданию остатков грязи в бак, тем самым избегая помутнения воды; вторая ступень защищает промывочные насосы, задерживая любой мусор, который может случайно попасть в бак во время очистки фильтра.

Система высокотемпературного ополаскивания

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

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

Двери

Раздельные и сбалансированные двери для максимальной эргономики

336 / 5 000

Раздельные и сбалансированные двери были разработаны с целью оптимизации эргономики во время операций загрузки и выгрузки инструмента. Их конструкция обеспечивает более легкое использование, сводя к минимуму физические усилия, требуемые от оператора. Это помогает повысить эффективность работы, а также обеспечивает больший комфорт и безопасность в рабочей среде.

Система плавного старта

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Плавный старт 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.

Моечные помпы

Система мойки с двумя насосами эффективно удаляет даже самые стойкие загрязнения

Посудомоечная машина Smeg оснащена инновационной двухнасосной системой мойки, которая обеспечивает высокую мощность и равномерное распределение потока воды. Эта передовая технология обеспечивает тщательную и эффективную очистку, удаляя даже самые стойкие остатки грязи.

Боковая струя омывателя

Оснащен боковыми моющими рукавами, которые позволяют добраться даже до самых труднодоступных углов.

Система мойки оснащена боковыми моющими рукавами, разработанными для обеспечения полного охвата, достигая каждого угла и гарантируя, что ни одна поверхность не останется непокрытой. Благодаря этой передовой технологии даже корзины и крупные предметы обрабатываются с тщательной и безупречной очисткой, удаляя все следы грязи и гарантируя превосходные результаты на каждом этапе процесса мойки.