

UW6070D

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



Дистрибуция

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

Эстетика

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

Технические характеристики

Возможность мойки гостроемкостей	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	12°f - 7°dH

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 нагревательного элемента резервуара	4500 Вт
Мощность нагревательного элемента 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

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

Направляющие для
кассет

Сварная

Аксессуары в комплекте

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

Сливной шланг Да - 2,0 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
моечной помпы Да

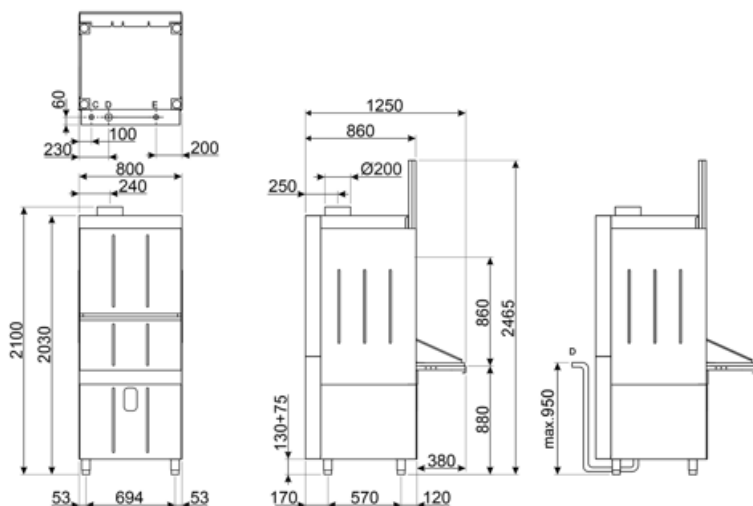
Длина шланга
ополаскивающего
средства (синий) 2,2 м

Система "Break tank" Да

Логистическая информация

ЕАН-код 8017709207953
Размеры упаковки
(ШхГхВ) 2230x1040x910 mm

Вес нетто 244,000 кг
Вес брутто (кг) 275,000 kg

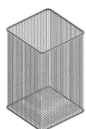


D = SCARICO 1½", VIDEANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÉE 1½", CIBB 1½"
C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLOSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАПОР ВОДЫ ½" GAS
E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Совместимые Аксессуары



WB6070G01



WH00S02



WH00B02

Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 850
ММ

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

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

Система фильтрации полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, 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 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.

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 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.

Моечные помпы

Система мойки с двумя насосами эффективно удаляет даже самые стойкие загрязнения

Машина для мытья посуды Smeg оснащена инновационной двухнасосной системой мытья, 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.