

# UW6070D

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



## Дистрибуция

<b>Отрасли промышленности</b>	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

<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Красный
------------------------------------	---------

## Технические характеристики

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

<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1255 мм
<b>Макс.</b>	60°C	<b>Максимальная высота при мойке без корзины</b>	860 мм
<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH		

## Программы

<b>Таблица программ</b>	Котломоечная машина
<b>Программы мойки</b>	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
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	30
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	

## Электрическое подключение

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	4500 Вт	<b>Заводская установка</b>	12700 Вт
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	9000 Вт	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz
<b>Мощность моечной помпы UW</b>	1x2,2 кВт и 1x1,5 кВт	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	4 знака	<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	3		

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Фильтр</b>	2-ступенчатая система фильтрации
<b>Конструкция</b>	Одинарные стенки	<b>Объем моечного бака</b>	70 л
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем бойлера</b>	17 л
<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Система нагрева</b>	Артмосферический бойлер
<b>Верхняя система мойки</b>	A 3-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel	<b>Уровень шума</b>	51,7 dBA
<b>Нижняя система мойки</b>	A 4-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel; One single sideways washing and rinse spray arms, stainless steel	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
		<b>Максимальная высота точки слива</b>	950 мм

**Направляющие для кассет** Сварная

## Аксессуары в комплекте

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

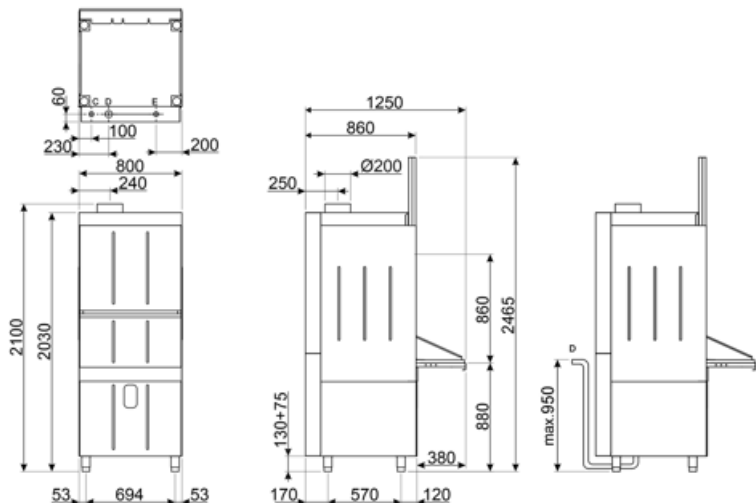
**Сливной шланг** Да - 2,0 м

## Оборудование

<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Да, ручная регулировка	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - 1/2"
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Да, ручная регулировка	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Система плавного пуска моющей помпы</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м
<b>Система "Break tank"</b>	Да		

## Логистическая информация

<b>EAN-код</b>	8017709207953	<b>Вес нетто</b>	244,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШxГxВ)</b>	2230x1040x910 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	275,000 kg



D = SCARICO 1½"; VIDANGE 1½"; DRAIN 1½"; ABFLUSS 1½"; DESAGÖE 1½"; СВЫПУСК 1½"  
C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS; CHARGEMENT EAU ½" GAZ; WATER INLET ½" GAS; ZUFLUSS ½" GAS; CARGA AGUA ½" GAS; НАБОР ВОДЫ ½" GAS  
E = ALLACCIMENTO ELETTRICO; BRANCHEMENT ELECTRIQUE; ELECTRIC CONNECTION; ELEKTRISCHER ANSCHLUSS; CONEXION ELECTRICA; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

---

## Совместимые Аксессуары

---

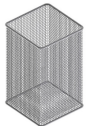
WB6070G01



WH00B02



WH00S02



---

## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 850  
MM

## 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.