

# UW60132D

<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; Гастроемкость GN1/1; Столовые приборы
<b>Размеры корзин</b>	600x1320 мм
<b>Помпа ополаскивания</b>	HTR system
<b>Система нагрева</b>	Атмосферный бойлер
<b>Помпа мойки</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	1450x860x2100 мм



## Дистрибуция

<b>Отрасли промышленности</b>	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

<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>	7,5 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 дверцей</b>	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	6000 Вт
Мощность ТЭНа бойлера	12000 Вт
Мощность моечной помпы UW	3x2,2 кВт

Заводская установка	18600 Вт
Вариант электрического соединения	230 V~ / 78,2 A / 18 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	Two 3-arms washing and two split rinse spray arms, stainless steel
Нижняя система мойки	Two 4-arms washing and two split rinse spray arms, stainless steel
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь
Направляющие для кассет	Сварная

Фильтр	2-ступенчатая система фильтрации
Объем моечного бака	130 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

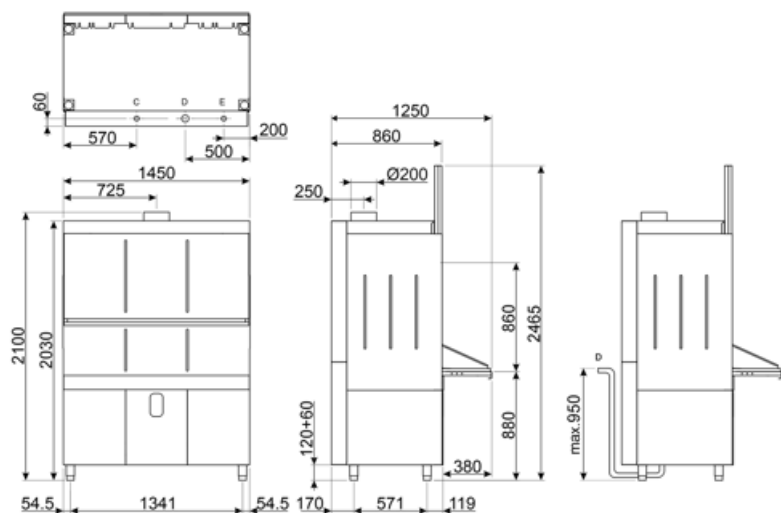
<b>Заливной шланг</b>	Да, 2,5 м	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
-----------------------	-----------	----------------------	------------

## Оборудование

<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Да, ручная регулировка	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - ½"
<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 моечной помпы</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м
<b>Система "Break tank"</b>	Да		

## Логистическая информация

<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709207960	<b>Вес нетто</b>	335,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	980x1560x2230 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	376,000 kg



D = SCARICO 1½", VIBANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DÉSAGÉE 1½", CIBB 1½"

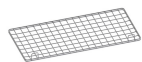
C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАПОР БОЙЛ ½" GAS

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

---

## Совместимые Аксессуары

---



**WB60132G02**

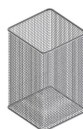
Решетка для котломоечной машины,  
1320x600 мм



**WB6070G01**



**WH00B02**



**WH00S02**

---

## 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 тремя насосами эффективно удаляет даже самые стойкие загрязнения

Посудомоечные машины Smeg оснащена инновационной системой мойки с тройным насосом, которая обеспечивает высокую мощность и равномерное распределение потока воды. Эта передовая технология обеспечивает тщательную и эффективную очистку, удаляя даже самые стойкие остатки грязи.