

# UW6070DPS

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



## Аксессуары в комплекте

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

## Дистрибуция

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

## Программы

<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>	

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	4 цифры	<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да
----------------	---------	------------------------	----

Количество кнопок 3

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Направляющие для кассет</b>	Сварная
<b>Конструкция</b>	Одинарные стенки	<b>Фильтр</b>	2-stages filter system
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем моечного бака</b>	70 л
<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Объем бойлера</b>	17 л
<b>Верхняя система мойки</b>	A 3-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<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>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Максимальная высота точки слива</b>	950 мм

## Технические характеристики

<b>Возможность мойки гастроемкостей</b>	Да	<b>Максимальная температура поступающей воды</b>	60°C
<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	4500 Вт	<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	9000 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Заводская установка</b>	12700 Вт	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	1x2,2 кВт и 1x1,5 кВт	<b>Высота рабочего проема</b>	850 мм
<b>Потребление воды на цикл мойки</b>	6 л	<b>Высота с открытой дверцей</b>	2430 мм
<b>Минимальный расход воды на цикл</b>	1,8 л	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1255 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	800x860x2100 мм

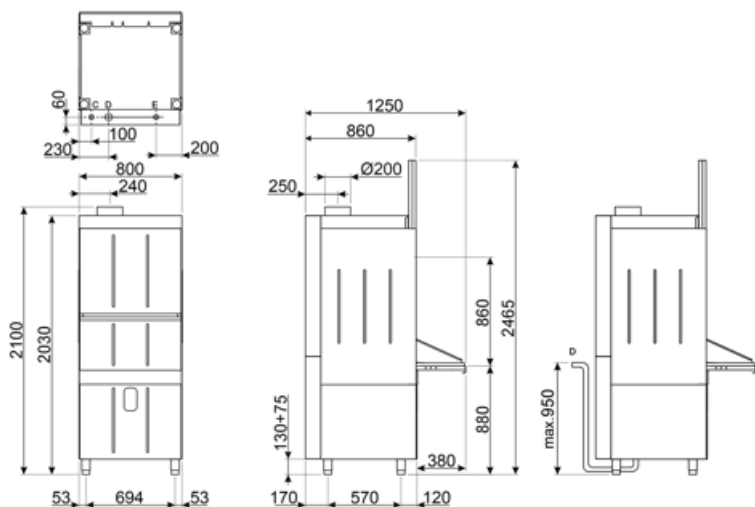
## Электрическое подключение

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

## Оборудование

Сливная помпа Да

<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Да, ручная регулировка	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивающего средства</b>	Да, ручная регулировка	<b>Диаметр заливного шланга</b>	16 мм
<b>Бойлер термостоп</b>	Yes - default	<b>Диаметр сливного шланга</b>	21,5 мм
<b>Плавный старт</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Система "Break tank"</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м



D = SCARICO 1 1/2", VIDANGE 1 1/2", DRAIN 1 1/2", ABFLUSS 1 1/2", DESAGÜE 1 1/2", CIBIB 1 1/2"

C = CARICAMENTO ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLUSS 1/2" GAS, CARGA AGUA 1/2" GAS, НАПОР ВОДЫ 1/2" GAS

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

---

## Совместимые Аксессуары

---

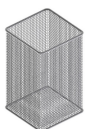
WB6070G01



WH00B02



WH00S02



## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 850  
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.

### Сливная помпа

Частичная замена воды во время цикла мытья для чистой и гигиеничной посуды

Стандартная сливная помпа, оснащенная системой частичного обмена воды, обеспечивает автоматическое удаление самой грязной воды при каждом цикле мойки. Этот механизм обеспечивает непрерывное обновление используемой воды, гарантируя, что каждая фаза процесса мойки выполняется чистой водой. Результатом является оптимальная производительность мытья посуды с выдающейся эффективностью и безупречным уровнем гигиены.

### 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.