

# UW5757DPS

<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>	570x570 мм
<b>Помпа</b>	HTR system
<b>Моечная помпа</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	685x750x1710 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 гостроемкостей</b>	Да	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Расход воды за цикл</b>	5 l	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Температура мойки (мин-макс)</b>	60 °C	<b>Высота рабочего проема</b>	650 мм
<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	78°C	<b>Высота с открытой дверцей</b>	1985 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	1110 мм
Максимальная высота при мойке без корзины	650 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

## Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	4500 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	7500 Вт
Мощность моечной помпы UW	1,6 кВт

Заводская установка	9000 Вт
Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 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	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь
Нижняя система мойки	A 3-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь
Направляющие для кассет	Сварная

Фильтр	2-ступенчатая система фильтрации
Объем моечного бака	36 л
Объем бойлера	12 л
Система нагрева	Артмосферический бойлер
Уровень шума	51,7 dBA
Класс защиты	IPX4
Регулируемые по высоте ножки	Да
Максимальная высота точки слива	800 мм

## Аксессуары в комплекте

**Кассета с плоским дном** WB5757G01  
**Заливной шланг** Да, 2,5 м

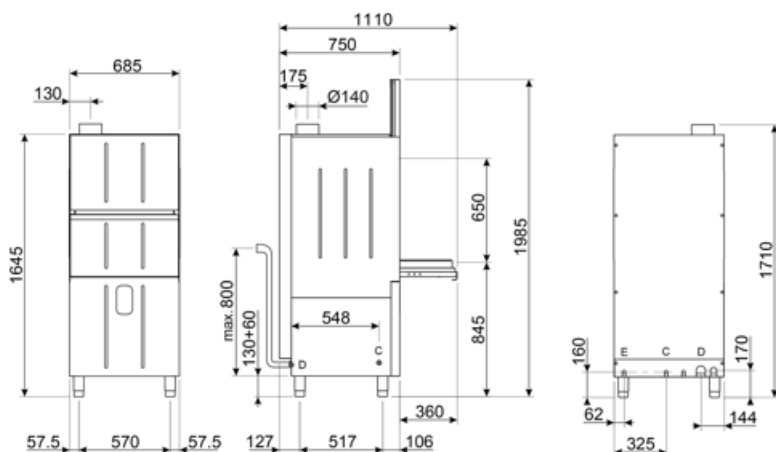
**Сливной шланг** Да - 2,0 м

## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<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>EAN-код</b>	8017709276683	<b>Вес нетто</b>	135,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	1910x860x820 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	161,000 kg



D = SCARICO 1/2", VIDEANGHE 1/2", DRAIN 1/2", ABFLUSS 1/2", DÉSAGÉE 1/2", CIBB 1/2"  
C = CARICAMENTO ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLOSS 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

---



**WB5757G01**



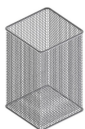
**WB5757T01**



**WB5757T02**



**WH00B02**



**WH00S02**

---

## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 640  
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.

### 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.