

# UW5757D

<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	Цельноотянутый
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

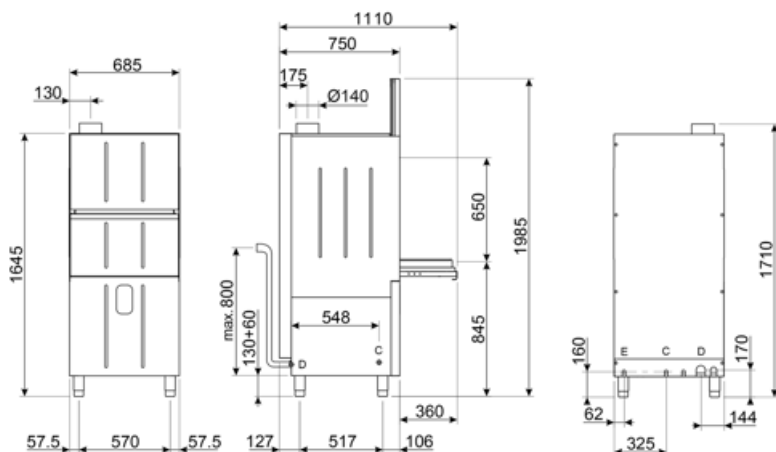
**Перистальтический дозатор моющего средства** Да, ручная регулировка  
**Перистальтический дозатор ополаскивателя** Да, ручная регулировка  
**Система Thermostop для ополаскивания бойлера** Yes - default  
**Система плавного пуска моечной помпы** Да  
**Система "Break tank"** Да

**Диаметр заливного шланга** DN15 - ½"  
**Диаметр сливного шланга** DN20-G 3/4"  
**Длина шланга моющего средства (красный)** 2,2 м  
**Длина шланга ополаскивающего средства (синий)** 2,2 м

## Логистическая информация

**EAN-код** 8017709207946  
**Размеры упаковки (ШхГхВ)** 1910x860x820 mm

**Вес нетто** 135,000 кг  
**Вес брутто (кг)** 161,000 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, ZUFLUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАПОР БОДЫ ½" GAS

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

---

## Совместимые Аксессуары

---



**WB5757G01**



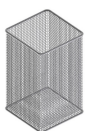
**WB5757T01**



**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.

### 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.