

UW5757D

| | |
|----------------------------------|--|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Подсемейство продуктов | Котломоечные машины |
| Тип | Котломоечные машины |
| Посуда | Посуда; Столовые приборы; EN 600x400 противни; Гастроемкость GN1/1; Столовые приборы |
| Размеры корзин | 570x570 мм |
| Помпа ополаскивания | HTR system |
| Система нагрева | Атмосферный бойлер |
| Помпа мойки | Standard |
| Электрическое подключение | 400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz |
| Размеры (ШxГxВ) | 685x750x1710 мм |



Дистрибуция

| | |
|-------------------------------|---|
| Отрасли промышленности | 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

| | |
|------------------------------------|---------|
| Цвет светодиодной подсветки | Красный |
|------------------------------------|---------|

Технические характеристики

| | | | |
|---|-------|--|---------|
| Возможность мойки гастроемкостей | Да | Загрузка моющего средства | 1,5 л/ч |
| Расход воды за цикл | 5 л | Загрузка ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| Температура мойки (мин-макс) | 60 °C | Высота рабочего проема | 650 мм |
| Температура ополаскивания (мин-макс) | 78 °C | Высота с открытой дверцей | 1985 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 | 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 | |
| Максимальное количество кассет в час | 30 |

Электрическое подключение

| | |
|-----------------------------|---------|
| Мощность ТЭНа моечного бака | 4500 Вт |
| Мощность ТЭНа 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 |
| Уровень шума | 51,7 dBA |
| Класс защиты | IPX4 |
| Регулируемые по высоте ножки | Да |
| Максимальная высота точки слива | 800 мм |

Аксессуары в комплекте

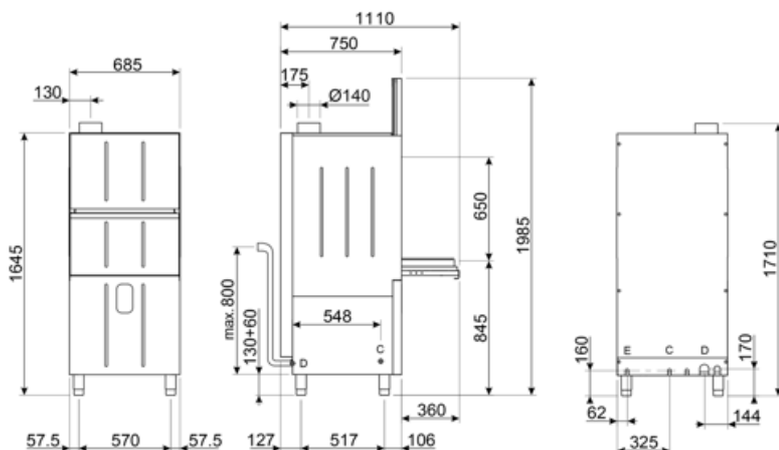
| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------|------------|
| Кассета с плоским дном | WB5757G01 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
| Заливной шланг | Да, 2,5 м | | |

Оборудование

| | | | |
|---|------------------------|--|-----------|
| Перистальтический дозатор моющего средства | Да, ручная регулировка | Диаметр заливного шланга | DN15 - ½" |
| Перистальтический дозатор ополаскивателя | Да, ручная регулировка | Диаметр сливного шланга | DN20-G ¾" |
| Система Thermostop для ополаскивания бойлера | Yes - default | Длина шланга моющего средства (красный) | 2,2 м |
| Система плавного пуска моющей помпы | Да | Длина шланга ополаскивающего средства (синий) | 2,2 м |
| Система "Break tank" | Да | | |

Логистическая информация

| | | | |
|--|-----------------|------------------------|------------|
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709207946 | Вес нетто | 135,000 кг |
| Размеры упаковки (ШхГхВ) | 860x820x1910 mm | Вес брутто (кг) | 161,000 kg |



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DÉSÉGŔE 1½", CIBIB 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLOSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАРОП БОДИ ½" GAS

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

Совместимые Аксессуары



WB5757G01



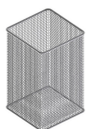
WB5757T01



WB5757T02



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.