

UW6070DPS

| | |
|--|--|
| 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 | 600x700 мм |
| Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке | Да |
| Помпа ополаскивания | HTR system |
| Система нагрева | Атмосферный бойлер |
| Помпа мойки | Standard |
| Электрическое подключение | 400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz |
| Размеры (ШxГxВ) | 800x860x2100 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 ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| Расход воды за цикл | 6 l | Высота рабочего проема | 860 мм |
| Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию | 8°C | Высота с открытой дверцей | 2465 мм |
| Макс. | 60°C | Максимальная глубина с открытой дверцей | 1255 мм |

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|--------|
| Максимальная жесткость воды | 8°f-5dh / 14°f-8dh | Максимальная высота при мойке без корзины | 860 мм |
| Загрузка моющего средства | 1,5 л/ч | | |

Программы

| | |
|--|---|
| Таблица программ | Котломоечная машина |
| Программы мойки | 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 |
| Максимальное количество тарелок в час | |

Электрическое подключение

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|
| Мощность ТЭНа моечного бака | 4500 Вт | Заводская установка | 12700 Вт |
| Мощность ТЭНа бойлера | 9000 Вт | Вариант электрического соединения | 230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz |
| Мощность моечной помпы UW | 1x2,2 кВт и 1x1,5 кВт | Тип электрической вилки | Нет |

Интерфейс

| | | | |
|--------------------------|---------|------------------------|----|
| Дисплей | 4 знака | Кнопка Вкл/Выкл | Да |
| Количество кнопок | 3 | | |

Конструкция

| | | | |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Бак | Цельнотянутый | Фильтр | 2-ступенчатая система фильтрации |
| Конструкция | Одинарные стенки | Объем моечного бака | 70 л |
| Материал моечного бака | Нержавеющая сталь AISI304 | Объем бойлера | 17 л |
| Задняя панель | Гальванизированный | Уровень шума | 51,7 dBA |
| Верхняя система мойки | A 3-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel | Класс защиты | IPX4 |
| Нижняя система мойки | A 4-arms washing and one split rinse spray arms, stainless steel; One single sideways washing and rinse spray arms, stainless steel | Регулируемые по высоте ножки | Да |
| Фильтр моечного бака | Нержавеющая сталь | Максимальная высота точки слива | 950 мм |
| Направляющие для кассет | Сварная | | |

Аксессуары в комплекте

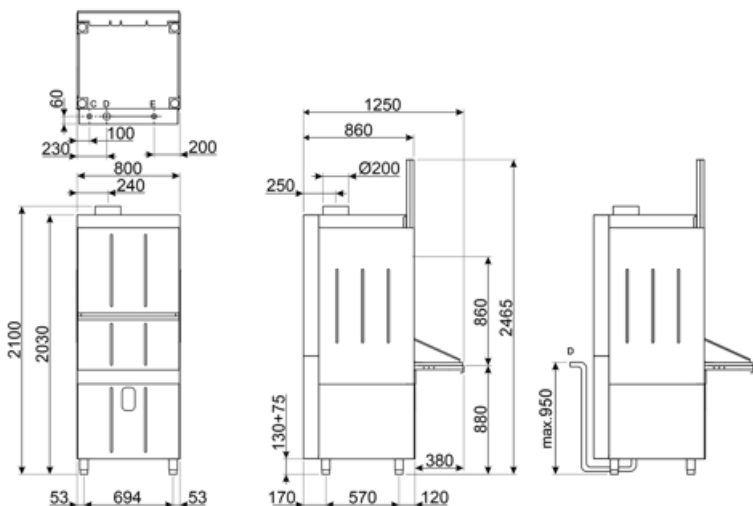
| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------|------------|
| Кассета с плоским дном | WB6070G01 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
| Заливной шланг | Да, 2,5 м | | |

Оборудование

| | | | |
|---|------------------------|--|-------------|
| Перистальтический дозатор моющего средства | Да, ручная регулировка | Диаметр заливного шланга | DN15 - ½" |
| Перистальтический дозатор ополаскивателя | Да, ручная регулировка | Диаметр сливного шланга | DN20-G 3/4" |
| Система Thermostop для ополаскивания бойлера | Да – по умолчанию | Длина шланга моющего средства (красный) | 2,2 м |
| Система плавного пуска моечной помпы | Да | Длина шланга ополаскивающего средства (синий) | 2,2 м |
| Система "Break tank" | Да | | |

Логистическая информация

| | | | |
|--|------------------|------------------------|------------|
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709281762 | Вес нетто | 244.000 кг |
| Размеры упаковки (ШхГхВ) | 910x1040x2230 mm | Вес брутто (кг) | 275.000 kg |



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

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

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

Совместимые Аксессуары

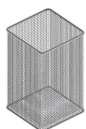
WB6070G01



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.

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 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 двумя насосами эффективно удаляет даже самые стойкие загрязнения

Посудомоечная машина Smeg оснащена инновационной двухнасосной системой мойки, которая обеспечивает высокую мощность и равномерное распределение потока воды. Эта передовая технология обеспечивает тщательную и эффективную очистку, удаляя даже самые стойкие остатки грязи.

Боковая струя омывателя

Оснащен боковыми моющими рукавами, которые позволяют добраться даже до самых труднодоступных углов.

Система мойки оснащена боковыми моющими рукавами, разработанными для обеспечения полного охвата, достигая каждого угла и гарантируя, что ни одна поверхность не останется непокрытой. Благодаря этой передовой технологии даже корзины и крупные предметы обрабатываются с тщательной и безупречной очисткой, удаляя все следы грязи и гарантируя превосходные результаты на каждом этапе процесса мойки.