

UW60132DPS

| | |
|----------------------------------|--|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Подсемейство продуктов | Котломоечные машины |
| Тип | Котломоечные машины |
| Посуда | Посуда; Столовые приборы; EN 600x400 противни; GN1/1; Столовые приборы |
| Размеры корзин | 600x1320 мм |
| Помпа | HTR system |
| Моечная помпа | Standard |
| Электрическое подключение | 400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz |
| Размеры (ШхГхВ) | 1450x865x2100 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 гостроемкостей | Да | Загрузка моющего средства | 1,5 л/ч |
| Расход воды за цикл | 7,5 л | Загрузка ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| Температура мойки (мин- макс) | 60 °C | Высота рабочего проема | 860 мм |
| Температура ополаскивания (мин- макс) | 78°C | Высота с открытой дверцей | 2430 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 | 1255 мм |
| Максимальная высота при мойке без корзины | 860 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 |
| Максимальное количество тарелок в час |

Электрическое подключение

| | |
|--|-----------|
| Мощность нагревательного элемента резервуара | 6000 Вт |
| Мощность нагревательного элемента бойлера | 12000 Вт |
| Мощность моечной помпы UW | 3x2,2 кВт |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Заводская установка | 18600 Вт |
| Вариант электрического соединения | 230 V~ / 78,2 A / 18 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 | Two 3-arms washing and two split rinse spray arms, stainless steel |
| Нижняя система мойки | Two 4-arms washing and two split rinse spray arms, stainless steel |
| Фильтр моечного бака | Нержавеющая сталь |
| Направляющие для кассет | Сварная |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Фильтр | 2-ступенчатая система фильтрации |
| Объем моечного бака | 130 л |
| Объем бойлера | 17 л |
| Система нагрева | Артмосферический бойлер |
| Уровень шума | 51,7 dBA |
| Класс защиты | IPX4 |
| Регулируемые по высоте ножки | Да |
| Максимальная высота точки слива | 950 мм |

Аксессуары в комплекте

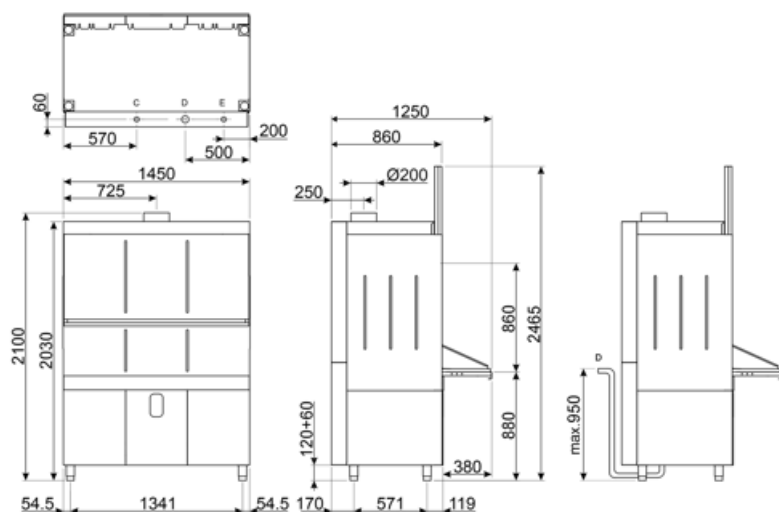
| | | | |
|----------------|-----------|---------------|------------|
| Заливной шланг | Да, 2,5 м | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
|----------------|-----------|---------------|------------|

Оборудование

| | | | |
|--|------------------------|---|-------------|
| Сливная помпа | Да | Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа | Да |
| 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 | Yes - default | 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 | | |

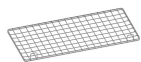
Логистическая информация

| | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|------------|
| EAN-код | 8017709281779 | Вес нетто | 335,000 кг |
| Размеры упаковки (ШхГхВ) | 2230x1560x980 mm | Вес брутто (кг) | 376,000 kg |



D = SCARICO 1½", VIDEANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÖE 1½", CIBIB 1½"
 C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFUSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАПОР БОЙЛ ½" GAS
 E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTROCA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Совместимые Аксессуары



WB60132G02

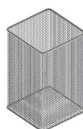
Решетка для котломоечной машины,
1320x600 мм



WB6070G01



WH00B02



WH00S02

Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 850
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.

Моечные помпы

Система мойки с тремя насосами эффективно удаляет даже самые стойкие загрязнения

Машина для мытья посуды Smeg оснащена инновационной системой мойки с тройным насосом, которая обеспечивает высокую мощность и равномерное распределение потока воды. Эта передовая технология обеспечивает тщательную и эффективную очистку, удаляя даже самые стойкие остатки грязи.