

UW6070DPS

Семейство продуктов Посудомоечная машина Подсемейство продуктов Котломоечные машины Тип Котломоечные машины

Посуда Посуда; Столовые приборы; EN

600х400 противни; GN1/1; Столовые

приборы

600х700 мм Размеры корзин HTR system Помпа Моечная помпа Standard

400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ) 800x860x2100 MM



Дистрибуция

Отрасли промышленности

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

Цвет светодиодной подсветки

Красный

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей

Да

Загрузка ополаскивающего 0,4 л/ч

Расход воды за цикл

6 I

Высота рабочего

860 мм

Температура воды на входе с электрическим подключением по

8°C

проема Высота с открытой

2465 мм

умолчанию

60°C

дверцой

средства

1255 мм

Макс.

Максимальная

жесткость воды

12°f - 7°dH

Максимальная глубина с открытой дверцей



Загрузка моющего средства

1,5 л/ч

Максимальная высота при мойке без корзины 860 мм

Программы

Таблица программ Программы мойки

Котломоечная машина

120" (92" при 60°С - 18" при 85°С); 240" (212" при 60°С - 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

Мошность

нагревательного элемента резервуара

Мошность

нагревательного элемента бойлера

Мошность моечной

помпы UW

4500 BT

9000 BT

1х2.2 кВт и 1х1.5 кВт

Заводская установка

Вариант электрического соединения

12700 BT

230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW

/ 50 Hz

Интерфейс

Дисплей

4 знака

3

Количество кнопок

Кнопка Вкл/Выкл

Да

Конструкция

Бак

Конструкция

Материал моечного

бака

Задняя панель

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

Фильтр моечного бака

Направляющие для

кассет

Цельнотянутый

Одинарные стенки Нержавеющая сталь

AISI304

Гальванизированный

A 3-arms washing and one split rinse spray arms,

stainless steel

A 4-arms washing and one

split rinse spray arms, stainless steel; One single sideways washing and rinse spray arms, stainless

steel

Нержавеющая сталь Сварная

Объем моечного бака

Объем бойлера

Система нагрева

Фильтр

Уровень шума

Класс защиты Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

2-ступенчатая система

фильтрации

70 л

Артмосферический бойлер

51,7 dBA

IPX4 Да

950 мм

Аксессуары в комплекте



Корзина для столовых приборов

WH00S02

Да

Да, ручная регулировка

Да, ручная регулировка

Yes - default

Заливной шланг

Да, 2,5 м

Да

DN15 - 1/2"

DN20-G 3/4"

Кассета с плоским дном WB6070G01

Сливной шланг Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа

Перистальтический дозатор моющего

средства

Перистальтический

дозатор ополаскивателя

Система Thermostop

для ополаскивания

бойлера

Система плавного пуска Да

моечной помпы

Система "Break tank" Да Частичное обновление

воды в баке и

встроенная сливная

помпа

Диаметр заливного

шланга

Диаметр сливного

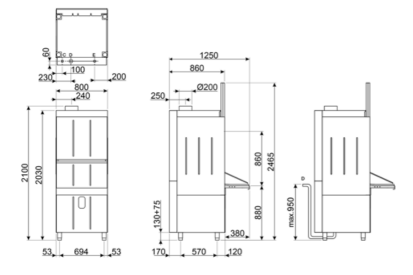
шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

Длина шланга 2.2 м ополаскивающего

средства (синий)



D - SCARICO DY, VIDANGE DY, DRAIN DY, ABFLUSS DY, DESAGGE DY, CHIB DY

C - CARICAMENTO ACQUA N° GAS, CHARGEMENT EAU N° GAZ, WATER INLET N° GAS, ZUFLUSS N° GAS, CARGA AGUA N° GAS, HALGO BOXIDA N° GAS
ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT. ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ASSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, WIEKTRIPHECKOE HOURCH



Совместимые Аксессуары

WB6070G01

WH00B02





WH00S02





Symbols glossary

ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600х400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



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 двумя насосами эффективно удаляет даже самые стойкие загрязнения

Машина для мытья посуды Smeg оснащена инновационной двухнасосной системой мытья, 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.