

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 (ШxГxВ)

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 гастроемкостей

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 дверцой

2430 мм

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	1255 мм
Макс.	60°C	Максимальная высота при мойке без корзины	860 мм
Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH		

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 нагревательного элемента резервуара	6000 Вт	Заводская установка	18600 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	12000 Вт	Вариант электрического соединения	230 V~ / 78,2 A / 18 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы UW	3x2,2 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	130 л
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем бойлера	17 л
Задняя панель	Гальванизированный	Система нагрева	Артмосферический бойлер
Верхняя система мойки	Two 3-arms washing and two split rinse spray arms, stainless steel	Уровень шума	51,7 dBA
Нижняя система мойки	Two 4-arms washing and two split rinse spray arms, stainless steel	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да
Направляющие для кассет	Сварная	Максимальная высота точки слива	950 мм

Аксессуары в комплекте

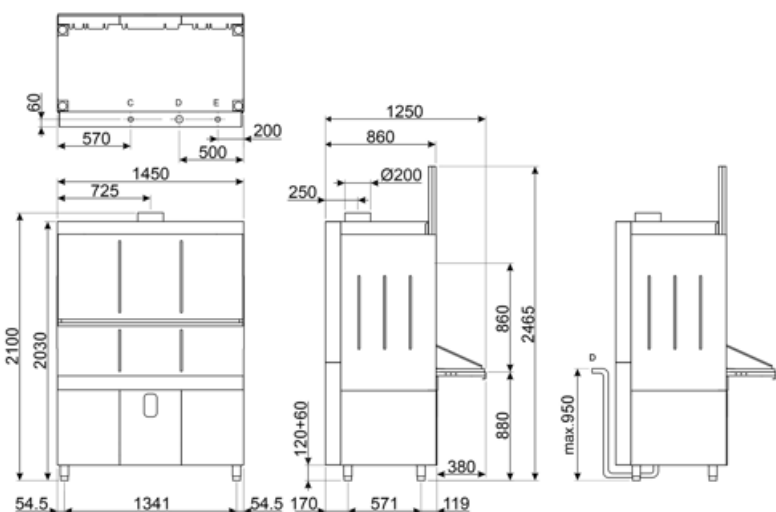
Заливной шланг Да, 2,5 м **Сливной шланг** Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа	Да	Частичное обновление	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	встроенная сливная помпа	
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Диаметр заливного шланга	DN15 - 1/2"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система плавного пуска моющей помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система "Break tank"	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

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



D = SCARICO 1 1/2", VIDANGE 1 1/2", DRAIN 1 1/2", ABFLUSS 1 1/2", DESAGÜE 1 1/2", CHIB 1 1/2";
 C = CARICO DI ACQUA 1/2" GAS, CHARGEMENT EAU 1/2" GAZ, WATER INLET 1/2" GAS, ZUFLUSS 1/2" GAS, CARGA AGUA 1/2" GAS, НАБОР ВОДЫ 1/2" GAS; E = ALLACCIMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

Совместимые Аксессуары

WB60132G02



Решетка для котломоечной машины,
1320x600 мм

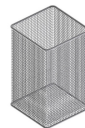
WB6070G01



WH00B02



WH00S02



Symbols glossary

 EN	ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400	 GN1/1	ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ
 HTR	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR	 850mm	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.