

UW60132D

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	600x1320 мм
Помпа ополаскивания	HTR system
Система нагрева	Атмосферный бойлер
Помпа мойки	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	1450x860x2100 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 дверцей	2465 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	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 ТЭНа моечного бака	6000 Вт
Мощность ТЭНа 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
Уровень шума	51,7 dBA
Класс защиты	IPX4
Регулируемые по высоте ножки	Да
Максимальная высота точки слива	950 мм

Аксессуары в комплекте

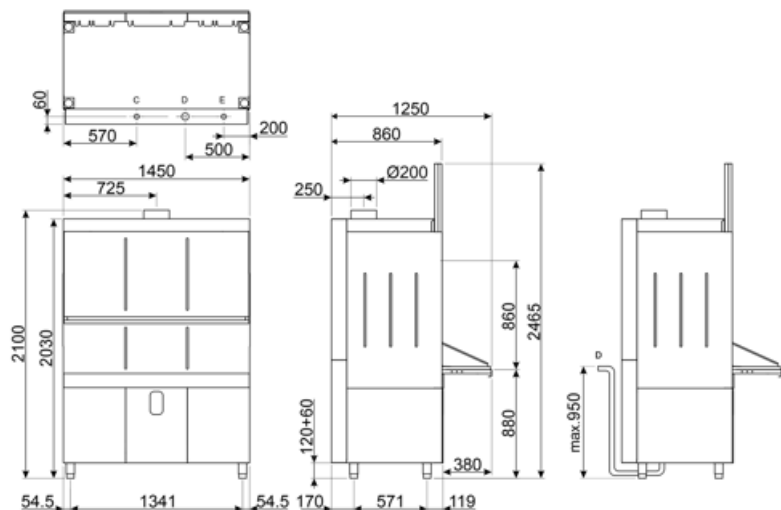
Кассета с плоским дном	WB60132G02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Заливной шланг	Да, 2,5 м		

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)	8017709207960	Вес нетто	335,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	980x1560x2230 mm	Вес брутто (кг)	376,000 kg

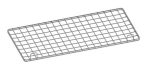


D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÛE 1½", CIBIB 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLOSS 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



WB60132G02

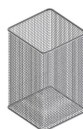
Решетка для котломоечной машины,
1320x600 мм



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.

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 тремя насосами эффективно удаляет даже самые стойкие загрязнения

Посудомоечные машины 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.