

UW60132D

 Семейство продуктов
 Посудомоечная машина

 Подсемейство продуктов
 Котломоечные машины

 Тип
 Котломоечные машины

Посуда; Столовые приборы; EN

600х400 противни; GN1/1; Столовые

приборы

Размеры корзин600x1320 ммПомпаHTR systemМоечная помпаStandard

Электрическое подключение $400 \text{ V } 3\text{N} \sim /45 \text{ A} /18,6 \text{ kW} /50 \text{ Hz}$



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 моющего средства	1,5 л/ч
Расход воды за цикл	7,5 I	Загрузка	0,4 л/ч
Температура мойки (мин-макс)	60 °C	ополаскивающего средства	
Температура ополаскивания (мин-	78°C	Высота рабочего проема	860 мм
макс)	1.0.1	Высота с открытой дверцой	2465 мм
Минимальный расход воды за цикл	1,8	дверцоп	



Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

Макс. Максимальная жесткость воды 8°C

60°C 12°f - 7°dH Максимальная глубина с открытой дверцей

Максимальная высота при мойке без корзины

Размеры (ШхГхВ)

860 мм

1255 мм

1450x860x2100 MM

Программы

Таблица программ Программы мойки

Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час 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

Электрическое подключение

Мошность нагревательного элемента резервуара

Мощность нагревательного

элемента бойлера Мошность моечной

помпы UW

6000 BT

12000 BT

3х2.2 кВт

Заводская установка Вариант

электрического соединения

18600 BT

230 V~ / 78.2 A / 18 kW /

50 Hz

Интерфейс

Дисплей 4 знака 3 Количество кнопок

Кнопка Вкл/Выкл

Да

Конструкция

Бак Конструкция

Материал моечного

Задняя панель

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

Фильтр моечного бака Направляющие для кассет

Цельнотянутый

Одинарные стенки Нержавеющая сталь

AISI304

Гальванизированный Two 3-arms washing and

two split rinse spray arms, stainless steel

Two 4-arms washing and two split rinse spray arms,

stainless steel Нержавеющая сталь

Сварная

Фильтр

Объем моечного бака Объем бойлера

Система нагрева Уровень шума

Класс защиты Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

2-ступенчатая система

фильтрации 130 л 17 л

Артмосферический бойлер

51,7 dBA IPX4 Да

950 MM



Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых

приборов

Заливной шланг

WH00S02

Да, 2,5 м

Да, ручная регулировка

Yes - default

Да

Сливной шланг

Да - 2,0 м

DN15 - 1/2"

2,2 м

DN20-G 3/4"

Оборудование

Перистальтический

дозатор моющего

средства

Перистальтический

дозатор

ополаскивателя

Система Thermostop

для ополаскивания

бойлера

Система плавного пуска Да

моечной помпы

Система "Break tank"

Да, ручная регулировка Диаметр заливного

шланга

Диаметр сливного

шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

Длина шланга

ополаскивающего средства (синий)

Логистическая информация

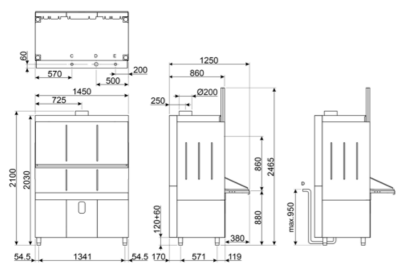
Ширина упаковки (мм) 980 мм **Глубина упаковки (мм)** 1560 мм

Высота упаковки (мм) 2230 мм

Размеры упаковки (мм) 2230x980x1560 mm

 Вес нетто
 335.000 кг

 Вес брутто (кг)
 376.000 kg



D - SCALICO HY, MENORE BY, DEARN BY, ABLAN BY, DEARN BY, CHILDR BY, DEARNOE BY, CHILD BY

C - CARLCAMINTO ACQUA N° GAS, CHARGEMENT EAU N° GAZ, WATER INLET N° GAS, ZHUNS N° GAS, CARGA AGUA N° GAS, HAGOP BODIA N° GAS
E- ALLACCIAMINTO ELETTRICO, BRANCHEMENT, ELECTRIQUE ELECTRIC CONNICTION, ELECTRIC BANCHEMENT, CONTICON ELECTRICA, DIRECTIFIC DO DIQUIDIDE.



Совместимые Аксессуары

WB60132G02



Решетка для котломоечной машины, 1320x600 мм



WB6070G01

WH00B02



WH00S02



Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600х400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



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.

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.