

UD503DS

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Моечная помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Undercounter dishwashers

500x500 мм

Электронный

Standard

400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz

578x600x814 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности

Отели; Рестораны / Кейтеринг; QSR

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки

Красный

Серия

Ecoline

Технические характеристики

Расход воды за цикл 3,2 l

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию 8°C

Макс. Максимальная жесткость воды

60°C

54°F - 30°dH

Давление на входе

2,5-6 бар / 250-600 кПа

Загрузка моющего средства

1,5 л/ч

Загрузка ополаскивающего средства

0,4 л/ч

Высота рабочего проема

340 мм

Максимальная глубина с открытой дверцей

1000 мм

Программы

Программы

Опции

3 автоматических программы; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Максимальное количество кассет в час

40

Максимальное количество тарелок в час

720

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Заводская установка	5650 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	4960 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz; 220 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 220 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 220 V~ / 18 A / 4.0 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	680 Вт		

Интерфейс

Дисплей	4 знака	Индикатор отсутствия соли	Да
Количество кнопок	5	Ручная диагностика	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Система подъема капота	Ручная
Конструкция	Частичная двойная стенка	Фильтр	4-х ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	16 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	6 л
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Уровень шума	55,5 дБ(А)
Нижняя система мойки	One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Пластик	Регулируемые по высоте ножки	Да
Уплотнитель дверцы	Только сверху	Максимальная высота точки слива	600 мм
Направляющие для кассет	Цельнотянутые		

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	PNOOS02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

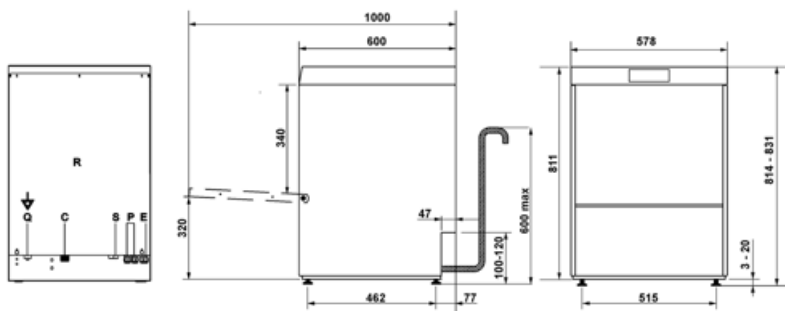
Оборудование

Сливная помпа	Да	Режим Stand-by	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление		

Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Дозирование средств	г/л	Счетчик циклов	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
		Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

EAN-код	8017709220198	Вес нетто	60,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	990x660x700 mm	Вес брутто (кг)	68,000 kg



R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

Совместимые Аксессуары

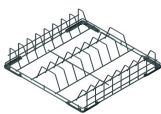


PB50D01



PHOOS01

WB50D01



WB50G02



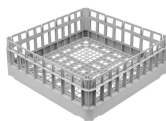
WB50G04



WB50T02



WS5



PB50G02



PHOOS02

WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 365
ММ



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА

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.

4-ступенчатая система фильтрации

Глубокая очистка и безупречная мойка с запатентованной 4-ступенчатой системой фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 4 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м этапе более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 3-й этап оснащен сеткой предварительной фильтрации, которая предотвращает попадание мусора в бак и помутнение воды. Наконец, последний этап предназначен для дополнительной защиты моющих и сливных насосов от любого мусора, который может случайно попасть в бак во время очистки фильтра.

Литой бак

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзины. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мытья, гарантируя гигиену и безупречную эффективность очистки. Кроме того, эта инновационная конструкция упрощает очистку машины, снижая необходимость в техническом обслуживании.

Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий умягчитель воды обеспечивает эффективную очистку воды, повышая производительность мойки и сохраняя срок службы машины. Процесс регенерации смолы происходит во время цикла мойки без перерывов, обеспечивая постоянный контроль жесткости воды. Эта система предотвращает образование накипи, максимизирует эффективность моющего средства и гарантирует безупречный результат на стеклянной посуде и тарелках.

Частичная двойная обшивка

Оптимизированная тепло- и звукоизоляция

Двойная конструкция Ecoline имеет двойную изоляцию на двери, верхней и задней панели, а боковые панели имеют один слой изоляции. Такая конструкция оптимизирует энергоэффективность, сводя к минимуму потери тепла. Кроме того, она обеспечивает эффективную звукоизоляцию, помогая снизить уровень шума и обеспечивая более тихую и комфортную рабочую среду для персонала.

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.

Подъемник капота

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия капота, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.