

UD500DS

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Тип	Посудомоечная машина под столешницу
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Механический
Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке	Да
Система нагрева	Бойлер высокого давления
Помпа мойки	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 60 Hz
Размеры (ШxГxВ)	578x600x814 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Отели; Рестораны / Кейтеринг; QSR
-------------------------------	-----------------------------------

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Красный	Серия	КОМФОРТ
------------------------------------	---------	--------------	---------

Технические характеристики

Расход воды за цикл	3,2 l	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Макс. Максимальная жесткость воды	60°C	Высота рабочего проема	340 мм
Давление на входе	54°f - 30°dH	Максимальная глубина с открытой дверцей	1000 мм
	2,5-6 бар / 250-600 кПа		

Программы

Программы	2 автоматических программы; Программы самоочистки
Максимальное количество кассет в час	40
Максимальное количество тарелок в час	720

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	2000 Вт	Заводская установка	5650 Вт
Мощность ТЭНа бойлера	4960 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	680 Вт		

Интерфейс

Количество кнопок	4	Индикатор отсутствия соли	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Частичная двойная стенка	Система подъема купола	Ручная
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Фильтр	4-х ступенчатая система фильтрации
Задняя панель	Гальванизированный	Объем моечного бака	16 л
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Объем бойлера	6 л
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

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	PHOOS02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Система плавного пуска моечной помпы	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Режим ожидания	Да
		Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
		Диаметр сливного шланга	DN20-G ¾"

**Датчик уровня
моющего и
ополаскивающего
средств**

Да, комплект датчиков арт.
KITSONLIV опционально

**Длина шланга моющего
средства (красный)** 2,2 м

**Длина шланга
ополаскивающего
средства (синий)** 2,2 м

**Встроенный
водоумягчитель**

Да

**Система Thermostop
для ополаскивания
бойлера**

Да – по умолчанию

**Система Thermostop
для промывочного бака**

Да

Логистическая информация

**Международный
артикул (EAN-код)**

8017709220211

Вес нетто

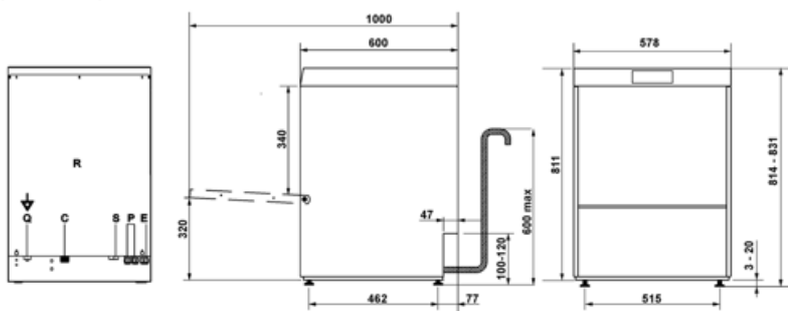
55.000 кг

**Размеры упаковки
(ШхГхВ)**

660x700x990 mm

Вес брутто (кг)

63.000 kg

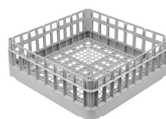


R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50G02



PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS01



PHOOS02



WB50D01



WB50G01



WB50G02



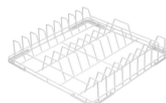
WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



WS5

Benefit (TT)

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 цельнотянутому моечному баку и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены цельнотянутым моечным баком и направляющими. 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 смягчитель 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 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.

Подъемник корпуса

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

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