

UD505DS

Семейство продуктов**Тип****Размеры корзин****Панель управления****Помпа****Моечная помпа****Электрическое подключение****Размеры (ШxГxВ)**

Посудомоечная машина

Undercounter dishwashers

500x500 мм

Электронный

HTR system

Standard

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

578x600x814 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленностиОтели; Рестораны /
Кейтеринг; QSR

Эстетика

Серия

Ecoline

Технические характеристики

Расход воды за цикл

3,2 л

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

8°C

Макс.

60°C

Максимальная жесткость воды

54°f - 30°dH

Давление на входе

1-6 Бар/ 100-600 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

3 автоматических программы; Программы самоочистки

Опции

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Максимальное количество кассет в час

40

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; 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 | Тип электрической вилки | Нет |

Интерфейс

| | | | |
|----------------------------------|----|---------------------------|----|
| Кнопка Вкл/Выкл | Да | Ручная диагностика | Да |
| Индикатор отсутствия соли | 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 | 1000 мм |
| Направляющие для кассет | Цельнотянутые | | |

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 | | |

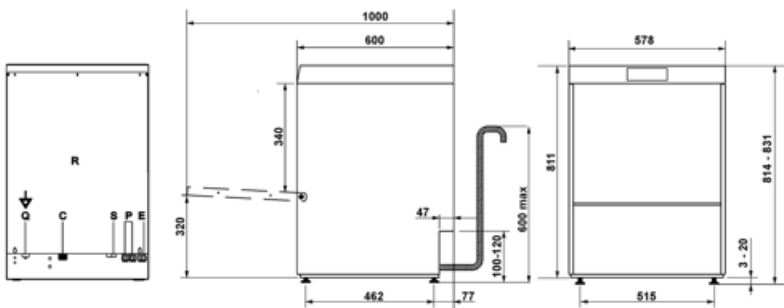
Оборудование

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------------|----|
| Сливная помпа | Да | Режим Stand-by | Да |
| Перистальтический дозатор моющего средства | Да, ручная регулировка | Счетчик циклов | Да |
| | | Система "Break tank" | Да |

| | | | |
|---|------------------------|--|-------------|
| Перистальтический дозатор ополаскивателя | Да, ручная регулировка | Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа | Да |
| Дозирование средств | г/л | | |
| Встроенный водоумягчитель | Да | Диаметр заливного шланга | DN15 - 1/2" |
| Система Thermostop для ополаскивания бойлера | Yes - default | Диаметр сливного шланга | DN20-G 3/4" |
| Система Thermostop для промывочного бака | Да | Длина шланга моющего средства (красный) | 2,2 м |
| Система плавного пуска моечной помпы | Да | Длина шланга ополаскивающего средства (синий) | 2,2 м |

Логистическая информация

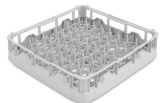
| | | | |
|-------------------------------------|----------------|------------------------|-----------|
| EAN-код | 8017709219918 | Вес нетто | 57,000 кг |
| Размеры упаковки (ШxГxВ) | 990x660x700 mm | Вес брутто (кг) | 65,000 kg |



| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| 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



PHOOS01



PHOOS02



WB50D01



WB50G01



WB50G02



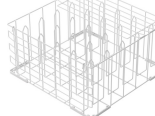
WB50G03



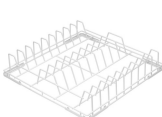
WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



WS5



Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм

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.

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.

Литой бак

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

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.