

# UD500DS

**Семейство продуктов**

**Тип**

**Размеры корзин**

**Панель управления**

**Моечная помпа**

**Электрическое подключение**

**Размеры (ШхГхВ)**

Посудомоечная машина

Undercounter dishwashers

500x500 мм

Механический

Standard

400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 60 Hz

578x600x814 мм



## Дистрибуция

**Отрасли промышленности**

Отели; Рестораны / Кейтеринг; QSR

## Эстетика

**Серия**

Ecoline

**Цвет светодиодной подсветки**

Красный

## Технические характеристики

**Расход воды за цикл** 3,2 l

**Температура холодной промывки** No

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

**Макс.** 60°C

**Максимальная жесткость воды** 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**

2 автоматических программы; Программы самоочистки

**Максимальное количество касет в час**

40

**Максимальное количество тарелок в час**

720

## Электрическое подключение

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Заводская установка</b>	5650 Вт
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	4960 Вт	<b>Вариант электрического соединения</b>	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
<b>Мощность моечной помпы</b>	680 Вт		

## Интерфейс

<b>Количество кнопок</b>	4	<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да		

## Конструкция

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

## Аксессуары в комплекте

<b>Кассета для тарелок</b>	PB50D01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 1,5 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	RHOOS02	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02		

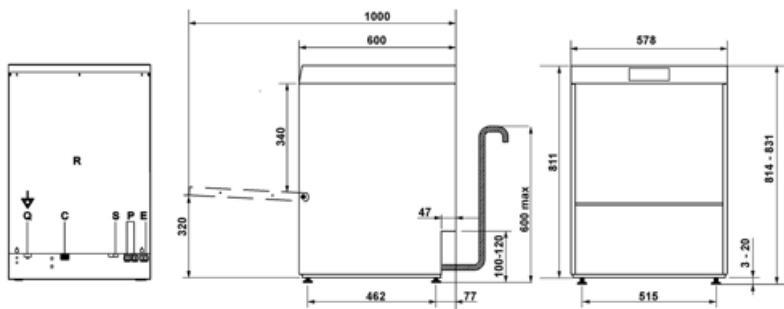
## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Система плавного пуска</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Да, ручная регулировка	<b>моечной помпы</b>	
		<b>Режим Stand-by</b>	Да

<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Да, ручная регулировка	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств</b>	Да, включает KITSONLIV	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - ½"
<b>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м

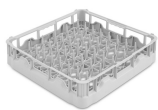
## Логистическая информация

<b>EAN-код</b>	8017709220211	<b>Вес нетто</b>	55,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	990x660x700 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	63,000 kg

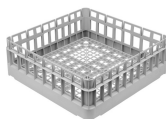


<b>R</b>	Pannello retro	Lower back panel
<b>Q</b>	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
<b>C</b>	Tubo di carico	Filler hose
<b>S</b>	Tubo di scarico	Drain hose
<b>P</b>	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
<b>E</b>	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

## Совместимые Аксессуары



**PB50D01**



**PB50G02**



**PHOGR5**

Glass basket for 400x400 glasswashers



**PHOOS01**



**PHOOS02**



**WB50D01**



**WB50G01**



**WB50G02**



**WB50G03**



**WB50G04**



**WB50PG5**



**WB50T02**



**WH00S01**



**WS5**

---

## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм

---

## Benefit (ТТ)

---

### 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.