

# **UD505DS**

Семейство продуктов Посудомоечная машина Тип Undercounter dishwashers

500x500 мм Размеры корзин Панель управления Электронный Помпа HTR system Моечная помпа Standard

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



## Дистрибуция

Отели; Рестораны / Отрасли промышленности Кейтеринг; QSR

## Эстетика

**Ecoline** Серия

## Технические характеристики

Максимальное количество кассет в час

Расход воды за цикл 3,21 Загрузка моющего 1,5 л/ч средства 8°C Температура воды на

0,4 л/ч входе с электрическим Загрузка подключением по ополаскивающего

умолчанию средства

Макс. 60°C Высота рабочего 340 MM

проема 54°f - 30°dH Максимальная Максимальная глубина 1000 MM жесткость воды с открытой дверцей 1-6 Бар/ 100-600 кПа

Размеры (ШхГхВ) 578x600x814 мм

## Программы

Давление на входе

Программы 3 автоматических программы; Программы самоочистки Опции Дополнительное полоскание; Цикл очистки

**SMEG SPA** 18.10.2025

40



## Электрическое подключение

Мощность нагревательного

элемента резервуара

Мощность нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

помпы

2000 BT

4960 BT

680 BT

Заводская установка

Вариант электрического соединения

5650 BT

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

## Интерфейс

Кнопка Вкл/Выкл

Индикатор отсутствия соли

Да Да Ручная диагностика

Да

## Конструкция

Бак

Конструкция

Материал моечного

бака

Задняя панель

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы Направляющие для кассет

Цельнотянутый

Частичная двойная стенка

Нержавеющая сталь

AISI304

Гальванизированный Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

One washing and one combined rinse spray arms,

stainless steel and plastic

Пластик

PB50D01

PHOOS02

Только сверху Цельнотянутые Система подъема

капота

Фильтр

Объем моечного бака Объем бойлера

Уровень шума Класс защиты Регулируемые по

высоте ножки

Максимальная высота точки слива

Ручная

4-х ступенчатая система

фильтрации

16 л 6л

55,5 дБ(А) IPX4 Да

1000 MM

## Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок

Корзина для столовых

приборов

Кассета с плоским дном PB50G02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м Да - 2,0 м

# Оборудование

Сливная помпа Перистальтический дозатор моющего

средства

Да

Да, ручная регулировка

Режим Stand-by Счетчик циклов Система "Break tank" Да Да

Да

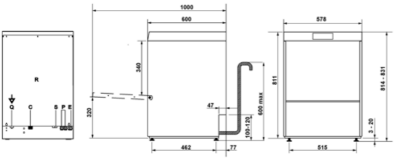


Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	_	5115 475
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для ополаскивания	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
бойлера		Длина шланга моющего	2,2 M
Система Thermostop	Да	средства (красный) Длина шланга	2.2 M
для промывочного бака		• •	Z,Z M
Система плавного пуска моечной помпы	Да	ополаскивающего средства (синий)	

# Логистическая информация

**Ширина упаковки (мм)** 660 мм **Глубина упаковки (мм)** 700 мм **Высота упаковки (мм)** 990 мм

Размеры упаковки (мм)990×660×700Вес нетто57.000 κгВес брутто (кг)65.000 kg



R	Pannello retro	Lower back panel	
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal	
С	Tubo di carico	Filler hose	
s	Tubo di scarico	Drain hose	
Р	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses	
Ε	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable	



# Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5



PHOOS02



WB50G01

PB50G02



WB50G03



WB50PG5



WH00S01





# Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



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°С. 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 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.