

# UD505D

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Undercounter dishwashers
<b>Line</b>	Ecoline
<b>Размеры корзин</b>	500x500 мм
<b>Помпа</b>	HTR system
<b>Помпа слива</b>	Standard



## Аксессуары в комплекте

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

## Дистрибуция

<b>Потенциальные пользователи</b>	Отели; Рестораны/кейтеринг; QSR
-----------------------------------	------------------------------------

## Программы

<b>Программы</b>	3 автоматических программы; Программы самоочистки
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Характеристики программы</b>	85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 1' 30"
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	40
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	720

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	4 цифры	<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Ручная диагностика</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>Уровень шума</b>	55,5 дБ(А)
<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		

## Технические характеристики

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	4960 Вт	<b>Давление на входе</b>	1-6 Бар/ 100-600 кПа
<b>Мощность помпы</b>	680 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Заводская установка</b>	5650 Вт	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Потребление воды на цикл мойки</b>	3,2 л	<b>Высота рабочего проема</b>	340 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1000 мм
<b>Максимальная температура поступающей воды</b>	60°C	<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	578x600x814 мм

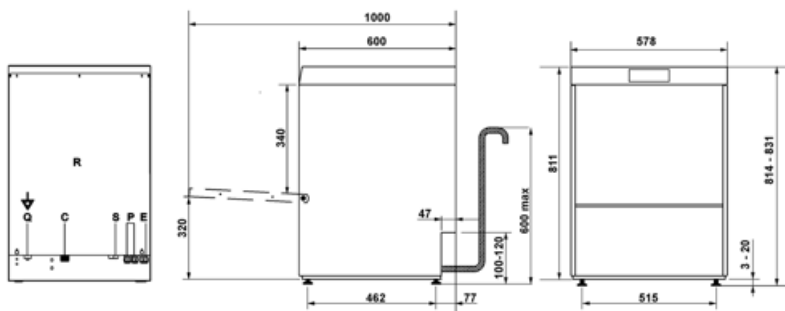
## Электрическое подключение

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

## Оборудование

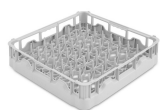
<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Автоматический старт</b>	Да, по умолчанию выключено
<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
		<b>Система "Break tank"</b>	Да

<b>Перистальтический дозатор ополаскивающего средства</b>	Электронное управление	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Дозирование средств</b>	г/л	<b>Диаметр заливного шланга</b>	16 мм
<b>Бойлер термостоп</b>	Yes - default	<b>Диаметр сливного шланга</b>	21,5 мм
<b>Термостоп моющего бака</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Плавный старт</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м
<b>Режим Stand-by</b>	Да		



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**



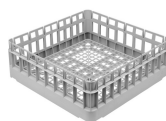
**WB50G04**



**WB50T02**



**WS5**



**PB50G02**



**PHOOS02**



**WB50G01**



**WB50G03**



**WB50PG5**



**WH00S01**

## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



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.

### **Система НТR**

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе НТR (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 НТR поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

### **Литой бак**

Превосходные результаты мойки и повышенное удобство уборки благодаря формованному днищу ванны и направляющим для корзин

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

### **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.