

# UD515D

## Семейство продуктов

<b>Тип</b>	Посудомоечная машина Undercounter dishwashers
<b>Размеры корзин</b>	500x500 мм
<b>Панель управления</b>	Электронный
<b>Помпа</b>	HTR system
<b>Моечная помпа</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	600x600x822 мм



## Дистрибуция

<b>Отрасли промышленности</b>	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Офисы; QSR
-------------------------------	---

## Эстетика

<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Зеленый	<b>Серия</b>	Easyline
------------------------------------	---------	--------------	----------

## Технические характеристики

<b>Расход воды за цикл</b>	3,2 л	<b>Давление на входе</b>	1-6 Бар/ 100-600 кПа
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Макс.</b>	60°C	<b>Высота рабочего проема</b>	400 мм
<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°F - 7°dH	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1020 мм

## Программы

<b>Программы</b>	6 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	51
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	1080

## Электрическое подключение

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Заводская установка</b>	7300 Вт
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	6100 Вт	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
<b>Мощность моечной помпы</b>	700 Вт	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	8 знаков	<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Индикация окончания цикла</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия ополосквателя</b>	Да		

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Направляющие для кассет</b>	Цельнотянутые
<b>Конструкция</b>	Двойные стенки	<b>Система подъема капота</b>	Ручная
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Фильтр</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Объем моечного бака</b>	11 л
<b>Сбалансированная дверца</b>	Да	<b>Объем бойлера</b>	6,5 л
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Уровень шума</b>	56,5 дБ(А)
<b>Нижняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Уплотнитель дверцы</b>	С трех сторон	<b>Максимальная высота точки слива</b>	600 мм

## Аксессуары в комплекте

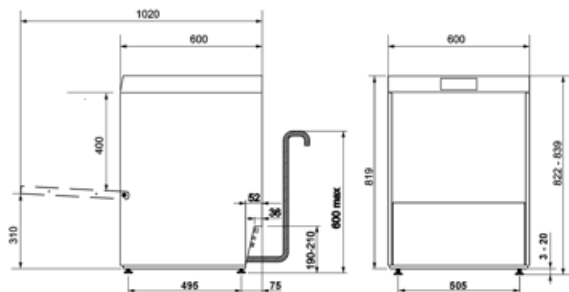
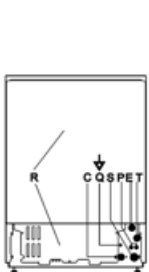
<b>Кассета для тарелок</b>	PB50D01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 3,0 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	PHOOS02	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02		

## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Возможность автоматического ежедневного включения</b>	Да, по умолчанию выключено
<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Электронное управление		
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств</b>	Да, включает KITSONLIV	<b>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Дозирование средств</b>	г/л	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - 1/2"
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система плавного пуска моечной помпы</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Режим Stand-by</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м

## Логистическая информация

<b>EAN-код</b>	8017709303259	<b>Вес нетто</b>	61,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШxГxВ)</b>	990x660x700 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	69,000 kg



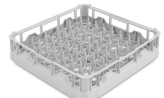
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPA PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

## Совместимые Аксессуары

KITDETKCC500



PB50D01



PHOOS01



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



KITSONLIV



PB50G01



PHOOS02



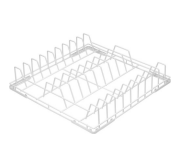
WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5



---

## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



Максимальная полезная высота 400 мм.



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

## Benefit (TT)

---

### Балансировка двери

Легкое открывание и закрывание

Дверь с противовесом обеспечивает плавное и легкое открывание и закрывание, обеспечивая удобство для пользователя. Кроме того, ее можно заблокировать в положении «полутор», что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

### 5-ступенчатая система

Глубокая очистка и безупречная мойка благодаря запатентованной системе фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 5 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м и 3-м этапах более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 4-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. Фильтр с датчиком присутствия оповещает, если система фильтрации находится не на своем месте, обеспечивая безопасную мойку каждый раз.

### 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.

### Интегральная двойная оболочка

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Двойная стенка разработана для оптимизации энергоэффективности за счет снижения потерь тепла и ускорения нагрева воды, что приводит к снижению потребления энергии и сокращению времени запуска цикла. 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.