

# UD522D

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Undercounter dishwashers
<b>Тип</b>	Мойка двух корзин одновременно
<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>Решетки</b>	WG500
<b>Корзина для столовых приборов</b>	2 шт PHOOS01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 3,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м

## Дистрибуция

<b>Потенциальные пользователи</b>	Бары/Кафе; Отели; Офисы; QSR
-----------------------------------	------------------------------

## Программы

<b>Программы</b>	13 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Характеристики программы</b>	24°C / 60°C - 4'; 71°C / 60°C - 50"; 71°C / 60°C - 60"; 71°C / 60°C - 1' 10"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 70°C - 45' 20"; 85°C / 70°C - 50' 20"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 4' 10"; 85°C / 60°C - 7' 10"
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	72
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	1296

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	TFT-дисплей	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Индикация окончания цикла</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия ополаскивателя</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да		

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Направляющие для кассет</b>	Нижняя цельнотянутая, верхняя телескопическая
<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>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Нижняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Максимальная высота точки слива</b>	600 мм
<b>Уплотнитель дверцы</b>	С трех сторон		

## Технические характеристики

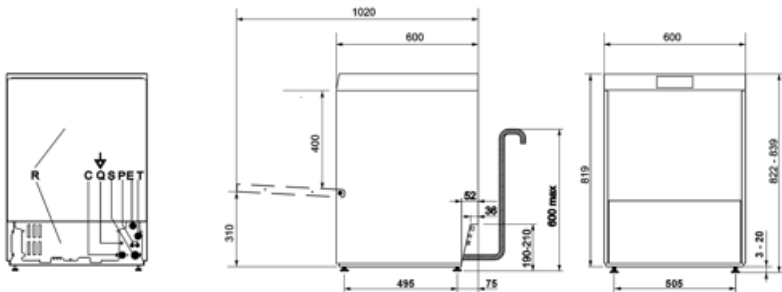
<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	6000 Вт	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Мощность помпы</b>	700 Вт	<b>Высота рабочего проема</b>	400 мм
<b>Заводская установка</b>	6700 Вт	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1020 мм
<b>Потребление воды на цикл мойки</b>	3,2 л	<b>Конфигурация 1: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок</b>	110 мм и 225 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Конфигурация 2: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок</b>	190 мм и 145 мм
<b>Максимальная температура поступающей воды</b>	60°C	<b>Максимальный диаметр тарелки в нижней корзине</b>	225 мм
<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH		
<b>Давление на входе</b>	1-6 Бар/ 100-600 кПа	<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	600x600x822 мм

## Электрическое подключение

<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 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>Перистальтический дозатор ополаскивающего средства</b>	Электронное управление	<b>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств</b>	Да, включает KITSONLIV	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Бойлер термостоп</b>	Yes - default	<b>Диаметр заливного шланга</b>	16 мм
<b>Термостоп моющего бака</b>	Да	<b>Диаметр сливного шланга</b>	21,5 мм
<b>Плавный старт</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



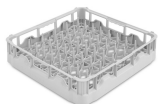
<b>R</b>	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
<b>Q</b>	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
<b>P</b>	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
<b>E</b>	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
<b>S</b>	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
<b>T</b>	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL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

## Совместимые Аксессуары

**KITDETKCC500**



**PB50D01**



**PHOOS01**



**WB50D01**



**WB50G02**



**WB50G04**



**WB50T02**



**WS5**



**KITSONLIV**



**PB50G01**



**PHOOS02**



**WB50G01**



**WB50G03**



**WB50PG5**



**WH00S01**



## Symbols glossary

---



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=30



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=60



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



Максимальная полезная высота 400 мм.

---

## 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 «полупот», 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**

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.

### **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.

### **Double basket**

Двойная загрузка для максимальной производительности

Предназначен для обеспечения максимальной производительности и высокой гибкости конфигурации. Это решение представляет собой устойчивый выбор, поскольку позволяет обрабатывать большие объемы, сокращая при этом количество требуемых циклов. При этом оно оптимизирует использование ресурсов, таких как энергия, вода и моющие средства.

### **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.