

UD522DS

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Undercounter dishwashers
Тип	Мойка двух корзин одновременно
Размеры корзин	500x500 мм
Помпа	HTR system
Помпа слива	Standard



Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Решетки	WG500
Корзина для столовых приборов	2 шт PHOOS01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Бары/Кафе; Отели; Офисы; QSR
-----------------------------------	------------------------------

Программы

Программы	13 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Характеристики программы	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"
Максимальное количество касет в час	72
Максимальное количество тарелок в час	1296

Интерфейс

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

Конструкция

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

Технические характеристики

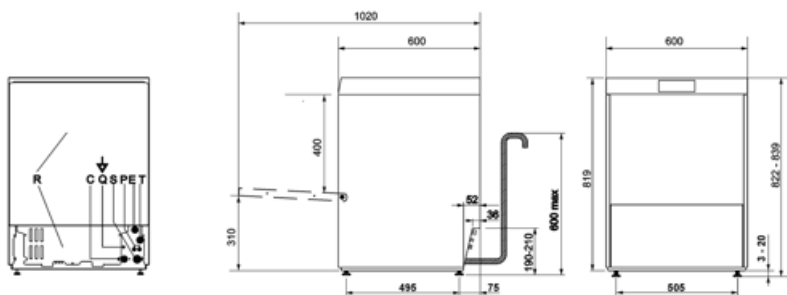
Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа
Мощность нагревательного элемента бойлера	6000 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Мощность помпы	700 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Заводская установка	6700 Вт	Высота рабочего проема	400 мм
Потребление воды на цикл мойки	3,2 л	Максимальная глубина с открытой дверцей	1020 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Конфигурация 1: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок	110 мм и 225 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°C	Конфигурация 2: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок	190 мм и 145 мм
Максимальная жесткость воды	54°f - 30°dH	Размеры (ШхГхВ)	600x600x822 мм

Электрическое подключение

Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz	Вариант электрического соединения	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

Сливная помпа	Да	Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга	16 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Термостоп моющего бака	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Плавный старт	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Режим Stand-by	Да		



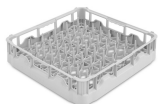
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO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

Совместимые Аксессуары

KITDETKCC500



PB50D01



PHOOS01



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.

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.

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.