

UD522D

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Мойка двух корзин одновременно
Тип	Undercounter dishwashers
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Touch screen
Помпа	HTR system
Моечная помпа	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz
Размеры (ШхГхВ)	600x600x822 мм



Дистрибуция

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

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Белый	Серия	Topline
------------------------------------	-------	--------------	---------

Технические характеристики

Расход воды за цикл	3,2 l	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Высота рабочего проема	400 мм
Макс. Максимальная жесткость воды	60°C 12°F - 7°dH	Максимальная глубина с открытой дверцей	1020 мм
Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа	Конфигурация 1: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок	110 мм / 225 мм
Загрузка моющего средства	1,5 л/ч	Конфигурация 2: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок	190 мм / 145 мм

Максимальный диаметр тарелки в нижней корзине 225 мм

Программы

Программы

13 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой

Опции

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Максимальное количество кассет в час

72

Максимальное количество тарелок в час

1296

Электрическое подключение

Мощность 2000 Вт

нагревательного элемента резервуара

Мощность 6000 Вт

нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной помпы 700 Вт

Заводская установка 6700 Вт

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

Интерфейс

Дисплей Дисплей

Кнопка Вкл/Выкл Да

Индикатор отсутствия ополаскивателя Да

Индикатор отсутствия моющего средства Да

Индикация выполнения программы Да

Индикация окончания цикла Да

Ручная диагностика Да

Конструкция

Бак Цельнотянутый

Конструкция Двойные стенки

Материал моечного бака Нержавеющая сталь AISI304

Задняя панель Гальванизированный

Сбалансированная дверца Да

Верхняя система мойки Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь

Нижняя система мойки Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь

Фильтр моечного бака Нержавеющая сталь

Уплотнитель дверцы С трех сторон

Направляющие для кассет Нижняя цельнотянутая, верхняя телескопическая

Система подъема капота Ручная

Фильтр 5-ступенчатая система фильтрации

Объем моечного бака 11 л

Объем бойлера 6,5 л

Класс защиты IPX4

Регулируемые по высоте ножки Да

Максимальная высота точки слива 600 мм

Аксессуары в комплекте

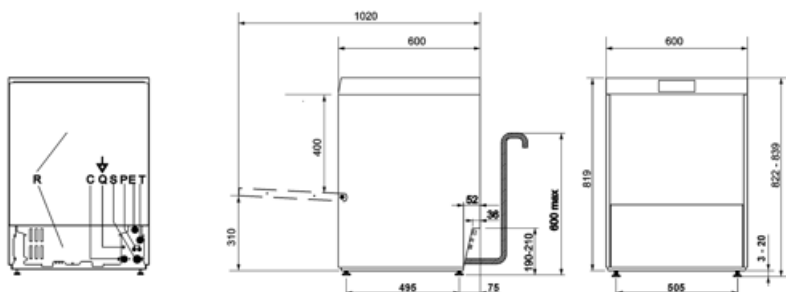
Кассета для тарелок	PB50D01	Решетки	WG500
Корзина для столовых приборов	2 шт PHOOS01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа	Да	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	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
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Режим Stand-by	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

ЕАН-код	8017709229771	Вес нетто	62,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	990x660x700 mm	Вес брутто (кг)	70,000 kg



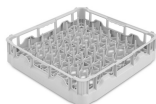
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO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



Максимальная полезная высота 400 мм.



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

Benefit (ТТ)

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

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.

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.