

UD520D

Семейство продуктов Посудомоечная машина Тип Undercounter dishwashers

500х500 мм Размеры корзин Панель управления Touch screen Помпа HTR system Моечная помпа Standard

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



Дистрибуция

Отели; Рестораны / Отрасли промышленности Кейтеринг; QSR

Эстетика

Topline Цвет светодиодной Белый Серия

подсветки

средства

с открытой дверцей

Технические характеристики

Расход воды за цикл 3,2 I Загрузка моющего 1,5 л/ч средства

Температура воды на 8°C 0,4 л/ч входе с электрическим Загрузка подключением по ополаскивающего умолчанию

Макс. 60°C Высота рабочего 400 MM

проема 12°f - 7°dH Максимальная Максимальная глубина 1020 мм жесткость воды

1-6 Бар/ 100-600 кПа Давление на входе Размеры (ШхГхВ) 600x600x822 MM

Программы

Опции

Программы 13 автоматических программ; 1 полностью

программируемая программа; Программы самоочистки;

Программа ополаскивания холодной водой Дополнительное полоскание; Цикл очистки



Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час

Электрическое подключение

Мощность нагревательного

элемента резервуара

Мощность нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

помпы

2000 BT

6000 BT

700 BT

Заводская установка

Вариант электрического

72 1296

соединения

6700 BT

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

Кнопка Вкл/Выкл Индикатор отсутствия

ополаскивателя

Индикатор отсутствия моющего средства

Дисплей

Да

Да

Да

Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да

Конструкция

Бак

Конструкция Материал моечного

бака

Задняя панель

Сбалансированная

дверца

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы

Цельнотянутый Двойные стенки

Нержавеющая сталь

AISI304

Гальванизированный

Да

Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Нержавеющая сталь

С трех сторон

Направляющие для

кассет

Система подъема

капота

Фильтр

Объем моечного бака Объем бойлера

Уровень шума

Класс защиты Регулируемые по

высоте ножки

Максимальная высота точки слива

IPX4

Да

56,5 дБ(А)

11 л

6,5 л

Ручная

фильтрации

Цельнотянутые

5-ступенчатая система

600 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета с плоским дном PB50G02

Кассета для тарелок

Корзина для столовых приборов

PB50D01

PHOOS02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м

Да - 2,0 м

Оборудование



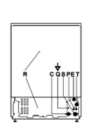
Сливная помпа Перистальтический дозатор моющего средства	Да Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Счетчик циклов Система "Break tank" Частичное обновление	Да Да Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	воды в баке и встроенная сливная помпа	DN4E 1/"
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для ополаскивания	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
бойлера Система Thermostop	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
для промывочного бака Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Режим Stand-by	Да		

Логистическая информация

 Ширина упаковки (мм)
 660 мм
 Размеры упаковки (мм)
 990x660x700 mm

 Глубина упаковки (мм)
 700 мм
 Вес нетто
 59,000 кг

 Высота упаковки (мм)
 990 мм
 Вес брутто (кг)
 67,000 kg





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



Совместимые Аксессуары

KITDETKCC500





PB50D01



PB50G01

KITSONLIV



PHOOS01



PHOOS02



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



WS5





Symbols glossary

30 TEPMO*I*

ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



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 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.