

UD515D

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин Панель управления

Помпа

Моечная помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина Undercounter dishwashers

500х500 мм

Электронный HTR system

Standard

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

600х600х822 мм



Дистрибуция

Отрасли

промышленности

Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели;

Офисы; QSR

Эстетика

Серия

Easyline

Цвет светодиодной

подсветки

Зеленый

Технические характеристики

Расход воды за цикл

Температура воды на входе с электрическим

подключением по

умолчанию

Макс.

Максимальная жесткость воды

3.2 I 8°C

60°C

12°f - 7°dH

Давление на входе

Загрузка моющего

средства

Высота рабочего

проема

Максимальная глубина с открытой дверцей

1,5 л/ч 400 MM

1-6 Бар/ 100-600 кПа

1020 мм

Программы

Программы

Опции

Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час 6 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

51 1080



Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара

Мощность нагревательного элемента бойлера Мощность моечной

помпы

2000 BT

6100 BT

700 BT

Заводская установка

Вариант электрического соединения

7300 BT

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

Интерфейс

Дисплей

Количество кнопок Кнопка Вкл/Выкл Индикатор отсутствия

соли

Индикатор отсутствия ополаскивателя

8 знаков

5

Да Да

Да

Индикатор отсутствия

моющего средства

Индикация выполнения

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да

Да

Да

Конструкция

Бак

Конструкция

Материал моечного

Задняя панель

дверца

Сбалансированная

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

Ручная

Фильтр

5-ступенчатая система фильтрации

Цельнотянутые

Объем моечного бака Объем бойлера Уровень шума Класс защиты

высоте ножки Максимальная высота

Регулируемые по

точки слива

600 мм

56,5 дБ(А)

11 л

6,5 л

IPX4

Да

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок Корзина для столовых

приборов

PB50D01

PHOOS02

Кассета с плоским дном PB50G02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м Да - 2,0 м

Оборудование



Сливная помпа	Да	Возможность автоматического	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	ежедневного включения	БЫЛІОЧЕНО
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Счетчик циклов Система "Break tank"	Да Да
Ополаскивателя Датчик уровня моющего и ополаскивающего	Да, включает KITSONLIV	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
средств 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	-F -H 21 - Z - //	

Логистическая информация

ЕАN-код 8017709303259 Вес нетто 61,000 кг Размеры упаковки 990х660х700 mm Вес брутто (кг) 69,000 kg (ШхГхВ)





Совместимые Аксессуары

PHOOS01

KITDETKCC500



PB50D01 PB50G01

KITSONLIV

PHOOS02







WB50G01 WB50G02



WB50G03 WB50G04



WB50PG5 WB50T02



WH00S01 WS5





Symbols glossary

GN1/1

ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



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.