

UD526DS

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин Панель управления

Помпа

Моечная помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина Undercounter traywasher

500х500 мм Touch screen

HTR system Standard

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

600х675х822 мм



Дистрибуция

Отрасли

промышленности

Пекарни / Кондитерские; Пищевая промышленность;

Мясные лавки; Мясное производство; QSR

Эстетика

Серия

Topline

Цвет светодиодной подсветки

Белый

1.5 л/ч

0,4 л/ч

400 mm

Технические характеристики

Расход воды за цикл

Температура воды на 8°C входе с электрическим

подключением по

умолчанию

Макс.

Максимальная жесткость воды

Давление на входе

60°C

3.2 I

54°f - 30°dH

1-6 Бар/ 100-600 кПа

Загрузка моющего

средства

Загрузка

ополаскивающего

средства

Высота рабочего

проема

Максимальная глубина с открытой дверцей

1020 MM

Программы

Программы

13 автоматических программ; 1 полностью

программируемая программа; Программы самоочистки;

Программа ополаскивания холодной водой



Опции

Максимальное количество кассет в час

Максимальное количество тарелок в час

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

72 1296

Электрическое подключение

Мощность

нагревательного элемента резервуара

Мощность

нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

помпы

2000 BT

6000 BT

700 BT

Заводская установка

Вариант

электрического 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

соли

Индикатор отсутствия

ополаскивателя

Дисплей

Да

Да

Да

Индикатор отсутствия моющего средства

Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

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

Ручная

11 л

6.5 л

IPX4

Да

5-ступенчатая система

фильтрации

Цельнотянутые

Объем моечного бака

Объем бойлера Класс защиты

Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота точки слива

600 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок

Корзина для столовых приборов

Кассета с плоским дном PB50G01

PB50D01 PHOOS02

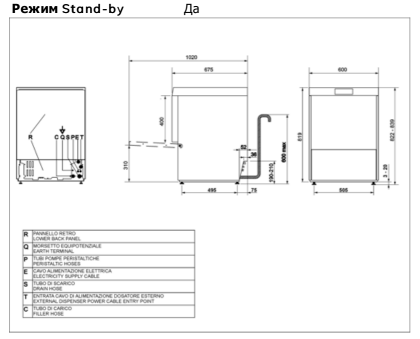
Кассета для противней Заливной шланг Сливной шланг

WB50T03 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	Да, включает KITSONLIV	воды в баке и встроенная сливная помпа	
средств Встроенный	Да	Диаметр заливного шланга -	DN15 - ½"
водоумягчитель Система Thermostoр для ополаскивания	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
бойлера	Лэ	Длина шланга моющего средства (красный)	·
Система Thermostop для промывочного бак		Длина шланга ополаскивающего	2,2 м
Система плавного пуск моечной помпы		средства (синий)	
DOWNM Stand by	Пэ		





Совместимые Аксессуары

KITDETKCC500

KITSONLIV







PB50G01



PHOOS01



PHOOS02



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WB60T03





WS5





Symbols glossary

A0=

ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



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 «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.

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.

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.