

UD503D

Семейство продуктовПосудомоечная машинаТипUndercounter dishwashers

 Размеры корзин
 500x500 мм

 Панель управления
 Электронный

 Моечная помпа
 Standard

Электрическое подключение 400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz



Дистрибуция

 Отрасли
 Отели; Рестораны /

 промышленности
 Кейтеринг; QSR

Эстетика

Технические характеристики

Расход воды за цикл 3,2 l **Загрузка моющего** 1,5 л/ч

 Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию
 8°C
 средства
 3агрузка
 0,4 л/ч

 ополаскивающего средства
 оподаскивающего
 средства

 Макс.
 60°C
 Высота рабочего
 340 мм

 Максимальная
 12°f - 7°dH
 проема

 Максимальная жесткость воды
 12°f - 7°dH
 проема

 Максимальная глубина
 1000 мм

 Давление на входе
 2,5-6 бар / 250-600 кПа
 с открытой дверцей

 Размеры (ШхГхВ)
 578х600х814 мм

Программы

Программы 3 автоматических программы; Программы самоочистки

Опции Дополнительное полоскание; Цикл очистки

 Максимальное количество кассет в час
 40

 Максимальное количество тарелок в час
 720



Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара

Вариант

Заводская установка

5650 BT

Мощность нагревательного элемента бойлера

4960 BT

2000 BT

230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / электрического 50 Hz; 220 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 220 V~ / 14 A / соединения

3,1 kW / 50 Hz; 220 V~ / 18 A / 4.0 kW / 50 Hz

Мощность моечной

помпы

680 BT

Интерфейс

Дисплей Количество кнопок 4 знака 5

Кнопка Вкл/Выкл Ручная диагностика

Да Да

Конструкция

Бак Конструкция Цельнотянутый Частичная двойная стенка Нержавеющая сталь

Материал моечного бака

AISI304

Задняя панель Верхняя система мойки Гальванизированный Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава, нерж сталь

Нижняя система мойки

One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы Направляющие для кассет

Пластик Только сверху Цельнотянутые Система подъема

капота

Фильтр

Ручная

4-х ступенчатая система фильтрации

Объем моечного бака 16 л Объем бойлера 6л

Уровень шума 55,5 дБ(А) Класс защиты IPX4 Регулируемые по Да высоте ножки

Максимальная высота точки слива

600 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета с плоским дном PB50G02

Кассета для тарелок

Корзина для столовых приборов

PB50D01

PHOOS02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа Перистальтический дозатор моющего средства

Да

Электронное управление

Возможность автоматического ежедневного включения

Да, по умолчанию выключено

Счетчик циклов Да



Перистальтический

Электронное управление

Yes - default

дозатор ополаскивателя

Дозирование средств г/л

Система Thermostop

для ополаскивания

бойлера

Система Thermostop Да для промывочного бака Система плавного пуска Да

моечной помпы

Режим Stand-by Да Частичное обновление Да

воды в баке и встроенная сливная

помпа

Диаметр заливного

шланга

Диаметр сливного

шланга

DN15 - 1/2"

DN20-G 3/4"

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

Длина шланга 2,2 M

ополаскивающего средства (синий)

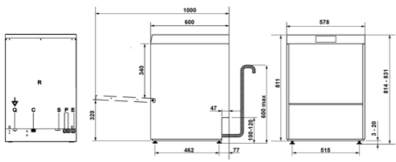
Логистическая информация

Ширина упаковки (мм) 660 мм Глубина упаковки (мм)

Высота упаковки (мм)

700 мм 990 мм

Размеры упаковки (мм) 990x660x700 Вес нетто 52,000 кг Вес брутто (кг) 60,000 kg



R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
С	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
Р	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
Ε	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable



Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5



PHOOS02

PB50G02



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01





Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 365 мм



Benefit (TT)

Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

4-ступенчатая система фильтрации

Глубокая очистка и безупречная мойка с запатентованной 4-ступенчатой системой фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 4 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м этапе более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 3-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.

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.

Частичная двойная обшивка

Оптимизированная тепло- и звукоизоляция

Двойная конструкция Ecoline имеет двойную изоляцию на двери, верхней и задней панели, а боковые панели имеют один слой изоляции. Такая конструкция оптимизирует энергоэффективность, сводя к минимуму потери тепла. 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.