

UD500D

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин Панель управления

Моечная помпа

Электрическое подключение

Посудомоечная машина Undercounter dishwashers

500х500 мм Механический Standard

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



Дистрибуция

Отрасли

промышленности

Отели; Рестораны / Кейтеринг; QSR

Эстетика

Серия

Ecoline с механическим

управлением

Цвет светодиодной

подсветки

Красный

1,5 л/ч

0,4 л/ч

1000 MM

Технические характеристики

Расход воды за цикл

3,2 I 8°C

Температура воды на входе с электрическим подключением по

умолчанию

Макс.

60°C

Максимальная

12°f - 7°dH

жесткость воды

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

Загрузка моющего

средства

Загрузка

ополаскивающего

средства

Высота рабочего

проема

340 MM

Максимальная глубина

Размеры (ШхГхВ)

с открытой дверцей 578x600x814 mm

Программы

Программы

2 автоматических программы; Программы самоочистки

Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час

40 720

05.11.2025

SMEG SPA



Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара

2000 BT

4960 BT

680 BT

Заводская установка

Вариант

электрического соединения

5650 BT

230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 18

A / 4,0 kW / 50 Hz

Интерфейс

нагревательного

элемента бойлера

Мощность моечной

Мощность

помпы

Количество кнопок

4

Кнопка Вкл/Выкл

Да

Конструкция

Бак Конструкция

Частичная двойная стенка

Материал моечного бака

AISI304

Задняя панель

Верхняя система мойки

Раздельные моющие и

нерж сталь

Нижняя система мойки

One washing and one combined rinse spray arms,

stainless steel and plastic

Фильтр моечного бака

Цельнотянутый

Нержавеющая сталь

Гальванизированный

ополаскивающие рукава,

Пластик

Уплотнитель дверцы Только сверху Направляющие для

кассет

Система подъема

капота

Фильтр

Цельнотянутые

Ручная

4-х ступенчатая система

фильтрации

Объем моечного бака

Объем бойлера Класс зашиты

Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

16 л 6л

> IPX4 Да

600 MM

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок Корзина для столовых PB50D01

PHOOS02

приборов

Кассета с плоским дном PB50G02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа

Перистальтический

дозатор моющего

средства

Перистальтический

дозатор

ополаскивателя

Да

Да, ручная регулировка

Да, ручная регулировка

Режим Stand-by

Частичное обновление

воды в баке и встроенная сливная

помпа

Диаметр заливного

шланга

DN15 - 1/2"

Да

Да

Дозирование средств г/л



Система Thermostop

для промывочного бака Система плавного пуска Да

Yes - default

DN20-G 3/4"

для ополаскивания

моечной помпы

бойлера Система Thermostop

Да

Длина шланга моющего 2,2 м

шланга

средства (красный)

Длина шланга ополаскивающего средства (синий)

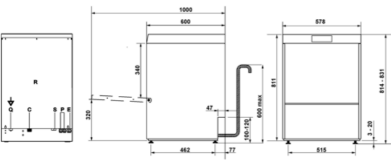
Диаметр сливного

2,2 M

Логистическая информация

Ширина упаковки (мм) 660 мм Глубина упаковки (мм) 700 мм Высота упаковки (мм) 990 мм **Размеры упаковки (мм)** 990x660x700 mm

Вес нетто 57.000 кг Вес брутто (кг) 65.000 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
Е	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable



Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01

PB50G02



PHOOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS02



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



WS5







Symbols glossary

GN1/1

ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм



Benefit (TT)

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.