

UD500DS

Семейство продуктов
Подсемейство продуктов
 Line
Размеры корзины
Помпа слива

Посудомоечная машина
 Undercounter dishwashers
 Ecoline с кнопками
 500x500 мм
 Standard



Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	PHOOS02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Отели; Рестораны/кейтеринг; QSR
-----------------------------------	------------------------------------

Программы

Программы	2 автоматических программы; Программы самоочистки
Характеристики программы	85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 1' 30"
Максимальное количество кассет в час	40
Максимальное количество тарелок в час	720

Интерфейс

Количество кнопок	4	Индикатор отсутствия соли	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый
------------	---------------

Конструкция	Частичная двойная стенка	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Система подъема капота	Ручная
Задняя панель	Гальванизированный	Фильтр	4-х ступенчатая система фильтрации
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Объем моечного бака	16 л
Нижняя система мойки	One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic	Объем бойлера	6 л
Фильтр моечного бака	Пластик	Класс защиты	IPX4
Уплотнитель дверцы	Только сверху	Регулируемые по высоте ножки	Да
		Максимальная высота точки слива	600 мм

Технические характеристики

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Максимальная жесткость воды	54°f - 30°dH
Мощность нагревательного элемента бойлера	4960 Вт	Давление на входе	2,5-6 бар / 250-600 кПа
Мощность помпы	680 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Заводская установка	5650 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Потребление воды на цикл мойки	3,2 l	Высота рабочего проема	340 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	1000 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°C	Размеры (ШхГхВ)	578x600x814 мм

Электрическое подключение

Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 60 Hz	Вариант электрического соединения	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
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Оборудование

Сливная помпа	Да	Плавный старт	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Режим Stand-by	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Да, ручная регулировка	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
		Диаметр заливного шланга	16 мм

**Датчик уровня
моющего и
ополаскивающего
средств**

Да, включает KITSONLIV

**Диаметр сливного
шланга**

21,5 мм

**Длина шланга моющего
средства (красный)**

2,2 м

**Длина шланга
ополаскивающего
средства (синий)**

2,2 м

**Встроенный
водумягчитель**

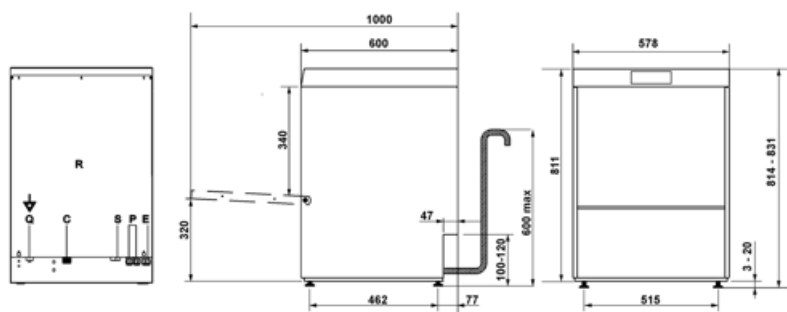
Да

Бойлер термостоп

Yes - default

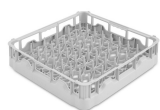
**Термостоп моющего
бака**

Да

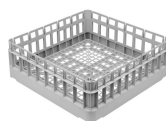


R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50G02



PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS01



PHOOS02

WB50D01



WB50G01

WB50G02



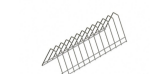
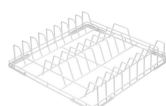
WB50G03

WB50G04



WB50PG5

WB50T02



WH00S01



WS5

Symbols glossary



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

Превосходные результаты мойки и повышенное удобство уборки благодаря формованному днищу ванны и направляющим для корзин

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзин. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мойки, 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.

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.