

UG400DMS

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Моечная помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Undercounter glasswashers

400x400 мм

Механический

Standard

230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz

440x530x670 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности

Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы

Эстетика

Серия

Ecoline с механическим управлением

Технические характеристики

Расход воды за цикл

3 л

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

8°C

Макс.

60°C

Максимальная жесткость воды

54°f - 30°dH

Давление на входе

2,5-6 бар / 250-600 кПа

Загрузка моющего средства

1,5 л/ч

Загрузка ополаскивающего средства

0,4 л/ч

Высота рабочего проема

309 мм

Максимальная глубина с открытой дверцей

882 мм

Программы

Программы

2 автоматических программы; Программы самоочистки

Максимальное количество кассет в час

40

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Заводская установка	3000 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	2700 Вт	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko
Мощность моечной помпы	290 Вт		

Интерфейс

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

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Частичная двойная стенка	Система подъема капота	Ручная
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Фильтр	4-х ступенчатая система фильтрации
Задняя панель	Гальванизированный	Объем моечного бака	7 л
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Объем бойлера	4,5 л
Нижняя система мойки	One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Пластик	Регулируемые по высоте ножки	Да
Уплотнитель дверцы	Только сверху	Максимальная высота точки слива	600 мм

Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	PHOOS01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Кассета с плоским дном	2x PB40G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м

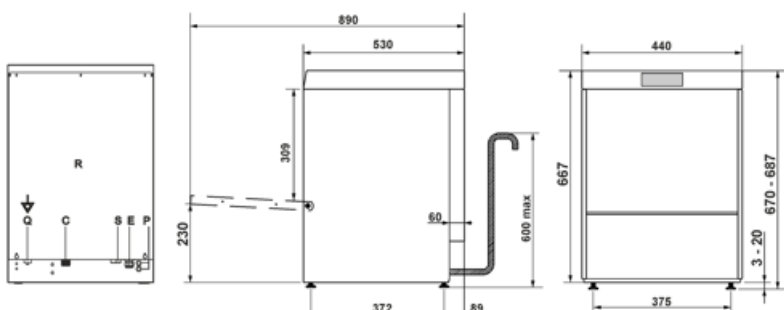
Оборудование

Сливная помпа	Да	Система плавного пуска моечной помпы	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Дозирование средств	г/л		

Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

EAN-код	8017709219697	Вес нетто	38,000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	820x510x630 mm	Вес брутто (кг)	44,000 kg



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

KITRB40G01



PHOOGRA4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов

PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01



PB40C02



Универсальная двойная корзина из полипропилена с плоским дном, 400x400x125 мм.

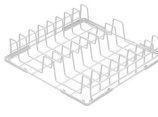
PHOOS01



RB40A3



WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4



Symbols glossary



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



MAX.USABLE HEIGHT 309mm

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.

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 потерю 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.