

UG405DMS

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Тип	Станомоечная машина под столешницу
Размеры корзин	400x400 мм
Панель управления	Электронный
Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке	Да
Помпа ополаскивания	HTR system
Электрическое подключение	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	440x530x710 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы
-------------------------------	--

Эстетика

Серия	КОМФОРТ
--------------	---------

Технические характеристики

Расход воды за цикл	2,3 l	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	50°C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Макс. Максимальная жесткость воды	60°C	Высота рабочего проема	330 мм
Давление на входе	54°F - 30°dH	Максимальная глубина с открытой дверцей	882 мм
	1-6 Бар/ 100-600 кПа		

Программы

Максимальное количество касет в час	40
--	----

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	2000 Вт	Заводская установка	3000 Вт
Мощность ТЭНа бойлера	2700 Вт	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока
Мощность моечной помпы	290 Вт		

Интерфейс

Количество кнопок	5	Индикатор отсутствия соли	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Ручная диагностика	Да

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Одинарные стенки	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	8 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	4 л
Фильтр моечного бака	Пластик	Класс защиты	IPX4
Уплотнитель дверцы	Только сверху	Максимальная высота точки слива	600 мм

Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	RHOOS01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Кассета с плоским дном	2x PB40G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Да – по умолчанию	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
--	----------------------------

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709219727	Вес нетто	42,000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	510x630x860 mm	Вес брутто (кг)	48,500 kg

Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PHOOS01



RB40A3



WB40D01



WB40G02



WH00S01



PB40C02

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

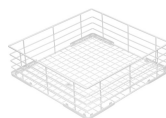
PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WS4



Benefit (ТТ)

5-ступенчатая система фильтрации

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 высокотемпературного ополаскивания

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе высокотемпературного ополаскивания и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система высокотемпературного ополаскивания поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий смягчитель 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.

Двери

Раздельные и сбалансированные двери для максимальной эргономики

336 / 5 000

Раздельные и сбалансированные двери были разработаны с целью оптимизации эргономики во время операций загрузки и выгрузки инструмента. Их конструкция обеспечивает более легкое использование, сводя к минимуму физические усилия, требуемые от оператора. Это помогает повысить эффективность работы, а также обеспечивает больший комфорт и безопасность в рабочей среде.

Система плавного старта

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Плавный старт 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.