

UG405D

Семейство продуктов
Подсемейство продуктов
Размеры корзин
Помпа

Посудомоечная машина
 Undercounter glasswashers
 400x400 мм
 HTR system



Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов PHOOS01
Кассета с плоским дном 2x PB40G01

Заливной шланг Да - 1,5 м
Сливной шланг Да - 2,0 м

Дистрибуция

Потенциальные пользователи Бары/Кафе

Программы

Характеристики программы 85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 1' 30"
Максимальное количество кассет в час 40

Интерфейс

Количество кнопок 5
Кнопка Вкл/Выкл Да
Ручная диагностика Да

Конструкция

Бак Цельнотянутый
Конструкция Одинарные стенки
Материал моечного бака Нержавеющая сталь AISI304
Направляющие для кассет Цельнотянутые
Фильтр 5-ступенчатая система фильтрации

Задняя панель	Гальванизированный	Объем моечного бака	8 л
Фильтр моечного бака	Пластик	Объем бойлера	4 л
Уплотнитель дверцы	Только сверху	Класс защиты	IPX4
		Максимальная высота точки слива	600 мм

Технические характеристики

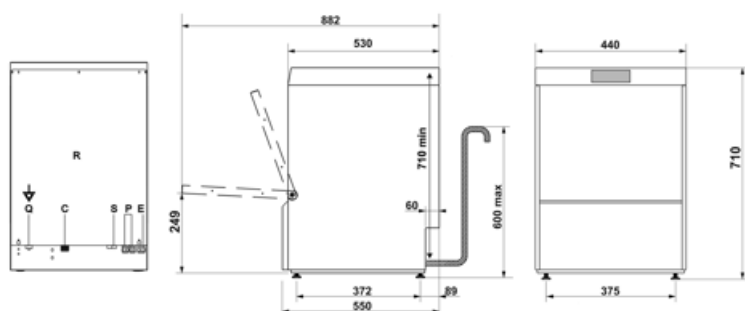
Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Мощность нагревательного элемента бойлера	4300 Вт	Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа
Мощность помпы	290 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Заводская установка	4600 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Потребление воды на цикл мойки	2,3 л	Высота рабочего проема	330 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	15°С	Максимальная глубина с открытой дверцей	882 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°С	Размеры (ШхГхВ)	440x530x710 мм

Электрическое подключение

Электрическое подключение	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	Вариант электрического соединения	230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,6 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------	--	---

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	16 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Плавный старт	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Счетчик циклов	Да		



O	MORSETTO EDIVPOTENZIALE EARTH TERMINAL
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL

Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PHOOS02



WH00S01



PHOOS01

RB40A3



WS4



Symbols glossary



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330
ММ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

Benefit (TT)

5-ступенчатая система

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 HTR

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

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

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

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.