

UG402DMS

НОВИНКА

Стakanомоечная машина с одинарными стенками

Категория	Посудомоечные машины
Тип	Стakanомоечные машины
Серия	ECOLINE

технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип управления: Электромеханический

Размеры кассет: 400x400 мм

Кассет в час: 40 / 24

Количество программ: 2

Термоакустическая изоляция: дверца

Перильстатический дозатор ополаскивающего средства: электронное управление

Перильстатический дозатор моющего средства: электронное управление

Полезная высота загрузки: 310 мм

Вместимость моечного бака: 8 л

Объем бойлера: 4 л

Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность: 230V 1N 50Hz / 2,6 kW

Мощность бойлера: 2,3 kW

Мощность ТЭНа моечного бака: 2,0 kW

Мощность сливной помпы: 0,3 kW

Внешние размеры (ШxГxB): 440x530x710мм

Максимальная температура поступающей воды: 60 °C

Система ополаскивания: Давление водопроводной сети с двумя температурными режимами (71° / 85°C)

Водоумягчитель: Встроенный

Система мытья: Мягкий старт насоса мойки

Потребление воды за цикл: 2,3 л

Конструкция: Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с одинарными стенками

Система фильтрации: Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

Цельнотянутые направляющие для корзин

Бойлер с возможностью полного слива воды

Программа 'Stand-by' для экономии энергии в режиме ожидания

Дозатор моющего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием

Дозатор ополаскивающего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием

Автоматическая мойка бака в конце рабочего дня

Внутренний бак с закругленными углами

Термостоп для контроля температуры воды ополаскивания

Помпа слива

Система самодиагностики с сигнализацией неисправности

ОБОРУДОВАНИЕ

2 [PB40G01](#) - Кассета универсальная с плоским дном

1 [PHOOS01](#) - Кассета для столовых приборов с одним отсеком

Хотите получить больше информации о данном продукте? Свяжитесь с нами и получите ответ в ближайшее время.

[Связаться с нами](#)