Лабораторная посудомоечная машина Washer Gl-317 С СУШКОЙ



Посудомоечная машина Washer Gl-317 предназначена для автоматической мойки, сушки и дезинфекции всех видов лабораторной посуды. Машина удаляет сильные загрязнения, в том числе органические кислоты, амины, оксиды металлов, кровь, животные жиры, масла, воск и парафин и т.д. Удобная комбинация корзин, в нее можно одновременно помещать 4 модульные корзины, гибкая комбинация для адаптации к различной посуде, мерным колбам, автоматическим бутылям для образцов, бутылям для свободного пространства, пипеткам, пробиркам, колбам Эрленмейера, круглодонным колбам, бутылям для реагентов, мерным цилиндрам и т. д.

Производитель: Drawell Instrument

Co., Ltd

Модель: Washer Gl-317

Страна: Китай

Особенности: Электронный замок безопасности (технология электрического открывания и закрывания двери EULA), пользователь сам устанавливает предельную температуру открывания двери; Безопасность: защита от превышения температуры нагрева воды, горячего воздуха, водяного насоса и вентилятора; Контроль утечки воды, при неисправности прибор прекратит работу; При отключении водоснабжения прибор автоматически восстанавливается; Оборудование оснащено функцией запоминания информации при отключении питания; Оборудование оснащено функцией напоминания о недостатке чистящего средства; Многослойная система фильтрации: предотвращает попадание мусора в трубопровод и его засорение; Функция плавного пуска с регулируемой скоростью: скорость циркуляции воды регулируется в диапазоне от 0 до 600 л/мин; Давление в трубопроводе контролируется датчиками давления в режиме реального времени. При критически низком давлении, насос останавливается автоматически; Оборудование оснащено сенсорным жидкокристаллическим дисплеем с системой идентификации отпечатков пальцев и системой хранения данных на SD-карте. Рабочая программа отображается на экране в режиме реального времени; Технология управления микрокомпьютерным чипом (без ПЛК); 30 стандартных программ и 120 самонастраивающихся программ: каждая операция имеет свои коды и параметры; Система передачи данных: 6 и более портов для подключения пользователей с трехступенчатым управлением авторизацией с помощью пароля; Для регистрации состояния работы установлен черный индикатор: звуковой сигнал и уведомление на панели о завершении очистки. Данные процесса можно сохранять и распечатывать; Все детали, контактирующие с реагентами, изготавливаются из ПТФЭ, ПТФЭ, ПФА и других коррозионностойких материалов, устойчивых к воздействию концентрированных кислот (азотная, соляная и плавиковая); Ступенчатая система нагрева: Температура поднимается до 90 °С в течение 5 минут, затем повышается плавно и постепенно; Автоматическое добавление и слив азотной кислоты осуществляется перистальтическим насосом в соответствии с запрограммированными параметрами.

Характеристики

Электропитание	220 В, 50 Гц
Мощность	5 кВт
Объем камеры	317 л
Максимальная температура сушки	до 120°C
Время сушки	от 0 до 300 мин.
Расход воздуха на сушку	168 м3/ч
Система Black box	Наличие
Интеллектуальный переключатель дверцы	Наличие
Количество уровней разрешения	3
Сушильная система	Инжекционная сушка
Идентификация корзины для очистки	Наличие
Скорость потока насоса	от 0 до 800 л/мин
Количество корзин	3 шт.
Габаритные размеры (Д)х(Г)Х(В)	670 х 757 х 1650 мм

Все изображения

