

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА SILANOS N1300 DOUBLE EVO2 HY-NRG



- Панель управления EVO2 с цветным экраном TFT 45x60мм.
- Двойная изоляция корпуса и купола машины.
- Моющий цикл для одновременного мытья тарелок и подносов.
- Двойная система фильтрации для защиты мощней помпы.
- Система HY-NRG с увеличенным давлением подачи воды.
- Автозапуск при закрытии купола.
- Мощная моющая помпа — 503 литра в час.
- 4 моющих и 4 ополаскивающих рукава, гарантирующих высокую производительность — до 120 кассет в час!
- Цельнотянутый моющий танк с радиальными углами.
- Система INTELLIWASH для снижения эксплуатационных расходов.
- Контроль температуры, времени и статуса машины.
- Контроль неисправностей и ошибок.
- Возможность установки столов.
- Функция термостоп.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электронная панель управления	Секунды	Кассеты/час
Цикл P1 (62 мойка — 5 пауза — 13 ополаскивание)	60	120
Цикл P2 (102 мойка — 5 пауза — 13 ополаскивание)	120	60
Цикл P3 (162 мойка — 5 пауза — 13 ополаскивание)	180	40
Цикл P4 (437 мойка — 5 пауза — 13 ополаскивание)	480	14
Размеры кассеты	500x500 мм	
Мощность моющей помпы / производительность	2 x 1,1 кВт/ 503 л/мин	
Ополаскивающая помпа / производительность	2 x 0,20 кВт/ 130 л/мин	
Мощность: танка/ бойлера	6 кВт/ 20 кВт	
Температура входящей воды / давление/ жесткость	<50°C/ 200-400kPa/ min.7-max.12°f	
Температура мытья / ополаскивания	55°C/ 82°C	
Танк / бойлер / потребление воды за цикл	60л/ 24л/ 5,4л (2,7л — 1/ 5,4л — 2 кассеты)	
Мощность / Вольтаж	22,2 кВт/ 380 В/ 3 фазы/ 50 Гц	

АКСЕССУАРЫ

Кассеты	2 универсальные кассеты, 2 кассеты на 18 тарелок, 2 вставки для приборов
Комплект подключения (1 шланг для каждого наименования)	шланг для подключения к воде, шланг для подключения к сливу, трубка для ополаскивающего средства

ОПЦИИ

- Перильстатический дозатор моющего средства (PD)
- Встроенная помпа слива (PS)
- Встроенный смягчитель воды с автоматическим циклом регенерации и возможностью редактирования, в зависимости от жесткости воды (A). Индикатор уровня соли.
- Конденсатор пара и рекуператор (CRV)
- Встроенная осмос система (RO), 300 л/час
- Wi-fi соединение для отправки текстовых сообщений или информации о статусе машины