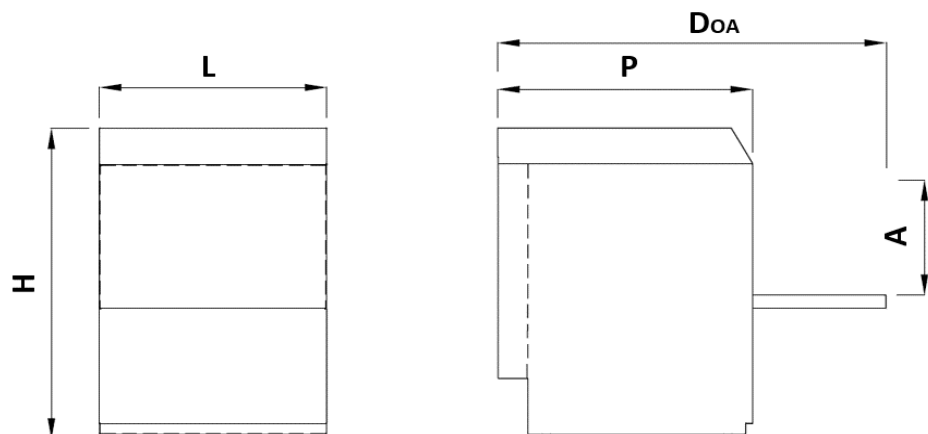


МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ SILANOS N750 EVO2 HY-NRG С ДОЗАТОРАМИ И ПОМПОЙ



24/02/2018



ОПИСАНИЕ



Панель управления	<i>электронная EVO2</i>
Моющие рукава	2 — Нержавеющая сталь
Ополаскивающие рукава	2 — Нержавеющая сталь
Дозатор моющего средства	Стандарт
Дополнительные ополаскивающие форсунки	Опция
Дозатор ополаскивающего средства	Стандарт
Система разрыва подачи воды в танке	Стандарт
Смягчитель воды	Опция
Моющая помпа	Стандарт
Wi-Fi подключение	Опция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	603x632x840	LxPxH [мм]
Ширина с открытой дверцей	1072	DoA [мм]
Высота загрузки	400	A [мм]
Размеры кассеты	500x500	[мм]
Объем танка	11	[л]
Потребление воды при ополаскивании	2,6	[л]
Мощность моющей помпы	0,55	[кВт]
Мощность нагревательного элемента танка	2	[кВт]
Мощность бойлера	4,5	[кВт]
Общая мощность	5,05	[кВт]
Циклы мойки	60 / 120 / 180 / 480	[с]

Вся информация, фотографии и характеристики, приведенные в данном техническом листе, представлены для ознакомления и могут быть изменены без предварительного уведомления.

МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ SILANOS N750 EVO 2 HY-NRG С ДОЗАТОРАМИ И ПОМПОЙ



24/02/2018

Производительность	60 / 30 / 20 / 8	[кассет/ч]
Подключение электричества	400 В / 3 фазы / 50 Гц	
Уровень шума	68	[дБ]
Вес	54	[кг]

Теоретическая производительность при температуре 55°C.

Если жесткость воды превышает 8,43°е, то необходима установка смягчителя воды, который не подходит для подключения к горячей воде температурой свыше 30°C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект подключения: 1 шланг подачи воды, 1 трубка для подачи ополаскивающего средства, 1 сливной шланг, 1 трубка для подачи моющего средства.

Кассеты: 2 кассеты для тарелок (18 шт.), 1 универсальная кассета, 1 кассета для столовых приборов.

ОПИСАНИЕ



- Двойная изоляция корпуса и дверцы машины, изготовленных из нержавеющей стали AISI 304.
- Цельнотянутый моющий танк со скругленными углами и системой фильтрации.
- Направляющие для кассет, встроенные в моющий танк.
- Дверца оборудована противовесом.
- Двойная система фильтров проста в обслуживании.
- Независимо вращающиеся моющие и ополаскивающие рукава из нержавеющей стали.
- Дозатор ополаскивающего средства, настраиваемый на панели управления.
- Специально разработанная система экономии электроэнергии.
- Система плавного запуска моющего цикла.
- Система HY-NRG с увеличенным давлением при ополаскивании поддерживает заданные температуру и расход воды при ополаскивании.
 - Электронная панель управления со встроенным цветным дисплеем TFT (45x60мм) высокого разрешения.
 - 4 специально разработанных циклов мойки для различных видов посуды.
 - Два вида меню: для пользователя и сервисного инженера, защищенное паролем (для сервисного обслуживания).
 - Счетчик суточного потребления и общего количества отработанных циклов.