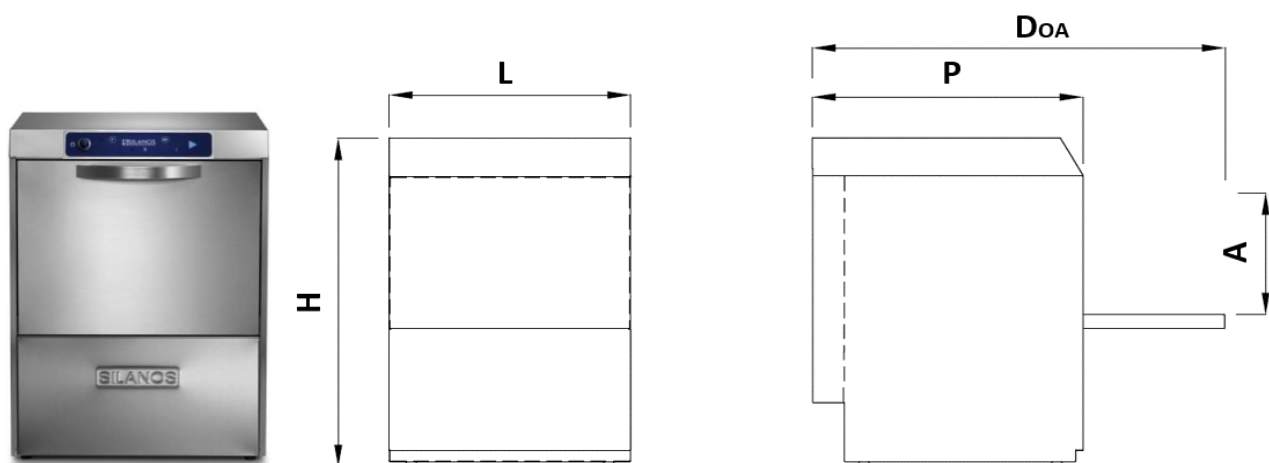


МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ SILANOS N700 DIGIT С ДОЗАТОРАМИ И ПОМПОЙ



ОПИСАНИЕ



Панель управления	электронная DIGIT
Моющие рукава	2 – Нержавеющая сталь
Ополаскивающие рукава	2 - полипропилен
Дозатор моющего средства	Стандарт
Дозатор ополаскивающего средства	Стандарт
Перистальтический дозатор моющего средства	Опция
Система разрыва подачи воды в танке	Опция
Смягчитель воды	Опция
Помпа слива	Стандарт
Wi-Fi подключение	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	570x610x820	LxPxH	[мм]
Ширина с открытой дверцей	990	D oA	[мм]
Высота загрузки	340	A	[мм]
Размеры кассеты	500x500		[мм]
Объем танка	23		[л]
Потребление воды при ополаскивании	2,6		[л]
Мощность моющей помпы	0,4		[кВт]
Мощность нагревательного элемента танка	2,5		[кВт]
Мощность бойлера	4,5		[кВт]
Общая мощность	4,9		[кВт]
Циклы мойки	60 / 120 / 180 / 480		[с]

МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ SILANOS N700 DIGIT С ДОЗАТОРАМИ И ПОМПОЙ



Производительность	60 / 30 / 20 / 8	[кассет/ч]
Подключение к электричеству	400 В / 3 фазы / 50 Гц	
Уровень шума	62	[дБ]
Вес	54	[кг]

Теоретическая производительность при температуре воды 55°C

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект подключения: 1 шланг подачи воды, 1 сливной шланг, 1 трубка для подачи ополаскивающего средства, 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 двери машины сокращает затраты на электроэнергию, снижает уровень шума и позволяет поддерживать оптимальную температуру в помещении.
- Корпус и дверца выполнены из нержавеющей стали AISI 304.
- Цельнотянутый моющий танк с системой фильтрации.
- Цельнотянутые направляющие для кассет.
- Независимо вращающиеся моющие рукава из нержавеющей стали и ополаскивающие рукава из композитного материала.
- Дозаторы моющего и ополаскивающего средств, помпа слива.
- Цифровая панель управления (DIGIT2).
- 4 специально разработанных цикла мойки для различных видов посуды.