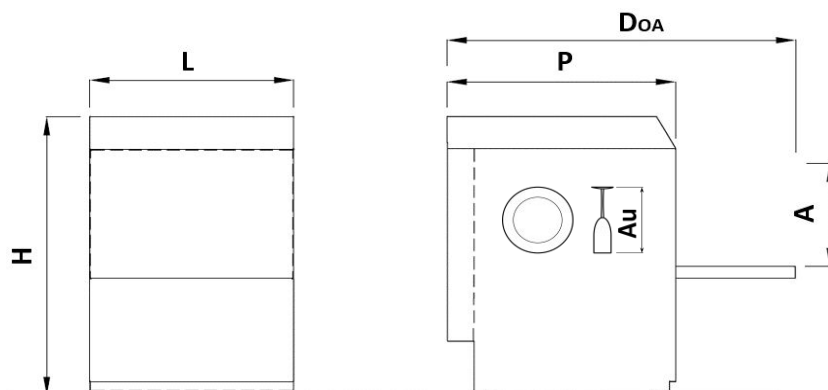


МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ SILANOS N700 DIGIT С ДОЗАТОРАМИ И ПОМПОЙ



ОПИСАНИЕ



Панель управления	Электронная DIGIT2
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	582x610x822	LxPxH	[мм]
Ширина с открытой дверцей	990	D оа	[мм]
Высота загрузки	345	A	[мм]
Максимальная высота посуды	320	Au	[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	3,5		[кВт]
Общая мощность	3,9		[кВт]
Циклы мойки	60 / 120 / 180 / 480		[с]
Производительность	60 / 30 / 20 / 8		[кассет/ч]
Подключение к электричеству	1 фаза / 220 В / 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

МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ SILANOS N700 DIGIT С ДОЗАТОРАМИ И ПОМПОЙ



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 (на 18 шт.), 1 универсальная кассета, 1 кассета для столовых приборов.

ОПИСАНИЕ



- Корпус с двойной изоляцией и дверца выполнены из нержавеющей стали AISI 304.
- Моющий танк с двойной системой фильтрации.
- Цельнотянутые направляющие для кассет.
- Независимо вращающиеся моющие рукава из нержавеющей стали и ополаскивающие рукава из композитного материала.
- Дозатор ополаскивающего средства.
- Электронная панель управления DIGIT2.
- 4 специально разработанных цикла мойки для различных видов посуды.
- Двойная изоляция двери машины сокращает затраты на электроэнергию, снижает уровень шума и позволяет поддерживать оптимальную температуру в помещении.