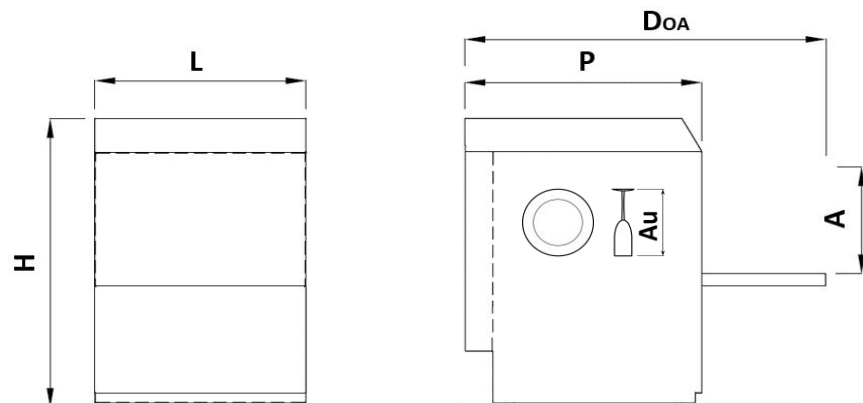


МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ SILANOS DS G35-20 DIGIT ДЛ Я СТАКАНОВ



ОПИСАНИЕ



Панель управления	Электронная DIGIT2
Моющие рукава	2 – Нержавеющая сталь
Ополаскивающие рукава	2 - полипропилен
Дозатор моющего средства	Опция
Дозатор ополаскивающего средства	Стандарт
Перистальтический дозатор моющего средства	Опция
Система разрыва подачи воды в танке	-
Смягчитель воды	Опция
Помпа слива	Опция
Wi-Fi подключение	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	423x466x589	LxPxH	[мм]
Ширина с открытой дверцей	710	D оа	[мм]
Высота загрузки	220	A	[мм]
Максимальная высота посуды	200	Au	[мм]
Размеры кассеты	350x350		[мм]
Объем танка	11		[л]
Потребление воды при ополаскивании	2,4		[л]
Мощность моющей помпы	0,17		[кВт]
Мощность нагревательного элемента танка	1,6		[кВт]
Мощность бойлера	2,6		[кВт]
Общая мощность	2,8		[кВт]
Циклы мойки	60 / 120 / 180 / 480		[с]
Производительность	60 / 30 / 20 / 8		[кассет/ч]
Подключение к электричеству	220 В / 50 Гц		
Уровень шума	48		[дБ]
Вес	26		[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 DS G35-20 DIGIT ДЛЯ СТАКАНОВ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

Кассеты: 2 универсальные кассеты, 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.