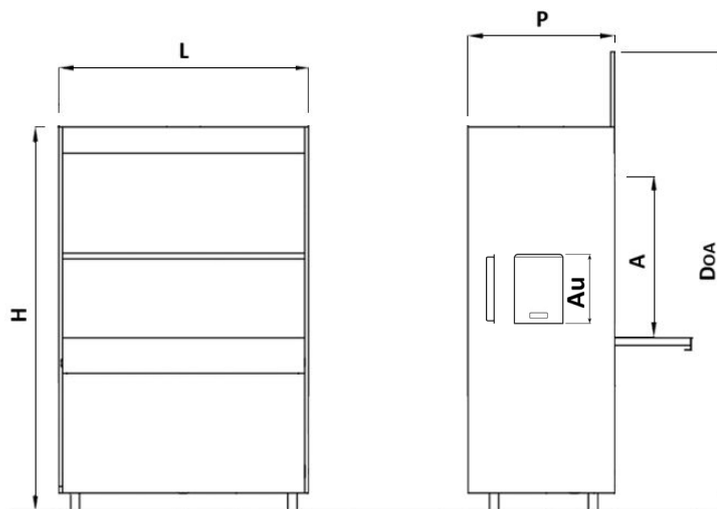


МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ КОТЛОВ SILANOS VS P109-86N С ДОЗАТОРАМИ



ОПИСАНИЕ



Панель управления	Электронная EVO2
Моющие рукава	4 – Нержавеющая сталь + 2 боковых
Ополаскивающие рукава	4 – Нержавеющая сталь
Дозатор моющего средства	Стандарт
Дозатор ополаскивающего средства	-
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Стандарт
Система разрыва подачи воды в танке	Стандарт
Смягчитель воды	Опция
Помпа слива	Опция
Wi-Fi подключение	Опция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	1335x785x2160	LxPxH	[мм]
Высота с поднятой дверцей	2440	D oa	[мм]
Высота загрузки	860	A	[мм]
Максимальная высота посуды	835	Au	[мм]
Размеры кассеты	615x1150		[мм]
Объем танка	96		[л]
Потребление воды при ополаскивании	8,0		[л]
Мощность моющей помпы	4,0		[кВт]
Мощность нагревательного элемента танка	8,0		[кВт]
Мощность бойлера	12,0		[кВт]
Общая мощность	16,0		[кВт]
Циклы мойки	180 / 360 / 540 / 600		[с]
Производительность	20 / 10 / 7 / 6		[кассет/ч]
Подключение к электричеству	3 фазы / 380 В / 50 Гц		
Уровень шума	73		[дБ]
Вес	300		[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 ДЛЯ МОЙКИ КОТЛОВ SILANOS VS P109-86N С ДОЗАТОРАМИ



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

Кассеты: 1 универсальная кассета, 1 кассета для пекарских листов.

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 двойной системой фильтрации.
- Цельнотянутые направляющие для кассет.
- Дозатор ополаскивающего средства.
- Независимо вращающиеся моющие и ополаскивающие рукава из нержавеющей стали.
- Дозатор моющего средства.
- Электронная панель управления EVO2.
- 4 специально разработанных цикла мойки для различных видов посуды..
- Система HY-NRG поддерживает заданные температуру и расход воды при ополаскивании.
- Счетчик ежедневного и общего количества циклов мойки.
- Два вида меню: для оператора и сервисного инженера, защищенное паролем.