

Коммерческое предложение от 27.09.2024

Купольная посудомоечная машина Silanos NE1300/ PS H50-40NP с дозаторами

Цена с НДС: 435 673 руб.

Артикул: **370628**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Цикл мойки, сек.	75, 120, 180
Размер кассеты, мм	500x500
Производительность, корзин/час	от 20 до 48
Подключение к горячей воде	Да
Дозатор ополаскивающего средства	Да
Дозатор моющего средства	Да
Подключение, В	380
Мощность, кВт	7.1
Ширина, мм	655
Глубина, мм	770
Высота, мм	1505
Вес (без упаковки), кг	101
Вес (с упаковкой), кг	112

Купольная посудомоечная машина [Silanos NE1300/ PS H50-40NP](#) (с двумя дозаторами) используется на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли для мойки тарелок, стаканов, чашек и др. посуды. Модель оснащена цельнотянутым моечным баком с закругленными углами и двойными фильтрами, самосливной моющей помпой и автоматическим запуском при закрытом куполе.

Корпус, моечный бак и рукава выполнены из нержавеющей стали AISI 304.

Комплектация:

- Кассета для 18 тарелок
- Кассета для стаканов
- Кассета для приборов
- Шланг для подвода воды
- Шланг сливной
- Силовой кабель

Дополнительные характеристики:

- Производительность:
 - Общая:
 - 20 / 30 / 48 кассет/ч
 - 360 / 540 / 864 тарелок/ ч
 - 720 / 1080 / 1728 стаканов/ч
 - Сливная помпа: 317 л/мин.
- Полезная высота загрузки: 405 мм
- Объем:
 - Моечный бак: 35 л
 - Бойлер: 5,5 л
- Расход воды за цикл: 3 л
- Мощность:
 - Бойлер: 6 кВт
 - ТЭН моечного бака: 3 кВт
 - Сливная помпа: 0,75 кВт
- Температуры мойки / полоскания: 55 / 84 °C
- Давление подаваемой воды: 200-400 кПа
- Жесткость подаваемой воды: 7-12 °dF

Опции (заказываются отдельно):

- Теплообменник
- Помпа ополаскивания
- Сливной насос
- Встроенный смягчитель воды (макс. 20° dF)

Производительность указана при подключении к воде с температурой 50 °C.

Рекомендуется использовать смягчитель воды при жесткости воды выше 12° dF.

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.