

**Посудомоечная машина SILANOS
N750 EVO2 HY-NRG / VS D50-37N с
дозаторами и помпой**



(Цена со склада в г.Москва)

265 851 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Посудомоечная машина с фронтальной загрузкой Silanos N750 EVO2 HY-NRG используется на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли для мойки тарелок, стаканов, чашек и др. посуды. Модель оснащена электронной панелью управления EVO2, цельнотянутым моечным баком с закругленными углами и двойными фильтрами. Корпус, моечный бак и рукава выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Комплектация: 2 кассеты для 18 тарелок Универсальная кассета Кассета для столовых приборов Особенности: Электронная панель управления со встроенным цветным дисплеем высокого разрешения Два вида меню: для пользователя и сервисного инженера, защищенное паролем Счетчик суточного и общего количества циклов Встроенный дозатор ополаскивающего средства, настраиваемый на панели управления Система HY-NRG с увеличенным давлением подачи воды при ополаскивании поддерживает заданные температуру и расход воды Система экономии электроэнергии Система плавного пуска Цельнотянутые направляющие для кассет Дополнительные характеристики: Высота загрузочного окна - 400 мм Температуры

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	35471
Производитель	SILANOS
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	5,01
Ширина, мм	604
Глубина, мм	633
Высота, мм	838
Производительность по корзинам, шт	60
Помпа слива	есть
Максимальная высота стакана, мм	375
Производительность по стаканам	540
Количество режимов мойки	4
Длительность цикла, сек	60/120/180/480
Размер корзины	500x500
Управление	электронное
Функция холодного ополаскивания	нет
Вес нетто, кг	54
Вес в упаковке, кг	58
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	620x680x960
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

мойки / полоскания: 55 / 85 °С Уровень шума:
68 дБ Опции (приобретаются
дополнительно): Встроенный смягчитель
воды с автоматическим циклом регенерации
и возможностью регулирования, в
зависимости от жесткости воды Wi-Fi
соединение !!! Для смягчения и
декальцинирования водопроводной воды
рекомендуется приобрести водоумягчитель.