

Машина котломоечная SILANOS
LP57EB EVO2 HY-NRG с дозаторами



(Цена со склада в г.Москва)

547 851 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Котломоечная машина Silanos LP57EB EVO2 HY-NRG используется на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли для мойки котлов, гастроемкостей и кухонного инвентаря. Модель оснащена электронной панелью управления, цельнотянутым моечным баком с закругленными углами и стенками с двойной изоляцией для уменьшения уровня шума и тепловыделения. Корпус, моечный бак и рукава выполнены из нержавеющей стали AISI 304. В комплект поставки входят дозаторы моющего и ополаскивающего средств, 1 кассета для тарелок (24 шт.), 1 универсальная кассета, 1 вставка для подносов и противней, 1 вставка

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	19660
Производитель	SILANOS
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	11,42
Ширина, мм	685
Глубина, мм	720
Высота, мм	1690
Производительность по корзинам, шт	45
Максимальная высота стакана, мм	620
Количество режимов мойки	4
Длительность цикла, сек	60/120/180/480
Размер корзины	570x620
Управление	электронное
Объем воды, заливаемой в ванну, л	30
Функция холодного ополаскивания	нет
Вес в упаковке, кг	31
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

для столовых приборов Особенности:
Регулировка температуры, времени и
статуса машины Система HY-NRG с
увеличенным давлением подачи воды
Автоматический цикл мойки в конце
рабочего дня Термостат гарантирует
ополаскивание при 85 °С Наклонное дно
обеспечивает гигиену и легкость
обслуживания Микровыключатель двери
Функция энергосбережения в режиме
ожидания

Дополнительные
характеристики: Размер кассеты: 570x620
мм Производительность: 60 / 32 / 20 / 8/ 20
кассет/ч Цикл мойки: 60 / 120 / 180 / 480 /
180 сек. Объем бака: 30 л Расход воды за
цикл: 2,8 л Мощность: 11,42 кВт
Температура мойки / полоскания: 55 / 82 °С
Высота загрузки: 620 мм !!! Для смягчения и
декальцинирования водопроводной воды
рекомендуется приобрести водоумягчитель.