

Купольная посудомоечная машина
SILANOS NE1300 с дозаторами



(Цена со склада в г.Москва)

319 734 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Купольная посудомоечная машина SILANOS NE1300 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
Дополнительные характеристики:
Производительность: 20 / 30 / 48 кассет/ч
360 / 540 / 864 тарелок/ч 720 / 1080 / 1728 стаканов/ч
Производительность сливной помпы: 317 л/мин. Полезная высота загрузки: 405 мм Объем моечного бака: 35 л Объем

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	19655
Производитель	SILANOS
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Максимальная t подключаемой воды, °C	55
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	7,1
Ширина, мм	655
Глубина, мм	770
Высота, мм	1505
Производительность по корзинам, шт	48
Производительность по тарелкам, шт	864
Помпа слива	нет
Максимальная высота стакана, мм	405
Количество режимов мойки	3
Длительность цикла, сек	75/120/180
Размер корзины	500x500
Управление	электронное
Объем воды, заливаемой в ванну, л	35
Функция холодного ополаскивания	нет
Вес нетто, кг	128
Вес в упаковке, кг	147
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	900x900x1700
Упаковка	деревянная обрешетка
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

бойлера: 5,5 л Расход воды за цикл: 3 л
Мощность бойлера: 6 кВт Мощность ТЭНа
моечного бака: 3 кВт Мощность сливной
помпы: 0,75 кВт Температуры мойки /
полоскания 55 / 84 °С Давление подаваемой
воды: 200-400 кПа Жесткость подаваемой
воды: 7-12 °dF Опции (приобретаются
дополнительно): Теплообменник Помпа
ополаскивания Сливной насос Встроенный
смягчитель воды (макс. 20° dF)
Производительность указана при
подключении к воде с температурой 50 °С !!!
Для смягчения и декарбонирования
водопроводной воды рекомендуется
приобрести водоумягчитель.