

Коммерческое предложение от 01.05.2026

Купольная посудомоечная машина Hobart PREMAX AUPLS-10B

Артикул: **562937**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Германия
Размер кассеты, мм	500x500
Максимальный диаметр тарелок, мм	440
Производительность, корзин/час	70
Дозатор ополаскивающего средства	Да
Дозатор моющего средства	Да
Подключение, В	380
Мощность, кВт	17.5
Ширина, мм	635
Глубина, мм	635
Высота, мм	1610
Вес (без упаковки), кг	150
Вес (с упаковкой), кг	171

Посудомоечная машина купольного типа [Hobart PREMAX AUPLS-10B](#) предназначена для мойки тарелок, стаканов, чашек, столовых приборов, подносов и противней на предприятиях общественного питания и торговли. Возможность прямой, либо угловой установки.

Шесть автоматических циклов: короткий, стандартный, интенсивный цикл промывки, удаление крахмала, общая очистка, гигиенический цикл. Расход воды - 2л на одну корзину.

Система Thermostop поддерживает установленную температуру, используя холодную воду. Встроенный умягчитель воды.

Технические характеристики:

- Номинальная производительность:
 - до 70 корзин/час
 - до 1680 тарелок/час (с дополнительной корзиной P-XL)
 - до 2520 стаканов/час

- до 560 противней/час
 - до 140 боксов GN 1/1/час
 - до 70 боксов EN/час
- Циклы мойки 52/75/180 с
 - Тепло- и звукоизолирующий купол
 - Датчик загрязнения фильтра
 - Встроенный модуль WiFi
 - Программа самоочистки
 - USB-интерфейс для удобной загрузки данных об эксплуатационных параметрах
 - Готовность к монтажу — система полностью укомплектована необходимым оборудованием: шлангами для заполнения/дренажа, кабелем питания, дозирующим насосом для моющего средства, дозатором для чистового ополаскивания, насосом для ополаскивания, дренажным насосом, обратным клапаном
 - Бак, каркас, моющие/ополаскивающие рукава и панели изготовлены из нержавеющей стали 1.4301
 - 2 корзины для тарелок P-18-12
 - 1 универсальная плоская корзина B-00-07
 - 1 пластиковая корзина для столовых приборов CB8
 - Система управления VISIOTRONIC-TOUCH: цветной сенсорный экран (отображение текстовой и графической информации) в сочетании с однокнопочным интерфейсом управления и индикацией остаточного времени цикла
 - Приложение WASHSMART: управление процессом мойки с использованием интеллектуальных технологий: контроль состояния, отображение сообщений, эксплуатационных показателей и затрат, санитарно-гигиенических параметров, процедур сервисного обслуживания и необходимости замены расходных материалов
 - Использование ресурсов SENSO-ACTIVE: непрерывное измерение качества воды, используемой для промывки, и поддержание количества промывочной воды, необходимой для каждого цикла мойки, на минимальном уровне, позволяющем достичь результатов мойки, в полной мере соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям
 - Аккумулятор энергии отводимого воздуха: закрытый с четырех сторон купол обеспечивает сохранение пара и тепловой энергии внутри системы: экономия энергии составляет до 3 кВт, уменьшается влажность в кухонном помещении и улучшаются санитарно-гигиенические условия
 - Моющие и ополаскивающие рукава CLIP-IN: моющие и ополаскивающие рукава можно снимать одной рукой без использования инструмента
 - Система с фильтром тонкой очистки GENIUS-X²: передовая фильтрующая система с функцией предварительной промывки позволяет уменьшить потребление чистящих средств на величину до 35 %
 - Моечная система ROTOR-X: благодаря разделному вращению 4-спицевых верхних и нижних моющих рукавов обеспечивается дополнительная динамическая мощность моечной машины
 - VAPOSTOP (дополнительное оснащение): предотвращает выход пара из машины при открывании купола
 - Энергоэффективность: непрерывное использование всей доступной энергии. При низкой общей потребляемой мощности сокращается время нагрева
 - Контроль положения сита: предотвращает работу при отсутствии грязевого фильтра в емкости
 - Дополнительный индикатор уровня наполнения: мониторинг содержимого во внешнем и встроенном контейнерах для химических веществ
 - Концепция EASY-CLEAN: с помощью меток синего цвета оператор может идентифицировать компоненты, требующие очистки
 - Thermlabel 71 °C: оператор может переключить настройку температуры по умолчанию, соответствующую европейскому стандарту DIN, на более высокую настройку thermolable

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

Цены указаны с учетом НДС.