

**Купольная посудомоечная машина  
Gabino LM-C-1100**



(Цена со склада в г.Москва)

**169 126 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Купольная посудомоечная машина Gabino LM-C-1100 используется на предприятиях общественного питания и торговли для мойки тарелок, стаканов, бокалов, столовых приборов, кастрюль и котлов. Модель оснащена электронной панелью управления. Корпус выполнен из нержавеющей стали AISI 304, основные детали разбрызгивателей – из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 321. В комплект поставки входят фильтр для воды, дренажный насос и система, предохраняющая от перепада напряжения. Особенности: Автоматическая подача ополаскивающего средства  
Автоматическая подача моющего средства 3

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	39818
Производитель	Gabino
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	13,5
Ширина, мм	725
Глубина, мм	830
Высота, мм	1490
Производительность по тарелкам, шт	1100
Помпа слива	нет
Максимальная высота стакана, мм	420
Количество режимов мойки	2
Возможность мытья подносов	да
Длительность цикла, сек	45/105/165
Размер корзины	500x500
Управление	электронное
Функция холодного ополаскивания	нет
Вес нетто, кг	107
Вес в упаковке, кг	147
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	900x846x1700
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

режима мойки Отображение на табло  
выбранной программы мойки, температуры в  
ванне и бойлере Раздельные системы  
циркуляции воды для мытья и  
ополаскивания Насос для  
ополаскивания для стабилизации давления  
напора воды Двойная система фильтров в  
моечной ванне Автоматическое наполнение  
ванны водой и поддержание ее уровня  
Постоянный контроль температуры воды в  
ванне и бойлере Скругленные углы  
ванны для облегчения обслуживания и  
гигиенической очистки Цельнотянутая ванна  
Разборная конструкция разбрызгивателей:  
их быстрая и легкая очистка  
Дополнительные характеристики: Высота  
загрузочного проема: 420 мм Минимальная  
температура: Мойка: 55°C Ополаскивание:  
85°C Водопроводная сеть: 5°C !!! Для  
смягчения и декарбонизации  
водопроводной воды рекомендуется  
приобрести водоумягчитель.