

Коммерческое предложение

№ 100 от 06-06-2026

Вакуумный упаковщик Caso FastVAC 1200

1120.00р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия	2 года
Модель	FastVAC 500
Поставщик	ООО "Дагфарн"

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Caso FastVAC 1200 — электрический парогенератор, рассчитанный на интенсивное использование. Оборудование имеет мощность 1200 Вт, что обеспечивает быстрый нагрев воды и стабильную работу в условиях высокой нагрузки. Максимальное рабочее давление составляет до 100 бар, что позволяет достичь высокой производительности — до 4.2 кг пара в час при условиях 100 бар и температуре окружающей среды 20°C. Конструкция прибора выполнена из прочных материалов, устойчивых к высоким температурам и влаге. Рекомендуется использовать дистиллированную воду для предотвращения образования накипи и продления срока службы компонентов. Устройство требует профессиональной установки и подключения к электросети соответствующей мощности.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система нагрева:** Прибор оснащен мощным нагревательным элементом, обеспечивающим быстрое достижение рабочей температуры. Время нагрева воды — менее 30 секунд, что делает его подходящим для использования в условиях ограниченного времени.
- **Регулировка давления:** Конструкция позволяет достичь давления до 100 бар, что соответствует высоким стандартам паровой обработки. Такое давление достигается благодаря эффективной системе подачи пара и термостатической регулировке.
- **Система подачи пара:** Обеспечивает непрерывную подачу пара в высоком объеме — до 4.2 кг/ч. Это делает Caso FastVAC 1200 подходящим для профессионального использования, где требуется стабильная и высокая интенсивность работы.
- **Подготовка к работе:** Перед первым использованием требуется выполнить процедуру настройки. Также важно проводить регулярную очистку для поддержания оптимального функционирования прибора.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Парогенератор Caso FastVAC 1200 работает от электросети и потребляет 1200 Вт мощности. Важно учитывать, что прибор требует стабильного подключения к электросети и может быть чувствителен к перепадам напряжения. В конструкции предусмотрены меры безопасности для предотвращения перегрева и повреждения компонентов. Рекомендуется использовать только дистиллированную воду, чтобы избежать отложений накипи и преждевременного износа деталей. Также важно соблюдать правила эксплуатации, включая первоначальную настройку и периодическую очистку. Прибор не имеет указанных параметров энергопотребления, но его мощность позволяет предположить высокую эффективность в условиях интенсивной работы. Система охлаждения компонентов обеспечивает стабильную работу устройства в течение длительного времени.