

Коммерческое предложение

№ 93 от 13-06-2026

Ледогенератор CASO IceMaster Ecostyle

826.80р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия	2 года
Модель	CASO IceMaster Ecostyle
Поставщик	ООО "Дагфарн"
Тип	Генераторы льда

Описание товара

CASO IceMaster Ecostyle — технически сбалансированный ледогенератор, ориентированный на стабильную производительность и удобство эксплуатации. Устройство предназначено для домашнего и офисного использования, обеспечивая до 15 кубиков льда в час. Работает от электрической сети, что исключает необходимость в сложных системах подачи газа или воды. Внешний корпус выполнен в компактном формате, что позволяет размещать прибор в ограниченных пространствах, таких как барные стойки, кухонные столы или встроенные ниши. Поверхность обладает устойчивостью к влаге и механическим воздействиям, что повышает долговечность эксплуатации. Устройство не требует специфических условий монтажа — достаточно ровной поверхности и доступа к электропитанию. Рекомендуется установка в хорошо проветриваемом помещении для предотвращения перегрева компонентов.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электрическая система питания:** Прибор работает от стандартной бытовой электросети, что делает его автономным и удобным для подключения в любом месте. Не требуется дополнительная проводка или источники бесперебойного питания.
- **Автоматическая система очистки:** Обеспечивает регулярное удаление накипи и загрязнений без участия пользователя. Это снижает риск снижения эффективности работы и продлевает срок службы оборудования.
- **Система формирования льда:** Использует термический цикл с компрессором для охлаждения и формирования кубиков. ТЭНы обеспечивают равномерное охлаждение, а механизм отделения льда — механический, что исключает необходимость в ручном вмешательстве.
- **Компактная конструкция:** Устройство имеет минимальные габариты, что делает его подходящим для помещений с ограниченным пространством. Все компоненты расположены внутри герметичного корпуса, что снижает риск накопления пыли и влаги.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор потребляет электроэнергию в соответствии с заявленной производительностью, что позволяет оценить затраты на эксплуатацию. Система автоматической очистки снижает необходимость вручную очищать внутренние компоненты, что повышает уровень гигиены и уменьшает риск повреждений из-за накипи. Встроенная защита от перегрева и перегрузок обеспечивает стабильную работу даже при длительной нагрузке. Все электронные компоненты рассчитаны на безопасное функционирование в стандартных условиях. Устройство не требует сложного подключения — достаточно розетки с соответствующим вольтажом. Также предусмотрена функция блокировки для предотвращения случайного включения или изменения настроек. Устройство соответствует требованиям по электромагнитной совместимости и имеет защиту от утечек тока. Подключение к электросети должно осуществляться через стабилизатор для предотвращения скачков напряжения и повреждения компонентов.