

Льдогенератор Abat ЛГ-37/15К-01



(Цена со склада в г.Москва)

124 802 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Льдогенератор Abat (Абат) ЛГ-37/15К-01 выполнен полностью из нержавеющей стали. Доступ в бункер со льдом обеспечивает легко отодвигающаяся вовнутрь дверца. Контейнер для льда выполнен из пищевого термоформованного пластика, стенки изолированы пенополиуретаном с высокой плотностью. Основные характеристики: - высокая производительность - 37 кг/сутки - за каждый цикл аппарат производит 40 абсолютно прозрачных кубиков льда; - вес кубика 18 г; - бункер для льда вместимостью 15 кг; - расход воды 38 л/кг - система водяного охлаждения обеспечивает стабильную работу аппарата, в том числе и в жарких климатических условиях; - компактные размеры - льдогенератор можно легко установить под барную стойку; - регулируемые по высоте ножки. Цикл работы льдогенератора ЛГ-37/15К-01: 1. Режим ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ ВОДОЙ 2. Режим ЗАМОРОЗКИ 3. Режим ОТТАЙКИ и ВЫДАЧИ ЛЬДА После первого цикла, с момента запуска льдогенератора, включается режим заморозки и начинается повторный цикл образования льда. Все последующие циклы до отключения льдогенератора начинаются с режима заморозки. Эксплуатация льдогенератора допускается при

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	4768
Производитель	Abat (Чувашторгтехника)
Страна производитель	Россия
Габариты, мм (ДхШхВ)	500x585x720
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,86
Охлаждение	водяное
Форма льда	гурме
Производительность, кг/сутки	37
Бункер для льда	есть
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Подключение к водопроводу	есть
Вес нетто, кг	50
Вес в упаковке, кг	57
Код производителя	71000019403
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

температуре окружающего воздуха от +10 °С до + 35 °С, относительной влажности от 40 до 70%. Для защиты от повреждений льдогенератор ЛГ-37/15К-01 оснащен системой автоматического отключения для случаев: - отсутствия подачи воды на охлаждение конденсатора; - утечки хладагента; - повышенной нагрузки на мотор-редуктор в следствии механического воздействия; - переполнения бункера льдом.