

ООО «СФЕРА ОБЩЕПИТА»

460048 г.Оренбург ул.Шевченко д.38 кв.46
Тел.: 8 (3532) 40-42-81
Тел.: 8 (3532) 43-42-81
р/сч 40702810303000138546 в
ОО №17 «Оренбургский»
Приволжского филиала ПАО
«Промсвязьбанк»
к/сч 30101810700000000803
БИК 042202803
ИНН 5610244624
КПП 561001001
ОГРН 1225600002210
e-mail: scto-oren@mail.ru,

404281@mail.ru



Льдогенератор ЛГ-80/40К-02 (воздушное охлаждение)



Артикул: 71000019577 Цена: 200 325,40 ₽

Льдогенератор ЛГ-80/40К-02 выполнен полностью из нержавеющей стали. Доступ в бункер со льдом обеспечивает легко отодвигающаяся вовнутрь дверца. Контейнер для льда из пищевого термоформованного пластика, стенки изолированные пенополиуретаном с высокой плотностью. Система воздушного охлаждения. Основные характеристики льдогенератора ЛГ-80/40К-

производительность - 80 кг/сутки потреблении воды - 5 л/кг;- за каждый цикл аппарат производит 60 абсолютно прозрачных кубиков льда;- масса каждого кубика 18 г;стабильная работа, в том числе и в жарких климатических условиях;- компактные размеры - льдогенератор можно легко под барную стойку;- регулируемые ПО ножки.СВОЙСТВА КУБИКОВОГО ЛЬДА, ПРОИЗВОДИМОГО ЛГ-80/40К-02- размер 32x32 мм- температура от -0,5 °C до -2 °C- большая соприкосновения С охлаждаемым продуктом обеспечивает более интенсивное и быстрое охлаждение продуктакубиковый лед тает медленнее, за счет чего долгое время не разбавляет охлаждаемый напиток водой, сохраняя его вкус и консистенциюЦикл работы льдогенератора ЛГ-80/40К-02:1. Режим ЗАПОЛНЕНИЯ ВАННЫ ВОДОЙ2. Режим ЗАМОРОЗКИЗ. ОТТАЙКИ и ВЫДАЧИ ЛЬДАПосле первого цикла, с момента запуска

льдогенератора, включается режим заморозки начинается И повторный цикл образования льда. Все последующие циклы до отключения льдогенератора начинаются C режима заморозки.Эксплуатация льдогенератора допускается пап +10 ^oC oC. температуре окружающего воздуха от до + относительной влажности ОТ 40 ДО 70%. Для защиты от повреждений льдогенератор ЛГ-80/40К-02 оснащен системой автоматического отключения для случаев:утечки хладагента;- повышенной нагрузки на мотор-компрессор холодильной вследствие повышения давления В переполнения бункера льдом.

Габаритные размеры, мм 700х630х920 Масса, кг 71 Номинальная потребляемая мощность, кВт 1.1 Тип оборудования Льдогенератор Максимальная производительность, кг/сутки 80 Тип льда кубиковый Номинальное напряжение, В 230 Тип охлаждения воздушный Вместимость бункера, кг 40 Масса кубика, г 18 Количество кубиков за 1 цикл, шт. 60 Расход воды, л/кг 5 Тип хладагента R404A Количество хладагента, кг 1.05