

Коммерческое предложение от 13.06.2026

Льдогенератор Hoshizaki IM-130CPE

Цена с НДС: 791 030 руб.

Артикул: **225250**

Есть в наличии



Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Япония
Тип льда	кубиковый лед
Тип подачи воды	подключение к воде
Бункер для льда	с бункером
Вместимость бункера, кг	38
Тип охлаждения	воздушное
Производительность, кг/сут	108
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.57
Ширина, мм	1004
Глубина, мм	600
Высота, мм	700
Вес (без упаковки), кг	80
Вес (с упаковкой), кг	91

Льдогенератор [Hoshizaki IM-130CPE](#) предназначен для приготовления кубикового льда на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена электронным управлением, цифровым дисплеем, испарителем, насосом, штуцерами для подключения к воде, бункером и воздухозаборной решеткой. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь [AISI 430](#), материал задней стенки - оцинкованная сталь.

В комплекте совок для льда и монтажный комплект.

Рекомендуется дополнительно приобрести водоумягчитель и фильтр-систему для очистки и смягчения воды.

Технические характеристики:

- Условия эксплуатации:
 - Диапазон температуры окружающей среды: от 1 до 40 °C
 - Диапазон температуры воды на входе: от 5 до 35 °C
 - Диапазон давления воды на входе: от 0,5 до 8 бар
 - Сила тока автомата защиты: 10 А
- Сила тока предохранителя: 5 А
- Теплоотдача при температуре окружающей среды 32 °C и воды на входе 21 °C: 1,45 кВт

- Суточная производительность соответственно температуре окружающей среды / воды на входе:
 - 10 / 10 °C : 108 кг
 - 21 / 15 °C: 99 кг
 - 32 / 21 °C: 89 кг
- Суточное потребление воды при температуре окружающей среды 10 °C и воды на входе 10 °C: 0,43 м³
- Средний расход воды для производства 1 кг льда: 4 л
- Масса хладагента: 0,125 кг
- Параметры кубика льда:
 - Масса: 23 г
 - Габариты: 28x28x32 мм
- Диаметр штуцеров для подключения и отвода воды: 3/4"
- Длина кабеля питания: 2000 мм
- Высота опор: 100 мм
- Тип хладагента: R290
- Полностью автоматизированный цикл производства льда
- Автоматические циклы ополаскивания: максимальная прозрачность льда и защита компонентов от накипи
- Контроль заполнения бункера
- Уведомления об очистке водяного контура и конденсатора
- Энергосберегающий режим ожидания
- Самодиагностика с индикацией кодов неисправностей
- Эффективный магнитный двигатель насоса постоянного тока с переменной частотой вращения: интеллектуальный контроль подачи воды для предотвращения утечек, образования сколов и помутнения кубиков льда
- Closed Cell System: запатентованная система производств льда в индивидуальных ячейках для получения компактных, твердых и геометрически идеальных кусочков
- Оптимизированная конструкция резервуара для воды для снижения ресурсопотребления
- Регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола
- Съёмное уплотнение двери для удобства замены, очистки и дезинфекции
- Легкосъёмные насос и резервуар для воды
- Моющийся воздушный фильтр с удобным доступом
- Экологически безопасный энергоэффективный хладагент R290
- Высокоэффективная теплоизоляция корпуса
- Продуманная конструкция с концепцией Plug and Play: оптимальные заводские настройки параметров с возможностью регулировки, быстрые монтаж и подключение
- Компактные габариты для оптимизации пространства в малых помещениях
- Степень защиты оболочки: IP20
- Эргономичный дизайн

Опционально доступно к заказу:

- Комплект для ультрафиолетовой стерилизации UV-C
- Дренажный насос (мотор и кронштейн)
- Система фильтрации воды 4НС-Н со сменным картриджем 4НС
- Комплект держателя совка

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.