

## Автоматические льдогенераторы



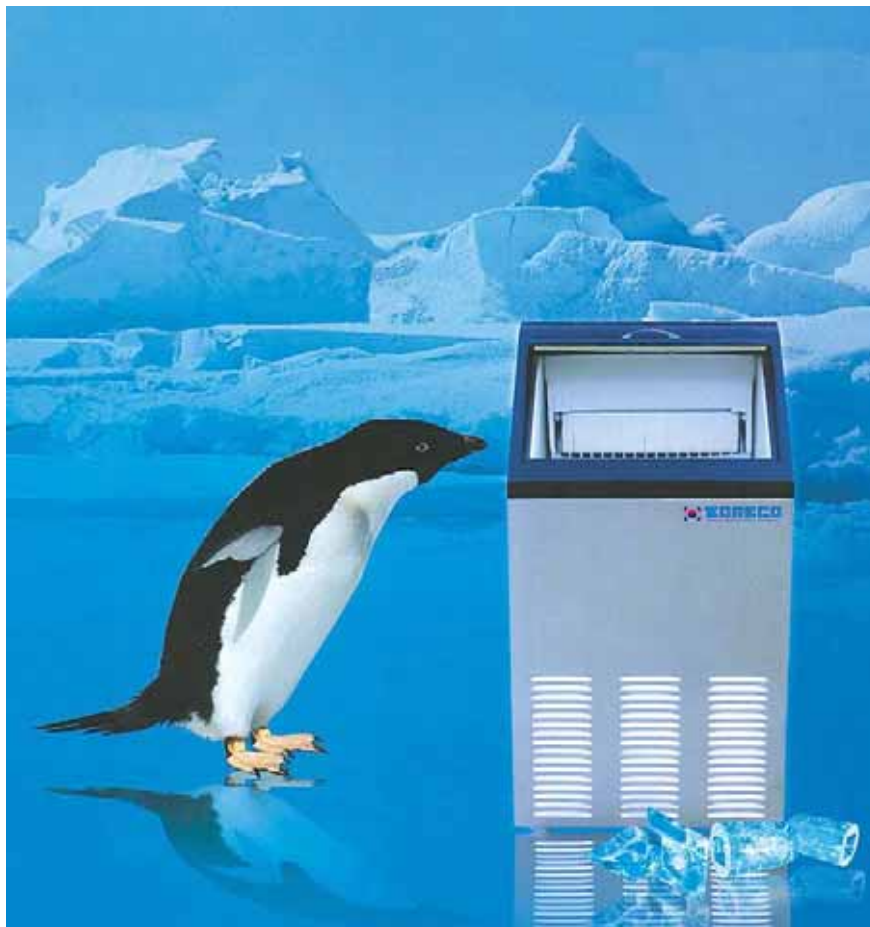
AZ-20



AZ-30



AZ-36



AZ-45



AZ-70



Предлагаем Вашему вниманию льдогенераторы, где для генерирования пищевого льда используется вода, распыляемая через сопла в направлении снизу вверх на испарители. В зависимости от формы испарителя получаемый лед имеет либо пулеобразную форму, либо форму кубика.

Использование динамического способа генерации льда позволяет получать прозрачный лед с великолепными потребительскими свойствами.

Внешний корпус льдогенераторов изготовлен из легированной нержавеющей стали AISI 304, внутренний корпус выполнен в виде цельной конструкции из пластика ABS с инъекцией пенополиуретана. Это гарантирует с одной стороны прочность и устойчивость к внешним механическим нагрузкам, с другой стороны великолепные теплоизоляционные свойства, позволяющие сократить расход электроэнергии на 40% по сравнению с традиционными конструкциями.

Для автоматического управления работой льдогенераторов используется промышленный программируемый DSP процессор, контролирующий все стадии приготовления и хранения готового льда, исправность работы всех систем льдогенератора.

Великолепный дизайн и тщательная обработка корпуса позволяют устанавливать льдогенераторы в самых престижных барах и ресторанах.

Особое удобство использования достигается путем использования крышки наклоненной под углом 45 градусов, что позволяет выбирать лед из льдогенератора не наклоняясь (за исключением модели AZ-20).

DSP процессор позволяет изменять размер льда непосредственно с контрольной панели. Регулируемые по высоте ножки позволяют выравнять льдогенератор на неровной поверхности.

В качестве холодильной установки используются агрегаты с воздушным охлаждением конденсатора с герметичными холодильными компрессорами Electrolux, работающими на озонобезопасном фреоне R134a.

В предлагаемых моделях использованы лучшие конструкторские разработки мирового лидера в области производства льдогенераторов HOSHIZAKI Inc. (Япония).

Все модели сертифицированы на соответствие требованиям стандартов UL, ETL, Ростест.

В комплект поставки входят:

- совок для льда;
- шланг подключения к водопроводной сети;
- шланг подключения к канализации.

Размеры и масса получаемых кубиков льда

	Кубики AZ-30/45	Пулеобразный лед AZ-20/36/70
Размеры	Стандартный 22 x 22	Стандартный 33 x диаметр 28
длина x ширина, мм	Настраиваемый диапазон 21 - 22	Настраиваемый диапазон 30-33 ~ 24-28
Высота, мм	25	30-33
Вес, грамм	Стандартный 9,5	Стандартный 18
	Настраиваемый диапазон 7,5-10,5	Настраиваемый диапазон 14-20

Технические данные предлагаемых моделей сведены в таблицу

Модель	AZ-20	AZ-30	AZ-36	AZ-45	AZ-70
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Производительность, кг/24 ч	21	30	38	48	68
Форма льда	Пуля	Кубик	Пуля	Кубик	Пуля
Вместимость емкости для льда, кг	8	10	10	14	14
Мощность, Вт	400	400	420	520	560
Сила тока, А	4.4	4.4	4.4	5.2	5.2
Хладагент	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Ширина x глубина x высота, мм		424x536x827	424x536x827	558x536x827	558x536x827
Вес нетто, кг	30	42	42	50	50

Для подключения льдогенераторов необходимы следующие инженерные коммуникации:

- водопроводная сеть;
- канализация;
- источник переменного тока.

**ЛУЧШЕЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНА/КАЧЕСТВО**

**СДЕЛАНО В ЮЖНОЙ КОРЕЕ**

Запросите информацию о других сериях профессионального пекарского и кухонного оборудования KOCATEQ и профессиональном холодильном оборудовании KORECO.



с 1990 года

**Представительство на территории РФ:**

для корреспонденции: а/я 7, 117485, Москва, Россия  
 адрес выставочного зала: Москва, Миклухо-Маклая, 23

т/факс: 007+495+101 3986, gabel@dol.ru  
 www.luko.ru, www.koreco.ru