

ЛЬДОГЕНЕРАТОР ЗАЛИВНОЙ

МОДЕЛЬ: ZB15AP

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Изготовитель: *“Koreco”* (Ю. Корея)

ХОТЯ ЭТОТ ДОКУМЕНТ ПОДГОТОВЛЕН С БОЛЬШОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ, СОТРУДНИКИ И ПРОДАВЦЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ НЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ НА СЕБЯ КАКУЮ-ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, СВЯЗАННУЮ С ЕГО НЕПРАВИЛЬНЫМ ПОНИМАНИЕМ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОМНЕНИЙ В ТЕХ ИЛИ ИНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕКРАТИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБРАТИТЬСЯ ЗА РАЗЪЯСНЕНИЯМИ К ПРОДАВЦУ).

Содержание.

1. Важные положения и предупреждения	3
2. Описание оборудования	4
3. Технические характеристики	4
4. Установка и правила безопасности	5
5. Управление льдогенератором	6
6. Уход и обслуживание	6
7. Условия гарантии	7

Вы приобрели профессиональный высококачественный льдогенератор фирмы “Kocateq” (Южная Корея), сертифицированный на соответствие требованиям директив и нормативов безопасности Европейского сообщества (знак соответствия СЕ).

Благодарим за Ваш выбор и надеемся, что приобретенное Вами оборудование удовлетворит Ваши запросы и ожидания.

Приглашаем Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации перед включением и использованием льдогенератора, именуемого в дальнейшем машина или оборудование.

1. Важные положения и предупреждения.

Эта инструкция является составляющей частью вашего льдогенератора и должна храниться в нормальных условиях. **Обязательно ознакомьте менеджера и персонал, отвечающий за оборудование, с содержанием этой инструкции, при смене персонала не забывайте ознакомливать новых работников с требованиями, содержащимися в этой инструкции (не забывайте выполнять эту просьбу также при передаче этой машины в другую организацию или при повторной установке машины в другом подразделении Вашей организации).**

На момент включения машины Вам следует выделить лицо, ответственное за машину. Наш персонал проведет подробный инструктаж по правилам техники безопасности, корректной эксплуатации машины. Пожалуйста, строго следуйте предписаниям нашего персонала особенно при установке машины - это позволит Вам использовать в дальнейшем машину с наиболее высокой производительностью, позволит избежать выходов машины из строя.

Перед установкой и использованием машины, внимательно изучите все положения этой инструкции. **Игнорирование или невыполнение установок и указаний, содержащихся в этой инструкции, приводит к преждевременным поломкам машины, ее неудовлетворительной работе, аннулированию гарантийных обязательств.**

- Перед проведением процедур, связанных с переустановкой, обслуживанием, очисткой машины, обязательно отключите машину от основной электрической сети.
- В случае если необходима переделка Вашей электрической сети, или Вы не уверены в параметрах электрической сети, Вам следует обратиться к квалифицированному электрику из сервисной службы для проведения соответствующих работ или консультаций.
- Устройство машины, материалы, применяемые при ее изготовлении, позволяют использовать ее на протяжении многих лет без каких-либо затруднений.
- Машина является источником повышенной опасности, неквалифицированное использование машины может привести к тяжелым последствиям.
- Машина предназначена для использования предварительно проинструктированными пользователями, не допускайте неквалифицированный персонал, детей к машине, не позволяйте им играть с ней, разбирать ее.
- Машина предназначена для эксплуатации исключительно в закрытом помещении.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация льдогенератора может осуществляться Вашим персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и официально оформленный допуск для работы на электроустановках с напряжением до 1000 В. Данная инструкция не содержит всех требований следующих нормативных документов, обязательных для выполнения персоналом организаций всех форм собственности на территории РФ: ПУЭ (Главгосэнергонадзор 6-е издание), ПЭЭП (Энергонадзор, 5-е издание), ПТБПЭЭП (Госэнергонадзор, 4-е издание), любые последствия невыполнения Вашим персоналом требований вышеуказанных нормативных документов лежат на Вашей компании. Данная инструкция и оригинал инструкции по эксплуатации являются составными частями машины и должны находиться в месте установки льдогенератора, доступном для персонала, обслуживающего и рабочего персонала.

2. Описание оборудования.

Идеальное решение для мини-бара, помещений, где отсутствует возможность подключения льдогенератора к водопроводной сети. Быстрый способ получения пищевого льда для приготовления охлажденных напитков и коктейлей.

Производительность 15 кг льда в сутки при компактном дизайне обеспечивается мощным герметичным холодильным агрегатом с воздушным охлаждением конденсатора.

ПРОСТО ВКЛЮЧИТЕ ЛЬДОГЕНЕРАТОР В СЕТЬ И НАЛЕЙТЕ ВОДЫ!

Совершенная система автоматики включит орошение охлаждаемых штырей, на которых быстро нарастет 12 пулеобразных кусочков льда. По достижении заданного размера, включится система автооттайки и готовый лед автоматически попадет в бункер.

По заполнении бункера льдом его производство будет автоматически приостановлено. Для простого извлечения льда из бункера предусмотрена сетчатая емкость, позволяющая легко извлекать весь лед из льдогенератора.

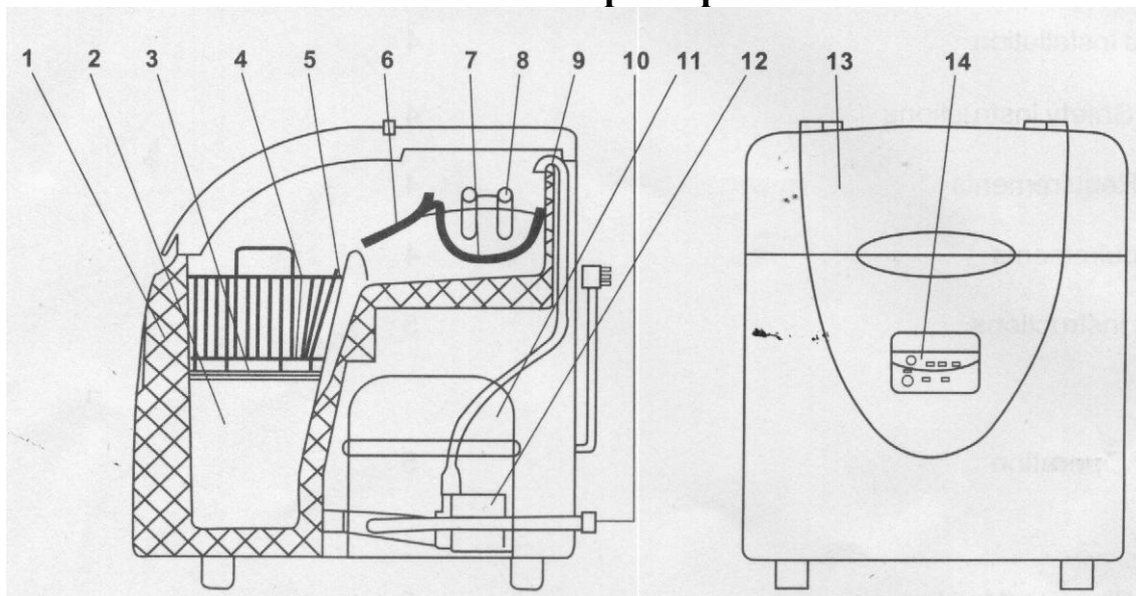
Великолепный дизайн из прочного пластика АВС с инъекцией пенополиуретана для лучшей теплоизоляции.

Простая электронная панель управления с индикаторами, заполнения бункера льдом, индикатором напоминания необходимости добавления воды.

Возможность программирования размеров получаемого льда с панели управления (три предустановленных размера).

Качество от мирового лидера производства коммерческого холодильного оборудования южнокорейской компании KORECO (Korean Refrigeration Company Inc.) в сочетании с доступной ценой - лучшая рекомендация для Вашего выбора.

3. Технические характеристики.



1 – Внутренняя изоляция;

2 – Резервуар для воды;

3 – Лоток для сбора льда;

4 – Корзина для хранения льда;

5 – Датчик заполнения бункера льдом;

6 – Лопатка для сброса льда в бункер;

7 – Лоток для воды;

8 – Испаритель;

9 – Трубка для подачи воды;

10 – Пробка слива воды;

- 11 – Компрессор;
- 12 – Водяная помпа;
- 13 – Крышка;
- 14 – Панель управления.

Технические данные.

Производительность	15 кг/сутки
Размер кубиков	Маленькие, средние, большие
Количество хранимого льда в бункере	1,3 кг приблиз. 150 кубиков
Компрессор	Высокоэффективный (R134a)
Емкость резервуара для воды	4,5 литра
Габаритные размеры, мм	360x440x450
Вес, кг	22

Панель управления.

	Чтобы включить аппарат, нажмите эту кнопку. Эта кнопка также используется для запуска цикла производства льда или выключения машины.
	Эта кнопка служит для выбора размера кубика льда – большой, средний или маленький. Установленный размер будет сохраняться, пока вы не выберете другой или отключите аппарат от сети. Размер по умолчанию – средний.
	Этот индикатор загорится, когда количество воды будет недостаточно для подачи помпой в сектор производства льда или лоток для воды. Добавьте воды и нажмите на кнопку запуска. Однако, если уровень воды достигнет максимальной отметки, машина запустится автоматически.
	Этот индикатор загорится, когда количество льда в лотке будет достаточно для полного заполнения бункера для хранения. Аппарат перейдет в режим ожидания и будет производить лед только тогда, когда часть льда будет удалена из бункера.

4. Установка и правила безопасности.

ВНИМАНИЕ: Для снижения риска пожара, удара электрическим током, или травм во время работы, следуйте этим инструкциям:

- Подключите аппарат в заземленную розетку.
- Не используйте переходники.
- Не используйте удлинители.
- Отключайте электричество перед обслуживанием.
- При отключении не тяните за шнур.
- Требования к электрической сети: переменный ток, 220-240 В, 50 Гц.

Транспортировка.

- Во время транспортировки аппарат не должен наклоняться на угол более чем 45°.
- Никогда не переворачивайте аппарат вверх ногами.
- Аппарат должен размещаться на ровной гладкой поверхности.

- При установке следите, чтобы вокруг аппарата оставалось по меньшей мере 150 мм свободного пространства.
- Перед первым включением выдержите аппарат на ровной поверхности не менее 12-ти часов.

ВАЖНО: Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла.

Запуск льдогенератора.

Шаг 1. Откройте крышку и наполните водой резервуар. Убедитесь, что уровень воды не выше дна лотка для сбора льда.

Шаг 2. Включите аппарат.

Шаг 3. Выберите желаемый размер кубика.

Аппарат готов к работе.

5. Управление льдогенератором.

1. Процесс изготовления кубиков состоит в следующем:
 - Вода закачивается в лоток для воды из резервуара для воды. Это занимает примерно 40 секунд.
 - Начинается цикл приготовления льда. Испаритель, погруженный в лоток для воды, начинает формировать кубики льда на специальных «пальцах».
 - **ВНИМАНИЕ:** Не трогайте испаритель в процессе заморозки – это может привести к серьезным ожогам.
 - Требуется приблизительно от 6 до 14 мин, в зависимости от размера кубика, чтобы завершился цикл. В этот момент лоток для воды перевернется, сливая оставшуюся воду в резервуар и высыпая кубики льда в корзину. Вы услышите характерный звук.
2. Проверяйте уровень воды регулярно. Льдогенератор обнаружит нехватку воды и прекратит работу. Загорится соответствующий индикатор. Нажмите кнопку включения и наполните резервуар. Подождите 3 мин и индикатор погаснет, затем запустите цикл. Машина может включиться и самостоятельно, если уровень воды достигнет максимальной отметки.
3. Когда в бункере наберется достаточное количество льда и лед достигнет датчика уровня льда, аппарат перестанет работать и загорится соответствующий индикатор. Когда лед находится ниже датчика и температура датчика повышается до 10°C, аппарат начинает работу.
4. Вы можете установить один из трех размеров кубиков: чем больший размер кубика выбран, тем больше требуется времени для его образования. Если температура окружающей среды ниже 15°C, рекомендуется устанавливать маленькие или средние размеры кубиков во избежание их слипания. Для наилучшей работы аппарата, температура воды должна быть в пределах 7-36°C, а температура окружающей среды: от 15 до 32°C.

6. Уход и обслуживание.

- Очищайте резервуар для воды и меняйте воду в нем не реже одного раза в сутки.
- Если компрессор остановился по любой причине (мало воды, слишком много льда, отключение электроэнергии, и т. д.) не запускайте аппарат сразу же. Подождите 3 минуты, только затем запускайте аппарат.
- Сливайте оставшуюся воду из резервуара, если аппарат не используется длительный период.
- Всегда используйте свежую воду.
- Запрещается использовать для очистки аппарата любые виды органических растворителей.
- Запрещается использовать для очистки аппарата прямые струи воды, душирующие устройства и т.п.
- Очистку аппарата необходимо производить ежедневно в конце рабочего дня.
- Запрещается использовать для очистки любые абразивные материалы – металлические щетки, скребки и т.д.

- Для очистки используйте слабый мыльный раствор и мягкую ткань (ветошь). Высушите вымытые поверхности с помощью сухой ткани.

7. Условия гарантии.

На Ваше оборудование распространяются гарантийные условия, указанные ниже, действующие один год с момента покупки. Момент покупки определяется по дате, указанной на нашей накладной. Накладная должна быть подписана и заверена печатью нашей организации. Рекомендуется хранить копию этой накладной вместе с инструкцией на изделие.

Данная инструкция и копия накладной должна быть предъявлена нашему персоналу перед проведением любых работ, связанных с установкой, ремонтом, обслуживанием оборудования. Утеря накладной, инструкции влечет за собой аннулирование гарантии.

Гарантия означает бесплатную замену любых вышедших из строя частей или компонентов оборудования, что вызвано ошибками завода-изготовителя и действиями нашей сервисной организации в период гарантийного срока. Гарантия покрывает исключительно стоимость запасных частей, стоимость доставки запасных частей в пределах Москвы.

Условия действия гарантийных обязательств, содержатся в настоящей инструкции, кроме этого дополнительно напоминаем Вам их главные положения:

- оборудование должно быть введено в эксплуатацию представителями нашей организации;
- обслуживание оборудования должно проводиться представителями нашей организации;
- оборудование должно эксплуатироваться в соответствии с указаниями настоящей инструкции

Не выполнение этих требований ведет к автоматическому аннулированию всех гарантийных обязательств. Осуществление гарантийного ремонта не продляет гарантийный срок на замененные компоненты.

Гарантийные обязательства не покрывают стоимости:

- любых последствий неквалифицированных действий Вашего персонала в отношении оборудования вне зависимости от того, кем, как и при каких обстоятельствах, они были совершены (это относится в равной степени к самостоятельным попыткам подключения/отключения, обслуживания, нарушениям указаний содержащихся в настоящей инструкции);
- частей и компонентов оборудования, подвергшихся механическому разрушению в процессе транспортировки, перегрузки, эксплуатации оборудования;
- любых последствий воздействий третьих лиц, детей, животных на отдельные элементы конструкции оборудования, и оборудование в целом;
- любых работ по ремонту и обслуживанию оборудования в отношении которого действие гарантии аннулировано;
- частей и деталей оборудования, износившихся или разрушившихся в результате избыточной нагрузки или естественного износа;
- прямого или косвенного ущерба, связанного с эксплуатацией оборудования или неправильной установкой оборудования.

Аннулирование гарантии производится на основании заключения нашего персонала о невыполнении Вами условий изложенных выше.

Оборудование, гарантия на которое аннулирована, может быть отремонтировано нами только после оплаты Вами счета за предполагаемые услуги.