

Ледогенератор **HZB-15**



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4 5
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
РАСПАКОВКА	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	6
ЧИСТКА И УХОД	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	7
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	8-9
ΤΕΧΗΝΎΕΟΚИΕ ΧΔΡΔΚΤΕΡΝΌΤΝΚΗ Ν ΟΧΕΜΔ	9_10

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Ваша безопасность и безопасность других людей очень важна!

Мы предоставили много важных правил техники безопасности. Всегда читайте и соблюдайте все правила техники безопасности.

Знак предупреждения:



Все правила безопасности будут обозначены знаком предупреждения, либо словами «ОПАСНО» и «ВНИМАНИЕ»

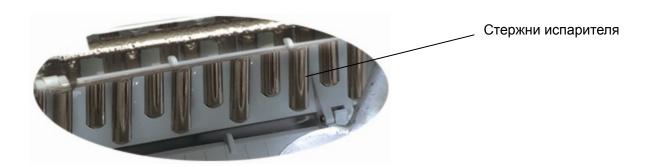


ВНИМАНИЕ

Вы можете погибнуть или получить серьезные ранения, если не будете следовать технике безопасности.

Все правила техники безопасности помогут вам избежать потенциальной опасности, уменьшат вероятность травм, и скажут вам, что может случиться, если не следовать технике безопасности.

Не трогайте испаритель во время работы оборудования. Это может привести к серьезному возгоранию.



ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрических приборов, следует соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током и получения травм или имущества. Читайте все инструкции перед использованием любого устройства.

- Не используйте оборудование с поврежденным шнуром. Если шнур поврежден, он должен быть заменен квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- Ледогенератор должен быть расположен в доступном месте возле розетки. Никакой другой прибор не должен быть подключен в сеть. Убедитесь, что вилка полностью вставлена в розетку
- Не кладите шнур на ковровые покрытия, не накрывайте его. Держите подальше от прохожей части и не погружайте в воду.
- Не рекомендуется использовать удлинитель, так как возможен риск возникновения пожара.
- Отключите ледогенератор перед чисткой либо ремонтом.
- Будьте осторожны и следите за работой прибора, если он используется в присутствии детей.
- Не используйте ледогенератор на открытом пространстве, избегайте прямых солнечных лучей.
- При установке убедитесь, что расстояние между оборудованием и стеной не менее 10 см.
- Не используйте другие жидкости кроме воды.
- Для чистки не используйте легковоспламеняющиеся чистящие средства, так как это может привести к пожару.
- Не переворачивайте оборудование.
- Если ледогенератор доставлен в зимнее время, дайте ему несколько часов, чтоб нагреться до комнатной температуры, прежде чем подключить.

ВНИМАНИЕ: Оборудование должно быть заземлено.

важно:

Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствующей последовательности:

Зеленый и желтый: Заземление Синий: Нейтральный

Коричневый: Под напряжением

Чтобы избежать опасности из-за нестабильности прибора, он должен быть расположен на ровной и плоской поверхности.

ОЗНАКОМЛЕНИЕ

- 1. Двигающая ванна.
- 2. Корзина для льда.
- 3. Контрольная панель.
 - А) Выбор размера льда.
 - В) Кнопка вкл/выкл.
- 4. Рукоятки.
- 5. Сливной клапан.
- 6. Крышка.
- 7. Совок для льда.
- 8. Датчик заполнения корзины для льда.



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАСПАКОВКА

- 1. Достаньте оборудование из упаковки, убедитесь, что все комплектующие на месте. Если отсутствуют какие-либо детали, пожалуйста, свяжитесь с нашим сервисом.
- 2. Очистите внешнюю часть мягкой тканью. Достаньте корзину для льда, и очистите ее.
- 3. Установите оборудование на ровной поверхности, где нет прямых солнечных лучей, и отсутствуют другие источники тепла (плиты, печи). Ледогенератор должен быть расположен как минимум на 10 см от стены.
- 4. Пусть ледогенератор один час постоит, прежде чем вы выполните подключение.
- 5. Расположите оборудование так, чтоб розетка была доступна.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

! ОПАСНО

- * Неправильное обращение с заземлением может привести к поражению током. Если провода повреждены, обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 1. Оборудование должно быть заземлено для вашей безопасности. Шнур питания оснащен тремя контактами, подключаемыми к трехконтактной розетке. Это делается для того, чтоб свести к минимуму возможность поражения током.
- 2. Подключите прибор в установленной последовательности, убедитесь, что вилка надежно подключена к розетке. Ни при каких условиях не отсоединяйте заземляющую вилку от шнура питания.
- 3. Для этого оборуования требуеться трехконтактная евророзетка с напряжением 220V.

Перед использованием рекомендуется полностью очистить оборудование.

ЧИСТКА И УХОД

- 1. Достаньте корзину для льда.
- 2. Очистите внутреннюю часть моющим средством, либо теплой водой и мягкой тканью.
- 3. Затем используйте воду, чтоб промыть внутреннюю часть. Слейте воду, отсоединив сливную крышку сбоку.
- 4. Внешнюю часть ледогенератора следует регулярно чистить раствором моющего средства с теплой водой.
- 5. Протрите оборудование снаружи и внутри сухой тканью.
- 6. Если аппарат длительное время не будет использоваться, слейте оставшуюся воду через сливное отверстие.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1. Выберите размер кубиков льда, нажав на кнопку «Select». Если температура в помещении ниже 15°C, рекомендуется выбрать маленький или средний размер кубиков льда, что избежать слипания льда.
- 2. Откройте крышку, достаньте корзину для льда и залейте воду в бак. После того как вы залили воду, индикатор «Add water» должен выключиться.
- 3. Для начала производства льда, нажмите кнопку «Включить».
- 4. Генерирование люда длиться от 6 до 15 минут, в зависимости от размера кубиков льда и окружающей среды.
- 5. Поддерживайте постоянный уровень воды. Если в ледогенераторе не будет достаточно воды, он автоматически остановиться, и загорится индикатор «Add Water». Выключите оборудование, залейте воды до нужной отметки и затем включите. Перед повторным запуском подождите 3 минуты.
- 6. Ледогенератор автоматически выключится, когда корзина для льда буде полна. На индикаторе высветится надпись «Ice».
- 7. Меняйте воду в баке каждые 24 часа для соблюдения гигиены. Если оборудование не используется, слейте оставшуюся воду.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	возможные причины	УСТРАНЕНИЕ
Индикатор «Add Water» включен	Отсутствует вода	Выключите ледогенератор, добавьте воды, и запустите заново
Индикатор «Ice» включен	Корзина для льда заполнена	Выньте лед из корзины
Кубики льда слипаются	Изготовление льда слишком долгое	Остановите ледогенератор, запустите его, когда кубики льда растают. Выберите небольшой размер кубиков льда
	Температура воды внутри слишком низкая	Смените воду в баке. Температура воды должна быть от 8 до 32°C
Ледогенератор работает нормально, но лед не	Окружающая температура, или температура воды слишком высока Утечка в системе охлаждения	Запустите ледогенератор при температуре не выше 32°С, и добавьте холодную воду Обратитесь к квалифицированному
формируется	Повреждение трубопровода в системе охлаждения	специалисту Обратитесь к квалифицированному специалисту
В ледогенераторе протикает вода	Дренаж слива воды неправильно затянут	Затяните дренажную крышку
Кубики льда тают	Расположение прибора может привести к изменениям температуры. Кроме того, постоянное открытие и закрытие крышки также может привести к переменным колебаниям температуры	Убедитесь, что прибор помещен в помещении с правильной температурой для приготовления льда. Не оставляйте крышку открытой

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК (продолжение)

Воды в ледогенераторе достаточно, но индикатор "Add water" продолжает гореть	Фильтр датчика воды на дне резервуара может быть забит или поврежден	Снимите фильтр датчика для воды, и очистите его Отключите питание, подождите 5-10 мин, затем заново запустите
Размеры кубиков льда не соответствуют выбранному	Перекошена ванна для льда	Поправьте ванну для льда и удостовертесь,что она выставлена по уровню
Kopowio ded di do no	Температура в помещении ниже 5 °C	Убедитесь, что температура в помещении выше 5 °C
Корзина для льда не заполнена, но индикатор «Ісе» включен	При формировании, кубики могут касаться датчика, когда движущая ванна толкает кубики в корзину для льда	Достаньте кубики льда, отключите ледогенератор. Подождите 5-10 мин, затем заново запустите

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СХЕМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель HZB-15/S

Тип защиты

Тип климата SN/N/ST

Напряжение 220-240V/50Hz

Сила тока 1.3А

Хладоагент R134a/105g

Вас нетто 18Kg Хим.формула C_5H_{10}

Корпус нерж.сталь + пластик

