

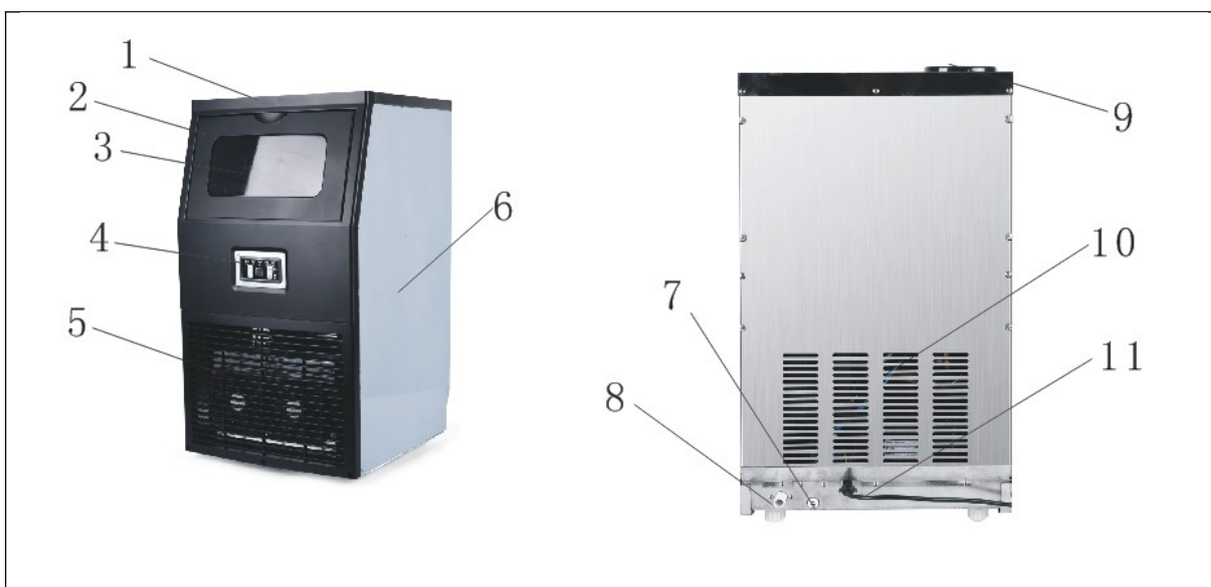
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЬДОГЕНЕРАТОР COOLEQ IC-30B КУБИКИ

COOLEQ EQUIPMENT



**Благодарим вас за выбор нашего ЛЬДОГЕНЕРАТОРА.
 Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед началом работы с оборудованием.
 Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства.
 Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.**

Описание составных частей



1. Верхняя крышка	7. Водоприемник
2. Смотровое окно	8. Водосброс
3. Испаритель	9. Место для бутылки
4. Панель управления	10. Задняя панель
5. Крышка вентилятора	11. Шнур питания
6. Боковая панель	

Технические характеристики

Модель	IC-30B
Выход льда	25-30 кг
Бункер для льда	6-8 кг
Габариты	385x408x698 мм
Номинальное напряжение	220-240В /50 Гц
Шнур питания	штекер VDE

Запчасти

№	Наименование	Изображение	Количество
1	Антидренажная пробка		1
2	Переходник		1
3	Водопроводный шланг (1m)		1
4	Лопатка для льда		1
5	Шланг для слива воды		1

Функции

- Изготовление льда
- Сигнализация о заполнении бака льдом, добавление воды
- Кристаллический лед квадратной формы

Перед первым использованием льдогенератора:

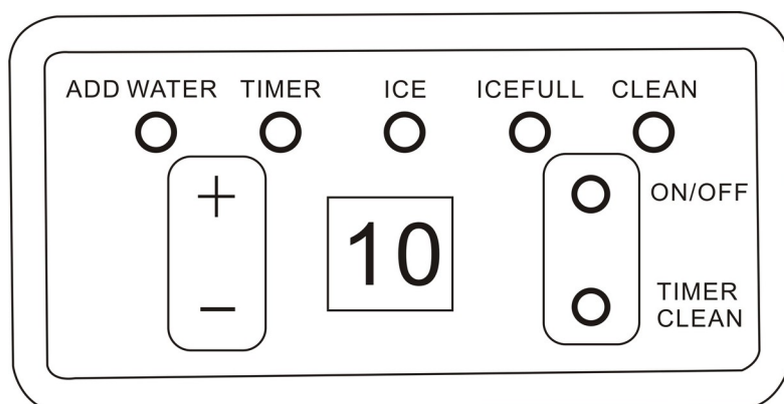
1. Во время транспортировки угол наклона корпуса устройства не должен превышать 45°. Не переворачивайте льдогенератор, так как это может повредить компрессор и нарушить герметизацию.
2. Удалите всю упаковку и внимательно проверьте устройство, чтобы убедиться, что оно в хорошем состоянии и нет повреждений корпуса, шнура питания и штекера.
3. Устройство должно быть установлено горизонтально на ровной поверхности. Для обеспечения правильной вентиляции оставьте 150 мм пространства сверху, сзади и по бокам. Не устанавливайте устройство рядом с плитой, радиатором или любым другим источником тепла.
4. Перед первым использованием льдогенератора подождите 2 часа после его установки, держите верхнюю крышку открытой не менее 2 часов.

5. Убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на устройстве, соответствует напряжению в помещении или на предприятии.
6. Используйте только питьевую воду. Не допускается использование воды глубокой очистки (например очищенную методом обратного осмоса).

Меры безопасности

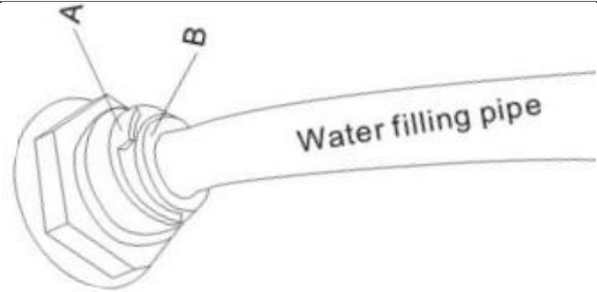
- Устанавливайте устройство на ровной поверхности.
- Данное устройство может использоваться только в помещениях.
- Установка и любые ремонтные работы устройства должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Если шнур питания поврежден, его должен заменить квалифицированный специалист во избежание опасности.
- Не погружайте льдогенератор в воду и не используйте моечные машины для очистки устройства.
- Не накрывайте устройство во время работы.
- Никогда не наклоняйте устройство более чем на 45°.
- Используйте только питьевую или очищенную воду с этим устройством.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанный с этим риск опасности.
- Дети не должны играть с устройством.
- Очистка устройства и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без надзора.
- Храните все упаковочные материалы вдали от детей и домашних животных.
- В случае если шнур питания поврежден, его должен заменить квалифицированный специалист во избежание опасности.
- Не храните взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся газом рядом с устройством.
- **Внимание:** держите все вентиляционные отверстия открытыми. Устройство должно хорошо вентилироваться.
- **Внимание:** не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Нормально, что поверхность компрессора и конденсатора достигает температур в пределах от 70°C до 90°C во время работы, а окружающие области могут быть очень горячими.
- Из-за быстрого процесса замораживания кубики льда могут быть "мутными". Это воздух, попавший в воду, который никак не влияет на качество или вкус льда.

Панель управления



Область	Обозначение	Описание
Индикаторы	ADD WATER	Проверьте подачу воды
	TIMER	Таймер работает или время настраивается
	ICE	Устройство в процессе приготовления льда
	ICEFULL	Сигнализация о заполненном баке для льда, необходимо вынуть лед
	CLEAN	Устройство в процессе автоочистки
		LED экран
Кнопки		Кнопка для изменения интервала времени
	ON/OFF	Включить/выключить устройство
	TIMING/CLEAN	Нажмите данную кнопку для установки функции таймера Удерживайте кнопку 3 секунды для начала процесса очистки Удерживайте кнопку 3 секунды снова для остановки процесса очистки

Инструкции по эксплуатации

1.1	Подключите водопроводный шланг к переходнику, как показано на рисунке справа.	
1.2	Подключите переходник и шланг к крану.	
1.3	Шланг для слива воды подключите слева (drain pipe), а водопроводный шланг справа (water inlet).	
1.4	Если нужно снять водопроводный шланг или заменить его, выполните следующее: Сначала снимите синее кольцо (на рис. «А»), затем нажмите на белое кольцо снаружи (на рис. «В»), и в конце извлеките шланг.	

2. Подключите устройство к сети.

3. Настройка таймера: перед нажатием кнопки ON/OFF нажмите кнопку TIMING/CLEAN, индикатор TIMER загорится. Нажмите кнопку + или - для регулировки времени включения таймера. Если функция таймера установлена, индикатор загорится.

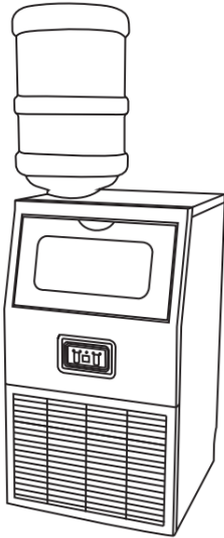
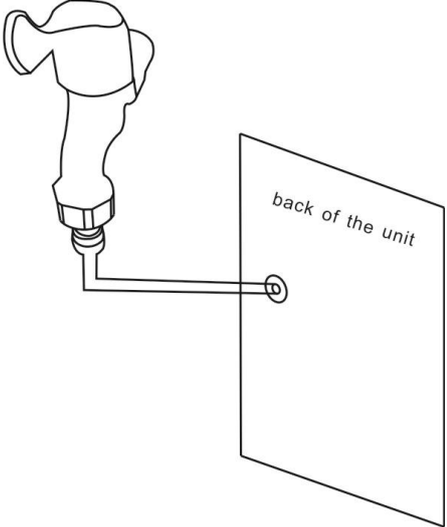
4. Нажмите кнопку ON/OFF, устройство начинает готовить лед, на LED экране отобразится температура окружающей среды.

5. Время изготовления льда можно отрегулировать, нажав кнопки +/-, время приготовления отобразится на LED экране.

6. Функция автоочистки: перед включением устройства нажмите и удерживайте кнопку TIMING/CLEAN в течение 3 секунд, устройство перейдет в режим автоочистки. Вода будет течь в течение 30 минут.

7. Нажмите кнопку ON/OFF снова, чтобы выключить устройство.

Воду можно подключить как на схеме А или Б ниже. В обоих случаях льдогенератор необходимо подключить к сливу.

<p>Вариант подключения А Стандартная бутылка воды на 19 литров (5 галлонов).</p>	<p>Вариант подключения Б Подключите устройство к водопроводному крану, см. выше пункты 1.1-1.3.</p>
	

Уход за устройством

1. Регулярно очищайте внутреннюю поверхность устройства, бак для воды, лопатку для льда и испаритель. При очистке устройства, отключите его от сети и извлеките кубики льда. Используйте разбавленный раствор из воды и уксуса для очистки внутренних и внешних поверхностей устройства. Не распыляйте на устройство химикаты или разбавленные вещества, такие как кислоты, бензин или масло. Тщательно промойте перед запуском.
2. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенной конструкции не были закрыты. Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
3. Если устройство используется повторно после длительного перерыва, возможно, водяной насос не сможет перекачать достаточное количество воды из-за скопления воздуха внутри, в этом случае загорится индикатор ADD WATER. Чтобы исправить это, нажмите кнопку START еще раз, после чего машина заработает в обычном режиме.
4. Чтобы обеспечить прозрачность кубиков льда, воду в резервуаре следует менять каждые 24 часа.
5. Если компрессор остановится по какой-либо причине, например, из-за нехватки воды, слишком большого количества льда, отключения питания и т.д. не запускайте систему сразу, подождите 3 минуты, а затем снова запустите льдогенератор.
6. Всегда заливайте свежую воду перед началом производства льда при первом запуске или после длительного перерыва.

Устранение неполадок

1. Обратите внимание, что если вода, заливаемая в испаритель, не симметрична, то в трубе могут образоваться мелкие частицы, которые будут попадать в испаритель, что приведет к его засорению
2. Пожалуйста, снимите заглушку со шланга, чтобы пропустить воду и очистить его, затем вы можете установить заглушку обратно. Это позволит получить нормальные кубики льда.

Проблема	Возможная причина	Решение проблемы
Компрессор издает жужжащий звук	Напряжение ниже рекомендованного	Остановите работу льдогенератора и не включайте его пока напряжение не нормализуется.
Горит индикатор ADD WATER	Вода закончилась или ее недостаточно	Нажмите кнопку " STOP", залейте воду и снова нажмите кнопку " START" для перезапуска.
Индикатор на дисплее не горит	- Напряжение в проводах панели управления слабое - Панель управления сломана	Обратитесь в сервисную службу.
Вода течет, образуется лед, который не падает в бункер	Датчики температуры работают неправильно	Обратитесь в сервисную службу.
Все в порядке, но лед не готовится	1. Утечка хладагента 2. Забитая система охлаждения	Обратитесь в сервисную службу.

УТИЛИЗАЦИЯ

Электрические устройства и устройства с батарейным питанием, которые больше не работают, не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует утилизировать отдельно в соответствии с Директивой 2002/96 ЕС об утилизации электрических и электронных отходов и отправлять на правильную и экологически безопасную переработку. Пожалуйста, уточните у вашего местного органа власти дополнительную информацию.

