

Льдогенератор УТ-Е-004А



Инструкция по эксплуатации

Введение

Льдогенератор подключается к электросети с номинальным напряжением 220В 50Гц.

Льдогенератор производит 9 кубиков льда за каждый цикл в течение приблизительно 8-12 минут в зависимости от выбранного размера кубиков. Аппарат снабжен понятным функциональным дисплеем, который имеет кнопку (SELECT) для выбора размера кубиков льда (L - большой, M - средний и S - маленький), кнопку включения и выключения льдогенератора (WORK), индикатор уровня льда (ICE FULL), а также индикатор уровня воды (ADD WATER).

Подготовка льдогенератора к работе

Распакуйте льдогенератор и установите на твердую ровную поверхность.

Рекомендуется сохранить упаковочные материалы для безопасного перемещения или транспортировки изделия в дальнейшем.

После транспортировки внутренним деталям аппарата требуется время, чтобы прийти в соответствие с температурными условиями окружающей среды. Стабилизационный период до включения машины должен составлять как минимум два часа.

Льдогенератор имеет четыре вентиляционные решетки на корпусе, по одной с левой стороны и снизу корпуса, и две сзади. Чтобы устройство уверенно и правильно работало, эти решетки не должны быть загорожены. Между корпусом аппарата и другими предметами или стеной должно оставаться свободное пространство, как минимум 15 см для свободной циркуляции воздуха.

Приведение льдогенератора в работу

1. Включите льдогенератор в электрическую сеть.
2. Откройте крышку и залейте свежую питьевую воду в резервуар для воды. Максимальный объем 2,8 литра. Рекомендуется использовать питьевую воду из бутылок. Убедитесь, чтобы уровень воды был ниже контейнера для льда.
3. Установите необходимый размер кубиков льда кнопкой SELECT. Если вы установили размер (L - большой), то должен загореться соответствующий индикатор.
4. Нажмите и подержите в течение двух секунд кнопку (WORK) на индикаторной панели. Машина запустит водяной насос, и компрессор начнет работать.

Кубики льда будут произведены приблизительно через 10 минут (при выборе размера (M) - средний).

Некоторые различия в размерах кубиков могут быть на начальном этапе, однако такие различия должны быть минимальны, как только аппарат войдет в цикл.

Когда контейнер для льда будет полон (загорится индикатор ICE FULL), автоматика обнаружит это и, если контейнер не будет в это время освобожден, льдогенератор войдет в режим ожидания. Освобождение ледяного контейнера приведет к автоматическому возобновлению цикла через 5 минут. Если индикатор (ADD WATER) станет красным, это указывает на то, что нужно долить воду.

Аппарат может быть остановлен в любое время, нажатием на кнопку STOP на панели управления.

После использования

Если льдогенератор не будет использоваться в течение длительного времени (более 48 часов), аппарат должен быть отключен от электричества, а контейнеры для воды и льда освобождены. Необходимо удалить остатки воды в контейнерах, используя бумажные или кухонные полотенца.

Нельзя использовать для очистки растворители, моющие средства и абразивные материалы.

Внимание

Не размещайте льдогенератор на боку или вверх ногами. Обратите на это особое внимание при его транспортировке.

Решетки вентиляции не должны быть загорожены и перекрыты.

Не погружайте машину в воду или другую жидкость.

Льдогенератор имеет внутренние движущиеся части. Не разбирайте машину, когда она включена в электросеть, не разрешайте детям играть с льдогенератором. Производимый лед очень холодный, не дотрагивайтесь до него голыми руками, т.к. это может привести к ледяным ожогам.

Не используйте воду, которая имеет температуру ниже 7/°C, поскольку это может привести к слипанию кубиков льда в один большой блок.

Не используйте воду, которая имеет температуру ниже 7°C, поскольку это может привести к слипанию кубиков льда в один большой блок.

Как любой электрический прибор при использовании на открытом воздухе ледогенератор должен быть заземлен.

Не размещайте изделие вблизи источников высокой температуры, оберегайте от попадания прямых солнечных лучей. В случае повреждения мы советуем не использовать ледогенератор, а обратиться в мастерскую для ремонта.

Использование частей, не рекомендованных изготовителем, может быть опасно. Используйте прибор только по его прямому назначению.

Ледогенератор Ksitex YT-E-004A.

За один цикл изготавливается 9 кубиков льда. Вместимость ящичка для кубиков льда примерно 50 кубиков, около 1 кг. В зависимости от температуры воды, аппарат производит от 10 до 15 кг льда в течение 24 часов.

Гарантийный талон

Марка прибора

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Претензий к внешнему виду прибора не имею.

С условиями гарантии ознакомлен.

Покупатель