

Описание льдогенератора

- 1 – Крышка
- 2 – Лопатка для льда
- 3 – Корзина для льда
- 4 – Панель управления

Кнопки и индикаторы



При помощи этой кнопки можно выбрать **размер кусочков льда**.



При помощи этой кнопки можно запустить **производство кубиков льда** или выключить льдогенератор.



Когда загорается этот индикатор, значит, что **недостаточно воды** в ёмкости.

Долейте воды в ёмкость.



Этот индикатор указывает, что **корзина для льда полная**.



Установка и подключение

- Распаковать и удалить упаковочный материал.
- Установить льдогенератор на ровном месте.
- **Никогда** не ставьте оборудование на легковоспламеняющуюся основу (например, скатерть, ковёр и т.п.).
- Льдогенератор следует поставить в месте, защищенному от прямых солнечных лучей, а также других источников тепла (напр. газовая или электрическая плита, печь, радиатор отопления).
- Следует убедиться, что между задней стенкой льдогенератора, его боковыми стенками и стеной или другими предметами расстояние составляет минимум 15 см.
- После доставки льдогенератора на место установки подождите один час, чтобы хладагент отстоялся. И только после этого подключите оборудование к сети.

- Если поставка льдогенератора осуществлялась в зимнее время, занесите оборудование в помещение и дайте ему несколько часов постоять для того, чтобы он нагрелся до комнатной температуры, прежде чем вы его подключите к сети.
- Льдогенератор должен подключаться непосредственно к розетке, без удлинителей и тройников.

Обслуживание

- Перед использованием льдогенератор следует промыть снаружи и внутри тёплой водой и протереть мягкой тряпкой. Корзину для льда необходимо извлечь и промыть.
- Подключите льдогенератор к заземлённой розетке.

- Размер кусочков льда можно выбрать, нажав на кнопку **выбора размера кусочков льда** (**S** = маленькие ; **M** = средние ; **L** = большие ).

Настройка остаётся без изменений, пока не будет выбран другой размер. Стандартным размером является **M** (средний лед).

- Если температура в помещении выше 16° С, рекомендуется выбрать размер **S** или **M**: это позволит кусочкам льда не слипаться.

Откройте крышку, извлечь корзину для льда и наполнить емкость водой (уровень не должен превышать отметку).

Нажмите кнопку на панели управления, чтобы начать производство льда.

Помпа закачивает воду из ёмкости в водяной бачок (примерно 40 секунд).

На 12 пальцах охладителя образуются кусочки льда (процесс длится от 6 до 12 минут).

УКАЗАНИЕ!

Выбросьте лед, полученный во время первого цикла, и не используйте его для напитков и охлаждения продуктов питания.

Из гигиенических соображений воду, находящуюся в емкости льдогенератора, следует менять каждые 24 часа. Если оборудование не используется, то воду следует слить из емкости.

Очистка и устранение известкового налета

Очистка

- Льдогенератор следует тщательно чистить каждый раз после использования, а также после длительного перерыва в эксплуатации.
- Отключите льдогенератор от электропитания (вытащите шнур из розетки!).
- Выньте корзину для льда и промойте её проточной водой.
- Льдогенератор следует протереть снаружи и внутри теплой водой и мягкой тряпкой.
- Следует использовать только мягкие тряпочки и **категорически** избегать абразивных чистящих средств.
- После чистки вытрите его досуха мягкой тряпкой.

Устранение известкового налета

- Жесткая вода может привести к образованию известкового налета. Поэтому следует регулярно очищать льдогенератор от известкового налета.
- Используйте водно-уксусный раствор или имеющиеся в продаже средства для удаления известкового налета. Налейте раствор (или средство) в ёмкость для воды и включите льдогенератор.
- После этого выполните 2-3 цикла производства льда с использованием только чистой воды, чтобы полностью устраниить остатки чистящего средства.

ВНИМАНИЕ!

Лед, полученный в течение 2-3 циклов после очистки от известкового налета, следует выбросить!

