

ICE QUEEN ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

1. ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО КОНДЕНСАТОРА:

1. Отключите устройство от электричества.
2. Закройте входной водопроводный кран.
3. Очистите конденсатор с помощью пылесоса, мягкой щетки или воздуха низкого давления. Очищайте сверху вниз, а не из стороны в сторону. Будьте осторожны, чтобы не согнуть ребра конденсатора.
4. Откройте входной водопроводный кран.
5. Подключите устройство к электричеству.

2. ЗАМЕНА ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА

1. Отключите устройство от электричества.
2. Закройте входной водопроводный кран.
3. Закройте краны до и после фильтра.
4. Извлеките старый картридж и замените его на новый.
5. Откройте все закрытые краны.
6. Подключите устройство к электричеству.

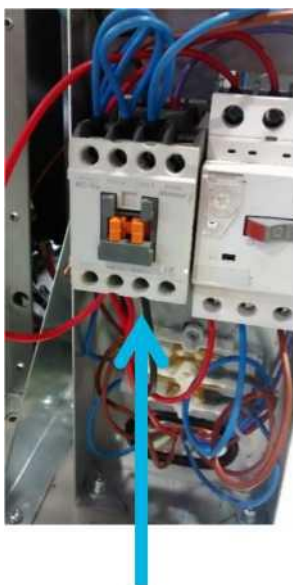
3. ОЧИСТКА ВОДЯНОГО КОНДЕНСАТОРА:

1. Отключите устройство от электричества.
2. Закройте входной водопроводный кран.
3. Отсоедините вход и выход воды из конденсатора.
4. Приготовьте раствор с 50% фосфорной кислотой и дистиллированной водой. **Не используйте соляную кислоту.** Мы рекомендуем использовать чистящее средство Salklin. Смесь более эффективна при температуре воды от 35°C до 40°C. Пропустите раствор через конденсатор в течение 10 минут с помощью рециркуляционного насоса.
5. Вылейте раствор из конденсатора и подсоедините к конденсатору вход и выход воды.
6. Откройте водопроводный кран.
7. Подключите устройство к электричеству.

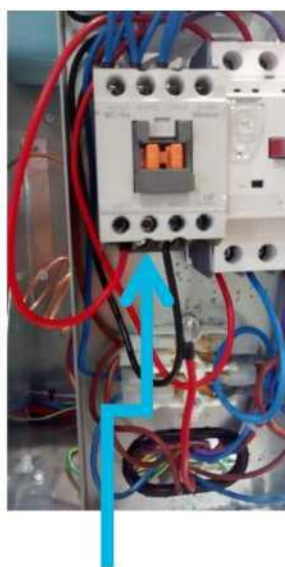
4. ОЧИСТКА ВОДЯНОГО КОНТУРА:

ВНИМАНИЕ: Не используйте лед, произведенный в течение первых 5 минут.

8. Отключите устройство от электричества
9. Закройте входной водопроводный кран.
10. Модульные устройства: Отсоедините компрессор непосредственно от замыкателя на электрическом блоке. Компактные устройства: 50 и 85, установите переключатель очистки на 0, чтобы остановить компрессор.



Модульные узлы: красный кабель (второй) - это кабель компрессора.



Немодульные устройства: отсоедините красный кабель или используйте переключатель очистки при наличии.



11. Отсоедините водяную трубку от испарителя.
12. Отсоедините переливную трубку от резервуара для воды.

Трубка испарителя



Переливная трубка



13. Дайте воде течь в течение двух-трех минут.
14. Как только испаритель будет полностью опорожнен, подсоедините трубки к испарителю и резервуару с водой.
15. Приготовьте смесь из 50% фосфорной кислоты и дистиллированной воды. Не используйте соляную кислоту. Мы рекомендуем использовать наш очиститель Calkin. Медленно вылейте смесь в резервуар для воды (снимите крышку). Раствор более эффективен при 35-40°C. При необходимости добавьте больше воды, чтобы наполнить резервуар для воды и испаритель, открыв водопроводный кран.
16. Подключите устройство к электричеству и включите его. Чтобы обойти таймер, нажмите на замыкатель и он включится, не дожидаясь 10 минут.
17. Дайте устройству поработать около 20 минут.
18. Через 20 минут остановите устройство, при необходимости закройте водопроводный кран, отсоедините переливную трубку, чтобы опорожнить резервуар для воды, а затем отсоедините от испарителя трубку впуска воды и слейте весь раствор.
19. Подсоедините все трубки. Откройте воду.
20. Подключите компрессор (подключите к замыкателю или используйте переключатель очистки).
21. Подключите устройство и дайте ему работать.

ВНИМАНИЕ: Не используйте лед, произведенный в течение первых 5 минут.

Очистка контейнера для льда

1. Отключите устройство от электричества, закройте вход воды и очистите контейнер от кубиков льда.
2. Используйте ткань с обезжиривающим моющим средством.
3. Если пятна белой извести не исчезают, потрите лимоном, подождите немного и вновь протрите тканью. Промойте водой, высушите и поставьте устройство обратно.

Наружная уборка

Используйте ту же процедуру, что и при очистке контейнера для льда.

5. ТАБЛИЦА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ:

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	Пыльная среда	Нормальная окружающая среда
Очистка воздушного конденсатора	6 месяцев	12 месяцев
Чистка водяного конденсатора	6 месяцев	12 месяцев
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	Жесткая вода (более 400 миллионных долей (м.д.))	Мягкая вода (менее 400 м.д.)
Замена фильтра для воды	6 месяцев	12 месяцев
Очистка гидравлического контура	6 месяцев	12 месяцев
Санитарная очистка	6 месяцев	12 месяцев
Наружная уборка	Выполняется клиентом	Выполняется клиентом
Очистка контейнеров для льда	Выполняется клиентом	Выполняется клиентом

Во время технического обслуживания проверьте соединения на электротрещите.