



Ледогенератор EWT INOX IM-15



Техника безопасности

Есть возможность получить травму если не соблюдать правила написанные в этой инструкции.

При использовании прибора следуйте нижеизложенным пунктам, что бы уменьшить риск травмы или пожара.

1. Не используйте приборы с поврежденным электрическим шнуром. Подключайте прибор в сеть только если она соответствует его электрическим характеристикам. Проверьте надежно ли штекер подсоединен к розетке.
2. Не допускайте попадания воды на шнур, держите его вдали от предметов и приборов, которые излучают тепло, не накрываете его другими предметами, держите его вдали от мест, где его могут случайно зацепить
3. Мы не рекомендуем вам использовать удлинитель, если, все же, вам это необходимо, он должен быть рассчитан не меньше, чем на 1900 Вт.
4. Отключайте прибор от сети перед мойкой.
5. Присматривайте за детьми если они используют ледогенератор
6. При мойке не используйте легковоспламеняющиеся вещества
7. Не переполняйте емкость
8. Если вы занесли прибор в помещение после улицы в холодное время года, дайте ему нагреться в течении нескольких часов перед включением

Внешний вид ледогенератора



2. Панель управления
 3. Слив воды
 4. Корзина для льда
 5. Совок для льда
 6. Лопатка для льда
- A) Вкл/выкл режим создания льда
Б) Выбор размера кубиков льда

Распаковка ледогенератора

1. Достаньте ледогенератор из внешней и внутренней упаковок, проверьте наличие всех деталей (совок, корзина)
2. Протрите ледогенератор влажной тряпкой, достаньте корзину и помойте ее.
3. Разместите ледогенератор так, что бы он был в дали от предметов и приборов излучающих тепло, что бы на него не попадали прямые лучи света. Он должен стоять на ровной устойчивой поверхности а между задней стенкой и стеной должно быть не меньше 10 см
4. Не включайте ледогенератор сразу, дайте, примерно, час для того, что бы хладагент устоялся.
5. Прибор должен быть установлен так, что бы штекер был доступный

Подключение ледогенератора

Прибор должен быть правильно заземлен. Не пользуйтесь прибором в случае если поврежден шнур питания.

1. Шнур имеет стандартный трех-зубчатый штекер для стандартных электросетей с заземлением.
2. Подключите прибор в соответствующую розетку. Ни в коем случае не извлекайте линию заземления из электрического шнура
3. Электрические параметры 220 В, 50 Гц.

Мойка и чистка ледогенератора

Перед началом использования рекомендуется его хорошо помыть.

1. Выньте корзину
2. Помойте его внутри моющим или просто теплой водой, протрите сухой тряпкой.
3. Регулярно протирайте прибор влажной тряпкой
4. После окончания мытья обязательно протрите ледогенератор сухой чистой тряпкой.
5. После использования откройте сливной клапан, что бы оставшаяся вода вытекла

Эксплуатация

1. Выберите размер кубиков льда нажав кнопку Select (выбор). Если температура окружающей среды ниже 16 градусов, рекомендуется выбирать маленький и средний размер кубиков, что бы они не слипались
2. Достаньте корзину и налейте воду в емкость
3. Нажмите кнопку включения на панели управления, что бы начать процесс образования кубиков льда
4. Процесс длится от 6 до 12 минут в зависимости от размера выбранных кубиков
5. Во время работы, периодически подливайте воду, если насос не сможет втянуть воду, то

процесс остановится и он выключится и загорится индикатор, который говорит о нехватке воды. Нажмите кнопку включения, добавьте воды и еще раз нажмите кнопку включения. Дайте минимум 3 минуты что бы хладагент растекся перед повторным включением.

6. Ледогенератор автоматически прекращает работу, если корзин для льда полная.

7. Меняйте воду в ледогенераторе каждые 24 часа, по окончанию работы, слейте оставшуюся воду.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Индикатор воды включен	Низкий уровень воды	Отключите прибор, добавьте воды, включите снова
Индикатор льда включен	Слишком много льда	Достаньте лед из корзины
Индикатор воды и льда включены	Лопатка для льда не может двигаться	Проверьте не блокирует ли лед лопатку, если нет, обратитесь к специалисту.
Лед слипается	Время образования льда слишком большое. Температура воды слишком низкая. Внешняя температура или температура воды в емкости слишком высокая.	Выключите прибор, подождите пока слипшиеся кусочки растают, выберите более мелкие кубики и включите его снова. Замените воду в емкости, она должна быть (10-25) градуса Нужно обеспечить температуру окружающей среды до 25 градусов и налейте более холодную воду
Цикл нормальный, но лед не образуется	Утечка хладагента, трубка в охлаждающей системе пережата	Обратитесь к специалисту

Технические характеристики

Климатический класс: 10-32 градусов

Защитный класс: I

Напряжение: 220 В, 50Гц

Сила тока: 1,25 А

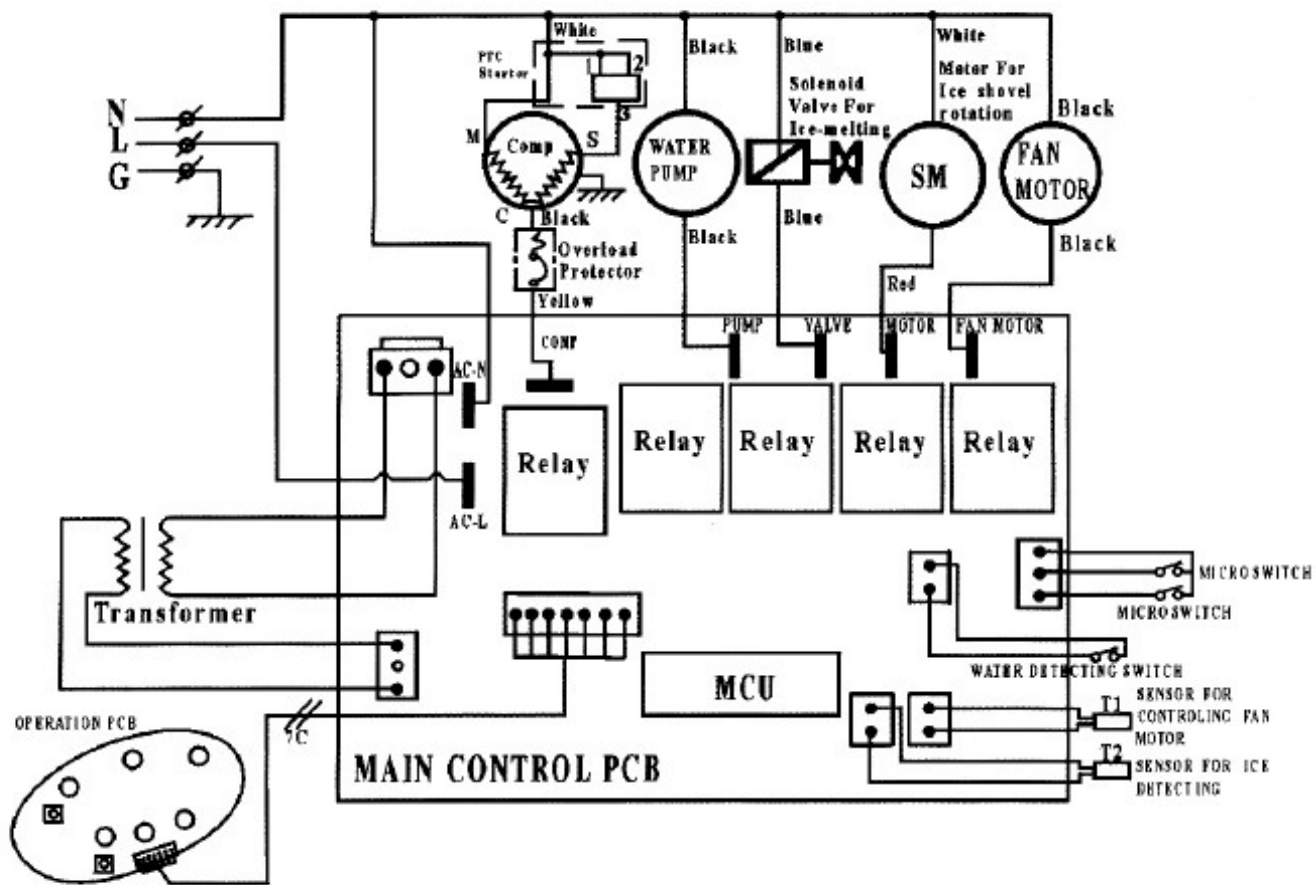
Мощность: 0,2 кВт

Хладагент: R134a/130г

Вес: 21 кг

Размер: 435x380x431 мм

Электросхема



Взрыв-схема

1. Control Panel	12. Cover	23. Soft Pipe Of Water Supply
2. Display PCB	13. Left Board	24. Adjustable Foot
3. Panel	14. Solenoid Valve	25. Compressor
4. Inner Liner	15. Filter	26. Underpan
5. Handle	16. Container Of Refrigerant	27. Control Box
6. Ice Shovel	17. Fill in connector	28. Soft Pipe Of Drain
7. Ice Case	18. Back Board	29. Transformer
8. Evaporator	19. Strengthen Plate	30. Right Board
9. Steel Pipe Of Water Supply	20. Cooling Fan	31. Driving Motor
10. Steel Shell	21. Condenser	32. Fill in valve
11. Component Of Switch	22. Water Pump	33. Ice Basket

