

Холодильник для молока
Руководство по эксплуатации
Модель:BR9





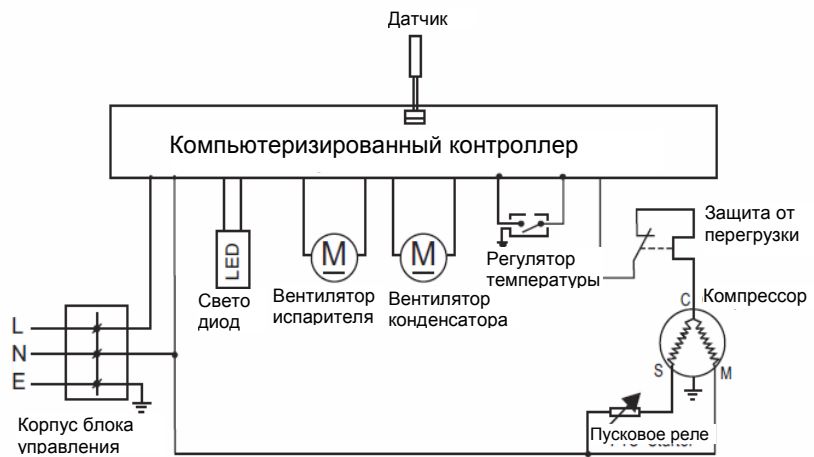
Для правильного использования аппарата и обеспечения безопасности, перед его включением полностью прочтите это руководство.



Содержание

| | |
|--|---|
| 1. Общая информация | 2 |
| 2. Технические данные | 3 |
| 3. Монтаж | 5 |
| 4. Техническое обслуживание | 2 |
| 5. Поиск и устранение неисправностей | 2 |
| 6. Электрическая схема | 2 |

6. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед очисткой охладителя обязательно вынимайте вилку из розетки.
- Никогда не вытаскивайте вилку, держась за шнур.
- Для очистки никогда не используйте острые предметы.
- Шкаф охладителя изнутри очищайте влажной ветошью или нейтральным мылом. Не используйте растворители и абразивные чистящие средства, чтобы не повредить аппарат.
- Не реже, чем раз в месяц очищайте конденсатор пылесосом или щеткой, чтобы не допускать накопления пыли.
- Не мойте охладитель прямой струей воды или струей воды под давлением.

Внимание!

- Расстояние между молочным ящиком и внутренней стенкой шкафа должно быть не менее 8 мм.

5. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Часто проблемы, которые возникают при нормальной эксплуатации, можно решить самостоятельно, не привлекая технических специалистов. Проверьте следующее:

- a) Аппарат не работает.
 - Проверьте, чтобы вилка была хорошо вставлена в розетку.
 - Проверьте напряжение в сети.
- b) Продукт слишком теплый.
 - Проверьте настройку термостата. (См. раздел «Проверка»)
 - Проверьте, чтобы дверца плотно закрывалась, и проверьте уплотнения дверцы.
 - Проверьте, чтобы внутренний вентилятор работал и не был заблокирован.
 - Проверьте и почистите конденсатор
- c) Аппарат слишком сильно шумит.
 - Проверьте горизонтальный уровень оборудования.
 - Проверьте, чтобы оборудование не соприкасалось с другим оборудованием, которое может быть источником вибрации.

При обращении в сервисный центр, будьте готовы сообщить следующее:

- Тип проблемы: (электрика, механика)

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Вступление

В этом документе содержится важная информация по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию охладителя.

Перед любым действием вы должны изучить соответствующую информацию, содержащуюся в этом руководстве.

Производитель снимает с себя любую ответственность за возможные повреждения и трудозатраты, причиной которых является неправильная установка, эксплуатация и обслуживание, или если оборудование не очищалось, как это описано в этом руководстве.

1.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Этот охладитель не предназначен для размещения вне помещения (на улице) или в местах, где он может подвергаться атмосферным воздействиям (дождь, прямые лучи солнца)

Производитель не несет никакой ответственности за возможные повреждения из-за неправильного использования аппарата.

- Модель, код и серийный номер охладителя, которые выбиты на заводской табличке, расположенной на внутренней стенке охладителя.



Этим аппаратом могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, умственными и сенсорными способностями, а также без опыта и специальных знаний, если они находятся под наблюдением компетентного человека или проинструктированы и знают, как безопасно пользоваться аппаратом и полностью осознают все возможные опасности. Дети не должны играть с аппаратом. Дети не должны производить очистку и уход за аппаратом, если они не находятся под присмотром взрослых.

При повреждении шнура питания его должен заменять производитель, специалист сервисного центра или квалифицированный электрик, чтобы избежать опасности

несчастного случая.

- ВНИМАНИЕ: Следите за тем, чтобы вентиляционные проемы в кожухе аппарата или во встроенной конструкции были свободны, т.е. не были закрыты предметами, которые препятствуют движению воздуха.
- ВНИМАНИЕ: Не используйте никакие механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, что рекомендованы производителем.
- ВНИМАНИЕ: Не повредите контур циркуляции хладагента.
- ВНИМАНИЕ: Не используйте никакие электрические инструменты внутри пищевых отсеков аппарата за исключением случаев, когда это рекомендует производитель.

Не храните внутри аппарата взрывоопасные вещества и предметы, как например, аэрозольные баллончики.



Утилизация



Этот символ указывает на то, что согласно нормативам ЕС, это изделие не должно выбрасываться как бытовой мусор. Чтобы не допустить загрязнения окружающей среды или нанесения вреда здоровью людей из-за неконтролируемой утилизации отходов, необходимо все, что возможно, сдать как вторсырье для переработки.

По вопросу утилизации отработанного аппарата свяжитесь с ближайшим предприятием по переработке отходов или обратитесь к продавцу, у которого вы покупали аппарат.

Они могут забрать аппарат для экологически безопасной утилизации. Если шнур электропитания поврежден, то его должен заменять производитель, специалист сервисного центра или квалифицированный электрик, чтобы избежать риска удара электрическим током.



Осторожно: риск пожара.

1.3 ПРОВЕРКА

Охладитель поставляется в состоянии готовности к работе. Регулятор температуры отрегулирован на заводе. Если нужно, чтобы продукт был холоднее, то ручку нужно повернуть по часовой стрелке, а если теплее, то против часовой стрелки.

1.4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Проверьте, чтобы электрическая розетка была надежно заземлена и напряжение в сети соответствовало напряжению, указанному на заводской табличке аппарата. Проверьте, чтобы охладитель располагался на ровной поверхности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 МАТЕРИАЛЫ И ХЛАДАГЕНТЫ

Внутренние и наружные поверхности, которые не соприкасаются с продуктом, выполнены из стали с гальваническим покрытием, алюминия или нетоксичных пластиковых материалов.

Используется хладагент, соответствующий государственным нормативам.

Тип и количество газа, заправляемого в холодильный блок, указано на заводской табличке.



3.1 МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Охладитель нужно устанавливать в помещении с хорошей вентиляцией. Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла, таких как радиаторы отопления или трубы кондиционера. Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха около холодильного блока.

Температура окружающего воздуха не должна превышать 32°C.

Этот аппарат имеет климатический класс 5

| Климат. класс тестовой камеры | Темпер. сухого термометра °C | Относительная влажность % | Точка росы °C | Содержание воды в сухом возд. г/кг |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------------------|
| 0 | 20 | 50 | 9,3 | 7,3 |
| 1 | 16 | 80 | 12,6 | 9,1 |
| 2 | 22 | 65 | 15,2 | 10,8 |
| 3 | 25 | 60 | 16,7 | 12 |
| 4 | 30 | 55 | 20,0 | 14,8 |
| 5 | 40 | 40 | 23,9 | 18,8 |
| 6 | 27 | 70 | 21 | 15,8 |
| 7 | 35 | 75 | 30 | 27,3 |

3.1.1 Выравнивание охладителя: Чтобы обеспечить наилучшую

3. МОНТАЖ

Для обеспечения безопасности соблюдайте инструкции производителя, изложенные в этом разделе.

производительность нужно следить за тем, чтобы аппарат был выровнен.

3.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

Охладитель работает от однофазной электросети с напряжением (220-240 В/50 Гц).

Для включения охладителя вставьте вилку в розетку.

Проверьте, чтобы:

Электрическая розетка была надежно заземлена, напряжение и частота тока в сети соответствовали указанным на заводской табличке. Качество заземления должен проверить квалифицированный электрик. Во время работы охладителя нужно проверить, чтобы напряжение в сети повышалось/понижалось не более чем на 10% от номинального напряжения

(от 187 до 242 Вольт)

Если лампочка перегорит, ее нужно заменять лампочкой такого же размера, мощности и формы. Замену лампочки должен производить производитель или сотрудник сервисного центра.

В случае нарушения или несоблюдения местных электротехнических нормативов производитель не несет никакой ответственности за возможные несчастные случаи и повреждения.