

Охладитель молока

Руководство пользователя

Модель: Saeco FR7L

Содержание

1. Общая информация	2
2. Технические характеристики.....	3
3. Установка	3
4. Обслуживание.....	5
5. Устранение неполадок	5
6. Электрическая схема.....	6

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Предисловие

Данный документ содержит важную информацию об установке, использовании и обслуживании охладителя. Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный вследствие неправильной эксплуатации, установки или чистки/обслуживания устройства. Т

1.2 НАЗНАЧЕНИЕ



Охладитель не предназначен для использования вне помещения, в условиях действия прямого солнечного света и атмосферных осадков.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный вследствие неправильной эксплуатации,

Устройство может использоваться детьми от 8 лет и лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями под присмотром или если они ознакомлены с правилами использования устройства и осведомлены о возможных рисках. Чистка и обслуживание устройства могут производиться детьми только под присмотром взрослых.

Поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем, его авторизованным агентом или другим не менее квалифицированным персоналом.

–ВНИМАНИЕ: Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства..

–ВНИМАНИЕ: При разморозке не используйте никакие инструменты для ускорения процесса, кроме рекомендованных производителем.

–ВНИМАНИЕ: Не повреждайте охлаждающий контур.

–ВНИМАНИЕ: Не устанавливайте никакие электрические устройства в пищевые отсеки охладителя, кроме рекомендованных производителем.

Не храните внутри устройства взрывоопасные предметы, в том числе аэрозольные баллоны с горючим содержимым.

Утилизация



Данная маркировка означает, что продукт не следует утилизировать вместе с бытовым мусором в ЕС. Во избежание возможного ущерба окружающей среде или здоровью утилизируйте продукт так, чтобы обеспечить его вторичную переработку.

Для утилизации продукта обратитесь к поставщику или в компанию, занимающуюся сбором пригодных к переработке отходов.

Поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем, его авторизованным агентом или другим не менее квалифицированным персоналом.



Опасность пожара

1.3 ТЕСТИРОВАНИЕ

Охладитель поставляется готовым к использованию.

Контроль температуры задан заводскими настройками.

При необходимости температуру можно подстроить: по часовой стрелке - холоднее, против часовой стрелки - теплее.

1.4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОКУПАТЕЛЯ

Убедитесь, что электрическая розетка надежно заземлена, и ее характеристики соответствуют маркировке устройства.

Убедитесь, что охлаждитель установлен на ровной поверхности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 МАТЕРИАЛЫ И ХЛАДОАГЕНТЫ

Внешние и внутренние поверхности, контактирующие с продуктами, изготовлены из гальванизированной стали, алюминия и пищевого пластика. Используемый хладагент соответствует действующим нормам безопасности. Вид и количество газа в охлаждающем контуре указаны на маркировочной табличке.

3. УСТАНОВКА

Для безопасной работы следуйте инструкциям данного раздела.

3.1 ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Устанавливайте охладитель в хорошо вентилируемом помещении. Не устанавливайте поблизости от источников тепла - радиаторов, кондиционеров и т. п. Обеспечьте свободный доступ воздуха к охладителю.

Температура воздуха не должна превышать 32 °С.

Климатический класс устройства: 5

Контрольный климат.класс	Сухая температура °С	Относительная влажность%	Точка росы °С	Пары воды в сухом воздухе, 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: для наилучшей производительности охладитель должен находиться на ровной поверхности.

3.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТАНИЯ

ВНИМАНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДИЛИНИТЕЛИ!

Охладитель работает от однофазной сети (220-240В 50/60Гц)

Чтобы включить охладитель, вставьте вилку в розетку.

Убедитесь, что розетка надежно заземлена, напряжение и частота сети соответствуют характеристикам на маркировке устройства. Если вы не уверены в надежности заземления, обратитесь к специалисту для проверки своей электросети.

Убедитесь, что во время работы охладителя напряжение не отклоняется больше чем на 10% от номинального (от 187 до 242 В). При неисправности подсветки обратитесь к производителю или в его авторизованный сервисный центр для замены лампы на аналогичную.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный вследствие несоблюдения действующих норм электрической безопасности.

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой отключите охладитель от сети.
- Отключите вилку охладителя от розетки питания. Не тяните за шнур питания.
- Не используйте для чистки острые предметы.
- Чистите внутреннюю часть охладителя чистой влажной тканью или нейтральным моющим средством. Не используйте абразивные и горючие чистящие средства.
- Чистите конденсатор не реже раза в месяц с помощью пылесоса или щетки, чтобы удалить накопившуюся пыль.
- Не чистите охладитель под прямой сильной струей воды.

Внимание!

- Расстояние между контейнером молока и внутренней поверхностью отсека должно быть не менее 8 мм.

5. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Часто возникающие неполадки можно устранить, не обращаясь к специалисту:

- a) Устройство не работает.
 - Проверьте, правильно ли подключена вилка к розетке.
 - Проверьте, есть ли напряжение в сети питания.
- b) Продукт слишком теплый.
 - Проверьте настройки термостата (см. Разд. "Тестирование")
 - Проверьте, плотно ли закрыта дверца, цел ли уплотнитель.
 - Убедитесь, что вентилятор работает и не заблокирован.
 - Проверьте и почистите конденсатор.
- c) Устройство сильно шумит.
 - Проверьте, ровно ли установлен охладитель.
 - Проверьте, не соприкасается ли охладитель с другими устройствами, вызывающими вибрацию.

При обращении в сервисный центр:

- Назовите вид неисправности (электрическая, механическая).
- Сообщите модель, серийный номер и код охладителя, указанные на маркировке на внутренней стенке.

6. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



