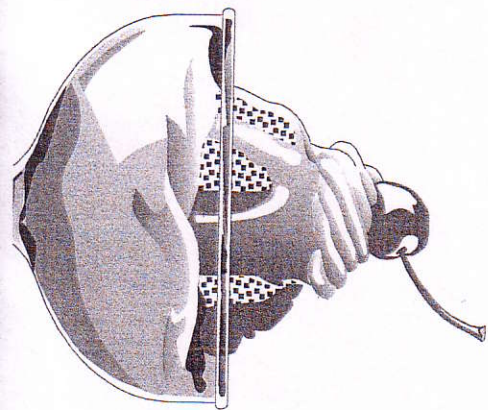


БЕКО

LCN 1251

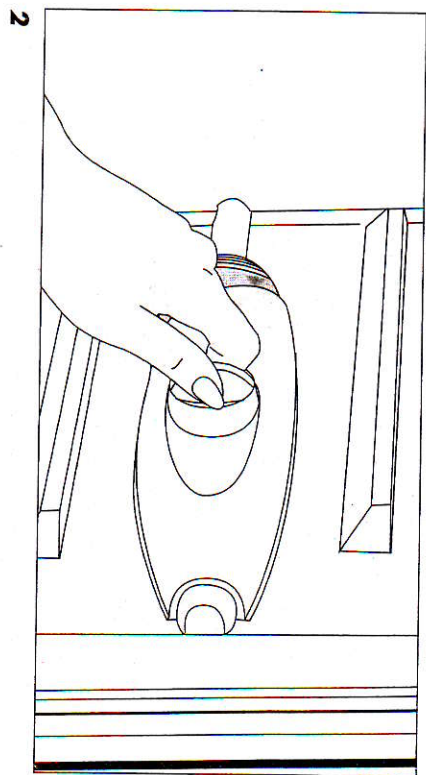
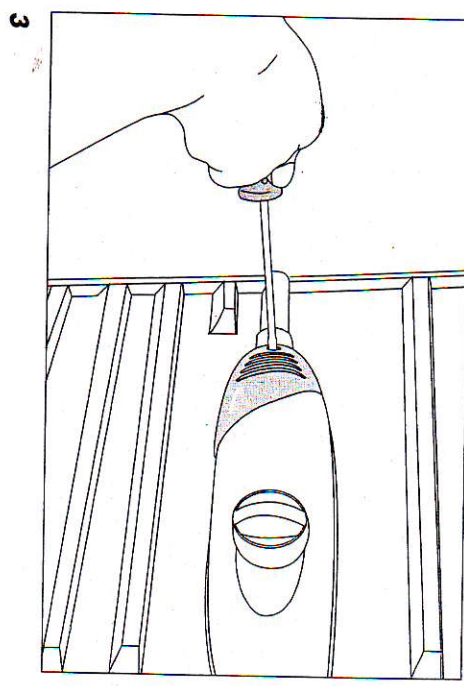
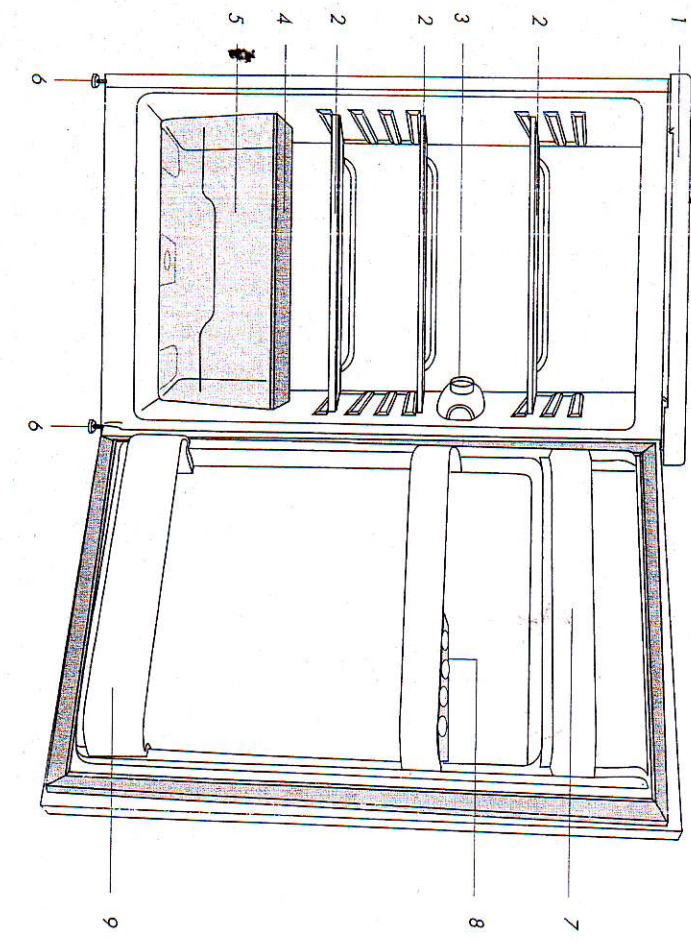
RU

Инструкции по использованию



ГУ-Предметный указатель 1-7

- Безопасность в первую очередь/1
- Требования по подключению к электросети/2
- Инструкции по транспортировке/2
- Инструкции по установке/2
- Рекомендуемое расположение продуктов в холодильнике/3
- Контроль и настройка температуры/4
- Перед эксплуатацией/4
- Ознакомление с прибором/5
- Размораживание/5
- Замена лампоки внутреннего освещения/5
- Чистка и уход /5-6
- Перевешивание дверей/6
- Что надо и чего нельзя делать/6-7
- Поиск и устранение неполадок/7



Годы правляем вас с приобретением качественного прибора
BEKO созданного, чтобы служить на протяжении
 многих лет.

Безопасность в первую очередь!

Не подключайте прибор к источнику электрознергии до полного удаления упаковки и транспортировочных протекторов.

- Если прибор транспортировался в горизонтальном положении, дайте ему постоять на протяжении как минимум 4 часов перед включением, чтобы отстоялось компрессорное масло.

- Если вы выбрасываете старый прибор с замком или защелкой на двери, убедитесь, что они выведены из строя, чтобы дети не смогли закрыться внутри.

- Данный прибор должен применяться только по назначению.

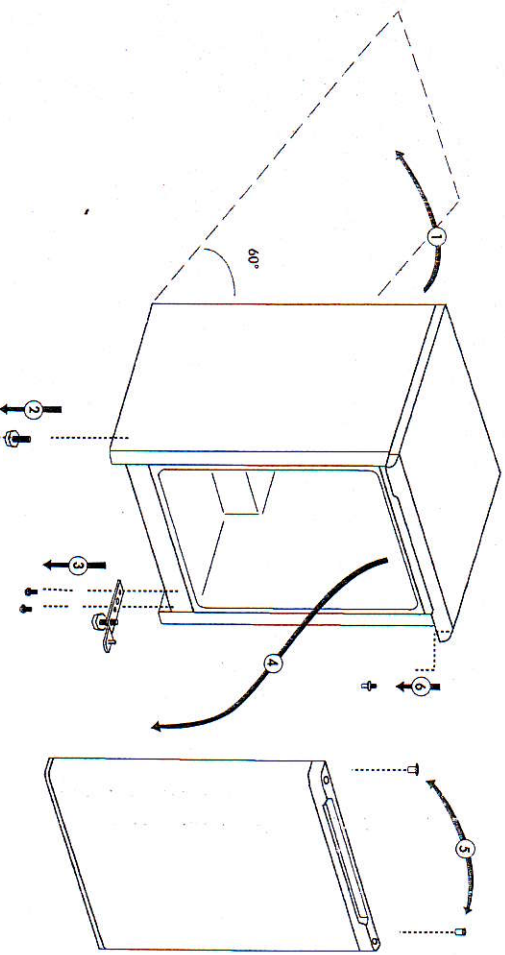
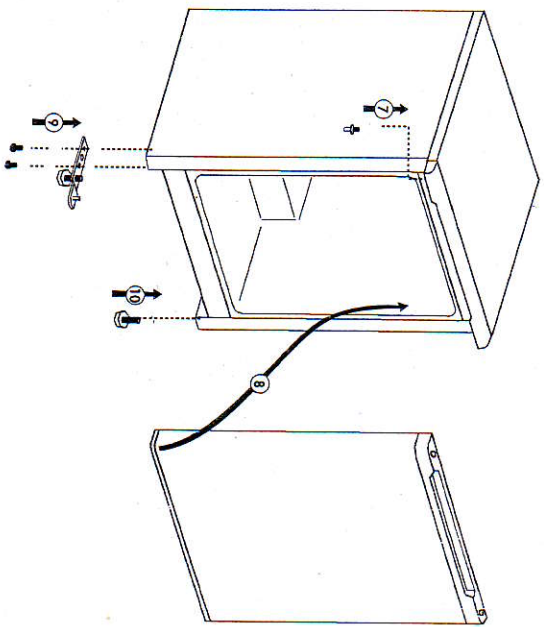
- Не утилизируйте прибор путем сжигания. В изоляционных материалах прибора содержатся огнеопасные вещества группы CFC (хлорфторуглероды).

Для получения сведений о утилизации и предприятиях, занимающихся утилизацией, рекомендуем вам обратиться в местный орган власти.

- Не рекомендуется использовать прибор в холодном неотапливаемом помещении (например, в гараже, на складе, на веранде, в сарае, во дворе и т. п.)

Для достижения максимальной производительности и функционирования прибора без недоладок внимательно прочтите настоящую инструкцию. Несоблюдение этих указаний может привести к аннулированию права на бесплатное гарантийное обслуживание.

Храните эти инструкции в безопасном, легкодоступном месте.



Требования по подключению к электросети

Пред тем, как вставить вилку в розетку
убедитесь, что напряжение и частота

Но миниатюрных характеристик внутри вашего прибора соответствуют характеристикам электроприборов.

Рекомендуется включать прибор в соответствующей стенной розетке с плавкими предохранителями в легкодоступном месте.

В имении! Данный прибор должен быть землен.

При помощи электрического оборудования должны быть специалистом. Неквалифицированным ремонт может привести к опасным последствиям для пользователя прибора.

Инструкции по транспортировке

- 1. Электроприбор следует транспортировать только в вертикальном положении. Упаковка которой поставляется прибор, во время транспортировки должна оставаться подтверждением.**
- 2. Если во время транспортировки электроприбор находится в горизонтальном положении, не эксплуатируйте его на протяжении как минимум четырех часов, чтобы система устоялась.**
- 3. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения прибора, вызванные его соблюдением вышеуказанных инструкций.**
- 4. Прибор должен быть защищен от воздействий ИС-КДР, влаги и других атмосферных явлений.**

Важно!

1. Удите осторожны во время транспортировки прибора, не прикасайтесь к нижней части проводки гальванического конденсатора, так как это может привести к повреждению пальцев и пальца.

2. Апгрэйтается садиться или становиться на лежак прибор. Электроприбор не предназначен для этого. Вы можете получить рану или повредить электроприбор.

3. Будите, что во время или после

Инструкции по установке

• передвижения прибора пытавший кабель не был
затянут под ним, так как это может привести к
повреждению кабеля.

• Не разрешайте детям играть с прибором или
трогать ручки управления.

Рекомендуемое расположение продуктов в холодильнике

**Руководство по оптимальному хранению и
хранению:**

1. Камера прибора предназначена для непродолжительного хранения свежих продуктов и напитков.
2. Молочные продукты должны храниться в специальном отделении в дверной секции.
3. Приготовленные блюда должны храниться в герметично закрытой посуде, а размещать их лучше на любой из съемных полок.
4. Свежие продукты можно хранить в завернутом виде на полках. Свежие фрукты и овощи следует очищать от загрязнений и хранить в контейнере для фруктов и овощей.
5. Бутылки можно хранить в дверной секции.
6. Сырое мясо нужно заворачивать в полиэтиленовый пакет и хранить на нижней полке. Чтобы приготовленная пища не пропыгивалась запахом, не кладите возле нее или над ней сырое мясо. Храните сырое мясо в камере холодильника не более двух-трех дней.
7. Для достижения максимальной свежести продуктов, используйте специальные полки.
8. Для достижения максимальной изолированности продуктов, используйте специальные полки.
9. Чтобы наклонить полку, поместите задний край полки на один уровень ниже, чем передний край полки. Чтобы снять наклоненную полку, освободите задний край полки из жалобков, а затем потяните.
10. Не храните растительное масло на дверных полках. Продукты, хранящиеся в холодильнике, должны быть упакованы, завернуты либо накрыты. Перед тем как поставить горячие блюда и напитки в холодильник, дайте им остить. Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества. Крепкие спиртные напитки храните в вертикальном положении в плотно закрытых емкостях. Не храните остатки консервированных продуктов в жестяных банках.
11. Некоторые фрукты и овощи портятся, если их хранить при температуре 0 С. Поэтому ананасы, дыни, огурцы, томаты и подобные продукты следует заворачивать в полиэтиленовые пакеты.

исложении как минимум четырех часов, чтобы та же система устоялась.

3. Прокладывайте не несет ответственности за возможные повреждения прибора, вызванные из-за соблюдением вышеизложенных инструкций.

4. Прибор должен быть защищен от воздействия солнечных лучей.

5. Удите осторожны во время и при транспортировки прибора, не покасайтесь к нижней части проводки или гальванического контактора, так как это может привести к повреждению пальцев и пальцев.

6. Апгрэдится садиться или становиться на листопротектор. Электроприбор не предназначена для этого. Вы можете получить рану или повредить электроприбор.

7. Бедитесь, что во время или после

3. Убедитесь, что вокруг электроприбора достаточно пространства для свободной циркуляции воздуха.

• Установите вентиляционный ограничитель обратной стороны холодильника, чтобы образовалось расстояние между холодильником и стеной.

4. Электроприбор должен быть установлен на ровной поверхности. При необходимости следует отрегулировать две передние ножки, чтобы правильно установить электроприбор вертикальном положении, отрегулируйте две передние ножки, повернув их по часовой стрелке или против часовой стрелки, пока электроприбор не будет надежно установлен на полу. Правильная регулировка ножек способствует правильному вращению излишней вибрации и шума.

5. При подготовке электроприбора к эксплуатации прочистите раздел «Чистка и

Прибор, соединенный с сетевым розеткой с плавким предохранителем в любом месте.
В имание! Данный прибор должен быть заземлен.

Ремонт электрического оборудования должен производиться только квалифицированным специалистом. Неквалифицированный ремонт может привести к опасным последствиям для пользователя прибора.

И будьте осторожны во время
и «тигровых» транспортировок прибора, не
откажитесь к нижней части проводки
и гальванического конденсатора, так как это
может привести к повреждению пальцев и
такой же опасности.

Следует предпринять меры для того, чтобы избежать садения или становления на
пластиковый прибор. Электроприбор не
является предназначенный для этого. Вы можете получить
рану или повредить электроприбор.

Убедитесь, что во время или после

КОНТРОЛЬ И НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Перед эксплуатацией/4

Последняя проверка

Перед началом эксплуатации электроприбора проверьте, что:

1. С помощью ручки термостата установить в вертикальное положение.
2. Внутри сухо и ничего не препятствует свободной циркуляции воздуха позади электроприбора.
3. Холодильник очищен внутри в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «Чистка и уход».
4. Вилка вставлена в розетку, и подключено электропитание. При открытии двери загорается внутренняя лампочка.

Обратите внимание, что:

5. Когда компрессор начнет работать, вы услышите шум. Жидкость и газы, находящиеся внутри холодильной системы, также могут создавать шум, независимо от того, работает компрессор или нет. Это вполне нормально.
6. Легкая неровность верхней части корпуса является нормальным результатом производственного процесса; это не дефект.
7. Мы рекомендуем установить ручку термостата в среднее положение и приступить за изменениями температуры, с целью выяснить, поддерживает ли прибор необходимую для хранения температуру (см. раздел «Контроль и настройка температуры»).
8. Не загружайте продукты в прибор сразу же после подключения к электросети. Дождитесь достижения нужной температуры хранения. Мы рекомендуем проверить температуру при помощи точного термометра (см. раздел «Контроль и настройка температуры»).

Ознакомление с прибором (Рис. 1)

Внутреннее освещение

Замена лампочки

Если лампочка перегорела, отключите холодильник и выньте вилку из розетки.

1. Перед началом чистки следует обязательно отключить электроприбор и вытащить вилку из настенной розетки.
2. Запрещается использовать для чистки острые инструменты или абразивные материалы. Мыло, средства для удаления пятен, моющие средства или полирующие средства на основе воска.
3. Очистите корпус электроприбора чуть теплой водой, а затем вытрите насухо.
4. Для очистки отделений внутри холодильника используйте тряпку, смоченную в растворе, состоящем из чайной ложки питьевой воды на пол-литра воды, и затем протрите поверхности насухо.
5. Не допускайте попадания воды в корпус регулятора температуры.
6. Если вы не собираетесь использовать электроприбор на протяжении длительного периода времени, отключите его, извлеките все продукты, проведите чистку и оставьте дверь приоткрытой.

7. Чтобы защитить высококачественную окраску, рекомендуется полировать металлические части холодильника (наружную часть двери, панели корпуса), применяя силиконовый воск (средство для полировки автомобилей).

8. Пыль, которая скапливается на конденсаторе, расположенному с обратной стороны прибора, необходимо раз в год удалять пылесосом.

Размораживание

Размораживание холодильника осуществляется автоматически. Растворившаяся вода отводится через стальной канал в накопительную ёмкость, которая расположена с обратной стороны прибора. Во время размораживания на обратной стороне отсека холодильника, где расположены скрытый испаритель, могут образовываться капельки воды. Некоторые капли могут остаться и снова замерзнут после завершения размораживания. Для удаления замерзших капель запрещено использовать предметы с острыми краями, такие как ножи и вилки. Если обнаружится, что талая вода не выходит через канал слива, проверьте, чтобы частицы продуктов не забили этот канал. Канал слива можно прочистить при помощи пластикового плунжера, направив его через канал.

5. Не допускайте попадания воды в корпус регулятора температуры.

6. Если вы не собираетесь использовать электроприбор на протяжении длительного периода времени, отключите его, извлеките все продукты, проведите чистку и оставьте дверь приоткрытой.

7. Чтобы защитить высококачественную окраску, рекомендуется полировать металлические части холодильника (наружную часть двери, панели корпуса), применяя силиконовый воск (средство для полировки автомобилей).

8. Пыль, которая скапливается на конденсаторе, расположенному с обратной стороны прибора, необходимо раз в год удалять пылесосом.

9. Регулярно проверяйте, не загрязнен ли кусочкиами пищи изоляционный слой на двери.

10. Ни в коем случае:

- Не чистите прибор с помошью продуктов на основе нефти.

- Не подвергайте прибор воздействию высоких температур.

- Для трипы, не чистите и т. д. прибор об разивными материалами.

- Для снятия надувного лотка разгрузите его, а затем просто подтолкните вверх.

- Следите за тем, чтобы специальный пластиковый контейнер с обратной стороны прибора, предназначенный для сбора талой воды, был всегда чистым. Если необходимо снять лоток его отожмите, выполните приведенные ниже инструкции:

- Отключите прибор, вытащив вилку шнура электропитания из настенной розетки

- Аккуратно отогните фиксатор компрессора при помощи плюскогубцев, тогда поток можно будет снять.

- Поднимите его вверх.

- Установите на место, повторив последовательность действий в обратном порядке

Что надо и чего нельзя делать

Надо регулярно проводить чистку холодильника

Надо хранить сырое мясо и птицу под прятствованными и молочными продуктами.

Надо отрывать неиспользованные листья от овощей и вытираять с овощей землю.

Надо оставлять салат, капусту, петрушку и цветную капусту на стебле.

Надо заворачивать сыр сначала в жиронепроницаемую бумагу, а затем в полизтиленовый пакет, тем самым максимально препрятствовать доступ воздуху. Для улучшения вкусовых качеств вынуть из холодильника за час до еды.

Надо плотно заворачивать сырое мясо и птицу в полизтилен или алюминиевую фольгу. Это предотвращает высыхание.

Надо заворачивать рыбу и потроха в полизтиленовые пакеты.

Надо хранить продукты с сильным запахом или продукты, которые могут высохнуть, в полизтиленовые пакеты или алюминиевую фольгу, или поместить их в воздухонепроницаемую посуду.

Надо хорошо заворачивать хлеб, чтобы он сохранился свежесть.

Надо охлаждать белое вино, пиво и минеральную воду перед подачей на стол.

Перевешивание дверей

Действуйте в указанном порядке (рис. 4).

- Установите на место, повторив последовательность действий в обратном порядке

Поиск и устранение неполадок

Нельзя покрывать полки льдом материалом, который препятствует циркуляции воздуха.

Нельзя хранить в приборе ядовитые или другие опасные вещества. Он предназначена только для хранения продуктов питания.

Нельзя употреблять в пищу продукты, которые хранились в холодильнике слишком долго.

Нельзя хранить обработанные и свежие продукты вместе в одном контейнере.

Нельзя допускать, чтобы в холодильнике капающая вода с размокрывающими продуктами или сок капали на другие продукты.

Если после этого прибор все же не работает, свяжитесь с продавцом.

Убедитесь, что вышеупомянутая проверка выполнена, так как если дефект не будет обнаружен, вы будете вынуждены возместить издержки.

Если прибор не работает после включения, проверьте:

- Правильно ли вставлена вилка в розетку и есть ли в сети напряжение. (Для проверки наличие напряжения подключите к тому же гнезду другой электротриробор.)

- Не перегорел ли предохранитель / сработал автоматический выключатель / выключен главный распределительный рубильник.

- Температура настроена правильно.

- Новая вилка правильно подсоединенна к проводам, если вы заменили оригиналную вилку.

- Убедитесь, что вышеупомянутая проверка выполнена, так как если дефект не будет обнаружен, вы будете вынуждены возместить издержки.

7

Нельзя хранить бананы в холодильнике.

Нельзя хранить дыни в холодильнике. Их можно охлаждать на протяжении небольшого периода времени, но только в завернутом виде, чтобы запах не распространялся на другие продукты.

Нельзя оставлять дверь с открытой надолго, так как это приведет к повышению расходов на эксплуатацию и ускоренному образованию льда.