

Haier

HRF-388AE

HRF-348HAAME

HRF-368HAAME

HRF-408KAAME

HRF-348HAA

HRF-368HAA

HRF-408KAA

HRF-408KA/2

HRF-408KAME/2

HRF-408KASS/2

HRF-416KAA

HRF-416KAAME

HRF-416KAASS

HRF-376KAA

HRF-376KAAME

HRF-416KAASS

HRF-356KAA

HRF-356KAAME

HRF-356KAASS

HRF-408KAASS

Комбинированный холодильник
-морозильник

RU

инструкция для использования

RU



РЕМБИТТЕХ
Ремонт и установка бытовой техники

1. Реконструкции по охране окружающей среды.....	2
2. Установка холодильника/морозильника.....	2
3. Подготовка к работе.....	2
Предупреждение опасности.....	2/3/4/6/7/8
4. Табличка с техническими данными.....	3
5. Подсоединение прибора с питающей сети.....	3
6. Эксплуатации аппарата.....	3
Включение /выключение и регулировка температуры.....	3
Сигнальная лампа.....	3/4
Зуммер.....	4
7. Включение электроприбора.....	4
8. Порядок работы для морозника.....	4/5
Маркировка.....	4
Общий объем прибора.....	5
Время сохранения.....	5
Аккумуляторная батарея для холодильника.....	5
Примечание.....	5
9. Уход и очистка.....	5
Очистка.....	5
Выключение.....	5
Разморозения.....	6
10. Эксплуатации приборы.....	6/7
Включение /выключение и регулировка температуры.....	6/7
Внутреннее осветительная лампа.....	6
Замена осветительной лампы.....	6
11. Что нужно проверить, прежде чем обращаться в сервисный центр.....	7
12. Обращаться в сервисный центр.....	7
13. Гарантия качества.....	8
14. Установить прибор на подходящем месте на кухне.....	8
Руководство сохранения продуктов.....	9

Прежде чем пользоваться прибором, пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию и сохраните ее для использования в будущем. Не забудьте передать их новому владельцу холодильника в случае его продажи.

Вы выбрали данную продукцию то значит выбрали наилучшую продукцию. Вы будете использовать его много лет, если соблюдать данную инструкцию

Внимание!

Данная продукция является домашним прибором, попросите провести торговую сделку по связанному стандарту

Данная продукция проверят эксперименты для защиты проницаемости по связанному безопасной стандарту.

Для смены старой холодильника, если вы хотите выбросить старый холодильник, то перед тем, как это сделать, убедитесь в том, оторвать дверцу холодильника или ее уплотнительную прокладку. Если ребенок будет играть с выброшенным холодильником и случайно закроет дверцу, это может быть опасно для жизни.

В холодильнике содержит вредный хладагент, обязательно очистить его специальным инструментом, перед тем, как выбросить старый холодильник, обратитесь к отделу охраны окружающей среды или к своему дилеру.

Убедитесь в том, что на нижней части холодильника хладагент особенно контура охлаждения на теплообменнике не были повреждены, гарантируется хладагент не вырваться из труб.

После установки, розетка не трудно достать.

Если сетевой шнур поврежден, немедленно вызывайте к производителю или к продавцу для замены.

Предупреждение: держать прибор в вентиляции и снять вспомогательный принадлежности.

Предупреждение: не использовать твердый инструмент для очистки снега

Предупреждение: убедитесь, что контура охлаждения не была повреждена.

Предупреждение: не использовать внутри камер прибора никаких электроприборов, за исключением приборов тех типов, которые рекомендованы производителем.

Инструмент

Данная инструкция составлена для различных моделей холодильника, возможно, некоторые особенности деталей и оборудование не совпадают в точности с соответствующими типа вашего холодильника.

рекомендации по охране окружающей среды

Упаковка

Упаковка защищает прибора при транспортировку, материалы упаковки готовятся из материалов повторно использованных.

гофрированный картон/картон (главно измакулатуры)

- сжатая продукция не содержащий полистрол CFC
- фольга из полистрола
- обвязочная лента из полипропилена
- *Попрошу дать упаковочный материалы к собранному отделу, чтобы материалы упаковки вести циркуляционное использование и во избежании незаконного производства.*

2 . установка холодильника

Во избежании человек или других предметов, снять упаковку нужно две человека. прибор установив в подходящем месте.

Перед установкой, убедитесь в том что существует видный внушное поверждение или нет.

Если были поверждения, не включите прибор.

внимательно проверить прибор по следующем

- Упаковка повреждена: возможно возникла из транспортировку.
- **Внешняя упаковка повреждена**
- **Любое видное повреждение на розетке/сетевой шнуре**

Если вы сомневаетесь, обратитесь к сервисному центру.

Перед включением, обязательно избежать вредный хладангента вырваться из труб.

3. Подготовка к работе

- a) Открыть упаковку прибора
- b) Для Экономии материал, ручки не установлены на деталям, попрошу по инструкцию установить ручки и прочие принадлежности.
- c) Вынуть все предметы из приборы
- d) Тщательно бросить тонкую оболочку и пленку
- e) Бросить все материалы из полистролов на компрессоре.
- f) Вынуть все документы и приложения в приборе
- g) Очистить внутренний прибор теплой воды и

уксусом, потом внимательно вычистить мягкой тряпкой.

Для чистки не используйте моющее средство спиритичном составом или кислотном веществом.

- Убедитесь в том, контура система охлаждения не повреждена при установке.
- Использовать данный прибор по своим функции у холодильника.
- **Установить холодильник на ровную и твердую поверхность.** Так ваш прибор нормально циркулировать и прибор нормально работает.

● **установить прибор в сухом прохладном помещении с хорошей вентиляцией.**

- избежать на холодильник падал прямой солнечный свет, температура помещения не высока.
- не устанавливайте нагревание, печь, другие электроприбор у холодильника, привести к тому, что компрессор перегрузкой работать и расходовать наиболее электроэнергию.

Если трудно избежать, что холодильник стоит у источниа тепло, рекомендуем установить теплоизоляционный панель (не использовать асбест) или обеспечить свободное пространство по следующем

- на дистанции газа и электропечь **3см**
- на дистанции нагревания и печь **30см**
- на дистанции другого электроприбора охлаждения **2см**
- **Не устанавливать микроволнованная печь и прибор для поджаривания гринков около холодильник/морозильника.**

Не создавайте никаких претятств перед вентиляционными отверстиями.

Не вытаскивайте сетевой шнур из розетку шнур, обязательно взять розетку.

Предупреждение:

перед перенесением, для стабильного циркуляции хладагента, прибор стоит 2часа, Убедитесь в том, что в внутренней камере быт сухом (особенно каждый угол) перед включением.

Предупреждение для опасности

По конструкции, хладагента принадлежит к огнеопасному веществу, контура охлаждения были герметичны, уже много раз проверить возможно вырваться. Никакие специальные работы могут привести к пожара. Убедитесь в том, что не влиять циркуляции хладагента и работу компрессора.

Только квалифицированные специалисты могут снять контуру охлаждения.

Предупреждение:

вырвавшись из труб, хладагент может повредить глаза. Если хладагент попадает в глаза, мыть их чистом водой много раз, и обратиться к врачу(для глаза)

По разному климату, данный прибор работает под подходном температурой помещения. Эта температура не может превысить требование прибора.

Это то ваш холодильник приносит к типу климату

Тип климат	подходная температура помещения
SN	+10 ~ +32
S	+16 ~ +32
ST	+18 ~ +38
T	+18 ~ +43

4. Табличка с техническими данными

Табличка с техническими данными находится на внутреннем и внешнем стене.

технические данные

Вы наилучше напишит данные во избежание перенесения прибора.

Общий объем-----литры
 Чистая вместимость-----литры
 Питание электрическое-----V~50Hz
 Максимальная поглощённая мощность (W) ---Вт
 Плавкий предохранитель(A) -----А
 Расход электроэнергии-----кВт/24ч
 Объем заморозивания----- кВт/24ч

5. Подсоединение приборы с питающей сети

Ваш прибор обязательно соединится с специальным розеткой и заземлит. Установить розетки квалифицированными специалистами. Перед соединением убедится в том, что питание соответствится с личной розеткой, если не соответствится сразу обратитесь к своему дилеру.

Запретить прибор соединить с противоположном выпрямителем (например панели солнечных батарей).

6. Эксплуатация аппарата

Включение /выключение и регулировка температуры

Регулятор температуры (термостат)

регулятор температуры может включить и выключить прибор, и может установить температура заморозения.

Включение

Регулятор температуры вращается наплаво

- Включить прибор
- Компрессор работает и достигнут установленную температуру приборы

Убедитесь в том, что температура

холодильник-морозильник выполнены установки, тотому что комбинированный холодильник-морозильник существует две компрессора.

При установке температуры наилучше использовать копель или отвертка.

Регулировка температуры

Вращается регулятор температура налево на нижнем месте = Заморозки

Вращается регулятор температура сплова на нижнем месте = Самая холодность

Регулировка температуры по следующем:

- температура помещения
- объем сохранительные питания
- раз открытия дверя

Мы рекомендуем установить на среднем месте, при использовании вы будете найти подходную температуру.

Выключение

Вращается регулятор температура налево на нижнем месте

- Компрессор не работает

Сигнальная лампа

Лампы на приборе выражат следующие информации:

- Зеленая= Контролировать прибор соединиться к питания и работает нормально.
- Желтая= Выключатель SUPPER FREEZE SWITCH включится, термостат перестать. Компрессор работает до выключения SUPPER FREEZE SWITCH.
- Красная= Повышения температуры в морозильнике, или температура повышает.

Зеленная лампа светит, если прибор соединить в электросеть. Это важно, если перестать снабжение электричества, красная и желтая лампы не работают и не дать предупреждение.

Красная лампа светит, причтна по следующем:

- Первый раз соединиться в электросети
- После разморозения снова соединится в сеть
- В морозильное камере положить новый свежие продукты

При эти ситуации красная лампа светит нормально. При -18 внутрь, она автоматическо огнет.

Включится выключатель SUPPER FREEZE SWITCH (если существует)(выключится в течение 24ч. или красная лампа гаснет)

Если возможно, не открыть дверь морозильника при работе красной лампы.

Если красная лампа светит в течение 12-24ч. Возможно неисправность.

В этом случае смотрите в «что нужно проверить, прежде чем обращаться в сервисный центр».

Зуммер

При работе красной лампы, зуммер автоматически работает, при выключении SUPER FREEZE SWITCH он автоматически перестает.

7. Включение

1. Вращается регулятор температуры направо то можно включить холодильник (вращается регулятор температуры на слеза на нижнем месте, и так зеленая и красная лампа светят)
2. Выключатель SUPER FREEZE SWITCH включится (желтая лампа тоже светит)
3. В течение 4 часа не открыть дверь камеры, красная лампа светит, чтобы температура камеры достигнут желательной.
4. Теперь вы можете размещать в камере продукты (продукты, которые заморозили), выключатель SUPER FREEZE SWITCH может выключит после не менее 24 часов.
5. Если вы хотите хранить свежий и не замороженный продукты, попросу читайте на пункты «хранения свежих продуктов».

Предупреждение!

- Никогда не следует хранить в морозильной камере стеклянные бутылки с жидкостями, которые могут замерзнуть, поскольку при замерзании содержимого стекло может лопнуть.
- Не храните в холодильнике бутан, пропан, пентан, взрывоопасные вещества и баллон с аэрозолем, любой острый запах из этих приведет к пожару. Данные баллон с аэрозолем могут в листу элементов вещества огнеопасного.
- При заморозке замороженные продукты обязательно соблюдать по объяснение на упаковке.
- Во избежание поражения кожа и языка, глубоко замороженные мороженые и мороженые на палочке не кушать в течение несколько минут. Поэтому не влажной руками прикасается внутренней стены холодильника.
- Продукты на очистки снег и продукты заморозки могут сразу кушать, обычно их не могут продолжится вести заморозение.
- Во избежание замораживание вместе, упаковка продукты надо держать сухом.
- Отдельно положить замороженные продукты, избежать прикасаться с незамороженными.

Руководство

Связательное руководство можно найти в следующий пункт.

8. Сохранение свежих продукты

Почти все свежие продукты могут хранить в холодной камере.

Для популярных продуктов в данной инструкции напишут хранительный время и подходящие упаковки.

Глубоко замороженные продукты, в котором упаковывает в прочном пакете, не могут позкомиться, по этом нужно на упаковке следует делать пометки о содержание пакета и ставить дату замораживания. Мы советуем использовать специальную коммерческую пометку.

Порций свежих продуктов, не размораживать в большом количестве для использования в день.

На пометку порций продуктов содержат следующие:

Наименование продуктов (напр. говядина куски)

- Вес продукты
- Количество (количество куски)
- Дата замораживания
- Гарантийный срок (Смотрите в «Руководство сохранения продуктов»)

По следующему процессу

a) Ягода, фрукты с цедра и растение надо положить с непривязанным состоянием в верхней подносе (не все холодильник поставит поднос), после 12 часов, положить их в морозильном пакете. Свободные пакеты хранят в хранилищем.

Свежие продукты надо положить в верхней ящике, после 24ч. положить в нижнем ящиком. Не разрешите свежие продукты и глубоко замораживаемый продукты прикасаются, потому свежие размораживают глубоко замораживаемые продукты.

b) В течение 24ч. предназначенные количества продуктов положить в холодной камере. Информация на смотреть в **Табличка с техническими данными (XXкг/24ч)**

c) Выключатель SUPER FREEZE SWITCH включится (желтая лампа светит), если положить замороженные продукты (например глубокого замороженные продукты), это не важно. в течение 24 ч. выключит SUPER FREEZE SWITCH, (желтая лампа гаснет).

d) Регулятор температура положит на середине между средней местой и высокой местой.

e) Для хорошей контроль температуры в холодной камере, наилучше положат термометр с нижним пределом -26 . **Сохранительная температура надо держать -18 .**

Снова заполнить холодную камеру свежими продуктами.

Перед заполнением надо ждать не меньше 24ч., по вашему холодному объему положить продукты. **(XXкг/24ч)**

Для хранения продуктов, не положить продукты в верхней ящике.

По заполненному объему тщательно регулировать регулятор температуры.

При комнатном температуре +18 ~ +22 , для экономии энергии, мы рекомендуем установить среднюю температуру.

Время сохранения

Для глубоко замороженных продуктов, время сохранения зависит от типа продуктов и их элементов. Надо сделать по объяснению на упаковке.

Когда вы ходите заморозить своими руками, смотрите в «Руководство сохранения продуктов»

После размораживания, надо кушать все продукты в течение 12ч.—24ч.

Не кушать продукты не в гарантированном сроке, это привести к пищевому отравлению.

Аккумуляторная батарея для прибора

(не все холодильник поставит ее)

Функция аккумуляторной батареей:

- При не снабжении электричества, аккумуляторная батарея может защищать повышения температуры-----гарантирует качества продуктов.
- Плоская сторона аккумуляторная батарея прикасается с поверхностью высокого ящика.
- аккумуляторная батарея для прибора держать температуру в морозильной камере.
- Аккумуляторная батарея для прибора положить в морознике после 24ч., температура достигнет -18 даже более ниже. При доступный мощности для приобретения, положить его в одне из ящиках морозника.

Внимание и советы

- Перед чисткой и очисткой инея, отсоедините сетевой шнур от розетки или выключите холодильник.
- После закрыта дверь холодильника, не сразу открыть, при любой ситуации не открывать ее. При закрытии дверя возникло вакуум после 1-2 м. Свободно пропасть. Это дверь можно нормально открыть. Избежать конденсировать инея и и возникать конденсация, дайтегорячей пище остыть, прежде, чем загружать в камере.
- Стараться время открыть дверь коротко, во избежание потеря энергии и конденсировать инея в морозильнике.
- Если красная лампа внезапно мигает или свет в

длинном времени, никогда не открыть дверь камеры, и сразу вести разрешинные мере (смотреть в «Что нужно проверить, прежде чем обращаться в сервисной центр»)

- Не использовать отвертку и прочие твердый инструмент для очистки снега во избежание повреждения стены камеры. Чистить их пластическом или деревянном скребком без резкой границы

9. Уход

Перед тем, как привести очистку и уход, отсоедините сетевой шнур от розетки.

Часто очистить поверхность холодильника мебельной политурой или инструментом с эмалем(никогда не использовать втуль).
Периодическо вытирать герметичная дверь теплой водой без моющего средства.

Периодическо чистить ваш прибор.

- Не прочистите принадлежности в морознике и холодильнике посудомоечной машиной. Прочистить их теплой водой с помощью моющего средства с меньшим количестве. Никогда не пользуеть моющее средство с притирочном составом, кислотном вществомили химическом составом, рекомендует среднее моющее средство с показателем PH на среднем месте.
- Никогда не наружить таблички с техническим данным на стене внутри и снаружи холодильника—это нужно для служения. Убедиться, что при очистке воды не войдет в электроэлементах внутрь блока.
- Теплообменник (тоже называют конденсор) на задней части холодильника/морозильника, периодическо очистить эти места. Пыль будет просеть тепло выйти и расходить многие энергии. В целях получения наилучшего действия протироя их мягкой тряпкой.

Очистка

Регулярно очистить спускное отверстие крошкой хлопота.

выключение

Если вы не будете пользоваться холодиником в течение длительного ремени(отпуск), открыти дверь холодильника во избежание появления ненормального запаха. Если на двери замок, закрыть его, поставить ключ на месте, которое детей не дотигнули.

Иней и чистка инея

Инея в количстком, собранные на испарителе влияет эффект мороза и приводит к потреблению расходов электроэнергии. При сборе инея, надо чисть их. Чистить их пластическом или деревянном скребком без резкой границы

При снятие инея, снять ящики и положить <http://rembitch.ru/>

снег. Мамай хорошая мера то есть чистка снега.

Чистка инея

Обычно выполнять чистку инея примерно один или два раза в год (по открытию двери 4-5 раз в день), прочие ситуации побольше.

Предупреждение опасности:

Никогда не использовать чистить иней электроприбором и предметом с открытым пламенем например фен, тепловентилятор, сушитель, брызгала для чистки льда и свеча.

Из этих электроприборах пластическом элемент таят и приводит к пожара.

Никогда не использовать чистить ледяную корку парном нструментом. (приводит к электрошоку)

меры чистки инея:

1. Готовится неметаллический пластмассовая тара(пластмассовая тара и корзина)

2. Обеспечьте, чтобы прибор отсоединить сетевой шнур от розетки.

3. При очистке инея держать руки сухими, во избежании примерзания кожи (рекомендуем использовать перчатки)

4. Снять все продуктов и положить их на газетах, потом положить в готовлянном таре, положить тару в сухом прохладном помещении.

5. Затем шерстяном одеялом покрыть тару.

6. тщательно снять ящик, медленно поднять его.

7. Как бывшие операции, из морозильник чистить тонкие слоя инея, потом положить в

8. Снять трубопровод, который находится на нижней части прибора, положить на этом месте стакан для того, что воды на камере течет.

9. Если желательно, можно положить чашу с теплой водой, (не очень горячо) затем закрыть дверь, чтобы скорее очистить иней.

10. Положить тряпку на земле перед прибором для чистку воды, если у вас прибор не трубопровода, затем губкой протирати воды.

11. Очистить внутри холодильника. Протироть теплой водой и уксусом, затем чистой водой протирать.

12. Вытирать мягкой сухой тряпкой, и вентилиать 3-4 м.

13. Закрыть дверь и уплотнительную прокладку.

14. Сново регулировать регулятор температура и положить ручку на нижнем месте

(Зеленная и красная лампа светят) SUPER FREEZE SWITCH включится (желтая лампа тоже светит).

15. Сново положить продуктов, продукты, нужно длиное

время заморозить, положить на верхней ящике.

Во избежании размоажения продукутов, в течение не меньше 2 часа сново вести операции.

16. Когда красная гаснет, сново регулировать регулятор температуры на среднем месте.

После 12 часов выключатель SUPER FREEZE SWITCH может выключит, время не превышает не менее 24 часов(желтая лампа гаснет).

10. Экспуатация прибора

Включение /выключение и регулировка температуры

Регулятор температуры (термостат)

Регулятор температуры может включить и выключить прибор, и может установить температура заморозивания.

включение

регулятор температуры вращается направо, внутреннее осветительная лампа светит, компрессор работает и достигра устонавленную температуру.

Оегулировка температуры

Вращается регулятор температура налево на нижнем месте =Заморозки

Вращается регулятор температура сплова на нижнем месте =Самая холодность

Регулировка температуры по следующем:

- Температура помещения
- Объем сохранительные питания
- Раз открытия дверя

Ме рекомендуем установить на среднем месте, при использовании вы будете найтм подходящую температуру.

Выключение

Вращается регулятор температура налево

- Лампа в камере гаснет
- Компрессор не работается

Внутренняя осветительная лампа(не все типы холодильника существует эталампу)

В камере установить выключатель, при открытии дверя, лампа автоматически светит, при закрытии дверя, лампа автоматически гаснет.

Лампа покрыта прочном покрытием.

Лампа максимум **25W ,типЕ 14**

При замене осветительной лампы соблюдать уководством на приложении.

Замена осветительной лампы

Не использовать лампа сильнее чем 25W, потметка на лампа обязательно одиноковы с табличкой с техническими данными.

- Отсоединить вилку сетевого шнура от розетки.
- Снять кожух
- Снять старую лампу и установить новую лампу
- Установить кожух на месте.

Предел температуры

В приборе существует вентиляция воздуха, в разных отделениях не одинаковы температуры, это нужно хранить разные продукты. Самая холодная часть находится над ящиком для свежих овощей. На нижнем слое у задней стены подходит хранить колбасы и мяса, самая нехолодная часть находится на верхней части у двери (подходит хранить масла и сыры)

по следующему таблице помещать продукты в холодильнике, не заполнить полно во избежание вентиляции воздуха.

продукты в холодильнике (сверху донизу)

1. Отделение у двери

- а) Масла, сыры
- б) Яйца
- в) Маленькие бутылки, приправы, олова
- г) Большие бутылки

2. Стеллаж (полка/полки из закаленного стекла)

- а) Конфитюр
- б) Выпечка, варёных продуктов
- в) Колбасы и мяса
- г) Колбасы и мяса
- д) Овощи, фрукты салат

Советы:

- Продукты с тонким запахом надо герметично упаковать или в своей упаковке
- Овощи, фрукты салаты, не открытую упаковку, можно сохранить ящик для свежих овощей. Спирт с высоким содержанием герметично стоит.
- Пластиковые и алюминиевая фольга подходит упаковка, тара из металла и стекла тоже подходит.
- Дайте горячей пище или остыть, прежде, чем загружать ее в холодильник.

Выключение

Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, регулятор температуры регулируется на месте 0, и очистить холодильник.

11. Что нужно проверить прежде чем обратиться в сервисный центр.

Процесс производства с Высоко-качеством и передовая техника на заморозку гарантирует нормально эксплуатировать.

Если вы сомневаетесь, обратитесь к своему дилеру, соблюдать тексты и примечание в данной инструкции.

Примечание

Компрессор (тоже называется двигатель) не нормально работает.

Компрессор контролируется термостатом на регуляторе температуры, при выше установленной температуре, он самостоятельно включится, и выключится в установленной температуре.

При эксплуатации холодильника, компрессор работает немножко более шумно, и хладагент и контур охлаждения циркулирует. Это шум нормально, холодильник не существует неисправности.

При условии того, что в помещении без нагревания и погода прохладная, на стене поверхность холодильника конденсируются капли воды. Когда температура повышится и капли воды исчезли. Это шум нормально, холодильник не существует неисправности.

После анализа причины случая неисправностей, и не может разрешить неисправности, обратитесь к своему дилеру.

сначала проверить: когда.....что делать

когда.....что делать

- а) Холодильник не работает (не вести эксплуатацию)

Проверить

- Сетевая вилка подсоединена к розетке правильно или нет?
- Проверять по тому, что прочие электроприборы смешаны подсоединены к розетке.
- Прибор включен или нет? (регулятор температуры находится на месте 0)

Предупреждение:

Если бы перестать снабжать электричеством, теплоизоляционный панель может держать 12-15ч. Для хранения.

Теплоизоляционный панель с Особым проектом может держать длительное время для хранения.

Спрашивать к дилеру связательные вопросы: хранительное время в критическое положение.

Если разрешить неисправности длительное время, замороженные продукты разморожены. Надо разрешить заблаговременно, и перенести продукты в другую камеру (например в соседней камере).

в) Действие охлаждения не получить желательным, время охлаждения длинное и компрессор много раз работает.

Проверить:

Перед включением, прибор стоит 2ч? (держать хладагента стабильным) смотреть в пункт включение

- Дверь камеры не тесно закрыта или плохо вести герметично

Эксперимент: положить бумагу между внутренним упаковочным и слоем герметика. Если бумага не трудно снять, попросите обратиться к дилеру.

- на стене отделения собирается тонкий слой инея (смотри в чистку и уход)

- Прибор стоит на месте падал прямой солнечный свет или устанавливать его вблизи источника тепла (нар. Печь)

Избегать, что на него не падал прямой солнечный свет/ проверять пространство с источником тепла/ поставить теплоизолирующую панель

- Объем, заполненный свежими продуктами, неодинаковы с объемом напишут на табличку. (XXкг.24ч.)

- Вентиляция воздуха держит нормальную, покрыть пыль на конденсоре или закрыты отверстия вентиляции или нет,

с) Шум в приборе слишком большой

Проверить:

Прибор ровно и стабильно стоит или нет, окружающее прибор существует вещество или нет,

Убедитесь в том, что заданная часть прибора остановит свободное пространство, тщательно двигать любой предмет окружающего прибора.

Внимание: для данной контуры охлаждения, легкий звук принадлежит к нормальному явлению.

Предупреждение:

никогда не самостоятельно ремонтировать или модифицировать прибор.

12. Обращаться в сервисный центр

Любые работы ремонтировать или модифицировать прибор выполнены данным центром, пользователь несет ответственность на этой, и обслуживание для продаж не будет действенно.

Смотрите на гарантированном листе или листе сервисных центров, найти ваш сервисный центр.

Если в листе не напишут ваш сервисный центр, свяжитесь с продавцом.

Разрешить неисправности, который не соблюдать данным инструкции, сервисному центру заплатить нужно.

Это не принадлежит наш обслуживание.

В целях в том, что достать обслуживание, уточнить читать следующие информации.

- Тип прибора и номер (на табличке)
- Даты покупки
- Наименование и адрес торговца
- Объяснение о неисправности

13. Карантия качества

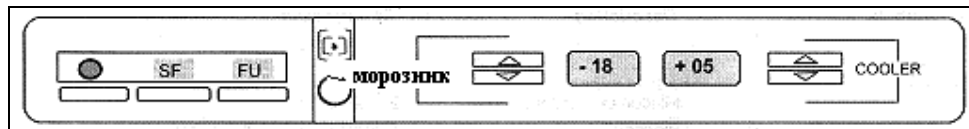
Пункты для карантия качества и действующий срок напишут на гарантированном листе, или ваш торговец дать вас.

14. Установить прибор на подходящем месте в кухне

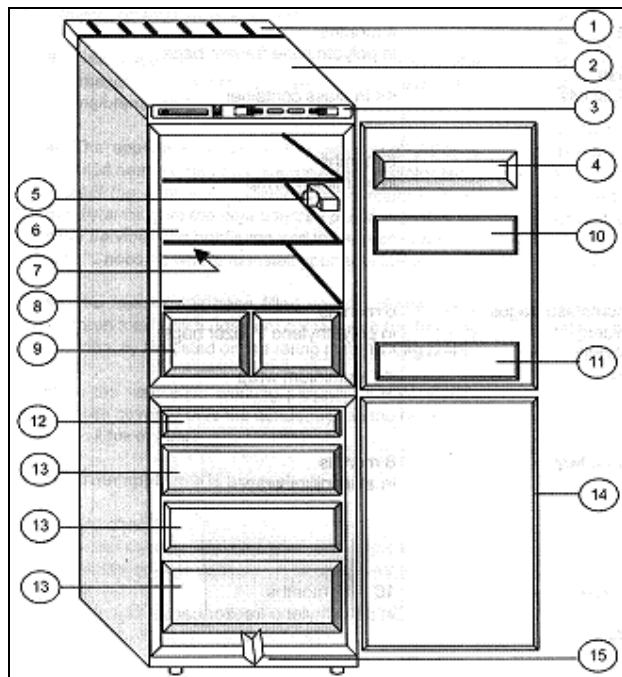
Если прибор установить в подходящем месте, то другие связанные объяснения тоже в прочих документах.

Производитель будет повышать технику продукции, попросите вас благодарить: мы не будем сообщать о новом технике.

Эмблема продуктов	Объяснение	Срок хранения
	Начинка для пирога из изюма (мяса) колбасы рыбочки внутренние органы(печень/сердцы)	Хранить в пакетах из полистрола 2-3 месяца
	мороженное /фурукты	Хранить в пластическом таре 2-3 месяца
	сыры хлебы рыбы Торт/печенье	Хранить в пакетах из полистрола 4 месяца
	свинина говядины кролик барашек	Хранить на упаковке 6 месяца
	Грибы/спаржа фрукты (тонкий слой) <u>клубника</u>	Хранить в пакетах из полистрола и 6м.
	курица <u>индейка</u> Утка Гусь	Хранить в упаковке из алюминии 8 м.
	цветная капуста боб перец	Хранить в пакетах из полистрола 10-12 м.
	консервы(консервированные продукты) сухие фрукты мороженное в парачках	Хранить в таре из стекла и алюминии 10-12 м.

Контрольный панель (разные тип прибор и разные вид)

По следующем объяснением вы будете знать разные типы контрольных панелей и разные функции.

Элементы прибора (разные тип прибор и разные вид)

1. Вентиляционный полка
2. Рабочая поверхность
3. Контрольный панель
4. Отделение для масла и сыра
5. Внутренняя отверстие лампа
6. Полка
7. Трубы для очистки инея
8. Полки из закаленного стекла и смала
9. Ящик для саланта и свежих овощей
10. Поднос дверная
11. Полка для бутылок
12. Ящик для отделения фруркты/льды
13. Отделение зоморожение/сохранения
14. Герметическая плент для дверя
15. Чаща для собранной размороженной воды

Все картинка только для вашего чтения. Ваш прибор наверно не одинаковы с картинкой

лампа: E 14/220V~,50Hz, 25W

Приложение: многоязычная инструкция(холодильник/морозник)

HRF-416KAA

HRF-416KAAME

HRF-416KAASS

HRF-376KAA

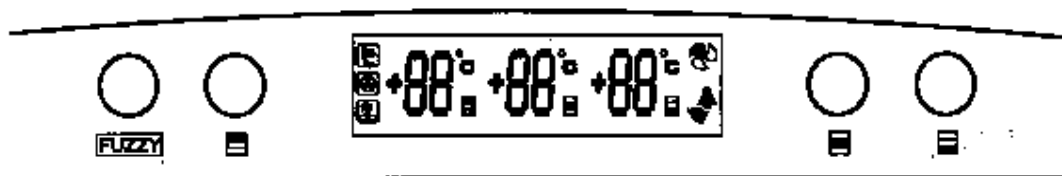
HRF-376KAAME

HRF-376KAASS

HRF-356KAA

HRF-356KAAME

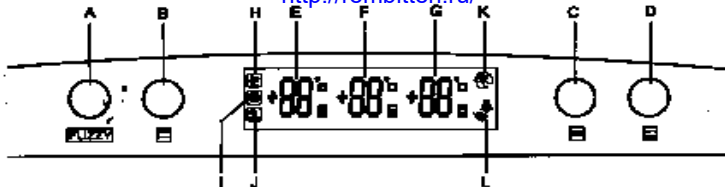
HRF-356KAASS



RU

Функции

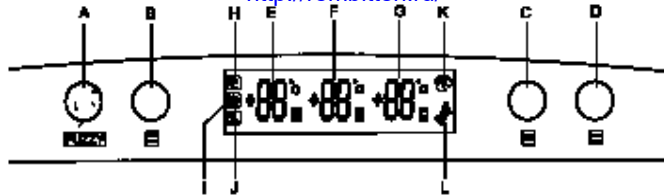
Холодильник/морозник



Функции

Холодильник/морозник

1	<p>контрольный панель</p> <p>1) клавиша fuzzy /отпуска</p> <p>2) Регулятор прибора/вык/вкл прибора</p> <p>3) район ширко-температура/ВЫЛ/ВКЛ для района ширко- темпаретура</p> <p>4)регулятор для холодильника/ВКЛ супер- заморозения</p> <p>5) дисплей для температура</p> <p>6) дисплей района ширко-темпаретура</p> <p>7) дисплей температура камеры</p> <p>8) икона режима fuzzy</p> <p>9) икона супер-заморозения</p> <p>10) икона отпуска</p> <p>11) икона вентиляторного электродвигателя</p> <p>12) икона зуммера</p>	<p>супер-заморозения</p> <p>Когда режим fuzzy не работает (икона Н не светит), нажать кнопкуD, держать 3с. Икона I светит и режим супер- заморозения активизирует, после 24 ч.режим супер- заморозения самостоятельно перестает. Тоже нажать кнопку D держать3 минут и котроко нажать кнопкуА и перстать режим супер- заморозения.</p> <p>Икона I не светит, температура холодильника 5-6 иморозильнк -18</p> <p>При работе режима супер- заморозения, не могут менять температуру холодильника и района ширко-температура.</p> <p>При ругурировку температуру холодильника и района ширко-температура, не снова установить температуру морозильника.</p>	6
2	<p>температура прибора</p> <p>Когда режим fuzzy не работает (икона Н не светит), нажать кнопку В, икона Е мигает и покажит текущую температуру. Нажать кнопку В каждый раз,температура повышает 1 пределах2 ~10 .последнный раз нажать кнопку В и держать 5с. икона Е не мигает, и температура установлена.</p>	<p>Режим отпуска</p> <p>Только режим fuzzy и супер-заморозения и режим охлаждения не работают, можно установить режим отпуска. При температуре 15 района ширко-температура перестать, нажать кнопку А, икона J светит. При режиме отпуска, района ширко-температурам может не работать, но не может регулировать. При режиме района ширко-температурам, температура самостоятельно установить -18 .нажать кнопку А можно установить режим fuzzy, или нажать кнопку А держать 3 с. Установить режим индивидуальности. Когда режим отпуска на работает, температура холодильника находится 5-6 , температура морозильника и широко—температура находится 18</p>	7
3	<p>район ширко-температура (-3 ~-18)</p> <p>Нажать кнопку С, икона F мигает и показать текущую температуру района ширко-температура (-3 ~-18) . Нажать кнопку С каждый раз ,температура снизит 1 пределах-16 ~-26 .последнный раз нажать кнопку С и держат 5с. икона F не мигает, и температура установлена.</p>		
4	<p>регулятор для холодильника</p> <p>Когда режим fuzzy не работает (икона Н не светит),нажать кнопку D, икона G мигает и покажит текущую температуру. Нажать кнопку D каждый раз ,температура снизит 1 пределах-16 ~-26 .последнный раз нажать кнопку В и держать 5с. икона G не мигает, и температура установлена</p>	<p>ВЫК/ВКЛ холодильника</p> <p>Когда режим отпуска не работаем, нажать кнопку В держать 3с., функция охлаждения перестать, икона Е не светит и показатель температура исчела. Еще раз нажать кнопку В держать 3с. режим охлаждения работает и температура покажит на дисплее. Когда режим охлаждения не работает, режим супер-заморозения и fuzzy/отпуск активизируют. после Обновления режим охлаждения, температура охлаждения находится 5-6 .</p>	8
5	<p>Режим fuzzy</p> <p>Нажать кнопку А, икона Н светит. Нажать кнопкуА еще раз, икона Н не светит и Режим fuzzy не работает. Когда Режим fuzzy не работает, температура холодильника находится 5-6 , морозника -18 , района ширко-температура не меняется.</p> <p>При работе Режим fuzzy, не может установить режим супер-заморозения, температура района ширко-температура может регулировать, и не может регулировать температуру холодильника/морозника.</p>	<p>Района ширко-темпаретура</p> <p>Нажать кнопку С держать 3с., района ширко-температура не работает и икона F не светит. Еще раз нажать кнопку С держать 3с. района ширко-температура работает и икона F светит. Когда района ширко-температура не работает, оежим fuzzy/отпуска активизирует. После озобновления режим района ширко-температура может регулировать температуру, перед выключением района ширко-температура, режим индивидуальность и режим супер-заморозения или режими fuzzy/отпуска работает, температура находится 18</p>	9



10	<p>Контрольный панель</p> <p>После 1ч. Последно нажать кнопку, автоматическо различить лампу подсветки на контрольном понеле.</p>	<p>изменяющееся помещение температуры</p> <p>в холодильнике находится изменяющееся помещение температуры(смотри в следующем картину), температура находится между 3---7 и 8---18</p>	16
11	<p>икона вентиляторного электродвигателя</p> <p>эксплуатацируя сроком, икона К мигает и можно узнать нарманльно работать или нет.</p> <p>Внимание: тип 356КАА не существует этот функцию.</p>	<p>при температуре3---7, существует следующие имущества:</p>	
12	<p>Зуммер для выше температуры</p> <p>Если температура холодильника превышает установленную показатель, иконаL светит. Проверять дверь камеры тесно закрыть или нет, и положить горячее продукты. В то время нажать кнопку В и С, Зуммер, через некоторые минуты, икона L аьтоматическо исчена, Обратиться к сервисному центру. При включении холодильника зуммер автоматическо установить.</p>	<p>* Свободное разморозжение: продукты сохранить в данные камере не руками или микроволнованной печей может готовиться кухню.</p> <p>*Состав питательная ценность: Продукты в камере хранить питательная ценность.</p> <p>* Не трудно резать: мясо не трудно резать, пыль мясо прямо использовать.</p>	
13	<p>показание ошибки</p> <p>При работе систем охлаждения, если любые датчики не нармально работают и иконаE,F, G показать F1、 F2、 F3、 F4、 F5、 F6 по порядок. Крепко Реконмендуем обратиться в сервисный центр для получения помощи..</p>	<p>* Продукты с совмещением хранить в данном камере, не трудно отделить их.</p> <p>* Длинность срок хранения подлить срок хранительный, при -7 мясо---14 дней, рыба 7 дней, при-5 мясо 5 дней, при- 3 мясо 7 дней, рыба 3 дней. Советуем хранить рыбы, мясо, продукты с упаковкой, мясо и кусок.</p>	
14	<p>память перестать снабжения электричество</p> <p>Если электричество сразу перестает снабдения, и продаждится вести работу режима текущего.</p>	<p>Не советуем хранить следующие продукты: мороженое, замороженные продукты, их положить в морозильнике.</p> <p>имущества помещения изменяющееся помещение:</p>	
15	<p>звуковое сопровождение</p> <p>Когда нажать каждые кнопки и может слышать звук</p>	<p>* Предварительно хранить жареные продукты в камере, после жарения будет вкуснее чем раньше.</p> <p>* Более вкус хранить салат перед того, что кушать.</p> <p>* Более вкус хранить каракатица .</p> <p>* Более вкус хранить винегрет</p> <p>* Овощ(нап. шпинат) хранить в камере, немножко положить в горячем воде.</p> <p>* Перед едой хранить а камере, более свежее для фруктов.</p> <p>* Можно остыть горячие продукты.</p> <p>* Можно регулировать температуре в пределах-3~-18, при самой нижней температуре можно заморозить.</p> <p>Предупреждения: содержание воды в мясе и рыбе разные, и можно резать их разным ножной. Также нужно регулировать температуру камеры.</p>	