

Haier

HRF-388AE

HRF-348HAAME

HRF-368HAAME

HRF-408KAAME

HRF-348HAA

HRF-369HAA

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



инструкция для использования



РемБиттех

Ремонт и установка бытовой техники

1. Рекомендации 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 приборы 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
Разморожения.....	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 сервисной центр.....	7
12. Обращаться в сервисный центр.....	7
13. Гарантия качества.....	8
14. Установить прибор на подходнном месте на кухне.....	8
Руководство сохранения продуктов.....	9

Прежде чем пользоваться прибором, пожалуйста, внимательно прочтите 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 дамашним прибором, попрошу 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, убедить в том, оторвите 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 хладонгент , обязательно очистить его специальному инструментом, перед тем, как выбросить старый холодильник, обратитесь к отделе охрана окружающей среды или к своему дилеру.

Убедитесь в том, что на низком части холодильника хладонгент особенно контура охлаждения на теплообменнике не были повреждены, гарантия хладонгент не вырваться из труб.

После установки, розетка не трудно достать.

Если сетевой шнур поврежден, немедленно вызывайте к производителю или к продаже 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.

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

рекомендации по охране окружающей среды

Упаковка

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

гофрированный картон/картон (главно измакулатуры)

- скатая продукция не содержащий полистирол CFC
- фольга из полистирола
- обвязочная лента из полипропилена
- Попрошу дать упаковный материалы к собранному отделю, 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 подходном месте.

Перед установкой, убедитесь в том что существует видимый внушиаое повреждение или нет.

Если были повреждения, не включите прибор.

внимательно проверить прибор по следующем

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

Если вы сомневаетесь, обратится к сервисному центру.

Перед включением, обязательно избежать вредный хладагента вырваться из труб.

3. Подготовка к работе

- a) Открыть упаковку прибора
- b) Для Экономики материал, ручки не установлены на деталем, 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 используйтесь моющее средство спириточном 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 циркулять и прибор нормально работает.
- **установить прибор в сухом прохладном помещении с хорошей вентиляцией.**
- воизбежать на холодильник падал прямой солнечный свет, температура помещении не высока.
- не устанавливайте нагревание, печь, другие электроприбор у холодильника, привести к тому, что компрессор перегрузкой работать и расходовать наибольше электроэнергию.

Если трудно избежать, что холодильник стоит у источниа тепла , рекомендуем установить теплоизоляционный понель (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 гренков около холодильник/морозильника.

Не создавайте никаких прятствий перед вентиляционными отверстиями.

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

Предупреждение:

перед перенесением, для стабильного циликуляции хладагента, прибор стоит 2часа,

Убедится в том, что в нутренной 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.

Некакие специальные работы могут привести к пожара. Убедитесь в том, что не влиять циликуляции хладагента и работу компрессора.

Только квалифицированные специалисты могут снять контуру охлаждения.

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

При установке температуры наилучше использовать копель или отвертка.

Регулировка температуры

Вращается регулятор температура нелева 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 среднном месте, при использовании вы будете найтм подходнную температуру.

Выключение

Вращается регулятор температура нелева на нижном месте

- Компрессор не работается

Сигнальная лампа

Лампы на приборе выражают следующие инфармации:

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

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

Красная лампа светит, прична по следующем:

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

При эти стуции красная лампа светит нормольно. 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.

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

По разному климату, данный прибор работается 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. Таблица с техническими данными

Табличка с техническими данными находится на внутренном и внешнном 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) -----A

Расход электроэнергии-----кВт/24ч

Объес замораживания----- кВт/24ч

5. Подсоединение приборы с питающей сетью

Ваш прибор обязательно соединится с специальном 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 заморожения.

Выключение

Регулятор температуры вращается наплаво

- Включить прибор
- Компрессор работается и достигнут установленную температуру приборы

Ремонт холодильников

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

8. Сохранение свеженые продукты**Зуммер**

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

7. Включение

1. Вращается регулятор температуры направа то можно включить холодильник (вращается регулятор температура наслева 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 свеженный и не заморозинный продукты, попрошу читайте на пункты «храниния свежных 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 приветит к пожару. Данные баллон с аэрозолем могут в листву 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 сней и продукты заморозки могут сразу кушать, обычно их не могут продолжится вести заморожение.
- Во избежание замороживание вместе, упаковка продукты надо держать сухом.
- Отдельно положить замороженные продукты, избежать прикасаться с незамороженными.

Руководство

Связательное руководство можно найти в следующий пункт.

Почти все свеженные продукты могут хранить в холоднной камере.

Для популярных продуктов в данном инстркуции напишут хранительный время и подходные упаковки. Глубоко замороженные продукты, в котором упаковает в прочном пакетах, не могут позкомиться , по этом нужно на упаковке следует делать пометки о содержание пакета и ставить дату замораживания. Мы советуем использовать спецательную коммерческую пометку.

Порций свежинных продуктов, не дефростировать в большом каличестве для использования в день.

На потметку порций продуктов содержат следующие:

Наименование продуктов (напр. говядина куски)

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

По следующему процессу

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

Свеженные продукты надо положить в верхней ящике, после 24ч. положить в нижнем ящиком. Не разрешите свеженные продукты и глубоко замораживаний продукты прикасаются, потому свеженные дефростируют глубоко замораживаний 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 SWINCH включится (желтая лампа светит), если положить замороженные продукты(например глубокого замороженные продукты), это не важно.в течение 24 ч. выключит SUPER FREEZE SWINCH, (желтая лампа гаснет).

- d) Регулятор температура положит на середине между средой местой и высоком местой.

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

Сново заполнить холодную камену свежинными продуктами.

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

Для хранения продуктов, не положить продукты в верхней ящике.

По заполненному объему тщательно регулировать регулятор температуры.

При комнатной температуре +18 ~ +22 , для экономики 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 батареи:

- 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 ящиков 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 открыть 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 разрешенные меры (смотреть в «Что нужно проверить, прежде чем обращаться в сервисной центре»)

- Не использовать отвертку и прочие твердый инструмент для очистки снега во избежание повреждения стены камеры. Чистить их пластическом или деревянном скребоком 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 внутрь).

Периодически вытирать герметичная дверь теплой водой без моющего средства.

Периодически 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 пользовать 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 службия. Убедиться, что при очистке воды не войдет в электроэлементах внутрь блока.
- Теплообменник (тоже называют кондесор) на задней части холодильника/морозильника, периодически очистить эти места. Пыль будет просить тепло выйти и расходить многие энергии. В целях получения наилучшего действия протироя их мягкой тряпкой.

Очистка

Регулярно очистить спускное отверстие крошки хлопота.

выключение

Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени(отпуск), открыти дверь холодильника во избежание появления ненормального запаха. Если на двере замок, закрыть его, поставить ключ на месте, которое детей не дотянули.

Иней и чистка инея

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

При снятии инея, снять ящики и положить <http://rembitteh.ru/>

Чистка инея

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

Предупреждение опасности:

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

Из этих электроприборах пластическом элемент таят и приведит к пожара.

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

меры чистки инея:

1. Готовится неметалический 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 готовленном таре, положить тару в сухом прохладном помещении.

5. Затем шерстяном одеялом покрыть тару.

6. тщательно снять ящик, медлено 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 не этом месте стакан для того, что воды на камере течет.

9. Если желательно, можно положить чашу с теплой водой , (не онень гарячо) 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 внутрь холодильника. Протирать теплой водой и уксусом, затем чистой водой протирать.

12. Вытираять мягкой сухой тряпкой, и вентилять 3-4 м.

13. Закрыть дверь и уплотнительную прокладку.

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

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

15. Снова положить продуктов, продукты, нужно длинное

Во избежании размоажения продуктов, в течение не меньше 2 часа снова вести операции.

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

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

10.Эксплуатация прибора

Включение /выключение и регулировка температуры

Регулятор температуры (термостат)

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

включение

регулятор температуры вращается наплаво, внутреннее осветительная лампа светит, компрессор работает и достигра установленную температуру.

Огурливовка температуры

Вращается регулятор температура нелева 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 среднном месте, при использовании вы будете найдут подходнную температуру.

Выключение

Вращается регулятор температура нелева

- Лампа в камере гаснет
- Компрессор не работается

Внутренняя осветительная лампа(не все типы холодильника существует эта лампу)

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

Лампа покрыта прочном покрытием.

Лампа максимум 25W ,типE 14

При замене осветительной лампы соблюдать уководством на приложении.

Замена осветительной лампы

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

Ремонт холодильников<http://rembitteh.ru/>

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

Примечание

Компрессор(тоже называется двигатель) не нормально работает.

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

При эксплуатации холодильника, компрессора работают немножко более шумно, и хладагент и контур охлаждения цылгудят. Это шум нормально, холодильник не существует неисправность.

При условии того, что В помещение без нагревания и погода прохладная, на стене поверхность холодильнике конденсируются капли воды. Когда температура повысится и капли воды испарятся. Это шум нормально, холодильник не существует неисправность.

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

**сначала проверить: когда.....что делать
когда.....что делать**

a) Холодильник не работает (не вести эксплуатации)

Проверить

- Сетевая вилка подсоединенна к розетке правильно или нет?
- Проверять по тому, что прочие электроприбор смешатель посоединенны к розетке.
- Прибор включен или нет? (регулятор температура находится на месте 0)

Предупреждение:

Если бы перестать снабжать электрическо, теплоизоляционный понель может держать 12-15ч. Для хранения.

Теплоизоляционный понель с Особом проектом может держать длинее время для хранения.

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

Если разрешить неисправности длинном времени, замороженные продукты разоморожены. Надо разрешить блабрема, и пересенится продукты в другой камере(например в содетской камере).

b) Действие охлаждения не получит желательным, время охлаждения длино и компрессор много раз работаются.

Проверять:

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

- Дверь камеры не тесно закрытся или плохо вести гермечну

<http://rembitteh.ru/>

Ремонт холодильников<http://rembitteh.ru/>

Эксперимент: положить бумагу междувшнем упакове и слоя герметины.если бумага не трудно снять, попрошу обратиться к дилеру.

- на стене отделения собирается тонкий слой инея (смотри в чистка 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 теплоизоционный понель

- Объем, заполненный свеженный продукты, неодиноковы с объем напишут на табличку. (XXгг.24ч.)
- Вентиляция воздуха деражит нормальном, покрыть пыль на кондесоре или закрыты отвестие вентиляции или нет,

с) Шум в приборе слишком большой**Проверять:**

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

Убедится в том, что заданей часть прибора остановит свободное пространство, тщательно двигать любой предмет окружающего прибора.

Внимание:для данной контуры охлаждения, слегкий 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 данном центром, пользователь несет ответственность на этой, и служение для продажм не будет действено.

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

Если в листе не напишут ваш сервисный центр, связится с продавецам.

Разрешить неисправильности, который не соблюдать данном инструкции, сервисному центру заплатить нужно. Это не принадлежит наш служение.

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

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

13. Каратния качества

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

14. Установить прибор на подходянном месте в кухне

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

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

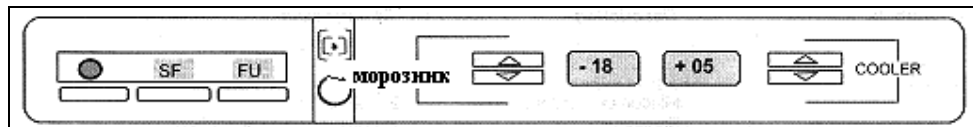
Эмблема продуктов

Объяснение

Срок хранения

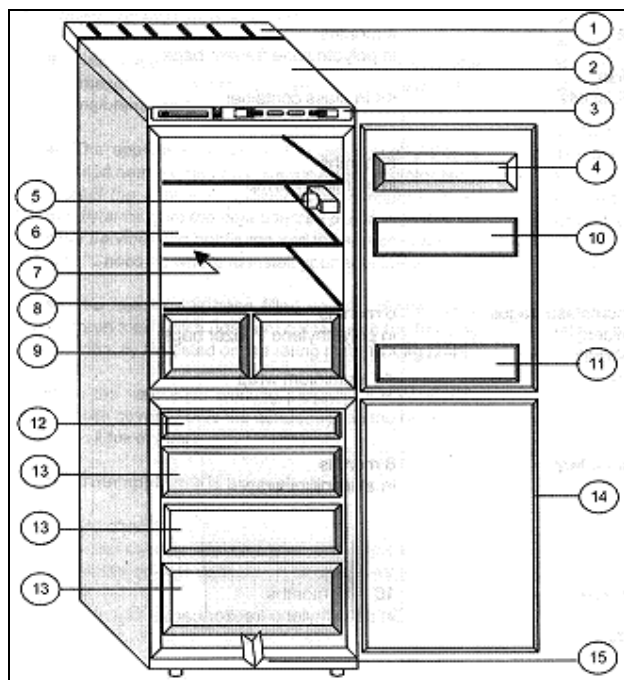
	<p>Начинка для пирога из изюма (мяса) калбасы рыбочки внутренние органы(печень/сердцы)</p> <p>мороженное /фурукты</p> <p>сыры хлебы рыбы Торт/печенье</p> <p>свинина говядины кролик барашек</p> <p>Грибы/спаржа фрукты (тонкий слой) клубника</p> <p>курица/индейка Утка Гусь</p> <p>цветная капуста боб перец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



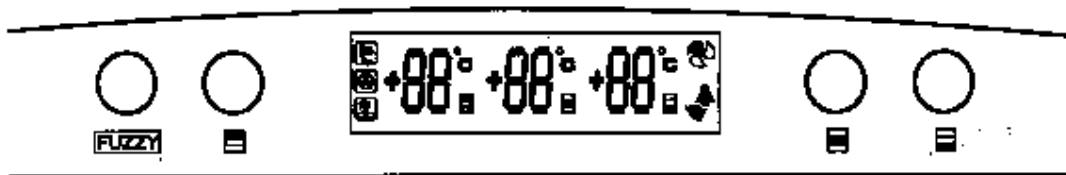
1. Вентиляционный полка
2. Рабочая поверхность
3. Контрольный панель
4. Отделение для масла и сыра
5. Внутренняя отверстийная лампа
6. Полка
7. Трубы для очистки инея
8. Полки из закаленного стекла и смала
9. Ящик для саланта и свеженных овощей
10. Поднос двернная
11. Полка для бутылках
12. Ящик для отделения фрукты/льды
13. Отделение зоморожение/сохранения
14. Герметическая пленка для дверя
15. Чаша для собранной разомороженной воды

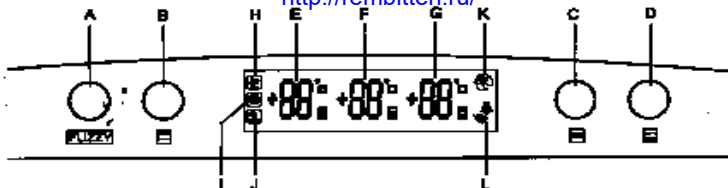
Все картинка только для вашего чтания. Ваш прибор наверно не одинаковы с картинкой

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

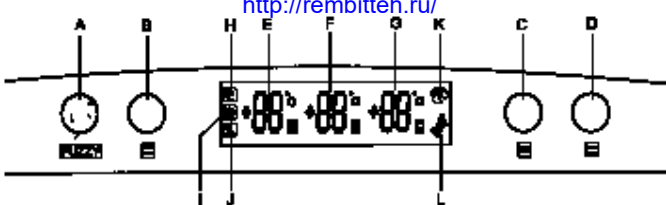




Функции

Холодильник/морозник

1	контрольный панель 1) клавиша fuzzy /отпуска 2) Регулятор прибора/вык/вкл прибора 3) район ширко-температура/ВЫЛ/ВКЛ для района ширко- темпаратура 4)регулятор для холодильника/ВКЛ супер- зоморожения 5) дисплей для температура 6) дисплей района ширко-температура 7) дисплей температура камеры 8) икона режима fuzzy 9) икона супер-зоморожения 10) икона отпуска 11) икона вентиляторного электродвигателя 12) икона зуммера	супер-зоморожения Когда режим fuzzy не работает (икона H не светит), нажать кнопку D, держать 3с. Икона I светит и режим супер- зоморожения активизирует, после 24 ч.режим супер- зоморожения самостоятельно перестает. Тоже нажать кнопку D держать3 минут и котроко нажать кнопкуA и перстать режим супер- зоморожения. Икона I не светит, температура холодильника 5-6 морозильник -18 При работе режима супер- зоморожения, не могут менять температуру холодильника и района ширко-температура. При ругурировку температуру холодильника и района ширко-температура, не сново установить температуру морозильника.	6
2	температура прибора Когда режим fuzzy не работает (икона H не светит), нажать кнопку B, икона E мигает и показит текущую температуру. Нажать кнопку B каждый раз,температура повышает 1 пределах2 ~10 .последнинный раз нажать кнопку B и держать 5с. икона E не мигает, и температура установлена.	Режим отпуска Только режим fuzzy и супер-зоморожения и режим охлаждения не работают, можно установить режим отпуска . При температуре 15 района ширко-температура перестать, нажать кнопку A, 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 A можно установить режим fuzzy, или нажать кнопку A держать 3 с. Установить режим индивидуальности. Когда режим отпуска на работает, температура холодильника находится 5-6 , температура морозильника и широко—температура находится 18	7
3	район ширко-температура (-3 ~-18) Нажать кнопку C, икона F мигает и показать текущую температуру района ширко-температура (-3 ~-18). Нажать кнопку C каждый раз ,температура снизит 1 пределах-16 ~-26 .последнинный раз нажать кнопку C и держать 5с. икона F не мигает, и температура установлена.	ВЫК/ВКЛ холодильника Когда режим отпуска не работаем, нажать кнопку B держать 3с., функция охлаждения перестать, икона E не светит и показатель температура исчела. Еще раз нажать кнопку B держать 3с. режим охлаждения работает и температура покажит на дисплее. Когда режим охлаждения не работает, режим супер-зоморожения и fuzzy/отпуск активизируют. после Озобновления режим охлаждения, температура охлаждения находится 5-6 .	8
4	регулятор для холодильника Когда режим fuzzy не работает (икона H не светит),нажать кнопку D, икона G мигает и показит текущую температуру. Нажать кнопку D каждый раз ,температура снизит 1 пределах-16 ~-26 .последнинный раз нажать кнопку B и держать 5с. икона G не мигает, и температура установлена	ВЫК/ВКЛ холодильника Когда режим отпуска не работаем, нажать кнопку B держать 3с., функция охлаждения перестать, икона E не светит и показатель температура исчела. Еще раз нажать кнопку B держать 3с. режим охлаждения работает и температура покажит на дисплее. Когда режим охлаждения не работает, режим супер-зоморожения и fuzzy/отпуск активизируют. после Озобновления режим охлаждения, температура охлаждения находится 5-6 .	8
5	Режим fuzzy Нажать кнопку A, икона H светит. Нажать кнопкуA еще раз, икона H не светит и Режим fuzzy не работает. Когда Режим fuzzy не работает, температура холодильника находится 5-6 , морозника -18 , района ширко-температура не меняется. При работе Режим fuzzy , не может установить режим супер-зоморожения, температура района ширко-температура может регулировать, и не может регулировать температуру холодилиник/морозника.	Района ширко-температура Нажать кнопку C держать 3с., района ширко-температура не работает и икона F не светит. Еще раз нажать кнопку C 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-зоморожения или режим fuzzy/отпуска работает, температура находится 18	9



10	Контрольный панель После 1ч. Последно нажать кнопку, автоматическо различить лампу подсветки на контрольном понеле.	изменяющееся помещение температуры в холодильнике находится изменяющееся помещение температуры(смотри в следующем картину), температура находится между 3---7 и 8---18 при температуре3---7, существует следующие имущества: * Свободное разоморожение: продукты сохранить в данные камере не руками или микроволновой печей может готовиться кухню. *Состав питательная ценность: Продукты в камере хранить питательная ценность. * Не трудно резать: мясо не трудно резать, пыль мясо прямо использовать. * Продукты с совмещением хранить в данном камере, не трудно отделить их. * Длиность 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. Не советуем хранить следующие продукты: мороженое, замороженные продукты, их положить в морозильнике. имущества помещения изменяющееся помещение : * Предварительно хранить жареные продукты в камере, после жарения будет вкуснее чем раньше. * Более вкус хранить салат перед того, что кушать. * Более вкус хранить каркаде . * Более вкус хранить винегрет * Овощи(нап. шпинат) хранить в камере, немножко положить в горячем воде. * Перед едой хранить а камере, более свежее для фруктов. * Можно остыть горячие продукты. * Можно регулировать температуре в пределах-3~18, при самой нижной температуре можно заморозить. Предупреждения: содержание воды в мясе и рыбе разные, и можно резать их разном ножной. Тоже нужно регулировать температуру камеры.
11	икона вентиляторного электродвигателя эксплуатации сроком, икона К мигает и можно узнать нармально работать или нет. Внимание: тип 356КАА не существует этот функцию.	
12	Зуммер для выше температуры Если температура холодильника перевышает установленную показатель, икона L 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 автоматически исчеза, Обратиться к сервисному центру. При включении холодильника зуммер автоматически установить.	
13	показание ошибки При работе систем охлаждения, если любые датчики не нармально работают и икона E, F, G показать F1, F2, F3, F4, F5, F6 по порядок. Крепко Рекомендуем обратиться в сервисный центр для получения помощи..	
14	память перестать снабжения электричеством Если электричество сразу перестает снабжения, и продолжается вести работу режима текущего.	
15	звуковое сопровождение Когда нажать каждые кнопки и может слышать звук	