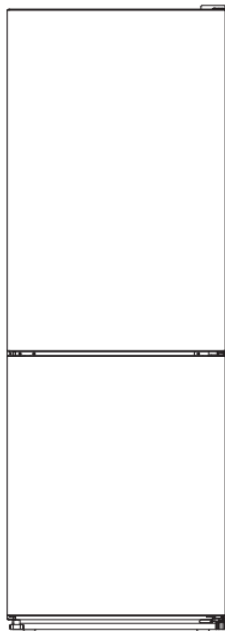


HOLBERG

ДВУХКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

**HRB 170NW
HRB 170NX**



EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание инструкции

Благодарим Вас за покупку нашего прибора.

Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать.

Внимание! Для правильной эксплуатации изучите данную инструкцию.

1 Инструкции по технике безопасности

| | |
|--|---|
| 1.1 Меры предосторожности | 2 |
| 1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности | 3 |
| 1.3 Подключение к электросети | 3 |
| 1.4 Предупреждения при использовании | 4 |
| 1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ | 4 |
| 1.6 Советы по экономии энергии | 5 |
| 1.7 Правила утилизации | 5 |

2 Эксплуатация

| | |
|----------------------------------|---|
| 2.1 Установка устройства | 6 |
| 2.2 Очистка перед использованием | 7 |
| 2.3 Замена лампы освещения | 8 |
| 2.4 Эксплуатация | 8 |
| 2.5 Технические характеристики | 8 |

3 Описание и функции

| | |
|-------------------------------|----|
| 3.1 Описание | 9 |
| 3.2 Повседневная эксплуатация | 10 |

4 Рекомендации

| | |
|---|----|
| 4.1 Размещение продуктов в холодильной камере | 13 |
| 4.2 Размещение продуктов в морозильной камере | 14 |

5 Обслуживание и уход

| | |
|----------------------------|----|
| 5.1 Чистка устройства | 16 |
| 5.2 Разморозка | 16 |
| 5.3 Замена лампы освещения | 17 |

6 Поиск и устранение неисправностей

| | |
|---------------------------------------|----|
| 6.1 Поиск и устранение неисправностей | 18 |
|---------------------------------------|----|

7 Перенавешивание дверей

| | |
|----------------------------|----|
| 7.1 Перенавешивание дверей | 19 |
|----------------------------|----|

8 Сервисная информация

| | |
|--------------------------|----|
| 8.1 Сервисная информация | 20 |
|--------------------------|----|

1. Сведения по технике безопасности

1.1 Меры предосторожности



Предупреждение: опасность пожара / воспламеняющиеся материалы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Двухкамерный холодильник предназначен для бытового использования и подобных условий, не связанных с розничной продажей.

Холодильник может быть использован детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации холодильника и возможных рисках. Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с холодильником.

Чистка и обслуживание холодильника не должны осуществляться детьми младше 8 лет без присмотра. Необходимо хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.

В случае утилизации холодильника необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур (как можно ближе к корпусу) и снять дверцы для предотвращения запираания играющих детей или поражения их электрическим током.

Не допускается любое изменение спецификаций и модификации холодильника. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током. Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т.д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

Перед проведением обслуживания необходимо отключить холодильник от сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные на корпусе устройства или внутри.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных.




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При транспортировке и установке холодильника необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Необходимо избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором установлен холодильник.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается использование электрических устройств (например, морожениц) в камерах холодильника, за исключением рекомендованных производителем.

Запрещается использовать удлинители для подключения холодильника.

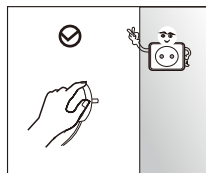
Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента холодильника, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.

1.2 Значения предупреждающих знаков безопасности

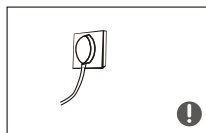
| | |
|---|--|
|  Не рекомендуется | Не рекомендуется. Любое несоответствие инструкциям, отмеченным этим символом, может привести к повреждению холодильника или к угрозе личной безопасности пользователя. |
|  Предупреждение | Предупреждение! Необходимо действовать в строгом соответствии с инструкциями, отмеченными этим символом, иначе может быть нанесен ущерб холодильнику или травма пользователю. |
|  Внимание | Внимание! Инструкции, отмеченные этим символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к незначительной травме или повреждению имущества |

Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием. В данном руководстве содержится важная информация о безопасности, которая должна соблюдаться пользователями.

1.3 Подключение к электросети



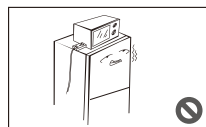
Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию. Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.



Запрещается тянуть за сетевой шнур. В случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен специалистом сервисного центра. Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания. Холодильник должен быть заземлен надлежащим образом. Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Холодильник необходимо подключать к отдельной сетевой розетке с напряжением, соответствующим значению, указанному в таблице паспортных данных холодильника.



При обнаружении утечки газа не допускайте появления вблизи холодильника источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится холодильник.



Не храните какие-либо предметы на холодильнике. При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества. Не устанавливайте внутрь холодильной/морозильной камеры никакие электроприборы, кроме рекомендованных производителем.

1.4 Предупреждения при использовании

Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать холодильник. При необходимости ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или неисправности холодильника.

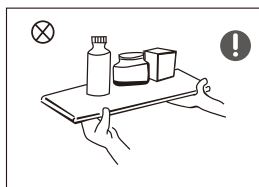
Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Следите, чтобы пальцы не попали между деталями, которые могут их прищемить: зазор между дверцами и корпусом минимален. Будьте осторожны, когда закрываете дверцу холодильника. Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/ влажными руками, т.к. это может привести к повреждению кожи или обморожению.

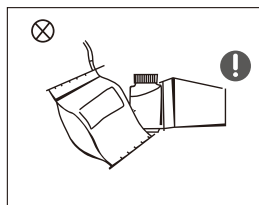
Не позволяйте детям висеть на дверцах холодильника. Это может привести к серьезным травмам. Не позволяйте детям забираться внутрь холодильника. Существует риск запираания ребенка внутри холодильника.

Не устанавливайте на холодильник тару с водой. При попадании воды на электрические части возможно поражение током или возгорание. Пожалуйста, отключите холодильник от сети в случае сбоя питания или очистки. Не подключайте холодильник к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных запусков.

1.5 Предупреждение о размещении горючих веществ



Не используйте и не размещайте вблизи холодильника горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы. Это может привести к пожару или взрыву. Не храните внутри холодильника летучие или легковоспламеняющиеся предметы, или вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, эфир, сжиженный газ и т. п.). Холодильник предназначен только для хранения продуктов питания.



Не храните в холодильнике лекарственные препараты, материалы для научных исследований или чувствительные к изменению температуры материалы.

Не храните в холодильнике продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.



Не помещайте в морозильную камеру газированные или пенящиеся напитки. Не помещайте бутылки или стеклянную тару в морозильную камеру. После заморозания содержимого, стекло может разбиться и причинить травмы или порчу имущества.

1.6 Советы по экономии энергии

1) Установите холодильник в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте холодильник в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, нагревательных приборов или других источников тепла.

Необходимо устанавливать холодильник в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на заводской табличке холодильника.

2) Замороженные продукты необходимо размораживать в холодильной камере. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильной камере. Размещение некоторых продуктов в холодильной камере может привести к сокращению срока годности из-за несоответствующей температуры хранения.

3) Не оставляйте дверцы открытыми в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени.

4) При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы холодильника.

1.7 Правила утилизации

⊘ Хладагент и уплотнители холодильника не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать холодильник с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию холодильника необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Холодильник должен быть доставлен в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования.

! При утилизации холодильника демонтируйте с него дверцы, уплотнительные прокладки и защелки дверей, чтобы маленькие дети не оказались заперты внутри устройства. Следите, чтобы дети не играли с холодильником или не залезали в него.

Утилизация



Данная маркировка означает, что данный продукт не может утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды или человеческого здоровья от неконтролируемой утилизации отходов, подойдите к этому процессу ответственно, чтобы поддержать экологически безопасное повторное использование материальных ресурсов. Чтобы вернуть ваше старое устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системами возврата и вывоза специальной службой утилизации для экологически безопасной переработки.

! Информация в Руководстве пользователя только для справки. Все изображения приведены в ознакомительных целях. Приобретенный холодильник может отличаться от показанного на рисунке.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию холодильника без предварительного уведомления.

2. Установка

2.1 Установка холодильника

Перед началом использования холодильника удалите все упаковочные материалы, включая упаковочные материалы внутри холодильника.

Убедитесь, что при установке на холодильник не попадает прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его около источника тепла (например, батареи).

При очистке не распыляйте воду непосредственно на холодильник. Не используйте для чистки бензол, растворители, хлорид или отбеливатель. Эти вещества могут повредить поверхность холодильника или стать причиной возгорания.

Выберите место с ровной поверхностью. Установите холодильник в прохладном сухом помещении с соответствующей вентиляцией. Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью или в местах, где холодильник может подвергнуться воздействию влаги. Перед установкой и настройкой холодильник необходимо отключить от сети.

Климатический диапазон

Информация о климатическом диапазоне холодильника указана на паспортной табличке. Это указывает на то, при какой температуре окружающей среды (то есть, комнатной температуре, в которой работает холодильник) работа холодильника является оптимальной (надлежащей).

| Класс | Температура окружающей среды |
|---------------------|------------------------------|
| SN (субнормальный) | от +10°C до +32°C |
| N (нормальный) | от +16°C до +32°C |
| ST (субтропический) | от +16°C до +38°C |
| T (тропический) | от +16°C до +43°C |

Холодильник должен стоять ровно и стабильно на достаточно твердом основании. Необходимо выбрать место, обеспечивающее достаточное пространство для беспрепятственного открытия дверей холодильника и беспрепятственного извлечения полок и ящиков.

Нельзя подвергать холодильник непосредственному воздействию солнечных лучей. Необходимо выбрать место, предотвращающее попадание прямых солнечных лучей.

Перед включением холодильника в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов.

Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха при установке, необходимо обеспечить пространство с каждой стороны холодильника:

- С боковых сторон не менее 10 см.
- Со стороны задней стенки не менее 5 см.
- Со стороны верхней крышки изделия не менее 30 см.

Размеры, мм

Установка, мм

| W | D | H | A | B | C(°) | E | F |
|-----|-----|------|-----|------|--------|----|-----|
| 540 | 576 | 1700 | 845 | 1095 | 125± 5 | 50 | 100 |

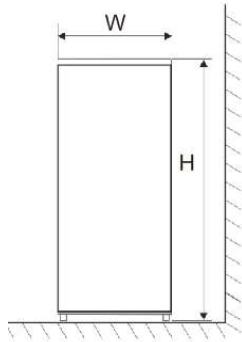


Рис.1

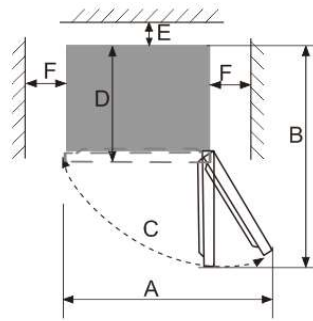


Рис.2

Примечание: Рисунок 1, Рисунок 2 приведены только для справок. Если холодильник не выровнен, это может привести к его неправильной работе. Когда холодильник установлен в его окончательное положение, отрегулируйте выравнивающие ножки спереди, поворачивая их.

2.2 Очистка перед использованием

Чистка и уход

Перед первым использованием холодильник необходимо помыть.

Для очистки всех поверхностей используйте мягкую ткань. Наружные поверхности холодильника очищайте водой с добавлением жидкого моющего средства.

Во избежание повреждения поверхности нельзя использовать грубые абразивные или специальные агрессивные чистящие средства.

Внутренние поверхности холодильника, полки и ящик очищайте водой с добавлением жидкого моющего средства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед проведением обслуживания необходимо отключить холодильник от сети.

Перед подключением холодильника к сети, необходимо убедиться, что требования к напряжению и частоте тока, указанные на табличке холодильника, соответствуют бытовой сети.

2. Установка

2.3 Замена лампы освещения

Для замены светодиодной лампы холодильника обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2.4 Эксплуатация

Перед включением холодильника в сеть после транспортировки рекомендуется подождать не менее четырех часов. После подключения устройства к электросети для достижения необходимой температуры, необходимо подождать 2-3 часа, летом до 4-х часов. Когда температура в холодильнике будет достаточно низкой, в него можно поместить продукты и напитки. Не закрывайте двери холодильника, когда полки или ящики частично выдвинуты. Это может привести к повреждениям элементов холодильника.

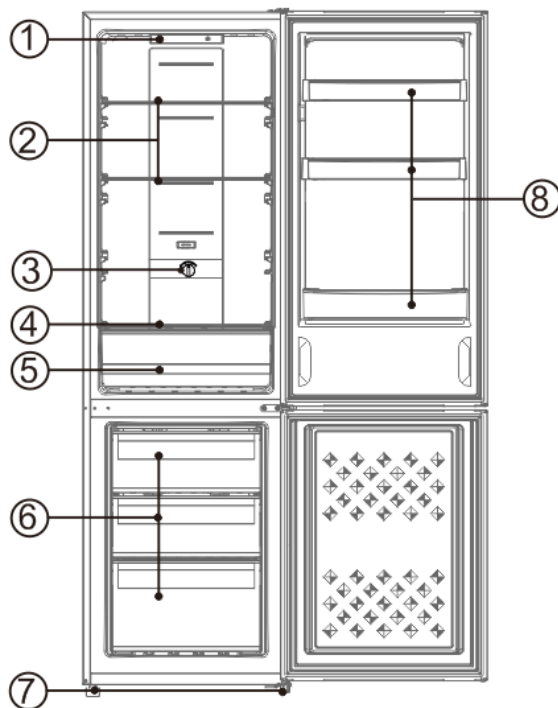
2.5 Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---------------|
| ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ | 231 л |
| ОБЪЕМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | 161 л |
| ОБЪЕМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ | 70 л |
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В |
| НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА | 50 Гц |
| КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | N/ST |
| ХЛАДАГЕНТ И ЕГО КОЛИЧЕСТВО | R600a / 36 г |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 85 Вт |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК | 0,7 А |
| КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | A+ |
| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ | 248 кВт*ч/год |
| УРОВЕНЬ ШУМА | 41 Дб |
| ВЕС НЕТТО | 50 кг |

3.1 Описание

ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Система размораживания Total No Frost
- Многопоточная система охлаждения
- Электронный контроль температуры
- Внутреннее LED освещение



| No | Описание |
|----|--------------------------|
| 1 | Панель управления |
| 2 | Полки холодильной камеры |
| 3 | Термостат |
| 4 | Крышка ящика |
| 5 | Ящик холодильной камеры |
| 6 | Ящики морозильной камеры |
| 7 | Регулируемые ножки |
| 8 | Дверные полки |

! Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенный холодильник может отличаться от показанного на рисунке.

3. Описание и функции

3.2 Повседневная эксплуатация

Первое включение

1. Подключите холодильник к электропитанию. Компрессор начнет работать.
2. Откройте дверцы обеих камер через 30 минут: если температура внутри камер заметно снизилась, это показатель того, что система холодильника работает стабильно. Когда холодильник проработает некоторое время, регулятор температуры автоматически установит температуру в пределах работы с открытой дверью.

Функции:

При первом подключении холодильника к электропитанию, панель дисплея будет светиться в течение 2 секунд.

Настройка температуры холодильной камеры

Температуру можно отрегулировать, нажав кнопку «SET». Каждый раз, когда нажимается клавиша «SET», индикатор текущего режима загорается, а индикатор предыдущего режима гаснет, при этом указанная настройка режима подтверждается, если в течение 5 секунд не выполняется никаких действий на панели управления (иначе настройка режима будет недействительной). После того, как настройка активируется, температура будет установлена в соответствии с настройкой режима.



Температурные режимы чередуются следующим образом:

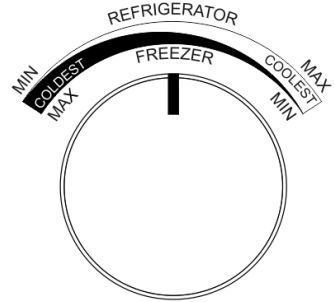
«5→4→3→2→1→БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ→5»

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| САМЫЙ ХОЛОДНЫЙ ↑↓ ХОЛОДНЫЙ | 5 | Установка более низкой температуры |
| | 4 | |
| | 3 | При обычном использовании. |
| | 2 | Установка более высокой температуры |
| | 1 | |

Настройка температуры морозильной камеры

Температура морозильной камеры настраивается термостатом (как показано справа) следующим образом:

- Когда температурный режим остается неизменным, поверните термостат по часовой стрелке, после чего температура в холодильной камере понизится, а температура в морозильной камере повысится.
- Когда температурный режим остается неизменным, поверните термостат против часовой стрелки, после чего температура в холодильной камере повысится, а температура в морозильной камере понизится.
- Рекомендуется установить термостат в среднее положение. Если вам нужна более низкая температура в морозильной камере, поверните термостат в направлении против часовой стрелки, чтобы уменьшить температуру морозильной камеры (обратите внимание, что температура в холодильной камере одновременно повысится). Когда нет необходимости в настройках более высокой или низкой температуры, обязательно своевременно поверните термостат обратно в среднее положение.



| Регулировка температуры | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| Температура окружающей среды | Рекомендуемые настройки режима панели | Рекомендуемые положения термостата | Советы |
| Выше 35°C | | | 1) Рекомендуется установить средний режим. 2) Температурный режим можно отрегулировать, как рекомендовано в таблице, в случае изменения температуры окружающей среды вокруг холодильника. |
| 16°C-35°C | | | |
| Ниже 16°C | | | |

3. Описание и функции

- Когда температура окружающей среды вокруг холодильника выше 35°C, не устанавливайте термостат на значение 5, установите термостат в крайнее левое положение, чтобы не влиять на нормальное охлаждение холодильника.
- Не устанавливайте термостат на значение 5, установите термостат в крайнее правое положение, чтобы избежать переохлаждения холодильной камеры.
- Если температура в холодильнике не низкая или недостаточно низкая, установите термостат в средний режим, установив в среднее положение.
- Если включена функция «Быстрое охлаждение», установите термостат в среднее положение.

БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Функция Быстрое охлаждение полезна для предотвращения потери питательных веществ и сохранения свежести.

После совокупного периода работы в 26 часов функция быстрого охлаждения автоматически отключается, а температурный режим восстанавливается до того, который был установлен до включения функции быстрого охлаждения.

СИГНАЛ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

Если дверца холодильника открыта более 3 минут, будет непрерывно звучать звуковой сигнал, который можно отключить нажатием кнопки настройки, но он возобновится через 3 минуты, если дверца остается открытой. Сигнал открытой двери не будет отключен, пока дверь не будет закрыта.

ПАМЯТЬ при отключении питания

Благодаря функции Память, холодильник может автоматически сохранять все настройки в случае отключения питания. При включении питания холодильник будет работать при установленных настройках перед отключением питания.

ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

Чтобы защитить компрессор холодильника от повреждения в случае кратковременного отключения питания (т. е. менее 5 минут), компрессор не будет запускаться сразу после включения питания.

СИГНАЛ ТРЕВОГИ ДАТЧИКА

Если индикатор режима 5, режима 3 или режима 1 продолжает мигать, это указывает на неисправность холодильника. В таком случае обратитесь к специалисту авторизованного сервисного центра.

4.1. Размещение продуктов в холодильной камере

Из-за циркуляции холодного воздуха температура каждой области в холодильнике разная, поэтому различные виды продуктов должны быть помещены в различные области. Холодильное отделение предназначено для свежих продуктов, подходит для хранения таких продуктов, которые не нуждаются в замораживании.

Морозильная камера предназначена для хранения мороженого, замороженных продуктов и продуктов, подлежащих длительному хранению.

Использование холодильной камеры

Установите температуру в холодильной камере для хранения свежих продуктов и разместите продукты, предназначенные для кратковременного хранения или для употребления в любое время.

Холодильная камера предназначена для хранения продуктов питания: приготовленные блюда, овощи, фрукты и другие продукты.

Необходимо охлаждать приготовленные продукты до комнатной температуры перед их помещением в холодильную камеру.

Не размещайте продукты слишком близко к внутренним стенкам камеры, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере. Продукты, хранящиеся внутри холодильной камеры, должны быть упакованы для того, чтобы избежать потери влаги или смешения с запахами других продуктов. Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру, тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.

Полки холодильной камеры:

Для снятия полки необходимо ее поднять, а затем вытащить; при установке ее следует установить в нужное положение перед тем, как опустить.

После извлечения или очистки крышки ящика для овощей и фруктов обязательно установите ее обратно на ящик, чтобы предотвратить изменения внутренней температуры в ящике.

Использование регулятора влажности

Регулятор влажности ящика для фруктов предназначен для поддержания влажности и свежести овощей, хранящихся внутри. Когда регулятор сдвинут вправо, открывая больше отверстий, более низкая влажность будет сохраняться внутри ящика для овощей. Когда регулятор влажности сдвинут влево, с меньшим количеством открытых отверстий, более высокая влажность будет поддерживаться внутри ящика для овощей.

4. Рекомендации

4.2 .Размещение пищевых продуктов в морозильной камере □

Морозильная камера предназначена для замораживания свежих продуктов и для продолжительного хранения замороженных продуктов, также продуктов глубокой заморозки, приготовления льда. Температура в морозильной камере ниже -18°C . При покупке замороженных продуктов, обратите внимания на рекомендации по хранению, указанные на упаковке. Замороженные продукты рекомендуется хранить в течение указанного срока.

Перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы получить возможность быстро и полностью замораживать их, а также размораживать только нужное количество продуктов.

Приготовление льда

Поместите контейнер для приготовления льда в верхнее положение морозильной камеры, чтобы он как можно скорее замерз.

Советы по замораживанию свежих продуктов

Ниже представлены советы по замораживанию продуктов:

- рекомендуется замораживать только качественные, свежие и мытые продукты;
- рекомендуется фасовать продукты небольшими порциями для обеспечения их полного и быстрого замораживания и последующего размораживания только необходимого количества;
- рекомендуется заворачивать продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедиться в целостности упаковки;
- не рекомендуется располагать свежие не замороженные продукты вплотную к замороженным, так как это повысит температуру последних;
- постные продукты хранятся дольше жирных; соль снижает время хранения продуктов;
- рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для облегчения поиска и контроля времени хранения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы замораживаете большое количество свежих продуктов, установите температуру на максимальное значение, данная установка понизит температуру в морозильной камере примерно до -24°C , что позволит быстрее заморозить продукты, сохраняя их полезные свойства.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Запрещается размещать в холодильной и морозильной камерах горячие блюда.
- Запрещается размещать продукты вплотную друг к другу, т.к. это препятствует циркуляции воздуха.
- Запрещается размещать продукты вплотную к задней стенке камер.
- При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы холодильника.
- Не рекомендуется частое открывание дверей холодильника.
- Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени.
- Оставляйте небольшое количество «воздушного пространства» при замораживании жидкости для обеспечения места при расширении ее.

Маркировка продуктов

Многие продукты выглядят одинаково в замороженном виде, поэтому аккуратная маркировка поможет не забыть, что это за продукты. Превышение сроков хранения может вызвать пищевое отравление. На приготовленную в домашних условиях еду добавьте дату, тогда вы сможете убедиться, что вы не употребляете еду после рекомендованного срока хранения.

Вы можете купить специальные наклейки разных цветов, которые помогут вам эффективно использовать продукты питания, например, вы можете взять наклейки для мяса красного цвета, для овощей зеленого. Использование разных цветowych меток для каждого квартала года поможет вам более эффективно использовать замороженные продукты.

Рекомендуемые сроки хранения продуктов указаны на упаковке.

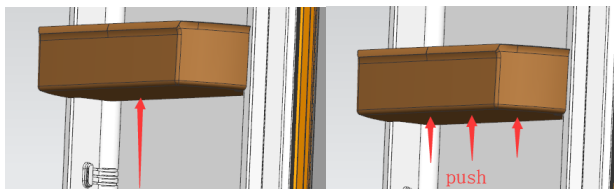
5.1. Чистка холодильника

Внутри холодильника регулярно производите чистку, чтобы устранить неприятный запах. Пожалуйста, используйте мягкую ткань и нейтральные моющие средства для чистки, затем промойте чистой водой и протрите насухо. Перед включением питания откройте дверь для естественной сушки. С помощью пылесоса удалите пыль на задней стенке холодильника. Не применяйте абразивные или агрессивные моющие средства, такие как аэрозоли для окон, чистящие составы, горючие жидкости, чистящий воск, концентрированные чистящие средства, отбеливатели и чистящие средства с содержанием нефтепродуктов. Использование указанных выше средств может привести к повреждению материалов или возникновению царапин.

Снятие полок

Держите дверную полку обеими руками, а затем поднимите ее вверх.

Полку в холодильной камере возьмите за один край и поднимите его вверх, одновременно вытягивая наружу.



⚠ Перед чисткой или обслуживанием отключите холодильник от сети. Несоблюдение данного указания может привести к возгоранию или поражению током.

5.2. Разморозка

Холодильник оборудован автоматической системой размораживания обеих камер. При необходимости разморозки: отключите холодильник. Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем. Извлеките продукты и поместите их должным образом.

Рекомендации

В случае сбоя питания, даже если это происходит летом, продукты внутри холодильника могут храниться в течение нескольких часов. В этом случае время открытия дверей холодильника должно быть уменьшено, новые продукты желательно в это время не размещать.

Если вы планируете отключить холодильник на длительный срок:

- холодильник необходимо отключить от электропитания;
- произвести чистку холодильника;
- двери оставить открытыми для предотвращения появления запаха.

Перед перемещением холодильника необходимо извлечь все предметы внутри камер: стеклянные полки, ящики и т.д. При транспортировке и установке холодильника проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения. Во время транспортировки холодильник не должен быть размещен горизонтально, при необходимости наклонять холодильник рекомендуется не более чем на 45 °.

5.3. Замена лампы освещения

Светодиодная лампа, используемая для освещения, отличается низким энергопотреблением и длительным сроком службы. Для замены светодиодной лампы холодильника обратитесь в авторизованный сервисный центр.

6. Поиск и устранение неисправностей

6.1 Поиск и устранение неисправностей

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить холодильник от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только специалистом авторизованного сервисного центра.

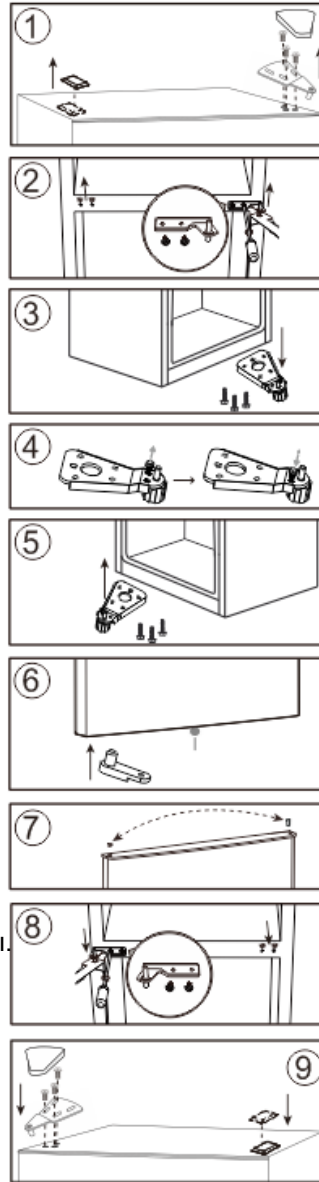
Важно! Обратите внимание, что работа холодильника может сопровождаться посторонними звуками, связанными с работой компрессора и циркуляцией хладагента.

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---------------------------------------|---|---|
| Холодильник не охлаждает | <ul style="list-style-type: none">• Нет питания от розетки• Не работают выключатели или предохранитель• Отсутствие электричества• Температура окружающей среды ниже 10°C | <ul style="list-style-type: none">• Проверьте питание в розетке• Откройте дверь и проверьте, горит ли лампа.• Установите холодильник в месте, где температура окружающей среды выше 10 °C |
| Необычный шум | <ul style="list-style-type: none">• Холодильник установлен неправильно• Холодильник контактирует с каким-либо предметом | <ul style="list-style-type: none">• Отрегулируйте положение холодильника при помощи ножек.• Убедитесь, что холодильник не касается каких-либо предметов |
| Низкая энергоэффективность охлаждения | <ul style="list-style-type: none">• Вы разместили горячую пищу или слишком много еды• Часто открываются двери• Не закрыты двери холодильника• Прямой солнечный свет или рядом источники тепла• Нет вентиляции• Установлена высокая температуры | <ul style="list-style-type: none">• Размещайте еду в холодильник, когда она остынет.• Закрыть двери.• Установите холодильник дальше от источника тепла.• Увеличьте расстояния для поддержания хорошей вентиляции вокруг холодильника• Установите соответствующую температуру. |
| Специфический запах в холодильнике | <ul style="list-style-type: none">• Какая-нибудь испорченная еда• Необходима очистка холодильника• Герметичность упаковки продуктов с сильным ароматом | <ul style="list-style-type: none">• Выбросить испорченную еду.• Очистка холодильника.• Упаковка продуктов питания с сильным ароматом. |
| Светодиодная лампа постоянно мигает | <ul style="list-style-type: none">• Дверца открыта более 10 минут | <ul style="list-style-type: none">• Закройте дверцу холодильника, снова откройте ее через 2 секунды, проверив работу лампы |

7.1. ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

Чтобы изменить направление открывания дверей самостоятельно, пожалуйста, следуйте следующим инструкциям:

1. Снять крышку отверстия для винта с верхней левой стороны холодильной камеры. Снять крышку верхней петли и верхнюю петлю с верхней правой стороны корпуса. Снять дверцу холодильной камеры.
2. Снять петлю с правой стороны морозильной камеры. Снять дверцу морозильной камеры. Снять крышки отверстий для винтов с левой стороны морозильной камеры.
3. Снять нижнюю петлю с нижней правой стороны морозильной камеры.
4. Вынуть штифт из правого отверстия на нижней петле, затем вставить штифт в левое отверстие на нижней петле.
5. Установить нижнюю петлю на нижнюю левую сторону морозильной камеры.
6. Снять ограничитель двери морозильной камеры с нижней правой стороны на левую сторону двери. Снять ограничитель двери холодильной камеры с нижней правой стороны на левую сторону двери.
7. Переместить дверную втулку с верхней правой стороны на дверце холодильной камеры и снять крышку отверстия петли с верхней левой стороны дверцы. Поменять позиции.
8. Установить дверцу морозильной камеры на место. Установить направляющую петлю с левой стороны шкафа. Установить крышки отверстий для винтов на правой стороне камеры.
9. Установить дверцу холодильной камеры на место. установить верхнюю петлю на верхнюю левую сторону камеры. Установить крышки отверстий для винтов на верхнюю правую сторону шкафа.



8.1 Сервисное обслуживание

По вопросам гарантии и сервиса обращаться:

E-mail: service@holberg.ru

Телефон: 8 (800) 222-65-02

Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью “АВ Дистри”.

Адрес: 236038, Калининградская область, г. Калининград,
ул. Артиллерийская, 77-22

Произведено по заказу: Общество с ограниченной ответственностью “АВ Дистри”.

Адрес: 236038, Калининградская область, г. Калининград,
ул. Артиллерийская, 77-22

Импортер: Общество с ограниченной ответственностью “АВ Дистри”.

Адрес: 236038, Калининградская область, г. Калининград,
ул. Артиллерийская, 77-22

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



Срок службы холодильника – не менее 5 лет со дня начала эксплуатации.

Продукция компании HOLBERG.

Произведено в Китае