

SCANDILUX

**Встраиваемый
холодильник
комбинированного типа**

RBI118

Перед использованием устройства внимательно
прочтите это руководство по эксплуатации
и сохраните его для дальнейшего использования.

Содержание

Важное предупреждение о безопасности	3
Первое использование изделия	6
Руководство по эксплуатации	7
Важно знать перед установкой	7
Список деталей для установки	7
Габариты изделия и шкафа	8
Подготовка перед установкой	9
Пошаговая инструкция установки холодильника	10
Описание основных функций	13
Пошаговая инструкция для первого использования изделия	13
Наименование компонентов холодильника	13
Панель управления	14
1 Кнопка питания	14
2. Настройте температуру внутри холодильника	15
3. Функция быстрого охлаждения	15
4. Функция сигнализации открытых дверей.....	15
Инструкция и меры предосторожности при использовании холодильной камеры	16
Рекомендуемое место для хранения различных продуктов	16
Использование контейнера для фруктов и овощей	16
Использование полки для бутылок.....	16
Меры предосторожности при хранении продуктов в холодильной камере	17
Ежедневное обслуживание холодильника	18
Чистка холодильника	18
Транспортировка холодильника.....	18
Прекращение эксплуатации холодильника	19

Сохраните данное руководство для использования в будущем или для другого пользователя данного прибора.

Важные инструкции по технике безопасности

Уважаемый покупатель,

Благодарим вас за выбор нашей продукции. Чтобы гарантировать правильную эксплуатацию холодильника и избежать травм, внимательно ознакомьтесь с содержанием этого руководства, а также предупредительными символами, приведёнными ниже:



Нарушение правил эксплуатации может привести к травме



Нарушение правил эксплуатации может привести к травме



Строго запрещенное поведение или операция



Поведение или операции, которые необходимо соблюдать

1 Предупреждения о соблюдении техники безопасности

1.1 Предупреждение



Предупреждение: опасность возгорания/воспламенения материалов

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Настоящий прибор предназначен исключительно для использования в бытовых и схожих с бытовыми условиях, таких как кухни в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; фермерских домах и постояльцами в гостиницах, мотелях и других подобных жилых помещениях; помещениях типа «постель и завтрак»; в заведениях общественного питания и аналогичных заведениях нерозничного предназначения.

Во избежание травм и поражения электрическим током поврежденный сетевой кабель должен заменять производитель, представитель сервисного центра или другой квалифицированный специалист.

Хранение в морозильном шкафу таких взрывоопасных веществ, как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися веществами воспрещается.

Прибор должен быть отключён от сети после эксплуатации и перед проведением технического пользовательского обслуживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не повредите контур хладагента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте электроприборы внутри отсеков морозильного шкафа, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При прекращении использования прибора его следует утилизировать в соответствии с местным законодательством, так как в нём используется горючий газ и хладагент.

Важные инструкции по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При установке прибора следует убедиться в том, что шнур питания не зажат или не поврежден.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не размещайте переносные розетки или портативные источники питания на задней панели прибора.

Не используйте удлинители или незаземлённые (двухконтактные) адаптеры.

ОПАСНО! Риск закрытия ребенка внутри холодильника. Прежде чем выбросить прибор:

- Снимите дверцы.

- Оставьте полки на месте, чтобы усложнить детям задачу попадания внутрь холодильника.

Прибор должен быть отключён от источника электропитания перед установкой комплектующих деталей.

Используемые в приборе хладагент и циклонентановый пенообразователь относятся к легковоспламеняющимся веществам. Поэтому при утилизации прибора, его следует держать подальше от любого источника огня, а его переработкой должна заниматься компания, специализирующаяся на утилизации, с соответствующей квалификацией. Утилизация методом сжигания недопустима во избежание нанесения ущерба окружающей среде или любого другого вреда.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с отсутствием опыта и знаний, кроме случаев, когда за ними осуществляется надзор или даются соответствующие инструкции лицом, отвечающим за их безопасность;

Для предотвращения возможности использования прибора в играх детей за ними должен осуществляться надзор.

|| Электричество

Питание



Данный холодильник работает от переменного тока 220 В/50 Гц. Если колебания напряжения слишком велики (превышение диапазона 187–242 В), холодильник может не начать работать. Компрессор термостата перегорит и начнёт издавать нехарактерные звуки. В это время он должен быть оснащён автоматическим стабилизатором напряжения мощностью более 750 Вт

Заземление



Питание холодильника должно осуществляться от специальной независимой и надёжно заземлённой розетки.

Шнур питания и вилка



- Не вытаскивайте вилку рывком. Плотно зажмите вилку питания в руке, а затем вытащите её из розетки прямым движением. Убедитесь, что шнур питания не зажат холодильником или пользователем. Страйтесь не повредить шнур питания при перемещении холодильника от стены.
- Не используйте поврежденный шнур питания или изношенную вилку. Для замены поврежденного шнура питания обратитесь к авторизованному сервисному персоналу.
- Отключите холодильник от электропитания перед чисткой, обслуживанием и заменой светодиодных ламп.

Назначение

Утечка горючего газа



В случае утечки воспламеняющего газа, раскройте двери и окна, не вставляйте и не вынимайте штепсельную вилку.

Хранение продуктов



- Настоящий бытовой холодильник может использоваться только для хранения продуктов питания и не предназначен для хранения крови, лекарственных или биологических препаратов. В холодильнике воспрещается хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных продуктов, а также крайне едких кислот или щелочей.
- Не кладите бутылочное пиво или напитки в морозильную камеру во избежание образования морозобойных трещин.
- При включённом холодильнике не прикасайтесь к поверхности замораживания в морозильной камере влажными руками во избежание прилипания кожи к поверхности замораживания.

Среда использования



- Холодильник должен встраиваться в шкаф; со спецификациями шкафа можно ознакомиться в «Указаниях по установке».
- Холодильник следует держать подальше от источников тепла и избегать попадания на него прямых солнечных лучей для гарантии производительности.
- Не держите холодильник при отрицательной температуре окружающей среды, на открытом воздухе или под дождём.
- Не допускайте попадания влаги на холодильник, если на холодильник прольётся вода, немедленно вытрите её во избежание образования ржавчины или повреждения электроизоляции.
- Не ставьте тяжёлые предметы или ёмкости с водой на холодильник во избежание травм или утечки электричества, вызванных падением тяжёлых предметов или ёмкостей.
- Не устанавливайте и не используйте электрические приборы, такие как штепсельная вилка, источник стабилизированного напряжения, микроволновая печь, сверху или внутри холодильника во избежание электромагнитных помех.
- Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся вещества рядом с холодильником во избежание пожара.

Обслуживание

Чистка



- Не используйте воду для опрыскивания холодильника, убедитесь, что холодильник не находится во влажной среде во избежание повреждения электрической изоляции.
- При чистке холодильника выньте вилку из розетки. Убедитесь, что холодильник выключен как минимум в течение 5 минут, прежде чем снова подключаться к источнику питания, иначе компрессор может выйти из строя вследствие последовательной работы.

Техподдержка



Не используйте воду для опрыскивания холодильника, убедитесь, что холодильник не находится во влажной среде во избежание повреждения электрической изоляции.



Разбирать или ремонтировать холодильник может только квалифицированный специалист. Опасно! Риск закрытия ребенка внутри холодильника. Прежде чем выбросить ваш старый холодильник или морозильник:

- Снимите дверцы.
- Оставьте полки на месте, чтобы усложнить детям задачу попадания внутрь холодильника.

Первое использование изделия

Подготовка перед эксплуатацией холодильника

1

Удалите все упаковочные материалы, включая основание из пенопласта и клейкую ленту с комплектующих деталей.

2

Проверьте комплектующие детали и материалы

Проверите детали внутри пакета согласно описи комплекта поставки. При несоответствии обратитесь к продавцу.

3

Поставьте холодильник в правильное положение.

4

Перед началом эксплуатации очистите холодильник (см. главу «Очистка холодильника» на стр. 23).

5

После того, как холодильник выровнен и очищен, подождите 2 часа перед подключением к источнику питания.

6

Снимите защитную плёнку

Перед началом эксплуатации снимите защитную плёнку для гарантированного вывода остаточного тепла из холодильника.

Пошаговая инструкция для первого использования изделия

1

Подключение к источнику питания

После первого подключения к источнику питания холодильнику потребуется несколько часов, чтобы завершить охлаждение.

Заданная по умолчанию температура: холодильник (5 °C), морозильник (-18 °C)

2

Положите еду в холодильник

Еду можно положить в холодильник через 2–3 часа после подключения к источнику питания. Не храните слишком много продуктов в морозильной камере. Общий вес продуктов, хранящихся на каждой полке, не должен превышать 24 кг.

3

Эксплуатация холодильника

Держите холодильник включённым в течение 24 часов для достижения устойчивого состояния после помещения в него продуктов. После этого температуру можно менять.

Советы: После изменения настройки температуры потребуется некоторое время, прежде чем температура шкафа достигнет баланса. Продолжительность зависит от температуры окружающей среды, частоты открывания дверец холодильника и продуктов, хранящихся в холодильнике.

Указания по установке

Для исправной работы холодильника соблюдайте приведенные ниже инструкции по установке.

Важно знать перед установкой

Установочное положение

Установите холодильник вдали от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов, таких как плита, посудомоечная машина и т. д.

Электропитание

- При установке холодильника убедитесь, что вилка питания легко вставляется и вынимается.
- Вилка питания должна быть вставлена в специальную розетку во избежание внезапного отключения питания холодильника. Не используйте удлинитель или пористый адаптер.
- Ознакомьтесь с требованиями к источнику питания можно на табличке на левой стороне холодильника.
- Холодильник должен быть правильно заземлён.

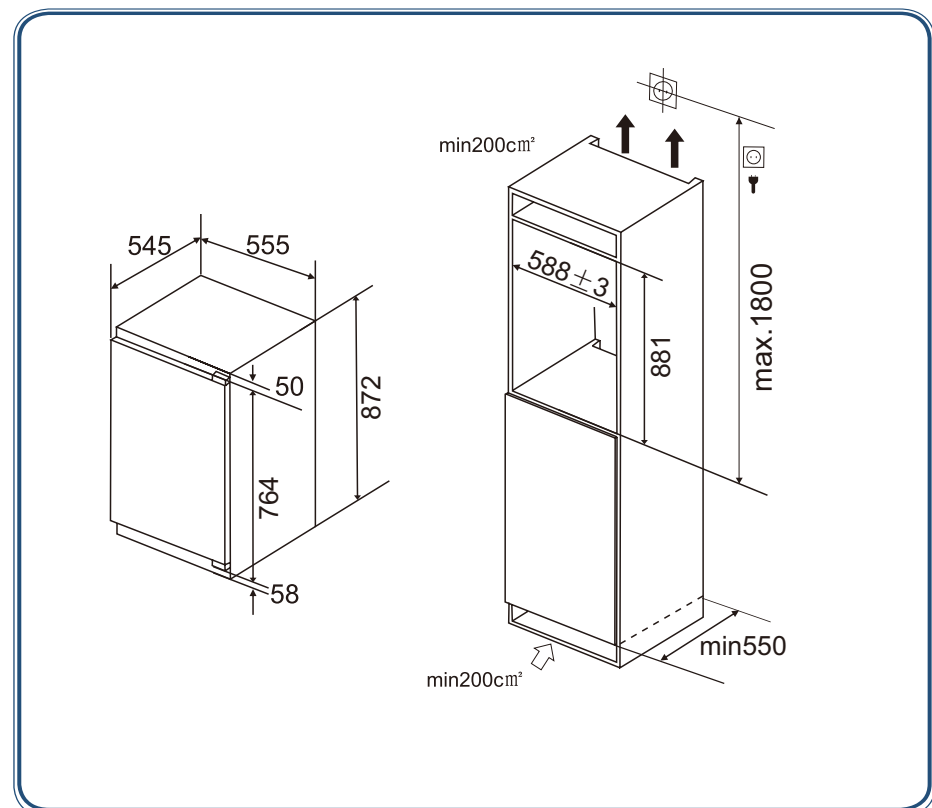
Перечень деталей для установки



Базовый размер

Размер шкафа и изделия

Размер шкафа, мм	Размер изделия, мм
Чистая ширина в пустом состоянии	588±3
Чистая глубина в пустом состоянии	≥ 550
Чистая высота в пустом состоянии	881

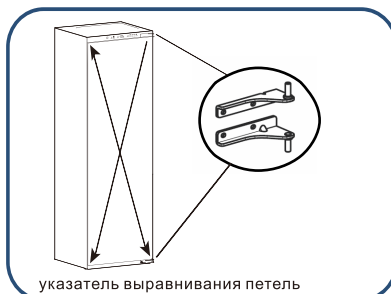


Подготовка перед установкой холодильника

Подготовка перед установкой холодильника

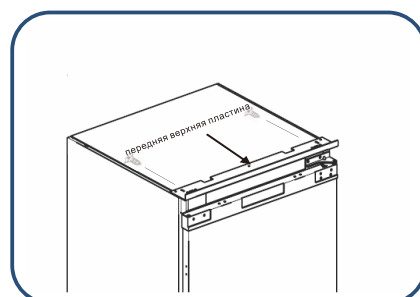
1. Определитесь с направлением открывания двери

Дверца холодильника открывается с левой стороны. Чтобы произвести изменение, позволяющее открывать дверцу с правой стороны, поменяйте верхнюю и нижнюю петли местами и установите на левой стороне. Направление перестановки на схеме показано стрелкой.



2. Установите переднюю верхнюю пластину

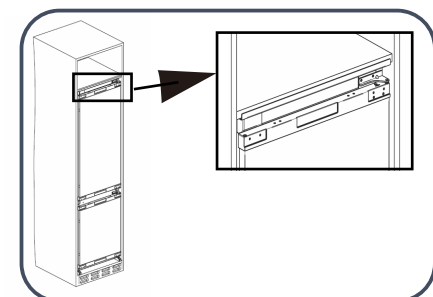
Закрепите переднюю верхнюю пластину в передней верхней части холодильника с помощью винтов.



Пошаговая инструкция установки холодильника

1. Пропустите шнур питания через отверстие на задней панели шкафа. Если розетка находится внутри шкафа, сначала вставьте вилку в розетку, затем поместите холодильник в шкаф.

2. Поместите холодильник в шкаф, отрегулируйте положение холодильника в продольном направлении, чтобы передняя верхняя пластина столкнулась с верхней частей шкафа; Отрегулируйте положение холодильника справа и слева , чтобы расстояние между открытой дверцы холодильника и боковой стенкой шкафа достигло 5-10 мм.



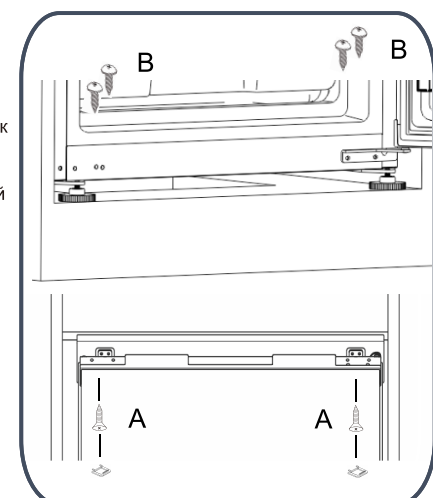
⚠ ОСТОРОЖНО

Не защемите шнур питания. Оборванный шнур питания может привести к пожару.

3. Вдавливайте уплотнительную полосу в щель между открытой дверцей холодильника и боковой стенкой шкафа (не на сторону без дверной петли). Открывайте дверцу холодильника на сторону без дверной петли вплоть до стенки шкафа.

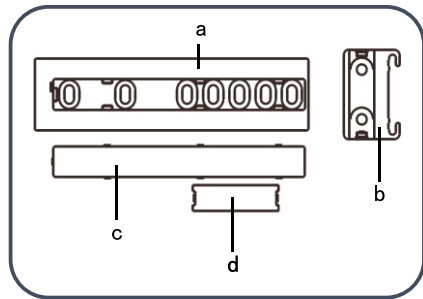


4. Поверните регулировочные ножки, чтобы холодильник и шкаф приняли правильное положение, а затем зафиксируйте регулировочные ножки винтами. Затем прикрепите верхнюю пластину холодильника к верхней части шкафа и закройте резьбовые заглушки.

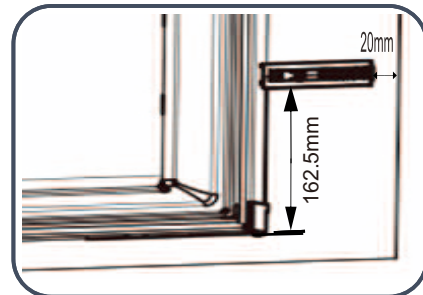
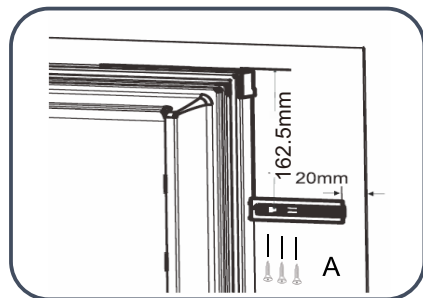


Пошаговая инструкция установки холодильника

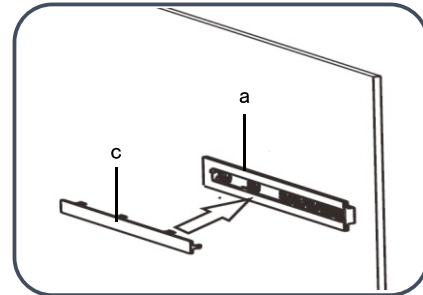
5. Классифицируйте компонент рельса по рисунку.



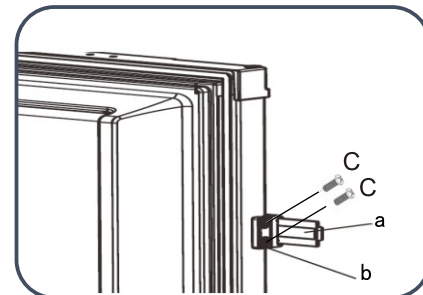
6. Закрепите крышку рельса (с) в ползун (b). Согласно вышеизложенному методу, закрепите дверцу холодильника с дверцей шкафа оставшимися 3 компонентами рельса.



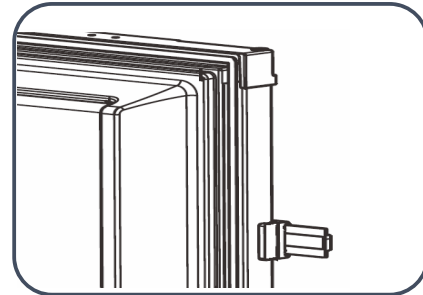
7. Закрепите крышку рельса (с) в рельс (а).



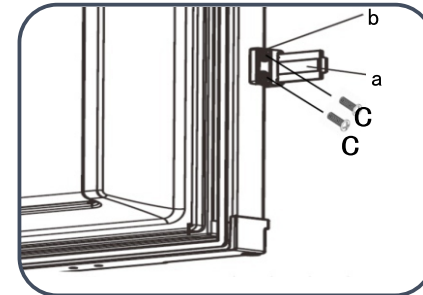
8. Открывайте дверцу холодильника и дверцу шкафа до 90 градусов, кладете ползун (b) на рельс (а), затем расположите дверцу холодильника рядом с дверью шкафа, и закрепите ползун (b) на дверце холодильника винтом d (уже установленным на дверце).



9. Разместить ползунок крышки (с) на ползунок (б)



10. Таким же образом, подключите дверь холодильника к корпусу двери кабинета с оставшимися 2 комплектами слайд-рельсов сборки (среднее, нижнее положение)



Советы по энергосбережению

Советы по энергосбережению

Во время процесса установки

- Установите холодильник в месте с самой низкой температурой в помещении, держите вдали от прямых солнечных лучей, трубы отопления, устройств регулировки вентиляции и других нагревательных приборов.
- Убедитесь, что холодильник хорошо проветривается.

В процессе эксплуатации

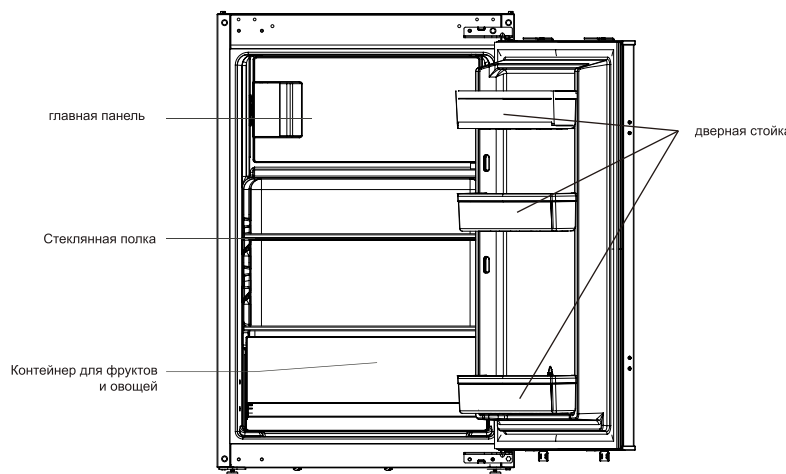
- Не заполняйте чрезмерно холодильник продуктами, чтобы гарантировать циркуляцию воздуха.
- Не накрывайте полки чем-либо, например алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или тканью.
- Не заполняйте чрезмерно холодильник продуктами, чтобы гарантировать циркуляцию воздуха.
- Сократите время открытия дверцы до минимально необходимого.

Перед размещением еды в холодильнике

- Удалите все пакеты.
- Очистите шкаф тёплым средством для мытья посуды для удаления пыли, образовавшейся во время производства и транспортировки.
- При первом использовании холодильника присутствует запах, но он исчезнет сразу после того, как температура внутри холодильника станет достаточно низкой.
- Дайте холодильнику поработать 2–3 часа без размещения в нём еды, чтобы позволить каждому отделению достичь приемлемой для него температуры.

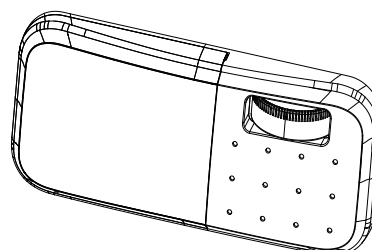
В процессе эксплуатации

Представление основной функции



..... Панель управления

Пользователь может регулировать температуру внутри холодильника, поворачивая регулятор температуры. При повороте регулятора температуры от "1" к "7", температура внутри холодильника постепенно понижается. Пользователь должен установить регулятор температуры в разные положения в зависимости от условий использования холодильника и хранящихся продуктов. При установке регулятора температуры в разные положения, температура внутри холодильника будет различаться, и электропотребление также будет иметь некоторые различия. С учетом эффекта консервации и энергоэффективности, предлагается следующая настройка положения: В летний период настройка должна быть в диапазоне между "1" и "3", в весенний и осенний период - на положение "3", в зимний период - в диапазоне между "3" и "7". Пользователь может скорректировать положение в зависимости от фактического эффекта консервации.

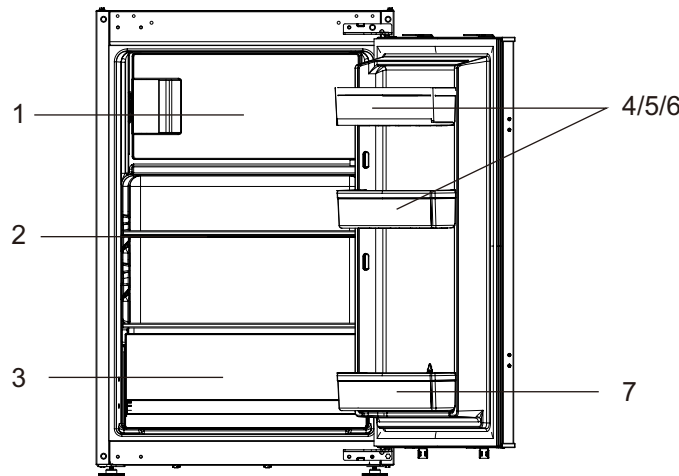


Инструкция и меры предосторожности при использовании холодильной камеры

Средняя температура в холодильной камере составляет от 0 до ~10 °C, поэтому её можно использовать только для кратковременного хранения продуктов.

Рекомендуемое место для хранения различных продуктов

Температура в различных зонах холодильника различна, поэтому продукты следует хранить в рекомендуемой зоне, как показано на рисунке ниже:



Примеры схем (см. диаграмму)

1. Хранение замороженных пищевых продуктов: охлажденные приготовленные пищевые продукты, мясо и рыба.
2. Стеклянная полка: молочная пища, печенная пища.
3. Корзина: фрукты, овощи, салаты
4. Дверная стойка: трубки, маленькие бутылки и банки.
5. Дверная стойка: поднос для яиц.
6. Дверная стойка: масло, сыр.
7. Балкон для бутылок: напитки, большие бутылки.

Меры предосторожности при хранении продуктов в холодильной камере

Не кладите горячую еду в холодильник



Охладите горячую пищу до комнатной температуры, прежде чем положить в холодильник. Непосредственное размещение горячей пищи не только приведёт к повышению температуры внутри холодильника, но и уменьшит свежесть других продуктов.

Перед размещением в холодильнике пищу следует очистить



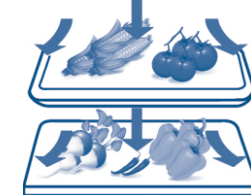
Для обеспечения надлежащей гигиеничности внутри холодильника рекомендуется перед хранением продуктов в холодильнике промыть и высушить их с помощью капель воды.

Пищу следует герметизировать и хранить в соответствии с её классом.



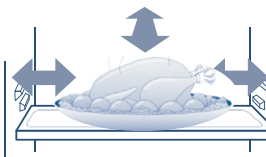
Перед размещением в холодильнике герметизируйте пищу. Классифицируйте продукты и храните их отдельно, это не только поможет сохранить свежесть продуктов, но и избежать смешивания запахов.

Не размещайте слишком много продуктов в холодильнике



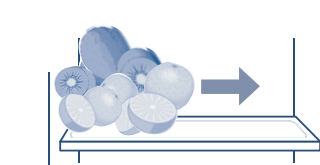
При хранении между продуктами следует оставлять промежутки, чтобы оставалось достаточно места для циркуляции воздуха, что повысит эффект охлаждения.

Не позволяйте жирной пище контактировать с поверхностью жёлоба



Контакт пищи, особенно жирной, с поверхностью жёлоба приведёт к коррозии жёлоба. Следы жира следует немедленно очистить с поверхности жёлоба.

Не размещайте еду слишком близко к жёлобу



Держите еду на небольшом расстоянии от жёлоба во избежание замерзания.

Чистка холодильника

Остатки пищи внутри холодильника приведут к появлению неприятных запахов, поэтому необходимо проводить регулярную чистку холодильника.

Пошаговая инструкция по очистке

1. Выньте вилку из розетки, чтобы отключить источник питания.
2. Очистите холодильник мягкой тканью или губкой, пропитанной теплой водой или нейтральным моющим средством.



ОСТОРОЖНО

Не используйте для чистки холодильника жёсткую щётку, стальную проволочную щётку, органические растворители, такие как дезактивирующий порошок, бензин, банановое масло, ацетон, горячую воду, кислоту или соду.

3. Используйте сухую ткань для очистки воды на поверхности холодильника.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При чистке холодильника не используйте воду для распыления над холодильником во избежание утечки. Используйте сухую ткань для очистки электрических компонентов, таких как выключатель и светодиод.

Советы: Уплотнитель дверцы быстро загрязняется, старайтесь держать его в чистоте.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В процессе ручного размораживания, технического обслуживания или очистки повышение температуры замороженных продуктов может привести к сокращению срока хранения.

Морозильная камера размораживается автоматически, потребность проводить размораживание вручную отсутствует.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не используйте механические устройства или другие методы для ускорения процесса размораживания.

Транспортировка холодильника

1. Для отключения питания нажмите кнопку питания и удерживайте её в течение 3 секунд, чтобы отключить питание, затем вытащите вилку из розетки.
2. Выньте все продукты из холодильника.
3. Используйте клейкие ленты для фиксации движущихся частей холодильника, таких как ящики, полки, контейнеры для фруктов и овощей и т. д.
4. Закройте дверцу холодильника и зафиксируйте её с помощью клейкой ленты во избежание открытия дверцы при транспортировке.
5. При транспортировке угол наклона между холодильником и вертикальным направлением не должен превышать 45 градусов во избежание сбоя в работе холодильной системы.



ОСТОРОЖНО

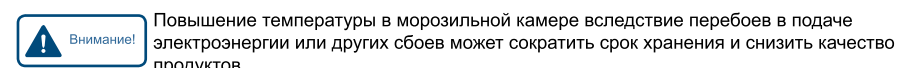
Холодильник нельзя класть на горизонтальную поверхность.



Прекращение эксплуатации холодильника

Решение проблем, связанных с отключением электроэнергии

- Даже в летний период не возникнет проблем с хранением пищи в течение 10 часов после отключения электроэнергии.
- После отключения электроэнергии не следует размещать в холодильнике новую порцию продуктов. Старайтесь не открывать дверцу холодильника
- Если вы осведомлены о скором отключении электроэнергии, вы можете приготовить побольше льда в герметичном контейнере и поместить его на верхнюю часть морозильной камеры.



Внимание!

Повышение температуры в морозильной камере вследствие перебоев в подаче электроэнергии или других сбоев может сократить срок хранения и снизить качество продуктов

Отъезд в отпуск

- Если это краткосрочный отпуск, выньте скоропортящиеся продукты, отрегулируйте температуру до нужного уровня и закройте дверцу холодильника после подтверждения.

Период прекращения эксплуатации

- Если необходимо прекратить эксплуатацию холодильника на длительное время, выньте вилку из розетки, отключите питание и почистите холодильник, как описано выше.
- Во время прекращения эксплуатации открывайте дверцу холодильника во избежание появления неприятного запаха в холодильнике.
- При отключении питания оставьте промежуток не менее 5 минут перед повторным включением.
- В целом, для снижения негативного воздействия на срок службы холодильника, старайтесь не прекращать его эксплуатацию
- Утилизация прибора должна происходить в соответствии с должностной процедурой или выполнятся профессиональными компаниями. Ни в коем случае прибор нельзя выбрасывать во избежание нанесения вреда окружающей среде или причинению другого вреда.

Технические характеристики

Модель	RBI118
Номинальное напряжение	220–240 В/50 Гц
Мощность/Ток	110 Вт/0,85 А
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергопотребления	A +
Общий полезный объём	118 л
Объем морозильной камеры	16 л
Хладагент	R600a
Пенообразователь	Циклопентан
Габариты (Ш*Г*B) см	55.5x54.5x87.2
Потребление энергии	0.52 кВт*ч/24 ч
Вес нетто	28.5 кг

