

ergo

ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція з експлуатації

ХОЛОДИЛЬНИК

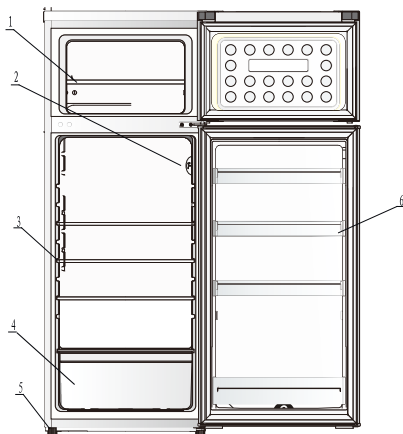
Инструкция по эксплуатации

MR-166



Дякуємо Вам за Ваш вибір!
Благодарим Вас за Ваш выбор!

**ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ
І ВИКОНУЙТЕ ВСІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ
ТА ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.**



1. Полиця морозильної камери
2. Термостат
3. Полиця холодильної камери
4. Ящик для овочів
5. Регульована ніжка
6. Полиця дверей холодильника

Перед експлуатацією уважно і повністю прочитайте ці інструкції.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1. Перед експлуатацією холодильника зніміть всю упаковку, включаючи підставку і пінопласт.
2. Підключіть холодильник до окремої розетки з заземленням.

Примітка: Якщо дріт живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або іншими подібними кваліфікованими особами для

того, щоб уникнути небезпеки.

3. У разі несподіваного збою живлення почекайте щонайменше 10 хвилин перед тим, як знов включити холодильник, для того, щоб не піддавати ризику компресор.
4. Не кладіть в холодильник дуже багато продуктів, для того, щоб була можлива циркуляція повітря.
5. Не торкайтесь заморожених продуктів мокрими руками, щоб не заподіяти шкоду пальцям.
6. Якщо пристрій не буде використовуватись протягом тривалого часу, вимикайте його.
7. Щоб уникнути небезпеки, стежте, щоб діти не мали доступу до камери.
8. Передня і задня частини пристрою мають різну вагу, будьте обережні при його переміщенні і дотримуйтесь інструкції з експлуатації.
9. Холодильник призначений для побутового використання, тому не використовуйте його в інших цілях.
10. Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, інакше, як під строгим наглядом або під керівництвом відповідальної особи.
11. Необхідно стежити за дітьми, щоб вони не грали з пристроям.
12. Тільки для побутового використання.
13. Не зберігайте в холодильнику вибухонебезпечні речовини типу аерозольних банок з горючим газом-вітискувачем.
14. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не користуйтесь механічними пристроями або іншими засобами для прискорення процесу розморожування.
15. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не допускайте пошкодження шнура холодильника.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Транспортування

Не ставте пристрій вверх дном або лежачи, не тисніть на нього, не трясіться, при переміщенні не нахиляйте на кут більше 45°. При переміщенні не тримайтесь за дверцята.

2. Встановлення

Встановлюйте холодильник в добре вентильованому приміщенні.

Вільний простір навколо холодильника повинен бути не менше 30 см зверху, 10 см з боків і ззаду. Дверцята повинні мати можливість відкриватися більше ніж на 120°. Бережіть пристрій від дії тепла і сонячного випромінювання.

Не встановлюйте холодильник у вологих місцях або поблизу води щоб уникнути корозії.

Пристрій повинен встановлюватися на плоску тверду поверхню.

ПРИМІТКА: Не можна ставити на шнур живлення холодильник або інші предмети.

ПОРЯДОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Перед застосуванням

Зніміть всю упаковку, включаючи підставку пінопласту і всі липкі стрічки.

Перерахуйте всі запасні частини і матеріали, що поставляються з холодильником.

Поставте холодильник в потрібному місці.

Почистіть його перед застосуванням.

Встановіть пристрій на плоску і тверду поверхню, після його чищення дайте йому постіояти 4 години без включення. Через 4 години увімкніть пристрій.

2. Увімкнення

Увімкнення: поверніть ручку термостата в положення між "1" і "7". Пристрій почне працювати.

Тримайте дверцята закритими протягом декількох хвилин, потім торкніться холодильника справа і зліва. Ви відчуєте, що сторони нагрілися.

Через 30 хвилин внутрішня частина холодильника буде холодною. Це означає, що система компресора працює нормальню. Користуйтесь термостатом для контролю потрібної температури.

3. Термостат

Температура в холодильнику контролюється термостатом. "0" означає припинення його роботи; від "1" до "7" означає охолоджування, а в деяких осібливих умовах (за спекотної погоди) термостат залишатиметься на "7".

Менші цифри означають менший час роботи і вищу температуру. Користувач повинен встановлювати термостат залежно від бажаної температури.

УВАГА: рівень "7" застосовується для швидкого замерзання або у разі повного заповнення холодильника продуктами. Після швидкого замерзання поверніть ручку назад на нормальній рівень. У звичайних умовах цей рівень не вибирається, для того, щоб не відбувалося заморожування продуктів в холодильній камері. Спочатку час охолоджування буде великим.

4. Отримання льоду

Налийте холодну воду у форму для льоду, до рівня 4/5. Після цього поставте її в морозильник.

5. Холодильна камера

Температура в холодильній камері складає від 0° до 10°. Вона може використовуватися для зберігання овочів, фруктів, напоїв тощо протягом нетривалого часу.

Для того, щоб якнайкращим способом підтримувати продукти в свіжому стані, і для кращого використання простору, ми рекомендуємо зберігати продукти відповідно до каталогів.

6. Морозильник

Температура в морозильнику нижче 0°. Він може використовуватися для зберігання риби, м'яса тощо протягом тривалого часу.

Не завантажуйте дуже багато продуктів при нормальній експлуатації.

7. Зберігання продуктів

При зберіганні продуктів вони повинні бути закриті для того, щоб на них не переходили запахи від інших продуктів.

Зберігайте продукти в закритих ємкостях, залишаючи достатній простір навколо них для циркуляції холодного повітря.

Дочекайтесь, поки продукти не дійуть до кімнатної температури, перед тим, як ставити їх в холодильник.

Не відкривайте і не закривайте дверцята дуже часто, а також не тримайте дверцята довго відкритими.

Якщо продукти піддаються чищенню, помийте їх і висушіть перед зберіганням.

У дверцях можна зберігати банки з напоями.

8. Заміна лампи

Холодильник оснащений LED лампою. Щоб замінити лампу зверніться до спеціаліста.

ЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Розморожування

Морозильник повинен розморожуватися вручну. Якщо паморозь перевищує 5 мм в глибину, вимкніть пристрій і дістаньте вилку з розетки. Коли паморозь розм'якшиться, обережно її діставайте.

- 1). Знеструміть холодильник, відкрийте дверцята і дістаньте всі продукти, перевівавши їх в прохолодне місце.
- 2). Зніміть полицю морозильника.
- 3). Видаліть лід і паморозь, або дайте їм відтанути природним шляхом.
- 4). Приберіть воду, що залишилася, за допомогою чистої м'якої тканини.
- 5). Покладіть продукти назад в морозильник. Знов включіть холодильник.

ПРИМІТКА: якщо Ви хочете прискорити процес розморожування, покладіть чашу з гарячою водою на полку і закройте дверцята. Не користуйтесь металевими інструментами або електричними нагрівачами для прискорення розморожування. Це може привести до пошкодження випарника.

2. Чищення

Необхідно часто чистити внутрішню частину холодильника.

Перш за все, знеструміть пристрій.

Потім, користуючись м'яким змоченим водою рушником, або нейтральним засобом для чищення, видаліть всі залишки продуктів, після чого витріть сухою тканиною.

Примітка: Не лійте воду на зовнішні стінки холодильника, оскільки це може впливати на ізоляцію. Не користуйтесь гарячою водою, кислотами, лугами, бензином, бензолом, їдкими засобами для чищення, спиртом або жорсткими щітками для чищення пластмасових частин.

3. Виведення з експлуатації

Намагайтесь не вимикати холодильник. Давайте йому працювати протягом тривалого часу. Навіть якщо в ньому не зберігаються продукти, тримайте його включеним для того, щоб він працював належним чином протягом тривалого часу.

Якщо Вам буде необхідно вимкнути його і не користуватися їм протягом тривалого часу, вимкніть його, почистіть, користуючись приведеною вище інформацією, і тримайте в сухому і чистому місці. Зберігайте холодильник із злегка відкритими дверцятами, для того, щоб прокладка дверцят не прилипнула до рами.

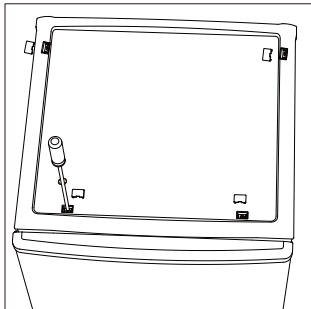
Перенавішування дверей

Щоб самостійно змінити напрям відкриття дверям, будь ласка, виконайте наступні дії:

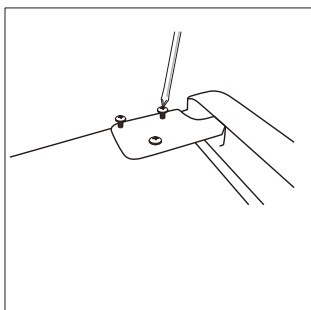
Необхідні інструменти: викрутки (хрест та плоска), гайковий ключ.

Переконайтесь, що прилад відключено від мережі живлення. Щоб зняти двері треба трохи нахилити прилад назад. Під час заміни сторони відкривання дверей встановіть прилад таким чином, щоб унеможливити його випадкове падіння. Всі елементи, які будуть зняті треба зберегти для встановлення у зворотному порядку. Не кладіть прилад на бік або задню частину, тому що це може пошкодити систему охолодження. Під час заміни дверей краще працювати удвох.

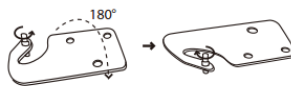
1. Відкрутіть верхню кришку та зніміть її.



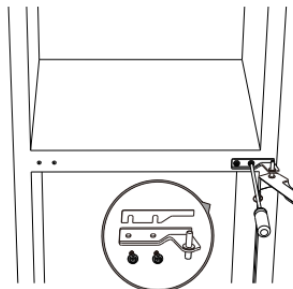
2. Відкрутіть верхню петлю та зніміть верхні двері. Покладіть двері неподалеку таким чином, щоб вони не впали та не подряпалися.



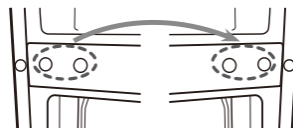
3. Відкрутить вісь за допомогою викрутки та закрутіть її з іншої сторони петлі.



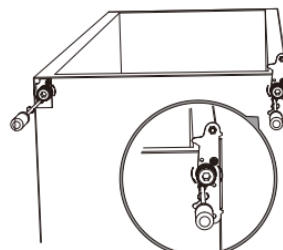
4. Відкрутіть середню петлю. Зніміть нижні двері.



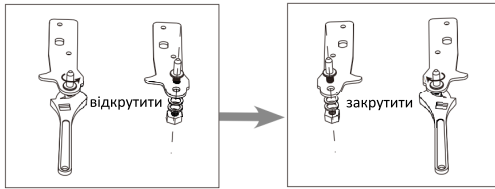
5. Декоративні накладки з лівої сторони перемістіть на праву.



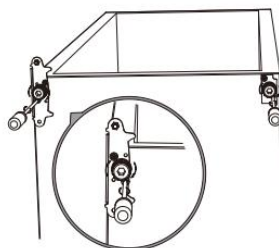
6. Відкрутіть нижню петлю та зніміть ніжки що регулюються з обох сторін приладу.



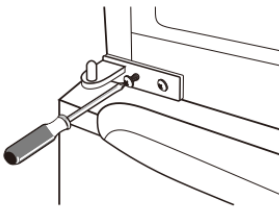
7. Викрутіть та зніміть вісь двері. Змонтуйте вісь зі зворотньої сторони монтажної планки як вказано на малюнку.



8. Встановіть можнажну планку з потрібної сторони холодильника та закрутіть ніжки що налаштовуються.

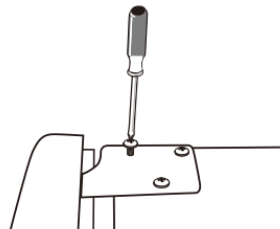


9. Переверніть петлю та встановіть її з іншої сторони приладу.

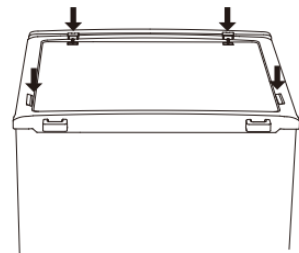


10. Встановіть верхні двері. Переконайтесь що двері зайняли своє місце без перекосів.

11. Встановіть верхню петлю та затисніть болти.



12. Встановіть верхню кришку та закрутіть шурупи.



ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Випадки, що не означають несправність

Приведені нижче випадки не вказують на будь-які проблеми, тому продовжуйте роботу.

- Якщо чутно звук дзюрчання води, це звук від роботи компресора.
- Якщо ви чуєте звук, що «дзижичить», це викликано різким перепадом температури, що приводить до легкого третміння матеріалу. Компресор нагрівся. При його роботі, максимальна температура – 90°.
- Коли ліва і права сторони холодильника гарячі. При роботі, обидві сторони можуть нагріватися до температури близько 55°.
- Видно конденсат на зовнішній поверхні холодильника. Це викликано високим рівнем вологості, просто висушіть його!

Пошук та усунення несправностей

- Якщо холодильник не працює нормально, Ви можете перевірити його самостійно перед тим, як звернутися до сервісної служби:
- Якщо холодильник перестав працювати, перевірте:
- Чи не встановлений термостат в положення "0".
- Чи добре вставлена в гніздо вилка шнура живлення.
- Чи не вимкнене живлення.
- Якщо компресор перестав працювати, перевірте:
- Чи не встановлений термостат на сильно великий холод.
- Чи щільно зачинені дверцята.
- Чи не дуже велика температура навколо широкого середовища, чи немає прямої дії сонячного випромінювання.
- Чи не дуже багато продуктів в холодильнику, що перешкоджає потоку холодного повітря.
- Чи не дуже гаряча їжа в холодильнику.
- Якщо температура продуктів, що зберігаються, не належна, перевірте:
- Чи не переповнений холодильник
- Чи не розташований холодильник поряд з обігрівачем
- Чи не дуже низьке положення термостата.
- Якщо продукти в камері переохолоджені, перевірте:

- Чи не дуже високе положення термостата.
- Чи не знаходяться продукти близько від відпарника.
- Якщо дуже гучний шум, перевірте:
- Чи немає того, що підставка упаковки холодильника не була знята.
- Чи немає того, що поверхня не плоска.
- Чи немає того, що задня частина пристрою торкається стіни.
- Якщо при дотику до пристрою Вас б'є електричний струм, перевірте:
- Чи належний дріт заземлення.
- Якщо дріт заземлення належний, негайно знеструмте пристрій і зв'яжіться з сервісною службою.

ПРИМІТКА: Якщо Ви виконуєте ці інструкції, а Ваш холодильник все ж не працює, зв'яжіться з сервісною службою.

УТИЛІЗАЦІЯ

У випадку, якщо пристрій буде пошкоджений без можливості ремонту, утилізуйте його відповідно до місцевих правил утилізації обладнання.

Перед тим, як утилізувати пристрій, зніміть дверцята, щоб уникнути можливості того, що в ньому опиняться закриті діти.

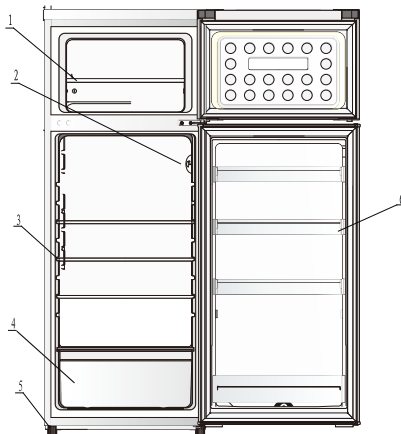
У жодному випадку не можна просто викинути пристрій.

Попередження!!!

Повторне увімкнення приладу після його вимикання власником за його бажанням або при необхідності, також при спрацьовуванні зовнішнього пристрою безплеки, можна здійснювати з інтервалом не менше 10 хвилин.

Порушення цього правила може привести до виходу з ладу данного приладу.

ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И ВЫПОЛНЯЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



1. Полка морозильной камеры
2. Термостат
3. Полка холодильной камеры
4. Ящик для овощей
5. Регулируемая ножка
6. Полка двери холодильника

Перед эксплуатацией внимательно и полностью прочтите настоящие инструкции.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед эксплуатацией холодильника снимите всю упаковку, включая основание и пенопласт.
2. Подключите холодильник к отдельной розетке с заземлением.

Примечание: Если провод питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или иными подобными квалифицированными лицами для того, чтобы избежать опасности.

3. В случае неожиданного сбоя питания подождите, по меньшей мере, 10 минут пе-

ред тем, как вновь включить холодильник, для того, чтобы не подвергать риску компрессор.

4. Не кладите в холодильник слишком много продуктов, для того, чтобы была возможна циркуляция воздуха.
5. Не касайтесь замороженных продуктов мокрыми руками, чтобы не причинить вред пальцам.
6. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выключайте его.
7. Во избежание опасности, следите, чтобы дети не имели доступа к камере.
8. Передняя и задняя части устройства имеют разный вес, будьте осторожны при его перемещении и следуйте инструкции по эксплуатации.
9. Холодильник предназначен для бытового использования, поэтому не используйте его в других целях.
10. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, иначе, как под строгим присмотром или под руководством ответственного лица.
11. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.
12. Только для бытового использования.
13. Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества типа аэрозольных банок с горючим газом-вытеснителем.
14. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не пользуйтесь механическими устройствами или иными средствами для ускорения процесса размораживания.
15. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте повреждения шнура холодильника.

ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

1. Транспортировка

Не ставьте устройство вверх дном или лежа, не давите на него, не трясите, при перемещении не наклоняйте на угол более 45°. При перемещении не держитесь за дверцу.

2. Установка

Устанавливайте холодильник в хорошо вентилируемом помещении.

Свободное пространство вокруг холодильника должно быть не менее 30 см сверху, 10 см по бокам и сзади. Дверца должна иметь возможность открываться более чем на 120°. Не подвергайте устройство действию тепла и солнечного облучения.

Не устанавливайте холодильник во влажных местах или близ воды во избежание коррозии.

Устройство должно устанавливаться на плоскую твердую поверхность.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нельзя ставить на шнур питания холодильник или иные предметы.

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед применением

Снимите всю упаковку, включая пенопластовое основание и все липкие ленты.

Пересчитайте все запасные части и материалы, поставляемые с холодильником.

Поставьте холодильник в нужном месте.

Почистите его перед применением.

Установите устройство на плоскую и твердую поверхность, после его чистки дайте ему постоять 4 часа без включения. Через 4 часа включите устройство.

2. Включение

Включение; поверните ручку терmostата в положение между "1" и "7". Устройство начнет работать.

Держите дверцу закрытой в течение нескольких минут, затем коснитесь холодильника справа и слева. Вы почувствуете, что стороны нагрелись.

Через 30 минут внутренняя часть холодильника будет холодной. Это означает, что система компрессора работает нормально. Пользуйтесь термостатом для контролирования нужной температуры.

3. Термостат

Температура в холодильнике контролируется термостатом. "0" означает прекращение его работы; от "1" до "7" означает охлаждение, а в некоторых особых условиях (при жаркой погоде) термостат будет оставаться на "7".

Меньшие цифры означают меньшее время

работы и более высокую температуру. Пользователь должен устанавливать термостат в зависимости от желательной температуры.

Внимание: уровень "7" применяется для быстрого замерзания или в случае полного заполнения холодильника продуктами. После быстрого замерзания поверните ручку обратно на нормальный уровень. В обычных условиях этот уровень не выбирается, для того, чтобы не происходило замораживания продуктов в холодильной камере. Вначале время охлаждения будет большим.

4. Получение льда

Налейте холодную воду в форму для льда, до уровня 4/5. После этого поставьте ее в морозильник.

5. Холодильная камера

Температура в холодильной камере составляет от 0° до 10°. Она может использоваться для хранения овощей, фруктов, напитков и т.п. в течение недлительного времени.

Для того чтобы наилучшим способом поддерживать продукты в свежем состоянии, и для лучшего использования пространства, мы рекомендуем хранить продукты в соответствии с каталогами.

6. Морозильник

Температура в морозильнике ниже 0°C. Он может использоваться для хранения рыбы, мяса и т.п. в течение длительного времени.

Не загружайте слишком много продуктов при нормальной эксплуатации.

7. Хранение продуктов

При хранении продуктов они должны быть закрыты для того, чтобы на них не переходили запахи от других продуктов.

Храните продукты в закрытых емкостях, оставляя достаточное пространство вокруг них для циркуляции холодного воздуха.

Дождитесь, пока продукты не дойдут до комнатной температуры, перед тем, как ставить их в холодильник.

Не открывайте и не закрывайте дверцу слишком часто, а также не держите дверцу долго открытой.

Если продукты поддаются чистке, помойте их и высушите перед хранением.

В дверце можно хранить банки с напитками.

8. Замена лампы

Холодильник оснащен LED лампой. Чтобы заменить лампу обратитесь к специалисту.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не лейте воду на внешние стенки холодильника, поскольку это может воздействовать на изоляцию. Не пользуйтесь горячей водой, кислотами, щелочами, бензином, бензолом, едкими чистящими средствами, спиртом или жесткими щетками для чистки пластмассовых частей.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Размораживание

Морозильник должен размораживаться вручную. Если изморозь превышает 5 мм в глубину, выключите устройство и достаньте вилку из розетки. Когда изморозь размягчится, осторожно ее доставайте.

- 1).Обесточьте холодильник, откройте дверцу и достаньте все продукты, переложив их в прохладное место.
- 2).Снимите полку морозильника.
- 3).Удалите лед и изморозь, или дайте им оттаять естественным образом.
- 4).Уберите оставшуюся воду с помощью чистой мягкой ткани.
- 5).Положите продукты обратно в морозильник. Вновь включите холодильник.

ПРИМЕЧАНИЕ: если Вы хотите ускорить процесс размораживания, положите чашу с горячей водой на полку и закройте дверцу. Не пользуйтесь металлическими инструментами или электрическими нагревателями для ускорения размораживания. Это может привести к повреждению испарителя.

2. Чистка

Необходимо часто чистить внутреннюю часть холодильника.

Прежде всего, обесточьте устройство.

Затем, пользуясь мягким смоченным водой полотенцем, или нейтральным чистящим средством, удалите все остатки продуктов, после чего вытрите сухой тканью.

3. Вывод из эксплуатации

Старайтесь не выключать холодильник. Давайте ему работать в течение длительного времени. Даже если в нем не хранятся продукты, держите его включенным для того, чтобы он работал надлежащим образом в течение длительного времени. Если Вам будет необходимо выключить его и не пользоваться им в течение длительного времени, выключите его, почистите, пользуясь приведенной выше информацией, и держите в сухом и чистом месте. Храните холодильник со слегка приоткрытой дверцей, для того, чтобы прокладка дверцы не прилипла к раме.

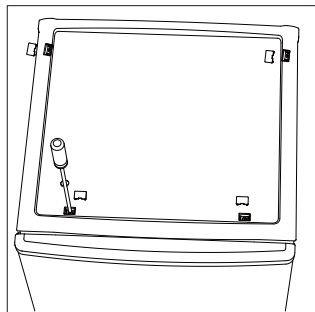
Перенавешивание дверей

Чтобы самостоятельно изменить направление открывания двери, пожалуйста, выполните следующие действия:

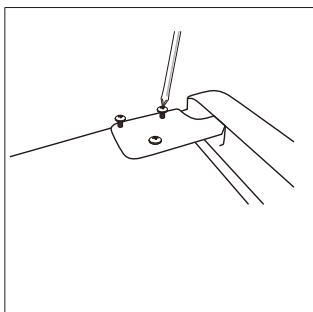
Необходимые инструменты: отвертки (крест и плоская), гаечный ключ.

Убедитесь в том, что прибор отключен от сети питания. Чтобы снять дверь нужно немного наклонить прибор назад. При замене стороны открывания дверей установите прибор таким образом, чтобы исключить его случайное падение. Все элементы, которые будут сняты надо сохранить для установки в обратном порядке. Не ставьте прибор на бок или заднюю часть, так как это может повредить систему охлаждения. При замене дверей лучше работать вдвоем.

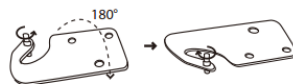
1. Открутите верхнюю крышку и снимите ее.



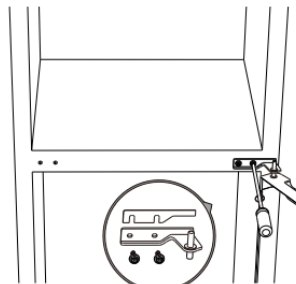
2. Открутите верхнюю петлю и снимите верхнюю дверь. Положите дверь неподалеку таким образом, чтобы она не упала и не поцарапалась.



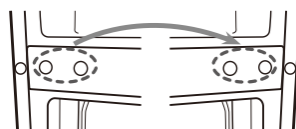
3. Открутите ось с помощью отвертки и закрутите ее с другой стороны петли.



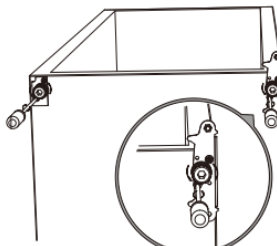
4. Открутите среднюю петлю. Снимите нижнюю дверь.



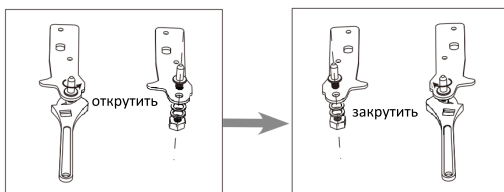
5. Декоративные накладки с левой стороны переместите на правую.



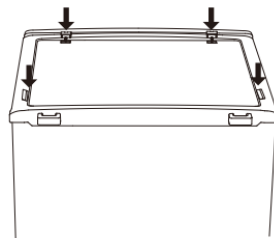
6. Открутите нижнюю петлю. Затем снимите регулируемые ножки с обеих сторон.



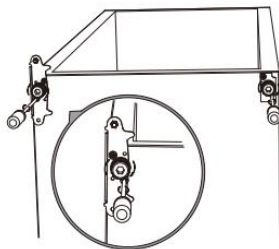
7. Открутите и снимите ось двери.
Смонтируйте ось с обратной стороны
монтажной планки как показано на рисунке.



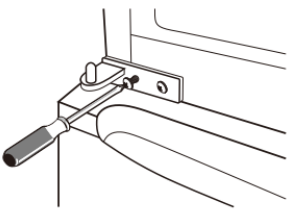
12. Установите верхнюю крышку и
закрутите шурупы.



8. Установите монтажную планку с нужной
стороны прибора и закрутите
регулируемые ножки.



9. Переверните петлю и установите ее с
другой стороны устройства.



10. Установите верхнюю дверь. Убедитесь
что дверь заняла свое место без
перекосов.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Случаи, не означающие неисправность

Приведенные ниже случаи не указывают на какие-либо проблемы, поэтому продолжайте работу.

- Если слышен звук журчания воды, это звук от работы компрессора.
- Если вы слышите «жужжащий» звук, это вызвано резким перепадом температуры, что приводит к легкому дрожанию материала. Компрессор нагрелся. При его работе, максимальная температура – 90°
- Когда левая и правая стороны холодильника горячие При работе, обе стороны могут нагреваться до температуры около 55°
- Виден конденсат на внешней поверхности холодильника. Это вызвано высоким уровнем влажности, просто выслушите его!

Поиск и устранение неисправностей

- Если холодильник не работает нормально, Вы можете проверить его самостоятельно перед тем, как обратиться в сервисную службу:
- Если холодильник перестал работать, проверьте:
- Не установлен ли термостат в положение “0”.
- Хорошо ли вставлена в гнездо вилка шнура питания.
- Не выключено ли питание.
- Если компрессор перестал работать, проверьте:
- Не установлен ли термостат на сильно большой холода.
- Плотно ли закрыта дверца.
- Не слишком ли большая температура окружающей среды или нет ли прямого действия солнечного излучения.
- Не слишком ли много продуктов в холодильнике, что препятствует потоку холодного воздуха.
- Не слишком ли горячая еда в холодильнике.
- Если температура хранимых продуктов не надлежащая, проверьте:
- Не переполнен ли холодильник
- Не расположен ли холодильник рядом с обогревателем

- Не слишком ли низкое положение термостата.
- Если продукты в камере переохлаждены, проверьте:
- Не слишком ли высокое положение термостата.
- Не находятся ли продукты близко от испарителя.
- Если слишком громкий шум, проверьте:
- Нет ли того, что основание упаковки холодильника не было снято.
- Нет ли того, что поверхность не плоская.
- Нет ли того, что задняя часть устройства касается стены.
- Если при прикосновении к устройству Вас бьет электрический ток, проверьте:
- Надлежащий ли провод заземления.
- Если провод заземления надлежащий, немедленно обесточьте устройство и свяжитесь с сервисной службой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы следуете настоящим инструкциям, а Ваш холодильник все же не работает, свяжитесь с сервисной службой.

УТИЛИЗАЦИЯ

В случае если устройство будет повреждено без возможности ремонта, утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации оборудования.

Перед тем, как утилизировать устройство, снимите дверцу, для исключения возможности того, что в нем окажутся закрыты дети.

Ни в коем случае нельзя просто выбросить устройство.

Внимание !!!

Повторное включение прибора после его выключения владельцем по его желанию или при необходимости, а также при срабатывании внешнего устройства безопасности, можно осуществлять с интервалом не менее 10 минут. Нарушение этого правила может привести к выходу из строя данного прибора.

Торговельна марка	ergo
Модель	MR-166
Категорія	7
Клас енергоефективності	A+
Річний обсяг енергоспоживання (кВт²/рік)	234
Об'єм відділення для зберігання свіжих продуктів (л)	199
Об'єм відділення для охолодження (л)	—
Об'єм низькотемпературного відділення для заморожування, марковане чотирма зірочками (****) (л)	53
Маркування найхолоднішого відділення	* ****
Температура холодильного відділення (°C)	(0)-(+10)
Температура відділення для охолодження (°C)	—
Температура морозильного відділення (°C)	(-18)-(-24)
Відділення по frost	—
Час автономного живлення без споживання енергії (год.)	20
Потужність заморожування (кг/24 год.)	2.5
Кліматичний клас	ST
Рівень звукової потужності (дБА)	42
Вбудовування приладу (так/ні)	Ні