

Evelux



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК

FS 2261 W

FS 2261 B

FS 2210 W

Благодарим Вас за покупку прибора от Evelux.

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ПРОДУКЦИИ EVELUX!

Перед использованием новой техники внимательно изучите Руководство Пользователя.

Соблюдение правил безопасности, эксплуатации и профилактики обеспечит длительный срок использования прибора, а также позволит сэкономить Ваше время и деньги.

Пожалуйста, сохраните данное Руководство Пользователя и используйте его в течение всего срока службы.

Нам очень важно Ваше мнение о нашем продукте. Мы будем признательны, если Вы присыпаете свои наблюдения по работе, качеству исполнения и удобству пользования купленного Вами товара на адрес: info@evelux.ru



Данный прибор предназначен только для использования в домашних условиях и не предназначен для использования в иных, в том числе коммерческих целях и общественных местах. Гарантия сохраняется только при следовании этим условиям.

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации, прежде чем приступить к использованию данного прибора. В данном руководстве содержится важная информация о технике безопасности во время установки, эксплуатации, ремонта, ухода, а также перемещения данного прибора.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ



На корпусе прибора имеется табличка с информацией, которая может понадобиться при обращении в авторизованный сервисный центр.
Не отрывайте ее!

Сервисная линия EVELUX может уточнить у вас следующую информацию:

Название модели

Серийный номер прибора

Артикульный номер прибора

ПРИМЕЧАНИЕ: изображения в руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в инструкции.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1.1 Меры предосторожности при эксплуатации прибора

ВНИМАНИЕ: риск возникновения пожара при использовании легковоспламеняющихся материалов!

ВНИМАНИЕ: Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе прибора.

ВНИМАНИЕ: Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем. Запрещается удалять наледь и иной при помощи острых предметов во избежание повреждения холодильного контура.

ВНИМАНИЕ: Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

ВНИМАНИЕ: Не помещайте внутрь холодильника любые электроприборы, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем.

Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.

- Холодильник может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с прибором. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание холодильника без присмотра взрослых.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
- Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества и предметы, например, аэрозольные баллончики.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и другие служебные помещения;
 - фермерские хозяйства;
 - гостиницы, мотели и другие типы жилья, связанные с проживанием постояльцев;
 - гостиницы с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
- Не размещайте в холодильнике чрезмерно много продуктов.
- Не открывайте слишком часто дверь холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой слишком долго.
- Не храните пиво, напитки или другие жидкости, содержащиеся в бутылках или алюминиевых банках, а также в стеклянной таре, в морозильной камере холодильника; в противном случае стекло или алюминиевые банки могут треснуть от мороза, что может привести к повреждению прибора.

- Холодильник предназначен для работы только в пределах диапазона температуры окружающей среды, указанной в технических характеристиках. Эксплуатация прибора при более низких температурах может привести к его поломке.
- Не суйте руки в зазоры между дверями холодильника, а также между дверями и корпусом холодильника, чтобы предотвратить защемление пальцев.
- Аккуратно закрывайте дверь холодильника, чтобы находящиеся внутри предметы не упали с места.
- Не доставайте мокрыми руками продукты или контейнеры из морозильной камеры, когда холодильник работает, особенно металлические контейнеры, во избежание обморожения. Не употребляйте в пищу замороженные продукты, вынутые из морозилки, это может привести к заболеванию.
- Следуйте указаниям производителей продуктов питания при выборе условий их хранения в холодильнике. Не следует размораживать и повторно замораживать продукты. Соблюдайте сроки хранения продуктов. При размораживании холодильника примите меры для сохранения температуры продуктов на время его размораживания и чистки.
- Холодильник предназначен исключительно для бытового использования, например, для хранения продуктов; он не должен использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных средств или биологических продуктов, и т.д.

1.2 Меры предосторожности по обращению с электричеством

- Не тяните за кабель питания для отсоединения шнура питания холодильника. Пожалуйста, крепко вьзмитесь за вилку и вытяните её из розетки напрямую.
- Чтобы обеспечить безопасное использование, не повреждайте шнур питания и не используйте шнур питания, когда он поврежден или изношен.
- Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами.
- Не используйте удлинители или незаземленные адаптеры.
- Используйте отдельную розетку, розетка также не должна использоваться совместно с другими электроприборами. Штепсельная вилка должна быть крепко воткнута в розетку, в противном случае может возникнуть пожар.
- Убедитесь, что заземляющий электропровод розетки оснащен надежной линией заземления.
- Устанавливайте прибор так, чтобы доступ к розетке был свободным.
- В случае утечки бытового газа, перекройте подачу газа, а затем откройте двери и окна. Не отключайте холодильник и другие электрические приборы из розетки, поскольку искра может вызвать пожар.
- Не ставьте работающие электроприборы на холодильник, только если такая возможность не предусмотрена изготавителем.
- Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник, не повреждайте контур хладагента; во избежание опасности для жизни и здоровья. Техническое обслуживание прибора должно проводиться только специалистом.
- Вынимайте штепсельную вилку из розетки в случае отключения электричества или перед чисткой прибора. Не подключайте прибор повторно к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных включений.

1.4. Меры предосторожности при перемещении и установке

- Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с холодильником, чтобы избежать пожара.
- Не кладите тяжелые предметы сверху холодильника, поскольку эти предметы могут упасть при закрывании или открывании двери холодильника, что может привести к получению травм.
- Холодильник имеет большой вес и при некорректном обращении или переноске может стать причиной серьезных травм.
- Во время установки и перемещения прибора не следует держаться за рукоятки дверей, открытые двери, а также любые выступающие детали, например, конденсатор сзади холодильника, а также притрагиваться к системе компрессора.
- Во время установки и перемещения холодильник не следует наклонять больше чем на 40° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение можно произвести не ранее 2 часов от его установки.
- Если холодильник хранился или перевозился при отрицательной температуре, выдержите его при комнатной температуре не менее 8 часов перед выключением в сеть.

1.5. Предупреждение по утилизации



Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые в производстве холодильника, легко воспламеняются. Поэтому, при повреждении холодильника, он должен храниться вдали от любого источника огня и вывозиться специальной утилизирующей компанией с соответствующей квалификацией, а также утилизироваться способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде или любого другого вреда.



Материалы изделия, помеченные знаком , являются перерабатываемыми.

При утилизации холодильника, демонтируйте двери, и снимите дверную прокладку, а также вытащите полки; утилизируйте двери и полки отдельно, чтобы дети не смогли запереться внутри.

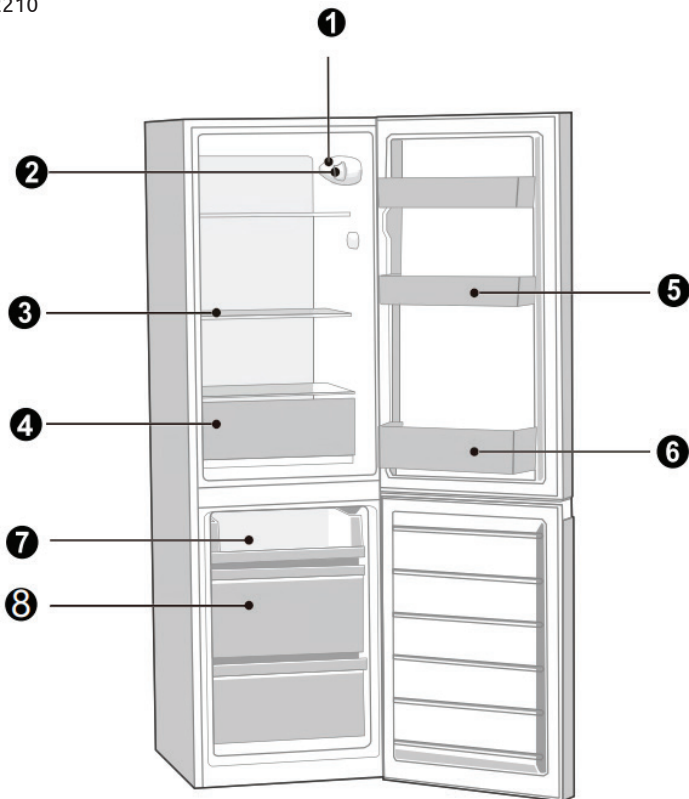
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКТА

Данная маркировка означает, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами по всей территории ЕС. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте из не переработку для рационального использования материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в службу возврата или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они могут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды.

УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

FS 2210



ВНИМАНИЕ: изображение имеет справочный характер и может отличаться в зависимости от модификации)

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 – Лампа освещения | 5 – Дверные полки (маленькие) |
| 2 – Панель контроля температуры | 6 – Дверная полка (большая) |
| 3 – Полки | 7 – Верхняя морозильная камера |
| 4 – Ящик для фруктов и овощей | 8 - Нижняя морозильная камера |

УСТАНОВКА

Перед использованием прибора, снимите все упаковочные материалы, включая подкладку со дна холодильника, пенопластовые подкладки и пленку внутри холодильника; снимите защитную пленку дверей и корпуса холодильника.

ВНИМАНИЕ: не позволяйте детям играть с упаковочными материалами. Опасность удушения!

Устанавливайте прибор вдали от источников тепла и вдали от мест, где на холодильник будут попадать прямые солнечные лучи. Не ставьте холодильник в места с высокой влажностью, для предотвращения возникновения ржавчины или снижения изоляционного эффекта.

При установке холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать и улучшит эффективность охлаждения.

Перед началом работы прибора его необходимо почистить (см. раздел «Чистка и уход»).

Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении.

Перед установкой и регулировкой принадлежностей необходимо убедиться, что холодильник отключен от сети питания.

При выборе места установки оставьте достаточно пространства для открывания дверей и выдвижения ящиков.

Для холодильных приборов с климатическим классом:

- В зависимости от климатического класса, данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды, указанной в следующей таблице.
- Климатический класс указан на паспортной табличке. Продукт может не работать должным образом при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона.
- Климатический класс указан на этикетке продукта.

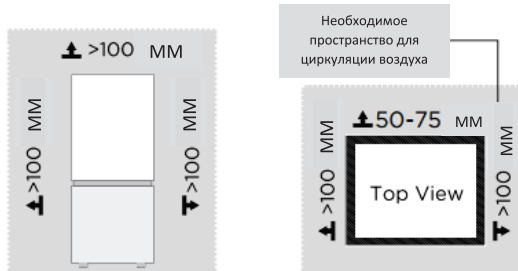
Эффективный диапазон температур

- Продукт предназначен для нормальной работы в диапазоне температур, указанном в его классе.

Класс	Обозначение	Диапазон температур окружающей среды	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Расширенные температурный диапазон	SN	От + 10°C до + 32°C	От + 10°C до + 32°C
Умеренный	N	От + 16°C до + 32°C	От + 16°C до + 32°C
Субтропический	ST	От + 16°C до + 38°C	От + 18°C до + 38°C
Тропический	T	От + 16°C до + 43°C	От + 18°C до + 43°C

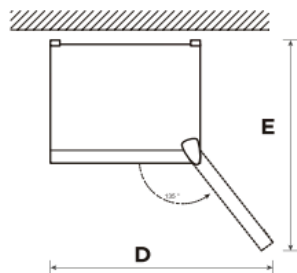
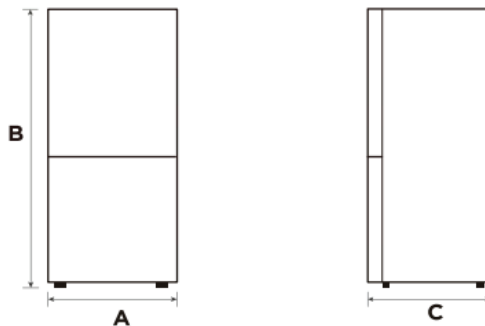
РАЗМЕРЫ И ЗАЗОРЫ

Слишком маленькое расстояние до соседних предметов может привести к ухудшению морозильной способности и увеличению расходов на электроэнергию. Оставьте зазор более 100 мм с обеих сторон и сверху, а также 50-75 мм сзади при установке прибора.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического продукта или заявления дистрибутора.
- Во избежание травм и повреждения имущества мы рекомендуем, чтобы кто-нибудь помогал вам во время процесса изменения направления открывания двери.



Ширина	Общая высота	Глубина	Ширина открытой двери 135°	Глубина открытой двери 135°
A	B	C	D	E
470	1500	511	965	1038

ПРИМЕЧАНИЕ: Все измерения указаны в мм.

ПЕРЕСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

Детали, входящие в комплект:



Левый стоппер
(2 шт.)



Прокладка
(2 шт.)



Заглушка

Детали, уже установленные на холодильнике:



Правый стопор



Правый стопорный винт



Заглушка (2 шт.)



Верхняя крышка шарнира



Верхний винт шарнира



Верхний шарнир



Средний шарнир



Средний винт шарнира



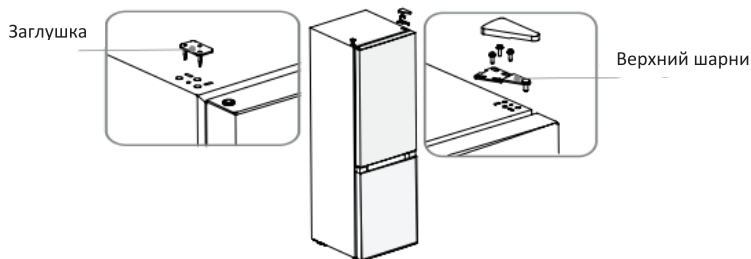
Нижний шарнир



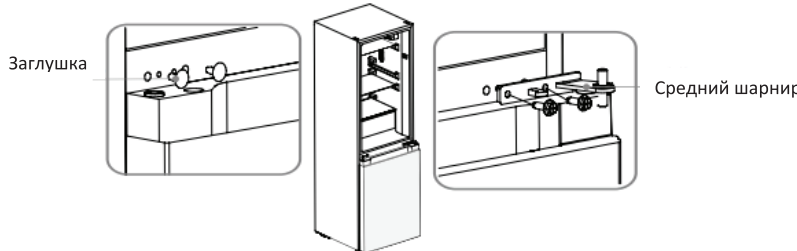
Регулируемая ножка

Последовательность действий:

1. Выключите холодильник и удалите все предметы с дверных полок.
2. Снимите верхнюю крышку шарнира, затем удалите верхние винты, верхний шарнир и заглушку, которая закреплена на другой стороне.

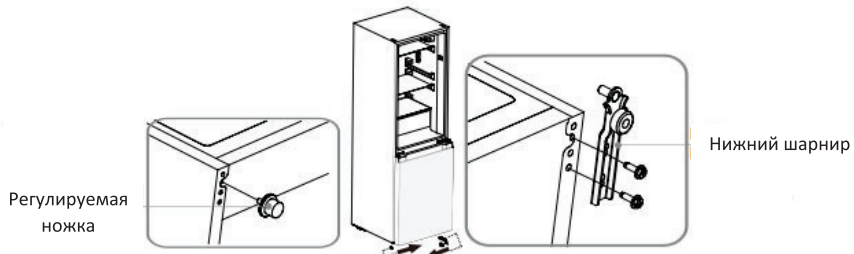


3. Снимите дверцу холодильника, средний шарнир и заглушки.



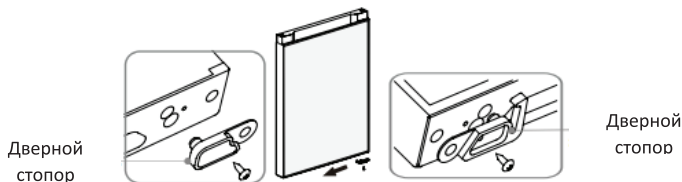
4. Снимите дверцу морозильной камеры, снимите нижний шарнир и регулируемую ножку с другой стороны.

5. Поменяйте местами регулируемую ножку и нижний шарнир, затем снова закрепите их.



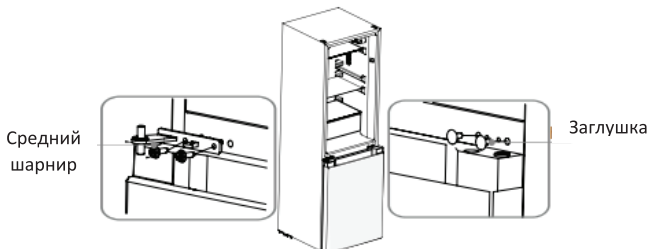
6. Снимите винты и стопоры, которые закреплены на нижней крышке двери холодильника и морозильной камеры.

7. Выньте два стопора из прилагаемого пакета, закрепите стопоры с помощью винтов на другой стороне нижней крышки двери холодильника и морозильной камеры.

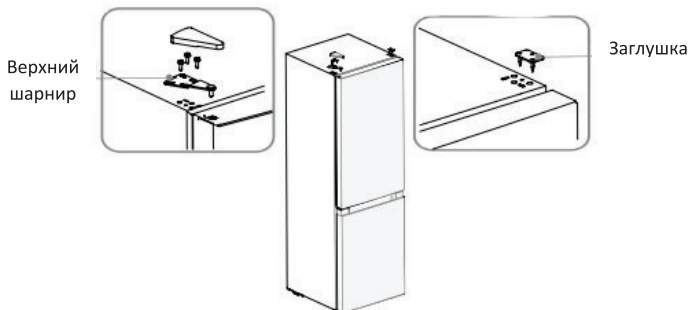


8. Установите дверцу морозильной камеры, извлеките прокладку из прилагаемого пакета и поместите ее в отверстие оси на другой стороне дверцы морозильной камеры.

9. Закрепите средний шарнир винтами и установите 2 заглушки.



10. Установите дверцу холодильной камеры на средний шарнир, установите верхний шарнир с другой стороны, закрепите крышку шарнира на верхнем шарнире и закройте отверстие заглушкой, как показано на рисунках ниже.



РЕГУЛИРУЕМАЯ НОЖКА

Чтобы избежать вибрации, прибор следует установить горизонтально.

При необходимости отрегулируйте регулируемую ножку, чтобы прибор оставался в горизонтальном положении.

Передняя часть должна быть немного выше задней, чтобы дверца не открывалась.

Регулируемую ножку можно легко повернуть, слегка приподняв прибор.

Поверните регулируемую ножку против часовой стрелки, чтобы поднять прибор, и по часовой стрелке, чтобы опустить его.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

1. Извлеките из прибора все продукты.
2. Выньте вилку из розетки, вставьте её в крюк для вилки на задней панели или на верхней панели прибора и закрепите.
3. Закрепите детали клейкой лентой, чтобы предотвратить падение полок и дверной ручки при перемещении прибора.
4. Перемещайте прибор осторожно, если в него входят более двух человек. При перемещении прибора на большие расстояния держите прибор вертикально.
5. После установки прибора снова вставьте вилку в розетку.

ВНИМАНИЕ!

Меры предосторожности перед эксплуатацией:

- Перед внесением изменений в конструкцию холодильника необходимо отключить от сети.
- Необходимо принять меры предосторожности для предотвращения травм.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Любая замена или обслуживание светодиодных ламп должна производиться производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом.

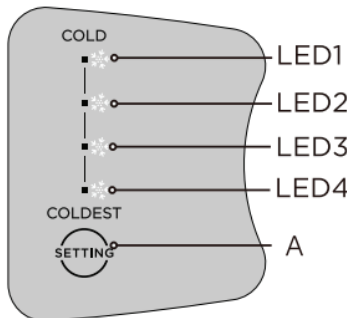
ВНИМАНИЕ!

После подключения шнура питания (или вилки) к розетке подождите 2–3 часа, прежде чем класть продукты в прибор. Если вы добавите продукты до того, как прибор полностью остынет, они могут испортиться.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- Прибор должен быть расположен в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла или отопительных приборов и от попадания прямых солнечных лучей.
- Перед помещением в холодильник дайте горячей пище остыть до комнатной температуры.
- Перезагрузка прибора заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Тщательно упаковывайте еду, а также вытирайте контейнеры насухо, перед тем, как ставить их в холодильник. Это поможет уменьшить образование наледи.
- Ящики для хранения продуктов не должны прокладываться алюминиевой фольгой, вошедной бумагой или бумажными полотенцами. Такие прокладки мешают циркуляции холодного воздуха, что понижает эффективность работы прибора.
- Упорядочьте и промаркируйте еду, чтобы свести к минимуму количество открывания дверей холодильника и длительность поисков.
- Извлеките максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закройте дверь холодильника как можно скорее.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ



Дисплей		Кнопка	
1	LED 1: 8°C	A	Настройка температуры холодильной камеры.
2	LED 2: 6°C		
3	LED 3: 4°C		
4	LED 4: 2°C		

ДИСПЛЕЙ

- После включения все светодиоды загораются на 3 секунды, после чего холодильник работает на настройках по умолчанию (горит светодиод LED3).
- В случае неисправности соответствующий светодиод мигает.
- При отсутствии неисправностей отображается фактическая температура холодильника.

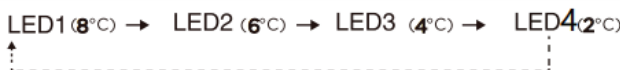
Код неисправности	Описание неисправности
Мигание LED2/LED4	Неисправность датчика температуры холодильной камеры.
Мигание LED3/LED1	Ошибка датчика температуры окружающей среды.
Мигание LED1/LED2/ LED4	Неисправность датчика оттаивания в холодильной камере.

ВНИМАНИЕ: Фактическая панель управления может отличаться в зависимости от модели.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- При каждом нажатии кнопки настройки температуры A значение температуры изменяется на один раз. После завершения настройки температуры холодильник продолжит работу в соответствии с заданным значением в течение 30 секунд.

Регулировка:



РЕЖИМ СУПЕРЗАМОРОЗКИ

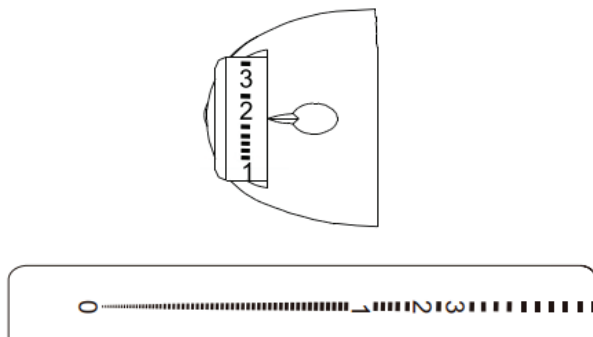
- Длительное нажатие кнопки настройки температуры в течение 5 секунд переведёт холодильник в режим суперзаморозки через 30 секунд, при этом одновременно загорятся светодиоды LED3 и LED4.
- После 24 часов работы в режиме суперзаморозки или нажатия кнопки настройки холодильник выйдет из режима суперзаморозки и вернётся к предыдущим настройкам.

РЕЖИМ СУПЕРОХЛАЖДЕНИЯ

- Длительное нажатие кнопки настройки температуры в течение 3 секунд переведёт холодильник в режим суперохлаждения через 30 секунд, при этом одновременно загорятся светодиоды LED1 и LED2.
- После 6 часов работы в режиме суперохлаждения или нажатия кнопки настройки холодильник выйдет из режима суперохлаждения и вернётся к предыдущим настройкам.
- Рекомендуемые настройки: температура в холодильной камере 4°C. При рекомендуемых настройках загорится светодиод LED3.

ВНИМАНИЕ

Функция быстрой заморозки предназначена для сохранения пищевой ценности продуктов в морозильной камере. Она позволяет заморозить продукты в кратчайшие сроки. Если одновременно замораживается большое количество продуктов, рекомендуется включить функцию быстрой заморозки и поместить продукты в морозильную камеру. В этом случае скорость заморозки в морозильной камере увеличивается, что позволяет быстро заморозить продукты, эффективно сохранить их питательную ценность и облегчить хранение.



Описание

Поверните ручку регулятора температуры в положение 3, и температура внутри холодильника станет ниже.

Поверните ручку регулятора температуры в положение 1, и температура внутри холодильника станет выше.

Буква на ручке обозначает только уровень температуры, но не конкретную температуру. «0» означает прекращение работы.

ВНИМАНИЕ! Панель управления может отличаться в зависимости от модели.

- Используйте диапазон от «1» до «3». Выше 3-й передачи температура внутри холодильника будет слишком низкой, поэтому не рекомендуется для использования.
- Самая низкая передача позволяет быстро заморозить продукты за короткий промежуток времени. Если замораживается большое количество продуктов, рекомендуется установить передачу на самую низкую передачу за 12 часов до их загрузки. После быстрой заморозки продуктов верните передачу в нормальное положение.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Морозильная камера предназначена для хранения продуктов, замороженных при очень низкой температуре, длительного хранения замороженных продуктов и для производства льда.

- Используйте полки в дверце морозильной камеры только для хранения замороженных продуктов, а не для хранения горячих продуктов, предназначенных для заморозки.
- Не кладите свежие и замороженные продукты рядом друг с другом. Замороженные продукты могут разморозиться.
- При заморозке свежих продуктов (например, мяса, рыбы или рубленого мяса) разрезайте их на части, которые можно использовать одновременно.
- Хранение замороженных продуктов: инструкции обычно указаны на упаковках, и их необходимо соблюдать. Если на упаковке нет информации, продукты не следует хранить более трех месяцев с даты покупки.
- При покупке замороженных продуктов убедитесь, что они были заморожены при подходящей температуре, и что упаковка не повреждена.
- Замороженные продукты следует хранить в подходящей упаковке для сохранения качества и следует как можно скорее вернуть в морозильную камеру.
- Если в упаковке замороженных продуктов обнаружена влага или необычно вздутие, вероятно, они хранились при неправильной температуре, и содержимое испорчено.
- Срок хранения замороженных продуктов зависит от температуры в помещении, настроек термостата, частоты открывания дверцы морозильной камеры, типа продукта и времени транспортировки продукта из магазина в дом.

Всегда следуйте инструкциям, напечатанным на упаковке, и никогда не превышайте максимальный срок хранения, указанный на упаковке.

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Чтобы уменьшить влажность и последующее образование льда, никогда не храните жидкости в холодильнике в незакрытых емкостях. Иней имеет тенденцию скапливаться в самых холодных частях испарителя. Хранение жидкостей без крышки приводит к более частой необходимости размораживания.
- Никогда не кладите теплые продукты в холодильник. Сначала их следует охладить при комнатной температуре, а затем разместить так, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха в холодильнике.
- Продукты или контейнеры с продуктами не должны касаться задней стенки холодильника, так как они могут примерзнуть к стенке. Не открывайте дверцу холодильника слишком часто.
- Мясо и чистую рыбу (в упаковке или полиэтиленовой пленке) можно хранить в холодильнике, и они будут готовы к употреблению через 1–2 дня.
- Фрукты и овощи без упаковки можно хранить в отделении, предназначенном для свежих фруктов и овощей.

ВНИМАНИЕ

Оптимальная температура в каждом отделении зависит от температуры окружающей среды. Температура выше оптимальной рассчитана для температуры окружающей среды 25 °C.

№	Тип отсека	Температура хранения [°C]	Подходящая еда
1	Холодильник	+2 ≤ +8	Яйца, готовая пища, упакованные продукты, фрукты и овощи, молочные продукты, торты, напитки и другие продукты не подходят для заморозки.
2	(***)*-Морозильник	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты (рекомендуется хранить 3 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и пищевая ценность), подходит для замороженных свежих продуктов.
3	***- Морозильник	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты (рекомендуется хранить 3 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и пищевая ценность), подходит для замороженных свежих продуктов.
4	**- Морозильник	≤-12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты (рекомендуется хранить 3 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и пищевая ценность), подходит для замороженных свежих продуктов.
5	*- Морозильник	≤-6	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты (рекомендуется хранить 3 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и пищевая ценность), подходит для замороженных свежих продуктов.
6	0-старт	-6 ≤ 0	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые упакованные переработанные продукты и т. д. (Рекомендуется употребить в течение одного дня, предпочтительно не позднее, чем через 3 дня). Частично инкапсулированные переработанные продукты (незамораживаемые продукты).

7		$-2 \leq +3$	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные водные продукты и т. д. (рекомендуется употреблять в течение 7 дней при температуре ниже 0°C и выше 0°C в течение дня, предпочтительно не более 2 дней). Морепродукты (ниже 0°C в течение 15 дней, не рекомендуется хранить при температуре выше 0°C).
8	Свежая еда	$0 \leq +4$	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленная еда и т. д. (рекомендуется употреблять в течение одного дня, предпочтительно не позднее, чем через 3 дня).
9	Вино	$+5 \leq +20$	Красное вино, белое вино, игристое и т.д.

ВНИМАНИЕ

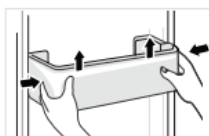
Пожалуйста, храните продукты в соответствии с отсеками или целевой температурой хранения.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Размораживание

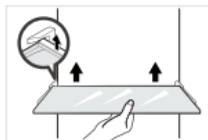
- Размораживать холодильник следует вручную.
- Выньте вилку из розетки, откройте дверцу и уберите все продукты в прохладное место. Рекомендуется удалять иней пластиковым скребком или дать температуре подняться естественным образом, пока иней не растает. Затем вытрите оставшийся лёд и воду и включите холодильник в розетку.

Очистка лотка для посуды



- В соответствии со стрелкой на рисунке ниже, сожмите лоток обеими руками и поднимите его вверх, после чего его можно будет вынуть.
- После мытья лотка вы можете отрегулировать его высоту установки в соответствии с вашими потребностями.

Очистка стеклянной полки



- Поскольку внутренняя часть внутренней стенки холодильника, соприкасающаяся с полками, имеет упор, вам необходимо поднять полки вверх, тогда вы сможете их вынуть.

- Отрегулируйте или очистите полки в соответствии с вашими требованиями.

Очистка контейнера для фруктов и овощей

- Извлеките содержимое контейнера. Возьмитесь за ручку контейнера и полностью вытяните его до упора.

- Поднимите контейнер и извлеките его, потянув на себя.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В случае отключения электроэнергии, даже летом, продукты внутри холодильника могут храниться несколько часов. Во время отключения электроэнергии следует сократить время открывания дверцы и не помещать в холодильник свежие продукты.

ДЛИТЕЛЬНОЕ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Отключите холодильник от сети и очистите его; затем оставьте дверцы открытыми, чтобы предотвратить появление запаха.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Перед перемещением холодильника выньте все предметы, закрепите стеклянные перегородки, контейнер для овощей, ящики морозильной камеры и т. д. скотчем, закрепите регулировочные ножки; закройте дверцы и заклейте их скотчем. Во время перемещения холодильник нельзя класть вверх дном или горизонтально, а также подвергать вибрации; наклон при перемещении не должен превышать 45°.

ВНИМАНИЕ! Прибор должен работать непрерывно после запуска. Как правило, работа прибора не должна прерываться, в противном случае срок его службы может быть сокращен. Продукты можно сохранить в течение нескольких часов даже летом при отключении электроэнергии; рекомендуется реже открывать дверцу.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устраниить самостоятельно.

Если неисправность устраниить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможная причина и способ устранения
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию.• Низкое напряжение.• Сбой питания или разрыв цепи.
Запах	<ul style="list-style-type: none">• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.• Проверьте, нет ли испорченных продуктов.• Возможно, требуется вымыть холодильник.
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none">• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.• Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно.• Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остить.• Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.
Свет в холодильнике не горит	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключен ли холодильник к питанию.• Проверьте, не повреждена ли лампочка.
В отсеке под морозильной камерой находится вода	<ul style="list-style-type: none">• Небольшое количество влаги допустимо при работе холодильника. Конденсат накапливается в этом отсеке и удаляется из холодильника через отверстие в нижней части отсека.• Во избежание порчи продуктов храните их в этом отсеке в упаковке, предотвращающей попадание влаги.
Дверь холодильника не закрывается плотно	<ul style="list-style-type: none">• Слишком много продуктов.• Холодильник наклонен.
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.• Проверьте надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки).• Устройство может издавать небольшой шум, вызванный циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это нормальное явление, свидетельствующее о работе компрессора.

ВНИМАНИЕ!

- Во время работы боковые стенки холодильника могут нагреваться, что обусловлено техническими особенностями изготовления корпуса и является нормальным явлением.
- На поверхности холодильника и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытряните конденсат сухим полотенцем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FS 2261 W / FS 2261 B / FS 2210 W
Полезный объем, л	270 / 270 / 174
Полезный объем холодильного отделения, л	199 / 199 / 115
Полезный объем морозильного отделения, л	77 / 77 / 59
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение, частота и сила тока	220-240 В, ~50 Гц, 0,8 А
Климатический класс	N, ST
Хладагент / Количество, г	R600a, 0,045 кг
Мощность освещения, Вт	2
Мощность замораживания, кг/24ч	0,75 / 0,75 / 0,668
Класс энергетической эффективности (2)	A+
Ежегодное потребление энергии, кВт/ч (3)	274 / 274 / 244
Уровень шума, дБ	41 / 41 / 41
Размеры, мм (ШxГxВ)	545x625x1800 545x625x1800 470x511x1500
Вес нетто, кг	52 / 52 / 34
Цвет	W – белый B - черный

Этикетка с основными данными прибора находится внутри прибора и содержит информацию о напряжении, брутто и нетто объеме, типе и количестве хладагента, климатическом классе прибора.

Данный прибор разработан, изготовлен и соответствует нормам технических регламентов Таможенного союза и локальными нормативно-правовыми документами:

TP TC 004/20 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».

TP TC 020/20 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств».

TP ЕАЭС 037/206 Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Дата производства данного прибора указана в серийном номере (serial number, SN), где использованы следующие условные обозначения:

XXXXXEV07000000YYWWZZZZ, где

XXXXX – номер в товарной номенклатуре

EV07 - холодильники Evelux.

YY - год выпуска (например, 2022 год – 22).

WW - неделя выпуска (например, десятая неделя года – 10).

ZZZZ - номер прибора (например, №222 – 00222).

Изготовитель: Najboljsi Gospodinjski Aparati d.o.o.Dunajska cesta 36, 000 Ljubljana, Словения.

Импортер и организация, уполномоченная изготовителем на территории РФ:

ООО «Кёртинг РУС»

125252, г. Москва, ул. Гризодубовой, д. 4, к. 3, этаж 1, пом. 1, комн. 2.

Телефон для связи +7(495) 150-64-14

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которые распространяется действие сертификата соответствия.

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Guangzhou Midea Hualing Refrigerators Co., Ltd.	КИТАЙ, No. 5, Xinagguang 4 th Road, Zhujiang Management District, Qianfeng Community, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province.
Hubei Midea Refrigerator Co., Ltd.	КИТАЙ, No. 38, Dongfang Avenue, Shashi District, Jingzhou City, Hubei Province.

Произведено в Китае.

ГАРАНТИЯ EVELUX

Evelux

SERTIFICATE OF GUARANTEE / ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ
ГАРАНТИЙНИЙ ЛИСТ / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ (СЕРТИФИКАТ)

Type/ Тип/ Тип/ Тип:

Model/ Модель/ Модель/ Моделі:

Serial number/ Серийный номер изделия
Серийний номер/ Сериялық нөмөрі

Seller/ Продавец
Продавець/ Сатушы:

Date of sale/ Дата продажи
Дата продажу/ Сатылган күні

Seller's address / Адрес продавца
Адреса продавца / Сатушының мекен-жайы



Отрывной талон №
www.evelux.ru

1 Evelux

2 Evelux

Артикул: _____
Серийный номер

Артикул: _____
Серийный номер

Печать

Печать

Дата _____

Дата _____

Подпись _____

Подпись _____

СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

На прибор предоставляется 24 месяца гарантийного обслуживания. Гарантия начинает действовать в день передачи товара Потребителю. Пожалуйста, сохраняйте кассовый или товарный чек как подтверждение факта заключения договора купли-продажи, а также иные документы, подтверждающие дату получения товара.

Срок службы: 10 лет со дня передачи товара Потребителю, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

КЕМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ?

Техобслуживание выполняется авторизованным сервисным центром. Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на сайте www.evelux.ru.

Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться по телефону сервиса: +7 (800) 444-37-35 или отправить запрос на сайте www.evelux.ru. Необходимо указать модель изделия и серийный номер изделия.

Обязательно сохраняйте кассовый или товарный чек, а также иные документы, подтверждающие дату получения товара!

Кассовый или товарный чек является подтверждением покупки, его следует предъявлять при обращении за гарантийным обслуживанием.

Обратите внимание: если день передачи товара Потребителю установить невозможно, гарантийный срок и срок службы исчисляются со дня изготовления товара.

ЧТО ПОКРЫВАЕТ ДАННАЯ ГАРАНТИЯ?

Данная гарантия покрывает неисправности изделия, обусловленные дефектами конструкции или материалов, проявившимися после его покупки в магазине. Данная гарантия относится только к случаям бытового использования изделия. В рамках гарантии предусматривается возмещение затрат, связанных с устранением неисправностей, например, затраты на ремонт, запасные части, выполнение работ и дорожные расходы – при условии, что доступ к технике в целях ремонта не затруднен и не вызывает существенных расходов, и что неисправность вызвана дефектами конструкции или материалов, покрываемыми гарантией. При данных условиях применимы нормы ЕС (№99/44/EG) и замененные запчасти переходят в собственность компании.

ЧТО ДЕЛАЕТ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА?

Уполномоченная сервисная служба изучит изделие и решит, покрывается ли случай данной гарантией. Если будет решено, что изделие попадает под действие гарантии, то сервисная служба или ее авторизованный партнер произведет ремонт неисправного изделия.

ЧТО НЕ ПОКРЫВАЕТ ДАННАЯ ГАРАНТИЯ?

- Обслуживание изделий с отсутствием заводской таблички (шильдика), а также с удалённым, стёртым или изменённым заводским номером;
- Естественный износ;

- Механические повреждения, вызванные внешним воздействием; повреждения вследствие небрежного обращения, обусловленные невнимательностью, несоблюдением инструкций по эксплуатации, неправильной установкой или подключением к электрической сети с напряжением не соответствующим техническим требованиям прибора; повреждения, вызванные химическими или электрохимическими реакциями; повреждения, обусловленные ржавчиной, коррозией или воздействием воды, в том числе, но не ограничиваясь этим, повреждения, вызванные повышенной жесткостью воды, подаваемой в сети водоснабжения; повреждения, вызванные аномальными условиями окружающей среды;
- Расходные материалы и запчасти, в том числе батареи и лампочки;
- Повреждения нефункциональных и декоративных деталей, не влияющих на нормальную работу устройства, том числе любые царапины или возможное различие в цвете;
- Случайные повреждения, вызванные присутствием инородных предметов и/или веществ, а также чисткой или устраниением засоров в фильтрах, системах слива или дозаторах моющих средств;
- Повреждения следующих деталей: стеклокерамики, стёкол двери духовых шкафов, аксессуаров, корзин для посуды и столовых приборов, подающих и сливных труб, уплотнителей, ламп и плафонов для ламп, экранов, ручек, корпуса и частей корпуса;
- Случаев, если дефекты не были обнаружены специалистом во время визита;
- На ремонт, выполненный неуполномоченными обслуживающими организациями либо неавторизованными сервис-партнерами, а так же с использованием неоригинальных запасных частей;
- На ремонт вследствие неправильной установки;
- На повреждения, возникшие при не бытовом использовании товара, например, использующиеся в профессиональных целях или иных целях, связанных с предпринимательской деятельностью;
- Повреждения, возникшие при перевозке товара. Если покупатель самостоятельно осуществляет транспортировку товара домой или по другому адресу, компания не несет ответственности за повреждения, возникшие при перевозке.

Официальный канал
в Telegram



Официальная группа
в VK



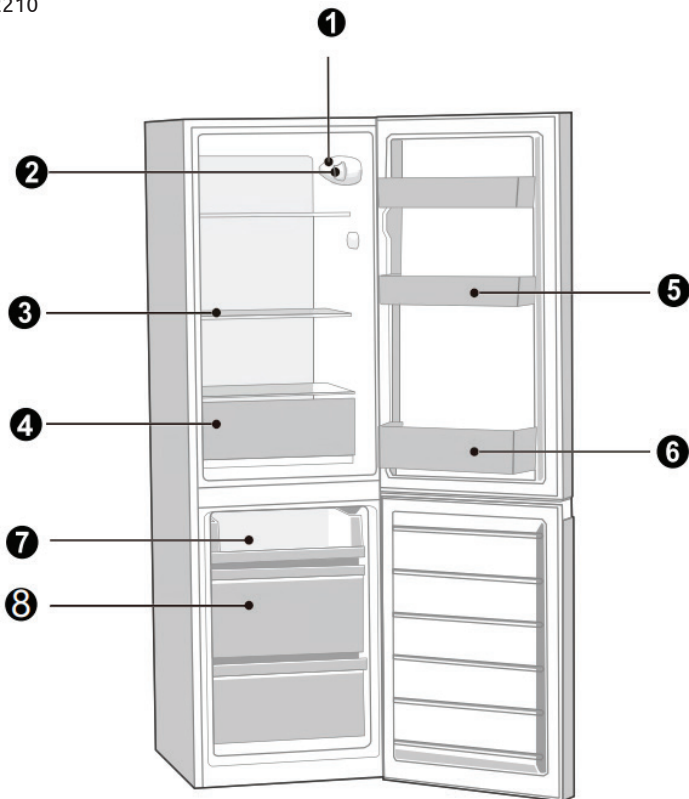
Inter Evelux system FS1 09-10-2025

Evelux

УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

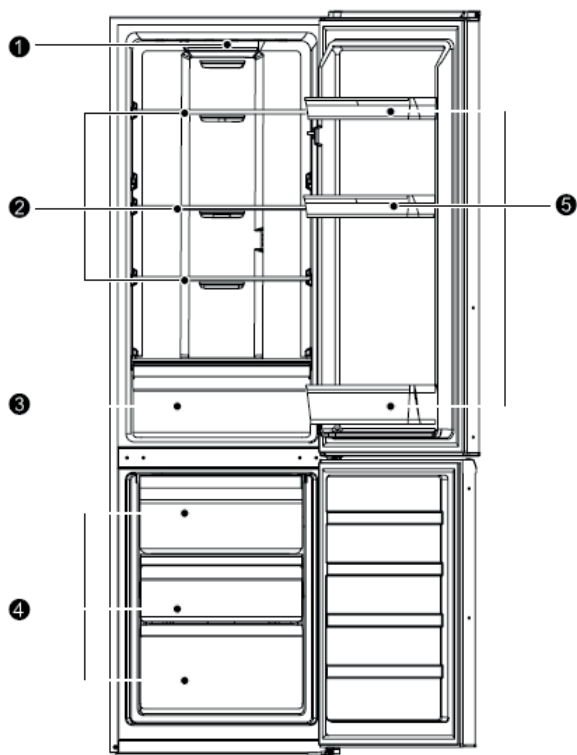
FS 2210



ВНИМАНИЕ: изображение имеет справочный характер и может отличаться в зависимости от модификации)

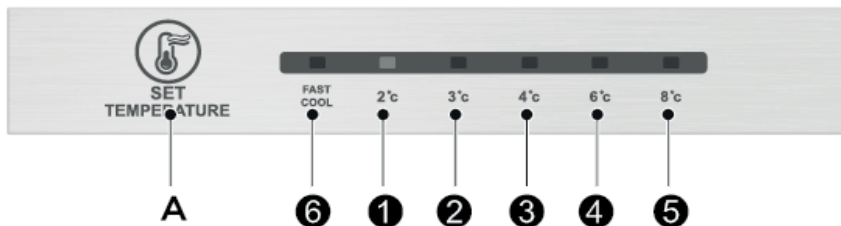
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 – Лампа освещения | 5 – Дверные полки (маленькие) |
| 2 – Панель контроля температуры | 6 – Дверная полка (большая) |
| 3 – Полки | 7 – Верхняя морозильная камера |
| 4 – Ящик для фруктов и овощей | 8 - Нижняя морозильная камера |

FS 2261 B/W



1. Внутреннее освещение и стермостатом
2. Стеклянные полки
3. Выдвижной ящик
4. Выдвижные ящики в морозильной камере
5. Дверные полки

FS 2261 B/W



Кнопка A - кнопка настройки температуры

Экран дисплея

1. Заданная температура составляет 2 °C.
2. Заданная температура составляет 3 °C.
3. Заданная температура составляет 4 °C.
4. Заданная температура составляет 6 °C.
5. Заданная температура составляет 8 °C.
6. Режим суперохлаждения / быстрого охлаждения.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Термостат холодильной камеры расположен внутри холодильника. Несколько раз нажмите на (A), чтобы установить нужную температуру.

Имеется шесть положений температуры.

2°C — самое холодное положение.

FAST COOL (БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ) обеспечивает быстрое охлаждение. Если в холодильнике хранится слишком много продуктов, можно включить функцию FAST COOL (БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ). Холодильник охлаждает продукты до максимальной температуры в течение 2,5 часов, после чего возвращается к заданной температуре.

Мы рекомендуем установить температуру 4°C при использовании прибора в помещении с комнатной температурой.

Теперь прибор будет непрерывно охлаждаться до достижения заданной температуры. Дайте прибору достичь нужной температуры без продуктов. Обычно это занимает 2–3 часа.

После этого установите ручку термостата в нужное положение и загрузите в прибор продукты.

Если температура окружающей среды повышается, установите прибор в положение более низкой температуры, чтобы гарантировать поддержание внутренней температуры.