

名称	使用说明书
首次使用型号	BCD-300WY/HC4(HAF6)
材料	70g双胶纸
页面规格	A5大小黑白印刷
备注	

技术要求

1. 印刷颜色应均匀，且无毛边；
2. 图案和文字清晰，规范；
3. 未注明公差按GB/T 1804-m；
4. 制品应符合Q/HKB J 16001《零、部件及原材料中有害化学物质含量规定》要求。

Hisense	设计	曹亚平	审核	郭晴晴	版本号	A
	批准	白莉	日期	2021-2-22	图号/物料号	B08152085/4196875

Hisense

life reimagined

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для дальнейшего использования

RB390N4BC2
RB390N4BW2

Русский

Содержание

Информация по технике безопасности и предупреждения	2	Использование устройства	19
Установка вашего нового устройства	7	Полезные советы и рекомендации	22
Перевешивание двери	8	Очистка и уход	23
Описание устройства	12	Устранение неисправностей	24
Управление с дисплея	15	Утилизация устройства	26



Информация по технике безопасности и предупреждения

В целях безопасности и правильного использования перед установкой и первым использованием устройства внимательно прочтите данное руководство пользователя, включая его советы и предупреждения. Во избежание ненужных ошибок и несчастных случаев, важно убедиться, что все лица, использующие прибор, хорошо знакомы с принципами его работы и функциями безопасности. Сохраните данное руководство и убедитесь, что они остаются с устройством в случае его перемещения или продажи, чтобы любое лицо, использующее его на протяжении всего срока службы, была должным образом проинформировано о его использовании и предупреждениях о безопасности.

В целях безопасности жизни и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в руководстве пользователя, поскольку производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неисполнением инструкций.

Безопасность детей и других незащищенных лиц

- В соответствии со стандартом EN

Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или получили инструкции относительно безопасного использования устройства и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с устройством. Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми, находящимися без присмотра.

Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешено помещать продукты в холодильное устройство и извлекать их оттуда.

- В соответствии со стандартом IEC

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или получили инструкции относительно использования устройства со стороны лица, ответственного за их безопасность.

- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с устройством.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте, так как существует опасность удушья.

- Если вы выбрасываете устройство, вытащите вилку из розетки, обрежьте соединительный кабель (как можно ближе к устройству) и снимите дверь, чтобы дети, играющие с устройством, не получили удар электрическим током или не закрылись внутри устройства.
- Если устройство, оснащенное магнитным уплотнением двери, предназначается для замены старого устройства, имеющего пружинный замок (зашелку) на двери или крышке, то перед тем как выбросить старое устройство, убедитесь, что пружина его замка выведена из строя. Это действие позволит избежать превращения устройства в смертельную ловушку для ребенка.

Общая безопасность



- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Данное изделие предназначено для использования в домашнем хозяйстве и в помещениях аналогичного назначения, таких как:
 - кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - фермерские жилые дома, отели, мотели, а также в другие помещения, где проживают люди;
 - гостиницы по типу «постель и завтрак»;
 - зоны общественного питания и подобные заведения, не связанные с розничной торговлей.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — В данном устройстве не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися сжатыми жидкостями.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Если произошло повреждение кабеля питания, во избежание опасности, заменить его должен производитель, сервисный агент или специалист, имеющий аналогичную квалификацию.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенных конструкциях должны быть свободными от посторонних предметов.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, за исключением рекомендованных изготовителем.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не допускайте повреждения контура хладагента.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Хладагент и изолирующий газ легко воспламеняются. Утилизируйте устройство только в авторизованном центре по утилизации отходов. Не подвергайте воздействию огня.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Устанавливая прибор в помещении, убедитесь, что кабель питания не зажат и не поврежден.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Не располагайте несколько портативных розеток или портативных источников питания у задней панели устройства.

Замена осветительных ламп

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Замена осветительных ламп не должна производиться пользователем! Если осветительные лампы повреждены, обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов.

Данное предупреждение относится только к холодильникам, в которых установлены осветительные лампы.

Хладагент

В контуре хладагента устройства содержится хладагент изобутен (R600a), природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки устройства следите за тем, чтобы ни один из компонентов контура хладагента не был поврежден.

Хладагент (R600a) легко воспламеняется.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Холодильники содержат хладагент и изолирующие газы. Хладагент и изолирующие газы необходимо утилизировать профессионально, так как они могут вызвать повреждение глаз или воспламенение. Перед надлежащей утилизацией убедитесь, что трубы контура хладагента не повреждены.



Данный символ является предупреждением и указывает на воспламеняемость хладагента и изолирующего газа.

Предупреждение: опасность пожара/легковоспламеняющиеся материалы

Если контур хладагента поврежден:

- Избегайте открытого огня и источников возгорания.
- Тщательно проветрите помещение, в котором находится устройство.

Любое изменение характеристик устройства или его конструкции представляет опасность.

Любое повреждение кабеля питания может вызвать короткое замыкание, пожар и/или поражение электрическим током.



Электробезопасность

1. Кабель питания удлинять нельзя.
2. Убедитесь, что вилка питания не сломана и не повреждена. Сломанная или поврежденная вилка питания может перегреться и стать причиной пожара.
3. Убедитесь, что у вас есть доступ к вилке питания устройства.
4. Не тяните за кабель питания.
5. Если крепления розетки ослабли, не вставляйте в нее вилку питания. Существует риск поражения электрическим током или пожара.
6. Запрещается использовать прибор без крышки лампы внутреннего освещения.
7. Холодильник эксплуатируется только от однофазной сети переменного тока 220~240 В/50 Гц. Если колебания напряжения в месте использования настолько велики, что напряжение превышает вышеуказанный диапазон, в целях безопасности обязательно установите на холодильник автоматический регулятор напряжения переменного тока мощностью более 350 Вт. Холодильник должен быть подключен к специальной розетке, отличающейся от розеток для обычных электроприборов. Его вилка должна соответствовать розетке с заземлением.

Ежедневное использование

- Не храните в устройстве горючие газы или жидкости, существует опасность взрыва.
- Не используйте в устройстве какие-либо электроприборы (например, электрическую мороженицу, миксер и т. д.).
- При отключении от сети всегда вынимайте вилку из розетки, не тяните за кабель питания.
- Не располагайте горячие предметы рядом с пластиковыми деталями данного прибора.
- Не размещайте продукты питания рядом с вентиляционным отверстием, расположенным на задней стенке устройства.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Рекомендации по хранению от производителя должны соблюдаться строго. См. соответствующие инструкции по хранению.
- Не помещайте газированные или шипучие напитки в морозильную камеру, так как это создает давление на ящик, которое может вызвать взрыв, и повреждение устройства.
- Замороженные продукты питания могут вызвать местное обморожение, если их употребить сразу после извлечения из морозильной камеры.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Держите горящие свечи, лампы и другие источники открытого огня вдали от устройства, поскольку они могут стать причиной пожара.
- Устройство предназначено для хранения продуктов питания и/или напитков в домашних условиях, как описано в данном руководстве по эксплуатации. Будьте осторожны при его перемещении, так как устройство тяжелое.
- Не вынимайте и не прикасайтесь к предметам из морозильного отделения влажными руками, так как это может привести к вызвать повреждения кожи или обморожению.
- Не используйте основание, ящики, двери и т. д. в качестве опоры.
- Замороженные продукты нельзя повторно замораживать после размораживания.
- Не ешьте мороженое или кубики льда прямо из морозильной камеры, так как это может вызвать ожог рта и губ.
- Во избежание падения предметов и причинения травм или повреждения устройства не перегружайте полки двери и не кладите слишком много продуктов в контейнеры для фруктов и овощей.
- Данный холодильник не предназначен для использования в качестве встроенного устройства.

внимание!

Очистка и уход

- Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и извлеките вилку электропитания из розетки.
- Не чистите устройство металлическими предметами, паром, эфирными маслами, органическими растворителями или абразивными чистящими средствами.

- Не используйте острые предметы для удаления льда с устройства.

Важно при установке!

- Для правильного подключения к источнику питания, следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Не подключайте устройство к источнику питания, если оно повреждено. Немедленно сообщите о возможных повреждениях по месту покупки. В этом случае сохраните упаковку.
- Перед подключением устройства рекомендуется подождать не менее четырех часов, чтобы масло могло стечь обратно в компрессор.
- Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха вокруг устройства, ее отсутствие приводит к перегреву. Для обеспечения достаточной вентиляции, следуйте инструкции по установке.
- По возможности, задняя часть устройства не должна располагаться слишком близко к стене, необходимо избегать касания стены горячих элементов устройства (компрессор, конденсатор). Для предотвращения пожара следуйте инструкциям по установке.
- Запрещается устанавливать устройство рядом с радиаторами отопления или плитами.
- Убедитесь, что после установки устройства имеется свободный доступ к вилке электропитания.

Обслуживание

- Любые электромонтажные работы, необходимые для обслуживания устройства, должны проводиться квалифицированным электриком или другим квалифицированным специалистом.
- Данное устройство должно обслуживаться в официальном сервисном центре. При обслуживании и ремонте должны использоваться только оригинальные запасные части.
 - 1) Если устройство снабжено системой «Frost Free».
 - 2) Если устройство снабжено морозильной камерой.

Установка вашего нового устройства

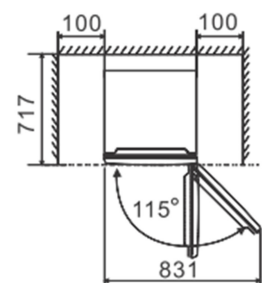
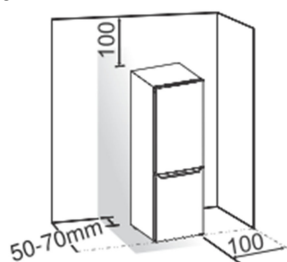
Перед первым использованием устройства вам следует ознакомиться со следующими советами.



Вентиляция устройства

Для повышения эффективности системы охлаждения и экономии электроэнергии, необходимо поддерживать хорошую вентиляцию вокруг устройства. По этой причине, вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства.

Совет: Желательно, чтобы расстояние от задней части холодильника до стены составляло 50-70 мм, не менее 100 мм сверху, не менее 100 мм по бокам и свободное пространство спереди так, чтобы позволить двери открываться на 115°. Как показано на следующих диаграммах.



Примечание:

Данное устройство хорошо работает в пределах климатического класса, указанного в таблице ниже.

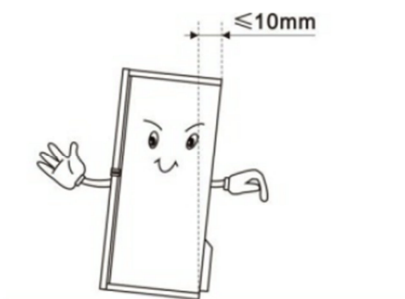
Нормальная работа не гарантируется, если устройство будет работать при температуре выше или ниже указанного диапазона в течение длительного времени.

Климатический	Температура
SN	от +10°Р до 32°Р
N	от +16°Р до +32°Р
ST	от +16°Р до +38°Р

- Расположите устройство в сухом месте во избежание повышенной влажности.
- Не допускайте воздействия на устройство прямых солнечных лучей, дождя или мороза. Устанавливайте устройство вдали от источников тепла: плит, печей и обогревателей.

Выравнивание устройства

- Для обеспечения достаточного выравнивания и циркуляции воздуха в задней нижней части устройства может потребоваться регулировка нижних ножек. Вы можете отрегулировать их вручную или с помощью подходящего гаечного ключа.
- Чтобы обеспечить самозакрытие двери, наклоните верхнюю часть назад примерно на 10 мм.



Перевешивание двери

Вы можете изменить сторону открывания двери с правой стороны (заводская установка) на левую если этого требует установка холодильника.

Внимание! В ходе выполнения работ по перевешиванию двери прибор не должен быть включен в сеть. До начала работ убедитесь в том, что вилка вынута из розетки.

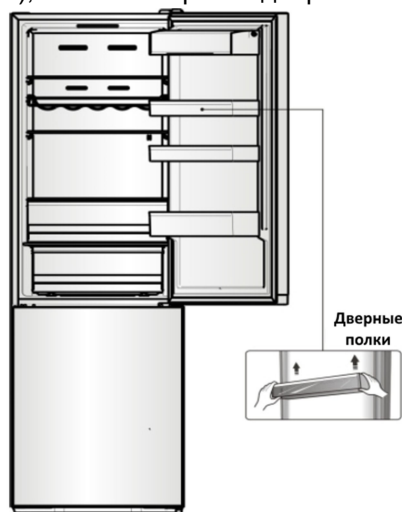
Вам потребуются следующие инструменты

Не предусмотрены	
Торцевой ключ на 8 мм	Отвертка крестообразная
Отвертка шлицевая	Ключ на 8 мм

- При необходимости наклоните холодильник назад, чтобы получить доступ к основанию. Положите его на мягкую пенопластовую упаковку или аналогичный материал, чтобы не повредить заднюю стенку холодильника. Чтобы перевесить дверь, рекомендуется выполнить следующие шаги.

Разным моделям могут соответствовать разные рисунки. Модели будут написаны на рисунке. Если некоторые детали не показаны на рисунке, игнорируйте соответствующее описание.

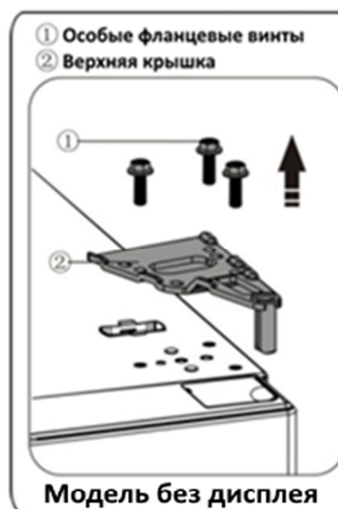
- Установите холодильник вертикально. Откройте верхнюю дверь и выньте все дверные полки (чтобы не повредить полки), а затем закройте дверь.



- Снимите деталь ①, ослабьте крепления детали ② с правой верхней стороны холодильника.



- Выкрутите винты ① и снимите петлю ②. Если холодильник снабжен дисплеем на двери, вам необходимо пропустить коннектор ③ через отверстие петли ②. (При установке держите верхнюю дверцу рукой)



4. Снимите верхнюю дверь со средней петли, аккуратно подняв ее строго вверх. Затем поместите верхнюю дверь на гладкую поверхность верхней крышки вверх.



5. Выньте крышку с отверстием для винта (справа) из полиэтиленового пакета и установите ее на верхнюю правую часть корпуса холодильника. Затем снимите крышку с резьбовым отверстием (слева) с верхней левой стороны устройства и поместите ее в пластиковый пакет.

Если у холодильника нет дисплея на двери, вытяните крышку с резьбовым отверстием с левой стороны вверх и вправо и закрепите ее с правой стороны.



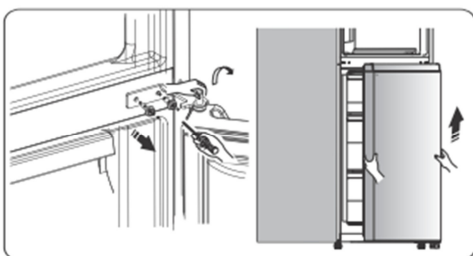
6. Если холодильник снабжен дисплеем на двери, снимите деталь ① с верхней левой стороны верхней крышки и выньте деталь ②. Затем снимите деталь ③ и вставьте деталь ④ в верхнюю правую сторону верхней крышки. Обратитесь к описанной выше операции, установите деталь ③ и деталь ④ на верхнюю левую сторону верхней крышки. Установить деталь ① верхней правой стороны верхней крышки. Если холодильник не снабжен дисплеем на двери, пропустите этот шаг.



7. Ослабьте винт ③ и снимите деталь ② и деталь ①. Установите запасной левый стопор двери ④ (поставляется в пластиковом пакете) и деталь ② (стопорный блок) с левой стороны с помощью винта ③. Сохраните деталь ① вместе с устройством для использования в будущем.



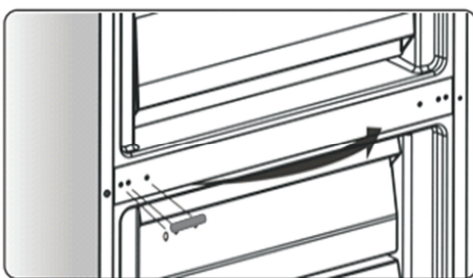
8. Ослабьте винты, использующиеся для фиксации средней петли и снимите среднюю петлю. Затем снимаем нижнюю дверь.



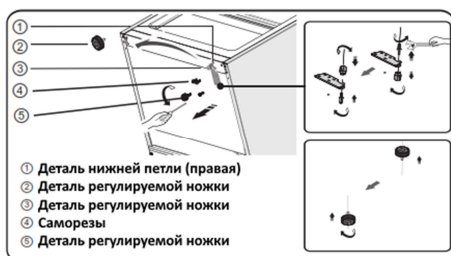
9. Положите нижнюю дверь на ровную поверхность панелью вверх. Ослабьте винт ③ и снимите деталь ② и деталь ①. Установите запасной левый стопор двери ④ (поставляется в пластиковом пакете) и деталь ② (стопорный блок) с левой стороны с помощью винта ③. Сохраните деталь ① вместе с устройством для использования в будущем.



10. Замените заглушки отверстий для винтов на средней крышке слева направо (как показано на рисунке ниже).



11. Наклоните холодильник назад, снимите деталь ②.



12. Снимите деталь ③ с нижней оси петли, ослабьте нижнюю ось петли, переставьте ее место крепления с другой стороны, затем затяните в нужное положение, затем установите деталь ③ на нижнюю ось петли.

13. Замените элементы, смонтированные на шаге 11, замените деталь ① на левую, а затем закрепите их винтами ④. Наконец установить деталь ②.



14. Навесьте нижнюю дверь на ось нижней петли и удерживайте ее в таком положении. Поверните среднюю петлю на 180°, замените шайбу на оси на нижнюю сторону, установите среднюю петлю в соответствующее положение, затем установите дверь, убедившись в ее надежной фиксации.



15. Переместите верхнюю дверь в подходящее положение, а затем закрепите деталь ② винтами ①. Прежде чем закрепить деталь ②, пропустите коннектор ③ через петлю ②, как описано в шаге 3. (При установке держите верхнюю дверь рукой).



17. Откройте верхнюю дверь, установите полки, а затем закройте ее.

Примечание:

Если ваш холодильник оборудован ручкой, ее нужно перенести, как показано ниже.

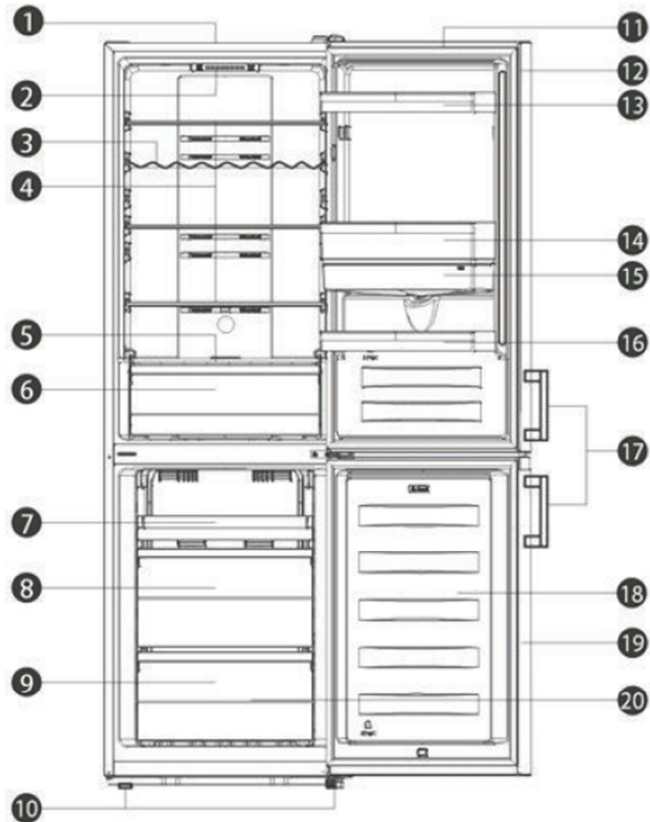
Положите нижнюю дверь на ровную поверхность панелью вверх. Снимите деталь ① и деталь ④, затем ослабьте винты ②, как показано на рисунке. Перенесите ручку ③ на правую сторону, затем последовательно закрутите винты ② и установите детали ① и ④ последовательно.



16. Подсоедините электрический коннектор ①, как показано на рисунке, затем закрепите деталь ② винтом ③, как показано на шаге 2.

Описание устройства

Внешний вид устройства с диспенсером



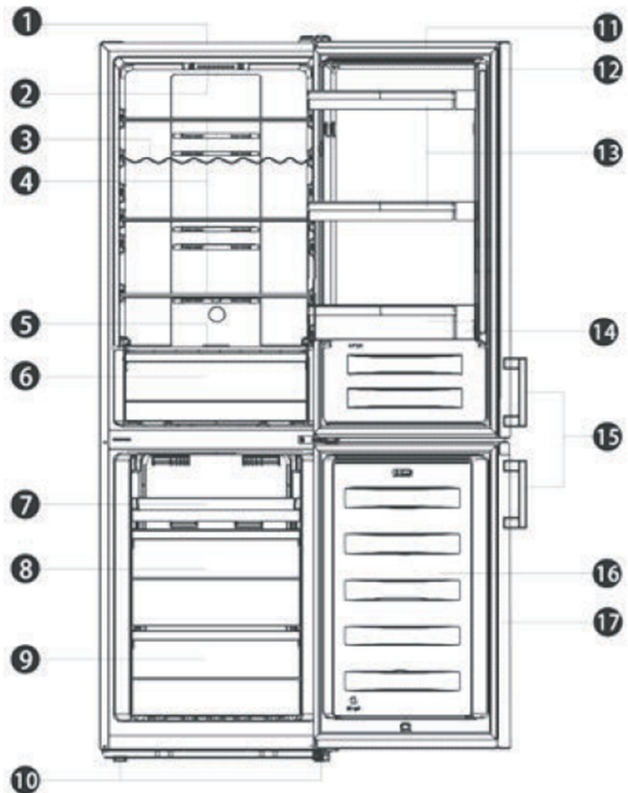
- | | |
|--|--|
| 1. Шкаф | 11. Дверь холодильной камеры |
| 2. Светодиодная лампа и управление терmostатом | 12. Уплотнитель двери холодильной камеры |
| 3. Винная полка (опционально) | 13. Верхняя полка |
| 4. Стеклянные полки | 14. Средняя полка |
| 5. Крышка контейнера для фруктов и овощей | 15. Резервуар для воды |
| 6. Контейнер для фруктов и овощей | 16. Нижняя полка |
| 7. Поддон (альтернатива верхнему ящику) | 17. Ручка (опционально) |
| 8. Средний ящик | 18. Дверь морозильной камеры |
| 9. Нижний ящик | 19. Уплотнитель двери морозильной камеры |
| 10. Регулируемые ножки | 20. Аксессуары |

Примечание:

- В связи с постоянными модификациями нашей продукции некоторые детали вашего холодильника могут незначительно отличаться от изображений и примеров, приведенных в данном руководстве пользователя, однако его функции и методы эксплуатации остаются неизменными.
- Для получения дополнительного пространства в морозильной камере вы можете вытащить ящики (кроме нижнего ящика морозильной камеры!). Чтобы максимально эффективное энергопотребление данного устройства, установите все полки и ящики в исходное положение, как показано на рисунке выше.

Описание устройства

Внешний вид устройства без диспенсера



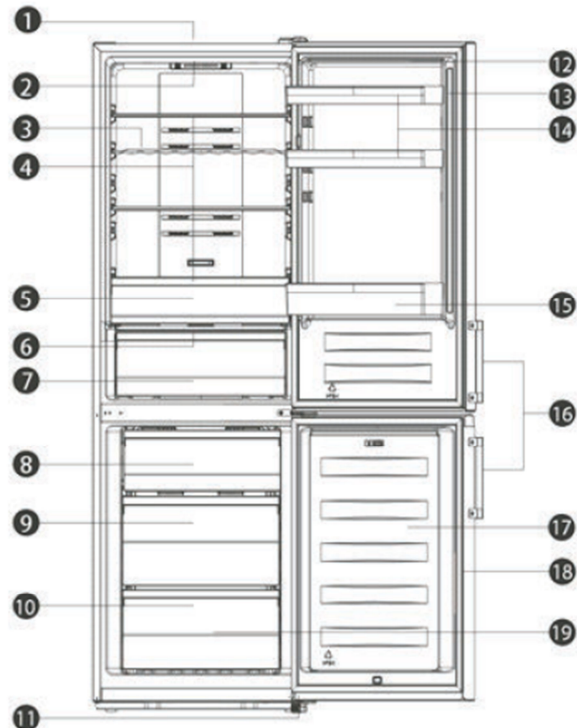
- | | |
|--|--|
| 1. Шкаф | 9. Нижний ящик |
| 2. Светодиодная лампа и управление терmostatom | 10. Регулируемые ножки |
| 3. Винная полка (опционально) | 11. Дверь холодильной камеры |
| 4. Стеклянные полки | 12. Уплотнитель двери холодильной камеры |
| 5. Крышка контейнера для фруктов и овощей | 13. Верхняя полка (X2) |
| 6. Контейнер для фруктов и овощей | 14. Нижняя полка |
| 7. Поддон (альтернатива верхнему ящику) | 15. Ручка (опционально) |
| 8. Средний ящик | 16. Дверь морозильной камеры |
| | 17. Уплотнитель двери морозильной камеры |

Примечание:

- В связи с постоянными модификациями нашей продукции некоторые детали вашего холодильника могут незначительно отличаться от изображений и примеров, приведенных в данном руководстве пользователя, однако его функции и методы эксплуатации остаются неизменными.
- Для получения дополнительного пространства в морозильной камере вы можете вытащить ящики (кроме нижнего ящика морозильной камеры!). Чтобы максимально эффективное энергопотребление данного устройства, установите все полки и ящики в исходное положение, как показано на рисунке выше.

Описание устройства

Внешний вид устройства с диспенсером на двери



- | | |
|---|--|
| 1. Шкаф | 12. Дверь холодильной камеры |
| 2. Светодиодная лампа | 13. Уплотнитель двери холодильной камеры |
| 3. Винная полка (оциально) | 14. Верхняя полка (Х2) |
| 4. Стеклянные полки | 15. Нижняя полка |
| 5. Верхний контейнер для овощей и фруктов | 16. Ручка (оциально) |
| 6. Крышка контейнера для фруктов и овощей | 17. Дверь морозильной камеры |
| 7. Нижний контейнер для овощей и фруктов | 18. Уплотнитель двери морозильной камеры |
| 8. Верхний ящик | 19. Аксессуары |
| 9. Средний ящик | |
| 10. Нижний ящик | |
| 11. Регулируемые ножки | |

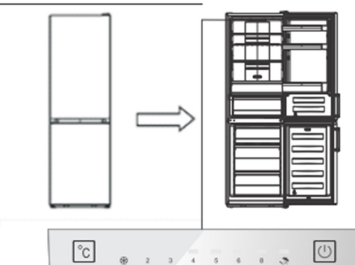
Примечание:

- В связи с постоянными модификациями нашей продукции некоторые детали вашего холодильника могут незначительно отличаться от изображений и примеров, приведенных в данном руководстве пользователя, однако его функции и методы эксплуатации остаются неизменными.
- Для получения дополнительного пространства в морозильной камере вы можете вытащить ящики (кроме нижнего ящика морозильной камеры!). Чтобы максимально эффективное энергопотребление данного устройства, установите все полки и ящики в исходное положение, как показано на рисунке выше.

Управление с дисплея

Дисплей внутри двери

Используйте ваш прибор с учетом рекомендуемых настроек. Соответствующие функции и режимы показаны на рисунках ниже. При первом включении устройства начинает работать подсветка значков на панели дисплея. Если ни одна кнопка не была нажата и двери закрыты, подсветка выключится.



Дисплей внутри двери

Управление температурой

Для оптимального хранения продуктов мы рекомендуем при первом запуске холодильника установить температуру в холодильной камере на 4°Р. Если вы хотите изменить температуру, следуйте приведенным ниже инструкциям.

Примечание: Установка высокой температуры ускорит процесс образования пищевых отходов.

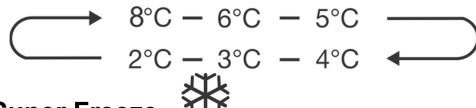
Внимание!

Когда вы устанавливаете температуру, вы устанавливаете среднюю температуру для всей холодильной камеры. Температура внутри каждого отделения может отличаться от значений температуры, отображаемых на панели, в зависимости от того, сколько продуктов вы храните и где их размещаете. Температура окружающей среды также может влиять на фактическую температуру внутри устройства.

Холодильная камера

Нажмите « », чтобы установить температуру холодильника в диапазоне от от 2°Р до 8°Р по мере необходимости, и на дисплее отобразятся соответствующие значения в следующей последовательности.

Примечание: Когда горит значок « », активирован режим «Отпуск». Ознакомьтесь с инструкцией по режиму «Отпуск».



«Super Freeze»

(суперзамораживание) ()

«Super Freeze» быстро понижает температуру в морозильной камере, поэтому продукты замораживаются быстрее. Это может удерживать витамины и питательные вещества в продуктах и дольше сохранять продукты свежими.

Вы можете нажать на « » в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим суперзамораживания.

Когда выбран режим «Super Freeze», загорится индикатор и температура морозильной камеры будет установлена на -24°Р.

В случае замораживания максимального количества продуктов подождите около 24 часов.

Суперзамораживание автоматически отключается через 52 часа, а затем температура морозильной камеры возвращается к предыдущей настройке.

Отпуск

Если вы планируете отсутствовать длительное время, нажав « », вы можете активировать эту функцию.

- Когда активирован режим отпуска, загорается индикатор. Температура морозильной камеры будет установлена на -18°Р, а температура холодильника будет установлена на 15°Р.

- **Важно!** Не храните продукты в холодильнике в это время.

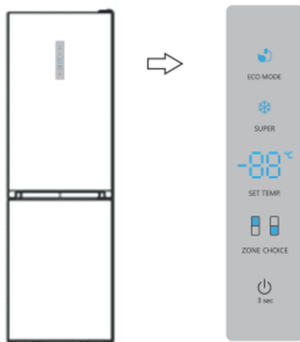
3. Переключатель () (дисплей внутри двери)

Вы можете включить или выключить устройство, нажав эту кнопку.

- Нажимайте на «» несколько секунд, после звукового сигнала устройство выключится.
- Нажимайте «» в течение 1 секунды, после звукового сигнала устройство включится.

Управление с дисплея

Дисплей на двери



Дисплей на двери

Управление температурой

Для оптимального хранения продуктов мы рекомендуем при первом запуске холодильника установить температуру в морозильной камере на 4°C . Если вы хотите изменить температуру, следуйте приведенным ниже инструкциям.

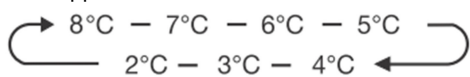
Примечание: Установка высокой температуры ускорит процесс образования пищевых отходов.

Внимание!

Когда вы устанавливаете температуру, вы устанавливаете среднюю температуру для всей морозильной камеры. Температура внутри каждого отделения может отличаться от значений температуры, отображаемых на панели, в зависимости от того, сколько продуктов вы храните и где их размещаете. Температура окружающей среды также может влиять на фактическую температуру внутри устройства.

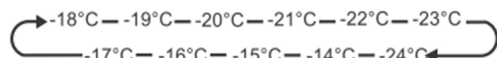
Холодильная камера

- Нажмите «ZONE CHOICE», загорится индикатор «». Затем нажмите «SET TEMP.». Вы сможете установить температуру холодильной камеры в диапазоне от 2°C до 8°C по мере необходимости, и на панели дисплея будут отображаться соответствующие значения в следующей последовательности.



Морозильная камера

Нажмите «ZONE CHOICE», когда загорится индикатор «». Затем нажмите «SET TEMP.». Вы сможете установить температуру морозильной камеры в диапазоне от -14°C до -24°C по мере необходимости, и на панели дисплея будут отображаться соответствующие значения в следующей последовательности.



«Super Freeze»

(суперзамораживание) ()

«Super Freeze» быстро понижает температуру в морозильной камере, поэтому продукты замораживаются быстрее. Это может удерживать витамины и питательные вещества в продуктах и дольше сохранять продукты свежими.

- Вы можете нажать «SUPER», чтобы перейти в режим суперзамораживания.
- Когда выбран режим «Super Freeze», загорится индикатор и температура морозильной камеры будет установлена на -24°C .
- В случае замораживания максимального количества продуктов подождите около 24 часов.
- Суперзамораживание автоматически отключается через 52 часа, а затем температура морозильной камеры возвращается к предыдущей настройке.

Экономия энергии

Этот режим заставляет морозильную камеру работать в режиме экономии, что сокращает потребление энергии в ваше отсутствие.

- Вы можете нажать «ECO MODE», чтобы перейти в режим экономии энергии.
- Когда активирован режим экономии энергии, загорается индикатор. Температура морозильной камеры будет установлена на -17°C , а температура холодильной камеры будет установлена на 6°C .

Переключатель

Вы можете включить или выключить устройство, нажав эту кнопку.

- Нажмите и удерживайте «» в течение 3 секунд, после звукового сигнала цифровой индикатор покажет «OFF» и прибор выключится.
- Нажимайте «» в течение 3 секунды, после звукового сигнала устройство включится.

Оповещение

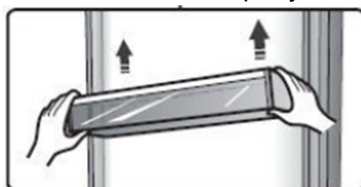
- Если дверь холодильной или морозильной камеры остается открытой более 2-х минут, вы услышите звуковой сигнал оповещения. В этом случае сигнал оповещения будет звучать 3 раза в 1 минуту и прекратится автоматически через 8 минут.
- В целях экономии энергии при использовании устройства не оставляйте дверь открытой в течение длительного времени. Сигнал оповещения об открытой двери может быть отменен простым закрыванием двери.

Использование устройства

Ваше устройство поставляется с рядом аксессуаров, и в этом разделе описано, как их лучше всего использовать.

Дверная полка

- Используется для хранения яиц, консервированных жидкостей, бутилированных напитков, упакованных продуктов и пр. Не кладите на полки слишком много тяжелых продуктов.



Полка холодильного отделения

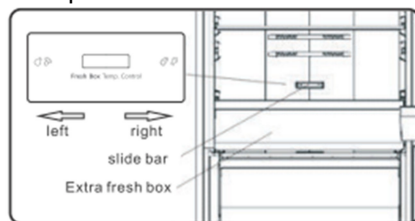
- В холодильной камере три полки, которые можно вынимать для проведения очистки.



Дополнительный ящик для свежих продуктов (опционально)

- В некоторых моделях будет дополнительный ящик (контейнер) для свежих продуктов. В этом ящике можно установить более низкую температуру для временного хранения рыбы, мяса и других скоропортящихся продуктов. Обычно она будет примерно на 2°C ниже, чем в другой части отделения для свежих продуктов. Вы можете перемещать ползунок, чтобы установить температуру. В таблице ниже представлено несколько рекомендаций, с которыми вы можете ознакомиться.

Примечание: Поскольку температура окружающей среды и заданная температура влияют на температуру ящика (контейнера) для свежих продуктов, фактическая температура может изменяться в определенном диапазоне. Температура в этом ящике может быть ниже нуля, поэтому замерзание жидкости в нем - нормально.



Гибкая винная стойка

- Она предназначена для хранения вина или напитков в бутылках, и ее можно вынуть для очистки.



Крышка контейнера для фруктов и овощей

- Он предназначен для управления температурой контейнера для овощей и фруктов и предотвращения потери влаги овощами.
 - Вы можете отрегулировать ползунок на крышке контейнера для овощей и фруктов, чтобы поддерживать другой уровень влажности в контейнере для овощей и фруктов. Сдвигая ползунок влево, вы сохраните более высокую влажность, что позволит хранить овощи и фрукты долго и свежими, сдвигая ползунок вправо, вы получите более низкую влажность.

настр. тем. хол. кам.	ползунок	пища	срок хранения
2°C	крайний правый	Рыба и мясо	< 3 дней
5°C	крайний правый	фрукты	< 2 недель
8°C	крайний правый	овощи	< 5 дней



ползунок крышка контейнера для фруктов и овощей

Контейнер для фруктов и овощей

- Подходит для хранения овощей и фруктов.

Ящик морозильной камеры

- Используется для хранения продуктов, требующих заморозки, включая мясо, рыбу, мороженое и пр.

Форма для льда

- Используется для приготовления льда. Чтобы приготовить кубики льда, налейте воду в форму для льда, чтобы уровень воды не превышал верхнюю линию (в идеале - восемьдесят процентов от объема формы для льда). Поместите форму в ящик морозильной камеры и подождите не менее двух часов, пока не сформируются кубики льда. После того, как кубики сформируются, осторожно поверните форму, чтобы отделить кубики от формы.



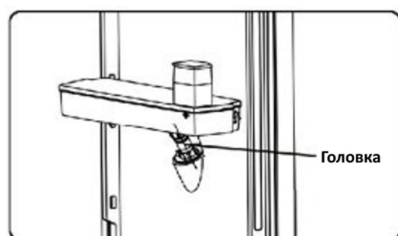
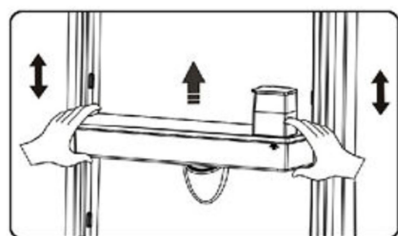
Диспенсер для воды

Диспенсер для воды, расположенный в двери холодильника, предназначен для хранения питьевой воды.

С помощью этого устройства вы можете легко получить охлажденную воду, не открывая холодильник. Далее представлены рекомендации по использованию диспенсера.

• Перед использованием

Перед первым использованием устройства вам необходимо произвести следующие манипуляции.



1. Выньте среднюю полку.

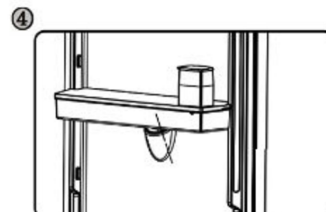
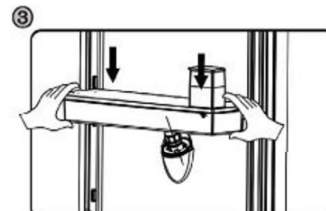
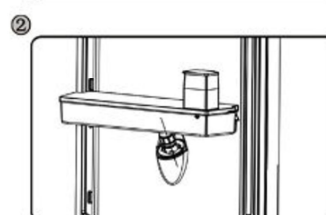
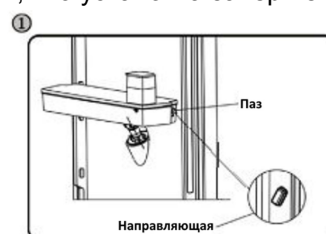
2. Крепко возмитесь за две стороны резервуара для воды, затем потяните резервуар для воды, встряхивая вверх и вниз.

3. Отвинтите крышку, затем помойте ее и внутреннюю часть резервуара для воды.

• Сборка

Перед сборкой слейте воду из резервуара и проверьте, перевернута шайба или нет.

1. Вставьте головку в отверстие.
2. Установите резервуар в направляющие на двери.
3. Нажмите на две стороны резервуара.
4. Когда вы услышите щелчок, это будет означать, что установка завершена.



Внимание!

1. Будьте осторожны, давите на голову;
2. При установке резервуара для воды убедитесь, что головка первой вставлена в отверстие.

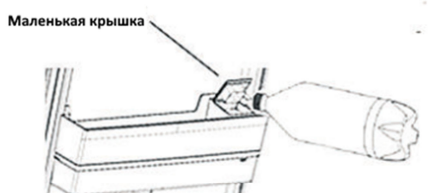
- **Наполнение водой**

Перед тем как налить питьевую воду в резервуар для воды, убедитесь, что резервуар для воды устойчив и находится в правильном положении.

Внимание!

Залейте до 3 л воды (рекомендуется), но не выше уровня. В противном случае она может выливаться при закрытии крышки.

1. Мы рекомендуем заливать воду следующим образом.
2. Откройте маленькую крышку, повернув ее, и залейте воду через входное отверстие большой крышки. Не забудьте повернуть маленькую крышку в исходное положение, когда закончите наливать воду.



Внимание!

Не прикасайтесь к другим частям устройства при заливке воды, это может вызвать утечку воды.

Завершение процесса

1. Убедитесь, что крышка резервуара для воды установлена.
2. Закройте дверь холодильника и проверьте диспенсер.

Наливание воды

Для налива воды из диспенсера для воды следует использовать подходящую чашку.

Внимание!

Не нажмите рычаг диспенсера вперед, не подставив чашку, это может вызвать утечку воды из диспенсера.



• Очистка

1. Осторожно выньте резервуар для воды из двери, а затем слегка промойте резервуар, крышку и головку водой.
2. После того, как вы успешно очистили устройство, вы должны высушить его естественным способом или с помощью сушилки.
3. Если вы использовали диспенсер для воды много раз, вода из приемного резервуара может пролиться на пол, поэтому вам следует регулярно чистить резервуар сухим полотенцем для предотвращения перелива.



Полезные советы и рекомендации

Советы по энергосбережению

Мы рекомендуем вам следовать приведенным ниже советам по экономии энергии.

- Страйтесь не держать дверь открытой в течение длительного времени, чтобы сберечь энергию.
- Убедитесь, что прибор находится вдали от источников тепла (прямые солнечные лучи, электрическая духовка, плита и т. д.)
- Не устанавливайте температуру ниже, чем необходимо.
- Не храните в приборе горячую пищу или испаряющуюся жидкость.
- Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемой комнате без избыточной влажности. См. главу «Установка нового устройства».
- Если на схеме показано рекомендованное расположение полок и лотков, не изменяйте его, поскольку оно разработано для максимальной энергоэффективности.

Советы по замораживанию свежих продуктов

- Не помещайте в холодильную или морозильную камеру горячие продукты поскольку это переведет к повышению внутренней температуры, перегрузке компрессора и большему энергопотреблению.
- Накрывайте и заворачивайте в полиэтиленовые пакеты продукты, особенно если они имеют сильный запах.
- Располагайте продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них.

Советы по замораживанию

- Мясо (всех типов): помещайте в полиэтиленовые (пластиковые) пакеты и кладите на стекло над полкой для овощей. Всегда соблюдайте время хранения и сроки годности, указанные производителем.
- Готовые продукты, холодные блюда и пр.: следует накрыть и можно поместить на любую полку.
- Фрукты и овощи:
следует тщательно помыть и поместить в специальный выдвижной контейнер.
- Сливочное масло и сыр:
следует завернуть в герметичную фольгу или полиэтиленовую пленку.

- Бутылки с молоком:
следует закрыть крышками и хранить на полке для бутылок, расположенной на двери.

Советы по замораживанию

- При первом запуске или после периода простоя дайте устройству поработать не менее 2 часов на более высоких температурах, прежде чем помещать продукты в морозильную камеру.
- Подготовьте продукты: разделите их на небольшие порции, которые можно будет быстро заморозить, а затем разморозить в необходимом количестве.
- Заверните пищу в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пищевую пленку, которая является воздухонепроницаемой.
- Не позволяйте свежим, не замороженным продуктам касаться продуктов, которые уже заморожены, чтобы не повышать их температуру.
- Замороженные продукты, если их употребить сразу после извлечения из морозильной камеры, могут вызвать обморожение кожи.
- Рекомендуется маркировать и датировать каждую замороженную упаковку, чтобы отслеживать время хранения.

Советы по хранению замороженных продуктов

- Убедитесь, что замороженные продукты хранились в магазине должным образом.
- После размораживания продукты быстро портятся и не могут быть повторно заморожены. Не превышайте сроки хранения, указанные производителем.

Выключение устройства

Если прибор необходимо выключить на продолжительное время, необходимо предпринять следующие меры, чтобы предотвратить образование плесени.

1. Извлеките все продукты.
2. Выньте вилку кабеля питания из розетки.
3. Тщательно очистите и высушите внутреннюю часть.
4. Убедитесь, что все двери слегка приоткрыты для циркуляции воздуха.

Очистка и уход

По гигиеническим причинам устройство (включая внешние и внутренние аксессуары) следует регулярно чистить не реже одного раза в два месяца.

Внимание!

Во время очистки устройство должно быть отключено от сети питания. Опасность поражения электрическим током! Перед очисткой выключите устройство и выньте вилку из розетки.

Очистка внешней части

Для поддержания хорошего внешнего вида вашего устройства необходимо регулярно чистить его.

- Протирайте цифровую панель и панель дисплея чистой мягкой тканью.
- Распылите воду на ткань для очистки вместо того, чтобы распылять воду непосредственно на поверхность устройства. Это позволит обеспечить равномерное распределение влаги по поверхности.

Очистите двери, ручки и поверхности корпуса мягким моющим средством, а затем вытрите насухо мягкой тканью.

Внимание!

- Не используйте острые предметы, так как они могут поцарапать поверхность.
- Не используйте для чистки растворители, моющее средство для автомобилей, хлорку, эфирное масло, абразивные чистящие средства или органические растворители, такие как бензол. Они могут повредить поверхность прибора и вызвать возгорание.

• Очистка внутреннего пространства
Регулярно проводите очистку внутренней части устройства. Уборку легче проводить при небольшом запасе продуктов. Протрите внутреннюю часть холодильной и морозильной камеры слабым раствором бикарбоната соды, а затем промойте теплой водой с помощью отжатой губки или ткани. Перед установкой полок и потков протрите камеры насухо. Перед установкой на место аксессуаров тщательно высушите все поверхности и съемные детали.

- Хотя устройство размораживается автоматически, на внутренних стенах морозильной камеры может образовываться слой инея, если ее часто или надолго открывали. Если слой инея слишком толстый, выберите момент, когда морозильная камера не будет заполнена, и выполните следующие действия:

1. Извлеките продукты и ящики, отключите устройство от сети и оставьте дверь открытой. Тщательно проветрите комнату, чтобы ускорить процесс.
2. После размораживания очистите морозильную камеру, как указано выше.

Внимание!

Не используйте острые предметы для удаления инея из морозильной камеры. Устройство можно подключать обратно к сети только после того, как его внутренняя часть будет полностью сухой.

Очистка дверных уплотнителей

Поддерживайте чистоту дверных уплотнителей.

Липкие продукты и напитки могут вызвать прилипание уплотнителей к корпусу, из-за чего они могут порваться при открытии двери. Очищайте уплотнители мягким моющим средством и теплой водой. После очистки тщательно промойте их и высушите.

Внимание! Устройство можно подключать обратно к сети только после того, как уплотнители полностью высохнут.

Замена светодиодной лампы:

Предупреждение: замена светодиодной лампы не должна производиться пользователем! Если светодиодная лампа повреждена, обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов.

Устранение неисправностей

При возникновении проблем с прибором или нарушений в его работе вы можете самостоятельно выполнить несложные процедуры проверки до обращения в авторизованный сервисный центр.

Внимание! Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Если после выполнения указанных ниже действий, проблема не будет устранена, обратитесь к компетентному электрику, специалисту сервисной службы или в магазин, где вы приобрели устройство.

Проблема	Возможная причина и способ устранения
Устройство не работает должным образом	<p>Убедитесь, что кабель питания правильно вставлен в розетку.</p> <p>Проверьте предохранитель или цепь вашего блока питания, при необходимости замените.</p> <p>Это нормально, что морозильная камера не работает во время цикла размораживания или в течение короткого времени после включения устройства, поскольку таким образом обеспечивается защита компрессора.</p>
Запахи в отделениях холодильника	<p>Возможно, потребуется внутренних поверхностей.</p> <p>Запах исходит от продуктов, контейнеров или упаковок.</p>
Шум в ходе работы устройства	<p>Перечисленные ниже звуки считаются нормой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шумы при работе компрессора. • Шум движения воздуха от небольшого двигателя вентилятора в морозильной камере или других отделениях. • Бульканье, похожее на кипение воды. • Щелчки во время автоматического размораживания. • Щелчок перед запуском компрессора. <p>Прочие необычные шумы могут возникнуть по указанным ниже причинам и потребуют от вас проверки и выполнения определенных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Холодильный шкаф установлен неровно. • Задняя часть устройства касается стены. • Падающие/перекатывающиеся бутылки или емкости.
Постоянная работа мотора	<p>Если вы часто слышите звук работающего мотора, это нормально. Иногда мотор работает дольше при следующих обстоятельствах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установлена более низкая температура, чем необходимо. • В устройстве недавно хранилось большое количество теплой пищи. • Температура снаружи устройства слишком высока. • Двери остаются открытами слишком долго или слишком часто. • Сразу после установки устройства или при включении после длительного простоя.
Интенсивное нарастание инея в морозильной камере	Убедитесь, что выпускные отверстия для воздуха не заблокированы продуктами питания, а положение продуктов обеспечивает достаточную вентиляцию. Убедитесь, что дверь может быть закрыта полностью. Для удаления инея следуйте указаниям в главе «Очистка и уход».

Слишком высокая температура внутри камер	Возможно, вы слишком долго или слишком часто оставляли двери открытыми; Двери не закрываются, потому что им что-то мешает; устройство расположено с недостаточным просветом по бокам, сзади и сверху.
Слишком низкая температура внутри камер	Увеличьте температуру согласно указаниям в главе «Дисплей».
Затруднено закрывание двери	Проверьте, не отклонена ли верхняя часть холодильника назад на 10-15 мм, чтобы двери могли закрываться самостоятельно. Проверьте, не мешает ли закрываться дверям что-то внутри камеры.
Вода капает на пол	Поддон для воды (расположен сзади внизу) может стоять неровно, либо сливной патрубок (под компрессорным отсеком) может быть неправильно расположен, из-за чего вода течет мимо, либо патрубок засорен. Отодвиньте холодильник от стены, чтобы проверить поддон и патрубок. Если холодильник выключается на долгое время, убедитесь, что в морозилке нет льда, в противном случае он может растаять и пролиться на пол.
Внутреннее освещение не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодная лампа может быть неисправна. Рекомендации по замене светодиодных ламп приводятся в главе «Очистка и уход». • Системы управления отключили освещение из-за того, что дверь слишком долго оставалась открытой, закройте и снова откройте дверь, чтобы снова включить освещение.

Утилизация устройства

Запрещается утилизировать данное устройство вместе с бытовыми отходами.

Упаковочные материалы

Упаковочные материалы, отмеченные символом вторичной переработки, подлежат вторичной переработке. Поместите упаковку в подходящий контейнер для сбора отходов, чтобы утилизировать ее.

Перед утилизацией устройства

1. Выньте вилку из розетки.
2. Отрежьте кабель питания и выбросьте его вместе с вилкой питания.

Внимание! Холодильники содержат хладагент и изолирующие газы.

Хладагент и изолирующие газы необходимо утилизировать профессионально, так как они могут вызвать повреждение глаз или воспламенение. Перед надлежащей утилизацией убедитесь, что трубы контура хладагента не повреждены.

Правильная утилизация данного устройства	
 	<p>Данный знак означает, что устройство не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию данного устройства, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны ненадлежащим обращением с отходами данного устройства. Для получения более подробной информации об утилизации данного изделия, обратитесь в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, в котором вы приобрели устройство.</p>

Чтобы избежать загрязнения продуктов питания, соблюдайте следующие инструкции:

- Открытие двери на длительное время может привести к значительному повышению температуры в камерах холодильника.
- Регулярно очищайте поверхности, соприкасающиеся с пищей, и доступные дренажные системы.
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в морозильной камере таким образом, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и не капали на них.
- Отсеки для замороженных продуктов с двумя звездочками подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.
- Отсеки, помеченные одной, двумя или тремя звездочками, непригодны для замораживания свежих продуктов.

Порядок	Тип отделения	Целевая температура хранения [°C]	Соответствующие продукты
1	Холодильная камера	+2~+8	Яйца, приготовленные продукты, упакованные продукты, фрукты и овощи, молочные продукты, пирожные, напитки и другие продукты, которые не подходят для замораживания.
2	(***)*-Морозильная камера	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемое время — 3 месяца, пищевая ценность и вкус со временем снижаются), подходит для замораживания свежих продуктов.
3	***-Морозильная камера	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемое время — 3 месяца, пищевая ценность и вкус со временем снижаются). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
4	**-Морозильная камера	≤-12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемое время — 2 месяца, пищевая ценность и вкус со временем снижаются). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
5	*-Морозильная камера	≤-6	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендуемое время - 1 месяц, пищевая ценность и вкус со временем снижаются). Не подходит для замораживания свежих продуктов.
6	0 звезд	-6~0	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые упакованные полуфабрикаты и т. д. (Рекомендуется есть в тот же день, предпочтительно не позднее, чем в течение 3 дней).
7	Охлаждение	-2~+3	Свежая/замороженная свинина, говядина, рыба, курица, пресноводные водные продукты и пр. (7 дней при температуре ниже 0°C и в течение того же дня при температуре выше 0°C, но не позднее, чем в течение 2-х дней). Морепродукты (15 дней при температуре ниже 0°C, при температуре выше 0°C хранить не рекомендуется).
8	Свежие продукты	0~+4	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленные блюда и пр. (Рекомендуется есть в течение одного дня, предпочтительно в течение 3 дней).
9	Вино	+5~+20	Красное вино, белое вино, игристое вино и пр.

Примечание: Храните разные продукты в соответствующих отделениях или при целевой температуре хранения приобретенных вами продуктов.

- Если вы планируете оставить холодильник пустым на длительное время, выключите его, разморозьте, вымойте, высушите и оставьте двери открытыми для предотвращения образования плесени внутри устройства.

Hisense

life reimagined

MANUAL DE UTILIZARE

Înainte de a utiliza acest aparat, citiți cu atenție prezentul manual și păstrați-l pentru referințe viitoare

RB390N4BC2

RB390N4BW2

Română

Cuprins

Informații privind siguranța și avertismentele	2	Utilizarea dispozitivului	19
Instalarea noului aparat	7	Sfaturi utile și recomandări	22
Inversarea ușii	8	Curățarea și îngrijirea	23
Descriere aparatului	12	Depanare	24
Control de pe display	15	Eliminarea aparatului	26



Informații privind siguranța și avertismentele

Pentru siguranța dvs. și utilizarea corectă, înainte de instalarea și prima utilizare a aparatului, citiți cu atenție prezentul manual de utilizare, inclusiv indicațiile și avertismentele acestuia. Pentru a evita erorile și accidentele inutile, este important să vă asigurați că toate persoanele care utilizează dispozitivul sunt bine familiarizate cu principiile și caracteristicile sale de siguranță. Păstrați aceste instrucțiuni și asigurați-vă că rămân la aparat, chiar dacă este mutat sau vândut, astfel încât oricine îl utilizează pe toată durata sa de viață, să fie informat în mod corespunzător cu privire la notificările de utilizare și siguranță.

Pentru siguranța vieții și a proprietății, țineți cont de precauțiile din instrucțiunile pentru utilizator, deoarece producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de omisiune.

Siguranța copiilor și a altor persoane neprotejate

- Conform standardului EN

Acest aparat poate fi utilizat de către copii în vîrstă de 8 ani și mai sus și persoanele cu dezabilități fizice, senzoriale sau mentale, sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt sub supraveghere sau li s-au explicitat instrucțiunile cu privire la utilizarea aparatului în siguranță și înțeleg pericolele care pot surveni. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuată de către copii fără supraveghere.

Copilor cu vîrstă cuprinsă între 3 și 8 ani li se permite să încarce și să descarce aparatelor frigorifice.

- Conform standardului IEC

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu dezabilități fizice, senzoriale sau mentale, sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

- Copiii trebuie supravegheati pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Păstrați toate ambalajul departe de copii, deoarece există riscul de sufocare.
- Dacă eliminați aparatul, scoateți ștecherul din priză, tăiați cablul de conectare (cât mai aproape de aparat) și scoateți ușa pentru a împiedica copiii care se joacă și să sufere soc electric sau să se închidă în interiorul acestuia.
- Dacă acest aparat, prevăzut cu garnituri magnetice pentru uși, trebuie să înlocuiască un aparat mai vechi care are o încuietoare cu arc (zăvor) pe ușă sau pe capac, asigurați-vă că

dispozitivul de blocare cu arc este inutilizabil înainte de a arunca aparatul vechi. Acest lucru îl va împiedica să devină o capcană mortală pentru un copil.

Siguranță generală

- AVERTISMENT - Acest aparat este destinat utilizării în condiții casnice și similare, cum ar fi:
 - zonele de bucătărie pentru personalul din magazine, birouri și alte medii de lucru;
 - pensiunile de agroturism și hotelurile, moteluri și alte medii de tip rezidențial;
 - medii de tip bed and breakfast;
 - catering și condiții similare care nu sunt destinate comerțului cu amănuntul.
 - AVERTISMENT - Nu depozitați substanțe explozive, cum ar fi cutii de aerosoli cu combustibil inflamabil în acest aparat.
-  • AVERTISMENT - Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, agentul său de deservire sau persoane calificate în mod corespunzător pentru a evita vreun pericol.
- AVERTISMENT - În incinta aparatului sau în structura încorporată, lăsați orificiile de ventilație deschise, fără obstacole.
 - AVERTISMENT - Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.
 - AVERTISMENT - Nu deteriorați circuitul agentului frigorific.
 - AVERTISMENT - Nu utilizați aparate electrice în compartimentele de depozitare a produselor decât dacă acestea se referă la tipul recomandat de producător.
 - AVERTISMENT - agentul frigorific și gazul de izolare sunt inflamabile. Reciclați aparatul numai la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor. Nu expuneți la foc.
 - AVERTISMENT - la poziționarea aparatului, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins sau deteriorat.
 - AVERTISMENT - nu localizați mai multe prize portabile sau surse de alimentare portabile în partea din spate a aparatului.

Înlocuirea lămpilor de iluminare

- AVERTISMENT - lămpile de iluminare nu trebuie înlocuite de către utilizator! Dacă lămpile de iluminare sunt deteriorate, contactați linia de suport a clientului pentru asistență.

Acest avertisment este valabil numai pentru frigiderele care conțin lămpi de iluminare.

Agent frigorific

Agentul frigorific izobutene (R600a) este conținut în circuitul de agent frigorific al aparatului, un gaz natural cu un nivel ridicat de compatibilitate cu mediul, care este totuși inflamabil. În timpul transportului și instalării aparatului, asigurați-vă că niciuna dintre componentele circuitului de agent frigorific nu se deteriorează.

Agentul frigorific (R600a) se aprinde ușor.

- AVERTISMENT - frigiderele conțin agent frigorific și gaze în izolație. Agentul frigorific și gazele trebuie eliminate profesional, deoarece pot provoca leziuni oculare sau aprindere. Asigurați-vă că tubul circuitului agentului frigorific nu este deteriorat înainte de eliminarea corespunzătoare.



Simbolul este un avertisment și indică faptul că agentul frigorific și gazul de izolație sunt inflamabile.

Avertisment: risc de incendiu / materiale inflamabile

Dacă circuitul agentului frigorific este deteriorat:

- Evitați expunerea la flăcări deschise și alte surse de aprindere.
- Ventilați bine încăperea în care se află aparatul.

Este periculos să modificați specificațiile sau să modificați acest produs în orice mod.

Orice deteriorare a cablului poate provoca un scurtcircuit, incendiu și/sau electrocutare.

Siguranța electrică

1. Cablul de alimentare nu trebuie prelungit.



2. Asigurați-vă că ștecherul de alimentare nu este zdrobit sau deteriorat. O priză de alimentare zdrobită sau deteriorată se poate supraîncălzi și poate provoca un incendiu.

3. Asigurați-vă că puteți accesa mufa principală a aparatului.

4. Nu trageți cablul principal.

5. Dacă priza de alimentare este slăbită, nu introduceți ștecherul de alimentare. Există riscul de electrocutare sau incendiu.

6. Nu trebuie să utilizați aparatul fără capacul lămpii de iluminat interior.

7. Frigidierul va utiliza numai alimentare cu curent alternativ monofazat de 220~240V / 50Hz. Dacă fluctuația tensiunii în zona utilizatorului este atât de mare, încât tensiunea depășește domeniul de aplicare de mai sus, din motive de siguranță, asigurați-vă că aplicați regulatorul automat de tensiune A.C. de peste 350W la frigidier. Frigidierul trebuie să folosească o priză specială în loc de una comună cu alte aparițe electrice. Ștecherul său trebuie să se potrivească cu priza cu firul de împământare.

Utilizare zilnică

- Nu depozitați gaze sau lichide inflamabile în aparat, există riscul unei explozii.

- Nu utilizați niciun fel de aparate electrice în aparat (de exemplu aparate electrice pentru înghețată,mixere etc.).
- Când deconectați întotdeauna trageți ștecherul de la priza de alimentare, nu trageți de cablu.
- Nu puneți obiecte fierbinți lângă componente din plastic ale acestui aparat.
- Nu puneți produsele alimentare direct pe orificiul de evacuare a aerului de pe peretele din spate.
- Depozitați alimentele congelate preambalate în conformitate cu instrucțiunile fabricării alimentelor congelate.
- Recomandările de depozitare a aparatelor emise de producător ar trebui să fie respectate cu strictețe mai ales în cazul depozitării. Consultați instrucțiunile de depozitare corespunzătoare.
- Nu așezați băuturi carbogazoase sau acidulate în compartimentul de congelare, deoarece creează presiune asupra recipientului, ceea ce poate provoca explozia acestuia, ducând la deteriorarea aparatului.
- Alimentele congelate pot provoca arsuri la îngheț dacă sunt consumate direct din compartimentul congelatorului.
- Nu așezați aparatul în lumina directă a soarelui.
- Țineți lumânările, lămpile și alte obiecte cu flacără deschisă departe de aparat, astfel încât să nu aprindeți aparatul.
- Aparatul este destinat păstrării alimentelor și / sau băuturilor în cadrul gospodăririi normale, aşa cum se explică în această broșură de instrucțiuni. Aveți grijă atunci când îl mutați, deoarece aparatul este greu.
- Nu îndepărtați și nu atingeți obiectele din compartimentul congelatorului dacă mâinile sunt umede/ude,deoarece acest lucru ar putea provoca abraziuni ale pielii sau arsuri de la îngheț/congelator.
- Nu folosiți niciodată baza, sertarele, ușile etc. pe sau ca suporturi.
- Alimentele congelate nu trebuie recongelate odată ce au fost dezghețate.
- Nu consumați înghețată sau cuburi de gheață direct din congelator, deoarece acest lucru poate provoca arsuri de la congelator în gură și pe buze.
- Pentru a evita căderea obiectelor și rănirea sau deteriorarea aparatului, nu supraîncărcați rafturile ușilor și nu puneți prea multă mâncare în sertarele pentru fructe și legume.
- Acest aparat frigorific nu este destinat utilizării ca aparat încorporat.

atenție!

Curățarea și îngrijirea

- Înainte de a efectua întreținerea, opriți aparatul și scoateți ștecherul de alimentare din priză.
- Nu curățați aparatul cu obiecte metalice, abur, uleiuri esențiale, solventi organici sau detergenți abrazivi.
- Nu folosiți obiecte ascuțite pentru a îndepărta gheață de pe aparat.

Important la instalare!

- Pentru a vă conecta corect la sursa de alimentare, urmați instrucțiunile din acest ghid.

- Nu conectați aparatul la sursa de alimentare dacă este deteriorat. Raportați imediat eventualele deteriorări la locul achiziției. În acest caz, păstrați ambalajul.
- Înainte de a conecta aparatul, este recomandat să așteptați cel puțin patru ore pentru ca uleiul să se scurgă înapoi în compresor.
- Asigurați o circulație suficientă a aerului în jurul aparatului, absența acestuia poate duce la supraîncălzire. Pentru a asigura o ventilare corespunzătoare, urmați instrucțiunile de instalare.
- Dacă este posibil, partea din spate a aparatului nu trebuie să fie prea aproape de perete, este necesar să se evite atingerea de perete a elementelor fierbinți ale dispozitivului (compresor, condensator). Urmați instrucțiunile de instalare pentru a preveni incendiul.
- Este interzisă instalarea aparatului în apropierea radiatoarelor de încălzire sau a plăcilor.
- Asigurați-vă că aveți acces liber la ștecherul de alimentare după instalarea aparatului.

Deservire

- Orice lucrare electrică necesară pentru întreținerea dispozitivului trebuie efectuată de un electrician calificat sau de un alt specialist calificat.
- Acest aparat trebuie să fie deservit la un centru oficial de deservire. La reparație și întreținere trebuie de folosit numai piese de schimb originale.
 - 1) dacă aparatul este echipat cu sistemul "Frost Free".
 - 2) Dacă aparatul este prevăzut cu congelator.

Instalarea noului aparat

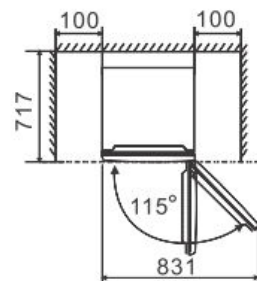
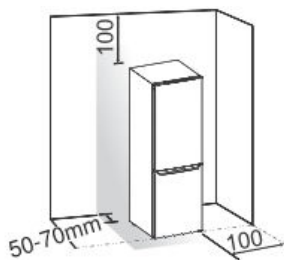
Înainte de prima utilizare a dispozitivului, trebuie să luați cunoștință cu următoarele recomandări.



Ventilarea aparatului

Pentru a îmbunătăți eficiența sistemului de răcire și a economisi energie electrică, este necesar să se mențină o bună ventilație în jurul unității. Din acest motiv, ar trebui să existe suficient spațiu liber în jurul frigiderului.

Recomandare: este de dorit ca distanța de la partea din spate a frigiderului la perete să fie de 50-70 mm, cel puțin 100 mm deasupra, cel puțin 100 mm pe laturi și spațiu liber în față, astfel încât să permită deschiderea ușii la 115°. După cum se arată în următoarele diagrame.



Notă:

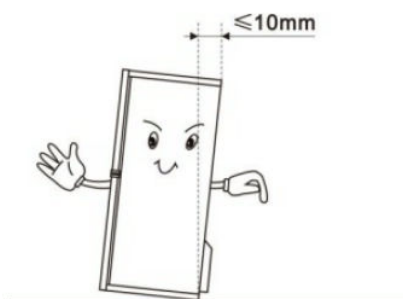
Acest dispozitiv funcționează bine în limitele clasei climatice indicate în tabelul de mai jos. Funcționarea normală nu este garantată dacă dispozitivul funcționează la o temperatură mai mare sau mai mică decât intervalul specificat pentru o perioadă lungă de timp.

Clasa climatică	Temperatura mediului
SN	de la + 10°C la 32°C
N	de la + 16°C la + 32°C
ST	de la + 16°C la + 38°C

- Plasați aparatul într-un loc uscat pentru a evita umiditatea ridicată.
- Nu expuneți aparatul la lumina directă a soarelui, ploaie sau îngheț. Instalați aparatul departe de sursele de căldură: plăci, cuptoare și încălzitoare.

Nivelarea dispozitivului

- Pentru o nivelare suficientă și circulația aerului în partea inferioară din spate a aparatului, este posibil ca picioarele inferioare să fie reglate. Puteți să le reglați manual sau cu o cheie corespunzătoare.
- Pentru a vă asigura că ușile sunt auto-închise, înclinați partea superioară înapoi cu aproximativ 10 mm.



Inversarea ușii

Puteți schimba partea de deschidere a ușii din partea dreaptă (asamblarea din fabrică) la stânga dacă acest lucru necesită instalarea frigiderului.

Atenție! În timpul executării lucrărilor de inversare a ușii, aparatul nu trebuie conectat la rețea. Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că ștecherul este scos din priză.

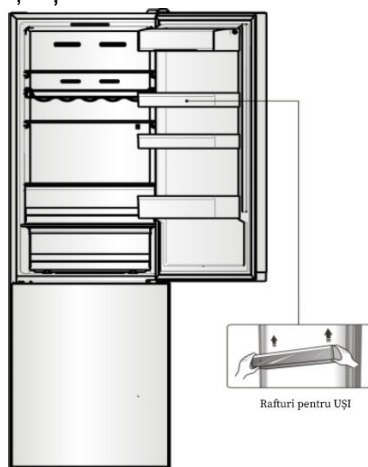
Veți avea nevoie de următoarele instrumente

Nu sunt prevăzute	
Chei de 8 mm	Șurubelnită sub formă de cruce
Șurubelnită cu lamă subțire	Chei de 8 mm

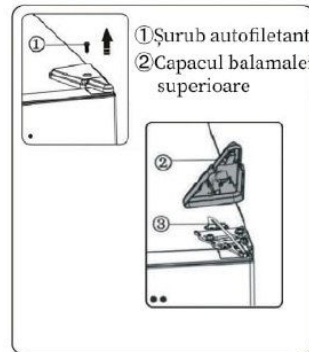
- Înclinați frigiderul înapoi, dacă este necesar, pentru a avea acces la bază. Așezați-l pe un ambalaj din spumă moale sau pe un material similar pentru a evita deteriorarea peretelui din spate al frigiderului. Pentru a inversa ușa, vă recomandăm să urmați acești pași.

Pentru diferite modele pot corespunde diferite desene. Modelele vor fi scrise pe desen. Dacă unele detalii nu sunt prezentate în figură, ignorați descrierea corespunzătoare.

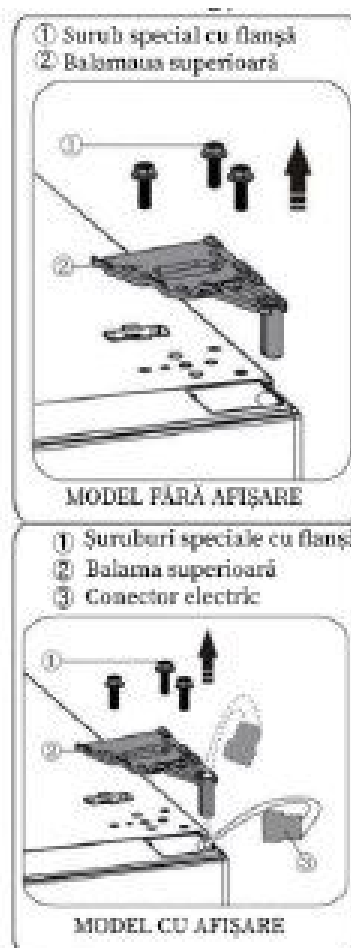
- Plasați frigiderul vertical. Deschideți ușa superioară și scoateți toate rafturile ușii (pentru a evita deteriorarea rafturilor) și apoi închideți ușa.



- Scoateți piesa ①, slăbiți elementele de fixare ② din partea dreaptă sus a frigiderului.



- Scoateți șuruburile ① și scoateți bucla ②. Dacă frigiderul este prevăzut cu un afișaj pe ușă, va trebui să treceți conectorul ③ prin orificiul balamalei ②. (Când instalați, țineți ușa superioară cu mâna)

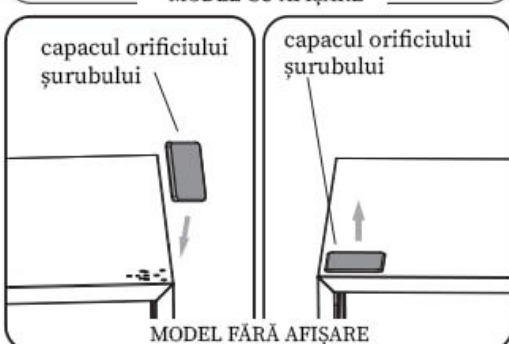
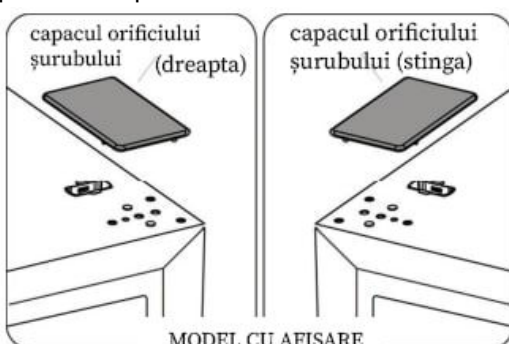


4. Scoateți ușa superioară din balamaua de mijloc, ridicându-l ușor în sus. Apoi, așezați ușa superioară pe suprafața netedă a capacului superior în sus.

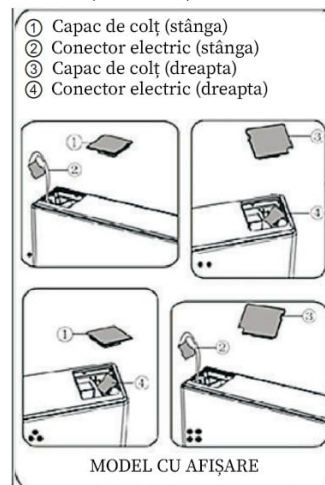


5. Scoateți capacul cu orificiul șurubului (dreapta) din punga de plastic și puneți-l pe partea dreaptă sus a carcasei frigiderului. Apoi, scoateți capacul cu orificiul filetat (stânga) din partea stângă sus a unității și puneți-l într-o pungă de plastic.

Dacă frigiderul nu are un afișaj pe ușă, trageți capacul cu orificiul filetat din partea stângă în sus și spre dreapta și fixați-l în partea dreaptă.



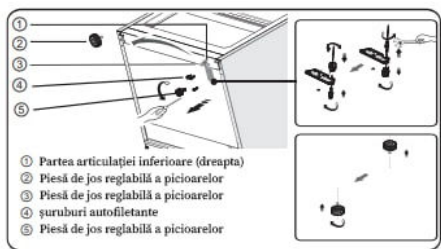
6. Dacă frigiderul este prevăzut cu un afișaj pe ușă, scoateți piesa ① din partea stângă sus a capacului superior și scoateți piesa ②. Apoi scoateți piesa ③ și introduceți piesa ④ în partea dreaptă sus a capacului superior. Consultați operațiunea de mai sus, montați piesa ③ și piesa ④ pe partea stângă sus a capacului superior. Montați piesa ① din partea dreaptă sus a capacului superior. Dacă frigiderul nu este prevăzut cu un afișaj pe ușă, săriți acest pas.



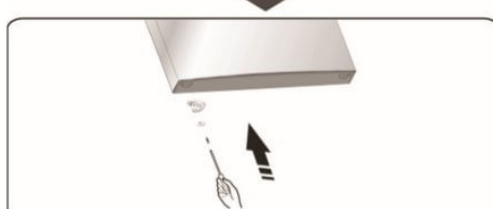
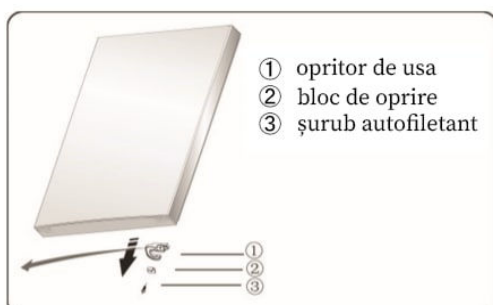
7. Slăbiți șurubul ③ și scoateți piesa ② și piesa ①. Montați opritorul din stânga de rezervă al ușii ④ (livrat într-o pungă de plastic) și piesa ② (sistem de blocare) din partea stângă cu șurubul ③. Salvați piesa ① împreună cu dispozitivul pentru utilizare viitoare.



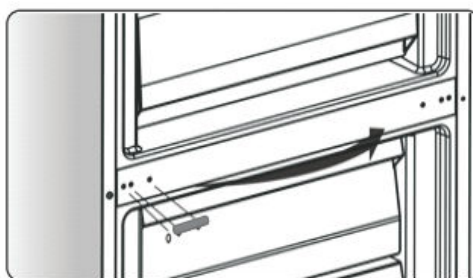
8. Slăbiți șuruburile utilizate pentru a fixa bucla de mijloc și scoateți bucla de mijloc. Apoi scoateți ușa inferioară.



9. Așezați ușa inferioară pe o suprafață plană cu panoul în sus. Slăbiți șurubul ③ și scoateți piesa ② și piesa ①. Montați opritorul din stânga de rezervă al ușii ④ (livrat într-o pungă de plastic) și piesa ② (sistem de blocare) din partea stângă cu șurubul ③. Salvați piesa ① împreună cu dispozitivul pentru utilizare viitoare.



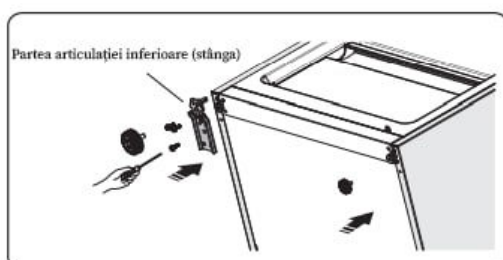
10. Înlocuiți dopurile orificiilor șuruburilor de pe capacul din mijloc de la stânga la dreapta (după cum se arată în figura de mai jos).



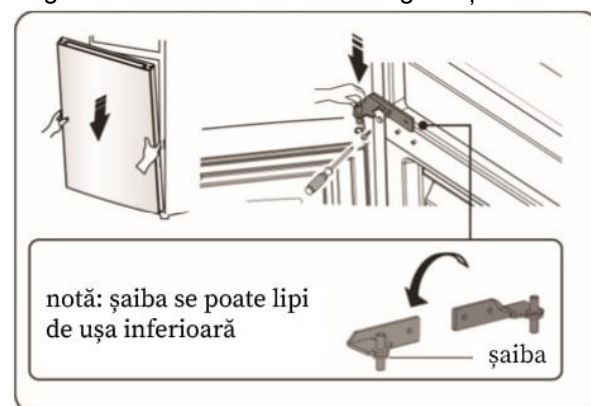
11. Înclinați frigiderul înapoi, scoateți piesa ②.

12. Scoateți piesa ③ de pe axa inferioară a balamalei, slăbiți axa inferioară a balamalei, rearanjați locul de fixare pe cealaltă parte, apoi strângeți-o în poziția dorită, apoi poziționați piesa ③ pe axa inferioară a balamalei.

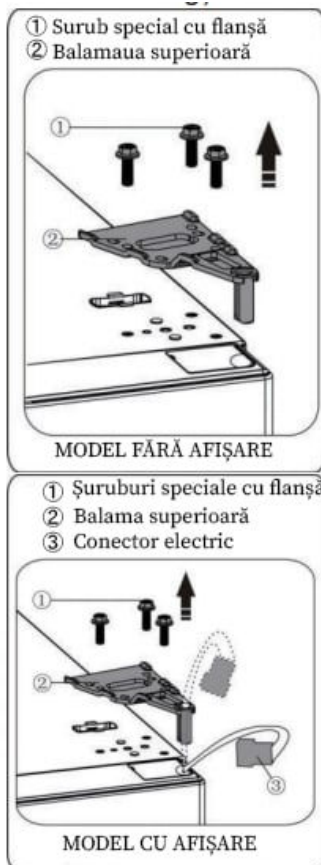
13. Înlocuiți elementele montate în pasul 11, înlocuiți piesa ① cu stânga și apoi fixați-le cu șuruburi ④. În cele din urmă, instalați piesa ②.



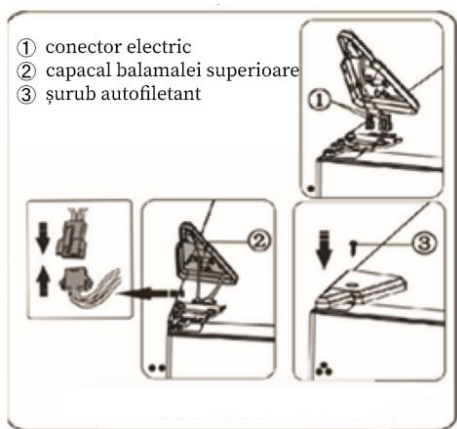
14. Așezați ușa inferioară pe axa balamalei inferioare și țineți-o în această poziție. Rotiți balamaua de mijloc la 180°, înlocuiți șaiba de pe axă în partea inferioară, setați balamaua de mijloc în poziția corespunzătoare, apoi instalați ușa, asigurându-vă că este fixată în siguranță.



15. Deplasați ușa superioară în poziția potrivită și apoi fixați piesa cu ② șuruburi ①. Înainte de a fixa piesa ②, treceți conectorul ③ prin bucla ②, așa cum este descris în pasul 3. (Când instalați, țineți ușa superioară cu mâna.)



16. Conectați conectorul electric ① așa cum se arată în figură, apoi fixați piesa ② cu șurub ③ așa cum se arată în pasul 2.

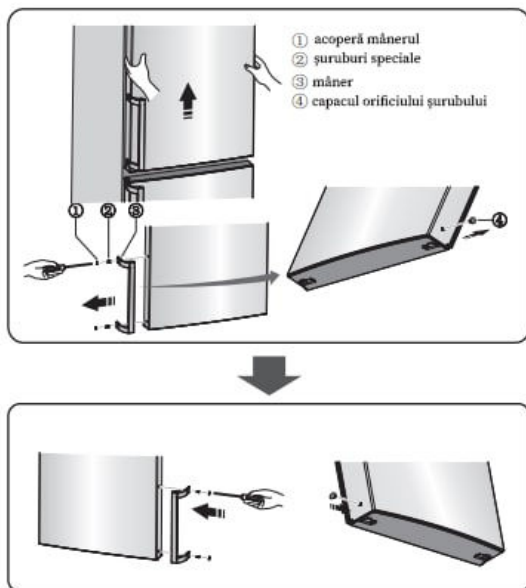


17. Deschideți ușa superioară, instalați rafturile și apoi închideți-o.

Notă:

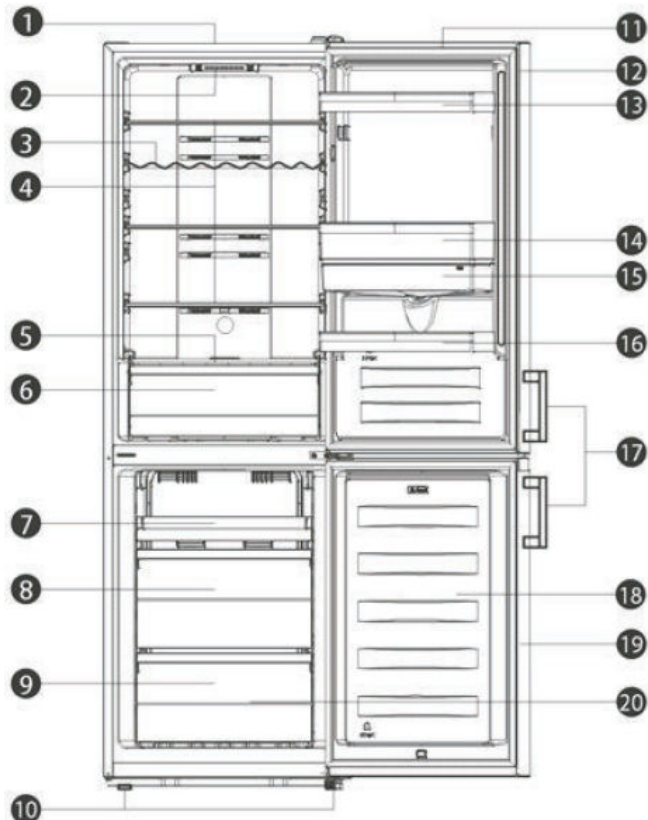
Dacă frigiderul dvs. este echipat cu un mâner, acesta trebuie mutat așa cum se arată mai jos.

Așezați ușa inferioară pe o suprafață plană cu panoul în sus. Scoateți piesa ① și piesa ④, apoi slăbiți șuruburile ② așa cum se arată în figură. Transferați mânerul ③ în partea dreaptă, apoi răsuciți în mod consecvent șuruburile ② și instalați piesele ① și ④ succesiv.



Descriere aparatului

Aspectul dispozitivului cu dispenser



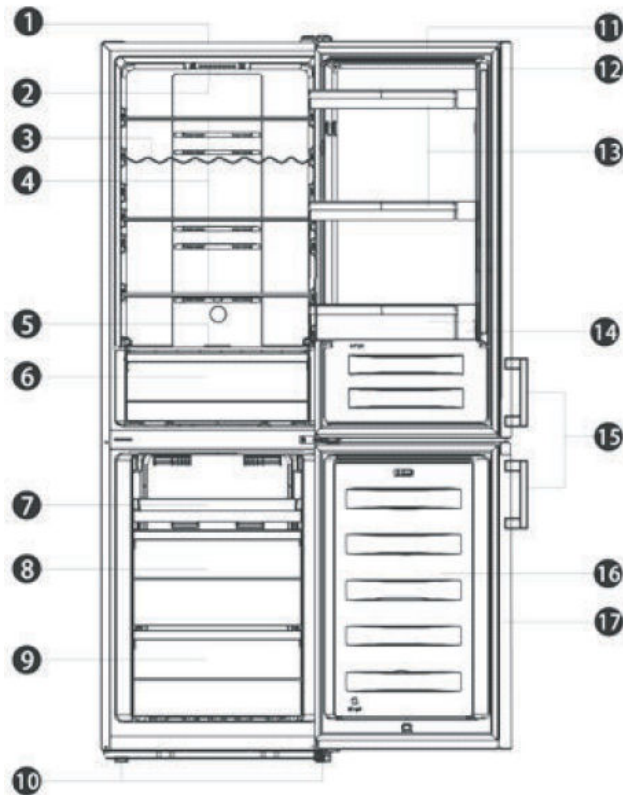
- | | |
|--|--|
| 1. Dulap | 11. Ușa camerei frigorifice |
| 2. Lampă LED și control termostat | 12. Garnitura de etanșare a ușii camerei frigorifice |
| 3. Raft pentru vin (optional) | 13. Raftul superior |
| 4. Rafturi din sticlă | 14. Raft mediu |
| 5. Capac container pentru fructe și legume | 15. Rezervor de apă |
| 6. Container pentru fructe și legume | 16. Raftul inferior |
| 7. Tavă (alternativă la sertarul de sus) | 17. Mâner (optional) |
| 8. Sertarul de mijloc | 18. Ușa congelatorului |
| 9. Sertarul de jos | 19. Etanșarea ușii congelatorului |
| 10. Picioare reglabilе | 20. Accesorii |

Notă:

- Datorită modificărilor constante ale produselor noastre, frigidierul dvs. poate să difere ușor de imaginile și exemplele prezentate în acest manual de utilizare, însă funcțiile și metodele sale de operare rămân neschimbate.
- Pentru mai mult spațiu în congelator, puteți scoate sertarele (cu excepția sertarului inferior al congelatorului!). Pentru a maximiza consumul de energie al acestui dispozitiv, setați toate rafturile și sertarele în poziția de pornire, aşa cum se arată în figura de mai sus.

Descriere aparatului

Aspectul dispozitivului fără dispenser



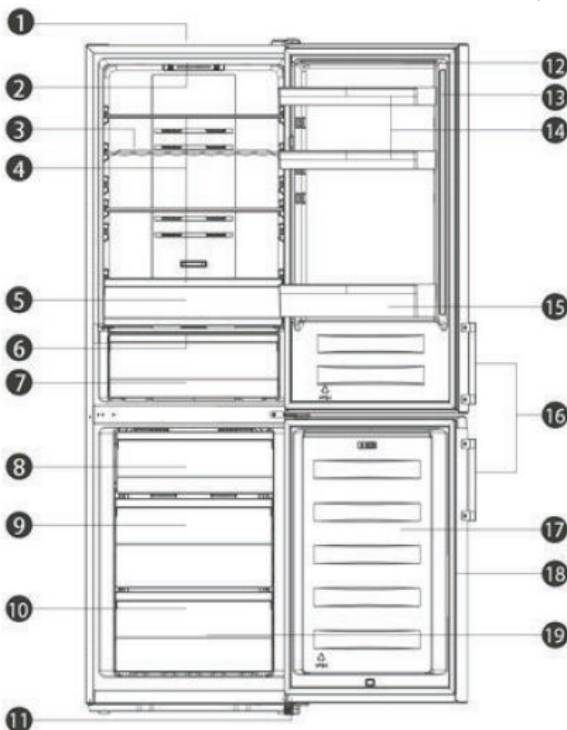
- | | |
|--|--|
| 1. Dulap | 9. Sertarul de jos |
| 2. Lampă LED și control termostat | 10. Picioare reglabile |
| 3. Raft pentru vin (optional) | 11. Ușa camerei frigorifice |
| 4. Rafturi din sticlă | 12. Garnitura de etanșare a ușii camerei frigorifice |
| 5. Capac container pentru fructe și legume | 13. Raft superior (X2) |
| 6. Container pentru fructe și legume | 14. Raftul inferior |
| 7. Tavă (alternativă la sertarul de sus) | 15. Mâner (optional) |
| 8. Sertarul de mijloc | 16. Ușa congelatorului |
| | 17. Etanșarea ușii congelatorului |

Notă:

- Datorită modificărilor constante ale produselor noastre, frigiderul dvs. poate să difere ușor de imaginile și exemplele prezentate în acest manual de utilizare, însă funcțiile și metodele sale de operare rămân neschimbate.
- Pentru mai mult spațiu în congelator, puteți scoate sertarele (cu excepția sertarului inferior al congelatorului!). Pentru a maximiza consumul de energie al acestui dispozitiv, setați toate rafturile și sertarele în poziția de pornire, așa cum se arată în figura de mai sus.

Descriere aparatului

Aspectul dispozitivului cu dispenser pe ușă



- | | |
|--|--|
| 1. Dulap | 12. Ușa camerei frigorifice |
| 2. Lampă LED | 13. Garnitura de etanșare a ușii camerei frigorifice |
| 3. Raft pentru vin (optional) | 14. Raft superior (X2) |
| 4. Rafturi din sticlă | 15. Raftul inferior |
| 5. Container superior pentru legume și fructe | 16. Mâner (optional) |
| 6. Capacul containerului pentru fructe și legume | 17. Ușa congelatorului |
| 7. Container inferior pentru legume și fructe | 18. Etanșarea ușii congelatorului |
| 8. Sertarul superior | 19. Accesorii |
| 9. Sertarul mediu | |
| 10. Sertarul inferior | |
| 11. Picioare reglabile | |

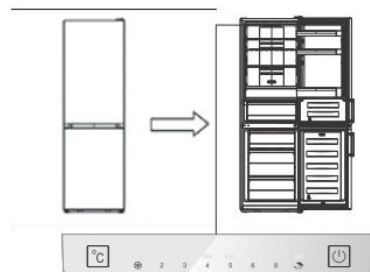
Notă:

- Datorită modificărilor constante ale produselor noastre, frigidерul dvs. poate să difere ușor de imaginile și exemplele prezentate în acest manual de utilizare, însă funcțiile și metodele sale de operare rămân neschimbate.
- Pentru mai mult spațiu în congelator, puteți scoate sertarele (cu excepția sertarului inferior al congelatorului!). Pentru a maximiza consumul de energie al acestui dispozitiv, setați toate rafturile și sertarele în poziția de pornire, așa cum se arată în figura de mai sus.

Control de pe display

Afișaj în interiorul ușii

Utilizați aparatul în funcție de setările recomandate. Funcțiile și modurile corespunzătoare sunt afișate în imaginile de mai jos. La prima pornire a dispozitivului, începe să funcționeze iluminarea pictogramelor de pe panoul de afișare. Dacă niciun buton nu a fost apăsat și ușile sunt închise, lumina de fundal se va opri.



Afișaj în interiorul ușii

Controlul temperaturii

Pentru depozitarea optimă a produselor, vă recomandăm ca la prima pornire a frigiderului să setați temperatura în camera frigorifică la 4°C. Dacă doriți să modificați temperatura, urmați instrucțiunile de mai jos.

Notă: setarea unei temperaturi ridicate va accelera procesul de formare a deșeurilor alimentare.

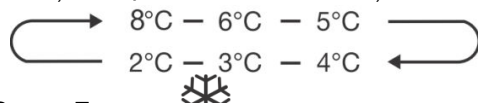
Atenție!

Când setați temperatura, setați temperatura medie pentru întreaga cameră frigorifică. Temperatura din interiorul fiecărui compartiment poate fi diferită de valorile de temperatură afișate pe panou, în funcție de numărul de produse pe care le stocați și de locul în care le plasați. Temperatura mediului ambiant poate afecta, de asemenea, temperatura reală din interiorul unității.

Camera frigorifică

Apăsați $^{\circ}\text{C}$ pentru a seta temperatura frigiderului în intervalul de la 2 ° C la 8 ° C, după cum este necesar, iar afișajul va afișa valorile corespunzătoare în următoarea secvență.

Notă: când pictograma "🏖️" este aprinsă, Modul este activat "Vacanță". Consultați instrucțiunile privind modul Vacanță.



«Super Freeze»

(superînghețare) ()

"Super Freeze" scade rapid temperatura în congelator, astfel încât alimentele să înghețe mai repede. Acest lucru poate păstra vitaminele și substanțele nutritive din alimente și poate menține alimentele proaspete mai mult timp.

Aveți posibilitatea să faceți clic pe $^{\circ}\text{C}$ timp de 3 secunde pentru a intra în modul de superînghețare.

Când este selectat modul "Super Freeze", indicatorul luminos se va aprinde și temperatura congelatorului va fi setată la -24°C.

În cazul înghețării cantității maxime de alimente, așteptați aproximativ 24 de ore. Supraîncălzirea se oprește automat după 52 de ore și apoi temperatura congelatorului revine la setarea anterioară.

Vacanță (🏖️)

Dacă aveți de gând plecați pentru o perioadă lungă de timp, puteți activa această funcție, apăsând pe $^{\circ}\text{C}$.

- Când modul de vacanță este activat, se aprinde indicatorul luminos. Temperatura congelatorului va fi setată la -18°C, iar temperatura frigiderului va fi setată la 15 ° C.
- **Important!** Nu depozitați alimentele în frigider în această perioadă.

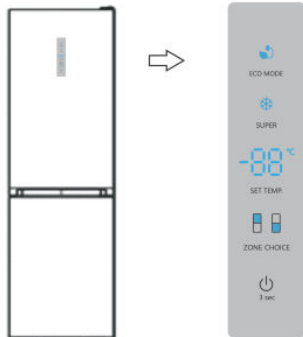
3. Comutator (⌚) (afișaj în interiorul ușii)

Puteți activa sau dezactiva dispozitivul făcând clic pe acest buton.

- Apăsați "  " câteva secunde, după semnalul sonor aparatul se va opri.
- Apăsați "  " timp de 1 secundă, după semnalul sonor, dispozitivul se va porni.

Control de pe display

Afișaj pe ușă



Afișaj pe ușă

Controlul temperaturii

Pentru depozitarea optimă a produselor, vă recomandăm ca la prima pornire a frigiderului să setați temperatura în camera frigorifică la 4°C. Dacă doriți să modificați temperatura, urmați instrucțiunile de mai jos.

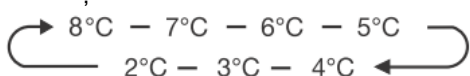
Notă: setarea unei temperaturi ridicate va accelera procesul de formare a deșeurilor alimentare.

Atenție!

Când setați temperatura, setați temperatura medie pentru întreaga cameră frigorifică. Temperatura din interiorul fiecărui compartiment poate fi diferită de valorile de temperatură afișate pe panou, în funcție de numărul de produse pe care le stocați și de locul în care le plasați. Temperatura mediului ambiant poate afecta, de asemenea, temperatura reală din interiorul unității.

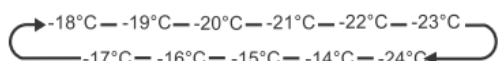
Camera frigorifică

- Faceți clic pe "ZONE CHOICE", se va aprinde indicatorul . Apoi apăsați "SET TEMP". Veți putea seta temperatura camerei frigorifice în intervalul de la 2°C la 8°C, după cum este necesar, iar panoul de afișare va afișa valorile corespunzătoare în următoarea secvență.



Congelator

Faceți clic pe "ZONE CHOICE" când se aprinde indicatorul . Apoi apăsați "SET TEMP". Veți putea seta temperatura congelatorului în intervalul de la -14 ° C la -24 ° C după cum este necesar, iar panoul de afișare va afișa valorile corespunzătoare în următoarea secvență.



«Super Freeze»

(superînghețare) ()

"Super Freeze" scade rapid temperatura în congelator, astfel încât alimentele să înghețe mai repede. Acest lucru poate păstra vitaminele și substanțele nutritive din alimente și poate menține alimentele proaspete mai mult timp.

- Puteți apăsa "SUPER" pentru a intra în modul superînghețare.
- Când este selectat modul "Super Freeze", indicatorul luminos se va aprinde și temperatura congelatorului va fi setată la -24°C.
- În cazul înghețării cantității maxime de alimente, așteptați aproximativ 24 de ore.
- Suprăîncălzirea se oprește automat după 52 de ore și apoi temperatura congelatorului revine la setarea anterioară.

Economisirea energiei

Acest mod face ca congelatorul să funcționeze în modul de economisire, ceea ce reduce consumul de energie în absența dvs.

- Puteți apăsa "ECO MODE" pentru a intra în modul de economisire a energiei.
- Când este activat modul de economisire a energiei, se aprinde indicatorul. Temperatura congelatorului va fi setată la -17°C, iar temperatura camerei frigorifice va fi setată la 6 ° C.

Comutator

Puteți activa sau dezactiva dispozitivul făcând clic pe acest buton.

- Apăsați și țineți apăsat "OFF" timp de 3 secunde, după semnalul sonor, indicatorul digital va afișa "OFF" și aparatul se va opri.
- Apăsați "OFF" timp de 3 secundă, după semnalul sonor, dispozitivul se va porni.

Alertă

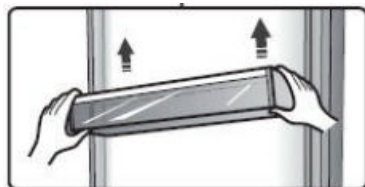
- Dacă ușa frigiderului sau a congelatorului rămâne deschisă mai mult de 2 minute, veți auzi un semnal sonor. În acest caz, semnalul de alertă va suna de 3 ori în 1 minut și se va opri automat după 8 minute.
- Pentru a economisi energie atunci când utilizați aparatul, nu lăsați ușa deschisă pentru o lungă perioadă de timp. Alarma de avertizare a ușii deschise poate fi anulată prin simpla închidere a ușii.

Utilizarea dispozitivului

Dispozitivul dvs. vine cu o serie de accesorii, iar această secțiune descrie modul în care acestea sunt cel mai bine utilizate.

Raftul ușii

- Se folosește pentru depozitarea ouălor, a lichidelor conservate, a băuturilor îmbuteliate, a alimentelor ambalate etc.



Raftul compartimentului frigorific

- În camera frigorifică sunt trei rafturi care pot fi scoase pentru curățare.



Cutie suplimentară pentru produse proaspete (optional)

- Unele modele vor avea o cutie suplimentară (container) pentru produse proaspete. În acest sertar puteți seta o temperatură mai scăzută pentru depozitarea temporară a peștelui, a cărни și a altor alimente perisabile. De obicei, va fi cu aproximativ 2°C mai mic decât în cealaltă parte a compartimentului pentru alimente proaspete. Puteți muta cursorul pentru a seta temperatura. Tabelul de mai jos prezintă câteva recomandări pe care le puteți consulta.

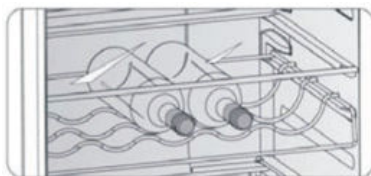
setarea temp. frig.	glisor	alimente	perioada de valabilitate
2°C	extrema dreapta	Pește și carne	< 3 zile
5°C	extrema dreapta	fructe	< 2 săptămâni
8°C	extrema dreapta	legume	< 5 zile

Notă: deoarece temperatura mediului ambient și temperatura prestabilită afectează temperatura cutiei (recipientului) pentru produsele proaspete, temperatura reală poate varia într-un anumit interval. Temperatura din acest sertar poate fi sub zero, astfel încât înghețarea lichidului în ea este normală.



Raft flexibil pentru vin

- Este proiectat pentru a stoca vin sau băuturi îmbuteliate și poate fi scos pentru curățare.



Capacul containerului pentru fructe și legume

- Acesta este conceput pentru a controla temperatura recipientului pentru legume și fructe și pentru a preveni pierderea umidității din legume.
- Puteți ajusta glisorul de pe capacul recipientului pentru legume și fructe pentru a menține un alt nivel de umiditate în recipientul pentru legume și fructe. Prin mișcarea glisorului spre stânga, veți păstra o umiditate mai mare, ceea ce vă va permite să păstrați legumele și fructele timp mai îndelungat proaspete, deplasând glisorul spre dreapta, veți obține o umiditate mai scăzută.



glisor capacul containerului pentru fructe și legume

Container pentru fructe și legume

- Potrivit pentru stocarea de legume și fructe.

Sertarul congelatorului

- Folosit pentru depozitarea alimentelor care necesită îngheț, inclusiv carne, pește, înghețată etc.

Formă pentru gheață

- Folosit pentru a face gheață. Pentru a prepara cuburi de gheață, turnați apă într-o formă de gheață, astfel încât nivelul apei să nu depășească linia de sus (în mod ideal, optzeci la sută din cantitatea de gheață). Așezați forma în cutia de congelare și așteptați cel puțin două ore până când se formează cuburi de gheață. Odată ce cuburile se formează, roțiți ușor forma pentru a separa cuburile de formă.



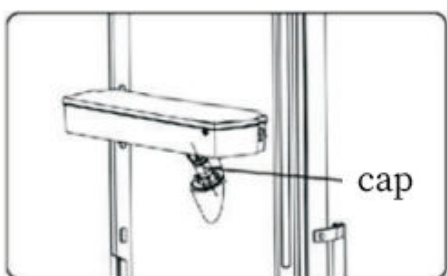
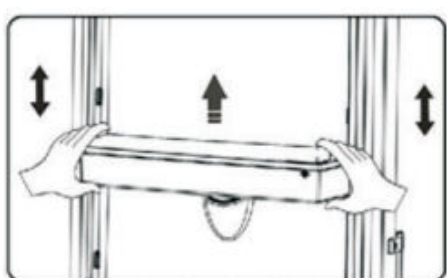
Dispenser de apă

Distribuitorul de apă situat în ușa frigiderului este proiectat pentru a stoca apă potabilă.

Cu acest aparat, puteți obține cu ușurință apă răcită fără a deschide frigiderul. În continuare, sunt prezentate recomandări pentru utilizarea dozatorului.

• Înainte de utilizare

Înainte de prima utilizare a dispozitivului, trebuie să efectuați următoarele manipulări.



1. Scoateți raftul de mijloc.

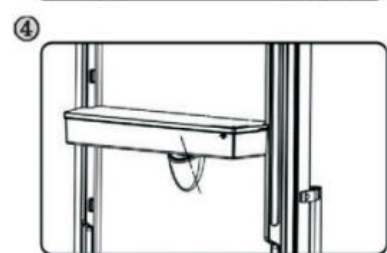
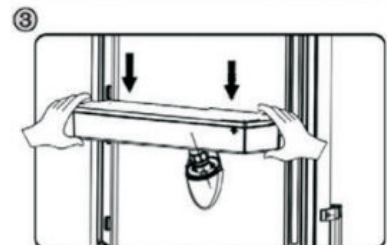
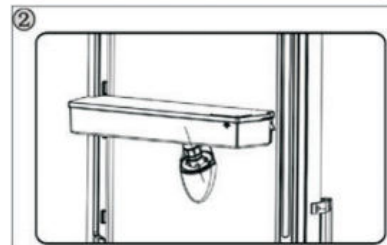
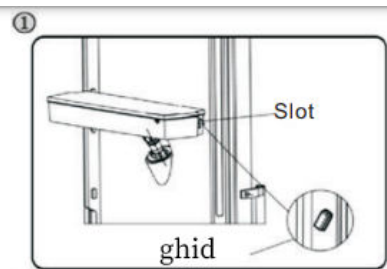
2. Prindeți ferm cele două părți ale rezervorului de apă, apoi trageți rezervorul de apă, agitând în sus și în jos.

3. Deșurubați capacul, apoi spălați-l și interiorul rezervorului de apă.

• Asamblare

Înainte de asamblare, scurgeți apa din rezervor și verificați dacă șaiba este răsturnată sau nu.

1. Introduceți capul în orificiu.
2. Montați rezervorul în ghidajele de pe ușă.
3. Apăsați pe cele două părți ale rezervorului.
4. Când auziți un clic, aceasta va însemna că instalarea este finalizată.



Atenție!

1. Fii atent, apăsați pe cap;
2. Când instalați rezervorul de apă, asigurați-vă că capul acestuia este introdus în orificiu.

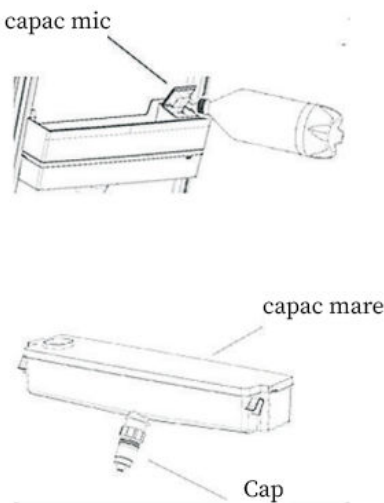
• Umplerea cu apă

Înainte de a turna apă potabilă în rezervorul de apă, asigurați-vă că rezervorul de apă este stabil și este în poziția corectă.

Atenție!

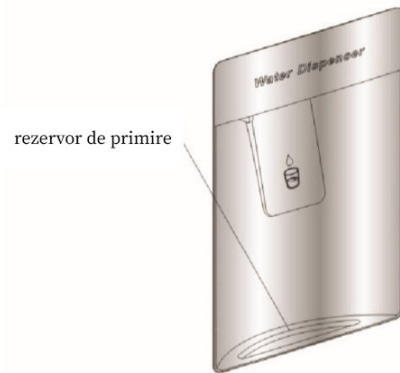
Se toarnă până la 3 litri de apă (recomandată), dar nu deasupra nivelului. În caz contrar, se poate revârsa atunci când capacul este închis.

1. Vă recomandăm să turnați apa după cum urmează.
2. Deschideți capacul mic rotindu-l și turnați apa prin orificiul de intrare al capacului mare. Nu uitați să roțiți capacul mic în poziția de pornire când ați terminat turnarea apei.



Atenție!

Nu împingeți pârghia dispensarului înainte fără a pune un păhar, poate provoca scurgerea apei din dispenser.



• Curățare

1. Scoateți ușor rezervorul de apă din ușă și apoi clătiți ușor rezervorul, capacul și capul cu apă.
2. După ce ați curățat cu succes dispozitivul, trebuie să îl uscați în mod natural sau cu un uscător.
3. Dacă ați folosit un dozator de apă de mai multe ori, apa din rezervorul de recepție se poate vârsa pe podea, deci ar trebui să curățați în mod regulat rezervorul cu un prosop uscat pentru a preveni preaplinul.



Atenție!

Nu atingeți alte părți ale dispozitivului în timpul turnării apei, aceasta poate provoca scurgerea apei.

Finalizarea procesului

1. Asigurați-vă că capacul rezervorului de apă este instalat.
2. Închideți ușa frigidului și verificați distributiorul.

Turnarea apei

Pentru turnarea apei din distributiorul de apă, trebuie utilizată o ceașcă potrivită.

Sfaturi utile și recomandări

Sfaturi pentru economisirea energiei

Vă recomandăm să urmați sfaturile de economisire a energiei de mai jos.

- Încercați să nu păstrați ușa deschisă pentru o lungă perioadă de timp pentru a economisi energie.
- Asigurați-vă că aparatul este departe de sursele de căldură (lumina directă a soarelui, cuptorul electric, aragazul etc.)
- Nu setați temperatură mai mică decât este necesar.
- Nu depozitați alimente fierbinți sau lichide evaporate în aparat.
- Instalați unitatea într-o cameră bine ventilată, fără umiditate excesivă. Consultați Capitolul Instalarea noului aparat.
- Dacă schema arată locația recomandată a rafturilor și tăvilor, nu o modificați deoarece este proiectată pentru o eficiență energetică maximă.

Recomandări pentru înghețarea alimentelor proaspete

- Nu puneti alimente fierbinți în frigider sau congelator deoarece acest lucru va duce la creșterea temperaturii interne, suprasolicitarea compresorului.
- Acoperiți și împachetați în pungi de plastic produse, mai ales dacă au un miros puternic.
- Poziționați produsele astfel încât aerul să poată circula liber în jurul lor.

Sfaturi pentru congelare

- Carne (de toate tipurile): puneti în pungi de polietilenă (plastic) și puneti-le pe sticlă peste raftul de legume. Respectați întotdeauna timpul de depozitare și datele de expirare specificate de producător.
- Produse finite, feluri de mâncare reci, etc: ar trebui să fie acoperite și pot fi plasate pe orice raft.
- Fructe și legume: ar trebui să fie bine spălate și plasate într-un recipient special retractabil.
- Unt și brânză: ar trebui să fie înfășurate într-o folie sigilată sau folie de plastic.

Curățarea și îngrijirea

Din motive igienice, dispozitivul (inclusiv accesoriiile externe și interne) trebuie curățat în mod regulat cel puțin o dată la două luni.

- Sticle de lapte:

ar trebui să închideți capacele și să le depozitați pe raftul de sticle situat pe ușă.

Sfaturi pentru congelare

- La prima pornire sau după o perioadă de nefuncționare, lăsați aparatul să funcționeze timp de cel puțin 2 ore la temperaturi mai ridicate înainte de a pune alimentele în congelator.
- Pregătiți alimentele: împărțiți-le în porții mici, care pot fi înghețate rapid și apoi dezghețate în cantitatea necesară.
- Înfășurați alimentele în folie de aluminiu sau folie de plastic, care este etanșă la aer.
- Nu lăsați alimentele proaspete și congelate să atingă alimentele care sunt deja înghețate pentru a nu-și ridica temperatura.
- Alimentele congelate, dacă sunt consumate imediat după scoaterea din congelator, pot provoca arsuri ale pielii.
- Este recomandat să etichetați și să datați fiecare ambalaj înghețat pentru a urmări timpul de depozitare.

Sfaturi pentru depozitarea alimentelor congelate

- Asigurați-vă că alimentele congelate au fost depozitate în magazin în mod corespunzător.
- După dezghețare, produsele se deteriorează rapid și nu pot fi re-înghețate. Nu depășiți termenele de depozitare specificate de producător.

Oprirea aparatului

Dacă aparatul trebuie oprit pentru o perioadă lungă de timp, trebuie luate următoarele măsuri pentru a preveni formarea mucegaiului.

1. Scoateți toate produsele.
2. Scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză.
3. Curătați bine și uscați interiorul.
4. Asigurați-vă că toate ușile sunt ușor deschise pentru circulația aerului.

- Deși aparatul se dezgheață automat, se poate forma un strat de îngheț pe pereții interioiri ai congelatorului dacă este deschis

Atenție!

În timpul curățării, aparatul trebuie deconectat de la alimentare. Pericol de electrocutare! Înainte de curățare, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Curățarea părții exterioare

Pentru a menține un aspect bun al dispozitivului dvs., trebuie să îl curățați în mod regulat.

- Ștergeți panoul digital și panoul de afișare cu o cârpă curată și moale.
- Pulverizați apa pe o cârpă de curățat în loc să pulverizați apa direct pe suprafața unității. Acest lucru va asigura o distribuție uniformă a umidității pe suprafață.

Curățați ușile, mânerele și suprafetele carcasei cu un detergent slab și apoi ștergeți cu o cârpă moale.

Atenție!

- Nu utilizați obiecte ascuțite, deoarece acestea pot zgâria suprafața.
- Nu utilizați solvenți de curățare, detergent auto, clor, ulei esențial, detergenți abrazivi sau solvenți organici, cum ar fi benzenul. Acestea pot deteriora suprafața aparatului și pot provoca incendii.
- Curățarea spațiului interior

Curățați în mod regulat interiorul aparatului. Curățarea este mai usoară cu o cantitate mică de produse. Ștergeți interiorul frigidului și congelatorului cu o soluție slabă de bicarbonat de sodiu și apoi clătiți cu apă caldă cu un burete sau o cârpă scursă. Înainte de a instala rafturile și tăvile, uscați bine camerele. Înainte de a instala accesorii, uscați bine toate suprafetele și piesele detașabile.

frecvent sau permanent. Dacă stratul de îngheț este prea gros, alegeți un moment în care congelatorul nu este plin și urmați acești pași:

1. Scoateți produsele și sertarele, deconectați aparatul și lăsați ușa deschisă. Ventilați cu atenție camera pentru a accelera procesul.
2. După dezghețare, curățați congelatorul după cum ați menționat mai sus.

Atenție!

Nu utilizați obiecte ascuțite pentru a îndepărta bruma din congelator. Dispozitivul poate fi conectat înapoi la rețea numai după ce interiorul său este complet uscat.

Curățarea garniturilor ușii

Păstrați garniturile ușii curate.

Alimentele și băuturile lipicioase pot provoca lipirea sigiliilor la carcăsă, ceea ce le face să se rupă la deschiderea ușii. Curățați garniturile cu un detergent ușor și apă caldă. După curățare, clătiți-le bine și uscați-le.

Atenție! Dispozitivul poate fi conectat înapoi la rețea numai după ce garniturile sunt complet uscate.

Înlocuirea lămpii LED:

Avertisment: Înlocuirea lămpii cu LED nu trebuie făcută de utilizator! Dacă lampa LED este deteriorată, contactați serviciul clientelă pentru asistență.

Depanare

Dacă întâmpinați o problemă cu aparatul dvs. sau sunteți îngrijorat că aparatul nu funcționează corect, puteți efectua câteva verificări ușoare în conformitate cu această secțiune înainte de a apela la serviciul de asistență.

Atenție! Nu încercați să reparați singur dispozitivul. Dacă problema persistă după ce ați efectuat verificările menționate mai jos, contactați un electrician calificat, un inginer de deservire autorizat sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Problemă	Posibila cauză și modalitate de eliminare
Dispozitivul nu funcționează corect	Asigurați-vă că cablul de alimentare este introdus corect în priză.
	Verificați siguranța sau circuitul alimentatorului, înlocuiți-l dacă este necesar.
	Este normal ca congelatorul să nu funcționeze în timpul ciclului de dezghețare sau pentru o perioadă scurtă de timp după pornirea aparatului, deoarece astfel este asigurată protecția compresorului.
Mirosuri în compartimentele frigiderului	Este posibil ca trebuie de curătat frigidierul în interior. Miroșul provine din alimente, recipiente sau ambalaje.
Zgomot în timpul funcționării dispozitivului	Sunetele enumerate mai jos sunt considerate normă: <ul style="list-style-type: none"> • Zgomote în timpul funcționării compresorului. • Zgomotul de mișcare a aerului din motorul mic al ventilatorului în congelator sau în alte compartimente. • Sunet gâlgâitor similar cu fierberea apei. • Face clic în timpul dezghețării automate. • Face clic înainte de a porni compresorul. Alte zgomote neobișnuite se datorează motivelor de mai jos și poate fi necesar să verificați și să luați măsuri: <ul style="list-style-type: none"> • Dulapul frigorific este instalat neuniform. • Partea din spate a unității atinge peretele. • Sticle sau recipiente căzute sau rulate.
Funcționarea constantă a motorului	Este normal să auzi frecvent sunetul motorului. Acesta va trebui să ruleze mai mult în următoarele circumstanțe: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura este mai scăzută decât este necesar. • În dispozitiv s-a stocat recent o cantitate mare de alimente calde. • Temperatura exterioară a aparatului este prea mare. • Ușile rămân deschise prea mult sau prea des. • Imediat după instalarea aparatului sau când este pornit după o perioadă lungă de nefuncționare.
Creșterea intensă a înghețului în congelator	Asigurați-vă că orificiile de evacuare a aerului nu sunt blocate de alimente, iar poziția produselor asigură o ventilație corespunzătoare. Asigurați-vă că ușa poate fi închisă complet. Urmați instrucțiunile din capitolul Curățare și îngrijire pentru a elimina înghețarea.
Temperatura prea mare în interiorul camerelor	Este posibil să fi lăsat ușile deschise prea mult sau prea des; sau ușile sunt ținute deschise de un obstacol; sau aparatul este amplasat cu un spațiu insuficient de liber în părțile laterale, în spate și în partea de sus.
Temperatura prea scăzută în interiorul	Creșteți temperatura conform instrucțiunilor din capitolul Afisare.

camerelor	
Închiderea ușii este dificilă	Verificați dacă partea superioară a frigiderului este înclinată înapoi la 10 până la 15 mm, astfel încât ușile să se poată închide singure. Verificați dacă ceva în interiorul camerei, împiedică închiderea ușii.
Apa picură pe podea	Tava de apă (situată în partea de jos din spate) poate sta neuniform sau o conductă de scurgere (sub compartimentul compresorului) poate fi poziționată incorect, ceea ce face ca apa să curgă sau conducta să fie înfundată. Împingeți frigiderul departe de perete pentru a verifica tava și colectorul. Dacă frigiderul se oprește pentru o lungă perioadă de timp, asigurați-vă că nu este gheăță în congelator, altfel se poate topi și se poate vârsa pe podea.
Iluminarea interioară nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> Lampa LED poate fi defectă. Recomandările pentru înlocuirea lămpilor cu LED-uri sunt prezentate în capitolul Curățare și Îngrijire. Sistemele de control au oprit iluminarea datorită faptului că ușa a rămas deschisă prea mult timp, închideți și deschideți din nou ușa pentru a porni din nou iluminarea.

Eliminarea aparatului

Este interzisă eliminarea acestui dispozitiv împreună cu deșeurile menajere.

Materiale de ambalare

Materialele de ambalare marcate cu simbolul reciclabil sunt reciclabile. Aruncați ambalajul într-un recipient potrivit pentru colectare a deșeurilor pentru a-l recicla.

Înainte de eliminarea aparatului

1. Scoateți ștecherul din priză.
2. Tăiați cablul de alimentare și aruncați-l împreună cu ștecherul de alimentare.

Atenție! Frigiderele conțin un agent frigorific și gaze izolante.

Agentul frigorific și gazele trebuie eliminate profesional, deoarece pot provoca leziuni oculare sau aprindere. Asigurați-vă că tubul circuitului agentului frigorific nu este deteriorat înainte de eliminarea corespunzătoare.

	Eliminarea corectă a acestui dispozitiv
	<p>Acest semn înseamnă că dispozitivul nu trebuie să fie reciclat împreună cu alte deșeuri menajere din întreaga UE. În schimb, acesta trebuie transferat la punctul de colectare a deșeurilor corespunzător pentru prelucrarea echipamentelor electrice și electronice. Prin asigurarea unei reciclări corecte a acestui dispozitiv, veți ajuta la prevenirea potențialelor efecte negative asupra mediului și sănătății umane, care altfel ar putea fi cauzate de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor acestui dispozitiv. Pentru mai multe informații despre reciclarea acestui produs, contactați consiliul local, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul în care ati achiziționat dispozitivul.</p>

Pentru a evita contaminarea alimentelor, respectați următoarele instrucțiuni:

- Deschiderea ușii pentru o lungă perioadă de timp poate duce la o creștere semnificativă a temperaturii în camerele frigiderului.
- Curătați în mod regulat suprafetele care intră în contact cu alimentele și sistemele de drenaj disponibile.
- Păstrați carnea crudă și peștele în recipiente corespunzătoare în congelator, astfel încât să nu intre în contact cu alte alimente și să picure pe ele.
- Compartimentele pentru alimente congelate cu două steluțe sunt potrivite pentru depozitarea alimentelor pre-înghețate, depozitarea sau prepararea înghețatei și prepararea cuburilor de gheată.
- Compartimentele marcate cu una, două sau trei steluțe nu sunt potrivite pentru înghețarea alimentelor proaspete.

Ordine	Tip compartiment	Temperatura de depozitare ţintă [°c]	Produse corespunzătoare
1	Camera frigorifică	+2~+8	Ouă, alimente gătite, alimente ambalate, fructe și legume, produse lactate, produse de patisserie, băuturi și alte alimente care nu sunt potrivite pentru congelare.
2	(* * *) * - Congelator	≤-18	Fructe de mare (pește, creveți, scoici), produse de apă dulce și produsele din carne (timpul recomandat pentru păstrare — 3 luni, valoarea nutrițională și gustul scad în timp), potrivit pentru înghețarea alimentelor proaspete.
3	*** - Congelator	≤-18	Fructe de mare (pește, creveți, crustacee), produse acvatice de apă dulce și produse din carne (recomandat timp de -3 luni, cu cât timpul de depozitare este mai lung, cu atât gustul și nutriția sunt mai rele), potrivite pentru alimente proaspete congelate. Nu este potrivit pentru înghețarea alimentelor proaspete.
4	** - Congelator	≤-12	Fructe de mare (pește, creveți, scoici), produse de apă dulce și produse din carne (timpul recomandat pentru păstrare — 2 luni, valoarea nutrițională și gustul scad în timp). Nu este potrivit pentru înghețarea alimentelor proaspete.
5	* - Congelator	≤-6	Fructe de mare (pește, creveți, scoici), produse de apă dulce și produsele din carne (timpul recomandat de păstrare este de 1 lună, valoarea nutrițională și gustul scad în timp). Nu este potrivit pentru înghețarea alimentelor proaspete.
6	0 stele	-6~0	Carne de porc proaspătă, carne de vită, pește, pui, unele produse semifinite ambalate etc. (se recomandă să mănânci în aceeași zi, de preferință nu mai târziu de 3 zile).
7	Răcire	-2~+3	Carne de porc proaspătă / congelată, Carne de vită, pește, pui, apă dulce etc. (7 zile la temperaturi sub 0°C și în aceeași zi la temperaturi mai mari de 0°C, dar nu mai târziu de 2 zile). Fructe de mare (15 zile la o temperatură mai mică de 0°C, la o temperatură mai mare de 0°C nu se recomandă depozitarea).
8	Produse proaspete	0~+4	Carne proaspătă de porc, carne de vită, pește, pui, mâncăruri gătite etc. (se recomandă a fi consumată timp de o zi, sau cel mult 3 zile).
9	Vin	+5~+20	Vin roșu, vin alb, vin spumant etc.

Notă: păstrați diferite produse în compartimentele corespunzătoare sau la temperatură țintă de depozitare a produselor pe care le achiziționați.

- Dacă intenționați să lăsați frigiderul gol pentru o perioadă îndelungată de timp, oprîți-l, dezghețați, spălați, uscați și lăsați ușile deschise pentru a preveni formarea mucegaiului în interiorul unității.

Hisense

ife reimagined