

# Холодильник

Руководство пользователя

الثلاجة

دليل المستخدم

Hűtőszekrény  
Használati útmutató

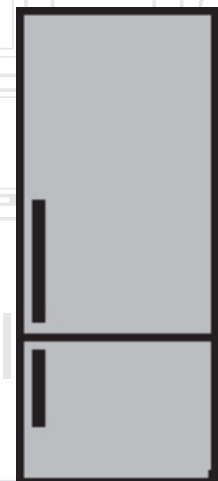
Ψυγείο  
Εγχειρίδιο Χρήστη

CH142100 DS

CH146100 D

CH142100 DX

CH142120 DPX



RUS | AR | HU | EL

**beko**

## **Обязательно прочтите данное руководство!**

Уважаемый покупатель!

Надеемся, что наше изделие, изготовленное на современном оборудовании, и прошедшее тщательный контроль качества, будет надежно служить вам.

Поэтому, прежде чем пользоваться прибором, рекомендуем внимательно изучить данное руководство и всегда держать его под рукой в качестве справочника.

### **Данное руководство**

- Поможет вам быстро освоить этот прибор и безопасно им пользоваться.
- Прежде чем устанавливать прибор и пользоваться им, прочтите это руководство.
- Соблюдайте инструкции, в особенности, правила техники безопасности.
- Храните это руководство в легкодоступном месте, так как оно может понадобиться вам в будущем.
- Ознакомьтесь со всеми остальными документами, которые прилагаются к прибору.

Учтите, что данное руководство по эксплуатации может применяться и для других моделей.

### **Условные обозначения**

В данном руководстве по эксплуатации используются следующие условные обозначения:

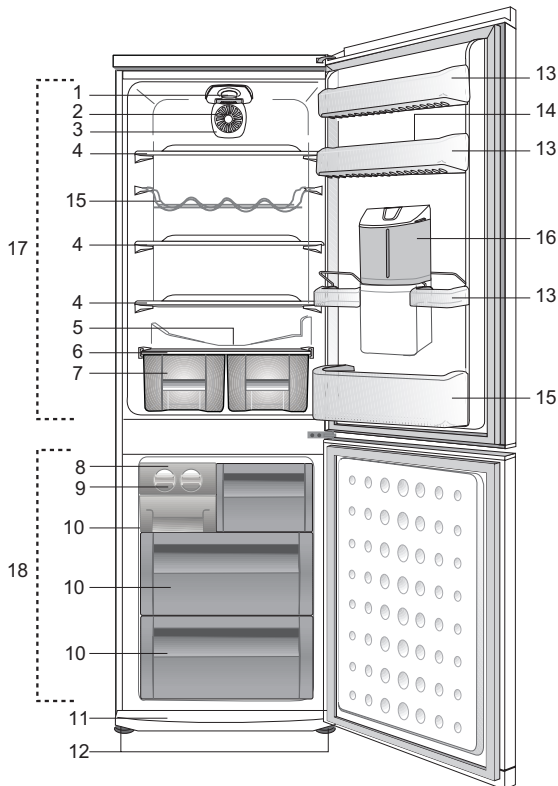
- ❶ Важная информация или полезные советы по эксплуатации.
- ⚠ Предупреждение об опасности для жизни и имущества.
- ⚠ Предупреждение об опасном электрическом напряжении.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

<b>1 Описание холодильника</b>	<b>4</b>	<b>4 Подготовка</b>	<b>20</b>
<b>2 Важные указания по технике безопасности</b>	<b>5</b>	<b>5 Эксплуатация холодильника</b>	<b>21</b>
Использование по назначению.....	5	Ручка регулирования термостата .....	21
Для изделий с раздатчиком охлажденной воды:.....	11	Размораживание.....	21
Безопасность детей.....	12	Раздатчик охлажденной воды.....	22
Соответствие Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и утилизация вышедшего из употребления оборудования:.....	12	*Может отсутствовать во всех моделях .....	22
Соответствие Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS): .....	12		
Информация об упаковке.....	13	<b>6 Обслуживание и чистка</b>	<b>25</b>
Рекомендации по экономии электроэнергии .....	13	Защита пластмассовых поверхностей .....	25
Технические характеристики.....	13		
<b>3 Установка</b>	<b>15</b>	<b>7 Рекомендации по устранению неисправностей</b>	<b>26</b>
Правила транспортировки холодильника .....	15		
Подготовка к эксплуатации .....	15		
Утилизация упаковки .....	16		
Утилизация старого холодильника .....	16		
Размещение и установка.....	16		
Установка нижней вентиляционной панели.....	17		
Регулировка ножек.....	17		
Замена лампочки .....	17		
Охлаждающий турбовентилятор .	18		
Ледогенератор Icematic и контейнер для хранения льда.....	18		
Перевешивание дверей .....	19		

# 1 Описание холодильника



- 1. Лампочка внутреннего освещения
- 2. Регулятор термостата
- 3. Вентилятор
- 4. Регулируемые полки корпуса
- 5. Канал для слива талой воды – сливная трубка
- 6. Крышка контейнера для фруктов и овощей
- 7. Контейнер для зелени
- 8. Контейнер для льда
- 9. Лоток для льда
- 10. Морозильное отделение
- 11. Вентиляционная решетка
- 12. Регулируемые передние ножки
- 13. Съемные полки на дверце
- 14. Лотки для яиц
- 15. Полка для бутылок
- 16. Раздатчик охлажденной воды
- 17. Холодильное отделение
- 18. Морозильное отделение

❶ Иллюстрации в данной инструкции являются схематичными и могут отличаться от вашей модели. Если некоторые компоненты не входят в состав приобретенного вами изделия, они действительны для других моделей.

## **2 Важные указания по технике безопасности**

Обязательно ознакомьтесь со следующей информацией. Игнорирование данной информации может привести к причинению травм или повреждению имущества. Кроме того, гарантийные обязательства и обязательства по эксплуатационной надёжности утратят силу.

Оригинальные запасные части будут предоставлены в течение 10 лет с момента покупки изделия.

### **Использование по назначению**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Во время хранения или установки устройства убедитесь в том, что его вентиляционные отверстия открыты.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Для ускорения процесса оттаивания льда не пользуйтесь какими-либо механическими устройствами или другими устройствами, за исключением рекомендуемых производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Не допускайте повреждения цепи хладоагента.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Не пользуйтесь в отсеках для хранения продуктов питания устройства электрическими приборами, не рекомендуемыми изготовителем.

Это устройство разработано для использования в быту или подобных условиях  
- Для использования на служебных кухнях

магазинов, офисов и других рабочих мест;  
- Для использования клиентами в фермерских домах и отелях, мотелях и других гостиничных заведениях.  
-в пансионах;  
-в других сферах применения, за исключением предприятий общественного питания и розничной торговли.

### **Общие правила техники безопасности**

- В случае необходимости утилизировать или уничтожить изделие для получения необходимой информации рекомендуется обратиться в фирменный сервисный центр, а также в местные органы власти.
- По всем вопросам, касающимся холодильника, обращайтесь

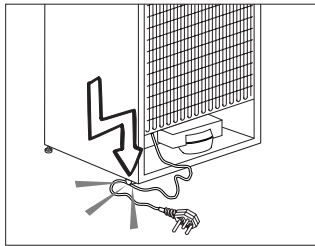
в фирменный сервисный центр. Не вмешивайтесь в работу изделия и не разрешайте этого другим без уведомления фирменного сервисного центра.

- Для изделий с морозильным отделением: не ешьте мороженое в рожках и кубики льда сразу после их извлечения из морозильного отделения! (Это может вызвать обморожение полости рта.)
- Для изделий с морозильным отделением: не помещайте напитки в бутылках и банках в морозильное отделение. Они могут лопнуть.
- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов – они могут примерзнуть к рукам.
- Отключайте холодильник от сети перед чисткой или размораживанием.

- Ни в коем случае не используйте для чистки и размораживания холодильника пар или аэрозольные чистящие средства. В этом случае пар может попасть на электрические компоненты, что приведет к короткому замыканию или поражению электрическим током.
- Ни в коем случае не используйте холодильник или его части (например, дверцу) в качестве подставки или опоры.
- Не используйте электрические приборы внутри холодильника.
- Не допускайте повреждения частей, в которых циркулирует хладагент, используя режущие или сверлильные инструменты. Хладагент может вырваться из пробитого испарителя, трубопроводов или покрытий поверхности и вызвать раздражение кожи и поражение глаз.
- Ни в коем случае не закрывайте и не закупоривайте вентиляционные отверстия холодильника.
- Ремонт электрического оборудования должны производить только квалифицированные специалисты. Ремонт, выполненный некомпетентными лицами, может создать опасность для потребителя.
- В случае неполадок во время эксплуатации, а также при проведении техобслуживания или ремонта отключите холодильник, выключив соответствующий предохранитель или вынув шнур питания из розетки.
- Не тяните за сетевой шнур, вынимая вилку из розетки.

- Крепкие алкогольные напитки должны плотно закрываться крышкой и храниться в вертикальном положении .
- Нельзя хранить в холодильнике банки с горючими и взрывоопасными веществами.
- Для ускорения процесса размораживания не используйте механические устройства или другие средства, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Данный электроприбор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и интеллектуальными возможностями либо не имеющими опыта и знаний. Они могут пользоваться электроприбором только под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, или под его руководством.
- Ни в коем случае нельзя пользоваться неисправным холодильником. При возникновении вопросов обращайтесь к квалифицированному специалисту.
- Электрическая безопасность гарантируется только в том случае, если система заземления в вашем доме соответствует стандартам.
- Воздействие на устройство дождя, снега, солнца или ветра опасно с точки зрения электробезопасности.
- В случае повреждения шнура питания и т.п. обратитесь в фирменный сервисный центр, чтобы не подвергать себя опасности.

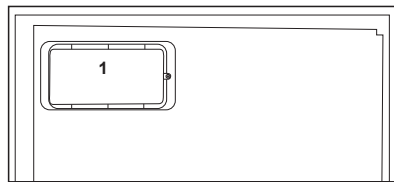
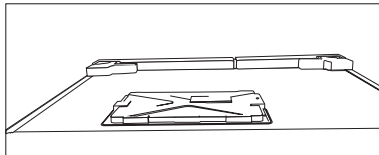
- Ни в коем случае нельзя включать холодильник в розетку во время установки. Это может привести к серьезным травмам или смерти.
- Этот холодильник предназначен только для хранения пищевых продуктов. Его нельзя использовать для каких-либо иных целей.
- Табличка с техническими характеристиками находится слева на внутренней стенке холодильника.
- Ни в коем случае нельзя подключать холодильник к электронным системам экономии электроэнергии, поскольку это может привести к его поломке.
- Если в холодильнике есть источник синего света, не смотрите на него долгое время ни незащищенными глазами, ни через какие-либо оптические приборы или инструменты.
- При отключении от сети электропитания холодильника с ручным управлением подождите не менее 5 минут, прежде чем подключать его снова.
- В случае продажи изделия эту инструкцию по эксплуатации следует передать новому владельцу.
- При транспортировке холодильника избегайте повреждения шнура питания. Изгибание шнура питания может привести к возгоранию. Не ставьте на него тяжелые предметы. При подключении холодильника к сети электропитания не прикасайтесь к вилке влажными руками.



- Ни в коем случае нельзя подключать холодильник к плохо закрепленной стенной розетке сети электропитания.
  - Из соображений безопасности не допускайте попадания воды на внешние или внутренние части холодильника.
  - Не распыляйте рядом с холодильником воспламеняющиеся газы, такие как газ пропан, ввиду риска пожара или взрыва.
  - Не ставьте сосуды с водой на холодильник, поскольку это может привести к поражению электрическим током или пожару.
  - Не загружайте холодильник продуктами сверх меры. Если
- холодильник перегружен, продукты могут выпасть при открытии дверцы и травмировать вас или повредить холодильник. Не кладите предметы на холодильник, поскольку они могут упасть при открытии или закрытии дверцы.
- В холодильнике нельзя хранить вещества, требующие определенных температурных условий, такие как вакцины, термочувствительные медикаменты, материалы для научных исследований и т.п.
  - Холодильник следует отключить от электросети, если он не будет использоваться в течение длительного времени. Неисправность шнура питания может привести к возгоранию.

- Холодильник может смещаться, если регулируемые ножки не зафиксированы на полу. Фиксирование регулируемых ножек на полу предотвратит смещение холодильника.
- При перемещении холодильника не держите его за ручку. В противном случае он может поломаться.
- При установке холодильника расстояние между ним и другим холодильником или морозильником должно составлять минимум 8 см. В противном случае боковые прилегающие стенки будут увлажняться.
- Никогда не используйте данное изделие, если его часть, расположенная сверху или сзади и имеющая электронные печатные платы внутри, открыта

(крышка электронной печатной платы) (1).



### **Для изделий с раздатчиком охлажденной воды:**

• Давление холодной воды на входе должно составлять максимум 90 фунтов на квадратный дюйм (6,2 бар). Если давление воды будет превышать 80 фунтов на квадратный дюйм (5,5 бар), следует использовать для в водопроводной системы клапан ограничения давления. Если Вы не знаете, как проверить давление воды, обратитесь

- за помощью к профессиональному сантехнику.
- Если во время установки существует риск гидравлического удара, всегда используйте оборудование для предотвращения гидроудара. Если Вы не уверены в отсутствии риска гидроудара, обратитесь к профессиональным сантехникам.
- Не устанавливать на входе горячей воды. Следует предпринять необходимые меры предосторожности для предотвращения риска замерзания шлангов. Рабочий интервал температур воды будет составлять не менее 33°F (0,6°C) и не более 100°F (38°C).

- Используйте только питьевую воду.

#### Безопасность детей

- Если на дверце есть замок, ключ следует хранить в недоступном для детей месте.
- Следует присматривать за детьми и не разрешать им портить холодильник.

#### Соответствие Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и утилизация вышедшего из употребления оборудования:



Данное изделие соответствует Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (2012/19/EU). Данное изделие имеет маркировку, указывающую на утилизацию его как электрического и электронного оборудования (WEEE). Это изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые подлежат повторному использованию и переработке. Поэтому не выбрасывайте изделие с обычными бытовыми отходами после завершения его эксплуатации. Его следует сдать в соответствующий центр по утилизации электрического и электронного оборудования. О местонахождении таких центров вы можете узнать в местных органах власти.

#### Соответствие Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS):

Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

## Информация об упаковке

Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке, в соответствии с местными нормативами и правилами касательно защиты окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в один из пунктов приема упаковочных материалов, назначенных местными органами власти.

### Если система охлаждения вашего изделия содержит R600a:

Этот газ огнеопасен, поэтому будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения и трубопроводы при эксплуатации и во время транспортировки. В случае повреждения уберите устройство подальше от потенциальных источников огня, которые могут привести к возгоранию, а также

проветривайте помещение, в котором находится устройство.

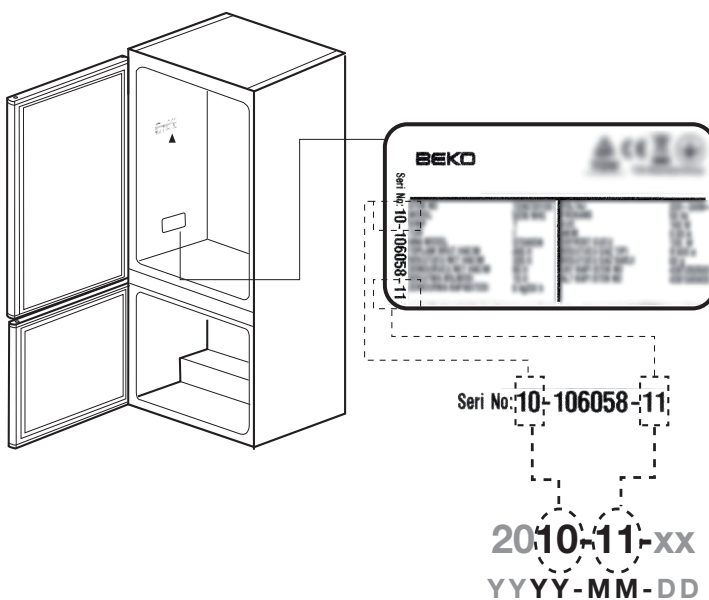
### Не обращайте внимания на предупреждение, если система охлаждения вашего изделия содержит R134a.

Тип газа, используемого изделием, указан на паспортной табличке, расположенной слева на внутренней стенке холодильника.

Не сжигайте изделие в целях утилизации.

### Рекомендации по экономии электроэнергии

- Не оставляйте дверцу холодильника открытой на длительное время.
- Не кладите в холодильник горячие продукты или напитки.
- Не перегружайте холодильник, чтобы не нарушать циркуляцию воздуха.



### Технические характеристики

Класс энергетической эффективности	A+
------------------------------------	----

- Не устанавливайте холодильник в местах, где на него попадают прямые солнечные лучи, или поблизости от источников тепла, таких как плита, посудомоечная машина или радиатор отопления.
- Следите за тем, чтобы контейнеры с продуктами были закрыты.
- Для изделий с морозильным отделением: в морозильное отделение холодильника можно заложить максимальное количество продуктов, если достать из него полку или ящик. Указанное в технических характеристиках энергопотребление холодильника определено при условии, что полка или ящик морозильного отделения извлечены, и в него загружено максимально возможное количество продуктов. Полку и ящик можно использовать для замораживания продуктов в соответствии с их формой и размером.
- Таяние замороженных продуктов в холодильном отделении обеспечит экономию электроэнергии и сохранение качества продуктов.

### 3 Установка

- !** Учтите, что производитель не несет ответственности в случае несоблюдения указаний, приведенных в данном руководстве.

#### Правила транспортировки холодильника

- Перед транспортировкой следует вынуть из холодильника все продукты и вымыть его.
- Перед упаковкой следует надежно закрепить все полки, оборудование, контейнеры для овощей и фруктов и т.п. при помощи клейкой ленты, чтобы предохранить их от тряски.
- Холодильник следует обвязать лентами из плотного материала и прочными веревками. При транспортировке следует придерживаться правил, напечатанных на упаковке.

#### Не забывайте о том, что...

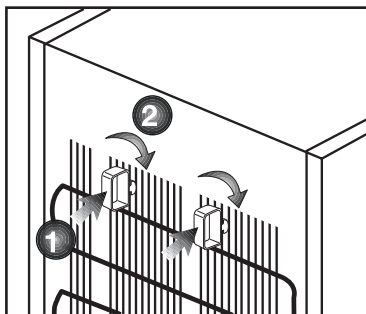
Вторичное использование материалов очень важно для сохранения природы и наших национальных богатств.

Если вы решите сдать упаковочные материалы на переработку, обратитесь за подробной информацией в организации по охране окружающей среды или в местные органы власти.

#### Подготовка к эксплуатации

Перед началом эксплуатации холодильника выполните следующие действия.

- Убедитесь, что внутри холодильника сухо, и воздух может свободно циркулировать позади холодильника.
- Можно установить два пластиковых упора, как показано на рисунке. Пластиковые упоры обеспечат необходимое расстояние между холодильником и стеной



для надлежащей циркуляции воздуха. (Изображение на рисунке предназначено только для иллюстрации и не совпадает полностью с вашим изделием.)

- Выполните чистку холодильника в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе "Обслуживание и чистка".
- Подключите холодильник к электрической сети. При открытии двери холодильника включается лампочка внутреннего освещения.
- При запуске компрессора будет слышен шум. Жидкость и газы, находящиеся внутри герметичной системы охлаждения, также могут создавать шум, независимо от того, работает компрессор или нет, что является вполне нормальным явлением.
- Передние кромки холодильника могут казаться теплыми на ощупь. Это нормально. Эти области подогреваются, чтобы предупредить конденсацию.

## **Подключение к электросети**

### **Подсоедините холодильник к заземленной розетке с предохранителем соответствующего номинала.**

- Важное замечание
  - Подключение следует выполнять в соответствии с местными нормами и правилами.
  - Место подключения шнура питания к розетке должно быть легкодоступным.
  - Напряжение в сети должно соответствовать данным, указанным в характеристиках холодильника.
  - Запрещается использовать при установке удлинители и многоместные розетки.
- ⚠ Замену поврежденного шнура питания должен выполнять квалифицированный электрик.**
- ⚠ Запрещается пользоваться неисправным электроприбором!** Это может привести к поражению электрическим током.

## **Утилизация упаковки**

Упаковочные материалы могут быть опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте или выбросьте их, рассортировав в соответствии с правилами утилизации отходов. Не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами.

Упаковка холодильника изготовлена из материалов, подлежащих вторичной переработке.

## **Утилизация старого холодильника**

Утилизация старого прибора должна выполняться экологически безопасным способом.

- Сведения об утилизации прибора можно получить у официального дилера или в пункте сбора отходов по месту жительства.

Перед утилизацией холодильника следует отрезать шнур питания и сломать замки на дверцах (при наличии), чтобы предотвратить опасные ситуации для детей.

## **Размещение и установка**

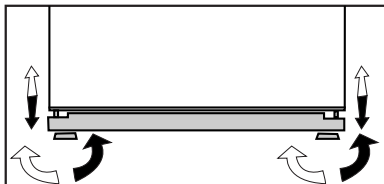
**⚠** Если дверь помещения, в котором будет установлен холодильник, недостаточно широка, можно снять дверцы холодильника и внести его в дверь боком. Для того чтобы снять дверцы, обратитесь в фирменный сервисный центр.

1. Устанавливайте холодильник в удобном для использования месте.
2. Холодильник следует устанавливать в местах, защищенных от прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла и повышенной влажности.
3. Для более эффективной работы необходимо обеспечить хорошую вентиляцию вокруг холодильника.
4. Если холодильник устанавливается в нише, минимальное расстояние до потолка и стен должно быть не менее 5 см. При установке на ковровое покрытие следует приподнять холодильник на 2.5 см от пола.
5. Холодильник следует устанавливать на ровную поверхность, иначе может возникать вибрация.

## Регулировка ножек

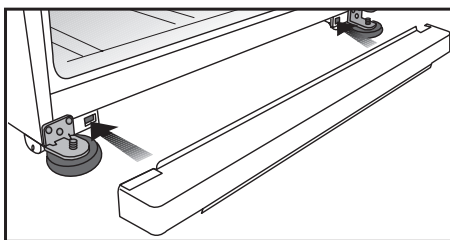
Если холодильник расположен неустойчиво:

Вы можете отрегулировать устойчивое положение холодильника вращением передних ножек, как показано на рисунке. Угол холодильника, под которым находится ножка, будет опускаться, если поворачивать ее в направлении черной стрелки, или подниматься, если поворачивать ее в противоположном направлении. Если слегка приподнять холодильник, это облегчит процесс.



## Установка нижней вентиляционной панели

Способ установки нижней вентиляционной панели показан на рисунке.



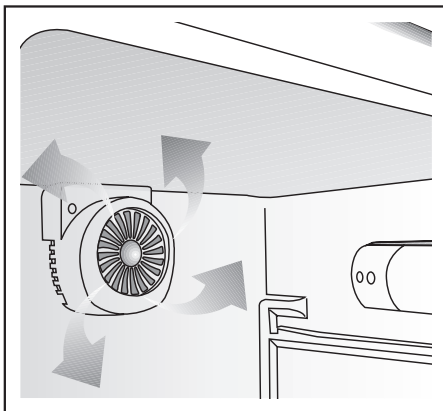
## Замена лампочки

Для замены лампочки освещения холодильника обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Лампа (-ы), используемая (-ые) в данном изделии, не подходит (-ят) для бытового освещения помещений. Данная лампа предназначена для освещения при размещении пользователем продуктов питания в холодильной/морозильной камере, обеспечивая безопасность и удобство. Лампы, используемые в этом приборе, должны выдерживать экстремальные физические условия, например, температуру ниже 20 °C.

## **Охлаждающий турбовентилятор**

"Охлаждающий турбовентилятор предназначен для обеспечения циркуляции и равномерного распределения холодного воздуха внутри холодильника. Время работы охлаждающего турбовентилятора может быть различным в зависимости от технических характеристик конкретной модели. В некоторых моделях турбовентилятор работает только вместе с компрессором, поэтому система управления определяет время его работы в этих приборах в зависимости от требуемого охлаждения. В холодильниках с турбовентилятором, работающим независимо от компрессора, есть специальные предупреждающие таблички."



## **Ледогенератор Icematic и контейнер для хранения льда**

### **Использование ледогенератора Icematic**

\* Наполните ледогенератор Icematic водой и вставьте его на место. Лед будет готов приблизительно через два часа. Не вынимайте ледогенератор из его гнезда, чтобы взять лёд.

\* Поверните ручки по часовой стрелке на 90 градусов.

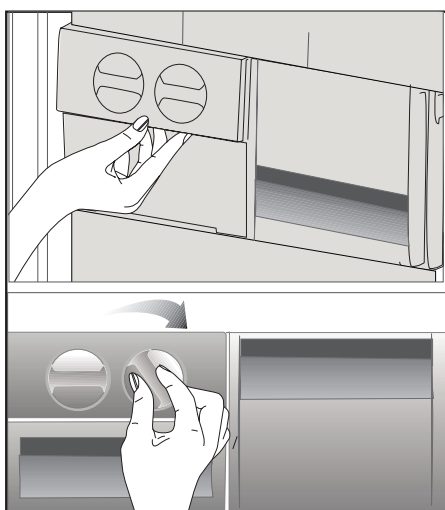
Кубики льда из ячеек упадут в контейнер для хранения льда под ними.

\* Вы можете взять контейнер для хранения льда и использовать кубики льда.

\* По желанию Вы можете оставить кубики льда в контейнере для хранения льда.

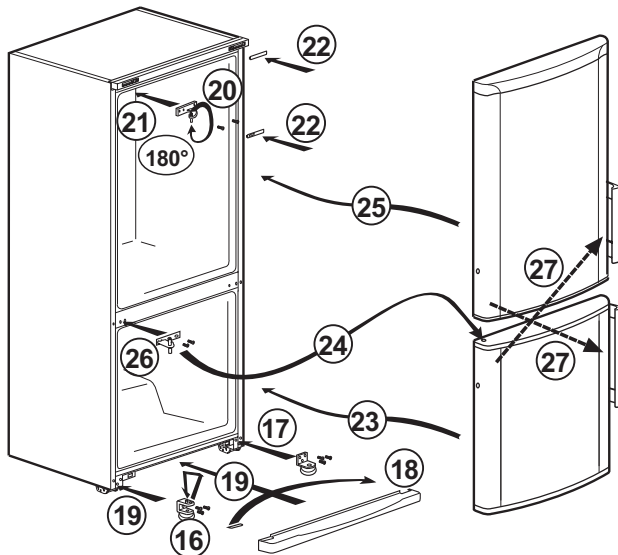
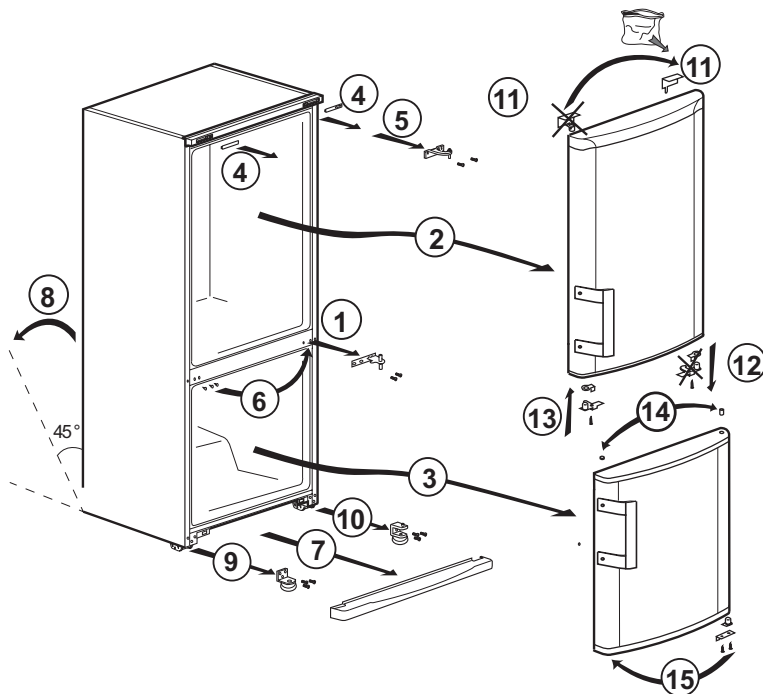
### **Контейнер для хранения льда**

Контейнер для хранения льда предназначен только для сбора кубиков льда. Не наливайте в него воду. В противном случае он может лопнуть.



## Перевешивание дверей

Выполните описанные действия в указанной последовательности.

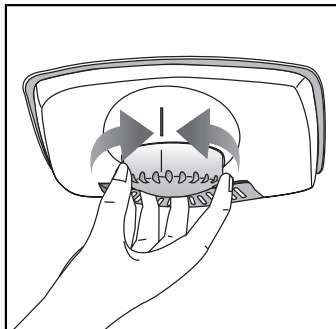


## 4 Подготовка

---

- Холодильник следует устанавливать в местах, куда не попадает прямой солнечный свет, на расстоянии не менее 30 см от источников тепла, таких как варочные панели, плиты, батареи центрального отопления и печи, и на расстоянии не менее 5 см от электрических плит.
- Температура воздуха в помещении, где устанавливается холодильник, должна быть не менее 10°C. Использовать холодильник при более низкой температуре не рекомендуется в связи с его низкой эффективностью в таких условиях.
- Содержите внутреннее пространство холодильника в чистоте.
- Если два холодильника устанавливаются рядом, то между ними должно быть расстояние не менее 2 см.
- При первом включении холодильника в течение первых шести часов работы обязательно соблюдайте следующие правила.
- Не открывайте дверцу слишком часто.
- Не загружайте в холодильник продукты.
- Не отключайте холодильник от электрической сети. Если произошло отключение электроэнергии не по вашей вине, см. указания в разделе «Рекомендации по устранению неполадок».
- Корзины/ящики, включенные в холодильную камеру, должны всегда использоваться для целей энергосбережения и оптимизации условий хранения.
- Соприкосновение продуктов с температурным датчиком в морозильной камере может привести к повышению потребляемой энергии прибора. Таким образом, любое соприкосновение с датчиком (-ами) должно исключаться.
- Фирменную упаковку и пленку следует сохранить на случай последующей транспортировки прибора.
- В некоторых моделях панель управления автоматически отключается через 5 минут после закрывания дверцы. Она включается снова при открывании дверцы или нажатии любой кнопки.
- Конденсация влаги на полках дверцы/корпуса и стеклянных контейнерах является нормальным явлением и возникает благодаря изменению температуры при открытии/закрытии дверцы во время работы изделия.

## 5 Эксплуатация холодильника



### Ручка регулирования термостата

Температура внутри холодильника может изменяться по следующим причинам:

- сезонные изменения температуры;
- частое открывание дверцы и дверца, оставленная открытой на долгое время;
- помещение продуктов в холодильник без предварительного охлаждения до комнатной температуры;
- расположение холодильника в помещении (например, в местах, освещенных солнечным светом).
- При изменении внутренней температуры по таким причинам можно отрегулировать ее с помощью терmostата. Цифры на регуляторе терmostата означают степень охлаждения.
- Если температура окружающей среды превышает 32°C, установите регулятор терmostата в положение максимального охлаждения.
- Если температура окружающей среды ниже 25°C, установите регулятор терmostата в положение минимального охлаждения.

### Размораживание

#### Холодильное отделение

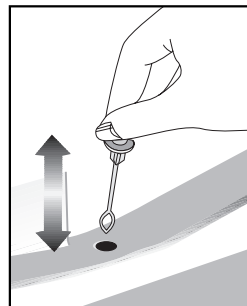
Холодильная камера размораживается автоматически. Во время работы холодильника стекающие капли воды могут образовать на задней стенке холодильной камеры слой наледи толщиной до 7-8 мм. Такая наледь является обычным явлением, которое связано с особенностями работы системы охлаждения. Эта наледь периодически удаляется с помощью системы автоматического размораживания, которая находится на задней стенке холодильника.

Пользователю не нужно самому счищать лед или вытираять капли воды. Талая вода, которая образуется при размораживании, стекает по желобу в сливную трубку, попадает на испаритель и там испаряется.

Регулярно проверяйте, не засорилась ли сливная трубка, и при необходимости прочищайте ее палочкой через сливное отверстие.

Автоматическое размораживание морозильной камеры не предусмотрено, так как это может привести к порче замороженных продуктов.

Морозильная камера размораживается автоматически.

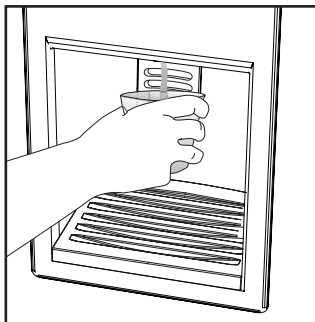


## **Раздатчик охлажденной воды**

\*Может отсутствовать во всех

**моделях**

Раздатчик охлажденной воды — очень полезное устройство, позволяющее получать охлажденную воду, не открывая дверь холодильника. Поскольку дверь холодильника открывается реже, то экономится энергия.



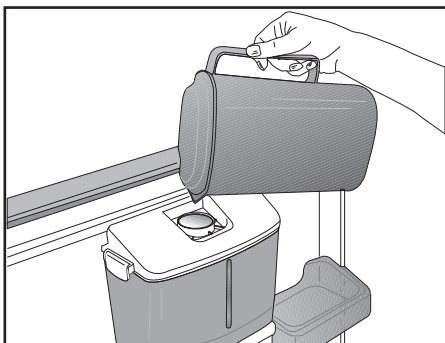
### **Использование раздатчика охлажденной**

**воды**

Прижмите стаканом рычаг раздатчика охлажденной воды. Если рычаг отпустить, раздатчик перестанет работать.

Чтобы получить максимальный поток воды, прижмите рычаг до упора.

Учтите, что чем сильнее прижат рычаг, тем больше потока воды из раздатчика.

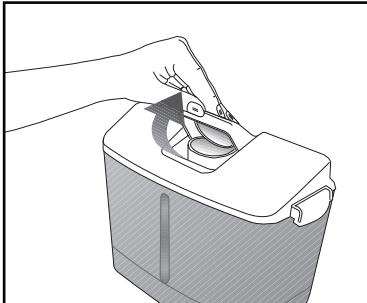


По мере заполнения чашки/стакана постепенно ослабляйте давление на рычаг, чтобы вода не перелилась через край. Если нажать на рычаг слабо, вода начнет капать. Это вполне нормально и не является признаком неисправности.

### **Заполнение бачка раздатчика охлажденной воды**

Откройте крышку бачка для воды, как показано на рисунке. Залейте свежую чистую питьевую воду. Закройте крышку.

Во избежание случайной подачи воды рекомендуется закрывать раздатчик охлажденной воды.

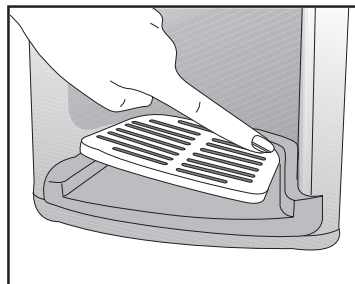
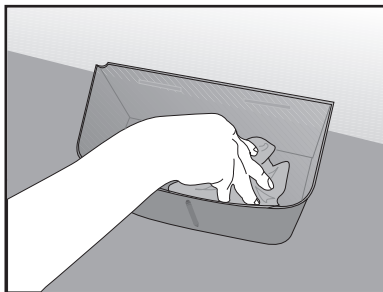
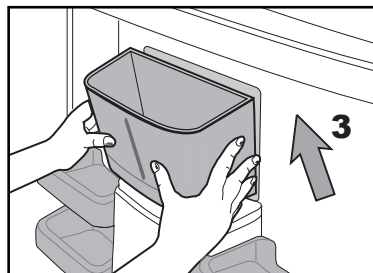


### Очистка бачка для воды

Снимите крышку с бачка для воды, открыв защелки по обеим сторонам. Снимите бачок для воды и промойте его чистой теплой водой. Установите бачок для воды на место, установите крышку бачка для воды на место и закройте защелки.

#### Внимание!

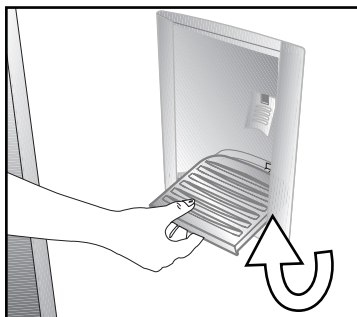
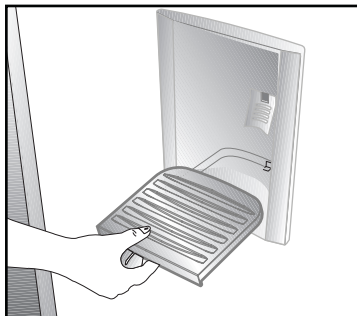
- Не наливайте в бачок для воды ничего, кроме питьевой воды. Такие жидкости, как фруктовые соки, газированные и спиртные напитки, не годятся для использования в раздатчике охлажденной воды. Использование подобных жидкостей может полностью вывести раздатчик охлажденной воды из строя. На повреждения, вызванные подобным использованием, гарантия не распространяется. В таких напитках могут быть химические вещества или добавки, которые повредят бачок для воды.
- Используйте только свежую чистую питьевую воду.
- Емкость бачка для воды 2,2 литра. Не переполняйте его.
- Нажмите на рычаг раздатчика охлажденной воды твердым стаканом. При использовании пластикового одноразового стаканчика прижмите рычаг позади стаканчика пальцами.



Если во время чистки вы снимали какие-либо другие детали, убедитесь, что они правильно установлены обратно на свои места. В противном случае возможна утечка воды.

#### **Важное замечание**

Детали бачка для воды и раздатчика охлажденной воды нельзя мыть в посудомоечной машине.



#### **Поддон для сбора воды**

Вода, проливающаяся во время использования раздатчика охлажденной воды, собирается в поддоне для сбора воды.

Периодически вынимайте поддон, вытаскивая его на себя, и опорожняйте его.

Достаньте пластиковый фильтр, нажав на его боковые части.

Снимите водяной кран с бачка для воды. Заменяя его убедитесь, что уплотнение на месте.

## 6 Обслуживание и чистка

---

- ⚠ Ни в коем случае не используйте бензин, бензол или подобные вещества для чистки.
- ⚠ Перед чисткой рекомендуем отсоединить изделие от электросети.
- ⓘ Не используйте для чистки острые абразивные инструменты, мыло, бытовые чистящие средства, моющие средства и восковую политуру.
- ⓘ Корпус изделия промойте теплой водой и затем вытирайте насухо.
- ⓘ Протрите внутреннюю поверхность изделия хорошо отжатой тканью, смоченной в растворе питьевой соды (1 чайная ложка на пол-литра воды), и вытирайте насухо.
- ⚠ Не допускайте попадания воды в корпус лампочки и в другие электрические компоненты.
- ⓘ Если холодильник не будет использоваться в течение длительного времени, отключите сетевой шнур, извлеките все продукты, выполните чистку и оставьте дверцу приоткрытой.
- ⓘ Регулярно проверяйте, не испачкан ли уплотнитель дверцы частицами пищи.
- ⓘ Для снятия полок в дверце полностью разгрузите их, а затем просто приподнимите вверх.
- ⓘ Для чистки наружных поверхностей и хромированных деталей изделия ни в коем случае не используйте чистящие средства или воду, содержащие хлор. Хлор вызывает коррозию таких металлических поверхностей.
- ⓘ Не используйте острые и абразивные инструменты или мыло, бытовые чистящие средства, синтетические моющие средства, бензин, бензол, воск и т.д., иначе маркировка на пластиковых деталях исчезнет, и будет иметь место деформация. Используйте для очистки и вытирания насухо теплую воду и мягкую ткань.

### Защита пластмассовых поверхностей

- Не храните жидкое масло или продукты, приготовленные с добавлением масла, в морозильной камере в открытых контейнерах, так как они могут повредить пластмассовые поверхности. Если же масло протекло или попало на пластмассовую поверхность, сразу же очистите и промойте это место теплой водой.

## **7 Рекомендации по устранению неисправностей**

Прежде чем обращаться в сервисный центр, просмотрите этот перечень. Это может помочь сэкономить время и деньги. Ниже перечислены часто возникающие проблемы, причиной которых не являются дефекты производства или материалов. Некоторые из описанных здесь функций могут отсутствовать в вашей модели.

### **Холодильник не работает.**

- Правильно ли включен холодильник в сеть? Вставьте вилку в розетку электросети.
- Не перегорел ли предохранитель розетки, в которую включен холодильник, или главный предохранитель? Проверьте предохранитель.

### **Кondенсация на боковой стенке отделения холодильника (MULTI ZONE, COOL CONTROL и FLEXI ZONE).**

- Очень низкая температура окружающей среды. Частое открывание и закрывание дверцы. Изделие работает в условиях повышенной влажности. Хранение продуктов, содержащих жидкость, в открытых контейнерах. Неплотно закрыта дверца.
- Переключите термостат на более низкую температуру.
- Сократите периоды, когда дверца остается открытой, или открывайте ее реже.
- Накройте продукты, хранящиеся в открытых контейнерах, подходящим материалом.
- Вытряните конденсат сухой тканью и проверьте, не образуется ли он снова.

### **Не работает компрессор**

- Термозащита компрессора может сработать при неожиданных отключении энергоснабжения либо при выключении-включении прибора, поскольку давление хладагента в системе охлаждения не успевает стабилизироваться.
- Холодильник начнет работать примерно через 6 минут. Если по истечении этого времени холодильник не заработал, обратитесь в сервисный центр.
- Холодильник находится в режиме размораживания. Это нормально для холодильника с автоматическим размораживанием. Размораживание выполняется регулярно.
- Холодильник не включен в розетку электросети. Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку электросети.
- Правильно ли отрегулирована температура? Нарушение подачи электроэнергии. Обратитесь к поставщику электроэнергии.

## Холодильник включается слишком часто или работает слишком долго.

- Новый холодильник может быть больше того, которым вы пользовались раньше. Это вполне нормально – большие холодильники работают в течение более длительных периодов времени.
- Возможно, температура в помещении повышена. Это вполне нормально.
- Возможно, холодильник был недавно включен или только что загружен продуктами. Полное охлаждение холодильника может продолжаться на несколько часов дольше.
- Возможно, в холодильник недавно поместили большое количество горячих продуктов. Из-за наличия горячих продуктов холодильник будет работать дольше, чтобы достичь нужной температуры хранения.
- Возможно, дверцы часто открываются либо оставались приоткрытыми в течение длительного времени. При попадании в холодильник теплого воздуха, он будет работать дольше. Открывайте дверцы реже.
- Неплотно закрыта дверца морозильного или холодильного отделения. Проверьте, плотно ли закрыты дверцы.
- Холодильник отрегулирован на очень низкую температуру. Установите в холодильнике более высокую температуру и подождите, пока установленная температура не будет достигнута.
- Возможно, уплотнитель дверцы холодильного или морозильного отделения загрязнен, изношен, разорван или неправильно установлен. Почистите или замените уплотнитель. Из-за поврежденного или разорванного уплотнителя холодильник будет работать дольше, чтобы поддерживать текущую температуру.

Температура в морозильном отделении слишком низкая, в то время как температура в холодильном отделении достаточная.

- Температура морозильного отделения установлена на очень низкое значение. Установите в морозильном отделении более высокую температуру и проверьте работу.

Температура холодильного отделения очень низкая, в то время как температура в морозильном отделении достаточная.

- Температура в холодильном отделении установлена на очень низкое значение. Установите в холодильном отделении более высокую температуру и проверьте работу.

Замерзают продукты в выдвижных контейнерах холодильного отделения.

- Температура в холодильном отделении установлена на очень низкое значение. Установите в холодильном отделении более высокую температуру и проверьте работу.

Температура в холодильном и морозильном отделении слишком высокая.

- Температура в холодильном отделении установлена на очень высокое значение. Температура в холодильном отделении влияет на температуру в морозильном отделении. Изменяйте температуру в холодильном или морозильном отделении, пока не будет достигнут нужный уровень температуры.
- Возможно, неплотно закрыта дверца. Полностью закройте дверцу.
- Возможно, в холодильник недавно поместили большое количество горячих продуктов. Подождите, пока холодильное или морозильное отделение достигнет нужной температуры.
- Возможно, холодильник был недавно включен в сеть. Для полного охлаждения потребуется некоторое время из-за большого размера холодильника.

**Из холодильника доносится шум, похожий на тиканье механических часов.**

- Этот шум вызван работой электромагнитного клапана холодильника. Он обеспечивает прохождение хладагента, который выполняет охлаждение, через отделения холодильника, в которых установлена температура охлаждения или замораживания. Это вполне нормально и не является неисправностью.

**Уровень рабочего шума повышается во время работы холодильника.**

- Рабочие характеристики изделия могут изменяться в зависимости от изменений температуры окружающей среды. Это нормально и не является неисправностью.

**Вибрация или шум.**

- Пол неровный или нежесткий. Холодильник медленно перемещается и при этом дрожит. Убедитесь в том, что пол ровный и достаточно прочный, чтобы выдержать вес изделия.
- Шум могут вызывать предметы, которые находятся на холодильнике. Такие предметы следует убрать с холодильника.

**Сыщен шум льющейся или разбрызгивающейся жидкости.**

- Расход жидкости и газа изменяется в соответствии с принципами работы изделия. Это нормально и не является неисправностью.

**Сыщен шум, похожий на шум ветра.**

- Для обеспечения эффективного охлаждения в холодильнике используются устройства подачи воздуха (вентиляторы). Это нормально и не является неисправностью.

**Конденсация влаги на внутренних стенках холодильника.**

- Жаркая и влажная погода способствует образованию льда и конденсации влаги. Это нормально и не является неисправностью.
- Дверцы приоткрыты. Убедитесь, что дверцы полностью закрыты.
- Возможно, дверцы открывались очень часто, или дверца оставалась открытой длительное время. Открывайте дверцу реже.

**Появление влаги снаружи холодильника или между дверцами.**

- Возможно, причина во влажной погоде. Это вполне нормально при влажной погоде. Когда влажность уменьшится, конденсация исчезнет.

**Неприятный запах внутри холодильника.**

- Следует выполнить чистку внутри холодильника. Протрите холодильник внутри губкой, смоченной в теплой воде или в газированной воде.
- Некоторые контейнеры или упаковочные материалы также могут быть источником запаха. Используйте другой контейнер или упаковочный материал другой марки.

**Дверца (дверцы) не закрываются (не закрываются).**

- Упаковки продуктов могут препятствовать закрыванию дверцы. Переместите упакованные продукты, препятствующие закрытию дверцы.
- Возможно, холодильник стоит не совсем вертикально, это может вызвать дрожание при любом перемещении. Отрегулируйте регулировочные винты.
- Пол неровный или нежесткий. Убедитесь в том, что пол ровный и может выдержать вес холодильника.

**Контейнеры для фруктов и овощей прилипли.**

- Возможно, продукты касаются верхней части контейнера. Переместите продукты в контейнере.

Изготовитель: «Arcelik A.S.» Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445  
Сютлюдже Стамбул, Турция (Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445,Turkey)

Произведено в Турции

Импортер на территории РФ: ООО «БЕКО» Юридический адрес: 601021  
Россия, Владимирская обл., Киржачский р-н, МОСП Першинское, дер.  
Федоровское, ул. Сельская, д. 49.

Информацию о сертификации продукта Вы можете уточнить, позвонив на  
горячую линию 8-800-200-23-56.

Официальный представитель на территории Украины: ООО "Беко Украина",  
адрес: 01021, г. Киев, ул. Кловский спуск, д. 5.

Информацию о сертификации можно получить в информационно-справочной  
службе по телефону 0-800-500-4-3-2

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на  
этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного  
номера обозначают год производства, а последние две – месяц. Например, "10-  
100001-05" обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию,  
дизайн и комплектацию электроприбора.

изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию,  
дизайн и комплектацию электроприбора.

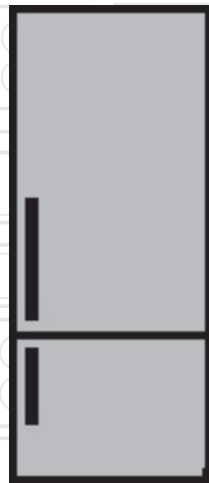


الثلاجة

دليل المستخدم

**beko**

AR



يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عبيلا العزيز،

عبيلا العزيز نأمل أن هذا المنتج والذي تم إنتاجه في مصانع حديثة وفحصه بإجراءات صارمة لرقابة الجودة سيقدم لكم خدمة فعالة.

ولذلك فنحن نوصي بقراءة هذا الدليل بالكامل بعناية قبل استخدامه وحفظه للرجوع إليه في المستقبل.

### هذا الدليل

- سيساعدك على استخدام الجهاز بسرعة وبطريقة مأمونة.
  - يرجى قراءة هذا الدليل قبل تركيب المنتج وتشغيله.
  - يرجى اتباع الإرشادات، خاصة تلك المتعلقة بالسلامة.
  - احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه عند الحاجة إليه في المستقبل.
  - وبالإضافة إلى ذلك، يرجى قراءة المستندات الأخرى المرفقة مع المنتج.
- يرجى ملاحظة أن هذا الدليل قد يكون صالحًا لأنواع أخرى أيضًا.

### الرموز ومعانيها.

بحتوى دليل التعليمات هذا على الرموز التالية.

 معلومات مهمة أو تلميحات استخدام مفيدة

 تحذير ضد الأحوال الخطرة على حياة البشر والممتلكات.

 تحذير ضد الفولتية الكهربائية.

**1 الثلاجة****3****2 تحذيرات السلامة المهمة**

4	ص خصمتا ضرر غلا.....
4	تماطلا تملاطا.....
7	لابطلا تملاس نيماء.....
8	تاجتنلا نم ص لاختنا في WEEE تاعيرشة عم قفاوتم.....
8	لختلا.....
8	RoHS: تايوجوؤ عم قفاوتنا.....
8	فيلاعثنا تانائيه.....
8	تيموهنلاو ديربتلوا قرارطا ريدحه.....
8	لخاطلار يفوتنا لهلمع بجي عايشا.....

**3 التركيب**

9	تجلاتلا دنعن اهيد هامتهلا بجي طاق.....
9	،تجلاتلا ليعشند ادب لبقة.....
9	ي ثابرها كل ليصوتنا.....
9	ج تملا قويبع نم ص لاختنا.....
9	تميدقا تجلاتلا نم ص لاختنا.....
10	ضبيط أقدام الثلاجة.....
10	ءاضلا حابصم ربيغ.....
10	ي لفسلا تيموهنلا ماطع بيكره.....
10	بيكر تلاؤ ع ضولا.....
11	ج للتلا نيزخت قوندصو ج للتلا عنص ندحو.....
12	با او بلا س كع.....

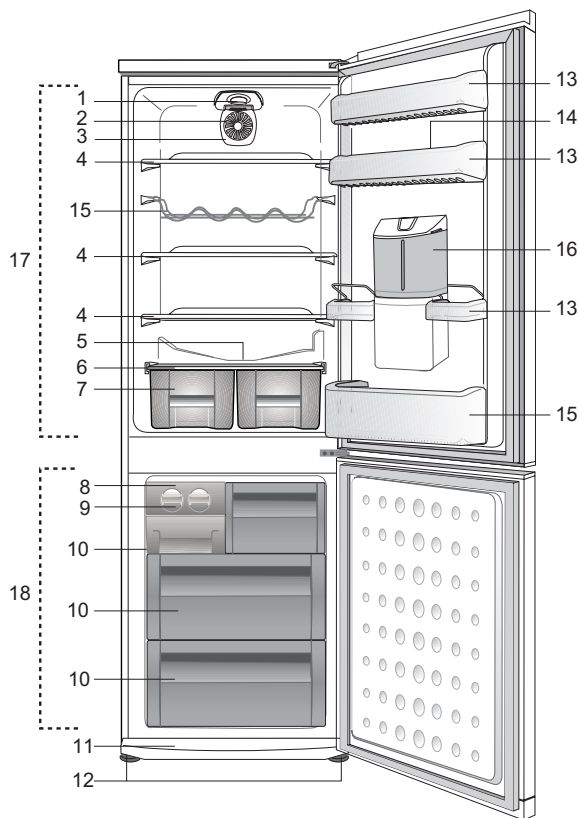
**13****4 الأعداد****14****5 استخدام الثلاجة**

14	رز طبضت اتسمورتللا.....
14	ازالة الثلاج.....
15	مايملا عيززوة تدحو.....
15	تامطلاب يمجد في أرفوته نوك لا دقة.....

**17****6 الصيانة والتنظيف**

71	تمامح حطسلاا تيكشلايا.....
----	----------------------------

**18****7 حلول مقترحة للمشكلات**



.1	المصباح الداخلي
.2	مقبض الترموستات
.3	مروحة
.4	أرفف الجسم القابلة للنحيف
.5	قناة تجميع ماء الثلج المذاب - أنبوب تصريف
.6	غطاء الدرج
.7	درج السلطة
.8	مخزن الثلج
.9	صندوق الثلوج
.10	صندوق الفريزر
.11	شبكة توزيع الهواء
.12	قلم أمامية قابلة للصياغة
.13	أرفف الباب القابلة للصياغة
.14	أرفف البيض
.15	رف الزجاجات
.16	موزع المياه
.17	صندوق الثلاجة
.18	صندوق الفريزر

❶ الأشكال الواردة في دليل التعليمات هذا هي رسومات بيانية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فإنها مناسبة لأنواع أخرى.

2 تحذيرات السلامة المهمة

تحذير: لا تقم بتخزين  
المواد المتفجرة مثل  
علب الهباء الجوي  
مع بالوقود قابل  
للاشتعال في هذا  
الجهاز

- مناطق كادر الطبخ في المتاجر
- والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- المزارع و النزلاء في الفنادق وفندق
- الطرق والبيئات السكنية المماثلة؛
- أماكن المبيت والإفطار؛
- أماكن المبيت والإفطار؛
- عمليات التموين والتطبيقات المماثلة
- في غير محلات التجزئة.

السلامة العامة

- إذا أردت التخلص من الجهاز، فيوصى باستشارة مركز الصيانة المعتمد لمعرفة المعلومات المطلوبة والهيئات المعتمدة.
  - استشر مركز الصيانة المعتمد حول كل الاستفسارات والمشكلات المتعلقة بالثلاجة. لا تتدخل ولا تدع أحداً يتدخل في صيانة الجهاز دون إخبار مراكز الصيانة المعتمدة.
  - بالنسبة للمنتجات المزوّدة بمقصورة فريزر، لا تأكل بسكويت الآيس كريم و Mukعبات الثلاج مباشرةً بعد إخراجها من صندوق الفريزر. (فقد يسبب هذا لسعة صقيع داخل فمك.)

تامولعملا صحفى جري  
ذه عابتا يفق افخلا يدويا امبر  
فلط وأت اياصاى لاتامولعملا  
ل ك جبست دق، مڻن مو بتاكلتمالا  
ريغ نامضلاو تيلاعفلاتاماز تلا  
بغير اسد

- سيتم توفير قطع غيار أصلية  
للمدة 10 أعواماً، بعد تاريخ الشراء

الغرض المخصص

**تحذير: حافظ على  
فتحات التهوية في  
تجويف الجهاز أو  
في البنية المدمجة  
خلالية من الانسداد.**

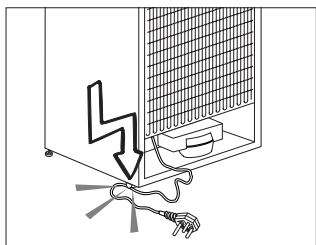
تحذير: لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الصقيع، غير تلك التي يوصي بها المصنع.

**تحذير: لا تتلف الدائرة  
الكهربائية لمادة  
التبريد.**

**تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية في حجرة المؤمن في الجهاز إلا إذا كانت من النوع الذي يوصي بها المصنع.**

- في حالة وقوع أي عطل أو أثناء أي عملية صيانة أو أعمال إصلاح، افصل الثلاجة عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي إما بإغلاق المنصهر المعنوي أو بنزع قابس التيار الكهربائي الخاص بالجهاز.
- لا تجنب الكابل - بل اجنب من المقبس.
- تحقق من أن المشروبات الكحولية مخزنة بشكل أمن، محكمة الإغلاق وفي وضع رأسى.
- يجب عدم الاحتفاظ في الثلاجة بالمواد القابلة للاشتعال أو المنتجات التي تحتوي على غازات قابلة للاشتعال (مثل الإسبراي) وكذلك المواد القابلة للانفجار.
- يجب عدم استخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسرريع من عملية إزالة التجميد، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.
- هذا الجهاز غير مُعد للاستخدام بواسطة الأفراد (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات الجسمانية والحسية والذهنية المحدودة، أو الأفراد الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات استخدام الجهاز بواسطة شخص مسئول عن سلامتهم أو الشخص الذي سيقوم بإعطائهم التعليمات الخاصة باستخدام المنتج.
- بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، لا تضع المشروبات السائلة المعلبة أو الموضوعة في زجاجات في صندوق الفريزر. وإلا، فقد تنفجر.
- لا تلمس الطعام المجمد باليد، فقد يتتصق بيديك.
- افصل قليس التيار الكهربائي قبل تنظيف الثلاجة أو إزالة الثلج.
- لا يجب استخدام البخار أو مواد التنظيف بالبخار أبداً في تنظيف أو عمليات إزالة الثلج من الثلاجة.
- وفي مثل هذه الحالة، قد يتفاعل البخار مع القطع الكهربائية و يؤدي إلى قطع التيار الكهربائي أو وقوع صدمة كهربائية.
- لا تستخدم مطلقاً قطع الثلاجة، مثل الباب كوسيلة دعم أو للوقوف عليه.
- لا تستخدم أي أجهزة كهربائية داخل الثلاجة.
- لا تتلف الأجزاء حيث يتم تدوير الهواء البارد بأدوات حفر أو قطع. فقد ينفجر المبرد عند ثقب قنوات الغاز أو المبخر أو وصلات الأنابيب أو طلاءات السطح، وقد يتسبب ذلك في حدوث اعتلال للجلد وإصابات للعين.
- لا تغطِّف ثلاجتَ تهوية الثلاجة أو تسدّها بأي مواد.
- يجب إجراء الإصلاحات بواسطة شخص مؤهل فقط. فعمليات الإصلاح التي يقوم بهاأشخاص غير مؤهلين قد تمثل خطورة على المستخدم.

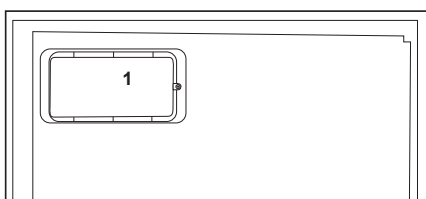
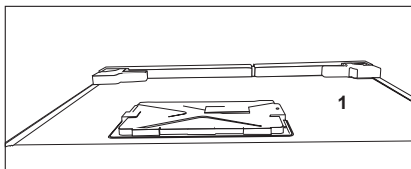
- ينبغي تسليم دليل التشغيل هذا إلى المالك الجديد للثلاجة عند بيعها للأخرين.
- تجنب تلف كابل الطاقة أثناء نقل الثلاجة. قد يتسبب الكابل المثنى في نشوب حريق. لا تضع أي أشياء ثقيلة على كابل الطاقة.
- لا تقم بلمس القابس بأيدي مبتلة عند توصيل قابس الثلاجة.



- تصل الثلاجة إذا كان منفذ التيار الكهربائي غير محكم.
- ينبغي عدم نشر الماء على الأجزاء الداخلية أو الخارجية للثلاجة لدواعي السلامة.
- لا ترش مواد قابلة للاشتعال مثل غاز البروبين بالقرب من الثلاجة بسبب مخاطر نشوب النيران والانفجار.
- لا تضع أشياء مملوئة بالماء أعلى الثلاجة، ففي حالة إنسكابها، فقد تؤدي إلى صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تزيد من حمولة الثلاجة بالأطعمة. إذا كانت الثلاجة بها حمل زائد، فقد يسقط الطعام ويصيبك ويتلف الثلاجة عند فتح الباب.
- لا تقم بتشغيل الثلاجة وهي تالفة.
- استشر مركز الصيانة إذا لديك أي شك.
- يمكن ضمان السلامة الكهربائية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضي في منزلك يتوافق مع المعايير.
- إن تعريض الجهاز للأمطار والثلج والشمس والرياح يمثل خطورة فيما يتعلق بالسلامة الكهربائية.
- اتصل ببني خدمة مؤهل في حالة وجود تلف بكابل الطاقة لتجنب المخاطر.
- لا تقم بتوصيل الثلاجة بمنفذ الحائط أبداً أثناء عملية التركيب. وإنما، فهناك خطر أن تلقي مصر عك أو تلحق بك إصابة خطيرة.
- تم تصميم هذه الثلاجة فقط لحفظ الطعام. يجب لا تستخدم لأية أغراض أخرى.
- يوجد ملصق التصنيف الذي يحتوي على المواصفات الفنية للمنتج في الجزء الأيسر الداخلي للثلاجة.
- لا تصل الثلاجة بـ أي نظم إلكترونية لتوفير الطاقة فقد يتالف المنتج.
- إذا كانت الثلاجة بها لون أزرق، فلا تنظر إلى اللون الأزرق من خلال أجهزة بصرية.
- إذا كان هناك ضوء أزرق على الثلاجة، لا تنظر إليه بالعين المجردة أو بالأدوات البصرية لفترة طويلة.

- لا تركبه على مدخل الماء الساخن. يجب أخذ الحيطه من خطر تجمد الخراطيم. يجب أن تكون درجة حرارة الماء 33 ف (0.6 م) كحد أدنى و 100 ف (38 م) كحد أقصى.

- لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم الموجود على سطح الجهاز أو على ظهره الذي يحوي الواحات الإلكترونية مطبوعة في الداخل مفتوحة (غطاء وح الدائرة الإلكترونية المطبوعة) (1).



#### تأمين سلامة الأطفال

- إذا كان الباب مزوداً بقفل، فينبغي الاحتفاظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.
- يجب رقابة الأطفال حتى لا يعبثوا بالمنتج.

- لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الثلاجة حيث قد تقع عند فتح باب الثلاجة أو غلقه.
- ينبغي عدم حفظ المنتجات التي تحتاج إلى تحكم دقيق في درجات الحرارة (الأمصال أو الأدوية ذات الحساسية للحرارة أو المواد العلمية أو ما شابه) في الثلاجة.
- إذا لن يتم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، فيجب فصلها عن التيار الكهربائي. قد تتسبب أي مشكلة في عزل الكابل في نشوب حريق.
- من الممكن أن تتحرك الثلاجة إذا لم يتم تثبيتها بإحكام على الأرض. يمكن للأقدام القابلة للضبط المثبتة بإحكام على الأرض أن تثبت الثلاجة في مكانها ولا تتحرك.
- عند حمل الثلاجة، لا تمسكها من مقبض الباب. وإلا فيكسر.
- يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 90psi كحد أقصى (6.2 بار). إذا تجاوز ضغط الماء 80 psi (5.5 بار)، استخدم صمام حد الضغط في نظامك الرئيسي. إذا كنت لا تعلم كيف تفحص ضغط الماء الخاص بك، اطلب المساعدة من سمبري متخصص.
- إذا ظهر خطر تأثير الطرق المائي أثناء التركيب، استخدم معدات منع الطرق المائي في التركيب دائمًا. استشر سمبري متخصص إن لم تكون متاكداً من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.

متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة.

تمحّر حما و تهذیم داوم لاء يوتحید لا زاهجلا اذه  
ى لاء تباقرلا تاعبرش" في هيللا راشمنا كلذ نم  
قردصلما "تینیرتكلال او تینابرھکلا فزوجلاً تياباف  
مع فقاوته. تيکرنا ندملأ طيطختو تئيبلأا قرازو نم  
WEEE تاعبر شد.



مَنْخَأْ كِيلَيْ بِتَاهِيَةِ فَرْتَقْ تِيَاوْنِ  
لِيْ تِيَّنِيَابْرَهَكَلَا تِادِعَمْلَا رِيُودَتْ دَعَاعِلَا عِيمِجَنْتَا مَطْقَفْ  
تِيَّلِحْمَاتْ اَطَلِسْلَا عِمْ رَوَاشْتَا جَرِيْهْ . تِيَّنِورْ تِكَلَلَا اوْ  
تِيَّقَبِيلَا تِيَّامِيْهْ دَعَاعِسْ . عِيمِجَنْتَا مَطْقَفْ بِرَقَا مَقْرَعْمَا  
تِاَجَجْتَمَلَا رِيُودَتْ دَعَاعِلَا بَعِيَّيِطْلَا دَرَاوِمَلَاوْ  
مَقْاطَلَا لِبَاكْ مَعْطَا ، لِفَطَلَا مَمِلَاسْ . مَمِدْخَتَسْمَا  
نِكِيمِيْ لَى تَهْ ، تِدْجُونِ اِنْ ، بِاَبَالْلَفَالْ بِتِيلَا رِسْكَاوْ  
زِاهِجَلَا نِمْ صِلْخَتَنْ لِيْهْ اَمَدْخَتَسْا

## التوافق مع توجيهات RoHS:

يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

بيانات التغليف

ن مج تتملا اذهيد مصالحا فيلغتنا داوم معينصت مت  
تيولحنا تيبيلا حاولوا اتفو عينصتنا قداعلا ملبا داوم  
ستابقنا عم فيلغتنا داوم نم صاختت لا بانه مصالحة  
طافق في اهنه ص لخدل بى يرخلا اتابقنا وأكيلزير نما  
تيولحنا تاطلسال بق نم تقيعطا فيلغتنا داوم عيمجت  
لا تنسى...  
ريونتنا قداعلا ملبا داوم تيأ نم صاختلا مدع بجي  
تييموقلا دراوملا فورثو تقيبطلا لاء اظافح  
داوم مييقتداعا في كراشتند اديرت تنادك اذا  
س لاجما وأكيلزير تامظنم قراشتسا كنكيم، تبعتنا  
كر او جي تلنا تبديلها

- (HC) الحرارة والتبريد والتهوية**

إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على **:R600a**

رذحلاً خوط بجج، اندلو لاعتشلا لباق زاغلا اذه  
عائش ببيانلا أو ديريلتا ماظن فلايت متى لا تتح  
نم ص لختت لا فللتلا ملادح في لف. قفلتو مادختسلا  
ن ع اديع بروظفحوا، نارينلا في هنأقلاب جتنمما  
في ببستن أن كميي تلاؤ ظامتم حملنا ناريلنا رداصم  
قرجلا تبيوهه لاعصر حاو جتنملا نارينلا بوشن  
اهيفه جتنملا بظفتحت بي تلاؤ.

إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على **:R134a**

لى اعروكنم جتنملا اذه في مدختسلا زاغلا عون  
لي خادللا رسيلأا بناجا لاع قدوجملا عنونلا قصله  
بهجلالثا.

نارينلا في هنأقلاب أقطلم جتنملا نم ص لختت لا  
أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة

  - لا تترك أبواب الثلاجة مفتوحة لفتره طويله.
  - لا تضع الأطعمة أو الخضروات الساخنة في الثلاجة.
  - لا تزيد حمل الثلاجة بحيث لا تمنع دوره الهواء داخلها.
  - لا تترك الثلاجة تحت أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من أجهزة تبعث من حرارة مثل الفرن أو غسلة الأطباق أو المشع. يجب وضع الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة المبنية وعلى الأقل 5 سم من المواقد الكهربائية.
  - يجب وضع الطعام في علب معقنة.
  - بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، يمكنك تخزين الحد الأقصى من كمية الطعام في الفريزر عندما تقوم بإخراج الرفوف أو الأدراج منه. استهلاك الطاقة المذكورة والخاص بالثلاثة تم تحديده أثناء إخراج الرف والدرج من الفريزر وتحميله بالحد الأقصى للحملة. ولا توجد خطورة من استخدام الرف أو الدرج وفقاً للأشكال وأحجام الأطعمة المطلوب تجميدها.
  - إذابة الطعام المجمد في مقصورة الثلاجة ستتوفر الطاقة وتحفظ جودة الطعام.

الوصيل الكهربائي

رہنمایی صدر اعلیٰ صوت ذقنب جتملاں  
تباشہ تھے میں یہ ذہن:

- يجب أن يتواافق التوصيل مع اللوائح الوطنية.
  - يجب أن يكون قابس التيار في مكان يسهل الوصول إليه بعد التتركيب.

يمكن ضمان السلامة الكهربائية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضي في منزلك يتوافق مع المعايير.

- جهد التيار الكهربائي المذكور على الملحق الموجود على الجانب الداخلي الأيسر من المنتج يجب أن يكون مسؤولاً بالجهد الشبكة لديك.
  - يجب عدم استخدام الوصلات الكهربائية والمقابس متعددة المسالك للته صبا.

▲ يجب أن يتم استبدال كابل التيار التالف بواسطة فني  
الكهرباء المعتمد

▲ يجب ألا يتم تشغيل المنتج قبل إصلاحه! حيث يوجد خطير يمكن في التعرض لصدمة كهربائية!

التخلص من عبوة المنتج

ظفتها لـ **لـ اقطلا** لـ **قرطـ خـ فـ بـ لـ غـ لـ تـ دـ** دـ وـ نـ كـ دـ دـ  
صـ لـ خـ تـ وـ أـ لـ اـ قـ طـ لـ اـ لـ وـ اـ نـ تـ نـ عـ آـ يـ بـ عـ فـ بـ لـ غـ لـ تـ دـ وـ مـ  
تـ اـ فـ خـ مـ لـ اـ نـ مـ صـ لـ خـ تـ اـ مـ يـ لـ عـ تـ آـ قـ فـ اـ هـ يـ حـ صـ تـ اـ هـ نـ  
نـ مـ صـ لـ خـ تـ لـ اـ لـ بـ يـ حـ لـ اـ تـ اـ طـ لـ سـ لـ اـ نـ مـ دـ دـ حـ مـاـ  
صـ لـ خـ تـ الـ مـ ، تـ يـ دـ اـ عـ لـ اـ لـ زـ نـ تـ اـ فـ خـ عـ مـ تـ اـ فـ خـ مـاـ  
فـ يـ لـ غـ لـ تـ اـ بـ عـ تـ الـ دـ اوـ مـ طـ اـ قـ تـ دـ لـ اـ خـ نـ اـ هـ نـ  
تـ اـ قـ حـ مـ لـ اـ تـ اـ طـ لـ سـ لـ اـ نـ مـ دـ دـ حـ مـاـ  
دـ دـ اـ عـ لـ اـ مـ جـ لـ اـ لـ تـ بـ عـ تـ ئـ مـ حـ بـ يـ نـ صـ دـ مـ يـ  
رـ بـ دـ تـ لـ اـ

التخلص من الثلاجة القديمة

ررضي أثادن نود ميدقلا زاهجلا نم صلخته  
تمثيلات

- يمكنك استشارة الوكيل المعتمد لديك أو مركز تجميع النفايات بمدينتك حول التخلص من الثلاجة القديمة، يتأبره كلًا سباقًا عطفاً، تجلالثا نم مصلحتنا لبقاء أهلعوا، تجلالثا ببابى لعل افقاً يا دوحو بناحد في فو رطخى، زمل افقطلاً اقحاموا لعشنالل ملابق ربغ

ليلد بقدرا و لا تامول عطلا بذلا مدع ظلاح يف  
عن صلما لمحتي لا ، رابتعلا يف مختسلا  
اذها تجيتن قلواوس سمي ا

**نقاط يجب الاهتمام بها عند التلاجة**

- ١. يجب نزع القابس. قبل نقل الثلاجة بالمواصلات يجب تفريغها وتنظيفها.**

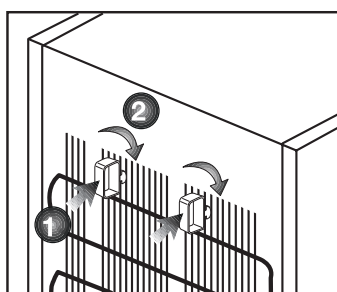
**٢.** قبل إعادة تعبئتها، يجب تثبيت الأرفف والملحقات والدرج... إلخ، داخل الثلاجة بشرط لاصق وتأمينها ضد الصدمات. يجب لف عبوة الثلاجة بشرط سميك أو بجبل سليمانية ويجب الالتزام بقواعد نقل عبوة الثلاجة بصرامة.

**3. يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاحبة لأغراض النقل المستقبلي أو الانتقال.**

قبل بدأ تشغيل الثلاجة،

## جلاٰٹا لیغشت ادب لبے ی لاتلا نم قخت

١. أرفق الأسافين البلاستيكية كما هو موضح أدناه. يتم استخدام الأسافين البلاستيكية لحفظ الماء على وجود مسافة والتي ستنوكل على تدوير الماء بين الثلاجة والحانط. (وضعت هذه الصورة كوصفت تصويري ولا تنطبق بالكامل مع المنتج الخاص بك.)



**2. نظف الجزء الداخلي للثلاجة كما هو موصى به في قسم "الصيانة والتخطيف":**

3. قم بتوصيل قابس الثلاجة مع مقبس الحائط. عند فتح باب الثلاجة، سيضيء المصباح الداخلي.

٤. عندما يبدأ المكثف بالعمل، ستنسم صوتاً قد تؤدي السائل والغازات المتسربة من جهاز التلاجة إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل وهذا أمر طبيعي.

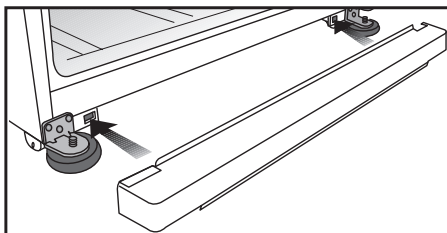
٥. قد يكون ملمس الحواف الامامية للثلاجة دافئاً. هذا شيء طبيعي. حيث تم تصميم هذه المناطق حتى تكون دافئة تجاه اللائحة.

## الوضع والتركيب

(LED) تيفلخلا ةءاصلاا حابصم/حاصملا ريبغتا زكرمدل اصتلاا ىجري، تجلاثلا ةءاصلاا يف مدختسما دمتعلما تنايصلا.

المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز غير مناسبة للإضاءة في الغرف المنزلية. الغرض الأساسي لهذا المصباح هو مساعدة المستخدم لوضع أدوات الطعام في الثلاجة/المجمد بطريقة سهلة وآمنة. المصابيح المستخدمة في هذا الجهاز لها قدرة تحمل تمثل في درجات الحرارة أقل من -20 درجة مئوية.

**تركيب غطاء التهوية السفلي**  
لذنكدي بيكرتا عاطغ تيوهلا يلفسلا امك و هج حضوم يف لكشلا يحيضوتلا.

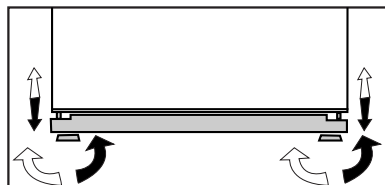


تجلاّثلا ماهي مع ضوتوس ينثا فرجطا ببابن باك إذا ، ملاخن نم تجلاثلا رورمد حمسه لا تجرد بقىضي تجلاثلا باوبأ قلاز لا دمعتملا تنايصلا زكرمدل صنافا ببابلا نم ملائم ي هو اهرير متوا.

- ركب الثلاجة في مكان يسمح بسهولة الاستخدام.
- ضع الثلاجة بعيداً عن مصادر الحرارة والمناطق الرطبة وأشعة الشمس المباشرة.
- يجب أن توفر التهوية المناسبة حول الثلاجة للحصول على تشغيل يتسم بالكافأة، إذا كانت الثلاجة ستوضع في تجويف داخل الحاطن، فيجب أن يكون بترك 5 سم على الأقل بينها وبين السقف و 5 سم على الأقل بينها وبين الحاطن. لا تضع ثلاجتك على مواد مثل السجاد أو الموكب.
- ضع الثلاجة على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة.

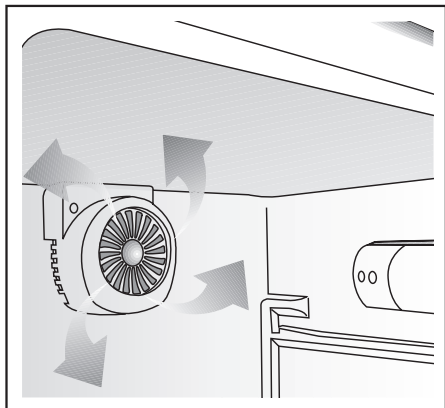
## ضبط أقدام الثلاجة

إذا كانت الثلاجة غير متزنة؛ يمكن ضبط اتزان الثلاجة بتدوير الأقدام الأمامية كما هو موضح بالشكل. يتم خفض الركن الموجود به القدم عند التدوير باتجاه السهم الأسود ويرتفع عند التدوير في الاتجاه المعاكس. ستساعد الاستعانة بشخص آخر في رفع الثلاجة قليلاً في إنجاز هذه العملية.



**مروحة تبريد تربو**

”مَتْ مِيمَصْتَهْ حُورَمْ دِيرَبَّلَا وَبِرَّلَا نَامِضْ  
 عَبِزَوْنَلَا رِيودَلَاوْ يَوَاسِتمَا اُواهَلَا درَابَّلَا  
 لَخَادَهْ جَلَّلَا. فَالْتَّخِيُو تَقُو لِيغَشْتَهْ حُورَمْ  
 دِيرَبَّلَا وَبِرَّلَا افْقُو صَنَاصِخْ جَتَّمَلا. اذَوْ  
 تَنَاكَهْ حُورَمْ وَبِرَّلَا لَمعَتَهْ طَقْ طَغَاضِلَابْ  
 يَفْ ضَعْتَاجَتَّمَلا، نَافَهْ مَاظَنَهْ مَكْحَتَلَا دَدَحِي  
 تَقُو اهْلِيَّغَشْتَهْ يَفْ ضَعْتَاجَتَّمَلا هَرَخَلَا  
 افْقُو تَابَلَطَمَتَهْ دِيرَبَّلَا. يَوْجُضُو اذَهْ رَمَلَا  
 لَعَقَصَلَمَهْ صَاخَتَامَوْلَعَلَابَتَهْ تَارِيدَحَتَّلَاوْ  
 لَصَفَنَهْ قَصَلَمَوْ لَعَتَاجَلَّلَا دَدوْزَمَلا  
 حَوَارِمَدَهْ وَبِرَّلَمَعَنَوْ يَفْ فَوْرَظَهْ تَفَلَّخَمَ نَعَ  
 طَغَاضِلَا.“



## وحدة صنع الثلج وصندوق تخزين الثلج

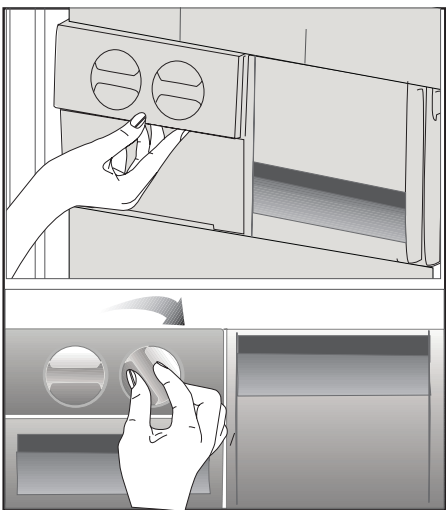
استخدام وحدة صنع الثلج  
 (اتاز ارطلا ض عج يف)

هناكم يف هعضاو مايملاج جلثلا لمع زاهج علما  
 جر خذ لا .ا بييرقدن ييتعاس ي لاوح يف جلثلا دادعا متيس  
 جلثلا جارخلا هناكم نم جلثلا قوندص  
 حضوموه امكه عاسلا براقة مجتاب ض باقملأا ردا  
 لـ كشلا يف

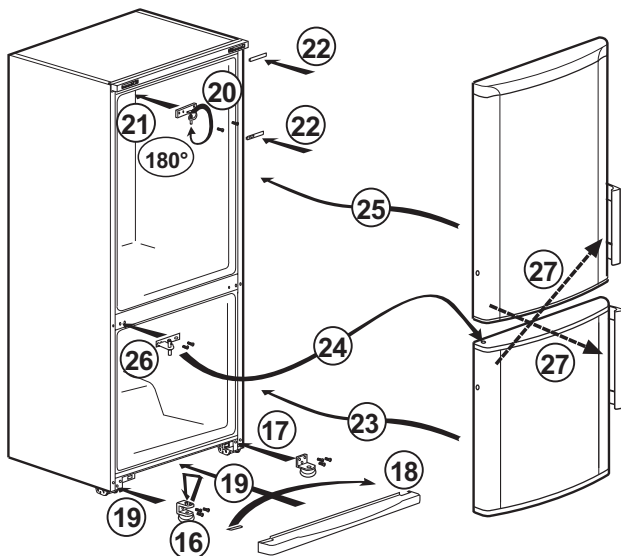
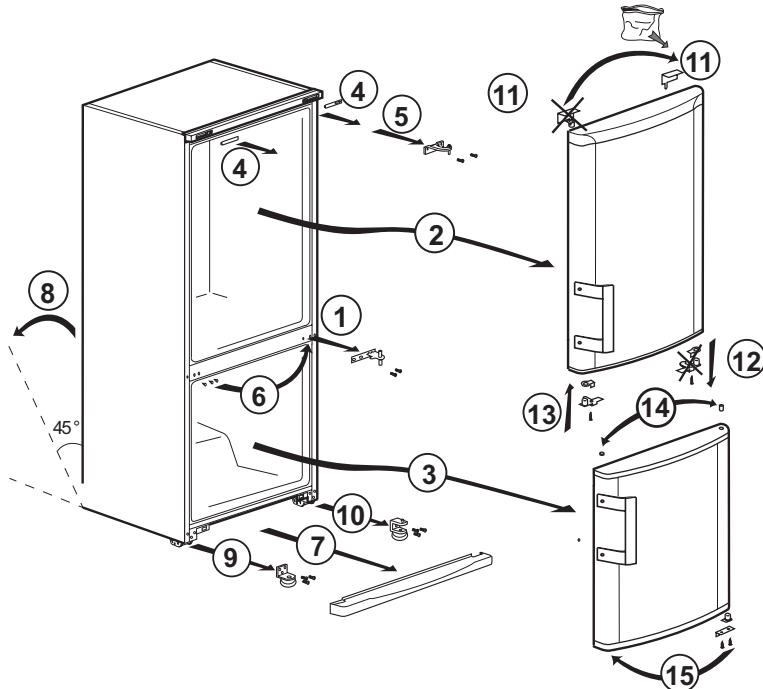
ماندا جلثلا نازخي في جلثلا تابعكم طقسست  
 جلثلا تابعكم ميدقتو جلثلا نازخ جارخا نكمي  
 اذا جلثلا نازخي في جلثلا تابعكم طاقتلا نكمي  
 بتدرأ

## صندوق تخزين الثلج

لا جلثلا تابعكم عيمجنا طقة صصخم جلثلا نازخ  
 رسكييف لا او .بهيف عام عضدة



## عكس الأبواب



**❶** يجب تركيب الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقد والأفران والسخان المركزي والمواقف وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية ويجب عدم وضعها في ضوء الشمس المباشر.

**❷** يجب أن تكون درجة الحرارة المحيطة للغرفة التي تضع فيها الثلاجة 10 درجة مئوية على الأقل. ولا يوصى بتشغيل الثلاجة في ظروف درجة حرارة أقل من ذلك تحقيقاً لكافتها.

**❸** يرجى التأكد من تنظيف الثلاجة من الداخل بعناية.

**❹** إذا كنت بصدد تركيب ثلاجتين جنباً إلى جنب، فيجب المباعدة بينهما بمسافة 2 سم على الأقل.

**❺** عند تشغيل الثلاجة للمرة الأولى، يرجى مراعاة التعليمات التالية أثناء الساعات الستة الأولى.

- يجب عدم فتح الباب بصورة متكررة.
- يجب تشغيلها وهي خاوية بدون أي أطعمة داخلها.
- لا تترك قابس التيار الكهربائي للثلاجة. إذا توقف التيار الكهربائي رغمَ عنك، فيرجى قراءة التحذيرات الواردة في قسم "حلول مقترنة للمشكلات".

**❻** يجب استخدام السلال/الجوارير التي تزود مع حجرة التبريد دائمًا لتقليل استهلاك الطاقة ومن أجل ظروف تخزين أفضل.

**❼** إن احتكاك الطعام مع مجس درجة الحرارة في حجرة المجمد قد يزيد من استهلاك الطاقة في الجهاز. لذا يجب تجنب الاحتكاك مع المجس.

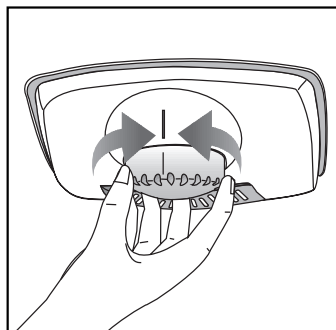
**❽** يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاححة لأغراض النقل المستقبلي أو الانتقال.

**❾** في بعض الموديلات، تتوقف لوحة الأدوات 5 دقائق بعد إغلاق الباب. سيتم إعادة تفعيلها عند فتح الباب أو الضغط على أي مفتاح.

**❿** نظراً للتغير درجات الحرارة نتيجة لفتح / إغلاق باب الجهاز أثناء العملية، فالتأكيد على الباب / والرفوف والعبوات الزجاجية أمر طبيعي

### إزالة الثلوج (A) تجويف الثلاجة

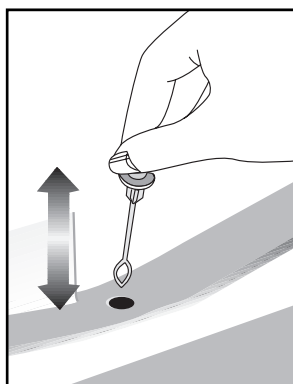
يقوم صندوق الثلاجة بإزالة الثلوج تلقائياً. يتراكم الماء ويمكن تراكم الثلوج لكمية تصل إلى 7-8 ملم على الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة بينما تبرد الثلاجة. إن مثل هذا التكوين طبيعي نتيجة لنظام التبريد. يتم إزالة طبقة الثلوج المكونة من خلال القيام بإزالة الثلوج التلقائي مع فترات متقطعة بفضل نظام إزالة الثلوج التلقائي الموجود بالجدار الخلفي. إن المستخدم غير مطالب بكمشط الثلوج أو إزالة قطرات الماء.



يمز الماء الناتج عن إزالة الثلوج من تجويف تجميع الماء وينتفق في المixer من خلال أنبوب الصرف ويتبخر من تقاء نفسه.

تأكد بشكل دوري من أن أنبوب الصرف غير مسدود ونطافه بواسطة عصا في الفتحة إذا كان ضرورياً.

لا يقوم صندوق الديب فريزر بإزالة الثلوج تلقائياً لمنع فساد الطعام المجمد.  
يقوم تجويف الفريزر بإزالة الثلوج بشكل تلقائي.



### زر ضبط الترومستات

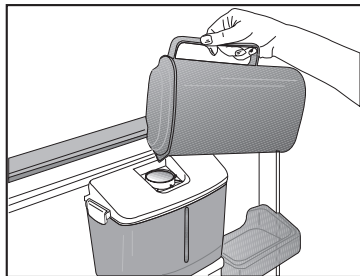
تتغير درجة حرارة الثلاجة للأسباب التالية:

- درجات الحرارة الموسمية
- فتح باب الثلاجة بشكل متكرر وتركه مفتوحاً لفترات طويلة،
- الطعام الذي تم وضعه في الثلاجة بدون تبريده إلى درجة حرارة الغرفة،
- مكان الثلاجة في الغرفة (مثل التعرض لأشعة الشمس).
- يمكنك ضبط درجة حرارة الثلاجة المتباعدة لهذه الأسباب بواسطة الترومستات. تشير الأرقام الموجودة على زر الترومستات إلى درجات التبريد.
- إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من 32 درجة مئوية، أذر زر الترومستات إلى وضع الحد الأقصى.
- إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من 25 درجة مئوية، أذر زر الترومستات إلى وضع الحد الأدنى.

## وحدة توزيع المياه

قد لا يكون متوفراً في جميع اللقاحات

عام، يُدعى لوصحلاً ديفيم، مایملاً عزوم ربتعم  
لإلا رطضتن لاملاً، تجلاثاً بباب حتفن ودب دراب  
نم لفقوس، قرركته قروصب تجلاثاً بباب حتف  
تقاطلاً تجلاثاً للاهتسا.

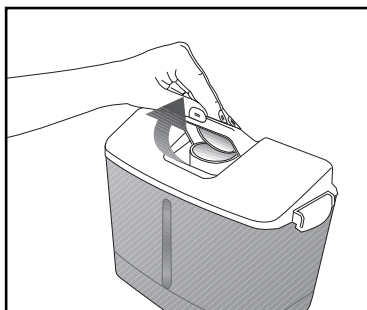
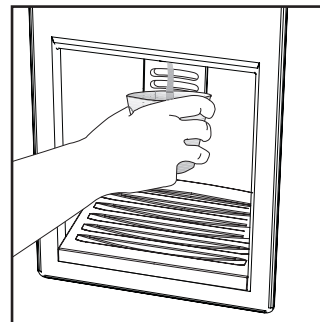


فخذ، سأكلا / بووكلا في مایملا ووتسم عفتراء املوك  
إذا. قفتنا قدأيز بنجثا جلازما لاع طغضلا تيمك  
رمأ اذهو، عاملا رطقيس، عارذلا لع فرب تطغض  
ابيء سيلو يعيط.

### على خزان توزيع المياه

لكشلا يف حضنوم و هامك مایملا نازخ عاطغ حتفا  
قلغاً. فيظنو يقد برش عامب ملاماً. يحيضوتا  
عاطغاً.

لقيبي صون، يوضع على كشيد مایملا عيزوتة بنجثا  
مایملا عزوم.



## تحذير!

- لا تملأ خزان المياه بأي سائل آخر غير مياه الشرب والمشروبات مثل عصائر الفاكهة والمشروبات الغازية، أما المشروبات الكحولية فيغير مناسبة للاستخدام في موزع المياه. سينتفي موزع المياه بشكل لا يمكن إصلاحه إذا تم استخدام هذا النوع من السوائل. ولا يشمل الضمان هذا النوع من الاستخدامات ببعض المواد الكيميائية والإضافات الموجودة في هذه السوائل/المشروبات قد تتألف مواد خزان المياه.

- لا تستخدم سوى مياه شرب نقية ونظيفة.
- سعة موزع المياه هي 2.2 لتر [3.8 بليت] ، لا

## استخدام وحدة توزيع المياه

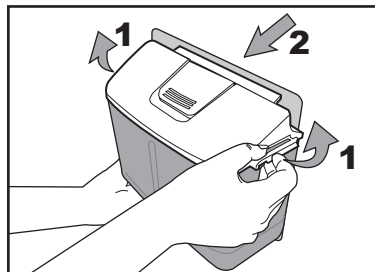
فقوتيس. ببوكلاب عاملا روبنسن ج لازم لاع طغض  
عارذلا ررحدن أ درجمب لمعانا نع مایملا عزوم  
يصفاً لاع لوصحلا متّ، مایملا عزوم ليشت دن  
نأ ركتنة. جلازما لاع ماكلا طغضلاي مایملا قفدة  
تجردد عضخي مایملا عزوم نم مایملا قفدة تيمك  
عارضنا لاع طغضلا.

تملئه بشكل مفتوح.

- اضغط على مزلاج صنبور الماء بالكوب. إذا كنت تستخدم أكواب بلاستيكية، فاضغط على المزلاج بأصابعك من خلف الكوب.

#### تنظيف خزان المياه

حتى لو لم ينبع الماء من إزالة عاطغ ريرحة كبلاع مايملا نازخ كفبد مقنن بیناجلا لاكى لع نيجلاز ملا مايملا نازخ عضد بقينظو هنفاد مايمد هفينظو لاكى لغاو نازخ عاطغ بيكربتة مقنن ، هناكم يف نيجلاز ملا.



فيتننلا عانثا لهجارت مهتمة يتلا عازجلاؤ نأ نم دكتأه مع ضاوملا يف حيصل لكتشب تبيثه (أكلذ مه اذا) عامللا برست تحديد دق ، لا أو باهله تعيصلا.

هام:

مايملا عزومو مايملا نازخ عازجا لسغ متبرأ بجيء ق بابطلا ملمساغ في.

#### درج المياه

مع جمجمة مايملا عزوم مادختسا عانثا طفاستي يتلا مايملا دندش قيرط نع ريطقتلا عاعو جرخا . مايملا جرد في رارامتسابه غرفاؤ لك هاجدة.

لاكى نم اهيلع طغضلااب تيكينتسلايلا مافصملا جرخا نيناجلا.

، ملادبنسا دنوع مايملا نازخ جرخا مايملا مامص جرخا ، هناكم يف لفقلنا نأ نم دكتأه.

## 6 الصيانة والتنظيف

### حماية الأسطح البلاستيكية

- ❶ لا تضع زيوتاً سائلة أو وجبات مطبوخة بالزيت في الثلاجة في علب غير معزولة، إذ قد تتسرب في ثلف الأسطح البلاستيكية للثلاجة. في حالة سكب زيت أو تسربه على الأسطح البلاستيكية، نظف هذا الجزء من وأشطفه فوراً بماء فاتر.

△ لا تستخدم الجازولين أو البنزين أو أي مواد مشابهة لأغراض التنظيف.

△ نوصي بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل تنظيفه.

❷ لا تستخدم أبداً أي مواد كاشطة، أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.

❸ استخدم المياه الفاترة لتنظيف صندوق الثلاجة ثم جففه.

❹ استخدم قطعة من القماش الملتوية والرطبة مع ملء ملعقة شاي من بيكربونات الصودا مسافة لجالون من الماء لتنظيف الداخل ثم يجفف.

△ تأكيد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربائية.

△ إذا كانت الثلاجة لن تستعمل لفترة زمنية طويلة، فاقفل كابل التيار الكهربائي ثم أفرغ جميع الأطعمة ثم نظفها واترك الباب مفتوح جزئياً.

❺ قم بفحص موائع التسرب في الباب بانتظام للتأكد من سلامتهم وخلوهم من رقاقات الطعام.

❻ لإزالة أرفف الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع رف الباب لأعلى بعيداً عن القاعدة.

## 7 حلول مقترنة للمشكلات

لـمـئـاـفـلاـ مـذـهـ لـمـشـكـلـاـ لـأـامـوـ لـتـقـوـ لـثـيـاءـ رـفـوـ دـقـقـ .ـمـدـخـلـاـ زـكـرـمـبـ لـاصـنـلـاـ لـبـقـ مـمـئـاـلـاـ مـذـهـ مـعـجـارـمـ بـجـرـ .ـأـذـهـ بـيـ فـهـ دـارـوـلـاـ تـازـيـمـلـاـ خـضـعـ بـرـفـاوـتـ لـأـدـقـ .ـمـدـخـتـسـمـلـاـ دـاـوـمـلـاـ وـأـعـانـصـ بـوـيـعـ نـعـجـنـتـمـ لـيـتـلـاـ وـلـكـشـلـاـ .ـلـكـ صـلـاـخـ جـتـنـمـلـاـ بـيـ فـلـيـلـدـاـ

### لمعد لا تجلاثا

- هل الثلاجة متصلة بالتيار الكهربائي؟ توصيل القابس بمنفذ الكهرباء بالحائط.
- هل احترق مناصر القابس المتصلة به الثلاجة أو المنصهر الرئيسي؟ افحص المنصهر.
- (أنهملـاـ مـقـطـنـمـلـاـ وـدـيـرـيـتـلـاـ بـيـ فـمـكـحـتـلـاـ قـدـعـتـمـلـاـ مـقـطـنـمـلـاـ) .ـجـلـاـلـتـلـاـ قـوـدـنـصـ بـنـاجـ بـيـ فـيـ فـيـشـكـةـ
- الظروف المحيطة باردة جداً. فتح الأبواب وغلقها بشكل متكرر. الظروف المحيطة عالية الرطوبة. تخزين طعام يحتوي على سائل في أوعية مفتوحة. ترك الباب مفتوح جزئياً.
- تغيير وضع الترمومترات إلى الدرجة أكثر برودة.
- تقليل الوقت الذي ترك الباب فيه مفتوحاً أو استخدامه بصورة أقل.
- تغطية الطعام المخزن في حاويات مفتوحة بمادة مناسبة.
- مسح التكتف بقطعة قماش جافة والتحقق من بقائه.

### لمعي لا اوهـلاـ طـفـضـ زـاهـجـ

- سينصهر العازل الحراري لجهاز ضغط الهواء أثناء انقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو توصيل قابس الثلاجة بالتيار الكهربائي أو فصله. لأن ضغط الثلاجة في نظام تبريد الثلاجة لم يتوازن بعد.
- ستبدأ الثلاجة في العمل بعد 6 دقائق تقريباً. يرجى الاتصال بمركز الصيانة إذا لم تبدأ الثلاجة في العمل بعد انتهاء هذه المدة.
- الثلاجة في دورة إزالة الثلوج. هذا أمر عادي لكل الثلاجات الأوتوماتيكية التي تزيل الثلوج. تحدث عملية إزالة الثلوج دورياً.
- الثلاجة غير متصلة بالقابس. تأكد أن القابس موضوع بإحكام في مقبس الحائط.
- هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟ انقطاع التيار الكهربائي. اتصل بشركتك الكهربائية.
- مليـوـتـقـوـلـاـ وـقـرـكـتـمـ قـوـصـبـةـ جـلـاـلـلـاـ لـمـعـةـ

- قد تكون الثلاجة الجديدة أكبر من القديمة. هذا شيء طبيعي تماماً. الثلاجات الكبيرة تعمل لفترات أطول.
- قد تكون درجة الحرارة المحيطة عالية. وهذا أمر طبيعي جداً.
- الثلاجة متصلة بالكهرباءمنذ قليل أو مليئة بالطعام. قد يستمر تبريد الثلاجة كليّاً لساعات أطول.
- قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخراً. يتسبب الطعام الساخن في تشغيل الثلاجة حتى يصل إلى درجة حرارة التخزين الآمنة.
- قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة جزئياً لفترة طويلة. يتسبب الهواء الساخن الذي دخل الثلاجة في تشغيل الثلاجة لفترة أطول. افتح الأبواب عدداً أقل من المرات.
- قد يكون باب صندوق الفريزر أو الثلاجة مفتوح جزئياً. تأكد أن الأبواب مغلقة تماماً.
- تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الفريزر على درجة أعلى وانتظر حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.
- قد يكون عازل باب الثلاجة أو الفريزر متسخاً أو باليًا أو متهدلاً أو مثبت بطريقة غير صحيحة. نظف العازل أو استبدلته. لأن العازل التالف أو المتهدل يتسبب في أن تعمل الثلاجة لفترات أطول لاحفاظ على درجة الحرارة الحالية.

<p>• تم ضبط الفريزر على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تأكيد ثانية.</p>	<p>• تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.</p>
<p>• تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.</p>	<p>• تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.</p>
<p>• تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. يؤثر ضبط الثلاجة على درجة حرارة الفريزر، غير درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر حتى تصل إلى مستوى مناسب.</p>	<p>• قد يكون الباب مفتوح جزئياً. أغلق الباب تماماً.</p>
<p>• قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخراً. انتظر حتى تصل الثلاجة أو الفريزر إلى درجة الحرارة المطلوبة.</p>	<p>• تم توصيل الثلاجة بالكهرباء مؤخراً. تبريد الثلاجة تماماً يستغرق وقتاً بسبب الحجم.</p>
<p>• تصدر هذه الموضوعات من صمام الولمي للثلاجة. يعمل هذا الصمام بغضض ضمان تبريد المسار عبر الصندوق والذي يمكن ضبطه على درجات حرارة التبريد أو التجميد. كما أنه يقوم بوظائف التبريد. وهذا أمر طبيعي وليس عيباً.</p>	<p>• قد تتغير سمات أداء الثلاجة تبعاً للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.</p>
<p>• الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة عند تحريكها ببطء. تأكد من أن الأرض مستوية وقوية وتحمل الثلاجة.</p>	<p>• قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة يجب إزالة هذه الأشياء من على سطح الثلاجة.</p>
<p>• هشر وألئاس بـماكسينا توصل لـثم عاضوض رديصة</p>	<p>• تناسب السوائل والغازات وفقاً لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.</p>
<p>• حـايـرـاـ رـيـفـصـبـ هـهـيـشـ عـاـضـوـضـ شـدـحـةـ</p>	<p>• تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.</p>
<p>• تـجـلـاثـلـ قـيـلـاخـادـلـاـ طـذـاـوـحـلـاـ فـفـثـاـكـةـ</p>	<p>• يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكتاف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.</p>
<p>• الأبواب مفتوحة جزئياً. تأكد أن الأبواب مغلقة تماماً.</p>	<p>• قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جداً أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب بتكرار أقل.</p>
<p>• بـاـوـبـلـاـ نـيـدـ وـأـتـجـلـاثـلـاـ جـرـلـاخـلـاـ رـاطـلـاـ فـفـهـبـوـطـرـلـاـ شـدـحـةـ</p>	<p>• قد يكون الطقس رطباً. هذا شيء طبيعي جداً في الأجواء الرطبة. وعندما تكون الرطوبة أقل، يختفي التكتاف.</p>

**نـة جـلـاثـة لـخـادـمـهـيـرـكـمـحـذـارـدـجـوـة**

- يجب تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة. نظف داخل الثلاجة بقطعة أسفنجية وماء دافئ أو ماء مكربن.
- قد تتسرب بعض الأوعية أو مواد التعبئة في هذه الرائحة. استخدم وعاء مختلف أو مواد تعبئة مختلفة.

**قـلـغـيـلـاـ (ـبـأـوـيـلـاـ)ـ بـسـلـيدـاـ**

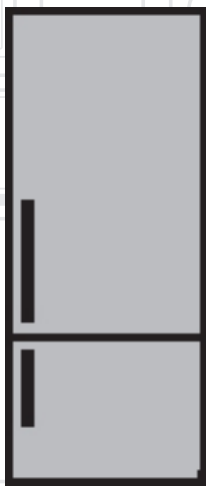
- عبوات الطعام قد تمنع إغلاق الباب. غير وضع عبوات الطعام التي تعيق الباب.
- الثلاجة ليست عمودياً تماماً على الأرض وقد تهتز عند تحريكها قليلاً أضبط مسامير الارتفاع.
- الأرض ليست مستوية أو قوية. تأكد من أن الأرض مستوية وتحمل الثلاجة.

**مـقـلـلـاءـ جـارـدـلـاـ**

- قد يكون الطعام ملامساً لسقف الدرج. أعد ترتيب الطعام في الدرج.

# Hűtőszekrény

## Használati útmutató



HU |

**beko**

## **Kérjük, előbb olvassa el a használati útmutatót!**

Tisztelt Vásárló!

Bízunk benne, hogy termékünk, mely egy modern gyárban készült, és a legaprólékosabb minőségirányítási eljárások alapján lett tesztelve, hatékony szolgáltatást fog biztosítani az Ön számára.

Ehhez azt javasoljuk, hogy használat előtt alaposan olvassa el a teljes használati útmutatót, és azt ne dobja ki, mert a jövőben még szüksége lehet rá.

### **Ez a használati útmutató**

- Segít a készüléket gyors és biztonságos módon használni.
  - A termék beszerelése és használata előtt olvassa el a használati útmutatót.
  - Tartsa be az utasításokat, főleg azokat, melyek a biztonságra vonatkozó információkat.
  - A használati útmutatót tartsa olyan helyen, ahol a jövőben könnyen hozzá tud férni.
  - Olvassa el a többi dokumentumot is, melyet a termékhez kapott.
- Ne feledje, ez a használati útmutató más modellekre is érvényes lehet.

### **Szimbólumok és leírásuk**

Ez a használati útmutató a következő szimbólumokat tartalmazza:

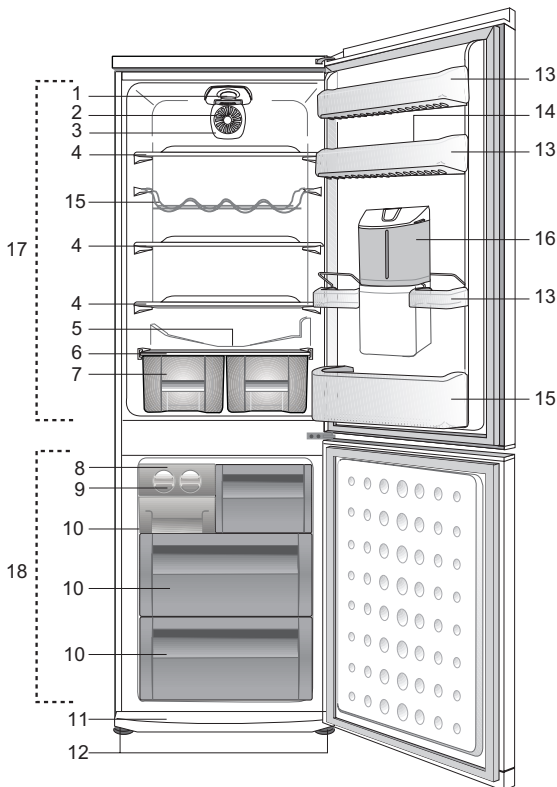
-  Fontos információ vagy hasznos tippek.
-  Figyelmeztetés veszélyes körülményekre.
-  Figyelmeztetés elektromos feszültség miatt.

## TARTALOMJEGYZÉK

---

<b>1 Hűtőszekrénye</b>	<b>4</b>	<b>4 Előkészületek</b>	<b>18</b>
<b>2 Fontos biztonsági figyelmeztetések</b>	<b>5</b>	<b>5 A hűtőszekrény használata</b>	<b>19</b>
Rendeltetésszerű használat.....	5	Termosztát beállító gomb.....	19
Vízadagolóval ellátott termékek esetén;.....	10	Olvasztás.....	19
Gyermekbiztonság.....	10	Vízadagoló .....	20
A WEEE-irányelvnek való megfelelés és a hulladék termék megsemmisítése: .....	11	* Nem érhető el minden modell esetében.....	20
Az RoHS-irányelvnek való megfelelés: .....	11		
Csomagolásra vonatkozó információ	11		
HC Figyelmeztetés.....	11		
Az energiatakarékosság jegyében teendő lépések.....	12		
<b>3 Beüzemelés</b>	<b>13</b>	<b>6 Karbantartás és tisztítás 23</b>	
A hűtő szállításakor figyelembe veendő dolgok .....	13	A műanyag felületek védelme .....	23
A hűtő üzembe helyezése előtt .....	13		
A csomagolás leselejtezése.....	14		
A régi hűtő leselejtezése.....	14		
Elhelyezés és üzembe helyezés.....	14		
Tartólábak .....	15		
Az alsó szellőztető burkolat felszerelése.....	15		
A lámpa cseréje .....	15		
Turbó Hűtőventilátor .....	16		
Az Icematic és a jégtároló .....	16		
Az ajtónyitás megfordítása.....	17		
<b>7 A problémák javasolt megoldása</b>	<b>24</b>		

# 1 Hűtőszekrénye



- 1. Belső világítás
- 2. Termosztát gomb
- 3. Ventillátor
- 4. Állítható polcok
- 5. Leolvasztott víz összegyűjtő csatorna - ürítőcső
- 6. Zöldségtartó fedője
- 7. Saláta-fiók
- 8. Jég pad
- 9. Jégtartó tálca
- 10. Fagyasztórekesz
- 11. Légbefúvó rács
- 12. Állítható elülső láb
- 13. Állítható ajtópolcok
- 14. Tojástartók
- 15. Üvgetartó polc
- 16. Vízadagoló
- 17. Hűtőszekrény rekesz
- 18. Fagyasztórekesz

**1** A használati útmutatóban található képek szemléltető jellegűek, nem a valódi terméket ábrázolják. Amennyiben olyan részeket talál, melyek nem találhatók meg, az Ön által megvásárolt termékben, akkor azok más modellekre vonatkoznak.

## **2 Fontos biztonsági figyelmeztetések**

Kérjük, olvassa el az alábbi információkat. A következő információk figyelmen kívül hagyása sérüléseket vagy anyagi károkat okozhat. Az eredeti alkatrészeket a termék vásárlásától számított 10 évig szállítjuk.

### **Rendeltetésszerű használat**

**FIGYELEM:**  
Hagyja szabadon  
a készülék és  
a beépített  
rendszerek  
szellőzőnyílásait.

**FIGYELEM:** Ne  
használjon  
mechanikus  
berendezéseket  
vagy egyéb  
eszközököt  
a kiolvasztás  
felgyorsításához,  
mint amelyeket a  
gyártó ajánlott.

**FIGYELEM:** Ne  
okozzon sérülést a  
hűtőkörön.

**FIGYELEM:**  
Ne használjon a  
gyártó ajánlásain  
kívüli elektromos  
berendezéseket  
a készülék  
élelmiszerlároló  
részlegeiben.

A készülék kizárálag  
otthoni és hasonló  
körülmények közötti  
használatra való, mint pl.:

- üzletek, irodák és  
egyéb munkahelyek  
személyzeti konyhája;
- farmházak és a hotelek,  
motelek és egyéb  
lakójellegű környezetek;
- szállásadószolgáltatók;
- étkezetek és hasonló  
nem üzleti alkalmazások.

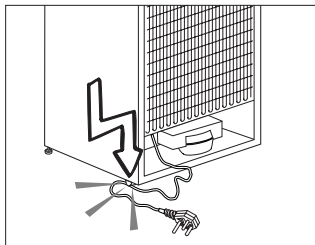
## Általános tudnivalók

- A termék leselejtezésével/kidobásával kapcsolatban kérjük, érdeklődjön a hivatalos szolgáltatónál.
- A hűtővel kapcsolatos kérdésekkel és problémákkal kérjük, forduljon a hivatalos szervizhez. Saját maga, ill. nem hivatásos személyek nem javíthatják a hűtőt a hivatalos szerviz tájékoztatása nélkül.
- Fagyasztóval ellátott termék esetén; A fagyasztóból kivéve ne egye meg azonnal a jégkrémet vagy a jégkockákat! (Ez fagyási sérülést okozhat a szájban.)
- Fagyasztóval ellátott termékek esetén; Soha ne helyezzen a fagyasztóba helyezzen üveges vagy kannás italokat. A fagyasztóban ezek megrepedhetnek.
- A fagyott ételeket ne fogja meg kézzel, mert hozzáragadhatnak a kezéhez.
- A tisztítás vagy leolvasztás előtt húzza ki a hűtőszekrényt.
- Permetes tisztítószert sose használjon a hűtő tisztításánál. Ez ugyanis rövidzárlatot vagy áramütést okozhat a hűtő elektromos alkatrészeivel való érintkezéskor.
- Soha ne használja a hűtő egyes elemeit, például az ajtót támasztékként vagy lépcsőként.
- Ne helyezzen el elektromos készüléket a hűtőben.
- Ne rongálja meg azon alkatrészeket, ahol a hűtőfolyadék áramlik, fúró vagy vágó eszközökkel. A párologtató gázvezetékeinek, a csőtoldalékok vagy a csőburkolatok megsérülésekor kifröccsenő

hűtőfolyadék bőrirritációt és szemsérülést okoz.

- A hűtő szellőzőnyílásait ne takarja le vagy tömje be semmivel.
- Az elektromos berendezéseket kizárolag engedéllyel rendelkező személyek javíthatják. Az inkompetens személyek által elvégzett javítások veszélyforrást jelenthetnek.
- Meghibásodás, ill. karbantartási vagy javítási munkálatok során válassza le a hűtőt az elektromos hálózatról a megfelelő biztosíték kikapcsolásával vagy a készülék kihúzásával.
- A hűtőt a dugónál fogva húzza ki a konnektorból.
- Gondoskodjon róla, hogy a magas alkoholtartalmú italok biztonságosan legyenek tárolva lezárt kupakkal, függőlegesen elhelyezve.
- Soha ne tároljon a hűtőben gyúlékony vagy robbanó anyagokat tartalmazó spray dobozokat.
- A leolvasztás felgyorsításához csak a gyártó által ajánlott mechanikus eszközöket vagy egyéb módszereket használjon.
- A készüléket nem használhatják fizikai, érzékszervi vagy mentális rendellenességen szenvedő, vagy képzetlen/tapasztalatlan emberek (ideértve a gyermeket is), kivéve, ha az ilyen személy felügyeletét valamely, annak biztonságáért felelős személy látja el, illetve ez a személy a készülék használatára vonatkozóan útmutatást biztosít.
- Ha a hűtő sérült, ne használja azt. Amennyiben kérdése van, konzultáljon valamelyik szervizzessel.

- A hűtő elektromos biztonsága csak akkor biztosított, ha lakása földelőrendszere megfelel az előírásoknak.
- Ne tegye ki a terméket esőnek, hónak, napsütésnek vagy szélnek, mert ez kárt tehet a termék elektromos rendszerében.
- A sérülések elkerülése érdekében, sérült tápkábel esetén vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.
- Beszerelés közben ne dugja be a hűtőt a konnektorba. Ellenkező esetben súlyos vagy halálos sérülést szenvedhet.
- A hűtőszekrény csak élelmiszerek tárolására használható. Egyéb célra nem használható.
- A címke és a műszaki adatok leírása a hűtőszekrény belsejében, a bal oldali falon található.
- Soha ne csatlakoztassa a hűtőszekrényt energiamegtakarító rendszerhez; ezek kárt tehetnek a hűtőszekrényben.
- Amennyiben kék fény világít a hűtőszekrényen, puszt szemmel vagy optikai eszközökkel ne nézzen sokáig a kék fénybe.
- A manuálisan szabályozott hűtőszekrényeknél az áramszünet után legalább 5 percet várjon a hűtőszekrény bekapcsolása előtt.
- A termék új tulajdonosnak történő átadásakor a ne feledje átadni a kézikönyvet is.
- A hűtőszekrény szállításakor vigyázzon, nehogy kárt tegyen a tápkábelben. A kábel meghajlítása tüzet okozhat. Soha ne helyezzen nehéz tárgyakat a tápkábelre. A készülék bedugásakor soha ne fogja meg nedves kézzel a dugót.



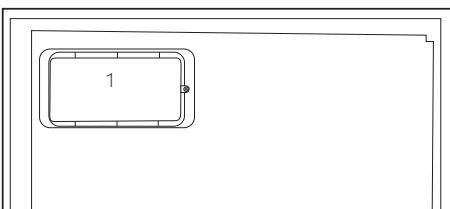
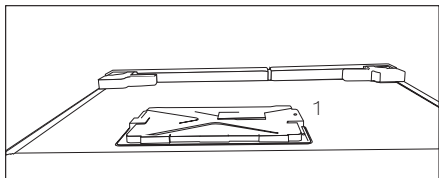
A hűtőszekrényt ne csatlakoztassa laza konnektorba.

- Biztonsági okokból soha ne fújjon folyadékot a készülék belső vagy külső részeire.
- Ne fújjon ki gyúlékony anyagokat, pl. propán gáz, stb. a hűtőszekrény közelében, mert tűz keletkezhet, vagy felrobbanhat.
- Soha ne helyezzen vízzel töltött tárgyakat a hűtőszekrény tetejére, mert azok áramütést vagy tüzet okozhatnak.
- Soha ne terhelje túl a hűtőszekrényt túlzottan sok étellel. Túlterhelés esetén az élelmiszerek leeshetnek és kárt tehetnek a hűtőszekrényben az ajtó kinyitásakor. Soha

ne helyezzen tárgyakat a hűtőszekrény tetejére; ellenkező esetben ezek a tárgyak az ajtó kinyitásakor vagy becsukásakor leeshetnek.

- Mivel ezek precíz teljesítményszabályozást igényelnek, a gyógyszerek, a hőérzékeny orvosságok és kutatási anyagok stb. nem tárolhatók a hűtőszekrényben.
- Amennyiben hosszú ideig nem használja, húzza ki a hűtőszekrényt. A tápkábel hibája tüzet okozhat.
- Amennyiben a beállítható lábak nincsenek megfelelően beállítva, a hűtő billeghet. Az állítható lábak megfelelő rögzítése megakadályozhatja a billeget.
- A hűtőszekrény szállításakor soha ne emelje fel a fogantyúnál fogva. A fogantyú letörhet.
- Amennyiben a terméket egy másik hűtőszekrény vagy fagyaszató mellé helyezi, a két készülék között legalább 8 cm helyet kell hagynia. Ellenkező esetben

- a szomszédos falak bepárásodhatnak.
- Soha ne használja a terméket, ha a termék tetején vagy a hátoldalán található, belsejében nyomtatott áramkört tartalmazó elektronikus szakasz nyitva van (elektronikus nyomtatott áramkör fedél) (1).



## **Vízadagolóval ellátott termékek esetén:**

- A hideg víz max. bemeneti nyomása 90 psi (6.2 bar). Ha a víz nyomása meghaladja a 80 psi (5.5 bar) értéket, használjon

egy nyomáscsökkentő szelepet a vízhálózaton. Ja nem tudja ellenőrizni a víz nyomását, kérje egy vízvezetékszerelő segítségét.

- Ha fennáll a vízkalapács effektus kockázata a hálózatában, akkor mindenkor használjon egy vízkalapács effektust gátló berendezést. Ha nem biztos abban, hogy nincs vízkalapács effektus a hálózatában, akkor forduljon vízvezetékszerelőhöz.
- Ne telepítse meleg víz bemenetre. Tegyen óvintézkedéseket a vezetékek elfagyásának megelőzése érdekében. A víz üzemi hőmérséklete min. 33°F (0.6°C) és max. 100°F (38°C) legyen.
- Kizárolag ivóvizet használjon.

## **Gyermekbiztonság**

- Amennyiben az ajtó zárral is rendelkezik, a kulcsot tartsa távol a gyermekektől.

- A gyermeket folyamatosan felügyelni kell, hogy ne babráljanak a termékkel.

## **A WEEE-irányelvnek való megfelelés és a hulladék termék megsemmisítése:**



A termék megfelel az uniós WEEE-irányelv (2012/19/EU) követelményeinek. A terméken megtalálható az elektromos és elektronikus hulladékok besorolására vonatkozó szimbólum (WEEE).

A terméket magas minőségű alkatrészkből és anyagokból állították elő, amelyek ismételten felhasználhatók és alkalmasak az újrahasznosításra. A hulladék terméket annak élettartamának végén ne a szokásos háztartási vagy egyéb hulladékkal együtt selejtezze le. Vigye el azt egy az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szakosodott begyűjtőhelyre. A begyűjtőhelyek kapsán kérjük, tájékozódjon a helyi hatóságoknál.

## **Az RoHS-irányelvnek való megfelelés:**

Az Ön által megvásárolt termék megfelel az uniós RoHS-irányelv (2011/65/EU) követelményeinek. A termék nem tartalmaz az irányelvben meghatározott káros vagy tiltott anyagokat.

## **Csomagolásra vonatkozó információ**

A termék csomagolóanyagai, a nemzeti környezetvédelmi előírásokkal összhangban, újrahasznosítható anyagokból készültek. A csomagolóanyagokat ne a háztartási vagy egyéb hulladékokkal együtt dobja ki! Vigye el azokat a helyi hatóságok által e célból kijelölt csomagolóanyag-begyűjtő pontokra.

## **HC Figyelmeztetés**

### **Amennyiben a termék R600a hűtőrendszerrel rendelkezik:**

Ez a gáz gyúlékony. Ennek következtében figyeljen oda, hogy szállítás és használat közben ne tegyen kárt a hűtőrendszerben. Sérülés esetén tartsa távol a terméket a lehetséges tűzforrásoktól, melynek hatására a készülék begyulladhat, továbbá folyamatosan szellőztesse a szobát, ahol a készüléket elhelyezte.

**Hagyja figyelmen kívül ezt a figyelmeztetést, amennyiben a hűtőrendszer R134a hűtőközeget használ.**

A termékben használt gáz típusát a hűtőszekrény belsejében, a bal oldali falon találja.

Soha ne égesse el a terméket.

## **Az energiatakarékosság jegyében teendő lépések**

- Ne hagyja sokáig nyitva a hűtő ajtaját.
- Ne tegyen meleg ételt vagy italt a hűtőbe.
- Csak annyi ételt/italt tegyen a hűtőbe, hogy az ne akadályozza a levegő cirkulációt.
- Ne helyezze a hűtőt olyan helyre, ahol azt közvetlen napsütés éri, vagy ahol a közelben hőforrás van (pl. sütő, mosogatógép vagy radiátor).
- Ügyeljen rá, hogy az ételeket zárt edényben tárolja a hűtőben.
- Fagyasztorekesszel ellátott termékek esetén; Akkor tárolhat maximális mennyiséggű élelmiszert a hűtőszekrényben, ha eltávolítja a polcokat vagy a fagyaszto fiókját. Az energiafogyasztást úgy határozták meg, hogy eltávolították a fagyaszto polcait és fiókjait, és a fagyaszto telepakkolták. A polc vagy a fiók használata esetén, az élelmiszerek kisebb mérete miatt nem áll fenn az élelmiszerek megfagyásának veszélye.
- A fagyaszott élelmiszer hűtőszekrényben történő felolvasztása energiát takarít meg, és megőrzi az étel minőségét.

## 3 Beüzemelés

⚠ Felhívjuk rá figyelmét, hogy a gyártó nem vállal felelősséget a jelen útmutatóban foglalt információk figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező károkért.

### A hűtő szállításakor figyelembe veendő dolgok

1. Szállítás előtt ürítse ki és tisztítsa ki a hűtőt.
2. A hűtő becsomagolása előtt a polcokat, kiegészítőket, fiókokat stb. rögzíteni kell szigszalaggal.
3. A csomagolást szigszalaggal és erős madzaggal össze kell fogni, és a csomagoláson feltüntetett szabályokat be kell tartani.

#### Ne feledje...

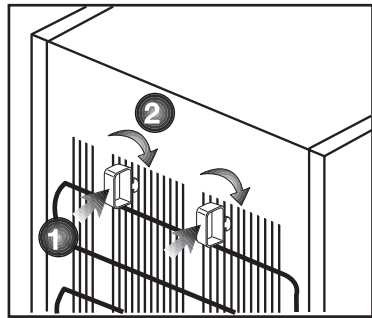
Minden újrahasznosított anyag nélkülözhetetlen a természet és nemzeti erőforrásaink számára.

Amennyiben szeretne részt venni a csomagolóanyagok újrahasznosításában, további információkat a környezetvédelmi szervektől vagy a helyi hatóságoktól szerezhet.

### A hűtő üzembe helyezése előtt

A hűtő használatbavétele előtt ellenőrizze az alábbiakat:

1. A hűtő belseje száraz és a levegő szabadon tud áramolni a hátsó részén.
2. A képen látható módon szerelje fel a 2 műanyag éket. A műanyag ékek segítenek megtartani a szükséges



távolságot a hűtő és a fal között, és így a levegő szabadon tud áramolni. (A kép csak illusztráció, és nem feltétlenül tükrözi az Ön hűtőjét.)

#### Elektromos összeköttetés

A terméket egy olyan földelt aljzathoz csatlakoztassa, mely el van látva megfelelő teljesítményű biztosítékkal. Fontos:

- A csatlakozásnak meg kell felelnie az országos normáknak.
- Ügyeljen rá, hogy a tápkábel könnyen hozzáférhető legyen a hűtő elhelyezése után.
- A meghatározott feszültség értéknek meg kell egyeznie a hálózati feszültség értékével.
- Hosszabbítót és elosztót ne használjon.

⚠ A sérült tápkábel cseréjét bízza szakemberre.

⚠ A terméket hibásan ne üzemeltesse! Ilyenkor ugyanis áramütés veszélye áll fenn!

## A csomagolás leselejtezése

A csomagolóanyagok veszélyt jelenthetnek a gyermekekre nézve. Ezért tartsa a csomagolóanyagokat gyermekektől távol, vagy selejtezze le azokat a hulladékakra vonatkozó utasítások szerint. A csomagolóanyagokat ne háztartási hulladékként kezelje.

A hűtő csomagolóanyaga újrahasznosítható anyagokból készült.

## A régi hűtő leselejtezése

A régi hűtőt úgy selejtezze le, hogy ezzel ne okozzon kárt a környezetnek.

- A hűtő leselejtezésével kapcsolatban bővebb információt a hivatalos márkkereskedésekben ill. a hulladékgyűjtő központokban kaphat.

A hűtő leselejtezése előtt vágja el a tápkábelt, tegye használhatatlanná az ajtón lévő zárat (ha van), hogy a gyermeket ne érhesse baj.

## Elhelyezés és üzembe helyezés

△ Amennyiben a hűtőszekrény tárolására kijelölt szoba ajtaja nem elég széles, a hűtők ajtajainak eltávolításához hívja ki a hivatalos szervizt.

1. A hűtőszekrényt könnyen hozzáférhető helyre helyezze.
2. Tartsa távol a hűtőszekrényt a hőforrásuktól, a nedves helyektől és a közvetlen napsütéstől.
3. A hatékony működés érdekében a hűtőszekrényt egy jól szellőző helyen kell elhelyezni. Amennyiben a hűtőszekrényt egy fali bemélyedésbe helyezi be, a készülék körül minden irányból legalább 5 cm helyet

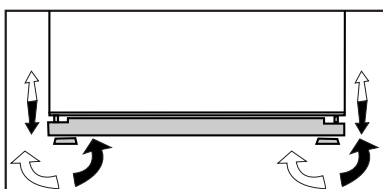
kell hagyni. Amennyiben a padló szőnyeggel van letakarva, a terméket 2,5 cm-rel meg kell emelni.

4. Arázkódások elkerülése érdekében a hűtőszekrényt egy egyenletes padlón helyezze el.

## Tartólábak

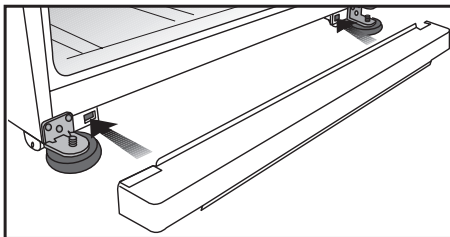
Ha a hűtő dülöngél:

A hűtő stabilizálásához csavarja el az előtér lábakat az ábrán látható módon. A láb a fekete nyíl irányába csavarva lejebb ereszkedik, míg az ellenkező irányba tekerve megemelkedik. A műveletet kényelmes elvégzéséhez két emberre van szükség.



## Az alsó szellőztető burkolat felszerelése

Az alsó szellőztető burkolat felszerelését illetően tekintse meg az ábrát.



## A lámpa cseréje

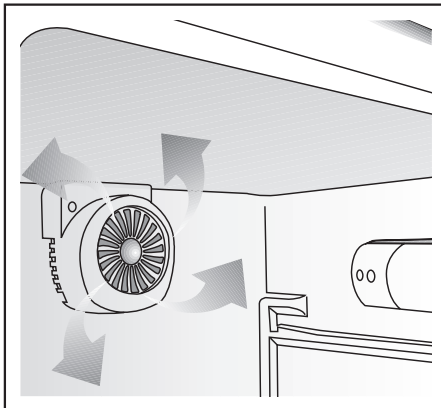
A hűtőszekrény lámpájának cseréjéhez, kérjük, hívja fel a szakszervizt.

A készülékben lévő lámpa/lámpák háztartásban lévő helyiségek megvilágítására nem alkalmas/alkalmasak. A lámpa rendeltetése, hogy segítse a felhasználót az élelmiszerök hűtőszekrénybe/fagyaszatoszkrénybe való gyors és biztonságos behelyezésében.

A készülékben használt lámpáknak extrém környezeti hatásokat kell kibírniuk, mint pl. a -20 °C hőmérséklet.

## Turbó Hűtőventilátor

"A turbó hűtőventilátor a felelős a hűtőszekrény hideg levegőjének homogén elosztásáért és keringetéséért. A turbó hűtőventilátor működési ideje a termék tulajdonságainak függvényében változhat. Néhány termék esetén, a turbó hűtőventilátor kizárolag a kompresszorral együtt működik, ilyen készülékek esetén vezérlőrendszer a hűtésgény alapján meghatározza annak működési idejét. Erre egy különálló figyelmeztetés és információs címke hívja fel a figyelmet olyan hűtőszekrényeken, melyek olyan turbó hűtőventilátorral vannak felszerelve, melyek más feltételek szerint működnek, mint a kompresszor."



## Az Icematic és a jégtároló

### Az Icematic használata

\* Töltsé fel vízzel az Icematic-ot, majd tegye a helyére. A jég kb. 2 óra alatt készül el. A jég kivételéhez ne vegye ki az Icematic-ot a helyéről.

\* Fordítsa el a gombokat 90 fokkal.

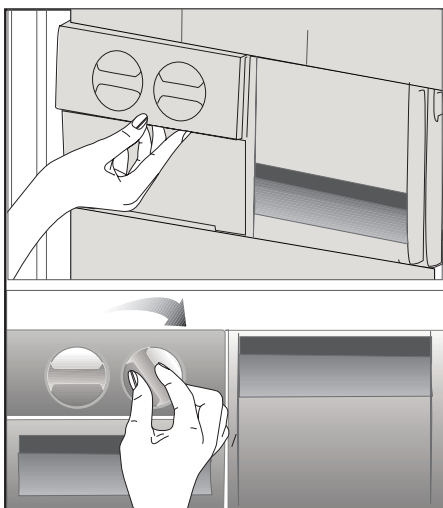
A cellákban lévő jégkockák lehullnak az alattuk lévő jégtárolóba.

\* Kiveheti a jégtárolót és felszolgálhatja a jégkockákat.

\* Ha úgy kívánja, a tárolóban is hagyhatja a jégkockákat.

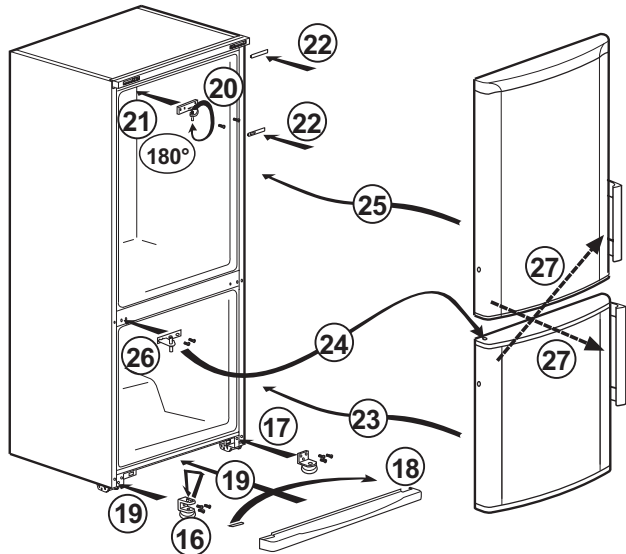
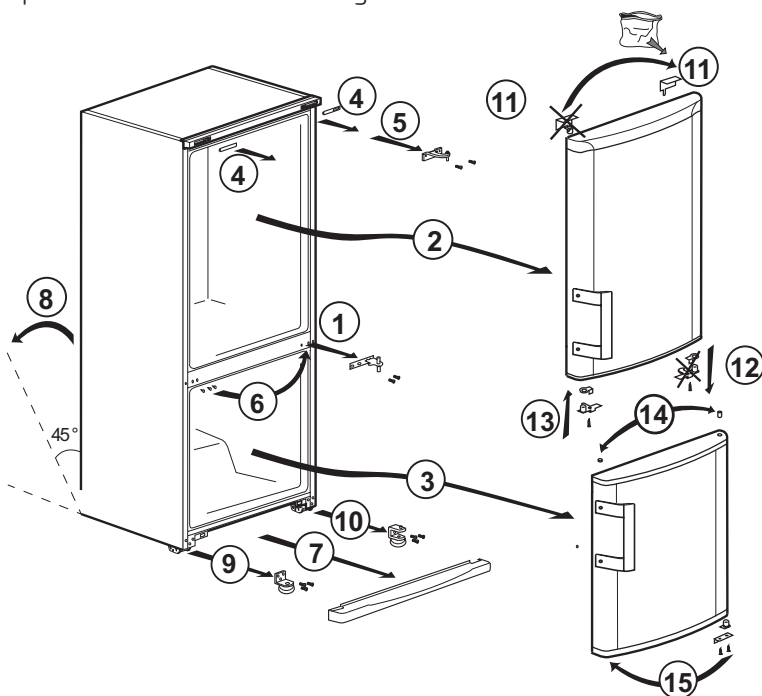
### Jégtároló

A jégtároló csak a jégkockák összegyűjtésére szolgál. Ebbe ne helyezzen vizet. Máskülönben elromlik.



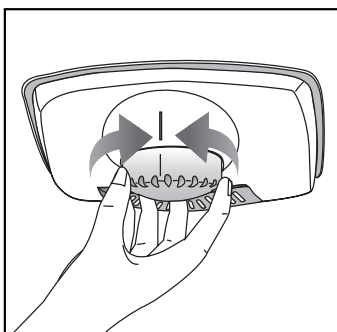
## Az ajtónyitás megfordítása

A lépéseket számsorrendben végezze el.



- A hűtőt legalább 30 cm-re kell elhelyezni minden hőforrástól (pl. kandalló, sütő, főzőlap), és legalább 5 cm-re az elektromos sütőktől. Ezenkívül óvni kell a közvetlen napsütéstől is.
- A helyiségen, ahol a hűtőt el kívánja helyezni, legalább 10 °C-os hőmérsékletnek kell lennie. Ennél hűvösebb helyen a hűtő optimális működését nem tudjuk garantálni.
- Kérjük, ügyeljen rá, hogy a hűtő belsője alaposan meg legyen tisztítva.
- Ha két hűtőt kíván egymás mellett elhelyezni, kérjük, hagyjon legalább 2 cm helyet közöttük.
- A hűtő első beüzemelésekor kérjük, tartsa be az alábbiakat az első hat óra alatt.
  - Ne nyitogassa gyakran az ajtót.
  - Ne tegyen ételt a hűtőbe.
  - Ne húzza ki a hűtőt.Áramkimaradás esetén kérjük, tekintse meg az "Problémák javasolt megoldása" c. részt.
- A hűtőrekeszhez tartozó kosarakat/ fiókokat mindenkor használni kell az alacsony energiafogyasztás és a jobb tárolási feltételek biztosítása érdekében.
- A fagyasztórekeszben lévő hőmérsékletérzékelővel érintkező ételek növelhetik a berendezés energiafogyasztását. Ezért kerülni kell az érzékelővel/érzékelőkkal való érintkezést.
- Órizze meg az eredeti csomagolást, hogy a későbbiekben tudja miben szállítani a hűtőt.
- Néhány modell esetében a műszerfal automatikusan kikapcsol az ajtó bezárasa után 5 perccel. Újra bekapcsol, ha kinyílik az ajtó vagy lenyom egy gombot.
- A készülék ajtajának működés közbeni kinyitásakor/becsukásakor a hőmérséklet-ingadozás miatt lecsapódás keletkezhet az ajtón/ polcokon és üvegtárolókon. Ez normális.

## 5 A hűtőszekrény használata



### Termosztát beállító gomb

A hűtőszekrény belső hőmérséklete a következő okok miatt változik:

- Évszaknak megfelelő hőmérsékletek,
- Az ajtó gyakori, vagy hosszabb ideig történő kinyitása,
- Forró, le nem hűtött élelmiszer behelyezése a hűtőszekrénybe,
- A hűtőszekrény elhelyezése a konyhaban (pl. közvetlen napsütés éri a készüléket).
- Ezen okok miatt a termosztát használatával esetleg be kell állítania a belső hőmérsékletet. A termosztát körülí számok a hűtései fokokat jelentik.
- Ha a környezeti hőmérséklet magasabb, mint  $32^{\circ}\text{C}$ , állítsa a termosztátot maximális helyzetre.
- Ha a környezeti hőmérséklet alacsonyabb, mint  $25^{\circ}\text{C}$ , állítsa a termosztátot minimális helyzetre.

### Olvasztás

#### Hűtőszekrény rekesz

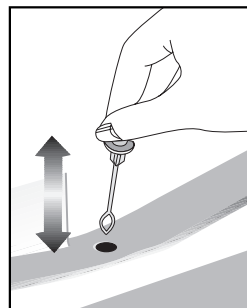
A hűtőszekrény rekesz teljesen automatikus olvasztást visz végbe. A hűtőszekrény lehűlése közben vízcseppek és 7-8 mm vastag jég képződhet a hűtőszekrény rekesz belső, hátsó falán. Az ilyen jégképződés ahűtőrendszer miatt teljesen normális. A hátsó fal automatikus olvasztás funkciójának bizonyos időközönként történő használatával a képződött jég leolvasható. A vásárlónak nem kell a jeget lekaparnia, illetve nem kell a vízcseppeket eltávolítania.

Az olvasztás miatt létrejövő víz a vízelvezető csatornán keresztül távozik, majd az elvezetőcsövön keresztül a párologtatóna folyik, ahol magától elpárolog.

Bizonyos időközönként ellenőrizze, hogy az elvezetőcső nem dugult-e el, és amennyiben szükséges, egy pálca segítségével tisztítsa meg.

A mélyhűtő nem végez automatikus olvasztási funkciót, így a fagyasztott ételek nem romlanak meg.

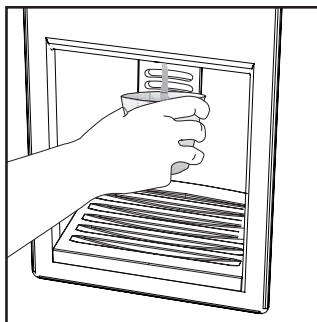
fagyasztó rekesz automatikusan leolvastja magát.



# Vízadagoló

**\* Nem érhető el minden modell esetében.**

A vízadagoló igen hasznos módszer arra, hogy hűtött vízhez jussunk a hűtőszekrény ajtajának kinyitása nélkül. Mivel az ajtót nem kell sűrűn nyitogatnia, ezért ezzel energiát takaríthat meg.



## A vízadagoló használata

Nyomja meg a vízadagoló karját a pohárral. A vízadagoló akkor hagyja abba a víz adagolását, ha elengedi a kart.

A vízadagoló úgy adagolja leggyorsabban a vizet, ha a kart

teljesen benyomja. Ne felejje: minél jobban benyomja a kart, a rendszer annál gyorsabban adagolja a vizet.

Ahogy a pohár kezd megtölgni, lassan engedje fel a kart, nehogy túlcsorduljon a pohár. Ha csak kicsit nyomja meg a kart, akkor a víz csöpög; ez nem hiba.

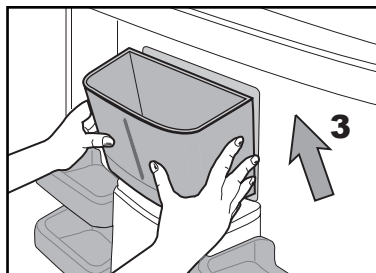
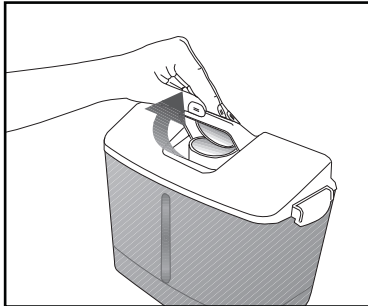
## A vízadagoló víztartályának feltöltése

Nyissa fel a víztartály fedelét (lásd az ábrát). Töltsé fel tiszta ivóvízzel. Zárja le a fedeleket.

Az esetleges szivárgás elkerülése érdekében ajánlott lezárni a vízadagolót.

### Figyelmeztetés!

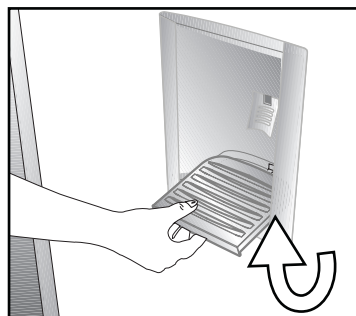
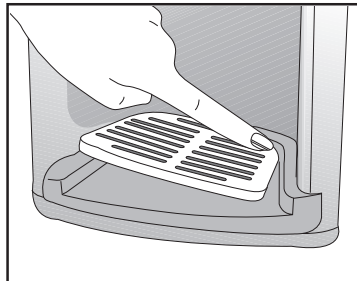
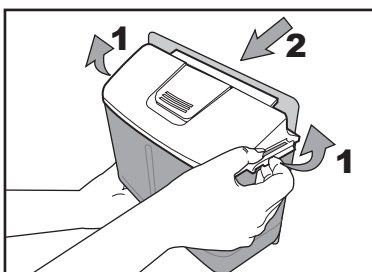
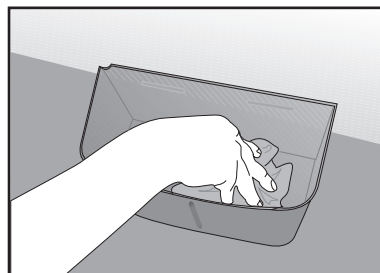
- A vízadagolóba kizárolag vizet öntsön! Gyümölcslé, szénsavas üdítő vagy szeszessital tárolására a vízadagoló nem alkalmas. Ha ilyen italokat önt a vízadagolóba, akkor az a rendszer meghibásodásához fog vezetni. A garancia nem terjed ki az ilyen károkra. Az ezekben az italokban található vegyi- és adalékanyagok károsíthatják a víztartályt.



- Kizárolag tiszta ivóvizet használjon.
- A vízadagoló tartály ūrtartalma 2,2 liter; ne töltse túl.
- A vízadagoló kárját üvegpohárral nyomja meg. Ha műanyagpoharat használ, akkor kézzel nyomja meg a kart.

### A víztartály tisztítása

Nyissa ki minden oldalon a kapcsokat és vegye le a víztartály fedelét. Vegye le a víztartályt és tiszta, meleg vízzel mosza ki. Tegye vissza a helyére a víztartályt, helyezze rá a fedelel és zárja le a kapcsokat.



Ügyeljen rá, hogy a tisztítás során eltávolított részek (ha voltak ilyenek) visszakerüljenek a helyükre. Másképp a víz kifolyhat.

**Fontos:**

A vízadagoló és a víztartály részei mosogatógépben nem moshatók.

**Víztálca**

A vízadagoló használata közben lecsepegtő víz a víztálcán gyűlik össze. A víztálca eltávolításához húzza azt meg maga felé. A víztálca eltávolítása után ürítse azt ki.

A műanyagszűrő kivételéhez nyomja azt meg minden oldalon.

Vegye ki a vízszelepet a víztartályból. Ha cseréli, ügyeljen rá, hogy a szigetelés a helyére kerüljön.

## 6 Karbantartás és tisztítás

- ⚠️ Tisztításhoz sose használjon benzint vagy hasonló szert.
- ⚠️ Tisztítás előtt célszerű kihúzni a berendezést.
- ⚠️ Soha ne használjon éles, csiszoló anyagot, szappant, háztartási tisztítót, tisztítószert vagy viaszpolitúrt a tisztításhoz.
- ⓘ Használjon langyos vizet a hűtő belséjének tisztításához, és törölje szárazra azt.
- ⓘ A belső rész tisztításához márton egy ruhát fél liter vízbe, amelyben feloldott egy teáskanál szódabikarbónát, csavarja ki, és törölje át vele a belsőt, majd törölje szárazra.
- ⚠️ Ügyeljen rá, hogy ne kerüljön víz a lámpabúra alá ill. ne kerüljön kapcsolatba más elektromos résszel.
- ⚠️ Ha a hűtőt hosszú ideig nem használják, húzza ki a konnektorból, távolítsa el minden élelmiszerét, tisztítsa meg, és hagyja félleg nyitva az ajtót.
- ⓘ Rendszeresen ellenőrizze az ajtótömítéseket, hogy meggyőződjön róla, hogy tiszták és ételmaradékoktól mentesek.
- ⚠️ Az ajtópolcok eltávolításához vegyen ki onnan minden, majd egyszerűen tolja fel az alapzatról.
- ⚠️ A termék külső felületeinek és a krómbevonatos részek tisztításához soha ne használjon tisztítószereket vagy klórt tartalmazó vizet. A klór korroziót okoz az ilyen fémfelületeken.
- ⚠️ Ne használjon éles vagy csiszoló hatású eszközöket, szappant, háztartási tisztítószereket, mosószereket, benzint, viaszst stb., mert a műanyag részkről lekopnak a nyomtatott minták és deformációt okoznak. Tisztítsa meg meleg vízzel és egy puha ruhával, majd törölje szárazra.

### A műanyag felületek védelme

- ⓘ Fedetlenül ne tegyen be olajat vagy olajban sült ételeket a hűtőbe, mert az olaj kárt tesz a hűtő műanyag részeiben. Amennyiben olaj kerül a műanyag felületekre, öblítse le és tisztítsa meg az adott részt langyos vízzel.

## **7 A problémák javasolt megoldása**

Kérjük, mielőtt kihívna a szervizt, oldassa át a következő listát. Ezzel időt és pénzt takaríthat meg. Ez a lista azon gyakran előforduló panaszokat tartalmazza, melyek nem a hibás gyártásból vagy anyagokból erednek. Az itt ismertetett tulajdonságok közül nem mindegyik található meg az Ön készülékén.

### A hűtőszekrény nem működik.

- A hűtőszekrény megfelelően be van dugva? Dugja be a dugót a fali aljzatba.
- Nem olvadt le a főbiztosíték vagy annak a konnektornak a biztosítéka, melyhez a hűtőszekrényt csatlakoztatta? Ellenőrizze a biztosítékot.

Lecsapódás található a fagyaszta oldalfalán (MULTIZONE, COOL CONTROL vagy FLEXI ZONE).

- Nagyon hideg környezeti körülmények. Az ajtó gyakori kinyitása és becsukása. Magas páratartalmú környezet. Olyan nyitott edényben lévő élelmiszer tárolása, mely folyadékot tartalmaz. Nyitva hagyta az ajtót. Állítsa hidegebbre a termosztátot.
- Csökkentse az időt, amíg az ajtó nyitva van, vagy használja kevesebbszer.
- A nyitott edényben tárolt élelmiszert fedje le egy megfelelő anyaggal.
- Egy száraz ruha segítségével törölje le a lecsapódást, majd ellenőrizze, hogy a hiba továbbra is fennáll-e.

### A kompresszor nem működik

- A kompresszor biztosítéka hirtelen áramkimaradások esetén kiolvadt, illetve a folyamatos árammegszakítások után a hűtőszekrény hűtő rendszere még nem került egyensúlyba. A hűtőszekrény kb. 6 perc után fog bekapsolni. Kérjük, hívja ki a szervizt, ha a hűtőszekrény ezután sem indulna el.
- A hűtőszekrény olvasztási ciklusban van. Ez egy teljesen automatikusan olvasztó hűtőszekrény esetében természetes. Az olvasztási ciklus megadott időközönként megy végbe.
- A hűtőszekrény nincs bedugva. Győződjön meg róla, hogy a dugó megfelelően csatlakozik-e a konnektorhoz.
- Megfelelőek a hőmérséklet beállítások?
- Lehet, hogy áramszünet van.

## A hűtőszekrény gyakran vagy hosszú ideig működik.

- Lehet, hogy az új hűtőszekrénye szélesebb, mint az előző. Ez teljesen normális jelenség. A nagyobb hűtőszekrények hosszabb ideig működnek.
- Lehet, hogy túl magas a szobahőmérséklet. Ez teljesen normális jelenség.
- előfordulhat, hogy a hűtőszekrény nem régen lett bedugva, vagy tele lett pakolva élelmiszerrel. A hűtőszekrény lehűtése ezekben az esetekben néhány órával tovább tarthat.
- Nemrégiben nagy mennyiségű forró ételt helyezett a hűtőszekrénybe. A forró ételek hatására a hűtőszekrény tovább üzemel, míg az étel el nem éri a tárolási hőmérsékletet.
- Lehet, hogy az ajtók gyakran vagy hosszú ideig voltak kinyitva. Meleg levegő jutott a hűtőszekrénybe, melynek hatására a hűtőszekrény hosszabb ideig üzemel. Kevesebb alkalommal nyissa ki az ajtókat.
- A fagyaszta vagy a hűtő rész ajtaja lehet, hogy nyitva maradt. Ellenőrizze, hogy az ajtók megfelelően be vannak-e csukva.
- A hűtőszekrény nagyon alacsony hőmérsékletre lett állítva. Állítsa a hűtőszekrény hőmérsékletét magasabbra, és várja meg, míg eléri ezt a hőmérsékletet.
- A hűtő ajtajának szigetelése elképzelhető, hogy koszos, kopott, törött vagy nem megfelelően van behelyezve. Tisztítsa meg, vagy cserélje ki a szigetelést. A sérült/törött szigetelés hatására a tovább ideig működik annak érdekében, hogy fenn tudja tartani az aktuális hőmérsékletet.

## A fagyaszta hőmérséklete túl alacsony, miközben a hűtő hőmérséklete megfelelő.

- A fagyaszta nagyon alacsony hőmérsékletre lett állítva. Állítsa a fagyaszta hőmérsékletét magasabbra, és ellenőrizze.

## A hűtő hőmérséklete túl alacsony, miközben a fagyaszta hőmérséklete megfelelő.

- Lehet, hogy a hűtő nagyon alacsony hőmérsékletre lett állítva. Állítsa a hűtő hőmérsékletét magasabbra, és ellenőrizze.

## A hűtő fiókjaiban tartott élelmiszerek magfagynak.

- Lehet, hogy a hűtő nagyon alacsony hőmérsékletre lett állítva. Állítsa a hűtő hőmérsékletét magasabbra, és ellenőrizze.

## A hűtő vagy a fagyasztó hőmérséklete nagyon magas.

- Lehet, hogy a hűtő nagyon magas hőmérsékletre lett állítva. A hűtő hőmérséklete hatással van a fagyasztó hőmérsékletére. Módosítsa úgy a hűtő és a fagyasztó hőmérsékletét, hogy ezek elérjék a kívánt szintet.
- Lehet, hogy az ajtó gyakran vagy hosszú ideig volt kinyitva; ritkábban nyitogassa az ajtót.
- Lehet, hogy nyitva felejtette az ajtót; csukja be megfelelően az ajtót.
- Nemrégiben nagy mennyiségű forró ételt helyezett a hűtőszekrénybe. Várjon, amíg a hűtő vagy a fagyasztó el nem éri a kívánt hőmérsékletet.
- Lehet, hogy a hűtőszekrény nemrég lett bedugva. A hűtőszekrény teljes lehűtése eltart egy ideig.

## A működés zaj a hűtő működése közben egyre hangosabb.

- A hűtőszekrény működési teljesítménye a környezeti hőmérséklet változásának függvényében változik. Ez teljesen normális, nem utal hibára.

## Rezgés vagy zaj.

- A padló nem egyenes vagy gyenge. A hűtő a lassú mozgás miatt ad ki hangot. Győződjön meg róla, hogy a padló elég erős-e ahhoz, hogy elbírja a hűtőszekrényt.
- A zajt a hűtőszekrény tetejére helyezett tárgyak is okozhatják. Távolítsa el a hűtőszekrény tetején lévő tárgyakat.

## A hűtőszekrényből csöpögéshez vagy fúváshoz hasonló hangot hallani.

- A hűtőszekrény működésének megfelelő folyadék vagy gázáramlás történik. Ez teljesen normális, nem utal hibára.

## Szélfúváshoz hasonló hangot hallani.

- A ventilátorok működnek. Ez teljesen normális, nem utal hibára.

## Kondenzáció a hűtőszekrény belső falain.

- A meleg vagy párás levegő növeli a jégképződést és a kondenzációt. Ez teljesen normális, nem utal hibára.
- Elképzelhető, hogy nyitva hagyta az ajtót; győződjön meg róla, hogy csukja be teljesen az ajtót.
- Lehet, hogy az ajtó gyakran vagy hosszú ideig volt kinyitva; ritkábban nyitogassa az ajtót.

## Pára jelenik meg a hűtőszekrény külső részén vagy az ajtók közt.

- Elképzelhető, hogy pára van a levegőben; párás időben ez teljesen normális. Ha a páratartalom kevesebb lesz, a kondenzáció eltűnik.

### Kellemetlen szag érezhető a hűtőben.

- A hűtőszekrény belső tisztításra szorul. Egy szivacs, langyos víz vagy szóda segítségével tisztítsa meg a hűtőszekrény belső részét.
- A szagot lehet, hogy az edények vagy csomagolóanyag okozza. Használjon másik edényt, vagy más gyártótól származó csomagolóanyagot.

### Az ajtó nem zárul be.

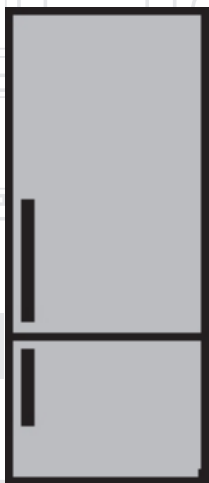
- Az élelmiszerek csomagolásai megakadályozhatják az ajtó becsukását. Távolítsa el azokat a csomagokat, melyek akadályozzák az ajtót.
- A hűtőszekrény nem áll teljesen egyenesen, és mozgatásra billeg. Állítsa be a szintbeállító csavarokat.
- A padló nem egyenes vagy nem elég erős. Győződjön meg róla, hogy a padló egyenes-e, illetve elég erős-e ahhoz, hogy elbírja a hűtőszekrényt.

### A rács beragadt.

- Az élelmiszer lehet, hogy hozzáér a fiók tetejéhez. Rendezze át az élelmiszereket a fiókban.

# Ψυγείο

## Εγχειρίδιο Χρήστη



| EL |

**beko**

## **Παρακαλούμε διαβάστε πρώτα το παρόν εγχειρίδιο!**

Αγαπητέ Πελάτη,

Ελπίζουμε ότι η συσκευή σας, που κατασκευάστηκε σε μοντέρνες εγκαταστάσεις και ελέγχθηκε με τις πιο αυστηρές διαδικασίες ελέγχου ποιότητας, θα σας προσφέρει αποδοτικά τις υπηρεσίες της.

Για το λόγο αυτό, συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά όλο το εγχειρίδιο οδηγιών του προϊόντος σας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν και κατόπιν να το φυλάξετε σε εύκολα προσπελάσιμο σημείο για μελλοντική αναφορά.

### **Το παρόν εγχειρίδιο**

- Θα σας βοηθήσει να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας με γρήγορο και ασφαλή τρόπο.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν την εγκατάσταση και τη χρήση του προϊόντος σας.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες και ιδιαίτερα αυτές που αφορούν την ασφάλεια.
- Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε εύκολα προσπελάσιμο μέρος γιατί μπορεί να το χρειαστείτε αργότερα.
- Επιπλέον, διαβάστε και την υπόλοιπη τεκμηρίωση που συνοδεύει το προϊόν σας.

Έχετε υπόψη σας ότι το παρόν εγχειρίδιο μπορεί να ισχύει και για άλλα μοντέλα.

### **Σύμβολα και οι περιγραφές τους**

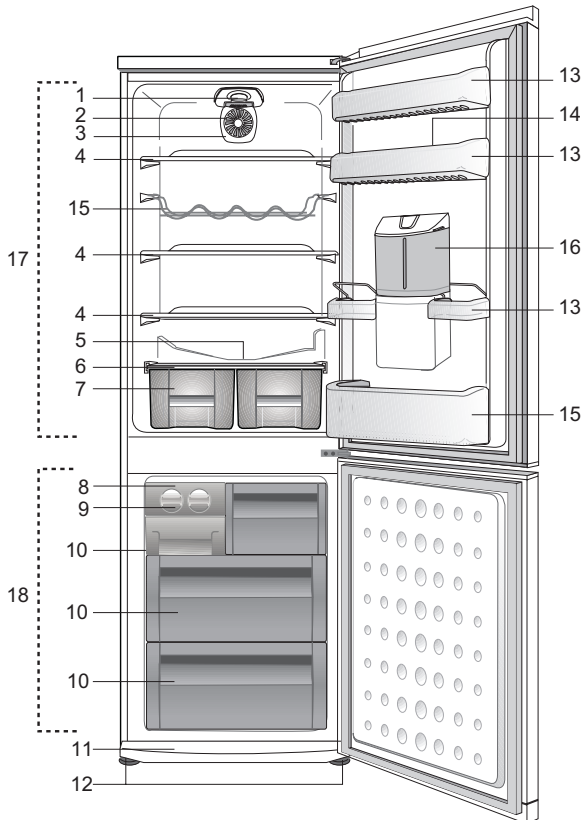
Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών περιέχει τα εξής σύμβολα:

- ❶ Σημαντικές πληροφορίες ή χρήσιμες συμβουλές για τη χρήση.
- ⚠ Προειδοποίηση για συνθήκες επικίνδυνες για τη ζωή και την περιουσία.
- ⚠ Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση.

---

<b>1 Το ψυγείο σας</b>	<b>3</b>	<b>4 Προετοιμασία</b>	<b>18</b>
<b>2 Σημαντικές προειδοποιήσεις ασφαλείας4</b>			
Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης.....	4		
Για προϊόντα με διανομέα νερού:....	10		
Ασφάλεια των παιδιών.....	11		
Προειδοποίηση HC (Για συσκευές Ψύξης - Θέρμανσης) .....	11		
Τι πρέπει να κάνετε για εξοικονόμηση ενέργειας .....	11		
<b>3 Εγκατάσταση</b>	<b>13</b>		
Σημεία που πρέπει να προσέξετε κατά την εκ νέου μεταφορά του ψυγείου.	13		
Πριν θέσετε σε λειτουργία το ψυγείο σας .....	13		
Διάθεση των υλικών συσκευασίας..	14		
Διάθεση του παλιού σας ψυγείου ...	14		
Τοποθέτηση και εγκατάσταση.....	14		
Ρύθμιση των ποδιών .....	15		
Τοποθέτηση του κάτω καλύμματος αερισμού.....	15		
Αντικατάσταση της λάμπας φωτισμού .....	15		
Τούρμπο ανεμιστήρας ψύξης .....	16		
Σύστημα Icematic και δοχείο φύλαξης πάγου .....	16		
Αντιστροφή της φοράς ανοίγματος των πορτών .....	17		
<b>5 Χρήση του ψυγείου σας19</b>			
Κουμπί ρύθμισης θερμοστάτη .....	19		
Απόψυξη.....	19		
Διανομέας νερού.....	20		
*Ισως να μη διατίθεται σε όλα τα μοντέλα.....	20		
<b>6 Συντήρηση και καθαρισμός</b>			
Προστασία των πλαστικών επιφανειών .....	22		
<b>7 Συνιστώμενες λύσεις για προβλήματα</b>			
			23

# 1 Το ψυγείο σας



- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Εσωτερικός φωτισμός                                       | 9. Δίσκος θήκης για παγάκια     |
| 2. Περιστροφικό κουμπί θερμοστάτη                            | 10. Χώρος κατάψυξης             |
| 3. Ανεμιστήρας   | 11. Σχάρα αερισμού              |
| 4. Ρυθμιζόμενα ράφια θαλάμου                                 | 12. Ρυθμιζόμενα μπροστινά πόδια |
| 5. Κανάλι συλλογής νερού απόψυξης -<br>Σωλήνας αποστράγγισης | 13. Ρυθμιζόμενα ράφια πόρτας    |
| 6. Κάλυμμα συρταριών λαχανικών                               | 14. Αυγοθήκες                   |
| 7. Συρτάρι λαχανικών   | 15. Ράφι μπουκαλιών             |
| 8. Θήκη για παγάκια  | 16. Διανομέας νερού             |
|  | 17. Χώρος συντήρησης            |
|  | 18. Χώρος κατάψυξης             |

**■** Οι εικόνες σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών είναι σχηματικές και ενδέχεται να μην ανταποκρίνονται ακριβώς στο προϊόν σας. Αν ορισμένα εξαρτήματα δεν περιλαμβάνονται στο προϊόν που έχετε προμηθευτεί, τότε ισχύουν για άλλα μοντέλα.

## **2 Σημαντικές προειδοποιήσεις ασφαλείας**

Παρακαλούμε να μελετήσετε τις πληροφορίες που ακολουθούν. Η μη τίρηση αυτών των πληροφοριών μπορεί να γίνει αιτία τραυματισμών ή υλικών ζημιών. Αν δεν το κάνετε αυτό, θα καταστεί άκυρη κάθε εγγύηση και κάθε δέσμευση περί αξιοπιστίας.

Γνήσια ανταλλακτικά θα είναι διαθέσιμα για 10 έτη από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος.

**Προβλεπόμενος σκοπός χρήσης**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**  
βεβαιωθείτε ότι οι οπές εξαερισμού δεν είναι κλεισμένοι όταν η συσκεύη είναι στη δική συσκευασία της και όταν είναι εγκατεστημένη.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**  
Για να επιταχυνθεί η λειτουργία απόψυξης, παρακαλούμε να μη χρησιμοποιείτε κανένα άλλο μηχανικό ή άλλο εξοπλισμό εκτός από τα οποία που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**  
Μην καταστρέφετε το ψυκτικό κύκλωμα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**  
Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή στους χώρους αποθήκευσης τροφίμων.



Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση στο σπίτι ή στις παρακάτω περιοχές εφαρμογής

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις κουζίνες των γραφείων, μαγαζιών και των άλλων των εργασιακών περιβαλλόντων,
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τους πελάτες στα αγρόκτηματα, ξενοδοχεία, μοτέλ και στα άλλα περιβάλλοντα καταλύματος,

## Γενικές οδηγίες ασφαλείας

- Όταν θέλετε να πετάξετε ως άχρηστο ή να ανακυκλώσετε το προϊόν, συνιστούμε για τις απαιτούμενες πληροφορίες να συμβουλευτείτε το εξουσιοδοτημένο σέρβις ή τους αρμόδιους φορείς.
- Να συμβουλεύεστε το εξουσιοδοτημένο σέρβις για όλες τις ερωτήσεις και προβλήματα σχετικά με το ψυγείο.

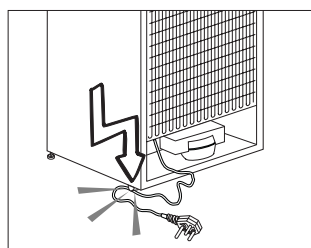
Μην επεμβαίνετε και μην αφήνετε οποιονδήποτε άλλον να επέμβει στο ψυγείο χωρίς να ειδοποιήσετε το εξουσιοδοτημένο σέρβις.

- Για προϊόντα με χώρο κατάψυξης: Μην καταναλώνετε παγωτό και παγοκύβους αμέσως μόλις τα βγάλετε από το χώρο της κατάψυξης! (Αυτό μπορεί να προκαλέσει κρυοπαγήματα στο στόμα σας).
- Για προϊόντα με χώρο κατάψυξης: Μην τοποθετείτε στην κατάψυξη ποτά ή αναψυκτικά σε μπουκάλια ή μεταλλικά κουτιά. Άλλως, υπάρχει κίνδυνος να σκάσουν.
- Μην αγγίζετε τα παγωμένα τρόφιμα με τα χέρια, γιατί μπορεί να κολλήσουν στο χέρι σας.
- Αποσυνδέετε το ψυγείο από την πρίζα πριν τον καθαρισμό ή την απόψυξη.

- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ποτέ ατμό και ατμοποιημένα καθαριστικά υλικά στις διαδικασίες καθαρισμού και απόψυξης του ψυγείου σας. Σε τέτοιες περιπτώσεις, ο ατμός μπορεί να έλθει σε επαφή με τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και να γίνει η αιτία βραχυκυκλώματος ή ηλεκτροπληξίας.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα του ψυγείου σας, όπως η πόρτα, ως μέσο στήριξης ή ως σκαλοπάτι.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό του ψυγείου.
- Μην προξενήσετε ζημιά με εργαλεία διάτρησης ή κοπής στα μέρη της συσκευής όπου κυκλοφορεί το ψυκτικό μέσο. Το ψυκτικό μέσο που μπορεί να εκτιναχθεί αν τρυπήσουν οι δίοδοι αερίου του εξατμιστήρα, των επεκτάσεων σωλήνων ή των επιφανειακών επικαλύψεων, προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα και τραυματισμό στα μάτια.
- Μην καλύπτετε και μην φράσσετε με οποιοδήποτε υλικό τα ανοίγματα αερισμού του ψυγείου σας.
- Οι επισκευές σε ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να διεξάγονται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Οι επισκευές που γίνονται από αναρμόδια άτομα δημιουργούν κινδύνους για το χρήστη.
- Σε περίπτωση οποιασδήποτε βλάβης ή κατά τη διάρκεια των εργασιών συντήρησης ή επισκευών, να αποσυνδέετε το ψυγείο από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος είτε απενεργοποιώντας τον αντίστοιχο ασφαλειοδιακόπτη είτε βγάζοντας το φίς από την πρίζα.
- Για την αποσύνδεση του φίς μην τραβάτε το καλώδιο.

- Βεβαιωθείτε ότι τα υψηλού βαθμού αλκοολούχα ποτά αποθηκεύονται με ασφάλεια με το καπάκι στερεωμένο και τοποθετημένο σε όρθια θέση.
- Ποτέ μην αποθηκεύετε στο ψυγείο μπουκάλια σπρέι που περιέχουν εύφλεκτες και εκρηκτικές ουσίες.
- Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές διατάξεις ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία της απόψυξης, εκτός από τα μέσα που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με σωματικά, αισθητηριακά ή διανοητικά προβλήματα ή από άτομα με έλλειψη εμπειρίας (περιλαμβανομένων παιδιών), εκτός αν τα άτομα βρίσκονται υπό την επίβλεψη ατόμου που θα είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή που θα τα καθοδηγήσει όπως απαιτείται για τη χρήση του προϊόντος
- Μη χρησιμοποιήσετε το ψυγείο αν έχει υποστεί βλάβη ή ζημιά. Αν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σέρβις.
- Η ηλεκτρική ασφάλεια του ψυγείου σας θα είναι εγγυημένη μόνον αν το σύστημα γείωσης του σπιτιού σας συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα.
- Η έκθεση του προϊόντος σε βροχή, χιόνι, ήλιο και άνεμο δημιουργεί κινδύνους σε σχέση με την ασφάλεια με το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Αν υπάρχει ζημιά στο καλώδιο ρεύματος, για την αποφυγή κινδύνου επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο σέρβις.
- Σε καμία περίπτωση μη συνδέσετε το ψυγείο στην πρίζα κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης. Άλλως, μπορεί να δημιουργηθεί κίνδυνος θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.

- Το ψυγείο αυτό προορίζεται αποκλειστικά για τη φύλαξη τροφίμων. Δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.
- Η ετικέτα τεχνικών προδιαγραφών βρίσκεται πάνω στο αριστερό τοίχωμα στο εσωτερικό του ψυγείου.
- Ποτέ μη συνδέσετε το ψυγείο σας σε συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας, γιατί αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο ψυγείο.
- Άν το ψυγείο σας διαθέτει μπλε φως, μην κοιτάζετε το μπλε φως μέσω οπτικών διατάξεων.
- Για ψυγεία με μη αυτόματο σύστημα ελέγχου, μετά από διακοπή ρεύματος περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά πριν θέσετε πάλι το ψυγείο σε λειτουργία.
- Σε περίπτωση μεταβίβασης, το παρόν εγχειρίδιο χρήσης θα πρέπει να παραδοθεί στον καινούριο ιδιοκτήτη του προϊόντος.
- Αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στο καλώδιο ρεύματος όταν μεταφέρετε το ψυγείο. Αν το καλώδιο τσακίσει μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά. Ποτέ μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος. Μην αγγίζετε το φις με υγρά χέρια όταν συνδέετε το προϊόν στην πρίζα.



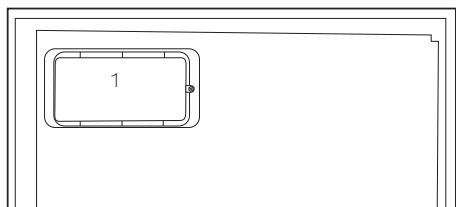
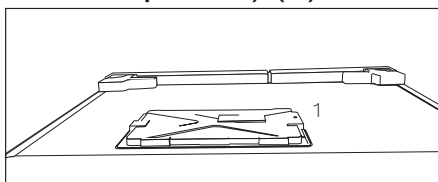
- Μη συνδέσετε το ψυγείο σε πρίζα που δεν είναι καλά στερεωμένη στη θέση της.
- Για λόγους ασφαλείας, δεν πρέπει ποτέ να πιτσιλίζετε νερό απ' ευθείας σε εσωτερικά

- ή εξωτερικά μέρη του προϊόντος.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιά και έκρηξης, μην ψεκάζετε κοντά στο ψυγείο υλικά που περιέχουν εύφλεκτα αέρια όπως προπάνιο κ.λ.π.
  - Ποτέ μην τοποθετείτε πάνω στο ψυγείο δοχεία που περιέχουν νερό, γιατί μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
  - Μην υπερφορτώνετε το ψυγείο με υπερβολική ποσότητα τροφίμων. Αν υπερφορτωθεί το ψυγείο, όταν ανοίγετε την πόρτα τα τρόφιμα μπορεί να πέσουν και να σας κτυπήσουν ή να προξενήσουν ζημιά στο ψυγείο. Ποτέ μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στο ψυγείο. Διαφορετικά μπορεί να πέσουν όταν ανοίγετε ή κλείνετε την πόρτα του ψυγείου.
  - Επειδή για τη φύλαξή τους απαιτούνται ακριβείς συνθήκες θερμοκρασίας, δεν πρέπει να φυλάσσονται στο ψυγείο εμβόλια, φάρμακα ευαίσθητα στη θερμοκρασία, επιστημονικά υλικά κλπ.
  - Το ψυγείο θα πρέπει να αποσυνδέεται από το ρεύμα αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ένα ενδεχόμενο πρόβλημα στο καλώδιο ρεύματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
  - Το ψυγείο μπορεί να μετακινηθεί αν τα ρυθμιζόμενα πόδια δεν έχουν ρυθμιστεί ώστε να έχουν σταθερή επαφή με το δάπεδο. Η σωστή στερέωση των ρυθμιζόμενων ποδιών στο δάπεδο μπορεί να αποτρέψει τη μετακίνηση του ψυγείου.
  - Όταν μεταφέρετε το ψυγείο μην το κρατάτε από τη λαβή της πόρτας. Διαφορετικά, αυτή μπορεί να σπάσει.
  - Όταν χρειαστεί να εγκαταστήσετε το ψυγείο σας δίπλα σε άλλο ψυγείο ή

καταψύκτη, η απόσταση ανάμεσα στις συσκευές θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 8 εκ.

Διαφορετικά, μπορεί να σχηματιστεί υγρασία στα γειτονικά πλευρικά τοιχώματα.

- Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιήσετε το προϊόν αν είναι ανοικτό το τμήμα στο πάνω ή πίσω μέρος του προϊόντος που περιέχει τις πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων (κάλυμμα τυπωμένων κυκλωμάτων) (1).



## Για προϊόντα με διανομέα νερού:

- Η μέγιστη πίεση για την είσοδο κρύου νερού θα είναι 90 psi (6,2 bar). Αν η πίεση νερού υπερβαίνει τα 80 psi (5,5 bar), χρησιμοποιήστε μια βαλβίδα περιορισμού πίεσης στο σύστημα παροχής νερού σας. Αν δεν γνωρίζετε πώς να ελέγξετε την πίεση νερού, ζητήστε τη βοήθεια επαγγελματία υδραυλικού.
- Αν υπάρχει κίνδυνος φαινομένου υδραυλικού πλήγματος (απότομης μεταβολής πίεσης του νερού) στην εγκατάστασή σας, πάντα να χρησιμοποιείτε στην εγκατάσταση εξοπλισμό αποτροπής του υδραυλικού πλήγματος. Συμβουλευτείτε επαγγελματίες υδραυλικούς αν δεν είστε σίγουροι ότι δεν υπάρχει φαινόμενο υδραυλικού πλήγματος στην εγκατάστασή σας.

- Μην εγκαταστήσετε στην είσοδο ζεστού νερού. Λάβετε μέτρα προφύλαξης έναντι του κινδύνου να παγώσουν οι εύκαμπτοι σωλήνες. Η περιοχή θερμοκρασιών νερού λειτουργίας είναι από ελάχιστη 0,6 °C (33 °F) έως μέγιστη 38 °C (100 °F).
- Χρησιμοποιείτε μόνο πόσιμο νερό.

## Ασφάλεια των παιδιών

- Αν το ψυγείο σας διαθέτει κλειδαριά, πρέπει να φυλάτε το κλειδί μακριά από παιδιά.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ώστε να μην επεμβαίνουν στο προϊόν.

## Προειδοποίηση HC (Για συσκευές Ψύξης - Θέρμανσης)

Αν το ψυκτικό σύστημα της συσκευής σας περιέχει R600a:

Το αέριο αυτό είναι εύφλεκτο. Για το λόγο αυτό, προσέχετε να μην προκληθεί ζημιά στο ψυκτικό σύστημα και τις σωληνώσεις του κατά τη χρήση και τη μεταφορά της συσκευής. Σε περίπτωση ζημιάς, κρατήστε τη συσκευή σας μακριά από ενδεχόμενες πηγές φωτιάς οι οποίες μπορούν να κάνουν το προϊόν να πιάσει φωτιά και αερίστε το χώρο στον οποίο είναι τοποθετημένη η μονάδα.

Αγνοήστε αυτή την προειδοποίηση αν το ψυκτικό σύστημα της συσκευής σας περιέχει R134a.

Ο τύπος αερίου που χρησιμοποιείται στο προϊόν αναφέρεται στην πινακίδα στοιχείων η οποία βρίσκεται πάνω στο αριστερό τοίχωμα στο εσωτερικό του ψυγείου.

Σε καμία περίπτωση μην πετάξετε το προϊόν σε φωτιά.

## Τι πρέπει να κάνετε για εξοικονόμηση ενέργειας

- Μην αφήνετε τις πόρτες του ψυγείου σας ανοικτές για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην τοποθετείτε ζεστά φαγητά ή ποτά στο ψυγείο σας.
- Μην υπερφορτώνετε το ψυγείο σας, ώστε να μην εμποδίζεται η κυκλοφορία αέρα στο εσωτερικό του.
- Μην τοποθετείτε το ψυγείο σας σε απ' ευθείας ηλιακό φως ή κοντά σε συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα όπως φούρνους, πλυντήρια πιάτων ή σώματα θέρμανσης.
- Φροντίζετε να διατηρείτε τα τρόφιμα σε κλειστά δοχεία.
- Για προϊόντα με χώρο κατάψυξης: Μπορείτε να φυλάξετε τη μέγιστη ποσότητα τροφίμων στην κατάψυξη όταν αφαιρέστε το ράφι ή το συρτάρι της κατάψυξης. Η αναφερόμενη τιμή

κατανάλωσης ενέργειας για το ψυγείο σας προσδιορίστηκε ενώ είχε αφαιρεθεί το ράφι ή το συρτάρι της κατάψυξης και με το μέγιστο φορτίο τροφίμων. Δεν υπάρχει πιρόβλημα από τη χρήση ραφιού ή συρταριού ανάλογα με τα σχήματα και τα μεγέθη των τροφίμων που πρόκειται να καταψυχθούν.

- Η απόψυξη των κατεψυγμένων τροφίμων στο χώρο συντήρησης θα παρέχει και εξοικονόμηση ενέργειας και καλύτερη διατήρηση της ποιότητας των τροφίμων.

### 3 Εγκατάσταση

⚠ Παρακαλούμε να θυμάστε ότι δεν θα θεωρείται υπεύθυνος ο κατασκευαστής αν δεν τηρηθούν οι πληροφορίες που δίνονται στο εγχειρίδιο οδηγιών.

#### Σημεία που πρέπει να προσέξετε κατά την εκ νέου μεταφορά του ψυγείου

- Θα πρέπει να αδειάσετε και να καθαρίσετε το ψυγείο σας πριν από οποιαδήποτε μεταφορά.
- Πριν τοποθετήσετε πάλι το ψυγείο στη συσκευασία του, τα ράφια, τα αξεσουάρ, το συρτάρι λαχανικών κλπ. Θα πρέπει να στερεωθούν με χρήση κολλητικής ταινίας για προστασία από τα τραντάγματα.
- Η συσκευασία θα πρέπει να ασφαλιστεί με ταινίες κατάλληλου πάχους και γερά σχοινιά και θα πρέπει να ακολουθούνται οι κανόνες μεταφοράς που είναι τυπωμένοι στο κιβώτιο.

#### Μην ξεχνάτε...

Κάθε υλικό που ανακυκλώνεται είναι μια απαραίτητη πηγή υλικών προς όφελος της φύσης και των εθνικών μας πόρων. Αν επιθυμείτε να συμβάλετε στην ανακύκλωση των υλικών συσκευασίας, μπορείτε να πάρετε περισσότερες πληροφορίες από τους περιβαλλοντικούς φορείς ή τις τοπικές αρχές.

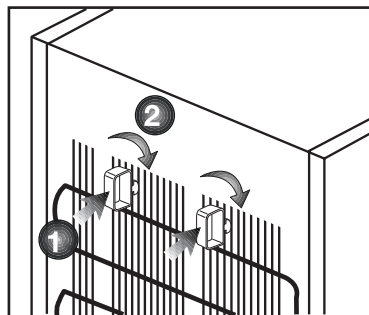
#### Πριν θέσετε σε λειτουργία το ψυγείο σας

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το ψυγείο σας ελέγχτε τα εξής:

Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου όπως συνιστάται στην ενότητα "Συντήρηση και καθαρισμός". Συνδέστε το ψυγείο στην πρίζα στον τοίχο. Όταν ανοιχτεί η πόρτα, το εσωτερικό φως στο χώρο συντήρησης θα ανάψει.

Οι μπροστινές ακμές του ψυγείου μπορεί να είναι θερμές στο άγγιγμα. Αυτό είναι φυσιολογικό. Οι περιοχές αυτές έχουν σχεδιαστεί να είναι θερμές ώστε να αποφεύγεται η συμπύκνωση.

- Είναι το εσωτερικό του ψυγείου στεγνό και μπορεί ο αέρας να κυκλωφορεί ανεμπόδιστα στο πίσω του μέρος;
- Εισάγετε τις 2 πλαστικές σφήνες στο πίσω σύστημα αερισμού, όπως δείχνει η ακόλουθη εικόνα. Οι πλαστικές σφήνες θα παρέχουν την απαίτουμενη απόσταση ανάμεσα στο ψυγείο σας και τον τοίχο ώστε να επιπρέπεται η κυκλωφορία του αέρα.



- Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου όπως συνιστάται στην ενότητα "Συντήρηση και καθαρισμός".

#### Ηλεκτρική σύνδεση

Συνδέστε τη συσκευή σας σε γειωμένη πρίζα η οποία προστατεύεται από ασφάλεια κατάλληλης ονομαστικής τιμής ρεύματος.

Σημαντική παρατήρηση:

- Η σύνδεση πρέπει να συμμορφώνεται με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Το φις του καλωδίου ρεύματος πρέπει να είναι εύκολα προσπελάσιμο μετά την εγκατάσταση.
- Η καθοριζόμενη ηλεκτρική τάση πρέπει να είναι ίδια με την τάση ρεύματος του δικτύου σας.

- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται καλώδια προέκτασης και πιο λύπτριζα για τη σύνδεση στο ρεύμα.
- ⚠️ Αν ένα καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από αδειούχο ειδικό τεχνικό.
- ⚠️ Δεν επιπρέπεται η λειτουργία της συσκευής πριν την επισκευή! Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

## **Διάθεση των υλικών συσκευασίας**

Τα υλικά συσκευασίας μπορεί να είναι επικίνδυνα για τα παιδιά. Κρατάτε τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά ή πετάξτε τα αφού τα διαχωρίστε ανάλογα με τις οδηγίες για απόβλητα. Μην τα πετάξετε μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Η συσκευασία του ψυγείου σας έχει παραχθεί από ανακυκλώσιμα υλικά.

## **Διάθεση του πταλιού σας ψυγείου**

Απορρίψτε το παλιό σας ψυγείο με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

- Σχετικά με τον τρόπο απόρριψης του ψυγείου σας μπορείτε να συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο έμπορο που συνεργάζεστε ή τις δημοτικές σας αρχές.

Πριν πετάξετε το ψυγείο σας, κόψτε το καλώδιο ρεύματος, και, αν υπάρχουν κλειδαριές σε πόρτες, καταστήστε τις μη λειτουργικές, για την προστασία των παιδιών από οποιονδήποτε κίνδυνο.

## **Τοποθέτηση και εγκατάσταση**

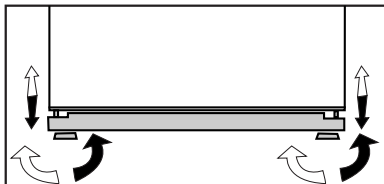
⚠️ Αν η πόρτα εισόδου του χώρου όπου θα τοποθετηθεί το ψυγείο δεν είναι αρκετά πλατιά για να περάσει το ψυγείο, τότε καλέστε το εξουσιοδοτημένο σέρβις για να αφαιρέσει την πόρτα του ψυγείου σας και να το περάσει μέσα από την πόρτα με το πλάι.

1. Εγκαταστήστε το ψυγείο σε θέση που προσφέρει ευκολία στη χρήση.
2. Κρατήστε το ψυγείο σας μακριά από πηγές θερμότητας, μέρη με υγρασία και από απ' ευθείας ηλιακό φως.
3. Πρέπει να υπάρχει επαρκής κυκλοφορία αέρα γύρω από το ψυγείο σας για να επιτυχάνεται αποδοτική λειτουργία. Αν το ψυγείο πρέπει να τοποθετηθεί σε εσοχή στον τοίχο, θα πρέπει να υπάρχει ελάχιστη απόσταση 5 εκ. από το ταβάνι και 5 εκ. από τον τοίχο. Αν το πάτωμα είναι καλυμμένο με χαλί, το προϊόν σας θα πρέπει να ανυψωθεί κατά 2,5 εκ. από το δάπεδο.
4. Τοποθετήστε το ψυγείο σας σε δάπεδο με επίπεδη επιφάνεια για να αποφευχθούν τα τραντάγματα.

## **Ρύθμιση των ποδιών**

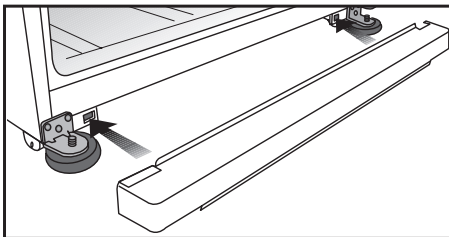
Αν το ψυγείο σας δεν είναι καλά ισορροπημένο:

Μπορείτε να ισορροπήσετε το ψυγείο σας περιστρέφοντας τα μπροστινά πόδια του, όπως δείχνει η εικόνα. Η γωνία όπου βρίσκεται το πόδι χαμηλώνει όταν περιστρέψετε το πόδι στην κατεύθυνση του μαύρου βέλους και ανυψώνεται όταν το γυρίζετε στην αντίθετη κατεύθυνση. Η διαδικασία αυτή θα γίνει πιο εύκολη αν κάποιος σας βοηθήσει ανυψώνοντας ελαφρά το ψυγείο.



## **Τοποθέτηση του κάτω καλύμματος αερισμού**

Μπορείτε να τοποθετήσετε το κάτω κάλυμμα αερισμού όπως δείχνει η εικόνα.



## **Αντικατάσταση της λάμπας φωτισμού**

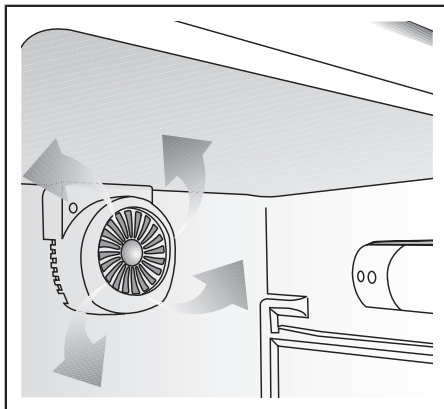
Για αλλαγή της λάμπας φωτισμού του ψυγείου σας, καλέστε το τοπικό σας εξουσιοδοτημένο σέρβις.

Ο λαμπτήρας (οι λαμπτήρες) που χρησιμοποιεί αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλος(-οι) για φωτισμό των οικιακών χώρων. Ο σκοπός αυτού του λαμπτήρα είναι να βοηθά το χρήστη να βρίσκει με ασφάλεια και άνεση τα τρόφιμα στη συντήρηση/κατάψυξη.

Οι λάμπες που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη συσκευή πρέπει να είναι ανθεκτικές σε ακραίες φυσικές συνθήκες, όπως θερμοκρασίες κάτω από -20 °C.

## Τούρμπτο ανεμιστήρας ψύξης

"Ο ανεμιστήρας ψύξης "τούρμπτο" έχει σχεδιαστεί για να εξασφαλίζει ομοιογενή κατανομή και κυκλοφορία του κρύου αέρα μέσα στο ψυγείο σας. Ο χρόνος λειτουργίας του τούρμπτο ανεμιστήρα ψύξης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του προϊόντος σας. Ενώ σε μερικά προϊόντα ο τούρμπτο ανεμιστήρας ψύξης λειτουργεί μόνο μαζί με το συμπιεστή, σε άλλα προϊόντα ο χρόνος λειτουργίας του καθορίζεται από το σύστημα ελέγχου, ανάλογα με τις απαιτήσεις ψύξης. Αυτή η κατάσταση εξηγείται σε ξεχωριστή ετικέτα προειδοποίησης και πληροφοριών πάνω στο ψυγείο σε προϊόντα που είναι εξοπλισμένα με τούρμπτο ανεμιστήρες οι οποίοι λειτουργούν σε συνθήκες διαφορετικές από το συμπιεστή."



## Σύστημα Icematic και δοχείο φύλαξης πάγου

### Χρήση του Icematic

\* Γεμίστε το Icematic με νερό και τοποθετήστε το στη θέση του. Ο πάγος σας θα είναι έτοιμος σε περίπου δύο ώρες. Μην αφαιρέστε το Icematic από τη θέση του για να πάρετε πάγο.

\* Περιστρέψτε τα κουμπιά του δεξιόστροφα κατά 90 μοίρες.

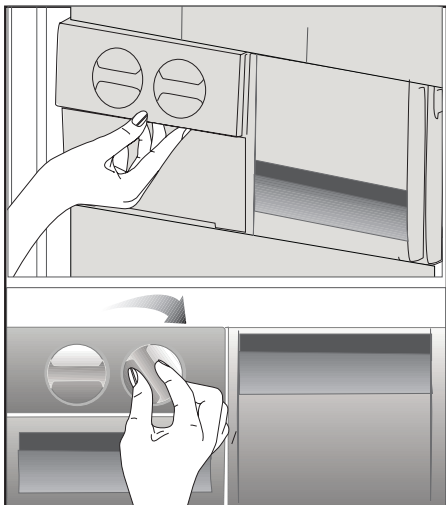
Οι παγοκύβοι από τις υποδοχές θα πέσουν στο δοχείο φύλαξης πάγου που βρίσκεται από κάτω.

\* Μπορείτε να αφαιρέστε το δοχείο φύλαξης πάγου και να σερβίρετε τους παγοκύβους.

\* Αν επιθυμείτε, μπορείτε να διατηρήσετε τους παγοκύβους στο δοχείο φύλαξης πάγου.

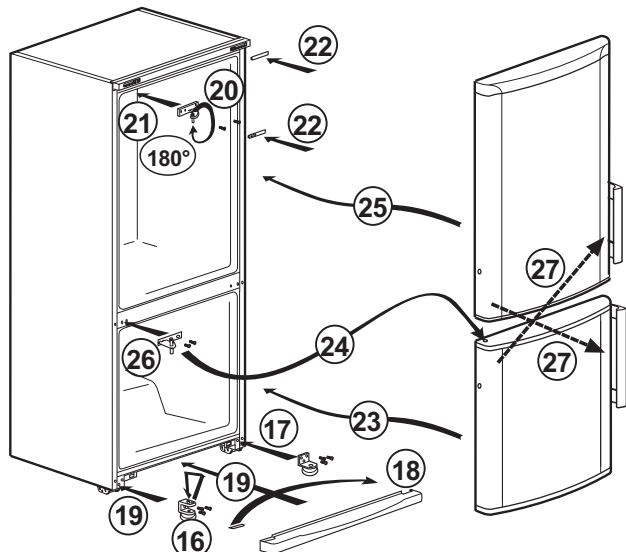
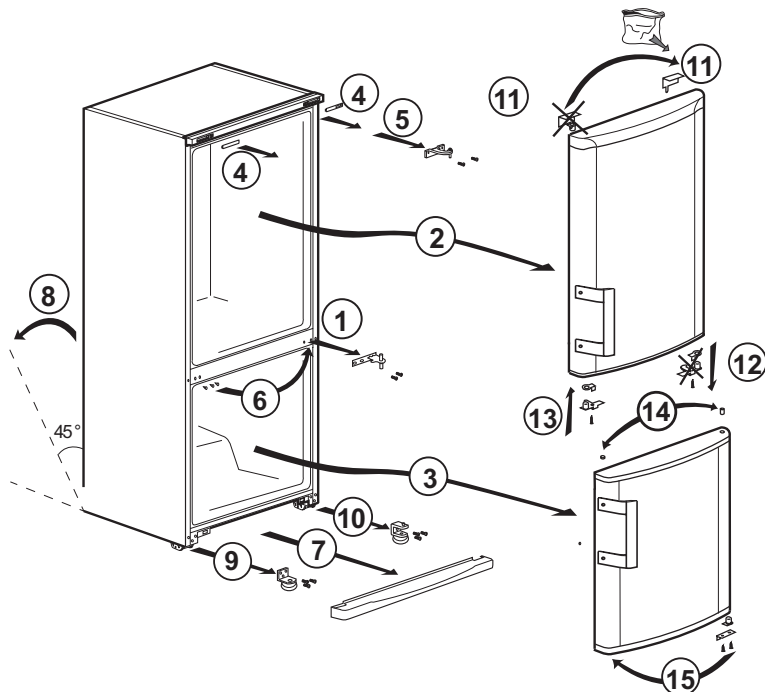
### Δοχείο φύλαξης πάγου

Το δοχείο φύλαξης πάγου έχει σκοπό μόνο να συγκεντρώνει τους παγοκύβους. Μην προσθέστε νερό σ' αυτό. Άλλιώς, θα σπάσει.



## Αντιστροφή της φοράς ανοίγματος των πορτών

Προχωρήστε σύμφωνα με την σειρά των αριθμών

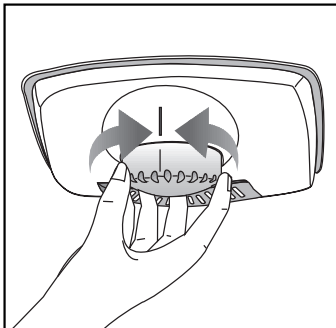


## 4 Προετοιμασία

- ❶ Το ψυγείο σας θα πρέπει να εγκατασταθεί σε απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. από πηγές θερμότητας όπως εστίες μαγειρέματος, φούρνους, σώματα κεντρικής θέρμανσης και σόμπες και τουλάχιστον 5 εκ. μακριά από ηλεκτρικούς φούρνους και δεν θα πρέπει να τοποθετείται σε μέρη όπου δέχεται απ' ευθείας ηλιακή ακτινοβολία.
- ❷ Η θερμοκρασία περιβάλλοντος του δωματίου που τοποθετείτε το ψυγείο σας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 10°C. Η λειτουργία του ψυγείου σας σε πιο κρύες συνθήκες από αυτές δεν συνιστάται από την άποψη της απόδοσής του.
- ❸ Παρακαλούμε να φροντίζετε να διατηρείτε το εσωτερικό του ψυγείου σας σχολαστικά καθαρό.
- ❹ Αν πρέπει να εγκατασταθούν δύο ψυγεία το ένα δίπλα στο άλλο, θα πρέπει να υπάρχει μεταξύ τους απόσταση τουλάχιστον 2 εκ.
- ❺ Όταν θέσετε το ψυγείο σε λειτουργία για πρώτη φορά, παρακαλούμε τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες κατά τις αρχικές έξι ώρες.
- Η πόρτα δεν θα πρέπει να ανοίγει συχνά.
  - Το ψυγείο θα πρέπει να λειτουργήσει κενό, χωρίς τρόφιμα στο εσωτερικό του.
  - Μην αποσυνδέσετε το ψυγείο σας από το ρεύμα. Αν συμβεί μια ανεξέλεγκτη διακοπή ρεύματος, δείτε τις προειδοποιήσεις στην ενότητα “Συνιστώμενες λύσεις για προβλήματα”.
- ❻ Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα τα καλάθια/συρτάρια που παρέχονται με το διαμέρισμα έντονης ψύξης, για χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και καλύτερες συνθήκες φύλαξης των τροφίμων.
- ❼ Η επαφή τροφίμων με τον αισθητήρα θερμοκρασίας στο θάλαμο κατάψυξης μπορεί να αυξήσει την κατανάλωση ενέργειας της συσκευής. Επομένως πρέπει να αποφεύγετε κάθε επαφή τροφίμων με τον αισθητήρα (τους αισθητήρες).
- ❽ Η αρχική συσκευασία και τα αφρώδη υλικά θα πρέπει να φυλαχτούν για μελλοντικές μεταφορές ή μετακόμιση.
- ❾ Σε ορισμένα μοντέλα, ο πίνακας οργάνων απενέργοποιείται αυτόματα 5 λεπτά μετά το κλείσιμο της πόρτας. Θα ενεργοποιηθεί πάλι όταν ανοίξει η πόρτα ή όταν πατηθεί οποιοδήποτε πλήκτρο.
- ❿ Λόγω της μεταβολής της θερμοκρασίας, ως αποτέλεσμα του ανοίγματος/κλεισμάτος της πόρτας του προϊόντος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η συμπτύκνωση στην πόρτα/ράφια και στα γυάλινα δοχεία είναι φυσιολογική.

## 5 Χρήση του ψυγείου σας

### Κουμπί ρύθμισης θερμοστάτη



Η εσωτερική θερμοκρασία του ψυγείου σας μεταβάλλεται για τους εξής λόγους:

- Εποχική διακύμανση θερμοκρασίας περιβάλλοντος,
- Συχνό άνοιγμα και παραμονή ανοικτής για μεγάλα διαστήματα της πόρτας,
- Τοποθέτηση στο ψυγείο τροφίμων χωρίς πρώτα να ψυχθούν στη θερμοκρασία περιβάλλοντος,
- Θέση του ψυγείου στο δωμάτιο (π.χ. έκθεση σε ηλιακό φως).
- Μπορείτε με το θερμοστάτη να αντισταθμίσετε τη διακύμανση της εσωτερικής θερμοκρασίας εξαιτίας των πιο πάνω αιτίων. Οι αριθμοί περιμετρικά του κουμπιού του θερμοστάτη δείχνουν τους βαθμούς ψύξης.
- Αν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 32°C, γυρίστε το κουμπί του θερμοστάτη στη θέση μέγιστης ψύξης.
- Αν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 25°C, γυρίστε το κουμπί του θερμοστάτη στη θέση ελάχιστης ψύξης.

### Απόψυξη

#### Χώρος συντήρησης

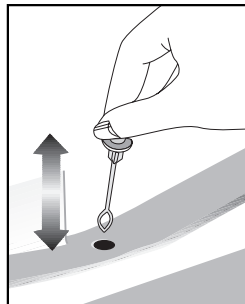
Ο χώρος συντήρησης εκτελεί πλήρως αυτόματη απόψυξη. Όταν η θερμοκρασία στο χώρο συντήρησης πέφτει, στο πίσω τοίχωμα του εσωτερικού του μπορεί να δημιουργηθούν σταγονίδια νερού και πάχνη πάχους μέχρι 7-8 χιλ. Το φαινόμενο αυτό είναι φυσιολογικό αποτέλεσμα της λειτουργίας του συστήματος ψύξης. Η πάχνη που δημιουργείται αποψύχεται με την εκτέλεση αυτόματης απόψυξης σε ορισμένα διαστήματα χάρη στο σύστημα αυτόματης απόψυξης στο πίσω τοίχωμα. Δεν απαιτείται από το χρήστη να ξύσει την πάχνη ή να απομακρύνει τα σταγονίδια νερού.

Το νερό που παράγεται κατά την απόψυξη περνάει από την αυλάκωση συλλογής νερού και ρέει στον εξατμιστή μέσα από το σωλήνα αποστράγγισης. Στον εξατμιστή το νερό εξατμίζεται αυτόματα.

Ελέγχετε τακτικά μήπως ο σωλήνας αποστράγγισης είναι φραγμένος και καθαρίστε τον, αν χρειάζεται, με το ραβδάκι που βρίσκεται στην οπή.

Ο χώρος βαθιάς κατάψυξης δεν εκτελεί αυτόματη απόψυξη, ώστε να αποφευχθεί η αλοιώση των τροφίμων.

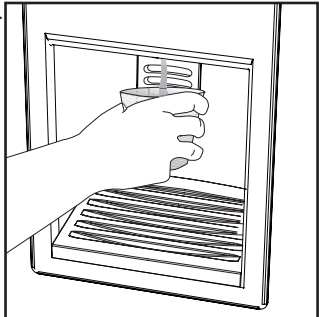
Ο χώρος κατάψυξης διαθέτει αυτόματη απόψυξη.



## Διανομέας νερού

\*Ισως να μη διατίθεται σε όλα τα μοντέλα

Ο διανομέας νερού είναι μια πολύ χρήσιμη δυνατότητα που σας επιπρέπει να έχετε κρύο νερό χωρίς να ανοίγετε την πόρτα του ψυγείου σας. Αφού δεν χρειάζεται να ανοίγετε συχνά την πόρτα του ψυγείου, θα έχετε εξοικονόμηση ενέργειας.

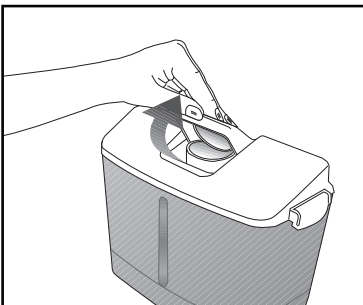
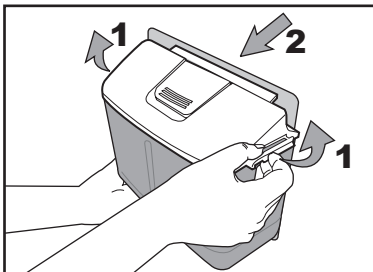


### Χρήση του διανομέα νερού

Σπρώξτε με το ποτήρι σας το βραχίονα του διανομέα νερού. Ο διανομέας θα σταματήσει να λειτουργεί όταν ελευθερώσετε το βραχίονα.

Όταν χρησιμοποιείτε το διανομέα νερού, η μέγιστη ροή επιτυγχάνεται πιέζοντας πλήρως το βραχίονα. Θυμηθείτε ότι η παροχή από το διανομέα εξαρτάται από το πόσο πιέζετε το βραχίονα.

Καθώς ανεβαίνει η στάθμη του νερού στο ποτήρι/ δοχείο σας, μειώστε ελαφρά την πίεση στο βραχίονα για να αποφύγετε υπερχείλιση. Αν πιέσετε ελαφρά το βραχίονα, θα στάξει νερό. Αυτό είναι κανονικό και όχι βλάβη.



### Γέμισμα του δοχείου του διανομέα νερού

Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου νερού όπως φαίνεται στο σχέδιο. Γεμίστε το δοχείο με καθαρό πόσιμο νερό. Κλείστε το κάλυμμα.

Για να αποφύγετε αθέλητη ροή νερού, συνιστούμε να κλειδώνετε το διανομέα.

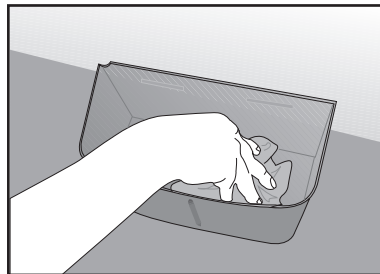
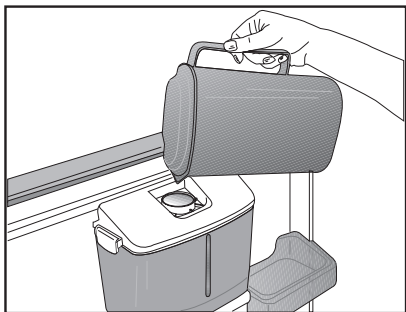
### Προειδοποίηση!

- Μη γεμίζετε το δοχείο νερού με οποιοδήποτε υγρό εκτός από πόσιμο νερό. Ποτά όπως χυμός φρούτων, αναψυκτικά με ανθρακικό ή αλκοολούχα ποτά δεν είναι κατάλληλα για χρήση με το διανομέα νερού. Ο διανομέας νερού θα πάθει ανεπανόρθωτη ζημιά αν χρησιμοποιηθούν αυτά τα είδη υγρών. Η εγγύηση δεν καλύπτει χρήσεις τέτοιου

- είδους. Ορισμένες χημικές ουσίες και πρόσθετα σε τέτοια ποτά/ υγρά μπορούν να προξενήσουν ζημιά στο δοχείο νερού.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό πόσιμο νερό.
  - Η χωρητικότητα του δοχείου νερού είναι 2,2 λίτρα (3,8 πίντες). Μη γεμίζετε το δοχείο υπερβολικά.
  - Σπρώξτε το βραχίόνα του διανομέα νερού με ένα άκαμπτο ποτήρι. Αν χρησιμοποιείτε πλαστικά ποτήρια μιας χρήσης, τότε πιέστε το βραχίόνα με τα δάκτυλά σας από πίσω από το ποτήρι.

#### **Καθαρισμός του δοχείου νερού**

Απελευθερώστε το κάλυμμα του δοχείου από το δοχείο νερού ανοίγοντας τις ασφαλίσεις και στις δύο πλευρές. Αφαιρέστε το δοχείο νερού και καθαρίστε το με χλιαρό και καθαρό νερό. Τοποθετήστε το δοχείο νερού στη θέση του, τοποθετήστε το κάλυμμα του δοχείου και κλείστε τις ασφαλίσεις.



Βεβαιωθείτε ότι τυχόν άλλα τμήματα που αφαιρέθηκαν κατά τον καθαρισμό (αν υπάρχουν τέτοια), έχουν εγκατασταθεί σωστά στις αρχικές θέσεις τους. Αλλιώς, μπορεί να προκύψει διαρροή νερού.

#### **Σημαντική παρατήρηση:**

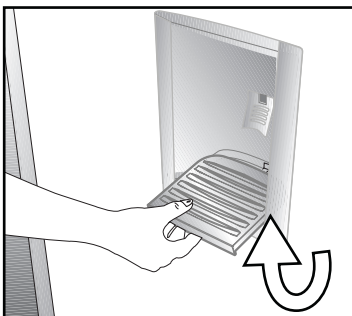
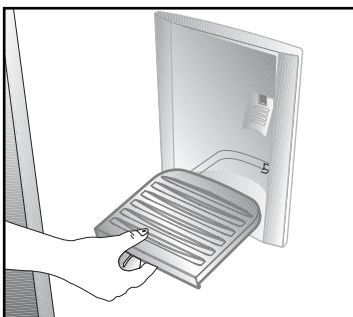
Τα εξαρτήματα του δοχείου νερού και του διανομέα νερού δεν πρέπει να πλένονται σε πλυντήριο πιάτων.

#### **Δίσκος νερού**

Σταγόνες νερού που τυχόν στάζουν ενώ χρησιμοποιείτε το διανομέα νερού συγκεντρώνονται στο δίσκο συλλογής σταγόνων. Αφαιρείτε το δίσκο συλλογής σταγόνων τραβώντας τον προς το μέρος σας και αδειάζετε τον τακτικά.

Αφαιρέστε την πλαστική σήτα πιέζοντάς την στις πλευρές.

Αφαιρέστε τη βαλβίδα νερού από το δοχείο νερού. Όταν την τοποθετείτε πάλι, βεβαιωθείτε ότι η στεγανοποίηση είναι στη θέση της.



## 6 Συντήρηση και καθαρισμός

- △ Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε βενζίνη, βενζόλιο ή παρόμοια υλικά για τον καθαρισμό.
- △ Συνιστούμε να αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.
- ❶ Ποτέ μη χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό οποιοδήποτε αιχμηρό όργανο που χαράζει, σαπούνι, οικιακά καθαριστικά, απορρυπαντικά και γυαλιστικά κεριού.
- ❷ Για να καθαρίσετε το περίβλημα του ψυγείου σας, χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό και κατόπιν σκουπίστε το για να στεγνώσει.
- ❸ Για να καθαρίσετε το εσωτερικό, χρησιμοποιήστε πανί που έχει υγρανθεί ελαφρά σε διάλυμα από μια κουταλιά του γλυκού μαγειρικής σόδας σε περίπου μισό λίτρο νερού. Κατόπιν σκουπίστε τις επιφάνειες για να στεγνώσουν.
- △ Φροντίστε απαραίτητα να μην εισέλθει νερό στο περίβλημα της λάμπας και σε άλλα ηλεκτρικά εξαρτήματα.
- △ Εάν το ψυγείο σας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλη χρονική περίοδο, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, καθαρίστε το και αφήστε την πόρτα μισάνοιχτη.
- ❹ Ελέγχετε τακτικά τις στεγανοποιήσεις στις πόρτες για να βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρές και απαλλαγμένες από σωματίδια τροφίμων.
- ❺ Για να αφαιρέσετε ένα ράφι πόρτας, αφαιρέστε όλα τα περιεχόμενα και κατόπιν απλά σπρώξτε το ράφι προς τα πάνω ώστε να βγει από τη βάση του.
- ❻ Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικούς παράγοντες ή νερό που περιέχει χλώριο για να καθαρίσετε τις εξωτερικές επιφάνειες και τα επιχρωμιωμένα εξαρτήματα του προϊόντος. Το χλώριο προκαλεί διάβρωση σε μεταλλικές επιφάνειες αυτού του είδους.
- ❼ Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που κόβουν και χαράζουν ή σαπούνι, οικιακά καθαριστικά, απορρυπαντικά βενζίνη, βενζόλιο, κερί κλπ, διαφορετικά οι στάμπες στα πλαστικά εξαρτήματα θα σβήσουν και θα προκύψει παραμόρφωση. Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό και ένα μαλακό πανί και σκουπίστε για να στεγνώσει.

### Προστασία των πλαστικών επιφανειών

- ❶ Μην τοποθετείτε υγρά λάδια ή φαγητά μαγειρεμένα σε λάδι στο ψυγείο σας σε μη σφραγισμένα δοχεία, επειδή προξενούν βλάβες στις πλαστικές επιφάνεις του ψυγείου σας. Σε περίπτωση που χυθεί ή αλειφτεί λάδι στις πλαστικές επιφάνειες, αμέσως καθαρίστε και ξεπλύνετε το επηρεαζόμενο μέρος της επιφάνειας με χλιαρό νερό.

## 7 Συνιστώμενες λύσεις για προβλήματα

Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τη λίστα πριν καλέσετε το σέρβις. Έτσι μπορείτε να εξοικονομήσετε χρόνο και χρήματα. Η λίστα αυτή περιλαμβάνει συχνά παράπονα που δεν είναι αποτέλεσμα ελαττωμάτων της κατασκευής ή των χρησιμοποιούμενων υλικών. Ορισμένες από τις δυνατότητες που περιγράφονται εδώ ίσως να μην υπάρχουν στη συσκευή σας.

### Το ψυγείο δεν λειτουργεί.

- Έχει συνδεθεί το ψυγείο σωστά στο ρεύμα; Συνδέστε το φις στην πρίζα στον τοίχο.
- Μήπως έχει καεί η ασφάλεια της πρίζας στην οποία έχει συνδεθεί το ψυγείο ή η γενική ασφάλεια; Ελέγχτε την ασφάλεια.

Συμπύκνωση στα πλευρικά τοιχώματα του χώρου συντήρησης. (MULTI ZONE, COOL CONTROL και FLEXI ZONE)

- Πολύ χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Συχνό άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας. Πολύ υψηλή υγρασία περιβάλλοντος. Αποθήκευση τροφίμων που περιέχουν υγρά σε ανοικτά δοχεία. Η πόρτα έχει ξεχαστεί μισάνοιχτη.
- Ρύθμιση του θερμοστάτη σε χαμηλότερη θερμοκρασία.
- Μείωση του χρόνου που μένει ανοικτή η πόρτα ή λιγότερη συχνή χρήση της.
- Κάλυψη με κατάλληλο υλικό του φαγητού που φυλάσσεται σε ανοικτά δοχεία.
- Σκουπίστε τη συμπυκνωμένη υγρασία με στεγνό πανί και ελέγχτε αν επιμένει.

### Ο συμπιεστής δεν λειτουργεί

- Το προστατευτικό θερμικό του συμπιεστή θα ενεργοποιηθεί σε περίπτωση ξαφνικών διακοπών ρεύματος ή αν η συσκευή αποσυνδεθεί και συνδεθεί γρήγορα στο ρεύμα, όταν η πίεση του ψυκτικού μέσου στο σύστημα ψύξης του ψυγείου δεν έχει εξισορροπηθεί ακόμα.
  - Η λειτουργία του ψυγείου σας θα αρχίσει πάλι μετά από 6 λεπτά.
- Παρακαλούμε καλέστε το σέρβις αν το ψυγείο σας δεν ξεκινήσει πάλι μετά το τέλος αυτού του χρονικού διαστήματος.
- Το ψυγείο βρίσκεται στον κύκλο απόψυξης. Αυτό είναι κανονικό για ψυγείο που δεν διαθέτει απόλυτα αυτόματη απόψυξη. Ο κύκλος απόψυξης λαμβάνει χώρα περιοδικά.
  - Το ψυγείο δεν έχει συνδεθεί στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι το φις έχει τοποθετηθεί σωστά στην πρίζα.
  - Έχουν γίνει σωστά οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας; Υπάρχει διακοπή ρεύματος. Καλέστε την εταιρία σας παροχής ηλεκτρισμού.

## Το ψυγείο ενεργοποιείται συχνά ή για πολλή ώρα.

- Το νέο σας ψυγείο μπορεί να είναι πλατύτερο από το παλαιό. Αυτό είναι πολύ φυσιολογικό. Τα μεγάλα ψυγεία λειτουργούν για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος χώρου είναι πολύ υψηλή. Αυτό είναι πολύ φυσιολογικό.
- Το ψυγείο ίσως συνδέθηκε στην πρίζα πρόσφατα ή μπορεί να έχει φορτωθεί με πολλά τρόφιμα. Η πλήρης ψύξη του ψυγείου σας στη θερμοκρασία λειτουργίας μπορεί να διαρκέσει δύο ώρες επιπλέον.
- Μπορεί πρόσφατα να τοποθετήθηκαν στο ψυγείο μεγάλες ποσότητες ζεστού φαγητού. Το πολύ ζεστό φαγητό προκαλεί λειτουργία του ψυγείου για περισσότερη ώρα έως ότου φθάσει την επιθυμητή θερμοκρασία φύλαξης των τροφίμων.
- Ίσως να ανοίγονταν συχνά οι πόρτες ή να παρέμειναν μισάνοιχτες για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ο θερμός αέρας που έχει εισέλθει στο ψυγείο προκαλεί τη λειτουργία του ψυγείου για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους. Ανοίγετε τις πόρτες λιγότερο συχνά.
- Η πόρτα του χώρου κατάψυξης ή συντήρησης μπορεί να έχει ξεχαστεί μισάνοιχτη. Ελέγξτε αν οι πόρτες έχουν κλείσει καλά.
- Το ψυγείο έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του ψυγείου σε υψηλότερο επίπεδο και περιμένετε έως ότου επιτευχθεί αυτή η θερμοκρασία.
- Η στεγανοποίηση πόρτας της συντήρησης ή κατάψυξης μπορεί να είναι λερωμένη, φθαρμένη, σπασμένη ή δεν εφαρμόζει καλά. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τη στεγανοποίηση. Αν υπάρχει ζημιά/ σπάσιμο στη στεγανοποίηση της πόρτας, μπορεί να προκληθεί λειτουργία του ψυγείου για μεγαλύτερες περιόδους για να διατηρείται η τρέχουσα θερμοκρασία.

Η θερμοκρασία της κατάψυξης είναι πολύ χαμηλή ενώ η θερμοκρασία της συντήρησης είναι επαρκής.

- Η θερμοκρασία του χώρου κατάψυξης έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλό επίπεδο. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του χώρου κατάψυξης σε υψηλότερο επίπεδο και ελέγξτε.

Η θερμοκρασία της συντήρησης είναι πολύ χαμηλή ενώ η θερμοκρασία της κατάψυξης είναι επαρκής.

- Η θερμοκρασία του χώρου συντήρησης έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλό επίπεδο. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του χώρου συντήρησης σε υψηλότερο επίπεδο και ελέγξτε.

Τα τρόφιμα στα συρτάρια της συντήρησης παγώνουν.

- Η θερμοκρασία του χώρου συντήρησης έχει ρυθμιστεί σε πολύ χαμηλό επίπεδο. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του χώρου συντήρησης σε υψηλότερο επίπεδο και ελέγξτε.

## **Η θερμοκρασία στη συντήρηση ή την κατάψυξη είναι πολύ υψηλή.**

- Η θερμοκρασία της συντήρησης έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλό επίπεδο. Η ρύθμιση της συντήρησης έχει επιδραση στη θερμοκρασία της κατάψυξης. Αλλάζετε τη θερμοκρασία της συντήρησης ή κατάψυξης έως ότου η θερμοκρασία της συντήρησης ή κατάψυξης φθάσει σε επαρκές επίπεδο.
- Η πόρτα μπορεί να έχει μείνει μισάνοιχτη. Κλείστε καλά την πόρτα.
- Μπορεί πρόσφατα να τοποθετήθηκαν στο ψυγείο μεγάλες ποσότητες ζεστού φαγητού. Περιμένετε έως ότου η συντήρηση ή η κατάψυξη φθάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία.
- Το ψυγείο μπορεί να έχει συνδεθεί στην πρίζα πρόσφατα. Η πλήρης ψύξη του ψυγείου απαιτεί χρόνο λόγω του μεγέθους του.

## **Το ψυγείο παράγει θόρυβο παρόμοιο με το τικ τακ του ρολογιού.**

- Ο θόρυβος προέρχεται από την ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα του ψυγείου. Ο σκοπός της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας είναι η εξασφάλιση της διέλευσης ψυκτικού μέσου μέσα από το χώρο που μπορεί να ρυθμιστεί σε θερμοκρασίες ψύξης ή κατάψυξης, και η εκτέλεση των λειτουργιών ψύξης. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.

## **Ο θόρυβος λειτουργίας αυξάνεται όταν λειτουργεί το ψυγείο.**

- Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας του ψυγείου μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τις μεταβολές της θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Το φαινόμενο είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.

## **Κραδασμοί ή θόρυβος.**

- Το δάπεδο δεν είναι ομαλό ή δεν είναι ανθεκτικό. Το ψυγείο ταλαντεύεται όταν μετακινηθεί ελαφρά. Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι οριζόντιο, ανθεκτικό και ικανό να φέρει το βάρος του ψυγείου.
- Ο θόρυβος μπορεί να προκαλείται από αντικείμενα που έχουν τοποθετηθεί πάνω στο ψυγείο. Αυτά τα είδη πρέπει να απομακρυνθούν από τη συσκευή.

## **Υπάρχουν θόρυβοι σαν ροής ή ψεκασμού υγρού.**

- Η ροή υγρών και αερίων είναι σύμφωνη με την αρχή λειτουργίας του ψυγείου σας. Το φαινόμενο είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.

## **Υπάρχει θόρυβος σαν ανέμου που φυσά.**

- Για την αποτελεσματική ψύξη του ψυγείου χρησιμοποιούνται συσκευές διακίνησης αέρα (ανεμιστήρες). Το φαινόμενο είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.

## **Συμπύκνωση στα εσωτερικά τοιχώματα του ψυγείου.**

- Ο ζεστός και υγρός καιρός αυξάνει το σχηματισμό πάγου και συμπύκνωσης. Το φαινόμενο είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.
- Η πόρτες είναι μισάνοιχτες. Βεβαιωθείτε ότι οι πόρτες είναι τελείως κλειστές.
- Ισως να ανοίγονταν συχνά οι πόρτες ή να παρέμειναν ανοικτές για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ανοίγετε την πόρτα λιγότερο συχνά.

### Εμφανίζεται υγρασία στο εξωτερικό του ψυγείου ή ανάμεσα στις πόρτες.

- Ο καιρός μπορεί να είναι υγρός. Αυτό είναι πολύ φυσιολογικό σε περίπτωση υγρού καιρού. Όταν η υγρασία είναι μικρότερη, η συμπύκνωση θα πάψει να εμφανίζεται.

### Κακοσμία στο εσωτερικό του ψυγείου.

- Το εσωτερικό του ψυγείου πρέπει να καθαριστεί. Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου, με ένα σφουγγάρι, χλιαρό νερό ή διάλυμα μαγειρικής σόδας σε νερό.
- Ισως η οσμή να προκαλείται από ορισμένα δοχεία ή υλικά συσκευασίας. Χρησιμοποιήστε διαφορετικό δοχείο ή διαφορετική μάρκα υλικού συσκευασίας.

### Η (Οι) πόρτα(-ες) δεν κλείνει(-ουν).

- Συσκευασίες τροφίμων ίσως να εμποδίζουν το κλείσιμο της πόρτας.

Μετατοπίστε τις συσκευασίες που εμποδίζουν την πόρτα.

- Το ψυγείο πιθανόν να μην είναι εντελώς κατακόρυφο στο δάπεδο και μπορεί να ταλαντεύεται όταν σπρωχτεί ελαφρά. Ρυθμίστε τις βίδες ανύψωσης.
- Το δάπεδο δεν είναι επίπεδο ή δεν είναι ανθεκτικό. Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο είναι οριζόντιο και ικανό να φέρει το βάρος του ψυγείου.

### Τα συρτάρια λαχανικών έχουν κολλήσει.

- Τα τρόφιμα μπορεί να αγγίζουν την οροφή του συρταριού. Ανακατανείμετε τα τρόφιμα στο συρτάρι.



[www.beko.com](http://www.beko.com)

48 9031 0000/A0  
2/3