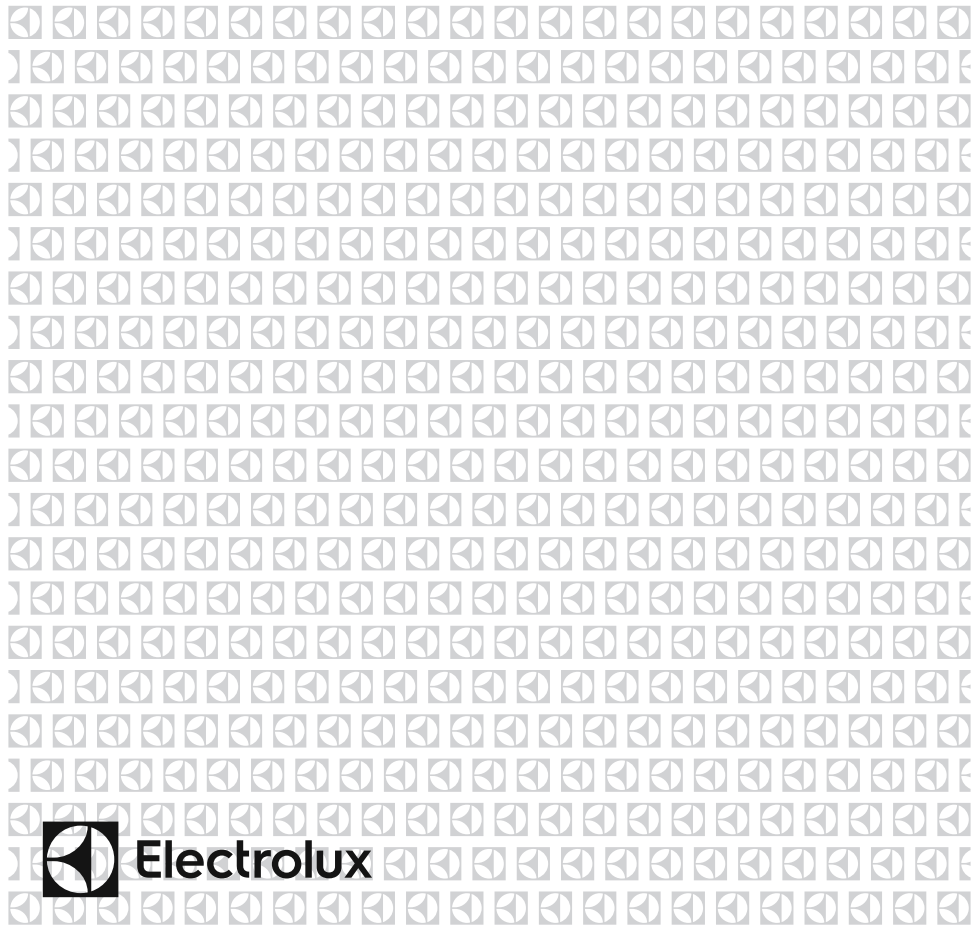


LNT6ME46X3

RU Холодильник-морозильник
UA Морозильна камера - Холодильник
ქართული მაცივარი - საყინულე

Инструкция по эксплуатации
Інструкція користувача
მომხმარებლის სახელმძღვანელო



Electrolux



RU	ПОЖАРООПАСНО	Внимание! Существует опасность возникновения пожара из-за наличия легковоспламеняющихся материалов
----	---------------------	--

Содержание

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ИЗДЕЛИЯ	6
Общие предостережения	6
Старые и вышедшие из строя холодильники	11
Правила техники безопасности	12
Установка и эксплуатация холодильника	13
Перед использованием холодильника	14
Размеры	15
РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ	16
Информация о технологии охлаждения нового поколения	16
Дисплей и панель управления	17
Дисплей и панель управления	17
Управление холодильником	18
Режим интенсивной заморозки	18
Режим интенсивного охлаждения	18
Экономичный режим	19
Режим «Отпуск»	20
Режим охлаждения напитков	20
Функции режима защиты от детей	21
Режим заставки	21
Функция оповещения об открытой дверце	22
Настройки температуры холодильной камеры	22
Настройки температуры морозильной камеры	23
Предупреждения по поводу настройки температуры	24
Принадлежности	25
Приготовление кубиков льда (Icematic)	25
Полка охладителя	25
Ящик морозильной камеры	26
Диск регулирования свежести	26
РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ	27
Холодильная камера	27
Морозильная камера	28
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	32
ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕСТАНОВКА	34
Перестановка дверцы	34

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗВОНИТЬ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.	34
Рекомендации по энергосбережению	39
КОМПОНЕНТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА И ЕГО ОТДЕЛЕНИЙ.....	40
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	41
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ИСПЫТАНИЯ.....	41

Данные инструкции по эксплуатации применимы к нескольким моделям. Поэтому могут существовать отличия.

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию приборов, инструкции по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

www.electrolux.ru/support



Зарегистрировать прибор для улучшения обслуживания:

www.promo.electrolux.ru



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

www.electrolux-1.ru

Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный ремонт или ремонт, произведенный не на профессиональном уровне, может сказаться на безопасности прибора, а гарантийные обязательства могут потерять силу.

Технические данные приведены на табличке с техническими данными, расположенной внутри прибора.

 Класс энергетической эффективности в Российской Федерации: A+

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 14512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2021 года.

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143,
105 45 Stockholm, Швеция

Импортер и уполномоченная изготовителем организация:

ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114, Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Изготовлено в Турции

ЧАСТЬ 1. ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ИЗДЕЛИЯ

Общие предостережения

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией по эксплуатации до установки и использования холодильника. Изготовитель не несёт ответственности в случае возникновения повреждений, связанных с неправильным использованием прибора.

Следуйте инструкции и храните её в безопасном месте для решения проблем, которые могут возникнуть в будущем.

Этот бытовой прибор не предназначен для использования в качестве встроенной бытовой техники.

В случае установки, отличной от отдельно стоящей, с соблюдением необходимых габаритов, прибор будет работать правильно, но энергопотребление может немного увеличиться.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенных устройствах не должны перекрываться.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не используйте механические устройства или другие средства, которые не рекомендованы изготовителем для ускорения размораживания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не используйте внутри камер холодильника электрические приборы, если они не рекомендованы изготовителем.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не допускайте повреждений в системе циркуляции хладагента.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: При установке прибора не допускайте сдавливания и повреждения кабеля питания.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не устанавливайте переноски с электрическими розетками или портативные источники питания позади прибора.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Чтобы избежать рисков, обусловленных неустойчивостью прибора, его следует устанавливать строго в соответствии с инструкциями по установке.

⚠ Если в качестве хладагента в приборе используется R600a (эта информация приведена на табличке с техническими данными холодильника), следует быть предельно осторожным во время транспортировки и монтажа, чтобы не повредить компоненты системы охлаждения. Хотя R600a относится к экологически чистым природным газам, он является взрывчатым веществом. Поэтому в случае утечки вследствие повреждения компонентов системы охлаждения следует переместить прибор прочь от открытых источников огня или тепла и проветрить помещение, где он находится, в течение нескольких минут.

- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Утилизируйте упаковочный материал от продукта в соответствии с местными правилами.
- При перемещении и установке прибора не допускайте повреждения системы циркуляции охлаждающего газа.
- Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества (например, аэрозольные баллоны с горючим пропеллентом).
- Данный прибор предназначен только для хранения продуктов питания и напитков.
- Данный прибор предназначен для одноразового бытового применения в помещениях.
- Данный прибор можно использовать в офисах, гостиничных номерах, мини-гостиницах типа «ночлег и завтрак», сельских жилых домах и других аналогичных помещениях, где такое использование не превышает (среднего) уровня бытового использования.

- Если розетка не подходит под вилку прибора, ее должен заменить специалист авторизованного сервисного центра или иной специалист, обладающий необходимой и достаточной квалификацией, что позволит избежать аварийной ситуации.
- шнур питания холодильника снабжен специальной заземленной штепсельной вилкой. Эту вилку необходимо вставлять в специально заземленную розетку на 16 ампер или 10 ампер в зависимости от страны, в которой будет использоваться прибор. Если в помещении нет такой розетки, ее должен установить квалифицированный и опытный электрик.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Допускается разгрузка и загрузка холодильника детьми в возрасте от 3 до 8 лет. Не предусмотрено выполнение детьми операций по очистке и обслуживанию прибора, не предусмотрено пользование прибором детьми в раннем возрасте (от 0 до 3 лет), дети младшего возраста (от 3 до 8 лет) могут пользоваться прибором под постоянным присмотром взрослых, дети старшего возраста (от 8 до 14 лет), а также люди с физическими недостатками могут пользоваться прибором под надлежащим присмотром или после получения детальных инструкций о его безопасном использовании. Люди с серьезными физическими недостатками могут использовать прибор только под постоянным присмотром.

- Если поврежден шнур питания, его должен заменить специалист авторизованного сервисного центра или иной специалист, обладающий необходимой и достаточной квалификацией, что позволит избежать аварийной ситуации.
- Этот прибор не предназначен для использования на высоте более 2000 м над уровнем моря.

С целью недопущения загрязнения пищи соблюдайте следующие инструкции:

- Не оставляйте двери открытыми в течение длительного времени, это может привести к существенному повышению температуры в отделениях прибора.
- Выполняйте регулярную очистку поверхностей, которые вступают в контакт с пищей, а также доступных для чистки систем слива.
- Храните сырое мясо и рыбу в специальных отсеках холодильника, чтобы предотвратить контакт или попадание капель на другие продукты.
- Морозильные камеры, помеченные двумя звёздочками, предназначены для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения и приготовления мороженого или кубиков льда.
- Морозильные камеры, помеченные одной, двумя или тремя звёздочками, не предназначены для замораживания свежих продуктов.
- Если холодильник пустует в течение длительного времени, отключите его, разморозьте, помойте и высушите, оставив двери открытыми с целью предотвращения возникновения плесени в отделениях прибора.

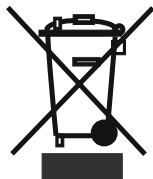
Обслуживание

- Для ремонта бытового прибора обращайтесь в Авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.
- Обратите внимание, что самостоятельный или непрофессионально выполненный ремонт может быть небезопасным, а также это приведет к аннулированию гарантии.

Старые и вышедшие из строя холодильники

- Если Ваш холодильник имеет замок, сломайте или снимите его, прежде чем выбрасывать холодильник, поскольку внутри может оказаться запертым ребенок, и это может привести к несчастному случаю.
- Старые морозильные камеры и холодильники содержат изоляционный материал и охлаждающий агент с ХФУ. Следовательно, убедитесь, что Вы не наносите вред окружающей среде при выбрасывании старых холодильников.

Упаковочные материалы следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора отходов потребления.



Принимая участие в утилизации старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную этим символом. Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей

утилизации.

Примечание:

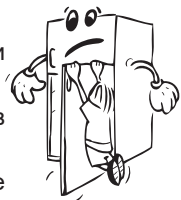
- Этот прибор предназначен для использования в домашних условиях и предназначен только для охлаждения и хранения пищевых продуктов. Он не предназначен для использования в коммерческих и иных целях или для хранения каких-либо материалов, за исключением продуктов. В случае такого использования гарантия перестаёт действовать. При этом изготовитель не будет нести ответственности за какие-либо убытки.
- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации до установки и использования холодильника. Изготовитель не несёт ответственности в случае возникновения повреждений, связанных с неправильным использованием прибора.
- Следуйте инструкциям и храните их в безопасном месте для решения проблем, которые могут возникнуть в будущем.

Правила техники безопасности

- Не используйте множественные штепсельные розетки или удлинители.
- Не подключайте прибор к поврежденным, изношенным или старым розеткам.
- Старайтесь не тянуть и не изгибать шнур, а также избегайте его повреждений.



- Прибор предназначен для использования взрослыми людьми. Не позволяйте детям играть с холодильником или висеть на дверце.
- Во избежание поражения электрическим током, не вставляйте и не вытягивайте вилку мокрыми руками!
- Не ставьте стеклянные бутылки или жестяные банки для напитков в морозильную камеру. Бутылки и банки могут взорваться.
- В целях безопасности не помещайте в холодильник взрывоопасные и воспламеняющиеся материалы. Напитки с высоким содержанием алкоголя следует ставить в морозильную камеру вертикально, с плотно закрытой крышкой.
- При извлечении льда из морозильной камеры не прикасайтесь к нему. Лед может стать причиной холодовой травмы и/или порезов.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к замороженным продуктам! Не употребляйте мороженое и кубики льда сразу после их извлечения из морозильной камеры!
- Не замораживайте продукты повторно после размораживания. Это может привести к проблемам со здоровьем, например к пищевому отравлению.
- Не завешивайте корпус или верхнюю часть холодильника. Это отрицательно повлияет на его работоспособность.
- При транспортировке закрепляйте все принадлежности внутри холодильника, чтобы избежать их повреждения.



Установка и эксплуатация холодильника

Перед началом использования холодильника обратите внимание на следующие моменты:

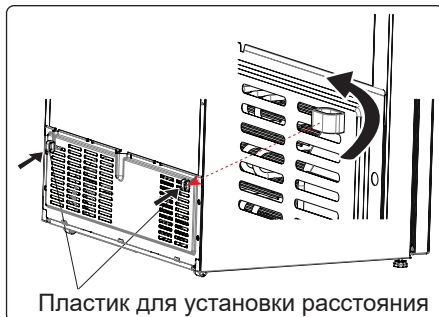
- Рабочее напряжение холодильника составляет 220–240 В при частоте 50 Гц.
- После установки розетки она должна быть доступной.
- Не пользуйтесь переходником для вилки.
- При первом включении холодильника, возможно появление специфического запаха. После начала охлаждения запах исчезнет.
- Перед подключением кабеля электропитания, убедитесь, что значение напряжения, указанное на табличке с техническими характеристиками, соответствует величине напряжения электрической сети Вашего дома.
- Вставьте штепсель в розетку с надлежащим заземляющим соединением. Если электрическая розетка не имеет вывода заземления, или штепсель не подходит для подключения к розетке, мы рекомендуем вам обратиться за помощью к квалифицированному электрику.
- Устройство должно подключаться к сети с надлежащим образом установленной розеткой с предохранителем. Питание (переменный ток) и напряжение в рабочей точке должны быть указаны на заводской табличке устройства (заводская табличка расположена слева внутри холодильника).
- Мы не несем ответственности за повреждения в связи с эксплуатацией без заземления.
- Установите холодильник в месте, где на него не будут попадать прямые солнечные лучи.
- Не используйте холодильник на открытом воздухе и не оставляйте его под дождем.
- Прибор следует устанавливать на расстоянии не менее 50 см от печей, газовых духовых шкафов и радиаторов отопления, а также на расстоянии не менее 5 см от электрических духовок.
- Не завешивайте корпус или верхнюю часть холодильника. Это отрицательно повлияет на его работоспособность.
- Нужно оставить зазор сверху, чтобы устройство соответствовало размерам, указанным в разделе Размеры
- Не помещайте на холодильник тяжелые предметы.
- Перед использованием произведите тщательную чистку устройства, особенно внутри (см. раздел «Чистка и обслуживание»).
- Перед использованием холодильника протрите все детали теплой водой с добавлением чайной ложки бикарбоната натрия, а затем промойте чистой водой и дайте высохнуть. После очистки установите все детали на соответствующие места.
- Регулируемые передние опоры необходимо установить на соответствующей высоте, чтобы обеспечить устойчивость и правильную работу прибор. Вы можете отрегулировать опоры, поворачивая их по часовой стрелке (или в обратном направлении). Регулировку необходимо выполнить до помещения продуктов в прибор.



Если в холодильнике установлен конденсатор с вентилятором:

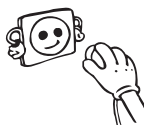
Конденсатор холодильника установлен в нижней части шкафа. Следовательно, установите дистанцирующую деталь путем крепления на отверстия на задней панели крышки и поверните на 90°, как показано на рисунке ниже, для обеспечения расстояния между холодильником и задней стенкой, около которой он расположен. Холодильник можно придвинуть к задней стенке до этой точки.

Если вы намерены расположить устройство отдельно у стены, установите задние распорные детали, чтобы обеспечить максимально возможное расстояние.

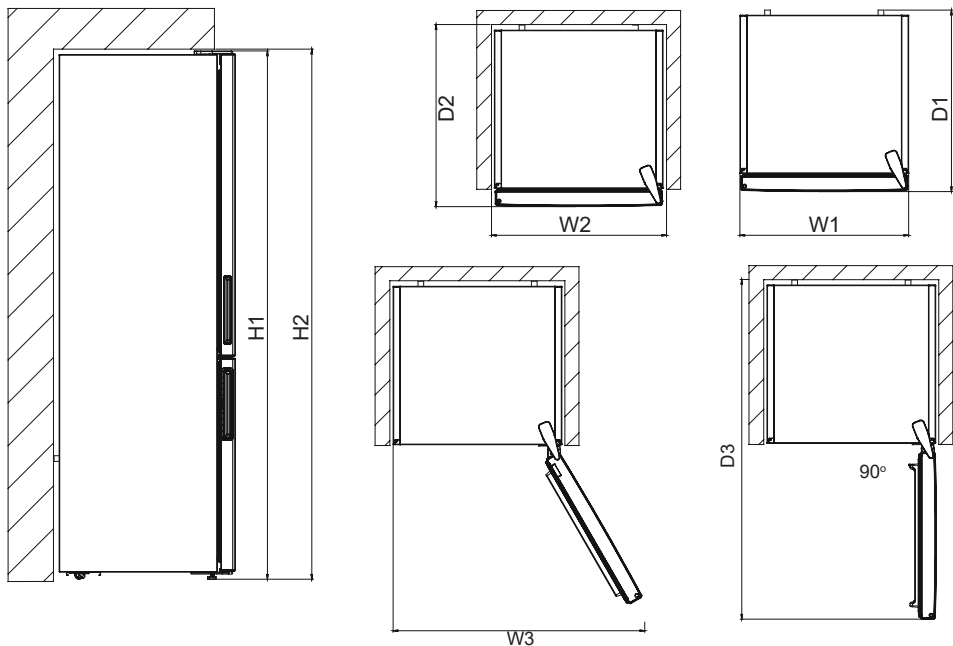


Перед использованием холодильника

- Если холодильник используется в первый раз или после транспортировки, он должен простоять в вертикальном положении в течение 3 часов, после чего его можно подключать к электрической сети. В противном случае, может быть поврежден компрессор.
- От холодильника может исходить запах, когда он запускается в первый раз; запах исчезнет, когда холодильник начнет охлаждаться.



Размеры



Общие габариты ¹		
H1*	мм	1920
W1	мм	700
D1	мм	712

¹ высота, ширина и глубина прибора без ручки.

*включая высоту верхней дверной петли (10 мм).

Пространство, требуемое при использовании ²		
H2	мм	2070
W2	мм	800
D2	мм	737

² Высота, ширина и глубина бытового прибора включают в себя ручку, а также пространство, необходимое для циркуляции охлаждающего воздуха

Общее пространство, требуемое для использования ³		
D3	мм	1173
W3	мм	1263

³ Высота, ширина и глубина бытового прибора включают в себя ручку, а также пространство, необходимое для циркуляции охлаждающего воздуха, плюс пространство, необходимое для открытия дверцы на минимальный угол, позволяющий извлечь все внутреннее оборудование

ЧАСТЬ 2. РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Информация о технологии охлаждения нового поколения

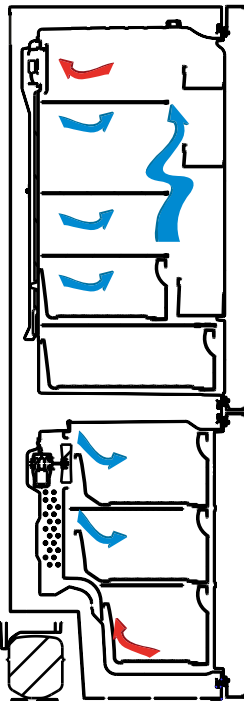
В холодильниках с охлаждением нового поколения применяется другая рабочая система, чем в холодильниках со статической системой. В обычных холодильниках влажный воздух, попадающий в него, а также водяной пар из пищи образует иней в морозильной камере. Для размораживания необходимо выключить холодильник. Пока прибор выключен, чтобы поддержать пищевые продукты в холодном состоянии, пользователь должен извлечь их из холодильника и очистить ото льда.

В холодильниках с системой охлаждения нового поколения условия в морозильной камере полностью отличаются. Благодаря вентилятору холодный и сухой воздух продувается через множество точек в морозильной камере. Однородность продуваемого холодного воздуха, даже между полками, позволяет равномерно и правильно замораживать пищевые продукты. С другой стороны, это происходит без образования льда.

В холодильном отделении будет та же ситуация, что и в морозильной камере. Воздух, нагнетаемый вентилятором и накапливаемый в верхней части холодильного отделения, охлаждается, проходя через промежуток позади воздуховода. Одновременно воздух продувается через отверстия в воздуховоде, за счет чего осуществляется охлаждение в холодильном отделении. Конструкция отверстий в воздуховоде обеспечивает равномерное распределение воздуха в этом отделении.

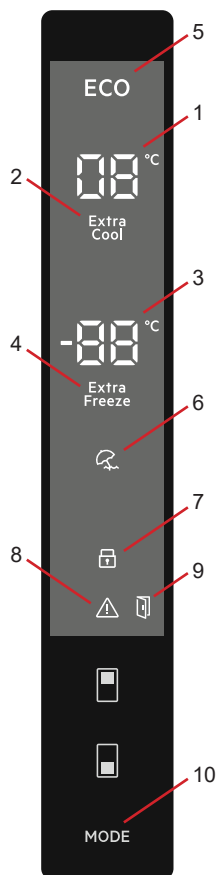
Так как между морозильной камерой и холодильником воздух не проходит, смешивания запахов не произойдет.

В результате, холодильник с охлаждением нового поколения оптимизирует использование большого пространства и обладает привлекательным внешним видом.



Дисплей и панель управления

Дисплей и панель управления



1. Экран установки значений настроек холодильного отделения.
2. Индикатор режима интенсивного охлаждения.
3. Экран установки значений настроек морозильной камеры.
4. Индикатор режима интенсивной заморозки.
5. Символ экономичного режима.
6. Символ режима «Отпуск».
7. Символ режима защиты от детей.
8. Символ звуковой сигнализации.
9. Символ оповещения об открытой дверце
10. Кнопка активации режимов «Экономичный», «Отпуск»...

Управление холодильником

Освещение (если имеется)

Когда прибор подключён к сети питания в первый раз, внутреннее освещение может включиться на 1 минуту позже из-за тестирования на открытие.

Режим интенсивной заморозки

Как он применяется?

Нажмите и удерживайте кнопку режима морозильной камеры, пока не увидите на дисплее символ интенсивной заморозки. Будет подан звуковой сигнал. Режим будет включен.

Во время этого режима:

- Можно настроить температуру холодильного отделения и установить режим интенсивного охлаждения. В этом случае режим интенсивной заморозки будет продолжен.
- Установить режимы «Экономичный» и «Отпуск» нельзя.
- Для отключения режима интенсивной заморозки повторите операцию включения этого режима.

Примечания:

- Максимальное количество свежих продуктов (в килограммах), которое возможно заморозить в течение 24 часов, указано на табличке холодильника.
- Для обеспечения оптимальной производительности прибора при максимальной мощности морозильной камеры активируйте режим интенсивной заморозки за 3 часа до того, как положите свежие продукты в морозильную камеру.



Режим интенсивной заморозки будет автоматически отключен через 24 часа или после понижения температуры в морозильном отделении ниже -32°C .

Режим интенсивного охлаждения

Как он применяется?

Нажмите и удерживайте кнопку режима холодильного отделения, пока на дисплее не появится символ интенсивного охлаждения. Будет подан звуковой сигнал. Режим будет включен.

Во время этого режима:

- Можно настроить температуру морозильного отделения и установить режим интенсивной заморозки. В этом случае работа в режиме интенсивного охлаждения будет продолжена.
- Установить режимы «Экономичный» и «Отпуск» нельзя.
- Для отключения режима интенсивного охлаждения повторите операцию включения этого режима.



Экономичный режим

Как он применяется?

- Нажмите и удерживайте кнопку «Режим», пока не появится символ режима «Экономичный».
- Если в течение 1 секунды не будет нажата какая-либо кнопка. Режим будет включен. Символ режима «Экономичный» загорится 3 раза. После активации режима будет подан звуковой сигнал.
- В этом режиме на индикаторе холодильной и морозильной камер будут отображаться символы «Е».
- Символ режима «Экономичный» и символ «Е» будут гореть, пока этот режим будет включен.

Во время этого режима:

- Можно настроить морозильную камеру. После отключения экономичного режима начнут работать выбранные настройки.
- Можно настроить режим работы холодильного отделения. После отключения экономичного режима начнут работать выбранные настройки.
- Можно выбрать режимы интенсивного охлаждения и заморозки. Экономичный режим автоматически отключится, и будет активирован выбранный режим.
- Режим «Отпуск» может быть выбран после отключения экономичного режима. Затем выбранный режим будет активирован.
- Чтобы отменить настройки, нажмите кнопку «Режим».



Режим «Отпуск»

Как он применяется?

- Нажмите и удерживайте кнопку «Режим», пока не появится символ режима «Отпуск».
- Если в течение 1 секунды не будет нажата какая-либо кнопка. Режим будет включен. Символ режима «Отпуск» загорится 3 раза. После активации режима будет подан звуковой сигнал.
- В этом режиме индикатор холодильного отделения будет отображать символы «--».
- Символ режима «Отпуск» и символ «--» будут гореть, пока этот режим будет включен.



Во время этого режима:

- Можно настроить морозильную камеру. После отключения режима «Отпуск» начнут работать выбранные настройки.
- Можно настроить режим работы холодильного отделения. После отключения режима «Отпуск» начнут работать выбранные настройки.
- Можно выбрать режимы интенсивного охлаждения и заморозки. Режим «Отпуск» автоматически отключится, и будет активирован выбранный режим.
- После отключения режима «Отпуск» может быть выбран экономичный режим. Затем выбранный режим будет активирован.
- Чтобы отменить настройки, нажмите кнопку «Режим».

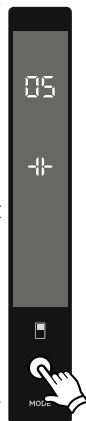
Режим охлаждения напитков

Когда он применяется?

Этот режим применяется для охлаждения напитков в течение настраиваемого времени.

Как он применяется?

- Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку режима морозильной камеры.
- На экране установки значений настроек морозильной камеры запустится специальная анимация, а на экране установки значений настроек холодильного отделения будет вспыхивать «05».
- Нажмите кнопку холодильного отделения, чтобы настроить время охлаждения (05 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 минут).
- Когда вы выберете время, цифры на экране загорятся 3 раза и будет подан звуковой сигнал.
- Если в течение 2 секунд не будет нажата какая-либо кнопка, время будет установлено.
- Обратный отсчет времени начнется от настроенного времени, поминутно.
- Индикация оставшегося времени будет отображаться на экране.
- Чтобы отменить этот режим, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку режима морозильной камеры.



Функции режима защиты от детей

Когда он применяется?

Режим защиты от детей нужен для того, чтобы дети не играли с кнопками и не меняли установленные настройки.

Включение режима защиты от детей

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки холодильного отделения и морозильной камеры в течение 5 секунд.

Отключение режима защиты от детей

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки холодильного отделения и морозильной камеры в течение 5 секунд.

Примечание: Режим защиты от детей также отключится при перебоях напряжения либо если холодильник будет отключен от питания.



Режим заставки

Как им пользоваться?

- Для включения этого режима нажмите и удерживайте кнопку «Режим» в течение 3 секунд.
- При активированном режиме заставки панель управления погаснет, если в течение 30 секунд не нажимать кнопки.
- Если вы нажмете любую кнопку, когда панель управления погаснет, на экране появятся текущие настройки, и вы сможете выполнить корректировки. Если в течение 30 секунд не нажимать на кнопки и не отменять режим заставки, панель управления погаснет снова.
- Для отмены режима заставки снова нажмите и удерживайте кнопку «Режим» в течение 3 секунд.
- Когда активирован режим заставки, можно также активировать режим защиты от детей.
- При активированном режиме защиты от детей панель управления погаснет, если в течение 30 секунд не нажимать кнопки. Если нажать любую кнопку, можно увидеть последнее состояние настроек и режимов. Пока панель управления горит, режим защиты от детей можно отключить по соответствующей инструкции этого режима.



Функция оповещения об открытой дверце

Если дверца морозильной камеры открыта дольше 2 минут, бытовой прибор подаст двойной звуковой сигнал, и будет мигать значок открытой дверцы.



Настройки температуры холодильной камеры

- Исходная температура на индикаторе настроек холодильной камеры: +4 °С.
- Нажмите кнопку настройки холодильной камеры один раз.
- При первом нажатии этой кнопки на индикаторе настроек холодильной камеры отобразится последнее заданное значение.
- При каждом последующем нажатии этой кнопки заданная температура будет понижаться
- Если вы продолжите нажимать кнопку настройки холодильной камеры до тех пор, пока не появится символ интенсивного охлаждения, и если в течение 1 секунды не нажимать кнопку, индикатор режима интенсивного охлаждения начнет мигать.
- Если вы продолжите нажимать кнопку, параметр температуры снова начнет меняться, начиная с +8 °С.
- Температурный режим, заданный перед включением режимов «Отпуск», «Интенсивная заморозка», «Интенсивное охлаждение» и экономичного режима, возобновится после их сброса или отключения. Прибор продолжит работу в заданном температурном режиме.



Настройки температуры морозильной камеры

- Исходная температура на индикаторе настроек морозильной камеры: -18 °С.
- Нажмите кнопку параметров морозильной камеры один раз.
- При первом нажатии этой кнопки на экране отобразится последнее заданное значение.
- При каждом последующем нажатии этой кнопки заданная температура будет понижаться
- Если вы продолжите нажимать кнопку параметров морозильной камеры до тех пор, пока не появится символ интенсивной заморозки, и если в течение 1 секунды не нажимать кнопку, индикатор режима интенсивной заморозки начнет мигать.
- Если вы продолжите нажимать кнопку, параметр температуры снова начнет меняться, начиная с -16 °С.
- Температурный режим, заданный перед включением режимов «Отпуск», «Интенсивная заморозка», «Интенсивное охлаждение» и экономичного режима, возобновится после их сброса или отключения. Прибор продолжит работу в заданном температурном режиме.



Рекомендации по установке температуры в морозильном и холодильном отделении

Морозильная камера	Холодильная камера	Примечания
-18 °С	4 °С	Для постоянного использования и наилучшей производительности.
-20 °С, -22 °С или -24 °С	4 °С	Рекомендуется при температуре окружающей среды, превышающей 30 °С.
Режим интенсивной заморозки	4 °С	Этот режим следует использовать, если вы хотите заморозить продукт за короткий промежуток времени.
-18 °С, -20 °С, -22 °С или -24 °С	2 °С	Эти параметры температуры следует использовать при повышенной температуре окружающего воздуха, или если вы считаете, что холодильное отделение недостаточно охлаждено из-за частого открывания дверцы.

Предупреждения по поводу настройки температуры

- В целях эффективности не рекомендуется использовать холодильник при температуре окружающей среды ниже 10 °С.
- Настройку температуры производят в зависимости от частоты открывания дверцы и количества хранимых внутри продуктов.
- Не начинайте выполнение следующей настройки, пока не завершите уже начатую.
- Чтобы полностью охладиться после подключения к электросети, холодильник должен без перерыва проработать около 24 часов (в зависимости от температуры окружающей среды). В этот период как можно реже открывайте дверцы холодильника и не загружайте в него слишком много продуктов.
- Чтобы предотвратить повреждение компрессора холодильника при отключении и повторном включении или при перебоях электропитания, используется функция 5-минутной задержки. Холодильник начинает работать в нормальном режиме через 5 минут.
- Холодильник предназначен для эксплуатации в диапазоне температур окружающей среды, указанном в стандартах, согласно климатическому классу на этикетке. В целях эффективности охлаждения использование холодильника за пределами указанного диапазона не рекомендуется.
- Данное изделие предназначено для использования при температуре окружающей среды от 10°С до 43°С.

Климатический класс	Значение	Температура окружающей среды
T	Тропический	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающего воздуха от 16 до 43 °С.
ST	Субтропический	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающего воздуха от 16 до 38 °С.
N	Умеренный	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающего воздуха от 16 до 32 °С.
SN	Умеренный расширенный	Этот холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающего воздуха от 10 до 32 °С.

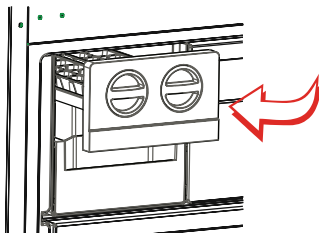
Прибор предназначен исключительно для работы при температуре окружающей среды от 10°С до 43°С. Надлежащая работа прибора может быть гарантирована только в рамках указанного диапазона температур.

Принадлежности

Приготовление кубиков льда (Icematic)

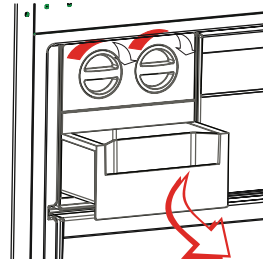
- Достаньте форму для приготовления льда
- Наполните ее водой до линии.
- Вставьте форму для льда на место.
- Когда ледяные кубики застынут, поверните рычаг для высыпания их в коробку для льда.

(в некоторых моделях)



Примечание.

- Не наливайте воду в коробку для льда, чтобы приготовить лед, так как она может лопнуть.
- Извлечение емкости для приготовления льда может быть затруднено во время работы холодильника. В этом случае необходимо снять стеклянные полки.

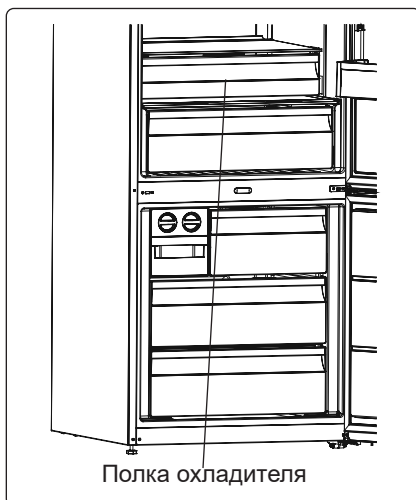


Полка охладителя (в некоторых моделях)

Хранение продуктов в отделении охладителя, вместо морозильного или холодильного отделения, позволяет дольше сохранить свежесть и вкус продуктов, сохраняя при этом свежий внешний вид. В случае загрязнения лотка охладителя, извлеките его и промойте водой.

(Вода замерзает при 0°C, но продукты, содержащие соль или сахар, замерзают при более низкой температуре.)

Обычно отделение охладителя используется для сырой, слегка подсоленной рыбы, риса и т.п.

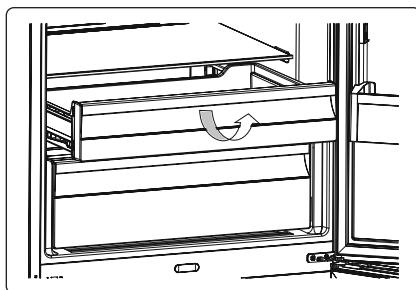


Полка охладителя

Не помещайте в отделение продукты, которые вы хотите заморозить, или лотки для приготовления льда.

Извлечение полки охладителя

- Потяните на себя полку охладителя, сдвигая ее по направляющим.
- Чтобы снять полку охладителя, приподнимите ее вверх.



Ящик морозильной камеры

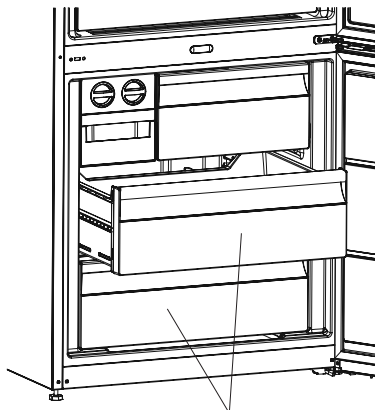
Ящик морозильной камеры позволяет размещать продукты для длительного хранения.

Извлечение ящика морозильной камеры

- Выдвиньте ящик до упора.
- Приподнимите переднюю часть ящика и извлеките его.

! Для установки ящика на направляющие повторите операцию в обратном порядке.

Примечание. Извлекая ящик, удерживайте его за ручку.



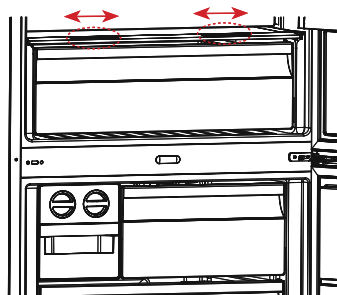
Ящики морозильной камеры

Диск регулирования свежести

Если регулятор влажности установить в закрытое положение, свежие фрукты и овощи будут храниться дольше.

В случае, когда отделение для фруктов и овощей заполнено до отказа, диск регулирования свежести, расположенный на передней стенке контейнера, следует открыть. Благодаря этому будет регулироваться воздух и уровень влажности в контейнере, и срок годности продуктов увеличится.


При появлении конденсации на стеклянной полке, регулятор влажности следует установить в открытое положение.



Все письменные и визуальные описания принадлежностей могут варьироваться в зависимости от модели.

ЧАСТЬ 3. РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

Холодильная камера

- Отделение для свежих продуктов помечено символом (на табличке с техническими данными) 
- Для нормальных условий эксплуатации значение температуры холодильной камеры достаточно установить на 4 °С.
- Для снижения влажности и, соответственно, образования льда никогда не ставьте в холодильник жидкости в открытой посуде. Иней и лед скапливаются в наиболее холодных частях испарителя; со временем это потребует более частого размораживания.
- Никогда не ставьте в холодильник теплые продукты. Теплые продукты следует охладить при комнатной температуре и разместить в холодильном отделении, обеспечив необходимую циркуляцию воздуха.
- Ничто не должно прикасаться к задней стенке, поскольку это может вызвать намораживание и упаковка может прилипнуть к задней стенке. Не открывайте дверцу холодильника слишком часто.
- Поместите мясо и очищенную рыбу (завернутые в полимерную плёнку), которые вы будете использовать в течение 1–2 дней, в нижнюю секцию холодильной камеры (над контейнером для фруктов и овощей), так как это наиболее холодное отделение с лучшими условиями хранения.
- Фрукты и овощи можно поместить в соответствующий контейнер без упаковки.




ПРИМЕЧАНИЕ: Наиболее эффективное использование электроэнергии обеспечивается в конфигурации, когда ящики расположены в нижней части холодильной камеры, а полки равномерно распределены по объему. Положение отсеков на дверце не влияет на потребление энергии.

Ниже приведены некоторые рекомендации по размещению и хранению продуктов в холодильном отделении.

Продукты	Максимальный срок хранения	Куда поместить в холодильной камере
Овощи и фрукты	1 неделя	Контейнер для овощей
Мясо и рыба	2 - 3 дня	В упаковке из полиэтиленовой пленки или в пакете или в контейнере для мяса (на стеклянной полке)
Свежий сыр	3 - 4 дня	На специальной полочке на дверце
Масло и маргарин	1 неделя	На специальной полочке на дверце
Продукты в бутылках Молоко и йогурт	До истечения срока хранения, указанного изготовителем	На специальной полочке на дверце
Яйца	1 месяц	На полке-контейнере для яиц
Готовые блюда	2 дня	На всех полках

ПРИМЕЧАНИЕ: Картофель, овощи и чеснок не должны храниться в холодильнике.

Морозильная камера

- Морозильная камера обозначена так: .
- Отделение глубокой заморозки используется для хранения замороженных продуктов в течение длительного времени и для изготовления льда.
- Для достижения максимальной производительности морозильной камеры используйте стеклянные полки в верхней и средней части камеры. В нижней части следует использовать нижнюю корзину.
- Не размещайте продукты, которые должны подвергнуться заморозке, рядом с уже замороженными продуктами.
- Продукты, подлежащие замораживанию (мясо, фарш, рыба и т. п.), можно замораживать, разделив на порции таким образом, чтобы можно было сразу употребить в пищу.
- Не замораживайте размороженные продукты повторно. Это может привести к проблемам со здоровьем, например к пищевому отравлению.
- Не помещайте в морозильную камеру горячие продукты, пока они не остынут. Иначе могут испортиться другие продукты, ранее помещенные в морозильную камеру.
- При покупке замороженных продуктов убедитесь, что они были заморожены при соответствующих условиях, а их упаковка не повреждена.
- При хранении замороженных продуктов следует соблюдать инструкции, указанные на упаковке. При отсутствии соответствующей информации продукты следует употребить в пищу как можно скорее.
- Если в упаковке с замороженными продуктами накопилась влага, а также имеется неприятный запах, скорее всего, продукты ранее хранились в несоответствующих условиях и испортились. Не покупайте такие продукты!
- Продолжительность хранения замороженных продуктов зависит от окружающей температуры, частоты открывания и закрывания дверец, настроек термостата, типа продуктов и времени, прошедшего с момента покупки до времени помещения в морозильную камеру. Всегда следуйте инструкциям на упаковке и никогда не превышайте указанный срок хранения.
- При длительном отсутствии электропитания не открывайте дверцу отсека глубокой заморозки. При длительном отсутствии электропитания не замораживайте продукты повторно. Постарайтесь употребить их в пищу как можно скорее.

Следует отметить, что если вам необходимо вновь открыть дверцу морозильной камеры сразу после ее закрытия, то она открывается с трудом. Это вполне нормально. После того как давление уравнивается, дверца будет открываться легко.

Важное примечание

- *Продукты сразу после размораживания следует готовить так же, как и свежие. Если они не были приготовлены после размораживания, их НЕЛЬЗЯ снова замораживать.*
- Вкус некоторых специй в приготовленных блюдах (анис, базилик, горчица полевая, уксус, ассорти из специй, имбирь, чеснок, лук, горчица, чабрец, майоран, черный перец и др.) изменяется: они приобретают сильный вкус

- при хранении в течение длительного времени. Поэтому в замораживаемые продукты следует добавлять небольшое количество специй или же добавлять специи после оттаивания продуктов.
- Срок хранения продуктов зависит от используемого масла. Подходящими маслами являются маргарин, телячий жир, оливковое масло и сливочное масло, а неподходящими — арахисовое масло и свиное сало.
- Продукты в жидком виде следует замораживать в пластмассовых контейнерах, другие продукты — в полиэтиленовой пленке или пакетах.



Некоторые предложения по размещению и хранению продуктов в морозильного камере представлены ниже.

Молочные продукты	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцев)	Условия хранения
Пакетированное (гомогенизированное) молоко	В собственной упаковке	2 - 3	Цельное молоко - в собственной упаковке
Сыр, кроме белого сыра	Ломтиками	6 - 8	В течение срока хранения можно использовать фабричную упаковку. При более длительном хранении необходимо завернуть в фольгу.
Масло, маргарин	В собственной упаковке	6	-

	Максимальный срок хранения (месяцев)	Время разморозки при комнатной температуре (часы)	Время оттаивания в печи (минут)
Хлеб	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °С)
Печенье	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °С)
Мучные изделия	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °С)
Пирог	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °С)
Тесто	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °С)
Пицца	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °С)

Мясо и рыба	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцев)
Стейк	Обертка из фольги	6 - 8
Баранина	Обертка из фольги	6 - 8
Жареная телятина	Обертка из фольги	6 - 8
Кубики телятины	В маленьких кусочках	6 - 8
Кубики баранины	В кусочках	4 - 8
Фарш	В упаковке без специй	1 - 3
Потроха (в кусочках)	В кусочках	1 - 3
Болонская колбаса/салями	Должна находиться в упаковке даже при наличии мембраны	
Курица или индейка	Обертка из фольги	4 - 6
Гусь и утка	Обертка из фольги	4 - 6
Оленина, крольчатина, дикий кабан	Порциями по 2,5 кг в виде филе	6 - 8
Пресноводная рыба (лосось, карп, сом)	После удаления из рыбы потрохов и чешуи следует ее промыть и высушить; в случае необходимости отрезать хвост и голову.	2
Тощая рыба, окунь, палтус, камбала		4
Жирная рыба (тунец, макрель, луфарь, анчоусы)		2 - 4
Моллюски	В очищенном виде и в пакетах	4 - 6
Икра	В собственной упаковке, алюминиевом или пластиковом контейнере	2 - 3
Улитки	В упаковке, алюминиевых или пластиковых контейнерах	3

Примечание: После размораживания замороженного мяса его следует готовить как свежее мясо. Если после размораживания мяса оно не будет приготовлено, его нельзя замораживать снова.

Овощи и фрукты	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцев)
Стручковая фасоль и бобы	Промыть и порезать на мелкие кусочки, прокипятить в воде	10 - 13
Бобы	Очистить, промыть и прокипятить в воде	12
Капуста	Очистить и прокипятить в воде	6 - 8
Морковь	Очистить, порезать на дольки, прокипятить в воде	12
Перец	Отрежьте стебель, разрежьте на две половинки, удалите сердцевину и прокипятите в воде	8 - 10
Шпинат	Промыть и прокипятить в воде	6 - 9
Цветная капуста	Отделите листья, разрежьте сердцевину на кусочки и положите в воду с добавлением небольшого количества лимонного сока.	10 - 12
Баклажан	После промывки разрежьте на кусочки по 2 см.	10 - 12
Кукуруза	Очистите и упакуйте вместе со стеблем или в виде сладкой кукурузы	12
Яблоко и груша	Очистить от кожуры и порезать на куски	8 - 10
Абрикос и персик	Удалите косточку и разрежьте на кусочки	4 - 6
Клубника и черника	Промойте и очистите от шелухи	8 - 12
Приготовленные фрукты	Добавьте в контейнер 10% сахара	12
Слива, вишня, клюква	Промойте и очистите от стеблей	8 - 12

ЧАСТЬ 4. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

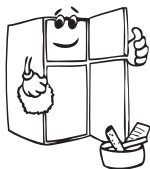
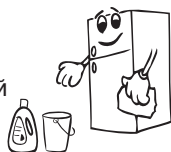
- Перед очисткой отключите холодильник.



- Не мойте холодильник в проточной воде.



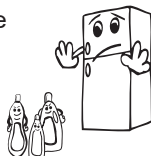
- Внутреннюю и внешнюю поверхности можно протереть мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой мыльной воде.



- Извлеките все детали и промойте мыльной водой. Запрещается мыть в посудомоечной машине.



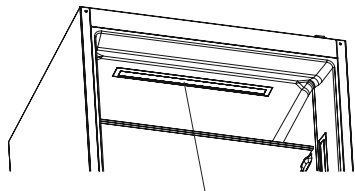
- Для очистки не используйте легковоспламеняющиеся, взрывчатые или коррозионные материалы (растворитель, бензин, кислоту).



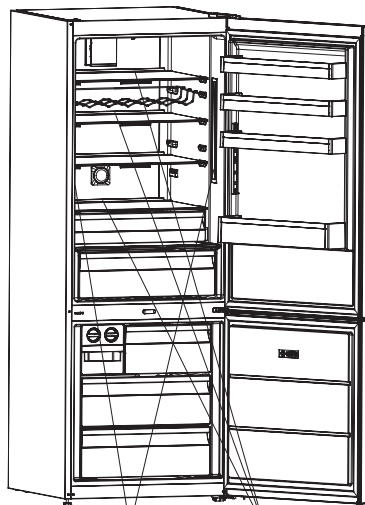
Убедитесь, что холодильник отключен.

Замена светодиодной подсветки

Если ваш холодильник оснащен светодиодной подсветкой, обратитесь в техническую службу, т.к. она может быть заменена только уполномоченным специалистом.



Холодильное отделение
Светодиоды осветительной ленты
(в некоторых моделях)



Холодильное отделение
Светодиоды осветительной ленты
(в некоторых моделях)

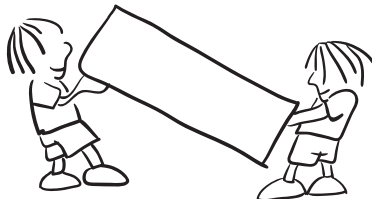
Холодильное отделение
Светодиоды осветительной ленты
(в некоторых моделях)

Примечание: Количество и место расположения светодиодных лент зависит от модели.

ЧАСТЬ 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕСТАНОВКА

Транспортировка и перестановка холодильника

- Оригинальную упаковку и пенопласт можно использовать для повторной транспортировки (по желанию).
- Зафиксируйте холодильник с помощью прочной упаковки, ремней или крепких веревок. Следуйте инструкциям по транспортировке на упаковке.
- На время перестановки или транспортировки снимите подвижные детали (полки, принадлежности, контейнеры для овощей и т. д.) или зафиксируйте их в холодильнике ремнями, чтобы избежать ударов.



Перевозите холодильник в вертикальном положении.

Перестановка дверцы

- Невозможно изменить направление открывания дверцы холодильника, если ручки установлены на передней поверхности дверцы.
- Можно изменить направление открывания дверцы на моделях без ручек и моделях с ручками, установленными по бокам.
- Если направление открывания дверцы холодильника можно изменить, то обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для подобной модификации.

ЧАСТЬ 6. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗВОНИТЬ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

Проверьте предупреждения

В случае недостаточной температуры в холодильной или морозильной камере либо той или иной неисправности холодильник генерирует предупреждения.

КОД НЕИСПРАВНОСТИ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ
E01	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.
E02	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.
E03	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.
E06	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.
E07	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.

КОД НЕИСПРАВНОСТИ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ
E08	Сигнал о пониженном напряжении питания	Мощность источника питания снизилась ниже 170 Вт.	<p>- Это не является неисправностью это позволяет предотвратить повреждение компрессора.</p> <p>- Напряжение необходимо повысить до требуемого уровня.</p> <p>Если этот предупреждающий сигнал не исчезает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</p>
E10	Недостаточно низкая температура в холодильном отделении	<p>Вероятно, это произошло после:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Длительного отсутствия напряжения питания. - В холодильнике остались горячие пищевые продукты. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите более низкую температуру в холодильном отделении или включите режим интенсивной заморозки. После того, как температура достигнет требуемого значения, код ошибки должен исчезнуть. Чтобы время установки требуемой температуры не удлинилось, двери должны быть закрытыми. 2. Освободите место перед отверстиями воздушного канала и не кладите продукты рядом с датчиком. <p>Если этот предупреждающий сигнал не исчезает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</p>
E11	Слишком низкая температура в холодильном отделении	Разное	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, включен ли режим интенсивной заморозки. 2. Уменьшите температуру холодильного отделения. 3. Осмотрите вентиляционные отверстия, они должны быть чистыми и не закупоренными. <p>Если этот предупреждающий сигнал не исчезает, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</p>

Если холодильник не работает:

- Имеются неисправности в электрике?
- Подключен ли штепсель в розетку должным образом?
- Не сработал ли предохранитель розетки, в которую включен штепсель?
- Температура установлена правильно?
- Исправна ли розетка? Проверьте, подключив холодильник в розетку, в исправности которой Вы уверены.

Если холодильник недостаточно охлаждает продукты:

- Температура установлена правильно?
- Часто ли вы открываете дверцу холодильника и оставляете ее на долго открытой?
- Хорошо ли закрывается дверца холодильника?
- Блюда или продукты, помещенные в холодильник, не касаются задней стенки и не препятствуют циркуляции воздуха?
- Не перегружен ли холодильник?
- Оставлено ли достаточное расстояние между задней стенкой холодильника и стеной?
- Попадает ли температура окружающего воздуха в диапазон, указанный в этой инструкции по эксплуатации.

Если продукты в холодильнике чрезмерно охлаждаются

- Правильно ли настроена температура?
- Было ли за последнее время помещено в морозильную камеру большое количество продуктов? В этом случае холодильник может переохладить продукты, находящиеся в холодильной камере, поскольку эти продукты будут охлаждаться в течение более длительного времени.

Если холодильник работает слишком шумно

Для поддержания установленного уровня температуры время от времени может включаться компрессор. В это время холодильник будет шуметь при нормальной работе. После достижения требуемой температуры шум снизится автоматически. Если шум сохраняется:

- Устойчиво ли установлен прибор? Отрегулированы ли опоры?
- Нет ли какого-либо предмета за холодильником?
- Не вибрируют ли полочки или тарелки на полочках? Если это происходит, переставьте полочки или тарелки.
- Не вибрируют ли предметы, находящиеся на холодильнике?

Нормальные звуки

Звук растрескивания (льда):

- При автоматической разморозке.
- Во время охлаждения или нагревания холодильника (из-за расширения материала холодильника).

Короткое потрескивание: Слышно, когда термостат включает/выключает компрессор.

Звук компрессора (нормальный звук мотора): Этот звук означает, что компрессор работает нормально. Компрессор может издавать больше шума в течение короткого времени после включения.

Звук журчания и всплесков: Эти звуки вызваны течением хладагента по трубкам системы.

Звук текущей воды: Нормальный звук, вызванный течением воды в контейнер испарения при размораживании. Этот звук можно услышать при размораживании.

Звук дутья воздуха (Нормальный звук вентилятора): Этот звук может быть слышен в холодильнике No Frost при обычной работе системы в связи с циркуляцией воздуха.

Если внутри холодильника образуется влага:

- Все продукты упакованы должным образом? Высушиваются ли контейнеры перед помещением в холодильник?
- Дверца холодильника часто открывается? Влага из помещения попадает в холодильник при его открывании. Скопление влаги будет происходить быстрее, если дверцу открывают чаще, особенно при высокой влажности в помещении.
- Появление капель воды на задней стенке после автоматической разморозки является нормальным явлением (в статических моделях).

Если дверцы не открываются и не закрываются должным образом:

- Не мешают упаковки с продуктами закрытию дверцы?
- Правильно ли установлены дверные отсеки, полочки и ящички?
- Не повреждены ли прокладки дверцы?
- Стоит ли холодильник на ровной поверхности?

Если края холодильного шкафа, соприкасающиеся с соединениями двери, являются теплыми

Особенно летом (в жаркую погоду) поверхности, с которыми соприкасается соединение, могут нагреваться во время работы компрессора, это является нормой.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

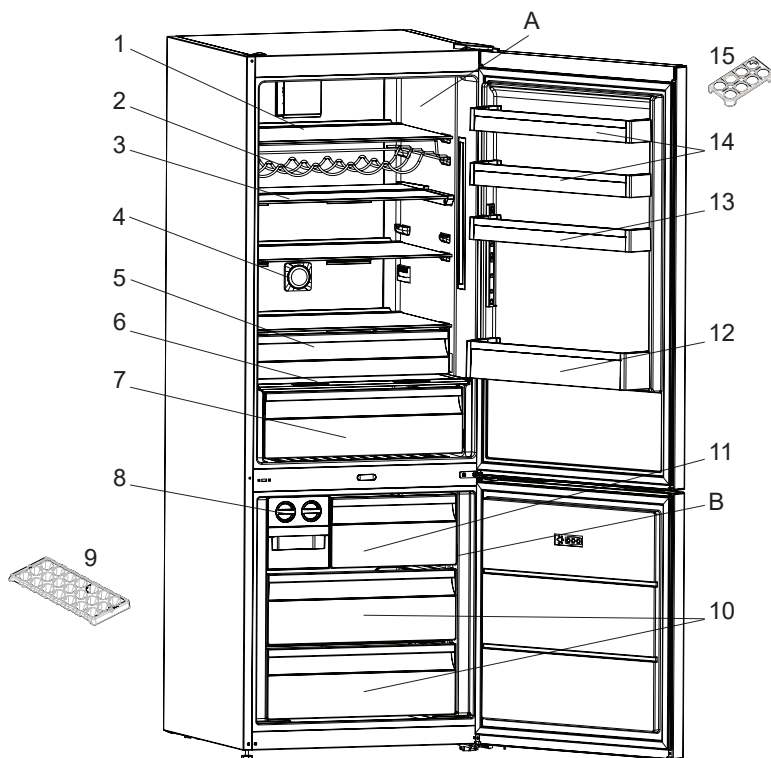
- Плавкий предохранитель компрессора включится после внезапного отключения электроэнергии или после отключения холодильника из розетки, чтобы дать газу в системе охлаждения время для стабилизации. Холодильник включится через 4 – 5 минут – волноваться не о чем.
- Блок охлаждения холодильника спрятан в задней стенке. Следовательно, внутри холодильника (на задней поверхности) могут появляться капельки воды или лед в силу того, что компрессор работает с определенными интервалами. Это нормально. В размораживании холодильника нет необходимости, пока не будет выявлено избыточное количество наледи.
- Если Вы не используете холодильник в течение длительного времени (например, во время летнего отпуска), отключите вилку из розетки. После размораживания необходимо очистить холодильник и оставить дверь открытой для предотвращения появления влаги и неприятного запаха.
- Если после выполнения всех изложенных выше инструкций проблема сохраняется, проконсультируйтесь с авторизованным сервисным центром.

Рекомендации по энергосбережению

- 1– Установите прибор в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, куда не попадают прямые солнечные лучи, вдали от источников тепла (батареи отопления, плиты и т.д.). В противном случае необходимо использовать изоляционную панель.
- 2– Подождите, пока подогретые продукты и напитки охладятся снаружи.
- 3– При размораживании замороженных продуктов помещайте их в холодильную камеру. Низкая температура замороженных продуктов во время размораживания будет способствовать поддержанию низкой температуры внутри холодильной камеры. Таким образом, будет обеспечиваться энергосбережение. Если размораживание замороженных продуктов осуществляется снаружи, имеет место потеря энергии.
- 4– При размещении напитков и жидких продуктов они должны храниться в закрытом виде. Иначе в холодильнике будет иметь место повышенный уровень влажности. Таким образом, время работы будет увеличено. Также хранение напитков и жидких продуктов в закрытом виде способствует сохранению запаха и вкуса.
- 5– При размещении продуктов и напитков следует минимально открывать дверцу.
- 6– Следите за тем, чтобы отсеки холодильника с другой температурой (ящик для фруктов и овощей, охладитель и т.д.) оставались закрытыми.
- 7– Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо произвести их замену.
- 8 – Режим Eco / настройка по умолчанию позволяет сохранять свежие и замороженные пищевые продукты с одновременной экономией электроэнергии.
- 9 – Отделение для свежих продуктов (Холодильник): Наиболее эффективное использование электроэнергии обеспечивается в конфигурации, когда ящики расположены в нижней части холодильной камеры, а полки равномерно распределены по объему. Положение отсеков на дверце не влияет на потребление энергии.
- 10 – Морозильное отделение (Морозильная камера): Внутренняя конфигурация бытового прибора позволяет обеспечить наиболее эффективное использование энергии.
- 11 – Не удаляйте накопители холода из корзины морозильного отделения (если таковые имеются).

ЧАСТЬ 7.

КОМПОНЕНТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА И ЕГО ОТДЕЛЕНИЙ



Целью данного документа является исключительно предоставление информации о компонентах устройства. Компоненты зависят от модели устройства.

A. Холодильное отделение

B. Морозильная камера

1. Полки в морозильной камере

2. Полка для бутылок / Полка для вин *

3. Полки в морозильной камере

4. Ионизатор *

5. Полка охладителя *

6. Крышка контейнера для фруктов и овощей

7. Контейнер для фруктов и овощей

8. Приготовление кубиков льда (Icematic) *

9. Форма для льда *

10. Нижняя корзина морозильной камеры

11. Средняя корзина морозильной камеры

12. Верхняя корзина морозильной камеры

13. Полка для бутылок двери

14. Регулируемая дверная полка *

15. Полка для яиц

16. Подставка для яиц

* В некоторых моделях

ЧАСТЬ 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Техническая информация находится на табличке технических данных, расположенной внутри прибора.

ЧАСТЬ 9. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ИСПЫТАНИЯ

Установка и подготовка бытового прибора к любой проверке на соответствие нормам EcoDesign должны осуществляться в соответствии со стандартом EN 62552. Требования к вентиляции, размеры выемок и минимальные зазоры сзади должны быть такими, как указано в этой инструкции по эксплуатации. Чтобы получить любую другую дополнительную информацию, включая схемы загрузки, обратитесь к изготовителю.



UA

ПОЖЕЖІ

Попередження; Ризик пожежі / легкозаймисті матеріали

Зміст

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ	46
Загальні попередження	46
Попередження щодо техніки безпеки	51
Встановлення та експлуатація холодильника	52
Перед використанням холодильника	53
Розміри.....	54
Інформація про технологію охолодження нового покоління.....	55
Дисплей та панель управління	56
Дисплей та панель керування.....	56
Експлуатація холодильника	56
Режим посиленого заморожування.....	56
Режим посиленого охолодження.....	57
Економний режим.....	57
Режим вихідного дня	58
Режим охолодження напоїв	58
Режим збереження екрана.....	59
Режим блокування від дітей.....	59
Функція сигналізації про відкривання дверей.....	60
Налаштування температури морозильної камери	60
Налаштування температури охолоджувача.....	60
Попередження щодо регулювання температури.....	61
Аксесуари	63
Лоток для льоду	63
Контейнер для заморожування	63
РОЗТАШУВАННЯ ПРОДУКТІВ У ПРИСТРОЇ.....	65
Холодильна камера	65
Морозильна камера.....	66
ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	70
Розморожування	71
ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗМІНА МІСЦЯ РОЗТАШУВАННЯ	72
Переставлення дверцят	72
ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО ЦЕНТРУ ПІСЛЯПРОДАЖНОГО	

ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	73
ПОРАДИ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ.....	77
ЧАСТИНИ ТА ВІДСІКИ ПРИСТРОЮ.....	78
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	79
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЙ, ЯКІ ЗДІЙСНЮЮТЬ ВИПРОБУВАННЯ	79

ДЯКУЄМО ВАМ

Ми вдячні вам за придбання побутової техніки Electrolux. Ви вибрали продукт, який є втіленням інновацій і десятиліть практичного досвіду. Його оригінальну та стильну конструкцію було розроблено з огляду на ваші потреби. Тому під час кожного його використання ви можете бути впевнені, що неодмінно досягнете бездоганного результату.

Ласкаво просимо до Electrolux!

Відвідайте наші вебсайти:



Скористайтеся порадами щодо правильного використання, ознайомтеся з брошурами, посібниками щодо усунення несправностей, а також дізнайтеся про обслуговування й ремонт:

www.electrolux.com/support



Зареєструйте свій виріб, щоб поліпшити обслуговування:

www.registerelectrolux.com



Купуйте приладдя, витратні матеріали й оригінальні запасні частини для вашої побутової техніки:

www.electrolux.com/shop

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА Й ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ


Завжди використовуйте оригінальні запасні частини.

Під час звернення в наш авторизований сервісний центр укажіть перелічені нижче дані про виріб: Модель, артикул виробу та його серійний номер.

Цю інформацію можна знайти на табличці виробу.

 Попередження / Інформація щодо безпеки

 Загальна інформація й поради

 Інформація щодо захисту довкілля

Можливі зміни без попереднього повідомлення.

ЧАСТИНА - 1. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Загальні попередження

Уважно прочитайте цей посібник перед встановленням та використанням приладу. Виробник не несе відповідальності за збитки, що сталися через неналежне використання приладу.

Дотримуйтеся всіх інструкцій, наведених на приладі та в посібнику, та зберігайте цей посібник в надійному місці, щоб мати змогу звернутися до нього в майбутньому для вирішення можливих проблем.

Цей прилад не призначено для використання як вбудованого приладу.

Якщо прилад не встановлюється автономно, з урахуванням простору, необхідного для експлуатації, прилад працюватиме належним чином, але споживання енергії може дещо збільшитися.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Слідкуйте за тим, щоб у вентиляційних отворах корпусу та внутрішній конструкції не було сторонніх предметів.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не застосовуйте механічні пристрої та інші засоби для прискорення процесу розморожування окрім тих, які рекомендує виробник.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте електричні прилади у відсіках для зберігання харчових продуктів, окрім рекомендованих виробником пристрою.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не допускайте пошкодження холодильного контуру.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Розміщуючи прилад, не допускайте заземлення або пошкодження шнуру живлення.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не розташовуйте багатомісні розетки або переносні джерела живлення з заднього боку приладу.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб уникнути небезпеки через нестійкість пристрою, він має бути встановлений у відповідності з інструкціями.

⚠ Якщо у приладі використовується холодильний агент R600a (це можна дізнатися з інформації на етикетці на холодильнику), необхідно дотримуватися обережності під час транспортування та монтажу, щоб уникнути пошкодження деталей приладу, що містять холодильний агент. Хоча R600a є екологічно безпечним природним газом, він є вибухонебезпечним, і в разі його витікання через пошкодження деталей холодильного контуру слід не допускати використання відкритого полум'я або джерел тепла поблизу холодильника та провітрити приміщення, в якому розташовано прилад, протягом кількох хвилин.

- Зберігайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці. Утилізуйте пакувальний матеріал від продукту відповідно до місцевих нормативних документів.
- Під час перенесення та розташування холодильника необхідно слідкувати за тим, щоб не пошкодити холодильний контур.
- Не зберігайте в цьому пристрої вибухові речовини, такі як аерозольні балони з горючим паливом.
 - • Цей прилад призначений лише для зберігання продуктів та напоїв.
 - • Цей прилад призначений для використання в домашніх умовах у приміщенні.
 - • Цей прилад можна використовувати в офісах, готельних номерах, напів-готелях, приміщеннях для фермерського туризму та інших подібних

приміщеннях, де застосування цього приладу не перевищує (середній) рівень побутового користування.

- Якщо штепсель холодильника не підходить до розетки, його повинен замінити виробник, його агент з обслуговування або спеціаліст аналогічної кваліфікації, щоб уникнути небезпеки.
- Цей прилад не призначено для використання людьми (включаючи дітей) із обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також тими, які мають недостатній досвід та знання, окрім тих випадків, коли вони користуються приладом під наглядом або керівництвом особи, яка відповідає за їхню безпеку.
- До шнура живлення холодильника приєднана штепсельна вилка зі спеціальним заземленням. Вилку потрібно використовувати із розеткою зі спеціальним заземленням у діапазоні від 16 до 10 Ампер відповідно до норм країни, де продається продукт. Якщо у вас вдома така розетка відсутня, зверніться до кваліфікованого електрика для її встановлення.
- Якщо у вашому будинку немає такої розетки, зверніться до уповноваженого електрика для встановлення такої. Цей прилад можуть використовувати діти старші 8 років та особи зі зниженими фізичними, сенсорними та ментальними можливостями або котрим бракує досвіду та знань, якщо їм забезпечено нагляд та інструкції щодо безпечного користування приладом і якщо вони розуміють можливу небезпеку. Діти не повинні бавитися з приладом. Чищення та обслуговування не повинні робити діти без нагляду.
- Дітям від 3 до 8 років дозволяється завантажувати та розвантажувати холодильник. Не передбачено виконання дітьми будь-яких операцій з очистки або

обслуговування приладу, не передбачено використання приладу дітьми у ранньому віці (від 0 до 3 років), діти молодшого віку (від 3 до 8 років) можуть користуватися приладом під постійним наглядом дорослих, діти старшого віку (від 8 до 14 років), а також люди з фізичними вадами можуть безпечно користуватись пристроєм під належним доглядом або після детальних роз'яснень щодо умов користування приладом. Не передбачено використання приладу людьми з важкими фізичними вадами без постійного нагляду.

- Якщо шнур живлення пошкоджений, то, щоб запобігти враженню електричним струмом, його повинен замінити виробник, його технічний представник або спеціаліст аналогічної кваліфікації.
- Цей прилад не призначено для використання на висоті понад 2000 м над рівнем моря.

Щоб уникнути забруднення їжі дотримуйтесь наступних інструкцій:

- Відкривання дверей упродовж тривалого проміжку часу може призвести до суттєвого підвищення температури у відділеннях приладу.
- Виконуйте регулярну очистку поверхонь, що вступають у контакт з їжею, а також доступних для очищення систем зливу.
- Зберігайте сире м'ясо або рибу у спеціальних контейнерах холодильника, щоб запобігти їх контакту або потрапляння крапель на інші продукти.
- Морозильні камери, позначені двома зірочками призначені для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або виготовлення морозива чи кубиків льоду.
- Морозильні камери, позначені однією, двома або трьома зірочками не призначені для заморожування свіжих продуктів.

- У разі, якщо холодильник лишається пустим на протязі тривалого часу, розморозьте, помийте та висушіть прилад і лишіть двері відчиненими, щоб запобігти утворенню плісняви всередині приладу.

Обслуговування

- Для ремонту цього побутового приладу зверніться до Авторизованого сервісного центра. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини.
- Зверніть увагу, що самостійний або непрофесійно здійснений ремонт може мати наслідки з точки зору безпеки, а також призведе до втрати гарантії.

Старі та несправні холодильники

- Якщо у старому холодильнику є замок для блокування дверей, слід зняти або вивести з ладу замок перед викиданням холодильника, щоб уникнути нещасного випадку, в разі якщо дитина потрапить у пастку, замкнувши себе всередині приладу.
- Старі холодильники містять ізоляційний матеріал та холодильний агент, до складу якого входить ХФВ. Тому, викидаючи старий холодильник, дбайте про те, щоб не зашкодити довкіллю.



З усіх питань стосовно утилізації відпрацьованого електричного та електронного устаткування (Директива WEEE) в частині, що стосується повторного використання, переробки та відновлення, звертайтеся до місцевих органів влади.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінету Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

Примітки:

- Уважно прочитайте цей посібник перед встановленням та використанням приладу. Виробник не несе відповідальності за збитки, що сталися через неналежне використання приладу.
- Дотримуйтеся всіх інструкцій, наведених на приладі та в посібнику, та зберігайте цей посібник в надійному місці, щоб мати змогу звернутися до нього в майбутньому для вирішення можливих проблем.
- Цей прилад призначений для побутового використання. Він може використовуватися лише в домашньому господарстві та за своїм призначенням. Він не призначений для комерційного чи загального користування. Таке використання призведе до скасування гарантії на прилад, і компанія-виробник не нестиме відповідальності за можливі збитки.
- Цей прилад призначений для побутового використання і придатний лише для охолодження та зберігання продуктів харчування. Він не призначений для комерційного чи загального користування та/або зберігання речовин, відмінних від продуктів харчування. Компанія-виробник не несе відповідальності за збитки, що можуть статися через неналежне використання.

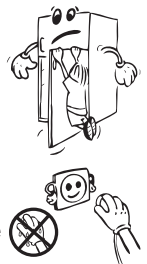


Попередження щодо техніки безпеки

- Для живлення приладу не використовуйте спарені розетки чи подовжувальний шнур.
- Не використовуйте шнур живлення, якщо він пошкоджений або зношений.
- Не тягніть, не згинайте та не пошкоджуйте шнур живлення.
- Не користуйтеся перехідниками.



- Цей прилад призначений для використання дорослими, не дозволяйте дітям гратися з приладом чи кататися, висячи на його дверях.
- Не вставляйте вилку в розетку та не виймайте її вологими руками — це може призвести до ураження електричним струмом!



- Не кладіть скляні пляшки або банки з напоями у морозильну камеру. Пляшки або банки можуть луснути.
- З метою безпеки не зберігайте у холодильнику вибухонебезпечні або легкозаймисті речовини. Пляшки з високим вмістом алкоголю необхідно щільно закрити й розташувати в холодильній камері вертикально.
- Коли дістаєте лід з морозильної камери, не торкайтеся до нього — лід може спричинити обмороження та/або порізи шкіри.
- Не торкайтеся заморожених продуктів вологими руками! Не вживайте в їжу морозиво та кубики льоду, щойно вийняті з морозильної камери!
- Розморожені продукти харчування не можна повторно заморозувати. Це може заподіяти шкоду здоров'ю, наприклад, спричинити харчове отруєння.
- Не накривайте корпус та верхню частину холодильника тканиною. Це впливає на ефективність роботи холодильника.



Під час транспортування зафіксуйте приладдя у холодильнику, щоб уникнути його пошкодження.

Встановлення та експлуатація холодильника

Перед використанням холодильника слід звернути увагу на викладену нижче інформацію.

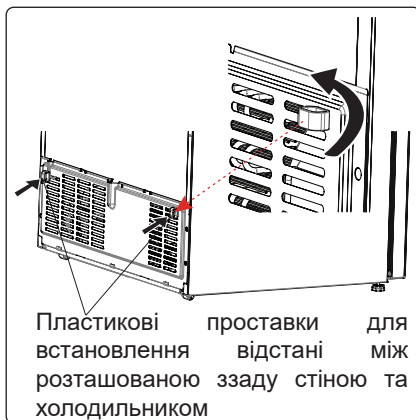
- Робоча напруга холодильника становить 220–240 В за частоти 50 Гц.
- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що сталися внаслідок використання приладу без належного заземлення.
- Холодильник слід ставити в місці, де на нього не потраплятимуть прямі сонячні промені.
- Прилад має бути розташований на відстані щонайменше 50 см від кухонних плит, газових печей та радіаторів опалення та щонайменше 5 см від електричних плит.
- Прилад не можна використовувати поза приміщенням та залишати під дощем.
- Потрібно залишити проміжок зверху, щоб розміри приладу відповідали зазначеним у розділі Розміри
- Слід відрегулювати висоту передніх ніжок, щоб забезпечити стійку і надійну роботу холодильника. Для регулювання ніжок їх можна прокручувати за годинниковою стрілкою (або у протилежному напрямку). Це слід зробити до того, як покладете в холодильник продукти харчування.
- Перед використанням холодильника вимийте всі деталі теплою водою з додаванням чайної ложки харчової соди, а потім промийте чистою водою і висушіть. Після чищення встановіть усі деталі на місце.



Якщо холодильник оснащено конденсатором вентилятора:

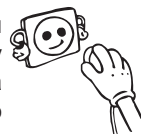
Конденсатор холодильника знаходиться в нижній частині камери. З цієї причини зберіть прокладку, зафіксувавши її в отворах на кришці нижньої панелі, і поверніть на 90°, як показано на малюнку нижче, щоб забезпечити відстань між холодильником і задньою стіною, біля якої розміщено холодильник. Можна пересунути холодильник до задньої стіни до цього місця.

Якщо ви збираєтеся розмістити прилад окремо біля стіни, встановіть задні спейсери, щоб забезпечити максимально можливу відстань.



Перед використанням холодильника

- Перед першим вмиканням холодильника або після транспортування для забезпечення ефективної роботи лишіть холодильник у вертикальному положенні протягом 3 годин. Після цього його можна вмикати в розетку. Недотримання цієї вимоги може призвести до пошкодження компресора.
- При першому увімкненні холодильника може з'явитися сторонній запах. Запах зникне, коли розпочнеться охолодження.



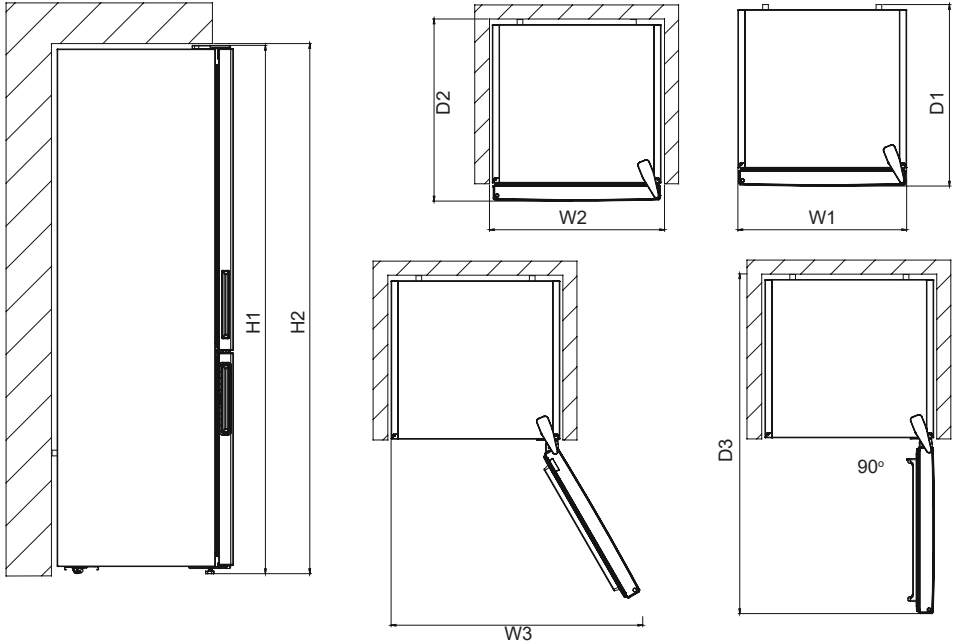
Внутрішнє освітлення

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик ураження електричним струмом.

- Відомості про лампи, розташовані всередині цього побутового приладу (запасні лампи треба купувати окремо): Ці лампи здатні витримувати екстремальні фізичні впливи в побутових приладах, як-от температура, вібрація, вологість, або призначені для індикації відповідного робочого режиму побутового приладу. Їх не призначено для застосування з іншою метою, і вони непридатні для освітлення житлових приміщень.

Розміри



Загальні габарити ¹		
H1*	мм	1920
W1	мм	700
D1	мм	712

¹ висоту, ширину та глибину приладу без ручки.

*включно з висотою верхньої дверної петлі(10 мм).

Простір, потрібний під час використання ²		
H2	мм	2070
W2	мм	800
D2	мм	737

² Висота, ширина та глибина побутового приладу передбачають ручку, а також простір, потрібний для циркулювання охолоджувального повітря

Спільний простір, потрібний для використання ³		
W3	мм	1173
D3	мм	1263

³ Висота, ширина та глибина побутового приладу передбачають ручку, а також простір, потрібний для циркулювання охолоджувального повітря, плюс простір, потрібний для відкриття дверцят на мінімальний кут, що дає змогу вийняти все внутрішнє обладнання

Інформація про технологію охолодження нового покоління

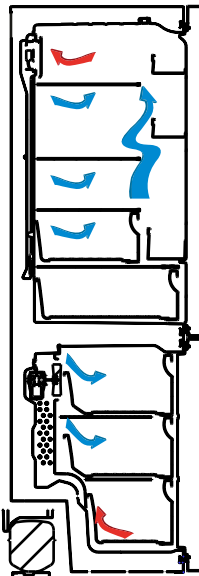
Холодильники-морозильники, в яких використовується технологія охолодження нового покоління, працюють за іншим принципом, ніж звичайні апарати. У звичайних холодильниках-морозильниках волога, що міститься в повітрі, яке потрапляє всередину, та випаровується з продуктів, перетворюється в морозильній камері на іній. Щоб розтопити, або розморозити цей іній, потрібно вимкнути холодильник із розетки. Щоб під час розморожування зберегти продукти холодними, їх потрібно перенести у інше місце; також користувачу доводиться видаляти залишки льоду та накопичений іній.

У холодильниках з новою технологією охолодження морозильна камера працює зовсім інакше. Вентилятор переміщує по морозильній камері потоки холодного сухого повітря. Завдяки потокам холодного повітря, які проходять по всій камері, навіть у проміжках між полицями, продукти охолоджуються рівномірно та у належний спосіб. Іній не утворюється.

Холодильна камера за конфігурацією майже така, як і морозильна. Повітря, яке приводиться в рух вентилятором, розміщеним у верхній частині холодильної камери, охолоджується під час проходження зазором за повітропроводом. У той же час завдяки струменям повітря з отворів повітропроводу процес охолодження успішно відбувається в усій холодильній камері. Отвори в повітропроводі служать для рівномірного розподілу повітря по холодильній камері.

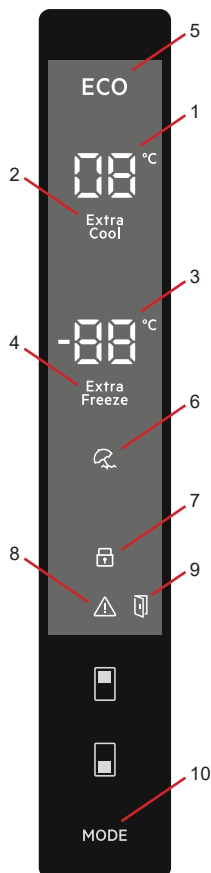
Відсутність повітряних потоків між холодильною та морозильною камерами перешкоджає змішуванню запахів.

Таким чином, холодильник із застосуванням нової технології охолодження є легким у використанні, має великий об'єм і гарний зовнішній вигляд.



ЧАСТИНА - 2. ДИСПЛЕЙ ТА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

Дисплей та панель керування



1. Це значення заданого значення охолоджувача.
2. Це індикатор посиленого охолодження.
3. Це значення заданого значення морозильної камери.
4. Це індикатор посиленого заморожування.
5. Це символ економного режиму.
6. Це символ режиму вихідного дня.
7. Це символ блокування від дітей.
8. Це символ сигналу тривоги.
9. Символ сигналізації про відкриття дверей.
10. Дозволяє за бажанням встановлювати режими (економний, вихідного дня тощо).

Освітлення (якщо передбачене)

Під час першого підключення приладу до мережі живлення, внутрішнє освітлення може вмикатися із затримкою на 1 хвилину через тестування.

Експлуатація холодильника

Режим посиленого заморожування

Як ним користуватися?

Натискайте кнопку налаштування морозильної камери, доки на екрані не з'явиться символ посиленого заморожування. Зумер подасть два звукові сигнали. Режим буде встановлено.

У цьому режимі:

- Можна налаштувати температуру режиму охолоджувача і посиленого охолодження. У такому разі морозильна камера продовжує працювати в режимі посиленого заморожування.
- Економний режим і режим вихідного дня встановити неможливо.
- Для скасування режиму посиленого заморожування слід виконати такі ж дії, як і для його встановлення.

Примітки:

- При заморожуванні свіжих продуктів враховуйте їхню максимальну кількість (у кілограмах), придатну для заморожування протягом 24 годин і вказану на табличці холодильника.
- Для оптимальної роботи приладу та досягнення максимальної потужності морозильної камери, увімкніть режим швидкого заморожування за 3 години до розміщення свіжих продуктів.



Режим швидкого заморожування буде автоматично вимкнений через 24 години або якщо температура датчика морозильної камери впаде нижче -32°C .

Режим посиленого охолодження

Як ним користуватися?

Натискайте кнопку налаштування холодильної камери, доки на екрані не з'явиться символ посиленого охолодження. Зумер подасть два звукові сигнали. Режим буде встановлено.

У цьому режимі:

- Можна налаштувати температуру режиму морозильної камери і посиленого заморожування. У такому разі холодильник продовжує працювати в режимі посиленого охолодження.
- Економний режим і режим вихідного дня встановити неможливо.
- Для скасування режиму посиленого охолодження слід виконати такі ж дії, як і для його встановлення.



Економний режим

Як ним користуватися?

- Натискайте кнопку режиму, доки не з'явиться символ економного режиму.
- Якщо протягом 1 секунди не буде натиснуто жодну кнопку. Режим буде встановлено. Символ економного режиму блимне 3 рази. Коли буде встановлено режим, зумер подасть два звукові сигнали.
- У сегментах температури в морозильній та холодильній камерах з'явиться літера «E».
- Символ економного режиму та літера «E» показуватимуться аж до виходу з цього режиму.

У цьому режимі:

- Можна налаштувати морозильну камеру. Після виходу з економного режиму буде відновлено роботу відповідно до заданих параметрів.
- Можна налаштувати холодильну камеру. Після виходу з економного режиму буде відновлено роботу відповідно до заданих параметрів.
- Можна встановити режими посиленого охолодження та заморожування. Економний режим автоматично скасовується, і встановлюється вибраний режим.
- Скасувавши економний режим, можна встановити режим вихідного дня. Тоді встановлюється вибраний режим.
- Щоб скасувати його, потрібно просто натиснути кнопку режиму.



Режим вихідного дня

Як ним користуватися?

- Натискайте кнопку режиму, доки не з'явиться символ режиму вихідного дня.
- Якщо протягом 1 секунди не буде натиснуто жодну кнопку. Режим буде встановлено. Символ режиму вихідного дня блимне 3 рази. Коли буде встановлено режим, зувер подасть два звукові сигнали.
- У сегменті температури охолоджувача з'явиться символ «--».
- Символ режиму вихідного дня і символ «--» зображуватиметься аж до виходу з цього режиму.

У цьому режимі:

- Можна налаштувати морозильну камеру. Після виходу з режиму вихідного дня буде відновлено роботу відповідно до заданих параметрів.
- Можна налаштувати охолоджувач. Після виходу з режиму вихідного дня буде відновлено роботу відповідно до заданих параметрів.
- Можна встановити режими посиленого охолодження та заморожування. Режим вихідного дня автоматично скасовується, і встановлюється вибраний режим.
- Скасувавши режим вихідного дня, можна встановити економний режим. Тоді встановлюється вибраний режим.
- Щоб скасувати його, потрібно просто натиснути кнопку режиму.



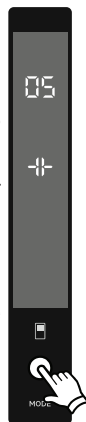
Режим охолодження напоїв

Коли він використовується?

Цей режим використовується для охолодження напоїв протягом заданого часу.

Як ним користуватися?

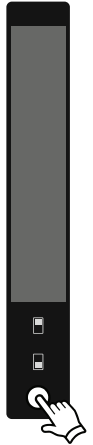
- Натисніть і утримуйте кнопку морозильної камери протягом 3 секунд.
- На екрані заданого значення морозильної камери почнеться відображення анімаційного ряду, а на екрані заданого значення охолоджувача почнуть блимати цифри «05».
- Натискаючи кнопку охолоджувача, встановіть потрібне значення часу (05 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 хвилин).
- Після вибору певного значення часу ці цифри на екрані блимнуть 3 рази, а зувер подасть два звукові сигнали.
- Якщо протягом 2 секунд не буде натиснуто жодну кнопку, час буде встановлено.
- Розпочнеться відлік хвилин, починаючи від заданого часу.
- На екрані блиматиме час, що залишився.
- Для скасування цього режиму натисніть і утримуйте кнопку морозильної камери протягом 3 секунд.



Режим збереження екрана

Як ним користуватися?

- Для встановлення цього режиму слід натиснути кнопку режиму та утримувати її протягом 3 секунд.
- Якщо, коли встановлено цей режим, протягом 30 секунд не буде натиснуто жодну кнопку, індикатори на панелі керування згаснуть.
- Якщо, коли вимкнено всі індикатори, натиснути будь-яку кнопку, на екрані з'являться поточні налаштування, тоді можна встановити їх за своїм бажанням. Якщо не скасувати режим збереження екрана і не натискати протягом 30 секунд жодної кнопки, індикатори на панелі керування знову згаснуть.
- Для скасування режиму збереження екрана натисніть і утримуйте кнопку режиму протягом 3 секунд.
- Коли використовується режим збереження екрана, можна також увімкнути блокування від дітей.
- Якщо протягом 30 секунд після встановлення режиму блокування від дітей не буде натиснуто жодну кнопку, індикатори на панелі керування згаснуть. Натиснувши будь-яку кнопку, можна побачити останні встановлені налаштування і режими. Коли індикатори на панелі керування ввімкнено, можна скасувати блокування від дітей, як описано у вказівках до цього режиму.



Режим блокування від дітей

Коли він використовується?

Щоб діти, граючись із кнопками, не могли змінити встановлені налаштування, передбачено режим блокування від дітей.

Увімкнення режиму блокування від дітей

Одночасно натисніть і утримуйте кнопки морозильної камери та охолоджувача.

Вимкнення режиму блокування від дітей

Одночасно натисніть і утримуйте кнопки морозильної камери та охолоджувача.



Функція сигналізації про відкриття дверей

Якщо дверцята морозильної камери відкриті більше 2 хвилин, побутовий прилад подасть подвійний звуковий сигнал, і буде блимати значок відкритих дверцят.



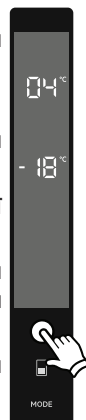
Налаштування температури морозильної камери

- Початковим значенням температури на індикаторі заданого значення морозильної камери є -18°C .
- Натисніть кнопку морозильної камери один раз.
- Після першого натискання цієї кнопки на екрані почне блимати останнє задане значення
- Кожне наступне натискання цієї кнопки призводить до встановлення нижчої температури (-16°C , -18°C , -20°C , -22°C , -24°C режим посиленого заморожування).
- Якщо натискати кнопку налаштування морозильної камери, доки не з'явиться символ посиленого заморожування, а після цього не натискати жодні кнопки протягом 1 секунди, почне блимати символ посиленого заморожування.
- Якщо продовжувати натискати цю кнопку, налаштування знову розпочнеться з температури -16°C .
- Значення температури, вибране до встановлення режиму вихідного дня, режиму посиленого заморожування чи економного режиму, залишається після закінчення чи скасування цього режиму. Холодильник продовжує працювати з цим значенням температури.



Налаштування температури охолоджувача

- Початковим значенням температури на індикаторі заданого значення охолоджувача є $+4^{\circ}\text{C}$.
- Натисніть кнопку охолоджувача один раз.
- Після першого натискання цієї кнопки на індикаторі налаштування охолоджувача з'являється останнє значення.
- Кожне наступне натискання цієї кнопки призводить до встановлення нижчої температури. ($+8^{\circ}\text{C}$, $+6^{\circ}\text{C}$, $+5^{\circ}\text{C}$, $+4^{\circ}\text{C}$, $+2^{\circ}\text{C}$, посилене охолодження)
- Якщо натискати кнопку налаштування охолоджувача, доки не з'явиться символ посиленого охолодження, а після цього не натискати жодні кнопки протягом 1 секунди, почне блимати символ посиленого охолодження.
- Якщо продовжувати натискати цю кнопку, налаштування знову розпочнеться з температури $+8^{\circ}\text{C}$.



- Значення температури, вибране до встановлення режиму вихідного дня, режиму посиленого заморожування чи економного режиму, залишається після закінчення чи скасування цього режиму. Холодильник продовжує працювати з цим значенням температури.

Рекомендовані налаштування температур морозильного та холодильного відділень

Морозильне відділення	Холодильне відділення	Зауваження
-18 °C	4 °C	Для звичайного використання та найкращої продуктивності роботи.
-20 °C, -22 °C або -24 °C	4 °C	Рекомендується, коли температура навколишнього середовища перевищує 30 °C.
Режим швидкого заморожування.	4 °C	Для заморожування продуктів протягом короткого періоду часу.
18 °C, -20 °C, -22 °C або -24 °C	2 °C	Ці температурні режими слід використовувати за високої температури навколишнього середовища або у випадку, коли холодильна камера недостатньо холодна через часті відкривання дверцят.

Попередження щодо регулювання температури

- У разі збою електроживлення налаштування температури не буде скасовано.
- Не рекомендовано використовувати холодильник за температури навколишнього середовища нижче 10°C із точки зору його ефективності.
- Регулювання температури слід робити з урахуванням частоти відкривання дверей, кількості продуктів у холодильнику та температури навколишнього середовища за місцем розташування холодильника.
- Для досягнення повного охолодження холодильник після вмикання має безперервно працювати до 24 годин залежно від температури навколишнього середовища. У цей період не слід часто відкривати двері холодильника та класти в нього забагато продуктів.
- Щоб запобігти пошкодженню компресора, у холодильнику передбачено функцію 5-хвилинної затримки, коли його вимикають з розетки і знову вмикають, або у разі збою електроживлення. Ваш холодильник почне нормально працювати через 5 хвилин.
- Ваш холодильник призначений для функціонування при інтервалах температур навколишнього середовища, позначених в технічних умовах, відповідно до класу кліматичних умов. Ця інформація зазначена на інформаційній етикетці. Ми не рекомендуємо використовувати холодильник в температурному режимі, параметри якого виходять за рамки зазначених у технічних характеристиках.

- Це обладнання призначене для використання при температурі навколишнього середовища у межах 10 - 43 °С.

Клас кліматичних умов	Значення	Навколишня температура
T	Тропічний	Цей побутовий холодильний пристрій призначено для використання за температури навколишнього повітря від 16 до 43 °С.
ST	Субтропічний	Цей побутовий холодильний пристрій призначено для використання за температури навколишнього повітря від 16 до 38 °С.
N	Помірний	Цей побутовий холодильний пристрій призначено для використання за температури навколишнього повітря від 16 до 32 °С.
SN	Помірний розширений	Цей побутовий холодильний пристрій призначено для використання за температури навколишнього повітря від 10 до 32 °С.

Прилад може експлуатуватися за температури навколишнього середовища від 10°С до 43°С. Правильна робота приладу гарантується лише при експлуатації в зазначеному діапазоні температур.

Акcesуари

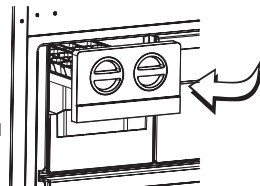
Лоток для льоду

- Форму для льоду наповніть водою та помістіть в морозильне відділення.
- Після повного перетворення води в лід ви можете зігнути форму, як показано нижче, щоб



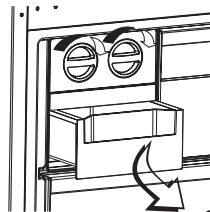
Iceomatic

- Вийміть лоток для приготування льоду.
- Заповніть його водою до мітки.
- Вставте лоток для приготування льоду на місце.
- Коли утворяться кубики льоду, поверніть важіль, щоб вони висипалися у ящик.



Примітка.

- Не наливайте воду в ящик для льоду з метою одержання льоду. Він може тріснути.
- Під час роботи холодильника може бути важко пересунути пристрій для приготування льоду. У такому разі після зняття скляних полиць його слід очистити.



Контейнер для заморожування

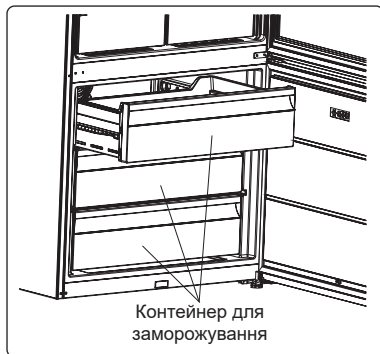
- Контейнер для заморожування дозволяє зберігати продукти довше.

Витягання контейнера для заморожування:

- Максимально витягніть контейнер
- Потягніть передню стінку контейнера вгору і назовні.

! Щоб закрити розсувний відсік, повторіть ці кроки у зворотному порядку.

Примітка: Під час витягання завжди тримайте контейнер за ручку.



Полиця відсіку охолодження

На відміну від холодильної чи морозильної камери, відсік охолодження дозволяє довше зберегти свіжість, аромат і зовнішній вигляд продуктів. Якщо лоток відсіку охолодження забрудниться, його слід зняти і вимити водою.

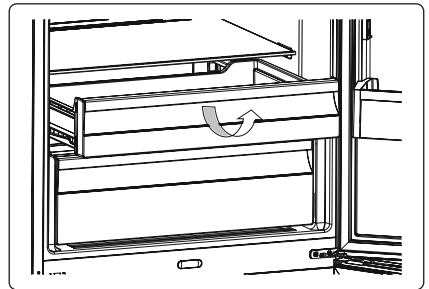
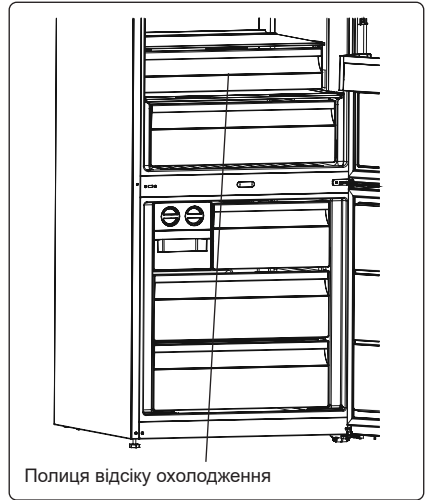
(Вода замерзає при 0 °С, але продукти, які містять сіль чи цукор, замерзають при нижчих температурах.)

Як правило, у відсіку охолодження зберігають свіжу рибу, рис, тощо.

У нього не слід класти продукти, які потрібно заморозити, чи лотки для приготування льоду.

Зняття полиць відсіку охолодження

- Витягніть полицю відсіку охолодження, потягнувши її по напрямних до себе.
- Щоб зняти полицю відсіку для охолодження, слід її полицю з напрямних.

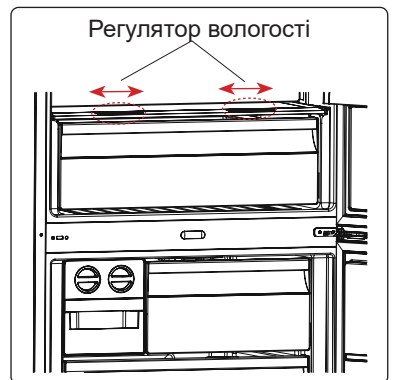


Поворотний регулятор свіжості

У закритому положенні регулятор вологості дозволяє довше зберігати свіжі овочі і фрукти.

Якщо контейнер для овочів заповнено, поворотний регулятор свіжості на його передній стінці слід відкрити. Тоді температура і вологість повітря в контейнері для овочів знижується.


Якщо на скляній полиці з'явиться конденсат, пластмасовий регулятор вологості можна відкрити.





Всі згадані або відображені аксесуари можуть відрізнятися залежно від моделі.

ЧАСТИНА - 3. РОЗТАШУВАННЯ ПРОДУКТІВ У ПРИСТРОЇ

Холодильна камера

- Відділення для свіжих продуктів промарковано символом  (на табличці з даними).
- Для зменшення вологості і, як наслідок, кількості інею в холодильнику не слід класти в нього рідину в негерметичних контейнерах. Лід має тенденцію концентруватися в найбільш холодних частинах випарника і з часом потребує більш частого видалення.
- Ніколи не кладіть до холодильнику теплі продукти. Теплі продукти повинні охолонути до кімнатної температури; їх слід розміщувати так, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря в холодильному відділенні.
- Ніщо не повинно торкатися до задньої стінки холодильника – це може призвести до приморожування та примерзання пакетів. Не відкривайте двері холодильника занадто часто.
- М'ясо та очищену рибу (упаковані в пластикові пакети чи листи), які будуть вживатися протягом 1-2 днів, покладіть в нижню частину холодильного відділення (над контейнером для овочів та фруктів) – це найхолодніша частина холодильника, що забезпечує найкращі умови зберігання.
- Овочі та фрукти можна складати не упакованими в контейнер, спеціально призначений для їхнього зберігання.
- Овочі та фрукти можна класти до контейнера свіжості в чистій та за можливості міцній упаковці.
- Зберігання овочів і фруктів окремо допомагає чутливих до етилену овочам (зелені листові, брокколі, морква і т. п.) не отримувати вплив від фруктів, що випускають етилен (банан, персик, абрикос, інжир і т. п.)
- Не слід класти мокрі овочі в холодильник.
- Термін зберігання будь-яких продуктів залежить від первісної якості та безперебійного зберігання в охолодженому стані перед потраплянням до вашого холодильника.
- Не слід зберігати в одному місці м'ясні продукти та овочі / фрукти, щоб не допустити їх взаємного псування. Рідина, що витікає з м'яса, може стати причиною забруднення в холодильнику. М'ясні продукти слід пакувати належним чином, а залишки витокати прибирати з полиць.
- Не слід класти продукти на шляху повітряних потоків в холодильник.
- Харчові продукти слід вживати до закінчення терміну зберігання.

 **ПРИМІТКА :** Найефективніше використання електроенергії забезпечується в конфігурації, коли ящики розташовано в нижній частині холодильної камери, а полиці рівномірно розподілено за обсягом. Положення відсіків на дверцятах не впливає на споживання енергії.

 **Примітка:** Не слід зберігати в холодильнику картоплю, цибулю та часник.
Нижче наведено деякі поради щодо розміщення та зберігання продуктів у холодильній камері.

Продукти	Максимальний термін зберігання	Місце зберігання холодильній камері
Овочі та фрукти	1 тиждень	Контейнер для овочів
М'ясо та риба	2 - 3 дні	Загорнуті у пластикову плівку чи пакети або у контейнері для м'яса (на скляній полиці)
Свіжий сир	3 - 4 дні	На спеціальній полиці на дверях
Масло та маргарин	1 тиждень	На спеціальній полиці на дверях
Продукти у пляшках молоко та йогурт	Згідно з терміном зберігання, зазначеним виробником	На спеціальній полиці на дверях
Яйця	1 місяць	На полиці для яєць
Продукти після кулінарної обробки	2 дні	Усі полиці

Морозильна камера

- Морозильна камера позначена так: ❄️ ❄️❄️.
- Морозильна камера використовується для тривалого зберігання заморожених продуктів або для виробництва льоду.
- Для заморожування свіжої їжі; оберніть і заклейте свіжу їжу належним чином, тобто упаковка має бути цільною та не повинна витікати. Найкраще використовувати особливі торби для морозива, поліетиленові пакети з алюмінієвої фольги та пластикові контейнери.
- Не ставте свіжі і гарячі продукти поруч із замороженими – заморожені продукти можуть розтанути.
- Перед заморожуванням розділіть свіжі продукти (наприклад, м'ясо, рибу і фарш) на маленькі частини, які можна вжити за один раз.
- Під час купівлі заморожених продуктів впевніться, що їх було заморожено при належній температурі і що упаковку не було пошкоджено.
- Після розморожування продукти не можна повторно заморожувати. Це може заподіяти шкоду здоров'ю, оскільки може спричинити харчове отруєння.
- Обов'язково дотримуйтеся інструкцій на упаковці та не перевищуйте термін зберігання.
- Не кладіть свіжі продукти поруч із замороженими, тому що це може привести до розморожування останніх.
- Зберігання заморожених продуктів: слід точно дотримуватися інструкцій, наведених на упаковці заморожених продуктів; якщо на продуктах нема інструкцій, їх можна зберігати не більше 3 місяців від дати придбання.
- При купівлі заморожених продуктів: переконайтеся, що продукти заморожені при належній температурі, а їх упаковка ціла.
- Заморожені продукти повинні транспортуватися у відповідних контейнерах, їх слід якомога швидше перекласти в морозильну камеру.
- Якщо на упаковці заморожених продуктів є ознаки вологи або набряки, це може свідчити про зберігання з порушенням температурного режиму та зіпсований вміст.
- Термін придатності заморожених продуктів залежить від температури в приміщенні, налаштування термостата, частоти відкриття дверцят холодильника, виду

продуктів, часу транспортування продуктів з магазину до дому.

- Заморожування свіжих продуктів: максимальна кількість свіжих продуктів (в кілограмах), яку можна заморозити протягом 24 годин, вказана на етикетці пристрою.
- Щоб найкращим чином використовувати морозильник, використовуйте скляні полиці лише для верхнього та середнього відділення. Для нижнього відділення використовуйте нижній кошик.
- Використовуйте полицю швидкого заморожування для швидшого заморожування продуктів, приготованих у домашніх умовах (і продуктів, які треба заморозити), оскільки вона має більшу потужність заморожування. Полиці швидкого заморожування - це нижні ящики морозильної камери.

Це цілком нормально! Після досягнення стану рівноваги, дверцята відкриватимуться легко.

Важлива примітка:

- Заморожені продукти після розморожування слід готувати так само, як свіжі продукти. Якщо їх не приготувати після розморожування, НІ В ЯКОМУ РАЗІ продукти не можна заморожувати повторно.
- Смак деяких спецій у стравах (аніс, базилік, хрін, оцет, різні спеції, імбир, часник, цибуля, гірчиця, чебрець, майоран, чорний перець і т.д.) змінюється, і вони набувають сильнішого смаку за тривалого зберігання. Тому в заморожені продукти слід додавати зовсім малу кількість спецій або додавати спеції після розморожування.
- Термін зберігання продуктів залежить від використовованого масла. До підходящого масла можна віднести маргарин, жир теляти, оливкова олія і вершкове масло; нестабільні масла – арахісове і свинячий жир.
- Рідкі продукти після кулінарної обробки слід заморожувати у пластикових контейнерах, інші продукти слід загорнути у пластикову плівку чи пакети.



Нижче наведено деякі поради щодо розміщення та зберігання продуктів у морозильній камері.

М'ясо та риба	Підготовка	Максимальний термін зберігання (місяці)
Біфштекс	Загорнути у плівку	6 - 8
Баранина	Загорнути у плівку	6 - 8
Телятина для смаження	Загорнути у плівку	6 - 8
Наріzana кубиками телятина	Нарізати невеликими шматками	6 - 8
Наріzana кубиками баранина	Нарізати шматками	4 - 8
М'ясний фарш	Упакувати без використання прянощів	1 - 3
Субпродукти (шматки)	Нарізати шматками	1 - 3
Копчена ковбаса/ саямі	Упакувати, навіть за наявності оболонки з плівки	

М'ясо та риба	Підготовка	Максимальний термін зберігання (місяці)
Курка та індичка	Загорнути у плівку	4 - 6
Гуска та качка	Загорнути у плівку	4 - 6
Оленина, криль, дикий кабан	Розфасувати на порції 2,5 кг, без кісток	6 - 8
Прісноводна риба (форель, короп, щука, сом)	Вимити і висушити після вичинки та видалення луски; за потреби відрізати хвіст та голову	2
Нежирна риба (морський окунь, палтус, камбала)		4
Жирна риба (тунець, макрель, луфар, анчоус)		2 - 4
Молюски, ракоподібні	Почистити і розфасувати у пакети	4 - 6
Ікра	У власній упаковці, алюмінієвому чи пластиковому контейнері	2 - 3
Равлики	У солоній воді в алюмінієвому чи пластиковому контейнері	3
 Примітка: Заморожене м'ясо після розморожування слід готувати так само, як свіже м'ясо. Якщо м'ясо не приготувати після розморожування, його ні в якому разі не можна заморозувати повторно.		

Овочі та фрукти	Підготовка	Максимальний термін зберігання (місяці)
Стручкова квасоля і боби	Вимити, порізати на малі шматки та прокип'ятити	10 - 13
Квасоля і боби	Почистити, вимити та прокип'ятити	12
Капуста	Помити та прокип'ятити	6 - 8
Морква	Почистити, порізати скибочками та прокип'ятити	12
Перець	Видалити стебло, розрізати навпіл, видалити серцевину ті прокип'ятити	8 - 10
Шпинат	Помити та прокип'ятити	6 - 9
Цвітна капуста	Зняти листя, розрізати голівку на частини і покласти на деякий час у воду з додаванням лимонного соку	10 - 12

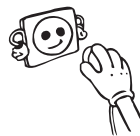
Овочі та фрукти	Підготовка	Максимальний термін зберігання (місяці)
Баклажани	Помити і нарізати на шматки розміром 2 см	10 - 12
Кукурудза	Почистити й упакувати роазом з качаном або у вигляді зерна	12

Овочі та фрукти	Підготовка	Максимальний термін зберігання (місяці)
Яблука та груші	Почистити і порізати скибочками	8 - 10
Абрикоси та персики	Розрізати навпіл і видалити кісточку	4 - 6
Суниці та смородина	Помити і почистити	8 - 12
Варені фрукти	Помістити у контейнер з додаванням 10% цукру	12
Сливи, вишні, журавлина	Помити і видалити стебла	8 - 12

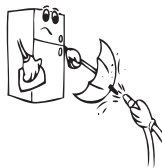
	Максимальний термін зберігання (місяці)	Час розморожування за кімнатної температури (години)	Час розморожування у духовій шафі (хвилини)
Хліб	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °С)
Печиво	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °С)
Кондитерські вироби	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °С)
Пиріг	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °С)
Листкове тісто	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °С)
Піца	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °С)

Молочні продукти	Підготовка	Максимальний термін зберігання (місяці)	Умови зберігання
Молоко у пакетах (гомогенізоване)	У власній упаковці	2 - 3	Чисте молоко — у власній упаковці
Сир — за виключенням бринзи	Нарізати скибками	6 - 8	Можна використовувати оригінальну упаковку для короткого терміну зберігання. Для тривалого зберігання упакувати у плівку.
Масло, маргарин	У власній упаковці	6	-

- Перед початком чищення обов'язково від'єднайте холодильник від електромережі.



- Не мийте холодильник проточною водою.



- Внутрішні та зовнішні поверхні приладу можна протерти м'якою тканиною або губкою, змоченою у теплій воді з милом.



- Вийміть складові частини холодильника та вимийте їх мильною водою. Не мийте їх у посудомийній машині.



- Не використовуйте для чищення легкозаймисті, вибухонебезпечні або їдкі речовини, такі як розчинники, бензин чи кислоти.

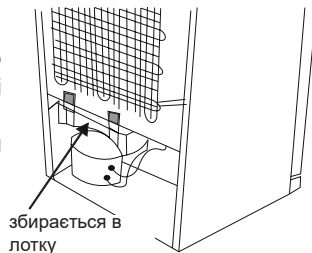


- Для збереження елеткроенергії та підвищення продуктивності випарювач слід чистити щіткою щонайменше один раз на рік.



Розморожування

Цей холодильник виконує розморожування повністю автоматично. Вода, що утворюється в результаті розморожування, проходить через носик для збору води, впадає в контейнер позаду холодильника і випаровується там сама собою.

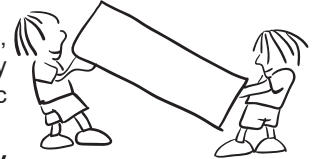


Якщо холодильник оснащено LED-освітленням, зверніться до служби підтримки, оскільки така заміна може проводитися лише авторизованими робітниками.

Примітка: Кількість і розташування світлодіодних стрічок у різних моделях може відрізнятись.



- За можливості не викидайте оригінальну упаковку і пінопласт — вони можуть знадобитися для перевезення у майбутньому.
- При повторному транспортуванні слід закріпити холодильник за допомогою товстих прокладок, стрічок або міцних мотузок. Дотримуйтеся інструкцій щодо транспортування, наведених на упаковці.
- Вийміть знімні частини (полиці, додаткове приладдя, контейнери для овочів тощо) або закріпіть їх у холодильнику стрічкою, щоб уникнути ударів під час транспортування та зміни місця розташування.



Транспортуйте холодильник у вертикальному положенні.

Переставлення дверцят

- Змінити напрямок відкривання дверцят холодильника неможливо, якщо дверні ручки на холодильнику встановлені на передній панелі.
- Напрямок відкриття дверцят можна змінити на моделях без ручок і моделях з ручками, встановленими з боків.
- Якщо напрямок відкривання дверцят морозильної камери можна змінити, для цього слід звернутися до найближчого авторизованого сервісного центру.

ЧАСТИНА - 6.**ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО ЦЕНТРУ
ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ****Перевірте попередження.**

Холодильник надсилає повідомлення, чи вийшли з ладу якісь компоненти. У цьому випадку світлодіод навколо кнопки блиматиме, і пролунає одиночний звуковий сигнал.

ТИП ПОМИЛКИ	ЗНАЧЕННЯ	ПРИЧИНА	ЯК УСУНУТИ
E01	Датчик попередження		Якомога скоріше зверніться до сервісного центру.
E02	Датчик попередження		Якомога скоріше зверніться до сервісного центру.
E03	Датчик попередження		Якомога скоріше зверніться до сервісного центру.
E06	Датчик попередження		Якомога скоріше зверніться до сервісного центру.
E07	Датчик попередження		Якомога скоріше зверніться до сервісного центру.
E08	Попередження про низьку напругу	Електричне живлення пристрою опустилося нижче 170 Вт.	- Це не збій пристрою, ця помилка допомагає запобігти пошкодженню компресора. - Необхідно збільшити напругу до потрібного рівня. Якщо попередження не зникає, зверніться в авторизовану службу технічної підтримки.
E10	У холодильному відділенні не достатньо холодно	Зазвичай трапляється в разі: - довготривалої відсутності електричного живлення; - розміщення в холодильнику гарячих продуктів.	1. Встановіть більш низьку температуру у морозильній камері або увімкніть режим швидкого заморожування. Завдяки цьому після досягнення потрібної температури код помилки зникне. Закрийте дверцята, щоб зменшити час, необхідний для досягнення потрібної температури. 2. Звільніть місце перед отворами повітропроводу та не кладіть продукти поблизу датчика. Якщо попередження не зникає, зверніться в авторизовану службу технічної підтримки.

ТИП ПОМИЛКИ	ЗНАЧЕННЯ	ПРИЧИНА	ЯК УСУНУТИ
E11	Надто низька температура холодильного відділення	Різні причини	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте, чи не увімкнений режим швидкого охолодження 2. Зменште температуру холодильного відділення. 3. Перевірте, чи вентиляційні отвори чисті і не засмічені <p>Якщо попередження не зникає, зверніться в авторизовану службу технічної підтримки.</p>

Перевірте попередження.

- У разі неналежного рівня температури у морозильній чи холодильній камері або несправності приладу холодильник видає попередження.
- Коди попередження показуються та на табло морозильної та холодильної камери. Якщо холодильник не працює, перевірте:
- Чи є напруга у мережі живлення? Чи є щільно встановлена вилка в розетку?
- Чи не спрацював запобіжник у розетці, в яку вставлена вилка, або головний запобіжник? Чи встановлена температура на належний рівень?
- Чи справна розетка? Перевірте це, увімкнувши холодильник у іншу розетку, у справності якої ви впевнені.

Якщо холодильник не достатньо сильно охолоджує

- Чи встановлена температура на належний рівень?
- Чи відкриваються часто дверцята холодильника і залишаються відкритими протягом тривалого часу?
- Чи щільно зачиняються дверцята холодильника?
- Чи не поставлене в холодильник блюдо або продукти таким чином, що закривають задню стінку холодильника та заважають циркуляції повітря?
- Чи не перевантажений холодильник?
- Чи дотримана достатня відстань між холодильником і задньою та боковими стінами?
- Чи лежить температура навколишнього середовища у межах, вказаних в посібнику з експлуатації?

Якщо продукти в холодильній камері переохолоджені

- Чи правильно відрегульована температура? (Температура в холодильній камері встановлена в режим SC?)
- Чи клася недавно багато продуктів в морозильну камеру? Якщо так, холодильник може переохолодити продукти в холодильній камері, поки буде охолоджувати щойно покладені в морозильну камеру продукти.

Якщо холодильник сильно шумить під час роботи

- Для підтримки встановленого рівня охолодження час від часу може вмикатися компресор. В цей час шуми від холодильника нормальні і пов'язані з його функціонуванням. Коли буде досягнутий необхідна температура, рівень шуму буде автоматично зменшений. Якщо шум залишається:
- Чи стійко стоїть пристрій?
- Чи відрегульовані ніжки?
- Чи є щось за холодильником? Чи вібрують полиці або продукти на полицях? Якщо це так, переставте полиці та / або продукти.
- Чи вібрують предмети, розташовані на холодильнику?

Нормальні шуми

Тріск (розтріскування льоду):

- Під час автоматичного розморожування.
- Під час охолодження чи нагрівання приладу (через розширення матеріалу приладу).

Клацання: Чути, коли термостат вмикає або вимикає компресор.

Шум компресора (нормальний шум двигуна): Цей шум свідчить про нормальну роботу компресора. Під час увімкнення компресор може протягом короткого часу створювати більший шум.

Булькотіння та плескіт: Цей шум створює потік холодильного агенту по трубках системи.

Звук течії води: Це нормальний шум, що створюється течією води до контейнера випаровування під час розморожування. Цей шум можна почути під час розморожування.

Шум повітря (шум від вентилятора): Його можна чути під час нормальної роботи системи No-Frost через циркуляцію повітря.

Якщо всередині холодильника з'явилася волога, перевірте;

- Чи належним чином упаковано харчові продукти? Чи було висушено контейнери, перед тим як їх поставили у холодильник?
- Чи не занадто часто ви відкриваєте двері холодильника? Під час відкривання дверей волога з приміщення потрапляє всередину холодильника. Якщо частіше відкривати двері, волога накопичуватиметься швидше, особливо в разі високої вологості у приміщенні.
- Поява крапель води на задній стінці після автоматичного розморожування цілком нормально. (В статичних моделях)

Якщо дверцята не відкриваються і не закриваються належним чином, перевірте:

- Чи не заважають пакунки з харчовими продуктами закриванню дверцят?
- Чи правильно встановлено відділення на дверцятах, полиці та шухляди?
- Чи не вийшли з ладу кріплення дверцят?
- Чи рівно встановлено холодильник?

Якщо краї корпуса холодильника в місцях контакту з дверцятами гарячі:

Поверхні спільного контакту можуть нагріватися під час роботи компресора, особливо влітку (в спеку) – це нормально.

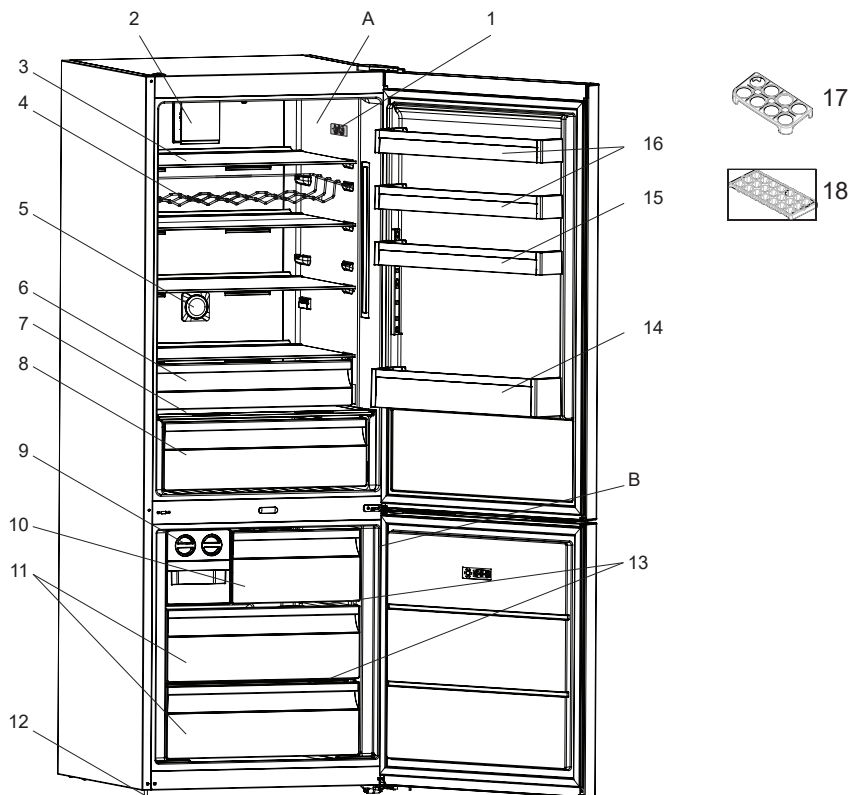
ВАЖЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ

- У разі різкого зникнення напруги у мережі живлення або вимикання приладу спрацює запобіжник для захисту компресора, оскільки газ у системі охолодження ще не стабілізований.
- Холодильник почне працювати за 4–5 хвилин, це нормальне явище. Блок охолодження вашого холодильника схований у задній стінці. Тому краплі води або льоду можуть періодично виникати на задній поверхні холодильника як результат роботи компресора.
- Це нормальне явище. Виконувати розморожування необхідності нема, поки обмерзання не стане надмірним. Якщо холодильник не буде використовуватися протягом тривалого часу (наприклад, під час відпустки), вимкніть його.
- Після розморожування вимийте холодильник і лишіть двері відчиненими для уникнення накопичення вологи та утворення запахів. Якщо проблему не вдається усунути виконанням зазначених дій, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.
- Цей прилад призначений для побутового використання і придатний лише для використання у домашньому господарстві за призначенням. Він не призначений для комерційного чи загального користування.
- Термін служби пристрою визначений та заявлений Міністерством промисловості та складає 10 років (термін, протягом якого гарантується наявність запасних частин, необхідних для функціонування приладу).

ПОРАДИ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

- 1– Встановлюйте прилад в прохолодному, добре провітрянному приміщенні, не під прямим сонцем і не поруч з джерелами тепла (радіатори, плити і т. п.). Інакше використовуйте теплоізоляційні пластини.
- 2– Залишайте гарячі страви та напої охолонути до кімнатної температури.
- 3– Перед розморожуванням покладіть заморожені продукти в холодильну камеру. Низька температура заморожених продуктів буде сприяти охолодженню холодильної камери, поки вони будуть розморожуватися. Це сприяє збереженню електроенергії. Якщо заморожені продукти просто витягнути з морозильної камери, це призведе до втрати енергії.
- 4– Напої та рідкі продукти повинні бути закриті. Інакше вони збільшують вологість в пристрої. Це збільшує час роботи. Закриті напої та рідкі продукти також краще зберігають запах і смак.
- 5– При розміщенні продуктів та напоїв залишайте дверцята відкритими якомога коротший час.
- 6– Тримайте закритими кришки всіх відсіків пристрою з різними температурами (відсік для овочів та фруктів, відсік свіжості і т. п.).
- 7– Ущільнення на дверцятах має бути чистим та еластичним. У випадку спрацьованості, якщо двірний устілок є замінним, його треба замінити. Якщо він не замінний, потрібно замінити саме двері.
- 8 – Режим Eco / налаштування за замовчуванням дозволяє зберігати свіжі і заморожені харчові продукти з одночасною економією електроенергії.
- 9 – Відділення для свіжих продуктів (Холодильник): Найефективніше використання електроенергії забезпечується в конфігурації, коли ящики розташовано в нижній частині побутового приладу, а полиці рівномірно розподілено за об'ємом. Положення відсіків на дверцятах не впливає на споживання енергії.
- 10 – Морозильне відділення (Морозильна камера): Внутрішня конфігурація побутового приладу дозволяє забезпечити найбільш ефективне використання енергії.
- 11 – Не виймайте накопичувачі холоду з кошика морозильного відділення (якщо такі є).

ЧАСТИНА - 7. ЧАСТИНИ ТА ВІДСІКИ ПРИСТРОЮ



В цій презентації представлена інформація лише про компоненти пристрою.
Компоненти можуть відрізнятися залежно від моделі.






- | | |
|---|---|
| A) Холодильна камера | 10) Верхній кошик морозильної камери |
| B) Морозильна камера | 11) морозильної кошик камери |
| 1) Внутрішній дисплей та панель керування | 12) Вирівнювальні ніжки |
| 2) Вентилятор турбо * | 13) Морозильна камера * |
| 3) Полиці холодильника | 14) Полиця для пляшок |
| 4) Винна шафа * | 15) Регульована полиця на дверцятах* / Верхня полиця на дверцятах |
| 5) Іонізатор * | 16) Верхня полиця на дверцятах |
| 6) Відсік охолодження * | 17) Форма для яєць |
| 7) Кришка контейнера для овочів | 18) Лоток для льоду |
| 8) Контейнер для овочів | * У деяких моделях |
| 9) Ice-matic * | |

ЧАСТИНА 8. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Технічну інформацію наведено на таблиці, розташованій із внутрішнього боку приладу, а також на таблиці з даними мережі живлення.

ЧАСТИНА 9. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЙ, ЯКІ ЗДІЙСНЮЮТЬ ВИПРОБУВАННЯ

Установлювання й підготовку побутового приладу до будь-якої перевірки на відповідність нормам EcoDesign треба здійснювати відповідно до стандарту EN 62552. Вимоги до вентилявання, розміри виїмок і мінімальні зазори позаду повинні бути такими, як зазначено в ЧАСТИНІ 1 цього посібника користувача. Щоб отримати будь-яку іншу додаткову інформацію, зокрема плани навантаження, зверніться до виробника.

ხატულა	ტიპი	მნიშვნელობა
	გაფრთხილება	სერიოზული დაზიანება ან სიკვდილის საშიშროება
	ელექტრული დენით დაზიანების საშიშროება	მაღალი ძაბვის საშიშროება
	ცეცხლი	გაფრთხილება; ხანძრის რისკი / აალებადი მასალები
	ყურადღება	ტრავმირების ან მატერიალური დაზიანების საშიშროება
	მნიშვნელოვანია	სისტემის სწორი ექსპლუატაცია

სარჩევი

1 უსაფრთხოების ინსტრუქციები.....	84
1.1 ზოგადი გაფრთხილებები უსაფრთხოების თაობაზე	84
1.2 მონტაჟთან დაკავშირებული გაფრთხილებები.....	91
1.3 გამოყენების დროს	92
2 მოწყობილობის აღწერა	94
2.1 ზომები	95
3 მოწყობილობის გამოყენება	96
3.1 ინფორმაცია ახალი თაობის გაგრილების ტექნოლოგიის შესახებ.....	96
3.2 დისპლეი და მართვის პანელი.....	96
3.3 თქვენი მაცივრის საყინულის მუშაობა	97
3.3.1 სუპერ გაყინვის რეჟიმი	97
3.3.2 სუპერ გაგრილების რეჟიმი	97
3.3.3 ეკონომიის რეჟიმი	98
3.3.4 დასვენების რეჟიმი	98
3.3.5 სასმელების გაგრილების რეჟიმი.....	99
3.3.6 ეკრანის დაზოგვის რეჟიმი.....	100
3.3.7 ბავშვისგან დაბლოკვის ფუნქცია.....	100
3.4 ტემპერატურის პარამეტრები	101
3.4.1 საყინულის ტემპერატურის პარამეტრები	101
3.4.2 ქულერის ტემპერატურის პარამეტრები.....	101
3.4.3 კარის გაღების სიგნალის ფუნქცია.....	102
3.5 გაფრთხილებები ტემპერატურის პარამეტრების შესახებ.....	102
3.6 აქსესუარები.....	104
3.6.1 ყინულის გასაკეთებელი ფორმა (ზოგიერთ მოდელში).....	104
3.6.2 საყინულის კონტეინერი	104
3.6.3 გამაგრილებელი თარო (ზოგიერთ მოდელში)	105
3.6.4 ახალი პროდუქტების გადამრთველი (<i>ზოგიერთ მოდელში</i>).....	105
4 პროდუქტის შენახვა	106
4.1 სამაცივრე განყოფილება.....	106
4.2 საყინულის განყოფილება	107
5 გასუფთავება და მოვლა.....	111
5.1 გალღობა.....	111
6 ტრანსპორტირება და გადაადგილება	112
6.1 ტრანსპორტირება და მდებარეობის შეცვლა.....	112
6.2 კარის გადაადგილება	112
7 გაყიდვების შემდგომ სერვისში დარეკვამდე	113
8 რჩევები ელექტროენერჯის დაზოგვის თაობაზე.....	117

9 ტექნიკური მონაცემები.....	118
10 ინფორმაცია კვლევითი დაწესებულებებისათვის.....	118

ჩვენ თქვენზე ვფიქრობთ

დიდი მადლობა Electrolux-ის საყოფაცხოვრებო მოწყობილობის ყიდვისათვის. თქვენ აირჩიეთ პროდუქტი, რომელსაც მოჰყვება პროფესიონალთა ათეულობით წლის მანძილზე დაგროვილი გამოცდილება და ინოვაცია. ორიგინალური და დახვეწილი, შექმნილი თქვენი სურვილების გათვალისწინებით. ამრიგად, მოწყობილობის ყოველი გამოყენებისას, შეგიძლიათ მშვიდად იყოთ, ვინაიდან ყოველ ჯერზე საუკეთესო შედეგს მიიღებთ.

მიეგებეთ Electrolux-ს.

ენჯივით ჩვენს ვებ გვერდს:



მიიღეთ მომხმარებლისადმი რჩევა, ბროშურები, პრობლემის მოგვარება, მომსახურება და სარემონტო ინფორმაცია:

www.electrolux.com/support



დაარეგისტრირეთ თქვენი პროდუქტი უკეთესი მომსახურებისათვის:

www.registerelectrolux.com



შეიძინეთ აქსესუარები, სამომხმარებლო მასალები და ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები თქვენი მოწყობილობისთვის:

www.electrolux.com/shop

კლიენტთან მუშაობა და მომსახურება

ყოველთვის გამოიყენეთ ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები.

როდესაც უკავშირდებით ჩვენს ავტორიზებულ მომსახურების ცენტრს, დარწმუნდით, რომ ხელთ გაქვთ შემდეგი მონაცემები: მოდელი, PNC, სერიული ნომერი..

ინფორმაციის პოვნა შესაძლებელია ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე.

 გაფრთხილება / უსაფრთხოების ინფორმაცია

 ზოგადი ინფორმაცია და რჩევები

 გარემოსდაცვითი ინფორმაცია

შეტყობინების გარეშე შესაცვლელი საკითხი.

1 უსაფრთხოების ინსტრუქციები

1.1 ზოგადი გაფრთხილებები უსაფრთხოების თაობაზე

მოწყობილობის მონტაჟამდე და გამოყენებამდე გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ ინსტრუქცია. ჩვენ არ ვართ პასუხისმგებელი არასწორი გამოყენებით მიყენებულ ზიანზე.

დაიცავით თქვენს მოწყობილობასთან დაკავშირებული ყველა ინსტრუქცია და შეინახეთ ეს სახელმძღვანელო უსაფრთხო ადგილას, რათა მარტივად მოაგვაროთ ის პრობლემები, რომლებიც მომავალში შეიძლება წამოიჭრას.

ეს მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი ჩასაშენებელი მოწყობილობის სახით გამოსაყენებლად.

ცალკე მდგომი მონტაჟისთვის საჭირო სივრცის არქონის შემთხვევაში, მართალია მოწყობილობა სწორად იფუნქციონირებს, თუმცა შესაძლოა ოდნავ გაიზარდოს მის მიერ ენერჯის მოხმარება.

⚠ გაფრთხილება: ღიად დატოვით მოწყობილობის კორპუსზე ან შიდა კონსტრუქციაში არსებული სავენტილაციო ნახვრეტები.

⚠ გაფრთხილება: ყინულის გადნობის პროცესის დასაჩქარებლად არ გამოიყენოთ რაიმე სხვა მოწყობილობები, მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული მექანიკური მოწყობილობებისა და საშუალებების გარდა.

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობის საკვების შენახვის განყოფილებებში არ გამოიყენოთ რაიმე სხვა ელექტროული ხელსაწყოები, მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული ტიპის ხელსაწყოების გარდა.

⚠ გაფრთხილება: არ დააზიანოთ გამაცივებელი ნივთიერების კონტური.

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობის დაყენების დროს დარწმუნდით, რომ ელექტროსადენი არ არის ჩაჭერილი ან დაზიანებული.

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობის უკან არ განათავსოთ რამდენიმე პორტატიული როზეტი ან პორტატიული კვების წყარო.

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობის არასტაბილურობით გამოწვეული საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით, ის უნდა იყოს დამაგრებული მითითებების შესაბამისად.

⚠ თუ თქვენს მოწყობილობაში გამოიყენება გამაცივებელი ნივთიერება R600a (ეს ინფორმაცია მოყვანილია ქულერის ეტიკეტზე), თქვენ უნდა იზრუნოთ იმაზე, რომ ტრანსპორტირებისა და მონტაჟის დროს თავიდან იყოს აცილებული ქულერის ელემენტების დაზიანება. R600a არის ეკოლოგიურად სუფთა, მაგრამ ფეთქებადი ბუნებრივი აირი. ქულერის ელემენტების დაზიანების გამო გაჟონვის შემთხვევაში, მოაშორეთ მაცივარი ღია ალს ან სითბოს

წყაროებს და რამდენიმე წუთის განმავლობაში გაანიავეთ ოთახი, სადაც განთავსებულია მოწყობილობა.

- მაცივრის გადატანის და დაყენების დროს არ დააზიანოთ ქულერის აირის კონტური.
- არ შეინახოთ ამ მოწყობილობაში ფეთქებადი ნივთიერებები, როგორცაა აეროზოლის ქილა აალებადი პროპელენტი.
- აღნიშნული მოწყობილობა განკუთვნილია მხოლოდ საკვებისა და სასმელების შესანახად.
- მოწყობილობა შექმნილია შიდა გარემოში საყოფაცხოვრებო გამოყენების მიზნით.
- აღნიშნული მოწყობილობის გამოყენება დასაშვებია ოფისებში, სასტუმროს ოთახებში, მცირე “გესთჰაუსების” ოთახებში, ფერმის სასტუმრო ოთახებსა და სხვა მსგავს ადგილებში, სადაც მისი მოხმარების დონე (საშუალო) არ გადააჭარბებს საშინაო მოხმარების დასაშვებ დონეს.
- თუ როზეტი არ შეესაბამება მაცივარის ჩანგალს, იგი უნდა შეიცვალოს მწარმოებლის, მომსახურების აგენტის ან მსგავსი კვალიფიციური პირის მიერ, რათა თავიდან იქნეს აცილებული საშიშროება.
- მაცივრის კვების კაბელოთან მიერთებულია სპეციალური დამიწებიანი შტეკერი. ეს შტეკერი უნდა იყოს გამოყენებული სპეციალურ დამიწებიან მინიმუმ 16-ამპერიან როზეტში. თუ თქვენს სახლში არ არის

ასეთი როზეტი, გთხოვთ, დააყენებინოთ ის ავტორიზებულ ელექტრიკოსს.

- 8 წლის და მეტი ასაკის ბავშვებს, ასევე შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული თუ მენტალური შესაძლებლობების, არასაკმარისი გამოცდილებისა და ცოდნის მქონე პირებს შეუძლიათ ამ მოწყობილობის გამოყენება მხოლოდ მეთვალყურეობის ქვეშ ან მოწყობილობის უსაფრთხოდ გამოყენების შესახებ შესაბამისი ინსტრუქტაჟის გავლის და შესაძლო საფრთხეების გააზრების შემდეგ. ბავშვებმა არ უნდა ითამაშონ მოწყობილობით. გაწმენდა ან მოვლის სამუშაოების არ უნდა შესრულდეს ბავშვების მიერ მეთვალყურეობის გარეშე.
- 3-დან 8 წლამდე ასაკის ბავშვებს შეუძლიათ მაცივარში პროდუქტის ჩალაგება და გადმოლაგება. ბავშვებმა არ უნდა გაწმინდონ მოწყობილობა და არ უნდა შეასრულონ მისი მოვლის სამუშაოები, მცირეწლოვანი ბავშვები (0-3 წლის) არ განიხილებიან მოწყობილობის მომხმარებლებად, შედარებით მოზრდილ ბავშვებს (3-8 წლის) შეუძლიათ მოწყობილობის უსაფრთხოდ გამოყენება მხოლოდ მუდმივი მეთვალყურეობის ქვეშ, უფროსი (8-14 წლის) ასაკის ბავშვებს და შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირებს შეუძლიათ მოწყობილობის უსაფრთხოდ გამოყენება მეთვალყურეობის ქვეშ ან მოწყობილობის გამოყენების შესახებ

შესაბამისი ინსტრუქტაჟის გავლის შემდეგ. ძალიან შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირებმა არ უნდა გამოიყენონ მოწყობილობა მუდმივი მეთვალყურეობის გარეშე.

- თუ დენის კაბელი დაზიანებულია, ის უნდა შეიცვალოს მწარმოებლის, ავტორიზებული სერვის-ცენტრის წარმომადგენლის ან მსგავსი კვალიფიციური პირის მიერ, რათა თავიდან იქნეს აცილებული საფრთხე.
- ეს მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი 2000 მ-ზე მეტ სიმაღლეზე გამოსაყენებლად.

საკვების დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად გთხოვთ, დაიცვათ შემდეგი ინსტრუქციები:

- ხანგრძლივი პერიოდით კარის გაღებამ შეიძლება გამოიწვიოს მოწყობილობის განყოფილებებში ტემპერატურის მნიშვნელოვანი მატება.
- რეგულარულად გაწმინდეთ ზედაპირები, რომლებსაც აქვს კონტაქტი საკვებთან და ხელმისაწვდომი სადრენაჟო სისტემები
- უმი ხორცი და თევზი შეინახეთ მაცივარში შესაბამის კონტეინერებში, რათა არ ჰქონდეს შეხება სხვა საკვებთან და არ მოხდეს ამ პროდუქტიდან გამოჟონილი სითხის მოხვედრა სხვა საკვებ პროდუქტებზე.

- ორვარსკვლავიანი გაყინული საკვების განყოფილებები გამოიყენება წინასწარ გაყინული საკვების შესანახად, ნაყინის შესანახად ან დასამზადებლად და ყინულის კუბების დასამზადებლად.
- ერთ, ორ და სამვარსკვლავიანი განყოფილებები არ არის განკუთვნილი ნედლი პროდუქტის გასაყინად.
- თუ მაცივრის მოწყობილობა ხანგრძლივი პერიოდის განმავლობაში იქნება ცარიელი, გამორთეთ, ყინული გააძნეთ, გაწმინდეთ, გააშრეთ და კარი ღია დატოვეთ მოწყობილობაზე ობის მოდების თავიდან ასაცილებლად.

მომსახურება

- მოწყობილობის შესაკეთებლად დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს. ყოველთვის გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები.
- გთხოვთ, გაითვალისწინოთ რომ თვითშეკეთება ან არაპროფესიონალის მიერ მოწყობილობის შეკეთება მოიცავს რიგ საფრთხეებს და ამან შესაძლოა გამოიწვიოს გარანტიის გაუქმებაც.
- შემდეგი სათადარიგო ნაწილები მოდელის ბაზრიდან გასვლის შემდეგ 7 წლის განმავლობაში იქნება ხელმისაწვდომი: თერმოსტატები, ტემპერატურის სენსორები, დაბეჭდილი ელექტროსქემები, სინათლის წყაროები, კარის სახელოურები, კარის ანჯამები, ფირფიტები და კალათები.
- გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ აღნიშნული სათადარიგო ნაწილთაგან ზოგი მხოლოდ პროფესიონალი შემკეთებლებისთვისაა ხელმისაწვდომი, და ისიც, რომ ყველა სათადარიგო ნაწილი ყველა მოდელს არ შეესაბამება.
- კარის შუასადები მოდელის ბაზრიდან გასვლის შემდეგ 10 წლის განმავლობაში იქნება ხელმისაწვდომი.

1.2 მონტაჟთან დაკავშირებული გაფრთხილებები

მაცივრის საყინულის პირველად გამოყენებამდე, გთხოვთ, ყურადღება მიაქციოთ შემდეგ მომენტებს:

- მაცივრის საყინულის სამუშაო ძაბვა არის 220-240 ვ, სიხშირე: 50 ჰც.
- მონტაჟის შემდეგ შტეკერი უნდა იყოს ხელომისაწვდომი.
- პირველი ჩართვისას მაცივრის საყინულეს შეიძლება ჰქონდეს სუნი. ეს ნორმალურია და სუნი გაქრება, როცა მაცივრის საყინულე დაიწყებს გაგრილებას.
- სანამ შეაერთებთ მაცივრის საყინულეს, დარწმუნდით, რომ მონაცემთა პანელზე მოყვანილი ინფორმაცია (ძაბვა და დაკავშირების დატვირთვა) ემთხვევა დენის წყაროს მონაცემებს. თუ დარწმუნებული არ ხართ, მიმართეთ კვალიფიცირებულ ელექტრიკოსს.
- შეაერთეთ შტეკერი ეფექტური დამიწების მქონე როზეტში. თუ როზეტს არ აქვს დამიწება, ან შტეკერი მას არ ერგება, გირჩევთ დახმარებისთვის მიმართოთ კვალიფიცირებულ ელექტრიკოსს.
- მოწყობილობა უნდა იყოს შეერთებული სათანადოდ დაყენებული დამცავის მქონე როზეტში. დენის წყარო (AC) და ძაბვა სამუშაო წერტილში უნდა ემთხვეოდეს მოწყობილობის ქარხნულ ფირფიტაზე აღნიშნულ ინფორმაციას (ქარხნული ფირფიტა მოწყობილობის შიდა მარცხენა მხარესაა მიმაგრებული).
- ჩვენ არ ვიღებთ პასუხისმგებლობას ნებისმიერი სახის დაზიანებაზე, რომელიც მიღებულია დამიწების გამოუყენებლობის გამო.
- განთავსეთ მაცივრის საყინულე იქ, სადაც მას მზის პირდაპირი სხივები არ მოხვდება.

- მაცივრის საყინულე არასოდეს არ უნდა გამოიყენოთ გარეთ და მასზე წვიმა არ უნდა მოხვდეს.
- თქვენი მოწყობილობა უნდა იყოს განთავსებული მინიმუმ 50 სმ-ის მოშორებით ღუმელებისგან, გაქურებისგან და გამათბობლებისგან და მინიმუმ 5 სმ-ის მოშორებით ელექტრო ღუმელებისგან.
- თუ მაცივრის საყინულე განთავსებულია ღრმა გაყინვის საყინულის გვერდით, მოწყობილობებს შორის უნდა იყოს სულ ცოტა 2 სმ მანძილი, რათა თავიდან აიცილოთ ტენის წარმოქმნა მის გარე ზედაპირზე.
- არ გადააფაროთ ნაჭერი მაცივრის საყინულის კორპუსს ან მის ზედა ნაწილს. ეს გავლენას მოახდენს მაცივრის საყინულის მუშაობაზე.
- თქვენი მოწყობილობის ზევიდან უნდა დარჩეს სულ მცირე 100 მმ-ის სიმაღლის ღრეჩო. არ მოათავსოთ არაფერი თქვენი მოწყობილობის თავზე.
- არ მოათავსოთ მოწყობილობაზე მძიმე საგნები.
- საგულდაგულოდ გაწმინდეთ მოწყობილობა გამოყენებამდე (იხილეთ „გაწმენდა და მოვლა“).
- მაცივრის საყინულის გამოყენებამდე გაწმინდეთ ყველა ნაწილი თბილი წყლისა და ერთი ჩაის კოვზი ნატრიუმის ბიკარბონატის ხსნარით. შემდეგ გამორეცხეთ სუფთა წყლით და გააშრეთ. გაწმენდის შემდეგ ყველა ნაწილი კვლავ მოათავსეთ მაცივრის საყინულეში.
- გამოიყენეთ რეგულირებადი წინა ფეხები, რათა დარწმუნდეთ, რომ თქვენი მოწყობილობა დაყენებულია სწორად და სტაბილურად. თქვენ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ ფეხები ან ატრიალოთ ისინი ნებისმიერი მიმართულებით. ეს უნდა შესრულდეს მოწყობილობაში პროდუქტების მოთავსებამდე.

- მოწყობილობის მუშაობისას შეიძლება შეინიშნოს მაღალი ტემპერატურა გვერდით ჰანელებზე. ეს სიტუაცია ნორმალურია.
- მოწყობილობის ნორმალური მუშაობისთვის მის ირგვლივ უნდა არსებობდეს გარკვეული თავისუფალი სივრცე ჰაერის მიმოქცევისთვის. თუ მოწყობილობის დადგმას აპირებთ კედელში შეჭრილ სივრცეში, დარწმუნდით, რომ დაშორება მის ზედაპირსა და ჭერს შორის არის მინიმუმ 100 მმ, ხოლო კედელსა და გვერდით ჰანელებს შორის 50 მმ.

1.3 გამოყენების დროს

- არ შეაერთოთ მაცივრის საყინულე დენის წყაროსთან დამაგრებლების მეშვეობით.
- არ გამოიყენოთ დაზიანებული, გაცვეთილი ან ძველი შტექერები.
- არ მოქაჩოთ, არ მოღუნოთ და არ დააზიანოთ კაბელი.
- არ გამოიყენოთ შტექერის ადაპტერი.
- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია ზრდასარული ადამიანების მიერ გამოსაყენებლად. ნუ დართავთ ნებას ბავშვებს ითამაშონ მოწყობილობით ან დაეკიდონ მის კარს.
- არასდროს შეეხოთ სადენს/შტექერს სველი ხელებით. ამან შეიძლება გამოიწვიოს მოკლე ჩართვა ან ელექტრული შოკი.
- არ მოათავსოთ მუშის ბოთლები ან ქილები ყინულის განყოფილებაში, რადგან ისინი შეიძლება გასკდეს შიგთავსის გაყინვისას.
- არ მოათავსოთ ფუთებადი და აალებადი მასალები თქვენს მაცივარში. მოათავსეთ სასმელები ალკოჰოლის მაღალი შემცველობით ვერტიკალურად სამაცივრე განყოფილებაში და დარწმუნდით, რომ მათი თავსახურები მჭიდროდაა დახურული.

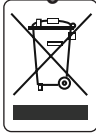
- არ შეეხოთ ყინულს მისი ყინულის გენერირების განყოფილებიდან ამოღებისას. ყინულმა შეიძლება გამოიწვიოს დამწვრობა და/ან ჭრილობა.
- არ შეეხოთ გაყინულ პროდუქტებს სველი ხელებით. ნუ მიერთმევთ ნაყინს ან ყინულის კუბებს ყინულის გენერირების განყოფილებიდან ამოღებისთანავე.
- ხელახლა არ გაყინოთ გამოღვარი გაყინული პროდუქტი. ამან შეიძლება გამოიწვიოს ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული პრობლემები, როგორცაა საკვებით მოწამვლა.

ძველი ან გაუმართავი მაცივრები

- თუ ძველ მაცივარს ან საყინულეს აქვს საკეტი, გატეხეთ ან მოხსენით საკეტი მის უტილიზაციამდე, რადგან ბავშვები შეიძლება ჩაიკეტონ შიგნით, რაც შეიძლება უბედური შემთხვევის მიზეზი გახდეს.
- ძველი მაცივრები და საყინულეები შეიძლება შეიცავდნენ საიზოლაციო მასალებსა და გამაცივებელ ნივთიერებას CFC-თან ერთად. აქედან გამომდინარე, ყურადღება მიაქციეთ იმას, რომ არ მიაყენოთ ზიანი გარემოს ძველი მაცივრების უტილიზაციისას.

ძველი მოწყობილობის უტილიზაცია

სიმბოლო პროდუქტზე ან მის შეფუთვაზე შეიძლება მიუთითებდეს, რომ ეს პროდუქტი არ უნდა განიხილებოდეს, როგორც საყოფაცხოვრებო ნარჩენი. მისი ჩაბარება უნდა მოხდეს შესაბამის შეგროვების პუნქტში ელექტრული და ელექტრონული მოწყობილობის უტილიზაციისათვის. ამ პროდუქტის სწორი უტილიზაციის უზრუნველყოფით თქვენ დაეხმარებით ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოსთვის იმ პოტენციური ზიანის თავიდან აცილებას, რომელიც შეიძლება



გამოიწვიოს ამ პროდუქტის არასწორმა უტილიზაციამ. ამ პროდუქტის უტილიზაციის შესახებ უფრო მეტი ინფორმაციის მისაღებად, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ ადგილობრივ ოფისს თქვენს ქალაქში, საყოფაცხოვრებო ნარჩენების უტილიზაციის სამსახურს ან მაღაზიას, სადაც შეიძინეთ ეს პროდუქტი.

შეფუთვა და გარემო

შესაფუთი მასალა იცავს მოწყობილობას დაზიანებისგან



ტრანსპორტირების დროს.

შესაფუთი მასალა ეკოლოგიურად სუფთაა, რადგან შესაძლებელია მისი გადაამუშავება. გადაამუშავებული მასალის გამოყენება ამცირებს ნედლი მასალის მოხმარებას და, შესაბამისად, ნარჩენების წარმოქმნას.

შენიშვნები:

- გთხოვთ, მოწყობილობის მონტაჟამდე და გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხოთ ინსტრუქცია. ჩვენ არ ვართ პასუხისმგებელი ზიანზე, რომელიც მიყენებულია არასწორი გამოყენებით.
- დაიცავით თქვენს მოწყობილობასთან დაკავშირებული ყველა ინსტრუქცია და შეინახეთ ეს სახელმძღვანელო უსაფრთხო ადგილას, რათა მარტივად მოაგვაროთ ის პრობლემები, რომლებიც მომავალში შეიძლება წამოიჭრას.
- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია მხოლოდ სახლში სარგებლობისთვის და მისი გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო გარემოში და მხოლოდ განსაზღვრული მიზნებით. იგი არ არის განკუთვნილი კომერციული ან საერთო სარგებლობისთვის. ამგვარი გამოყენება გამოიწვევს მოწყობილობის გარანტიის გაუქმებას და ჩვენი კომპანია არ აგებს პასუხს მიყენებულ ზარალზე.

- ამ მოწყობილობის გამოყენება უნდა მოხდეს სახლის პირობებში და იგი განკუთვნილია მხოლოდ საკვების გაგრილება/შენახვისთვის. მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი კომერციული ან საერთო სარგებლობისთვის და/ან საკვები პროდუქტების გარდა სხვა ნივთიერებების შენახვისთვის. ჩვენი კომპანია არ აგებს პასუხს ზარალზე, რომელიც გამოწვეულია მოწყობილობის არასათანადო გამოყენებით.

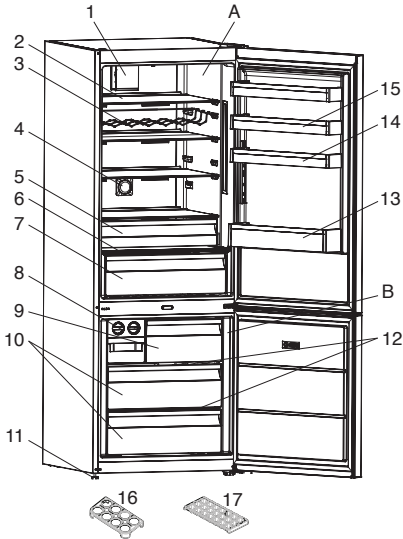
შიდა განათება

ყურადღება! ელექტროშოკით დაზიანების საშიშროება.

- ამ პროდუქტის შიდა ნათურა(ნათურები) და სათადარიგო ნაწილები იყიდება ცალ-ცალკე: ეს ნათურები განკუთვნილია საყოფაცხოვრებო მოწყობილობებში განსაკუთრებული ფიზიკური პირობების გასაძლეად, როგორცაა ტემპერატურა, ვიბრაცია, ტენიანობა ან განკუთვნილია სასიგნალო ინფორმაციისათვის მოწყობილობის სამუშაო სტატუსის შესახებ. ისინი არ არის განკუთვნილი სხვა რეჟიმში გამოსაყენებლად და არ გახლავთ შესაფერისი საყოფაცხოვრებო ოთახის გასანათებლად.

2 მოწყობილობის აღწერა

ეს მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი ჩასაშენებელი მოწყობილობის სახით გამოსაყენებლად.



ეს პრეზენტაცია განკუთვნილია მხოლოდ მოწყობილობის ნაწილების შესახებ ინფორმაციისთვის. ნაწილები შეიძლება განსხვავდებოდეს მოწყობილობის მოდელის მიხედვით.

- A) მაცივრის განყოფილება
- B) საყინულის განყოფილება
- 1) ტურბო ვენტილატორი *
- 2) მაცივრის თაროები
- 3) ღვინის თარო *
- 4) იონიზატორი *
- 5) ჩილეტი *
- 6) ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერის თავსახური
- 7) ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერი
- 8) ყინულის აპარატი *
- 9) საყინულე ფლაპის საფარი * / ზედა უჯრა
- 10) საყინულის უჯრები
- 11) რეგულირებადი ფეხები
- 12) საყინულის მინის თაროები*
- 13) ბოთლების თარო
- 14) კარის რეგულირებადი თარო/კარის თარო
- 15) კარის თაროები
- 16) კვერცხების ჩასადები
- 17) ყინულის ყუთის სადგამი

* ზოგიერთ მოდელში

ზოგადი შენიშვნები:

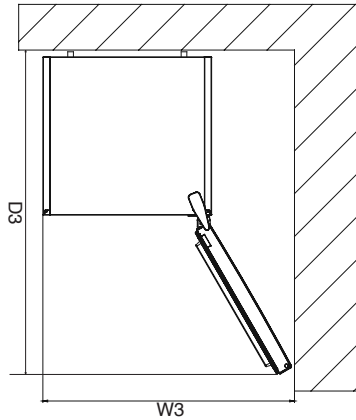
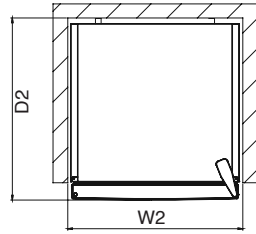
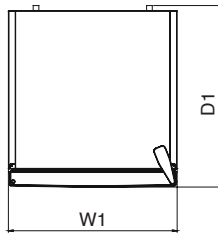
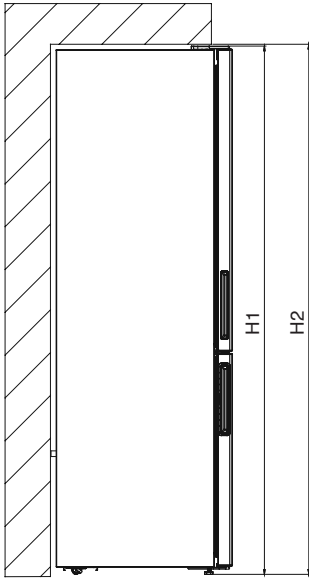
ნედლი პროდუქტების

განყოფილება (მაცივარი): ენერჯის ყველაზე ეფექტური მოხმარება უზრუნველყოფილია მოწყობილობის ქვედა ნაწილში მდებარე უჯრების კონფიგურაციით და თანაბრად გადანაწილებული თაროებით, კარის ყუთების მდებარეობა გავლენას არ ახდენს ენერჯის მოხმარებაზე.

საყინულის განყოფილება

(საყინულე): ენერჯის ყველაზე ეფექტური მოხმარება უზრუნველყოფილია უჯრებისა და კონტეინერების განლაგების კონფიგურაციით.

2.1 ზომები



გაბარიტული ზომები ¹

H1*	მმ	1920
W1	მმ	700
D1	მმ	712

¹ საყოფაცხოვრებო მოწყობილობის სიმაღლე, სიგანე და სიღრმე სახელურების და ფეხების გარეშე

* მოიცავს ზედა ანჯამის სიმაღლესაც (10 მმ)

გამოსაყენებლად საჭირო სივრცე ²

H2	მმ	2070
W2	მმ	800
D2	მმ	737

² საყოფაცხოვრებო მოწყობილობის სიმაღლე, სიგანე და სიღრმე სახელურის ჩათვლით, პლუს საჭირო სივრცე გასაგრძელებელი ჰაერის თავისუფალი ცირკულაციისათვის

გამოსაყენებლად საჭირო მთლიანი სივრცე ³

W3	მმ	1263
D3	მმ	1173

³ საყოფაცხოვრებო მოწყობილობის სიმაღლე, სიგანე და სიღრმე სახელურის ჩათვლით, პლუს საჭირო სივრცე გასაგრძელებელი ჰაერის თავისუფალი ცირკულაციისათვის, პლუს საჭირო სივრცე, რომელიც საშუალებას გვაძლევს კარი გაიხსნას მინიმალური კუთხით, რაც მთელი შიდა აღჭურვილობის ამოღების საშუალებას მოგვცემს

3 მოწყობილობის გამოყენება

3.1 ინფორმაცია ახალი თაობის გაგრილების ტექნოლოგიის შესახებ

ახალი თაობის გაგრილების ტექნოლოგიის მქონე მაცივრებს სტატიკური მაცივრებისგან განსხვავებული ოპერირების სისტემა აქვთ. სხვა (სტატიკური) მაცივრებში შეიძლება მოხდეს საყინულის განყოფილებაში ყინულის დაგროვება კარის გაღების და საკვების ტენიანობის გამო. ასეთი მაცივრები საჭიროებენ რეგულარულ გამოყინვას. მაცივარი უნდა გამოირთოს, გაყინული საკვები შესაბამის კონტეინერებში უნდა მოთავსდეს და საყინულეში წარმოქმნილი ყინული ამოღებულ იყოს.

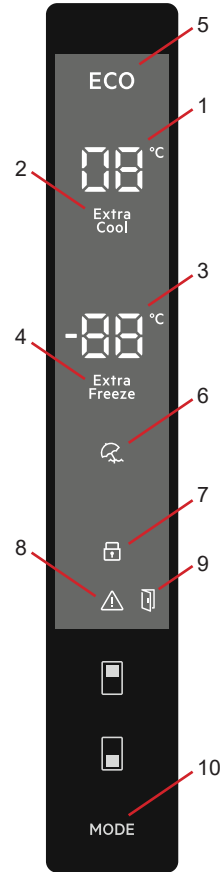
ახალი თაობის გაგრილების ტექნოლოგიის მქონე მაცივრებში, ვენტილატორი მშრალ ცივ ჰაერს სამაცივრე და საყინულე განყოფილებაში თანაბრად უბერავს. ცივი ჰაერი საკვებს თანაბრად და ერთფეროვნად აგრილებს, ტენიანობის და ყინულის დაგროვებას ხელს უშლის.

ჰაერი, რომელიც მაცივრის განყოფილების ზედა ნაწილში მოთავსებული გამაგრილებელი ვენტილატორიდან შემოედინება, ცივდება ჰაერსატარის უკან არსებულ შუალედში გავლისას. ამავ დროს, ჰაერის ნაკადი გამოედის ჰაერსატარში არსებული ნასვრეტებიდან და მაცივრის განყოფილებებში თანაბრად ნაწილდება.

საყინულის და სამაცივრე განყოფილებებს შორის არ არის ჰაერის გასასვლელი, რაც ხელს უშლის სუნების აღრევას.

შედეგად, ახალი თაობის გაგრილების ტექნოლოგიის მაცივრის უპირატესობა დიდი მოცულობისა და ესთეტიკური ფაქტორის გარდა არის მისი გამოყენების სიმარტივე.

3.2 დისპლეი და მართვის პანელი



მართვის პანელის გამოყენება

1. ქულერის მითითებული მნიშვნელობის ეკრანი.
2. სუპერ გაგრილების მაჩვენებელი
3. საყინულის მითითებული მნიშვნელობის ეკრანი.
4. სუპერ გაყინვის რეჟიმის მაჩვენებელი
5. ეკონომ რეჟიმის სიმბოლო.
6. დასასვენებელი რეჟიმის სიმბოლო.
7. ბავშვებისგან დამცავი საკეტის სიმბოლო.
8. სიგნალის სიმბოლო.
9. კარის გაღების სიგნალის ფუნქცია
10. ეს საშუალებას იძლევა

სურვილისამებრ ჩაერთოს რეჟიმები (ეკონომი, დასასვენებელი...)

3.3 თქვენი მაცივრის საყინულის მუშაობა

განათება (თუ ხელმისაწვდომია)

მოწყობილობის ელექტროქსელში პირველად ჩართვისას შესაძლოა განათების ნათურა ანთოს 1 წუთის დაგვიანებით, გაშვების ტესტების გამო.

3.3.1 სუპერ გაყინვის რეჟიმი

დანიშნულება

- დიდი რაოდენობის ისეთი საკვების გაყინვისთვის, რომელიც ვერ დაეტევა სწრაფი გაყინვის თაროზე.
- მზა საკვების გაყინვისთვის.
- ახალი საკვების სწრაფად გაყინვისთვის, მისი სიახლის შესანარჩუნებლად.

გამოყენების ინსტრუქცია



დააჭირეთ არჩევის ღილაკს, სანამ ეკრანზე არ იხილავთ სუპერ გაყინვის სიმბოლოს. ზუმერის ხმოვან სიგნალს გაიგებთ. რეჟიმი აირჩევა.

ამ რეჟიმის დროს:

- ქულერის ტემპერატურა და სუპერ გაგრილების რეჟიმი შეიძლება დარეგულირდეს. ამ შემთხვევაში სუპერ გაყინვის რეჟიმი გაგრძელდება.
- ეკონომიის და დასვენების რეჟიმის

არჩევა ვერ მოხერხდა.

- სუპერ გაყინვის რეჟიმი შეიძლება გაუქმდეს იმავე გზით, როგორც ჩაერთო.

შენიშვნები:

- ახალი პროდუქტის მაქსიმალური რაოდენობა (კილოგრამებში), რომელიც შეიძლება გაყინოს 24 საათის განმავლობაში, ნაჩვენებია მოწყობილობის ეტიკეტზე.
- მაქსიმალური გაყინვის რეჟიმში მოწყობილობის ოპტიმალური მუშაობისთვის, საყინულეში ახალი პროდუქტის მოთავსებამდე 24 საათით ადრე ჩართეთ სუპერ გაყინვის რეჟიმი.
- სუპერ გაყინვის რეჟიმი ავტომატურად გაუქმდება 24 საათის შემდეგ, რაც დამოკიდებულია გარემოს ტემპერატურაზე ან იმაზე, თუ როდის მიადრწევს საყინულის სენსორები დაბალ ტემპერატურას.

3.3.2 სუპერ გაგრილების რეჟიმი

დანიშნულება

- მაცივრის განყოფილებაში დიდი რაოდენობით საკვების შენახვა და გაგრილება.
- სასმელების სწრაფი გაგრილება.

გამოყენების ინსტრუქცია



დააჭირეთ არჩევის ღილაკს, სანამ ეკრანზე არ იხილავთ სუპერ გაგრილების სიმბოლოს. ზუმერის ხმოვან სიგნალს გაიგებთ. რეჟიმი აირჩევა.

ამ რეჟიმის დროს:

- საყინულის ტემპერატურა და სუპერ გაყინვის რეჟიმი შეიძლება დარეგულირდეს. ამ შემთხვევაში სუპერ გაგრილების რეჟიმი გაგრძელდება.
- ეკონომიის და დასვენების რეჟიმის არჩევა ვერ მოხერხდება.
- სუპერ გაგრილების რეჟიმი შეიძლება გაუქმდეს იმავე გზით, როგორც ჩაირთო.

3.3.3 ეკონომიის რეჟიმი

დანიშნულება

ელექტროენერჯის დაზოგვა. ნაკლები სინშირით მოხმარების (კარის გაღების) ან სახლში არ ყოფნის პერიოდის განმავლობაში, როგორცაა, შვებულება, ეკო პროგრამა უზრუნველყოფს ოპტიმალურ ტემპერატურას და ამასთანავე ზოგავს ელექტროენერჯიას.

გამოყენების ინსტრუქცია



- დააჭირეთ ღილაკს „რეჟიმი“ მანამ, სანამ ეკონომიის სიმბოლო არ გამოჩნდება.
- თუ 1 წამის განმავლობაში სხვა ღილაკს არ დააჭერთ, რეჟიმი აირჩევა. ეკონომიის სიმბოლო 3-ჯერ დაიცმციმებს. რეჟიმის არჩევასაა ზუმერის ხმოვან სიგნალს გაიგებთ.
- საყინულე და მაცივრის ტემპერატურის ნაწილება ასახვს

სიმბოლოს "E".

- ეკონომიის რეჟიმის სიმბოლო და E იქნება ანთებული რეჟიმის დასრულებამდე.

ამ რეჟიმის დროს:

- საყინულე შეიძლება დარეგულირდეს. ეკონომ რეჟიმის გაუქმების შემდეგ, მუშაობა გაგრძელდება არჩეული მონაცემებით.
- ქულერი შეიძლება დარეგულირდეს. ეკონომ რეჟიმის გაუქმების შემდეგ, მუშაობა გაგრძელდება არჩეული მონაცემებით.
- სუპერ გაყინვის და სუპერ გაგრილების რეჟიმები შეიძლება აირჩეს. ეკონომ რეჟიმი ავტომატურად გამოირთვება და არჩეული რეჟიმი ჩაირთვება.
- დასვენების რეჟიმი შეიძლება აირჩეს მხოლოდ ეკონომიის რეჟიმის გამორთვის შემდეგ. შემდეგ არჩეული რეჟიმი ჩაირთვება.
- გასაუქმებლად დააჭირეთ რეჟიმის ღილაკს.

3.3.4 დასვენების რეჟიმი

გამოყენების ინსტრუქცია



- დააჭირეთ ღილაკს „რეჟიმი“ მანამ, სანამ დასვენების სიმბოლო არ გამოჩნდება.
- თუ 1 წამის განმავლობაში სხვა

ლილავს არ დააჭერთ. რეჟიმი აირჩევა. დასვენების რეჟიმის სიმბოლო 3-ჯერ დაიცმინებებს. რეჟიმის არჩევისას ზუმერის ხმოვან სიგნალს გაიგებთ.

- ქულერის ტემპერატურის მაჩვენებელი ასახავს "--".
- დასვენების რეჟიმის სიმბოლო და "--" იქნება ანთებული რეჟიმის დასრულებამდე.

ამ რეჟიმის დროს:

- საყინულე შეიძლება დარეგულირდეს. დასვენების რეჟიმის გაუქმების შემდეგ, მუშაობა გაგრძელდება არჩეული მონაცემებით.
- ქულერი შეიძლება დარეგულირდეს. დასვენების რეჟიმის გაუქმების შემდეგ, მუშაობა გაგრძელდება არჩეული მონაცემებით.
- სუპერ გაყინვის და სუპერ გაგრილების რეჟიმები შეიძლება აირჩეს. დასვენების რეჟიმი ავტომატურად გამოირთვება და არჩეული რეჟიმი ჩაირთვება.
- ეკონომ რეჟიმი შეიძლება აირჩეს მხოლოდ დასვენების რეჟიმის გამორთვის შემდეგ. შემდეგ არჩეული რეჟიმი ჩაირთვება.
- გასაუქმებლად დააჭირეთ რეჟიმის ლილავს.

3.3.5 სასმელების გაგრილების რეჟიმი

დანიშნულება

ეს რეჟიმი გამოიყენება სასმელების გაგრილებისთვის რეგულირებადი დროის ფარგლებში.



გამოყენების ინსტრუქცია

- 3 წამის განმავლობაში დააჭირეთ საყინულის ლილავს.
- ქულერის მითითებული მნიშვნელობის ეკრანზე გამოჩნდება სპეციალური ანიმაცია და ქულერის ეკრანზე დაიწყებს ციმციმს 05.
- დროის დასარეგულირებლად დააჭირეთ ქულერის ლილავს (05 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 წუთი).
- დროის არჩევის შემდეგ დრო ეკრანზე გაანათებს 3-ჯერ და გამოსცემს ხმოვან სიგნალს.
- თუ 2 წამის განმავლობაში სხვა ლილავს არ დააჭერთ, დრო აირჩევა.
- დროის ათვლა დაიწყება წუთობრივად დარეგულირებული დროიდან.
- დარჩენილი დრო აცმინდება ეკრანზე.
- ამ რეჟიმის გასაუქმებლად დააჭირეთ არჩევის ლილავს 3 წამის განმავლობაში.

3.3.6 ეკრანის დაზოგვის რეჟიმი

დანიშნულება

რეჟიმი ზოგავს ენერჯიას მართვის პანელის განათების გამორთვის გზით, როცა პანელი არ არის აქტიური.



გამოყენების წესი

- ეკრანის დაზოგვის რეჟიმი გააქტიურდება ავტომატურად 30 წამის გასვლის შემდეგ.
- თუ დააჭერთ კლავიშს, როცა მართვის პანელის განათება გამორთულია, მანქანის მიმდინარე პარამეტრები გამოჩნდება ეკრანზე, რათა მოგცეთ საშუალება განახორციელოთ ნებისმიერი ცვლილება.
- თუ არ გამორთავთ ეკრანის დაზოგვის რეჟიმს ან არ დააჭერთ ნებისმიერ ლილაკს 30 წამის განმავლობაში, მართვის პანელი დარჩება გამორთულ მდგომარეობაში.

ეკრანის დაზოგვის რეჟიმის გამორთვისთვის,

- ეკრანის დაზოგვის რეჟიმის გაუქმებისთვის, უპირველეს ყოვლისა, დაგჭირდებათ ნებისმიერ ლილაკზე დაჭერა ლილაკების გააქტიურებისთვის და შემდეგ ხანგრძლივად უნდა დააჭიროთ რეჟიმის ლილაკს 3 წამის განმავლობაში.
- ეკრანის დაზოგვის რეჟიმის

ხელახლა გააქტიურებისთვის ხანგრძლივად დააჭიროთ რეჟიმის ლილაკს 3 წამის განმავლობაში.

შენიშვნები:

- ეკრანის დაზოგვის რეჟიმის პარალელურად შეგილიათ ჩართოთ ბავშვებისგან დამცავი საკეტი.
- თუ ბავშვებისგან დაბლოკვის საკეტი ჩართულია და 5 წამის განმავლობაში ლილაკს არ დააჭერთ, მართვის პანელის განათება გამოირთვება. ნებისმიერი ლილაკის დაჭერისას შეგიძლიათ იხილოთ ბოლო პარამეტრები ან რეჟიმები. როდესაც მართვის პანელზე განათება ჩართულია, შეგიძლიათ გამორთოთ ბავშვებისგან დაბლოკვის საკეტი ისე, როგორც ეს მითითებულია ამ რეჟიმის ინსტრუქციაში.

3.3.7 ბავშვისგან დაბლოკვის ფუნქცია

დანიშნულება


ბავშვებისგან დაბლოკვის ფუნქციის გააქტიურება შეიძლება, რათა თავიდან იქნას აცილებული მოწყობილობის პარამეტრების რაიმე შემთხვევითი ან დაუბეგმავი ცვლილებები.



ბავშვებისგან დაბლოკვის გააქტიურება

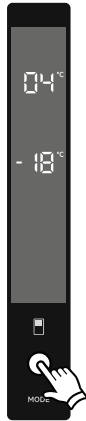
5 წამის განმავლობაში ერთდროულად დააჭიროთ საყინულის და ქულერის ლილაკებს.

ბავშვებისგან დაბლოკვის გამორთვა
 5 წამის განმავლობაში ერთდროულად დააჭირეთ საყინულის და ქულერის ღეილაკებს.

 ბავშვებისგან დამცავი ბლოკი ასევე ჩაირთვება თუ ელექტროენერჯის მიცემა შეწყდება ან მაცივარი ქსელიდან გამოირთვება.

3.4 ტემპერატურის პარამეტრები

3.4.1 საყინულის ტემპერატურის პარამეტრები



- საყინულის პარამეტრების მაჩვენებელზე ტემპერატურის საწყისი მაჩვენებელი არის -18 °C.
- დააჭირეთ საყინულის ჩართვის ღილაკს ერთხელ.
- ღილაკზე პირველი დაჭერის შემდეგ, წინა სიდიდე დაიწყებს ეკრანზე ციმციმს.
- იმავე ღილაკის დაჭერისას, უფრო დაბალი ტემპერატურა დაყენდება (+16 °C, +18 °C, +20 °C, +22 °C, +24 °C, სუპერ გაყინვა).
- საყინულის ღილაკის დაჭერისას სუპერ გაყინვის სიმბოლოს წარმოქმნამდე, თუ სხვა ღილაკს არ დააჭერთ 1 წამის განმავლობაში, სუპერ გაყინვა ციმციმს დაიწყებს.
- თუ გააგრძელებთ მასზე დაჭერას, ის დაბრუნდება -16°C ტემპერატურაზე.
- დასვენების, სუპერ გაგრილების, სუპერ გაყინვის ან ეკონომ

რეჟიმის არჩევამდე მითითებული ტემპერატურა უცვლელი დარჩება რეჟიმის დასრულების ან გაუქმების შემთხვევაში. მოწყობილობა ამ ტემპერატურაზე მუშაობას გააგრძელებს.

3.4.2 ქულერის ტემპერატურის პარამეტრები



- ქულერის პარამეტრის ინდიკატორისთვის საწყისი ტემპერატურის მნიშვნელობაა +4 °C.
- ერთხელ დააჭირეთ ქულერის ღილაკს.
- ღილაკზე პირველი დაჭერისას, ქულერის მონაცემების ინდიკატორზე გამოჩნდება ბოლოს მითითებული პარამეტრები.
- იმავე ღილაკის რამდენჯერმე დაჭერისას უფრო დაბალი ტემპერატურა დაყენდება. (+8 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C, +2 °C, სუპერ გაგრილება)
- ქულერის ღილაკზე დაჭერისას სუპერ გაგრილების სიმბოლოს გამოჩენამდე, და თუ სხვა ღილაკს არ დააჭერთ 1 წამის განმავლობაში, სუპერ გაგრილება ციმციმს დაიწყებს.
- თუ გააგრძელებთ ღილაკზე დაჭერას, ათვლა ხელახლა დაიწყება +8 °C-ზე.
- დასვენების, სუპერ გაგრილების, სუპერ გაყინვის ან ეკონომ რეჟიმის არჩევამდე მითითებული ტემპერატურა უცვლელი დარჩება

რეჟიმის დასრულების ან გაუქმების შემთხვევაში. მოწყობილობა ამ ტემპერატურაზე მუშაობას გააგრძელებს.

საყინულის და ქულერის განყოფილებების ტემპერატურის რეკომენდებული პარამეტრები

საყინულის განყოფილება	ქულერის განყოფილება	შენიშვნები
-18 °C	4 °C	რეკლარული გამოყენებისა და საუკეთესო მუშაობისთვის.
-20 °C, -22 °C ან -24 °C	4 °C	რეკომენდებულია გარემო ტემპერატურის 30 °C გადაცილების შემთხვევაში.
SF	4 °C	უნდა იყოს გამოყენებული, როდესაც გსურთ საკვების მოკლე ვადაში გაყინვა.
-18 °C, -20 °C, -22 °C ან -24 °C	2 °C	ტემპერატურის ეს პარამეტრები უნდა იყოს გამოყენებული, როდესაც გარემო ტემპერატურა მაღალია ან მიიჩნევთ, რომ მაცივრის განყოფილება არ არის საკმარისად გრილი კარის ხშირი გაღების გამო.
-18 °C, -20 °C, -22 °C ან -24 °C	SC	უნდა იყოს გამოყენებული, როდესაც მაცივრის განყოფილება გადატვირთულია საკვებით ან როდესაც საკვების უფრო სწრაფი გაგრილებაა საჭირო.

3.4.3 კარის გაღების სიგნალის ფუნქცია

თუ მაცივრის კარი 2 წუთზე მეტხანს იქნება ღია, გაიგებთ ხმოვან სიგნალს.



3.5 გაფრთხილებები ტემპერატურის პარამეტრების შესახებ

- თქვენი მოწყობილობა მუშაობს იმ ტემპერატურულ დიაპაზონებში, რომლებიც მითითებულია სტანდარტებში, საინფორმაციო ეტიკეტზე მოცემული კლიმატის კლასის შესაბამისად. არ არის რეკომენდებული, რომ თქვენმა მაცივარმა იმუშაოს გარემოში, რომელიც არ შეესაბამება მითითებულ ტემპერატურულ დიაპაზონებს. ეს შეამცირებს მოწყობილობაში გაგრილების ეფექტურობას.
- ტემპერატურა უნდა დარეგულირდეს კარის გაღების სიხშირის, მოწყობილობაში არსებული საკვების რაოდენობის და იმ გარემოს ტემპერატურის შესაბამისად, სადაც დაყენებულია მოწყობილობა.
- მოწყობილობის პირველი ჩართვისას ამუშავეთ ის 24 საათის განმავლობაში, რათა მიაღწიოს საჭირო სამუშაო ტემპერატურას. ამ დროის განმავლობაში ნუ გააღებთ კარს და ნუ შეინახავთ მოწყობილობაში დიდი რაოდენობის პროდუქტს.
- 5 წუთიანი შეფერხების ფუნქცია გამოიყენება მოწყობილობის კომპრესორის დაზიანების თავიდან

ასაცილებლად ქსელში შეერთების ან გამორთვისას ან ელექტრომომარაგების შეწყვეტის შემთხვევაში. თქვენი მოწყობილობა დაიწყებს ნორმალურ მუშაობას 5 წუთის შემდეგ.

კლიმატის კლასი	მნიშვნელობა	გარემო ტემპერატურა
T	ტროპიკული	ეს სამაცივრე მოწყობილობა განკუთვნილია 16 °C დან 43 °C-მდე მერყევი გარემო ტემპერატურის დროს გამოსაყენებლად.
ST	სუბტროპიკული	ეს სამაცივრე მოწყობილობა განკუთვნილია 16 °C დან 38 °C-მდე მერყევი გარემო ტემპერატურის დროს გამოსაყენებლად.
N	ზომიერი	ეს სამაცივრე მოწყობილობა განკუთვნილია 16 °C დან 32 °C-მდე მერყევი გარემო ტემპერატურის დროს გამოსაყენებლად.
SN	გახანგრძლივებული ზომიერი	ეს სამაცივრე მოწყობილობა განკუთვნილია 10 °C დან 32 °C-მდე მერყევი გარემო ტემპერატურის დროს გამოსაყენებლად.

ეს მოწყობილობა განკუთვნილია 10°C-დან 43°C-მდე ცვალებადი გარემო ტემპერატურის დროს გამოსაყენებლად. მოწყობილობის სწორი მუშაობა მხოლოდ

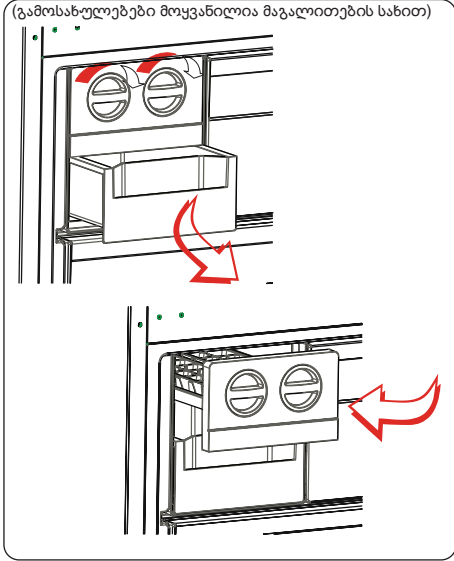
მნიშვნელოვანი ინსტრუქცია მონტაჟის შესახებ

ეს მოწყობილობა განკუთვნილია სხვადასხვა კლიმატურ პირობებში მუშაობისთვის და მუშაობს „საყინულის ფარის“ ტექნოლოგიით, რომელიც უზრუნველყოფს, რომ საყინულეში გაყინული საკვები არ დადნება, მაშინაც კი თუ გარემო ტემპერატურა დაეცემა -15 °C-მდე. ასე რომ, შემდეგ შეგიძლიათ დაამონტაჟოთ მოწყობილობა გათბობის არმქონე ოთახში საყინულეში არსებული გაყინული საკვების გაფუჭების რისკის გარეშე. მოწყობილობის ნორმალურად გამოყენება შეგიძლიათ გააგრძელოთ, როდესაც გარემო ტემპერატურა ნორმას დაუბრუნდება.

3.6 აქსესუარები

ვიზუალური და ტექსტური აღწერები აქსესუარების განყოფილებაში შეიძლება განსხვავდებოდეს თქვენი მოწყობილობის მოდელის მიხედვით.

3.6.1 ყინულის გასაკეთებელი ფორმა (ზოგიერთ მოდელში)

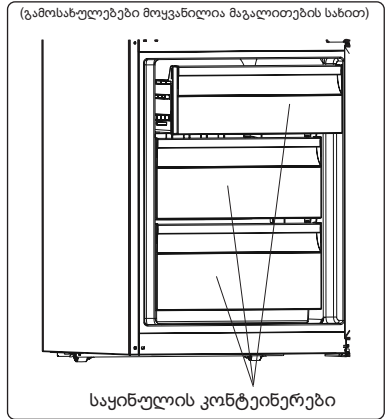


- გამოსწიეთ ბერკეტი თქვენკენ და ამოიღეთ ყინულის დასამზადებელი კონტეინერი
- მითითებულ დონემდე აავსეთ წყლით
- დაიჭირეთ ბერკეტის მარცხენა ბოლო და მოათავსეთ ყინულის კონტეინერი ყუთში
- ყინულის კუბების წარმოქმნის შემდეგ დაატრიალეთ სახელური ყინულის კუბების ყინულების ყუთში ჩამოსაყრელად.

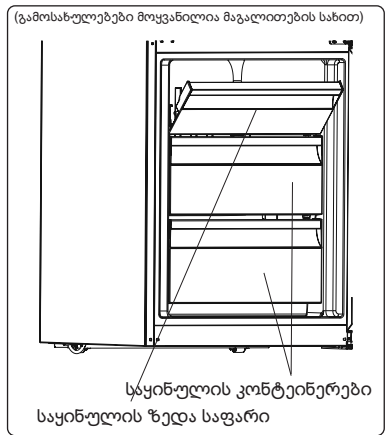
ნუ ავსებთ წყლით ყინულების ყუთს ყინულის გაკეთების მიზნით. ის გატყდება.

3.6.2 საყინულის კონტეინერი

საყინულის კონტეინერი საკვებთან უფრო მარტივი წვდომის საშუალებას იძლევა.



ან



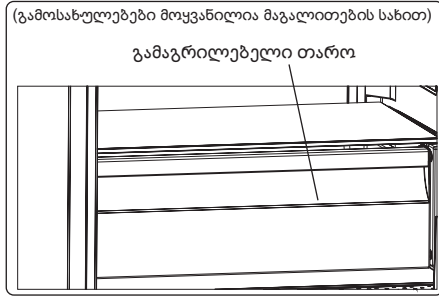
საყინულის ყუთის ამოღება;

- გამოსწიეთ ყუთი რაც შეიძლება მეტად
- ასწიეთ ყუთის წინა მხარე ზევით და შემდეგ გარეთ

⚠ მოძრავი განყოფილების უკან მოთავსებისას შეასრულეთ საპირისპირო მოძრაობა.

🚫 ყოველთვის გეჭიროთ ყუთის სახელური მისი მოხსნისას.

3.6.3 გამაგრებული თარო (წოგიერთ მოდელში)

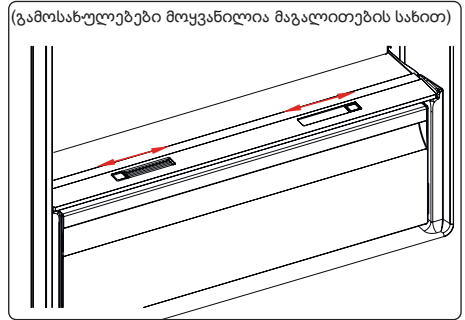


მაცივრის ან საყინულის განყოფილების ნაცვლად, საკვების გამაგრებულ განყოფილებაში შენახვით შესაძლებელია საკვების გემოსა და ფორმის უფრო დიდი ხნით შენარჩუნება. გამაგრებული ლანგარის გაჭუჭყიანებისას, გამოიღეთ ის და გარეცხეთ წყლით. (წყალი იყინება 0 °C-ზე, მაგრამ საკვები, რომელიც შეიცავს მარილს ან შაქარს, იყინება უფრო დაბალ ტემპერატურაზე).

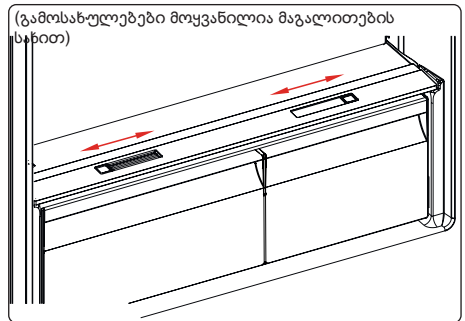
გამაგრებული განყოფილება ჩვეულებრივ გამოიყენება ისეთი პროდუქტის შესანახად, როგორცაა ნედლი თევზი, დამარინადებული პროდუქტი, ბრინჯი და ა.შ.

⚠ არ მოათავსოთ საკები, რომლის დასამზადებელი ლანგარი (კონტეინერი) გამაგრებულ განყოფილებაში.

3.6.4 ახალი პროდუქტების გადამრთველი (წოგიერთ მოდელში)



ან



თუ ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერი სასვეა, უნდა გახსნათ ახალი პროდუქტების გადამრთველი, რომელიც განლაგებულია ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერის წინ. ეს უზრუნველყოფს ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერში ჰაერის და ტენიანობის კონტროლს და გაზრდის პროდუქტის შენახვის ვადას.

გადამრთველი, რომელიც განლაგებულია თაროს უკან, უნდა გახსნათ, თუ მინის თაროზე შეამჩნევთ კონდენსატს.


შენიშვნა: ნუ ჩატვირთავთ საკვებს ტენიანობის სლაიდერზე.

4 პროდუქტის შენახვა

4.1 სამაცივრე განყოფილება

ნორმალური მუშაობის პირობების შესაქმნელად დააყენეთ საყინულის განყოფილების ტემპერატურა -4 ან -6 °C-ზე.

სამაცივრე განყოფილების ტემპერატურა უნდა იყოს 0-8 °C დიაპაზონში, 0 °C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე ნედლე პროდუქტზე ჩნდება ყინული და ის ფუჭდება, ბაქტერიული და ტვირთვა იზრდება 8 °C-ზე მაღალ ტემპერატურაზე და აფუჭებს პროდუქტს. ტენიანობის და შემდგომი ყინულის წარმოქმნის შესამცირებლად, სითხეები მაცივარში ყოველთვის დახურულ კონტეინერებში მოათავსეთ. ყინვას აქვს აორთქლებად სითხესთან კონცენტრირების ტენდენცია და ამიტომ თქვენს ხელსაწყოს დასჭირდება უფრო ხშირი გალღობა.

- ახალი პროდუქტის განყოფილება მონიშნულია (რეიტინგის ფირფიტაზე) -ით.
- დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის უკანა კედელთან არც ერთ ნივთს არ აქვს უშუალო შეხება, რადგან წარმოიქმნება ყინული და შეფუთვა მას მიეკრობა. არ გახსნათ მაცივრის კარი ხშირად.
- ჩვენ გირჩევთ შეინახოთ ხორცი და გასუფთავებული თევზი მსუბუქად შეფუთულ მდგომარეობაში შუშის თაროზე, რომელიც ბოსტნეულის ყუთის მაღლა მდებარეობს და სადაც ჰაერი უფრო გრილია, რადგან ასე იქმნება შენახვის საუკეთესო პირობები.
- შეინახეთ შეუფუთავი ხილი და ბოსტნეული მაცივრის სპეციალურ კონტეინერებში.
- ხილისა და ბოსტნეულის განცალკევებით შენახვა ეხმარება დაიცვას ეთილენის მიმართ მგრძობიარე ბოსტნეულები (მწვანე ფოთლები, ბროკოლი, სტაფილო

და ა.შ.) ეთილენის წარმომქმნელი ხილისგან (ბანანი, ატამი, გარგარი, ლეღვი და ა.შ.).

- არ შეაწყობთ სველი ბოსტნეული მაცივარში.
- ყველა საკვები პროდუქტის ვარგისიანობის დრო დამოკიდებულია საკვების პირველად ხარისხზე და მაცივარში შენახვამდე არსებულ გაცივების უწყვეტ ციკლზე.
- ხორციდან ჩამონადენმა სითხემ შეიძლება დააბინძუროს მაცივარში არსებული სხვა პროდუქტები. უნდა შეფუთოთ ხორცის პროდუქტები და გაწმინდოთ თაროებზე არსებული ჩამონადენი.
- არ მოათავსოთ საკვები ჰაერის ნაკადის გასასვლელის წინ.
- მოინმარეთ შეფუთული საკვები რეკომენდებული ვადის ფარგლებში.


არ დაუშავთ საკვების კონტაქტი ტემპერატურის სენსორთან, რომელიც განლაგებულია სამაცივრე განყოფილებაში, რათა სამაცივრე განყოფილებაში შენარჩუნდეს ოპტიმალური ტემპერატურა.

- ნუ მოათავსებთ ცხელ პროდუქტს მაცივარში, დააცადეთ გაგრილება. ცხელი პროდუქტი წარდის მაცივრის ტემპერატურას, რის შედეგადაც პროდუქტი ფუჭდება.
- ხორცი, თევზი და მსგავსი პროდუქტი უნდა შეინახოთ ჩილერის განყოფილებაში, ხოლო ბოსტნეულისთვის განკუთვნილ განყოფილებაში სასურველია ბოსტნეულის შენახვა (თუ ის ხელმისაწვდომია).
- ჯვარედინი დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად, არ შეინახოთ ხორცის პროდუქტები ხილთან და ბოსტნეულთან ერთად.

ქვემოთ მოყვანილია ცხრილი, რომელიც გაგარკვევთ, თუ რომელია თქვენი მაცივრის განყოფილებაში საკვების ძირითადი ჯგუფების შენახვის ყველაზე ეფექტური გზა.

საკვები	შენახვის მაქსიმალური დრო	როგორ და სად შევინახოთ
ბოსტნეული და ხილი	1 კვირა	ბოსტნეულის კალათა
ხორცი და თევზი	2 - 3 დღე	შეფუთეთ ცელოფანის ფენაში, პარკში ან ხორცის კონტეინერში და შეინახეთ შუშის თაროზე
ახალი ყველი	3 - 4 დღე	ამსთვის განკუთვნილ კარის თაროზე
კარაქი და მარგარინი	1 კვირა	ამსთვის განკუთვნილ კარის თაროზე
ბოთლში მოთავსებული პროდუქტები, მაგ. რძე და იოგურტი	მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული შენახვის პერიოდით	ამსთვის განკუთვნილ კარის თაროზე
კვერცხები	1 თვე	კვერცხისთვის განკუთვნილ კარის თაროზე
მზა საკვები	2 დღე	ყველა თარო

შენიშვნა:

 კარტოფილი, ხახვი და ნიორი არ უნდა ინახებოდეს მაცივარში.

საყინულის განყოფილება ნორმალური მუშაობის პირობების შესაქმნელად დააყენეთ საყინულის განყოფილების ტემპერატურა -18 ან -20 °C-ზე.

4.2 საყინულის განყოფილება

- საყინულის განყოფილება აღნიშნულია *** ****.
- საყინულე გამოიყენება საყინულის საკვების შესანახად, ახალი საკვების გასაყინად და ყინულის კუბების მოსამზადებლად.
- თხევადი პროდუქტი უნდა გაყინოთ პლასტიკის ჭიქებში, ხოლო სხვა ტიპის პროდუქტი – პლასტიკურ

- ფოლგაში ან ჰაკეტში. ახალი საკვების გაყინვისთვის; კარგად შეფუთეთ ახალი საკვები, რაც იმას ნიშნავს, რომ ჰაკეტში არ უნდა იყოს ჰაერი და არ უნდა ჰქონდეს ადგილი გაჟონვას. სპეციალური გაყინვის ჩანთები, ალუმინის ფოლგის პოლიეთილენის ჩანთები და პლასტიკური კონტეინერები იდეალურია.
- არ შეინახოთ ახალი პროდუქტები გაყინული პროდუქტებთან ახლოს, მათ შეიძლება გამოიწვიონ გაყინული პროდუქტების გაღვავება.
 - ახალი პროდუქტების გაყინვამდე, გადააწილეთ ისინი ერთ ჯერზე მისართმევ ულუფებად.
 - მოიხმარეთ გამდნარი გაყინული პროდუქტი გაღვავებიდან ხანმოკლე დროის განმავლობაში
 - გაყინული პროდუქტის შენახვისას, ყოველთვის დაიცავით პროდუქტის შეფუთვაზე მოყვანილი მწარმოებლის მითითებები. თუ არ არის მოწოდებული ინფორმაცია, საკვები შექმნის თარიღიდან 3 თვეზე დიდხანს არ შეინახოთ.
 - გაყინული პროდუქტის შექმნისას დარწმუნდით, რომ ის ინახებოდა შესაფერის პირობებში და რომ შეფუთვა არ არის დაზიანებული.
 - გაყინული საკვები უნდა გადაიტანოთ სათანადო სათავსოებში და რაც შეიძლება მალე განათავსოთ საყინულეში.
 - არ შეიძინოთ გაყინული პროდუქტი, თუ შეფუთვას ეტყობა ნესტისა და საეჭვო გაბერილობის ნიშნები. შესაძლოა ის შეუფერებელ ტემპერატურაზე ინახებოდა და მისი შიგთავსი გაფუჭდა.
 - გაყინული საკვების შენახვის ვადა დამოკიდებულია ოთახის ტემპერატურაზე, თერმოსტატის პარამეტრებზე, თუ რამდენად ხშირად იხსნება კარი, საკვების ტიპზე და დროის ხანგრძლივობაზე, რომელიც საჭიროა მალაზიიდან

სახლამდე პროდუქტის ტრანსპორტირებისთვის. ყოველთვის დაიცავით შეფუთვაზე დაბეჭდილი ინსტრუქციები და არ გადააჭარბოთ შენახვის მაქსიმალურ ვადას.

- თუ საყინულის კარი დიდი ხნის მანძილზე ღია მდგომარეობაში დარჩა ან არ იქნა სათანადოდ დახურული, შესაძლოა წარმოიქმნას ყინული, რამაც შეიძლება ხელი შეუშალოს ჰაერის ეფექტურ მიმოქცევას. ამ პრობლემის მოსაგვარებლად გამორთეთ საყინულე როზეტიდან და დაელოდეთ მის გაღობას. სრულად გაღობის შემდეგ გაწმინდეთ საყინულე.
- იარლიყზე მოცემულ საყინულის მოცულობაში იგულისხმება მოცულობა კალათების, თავსახურებისა და სხვა ნივთების გარეშე.
- ხელახლა არ გაყინოთ გაღობილი პროდუქტი. ამან შესაძლოა თქვენი ჯანმრთელობა საფრთხეში ჩააგდოს და გამოიწვიოს პრობლემები, როგორცაა საკვებით მოწამვლა.

შენიშვნა: თუ ცდილობთ საყინულის კარის გახსნას მაშინვე მისი დახურვის შემდეგ, თქვენ შეამჩნევთ, რომ კარი ადვილად არ იხსნება. ეს ნორმალურია. წონასწორობის აღდგენის შემდეგ, კარი მარტივად გაიხსნება.

- გამოიყენეთ სწრაფი გაყინვის თარო სახლში დამზადებული საჭმლის (და ნებისმიერი სხვა პროდუქტის, რომლის სწრაფად გაყინვა გჭირდებათ) უფრო სწრაფად გასაყინად, გაყინვის თაროს უფრო ეფექტური სიმძლავრის წყალობით. სწრაფი გაყინვის თარო წარმოადგენს საყინულის განყოფილების ქვედა უჯრას.



ქვემოთ მოყვანილია ცხრილი, რომელიც გაგარკვევთ, თუ რომელია თქვენი საყინულის განყოფილებაში საკვების ძირითადი ჯგუფების შენახვის ყველაზე ეფექტური გზა.

ხორცი და თევზი	მომზადება	შენახვის მაქსიმალური დრო (თვე)
სტეიკი	შეფუთეთ ფოლგაში	6 - 8
ბატკნის ხორცი	შეფუთეთ ფოლგაში	6 - 8
ხბოს ხორცი	შეფუთეთ ფოლგაში	6 - 8
ხბოს ხორცის ნაჭრები	წვრილად დაჭრილი სახით	6 - 8
ბატკნის ხორცის ნაჭრები	დაჭრილი სახით	4 - 8
გატარებული ხორცი	პაკეტებში სუნელების გამოყენების გარეშე	1 - 3
ბატის კუჭმაჭი (ნაჭრები)	დაჭრილი სახით	1 - 3
ბოლონიური სოსისი/სალიამი	უნდა შეინახოთ შეფუთულ მდგომარეობაში მამინაც კი, თუ მათ მემბრანა აქვთ შემოკრული	1 - 3
ქათამი და ინდაური	შეფუთეთ ფოლგაში	4 - 6
ბატი და იხვი	შეფუთეთ ფოლგაში	4 - 6
ირმის, კურდღლის, ტახის ხორცი	2,5 კგ-იან ჰორციებად ან ფილებების სახით	6 - 8
მტკნარი წყლის თევზი (ორაგული, კობრი, წერო, ლოქო)	ნაწლავებისგან და ქერცლისგან გასუფთავების შემდეგ თევზი გარეცხეთ და გააშრეთ. საჭიროების შემთხვევაში, მოაშორეთ კუდი და თავი.	2
მწლე თევზები (ქორჭილა, ღლაბუცა, კამბალა)		4
ცხიმიანი თევზები (თინუსი, სკუმბრია, ლუფარი, ქაფშია)		2 - 4
მოლუსკები	სუფთა მდგომარეობაში და პარკში	4 - 6
ხიზილალა	თავდაპირველ შეფუთვაში, ან ალუმინის ან პლასტმასის კონტეინერში	2 - 3
ლოკოკინები	მარილიან წყალში, ან ალუმინის ან პლასტმასის კონტეინერში	3
 შენიშვნა: გამდნარი გაყინული ხორცი ისევე უნდა მომზადდეს, როგორც ახალი ხორცი. თუ ხორცი არ ექნა მომზადებული გალფეობის შემდეგ, მისი ხელშეორედ გაყინვა არ შეიძლება.		

ბოსტნეული და ხილი	მომზადება	შენახვის მაქსიმალური დრო (თვე)
მწვანე ლობიო და ბარდა	გარეცხეთ, დაჭერით მცირე ნაჭრებად და მოხარშეთ წყალში	10 - 13
ლობიო	გაცალეთ ქერქი, გარეცხეთ და მოხარშეთ წყალში	12
კომბოსტო	გაასუფთავეთ და მოხარშეთ წყალში	6 - 8
სტაფილო	გაასუფთავეთ, დაჭერით ნაჭრებად და მოხარშეთ წყალში	12


ბოსტნეული და ხილი	მომზადება	შენახვის მაქსიმალური დრო (თვე)
წიწაკა	მოაჭერით ღერო, გაჭერით ორ ნაწილად, ამოიღეთ გული და მოხარშეთ წყალში	8 - 10
ისპანახი	გარეცხეთ და მოხარშეთ წყალში	6 - 9


ბოსტნეული და ხილი	მომზადება	შენახვის მაქსიმალური დრო (თვე)
ყვავილოვანი კომბოსტო	დაანაწევრეთ ფოთლები, დაჭერით შუაგული ნაწილებად და გარკვეული პერიოდით ლიმონის წვნიან წყალში დატოვეთ	10 - 12
ბადრიჯანი	გარეცხვის შემდეგ 2 სმ-იან ნაჭრებად დაჭერით	10 - 12
სიმინდი	გაასუფთავეთ და შეინახეთ ღეროსთან ერთად ან ტკბილი სიმინდის მსგავსად	12
ვამლი და მსხალი	გათაღეთ და დაჭერით	8 - 10
გარგარი და ატამი	ორ ნაჭრად გაჭერით და ამოიღეთ კურკა	4 - 6
მარწყვი და მაცვალი	გარეცხეთ და გაწმინდეთ	8 - 12
მომზადებული ხილი	კონტეინერში დაამატეთ 10% შაქარი	12
ქლიავი, ბალი, შტოში	გარეცხეთ და გაწმინდეთ ღეროები	8 - 12


	შენახვის მაქსიმალური დრო (თვე)	ოთახის ტემპერატურაზე გადნობის დრო (საათი)	ღუმელში გადნობის დრო (წუთი)
პური	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
ორცხობილები	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
ცომეული	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
ღვეწელი	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
ფნოვანი ცომი	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
პიცა	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

რძის პროდუქტები	მომზადება	შენახვის მაქსიმალური დრო (თვე)	შენახვის პირობები
პაკეტის (ჰომოგენიზებული) რძე	საკუთარ შეფუთვაში	2 - 3	სუფთა რძე – საკუთარ შეფუთვაში
ყველი – გარდა თეთრი ყველისა	ფენებად დაჭრილი	6 - 8	ხანმოკლე დროით შესაძლებელია თავდაპირველი შეფუთვის გამოყენება. უფრო ხანგრძლივი პერიოდისთვის გაახვიეთ ფოლგაში.
კარაქი, მარგარინი	მისივე შეფუთვაში	6	-



5 გასუფთავება და მოვლა

 დასუფთავებამდე გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან.

 თქვენი მოწყობილობის გაწმენდის მიზნით, არ დაასხათ მას წყალი.

 მოწყობილობის გაწმენდის მიზნით არ გამოიყენოთ აბრაზიული მასალები, სარეცხი ფხვნილი ან საპნები. გაწმენდის შემდეგ გაავლოთ სუფთა წყალი და საგულდაგულოდ გაამშრალეთ. გაწმენდას დასრულების შემდეგ შეაერთეთ მოწყობილობა კვების წყაროთან მშრალი ხელებით.

- დარწმუნდით, რომ წყალი არ ხვდება ნათურის ბუდეს და სხვა ელექტრო კომპონენტებს.
- მოწყობილობის გასუფთავება უნდა მოხდეს პერიოდულად სოდისა და თბილი წყლის ხსნარის გამოყენებით.
- ხელით გაწმინდეთ აქსესუარები საპნით და წყლით. არ გარეცხოთ აქსესუარები ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.
- გაასუფთავეთ კონდენსატორი ჯაგრისით წელიწადში ორჯერ მაინც. ეს დაგეხმარებათ ელექტროენერგიის დაზოგვაში და პროდუქტიულობის გაზრდაში.

  გაწმენდის დროს ელექტროენერგიის მიწოდება უნდა იყოს გამორთული.

5.1 გალღობა




- თქვენს მოწყობილობას აქვს ავტომატური გალღობის ფუნქცია.

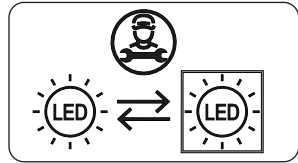
გალღობის შედეგად წარმოქმნილი წყალი გადის წყლის შეგროვების მილში, გადადის მოწყობილობის ქვევით არსებულ წყლის ლანგარში და იქ ორთქლდება.

- დარწმუნდით, რომ წყლის ლანგარის გაწმენდამდე მოწყობილობა გამორთულია ქსელიდან.
- გამოიღეთ წყლის ლანგარი ჭანჭიკების მოხსნით (თუ ჭანჭიკებით მაგრდება). გაწმინდეთ ის საპნისანი წყლით დროის გარკვეული ინტერვალით. ეს ხელს შეუშლის არასასიამოვნო სუნის წარმოქმნას.

შუქდიოდის შეცვლა

ნებისმიერი შუქდიოდის შესაცვლელად, გთხოვთ დაუკავშირდეთ უახლოეს უფლებამოსილ სერვისცენტრს.

 **შენიშვნა:** შუქდიოდის ზოლების რაოდენობა და მდებარეობა შეიძლება განსხვავდებოდეს მოდელების მიხედვით.



თუ პროდუქტი აღჭურვილია LED ნათურით

ეს პროდუქტი შეიცავს ენერგოეფექტურობის კლასის სინათლის წყაროს <E>.


თუ პროდუქტი აღჭურვილია LED ზოლით (ებ) ით ან LED ბარათით (ებით)

ეს პროდუქტი შეიცავს ენერგოეფექტურობის კლასის სინათლის წყაროს <F>.

6 ტრანსპორტირება და გადაადგილება

6.1 ტრანსპორტირება და მდებარეობის შეცვლა

- შესაძლებელია თავდაპირველი შეფუთვისა და ქაფმასალის შენახვა ხელახალი ტრანსპორტირებისთვის (სურვილისამებრ).
- დაამაგრეთ თქვენი მოწყობილობა სქელი შეფუთვით, თასმებით ან გამძლე ზონრებით და მიჰყევით შეფუთვაზე არსებულ ტრანსპორტირების ინსტრუქციას.
- ამოიღეთ ყველა მოძრავი ნაწილი ან დაიცავით გადაადგილების ან ტრანსპორტირების დროს დარტყმებისგან მოწყობილობაში თასმების მეშვეობით.

 ყოველთვის განახორციელეთ თქვენი მოწყობილობის გადატანა ვერტიკალურ მდგომარეობაში.

6.2 კარის გადაადგილება

- შეუძლებელია შეცვალოთ კარის გაღების მიმართულება, თუ კარის სახელური თქვენს მოწყობილობაზე დაყენებულია კარის წინა ზედაპირზე.
- კარის გაღების მიმართულების შეცვლა შესაძლებელია მოდელზე, სადაც მაცივრის კარს არ აქვს სახელურები.
- თუ თქვენი მოწყობილობის კარის გაღების მიმართულება შეცვლა შესაძლებელია, თქვენ უნდა დაუკავშირდეთ უახლოეს უფლებამოსილ მომსახურების ცენტრს კარის გაღების მიმართულების შესაცვლელად.

7 გაყიდვების შემდგომ სერვისში დარეკვამდე

შეცდომები

თქვენი მაცივარი გააფრთხილებთ თუ ქულერის და საყინულის ტემპერატურა არასწორ დონეზეა ან თუ მოწყობილობას რაიმე პრობლემა შეექმნა. გაფრთხილების კოდები ასახულია საყინულის და ქულერის ინდიკატორებზე.

შეცდომის ტიპი	მნიშვნელობა	მიზეზი	რა უნდა გააკეთოთ
E01	სენსორის გაფრთხილებები		დანმარებისთვის რაც შეიძლება სწრაფად დაუკავშირდით სერვისს.
E02	სენსორის გაფრთხილებები		დანმარებისთვის რაც შეიძლება სწრაფად დაუკავშირდით სერვისს.
E03	სენსორის გაფრთხილებები		დანმარებისთვის რაც შეიძლება სწრაფად დაუკავშირდით სერვისს.
E06	სენსორის გაფრთხილებები		დანმარებისთვის რაც შეიძლება სწრაფად დაუკავშირდით სერვისს.
E07	სენსორის გაფრთხილებები		დანმარებისთვის რაც შეიძლება სწრაფად დაუკავშირდით სერვისს.
E08	გაფრთხილება დაბალი ძაბვის შესახებ	ელექტროენერგიის მიწოდება მოწყობილობაში დაეცა 170 ვოლტზე დაბლა.	<ul style="list-style-type: none"> - ეს არ არის მოწყობილობის პრობლემა, შეცდომა ხელს უწყობს კომპრესორის დაზიანების თავიდან აცილებას. - საჭიროა ძაბვის გაზრდა შესაბამის დონემდე თუ გაფრთხილება გრძელდება, საჭიროა კვალიფიციენტულ ტექნიკოსთან დაკავშირება.

შეცდომის ტიპი	მნიშვნელობა	მიზეზი	რა უნდა გააკეთოთ
E09	საყინულე განყოფილება არ არის საკმარისად ცივი	სავარაუდოდ ეს მოხდა გრძელვადიანი ძაბვის ვარდნის შემდეგ.	<p>1. დააყენეთ საყინულეს ტემპერატურა უფრო ცივ მნიშვნელობაზე ან დააყენეთ სუპერ გაყინვა. შეცდომის კოდი გაქრება, როცა საჭირო ტემპერატურა იქნება მიღწეული. დატოვეთ კარი დახურულ მდგომარეობაში, რათა დააჩქაროთ შესაბამისი ტემპერატურის მიღწევა.</p> <p>2. ამოიღეთ პროდუქტები, რომლებიც გაღვავა ამ შეცდომის დროს. ისინი უნდა გამოიყენოთ დროის მოკლე პერიოდში.</p> <p>3. არ დაამატოთ ახალი პროდუქტები საყინულე განყოფილებაში, სანამ სწორი ტემპერატურა არ იქნება მიღწეული და შეცდომა არ გაქრება.</p> <p>თუ გაფრთხილება გრძელდება, საჭიროა კვალიფიცირებულ ტექნიკოსთან დაკავშირება.</p>
E10	სამაცივრო განყოფილება არ არის საკმარისად ცივი	<p>სავარაუდოდ ეს მოხდა:</p> <ul style="list-style-type: none"> - გრძელვადიანი ძაბვის ვარდნის შემდეგ. - მაცივარში იყო დატოვებული ცხელი საკვები. 	<p>1. დააყენეთ მაცივრის ტემპერატურა უფრო ცივ მნიშვნელობაზე ან დააყენეთ სუპერ გაცივება. შეცდომის კოდი გაქრება, როცა საჭირო ტემპერატურა იქნება მიღწეული. დატოვეთ კარი დახურულ მდგომარეობაში, რათა დააჩქაროთ შესაბამისი ტემპერატურის მიღწევა.</p> <p>2. გთხოვთ, გაათავისუფლოთ ადგილი საჭაერო სადინარის არხის ხვრელების წინ და თავი აარიდეთ სუნსორთან ახლოს საკვების მოთავსებას.</p> <p>თუ გაფრთხილება გრძელდება, საჭიროა კვალიფიცირებულ ტექნიკოსთან დაკავშირება.</p>

შეცდომის ტიპი	მნიშვნელობა	მიზეზი	რა უნდა გააკეთოთ
E11	სამაცივრო განყოფილება ზედმეტად ცივია	სხვადასხვა	<ol style="list-style-type: none"> შეამოწმეთ სუპერ გაგრილების რეჟიმის აქტივობა შეამცირეთ მაცივრის განყოფილების ტემპერატურა შეამოწმეთ ხომ სავენტილაციო ხვრელების სისუფთავე, ხომ არ არის გამოგნესილი თუ გაფრთხილება გრძელდება, საჭიროა კვალიფიციურებულ ტექნიკოსთან დაკავშირება.

თუ თქვენს მოწყობილობას პრობლემა გააჩნია, გთხოვთ, გადაამოწმოთ შემდეგი პარამეტრები, სანამ დაუკავშირდებით გაყიდვების შემდგომ სერვისს.

თქვენი მოწყობილობა არ მუშაობს შეამოწმეთ:

- არის თუ არა ელექტროენერჯია
- შტეფსელი სწორად არის განთავსებული როზეტში
- შტეფსელის დამცავი ან მთავარი დამცავი ხომ არ დაიწვა
- როზეტი დეფექტურია. ამის შესამოწმებლად ჩართეთ სხვა მოწყობილობა, რომელიც მუშაობს, იმავე როზეტში.

მოწყობილობა ცუდად მუშაობს შეამოწმეთ:

- მოწყობილობა გადატვირთული ხომ არ არის
- მოწყობილობის კარი სწორად არის დახურული თუ არა
- კონდენსატორზე მტვერი ხომ არ არის
- უკანა და გვერდით კედლებთან საკმარისი სივრცეა თუ არა.

თქვენი მოწყობილობა გამოსცემს ხმებს მუშაობისას

ნორმალური ხმები

მტვერის ხმა ჩნდება:

- ავტომატური გალღობის დროს

- როდესაც მოწყობილობა ცივდება ან ხურდება (მოწყობილობის მასალის გაფართოების გამო).

მცირე მტვერის ხმა ჩნდება: როდესაც თერმოსტატი კომპრესორს რთავს/თიშავს.

ძრავის ხმა: მიუთითებს კომპრესორის ნორმალურ მუშაობაზე. კომპრესორმა შეიძლება იმუშაოს უფრო ხმამაღლა მოკლე დროის მანძილზე, როდესაც ხდება მისი თავდაპირველი ამოქმედება.

ბუზბუზისა და თქაფუნის ხმები ჩნდება: სისტემის მილებში გამაცივებელი აგენტის მოძრაობის გამო.

წყლის დინების ხმა ჩნდება: ორთქლწარმოქმნის კონტეინერში შემავალი წყლის გამო. ეს ხმა ნორმალურია გალღობის პროცესის დროს.

ჰაერის გადინების ხმა ჩნდება: ზოგიერთ მოდელზე ეს ხმა შეიძლება ისმოდეს სისტემის ნორმალური მუშაობისას, ჰაერის ცირკულაციის გამო.

მოწყობილობის კიდევები, რომლებიც ეხება კარის შეერთებას, თბილია

კომპრესორის მუშაობისას ზედაპირების შეერთების ადგილი შეიძლება გათბეს განსაკუთრებით ზაფხულში (წელიწადის თბილი

დროს), ეს ნორმალური პროცესია.

მოწყობილობის შიგნით ნესტის დაგროვება ხდება

შეამოწმეთ:

- ყველა საკვები შესაბამისად არის შეფუთული თუ არა.
მოწყობილობაში ჩაწყობამდე, ყველა კონტეინერი უნდა იყოს მშრალი.
- **მოწყობილობის** კარი ხშირად იღება. ოთახში არსებული ტენი აღწევს **მოწყობილობაში** კარების გაღების დროს. ტენის დაგროვება უფრო სწრაფად ხდება თუ ხშირ-ხშირად გიწევთ კარების გაღება, განსაკუთრებით მაშინ, თუ ოთახში სინოტივე არის საკმაოდ მაღალი.

კარი სათანადოდ არ იღება ან არ იკეტება

შეამოწმეთ:

- საკვები ან შეფუთვა ხომ არ უშლის ხელს კარების დახურვას
- კარის შუასაღებები ხომ არ არის დაზიანებული
- თქვენი **მოწყობილობა** სწორ ზედაპირზე დგას თუ არა.
- კომპრესორი შეიძლება ხმამაღლა მუშაობდეს ან კომპრესორის/ მაცივრის ხმა შეიძლება გაიზარდოს ზოგიერთ მოდელში გარკვეულ პირობებში მუშაობისას, მაგალითად, პროდუქტის პირველი ჩართვისას, გარემოს ტემპერატურის ცვლილებიდან ან სარგებლობის პირობების ცვლილებიდან გამომდინარე. ეს ნორმალურია; როდესაც მაცივარი აღწევს საჭირო ტემპერატურას, ხმაური ავტომატურად მცირდება.

რჩევები

- თუ მოწყობილობა გამოირთო ან შეუწყდა დენის მიწოდება, ჩართვამდე ან გადატვირთვის დაწყებამდე დაელოდეთ სულ მცირე 5 წუთი, რათა არ მოხდეს კომპრესორის დაზიანება.
- თუ არ აპირებთ მოწყობილობის გამოყენებას დიდი ხნის განმავლობაში (მაგ. ზაფხულის არდადეგების დროს), გამორთეთ ის დენის წყაროდან. გაწმინდეთ მოწყობილობა დასუფთავების შესახებ თავის შესაბამისად და დატოვეთ კარი ღია სინოტივისა და უსიამოვნო სუნის თავიდან ასაცილებლად.
- თუ პრობლემა არ მოგვარდა ზემოთ მოყვანილი ყველა ინსტრუქციის შესრულების შემდეგ, გთხოვთ, მიმართოთ უახლოეს ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
- თქვენ მიერ შექმნილი მოწყობილობა განკუთვნილია მხოლოდ სახლის პირობებში გამოსაყენებლად. იგი არ არის განკუთვნილი კომერციული ან საერთო სარგებლობისთვის. თუ მომხმარებელი იყენებს მოწყობილობას იმ მეთოდით, რომელიც არ შეესაბამება ამ ინსტრუქციებს, ხაზს ვუსვამთ, რომ მწარმოებელი და დილერი არ იქნებიან პასუხისმგებელი გარანტიის პერიოდის განმავლობაში ნებისმიერ რემონტზე და გაუმართაობაზე.

8 რჩევები ელექტროენერჯის დაზოგვის თაობაზე

1. მოათავსეთ მოწყობილობა გრილ და კარგად განიავებულ ოთახში, მაგრამ არა მზის პირდაპირი სხივების ქვეშ და არც სითბოს წყაროსთან ახლოს (მაგ. რადიატორი ან ღუმელი), წინააღმდეგ შემთხვევაში უნდა გამოიყენოთ დამცავი ფირფიტა.
2. თბილი საკვები და სასმელები გაატარეთ მოწყობილობაში მოთავსებამდე.
3. გასაღებები პროდუქტი მოათავსეთ სამაცივრე განყოფილებაში, თუ ხელმისაწვდომია. გაყინული საკვების დაბალი ტემპერატურა ხელს შეუწყობს სამაცივრე განყოფილების გაგრილებას პროდუქტის გაღობისას. ეს დაზოგავს ენერჯის. თუ დატოვებთ გასაღებ პროდუქტს მოწყობილობის გარეთ, დაიხარჯება ზედმეტი ენერჯია.
4. სასმელი ან სხვა სითხეები მოწყობილობის შიგნით უნდა იყოს ხუფით დაფარული. თუ დაუფარებლად დატოვებთ, მოწყობილობის შიგნით ტენიანობა გაიზრდება, შედეგად მოწყობილობა უფრო მეტ ენერჯის მოიხმარს. სასმელებისა და სხვა სითხეების დაფარვა ხელს უწყობს სუნისა და გემოს შენარჩუნებას.
5. შეეცადეთ არ დატოვოთ კარი ღია დიდი ხნის განმავლობაში, ან არ გახსნათ კარი ძალიან ხშირად, რადგან თბილი ჰაერი შედის მოწყობილობაში და იწვევს კომპრესორის ხშირ ჩართვას.
6. დაახურეთ ხუფები სხვადასხვა ტემპერატურის მქონე განყოფილებებს (როგორცაა ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერი და ჩილერი, თუ ხელმისაწვდომია).
7. კარის შუასაბეჭდი უნდა იყოს სუფთა და დრეკადი. გაცვეთის შემთხვევაში, შეცვალეთ შუასაბეჭდი.
8. ეკო რეჟიმი / ნაგულისხმები პარამეტრის ფუნქცია ინარჩუნებს ნედლე და გაყინულ საკვებს თავდაპირველ მდგომარეობაში და ამავდროულად ზოგავს ენერჯისა.
9. ნედლი საკვების განყოფილება (მაცივარი): ენერჯის ყველაზე ეფექტური მოხმარება უზრუნველყოფილია მოწყობილობის ქვედა ნაწილში მდებარე უჯრების კონფიგურაციით და თანაბრად გადანაწილებული თაროებით, კარის ყუთების მდებარეობა გავლენას არ ახდენს ენერჯის მოხმარებაზე.
10. საყინულის განყოფილება (საყინულე): მოწყობილობის შიდა კონფიგურაცია სწორედ ის, რაც უზრუნველყოფს ენერჯის ყველაზე ეფექტურ მოხმარებას.
11. საყინულის კალათიდან ნუ გამოიღებთ ციკ აკუმულატორებს (არსებობის შემთხვევაში).

9 ტექნიკური მონაცემები

ტექნიკური ინფორმაცია განთავსებულია ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე მოწყობილობის შიდა მხრიდან და ენერგოეფექტურობის აღმნიშვნელ ეტიკეტზე.

მოწყობილობის თანმხლებ ენერგოეფექტურობის აღმნიშვნელ ეტიკეტზე არსებული QR კოდი გვითითებს ბმულს, რომელიც ეხება EU EPREL-ის მონაცემთა ბაზაში მოწყობილობის მუშაობას.

შეინახეთ ენერგოეფექტურობის აღმნიშვნელი ეტიკეტი მომხმარებლის სახელმძღვანელოსთან და ყველა სხვა დოკუმენტთან ერთად რომელიც თან ახლავს მოწყობილობას.

ასევე შესაძლებელია იხილოთ იგივე ინფორმაცია EPREL-ში შემდეგი ბმულის მეშვეობით: <https://eprel.ec.europa.eu> და მოდელის სახელისა და პროდუქტის ნომრის მითითებით, რომელიც ასევე შეგიძლიათ იხილოთ მოწყობილობის ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე.

იხილეთ ბმული www.theenergylabel.eu ტექნიკური მონაცემების ფირფიტის შესახებ დამატებითი ინფორმაციისათვის.

10 ინფორმაცია კვლევითი დაწესებულებებისათვის

მოწყობილობა EcoDesign-ზე შესამოწმებლად უნდა შეესაბამებოდეს EN 62552-ს.

საკვანტილაციო მოთხოვნები, სამოდრო ზომები და მინიმალური უკანა დაშვებები ზუსტად იქნება მითითებული მოცემული მომხმარებლის სახელმძღვანელოს მე-2 თავში. გთხოვთ დაუკავშირდით მწარმოებელს ნებისმიერი დამატებითი ინფორმაციისათვის, ჩატვირთვის გეგმის ჩათვლით.

www.electrolux.com/shop



52568906

PNC CODE: 925993695

