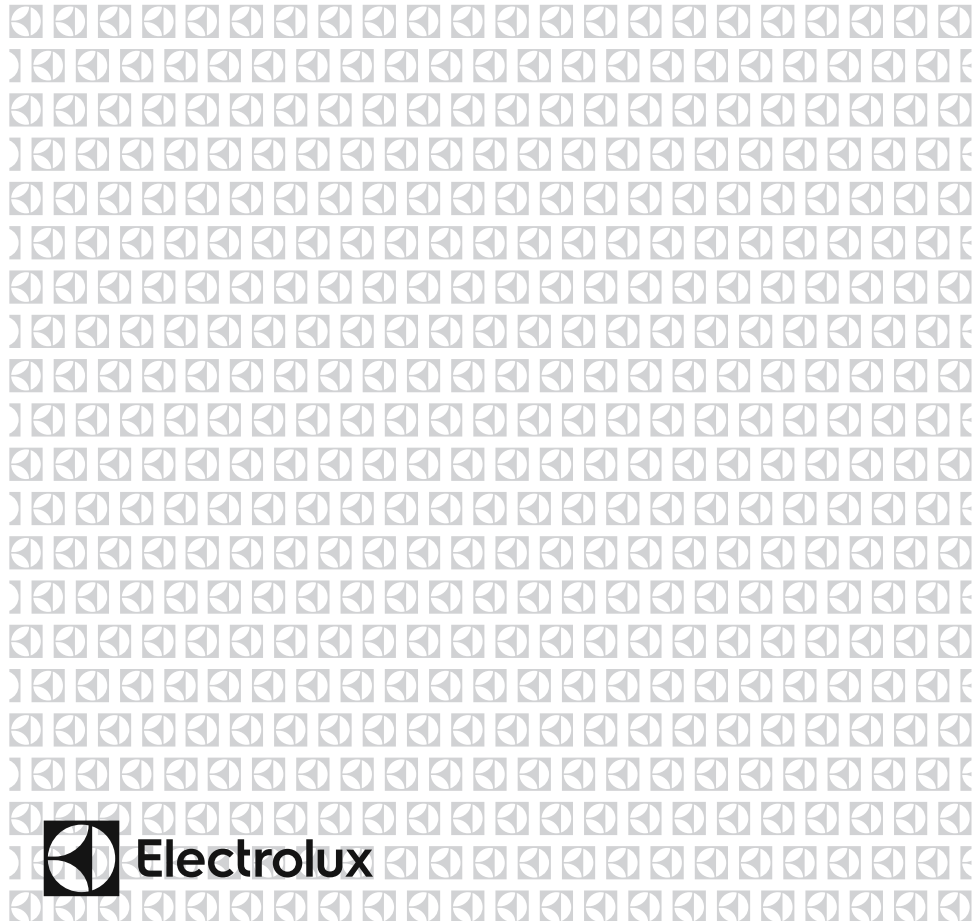


LRT7ME39X



RU Холодильник
UA Холодильник
KA მაცივარი

Инструкция по эксплуатации
Інструкція користувача
მომხმარებლის სახელმძღვანელო



Electrolux



RU

ПОЖАРООПАСНО

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
Общие предостережения	5
Старые и неисправные холодильники	9
Установка и эксплуатация холодильника	10
Перед использованием холодильника	11
Размеры	12
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ	13
Режим интенсивного охлаждения	13
Замечания о настройках температуры	14
Индикатор температуры (в некоторых моделях)	15
Если у Вашего холодильника имеется турбовентилятор;	16
Принадлежности	16
Выдвижные ящики	16
Регулятор влажности	16
CustomFlex	17
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ	18
Холодильная камера	18
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
Замена светодиодной подсветки	19
Размораживание	20
ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕСТАНОВКА	20
Перестановка дверцы	20
ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОБРАТИТЬСЯ В авторизованный сервисный центр	21
Рекомендации по энергосбережению	22
КОМПОНЕНТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА И ЕГО ОТДЕЛЕНИЙ	23
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	24
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ИСПЫТАНИЯ	24

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, проведенный не на профессиональном уровне может оказаться 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: А+

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

Импортёр и уполномоченная изготовителем организация:

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

Изготовлено в Турции

ЧАСТЬ 1. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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, непредназначены для замораживания свежих продуктов.
- Если холодильник остается безлюдным в течение длительного времени, отключите его, разморозьте, помойте и высушите, оставив двери открытыми с целью предотвращения возникновения плесени в отделениях прибора.

Старые и неисправные холодильники

- Если ваш старый холодильник оснащен замком, сломайте или демонтируйте его, прежде чем отправлять прибор на утилизацию, поскольку дети могут забраться в камеру и закрыться внутри.
- Старые холодильники и морозильные камеры содержат изоляционный материал и хладагент с хлорфторуглеродами. При их утилизации не допускайте загрязнения окружающей среды.



Уточните у местных властей способ утилизации электрического и электронного оборудования для повторного использования, переработки и восстановления.

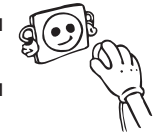
Принимая участие в утилизации старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную этим символом. Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или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

Примечания

- Этот бытовой прибор произведен для использования в жилых помещениях и предназначен исключительно для охлаждения/хранения продуктов. Он не подходит для коммерческого или общего пользования и/или для хранения веществ, не относящихся к пищевым продуктам.
- 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.
- Страйтесь 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!
- В целях безопасности не помещайте в холодильник взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы. Напитки с высоким содержанием алкоголя следует ставить в холодильник вертикально, с плотно закрытой крышкой.
- Не завешивайте корпус или верхнюю часть холодильника. Это отрицательно влияет на его работоспособность.
- При транспортировке закрепляйте все принадлежности внутри холодильника, чтобы избежать их повреждения.
- Не пользуйтесь переходником для вилки



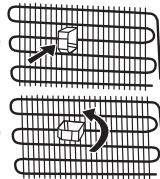
Установка и эксплуатация холодильника

Перед началом использования холодильника обратите внимание на следующие аспекты:

- рабочее напряжение холодильника составляет 220–240 В при частота 50 Гц.
- Изготовитель не несёт ответственности за повреждения в связи с эксплуатацией без заземления.
- Установите холодильник в месте, где на него не будут попадать прямые солнечные лучи.
- Прибор следует устанавливать на расстоянии не менее 50 см от печей, духовых шкафов и радиаторов отопления, а также на расстоянии не менее 5 см от электрических духовок.
- Не используйте прибор на открытом воздухе и не оставляйте его под дождем.
- Нужно оставить зазор сверху, чтобы устройство соответствовало размерам, указанным в разделе Размеры
- Если вы будете устанавливать холодильник рядом с кухонными шкафчиками, оставьте между ними зазор в 2 см.
- Установите пластмассовые распорки на конденсатор в задней части холодильника; для обеспечения хорошей производительности устройство не должно прилегать к стене.



- Установите ограничитель расстояния (деталь с черными лопастями на задней панели), повернув его на 90°, чтобы конденсатор не прикасался к стене.
- Если вы намерены расположить устройство отдельно у стены, установите задние распорные детали, чтобы обеспечить максимально возможное расстояние.
- Регулируемые передние ножки следует зафиксировать на соответствующей высоте, чтобы холодильник мог работать в устойчивом положении. Высоту ножек можно отрегулировать, поворачивая их по часовой стрелке (или в обратном направлении). Это следует сделать до того, как в холодильник будут положены продукты.
- Перед использованием холодильника протрите все детали тканью, смоченной теплой водой, с добавлением чайной ложки пищевой соды, а затем промойте чистой водой и дайте высохнуть. После очистки установите все детали на соответствующие места.



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.



Внутреннее освещение

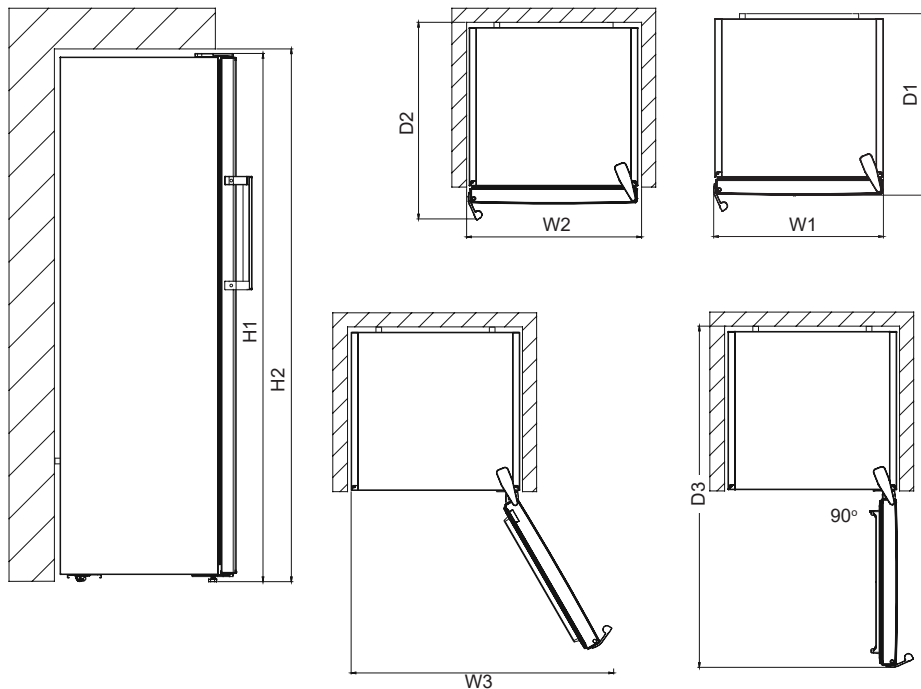


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Существует риск поражения электрическим током.

- Сведения о лампах, расположенных внутри этого бытового прибора (запасные лампы следует приобретать отдельно): Эти лампы способны выдерживать экстремальные физические воздействия в бытовых приборах, такие как температура, вибрация, влажность, или предназначены для индикации соответствующего рабочего режима бытового прибора. Они не предназначены для применения в других целях и не подходят для освещения жилых помещений.

Размеры



Общие габариты¹

H1*	ММ	1860
W1	ММ	595
D1	ММ	650

¹ Размеры бытового прибора по высоте, ширине и глубине указаны без учета ручки и опор.

*включая высоту верхней дверной петли (10 мм).

Пространство, требуемое при использовании²

H2	ММ	1900
W2	ММ	600
D2	ММ	718

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

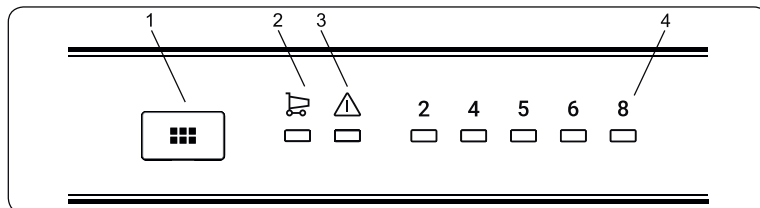
Общее пространство, требуемое для использования³

D3	ММ	917
W3	ММ	1158

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. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Панель управления



1. Кнопка установки температуры
2. Символ режима "Интенсивное охлаждение"
3. Светодиодный индикатор сигнала тревоги
4. Индикатор устанавливаемой температуры холодильного отделения"

Кнопка установки температуры

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.

С помощью этой кнопки можно задать температуру в холодильном отделении. Чтобы установить нужное значение, нажмите кнопку. Кроме того, этой кнопкой включается режим интенсивного охлаждения

Индикатор сигнала тревоги

При возникновении проблем в холодильнике индикатор сигнала тревоги будет гореть красным цветом

Режим интенсивного охлаждения

Когда он применяется?

- Для охлаждения большого количества продуктов.
- Для охлаждения продуктов быстрого приготовления.
- Для быстрого охлаждения продуктов.
- Для хранения сезонных продуктов в течение длительного времени.

Как им пользоваться?

- Нажмайте кнопку установки температуры, пока не загорится индикатор интенсивного охлаждения.
- Индикатор интенсивного охлаждения будет светиться всегда, пока включен данный режим.
- Для обеспечения оптимальной производительности прибора при максимальной мощности холодильной камеры активируйте режим интенсивного охлаждения на 6 часов до того, как положите свежие продукты в холодильник.

Во время этого режима:

При нажатии кнопки установки температуры режим будет отменен, температура установится в значение 2.

Примечание: Режим интенсивного охлаждения автоматически отключится через 6 часов или когда температура датчика температуры охлаждения упадет ниже 2 °C

Настройки температуры холодильной камеры

- Начальная температура установки 5 °C.
- Нажмите кнопку установки температуры холодильного отделения один раз.
- При каждом нажатии кнопки температура будет увеличиваться. (2 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 8 °C, интенсивное охлаждение)
- Если вы продолжите нажимать кнопку установки температуры холодильного отделения, засветится символ интенсивной заморозки,
- и если в течение 3 секунд не нажимать кнопок,
- будет вспыхивать индикатор интенсивного охлаждения.
- Если нажать и удерживать кнопку, произойдёт переустановка в последнее значение температуры.

Рекомендации по установке температуры в холодильной камере

Когда устанавливать	Установочное значение
При хранении небольшого количества продуктов	8°C
Для нормального использования	4°C
При хранении большого количества продуктов	2°C

Замечания о настройках температуры

- Заданные настройки температуры при отключении электропитания сохраняются.
- Не начинайте выполнение следующей настройки, пока не завершите уже начатую.
- При установке температуры следует учитывать, как часто будут открываться дверцы холодильной камеры и сколько продуктов в ней находится, а также при какой температуре окружающей среды работает холодильная камера.
- После первого включения в электрическую сеть холодильная камера должна непрерывно работать в течение 24 часов для достижения полного охлаждения. Длительность этого режима зависит от температуры в помещении. В этот период старайтесь реже открывать двери холодильной камеры и не загружайте в нее слишком много продуктов.
- Для предотвращения повреждения компрессора при повторном включении холодильной камеры после отключения от электрической сети или при восстановлении подачи электроэнергии после нарушения энергоснабжения предусмотрена 5-минутная задержка включения. Холодильная камера начнет работать в нормальном режиме через 5 минут.
- Холодильная камера предназначена для эксплуатации в диапазоне температур окружающей среды, указанном в стандартах, согласно климатическому классу на этикетке. Эксплуатация холодильной камеры не рекомендуется при температурах окружающей среды, которые не соответствуют указанным значениям, так как это снижает эффективность охлаждения.
- Прибор предназначен исключительно для работы при температуре окружающей среды от 10°C до 43°C. Надлежащая работа прибора может быть гарантирована только в рамках указанного диапазона температур.

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

Индикатор температуры (в некоторых моделях)

Для оптимальной настройки холодильника необходимо воспользоваться индикатором температуры, расположенным в самой холодной зоне.

Чтобы продукты лучше хранились в холодильнике, особенно в самой холодной зоне, убедитесь, что на индикаторе температуры отображается сообщение «OK». Если сообщение «OK» не отображено, это означает, что установлена неправильная настройка температуры.



Так как сообщение «OK» отображается черным цветом, эту индикацию трудно увидеть при слабом освещении индикатора температуры. Чтобы индикация была хорошо видна, ее подсветка должна быть достаточно яркой.

После каждого ввода изменений в устройстве настройки температуры дождитесь стабилизации температуры с новой настройкой внутри холодильника, и только потом приступайте к дальнейшим действиям, если это необходимо. Постепенно изменяйте положение регулятора на устройстве настройки температуры и ждите не менее 12 часов до начала новой проверки и возможного ввода изменений.

ПРИМЕЧАНИЕ. После частого повторного открытия (или продолжительного открытия) дверцы или после загрузки свежих продуктов в холодильник обычная индикация «OK» может не отображаться на индикаторе температуры. Если на испарителе холодильной камеры (при чрезмерной загрузке продуктами, высокой комнатной температуре, многократном открытии дверцы) образуется аномальное образование наледи (на нижней стенке холодильника), установите регулятор устройства настройки температуры в нижнее положение, пока не будут снова достигнуты надлежащие интервалы выключения компрессора.

Нельзя помещать теплые продукты в самой холодной зоне холодильника

Продукты будут храниться лучше, если они помещены в наиболее подходящую для них зону охлаждения. Самая холодная зона находится чуть выше контейнера для фруктов и овощей.

На самую холодную зону в холодильнике указывает следующий символ.

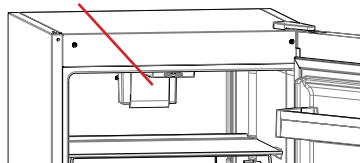
Чтобы обеспечить низкую температуру в этой области, необходимо расположить полку на одном уровне с этим символом, как показано на рисунке.

Верхний предел самой холодной зоны обозначен (стрелкой) у нижней стороны наклейки. Верхняя полка в самой холодной зоне должна находиться на одном уровне со стрелкой. Самая холодная зона находится ниже этого уровня.

Так как эти полки съемные, обязательно следите за тем, чтобы они всегда находились на одном уровне с этими предельными метками зоны, указанными на наклейках, тем самым будет обеспечиваться надлежащая температура в этой области.



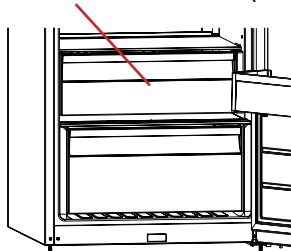
Если у Вашего холодильника имеется турбовентилятор:



- Не блокируйте входное и выходное отверстие при хранении продуктов. В противном случае будет нарушена циркуляция воздуха, обеспечиваемая турбовентилятором.

Принадлежности

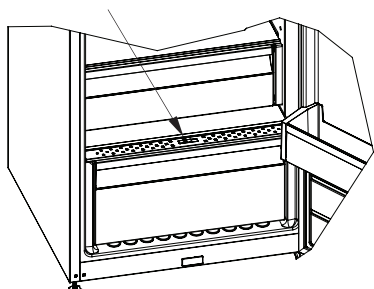
Выдвижные ящики (в некоторых моделях)



Идеальное решение для сохранения вкуса и текстуры свежих **рыбы и мяса**, а также сыра. Благодаря циркуляции холодного воздуха в выдвижном ящике создается среда с более низкой температурой по сравнению с остальной частью холодильника.

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

Регулятор влажности (в некоторых моделях)



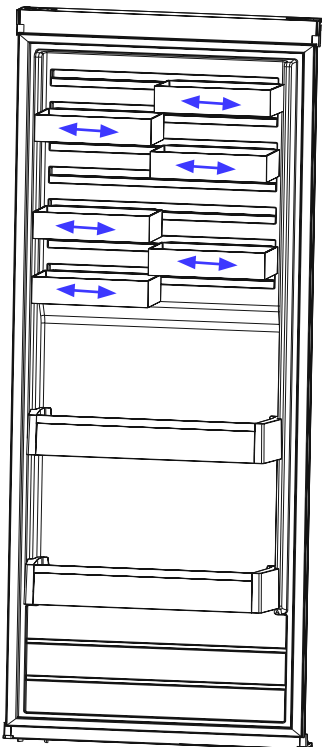
Если регулятор влажности установить в закрытое положение, свежие фрукты и овощи будут храниться дольше.

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.

CustomFlex (в некоторых моделях)

Система CustomFlex® обеспечивает для вас полную свободу при организации внутреннего пространства холодильника. В дверце имеется контейнер для хранения и перемещаемые контейнеры, поэтому вы можете организовать полезное пространство так, как вам нужно. Эти контейнеры съемные, поэтому вы можете просто удалить их из холодильника, чтобы облегчить доступ.



Внешний вид и текстовое описание принадлежностей может различаться в зависимости от модели прибора.

ЧАСТЬ 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

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 °C.
- 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 упаковку или 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.

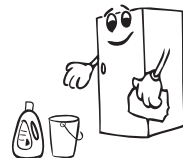
Продукты	Максимальный срок хранения	Куда поместить в холодильной камере
Овощи и фрукты	1 неделя	Контейнер для овощей
Мясо и рыба	2 - 3 дня	В упаковке из полиэтиленовой пленки или в пакете или в контейнере для мяса (на стеклянной полке)
Свежий сыр	3 - 4 дня	На специальной полочке на дверце
Масло и маргарин	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		На всех полках

ЧАСТЬ 4. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

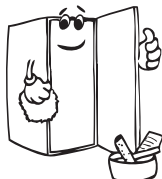
- Перед чисткой отсоедините холодильник от сети питания.



- Не мойте холодильник проточной водой.



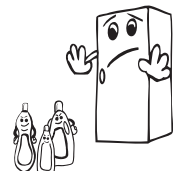
- Необходимо периодически мыть холодильник, используя раствор пищевой соды и теплую воду.



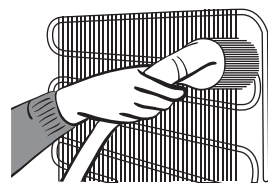
- Принадлежности очищайте отдельно при помощи воды с мылом. Не мойте их в посудомоечной машине.



- Не используйте абразивные вещества, растворители или мыло. После мытья ополосните принадлежности чистой водой и тщательно высушите. По окончании чистки снова подсоедините холодильник к сети питания сухими руками.



- Следует очищать конденсатор (находится сзади прибора) с помощью веника минимум два раза в год для экономии энергии и повышения производительности устройства.

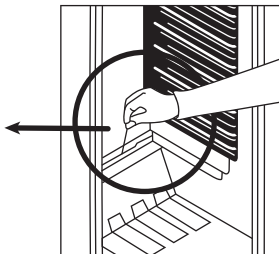
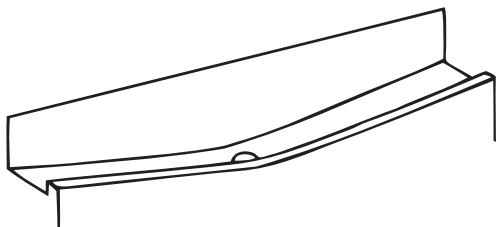


СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

Замена светодиодной подсветки

Если ваш холодильник освещен светодиодной подсветкой, обратитесь в авторизованный сервисный центр,, т.к. она может быть заменена только уполномоченным специалистом.

Размораживание

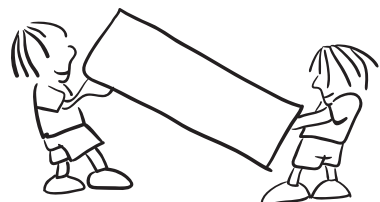


- Размораживание происходит автоматически в морозильной камере в процессе работы; размороженная вода собирается в испаряющий поддон и испаряется автоматически.
- Испаряющий поддон и отверстие слива размороженной воды должны периодически очищаться при помощи пробки слива во избежание скопления воды на дне холодильника и ее вытекания.
- Для очистки внутри вы также можете вылить в сливное отверстие $\frac{1}{2}$ стакана воды.

ЧАСТЬ 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕСТАНОВКА

- 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.

ЧАСТЬ 6. ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОБРАТИТЬСЯ В авторизованный сервисный центр.

Контрольные предупреждения

Если значения температур холодильной камеры не оптимальны или есть неисправность в устройстве, прибор выдаст предупреждение. Предупреждения отображаются с помощью кодов на индикаторной панели холодильного отделения.

Включается светодиодный индикатор сигнала тревоги	КОД НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
 	«Предупреждение о неисправности»	Один или несколько компонентов вышли из строя, либо возникла неполадка в процессе охлаждения. Это первое включение устройства или включение после отсутствия электроэнергии дольше 1 часа.	Проверьте, открыта ли дверь, и выясните, прошел ли уже 1 час с начала работы устройства. Если дверь не открыта и устройство работает уже больше 1 часа, как можно скорее обратитесь в сервисный центр.

Если холодильник не работает, проверьте следующее.

- Нет ли сбоев в подачи электропитания?
- Надежно ли вставлена вилка в розетку?
- Не перегорел ли предохранитель штепсельной розетки или главный предохранитель?
- Работает ли розетка? Проверьте это, включив холодильник в заведомо исправную розетку.

Причиной подъема температуры может быть следующее

- Частое открывание дверцы, а также если дверца остается открытой продолжительное время
- Загрузка в холодильник большого количества нагретых продуктов
- Высокая температура в помещении, где стоит холодильник
- Сбои в работе бытового прибора.

Проверьте предупреждения

В случае недостаточной температуры в холодильной или морозильной камере либо той или иной неисправности холодильник генерирует предупреждения. Коды предупреждений видны на индикаторах холодильной камеры. Коды предупреждений появляются на дисплее холодильной камеры.

Если холодильник работает слишком шумно

Шум компрессора

- Обычный шум мотора. Этот шум означает, что компрессор работает нормально. Некоторое время после запуска компрессор может издавать более громкий звук.

Бурление и всплески

- Эти шумы вызваны протеканием хладагента по трубам системы.

Шум воздушного потока

- Обычный шум вентилятора. Этот шум создается в холодильниках во время нормальной работы системы за счет циркуляции воздуха.

Если внутри холодильника скапливается влага

- Надлежащим ли образом упакованы продукты? Просушивались ли контейнеры перед размещением в холодильнике?
- Часто ли открывалась дверца холодильника? Во время открывания дверец влага из помещения попадает внутрь холодильника. Влага скапливается быстрее, если вы часто открываете дверцы холодильника, особенно, если в помещении высокий уровень влажности.
- Образование капель воды на задней стенке после автоматического размораживания – нормальное явление (для моделей со статической охлаждающей системой).

Если дверца плохо открывается и закрывается;

- Не препятствуют ли закрыванию дверцы упакованные продукты?
- Правильно ли установлены отсеки, полки и ящики?
- В каком состоянии дверные соединения (сломаны, изношены)?
- Стоит ли холодильник на ровной поверхности?

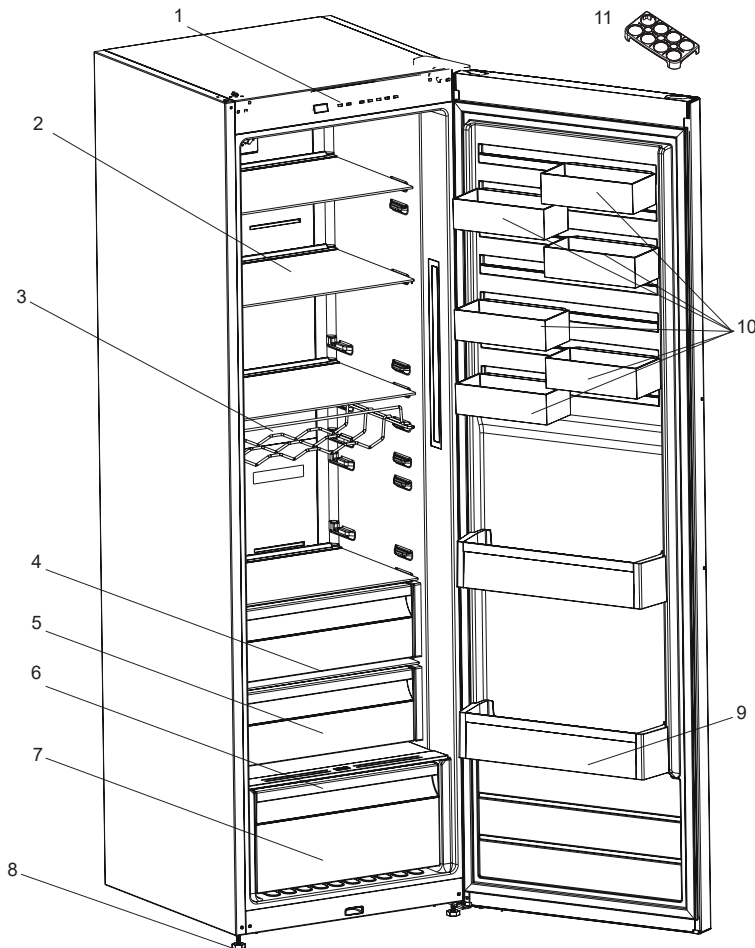
ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Реле защиты компрессора от перегрузки активируется после внезапных перебоев электроснабжения или после отключения прибора от сети, так как еще не произошла стабилизация газа в системе охлаждения. Холодильник начнет работу через 5 минут, поэтому волноваться не о чем.
- Если вы не будете использовать холодильник в течение длительного времени (например, на период летнего отдыха), отключите его от электросети. Очистите холодильник, как описано в разделе «ЧИСТКА И УХОД», и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить появления влажности и неприятного запаха.
- Если после того, как вы выполнили все приведенные выше инструкции, проблема не исчезнет, обратитесь в ближайшую авторизированную сервисную службу.

Рекомендации по энергосбережению

1. Установите прибор в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, куда не попадают прямые солнечные лучи, вдали от источников тепла (батарей отопления, плиты и т.д.). В противном случае необходимо использовать изоляционную панель.
2. Дайте приготовленным блюдам остыть за пределами холодильника.
3. При помещении в устройство напитков и жидких блюд их необходимо накрывать. В противном случае увеличится влажность внутри холодильника, сокращая срок его эксплуатации. Также, накрывание напитков и жидких блюд поможет сохранить их запах и вкус.
4. При помещении продуктов и напитков старайтесь как можно скорее закрыть дверцу устройства.
5. Прокладка дверцы должна оставаться чистой и мягкой. В случае износа замените прокладку на дверце.
6. Режим Eco / настройка по умолчанию позволяет сохранять свежие и замороженные пищевые продукты с одновременной экономией электроэнергии.
7. 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.

ЧАСТЬ 7. КОМПОНЕНТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА И ЕГО ОТДЕЛЕНИЙ



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

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Панель управления | 7. Регулируемая опора |
| 2. Стеклянные полки (возможен вариант с полками из сетки) | 8. Полка для бутылок |
| 3. Полка для вин * | 9. Полки на дверце |
| 4. верхний ящик Extra Chill | 10. CustomFlex |
| 5. средний ящик Extra Chill | 11. Подставка для яиц |
| 6. Нижний контейнер для фруктов и овощей | |

* 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	28
Загальні попередження	28
Старі та несправні холодильники чи морозильні камери	33
Попередження щодо безпечної використання	34
Установка та експлуатація холодильника	35
Перед використанням холодильника	35
Розміри	37
Використання холодильника	38
Кнопка для встановлення температури в холодильнику	38
Світлодіодний індикатор сигналу тривоги	38
Режим швидкого охолодження	38
Налаштування температури холодильника	38
ДИСПЛЕЙ ТА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ	38
Функція сигналізації відкривання дверцят	39
Попередження щодо регулювання температури	39
Шухляди	40
Регулятор вологості	40
Шухляда Extra Chill	40
CustomFlex	41
Індикатор температури	42
РОЗТАШУВАННЯ ПРОДУКТІВ У ПРИСТРОЇ	43
ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	45
SHIPMENT AND REPOSITIONING	46
Транспортування і зміна положення пристрою	46
Переустановлення дверцят	46
BEFORE CALLING AFTER-SALES SERVICE	47
Поради щодо економії енергії	48
ЧАСТИНИ ТА ВІДСІКИ ПРИСТРОЮ	49
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	50
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЙ, ЯКІ ЗДІЙСНЮЮТЬ ВИПРОБУВАННЯ	50

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 дізнайтесь 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.

Дотримуйтесь 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 будованого приладу.

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

! 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 защемлення або пошкодження шнуру живлення.

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не розташуйте 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 безпечної 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 призначенні 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 чи морозильні камери

- Якщо у вашому старому холодильнику є замок, зламайте або зніміть його перед його утилізацією для того, щоб запобігти замиканню дітей всередині холодильника, що може привести до нещасного випадку.
- Старі холодильники і морозильні камери містять ізоляційні матеріали та холодаоагент з хлорфторвуглецем або гідрофторвуглецем. Тому викидаючи старий холодильник намагайтесь не завдати шкоди довкіллю.



Зверніться до муніципальної влади стосовно виконання Директиви ЄС про відходи електричного та електронного устаткування, з метою повторного використання, переробки та відновлення.

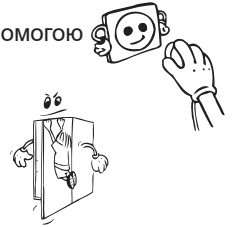
Примітки:

- Цей прилад призначений для використання в приміщеннях, його можна використовувати тільки в домашніх умовах та для зазначених цілей. Він не підходить для комерційного або загального користування. Таке використання може привести до скасування гарантії приладу, і наша компанія не буде нести відповідальність за понесені збитки.
- Даний прилад призначений для використання у приміщенні та підходить тільки для охолодження/зберігання продуктів. Він не підходить для комерційного чи загального користування та/або для зберігання будь-яких речовин, окрім продуктів харчування. В іншому випадку наша компанія не несе відповідальності за понесені збитки.

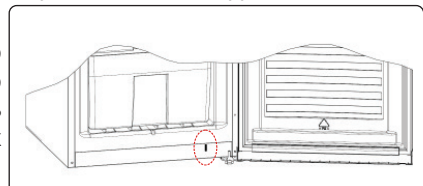
Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

Попередження щодо безпечної використання

- Не підключайте холодильник до електромережі мережі за допомогою подовжувача.
- Не підключайте пошкоджені, розірвані або старі шнури.
- Не тягніть, не перекручуйте та не згинайте шнур.



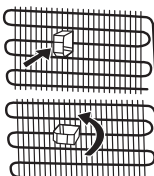
- Цей прилад зроблений для використання дорослими. Ні в якому разі не дозволяйте дітям повисати на дверцях.
- Не торкайтесь шнура живлення / штепселя мокрими руками, оскільки це може привести до короткого замикання або ураження електричним струмом.
- Не кладіть скляні пляшки або банки з напоями у відділення для приготування льоду, тому що вони можуть тріснути через замерзання вмісту.
- Не розміщуйте вибухові або займисті матеріали у холодильнику. Пляшки з напоями з високим вмістом алкоголю ставте в холодильник вертикально, переконавшись, що вони щільно закриті.
- Не торкайтесь до льоду під час його виймання з відділення для приготування льоду. Лід може спричинити обмороження і/або порізи.
- Не торкайтесь заморожених продуктів вологими руками. Не вживайте в їжу морозиво та кубики льоду, щойно вийняті з відділення для приготування льоду.
- Після розморожування не заморожуйте продукти повторно. Це може стати причиною проблем зі здоров'ям, наприклад, харчового отруєння.
- Не накривайте тканиною корпус або верхню частину холодильника. Це впливає на ефективність роботи холодильника.
- Закріпіть аксесуари в холодильнику під час його транспортування, щоб запобігти їх пошкодженню.
- Коли дверцята холодильник камери зачинені, утворюється вакуум. Зачекайте 1 хвилину, щоб відчинити їх ще раз.
- Ця програма є необов'язковою для легшого відкривання дверцят. З її допомогою навколо цієї зони утворюється невелика кількість конденсату, тож ви можете з легкістю їх відчинити.



Установка та експлуатація холодильника

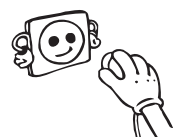
Перед використанням холодильника слід звернути увагу на викладену нижче інформацію:

- Робоча напруга холодильника становить 220–240 В, 50 Гц.
- Перед використанням холодильника, зверніться в найближчу авторизовану сервісну службу для отримання допомоги при монтажі, експлуатації та використанні вашого холодильника.
- Наша компанія не несе відповідальності за шкоду, яку може бути заподіяно внаслідок встановлення холодильника без заземлення.
- Помістіть холодильник у місці, де на нього не будуть падати прямі сонячні промені.
- Холодильник повинен знаходитися на відстані не менше 50 см від джерел тепла, як-от газових печей, плит і радіаторів, і на відстані не менше 5 см від електричних печей.
- Холодильник не повинен використовуватися на відкритому повітрі чи залишатися під дощем.
- Не ставте на прилад зверху важкі речі.
- Потрібно залишити проміжок зверху, щоб розміри приладу відповідали зазначенним у розділі Розміри
- Розміщаючи холодильник біля кухонних меблів, залиште відстань не менше 2 см між холодильником та меблями.
- Встановіть на місце пластикову направляючу з поворотом на 90°, щоб запобігти контакту стіни з конденсатором (чорна деталь з лопатями ззаду).
- Якщо ви збираєтесь розмістити прилад окремо біля стіни, встановіть задні спейсери, щоб забезпечити максимально можливу відстань.
- Слід відрегулювати висоту передніх ніжок, щоб забезпечити стійку та надійну роботу холодильника. Це можна зробити, повертаючи регульовані опори за годинниковою стрілкою або проти неї. Рекомендуємо зробити це до розміщення продуктів в холодильнику.
- Перед початком використання холодильника промийте всі його частини теплою водою з добавленням чайної ложки соди, потім сполосніть чистою водою та витріть насухо. Після очищення встановіть всі частини холодильника на місця.



Перед використанням холодильника

- Перед першим використанням холодильника або після транспортування залиште його у вертикальному положенні на протязі не менше 3-х годин, перш ніж підключати його до мережі. Це сприятиме ефективній роботі і дозволить запобігти пошкодженню компресора.
- Під час першого підключення холодильника може відчуватися запах. Це нормально, запах зникне після того, як холодильник почне охолодження.



Внутрішнє освітлення

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

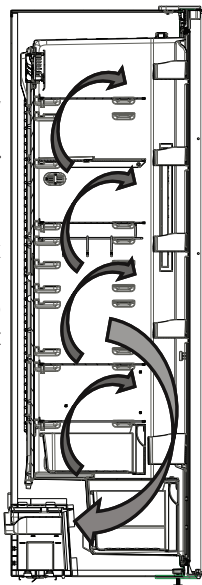
Існує ризик ураження електричним струмом.

- 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 призначенні для індикації відповідного робочого режиму побутового приладу. Їх не призначено для застосування з іншою метою, і вони непридатні для освітлення житлових приміщень.

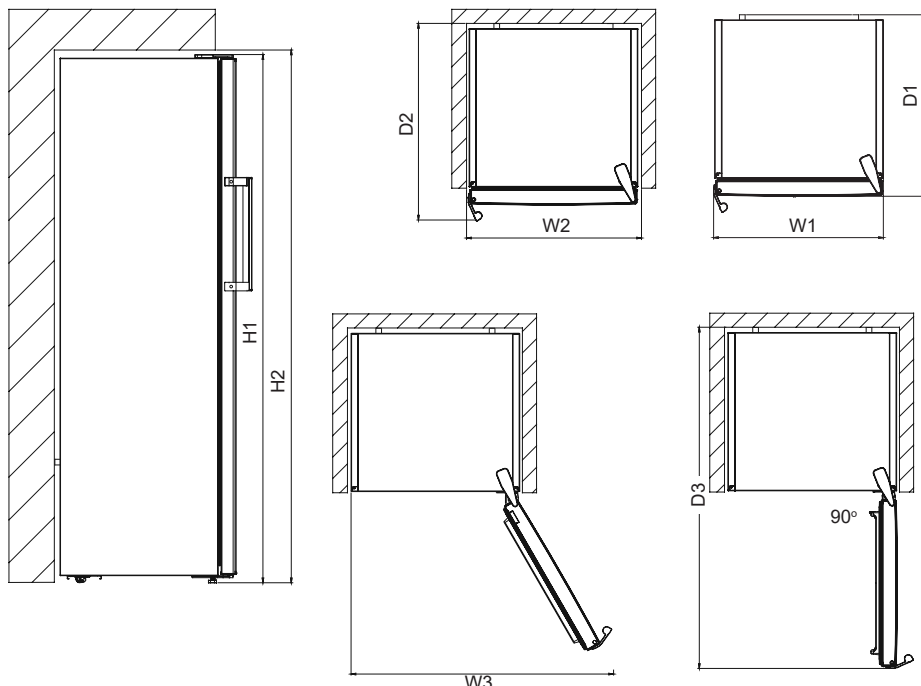
Інформація щодо технології сухого заморожування No-Frost

Холодильники No-Frost відрізняються за принципом роботи від інших холодильників зі статичною системою охолодження.

У звичайних холодильниках волога, що потрапляє у прилад під час відкривання дверей, а також волога, що міститься у продуктах харчування, призводить до намерзання на задній стінці повітропроводу холодильника. Для видалення інею та льоду з задньої стінки повітропроводу потрібно періодично вимикати холодильник, виймати з нього продукти, які потрібно зберігати при постійній температурі, і окремо охолоджувати їх. Ситуація в холодильниках No-Frost цілком інша. Сухе і холодне повітря нагнітається вентилятором у холодильне відділення однорідно і рівномірно з кількох точок. Холодне повітря рівномірно розподіляється між полицями і забезпечує однакове і рівномірне охолодження продуктів, запобігаючи виникненню вологості та замерзання. Таким чином, холодильники No-Frost, окрім великого об'єму та сучасного дизайну, відрізняються простотою в користуванні.



Розміри



Загальні габарити¹

H1*	ММ	1860
W1	ММ	595
D1	ММ	650

¹ Розміри побутового приладу за висотою, ширину та глибиною вказано без урахування ручки й опор.

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

Простір, потрібний під час використання²

H2	ММ	1900
W2	ММ	600
D2	ММ	718

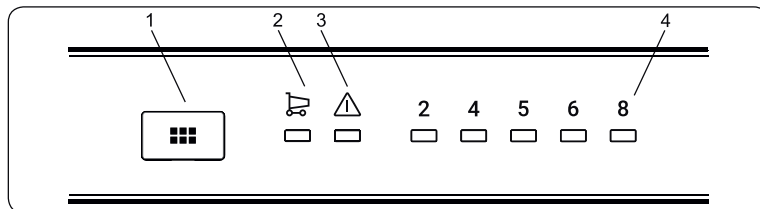
² Висота, ширина та глибина побутового приладу передбачають ручку, а також простір, потрібний для циркулювання охолоджувального повітря, плюс простір, потрібний для відкривання дверцят на мінімальний кут, що дає змогу вийняти все внутрішнє обладнання

Спільний простір, потрібний для використання³

W3	ММ	917
D3	ММ	1158

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

ЧАСТИНА - 2. ДИСПЛЕЙ ТА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



Використання панелі управління

1. Кнопка для встановлення температури в холодильнику
2. Символ режиму швидкого охолодження
3. Світлодіодний індикатор сигналу тривоги
4. Індикатор для регулювання температури в холодильнику

Використання холодильника

Кнопка для встановлення температури в холодильнику

Ця кнопка дозволяє встановлювати температуру в холодильнику. Натисніть цю кнопку, щоб встановити температуру в холодильному відділенні. Також ця кнопка використовується для активації режиму швидкого охолодження.

Світлодіодний індикатор сигналу тривоги

Якщо в холодильнику виникнуть проблеми, сигнальний індикатор стане червоним

Режим швидкого охолодження

Коли ним користуватися?

- Для охолодження великої кількості їжі.
- Для охолодження готових продуктів.
- Для швидкого охолодження продуктів.
- Для довгострокового зберігання сезонних продуктів.

Як користуватися ?

- Натисніть і утримуйте кнопку встановлення температури, доки загориться індикатор режиму швидкого охолодження.
- В цьому режимі горітиме індикатор швидкого охолодження.
- Для оптимальної роботи приладу та досягнення максимальної потужності охолодження, увімкніть режим швидкого охолодження за 6 годин до розміщення свіжих продуктів.

У цьому режимі:

Якщо натиснути кнопку встановлення температури, режим буде скасовано, а налаштування буде відновлено з 2.

 Режим "Швидкого охолодження" буде автоматично скасовано через 6 годин або коли датчик температури охолодження знизиться до 2 °C.

Налаштування температури холодильника

- Початкове значення температури на індикаторі холодильника — 5 °C.
- Натисніть кнопку налаштування холодильника один раз.
- Кожного разу, коли ви натискаєте кнопку налаштування температури, вона

збільшується. (2 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 8 °C, швидке охолодження)

- Якщо натиснути кнопку налаштування холодильника, доки на холодильнику не з'явиться символ швидкого
- Заморожування, не натискаючи жодної кнопки протягом наступних 3 секунд,
- Режим швидкого охолодження почне близько.
- Якщо продовжити натискання кнопки, значення температури повернеться до попереднього значення.

Функція сигналізації відкривання дверцят

Якщо залишити відкритими дверцята холодильника відділення більше ніж на 2 хвилини, прозвучить сигнал попередження.

Когда устанавливать	Установочное значение
При хранении небольшого количества продуктов	8°C
Для нормального использования	4°C
При хранении большого количества продуктов	2°C

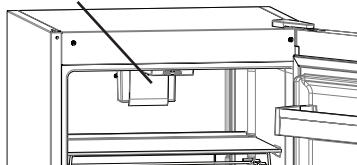
Попередження щодо регулювання температури

- У разі збою електро живлення обрані налаштування температури не буде скасовано.
- Не переходитьте до іншого налаштування, не завершивши попереднє.
- Температуру слід налаштовувати з урахуванням частоти відкривання дверцят та кількості продуктів у холодильнику.
- Під час першого вмикання приладу для належного охолодження холодильник має безперервно працювати протягом 24 годин, для охолодження до потрібної температури.
- Протягом 24 годин не відкривайте дверцята і не перевантажуйте холодильник.
- Якщо прилад був вимкнений або відключений від електромережі, слід зачекати не менше 5 хвилин перед вмиканням або повторним вмиканням, щоб не пошкодити компресор.
- Ваш холодильник призначений для функціонування при певних інтервалах температур навколошнього 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 межі визначеного діапазону.

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

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

Турбовентилятор (якщо є)



Не блокуйте вхідні та вихідні повітряні отвори при зберіганні продуктів, інакше повітряна циркуляція, що забезпечується турбовентилятором, буде порушена.

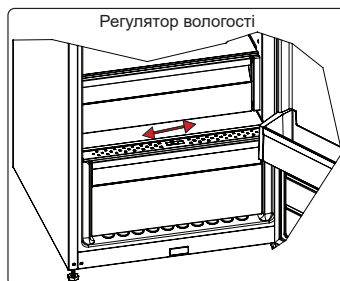
Шухляди (У деяких моделях)



Ідеально зберігають смак і текстуру свіжого **м'яса, риби** і сиру. Завдяки примусовій циркуляції холодного повітря у висувній шухляді підтримується нижча температура, ніж у решті холодильної камери.

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

Регулятор вологості (У деяких моделях)



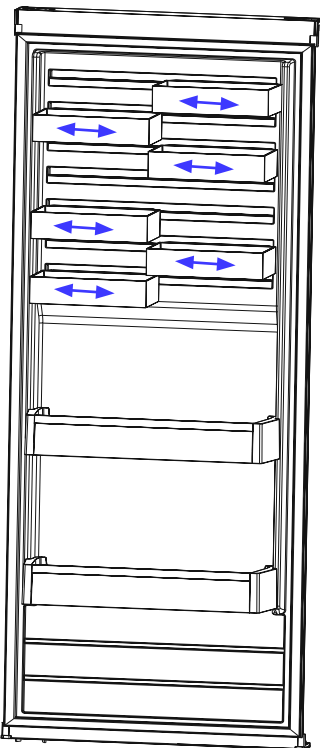
У закритому положенні регулятор вологості дозволяє довше зберігати свіжі овочі та фрукти.

Якщо контейнер для овочів заповнено, поворотний регулятор свіжості на його передній стінці слід відкрити. Завдяки цьому повітря в контейнері для овочів і вологість контролюється, і термін зберігання продуктів збільшується.

Якщо на скляній поличці з'являється конденсат, регулятор вологості необхідно відкрити.

CustomFlex (У деяких моделях)

Система CustomFlex® забезпечує вашу повну свободу в організації внутрішнього простору холодильника. Всередині дверцят мається контейнери для зберігання й переставні контейнери, тому ви можете облаштовувати корисний простір відповідно до своїх потреб. Ці контейнери виготовлені знімними, тож ви можете видалити їх з холодильника, щоб полегшити доступ.



Всі згадані або відображені аксесуари можуть відрізнятися залежно від моделі.

Індикатор температури

Для кращого налаштування температури, холодильник оснащений індикатором температури у зоні з найнижчою температурою.

Для кращого зберігання продуктів в холодильнику, особливо в зоні з найнижчою температурою, переконайтесь, що на індикаторі температури показується «OK».

Якщо повідомлення «OK» немає, це означає, що налаштування температури було зроблено неправильно.

Якщо індикатор температури горить не досить яскраво, а «OK» показується на чорному тлі, цей напис може бути складно побачити. Для того, щоб побачити цей індикатор, необхідно достатньо світла.

Кожного разу під час зміни температури пристрою, почекайте стабілізації температури всередині холодильника, перш ніж починати нове налаштування температури. Змініть значення налаштувань температури пристрою поступово і почекайте, принаймні, 12 годин, перш ніж перевіряти їх і робити нові зміни.

ПРИМІТКА: Після декількох відкривань (або тривалого відчинення) дверцят, або коли у холодильник були розміщені свіжі продукти, «OK» може не з'явитися в індикаторі значення температури, це нормально. Якщо на випарнику холодильного відділення (через перевантаження пристрою, високу температуру в приміщенні, часте відкривання дверцят) утворилися кристали льоду (вони з'являються на нижній стінці приладу), переведіть перемикач температури приладу у нижче положення, коли знову почнеться період вимкнення компресору.

Розміщення продуктів в зоні з найнижчою температурою



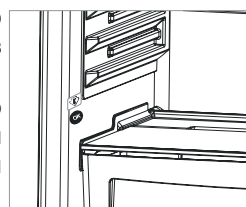
Збереження продуктів виконуватиметься найкращим чином, якщо розмістити їх у найбільш відповідній зоні охолодження. Зона з найнижчою температурою міститься відразу над контейнером.

Цей символ вказує на зону з найнижчою температурою.

Для того, щоб температура у зоні була найнижчою, переконайтесь, що поліця розташована на рівні символу, як це показано на малюнку.

Верхня межа зони з найнижчою температурою вказана на нижній частині наліпки (вістря стрілки). Верхня поліця зони з найнижчою температурою повинна бути на однаковому рівні з вістрям стрілки. Зона з найнижчою температурою розташована нижче цього рівня.

Оскільки поліці відділення знімаються, переконайтесь, що вони розміщені на одному рівні з обмеженнями зони, вказаними на наліпках. Це гарантує, що в цій зоні буде підтримуватися відповідна температура.



ЧАСТИНА - 3. РОЗТАШУВАННЯ ПРОДУКТІВ У ПРИСТРОЇ

- Відділення для свіжих продуктів промарковано символом  (на таблиці 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 привести 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 окрім 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 витоку прибирати з полиць.
- Не слід класти продукти на шляху повітряних потоків в холодильнику.
- 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 дверцях не впливає на споживання енергії.

Продукти	Термін зберігання	Місце зберігання в холодильній камері
Овочі та фрукти	1 тиждень	В контейнері для фруктів та овочів (без упаковки)
М'ясо та риба	від 2 до 3 днів.	У пластиковій упаковці, пакетах або в вакуумній упаковці (на скляній полиці)
Свіжий сир	від 3 до 4 днів	На спеціальній полиці на дверцях
Масло та маргарин	1 тиждень	На спеціальній полиці на дверцях
Продукти в пляшках, молоко та йогурт	Згідно з терміном зберігання, зазначеним виробником	На спеціальній полиці на дверцях
Яйця	1 місяць	На полиці для яєць
Продукти після кулінарної обробки		Усі полиці

ЧАСТИНА - 4. ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

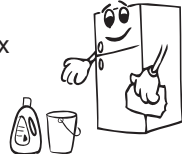
- Перед чищенням від'єднайте прилад від електромережі.



- Не мийте холодильник під проточною водою.



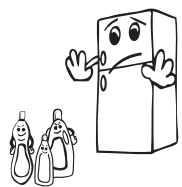
- Переконайтесь, що вода не потрапила до корпусу лампи та інших електрических деталей.



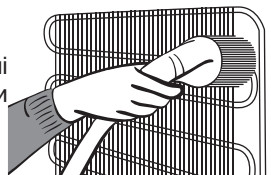
- Холодильник слід періодично промивати розчином харчової соди і теплою водою.



- Аксесуари мийте окремо водою з милом. Не мийте їх у посудомийній машині.



- Не користуйтесь абразивними речовинами, миючими засобами або милом. Після промивання сполосніть чистою водою і ретельно просушіть. Після закінчення чищення повторно вставте штепсель до розетки електромережі сухими руками.



- Очищайте конденсатор за допомогою щітки принаймні двічі на рік. Це допоможе зекономити енергію і підвищити продуктивність.

ПРИЛАД СЛІД ВІДКЛЮЧИТИ ВІД ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ.

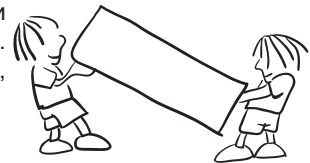
Заміна LED-освітлення

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

ЧАСТИНА - 5. SHIPMENT AND REPOSITIONING

Транспортування і зміна положення пристрою

- У разі необхідності можна використати збережену оригінальну упаковку й пінополістирол (PS).
- Під час транспортування холодильник повинен бути перев'язаний широкою стрічкою або міцною мотузкою. Під час перевезення слід дотримуватися вказівок, надрукованих на гофрованій коробці.
- Для запобігання пошкоджень перед транспортуванням або зміною положення слід вийняти з холодильника усі рухомі предмети (напр., полицеї, контейнери для фруктів та овочів тощо) або закріпити їх клейкою стрічкою.



Транспортувати холодильник треба у вертикальному положенні.

Переустановлення дверцят

- Якщо ручка дверцят вашого холодильника встановлена на їх передній поверхні, то зміна напрямку відкривання неможлива.
- Напрям відкриття дверцят можна змінити на моделях без ручок і моделях з ручками, встановленими з боків.
- Якщо треба змінити напрямок відкривання дверцят холодильника, зверніться до найближчої авторизованої сервісної служби.

ЧАСТИНА - 6. BEFORE CALLING AFTER-SALES SERVICE

Вмикається світлодіодний індикатор сигналу тривоги	ТИП ПОМИЛКИ	ПРИЧИНА	ЯК УСУНУТИ
 	Попередження про несправність	Деякі компоненти вийшли з ладу або несправний контур охолодження	Перевірте, чи відкрито двері. Якщо двері не відкрито, якомога скоріше зверніться до сервісного центру.

Якщо холодильник не працює:

- Чи наявна напруга живлення?
- Чи добре встановлено вилку в розетку?
- Чи не перегорів запобіжник кола, до якого підключено холодильник, або загальний запобіжник?
- Чи справна розетка? Щоб перевірити це, ввімкніть холодильник у робочу розетку.

Якщо холодильник погано охолоджує:

- Чи правильно встановлено настройку температури?
- Чи не часто відчиняються дверцята, чи не залишаються відчиненими на тривалий час?
- Чи добре зачинено дверцята холодильника?
- Чи не переповнений холодильник?
- Чи холодильник встановлено з дотриманням належних відстаней збоку та ззаду?
- Чи температура зовнішнього повітря належить до діапазону, зазначеного в керівництві з експлуатації?

Якщо продукти в холодильній камері переохолоджуються:

- Чи правильно встановлено настройку температури?
- Ви не перенавантажили прилад,
- Двері щільно закриті,
- Немає піли на конденсаторі,
- Є досить місця між тильними і боковими стінами.

Якщо холодильник працює надто шумно:

З метою підтримання заданої температури в холодильнику час від часу вмикається компресор. Шум, який виникає внаслідок роботи компресора, є нормальним. Після досягнення належної температури шум автоматично зменшується. Якщо шум не зменшується:

- Чи стійко встановлено апарат? Чи добре відрегульовано ніжки?
- Чи не потрапило щось за холодильник?
- Чи немає вібрації полиць або тарілок на них? Якщо це так, переставте полиці та (або) тарілки на них.
- Чи не вібрують предмети, які стоять на холодильнику?

Клацання: при вмиканні та вимиканні компресора термостатом.

Шум компресора (звичайний шум двигуна): цей шум означає, що компресор

працює нормально. Під час пуску шум роботи компресора короткочасно збільшується.

Звуки булькання та крапання: цей шум виникає внаслідок протікання холодаагенту трубками системи.

Якщо в холодильнику накопичується волога:

- Чи добре упаковано продукти? Чи добре висихли ємності перед встановленням у холодильник?
- Чи не надто часто відчиняються дверцята холодильника? Коли дверцята відчинено, у холодильник разом із зовнішнім повітрям потрапляє волога. Особливо коли у приміщенні висока вологість, чим частіше відчиняються дверцята, тим швидше накопичується волога.
- Цілком нормальну, що після автоматичного розморожування по задній стінці стікають краплі води. (у звичайних моделях)

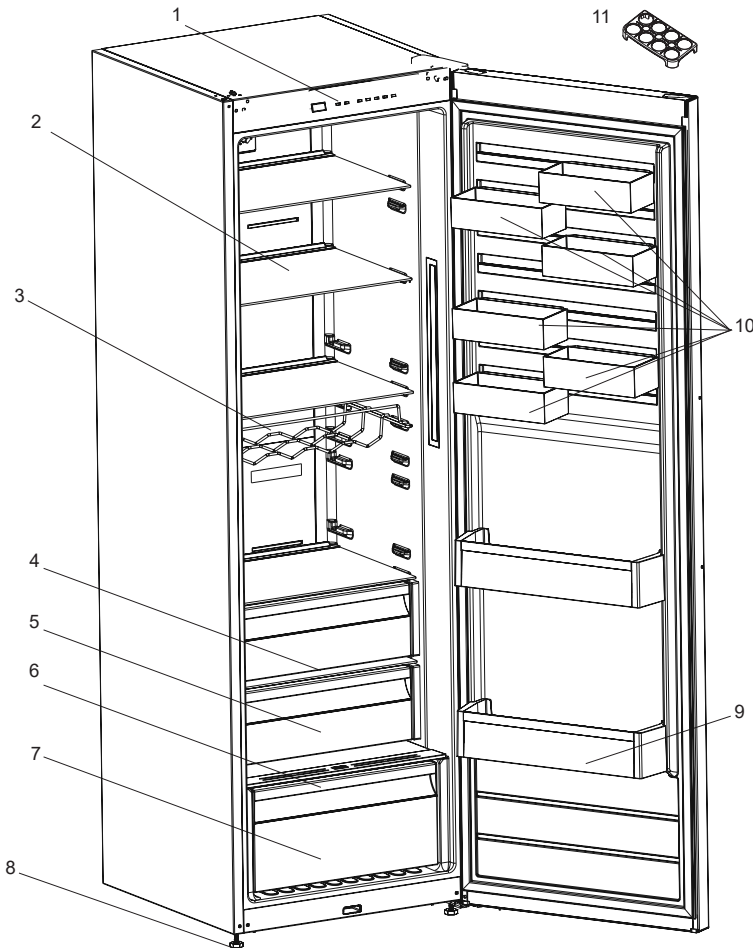
Якщо дверцята погано відчиняються і зачиняються;

- Чи не перешкоджають пакети з продуктами зачиняти дверцята?
- Чи правильно встановлено полици на дверцях, полиці і шухляди?
- Чи не пошкоджено дверні прокладки?
- Чи стоїть холодильник на рівній поверхні?

Поради щодо економії енергії

1. Встановіть прилад у прохолодному, добре вентильованому приміщенні, куди не потрапляють прямі сонячні промені, далеко від джерел тепла (батарей опалення, печей тощо). В іншому випадку необхідно використовувати ізоляційну панель.
2. Дайте теплим стравам та напоям охолонути за межами холодильника.
3. Для відставання морожених продуктів помістіть їх у холодильне відділення. Низька температура заморожених продуктів під час відставання допоможе охолодити холодильне відділення. Це допоможе зекономити енергію. Відставання заморожених продуктів поза холодильником призведе до марної витрати енергії.
4. Накрійте ємності з напоями або іншими рідинами розміщуючи їх в холодильнику, інакше вони викликатимуть зростання вологості. Таким чином, час охолодження буде більшим. Накривання напоїв та рідких страв також допоможе зберегти їх запах та смак.
5. Намагайтесь не тримати дверцята відкритими протягом тривалого часу або відкривати їх занадто часто, тому що потрапляння теплого повітря в камеру призведе до надмірно частого вмикання компресора.
6. Тримайте закритими кришки будь-яких відділень холодильника, що відрізняються за температурою (контейнер для овочів і фруктів, охолоджувач тощо)
7. Прокладка дверцят повинна залишатися чистою та м'якою. У разі зносу замініть прокладку дверцят. У випадку спрацьованості, якщо двірний устілок є замінним, його треба замінити. Якщо він не замінний, потребно 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 дверцях не впливає на споживання енергії.

ЧАСТИНА - 7. ЧАСТИНИ ТА ВІДСІКИ ПРИСТРОЮ



This presentation is only for information about the parts of the appliance. Parts may vary according to the appliance model.

- 1) Дисплей та панель управління
- 2) Полиці холодильника
- 3) Винна шафа *
- 4) Верхня шухляда Extra Chill *
- 5) Середня шухляда Extra Chill *
- 6) Кришка контейнерів для фруктів та овочів

- 7) Контейнери для фруктів та овочів
- 8) Вирівнювальні ніжки
- 9) Полиця для пляшок
- 10) CustomFlex
- 11) Лоток для яєць

* У деяких моделях

ЧАСТИНА - 8. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Технічну інформацію наведено на табличці, розташованій із внутрішнього боку приладу, а також на табличці 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 вентилювання, 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.



KA

ცეცხლი !

გაფრთხილება: ხანძრის რისკი / აალებადი
მასალუები.

სარჩევი

მოწყობილობის გამოყენებამდე	54
ძველი და მწყობრიდან გამოსული მაცევრები და საყინულებები	60
უსაფრთხოების გაფრთხილებები	61
მაცივრის დაყენება და მუშაობა	62
მაცივრის გამოყენებამდე	63
ზომები	64
ინფორმაცია ახალი თაობის გაგრილების ტექნოლოგიის შესახებ	65
ფუნქციები და შესაძლებლობები	65
დისპლეი და მართვის პანელი	66
მაცივრის მუშაობა	66
მაცივრის ტემპერატურის დაყენების ღილაკი	66
გაფრთხილების სიმბოლო (გაფრთხილების შუქდიოდი)	66
სუპერ გაგრილების რეჟიმი	66
მაცივრის ტემპერატურის პარამეტრები	67
გაფრთხილებები ტემპერატურის პარამეტრებისთვის	68
აქსესუარები	69
ახალი პროდუქტების გადამრთველი (ზოგიერთ მოდელში)	69
უჯრები (მხოლოდ ზოგიერთ მოდელში)	69
CustomFlex (მხოლოდ ზოგიერთ მოდელში)	70
საკვები პროდუქტების განთავსება მოწყობილობაში	71
მაცივრის განყოფილება	71
გასუფთავება და მოვლა	73
ტრანსპორტირება და მონტაჟის მდებარეობის შეცვლა	74
კარის გადაადგილება	74
სერვისის გამოძახებამდე	75
ელექტროენერგიის ეკონომიის რჩევები	77
მოწყობილობის ნაწილები და განყოფილებები	78
ტექნიკური მონაცემები	79
ინფორმაცია კვლევითი დაწესებულებებისათვის	79

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.

ეწვიეთ ჩვენს ვებ გვერდს:



მიიღეთ მომხმარებლისადმი რჩევა, ბროშურები, პრობლემის მოგვარება, მომსახურება და სარემონტო ინფორმაცია:
www.electrolux.com/support



დაარეგისტრირეთა თქვენი პროდუქტი უკეთესი მომსახურებისათვის:
www.registerelectrolux.com



შეიძინეთ აქსესუარები, სამომხმარებლო მასალები და ორიგინალი სათადარიგო ნაწილები თქვენი მოწყობილობისთვის:
www.electrolux.com/shop

კლიენტან 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.

ნაწილი 1. მოწყობილობის გამოყენებამდე

ზოგადი გაფრთხილებები

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 ენერგიის მოხმარება.

⚠ გაფრთხილება: სავენტილაციო ნასვრეტები თვით მოწყობილობაში ან მასში ჩაშენებულ კონსტრუქციაში დატოვეთ ლია.

⚠ გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ მექანიკური მოწყობილობები ან სხვა საშუალებები, გალვანიზის პროცესის დაჩარებისთვის, გარდა მწარმოებლის მიერ რეკომენდებულის.

⚠ გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ ელექტრული ხელსაწყოები მოწყობილობის საკვები პროდუქტების შესანახ განყოფილებაში, გარდა იმშემთხვევისა თუ ისინი რეკომენდებულია მწარმოებლის მიერ.

⚠ გაფრთხილება: არ დააზიანოთ საცივარი კონტური.

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობის არასტაბილურობის გამო ნებისმიერი საშიშროების თავიდან აცილების მიზნით, ის უნდა იყოს დამაგრებული ქვემომოყვანილი მითითებების შესაბამისად.

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

⚠ გაფრთხილება: არ განათავსოთ რამდენიმე პორტატული როზეტი ან პორტატული კვების წყაროები მოწყობილობას უკანა მხრიდან.

 თუ თქვენი აპარატი იყენებს R600a როგორც მაცივებელ აგენტს (ეს ინფორმაცია უზრუნველყოფილია ქულერის ეტიკეტზე), თქვენ უნდა იზრუნოთ იმაზე, რომ ტრანსპორტირებისა და დაყენების დროს, ქულერის ელემენტების დაზიანება თავიდან იყოს აცილებული. R600a არის ეკოლოგიურად სუფთა და ნატურალური აირი, მაგრამ ის ფეთქებადია. გაუონვის შემთხვევაში ქულერის ელემენტების დაზიანების გამო, მოაშორეთ მაცივარი ღია ცეცხლს ან სითბოს წყაროებს და რამდენიმე წუთის განმავლობაში გაანიავეთ ოთახი, სადაც მოწყობილობა იდგა.

- მაცივრის გადატანის და დაყენების დროს არ დააზიანოთ ქულერის აირის კონტური.
- არ შეინახოთ ამ მოწყობილობაში ფეთქებადი ნივთიერებები, როგორიცაა აეროზოლის ქილა აალებადი პროპელენტით.
- აღნიშნული მოწყობილობა განკუთვნილია

მხოლოდ საკვებისა და სასმელების შესანახად.

- მოწყობილობა შექმნილია შიდა გარემოში საყოფაცხოვრებო გამოყენების მიზნით.
- აღნიშნული მოწყობილობის გამოყენება დასაშვებია ოფისებში, სასტუმროს ოთახებში, მცირე “გესტაჟუსების” ოთახებში, ფერმის სასტუმრო ოთხებსა 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.
- სპეციალური დამიწების შტეკერი დაკავშირებულია მაცივრის ძალურ კაბელთან. შტეკერი უნდა იყოს გამოყენებული სპეციალურ დამიწებულ 16 ამპერიან როზეტში. თუ თქვენს სახლში არ არის ასეთი როზეტი, გთხოვთ, დააყენებინოთ ის კვალიფიცირებულ ელექტრიკოსს.
- 3-8 წლამდე ასაკის ბავშვებისთვის ნებადართულია მაცივრების დატვირთვა და დაცლა. ბავშვებისგან არ არის მოსალოდნელი მოწყობილობის დასუფთავება ან შეკეთება, მცირეწლოვანი ბავშვები (0-3 წლის) არ უნდა იყენებდნენ მოწყობილობას, შედარებით მოზრდილი ბავშვები (3-8 წლის) უსაფრთხოდ უნდა სარგებლობდეს მოწყობილობით მუდმივი ზედამხედველობის არსებობის შემთხვევაში, 8-14 წლის ასაკის ბავშვები და დაუცველ პირებს შეუძლიათ უსაფრთხოდ

გამოიყენონ მოწყობილობა მისი სარგებლობის
შესახებ ინსტრუქციის მიღების ან სათანადო
ზედამხედველობის შემთხვევაში. ძალიან
დაუცველ პირებმა მუდმივი ზედამხედველობის
გარეშე არ უნდა გამოიიყენონ მოწყობილობა.

- ეს მოწყობილობა შეიძლება გამოყენებულ იქნას 8 წლიდან
და ზემოთ ასაკის ბავშვების და პირების მიერ დაბალი
ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობებით
ან გამოცდილებისა და ცოდნის ნაკლებობის მქონე
პირების მიერ, თუ ისინი უზრუნველყოფილი არიან
ზედამხედველობით ან ინსტრუქციით ელექტრო
მოწყობილობების უსაფრთხოდ გამოყენების შესახებ და
მათთვის გასაგებია შესაძლო საფრთხეები. ბავშვებმა არ
უნდა ითამაშონ მოწყობილობასთან. გაწმენდა ან მოვლა არ
შეიძლება შესრულდეს ბავშვების მიერ ზედამხედველობის
გარეშე.
- თუ დენის კაბელი დაზიანებულია, ის უნდა შეიცვალოს
მწარმოებლის, მომსახურების აგენტის ან მსგავსი
კვალიფიციური პირის მიერ, რათა თავიდან იქნეს
აცილებული საშიშროება.
- ეს მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი 2000 მ-ზე მეტ
სიმაღლეზე გამოყენებისთვის.

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 მაცივრის
შესაბამის განყოფილებაში, რათა არ ჰქონდეს
შეხება სხვა საკვებთან ან არ მოხდეს მისი გაეონვა.
- ორვარსკვლავიანი გაყინული საკვების
განყოფილებები გამოიყენება გაყინული
საკვებისთვის, ნაყინის შენახვის ან
დამზადებისთვის და ყინულის კუბების
დასამზადებლად.
- ერთ, ორ და სამვარსკვლავიანი განყოფილებები
არ არის ახალი პროდუქტის გაყინვისთვის
შესაბამისი.
- თუ მაცივრის მოწყობილობა ხანგრძლივი
პერიოდის განმავლობაში იქნება ცარიელი,
გამორთეთ, ყინული გაადნეთ, გაწმინდეთ,
გააშრეთ და კარი ღიად დატოვეთ
მოწყობილობაზე ობის განვითარების 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 განმავლობაშიც იქნება ხელმისაწვდომი: თერმოსტატები, ტემპერატურის სენსორები, დაბეჭდილი ელექტროსქემები, სინათლის წყაროები, კარის სახელურები, კარის ანჯამები, ფირფიტები და კალათები.
- გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ აღნიშნულ 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.

ძველი და მწყობრიდან გამოსული მაცევრები და საყინულები



- თუ ძველი მაცივარს აქვს საკეთი, გატეხეთ ან მოხსენით საკეტი მის გადაგდებამდე, რადგან ბავშვები შეიძლება ჩაიკეტონ შიგნით, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს უბედური შემთხვევა.
- ძველი მაცივრები და საყინულები შეიძლება შეიცავდნენ საიზოლაციო მასალებსა და მაცივებელი აგენტს ქფნ-ებთან ან ჰიტ-ებთან ერთად. აქედან გამომდინარე, ყურადღება მიაქიეთ, იმას რომ არ მიაყენოთ ზიანი გარემოს, როდესაც აგდებთ ძველ მაცივრებს.

გთხოვთ, მიმართოთ თქვენს მუნიციპალურ ორგანოს ელექტრო მოწყობილობების განმეორებითი გამოყენების, უტილიზაციის და აღდგენის მიზნების განსახორციელებლად.

შენიშვნები:

- გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ ინსტრუქცია თქვენი მოწყობილობის დამონტაჟებამდე და გამოყენებამდე. ჩვენ არ ვართ პასუხისმგებელი ზიანზე, რომელიც მიყენებულია არასწორი გამოყენებით.
- დაიცავით ყველა ინსტრუქცია თქვენს მოწყობილობაზე და ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოში და შეინახეთ ეს სახელმძღვანელო უსაფრთხო ადგილას, რათა გადაწყვიტოთ პრობლემები, რომლებიც შეიძლება გაჩნდნენ მომავალში.
- ეს მოწყობილობა დამზადებულია სახლებში გამოყენებისთვის და შეიძლება გამოყენებულ იქნას მხოლოდ სახლის პირობებში და კონკრეტული მიზნებისათვის. ის არ არის ვარგისი კომერციული ან საერთო სარგებლობისთვის. ამგვარი გამოყენება გამოიწვევს მოწყობილობის გარანტიის გაუქმებას და ჩვენი კომპანია არ აგებს პასუხს მიყენებულ ზარალზე.
- ეს მოწყობილობა დამზადებულია სახლებში გამოყენებისთვის და ვარგისია მხოლოდ საკვები პროდუქტების გაგრილებისთვის/შენახვისთვის. ის არ არის ვარგისი კომერციული ან საერთო სარგებლობისთვის და/ან საკვები პროდუქტების გარდა სხვა ნივთიერებების შენახვისთვის. წინააღმდეგ შემთხვევაში, ჩვენი კომპანია არ აგებს პასუხს მიყენებულ ზარალზე.

უსაფრთხოების გაფრთხილებები

- არ შეაერთოთ მაცივარი დენის წყაროში დამაგრძელებლის გამოყენებით.
- არ ჩართოთ დაზიანებული, გაწყვეტილი ან ძველი ჩანგალი.
- არ მოქაროთ, არ გაღუნოთ და არ დააზიანოთ კაბელი.



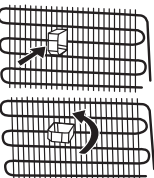
- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია უფროსებისთვის, არ ათამაშოთ ბავშვები ელექტრო მოწყობილობასთან და არ დართოთ კარზე ჩამოკიდების ნება.
- არასდროს არ შეეხოთ დენის კაბელს/ჩანგალს სველი ხელებით, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს მოკლე ჩართვა ან ელექტროდენით დაზიანება.
- არ მოათავსოთ ფეთქებადი და აალებადი მასალები თქვენს მაცივარში. მოათავსეთ სასმელები ალკოჰოლის მაღალი შემცველობით ვერტიკალურად სამაცივრე განყოფილებაში და დარწმუნდით, რომ მათი სახურავები მჭიდროდაა დახურული.
- არ გადაფაროთ მაცივრის კორპუსი ან ზედა ნაწილი ნაჭრით. ეს იმოქმედებს თქვენი მაცივრის წარმადობაზე.
- დაიცავით მაცივარში აქსესუარები ტრანსპორტირების დროს, მათი დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით.



მაცივრის დაყენება და მუშაობა

მაცივრის გამოყენებამდე ყურადღება გაამახვილეთშემდეგ საკითხებზე:

- თქვენი მაცივრის სამუშაო ძაბვა არის 220-240 V 50Hz-ზე.
- თქვენი მაცივრის გამოყენებამდე, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ უახლოეს ავტორიზებულ სერვის ცენტრს მაცივრის მონტაჟში, მუშაობასა და გამოყენებაში დახმარების მიზნით.
- ჩვენ არ ვიღებთ პასუხისმგებლობას ნებისმიერი სახის ზიანისათვის, რომელიც მოხდება არაგონივრული გამოყენების გამო.
- მოათავსეთ თქვენი მაცივარი იქ, სადაც მას პირდაპირი მზის სხივები არ მოხვდება.
- თქვენი მოწყობილობა უნდა იყოს მინიმუმ 50 სმ-ის მოშორებით დუმელებისგან, გაზეურებისგან და გამათბობლებისგან და მინიმუმ 5 სმ-ის მოშორებით ელექტრო დუმელებისგან.
- თქვენი მაცივარი არასდროს არ უნდა იქნას გამოყენებული გარეთ ან განიცდიდეს წვიმის ზემოქმედებას.
- არ მოათავსოთ მოწყობილობაზე მძიმე საგნები.
- მოწყობილობისთვის საჭირო ზედა გაწმენდა გამომდინარეობს განზომილებების თავში წარმოდგენილი მონაცემებიდან.
- დააყენეთ პლასტმასის მიმართველი (ნაწილი შავი ფრთებით უკან) 90°-ით მობრუნებით (როგორც ეს ნახატზე ნაჩვენები), რათა თავიდან იქნას აცილებული კონდენსატორის კედელთან კონტაქტი.
- თუ მოწყობილობას კედლის გასწვრივ, ცალკე მდგომად განათავსებთ, მაქსიმალური შესაძლო მანძილის უზრუნველსაყოფად, გირჩევთ დაამონტაჟოთ უკანა სპეისერებიც.
- გამოიყენეთ რეგულირებადი წინა ფეხები, რათა დარწმუნდეთ, რომ თქვენი მოქსობილობა განთავსებულია სწორად და სტაბილურად. თქვენ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ ფეხები ან ატრიღლოთ ისინი ნებისმიერი მიმართულებით. ეს უნდა შესრულდეს მაცივარში პროდუქტების მოთავსებამდე.
- მაცივრის გამოყენებამდე, გაწმინდეთ ყველა ნაწილი თბილი წყლისა და ერთი ჩაის კოვზი სოდის ხსნარით, შემდეგ გაავლეთ სუფთა წყლით და გააშრეთ. გაწმენდის შემდეგ, მოათავსეთ ყველა ნაწილი მაცივარში.



მაცივრის გამოყენებამდე

- როცა პირველად იყენებთ მაცივარს ტრანსპორტირების შემდეგ, დატოვით ის ვერტიკალურ პოზიციაში მინიმუმ 3 საათის განმავლობაში, ქსელში ჩართვამდე. ეს ხელს შეუწყობს ეფექტურ მუშაობს და თავიდან აარიდებს კომპრესორის დაზიანებას.
- პირველი ჩრთვისას, თქვენ მაცივარს შეიძლება ჰქონდეს სუნი. ეს ნორმალურია და სუნი გაქრება, როცა თქვენი მაცივარი დაიწყებს გაგრილებას.



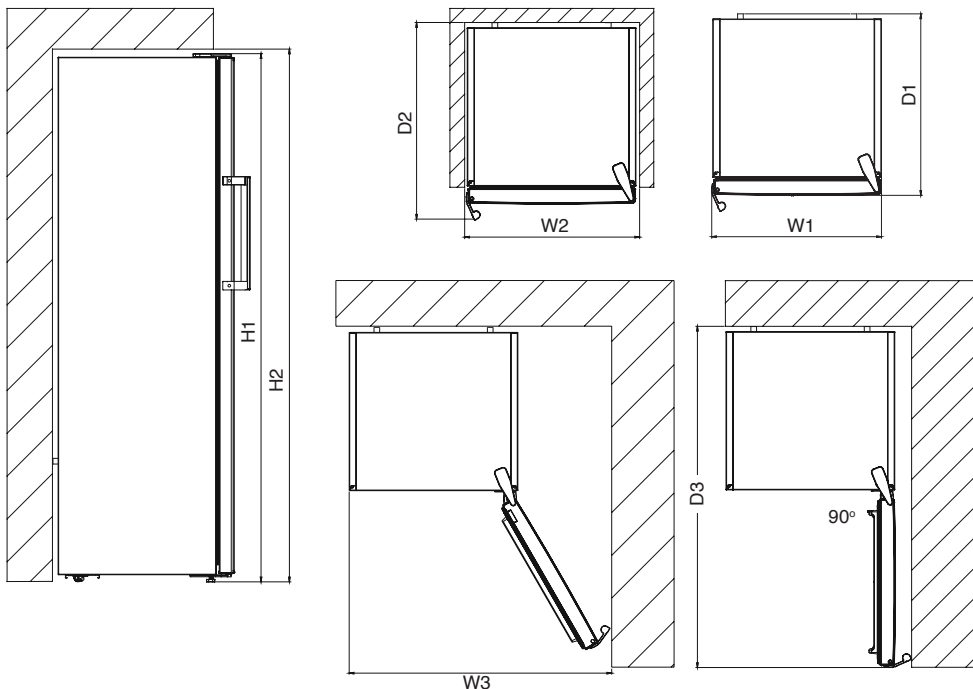
შიდა განათება

ყურადღება!

ელექტროშოკით დაზიანების საშიშროება.

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

ზომები



გაბარიტული ზომები¹

H1*	მმ	1860
W1	მმ	595
D1	მმ	650

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

* მოიცავს ზედა ანჯამის სიმაღლესაც (10 მმ)

გამოსაყენებლად საჭირო სივრცე²

H2	მმ	1900
W2	მმ	600
D2	მმ	718

² საყოფაცხოვრებო მოწყობილობის სიმაღლე, სიგანე და სიღრმე სახელურის ჩათვლით, პლატ საჭირო სივრცე გასაგრილებელი ჰაერის თავისუფალი ცირკულაციისათვის, პლატ საჭირო სივრცე, რომელიც საშუალებას გვაძლევს კარი გაიხსნას მინიმალური კუთხით, რაც მთელი შიდა ადგურვილობის ამოღების საშუალებას მოგვცემს

გამოსაყენებლად საჭირო მთლიანი სივრცე³

W3	მმ	917
D3	მმ	1158

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

ნაწილი 2. ფუნქციები და შესაძლებლობები

ინფორმაცია ახალი თაობის გაგრილების

ტექნოლოგიის შესახებ

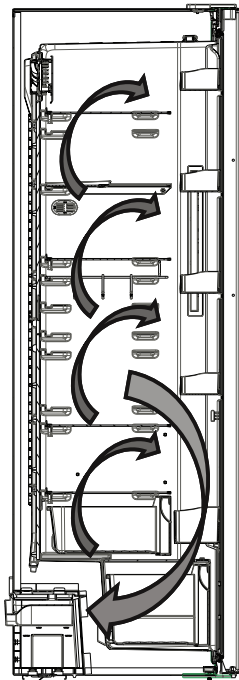
ახალი თაობის გაგრილებილების ტექნოლოგიის მქონე მაცივრებს სტატიკური მაცივრებისგან განსხვავებული ოპერირების სისტემა აქვთ. სხვა (სტატიკური) მაცივრებში შეიძლება მოხდეს საყინულის განყოფილებაში ყინულის დაგროვება კარის გაღების და საკვების ტენიანობის გამო. ასეთ მაცივრებში აუგილებელია რეგულარული გალოდვობა. მაცივარი უნდა გამოიირთოს, გაყინული საკვები შესაბამის კონტეინერებში უნდა მოთავსდეს და საყინულები წარმოქმნილი ყინული ამოღებული იყოს.

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

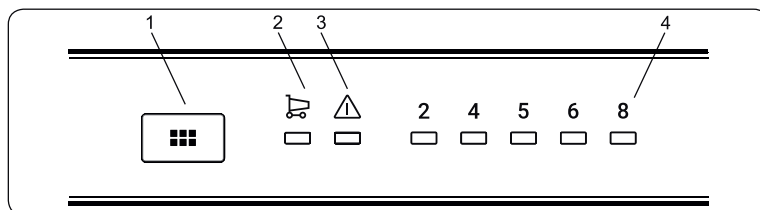
ჰაერი, რომელიც მაცივრის განყოფილების ზედა ნაწილში მოთავსებული გამაგრილებელი ვენტილატორიდან შემოედინება, ცივდება ჰაერსატარის უკან არსებულ შუალედში გავლისას. ამავე დოროს, ჰაერის ნაკადი გამოდის ჰაერსატარში არსებული ნასვრეტებიდან და მაცივრის განყოფილებებში თანაბრად ნაწილდება.

საყინულის და მაცივრის განყოფილებებს შორის არ არის ჰაერის გასასვლელი, რაც ხელს უშლის სუნების შერევას.

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



დისპლეიი და მართვის პანელი



მართვის პანელის გამოყენება

1. მაცივრის ტემპერატურის დაყენების ღილაკი
2. სუპერ გაგრილების სიმბოლო (სუპერ გაგრილების შუქდიოდი)
3. გაფრთხილების სიმბოლო (გაფრთხილების შუქდიოდი)
4. მაცივრის დარეგულირებული ტემპერატურის ინდიკატორი

მაცივრის მუშაობა

განათება (თუ ხელმისაწვდომია)

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

მაცივრის ტემპერატურის დაყენების ღილაკი

ეს ღილაკი მაცივარში ტემპერატურის დაყენების საშუალებას იძლევა. სამაცივრე განყოფილებაში მნიშვნელობების დასაყენებლად დაჭირეთ ამ ღილაკს. გამოიყენეთ ეს ღილაკი აგრეთვე სუპერ გაგრილების რეჟიმის გასააქტიურებლად.

გაფრთხილების სიმბოლო (გაფრთხილების შუქდიოდი)

სამაცივრე განყოფილებაში რაიმე პრობლემის გაჩენის შემთხვევაში გაფრთხილების შუქდიოდური ინდიკატორი წითლად აინთება.

სუპერ გაგრილების რეჟიმი

გამოყენების პირობები

- დიდი რაოდენობის საკვების გასაგრილებლად.
- სწრაფი კვების საკვების გასაგრილებლად.
- საკვების სწრაფად გასაგრილებლად.
- სეზონული საკვების ხანგრძლივი პერიოდით შენახვა.

გამოყენების წესი

- დააჭირეთ ტემპერატურის დაყენების ღილაკს, სანამ სუპერ გაგრილების ინდიკატორი არ აინთება.
- ამ რეჟიმის მოქმედებისას სუპერ გაგრილების ინდიკატორი ანთებული იქნება.
- გაგრილების მაქსიმალური წარმადობით მოწყობილობის ოპტიმალური მუშაობისთვის მაცივარში ახალი პროდუქტის მოთავსებამდე 6 საათით ადრე ჩართეთ სუპერ გაგრილების რეჟიმი.

ამ რეჟიმის დროს:

თუ ტემპერატურის დაყენების ღილაკს დააჭირთ, რეჟიმი გაუქმდება და პარამეტრი 2-დან აღდგება.

 სუპერ გაგრილების რეჟიმი ავტომატურად გაუქმდება 6 საათის შემდეგ ან როდესაც გაგრილების სენსორის ტემპერატურა დაეცემა 2°C -ზე დაბლა.

მაცივრის ტემპერატურის პარამეტრები

- პარამეტრების დისპლეიის საწყისი ტემპერატურა არის 5°C .
- ერთხელ დააჭირეთ მაცივრის პარამეტრების ღილაკს.
- ღილაკზე ყოველი დაჭირისას ტემპერატურა გაიზრდება. (2°C , 4°C , 5°C , 6°C , 8°C , სუპერ გაგრილება)
- თუ დააჭირთ მაცივრის პარამეტრების ღილაკს, სანამ სუპერ გაგრილების სიმბოლო არ აისახება მაცივარზე.
- პარამეტრები დისპლეიიზე გამოჩნდება, თუ შემდეგი 3 წამის განმავლობაში ღილაკს ხელს არ დააჭირთ.
- აინტერა სუპერ გაგრილება.
- თუ დაჭირას გააგრძელებთ, ათვლა ხელახლა დაიწყება ბოლო მნიშვნელობიდან.

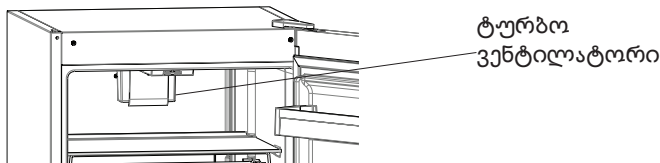
გაფრთხილებები ტემპერატურის პარამეტრებისთვის

- გამაგრილებლებს არ აქვთ საყინულე განყოფილება, მაგრამ შეუძლიათ გაგრილება 5°C ქვემოთ.
- ოთახის ტემპერატურა, ახლად შენახული საკვების ტემპერატურა და კარის გაღების სიხშირე, გავლენას ახდენს ტემპერატურაზე მაცივარში. საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ ტემპერატურის პარამეტრები.
- არ არის რეკომენდებული, მაცივრის გამოყენება გარემოში, რომელიც 10 °C-ზე უფრო ნაკლებია, მისი ეფექტურობის თვალისაზრისით.
- თერმოსტატის დაყენება უნდა მოხდეს იმის გათვალისწინებით, რამდენად ხშირად იღება და იკეტება კარი, რამდენი საჭმლო ინახება მაცივარში და გარემო, სადაც მაცივარი დგას.
- თქვენი მაცივარი 24 საათის განმავლობაში უნდა მუშაობდეს ატმოსფერული ტემპერატურიდან გამომდინარე, შეფერხების გარეშე, გამორთვის შემდეგ, სანამ ბოლომდე არ გაგრილდება. არ გახსნათ თქვენი მაცივრის კარი ძალიან ხშირად და არ შეაღაროთ ძალიან ბევრი საკვები დროის ამ მონაკვეთში.
- თუ მოწყობილობა გამოირთო ან შეუწყდა დენის მიწოდება, ჩართვამდე ან გადატვირთვის დაწყებამდე დაელოდეთ სულ მცირე 5 წუთი, რათა არ დააზიანოს კომპრესორი.
- თქვენი მაცივარი განკუთვნილია იმუშაოს იმ ტემპერატურულ ინტერვალებში, რომელიც მითითებულია სტანდარტის კლასის შესაბამისად, რომელიც მითითებულია საინფორმაციო ეტიკეტზე. არ არის რეკომენდებული, რომ თქვენმა საყინულები იმუშაოს გარემოში, რომელიც არ შესაბამება მითითებულ ტემპერატურულ ინტერვალებს გაგრილების ეფექტურობის თვალისაზრისით.
- ეს მოწყობილობა განკუთვნილია 16 °C - 43 °C დიაპაზონში გარემოს ტემპერატურაზე გამოყენებისთვის.

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	განაგრძლივებული 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

თუ ტურბო ვენტილატორი წარმოდგენილია თქვენს პროდუქტში ;
არ დალუქოთ ჰაერის შესვლის და გამოსვლის ადგილები საკვების შენახვის
დონის, წინააღმდეგ შემთხვევაში, ჰაერის ცირკულაცია, რომელსაც ტურბო
ვენტილატორი უზრუნველყოფს, შესაძლოა დაზიანდეს.



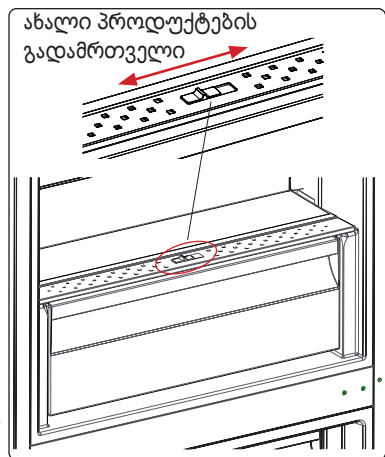
აქსესუარები

ახალი პროდუქტების გადამრთველი (ზოგიერთ მოდელში)

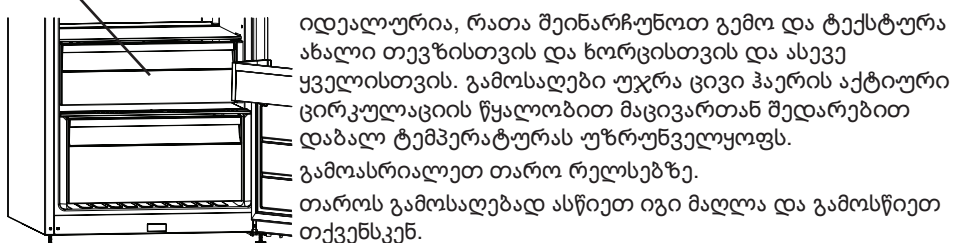
როგორც ტენიანობის მაკონტროლებელი დაზურულ
მდგრამარეობაშია, იგი იძლევა ხილის და
ბოსტნეულის უფრო დიდი ხნის განმავლობაში
შენახვის საშუალებას.

თუ ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერი მთლიანად
სავსეა, გახსენით ახალი პროდუქტების
გადამრთველი, რომელიც მდებარეობს ხილ-
ბოსტნეულის კონტეინერის წინ. ეს იძლევა ხილ-
ბოსტნეულის კონტეინერში ჰაერისა და ტენიანობის
გაკონტროლებისა და საკვების შენახვის ვადის
გაზრდის საშუალებას.

თუ ხედავთ კონდენსაციას მინის თაროზე, ტენიანობის
რეგულატორი უნდა დადგეს ღია პოზიციაზე.

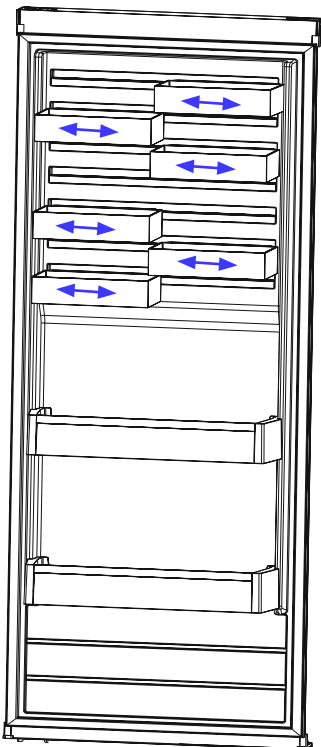


უჯრები (მხოლოდ ზოგიერთ მოდელში)



CustomFlex (მხოლოდ ზოგიერთ მოდელში)

CustomFlex® გთავაზობთ თქვენი მაცივრის სივრცის თქვენს გემოვნებაზე მოდიფიცირების თავისუფლებას. კარს შიგნით მოთავსებულია შესანახი კონტეინერი და მობილური კონტეინერები, რომლების თქვენს საჭიროებებზე მორგებით განლაგებაცაა შესაძლებელი. კონტეინერები მოხსნადიდ კია, შესაბამისად, წვდომის გასამარტივებლად, თქვენ შეძლებთ მათ მოხსნას მაცივრიდან.



აქსესუარების ვიზუალური და ტექსტუალური დახასიათებები შეიძლება განსხვავდებოდეს თქვენი მოწყობილობის მიხედვით.

ნაწილი 3.

საკვები პროდუქტების განთავსება მოწყობილობაში

მაცივრის განყოფილება

- ახალი პროდუქტის განყოფილება მონიშნულია (რეიტინგის ფირფიტაზე)  -ით.
- ტენიანობის და შემდგომი ყინულის წარმოქმნის შესამცირებლად, სითხეები მაცივარში ყოველთვის დახურულ კონტინერებში მოათავსეთ. ყინვას აქვს აორთქეულებად სითხესთან კონცენტრირების ტენდენცია და ამიტომ თქვენს ხელსაწყოს დასჭირდება უფრო ჩშირი გაღლობა.
- მზა საჭმელი მაცივარში უნდა შეინახოთ დახურულ მდგომარეობაში. ნუ მოათავსებთ მაცივარში თბილ საკვებს. მოათავსეთ საკვები მხოლოდ გაგრილების შემდეგ, წინააღმდეგ შემთხვევაში, მაცივრის შიგნით გაიზრდება ტემპერატურა/ტენიანობა და მაცივრის ეფექტურობა შემცირდება.
- დარწმუნდით, რომ მოწყობილობის უკანა კედელთან არც ერთ ნივთს არ აქვს უშუალო შეხება, რადგან წარმოქმნება ყინული და შეფუთვა მას მიეკრობა. არ გახსნათ მაცივრის კარი ჩშირად.
- ჩენ 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 ჩილი და ბოსტნეული მაცივრის სპეციალურ კონტეინერებში.
- ხილისა და ბოსტნეულის განცალკევებით შენახვა ეხმარება დაიცვას ეთილენის მიმართ მგრძნობიარე ბოსტნეულები (მწვანე ფოთლები, ბროკოლი, სტაფილო და ა.შ.). ეთილენის წარმომქმნელი ხილისგან (ბანანი, ატამი, გარგარი, ლელვი და ა.შ.).
- არ შეაწყოთ სველი ბოსტნეული მაცივარში.
- ყველა საკვები პროდუქტის ვარგისიანობის დრო დამოკიდებულია საკვების პირველად ხარისხზე და მაცივარში შენახვამდე არსებულ გაცივების უწყვეტ ციკლზე.
- ხორციდან ჩამონადებმა სითხეშ შეიძლება დააბინძუროს მაცივარში არსებული სხვა პროდუქტები. უნდა შეფუთოთ ხორცის პროდუქტები და გაწმინდოთ თაროებზე არსებული ჩამონადენი.
- არ მოათავსოთ საკვები ჰაერის ნაკადის გასასვლელის წინ.
- მოიხმარეთ შეფუთული საკვები რეკომენდებული ვადის ფარგლებში.



შენიშვნა: ენერგიის ყველაზე ეფექტური მოხმარება უზრუნველყოფილია მოწყობილობის ქვედა ნაწილში მდებარე უჯრების კონფიგურაციით და თანაბრად გადანაწილებული თაროები, კარის ყუთების მდებარეობა გავლენას არ ახდენს ენერგიის მოხმარებაზე.



კარტოფილი, ხახვი და ნიორი არ უნდა ინახებოდეს მაცივარში.

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

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

შენიშვნა:

ნაწილი 4.

გასუფთავება და მოვლა

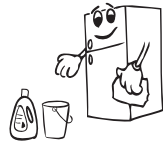
- დასუფთავებამდე გამორთეთ მოწყობილობა კვების წყაროდან.



- გაწმენდისთვის არ დაასხათ მოწყობილობას წყალი.



- დარწმუნდით, რომ წყალი არ ხვდება ნათურის ბუდეს და სხვა ელექტრო კომპონენტებს.



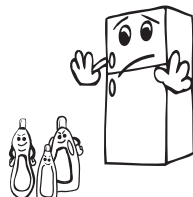
- მაცივრის გასუფთავება უნდა მოხდეს პერიოდულად სოდისა და თბილი წყლის ხსნარის გამოყენებით.



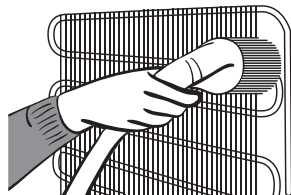
გაწმინდეთ აქსესუარები ცალკე საპნით და წყლით. არ გარეცხოთ ისინი ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში.



- არ გამოიყენოთ აბრაზიული პროდუქტები, სარეცხი ფხვნილი ან საპნები. გაწმენდის შემდეგ გაავლეთ სუფთა წყალი და საგულდაგულოდ გაამშრალეთ. გაწმენდის დასრულების შემდეგ შეაერთეთ მოწყობილობა კვების წყაროთან მშრალი ხელებით.



- გაასუფთავეთ კონდენსატორი ცოცხით წელიწადში ორჯერ მაინც. ეს დაგეხმარებათ ელექტროორენგიის დაზოგვაში და პროდუქტიულობის გაზრდაში.



ელექტროორენგიის მიწოდება უნდა იყოს გამორთული.

შუქდიოდის შეცვლა

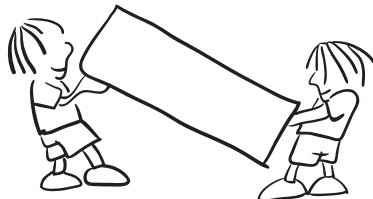
თუ თქვენს მაცივარს აქვს LED განათება, დაუკავშირდით დახმარების ცენტრს, რადგან მისი შეცვლა უნდა განახორციელოს მხოლოდ ავტორიზებულმა პერსონალმა.

ნაწილი 5.

ტრანსპორტირება და მონტაჟის მდებარეობის შეცვლა

ტრანსპორტირება და მონტაჟის მდებარეობის შეცვლა

- საჭიროების შემთხვევაში შეიძლება შენახული იყოს ორიგინალური შეფუთვა და ქაფპოლისტიროლი (PS).
- ტრანსპორტირების დროს მოწყობილობა უნდა იყოს დამაგრებული ფართო ლენტით ან გამძლე თაოკით. ტრანსპორტირებისას უნდა შესრულდეს გოფრირებული ყუთზე დაწერილი ინსტრუქცია.
- ტრანსპორტირების ან მდებარეობის შეცვლის წინ, ყველა მოძრავი ობიექტი (ანუ თაროები, კონტეინერები...) უნდა მოიხსნას ან დამაგრებულ იქნას ზორტებით, რათა თავიდან იქნას აცილებული მათ დაზიანება.



განახორციელეთ თქვენი მაცივრის გადატანა

ვერტილალურ მდგომარეობაში.

კარის გადაადგილება

- შეუძლებელია შეცვალოთ კარის გაღების მიმართულება, თუ კარის სახელური თქვენს მაცივარზე დაყენებულია კარის წინა ფასადზე.
- კარის გაღების მიმართულების შეცვლა შესაძლებელია მედელებზე, სადაც მაცივრის კარს არა აქვს სახელურები.
- თუ თქვენი მაცივრის კარის გაღების მიმართულება შეიძლება შეიცვალოს, თქვენ უნდა დაუკავშირდეთ უახლოეს ავტორიზირებულ სერვისის მომწოდებელს კარის გაღების მიმართულების შესაცვლელად.

ნაწილი 6.

სერვისის გამოძახებამდე

შეცდომები

თქვენი მოწყობილობა გაგაფრთხილებთ, თუ მისი ტემპერატურა არასწორ დამეზებული ან თუ მოწყობილობას რაიმე პრობლემა შეექმნა. მოწყობილობის ხარვეზის შემთხვევაში, განგაშის ინდიკატორი წითლად აინთება.

განგაშის ინდიკატორი LED ირთვება	მნიშვნელობა	მიზანი	რა უნდა გააკეთოთ
 	გაფრთხილება „ხარვეზი“	ნაწილი/ნაწილები დაზიანებულია ან გაგრილების პროცესში ხარვეზი წარმოიშვა. პროდუქტი პირველად ჩაირთოთ ან 1 საათის განმავლობაში ენერგიის მოწყობილების ხანგრძლივი ხარვეზი წარმოიშვა.	შეამოწმეთ ღიაა თუ დახურულია კარი და მუშაობს თუ არა პროდუქტი 1 საათის განმავლობაში. თუ კარი ღია არ არის და პროდუქტმა 1 საათი იმუშავა, რაც შეიძლება სწრაფად დაუკავშირდით დახმარების სერვისს.

თუ თქვენი მაცივარი გამართულად არ მუშაობს, შეამოწმეთ ქვემოთ ჩამოთვლილი პუნქტების მიხედვით ელექტრიკოსის ან გაყიდვების შემდგომი სერვისის დაკავშირებამდე.

რა უნდა გააკეთოთ თუ თქვენი მოწყობილობა არ მუშაობს
შეამოწმეთ შემდეგი:

- არ მიეწოდება ელექტროენერგია,
- საერთო გამომრთველი თქვენს სახლში გათიშულია,
- როზეტი გაუმართავია. ამის შემოწმებისთვის, ჩართეთ მოწყობილობა სხვა როზეტში, რომელიც იცით რომ მუშაობს.

ნორმალური ხმები;

მტვრევის (ყინულის მსხვრევის) ხმა:

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

მოკლე მტვრევა: ისმის თერმოსტატის მიერ კომპრესორის ჩართვა/ გამორთვისას.

კომპრესორის ხმა (ნორმალური ძრავის ხმა): ეს ხმა აღნიშნავს, რომ კომპრესორი მუშაობს ნორმალურად. კომპრესორს შეიძლება ჩართვისას ჰქონდეს მოკლე პერიოდით უფრო დიდი ხმა.

ბუყბუყი და თქაფუნი: ეს ხმაური გამოწვეულია სისტემის მიღებში საცივარი აგენტის მოძრაობით.

წყლის ჭავლის ხმა: გალღვობის პროცესში წყლის დინების ხმა ნორმალურია, მისი დონების დრო ორთქლწარმოქმნის კონტეინერში. ეს ხმა შეიძლება ისმოდეს გალღვობისას.

ჰერის ნაკადის ხმა (ნორმალური ვენტილატორის ხმა): ეს ხმა შეიძლება გაიგოთ მშრალი გაყინვების მაცივრების სისტემის ნორმალური ოპერირებისას ჰერის ცირკულაციის გამო.

თუ მაცივრის კამერის კიდეებისა და კარის შეერთების ადგილი თბილია; განსაკუთრებით ზაფხულში (ცხელა ამინდში), კომპრესორის მუშაობისას ზედაპირების შეერთების ადგილის განურება ნორმალურია.

თუ მაცივარ-საყინულები ტენიანობა გროვდება:

- ყველა საკვები შესაბამისად არის შეფუთული? მაცივარ-საყინულები მოთავსებამდე კონტეინერები მშრალდება?
- ხშირად იღება მაცივარ-საყინულის კარები? კარების გაღებისას მოწყობილობაში შედის ტენიანობა ოთახიდან. ნესტის დაგროვება მოხდება უფრო სწრაფად თუ ხშირ-ხშირად გირევთ კარების გაღება, განსაკუთრებით მაშინ, თუ ოთახის სინესტე არის საკმაოდ მაღალი.

თუ კარები სათანადოდ არ იღება და იკეტება;

- უშლის თუ არა ხელს საკვები პროდუქტის შეფუთვა კარის დაკეტვას?
- სწორად არის თუ არა მოთავსებული კარის განყოფილებები, თაროები და უჯრები?
- ხომ არ არის კარის შუასადებები გატეხილი ან დაზიანებული?
- მოთავსებულია თქვენი მაცივარ-საყინულე სწორ ზედაპირზე?

რჩევები

- ელექტროენერგიის მოულოდნელი გათიშვის შემთხვევაში, ან ელექტროოროზეტიდან გამოირთვის და ჩართვის შემთხვევაში, გაიხსნება კომპრესორის დამცავი თერმული ელემენტი, რადგან თქვენი მაცივრის გაგრილების სისტემის გაზის წნევა ჯერ არ არის დაბალანსებული. მაცივარის დაიწყებს მუშაობას 4 ან 5 წუთის დაგვიანებით და ეს ნორმალურია.
- მაცივრის გამაგრილებელი ელემენტი ჩამალულია მოწყობილობის უკანა კედელში. ამის გამო, წყლის წვეთები ან ყინული შეიძლება წარმოიქმნას უკანა ზედაპირზე მაცივრის კომპრესორის მუშაობის გამო დროის განსაზღვრულ შუალედებში. ეს ნორმალურია. გალღვობის ოპერაციის ჩატარება არ არის აუცილებელი, გარდა შემთხვევებისა, როცა ყინულით დაფარვა არის მეტისმეტი.
- თუ არ აპირებთ თქვენი მაცივრის გამოყენებას დიდი ხნის განმავლობაში (მაგ. ზაფხულის არდადეგებზე), დააყენეთ თერმოსტატი "•" პოზიციაზე. გალღვობის შემდეგ, გაწმინდეთ თქვენი მაცივარი და დატოვეთ კარი ღია სინესტის და სუნის წარმოქმნის თავიდან ასაცილებლად.
- თუ პრობლემა არ მოგვარდა ზემომოყვანილი ყველა ინსტრუქციის შესრულების შემდეგ, გთხოვთ, მიმართოთ უახლოეს ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.

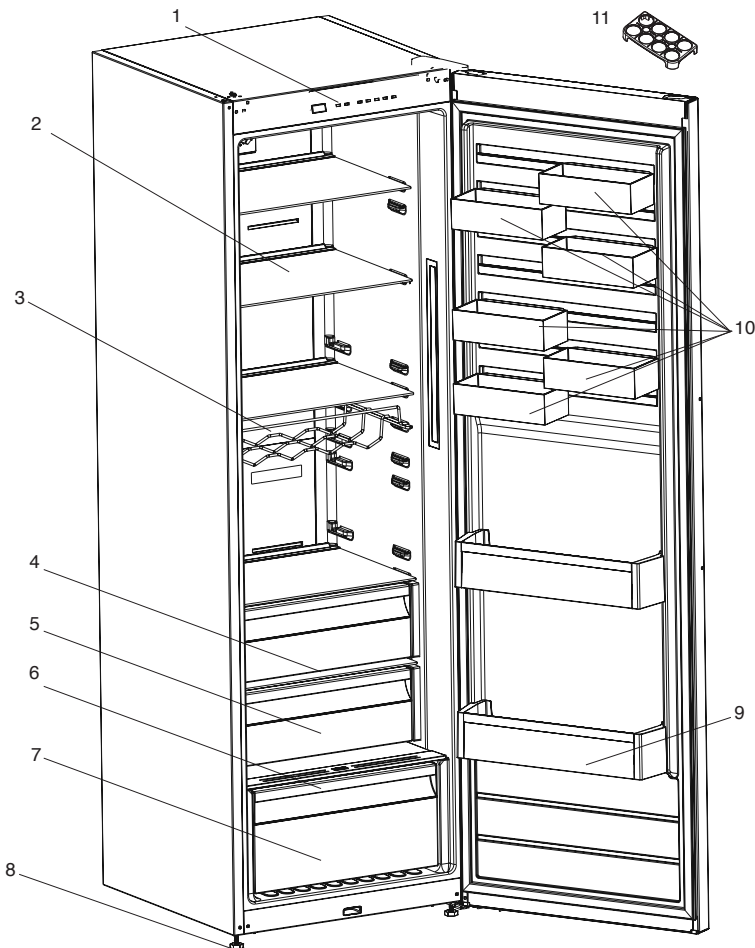
- მოწყობილობა, რომელიც თქვენი შეიძინეთ განკუთვნილია საშინაო გამოყენებისთვის და შეიძლება იყოს გამოყენებული მხოლოდ საწლში მითითებული მიზნებისთვის. ის არ არის ვარგისი კომერციული ან საერთო სარგებლობისთვის. თუ მომხმარებელი იყენებს მოწყობილობას იმ მეთოდით, რომელიც არ შეესაბამება ამ ინსტრუქციებს, ხაზს ვუსვამთ, რომ მწარმოებელი და დილერი არ იწება ან პასუხისმგებელზე გარანტის პერიოდის განმავლობაში ნებისმიერ რემონტზე და გაუმართაობაზე.

ელექტროენერგიის ეკონომიის რჩევები

1. დააყენეთ მოწყობილობა გრილი, კარგად ვენტილირებად ადგილას, მაგრამ არა პირდაპირი მზის სხივების ქვეშ და არა სითბოს წყაროს მახლობლად (რადიატორი, ღუმელი და ა. შ.). წინააღმდეგ შემთხვევაში გამოიყენეთ საიზოლაციო ფირფიტა.
2. თბილი საკვები და სასმელების გააგრილეთ მოწყობილობაში მოთავსებამდე.
3. გაყინული საკვების გასაღლღვობად, მოათავსეთ ის სამაცივრო განყოფილებაში. გაყინული საკვების დაბალი ტემპერატურა ხელს შეუწყობს სამაცივრო განყოფილების გაგრილებას მისი გალღვობისას. ეს დაგეზმარებათ ელექტროენერგიის დაზოგვაში. გაყინული საკვების გარეთ გატანა იწვევს ენერგიის დანაკარგებას.
4. დაახურეთ თავზე სასმელებს და სწვა სითხეებს, როცა ათავსებთ მათ მოწყობილობაში, წინააღმდეგ შემთხვევაში მოწყობილობაში გაიზრდება ტენიანობა. ამის გამო, მისი მუშაობის დრო გაიზრდება. ასევე სასმელებისა და სწვა 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 შიგნით და იწვევს კომპრესორის ხშირ ჩართვარ.
6. დაახურეთ სხვადასხვა ტემპერატურის მქონე განყოფილებებს (ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერს, ჩილერს... და ა. შ.)
7. კარის შუასადები უნდა იყოს სუფთა და ღუნვადი. გამოყენების შემთხვევაში, თუ თქვენი მამჭიდროებელი შუასადები მოხსნადია, ჩაანაცვლეთ მამჭიდროებელი შუასადები. თუ არ არის მოხსნადი, მაშინ მოგიწევთ კარის ჩანაცვლება.

ნაწილი 7.

მოწყობილობის ნაწილები და განყოფილებები



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

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1) მართვის პანელი | 6) ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერის თავსახური |
| 2) მაცივრის თაროები | 7) ხილ-ბოსტნეულის კონტეინერი |
| 3) ღვინის თარო (ბოთლის თარო) * | 8) რეგულირებადი ფეხები |
| 4) ზედა დამატებითი გაგრილების უჯრა * | 9) ბოთლების თარო |
| 5) შუა დამატებითი გაგრილების უჯრა * | 10) CustomFlex * |
| | 11) კვერცხების ჩასადები |
- * ზოგიერთ

ნაწილი 8. ტექნიკური მონაცემები

ტექნიკური ინფორმაცია განთავსებულია ტექნიკური მონაცემების ფირფიტაზე მოწყობილობის შიდა მხრიდან და ენერგოფენტურობის აღმნიშვნელ ეტიკეტზე. მოწყობილობის თანმხლებ ენერგოფენტურობის აღმნიშვნელ ეტიკეტზე არსებული QR კოდი გვითათებს ბმულს, რომელიც ეხება EU EPREL-ის მონაცემთა ბაზაში მოწყობილობის მუშაობას.

შეინახეთ ენერგოფენტურობის აღმნიშვნელი ეტიკეტი მომხმარებლის სახელმძღვანელოსთან და ყველა სხვა დოკუმენტაციურთად რომელიც თან ახლავს მოწყობილობას.

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

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

ნაწილი 9. ინფორმაცია კვლევითი დაწესებულებებისათვის

მოწყობილობის მონტაჟი და მომზადება წებისმიერი EcoDesign-ზე შესამოწმებლად უნდა შესაბამებოდეს EN 62552-ს. სავენტილაციო მოთხოვნები, სამოძრაო ზომები და უკანა ჭრილო ზუსტად უნდა იყოს დაცული მომზარებლის სახელმძღვანელოს ნაწილი 1-ის შესაბამისად. გთხოვთ დაუკავშირდით მწარმოებელს წებისმიერი დამატებითი ინფორმაციისათვის, ჩატვირთვის გეგმის ჩათვლით.

www.electrolux.com/shop



52568907

PNC CODE: 923421385

