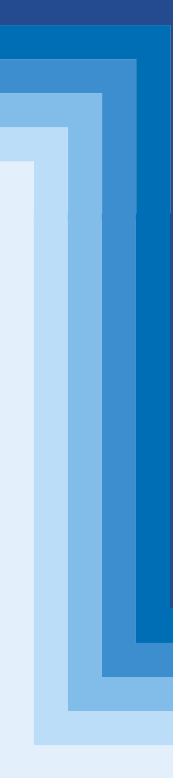


Хладилник šaldytuvas



TSE 1260
TSE 1262
TSE 1280
TSE 1282
TSE 1283
TSE 1230
TSE 1234
TSE 1254
TSE 1262 X
TSE 1283 X
TSE 1284

BEKO

Моля първо да прочетете това ръководство!

Уважаеми клиенти,

Надяваме се, че вашият продукт, произведен в съвременни фабрики и проверен при най-стриткти процедури за контрол на качеството, ще ви осигури ефективна работа.

За целта, ви съветваме да прочетете внимателно цялото ръководство за употреба на продукта преди да го ползвате и да го държите под ръка за справки в бъдеще.

Това ръководство

- Ще ви помогне да използвате уреда по-най-бърз и безопасен начин.
- Прочетете ръководството преди монтаж и работа с продукта.
- Следвайте всички инструкции, особено тези за безопасност.
- Дръжте ръководството на лесно достъпно място, тъй като може да се нуждаете от него.
- Освен това, прочетете и другите листовки, доставени с продукта.

Обърнете внимание, че това ръководство може да важи и за други модели уреди.

Символи и техните описание

Това ръководство за употреба съдържа следните символи:

- ❶ Важна информация или полезни съвети за употреба.
⚠ Предупреждения при опасност за живота или имуществото.
⚠ Предупреждения за електрическата мощност.



Този продукт носи символ за селективно сортиране за Изхвърляне на електрическо и електронно оборудване (WEEE).

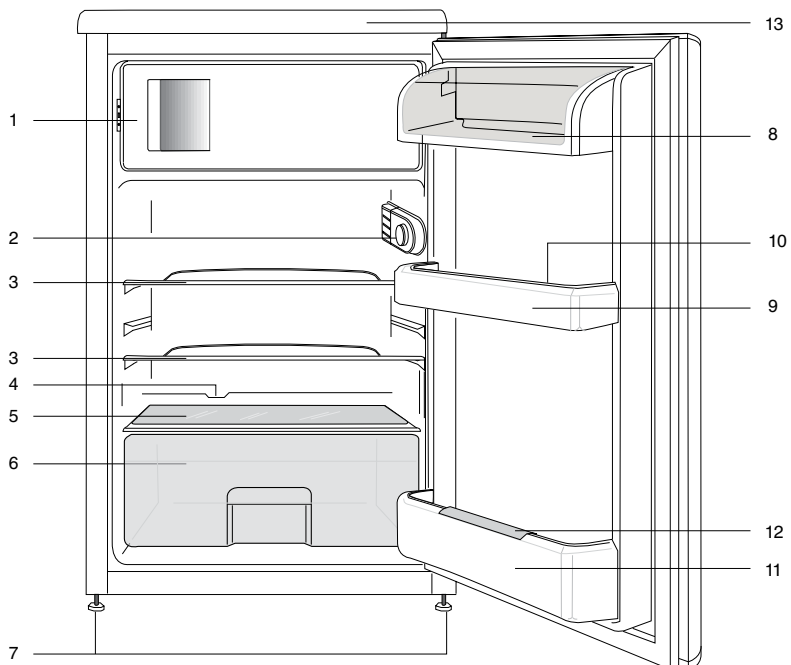
Това означава, че този продукт трябва да се изхвърли в съответствие с Европейската Директива 2002/96/EC, за да се рециклира или бъде разглобен с цел намаляване на влиянието върху околната среда. За допълнителна информация се обърнете към местните и регионални власти.

Електронните продукти, които не бъдат включени в процеса на селективно сортиране, са потенциално опасни за околната среда и човешкото здраве поради съдържанието на рискови вещества.

СЪДЪРЖАНИЕ

| | | | | | |
|----------|--|----------|----------|--|-----------|
| 1 | Вашият хладилник | 3 | 4 | Подготовка | 12 |
| | | | | Обръщане на вратите | 14 |
| 2 | Важни предупреждения относно безопасността | 4 | 5 | Употреба на хладилника ви | 16 |
| | Употреба на уреда | 4 | | Замразяване | 16 |
| | За продукт с воден разпределител; ... | 6 | | Замразяване на храна..... | 16 |
| | Зашита от деца | 6 | | Правене на кубчета лед | 17 |
| | НСА предупреждение | 6 | | Съхраняване на замразени храни.... | 17 |
| | Неща, които да направите с цел пестене на енергия..... | 7 | | Разлеждане на уреда. | 17 |
| 3 | Монтаж | 8 | | Охлаждане | 18 |
| | На какво да обърнете внимание при повторно транспортиране на хладилника..... | 8 | | Съхранение на храна | 18 |
| | Преди да започнете работа с хладилника..... | 8 | | Разлеждане на уреда. | 18 |
| | Електрическо свързване | 8 | | | |
| | Изхвърляне на опаковъчните материалы | 9 | | | |
| | Изхвърляне на стария ви хладилник.. | 9 | 6 | Поддръжка и почистване | 19 |
| | Поставяне ни монтиране..... | 9 | | Предпазване на пластмасовите повърхности | 19 |
| | Смяна на вътрешната лампичка | 10 | 7 | Възможни решения на възникнали проблеми | 20 |
| | Регулиране на крачетата..... | 11 | | | |
| | Монтаж (Под тезгяха) | 11 | | | |

1 Вашият хладилник



- 1-a.) Фризер & отделение за лед (за модели)
- b.) Фризер за замразена храна & отделение за лед (за модели)
- 2- Вътрешна лампа и копче на термостата.
- 3- Подвижни рафтове
- 4- Улей за водата от разлеждането - Дренажна тръба
- 5- Капак на контейнера за запазване на свежестта

▣ Фигурите в настоящето ръководство за употреба са схематични и може да не отговарят точно на вашия уред. Ако споменатите части липсват във вашия уред, то те важат за други модели.

- 6- Контейнер за запазване на свежестта
- 7- Регулируеми предни крачета
- 8- Отделение за млечни продукти
- 9- Рафтове на вратата
- 10- Тава за яйца
- 11- Рафт за бутилки
- 12- Захващач за бутилки
- 13- Горен плот

2 Важни предупреждения относно безопасността

Моля, прегледайте следната информация. Неспазването на тази информация може да доведе до наранявания или материални щети. В противен случай всяка възможност за гаранция и отговорност стават невалидни.

Сервизният живот на закупеният от вас продукт е 10 години. Това е периода, в който се пазят резервните части за продукта, за да може той да работи както е описано.

Употреба на уреда

Този продукт е предназначен за употреба

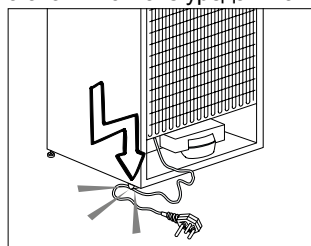
- в закрити помещения и зони, като например възчи;
- в затворена работна среда като например магазин и офиси;
- в затворени сгради за настаняване на хора, като например вили, хотели, пансиони.
- Този продукт не бива да се използва навън.

Обща безопасност

- Когато решите да изхвърлите продукта, препоръчваме да се консултирате с оторизирания сервис за да получите нужната информация за това, както и с оторизираните власти.
- Консултирайте се с оторизирания сервис по всякакви въпроси и проблеми, свързани с хладилника. Не се опитвайте да поправяте сами или да позволявате друг да прави това без да предупредите оторизирания сервис.
- За продукти с фризерно отделение: Не яжте сладолед или кубчета лед веднага след като ги извадите от фризерното отделение! (Това може да доведе до измръзване в устата ви.)

- За продукти с фризерно отделение: Не поставяйте бутилирани или консервиранi течности във фризерното отделение. В противен случай те може да се пръснат.
 - Не пипайте замразената храна с ръце; тя може да се залепи за ръката ви.
 - Изключете хладилника от контакта преди почистване или размразяване.
 - Не бива никога да използвате пара и парни почистващи материали при почистването и разлеждането на хладилника. Парата може да влезе в контакт с електрическите части и да предизвика късо съединение или токов удар.
 - Никога не използвайте частите на хладилника, като например вратата за подпора или за стъпване.
 - Не използвайте електрически уреди вътре в хладилника.
 - Не повреждайте частите, където циркулира охладителя с пробивни или режещи инструменти.
- Евентуалното изтичане на охладител при пробиване на каналите на изпарителя, удълженията на тръбата или покритието върху повърхността може да предизвика раздразнения на кожата или нараняване на очите.
- Не покривайте и не блокирайте с предмети вентилационните отвори на хладилника.
 - Електрическите устройства трябва да се ремонтират само от оторизирани лица. Ремонтът, извършен от некомпетентно лице може да създаде рисък за потребителя.
 - В случай на каквато и да е повреда или по време на поддръжка и ремонт, изключете хладилника от електрическото захранване като изключите съответния бушон или извадите щепсела от контакта.
 - Не дърпайте за кабела когато искате да извадите щепсела от контакта.

- Високоградусови спиртни напитки трябва да се поставят в хладилника само вертикално и пътно затворени.
- Никога не съхранявайте спрейове съдържащи възпламеними или експлозивни вещества в хладилника.
- Не използвайте механични устройства или други средства, за да ускорите процеса на размразяване, освен посочените от производителя.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица с физически, сензорни или умствени разстройства или лица без опит и познания (включително деца), освен ако те не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от отговорно за безопасността им лице.
- Не използвайте хладилника ако е повреден. Ако имате някакви съмнения, се обърнете към сервизния агент.
- Електрическата безопасност на хладилника е гарантирана само ако заземяването на ел. инсталация в дома ви отговаря на съответните стандарти.
- Излагането на продукта на дъжд, сняг, слънце и вятър представлява опасност от електрическа гладна точка.
- Свържете се с оторизирания сервис при повреда в захранващия кабел за да избегнете всяка към риска.
- Никога не включвате хладилника в контакта по време на инсталация. В противен случай съществува рисък за живота или от сериозно нараняване.
- Тзи хладилник е предназначен само за съхранение на хранителни продукти. Той не бива да се ползва за никакви други цели.
- Етикетът с технически спецификации е разположен върху лявата вътрешна стена на хладилника.
- Никога не свързвайте хладилника с енергоспестяващи системи; те могат да повредят хладилника.
- Ако на хладилника има синя светлина, не разглеждайте синята светлина с оптически устройства.
- За ръчно контролирани хладилници, изчакайте поне 5 минути за да рестартирате хладилника след прекъсване в захранването.
- Това упътване за употреба трябва да се предаде на новия собственик ако уредът бъде продаден на други лица.
- Внимавайте да не повредите захранващия кабел при транспортирането на хладилника. Огъването на кабела може да дведе до пожар. Никога не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел. Не пипайте щепсела с мокри ръце когато включвате уреда в контакта.



- Не включвате хладилника в разхлабени контакти.
- По причини на безопаснотта по външността или вътрешността на уреда не бива да се пръска директно вода.
- Не пръскайте субстанции, съдържащи възпламеними газове от рода на пропан газ в близост до хладилника за да избегнете риска от пожар и експлозия.
- Никога не поставяйте съдове, пълни с вода върху хладилника, тъй като това може да доведе до токов удар или пожар.
- Не препълвайте хладилника с прекомерно количество храна. Ако е препълнен, хранителните продукти може да паднат и да ви наранят или да повредят хладилника при отваряне на вратата. Никога

- не поставяйте предмети върху хладилника; в противен случай те може да изпаднат при отварянето и затварянет на вратата на хладилника.
- Тъй като се нуждаят от точно определена температура на съхранение (ваксии, температурно-зависими лекарства, научни материали, и др.) не бива да се държат в хладилника.
- Ако не бъде използван дълго време, хладилникът трябва да бъде изключен от контакта. Възможно е неизправност в захранващия кабел да доведе до пожар.
- Накрайникът на щепсела трябва да бъде редовно почистван за да се избегне риска от пожар.
- Накрайникът на щепсела трябва да бъде редовно почистван със сух парцал за да се избегне риска от пожар.
- Хладилникът може да мърда ако регулируемите крачета не са стабилно закрепени на пода. Стабилното закрепване на регулируемите крачета на пода може да предпази хладилника от мърдане.
- При преместването на хладилника, не го хващайте за дръжката на вратата. В противен случай тя може да се откъсне.
- Ако се налага да поставите уреда до друг хладилник или фризер, разстоянието между двета уреда трябва да е поне 8 см. В противен случай прилежащите странични стени може да се навлажнят.

За продукт с воден разпределител:

- Налягането на водата трябва да е поне 1 бар. Налягането на водата трябва да е под 8 бара.
- Използвайте само питейна вода.

Зашита от деца

- Ако на вратата е поставена ключалка, ключът трябва да се държи далеч от досятъка на деца.
- Децата трябва да бъдат надзиравани за да се избегне играене с уреда.

HСА предупреждение

Ак охлаждащата система на уреда ви съдържа R600a:

Този газ е запалим. Затова внимавайте да не повредите охладителната система и тръбите при употреба и транспорт. В случай на повреда, дръжте продукта далеч от потенциални източници на огън, което може да доведе до подпалването на уреда и проветрявайте стаята, където се намира той.

Не взимайте предвид това предупреждение ако охладителната ви система съдържа R134a.

Типът газ, използван в продукта, е обозначен на страничната табелка с данни върху вътрешната лява страна на хладилника.

Никога не изхвърляйте уреда в огън.

Неща, които да направите с цел пестене на енергия

- Не оставяйте вратите на хладилника отворени за дълго.
- Не прибирайте горещи храни и напитки в хладилника.
- Не препълвайте хладилника за да не се затруднява въздушната циркулация вътре в него.
- Не инсталирайте хладилника под пряка слънчева светлина или в близост до уреди, излъчващи топлина, като фурни, съдомиялни машини или радиатори.
- Дръжте храната в затворени контейнери.
- За уреди с фризерно отделение; Можете да съхранявате максимално количество хранителни продукти ако свалите рафта или чекмеджето на хладилника. Стойността на енергийната консумация, посочена върху хладилника, е измерена при свален рафт или чекмедже на фризера и при максимално зареждане. Няма никаква опасност да използвате рафт или чекмедже в зависимост от формата и размера на хранителните продукти които замразявате.
- Разлеждането на замразена храна в хладилника ще осигури както пестене на енергия, така и ще запази качеството на хранителните продукти.

3 Монтаж

⚠ Запомнете, че производителят не носи отговорност, в случай, че предоставената в ръководството за употреба информация не се спазва.

На какво да обърнете внимание при повторно транспортиране на хладилника

- Хладилникът трябва да се изпразни и почисти преди всяко транспортиране.
- Рафтовете, аксесоарите, контейнера за запазване свежестта и др. в хладилника трябва да се залепят добре с изолирбанд срещу друсането при пренасяне.
- Опаковката трябва да се обиколи с дебело тиксо и здрави въжета и правилата за транспортиране, напечатани върху опаковката, да се спазват.

Не забравяйте...

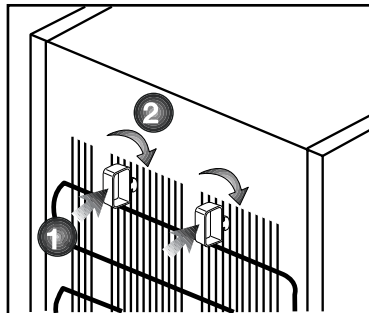
Всеки рециклиран продукт е от ползва за природата и националните ресурси.

Ако искате да допринесете за рециклирането на опаковъчните материали, може да получите информация за това от местните власти и органи за опазване на околната среда.

Преди да започнете работа с хладилника

Преди да започнете употреба на хладилника, моля поверете следното:

- Вътрешността на хладилника суха ли е и може ли въздухът да циркулира свободно в задната му част?
- Може да монтирате двета пластамасови клина както е показано на илюстрацията. Пластамасовите клинове осигуряват нужната дистанция между хладилника и стената, така че да се осигури циркуляция на въздух. (Илюстрацията на фигурата е само пример и не отговаря точно на вашия продукт.)



- Почистете вътрешността на хладилника, както е препоръчано в раздел "Поддръжка и почистване".
- Включете хладилника в контакта. При отваряне на вратата вътрешната лампичка светва.
- Ще чуете шум, когато компресорът започне да работи. Нормално е течността и газовете в охладителната система да издават шум, дори компресорът да не работи.
- Предните ъгли на хладилника може да са топли на пипане. Това е нормално. Тези части са проектирани да бъдат топли с цел избягване на кондензацията.

Електрическо свързване

Свържете хладилника към заземен контакт, който се предпазва от бушон с подходящ капацитет.

Важно:

- Свързването трябва да бъде направено в съответствие с наредбите в страната.
- Щепселт трябва да е лесно достъпен след монтажа.
- Посочената мощност трябва да отговаря на мощността на вашето захранване.
- При свързването не бива да се ползват удължители и разклонители.

⚠ Ако кабелът е повреден, той трябва да се подмени от квалифициран техник.

⚠ Уредът не бива да се ползва преди тда бъде поправен! Съществува опасност от токов удар!

Извърляне на опаковъчните материали

Опаковъчните материали може да представляват опасност за децата. Дръжте опаковъчните материали далеч от достъпа на деца или ги изхвърлете разделно, в съответствие с указанията за изхвърляне на отпадъци. Не ги изхвърляйте заедно с другите битови отпадъци.

Опаковката на вашия хладилник е изработена от рециклируеми материали.

Извърляне на стария ви хладилник.

Извърлете стария си уред така, че да не навредите на околната среда.

- Може да се консултирате с оторизирания търговец или центъра за събиране на отпадъци във вашата община относно изхвърлянето на хладилника ви.

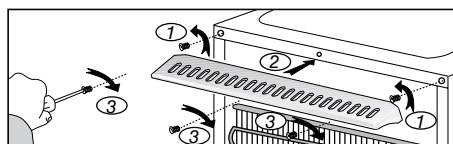
Преди да изхвърлите хладилника ви, отрежете кабела и, ако вратата е със заключалки, ги направете неизползваеми, така, че да предпазите децата от всякакви евентуални рискове.

Поставяне и монтиране

⚠ Ако вратата на стаята, където ще инсталирате хладилника, не е достатъчно широка за да мине уреда през нея, се обадете в оторизирания сервис за да свалят вратите на хладилника и го вкарайте странично през вратата.

1. Инсталирайте хладилника на място, където може лесно да се ползва.
2. Дръжте хладилника далеч от топлинни източници, задушни места и пряка слънчева светлина.
3. Трябва да осигурите добра вентилация около хладилника за да може той да работи ефективно. Ако ще монтирате хладилника в ниша в стената, трябва да има поне 5 см разстояние от тавана и стената. Ако подът е покрит с килим, уредът трябва да се повдигне на 2.5 см от пода.
4. Поставете хладилника върху равна подова повърхност за да се избегне склонение на уреда.
5. Не дръжте хладилника при външна температура под 10°C.

Ако уредът ви е с решетка, моля, направете справка за монтажа на решетката.



Смяна на вътрешната лампичка

Нарвете следното, ако лампата спре да свети.

1- Изключете превключвателя и извадете захранващия кабел от контакта.

Може да извадите рафтовете за по-лесен достъп.

2- Използвайте тъпа отверка за да махнете капака на лампата.

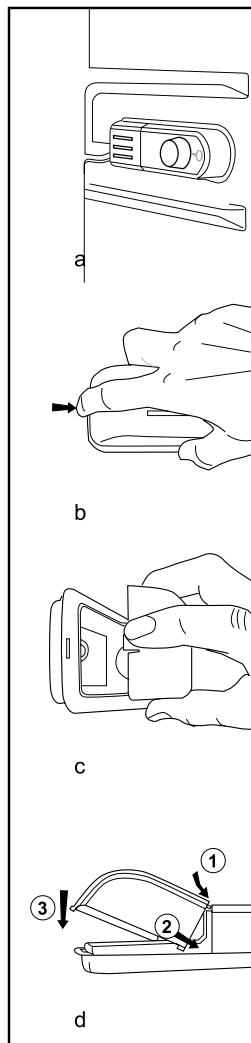
3- Първо проверете дали лампата не е разхлабена в гнездото, като я завиете добре. Включете хладилника отново в контакта.

Ако лампата работи, поставете обратно капака на мястото му като пъхнете задния влекач и след това вкарайте двата предни.

4- Ако лампата продължава да не работи, изключете превключвателя и извадете захранващия кабел от контакта. Сменете лампата с 15 ватова (макс) (SES) крушка с винтова основа.

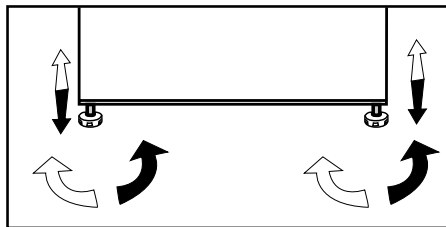
5- Внимателно изхвърлете изгорялата крушка.

Крушка за подмяна може лесно да се намери в магазин за ел. части или универсален магазин.



Регулиране на крачетата

Ако хладилникът ви не е балансиран; Може да балансирате хладилника като завъртите предните крачета както е показано на илюстрацията по-долу. Ъгълът, където е крака се понижава при завъртане по посока на черната стрелка и се увеличава при завъртане в обратната посока. Процесът се улеснява ако някой ви помогне като повдигне леко хладилника.



Монтаж (Под тезгяха)

- Вътрешната височина на тезгяха трябва да е 820мм.

(!) Готоварски печки или други топлинни източници не бива да се поставят над тезгяха под който е монтиран уредът.

- Контактът на стената трява да е близо до лявата или дясната страна на уреда..

- Вдигнете горния капак на уреда. Има 4 винта (2 отзад, 2 под предния ръб)., които трябва да бъдат отстранени.

Фиг. 1

- Отрежете частта, показана на картина, и след това я свалете с помощта на клещи.

- Поставете уреда под тезгяха и регулирайте предните крачета така, че горната му част да допре тезгяха.

За да може да ползвате уреда под тезгяха, разстоянието между стената и частта, посочена в горната свързваща пластмасова част, трябва да е поне 595 мм.

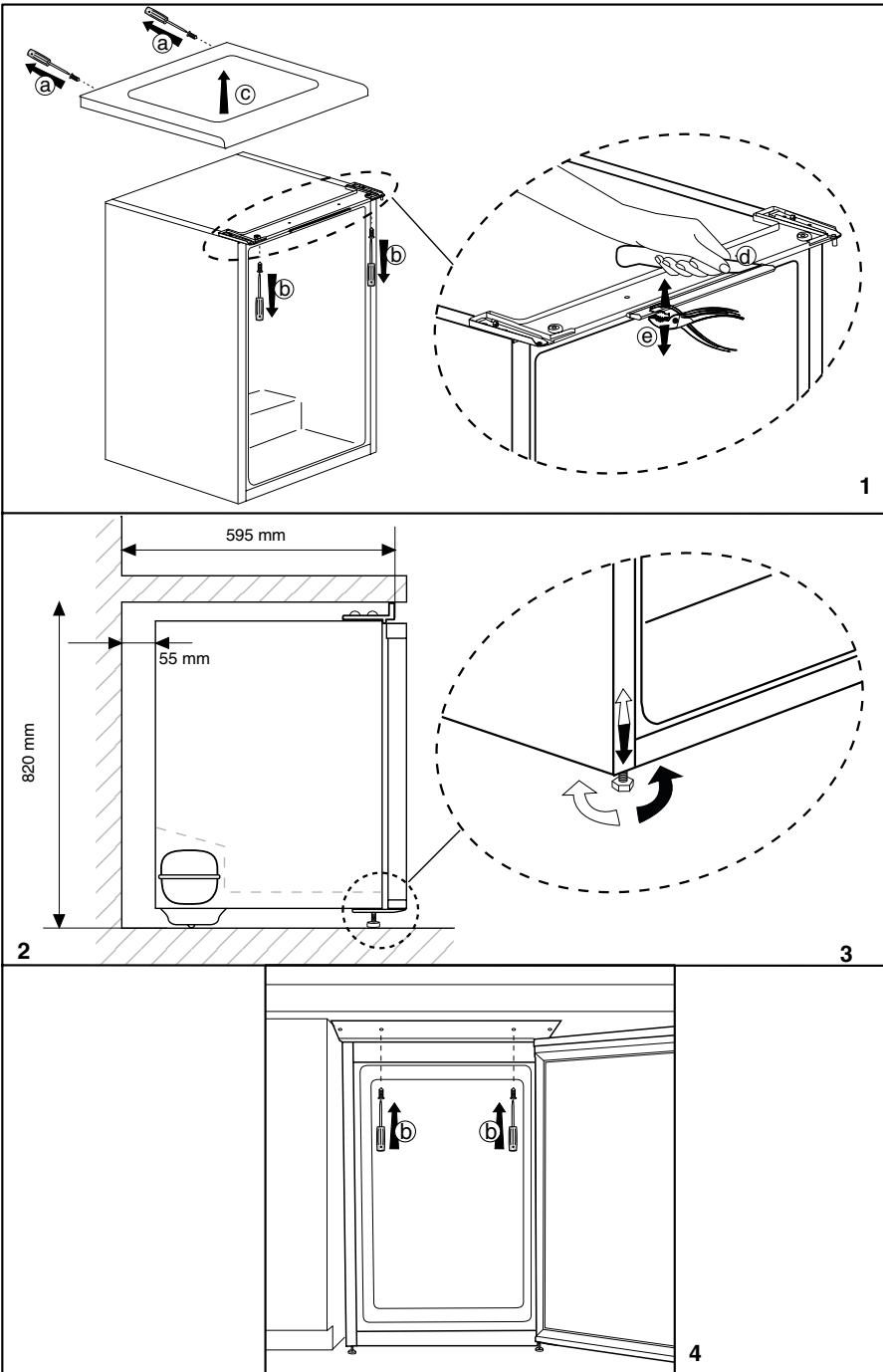
Фиг. 2-3

- Наместете уреда под тезгяха като ползвате 2 от винтовете, свалени от горния капак.(Тезгяхът трябва да е изработен от пластмаса или дърво!)

Фиг. 4

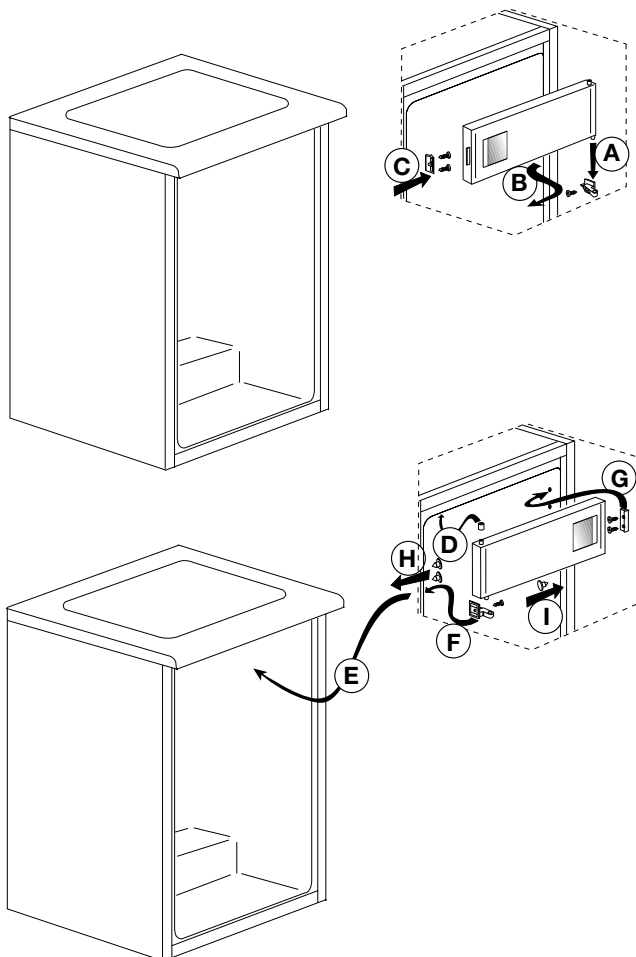
4 Подготовка

- ❶ Хладилникът ви трябва да се инсталира поне на 30 см разстояние от топлинни източници като котлони, фурни, централно парно, на поне 5 см от електрически печки и не трябва да се излага на пряка слънчева светлина.
- ❷ Температурата в стаята, където ще инсталирате хладилника, трябва да е поне 10°C. Употребата на хладилника при по-студени условия не е препоръчителна, тъй като това се отразява на ефективността му.
- ❸ Проверете дали вътрешността на хладилника е почистена изцяло.
- ❹ Ако два хладилника се инсталират един до друг, трябва да има поне 2 см разстояние помежду им.
- ❺ Когато използвате хладилника за първи път, следвайте следните указания през първите шест часа.
 - Вратата не бива да се отваря често.
 - Хладилникът трябва да работи празен, без храна в него.
 - Не изключвате хладилника от щепсела. Ако има прекъсване на захранването, което не можете да контролирате, моля прочетете предупрежденията в раздел “Възможни решения на възникнали проблеми”.
- ❻ Оригиналната опаковка и изолиращи материали трябва да се запазят за бъдещо транспортиране или преместване.

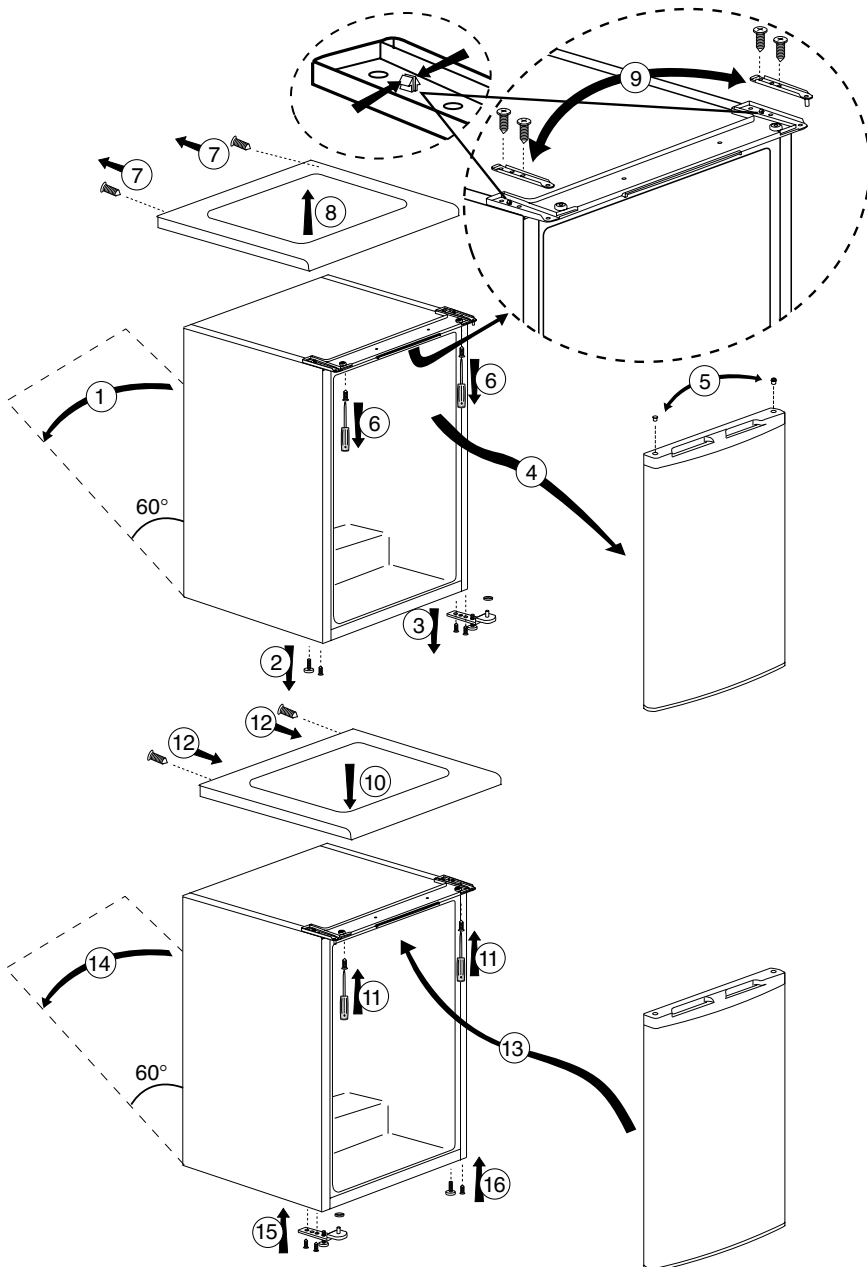


Обръщане на вратите

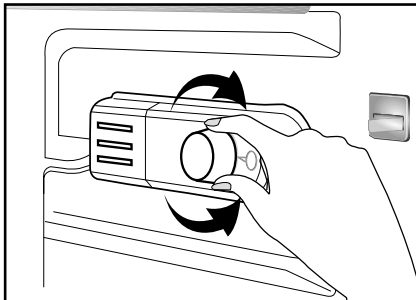
Процедирайте по следния начин



a

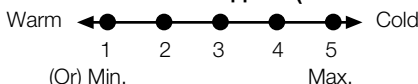


5 Употреба на хладилника ви



Работната температура се контролира от температурния регулатор.

1 = Най-слабо охлаждане (Най-топло)



5 = Най-силно охлаждане (Най-студено)

(или)

Min. = Най-слабо охлаждане (Най-топло)

Max. = Най-силно охлаждане (Най-студено)

Средната температура в хладилника трябва да бъде около +5° C.

Моля, настройте според желаната температура.

Може да спрете работата на хладилника като поставите термостата на положение "0".

Забележите, че температурите са различни в различните охладителни части.

Най-студено е над отделението за зеленчуци.

Вътрешната температура зависи и от температурата на околната среда, честотата на отваряне на вратата и количеството храна, съхранявана в хладилника.

Честото отваряне на вратата води до повишаване на вътрешната температура.

Затова се препоръчва възможно най-бързо затваряне на хладилника след ползване.

Замразяване

Замразяване на храна

Отделението на фризера е отбелязано със символ

Може да ползвате уреда както за замразяване на прясна храна, така и за съхранение на предварително замразени продукти.

Моля прочетете препоръките, посочени върху опаковката на хранителните продукти.

• Внимание

Не залеждайте газирани напитки, защото бутилката може да избухне при замразяване на течността в нея.

Внимавайте с някои замразени продукти от рода на цветни кубчета лед.

Не надвишавайте капацитета за замразяване на уреда за 24 часа. Вижте табелката с данни.

За да запазите качеството на храната, замразяването трябва да стане възможно най-бързо.

По този начин капацитетът на замразяване не се надвишава и температурата във фризера не се повишава.

• Внимание

Винаги дръжте вече дълбоко замразените хранителни продукти, разделени от прясно сложената храна.

Когато замразявате дълбоко гореща храна, охлажданият компресор работи до пълното й замразяване. Това може временно да причини прекомерно охлаждане на хладилното отделение.

Не се беспокойте ако веднага след като сте я затворили, вратата на фризера се отваря с трудност. Това се дължи на разликата в налягането, което ще се нормализира и вратата ще може да бъде отворена нормално само след няколко минути.

След затваряне на вратата се чува звук от вакуум. Това е съвсем нормално.

Правене на кубчета лед

Напълнете поставката за лед $\frac{3}{4}$ с вода и я поставете във фризера.

Може да извадите кубчетата лед веднага след като водата се е превърнала на лед.

Никога не използвайте остри предмети като ножове или вилици за да извадите кубчетата. Има опасност да се нараните!

Вместо това изчакайте кубчетата лед леко да се отпуснат или поставете дъното на поставката в топла вода за момент.

Съхраняване на замразени храни

Отделението за замразени храни е отбелязано със символ .

Отделението за замразени храни е подходящо за съхранение на предварително замразени храни. Препоръката за съхранение, посочена на опаковката на храната, трябва винаги да се спазва.

Разлеждане на уреда.

Прекомерното количество наслойен лед води до намаляване качеството на работа на уреда.

Затова се препоръчва разлеждане на уреда поне два пъти в годината, или когато нивото на наслоения лед надвишава 7мм.

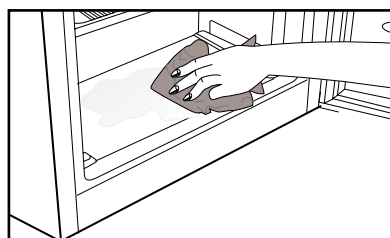
Размразяването трябва да се извършва при извадена от хладилника храна или с много малко останала вътре.

Извадете дълбоко замразената храна. Увийте дълбоко замразените продукти в няколко слоя хартия, или одеяло и ги дръжте на хладно място.

Изключете уреда от контакта или изключете прекъсвача за да започнете разлеждането.

Извадете всички принадлежности (като рафтове, чекмеджета и т.н.) от уреда и използвайте подходящ съд за събиране на оттичащата се вода.

Използвайте гъба или мек парцал ако е необходимо попиване на събралиата се вода в отделението на фризера  или отделението за замразена храна .



Дръжте вратата отворена по време на разлеждането.

За по-бързо разлеждане може да поставите съдове с гореща вътре вода в уреда.

Никога не използвайте електрически уреди, разлеждащи спрейове или остри предмети като ножове или вилици за да махнете леда.

След завършване на разлеждането, почитете вътрешността на уреда.

Сега може да включите уреда от захранващия кабел. Сложете замразената храна в чекмеджетата и ги поставете във фризера.

Охлаждане

Съхранение на храна

Хладилното отделение служи за краткотрайно съхранение на пресни храни и напитки.

Съхранявайте млечните продукти в съответното отделение на хладилника.

Бутилките могат да се съхраняват в държача за бутилки или на рафта за бутилки на вратата.

Суровото мясо се съхранява най-добре в найлонова торбичка в отделението в най-долната част на хладилника.

Оставете топлата храна и напитки да се охладят до стайна температура преди да ги поставите в хладилника.

• Внимание

Съхраняването на концентриран алкохол става само в изправено положение и пътно затворен.

• Внимание

Не съхранявайте експлозивни материали и съдове с запалими пропилен газове (спрей-сметана и др.) в уреда.

Има опасност от експлозия.

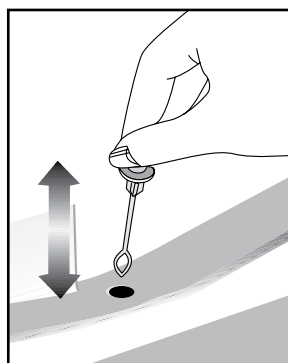
Разлеждане на уреда.

Хладилното отделение се размразява автоматично. Стичащата се вода се събира по дренажния канал в специален съд, в задната част на уреда.

По време на разлеждането на задната стена на хладилника се формират водни капки заради изпарението.

Ако не всички капки се стекат, те може да замръзнат отново след като разлеждането приключи. Попийте ги с мек парцал, напоен с топла вода. Не използвайте твърди или остри предмети.

Отвреме нареме проверявайте оттичането на водата. Случва се то да се блокира. Почистете с уред за почистване на тръби или друг подобен.



6 Поддръжка и почистване

- ⚠ Никога не използвайте газ, беззгин или подобни вещества за почистване на уреда.
- ⚠ Препоръчваме ви да изключите уреда от контакта преди почистване.
- ⚠ Никога не използвайте за почистване остри или абразивни материали, сапун, домакински препарати, перилни препарати или полир.
- ⓘ Използвайте хладка вода, за да почистите корпуса на хладилника, и подсушете.
- ⓘ Използвайте влажна кърпа, натопена в разтвор от една супена лъжица сода бикарбонат в половин литър вода, за да почистите вътрешността, и подсушете.
- ⚠ В гнездото на лампата и другите електрически компоненти не бива да навлиза вода.
- ⚠ Ако хладилникът няма да се използва дълго време, изключете го от контакта, извадете всички хранителни продукти, почистете го и оставете вратата откърехната.
- ⓘ Редовно проверявайте уплътненията на вратата, за да сте сигурни, че са чисти и че по тях няма хранителни остатъци.
- ⚠ За да свалите рафт от вратата, извадете всички продукти и го бутнете нагоре от основата му.

Предпазване на пластмасовите повърхности

- ⓘ Не слагайте течни мазнини или готовени в мазнина ястия в хладилника освен в затворен контейнер, тъй като те повреждат пластмасовите повърхности на хладилника. В случай на разливане или омазване на пластмасовите повърхности с мазнина, почистете и изплакнете съответната част от повърхността с топла вода.

Моля, прегледайте този списък преди да се обадите в сервиза. Това може да ви спести време и пари. Този списък съдържа проблеми, които не са в резултат на дефектно производство или лоша употреба на материали. Някои от описаните тук характеристики може да не са налични във вашия продукт.

Хладилникът не работи.

- Хладилникът правилно ли е включен в контакта? Включете щепсела в контакта.
- Да не е изгорял бушонът на контакта, към който е свързан хладилника или главният бушон? Проверете бушона.

Кондензация по страняната стена на хладилното отделение (МУЛТИЗОНА, КОНТРОЛ НА ОХЛАЖДАНЕТО и FLEXI ZONE).

- Много студени външни температурни условия. Често отваряне и затваряне на вратата. Много влажни външни условия. Съхранение на храни със съдържание на течности в отворените контейнери. Оставена открайната вратата. Превключете термостата на по-ниска стойност.
- Дръжте вратата отворена по-кратко време или я използвайте по рядко.
- Покривайте храните, съхранявани в отворени контейнери с подходящи материали.
- Избършете кондензираната вода със сух парцал и проверете дали се кондензира отново.

Компресорът не работи

- Защитният термостат на компресора се изключва при внезапно прекъсване в захранването или при включване и изключване от контакта тъй като налягането на охладителя в охладителната система на хладилника все още не е уравновесен. Хладилникът ще започне да работи след около 6 минути. Ако след този период от време хладилникът не почне да работи, се свържете със сервиза.
- Хладилникът е в цикъл на разлеждане. Това е нормално за хладилник с напълно автоматично разлеждане. Цикълът на разлеждане се задейства периодично.
- Хладилникът не е включен в контакта. Проверете дали щепсела е добре вкаран в контакта.
- Правилно ли са направени температурните настройки?
- Захранването трябва да е изключено.

Хладилникът работи често или продължително време

- Новият ви хладилник може да е по-широк от предишния. Това е съвсем нормално. Големите хладилници работят по-дълго време.
- Температурата в стаята може да е твърде висока. Това е съвсем нормално.
- Хладилникът може скоро да е включен в контакта или да е зареден с храна. Пълното охлаждане на хладилника може да продължи няколко часа по-дълго.
- Възможно е насконо да сте поставили големи количества топла храна в хладилника. Горещата храна води до по-продължителна работа на хладилника до достигане на необходимата й температура на съхранение.
- Вратите може да са били отваряни често или оставени откърхнати за дълго време. Топлият въздух, проникнал в хладилника, го кара да работи за по-продължителни периоди. Избягвайте да отваряте вратите толкова често.
- Вратата на фризерното или хладилно отделение може да е била оставена откърхната. Проверете дали вратите са пълно затворени.
- Хладилникът е настроен на много ниска температура. Настройте хладилника на по-висок градус и изчакайте докато достигне температурата.
- Уплътнението на вратата на хладилника или фризера може да е замърсено, износено, повредено или неправилно поставено. Почистете или подменете уплътнението. Повреденото уплътнение кара хладилника да работи по-продължително време за да поддържа температурата.

Температурата във фризера е много ниска, докато температурата в хладилника е задоволителна

- Фризерът е настроен на много ниска температура. Настройте температурата във фризера на по-висока стойност и проверете.

Температурата в хладилника е много ниска, докато температурата във фризера е задоволителна

- Възможно е хладилникът да е настроен на много ниска температура. Настройте температурата в хладилника на по-висока стойност и проверете.

Хранителните продукти, съхранявани в чекмеджетата на хладилното отделение, замръзват.

- Възможно е хладилникът да е настроен на много ниска температура. Настройте температурата в хладилника на по-висока стойност и проверете.

Температурата в хладилника или фризера е много висока.

- Възможно е хладилникът да е настроен на много висока температура. Настройката на хладилника оказва влияние върху температурата във фризера. Променете температурата в хладилника или фризера до достигане на задоволително ниво.
- Вратите може да са били отваряни често или оставени откърхнати за дълго време; отваряйте ги по-нарядко.
- Вратата може да е била оставена откърхната; затворете я докрай.
- Възможно е насконо да сте поставили голямо количество топла храна в хладилника. Изчакайте хладилникът или фризерът да достигнат желаната температура.
- Хладилникът може да е включен скоро в контакта. Пълното охлаждане на хладилника отнема време.

Работният шум се увеличава когато хладилникът работи.

- Оперативните характеристики на хладилника ви може да се променят в зависимост от промените на околната температура. Това е нормално и не е повреда.

Вибрации или шум.

- Подът не е равен или издръжлив. Хладилникът се люлее при леко помръдане. Уверете се, че подът е достатъчно здрав и равен и може да издържи хладилника.
- Шумът може да идва от предметите, поставени върху хладилника. Свалете всякакви предмети от върху хладилника.

От хладилника се чуват се шумове като от разливане на течност или спрей.

- Потокът на течност и газ е в съответствие с оперативните принципи на хладилника ви. Това е нормално и не е повреда.

Чува се шум като от дуране на вятър.

- Вентилаторите се използват за охлаждане на хладилника. Това е нормално и не е повреда.

Кондензация по вътрешните страни на хладилника.

- Топлият и влажен климат повишава залеждането и кондензацията. Това е нормално и не е повреда.
- Вратите може да са били оставени откърхнати; проверете дали са затворени докрай.
- Вратите може да са били отваряни често или оставени откърхнати за дълго време; отваряйте ги по-нарядко.

Отвън на хладилника или между вратите се събира влага.

- Възможно е въздухът да е влажен; това е нормално при влажен климат. Когато влажността във въздуха намалее, кондензираната вода ще изчезне.

Лоша миризма в хладилника.

- Вътрешността на хладилника трябва да се почисти. Почистете вътрешността на хладилника с гъба, хладка или газирана вода.
- Миризмата може да излиза от контейнери или опаковъчни материали. Използвайте друг контейнер или различна марка опаковъчни материали.

Вратата не се затваря.

- Пакетите с храна може да пречат на затварянето на вратата. Преместете пакетите, които пречат на вратата.
- Хладилникът не е изправен върху пода и се люлее при леко помръдане. Настойте повдигащите винтове.
- Подът не е равен или издръжлив. Уверете се, че подът е равен и способен да издържи хладилника.

Контейнерите за запазване на свежестта са заклещи.

- Храната може да докосва горната част на чекмеджето. Разместете храната в чекмеджето.

Pirmiausia jidėmias perskaitykite šį vadovą!

Gerbiamas pirkėjau,

Mes tikimės, kad mūsų gaminys, kuris buvo sukurtas moderniose gamyklose ir kruopščiai patikrintas pagal griežtus kokybės kontrolės reikalavimus, veiksmingai ir ilgai jums tarnaus. Todėl mes rekomenduojame jums prieš naudojimą atidžiai perskaityti visą šio gaminio vartotojo vadovą ir išsaugoti jį, kad galėtumėte pasinaudoti juo ateityje.

Šis vadovas

- Padės jums greitai ir saugiai naudoti šį būtinį prietaisą.
- Prieš sumontuodami ir pradėdami naudoti šį gaminį, perskaitykite šį vadovą.
- Vadovaukitės nurodymais, ypač nurodymais dėl saugos.
- Laikykite šį vadovą lengvai pasiekiamoje vietoje, nes juo dar gali tekti pasinaudoti.
- Taip pat perskaitykite ir kitus su šiuo gaminiu pateiktus dokumentus.

Atkreipkite dėmesį, kad šis vadovas gali galioti ir kitiems modeliams.

Ženklai ir jų aprašymas

Šioje naudojimo instrukcijoje panaudoti tokie ženklai:

-  Svarbi informacija arba naudingi patarimai dėl naudojimo.
-  Įspėjimas dėl sveikatai pavojingų arba žalos turtui galinčių padaryti sąlygų.
-  Įspėjimas dėl elektros įtampos.



Šis produkts yra markētas ar elektronisko ir elektros iekārtų atkritumu (EEAI) selektīvą šķirošanas simbolu.

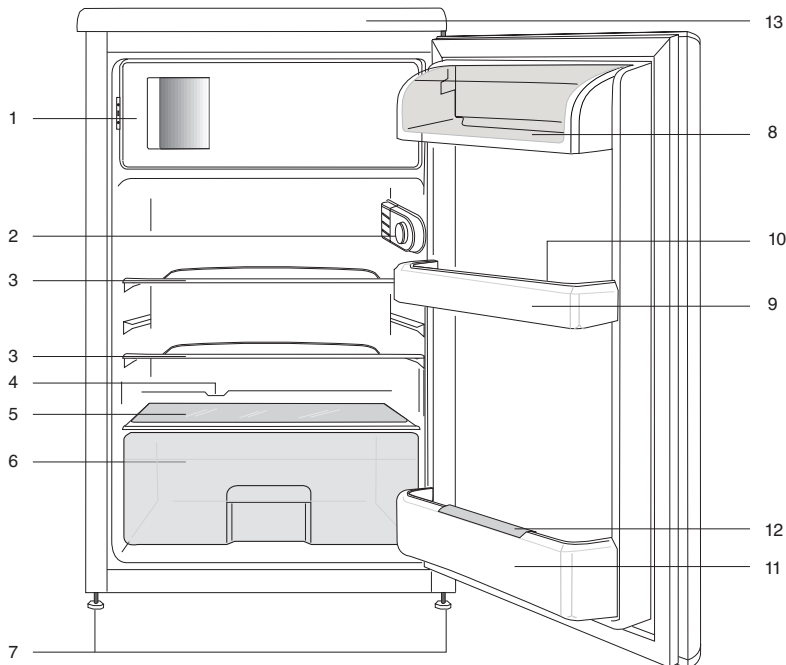
Tas nozīmē, ka ar produkta jārīkojas atbilstoši Eiropas direktīvai 2002/96/EK, lai iekārtą tiktų atkārtoti pārstrādāta un izjaukta pēc iespējas samazinot tās negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi. Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējām vai reģionālajām varas iestādēm.

Elektronikas produkti, kas nav iekārti selektīvajā šķirošanas procesā, ir potenciāli bīstami videi un cilvēku veselībai, jo satur bīstamas vielas.

TURINYS

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 Šaldytuvas | 3 | 4 Paruošimas | 10 |
| 2 Svarbūs įspėjimai dėl saugos | 4 | | |
| Naudojimo paskirtis | 4 | Kojelių reguliavimas | 11 |
| Bendrieji saugos reikalavimai | 4 | Durų perstatymas | 12 |
| Gaminiams su vandens dalytuviu;..... | 6 | Durų perstatymas | 13 |
| Vaikų sauga | 6 | Durų perstatymas | 14 |
| HCA įspėjimas | 6 | | |
| Jeigu gaminyje įrengta aušinimo sistema, kurioje naudojama R600a: .6 | | | |
| Nepaisykite šio įspėjimo, jeigu gaminyje įrengta aušinimo sistema, kurioje naudojama R134a. | 6 | | |
| Ką reikia daryti, norint suraupinti energijos..... | 6 | | |
| 3 Įrengimas | 7 | 5 Šaldytuvo eksplloatavimas | 15 |
| I ką reikia atsižvelgti vežant šį šaldytuvą | 7 | Užšaldymas | 15 |
| Prieš pradedant naudoti šaldytuvą.... | 7 | Maisto užšaldymas | 15 |
| Elektros prijungimas..... | 7 | Ledo kubelių gaminimas | 16 |
| Pakuotės išmetimas | 8 | Šaldytų maisto produkto laikymas...16 | |
| Seno šaldytuvo išmetimas | 8 | Buitinio prietaiso atitirpdymas | 16 |
| Pastatymas ir instaliacija | 8 | Aušinimas..... | 17 |
| Vidinės lemputės keitimas | 9 | Maisto saugojimas..... | 17 |
| | | Buitinio prietaiso atitirpdymas | 17 |
| 6 Techninė priežiūra ir valymas | 18 | | |
| Plastikinių paviršių apsauga | 18 | | |
| 7 Rekomenduojami problemų sprendimo būdai | 19 | | |

1 Šaldytuvas



- 1. a.) Šaldymo skyrius ir ledukų padėklaš
(modeliams *******)
b.) Šaldyto maisto skyrius ir ledukų padėklaš
(modeliams ******)
- 2. Vidaus apšvietimo lemputė ir termostato rankenėlė
- 3. Perkeliamos lentynos
- 4. Atšildyto vandens surinkimo kanalas – drenažo vamzdelis
- 5. Stalčiaus daržovėms dangtis
- 6. Daržovių dėtuvi
- 7. Ventiliacijos grotelės
- 8. Pieno produktų skyrius
- 9. Durų lentynos
- 10. Dėklas kiaušiniams
- 11. Lentyna buteliams
- 12. Butelių laikiklis

¶ Šiame ekspluatavimo vadove pateikti paveikslėliai yra orientacinio pobūdžio; gali būti, kad jie tiksliai nevaizduoja jūsų turimo gaminio. Jei jūsų turimame gaminyje nėra aprašomų dalij, tai reiškia, jog tai taikoma kitiem modeliams.

2 Svarbūs įspėjimai dėl saugos

Prašome atidžiai perskaityti toliau pateiktą informaciją. Nepaisant šios informacijos, galima susižaloti arba padaryti žalos turtui. Tuomet nebegalios jokia garantija ir gamintojo įsipareigojimai.

Jūsų įsigtas prietaisas numatytas naudoti 10 metų. Šiuo laikotarpiu gamintojas įsipareigoja tiekti visas šiam prietaisui reikalingas atsargines dalis, kad prietaisas veiktytų taip, kaip aprašyta šioje instrukcijoje.

Naudojimo paskirtis

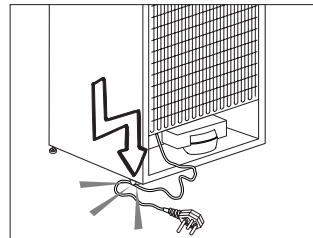
Šis gaminys skirtas naudoti

- patalpose ir uždarose vietose, pavyzdžiui, namuose;
 - uždaroe darbo aplinkoje, pavyzdžiui, parduotuvėse ir biuruose;
 - uždarose apgyvendinimo vietose, pavyzdžiui, ūkininkų gyvenamuosiuose namuose, viešbučiuose, pensionuose.
- Šio gaminio negalima naudoti lauke.

Bendrieji saugos reikalavimai

- Kai šį gaminį norėsite išmesti arba atiduoti į metalo laužą, rekomenduojama pasikonsultuoti su įgaliotomis tarnybomis ir institucijomis, kad sužinotumėte reikiamą informaciją.
- Jei kyla klausimų apie šaldytuvą arba atsiranda problemų, pasikonsultuokite su įgaliotais aptarnavimo specialistais. Šaldytuvo neardykitė ir niekam neleiskite to daryti; tai galima daryti tik apie tai pranešus įgaliotiems aptarnavimo specialistams.
- Gaminiams su šaldiklio kamera; Ledų ir ledo kubelių nevalgykite vos juos išémę į šaldiklio kameros! (Galite nuštalti burną.)
- Gaminiams su šaldiklio kamera; Į šaldiklio kamerą nedékite butelių ir skardinių su gérimais. Jie gali sprogti.
- Užšaldytų maisto produktų nelieskite rankomis – jie gali prilipti prie rankų.

- Prieš valydami arba atšildydami šaldytuvą, atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- Šaldytuvui valyti ir šerkšnui šalinti negalima naudoti garų ir garinių valomųjų medžiagų. Garai gali pasiekti elektrines dalis ir sukelti trumpą jungimą arba elektros smūgi.
- Šaldytuvo dalių, pavyzdžiui, nuo spyrų apsaugančios plokštės arba durelių, nenaudokite kaiju atramos ar laiptelio.
- Šaldytuvo viduje nenaudokite elektros prietaisų.
- Žiūrėkite, kad gręžimo ar pjovimo įrankiais nepažeistumėte dalių, kuriose cirkuliuoja aušinamas skystis. Iš pradurų garintuvu duju kanalu, vamzdžiu ilgintuvu arba paviršiaus dangų ištryškės aušinamas skystis gali suerzinti odą ir pažeisti akis.
- Jokioms medžiagomis neuždenkite ir neužkimškite šaldytuvo ventiliaciinių angų.
- Elektriniai prietaisai privalo taisyti tik įgaliotieji asmenys. Jei remontą vykdys nekompetentingi asmenys, naudotojui gali kilti pavojus.
- Jvykus trikčiai, taip pat techninės priežiūros arba remonto metu šaldytuvui atjunkite elektros maitinimą – arba išssukite atitinkamą saugiklį, arba ištraukite prietaiso laido kištuką.
- Netraukite laikydami už laidą – traukite laikydami už kištuko.
- Stiprius alkoholinius gérimus stipriai užkimškite ir laikykite vertikaliuoje padėtyje.
- Šaldytuve niekada nelaikykite flakonų su degiomis ir sprogiomis medžiagomis.
- Norédami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių prietaisų ar kitų priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamas.
- Šis buitinis prietaisas néra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su fiziniais, jutimo ar protiniais sutrikimais arba asmenims, kurie turi nepakankamai patirties ir žinių naudoti šį prietaisą, nebent juos tinkamai prizūrėtų (arba nurodytų,

- kaip naudoti šį būtinį prietaisą už jų saugą atsakingas asmuo.
- Nenaudokite sugedusio šaldytuvo. Jeigu dėl ko nors nerimaujate, pasikonsultuokite su techninio aptarnavimo specialistais.
 - Šaldytuvo elektros sauga garantuoja tik tuo atveju, jei jūsų name įrengta įžeminimo sistema atitinka standartus.
 - Gaminj statyti vietoje, neapsaugotoje nuo lietaus, sniego, Saulės ir vėjo, pavojingo elektros saugos požiūriu.
 - Jeigu maitinimo kabelis būtų pažeistas, susisekite su įgaliotuoju techninio aptarnavimo centru, kad išvengtumėte pavojaus.
 - Įrengimo metu draudžiama šaldytuvo maitinimo laido kištuką įkišti į sieninį lizdą – galite žuti arba patirti rimbą traumą.
 - Šis šaldytuvas skirtas tik maisto produktams laikyti. Prietaiso negalima naudoti kitai paskirčiai.
 - Etiketė, kurioje nurodomi techniniai gaminio duomenys, pritvirtinta vidinėje kairėje šaldytuvo pusėje.
 - Niekada nejunkite šio šaldytuvo į elektros energijos taupymo sistemas; jos gali sugadinti šaldytuvą.
 - Jeigu šaldytuve įrengta mėlyna kontrolinė lemputė, nežiūrėkite į mėlyną šviesą pro optinius prietaisus.
 - Jeigu naudojate rankiniu būdu valdomą šaldytuvą, nutrūkus elektros tiekimui, prieš vėl jį įjungdami, palaukite bent 5 minutes.
 - Atidavus šį gaminį kitiems, naujam gaminio savininkui reikia atiduoti ir šią naudojimo instrukciją.
 - Gabendami šaldytuvą, stenkiteis nepažeisti maitinimo kabelio. Sulenktais kabeliais gali sukelti gaisrą. Ant maitinimo kabelio niekada nestatykite sunkių daiktų. Jungdami gaminį į maitinimo tinklą, nelieskite kištuko drėgnomis rankomis.
- 
- Nejunkite šaldytuvą, jeigu sieninis lizdas yra atsilaisvinęs.
 - Saugumo sumetimais nepukškite vandens tiesiai ant vidinių arba išorinių šio gaminio dalių.
 - Nepukškite šalia šaldytuvo degių medžiagų, pavyzdžiu, propano dujų ir pan., nes kyla gaisro ir sprogimo pavojus.
 - Nestatykite ant šaldytuvo indų su vandeniu, nes gali kilti elektros smūgis arba gaisras.
 - Neprikraukite į šaldytuvą per daug maisto produkty. Pridėjus per daug maisto produkty, atidarant arba uždarant šaldytuvo duris, jie gali iškristi ir sužeisti. Niekada nestatykite ant šaldytuvo daiktų, nes atidarius arba uždarius šaldytuvo dureles, jie gali nukristi.
 - Šaldytuve negalima laikyti medžiagų, kurioms saugoti reikia tikslios temperatūros, pavyzdžiu, vakcinų, temperatūrai jautrių vaistų, mokslinių tyrimų medžiagų ir pan.
 - Jeigu šaldytuvo ilgai nenaudojate, būtinai atjunkite jį nuo maitinimo tinklo. Dėl galimo maitinimo kabelio pažeidimo gali kilti gaisras.
 - Elektros kištuką reikia reguliarai nuvalyti, kitaip jis gali sukelti gaisrą.
 - Elektros kištuką reikia reguliarai valyti sausu skudurėliu, kitaip gali kilti gaisras.
 - Jeigu reguliuojamos kojelės netvirtai remsis į grindis, šaldytuvas gali judėti. Pareguliukite reguliuojamas kojelės, kad jos tinkamai remtuosi į grindis ir šaldytuvas nejudėtų.
 - Nešdami šaldytuvą, nelaikykite jo už durų rankenos. Kitaip jis gali nulūžti.

- Jeigu ši gaminj reikia statyti prie kito šaldytuvo arba šaldiklio, tarp prietaisų būtina palikti bent 8 cm tarpą. Kitaip gretimos šoninės sienelės gali pradėti rasoti.

Gaminiams su vandens dalytuviu;

Slėgis videntiekio vamzdyme turi būti ne mažesnis nei 1 baras. Slėgis videntiekio vamzdyme turi būti ne didesnis nei 8 barai.

- Naudokite tik geriamajį vandenį.

Vaikų sauga

- Jeigu durelės rakinamos spyna, laikykite raktą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Privaloma prižiūrėti mažus vaikus, kad jie nežaistų su šiuo buitiniu prietaisu.

HCA įspėjimas

Jeigu gaminyje įrengta aušinimo sistema, kurioje naudojama R600a:

Šios dujos lengvai užsilepsnoja. Todėl būkite atsargūs, kad eksplotavimo ir transportavimo metu nepažeistumėte aušinimo sistemos ir vamzdžių. Pažeidimo atveju, saugokite gaminį nuo galimų liepsnos šaltinių, nuo kurių gamynys galėtų užsidegti, ir védinkite patalpą, kurioje stovi šis prietaisas.

Nepaisykite šio įspėjimo, jeigu gaminyje įrengta aušinimo sistema, kurioje naudojama R134a.

Gaminje naudojamų duju rūšis nurodyta techninių gaminio duomenų etiketėje, kuri yra pritvirtinta vidinėje kairėje šaldytuvo pusėje.

Niekuomet nedeginkite šio buitinio prietaiso.

Ką reikia daryti, norint sutaupyti energijos

- Nelaikykite šaldytuvo durelių atidarytų ilgą laiką.
- Į šaldytuvą nedékite karšo maisto arba gėrimų.
- Į šaldytuvą nedékite pernelyg daug maisto produktų, kad nebūtų kliudoma viduje cirkuliuoti orui.
- Šaldytuvo nestatykite vietoje, kur šviečia tiesioginiai Saulės spinduliai arba arti šilumą skleidžiančių prietaisų, pavyzdžiu, orkaičių, indaplovų arba radiatorių.
- Maisto produktus laikykite uždaruose induose.
- Gaminuose su šaldymo kamera; išėmę šaldiklio lentyną arba stalčių, šaldiklio kameroje galite laikyti maksimalų produktų kiekį. Paskelbtosios šaldytuvo energijos sąnaudos nustatytos išėmus šaldiklio kameros lentyną arba ištraukus stalčių ir sudėjus maksimalų leistiną produktų kiekį. Ant lentynos arba stalčiuje galima saugiai laikyti užšaldyti skirtus produktus, atsižvelgiant į jų formą ir dydį.
- Atšildant šaldytus maisto produktus šaldytuvo skyriuje, bus ir taupoma energija, ir išsaugoma maisto kokybė.

3 Įrengimas

⚠ Prašom atkreipti dėmesj, kad gamintojas neprisiima atsakomybės, jei bus nepaisoma šiame eksplotavimo vadove pateiktos informacijos.

I ką reikia atsižvelgti vežant šį šaldytuvą

- Prieš šaldytuvą transportuojant, jį reikia ištuštinti ir išvalyti.
- Prieš šaldytuvą supakuojant, Jame esančias lentynas, papildomas dalis, daržovių dėtuvę ir kt. būtina sutvirtinti lipnia juosta, kad šios dalys nesikratytų.
- Pakuotės medžiagą būtina sutvirtinti storomis juostomis ir tvirtomis virvėmis; būtina paistyt ant pakuočės pateiktų transportavimo instrukcijų.

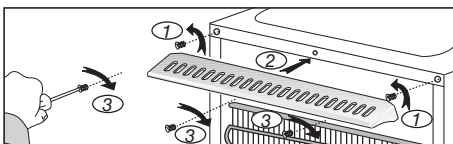
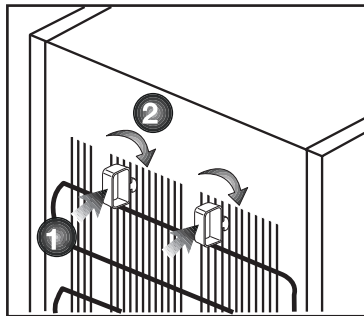
Atninkite...

Visų medžiagų perdirbimas turi didelės įtakos tausojo gamtos ir mūsų šalies išteklius. Jei pakavimo medžiagą norite atiduoti perdirbti, kreipkitės į aplinkosaugos institucijas arba vietas valdžios įstaigas, kur jums bus suteikta daugiau informacijos.

Prieš pradedant naudoti šaldytuvą

Prieš pradėdami naudoti buitinį prietaisą, patirkrinkite, ar:

- Šaldytuvo vidus yra sausas, o galinėje dalyje oras laisvai cirkuliuoja?
- Galite sumontuoti 2 plastikinius pleištus, kaip parodyta paveikslėlyje. Platmasinai pleištai užtikrins, kad šaldytuvas būtų pastatytas tinkamu atstumu nuo sienos, ir už jo galėtų laisvai cirkuliuoti oras. (Pateiktas paveikslėlis téra pavyzdys, kuris nebūtinai tiksliai atitinka jūsų įsigytą gaminį.)



- Vidų valykite vadovaudamiesi nurodymais, pateiktais skyriuje „Techninė priežiūra ir valymas“.
- Pradėjus veikti kompresoriui, išgirsite nestiprius garsus. Ar kompresorius veikia, ar ne, šaldytuvo sistemoje hermetiškai uždarytas skystis ir dujos taip pat gali kelti silpnus garsus – tai visiškai normalu.
- Priekiniai šaldytuvo kraštai gali išilti. Tai normalu. Šios vietos turi būti šiltos tam, kad nesusidarytų kondensacija.

Elektros prijungimas

Prijunkite gaminį prie įžeminto lizdo su tinkamos kategorijos saugikliu.

Svarbu

- Elektros prijungimą būtina atlikti atsižvelgiant į savo šalies reglamentus.
- Atlikus elektros instaliaciją, maitinimo laido kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
- Nurodytas įtampos stiprumas turi būti tokis pat, kaip ir maitinimo tinklo įtampos stiprumas.

- Prijungimui negalima naudoti ilginimo laidų ir daugiaskylų kištukų.
-  Pažeistą maitinimo laidą privalo pakeisti kvalifikuotas elektrikas.
-  Negalima naudoti buitinio prietaiso, kol nebus pataisytas jo laidas! Kyla elektros smūgio pavojus!

Pakuotės išmetimas

Pakavimo medžiagos gali kelti pavojų vaikams. Laikykite pakavimo medžiagas vaikams nepasiekiamoje vietoje arna išmeskite jas, išrūšiuodami pagal atliekų rūšiavimo nurodymus. Neišmeskite pakavimo medžiagų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Šaldytuvo pakavimo medžiagos yra pagamintos iš pakartotinai panaudojamų medžiagų.

Seno šaldytuvo išmetimas

Seną šaldytuvą išmeskite taip, kad nebūtų daroma žala aplinkai.

- Kaip išmesti šį šaldytuvą, galite sužinoti iš savo igaliotojo pardavimo atstovo arba savivaldybės atliekų surinkimo punkte.

Prieš išmesdami šaldytuvą, nupjaukite elektros kištuką ir, jei durys turi kokiu nors užraktų, sugadinkite juos, kad nekiltų pavojų vaikams.

Pastatymas ir instalacija

-  Jei patalpos, kurioje bus įrengiamas šaldytuvas, jėjimas nėra pakankamai platus, kad pro jį būtų galima įnešti šaldytuvą, iškvieskite igaliotus aptarnavimo darbuotojus, kad jie nuimtu šaldytuvo dureles ir jį pro jėjimą įneštų šonu.
1. Šaldytuvą įrenkite tokiuoje vietoje, kur jį būtų lengva eksplotuoti.
 2. Šaldytuvą statykite atokiai nuo šilumos šaltinių, drėgnų vietų ir tiesioginių saulės spinduliu.
 3. Tam, kad šaldytuvas efektyviai veiktu, aplink jį turi būti tinkama oro ventiliacija. Jei šaldytuvą reikia statyti sienos nišeje, nuo šaldytuvo iki lubų ir iki sienų turi būti mažiausiai 5 cm tarpas. Jei ant grindų

patiestas kilimas, šį gaminį virš grindų būtina pakelti 2,5 cm.

4. Tam, kad nekiltų vibracija, šaldytuvą statykite ant lygaus grindų paviršiaus.

Vidinės lemputės keitimas

Jei šviesa užgesstų, išjunkite jungiklį ir ištraukite kištuką iš lizdo. Atlikite toliau pateiktus nurodymus, kad patikrintumėte, ar neatsilaisvino lemputės kontaktas.

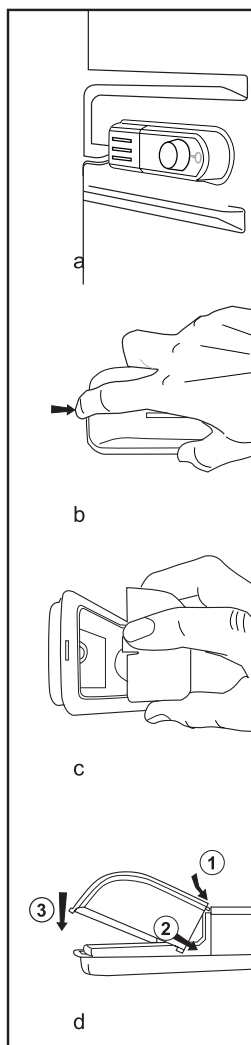
Jeigu apšvietimas vis dar neveikia, vietinėje elektros prekių parduotuvėje įsigykite keičiamą E14 tipo 15 W (maks.) lemputę su užsukamu dangteliu, tuomet įsukite ją taip:

- 1.** Ištraukite kištuką iš lizdo ir atjunkite elektros maitinimą. Lemputę lengviau pasieksite ištraukę lentynas.
- 2.** Nuimkite lemputės sklaidytuvo dangtelį, kaip parodyta (a-b) pav.
- 3.** Pakeiskite perdegusią lemputę.
- 4.** Vėl uždėkite lemputės sklaidytuvo dangtelį, kaip parodyta (c) pav.

Tvirtai paspauskite dangtelį, kad tinkamai įjtaisyustumėte.

- 5.** Nedelsiant atsargiai išmeskite perdegusią lemputę.

Pakeiciamą lemputę nusipirksite vietas elektros prekių parduotuvėje arba „Pasidaryk pats“ tipo parduotuvėje.



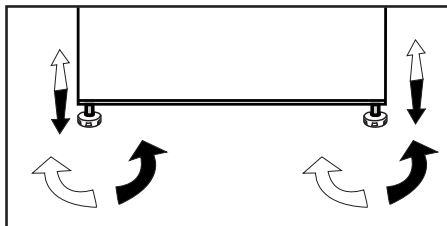
4 Paruošimas

- Šaldytuvą reikia įrengti mažiausiai 30 cm atstumu nuo šilumos šaltinių, pavyzdžiui, viryklės viršaus, orkaičių, centrinio šildymo radiatorių bei viryklių, ir mažiausiai 5 cm atstumu nuo elektrinių orkaičių; nestatykite jo tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Patalpos, kur įrengiamas šaldytuvas, aplinkos temperatūra turi būti ne žemesnė negu 10°C. Šaldytuvo nerekomenduojama eksploatuoti esant žemesnei temperatūrai, nes jo veikimo efektyvumas taps prastesnis.
- Rūpinkitės šaldytuvo vidaus švara.
- Jei du šaldytuvai įrengiami vienas šalia kito, tarp jų turi būti mažiausiai 2 cm atstumas.
- Šaldytuvą pradėjė eksploatuoti pirmą kartą, pirmąsias šešias valandas prašom paisyti tokią instrukciją:
 - Nedarinėkite dažnai durelių.
 - Šiuo periodu šaldytuve turi nebūti maisto produkty.
 - Neišjunkite šaldytovo iš maitinimo tinklo. Jei nutrūktų elektros tiekimas, žr. skyriuje „Kokių veiksmų imtis prieš iškviečiant įgaliotus aptarnavimo specialistus“ pateiktus įspėjimus.
 - Originalias pakuotės medžiagą ir pustpalstį derėtų saugoti ateičiai, jei šaldytuvą prireiktu transportuoti arba perkelti.

Kojelių reguliavimas

Jei šaldytuvas stovi nelygai;

įj galite išlyginti sukdami priekines kojeles, kaip pavaizduota toliau esančiame paveikslėlyje. Kampas, kurioje yra kojelė, nuleidžiamas kojelę sukant juodos rodyklės kryptimi ir pakeliamas kojelę sukant priešinga kryptimi. Šj darbą atlikti bus lengviau, jei ką nors pasikviesite į pagalbą, kad šiek tiek kilstelėtū šaldytuvą.



Montavimas (po stalviršiu)

- Vidinis stalviršio aukštis turėtų būti 820 mm.

(!) Jeigu šis buitinis prietaisas montuojamas po stalviršiu, virykles arba kitus šilumos šaltinius reikia statyti virš stalviršio.

- Sieninis elektros lizdas turi būti šalia buitinio prietaiso, jo kairėje ar dešinėje pusėje.

- Nuimkite viršutinį buitinio prietaiso dangči. Reikia išsukti 4 varžtus (2 gale ir 2 po priekiniu kraštu).

1 pav.

- Nupjaukite paveikslėlyje parodytą dalį, tuomet nuimkite ją replémisi.
- Pastatykite buitinij prietaisą po stalviršiu ir reguliuokite priekinės kojeles, kol prietaiso viršus sieks stalviršj.

Norint pastatyti ši prietaisą po stalviršiu, tart sienos ir žymės, esančios viršutinėje plastmasinėje prijungimo dalyje, turi būti mažiausiai 595 mm.

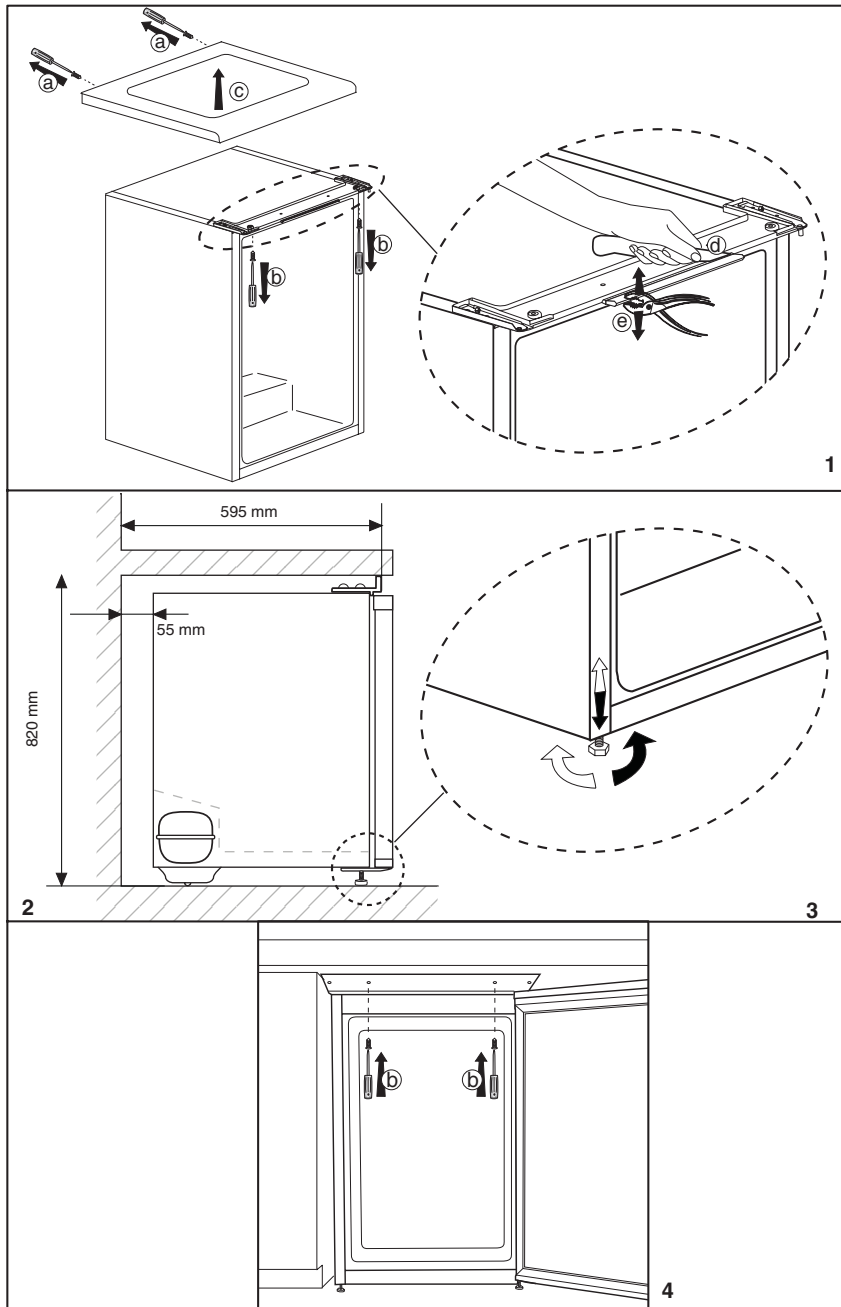
Pav. 2-3

- Įtaisykite buitinij prietaisą po stalviršiu ir prisukite įj 2 varžtais, išsuktais iš viršutinio dangčio. (Stalviršis turi būti padarytas iš plastmasės arba medienos!)

4 pav.

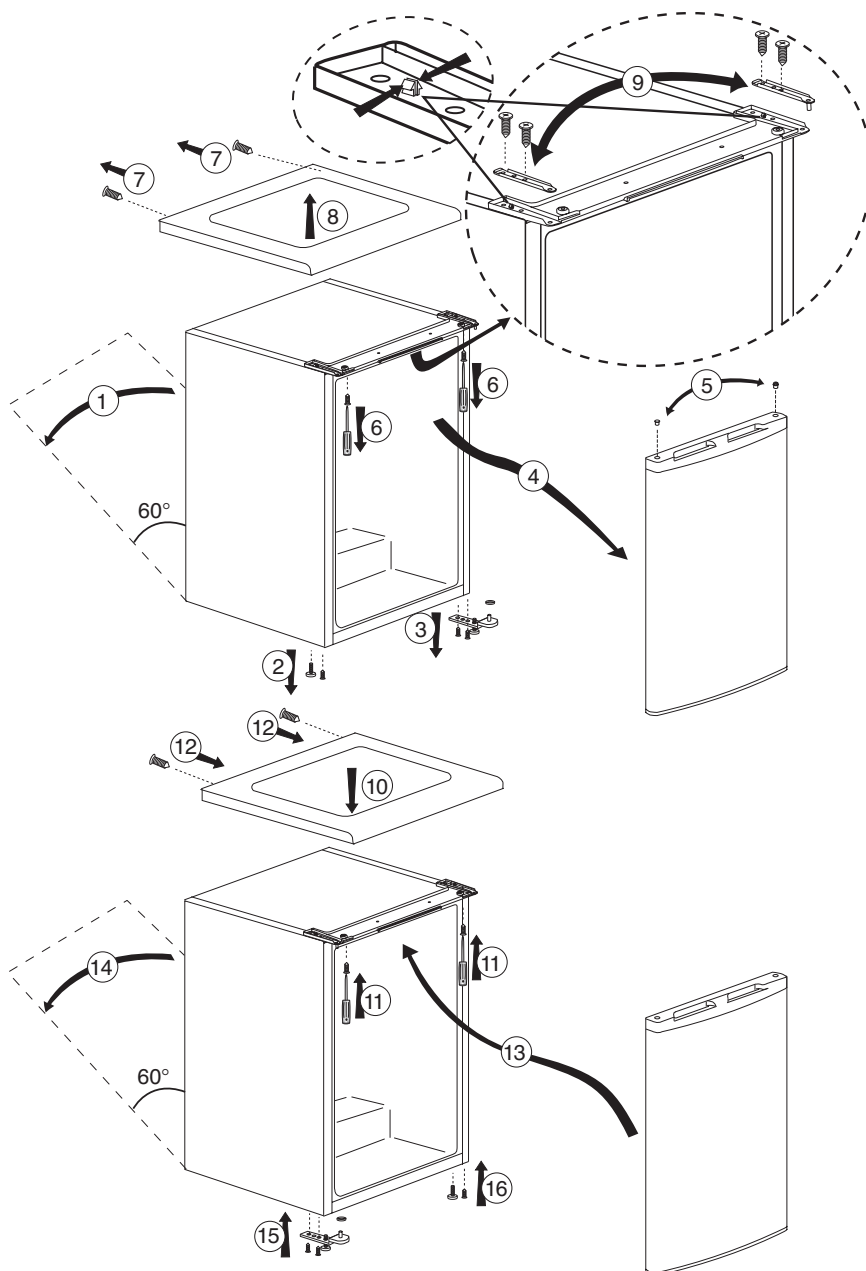
Dury perstatymas

Veiksmus atlikite paeiliui pagal numerj



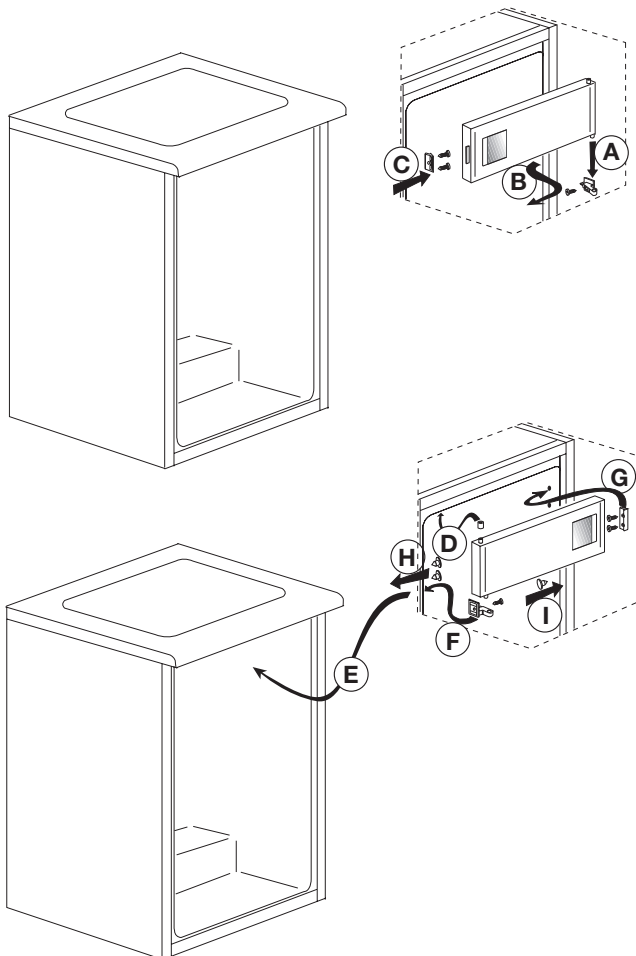
Duru perstatymas

Veiksmus atlikite paeiliui pagal numerį

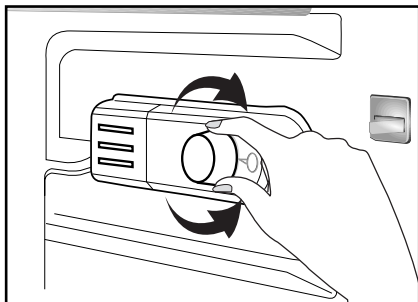


Dury perstatymas

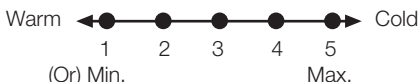
Veiksmus atlikite paeiliui pagal numerj



5 Šaldytuvo eksplotavimas



Veikimo temperatūrą reguliuoja temperatūros valdiklis.



**1 = mažiausio šaldymo nuostata
(šilčiausios temperatūros nuostata)**
**5 = didžiausio šaldymo nuostata
(šalčiausios temperatūros nuostata)**

(arba)

**Min. = mažiausia aušinimo nuostata
(šilčiausios temperatūros nuostata)**
**Max. = aukščiausia aušinimo nuostata
(šalčiausios temperatūros nuostata)**
Vidutinė temperatūra šaldytuvo viduje turėtų būti maždaug +5 °C.
Nuostatą pasirinkite pagal pageidaujamą temperatūrą.
Prietaiso veikimą išjungsite termostato rankenėlę nustatę į padėtį „0“.

Įsidėmėkite, kad šaldymo srityje bus skirtinges temperatūros.
Šalčiausia sritis yra iš karto virš daržovių skyriaus.

Vidaus temperatūra taip pat priklauso nuo aplinkos temperatūros, durelių atidarinėjimo dažnio ir viduje laikomo maisto kieko.

Dažnai atidarinėjant dureles vidaus temperatūra kyla.

Dėl šios priežasties rekomenduojama uždaryti dureles kaip įmanoma greičiau po naudojimo.

Užšaldymas

Maisto užšaldymas

Šaldymo skyrius pažymėtas šiuo simboliu

Prietaisą galite naudoti šviežio maisto užšaldymui ir atšaldo maisto saugojimui. Vadovaukitės ant maisto įpakavimų esančiais nurodymais.

• Dėmesio

Neužšaldykite putojančių gėrimų, nes skysčiu i užšalus butelis gali sprogti.

Atsargiai elkitės su užšaldytais produktais, pavyzdžiui, spalvotais ledo gabalėliais. Nevir ykite buitinio prietaiso galingumo, nustatyto 24 val. Žr. kategorijos plokštelię. Siekiant išlaikyti maisto kokybę, užšaldyti reikia kaip įmanoma greičiau. Taip neviršysite užšaldymo galingumo ir šaldiklio temperatūra nepakils.

• Dėmesio

Giliai užšaldytą maistą visuomet laikykite atskirai nuo naujai įdėto maisto.

Kai giliai užšaldytas maistas vėsta, kompresorius veikia tol, kol maistas visiškai neužšala. Tai gali laikinai padidinti šaldytuvo skyriaus vėsinimą.

Nereikia nerimauti, jei ką tik uždarę šaldiklio duris, negalite jų lengvai atidaryti. Tai nutinka dėl spaudimo skirtumo, kuris susivienodina, ir po kelių minučių duris galima lengvai atidaryti. Vos uždarę duris, išgirsite sandarinimo garsą. Tai visiškai normalu

Užšaldyto maisto skyriuje galima laikyti iš anksto užšaldytą maistą. Visada reikia paisyti ant maisto produktų įpakavimų nurodytų maisto laikymo rekomendacijų.

Buitinio prietaiso atitirpdymas

Jei prietaise susikaups pernelyg daug ledo, jis gali pradėti prasčiau šaldyti.

Todėl rekomenduojama mažiausiai du kartus per metus arba ledo sankuopoms viršijus 7 mm prietaisą atšildyti.

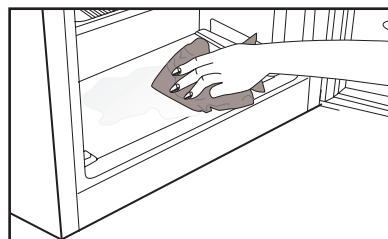
Prietaisą atšildykite tik tada, kai Jame yra mažai maisto produktų arba jų visiškai nėra.

Išimkite giliai užšaldytus maisto produktus. Giliai užšaldytus produktus suvyniokite į kelis popieriaus sluoksnius arba antklodę ir juos laikykite vėsioje vietoje.

Ištraukite prietaiso laido kištuką arba išjunkite arba išimkite saugiklius, kad pradėtumėte atšildymo procesą.

Iš prietaiso išimkite priedus (lentynas, stalčių ir kt.); naudokite tinkamą indą vandeniu surinkti.

Jei reikia, atitirpusį vandenį šaldymo skyriuje ir užšaldyto maisto skyriuje surinkite kempine arba minkštu audeliu.



Ledo kubelių gaminimas

Pripilkite į ledo padéką 3/4 vandens ir įdėkite į jį šaldiklį.

Kai vanduo užšala, išimkite ledo kubelius.

Ledo kubeliams išimti niekada nenaudokite aštrių daiktų, pavyzdžiui, peilių arba šakučių. Rizikuojate susižeisti!

Vietoj to leiskite ledo kubeliams truputį atitirpti arba trumpam padéklo dugną panardinkite į karštą vandenį.

Šaldytų maisto produktų laikymas

Užšaldyto maisto skyrius pažymėtas simboliu .

Atšildymo metu duris palikite atidarytas. Atšildymas vyks greičiau, jei į prietaisą jidésite kelis indus su šiltu vandeniu. Ledui pašalinti niekada nenaudokite elektros prietaisų, atšildymo purškalų, smailių arba aštrių daiktų, pavyzdžiui, peilių ar šakučių.

Prietaisui visiškai atšilus, išvalykite jo vidų

Prietaisą vėl prijunkite prie elektros tinklo. Užšaldytus maisto produktus sudékite į stalčius ir juos sukiškite į šaldiklį.

Aušinimas

Maisto saugojimas

Šaldytuvo skyrius skirtas trumpam šviežio maisto ir gérimų saugojimui.

Pieno produktus laikykite atskirame šaldytuvo skyriuje.

Butelius galite laikyti butelių laikiklyje arba durelėse esančioje butelių lentynoje.

Žalią mėsą geriausia laikyti polietileniniamame maišelyje, pačioje žemiausioje šaldytuvo lentynoje.

Prieš dëdami maisto produktus ir gérimus į šaldytuvą, ataušinkite juos iki kambario temperatūros.

• Démesio

Koncentruotą alkoholį laikykite tik stipriai uždengtame, stovinčiame inde.

• Démesio

Prietaise nelaikykite sprogstančių medžiagų arba taros su degasiomis sprogstančiomis dujomis (kremo skardinėse, purškalų skardinių ir taip toliau).

Kyla sprogimo pavojus.

Buitinio prietaiso atitirpdymas

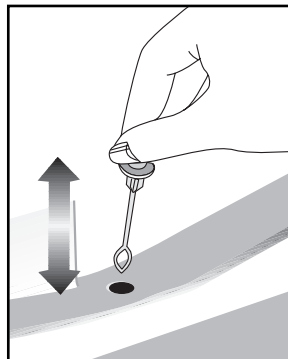
Šaldytuvo skyrius atšyla automatiškai.

Atšilęs vanduo per drenažo vamzdėlį teka į buitinio prietaiso gale esantį surinkimo rezervuarą.

Atšildymo metu dėl garintuvo ant šaldytuvo galinės dalies gali susidaryti vandens lašelių.

Jei nuteka ne visi lašeliai, pasibaigus atitirpdymui jie gali vėl užsalty. Juos nuvalykite šiltu vandeniu sudrékintu minkštu audiniu. Nenaudokite kietų arba aštrių daiktų.

Kartkartémis patikrinkite nutekančio vandens srautą. Kartais jis gali nenutekėti. Užsikimšimą išvalykite naudodamasi vamzdžių valymo arba panašią priemonę.



6 Techninė priežiūra ir valymas

- ⚠ Valymui niekada nenaudokite benzino, benzolo arba panašių medžiagų.
- ⚠ Prieš valymą rekomenduojama išjungti buitinį prietaisą iš maitinimo tinklo.
- ⓘ Valymui niekada nenaudokite aštrių abrazyvinųjų rankių, muilo, buitinio valiklio, skalbimo priemonių ar vaško poliravimui.
- ⓘ Buitinio prietaiso skyrių nuvalykite drungnu vandeniu, o po to sausai iššluostykite.
- ⓘ Šaldytuvo vidui valyti naudokite drėgną nuspaustą skudurėlį, sudrékintą tirpale, pagamintame ištirpinus vieną arbatinį šaukštelių sodos (bikarbonato) vienoje pintoje (0,57 litro) vandens; po to sausai iššluostykite.
- ⚠ Žiūrėkite, kad į lemputės korpusą ir kitus elektros elementus nepatektų vandens.
- ⚠ Jeigu ketinate ilgam nenaudoti buitinio prietaiso, išjunkite jį ir išimkite visą maistą, išvalykite jį ir palikite dureles pravertas.
- ⓘ Reguliariai patikrinkite, ar durelių tarpikliai yra švarūs ir ant jų néra maisto dalelių.
- ⓘ Norédami ištraukti durelių lentynas, išimkite visus daiktus ir po to paprasčiausiai patraukite durelių lentyną į viršų nuo pagrindo.

Plastikinių paviršių apsauga

- ⓘ I šaldytuvą nedékite skysto aliejaus ar aliejuje virto maisto neuždarytuose induose, nes tokie produktai pažeis šaldytuvo plastikinius paviršius. Jei aliejas išsilieja ant plastikinių paviršių arba juos sutepa, užterštą vietą iš karto nuvalykite ir nuplaukite šiltu vandeniu.

7 Rekomenduojami problemų sprendimo būdai

Prieš kreipdamiesi į aptarnavimo tarnybą, prašom peržiūrėti šį sąrašą. Taip sutaupysite laiko ir pinigų. Šiame saraše pateikiamos dažniausiai pasitaikančios problemos, kurios nėra susijusios su pagaminimo arba naudojamų medžiagų broku. Kai kurių čia aprašytų funkcijų jūsų įsigytame gaminyje gali nebūti.

Šaldytuvas neveikia.

- Ar tinkamai įkištasis šaldytuvo laido kištukas? Įkiškite kištuką į sieninį lizdą.
- Ar neperdegė lizdo, į kurį yra įjungtas šaldytuvas, saugiklis arba maitinimo tinklo saugiklis? Patirkinkite saugiklį.

Kondensacija ant šaldytuvo skyriaus šoninių sienų. (MULTI ZONE, COOL CONTROL ir FLEXI ZONE)

- Labai žema aplinkos temperatūra. Dažnai atidaromos ir uždaromos durelės. Didelis aplinkos drėgnumas. Neuždarytuose induose laikomi skysti maisto produktai. Durelės buvo paliktos atidarytos.
- Nustatykite žemesnę termostato temperatūrą.
- Trumpiau laikykite dureles atviras arba jas rečiau darinėkite.
- Tinkamomis medžiagomis uždenkite atviruose induose laikomus maisto produktus.
- Susidariusius lašelius nuvalykite sausu skudurėliu ir patirkinkite, ar jie vėl susidaro.

Neveikia kompresorius.

- Jvykus staigiam energijos tiekimo pertrūkui, iššoks kompresoriaus terminis saugiklis, arba, jei šaldytuvo slėgis aušinamojoje sistemoje nesubalansuotas, įjungia išjungiklis.
- Šaldytuvas pradės veikti maždaug po 6 minučių. Jei praėjus šiam periodui šaldytuvas neįjungia, kreipkitės į aptarnavimo tarnybą.
- Vyksa aldytuvu atsildymo ciklas. Tai normalus visikai automatinio atsildymo aldytuvu veikimas. Atsildymo ciklas vyksa periodikai.
- Šaldytuvo laido kištukas neįkištasis į lizdą. Patirkinkite, ar kištukas gerai įkištasis į sieninį lizdą.
- Ar nustatyta teisinga temperatūra? Jvyko energijos tiekimo pertrūkis. Kreipkitės į elektros tiekimo įmonę.

Šaldytuvas dažnai išsijungia arba ilgą laiką veikia.

- Gali būti, kad jūsų naujas šaldytuvas platesnis už ankstesnį. Tai visiškai normalu Dideli šaldytuvai veikia ilgesnį laiką.
- Gali būti, kad patalpoje yra aukšta temperatūra. Tai visiškai normalu.
- Gali būti, kad šaldytuvas nesenai prijungtas arba į jį nesenai sudėta maisto produktų. Visiškas šaldytuvo atvésimas gali trukti pora valandų ilgiau.
- Gali būti, kad į šaldytuvą nesenai jdėta daug karštų maisto produktų. Idėjus karštų maisto produktų, šaldytuvas veikia ilgiau, t.y. tol, kol produktai atvésinami iki saugaus laikymo temperatūros.
- Gali būti, kad buvo dažnai atidarinėjamos durelės arba jos buvo ilgą laiką paliktos atidarytos. Į šaldytuvą pateko šilto oro, todėl šaldytuvas ilgiau veikia. Rečiau atidarinėkite dureles.
- Gali būti, kad šaldiklio arba šaldytovo skyriaus durelės buvo paliktos atidarytos. Patikrinkite, ar gerai uždarėte dureles.
- Šaldytuve nustatyta labai žema temperatūra. Nustatykite aukštesnę šaldytovo temperatūrą ir palaukite, kol ši temperatūra bus pasiekti.
- Gali būti, kad užsiteršę, susidėvėjė, buvo pažeistas arba blogai priglunda šaldytovo arba šaldiklio durelių tarpiklis. Tarpiklį nuvalykite arba pakeiskite. Dėl pažeisto tarpiklio šaldytuvas ilgiau veikia, kad būtų palaikoma esama temperatūra.

Šaldiklio temperatūra labai žema, tačiau šaldytovo skyriaus temperatūra normali.

- Šaldiklyje nustatyta labai žema temperatūra. Nustatykite aukštesnę šaldiklio temperatūrą ir patikrinkite.

Šaldytovo temperatūra labai žema, tačiau šaldiklio skyriaus temperatūra normali.

- Šaldytuve nustatyta labai žema temperatūra. Nustatykite aukštesnę šaldytovo temperatūrą ir patikrinkite.

Šaldytovo skyriaus stalčiuose laikomi maisto produktai sušaļa.

- Šaldytuve nustatyta labai žema temperatūra. Nustatykite aukštesnę šaldytovo temperatūrą ir patikrinkite.

Temperatūra šaldytuve arba šaldiklyje labai aukšta.

- Šaldytuve nustatyta labai aukšta temperatūra. Šaldytovo temperatūros nuostata daro poveikį šaldiklio temperatūrai. Nustatykite tokią šaldytovo arba šaldiklio temperatūrą, kad ji būtų reikiams lygio.
- Gali būti, kad durelės paliktos atidarytos. Dureles gerai uždarykite.
- Gali būti, kad į šaldytuvą nesenai jdėta daug karštų maisto produktų. Palaukite, kol šaldytuve arba šaldiklyje bus pasiekta norima temperatūra.
- Gali būti, kad šaldytuvas nesenai buvo prijungtas. Šaldytuvas yra didelis, todėl jis visiškai atvėsta praėjus tam tikram laikui.

Iš šaldytovo sklinda garsai, primenantys mechaninio laikrodžio sekundžių tikslėjimą.

- Šį garsą skleidžia šaldytovo solenoidinis vožtuvas. Solenoidinio vožtuvovo funkcija - užtikrinti, kad šaldytuvu skyriuje cirkuliuočių aušinimo skystis; šis vožtuvas leidžia nustatyti aušinimą arba šaldymą bei vykdyti aušinimo funkcijas. Tai visiškai normalu ir nėra gedimas.

Šaldytuvui pradėjus veikti, jis veikia triukšmingai.

- Šio šaldytumo darbo našumo savybės gali kisti, priklausomai nuo aplinkos temperatūros pokyčių. Tai normalu ir nėra gedimas.

Vibracija arba triukmas.

- Nelygios arba silpnos grindys. Šaldytuvas létai judinamas linguoja. Grindys turi būti lygios, pakankamai tvirtos, kad išlaikytų šaldytuvą.
- Triukšmą gali kelti ant šaldytovo sudėti daiktai. Tokius daiktus reikėtų nuimti nuo šaldytuvo viršaus.

Garsai, panašūs į skysčio ištakėjimą arba purškimą.

- Šaldytuvas veikia jo viduje cirkuliujant skysčio ir dujų srautams. Tai normalu ir nėra gedimas.

Girdimas garsas, kyg vėjas pūstų.

- Norint, kad šaldytuvas veiksmai šaldytų, tame naudojami oro srauto aktyvikliai (ventiliatoriai). Tai normalu ir nėra gedimas.

Kondensacija ant vidinių šaldytovo sienų.

- Apledėjimas ir kondensacija didėja esant karštam ir drėgnam orui. Tai normalu ir nėra gedimas.
- Atidarytos durelės. Patikrinkite, ar visiškai uždarėte šaldytovo duris.
- Gali būti, kad durelės buvo dažnai darinėjamos arba jos ilgą laiką buvo paliktos atidarytos. Rečiau atidarinėkite dureles.

Ant šaldytovo išorės arba tarp durelių susidaro drėgmės.

- Gali būti, kad oras labai drėgas. Esant drėgnam orui tai visiškai normalu. Sumažėjus drėgnumui, kondensacija nesusidarys.

Šaldytuve sklinda prastas kvapas.

- Reikia išvalyti šaldytovo vidų. Šaldytovo vidų išvalykite naudodami kempinę, šiltą arba prisotintą angliai rūgštės vandenį.
- Gali būti, kad kvapą išskiria kai kurie indai arba pakuotės medžiagos. Naudokite kitą indą arba kitokias rūšies pakavimo medžiagą.

Durelės neužsidaro.

- Gali būti, kad durims neleidžia užsidaryti maisto produktų pakuotės. Pakuotes, kurios trukdo durelėms užsidaryti, padékite į kitą vietą.
- Gali būti, kad šaldytuvas nelygiai stovi ant grindų, todėl nesmarkiai į stumtelėjus, jis gali judėti. Sureguliuokite aukščio reguliavimo varžtus.
- Nelygios arba netvirtos grindys. Grindys turi būti lygios ir pakankamai tvirtos, kad išlaikytų šaldytuvą.

Užstringa stalčiai.

- Gali būti, kad maisto produktai liečia stalčiaus stogą. Pertvarkykite stalčiuje esančius maisto produktus.

48 3323 0013/AJ
5/5
bg-lt