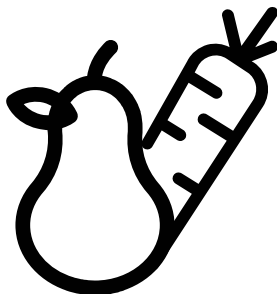


beko

Хладилник

Инструкции за употреба



RDSE465K40WN



11 5075 0400

BG

/AA-1/2-BG



RECYCLED &
RECYCLABLE PAPER

Моля, прочетете това ръководство, преди да използвате продукта!

Уважаеми клиенти,

Бихме желали да извлечете най-доброто при употребата на този продукт, който е произведен в модерни предприятия с грижа и щателен контрол на качеството.


Поради тази причина Ви препоръчваме да прочетете цялото ръководство, преди да използвате този продукт. В случай, че продуктът премине в други ръце, не забравяйте да предадете ръководството на своя нов собственик заедно с продукта.

Това ръководство ще Ви помогне да използвате бързо и безопасно продукта.



- Моля, преди да инсталирате и работите с продукта, прочетете внимателно ръководството за потребителя.
- Винаги спазвайте съответните инструкции за безопасност.
- Съхранявайте ръководството за потребителя на леснодостъпно място за бъдещи справки.
- Моля, прочетете всички други документи, придружаващи продукта.

Имайте предвид, че това ръководство може да се прилага за няколко модела на продукта.

Ръководството ясно показва всякакви изменения на различните модели.

C	Важна информация и полезни съвети.
A	Риск за живота и имуществото.
B	Опасност от токов удар.
	Опаковката на продукта е произведена от рециклирани материали, в съответствие с националното законодателство за опазване на околната среда.

C ИНФОРМАЦИЯ

 SUPPLIER'S NAME: A MODEL IDENTIFIER: A	 Информацията за модела, съхранявана в базата данни на продукта, може да бъде получена, като въведете следния уебсайт и потърсите идентификатора на вашия модел (*), намиращ се на енергийния етикет. https://eprel.ec.europa.eu/
---	--

Съдържание

1- Инструкции за безопасност	3	6 Поддръжка и почистване	17
1.1 Предназначение	3	6.1. Предотвратяване на образуване на лоши миризми.	17
1.2 - Безопасност за деца, уязвими лица и домашни любимци	3	6.2. Защита на пластмасовите повърхности	17
1.3 - Електрическа безопасност	4		
1.4 - Безопасност при транспортиране.	4	7. Отстраняване на неизправности	18
1.5 - Безопасност при инсталиране	4		
1.6- Оперативна безопасност	5		
1.7- Безопасност при поддръжка и почистване.	7		
1.8- HomeWhiz	7		
1.9- Осветление	7		
2 Хладилник	8		
3 Монтаж	9		
3.1. Правилно място за монтаж.	9		
3.2. Поставяне на пластмасови клинове	9		
3.3. Нивелиращи крачета	10		
3.4. Свързване към захранването	10		
3.5. Смяна посоката на отваряне на вратата.	10		
3.6. Обръщане на вратите	11		
4 Подготовка	12		
4.1. Как да спестим енергия.	12		
4.2. Използване за първи път	12		
5 Използване на продукта	13		
5.1. Бутон за регулиране на температурата.	13		
5.2. Бързо замразяване	13		
5.3. Функция „Ваканция“.	14		
5.4. Размразяване на лед.	14		
5.5. Аларма за отворена врата	15		
5.6. Кофичка за лед	16		
5.7. Поставка за яйца	16		
5.8. Вентилатор	16		
5.9. Кош за зеленчуци.	16		

1 Инструкции за безопасност

- t Този раздел съдържа инструкции за безопасност, които ще Ви помогнат да се предпазите срещу рискове от телесни наранявания или материални щети.
- t Нашата компания не носи отговорност за щети, които могат да възникнат, когато тези инструкции не се спазват.

A Процедурите за инсталиране и ремонт трябва винаги да се извършват от производителя, упълномощен сервизен представител или квалифицирано лице, посочено от вносителя.

A Оригиналните резервни части ще бъдат предоставени за 10 години след датата на закупуване на продукта.

A Не поправяйте и не замествайте никаква част от продукта, освен ако не е изрично посочено в ръководството за потребителя.

A Не правете никакви технически модификации на продукта.

A 1.1 Предназначение

t Този продукт не е подходящ за търговска употреба и не трябва да се използва извън предназначението му.

Този продукт е предназначен да се използва въщи и на закрити места.

Например:

- Персонални кухни в магазини, офиси и друга работна среда,
- Селски къщи,

- Зони, използвани от клиенти в хотели, мотели и други видове настаняване,
- Хотели, пансиони, тип нощувки и закуски,
- Кетъринг и подобни приложения, които не са предмет на търговия на дребно.

Този продукт не трябва да се използва на открито със или без покрития над него, като лодки, балкони или тераси. Не излагайте продукта на дъжд, сняг, слънце или вятър. Има риск от пожар!

A 1.2 - Безопасност за деца, уязвими лица и домашни любимци

- t Този продукт може да се използва от деца на и над 8 години и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или които нямат опит и знания, при условие че са контролирани или обучени за безопасно използване на продукта и рисковете, които той включва.
- t Деца на възраст от 3 до 8 години могат да зареждат и разтоварват хладилни продукти.
- t Електрическите продукти са опасни за деца и домашни любимци. Деца и домашни любимци не трябва да играят със, да се катерят по или да влизат вътре в продукта.
- t Почистването и поддръжката на потребителите не трябва да се извършват от деца, освен ако не са под надзора на друго лице.
- t Пазете опаковъчните материали далеч от деца. Съществува риск от нараняване и задушаване!
- t Преди да изхвърлите стария или остарелия продукт:

Изключете продукта от захранването, като захванете щепсела.

Срежете захранващия кабел и го извадете от уреда заедно с щепсела му.

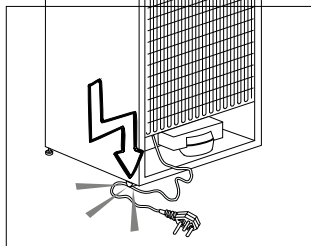
Не изваждайте рафтовете или чекмеджетата, така че да е по-трудно децата да влязат вътре в продукта. Извадете вратите.

Дръжте продукта по начин, който ще предотврати преобръщането му.

Инструкции за безопасност и опазване на околната среда

Не позволявайте на децата да играят със стария продукт.

- t Никога не изхвърляйте продукта в огън. Съществува риск от експлозия!
- t Ако има заключване на вратата на продукта, ключът трябва да се съхранява на място, недостъпно за деца.



- t Извадете щепсела от контакта, като захванете щепсела, а не кабела.

A 1.3 - Електрическа безопасност

- t Продуктът трябва да бъде изключен от контакта по време на инсталацията, поддръжката, почистването, ремонта и преместването.
- t Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от квалифицирано лице, посочено от производителя, оторизиран сервизен агент или вносител, за да се избегнат потенциални опасности.
- t Не стискайте захранващия кабел под или зад продукта. Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел. Захранващият кабел не трябва да се огъва прекомерно, да се прищипва или да влиза в контакт с който и да е източник на топлина.
- t Не използвайте удължителни кабели, мулти гнезда или адаптери за работа с продукта.
- t Преносими мулти контакти и преносими източници на енергия могат да прегреят и да причинят пожар. Следователно, не дръжте мулти гнезда зад или близо до продукта.
- t Щепселът трябва да е лесно достъпен. Ако това не е възможно, електрическата инсталация, към която е свързан продуктът, трябва да съдържа устройство (като предпазител, превключвател, прекъсвач и др.), което отговаря на електрическите разпоредби и изключва всички полюси от мрежата.
- t Не докосвайте щепсела на захранването с мокри ръце.

A 1.4 - Безопасност при транспортиране

- t Продуктът е тежък; не го местете сами.
- t Не дръжте вратата му при преместване на продукта.
- t Обърнете внимание да не повредите охладителната система или тръбопроводите по време на транспортиране. Ако тръбопроводите са повредени, не използвайте продукта и се обадете на оторизиран сервизен агент.

A 1.5 - Безопасност при инсталиране

- t Обадете се на упълномощения сервизен агент за инсталиране на продукта. За да направите продукта готов за употреба, проверете информацията в ръководството за потребителя, за да се уверите, че инсталациите за електричество и вода са подходящи. Ако не са, обадете се на квалифициран електротехник и водопроводчик, за да предприемат необходимите стъпки. В противен случай съществува риск от токов удар, пожар, проблеми с продукта или нараняване!
- t Преди монтажа проверете дали продуктът има дефекти по него. Ако продуктът е повреден, не го инсталирайте.

Инструкции за безопасност и опазване на околната среда

- t Поставете продукта върху чиста, равна и твърда повърхност и го балансирайте с регулируеми крачета. В противен случай продуктът може да се преобърне и да причини наранявания.
- t Мястото за монтаж трябва да е сухо и добре вентилирано. Не поставяйте настилки, килими или подобни покрития под продукта. Недостатъчната вентилация причинява риск от пожар!
- t Не покривайте и не блокирайте вентилационните отвори. В противен случай консумацията на енергия се увеличава и Вашият продукт може да се повреди.
- t Продуктът не трябва да бъде свързан към системи за захранване като соларни инсталации. В противен случай Вашият продукт може да се повреди поради внезапни промени в напрежението!
- t Колкото повече хладилен агент съдържа даден хладилник, толкова по-голямо трябва да бъде пространството за монтаж. Ако мястото за монтаж е твърде малко, запалимият хладилен агент и въздушна смес ще се натрупат в случай на изтичане на хладилен агент в охладителната система. Необходимото пространство за всеки 8 гр хладилен агент е минимум 1 м³. Количеството хладилен агент във Вашия продукт е посочено на Типов етикет.
- t Продуктът не трябва да се монтира на места, изложени на пряка слънчева светлина и трябва да се пази от източници на топлина, като котлони, радиатори и др.

Ако е неизбежно да инсталирате продукта близо до източник на топлина, трябва да се използва подходяща изолационна плоча между тях и да се спазват следните минимални разстояния до източника на топлина:

- На минимум 30 см от източници на топлина като котлони, фурни, печки, нагреватели,
- На минимум 5 см от електрически фурни.
- t Класът на защита на Вашия продукт е Тип I. Включете продукта в заземено гнездо, което съответства на стойностите

на напрежението, тока и честотата, посочени на типовия етикет на продукта. Гнездото трябва да бъде оборудвано с прекъсвач 10 А - 16 А. Нашата компания не носи отговорност за щети, които могат да възникнат при използване на продукта без заземяване и електрическа връзка, в съответствие с местните и националните разпоредби.

- t Продуктът не трябва да се включва по време на инсталиране. В противен случай съществува риск от токов удар и нараняване!
- t Не включвайте продукта в разхлабени, дислоцирани, счупени, замърсени, мазни или които носят риск от контакт с вода.
- t Прокарайте захранващия кабел и маркуйте (ако има такива) на продукта по начин, който да не създава риск от късо съединение.
- t Излагането на детайли на ток или захранващия кабел на влажност може да причини късо съединение. Затова не монтирайте продукта на места като гаражи или перални, където влажността е висока или водата може да се разпръсне. Ако хладилникът се намокри с вода, изключете го от контакта и се обадете на оторизирания сервиз.
- t Никога не свързвайте Вашия хладилник към енергоспестяващи устройства. Такива системи са вредни за Вашия продукт.

А 1.6- Оперативна безопасност

- t Никога не използвайте химически разтворители върху продукта. Съществува риск от експлозия!
- t Ако продуктът не работи, извадете го от електрическата мрежа и не го работете, докато не бъде поправен от оторизиран сервиз. Съществува риск от токов удар!
- t Не поставяйте източници на пламък (запалени свещи, цигари и т.н.) върху или близо до продукта.

Инструкции за безопасност и опазване на околната среда

- t Не се качвайте върху продукта. Има риск от падане и нараняване!
- t Не повреждайте тръбопроводите на охладителната система с остри или проникващи предмети. Хладилният агент, който може да излезе при пробиване на тръби, разширения на тръбопроводите или повърхностни покрития, причинява раздразнения на кожата и наранявания на очите.
- t Ако не е препоръчано от производителя, не поставяйте и не използвайте електрически устройства в хладилника/ дълбокия фризер.
- t Внимавайте да не прищипете ръцете си или друга част от тялото си в подвижните части вътре в хладилника. Обърнете внимание да не притиснете пръсти между вратата и хладилника. Внимавайте, когато отваряте и затваряте вратата, особено ако има деца наоколо.
- t Никога не яжте сладолед, кубчета лед или замразена храна веднага след изваждането им от хладилника. Съществува риск от измръзване!
- t Когато ръцете Ви са мокри, не докосвайте вътрешните стени или металните части на фризера или храната, съхранявана в него. Съществува риск от измръзване!
- t Не поставяйте консерви или бутилки, които съдържат газирани напитки или замръзващи течности във фризерното отделение. Консерви и бутилки могат да се спукат. Съществува риск от нараняване и материални щети!
- t Не поставяйте и не използвайте запалими спрейове, запалими материали, сух лед, химически вещества или подобни чувствителни към топлината материали в близост до хладилника. Съществува риск от пожар и експлозия!
- t Не съхранявайте във Вашия продукт експлозивни материали, които съдържат запалими материали, като аерозолни кутии.
- t Не поставяйте контейнери, пълни с течност върху продукта. Пръскането на вода върху електрическа част може да причини токов удар или риск от пожар.
- t Този продукт не е предназначен за съхраняване на лекарства, кръвна плазма, лабораторни препарати или подобни медицински вещества и продукти, предмет на европейската Директива за медицинските продукти.
- t Използването на продукта спрямо предназначението му може да доведе до влошаване или разваляне на съхраняваните в него продукти.
- t Ако хладилникът Ви е оборудван със синя светлина, не гледайте на тази светлина с оптични инструменти. Не гледайте директно UV LED лампа дълго време. Ултравioletовата светлина може да причини напрежение на очите.
- t Не претоварвайте продукта. Предметите в хладилника могат да паднат при отваряне на вратата, което да причини нараняване или повреда. Подобни проблеми могат да възникнат, ако върху продукта се постави някакъв предмет.
- t За да избегнете наранявания, уверете се, че сте почистили целия лед и вода, които може да са паднали или пръснати на пода.
- t Променете позицията на рафтовете/ държачите за бутилки на вратата на Вашия хладилник само когато те са празни. Съществува риск от нараняване!
- t Не поставяйте предмети, които могат да паднат/да се преобърнат върху продукта. Такива предмети могат да паднат при отваряне на вратата и да причинят наранявания и/или материални щети.
- t Не удряйте и не упражнявайте прекомерна сила върху стъклени повърхности. Счупеното стъкло може да причини наранявания и/или материални щети.
- t Охлаждащата система на Вашия продукт съдържа R600a хладилен агент: Типът на хладилния агент, използван в продукта, е посочен на типовия етикет. Този хладилен агент е запалим. Затова обърнете внимание да не повредите охладителната система или тръбопроводите, докато продуктът се използва. Ако тръбопроводът е повреден:

Инструкции за безопасност и опазване на околната среда

- Не докосвайте продукта или храняващия кабел,

- Дръжте далеч от потенциални източници на пожар, които могат да причинят пожар на продукта.

- Проветрете района, където се намира продуктът. Не използвайте вентилатори.

- Обадете се на упълномощения сервизен агент.

t Ако продуктът е повреден и забележите изтичане на хладилен агент, моля, стойте на разстояние от хладилния агент. Хладилният агент може да причини измръзване при контакт с кожата.

За продукти с машина за подаване на вода/лед

t Използвайте само питейна вода. Не пълнете резервоара за вода с никакви течности - такива като плодов сок, мляко, газирани напитки или алкохолни напитки - които не са подходящи за употреба във вода.

t Съществува риск за здравето и безопасността!

t Не позволявайте на децата да играят с дозатора за вода или ледена машина (Icematic), за да предотвратите инциденти или наранявания.

t Не вкарвайте пръсти или други предмети в дупката за вода, канала за вода или контейнера за ледена машина. Съществува риск от нараняване или материални щети!

прекомерна сила върху нея.

t Не пръскайте и не наливайте вода върху или вътре в продукта за почистване.

Съществува риск от пожар и токов удар!

t Не използвайте остри или абразивни инструменти, когато почиствате продукта. Не използвайте домакински почистващи препарати, перилен препарат, газ, бензин, разреждател, алкохол, лак и т.н.

t Използвайте само продукти за почистване и поддръжка вътре в продукта, които не са вредни за храната.

t Никога не използвайте почистващи или размразяващи продукта средства за почистване с пара. Парата влиза в контакт с частите на тока във Вашия хладилник, причинявайки късо съединение или токов удар!

t Уверете се, че вода не попада в електронните вериги или осветителни елементи на продукта.

t Използвайте чиста и суха кърпа, за да избършете чужди материали или прах върху щифтовете на щепсела. Не използвайте мокра или влажна кърпа за почистване на щепсела. Съществува риск от пожар и токов удар!

A 1.8- HomeWhiz

t Когато работите с Вашия продукт чрез приложението **HomeWhiz**, трябва да спазвате предупрежденията за безопасност, дори когато сте далеч от продукта. Трябва също да следвате предупрежденията в приложението.

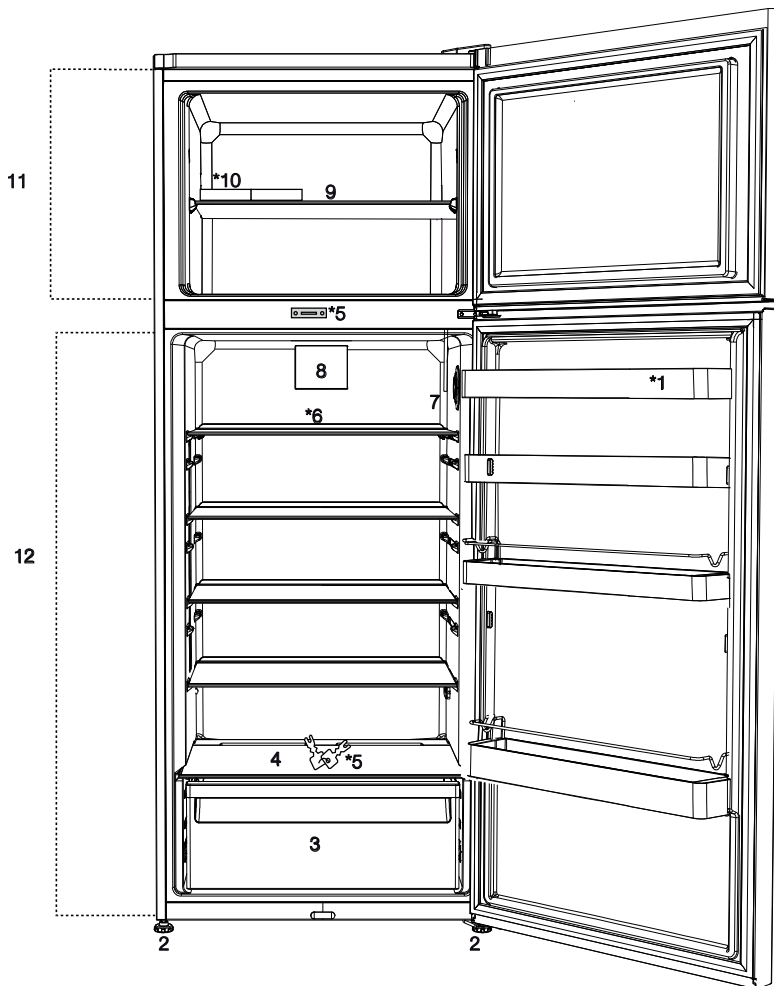
A 1.9- Осветление

t Обадете се на упълномощения сервиз, когато е необходимо да смените LED/крушката, използвана за осветление.

A 1.7- Безопасност при поддръжка и почистване

t Не дърпайте от дръжката на вратата, ако трябва да преместите продукта за почистване. Дръжката може да се счупи и да причини наранявания, ако упражните

2 Хладилник



Рафт на вратата
Регулируеми крачета
Контейнер за свежи храни
Капак на контейнера за запазване на
свежестта
Заклучване и ключ *
Стъклен рафт на отделението на
хладилника

Копче за настройка на температурата
Вентилатор
Рафт на фризерното отделение
Тавичка за лед
Фризерно отделение
Хладилно отделение

C

*Опция: Фигурите в това ръководство са схематични и може да не съответстват точно на Вашия продукт. Ако Вашият продукт не съдържа съответните части, информацията се отнася за други модели.

3 Монтаж

3.1. Правилно място за монтаж

За монтажа на продукта се свържете с оторизиран сервиз. За да подготвите продукта за монтаж, вижте информацията в ръководството за експлоатация и се уверете, че електрическите и водните съоръжения отговарят на изискванията. Ако не, обадете се на електротехник и водопроводчик.

В	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Производителят не поема никаква отговорност за щети, причинени от работа, извършена от неоторизирани лица.
В	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: По време на монтажа захранващият кабел на продукта трябва да е изключен. Неспазването на това изискване може да доведе до смърт или сериозни наранявания.
А	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако вратата не е достатъчно широка, за да може продуктът да премине свободно, демонтирайте я и завъртете продукта настрани; ако това не помогне, свържете се с оторизиран сервиз.

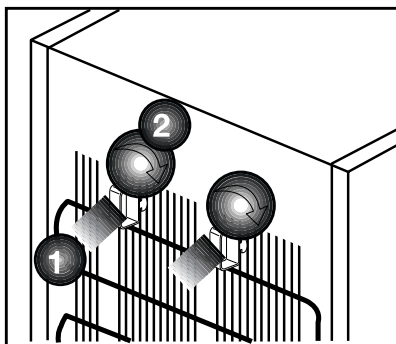
- Поставете продукта върху плоска повърхност, за да избегнете вибрации.
- Поставете продукта най-малко на 30 см от нагревател, печка или други източници на топлина и най-малко на 5 см от електрически печки.
- Не излагайте продукта на директна слънчева светлина и не го дръжте във влажна среда.
- Вашият продукт изисква адекватна циркулация на въздуха, за да функционира ефективно. Ако продуктът ще бъде поставен в ниша, не забравяйте да оставите поне 5 см разстояние между продукта, тавана и стените.
- Ако продуктът ще бъде поставен в ниша, не забравяйте да оставите поне 5 см разстояние между продукта, тавана и стените. Проверете дали компонентът за защита на хлабина на задната стена присъства на мястото му (ако е предоставен с продукта). Ако компонентът не е налице или е изгубен или паднал, поставете продукта така, че да остане поне 5 см разстояние между задната повърхност на продукта и стените на помещението.

Свободното пространство отзад е важно за ефективната работа на продукта.

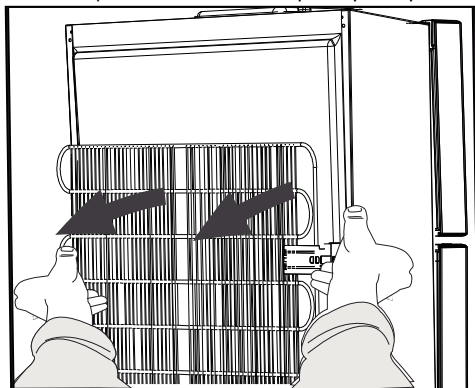
- Не монтирайте продукт в среда с температура под -5°C .

3.2. Поставяне на пластмасови клинове

Използвайте включените в обема на доставката на продукта пластмасови клинове, за да осигурите достатъчно пространство за вентилация на въздуха между продукта и стената.

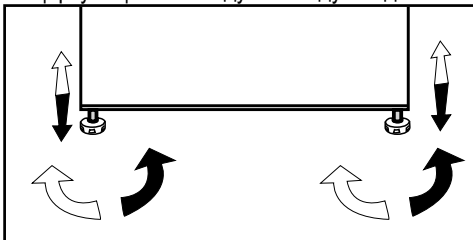


- t Кондензаторът на хладилника е от задната страна. За да се увеличи енергийната ефективност чрез минимизиране на консумацията на енергия, горната част на кондензатора на задната страна на продукта трябва да бъде издърпана назад и заключена, както е показано на фигурата. Когато кондензаторът се изтегли, десният и левият горни държачи са заключени и позицията на кондензатора е фиксирана.



Монтаж

- t Прикачете 2-та пластмасови клина, както е показано на картинката по-долу: Пластмасовите клинове са предназначени да пазят дистанция, която ще осигури циркулация на въздуха между хладилника



и стената. (На картината е показано само представяне и не отговаря точно на вашия уред.)

3.3. Нивелиращи крачета

Ако продуктът не е в положение за балансиране, мястото, на което го използвате. При регулирайте предните нивелиращи крачета, като въртите наляво или надясно.

3.4. Свързване към захранването

A	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не използвайте удължители или разклонители в електрическата мрежа.
B	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Повреден захранващ кабел трябва да се подменя в оторизиран сервиз. Когато поставите два охладителя в съседна позиция, оставете разстояние от поне 4 см между двата уреда.
C	Фирмата ни не носи отговорност за каквито и да било щети, дължащи се на употреба без заземяване и свързване към електрическата мрежа в съответствие с националните разпоредби.

- t След монтажа щепселът на захранващия кабел трябва да е лесно достъпен.
- t Не използвайте многогрупов щепсел с или без удължител между контакта на стената и хладилника.

C

Предупреждение за гореща повърхност
Страничните стени на Вашия продукт е оборудван с тръбите с хладилен агент за подобряване на системата на охлаждане.

Хладилен агент с висока температура може да премине през тези зони, водещ до нагорещяване на страничните стени.

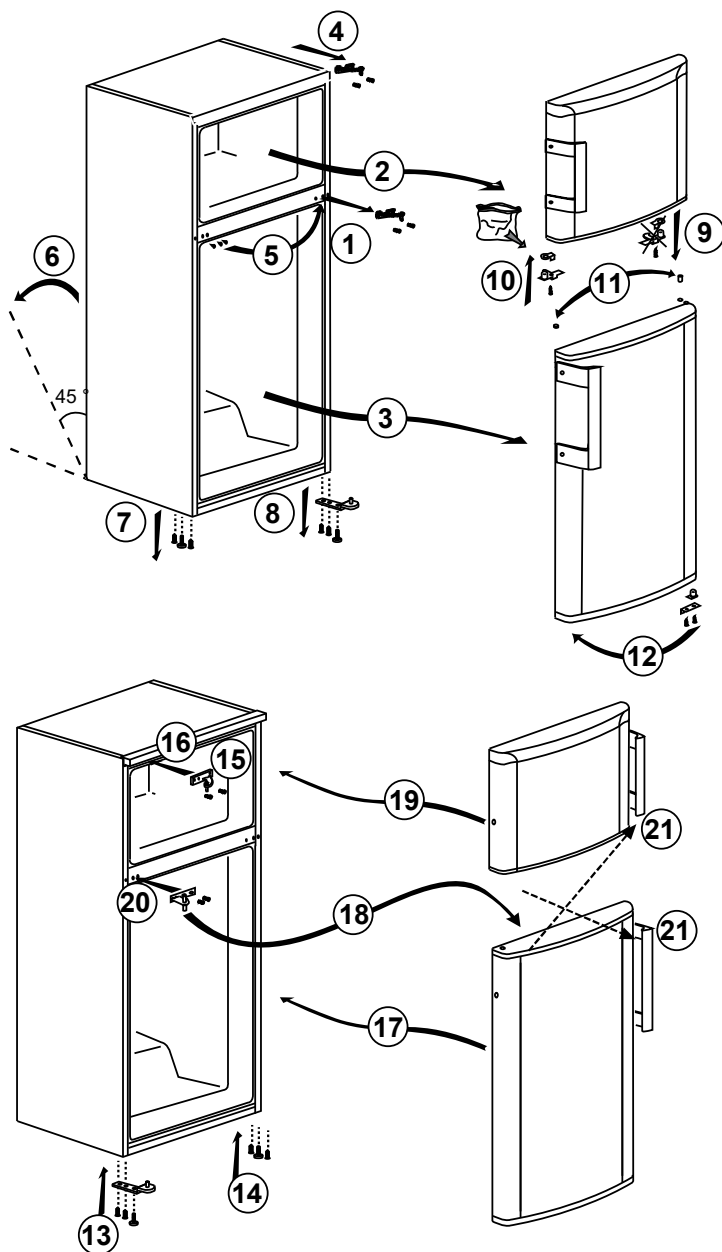
Това е нормално и не се нуждае от сервизиране. Моля, бъдете внимателни, когато докосвате тези зони.

3.5. Смяна посоката на отваряне на вратата

Посоката, на която се отваря вратата на хладилника, може да се промени според необходимост се свържете с най-близкия оторизиран сервиз.

3.6. Обръщане на вратите

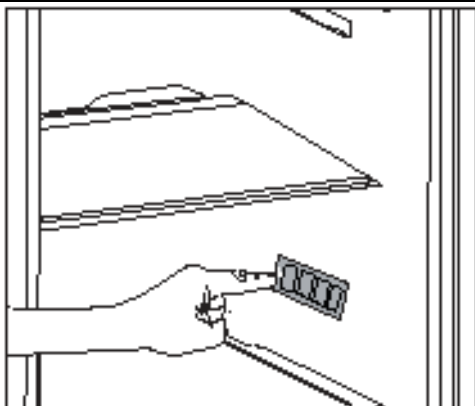
Процедирайте по следния начин.



4.1. Как да спестим енергия

А Свързването на продукта с енергоспестяващи системи е опасно и може да доведе до повреда на продукта.

- t за свободно стоящ уред; „Този хладилен уред не е предназначен да се използва като вграден уред“;
- t Не оставяйте вратите на продукта отворени за дълго.
- t Не прибирайте горещи храни и напитки във вашия продукт.
- t Не препълвайте продукта. Когато циркулацията на входящия въздух е ограничена, неговата охладителна мощност се намалява.
- t Поставете храната си в продукта в затворени контейнери.
- t Можете да съхранявате максимално количество хранителни продукти, ако свалите рафта или чекмеджето на фризера. Стойността на енергийната консумация, посочена върху хладилника, е измерена при свален рафт или чекмедже на фризера и при максимално зареждане. Рафтовете могат да се използват според формата и размера на храната, която трябва да бъде замразена.
- t Размразяването на замразената храна в хладилното отделение ще осигури както пестене на енергия, така и запазване на качеството на храната.
- t Това устройство е проектирано да работи при температури на околната среда до 43°C (90°F). То е оборудвано със система за електронно регулиране на температурата, която позволява запазването на замразената храна във фризера, дори температурата на околната среда да намалее до -15°C. При първоначалното инсталиране продуктът НЕ ТРЯБВА да бъде поставен при ниски температури на околната среда.
- t Кошниците/чекмеджетата, които са предоставени в хладилното отделение, трябва да се използват винаги за ниска консумация на енергия и за по-добри условия за съхранение.



- t Допирането на храната с температурния сензор във фризерното отделение може да увеличи потреблението на енергия на уреда. Поради това трябва да се избягва всеки контакт със сензора (сензорите).
- t Не допирайте храната до сензора за температура на хладилното отделение, показан на фигурата по-долу.

4.2. Използване за първи път

Преди да използвате вашия хладилник, уверете се, че необходимата подготовка се прави в съответствие с инструкциите за „Безопасност и опазване на околната среда“ и „Инсталиране“.

- t Оставете уреда да работи в продължение на 6 часа, без да има храна в него, и не отваряйте вратата, освен ако не е абсолютно необходимо.

С Когато компресорът работи ще се чува звук. Нормално е да чувате звук, дори когато компресорът не работи, това е продиктувано от компресираните течностите и газовете в охладителната система.

С Предните ъгли на хладилника може да са топли на пипане. Това е нормално. Тези зони са проектирани да се затоплят, за да се избегне кондензацията.

С При някои модели информационният панел се изключва автоматично 5 минути след затварянето на вратата. Той ще бъде активиран отново, когато вратата се отвори или се натисне бутона.

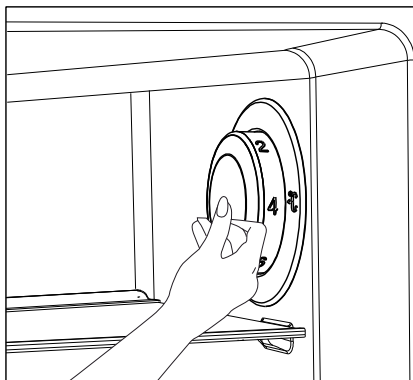
5.1. Бутон за регулиране на температурата

Вътрешната температура на хладилника може да се променя поради следните причини:

- сезонни температури,
- често отваряне на вратата и оставяне на вратата на хладилника отворена за дълго време,
- ястия, поставени горещи във вашия хладилник преди да бъдат охладени до стайна температура,
- мястото на хладилника в стаята (напр. излагане на слънце).
- Можете да регулирате вътрешната температура, която се променя поради тези причини, чрез копчето за корекция.

Числата около копчето за корекция показват температурата в "°C".

Ако температурата на околната среда е 25°C, препоръчително е да използвате копчето за настройка на температурата на хладилника на степен 4°C.

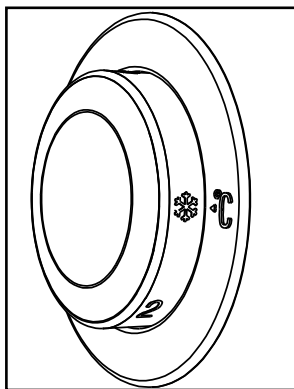


5.2. Бързо замразяване

При други температури на околната среда тази стойност може да бъде увеличена или намалена според нуждите.

Ако искате да замразите големи количества прясна храна, поставете копчето за регулиране на температурата в положение () 24 часа преди да поставите храната в бързо замразяващото отделение.

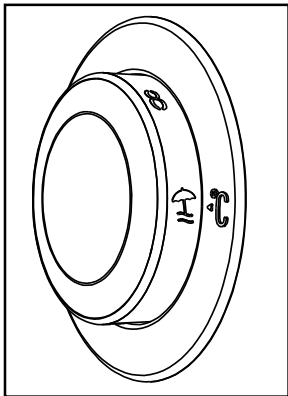
За да замразите максималното количество прясна храна, посочено като капацитет на замразяване, се препоръчва да държите копчето в това положение най-малко 24 часа. Обърнете специално внимание относно да не смесвате храни, продавани в замразено състояние и прясна храна.




Използване на продукта

5.3. Функция „Ваканция“

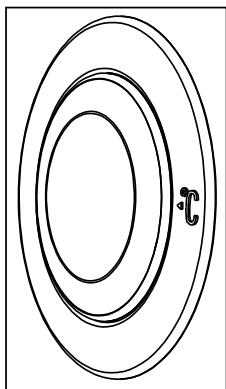
След като храната бъде замразена, не забравяйте да върнете копчето за настройка на температурата на предишното му положение.



Ако вратите на продукта не се отварят най-малко 12 часа след като копчето за регулиране на температурата бъде поставено на нивонай-висока температура, (), функцията „Ваканция“ ще се активира автоматично.

За да отмените функцията, трябва да промените настройката на копчето.

Когато е активирана функцията „Ваканция“, не се препоръчва съхраняването на храна в хладилното отделение.

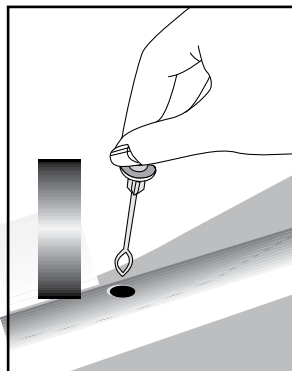


- След приключване на процеса на настройка, можете да скриете копчето за настройка на температурата, като го натиснете

5.4. Размразяване на лед

По време на охлаждане в хладилника се образуват капчици вода и лед с дебелина до 7-8 мм върху вътрешната стена на хладилното отделение. Тази формация е нормална поради охлаждащата система.

Ледът, образуван в хладилното отделение, се размразява на редовни интервали посредством автоматичната система за размразяване, която се намира на задната вътрешна стена. Следователно, няма нужда от изстъргване на леда и почистване на капчиците от водата от страна на потребителя.



Използване на продукта

Водата, образувана чрез размразяване, тече в изпарителната чиния на задната страна на хладилника и спонтанно се изпарява оттам.

Водата тече в изпарителната апаратура чрез изпускателна тръба, която се намира във вътрешната задна стена.

Проверявайте на определени интервали от време дали тръбата за оттичане не е блокирана и ако е блокирана, я освободете.

С За да се избегне разваляне на замразената храна във фризерното отделение, не се прави автоматично размразяване. Натрупаният във фризера лед трябва да се размразява на всеки 6 месеца.

За процеса на размразяване е необходимо преди всичко да спрете работата на хладилника. За да направите това, изключете хладилника от контакта.

Изпразнете фризерното отделение. По време на процеса на размразяване, запазете замразената храна на хладно място.

Вратата на фризерното отделение трябва да се държи затворена по време на процеса на размразяване.

Когато образуваният лед е напълно размразен, поийте водата, събрана във фризерното отделение, с абсорбираща кърпа или гъба и изсушете.

За да включите Вашия продукт, включете отново захранващия кабел.

А **ВНИМАНИЕ** Никога не използвайте материали като свещи, газови лампи и нагреватели за ускоряване размразяването на Вашия хладилник.

С Преди да поставите храната обратно във фризерното отделение, оставете уреда да работи 2 часа при затворени врати, празен.

5.5. Аларма за отворена врата (Опция)

Системата за предупреждение за отворена врата на вашия хладилник може да се различава в зависимост от модела.

Версия 1;

Ако вратата на продукта остане отворена за определено време (между 60 сек и 120 сек), се чува звуков предупредителен сигнал; в зависимост от модела на продукта може да се изведе и визуален предупредителен сигнал (светлинна светкавица). Ако затворите вратата на устройството или натиснете бутон на екрана на устройството, ако има такъв, предупредителният звук спира.

Версия 2;

Ако вратата на устройството остане отворена за определен период от време (между 60 сек и 120 сек), се чува сигнал за отворена врата. Предупреждението за отворена врата се чува постепенно. Първо започва да звучи звуково предупреждение. След 4 минути, ако вратата все още не е затворена, се активира визуално предупреждение (светкавица).

Предупреждението за отворена врата ще бъде отложено за определен период от време (между 60 сек и 120 сек), когато бъде натиснат който и да е бутон на екрана на продукта, ако има такъв. След това процесът ще започне отново. Когато вратата на устройството е затворена, предупреждението за отворена врата ще бъде отменено.

5.6. Кофичка за лед

(опционално)

- Вземете кофичката за лед от фризерното отделение.
- Напълнете кофичката за лед с вода.
- Поставете кофичката за лед във фризерното отделение.
- Ледът ще бъде готов след около два часа. Вземете кофичката за лед от фризерното отделение и я огънете върху съда, в който ще го поставите. Ледът лесно ще изпадне в съда за сервиране.

5.7. Поставка за яйца

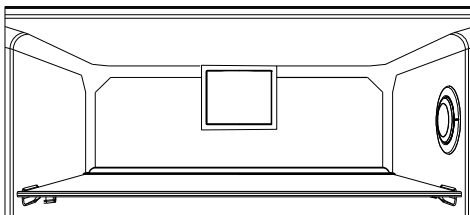
Можете да поставите поставката за яйца, по ваш избор, на рафт на вратата или в хладилника. Ако решите да я поставите в хладилника, се препоръчва да се предпочитат рафтовете долу, тъй като там е по-студено.

A

Не поставяйте поставката за яйца във фризерното отделение.

5.8. Вентилатор

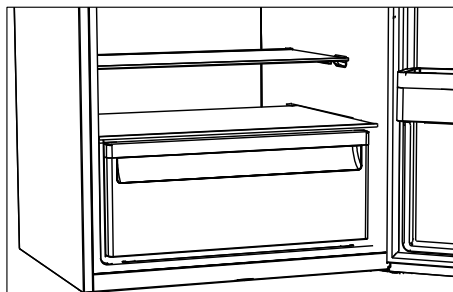
Вентилаторът е проектиран да разпространява хомогенно циркулиращия студен въздух във вашия хладилник. Времето на работа на охлаждащия вентилатор може да варира в зависимост от характеристиките на уреда ви. Докато в някои уреди вентилаторът работи само с компресор, при други системи за контрол се определя време на работа на базата на необходимостта от охлаждане.



5.9. Кош за зеленчуци

(Опционално)

Кошът за зеленчуци е предназначен да пази пресните зеленчуци като запазва влагата. За тази цел, в коша за зеленчуци се засилва общата циркулация на студения въздух.



Редовното почистване на продукта ще удължи сервисния му живот.

В ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изключете захранването, преди да почистите хладилника.

- t Не използвайте остри и абразивни инструменти, сапун, почистващи препарати са дома, детергенти, газ, бензин, лак и други подобни вещества за почистване.
- t За продуктите, които не притежават функция за предотвратяване на замразяването, водните капки могат да образуват слой с дебелина до ширината на пръст по задната страна на хладилното отделение. Не го почиствайте; никога не прилагайте смазка или други подобни препарати-
- t Използвайте само леко навлажнена микрофибърна кърпа, за да почистите външната повърхност на продукта. Гъбите и другите типове почистващи кърпи могат да надраскат повърхностите.
- t Разтворете една чаена лъжичка сода бикарбонат във вода. Навлажнете парче плат и изстискайте. Избършете уреда с тази кърпа и подсушете добре.
- t Погрижете се върху капака на лампата и другите електрически части да не попадне вода.
- t Почистете водата с помощта на влажна кърпа. Извадете всички предмети, за да извадите вратата и рафтовете. Повдигнете рафтовете на вратата, за да ги извадите. Почистете и подсушете рафтовете, след това ги монтирайте отново, плъзгайки ги отгоре.

- t Не използвайте хлорна вода или продукти за почистване на външната повърхност и хромираните части на продукта. Хлорът ще предизвика ръжда по тези метални повърхности.

6.1. Предотвратяване на образуване на лоши миризми

Продуктът се произвежда без никакви миризливи материали. Въпреки това съхранението на хранителните продукти в неподходящи секции и неправилното почистване на вътрешните повърхности може да доведе до образуване на лоши миризми. За да избегнете това, почиствайте вътрешността с газирана вода на всеки 15 дни.

- t Съхранявайте храната в затворени съдове. Микроорганизмите могат да се разпространят извън незапечатани хранителни продукти и да причинят лоши миризми.
- t Да не се съхраняват храни с изтекъл срок на годност и развалени такива в хладилника.
- t Не използвайте остри и абразивни инструменти или сапун, домашни почистващи препарати, перилни препарати, бензин, бензол, восъчни и т.н., в противен случай щампите върху пластмасови части ще изчезнат и ще настъпи деформация. Използвайте топла вода и мека кърпа за почистване и подсушаване.

6.2. Защита на пластмасовите повърхности

Разлятото олио върху пластмасовите повърхности може да повреди повърхностите и трябва веднага да се почисти с топла вода.

7. Отстраняване на неизправности

Проверете този списък, преди да се свържете със сервиза. Това ще Ви спести време и пари. Този списък включва честите оплаквания, които не са свързани с дефектна изработка или материали. Някои функции, споменати тук, може да не са валидни за вашия продукт.

Хладилникът не работи.

- t Щепселът не е влезнал добре.
>>> Включете го, за да влезе напълно в контакта.
- t Предпазителят, свързан към гнездото за захранване на продукта или на главния предпазител, е изгорял. >>> Проверете предпазителите.

Кондензацията на страничната стена на хладилното отделение (MULTI ZONE, COOL, CONTROL и FLEXI ZONE).

- t Вратата се отваря твърде често
>>> Внимавайте да не отваряте вратата твърде често.
- t Околната среда е твърде влажна.
>>> Не инсталирайте продукта във влажна околна среда.
- t Храните, съдържащи течности, се съхраняват в незапечатани съдове. >>> Съхранявайте храните, съдържащи течности, в затворени съдове.
- t Вратата на уреда е оставена отворена. >>> Не дръжте вратата на уреда отворена за дълго време.
- t Термостатът е настроен на твърде ниска температура.
>>> Настройте термостата на подходяща температура.

Компресорът не работи.

- t В случай на внезапно прекъсване на захранването или издърпване щепсела на захранването и повторното му включване, налягането на газа в охладителната система на продукта не е балансиран, което задейства термична защита на компресора. Продуктът ще се рестартира след около 6 минути. Ако продуктът не се рестартира след този период, свържете се със сервиза.
- t Размразяването е активно. >>> Това е нормално за напълно автоматичното размразяване на продукта. Размразяването става периодично.
- t Продуктът не е включен. >>> Уверете се, че захранващият кабел е включен.
- t Неправилна настройка на температурата. >>> Изберете подходящата настройка на температурата.
- t Захранването е изключено.
>>> Продуктът ще продължи да работи нормално след възстановяване на захранването.

Работният шум на хладилника се увеличава по време на употреба.

- t Работата на продукта може да варира в зависимост от промените на стайната температура. Това е нормално и не е неизправност.

Хладилникът работи твърде често или твърде дълго.

Отстраняване на неизправности

- t Новият продукт може да е по-голям от предишния. По-големите продукти ще работят по-дълго.
- t Температурата в помещението може да е висока. >>> Продуктът обикновено ще работи по-дълго при висока температура в помещението.
- t Продуктът може да е включен наскоро или нов хранителен продукт да е поставен вътре. >>> На продуктът ще му отнеме повече време, за да достигне зададената температура, когато е наскоро включен или в него е поставен нов хранителен продукт. Това е нормално.
- t В продукта скоро може да са били поставени големи количества гореща храна. >>> Не поставяйте гореща храна или напитки в хладилника.
- t Вратите са отваряни често или са били държани отворени дълго. >>> Движещият се вътре топъл въздух ще позволи на продукта да работи по-дълго. Не отваряйте твърде често вратите.
- t Вратата на фризера или хладилника може да е открехната. >>> Уверете се, че вратите са напълно затворени.
- t Зададената температура може да е твърде ниска. >>> Задайте по-висока температура и изчакайте продукта да достигне настроената температура.
- t Шайбата на вратата на хладилника или фризера може да е замърсена, износена, счупена или да не е поставена правилно. >>> Почистете или сменете шайбата. Повредената/ износена шайба на вратата ще доведе до по-продължителна работа на продукта, за да се запази текущата температура.

Температурата във фризера е твърде ниска, но температурата в хладилника е достатъчна.

- t Твърде ниска зададена температура във фризерното отделение. >>> Задайте по-висока температура във фризерното отделение и проверете отново.

Температурата в хладилника е твърде ниска, но температурата във фризера е достатъчна.

- t Твърде ниска зададена температура в хладилното отделение. >>> Задайте по-висока температура във фризерното отделение и проверете отново.

Съхраняваните в хладилното отделение хранителни продукти са замразени.

- t Твърде ниска зададена температура в хладилното отделение. >>> Задайте по-висока температура във фризерното отделение и проверете отново.

Температурата в хладилника или фризера е твърде висока.

Отстраняване на неизправности

- t Твърде висока зададена температура в хладилното отделение. >>> Зададената температура в хладилното отделение влияе и на температурата във фризерното отделение.. Промяна на температурата на охладителя или фризер отделение и изчакайте, докато температурата на свързаните отделения достигне подходящо ниво.
- t Вратите са отворени често или са били държани отворени дълго. >>> Не отваряйте твърде често вратите.
- t Вратата може да е открехната. >>> Напълно затворете вратата.
- t Продуктът може да е включен наскоро или нов хранителен продукт да е поставен вътре. >>> Това е нормално. На продукта ще му отнеме повече време, за да достигне зададената температура, когато е наскоро включен или в него е поставен нов хранителен продукт.
- t В продукта скоро може да са били поставени големи количества гореща храна. >>> Не поставяйте гореща храна или напитки в хладилника.

Разклащане или шум.

- t Теренът не е равен или устойчив. >>> Ако продуктът се тресе, когато се премества бавно, настройте крачетата за балансиране на продукта. Уверете се, че основата е достатъчно устойчива да издържи продукта.
- t Всички предмети, поставени върху хладилника, може да предизвика шум. >>> Отстранете всички предмети, поставени върху продукта.

Продуктът издава шум на течача, изтичаща и пръскаща течност.

- t Принципите на функциониране на продукта включват течни и газови потоци. >>> Това е нормално и не е неизправност.

От продукта се чува звук на вятър.

- t Продуктът използва вентилатор за процеса на охлаждане. Това е нормално и не е неизправност.

Има конденз по вътрешните стени на продукта.

- t Горещото или влажно време ще увеличи леда и конденза. Това е нормално и не е неизправност.
- t Вратите са отворени често или са били държани отворени дълго. >>> Не отваряйте вратите твърде често; ако е отворена, затворете вратата.
- t Вратата може да е открехната. >>> Напълно затворете вратата.

Има конденз върху екстериора на продукта или между вратите.

- t Времето на околната среда може да е влажно, това е съвсем нормално при влажно време. >>> Кондензът ще се разсее, когато влажността на въздуха намалее.

Интериорът мирише лошо.

- t Продуктът не се почиства редовно. >>> Почистете вътрешността редовно, използвайки гъба, топла вода и газирана вода.
- t Някои съдове и опаковъчни материали може да предизвикат миризми. >>> Използвайте съдове и опаковъчни материали без мирис.
- t Храната е поставена в неправилен съд. >>> Съхранявайте храната в затворени съдове. Микроорганизмите могат да се разпространят извън незапечатани хранителни продукти и да причинят лоши миризми.
- t Отстранете всякакви развалени храни или такива с изтекъл срок на годност от продукта.

Отстраняване на неизправности

Вратата не се затваря.

- t Хранителните пакети може да блокират вратата. >>> Преместете всички продукти, блокиращи вратите.
- t Продуктът не е в изцяло исправено положение върху пода. >>> Настройте крачетата, за да балансирате продукта.
- t Теренът не е равен или устойчив. >>> Уверете се, че основата е достатъчно устойчива и равна, за да издържи продукта.

Отделението за зеленчуци е заседнало.

- t Хранителните продукти може да са в контакт с горната част на чекмеджето. >>> Препоредете хранителните продукти в чекмеджето.

Ако Повърхностите На Уреда Са Горещи

- t Докато уредът работи, могат да се наблюдават високи температури между двете врати, страничните панели и задната решетка. Това е нормално и не изисква сервизна услуга! Бъдете внимателни, когато докосвате тези зони.

A

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако проблемът не бъде отстранен, след като следвате инструкциите в този раздел, свържете се с вашия доставчик или с оторизиран сервиз. Не се опитвайте да ремонтирате уреда.

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Някои (прости) неизправности могат да бъдат адекватно обработени от крайния потребител, без да възникнат проблеми с безопасността или опасна употреба, при условие че те се извършват в границите и в съответствие със следващите инструкции (вижте раздела „Саморемонт“).

Следователно, освен ако не е разрешено друго в раздела „Саморемонт“ по-долу, ремонтите ще бъдат адресирани до регистрирани професионални сервиси, за да се избегнат проблеми с безопасността. Регистриран професионален сервис е професионален сервис, който е получил достъп до инструкциите и списъка с резервни части на този продукт от производителя съгласно методите, описани в законодателните актове съгласно Директива 2009/125 / ЕО.

Само сервизният агент (т.е. оторизиран професионален сервис), с когото можете да се свържете чрез телефонния номер, даден в ръководството за потребителя / гаранционната карта или чрез Вашия оторизиран дилър, може да предоставя услуга при условията на гаранцията. Ето защо, моля, имайте предвид, че ремонтите от професионални сервиси (които не са упълномощени от Beko) анулират гаранцията.

Саморемонт

Саморемонтът може да се извърши от крайния потребител по отношение на следните резервни части: дръжки на вратите, панти, тави, кошници и уплътнения на вратите (актуализиран списък е наличен и в support.beko.com от 1 март 2021 г.).

Освен това, за да се гарантира безопасността на продукта и да се предотврати риск от сериозни наранявания, споменатият саморемонт трябва да се извърши, следвайки инструкциите в ръководството за потребителя за саморемонт или които са налични в support.beko.com За Ваша безопасност, изключете продукта от контакта, преди да опитате да извършите ремонт.

Ремонтите и опитите за поправка от крайни потребители за части, които не са включени в такъв списък и / или не следват инструкциите в ръководствата за потребителя за самостоятелно поправяне или които са налични в support.beko.com, може да повдигнат проблеми с безопасността, които не могат да бъдат отнесени Beko, и ще анулират гаранцията на продукта.

Поради това е силно препоръчително крайните потребители да се въздържат от опитите да извършват ремонти, попадащи извън посочения списък с резервни части, като в такива случаи се свързват с упълномощени професионални сервиси или регистрирани професионални сервиси. Напротив, такива опити от крайни потребители могат да причинят проблеми с безопасността и да повредят продукта и впоследствие да причинят пожар, наводнение, токов удар и сериозно нараняване.

Като пример, но не само, следните ремонти трябва да бъдат адресирани до оторизирани професионални сервиси или регистрирани професионални сервиси: компресор, охладителна верига, основна платка, инверторна платка, табло за показване и др.

Производителят / продавачът не може да носи отговорност във всеки случай, когато крайните потребители не спазват горното.

Наличността на резервни части на хладилник, която сте закупили, е 10 години.

През този период ще бъдат на разположение оригинални резервни части за правилна експлоатация на хладилник.

Минималната продължителност на гаранцията на закупения от вас хладилник е 24 месеца.

Този продукт е оборудван с източник на осветление от енергиен клас "G". Източникът на осветление в този продукт може да бъде заменен само от професионални сервизни техници.