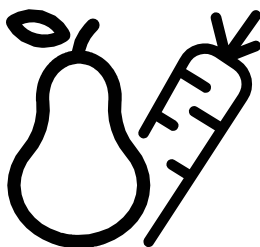


# beko

**Ладилник - Замрзнувач тип I**

Упатство за корисникот



RCSA300K40SN

RCSA300K40WN

CE

BG

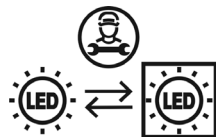
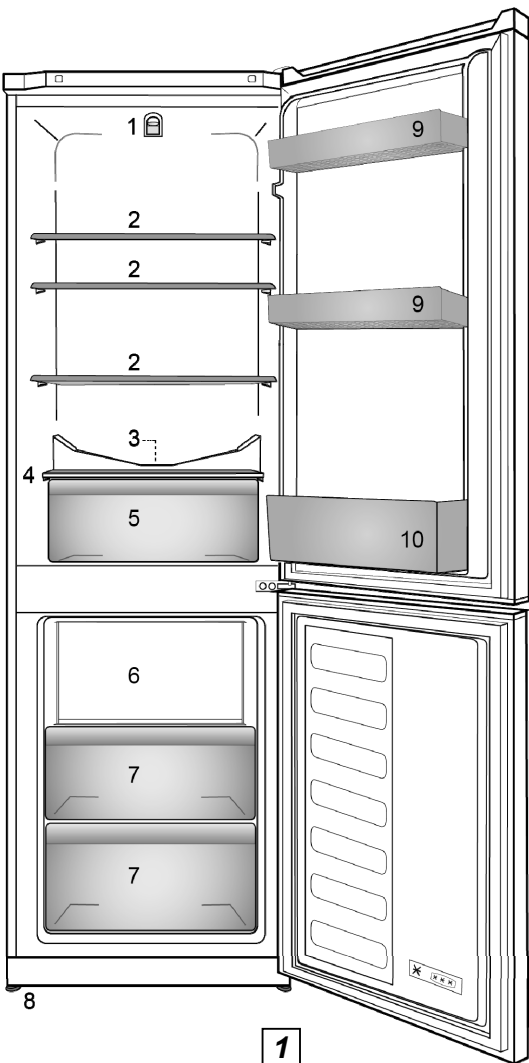


## **ВНИМАНИЕ!**

Вашия апарат съдържа хладилна течност R600a (запалим само при определени условия) газ от естествен произход който е силно съвместим със изискванията за опазване на околната среда. За да осигурите нормална работа на Вашият уред моля спазвайте следните правила:

- Предпазвайте от препятствия вентилационните отвори в корпуса на уреда.
- Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, освен препоръчаните от производителя.
- Не повреждайте веригата на хладилния агент.
- Не използвайте електрически уреди в отделенията за храна на уреда, освен ако не са препоръчани от производителя.

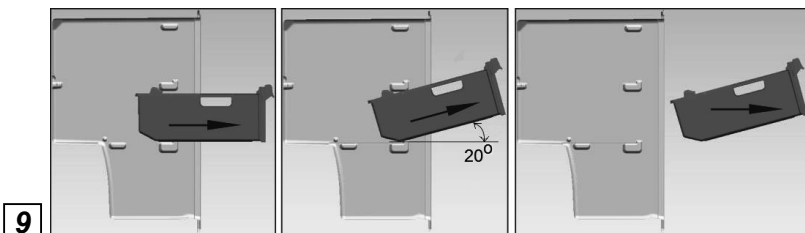
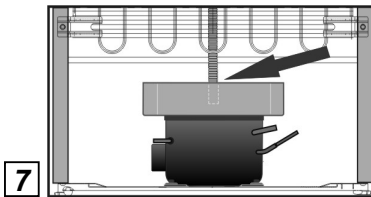
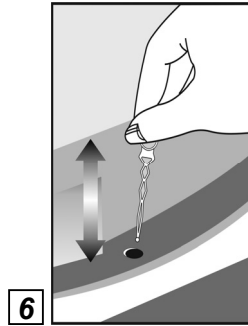
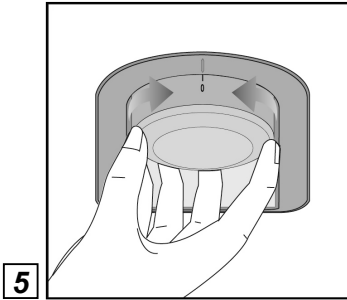
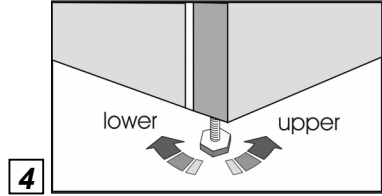
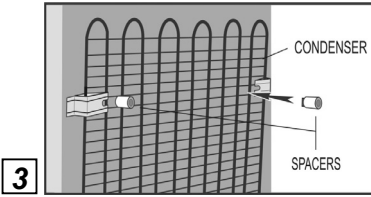
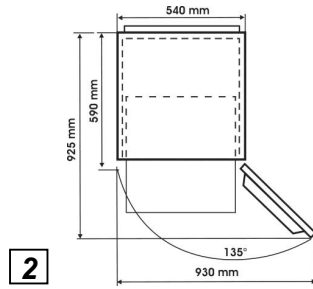
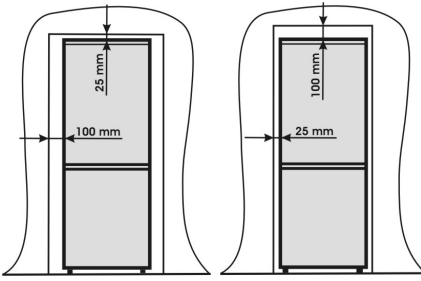
Сигурността преди всичко! .....	1
Електрически изисквания .....	2
Транспортни инструкции .....	2
Инструкции при инсталиране .....	2
Запознаване с вашия уред .....	2
Контрол на температурата .....	3
Преди работа .....	3
Съхранение на замразени храни .....	3
Съхранение на пресни хранителни продукти .....	3
Лед .....	3
Размразяване .....	3
Подмяна на лампичката .....	4
Почистване и грижи .....	4
Консумация на енергия .....	5
Посока на отваряне на вратата .....	5
Информация относно шума и вибрациите, които могат да възникнат по време на работа на устройството .....	5
Разрешение на проблеми .....	5

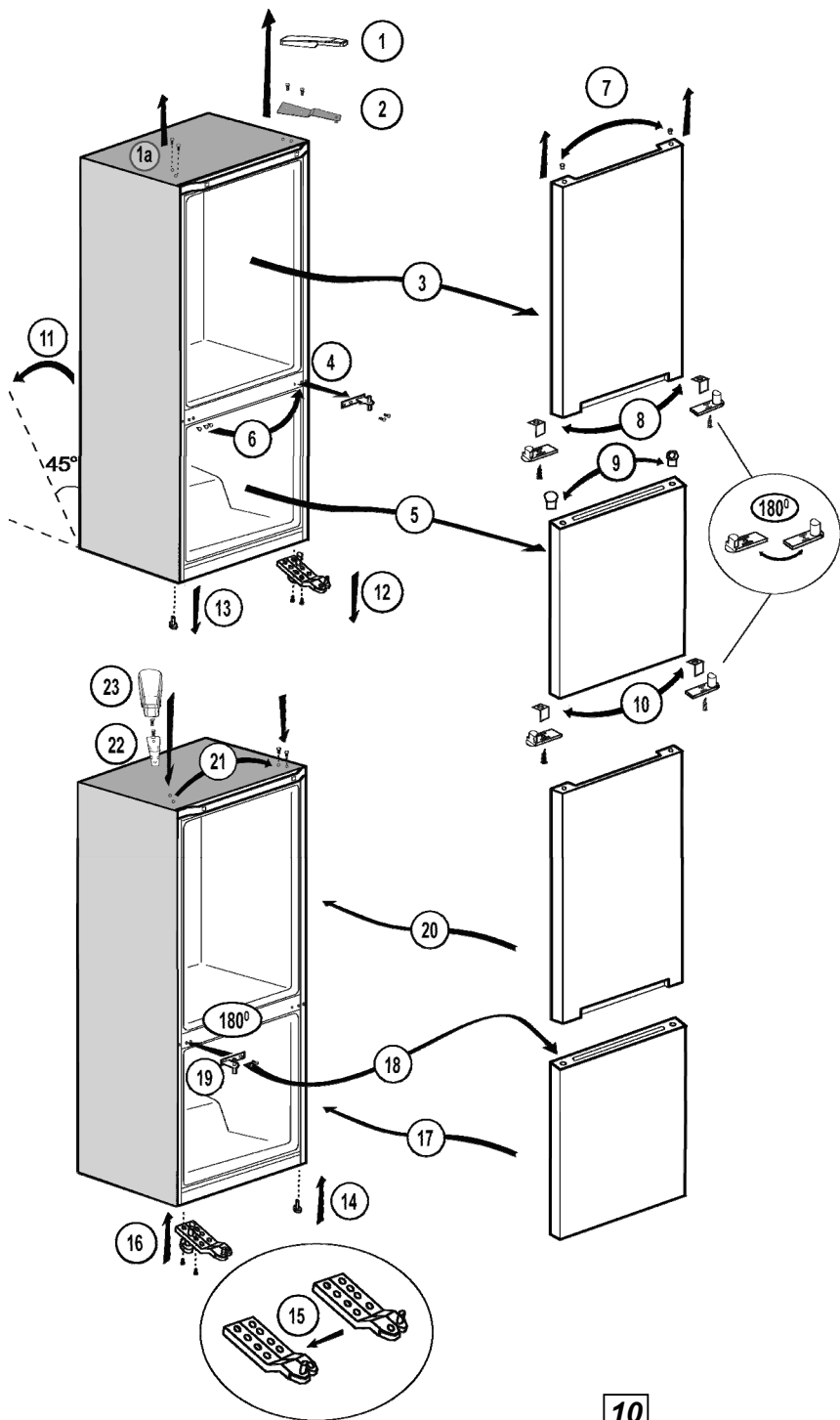


**BG**

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

**i** 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.





## Сигурността преди всичко!




Не включвайте Вашия уред към електрическата мрежа преди да свалите опаковката и предпазните средства за транспортиране!

- Оставете уреда неподвижен поне 12 часа преди включване, за да позволите компресорното масло да се установи в нормално положение, особено ако хладилника е транспортиран хоризонтално.
- Използвайте уреда само по предназначение.
- Не излагайте уреда на огън, тъй като съдържа запалими съставки в своята изолация.
- Не препоръчваме употреба на уреда в неотоплено, студено помещение. (като гараж, килер, мазе, тераса и т.н.).

За да получите максимално добро и безаварийно функциониране на уреда, е много важно да прочетете внимателно тези инструкции. Неспазването на инструкциите може да доведе до лишаването Ви от безплатен сервиз в гаранционния период.

Оригинални резервни части ще бъдат предоставени за 10 години от датата на закупуване на продукта.

**Този уред не е предназначен за употреба от хора с физически, сетивни и умствени проблеми както и от хора без опит и познания, освен ако те не са стриктно инструктирани от компетентно лице относно работата и мерките за безопасност. Не оставяйте децата си да играят с уреда без надзор.**

 <b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	
  <p>SUPPLIER'S NAME      MODEL IDENTIFIER (*)</p> <p>A      A</p>	<p>Информацията за модела, както се съхранява в базата данни за продукта, може да бъде достигната, като влезете в следния уебсайт и потърсите идентификатора на вашия модел (*), който се намира на енергийния етикет.</p> <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a></p>

**Електрически изисквания**

Преди да включите уреда към електрическата мрежа, убедете се, че волтажа и честотата на мрежата отговарят на необходимите за работата на Вашия уред. Препоръчва се уредът да бъде свързан към контакт, оборудван с прекъсвател и предпазител с подходяща максимална сила на тока.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Този уред трябва да бъде заземен. Поправки по електрическата система трябва да се извършват само от квалифициран техник. Неправилни поправки от неквалифицирани хора крият риск от лоши последствия за потребителя на уреда

**ВНИМАНИЕ!**

Този уред работи с R600a, безопасен, но лесно запалим газ. При транспортиране и монтаж на уреда внимавайте да не повредите охладителната система. Ако охладителната система е повредена и има изтичане на газ от системата, пазете уреда от топлинни източници и задължително проветрете помещението.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не повреждайте веригата на хладилния агент.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не използвайте електрически уреди в отделението за храна на уреда, освен ако не са препоръчани от производителя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

При повреда в захранващия кабел, той трябва да бъде подменен от производителя, сервизен специалист с цел да се избегне всякакъв риск.

**Транспортни инструкции**

1. Уредът трябва да се транспортира само изправен. Опаковката трябва да се запази непокътната по време на транспорта.
2. Ако по време на транспорта уреда е бил в хоризонтално положение, не трябва да се включва поне 12 часа, за да се установи системата.
3. Неспазването на инструкциите за експлоатация може да доведе до сериозни повреди на уреда – за което производителят не носи отговорност.
4. Уредът трябва да бъде защитен от дъжд, влага и други атмосферни влияния.

**ВАЖНО!**

- Когато почиствате уреда, внимавайте да не докосвате кондензаторните метални жички на гърба, защото това може да доведе до нараняване на пръстите и ръцете.

- Не се опитвайте да седате или да стъпвате върху уреда, тъй като не е предназначен за такава употреба. Можете да се нараните или да повредите Вашия уред.
- Внимавайте за повреди на захранващия кабел при транспортирането и инсталирането.
- Не позволявайте деца да играят с уреда или управлението му.

**Инструкции при инсталиране**

1. Не инсталирайте уреда в помещение, където температурата пада под 10°C през нощта и/или особено през зимата, тъй като е предназначен да работи при температури между +10 и +38°C. При по-ниски температури уредът няма да работи, което води до по-кратък срок на годност на храната в него.
2. Не поставяйте Вашия хладилник/фри-зер близо до печки или радиатори или на директна слънчева светлина, защото това предизвиква допълнително натоварване в работата на Вашия хладилник/фризер. Ако се налага поставяне в близост до източник на топлина или фризер, моля, спазвайте следните разстояния:  
От печки: 30 мм  
От радиатори: 300 мм  
От фризер: 25 мм
3. Убедете се, че е осигурено достатъчно пространство около Вашия хладилник/фризер, за да осигурите свободна циркулация на въздух (**Фиг. 2**). Поставете капачето на задния панел на хладилника/фризера, като по този начин отделите хладилника/фризера от стената (**Фиг. 3**).
4. Поставете Вашия хладилник/фризер на равна повърхност. Двете предни крачета могат да се регулират чрез въртене по посока и обратна на въртенето на часовниковата стрелка. Нивелирането на Вашия уред предотвратява допълнителните вибрации и шум (**Фиг. 4**).
5. Вижте указанията "Почистване и грижи", за да подготвите уреда за употреба.

**Запознаване с вашия уред (Фиг. 1)**

- 1 - Термостат и вътрешно осветление
- 2 - Подвижни рафтове
- 3 - Дренажна тръба
- 4 - Капак на чекмеджето
- 5 - Чекмедже



- 6 - Отделение за бързо замразяване
- 7 - Чекмеджета за съхранение на замразени храни
- 8 - Регулируеми крачета
- 9 - Поставка за буркани
- 10 - Поставки за бутилки

### Контрол на температурата

Работната температура се контролира от термостата (фиг. 5) и може да се настрои на всяка позиция между 1 и 5 (най-студения). Средната температура вътре в хладилника трябва да бъде около +5°C.

Настройте термостата на желаната температура. Някои части на хладилника може да са по-студени или по-топли (като чекмеджето за салата в дъното и горния рафт), което е напълно нормално. Препоръчваме Ви да проверявате температурата периодично с термометър за да постигнете най-добрата температура. Честото отваряне на вратата води до покачване на вътрешната температура, затова е препоръчително вратата да се затваря веднага след употреба.

### Преди работа

#### Последна проверка

Преди да включите Вашия уред, уверете се, че:

1. Крачетата са регулирани в положение до перфектно нивелиране.
2. Вътрешността е суха и въздухът може свободно да циркулира зад уреда.
3. Вътрешността е чиста според препоръките на "Почистване и грижи".
4. Включвате щепсела към контакта на ел.мрежа. Зеленият и червеният индикатор ще светнат и компресора започва да работи.

#### Обърнете внимание на следното:

5. Ще чуете звук, когато се включи компресора. Течността и газовете в охлаждащата система също могат да шумят леко, което е съвсем нормално.
6. Препоръчваме да настроите термостата на средно положение и да измерите температурата, за да се уверите, че уредът поддържа желаната температура за съхранение.
7. Не зареждайте Вашия уред веднага след включване. Изчакайте, докато достигне желаната температура.

### Съхранение на замразена храна

Вашият фризер е подходящ за дългосрочно съхранение на готови замразени храни, може

също да се използва за замразяване и съхранение на прясна храна. При спиране на ел.ток или проблем в захранването, не отваряйте вратата. Замразената храна няма да пострада за срок до 13 часа. Ако ел. захранване не се възстанови в този период, тогава хранителните продукти трябва да се проверят и да се консумират незабавно или да се сготвят и да се замразят отново.

### Замразяване на пресни хранителни продукти

Моля, спазвайте следните инструкции за отлични резултати. Не замразявайте наведнъж големи количества продукти. Качествата на храните се запазват най-добре, когато се замразят максимално бързо. Не превишавайте фризерния капацитет на Вашия уред. Поставянето на топла храна във фризера води до интензивна и продължителна работа на охлаждащата система докато храната не замръзне сигурно.

Когато замразявате пресни продукти, поставете термостата в средна позиция. При замразяване на малки количества храна до ½ кг. не е необходима настройка на термостата. Вземете специални мерки да не смесвате вече замразена храна и пресни продукти.

### Лед

Напълнете с вода формите за лед на ниво ¾ и ги поставете във фризера. Изваждайте леда от формите с дръжката на лъжица или подобен предмет, никога не използвайте остри предмети като ножове или вилицы.

### Размразяване

#### А) Хладилно отделение

Хладилното отделение се размразява автоматично. Размразената вода се стича към дренажната тръба чрез събирателен контейнер на гърба на уреда (Фиг. 6). Капчиците вода могат да останат и да замръзнат отново след размразяването. Не използвайте остри предмети като ножове, вилицы, за да отстраните замръзналите капчици. Ако размразената вода не се изтича от събирателния канал, проверете дали хранителни частици не са блокирали дренажната тръба. Почистете внимателно дренажната тръба (Фиг. 7).

#### В) Фризерно отделение

Размразяването е много бързо и безпроблемно, благодарение на специалното събирателно легенче.

Размразявайте 2 пъти в годината или когато заледения слой стане над 7 мм. За да започне размразяването, изключете уреда от ел.мрежа.

Всички хранителни продукти трябва да бъдат опаковани в няколко пласта хартия и съхранени на студено място (например хладилник или килер).

Съдове с топла вода могат да се поставят внимателно във фризера, за да ускорят размразяването. Не използвайте остри предмети, като ножове или вилици, за да отстраните леда.

Никога не използвайте сешоари за коса, електрически нагреватели или други подобни ел.уреди за размразяване. Използвайте гъба, за да отстраните водата, която се е образувала по време на процеса на размразяване от дъното. След размразяване, подсушете напълно вътрешността. След това включете уреда отново.

Ледените отлагания трябва да се отстраняват редовно с пластмасова шпатула. Натрупването на лед може да намали производителността на устройството (**Фиг. 8 и 9**). Чекмеджето се изважда, като се издърпа докрай, наклони се нагоре и след това се издърпа напълно.

### Подмяна на лампичката

За да подмените лампичката в хладилника, моля обадете се в оторизирания сервис. Лампата(ите) в този уред не са подходящи за осветление в битови помещения.

Предназначението на тази лампа е да помага на потребителя да оставя хранителни продукти в хладилника/фризера по безопасен и удобен начин.

Лампите, използвани в този уред, трябва да издържат на екстремни физически условия като температура под  $-20^{\circ}\text{C}$ .

### Почистване и грижи

1. Препоръчваме преди почистване да изключите уреда от ел.мрежа.
2. Никога не използвайте остри инструменти или абразивни вещества, сапун, прах за пране и др. подобни за почистване.
3. Използвайте хладка вода за почистване и подсушавайте щателно. След това избършете със суха кърпа.
4. За по-щателно почистване вътрешността на уреда, използвайте напоена кърпа в разтвор на една супена лъжица сода бикарбонат и половин литър вода. След това избършете със суха кърпа.
5. Внимавайте водата да не проникне в корпуса на термостата.
6. Ако няма да използвате уреда за дълго време, изключете го, извадете всички хранителни продукти, почистете го и оставете вратата откритата.

7. Препоръчваме да полирате металните части на продуктите (като външната част на вратата и стените на уреда)с силиконова вакса (автомобилен лак), за да предпази крайния цвят на уреда.
8. Домашният прах, който се събира на гърба на уреда, трябва да се почиства с прахосмукачка веднъж годишно.
9. Проверявайте периодично уплътненията на вратите, за да сте сигурни, че не са зацапани с хранителни частици.
10. Никога:
  - Не почиствайте уреда с неподходящи материали; като продукти на основата на петрол.
  - В никакъв случай не излагайте уреда на висока температура.
11. Премахване на капака от отделението за млечни продукти и контейнерите от вътрешната страна на вратата
  - Капакът на отделението за млечни продукти се отстранява, като първо се повдигне с около 2 см и след това се издърпа към страната, където е отворът му.
  - За да свалите контейнерите за съхранение на храна, които се намират от вътрешната страна на вратата, първо трябва да ги изпразните. След това просто ги повдигнете нагоре и ги извадете от гнездото.
12. Внимавайте контейнерът за събиране на вода при размразяване, който се намира на задната част на уреда, винаги да бъде чист. Процедурата за свалянето на този контейнер е следната:
  - Изключете устройството от захранването.
  - С помощта на клещи разхлабете леко държача на компресора, така че контейнерът да може да бъде изваден.
  - Повдигнете контейнера.
  - Почистете го и го подсушете с кърпа.
  - По същия начин върнете съда на мястото му.
13. Натрупването на лед може да намали производителността на устройството.
14. За да свалите рафт от вратата, извадете всички продукти и го бутнете нагоре от основата му (**фиг. 9**)

## Консумация на енергия

Максималният обем за съхранение на замразени храни се постига, когато средните и горните чекмеджета във фризерното отделение не се използват.

Номиналната консумация на енергия на вашия уред е декларирана за напълно заредена фризерна част, без да се използват средното и горното чекмедже.

### Практически съвети за намаляване на

#### консумацията на електроенергия

1. Уверете се, че устройството е инсталирано в добре проветриви помещения, далече от източници на топлина (печка, радиатор и др.). В същото време позицията на устройството трябва да бъде защитена от пряка слънчева светлина.
2. Настоявайте, храната, закупена в студено/замразено състояние, се поставя в уреда възможно най-скоро, особено когато е лято. Препоръчва се използването на термоизолирани чанти за транспортиране на храната до къщи.
3. Препоръчваме размразяване на опаковки, извадени от фризерното отделение, да се върши в хладилното отделение. За целта е необходимо опаковката за размразяване да се постави в съд, за да не изтече водата, която се образува при размразяването в хладилната част. Препоръчваме ви да започнете размразяването най-малко 24 часа преди да използвате замразена храна.
4. Препоръчваме ви да намалите броя на отварянията до минимум.
5. Не дръжте вратата на уреда отворена по-дълго от необходимото и се уверете, че вратата е добре затворена след всяко отваряне.

### Информация относно шума и вибрациите, които могат да възникнат по време на работа на устройството

1. Работният шум може да се увеличи по време на работа.
  - За да се поддържа температурата на зададената от вас стойност, компресорът на уреда се включва периодично. Шумът, произвеждан от компресора, става по-силен, при включване, а при спиране, може да се чува "щракане".
  - Ефективността и режимът на работа на устройството могат да се променят в съответствие с промените в температурата на околната среда. Трябва да се счита за нормално.

2. Шум, наподобяващ бълбукане или пръскане на течност.

– Този шум се причинява от потока на хладилния агент във веригата на устройството и е в съответствие с принципите на работа на устройството.

3. Други вибрации и шумове.

– Нивото на шума и вибрациите може да се дължи на вида и наклона на пода, върху който е поставен уредът. Уверете се, че подът няма големи изкривявания на повърхността и че може да издържи теглото на уреда (гъвкав).

– Друг източник на шум и вибрации са предметите, поставени върху устройството. Тези предмети трябва да бъдат отстранени от уреда.

– Бутилките и контейнерите, поставени в хладилника, се допират един в друг. В такива случаи преместете бутилките и контейнерите по този начин, че да има малко разстояние между тях.

### Посока на отваряне на вратата

Посоката на отваряне на вратата може да се промени, като се следва процедурата,

описана на фигурата (фигура 10).

Стъпките в тази процедура са номерирани.

### Разрешение на проблеми

Ако уреда не работи, когато е включен, проверете:

- Правилно ли е поставен щепсела в контакта и включено ли е захранването.
- Проверете захранването и бушоните.
- Дали температурата на регулатора е настроена правилно.
- Ако сте сменяли щепсела, уверете се, че е свързан правилно.

Ако уреда все пак не работи, позовете овластен сервис.

Символът  върху продукта или опаковката означава, че продуктът не бива да се третира като битови отпадъци. Вместо това трябва да се предаде в цъответния център за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт по правилен начин, вие помагате за предодврътаняне на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които биха били причинени от неправилното изхвърляне на този продукт. За повече информация относно рециклирането на този продукт, моля обърнете се към местните власти, службата за събиране на битови отпадъци или магазина, където сте закупили продукта.