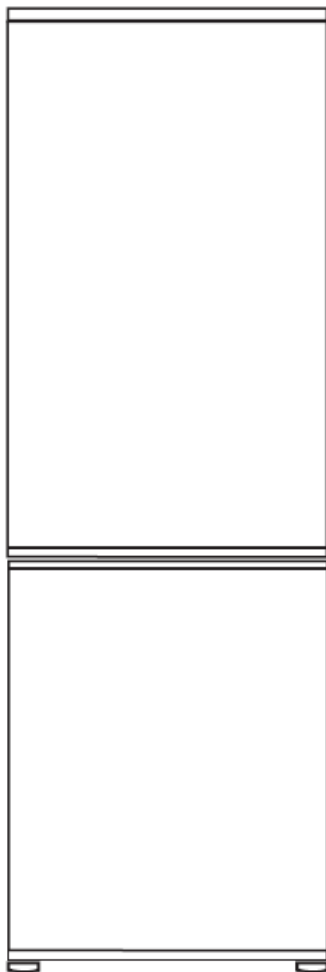


Инструкция за експлоатация и монтаж на хладилник ТКІЗ 325



TeKa

Преди първоначалната употреба на уреда, прочетете внимателно ръководството с инструкции!

Уважаеми, клиенти,

Надяваме се, че този продукт произведен от висококачествени материали и в съответствие с европейските изисквания ще задоволи напълно вашите очаквания. Препоръчително е да прочетете внимателно ръководството с инструкции преди използването на уреда, както и да го съхранявате на сигурно място за бъдеща употреба.

Ръководство с инструкции

- Прочетете инструкциите преди инсталирането и употребата на хладилника.
- Спазвайте инструкциите, особено тези касаещи безопасността.
- Пазете инструкциите на сигурно място за бъдеща употреба.
- Прочетете внимателно и останалата документация към уреда.
Това ръководство може да бъде валидно и за други модели.

Символи и техните значения

Ръководството с инструкции съдържа следните символи:



Важна информация или полезни съвети за употреба



Предупреждение при опасност за живота или имуществото

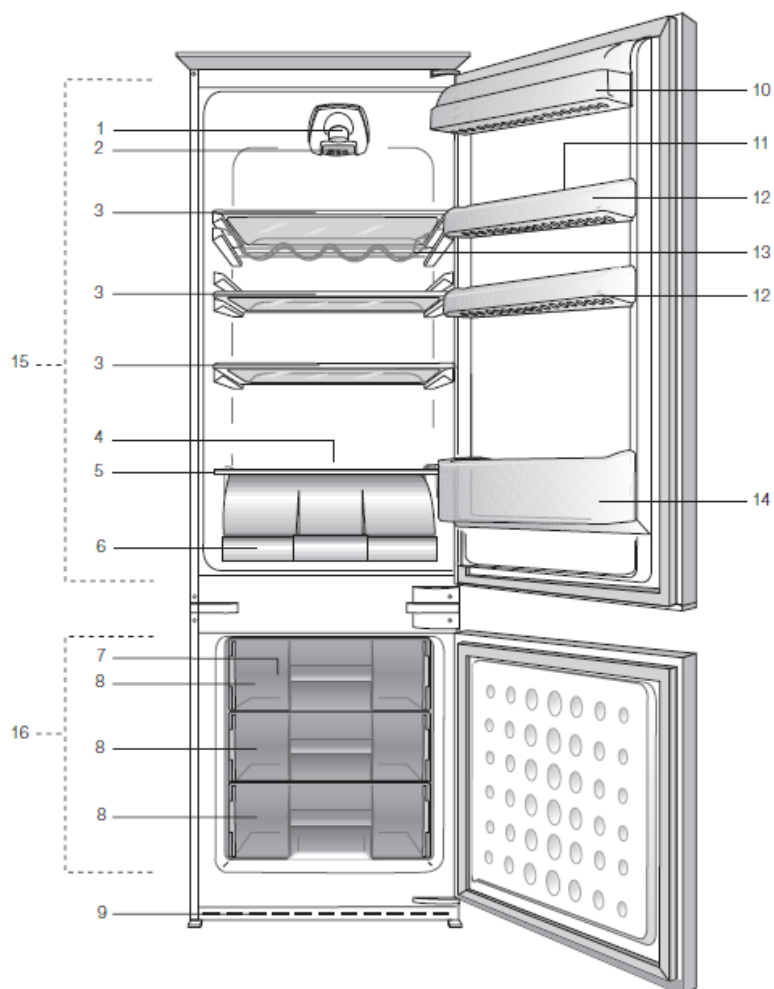


Предупреждение за електрическо напрежение

Съдържание

1. Вашият хладилник	4
2. Важни инструкции за безопасност	5
Употреба	5
Основни инструкции за безопасност	5
За модели с воден диспенсър	7
Безопасност за деца	7
Съвместимост с директивата за ограничаване на употребата на определени опасни вещества	7
Информация относно опаковъчните материали	8
Предупреждение за здравето	8
Неща, които да направите с цел пестене на енергия	8
3. Инсталация	8
При повторно транспортиране на уреда	8
Преди да започнете работа с уреда	9
Изхвърляне на опаковъчните материали	9
Изхвърляне на стари уреди	10
Поставяне и инсталация	10
Смяна на крушката	10
Смяна посоката на отваряне на вратата	11
4. Подготовка	12
5. Използване на уреда	12
Термостат	12
Размразяване	13
Отделение с температура 0°C	14
6. Поддръжка и почистване	14
Предпазване на пластмасовите повърхности	15
7. Възможни решения на възникнали проблеми	15

1. Вашият хладилник



1. Термостат
2. Гнездо на крушката
3. Подвижни рафтове
4. Канал за събиране на размразената вода – отходна тръба
5. Покритие на отделението за охлаждане
6. Отделение с температура 0°C
7. Отделение за лед
8. Отделение на фризера
9. Вентилационни отвори
10. Отделение за съхранение на млечни продукти
11. Подвижни прегради на вратата
12. Поставка за яйца
13. Поставка за вино
14. Преграда за бутилки
15. Отделение на хладилника
16. Отделение на фризера

i Фигурите в това ръководство са схематични и могат да не съвпадат напълно с вашия хладилник. Описаните части може да са валидни за друг модел, а не за този който сте закупили.

2. Важни инструкции за безопасност

Моля, прочетете внимателно инструкциите описани по-долу. Ако те не бъдат спазени, съществува риск от нараняване или материални щети. Фирмата производител не носи отговорност за щети причинени от неправилна експлоатация. В този случай гаранцията ще бъде невалидна.

Ако бъдат спазени всички необходими инструкции за инсталация и употреба, живота на уреда ще бъде с продължителност 10 години.

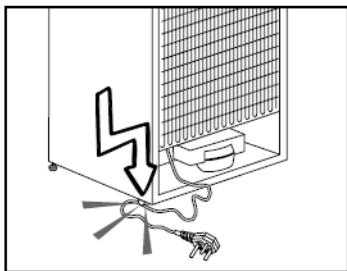
Употреба

- Този уред е предназначен за използване в домашна или подобна среда като:
 - кухненски помещения в магазини, офиси или друга работна среда;
 - използване от клиенти в хотели, мотели или къщи/вили под наем;
 - кетъринг или подобно приложение с нетърговска цел;
 - пансиони със закуска и вечеря
- Уредът не трябва да бъде използван навън.
Също така не е препоръчително уреда да бъде използван във външно пространство, дори когато то е покрито.

Основни инструкции за безопасност

- Когато решите да изхвърлите продукта, препоръчваме да се консултирате с оторизирания сервиз за да получите нужната информация за това, както и с оторизираните власти.
- Консултирайте се с оторизирания сервиз 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 сервиз.
- Не яжте сладолед или кубчета лед веднага след като ги извадите от фризерното отделение! (Това може да доведе до измръзване в устата ви).
- Не прибирайте бутилки или кенове с напитки във фризерното отделение. В противен случай те може да се пръснат.
- Не докосвайте замразени храни с ръка; те могат да залепнат за нея.
- Никога не използвайте пароструйка или подобни почистващи материали за почистване и размразяване на хладилника. Парата може да влезе в контакт с електрическите части на уреда и да причини късо съединение или електрически удар.
- Никога не използвайте частите на хладилника, като например вратата за опора или за стъпване.
- Не използвайте електрически уреди вътре в хладилника.
- Внимавайте да не повредите 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 уреда.
- Всякакви поправки и ремонтни дейности трябва да бъдат извършвани от квалифициран специалист. Неправилна ремонтна работа извършена от неквалифицирано лице представлява потенциална опасност, която може да има критични последици 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.
- Когато изключвате уреда не дърпайте захранващия кабел, а щепсела.
- Високоградусови спиртни напитки трябва да се поставят в хладилника само вертикално и плътно затворени.
- Възпламеними материали или продукти, съдържащи запалими газове, както и експлозивни материали не бива никога да се съхраняват 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 (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени функции или лица без опит и познания, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от отговорно за безопасността им лице.
- Не използвайте хладилника ако е повреден. При съмнение се обърнете към техническия сервиз.
- Електрическата безопасност на хладилника е гарантирана само ако заземяването на електрическата инсталация в дома ви отговаря на съответните стандарти.
- Излагането на продукта на дъжд, сняг, слънце и вятър представлява опасност от електрическа гледна точка.
- При повреда на захранващия кабел се обадете в оторизирания сервиз за да избегнете всякакви евентуални рискове.
- Никога не включвайте хладилника в контакта по време на инсталация. В противен случай съществува риск за живота или от сериозно нараняване.
- Този хладилник е проектиран единствено за съхранение на хранителни продукти. Той не бива да се ползва за никакви други цели.
- Етикетът, обозначаващ техническите спецификации на продукта се намира от вътрешната лява страна на хладилника.
- Не свързвайте хладилника към електронни енергоспестяващи системи, тъй като те може да го повредят.
- Ако хладилникът има синя светлина, не гледайте в нея през оптически уреди.
- Ако електрозахранването е прекъснато при ръчно контролируеми хладилници, моля изчакайте поне 5 минути преди да включите захранването отново.
- Това ръководство за употреба трябва да се предаде на следващия собственик на хладилника, в случай, че уреда си смени собственика.
- Внимавайте да не повредите захранващия кабел при евентуално преместване на хладилника. С цел избягване риска от пожар, захранващия кабел не бива да се огъва. Върху захранващия кабел не бива да се поставят тежки предмети. Когато хладилника се включва в захранващата мрежа, не пипайте контакта с влажни ръце.



- Не включвайте хладилника в разхлабени контакти.
- Не пръскайте вода директно върху външните или вътрешни части на хладилника с цел безопасност.

- Не пръскайте запалими вещества като пропан-бутан в близост до хладилника, тъй като съществува риск от експлозия.
- Не поставяйте съдове, пълни с вода, върху хладилника, тъй като това може да предизвика токов удар или пожар.
- Не препълвайте хладилника с прекалено много хранителни продукти. Излишната храна може да изпадне навън когато вратата се отвори и да ви нарани или да повреди хладилника. Не поставяйте никакви предмети върху хладилника, тъй като те може да паднат при отварянето или затварянето на вратата.
- Материали, изискващи определени температурни условия, като например ваксини, лекарства, научни материали и др. не бива да се съхраняват в хладилника.
- Ако хладилникът няма да се ползва за дълъг период от време, той трябва да се изключи от контакта. Повреда по изолацията на електрическия кабел може да доведе до пожар.
- Накрайникът на щепсела трябва да се почиства редовно, иначе може да предизвика пожар.
- Ако регулируемите крачета не са закрепени стабилно на пода, хладилника може да се люлее. С помощта на регулируемите крачета нивелирайте хладилника стабилно върху пода.
- Ако хладилникът има дръжка на вратата, не дърпайте за нея при преместване на уреда, тъй като тя може да се откъсне от него.
- Ако вашият уред бъде разположен до друг хладилник или фризер, то разстоянието между тях трябва да бъде поне 8 cm. В противен случай може да се появи кондензация по страничните страни разположени една срещу друга.

За модели с воден диспенсър:

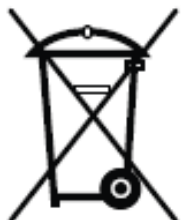
- Налягането на водата не трябва да бъде под 1 бар и над 8 бара.
- Използвайте само питейна вода.

Безопасност за децата

- Ако вратата на хладилника има ключалка, дръжте ключа далеч от децата.
- На децата трябва да бъде обяснено, че не трябва да си играят с уреда.

Съвместимост с директивата за ограничаване на употребата на определени опасни вещества

Закупеният от вас продукт отговаря на изискванията на директивата за ограничаване на употребата на определени опасни вещества на ЕС (2011/65/EU). Той не съдържа никой от вредните и забранени материали, описани в Директивата.



Символът върху продукта показва, че той не трябва да се третира като обикновен домашен отпадък.

Съгласно Европейската директива 2002/96/ЕС касаеща управлението на отпадъците от електрически и електронни уреди, домакинските електроуреди не трябва да попадат в нормалния градски поток от твърди отпадъци. За по-детайлна информация, моля свържете се с оторизираните местни или регионални органи. Уредите излезли от употреба, трябва да бъдат събирани отделно, за да се оптимизира процесът за обработка и рециклиране на съставляващите ги материали, както и за да се предпазят от потенциални опасности човешкото здраве и околната среда.

Информация относно опаковъчните материали

Опаковъчните материали на продукта са произведени от рециклируеми материали съгласно нашите национални наредби за опазване на околната среда. Не изхвърляйте опаковъчните материали заедно с битовите и други отпадъци. Занесете ги в пунктовете за събиране на опаковъчни материали, определени от местните власти.

Предупреждение за здравето

Ако вашият уред е оборудван с охладителна система, съдържаща 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.

Това предупреждение не важи ако уредът ви е оборудван с охладителна система, съдържаща R134a.


Може да видите какъв газ е използван при производството на уреда ви върху етикета с данни, намиращ се в лявата вътрешна част на уреда.

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.
- 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. Няма никаква опасност да използвате рафт или чекмедже в зависимост от формата и размера на хранителните продукти, които замразявате.
- Размразяването на замразена храна в хладилника ще осигури както пестене на енергия, така и ще запази качеството на хранителните продукти.

3. Инсталация

 Помнете, че производителят не носи отговорност, в случай, че предоставената в ръководството за инструкции информация не се спазва.

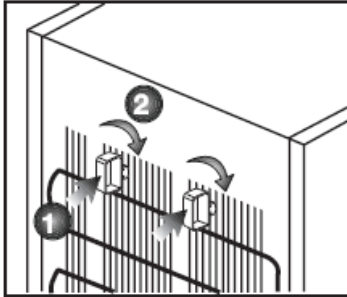
При повторно транспортиране на уреда

1. Хладилникът трябва да се изпразни и почисти преди всяко транспортиране.
2. 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 облепи с дебело тиксо и здрави въжета и правилата за транспортиране, напечатани върху опаковката, да се спазват.
3. Оригиналната опаковка, както и материалите от стиропор трябва да се запазят за евентуално бъдещо транспортиране на уреда.

Преди да започнете работа с уреда

Преди да започнете употреба на хладилника, моля поверете следното:

1. Може да монтирате двата пластмасови клина както е показано на илюстрацията по-долу. Пластмасовите клинове осигуряват нужната дистанция между хладилника и стената, така че да се осигури циркулация на въздух. (Илюстрацията на фигурата е само пример и не отговаря точно на вашия продукт.)




2. Почистете вътрешността на хладилника както е препоръчано в раздел "Поддръжка и почистване".
3. Включете хладилника в контакта. При отваряне на вратата вътрешната лампичка светва.
4. Ще чуете шум, когато компресорът започне да работи. Нормално е течността и газовете в охладителната система да издават шум, дори компресорът да не работи.
5. 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.
- Щепселът трябва да е лесно достъпен след монтажа.
- Посоченият волтаж трябва да отговаря на волтажа на вашето захранване.
- **При свързването не бива да се ползват удължители и разклонители.**

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

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

Изхвърляне 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.

Изхвърляне на уреда

Изхвърлете 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, отрежете кабела, а ако вратата е със ключалки, ги направете неизползваеми, така, че да предпазите децата от всякакви евентуални рискове.

Поставяне и инсталация

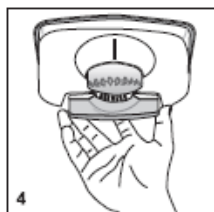
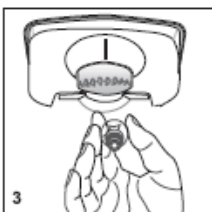
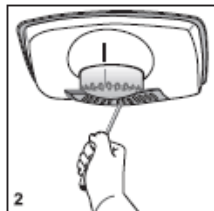
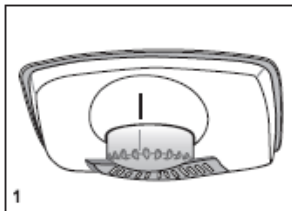
Ако вратата на помещението, където ще инсталирате уреда не е достатъчно широка за да мине той през нея се обадете в техническия сервиз. Вратите на уреда трябва да се свалят.

1. Инсталирайте уреда на лесно достъпно място.
2. Дръжте уреда далеч от източници на топлина, влага и директно излагане на слънчева светлина.
3. За да постигнете максимални резултати на работа трябва да осигурите подходяща вентилация около уреда. Горната повърхност на хладилника, както и страничните му стени трябва да имат осигурено пространство от поне 5 cm.
Ако подът е покрит с килим, то уреда трябва да бъде повдигнат 2.5 cm от земята за да се осигури адекватна вентилация.
4. Поставете уреда на равна и стабилна повърхност.

Смяна на крушката

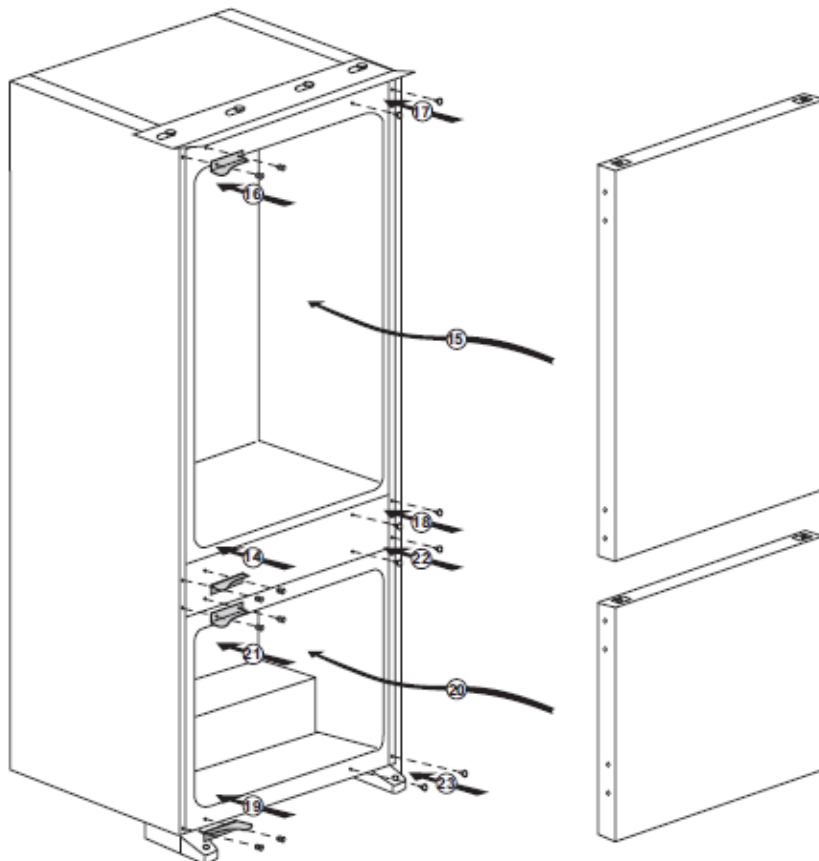
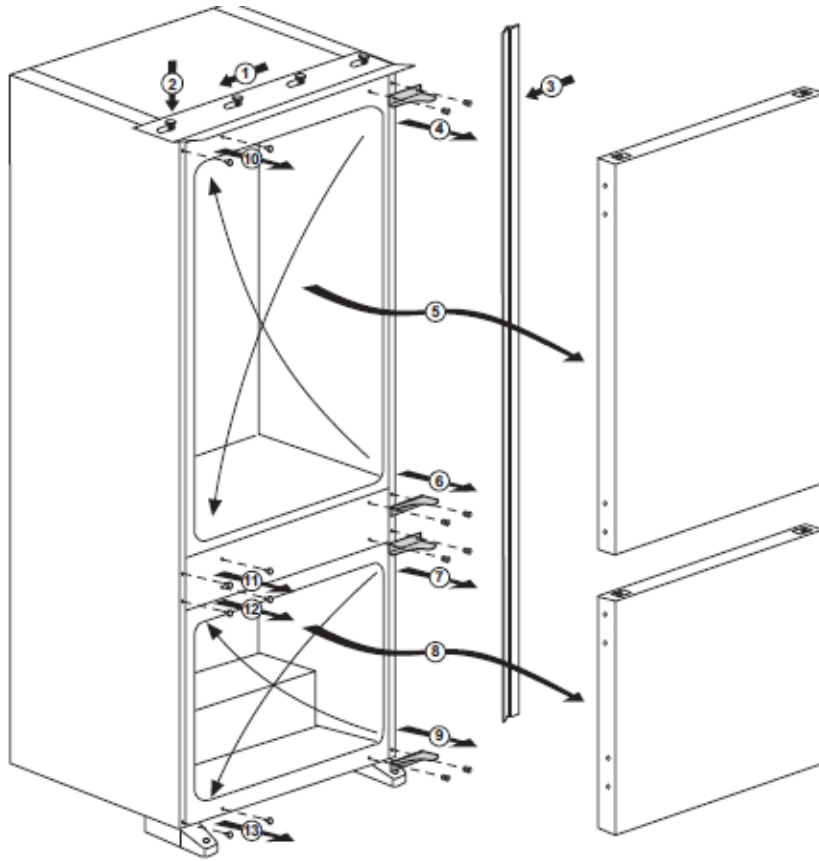
Направете следното, ако лампата спре да свети.

1. Извадете захранващия кабел от контакта.
Може да извадите рафтовете за по-лесен достъп.
2. Използвайте плоска отверка за да махнете капака на крушката.
3. Първо проверете дали лампата не е разхлабена в гнездото, като я завиете добре. Включете хладилника отново в контакта.
4. Ако лампата работи, поставете обратно капака на мястото му като пъхнете задния влекач и след това вкарайте двата предни.
5. Ако лампата продължава да не работи, извадете захранващия кабел от контакта. Сменете лампата с 15 ватова (макс) (SES) крушка с винтова основа.
6. Внимателно изхвърлете изгорялата крушка.
7. Крушка за подмяна може лесно да се намери в магазин за електрически части или универсален магазин.



Смяна посоката на отваряне на вратата

Спазвайте реда на цифрите посочени върху схемата по-долу



4. Подготовка

i Хладилникът ви трябва да се инсталира поне на 30 cm разстояние от топлинни източници като котлони, фурни, централно парно, на поне 5 cm от електрически печки и не трябва да се излага на пряка слънчева светлина.

i 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.

i Проверете дали вътрешността на хладилника е почистена изцяло.

i Ако два хладилника се инсталират един до друг, трябва да има поне 2 cm разстояние помежду им.

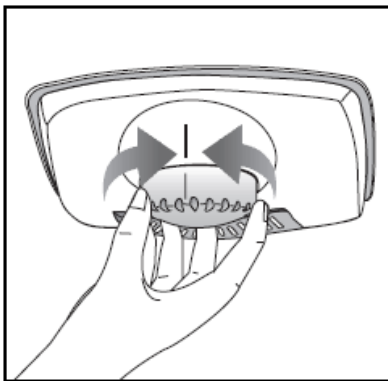
i Когато използвате хладилника за първи път, следвайте следните указания през първите 6 часа.

- Вратата не бива да се отваря често.
- Хладилникът трябва да работи празен, без храна в него.
- Не изключвайте хладилника от щепсела. Ако има прекъсване на захранването, което не можете да контролирате, моля прочетете предупрежденията в раздел "Възможни решения на възникнали проблеми".

i Оригиналната опаковка и изолиращи материали трябва да се запазят за бъдещо транспортиране или преместване.

5. Използване на уреда

Термостат



Интериорната температура в хладилника може да претърпи промени поради следните причини:

- Сезонна промяна в температурата
- Често отваряне на вратата. Оставяне на вратата отворена за дълго време.
- Поставяне на топла храна в хладилника.
- Мястото на хладилника в помещението (например уреда е изложен на слънчева светлина).
- Може да настроите температурата посредством термостата. Цифрите около термостата отговарят на охлаждащите градуси.

- Ако околната температура в помещението е по-висока от 32°C, завъртете термостата на максимална позиция.
- Ако околната температура в помещението е по-ниска от 25°C, завъртете термостата на минимална позиция.

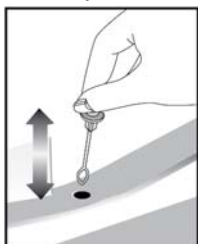
Размразяване

А) Хладилно отделение

Хладилното отделение осъществява изцяло автоматично размразяване. Докато хладилникът ви охлажда могат да се появят водни капки и заскрежавания до 7-8 mm на вътрешната задна стена в хладилното отделение. Тези образувания се получават от охлаждащата система. Образувания лед се разлежда чрез автоматичното размразяване на няколко интервала, извършвано от автоматичната размразяваща система на задната стена. На потребителя не се налага да изстъргва леда или да премахва водните капки.

Водата, образувана при размразяването преминава през улея за събиране на вода и през дренажната тръба отива в изпарителя откъдето се изпарява сама. Редовно проверявайте дали дренажната тръба не е запушена и при необходимост я почиствайте: използвайте клечка за зъби или игла за да почистите дупката (вж фигурата по-долу).

Отделението за дълбоко замразяване не извършва автоматично размразяване за да не се развали замразената храна.



В) Фризерно отделение

Размразяването става много лесно и безпроблемно, благодарение на специалното легенче за събиране на размразената вода.

Размразявайте два пъти годишно или при образуване на 7 mm (1/4") леден пласт. За да започнете с размразяването, изключете уреда като извадите захранващия кабел от контакта.

Всички хранителни продукти трябва да се увият в няколко пласта вестник и да се съхраняват на хладно място (например хладилник или килер).

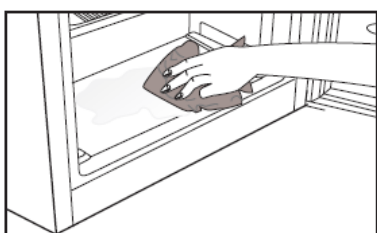
Може да поставите внимателно съдове с топла вода във фризера за да се ускори размразяването.

Не използвайте остри предмети като ножове и вилици за да свалите леда.

Никога не използвайте сешоари, електрически печки и други подобни уреди за размразяване на уреда.

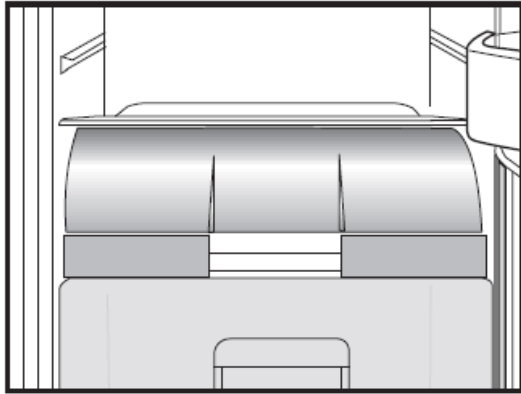
Попийте с гъба водата, събрала се при размразяването в долната част на отделението на фризера. След това подсушете внимателно.

Включете отново уреда в електрическата мрежа.













Отделение с температура 0°C

Това отделение е предназначено за съхраняване на замразени храни за по-дълъг период от време. Отделението е най-студеното място във вашия хладилник и е идеално за съхранение както на млечни продукти (сирене, масло), така и на меса и риби. Зеленчуци и плодове не трябва да се съхраняват тук.



6. Поддръжка и почистване

-  Никога не използвайте газ, бензин 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 откритата.
-  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.
-  Никога не използвайте почистващи продукти или вода, които съдържат хлор за да почиствате вътрешните повърхности и хромираните части на продукта. Хлорът може да причини корозия.

Предпазване на пластмасовите повърхности

i Не слагайте течни мазнини или готвени 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.

7. Възможни решения на възникнали проблеми

Моля, прегледайте тези таблици преди да се обадите в сервиса. Това може да ви спести време и пари. Таблиците съдържат 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.

Проблем	Възможна причина	Решение
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 на вода по страничната стена на хладилното отделение	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. Вратата е оставена отворена.	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 уравновесено.	Хладилникът ще започне да работи след около 6 минути. Ако след този период от време хладилникът не почне да работи, се свържете със техническия сервис.
	Хладилникът е в цикъл на размразяване.	Това е нормално за хладилник с напълно автоматично размразяване. Цикълът на размразяване се задейства периодично.
	Хладилникът не е включен в контакта.	Проверете дали щепселът е пъхнат докрай в контакта.
	Проверете правилно ли са направени температурните настройки	
	Прекъснато е електрическото захранване	Обадете се в енергоснабдяване.

Проблем	Възможна причина	Решение
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 наскоро да сте поставили големи количества топла храна в хладилника.	Топлата храна води до по-продължителна работа на хладилника докато се достигне необходимата температура на съхранение.
	Вратите може да са били отворяни често или оставени открити за дълго време.	Топлият въздух, проникнал в хладилника, го кара да работи по-продължително време. Избягвайте да отваряте вратите толкова често.
	Вратата на фризерното или хладилно отделение може да е била оставена откритата.	Проверете дали вратите са плътно 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 твърде ниска	Фризерът е настроен на много ниска температура.	Настройте температурата на по-висока стойност и проверете.
Температурата в хладилника е твърде ниска	Хладилникът е настроен на много ниска температура.	Настройте температурата на по-висока стойност и проверете.
Храната съхранявана в чекмеджетата на хладилника замръзва	Хладилникът е настроен на много ниска температура.	Настройте температурата на по-висока стойност и проверете.

Проблем	Възможна причина	Решение
Температурата в хладилника или фризера е много висока	Хладилникът 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 отворени често или оставени открити за дълго време.	Отваряйте вратите по-малко и ги затваряйте плътно.
	Възможно е наскоро да сте поставили големи количества 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 поради големият обем.
Вибрации или шум	Подът не е равен или издръжлив. Хладилникът се люлее при леко помръдване.	Уверете се, че подът е равен и способен да издържи хладилника.
	Шумът може да идва от предметите, поставени върху хладилника.	Махнете предметите от хладилника.
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 духане на вятър	Вентилаторите се използват за да може хладилникът да охлажда по-ефективно.	Това е нормално и не е повреда.
Кондензация по вътрешните страни на хладилника.	Топлото и влажно време повишават кондензацията.	Това е нормално и не е повреда.
	Вратите са открити.	Проверете дали вратите са плътно затворени.
	Вратите може да са отворени твърде често или да са оставени отворени продължително време.	Избягвайте да отваряте вратите толкова често.
Отвън на хладилника или между вратите се събира влага.	Влажен въздух.	Това е съвсем нормално. Когато влажността във въздуха намалее, кондензираната вода ще изчезне.

Проблем	Възможна причина	Решение
Лоша миризма в хладилника.	Вътрешността на хладилника трябва да се почисти.	Почистете вътрешността на хладилника с гъба, топла или газирана вода.
	Миризмата може да излиза от контейнери за храна или опаковъчни материали.	Използвайте друг контейнер или различна марка опаковъчни Материали.
Вратата на уреда не се затваря	Пакетите с храна може да пречат на затварянето на вратата.	Преместете пакетите, които пречат на вратата.
	Хладилникът може да не е нивелиран напълно вертикално върху пода и да се люлее при леко помръдване.	Настройте уреда чрез регулируемите крачета.
	Подът не е равен или издръжлив.	Уверете се, че подът е равен и способен да издържи хладилника.
Контейнерите за съхраняване на свежи продукти са заклещени	Храната може да докосва горната част на чекмеджето.	Разместете храната в чекмеджето.

“ТЕКА България ЕООД” не носи отговорност за преводни и печатни грешки”.

ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД

Офис и шоу-рум:

бул. „Цариградско шосе” № 135

София 1784, България

тел. 02/9768 330; 0895 613 370

URL: <http://www.teka.bg>

Facebook: ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД