



BULGARIA

Инструкция За Употреба
**ИЛАДИЛНИК
ФРИЗЕР**

**Моля прочетете внимателно инструкцията
за употреба и за безопасност преди да
използвате хладилника и я запазете за
бъдещи консултации**

СЪДЪРЖАНИЕ

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ	4+
ИНСТАЛИРАНЕ	5(
СХЕМА НА ОСНОВНИТЕ ЧАСТИ	5)
РАБОТА С УРЕДА	5*

Пускане в действие

Регулиране на температурата

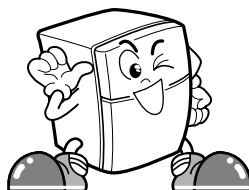
Получаване на кубчета лед

Вадеща Се Тава (По Избор)

Размразяване

Обезмирисител (опция)

СЪВЕТИ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ.....	5-
ПОЧИСТВАНЕ.....	* \$
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ.....	* %
СМЯНА НА КРУШКАТА.....	* %
ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	* &
ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА.....	* "
Начин на заземяване	6(
ПРОДУКТ ИНФОРМАЦИЯ	*)



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

▲ Предупреждение

- ▲ Не запушвайте вентилационните отвори в корпуса на уреда или във вградената конструкция.
- ▲ За да ускорите процеса на размразяване, не използвайте механични приспособления или други средства, които не са препоръчани от производителя.
- ▲ Не повреждайте инсталацията за циркулиране на хладилния агент.
- ▲ В отделенията за съхраняване на хранителни продукти на този уред не използвайте електроуреди, които не са препоръчани от производителя.
- ▲ Хладилният агент и изолационният газ за уплътненията, използвани в уреда, изискват специална процедура при изхвърляне. При изхвърляне на уреда за отпадъци моля посъветвайте се със сервисния представител или с лице със съответната квалификация.



Този уред съдържа малко количество от хладилния агент изобутан (R600a), естествен газ с висока съвместимост с околната среда, но който също така е и запалим. Когато се транспортира и инсталира уредът, трябва да се внимава да не бъдат повредени частите на инсталацията, в която циркулира хладилният агент.

Бликналият от тръбите хладилен агент може да се възпламени или да предизвика нараняване на очите. Ако откриете изтичане на този газ, избягвайте открит огън или всякакви потенциални източници на възпламеняване и проветрете за няколко минути помещението, в което е поставен уредът.

За да избегнете създаване на запалима смес от този газ с въздуха в случай на изтичане на хладилен агент от инсталацията, размерът на помещението, в което този уред може да бъде поставен, зависи от количеството използван хладилен агент. На всеки 8 г от хладилния агент R600a в уреда трябва да се пада 1m² площ от помещението. Количество хладилен агент в конкретния уред е посочено на заводската табелка във вътрешността на уреда.

Никога не пускайте в действие уред, който показва някакви признания на повреда. Ако се съмнявате, консултирайте се с търговеца, от който сте го купили.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

ОСНОВНИ МЕРКИ ПО БЕЗОПАСНОСТ

Това ръководство съдържа много важни инструкции по безопасност. Четете и винаги спазвайте инструкциите по безопасност.

⚠ Това е символ за сигнализиране на инструкции по безопасност. Това е предпредително съобщение, предупреждаващо за опасност, която може да навреди на вас или други хора или да предизвика повреда на продукта. Всички инструкции по безопасност се предшестват от символа за сигнализиране на инструкции по безопасност и дума за сигнализиране на риска: ВНИМАНИЕ или ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Тези думи означават:

⚠ ВНИМАНИЕ

Може да се нараните или контузите тежко, ако не спазвате инструкцията.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Означава потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе само до леко или средно тежко нараняване или повреда на уреда.

Всички инструкции по безопасност определят опасността, казват ви как да намалите вероятността от нараняване и какво ще се случи, ако не се спазват инструкциите.

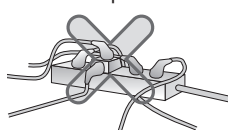
⚠ ВНИМАНИЕ

За да намалите опасността от пожар, електрически удар или нараняване на лица, когато използвате вашия уред, трябва да спазвате основните мерки по безопасност, включително дадените по-долу. Прочетете всички инструкции, преди да използвате този уред.

1. При свързване на захранването

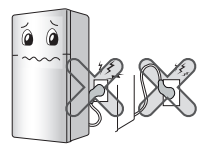
Трябва да използвате контакт, предназначен само за този уред.

- Използване на няколко уреда, включени към един контакт, може да причини пожар.
- Прекъсвачът за токове на утечка може да повреди храната и автоматът за лед и вода може да протече.



Не допускайте щепселт да бъде обърнат нагоре или да бъде притиснат зад хладилника.

В щепсела може да проникне вода или щепсельт може да бъде повреден, което причинява пожар или електрически удар.



Не допускайте захранващият кабел да се прегъне или да бъде затиснат от тежък предмет, за да не се повреди.

Това може да повреди захранващия кабел и да причини пожар или електрически удар.



Не удължавайте и не променяйте дължината на захранващия кабел.

Това причинява електрически удар или пожар поради електрическата повреда на захранващия кабел или други причини.



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

1. При свързване на захранването

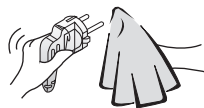
Издърпайте щепселя от контакта при почистване, поддръжка или смяна на вътрешната лампа на хладилника.

- Това може да причини електрически удар или нараняване.
- При смяна на вътрешната лампа на хладилника проверете дали гуменият пръстен за предотвратяване на появата на електрически искри в цокъла не е изведен.



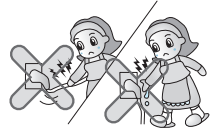
Отстранете водата или праха от захранващия щепсел и го включете, като щифтовете трябва бъдат вкарани в контакта добре до крайно положение.

Прах, вода или хлабаво включване може да причини пожар или електрически удар.



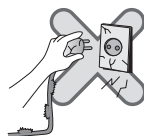
Не дърпайте кабела и не докосвайте захранващия щепсел с мокри ръце.

- Това може да причини електрически удар или нараняване.



Когато захранващият кабел или щепселят е повреден, или когато отворите в контакта се разхлабят, не ги използвайте.

Това може да причини електрически удар или късо съединение, което може да предизвика пожар.



Проверете заземяването.

Неправилното заземяване може да причини авария и електрически удар.



2. При използване на хладилника

Не поставяйте тежък предмет или опасен предмет (съд с течност) върху хладилника.

Той може да бъде съборен и да причини нараняване, пожар или електрически удар при отваряне или затваряне на вратата.



Не се увисвайте на вратата или рафтовете на вратата, на барчето, фризера или хладилната камера.

Това може да събори хладилника или да нарани ръцете ви. Не позволявайте особено на деца да вършат гореспоменатото.



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

2. При използване на хладилника

Не инсталирайте хладилника на влажно място или на място, което се мокри от вода или дъжд.

Повредата на изолацията на електрическите части може да доведе до утечка.



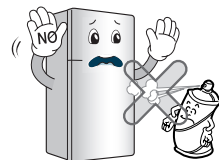
Не поставяйте запалена свещ в хладилника за обезмирисяване.

Това може да причини експлозия или пожар.



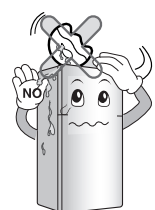
Не използвайте запалим спрей в близост до хладилника.

Това може да причини пожар.



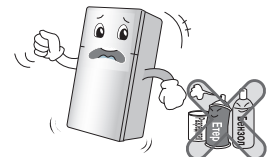
Не поставяйте ваза с цветя, чаша, козметични препарати, лекарства или съд с вода върху хладилника.

Това може да причини пожар, електрически удар или нараняване при събаряне.



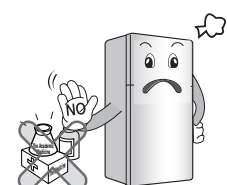
Не използвайте и не съхранявайте запалителни материали, като етер, бензол, алкохол, лекарства, втечен газ, спрейове или козметични препарати, близо до хладилника или в него.

Това може да причини експлозия или пожар.



Не съхранявайте лекарства или лабораторни материали в хладилника.

При съхраняване на материал, който изиска строг температурен контрол, той може да се повреди или да извърши неочаквана реакция, която да предизвика опасност.



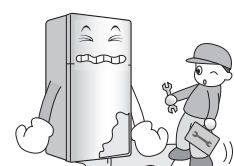
Избягвайте отоплителни уреди.

Това може да причини пожар.



Използвайте хладилник, който е бил потопен във вода, след като го проверите.

Това може да причини електрически удар или пожар.



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

2. При използване на хладилника

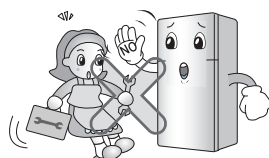
Не пръскайте с вода хладилника отвън или отвътре и не го почиствайте с бензол или разредител.

Повредата на изолацията на електрическите части може да причини електрически удар или пожар.



Не позволявайте на никой друг, освен на квалифицирано техническо лице, да разглобява, ремонтира или поправя хладилника.

Това може да причини нараняване, електрически удар или пожар.



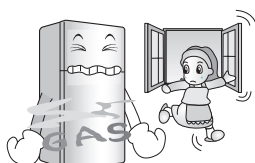
Когато изхвърляте хладилника, свалете уплътнителите от вратата.

Това може да причини заключване на дете.



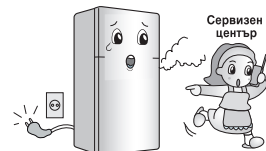
Когато изтича газ, не пипайте хладилника или контакта и незабавно проветрете помещението.

- Експлозията от искра може да причини пожар или изгаряния.
- Понеже в този хладилник се използва природен газ (изобутен, R600a) като щадящ околната среда хладилен агент, дори малко количество е запалително. При изтичане на газ поради сериозна повреда при транспортиране, инсталiranе или използване на хладилника всяка искра може да причини пожар или изгаряния.



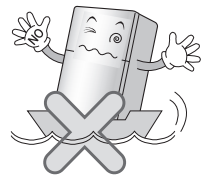
Когато усетите странна миризма или дим от хладилника, незабавно издърпайте щепсела от контакта и се свържете със сервизния център.

Това може да причини пожар.



Не използвайте хладилника за небитови нужди (съхраняване на лекарства или лабораторни материали, използване на борда на кораб и т. н.).

Това може да причини неочеквана опасност, като пожар, електрически удар, повреда на съхранените материали или химическа реакция.



Инсталирайте хладилника върху стабилен и равен под.

Инсталирането му върху нестабилен под може да причини смърт чрез събаряне на хладилника при отваряне или затваряне на вратата.

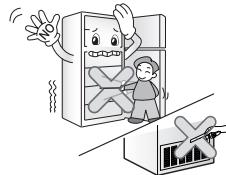


ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

2. При използване на хладилника

Не пъхайте ръцете си или метална пръчка в изхода за студен въздух, капака, дъното на хладилника, топлоустойчивата решетка (изпускателния отвор) от задната страна.

Това може да причини електрически удар или нараняване.



Когато желаете да изхвърлите хладилника, свържете се с общинската служба.

Когато желаете да изхвърлите големи битови отпадъци, каквито са битови електроуреди и мебели, най-добре е да се свържете с местната общинска служба.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Нарушаването на това указание може да причини нараняване или повреда на дома или мебелите. Бъдете винаги внимателни.

Не пипайте храната или съдовете във фризера с мокри ръце.

Това може да причини нараняване от измръзване.



Не поставяйте бутилка във фризера.

Това може да причини замръзване на съдържанието и счупване на бутилката, което може да причини нараняване.



Изчакайте 5 или повече минути, когато включвате щепсела отново.

Това може да причини нарушаване на работата на фризера.



Издърпвайте захранващия щепсел, като държите самия щепсел, а не кабела.

Това може да причини електрически удар или късо съединение, което може да причини пожар.



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Нарушаването на това указание може да причини нараняване или повреда на дома или мебелите. Бъдете винаги внимателни.

Не инсталирайте хладилника на влажно място или на място, което се мокри от вода или дъжд.

Повредата на изолацията на електрическите части може да доведе до утечка.



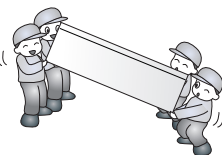
Не пъхайте ръцете си под хладилника

Металната плоскост на дъното може да причини нараняване.



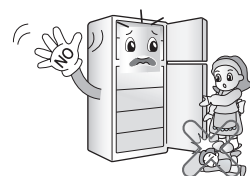
Носете хладилника за дръжките отдолу на предната страна и отгоре на задната страна.

В противен случай може да го изпуснете, което може да причини нараняване.



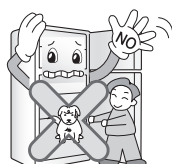
Понеже отварянето или затварянето на вратата на хладилника може да причини нараняване на лице, което стои наблизо, бъдете внимателни.

Отварянето или затварянето на вратата може да причини притискане на ръка или крак в процепа на вратата или дете може да бъде наранено от ръба.



Не поставяйте живо животно в хладилника.

Може да доведе до смърт на животни



Не съхранявайте експлозивни вещества като аерозолни контейнери със запалим съществен газ в този уред.

ТОЗИ ХЛАДИЛНИК Е ПРОИЗВЕДЕН С ГОЛЯМО ВНИМАНИЕ И ИЗПОЛЗВА НАЙ-НОВИ ТЕХНОЛОГИИ.

УВЕРЕНИ СМЕ, ЧЕ ЩЕ ББДЕТЕ НАПЪЛНО ДОВОЛНИ ОТ НЕГОВАТА РАБОТА И НАДЕЖДНОСТ.

ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ СВОЯ ХЛАДИЛНИК, МОЛЯ ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТАЗИ БРОШУРА. ТЯ ПРЕДОСТАВЯ ТОЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ, РАБОТА И ПОДДРЪЖКА, И ДАВА СЪЩО ТАКА НЯКОИ ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ.

ИНСТАЛИРАНЕ

ИЗБЕРЕТЕ ПОДХОДЯЩО МЯСТО

1. Поставете своя хладилник на място, където лесно може да се използва.
2. Избягвайте поставянето на хладилника в близост до топлинни източници пряка слънчева светлина или влага.
3. За да осигурите подходяща циркулация на въздуха около хладилника с фризер, оставете достатъчно разстояние от двете му страни и отгоре, както и поне 2 иича (5 см) разстояние от задната му стена.
4. За да се избягнат вибрации, хладилникът трябва да е нивелиран.
Ако е необходимо, с помощта на нивелиращите винтове компенсирайте неравностите на пода.
За да се затварят лесно вратите, предната страна трябва да е малко по-високо от задната.
Нивелиращите винтове могат да се въртят лесно, като наклоните леко шкафа.
Въртете нивелиращите винтове по посока на часовниковата стрелка за повдигане и обратно на часовниковата стрелка – за сваляне.

СЛЕД ТОВА

1. Избършете праха, натрупан при транспортирането, и почистете основно хладилника.
2. Инсталрайте принадлежностите, като форма за лед, изпарителна вана и пр., на техните места. Те са опаковани заедно, за да се избегне евентуална повреда при транспорта.
3. Включете захранващия кабел (щепсел) в контакта. Не използвайте един и същ контакт за включване и на други уреди.
4. Преди да използвате хладилника, оставете го да работи 2–3 часа.
Проверете въздушния поток във фризерното отделение, за да се уверите, че охлаждането протича правилно.
Вашият хладилник вече е готов за използване.

СХЕМА НА ОСНОВНИТЕ ЧАСТИ

ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ

Шайба за регулиране
температура на
фризера
Рафт

Форма и съд за
кубчета лед 'Twisting
Ice Serve'

ХЛАДИЛНО ОТДЕЛЕНИЕ

Обезмирисител
(опция)

Лампа

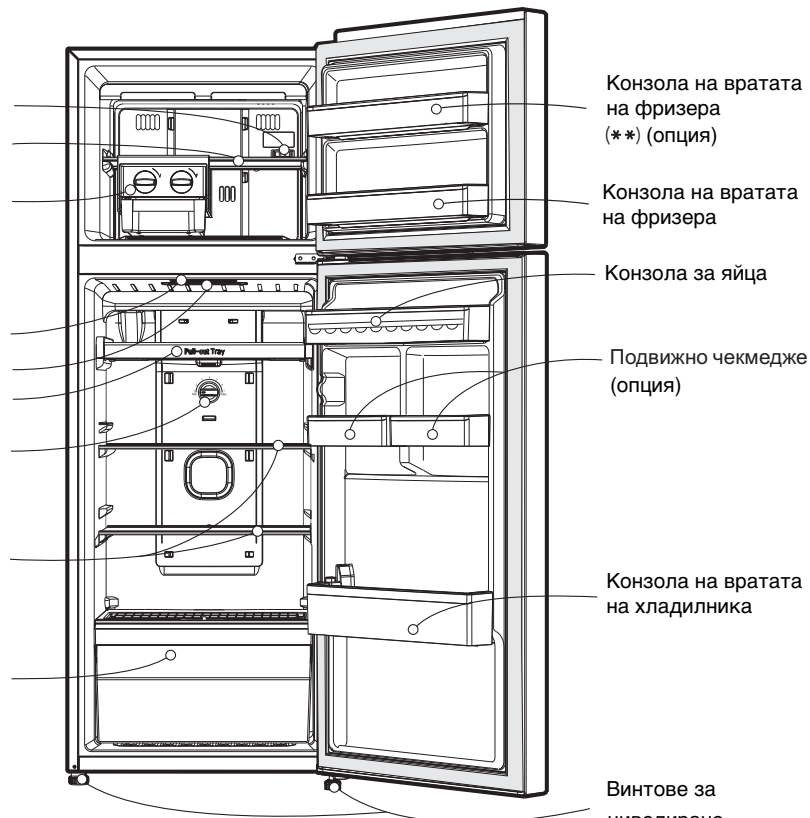
Вадеща Се Тава
(опция)

Електронен регулатор
на температурата на
хладилника

Рафтове (опция)

Отделение за
зеленчуци

Използва се за
съхраняване на
плодове, зеленчуци
и др. свежи и крехки



ЗАБЕЛЕЖКА

- Това ръководство се отнася за няколко различни модела. Хладилникът, който сте закупили, може да има някои или всички функции, показани по-горе.
- Запазването на положението на вътрешните части като кошници, чекмеджета и лавици, доставени от производителя, е най-добрата ефективна употреба за енергоспестяване.

СЪВЕТИ ЗА ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

- Моля не оставяйте вратата отворена дълго време, затворете я възможно най-бързо.
- Не съветваме да поставяте прекалено много храна. Трябва да остане достатъчно пространство за свободно циркулиране на студения въздух.
- Не задавайте по-ниска температура от нужната за хладилника-фризер. Не поставяйте храна близо до датчика за температурата.
- Оставете топлата храна да се изстуди преди да съхраняват. Поставянето на топла храна в хладилника-фризер може да развали другата храна и да доведе до по-високи сметки за електричество.
- Не блокирайте вентилационните отвори с храни. Редовната циркулация на студения въздух държи равномерна температура на хладилника-фризер.
- Не отваряйте често вратата. Отварянето на вратата позволява навлизането на топъл въздух в хладилника-фризер и води до повишаване на температурата.

РАБОТА С УРЕДА

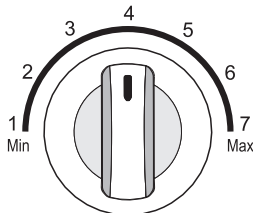
ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

След първоначалното инсталиране на Вашия хладилник оставете го да работи 2–3 часа за стабилизиране на нормалните работни температури, преди да го напълните с пресни или замразени хранителни продукти.

Ако работата се прекъсне, изчакайте 5 минути преди рестартиране.

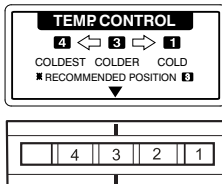
РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

□ ХЛАДИЛНИК



- За по-ниски температури завъртете регулатора към **MAX**, а за по-високи температури завъртете регулатора към положение **MIN**

□ ФРИЗЕР



- ТЕМП. КОНТРОЛ - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

При настройка на "4" отделението на фризера става по-студено. Но отдепенето на хладилника става по-топло, тъй като по-малко студеният въздух отива в него.

- При студено време уредът работи по-малко и отдепенето на фризера има свойството да загрява. За по-студен фризер завъртете ТЕМП. КОНТРОЛ на "4".
- Ако поставяте много продукти във фризера или отваряте вратичката му често, температурата му е вероятно да бъде малко по-висока. В този случай настройте ТЕМП. КОНТРОЛ диска на 4, за да го охладите. Върнете ТЕМП. КОНТРОЛ диска на изходната позиция, за да намалите консумацията на енергия.

- В горещо време или когато поставяте много продукти в отдепенето на хладилника, той има свойството да загрява. За по-студен хладилник завъртете ТЕМП. КОНТРОЛ на "2", за да насочите по-студен въздух към отдепенето на хладилника.

При настройка "4" на ТЕМП. КОНТРОЛ, отдепенето на хладилника няма да бъде достатъчно студено.

- Копче **6 ~ 7** е за бързо замразяване в отдепенето на фризера. Хладилникът може да работи непрекъснато или е възможно отдепенето на хладилника да е по-топло. Когато бързото замразяване е завършено, върнете обратно копчето на Normal (Нормално).

РАБОТА С УРЕДА

ПОЛУЧАВАНЕ НА КУБЧЕТА ЛЕД

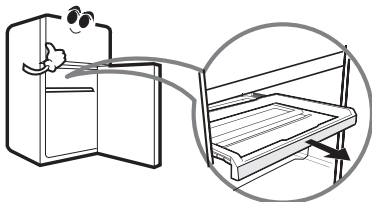
От типа 'Twisting Ice Serve'

- За да получите кубчета лед, напълнете с вода формата за лед и я поставете на мястото ѝ.
- За да отделите ледените кубчета, леко завъртете копчето. Тогава кубчетата лед падат в кутията за лед.
- Можете да извадите формата и кутията за кубчета лед, за да освободите място в фризерното отделение.
- Първо трябва да извадите формите и кутията за лед, а след това рамката, като я издърпате надясно.

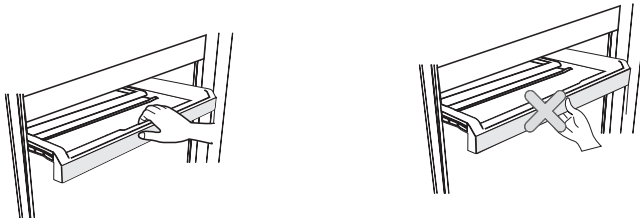


ВАДЕЩА СЕ ТАВА (ОПЦИЯ)

Вадещата се тава предоставя лесен достъп до задната част на чекмеджето за продукти чрез издърпване на тавата.



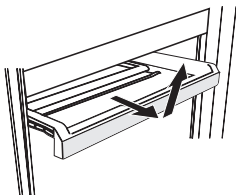
Моля, не дръжте дъното на тавата, докато я пътзгате навътре, тъй като е възможно да зашибе ръката ви.



РАБОТА С УРЕДА

Как да отстранявате вадещата се тава

Изтеглете напълно вадещата се тава и повдигнете предната част, след което я издърпайте бавно.



РАЗМРАЗЯВАНЕ

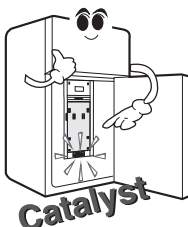
- Размразяването става автоматично.
- Водата от размразяването се стича в изпарителната вана, намираща се в задната долната част на хладилника, и се изпарява автоматично.

ОБЕЗМИРИСИТЕЛ (ОПЦИЯ)

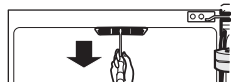
- Чрез използването на катализатор ефективността на обезмириоването е гарантирана.
- Неприятната миризма в отделението за пресни хранителни продукти се отстранява, без това да вреди на вас или на хранителните продукти.

Как се използва

- Тъй като катализаторът е поставен на изхода на въздухопровода, по който циркулира охлаждащият въздух в отделението за пресни хранителни продукти, не трябва да го пипате.
- Не пъхайте остри предмети в изхода на въздухопровода, защото може да повредите обезмирисващия катализатор.
- Когато поставяте в хладилника храна със силна миризма, увийте я или я поставете в съд с капак, защото миризмата може да се поеме от останалите хранителни продукти.



- За да премахнете освежителя, го свалете, докато дърпате напред, след като поставите отвертка тип Θ във вътрешния отвор, както е показано на фигурата отдясно.



СЪВЕТИ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Съхранявайте прясна храна в хладилното отделение. Начинът на замразяване и размразяване на храната е важен фактор за поддържането на свежестта и вкуса ѝ.

Не съхранявайте при ниски температури хранителни продукти, които се развалят лесно, като например банани, ананаси, пъпеши.

Оставяйте горещата храна да изстине преди съхранение. Поставянето на гореща храна в хладилника може да развали другите хранителни продукти и води до увеличаване на сметките Ви за електричество!

Увивайте съхраняваната хранителни продукти с полиетиленово фолио или ги дръжте в съдове с капак. Това не позволява на влагата да се изпари и съхранява вкуса и хранителните вещества.

Не препречвайте вентилационните отвори с продукти. Добрата циркулация на охлаждения въздух поддържа равномерна температура в хладилника.

Не отваряйте вратата често. Отварянето на вратата пропуска топъл въздух в хладилника и повишава температурата.

Конзол а на вратата на ф ризер а, [*] марки рана с „-12°C”, което прави отделението подходящо закратк овременно съх ран я ване на замразени продукти (опция) .

Препоръчително е да поставяте продуктите на разстояние поне 15мм от стената на ф ризер а-това ще запази добра циркулацията на въздуха във ф ризерното отд еление.

ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ

Не дръжте бутилки във фризера – те могат да се скупят при замръзване на течноността в тях.

Не размразявайте повторно храна, която е била размразена. Това води до загуба на вкус и хранителна стойност.

Когато съхранявате за по-дълго време замразени продукти, като сладолед, поставяйте ги на рафта във фризера, а не на конзолата на вратата.

Избягвайте да съхранявате каквито и да било хранителни продукти близо до дъното на рафта във фризера, за да не се наруши ефективната циркулация на въздуха.

ХЛАДИЛНО ОТДЕЛЕНИЕ

Избягвайте поставянето на влажни хранителни продукти дълбоко навътре по рафтовете. Те могат да замръзнат при прекия контакт с охлаждения въздух.

Винаги почиствайте хранителните продукти преди охлажддане. Зеленчуците и плодовете трябва да са измити и избръсани, а пакетираната храна – почистена, за да се предпазят съседните продукти от разваляне.

При съхранение на яйца в конзолата за яйца, те трябва да са пресни и винаги в изправено положение, което ги запазва пресни за по-дълго време.

ПОЧИСТВАНЕ

Важно е хладилникът да се поддържа чист, за да се избягнат нежелани миризми. Разлятата храна трябва да се избрсва незабавно, защото ако се остави, може да се окисли и да остави петна по пластмасовите повърхности.

В никакъв случай не използвайте метална шкурка, четки, груби абразивни почистващи средства или силни основни разтвори върху която и да е повърхност.

Преди да почиствате обаче, имайте предвид, че влажните предмети залепват за силно охладени повърхности. Не докосвайте замразени повърхности с мокри или влажни ръце.

ВЪНШНОСТ – Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препаратор за миене на съдове за почистване на трайното покритие на Вашия хладилник. Избръшете с чист влажен парцал и после подсушете.

За продукти с обшивка от неръждаема стомана използвайте чиста гъба или мека кърпа и лек препаратор за миене на съдове с топла вода. Не използвайте абразивни или силни почистващи препарати. Подсушете старательно с мека кърпа. Не използвайте вакса, белина или други продукти, съдържащи хлор, върху неръждаема стомана.

ВЪТРЕШНОСТ – Препоръчва се редовно почистване на вътрешността и частите вътре в хладилника. Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препаратор за миене на съдове за почистване на трайното покритие на Вашия хладилник. Избръшете с чист влажен парцал и после подсушете.

ВЪТРЕШНИ ЧАСТИ – Почиствайте полиците, рафтовете на вратите, тавите, магнитните уплътнения на вратите и пр. Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препаратор за миене на съдове за почистване на трайното покритие на Вашия хладилник. Избръшете с чист влажен парцал и после подсушете.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изтегляйте щепсела на захранващия кабел от контакта преди почистване в близост до електрическите части (лампи, ключове, регулатори и пр.).

Обирайте влагата с лъба или парцал, за да не проникне вода или друга течност в някая електрическа част и да предизвика електрически удар. Не използвайте запалителни или токсични почистващи препарати.

- Предупреждение за почистването
Да не се използват: повърхностно активни вещества, автомобилиен восък, антикорозионни препарати, всички видове масла, бензин, киселини, парафин.
- Могат да се използват
Растителни препаратори за миене на съдове, сапунен разтвор
- При използване на неподходящи препаратори може да се промени цвета.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

ВЪВ ВРЕМЕТО ЗА ОТПУСК

При заминаване в отпуск със средна продължителност може би е най-добре да оставите хладилника включен. Поставете продуктите, които могат да се замразяват, във фризера. Когато възнамерявате да отсъствате по-дълго време, извадете всички хранителни продукти, извадете щепсела на захранвачия кабел, почистете вътрешността основно и оставете двете врати **ОТВОРЕНИ**, за да не се образуват миризми.

ПРЕКЪСВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО

При повечето случаи на прекъсване на захранването то бива възстановено след един или два часа и не влияе на температурата в хладилника.

Трябва, обаче, да сведете до минимум отварянията на вратата, докато няма захранване. При по-продължително прекъсване на захранването поставете блок сух лед върху замразените пакети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА СУХ ЛЕД

Когато използвате сух лед, осигурете адекватна вентилация. Сухият лед е замразен въглероден двуокис (CO_2). Когато се изпарява, той може да измести кислорода и да причини замайване, световрътеж, безсъзнание и смърт от задушаване. Отворете прозореца и не вдишвайте парите.

Този уред е пригоден да се използва за битови нужди и други подобни като:

- Кухня в магазин, офис и друга работна среда.
- Ферми, хотели, мотели и други подобни.
- Места с нощувка и закуска.
- Кетъринг и подобни продажби на дребно.

ПРИ ПРЕМЕСТВАНЕ В ДРУГО ЖИЛИЩЕ

Ако се местите в ново жилище, изпразнете хладилника (фризера) изцяло и го измийте с мек разтвор на сода бикарбонат и вода (2 ч.л. сода на 1 л. вода).

Содата трябва напълно да се разтвори, за да избегнете издраскване на вътрешността на хладилника (фризера).

Закрепете здраво свободните части, като конзоли, кутии, форми за лед и др. Не се опитвайте да местите пълен хладилник.

АНТИКОНДЕНЗАЦИОННА ТРЪБА

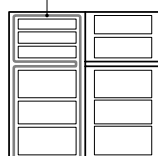
Външната стена на хладилника понякога може да се нагрее, особено

веднага след инсталацирането.

Не се беспокойте!

Това се дължи на антикондензационната тръба, по която тече горещ хладилен агент за предпазване от "изпотяване" по външната стена на шкафа.

Антикондензационна тръба



СМЯНА НА КРУШКАТА

ЗАБЕЛЕЖКА

- Този продукт има LED лампи, които не могат да се сменят от потребителя. Моля свържете се със сервизен център при нужда от смяна на лампите.

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УДЪЛЖИТЕЛ

Използвайте този уред, като го включите в определен само за него контакт в отделен кръг на ел. захранването. Претоварването на мрежата причинява ниско напрежение, лошо функциониране, евентуална повреда на уреда и лошо охлаждане.

Проверете местните електрически стандарти или се консултирайте с квалифициран електротехник, ако имате въпроси.

ДОСТЪПНОСТ НА ЩЕПСЕЛА

Хладилник-фризерът трябва да бъде разположен така, че щепселт на ел. захранването му да е лесно достъпен за бързо изключване в случай на инцидент.

СМЯНА НА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя или от лице с необходимата квалификация, за да се избегне всяка възможност за рискове.

ОТНОСНО ЗАЗЕМЯВАНЕТО

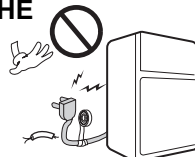
В случай на късо съединение заземяването намалява опасността от електрически удар, като осигурява проводник за изтичане на електрическия ток.

За Предотвратяване на възможни електрически удари, този уред трябва да е заземен.

Неправилното ползване на заземителния контакт може да доведе до електрически удар. Консултирайте се с електротехник или човек от сервиза, ако не разбирате напълно инструкциите за заземяване или ако имате съмнения, че уредът не е правилно заземен.

НЕ ПРОМЕНЯЙТЕ И НЕ

УДЪЛЖКАВАЙТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ КАБЕЛ.



Може да причини токов удар или пожар.

ОПАСНО ПРИВЛЕКАТЕЛЕН

Един празен хладилник може да е опасно привлекателен за децата. Махнете всякакви ключалки, уплътнения, капаци или цялата врата от неизползван хладилник, или вземете други мерки, за да го направите безопасен.

Уредът трябва да бъде заземен.

НЕ ЧАКАЙТЕ! НАПРАВЕТЕ ТОВА СЕГА!

Не съхранявайте запалими материали, експлозиви или химикали в хладилника.

ВНИМАНИЕ

Този продукт не е подходящ за хора с намалени физически, психически възможности или за хора без опит, освен ако не са им дадени инструкции за употреба от човека отговарящ за тяхната безопасност.

Децата трябва да бъдат под наблюдение и да не им се позволява да си играят с продукта.

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОСТАРЯЛ УРЕД

Този уред съдържа течност (охлаждаща и смазочна) и е изработен от части и материали, които са подходящи за преработка и/или повторна употреба.

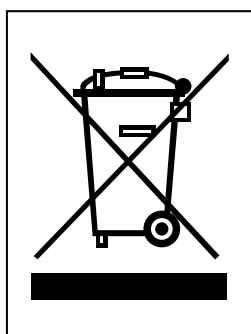
Всички важни материали трябва да се предават на вторични суровини и могат да се използват отново след преработка (рециклиране). За извозването на стария уред се обръщайте към съответната местна агенция.

ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА

ОБАЖДАНИЯТА В СЕРВИЗА ЧЕСТО МОГАТ ДА СЕ ИЗБЕГНАТ!

АКО СЧИТАТЕ, ЧЕ ВАШИЯТ ХЛАДИЛНИК НЕ РАБОТИ ПРАВИЛНО, ПРОВЕРЕТЕ НАЙ-НАПРЕД СЛЕДНИТЕ ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ:

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ
ХЛАДИЛНИКЪТ НЕ РАБОТИ	<ul style="list-style-type: none">• Да не би в жилището да е изгорял бушон или изключил прекъсвач?• Да не би щепселт да е изваден от контакта или да не е включен добре?
ТЕМПЕРАТУРАТА В ХЛАДИЛНИКА ИЛИ ФРИЗЕРА Е ТВЪРДЕ ВИСОКА	<ul style="list-style-type: none">• Регулаторът на температурата не е поставен в правилното положение.• Уредът е поставен близо до стената или до топлинен източник.• Топло време – често отваряне на вратата.• Вратата оставена отворена дълго време.• Голямо количество хранителни продукти, съхранявани в хладилника.
НЕНОРМАЛНИ ШУМОВЕ	<ul style="list-style-type: none">• Хладилникът е поставен на нестабилно или неравно място, или нивелиращите винтове трябва да се регулират.• Зад хладилника са поставени ненужни предмети.
МИРИЗМА В ХЛАДИЛНИКА	<ul style="list-style-type: none">• Храни със силен аромат трябва да са плътно покрити или пакетирани.• Необходимо е почистване на вътрешността.
ОБРАЗУВАНЕ НА КОНДЕНЗ ПО ПОВЪРХНОСТТА	<ul style="list-style-type: none">• Не е необично през периоди на висока влажност.• Вратата може да е забравена отворена.



ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ВАШИЯ СТАР УРЕД

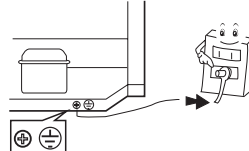
1. Когато този символ на задраскана кофа за боклук е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/EO.
2. Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, в определени за целта съоръжения, посочени от държавните или местните органи.
3. Правилното изхвърляне на вашия уред ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве.
4. За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обрънете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.

Начин на заземяване

Препоръчително е да включите уреда в заземен контакт. Това ще намали риска от токов удар.

Как да свържем заземителния проводник:

- Махнете изолацията от двета края на кабела.
Свържете единия край на заземителния проводник към хладилника,
а другия край към заземителната шина.



Не свързвайте заземителния проводник към:

- **газопроводни тръби,**
зашото това може да предизвика искра и да доведе до пожар или експлозия;
- **телефон заземител или гръмоотводи,**
това може да доведе до опасности при гръмотевични бури;
- **към водопроводната мрежа.**
Заземителния проводник няма да работи, когато по средата на тръбата има пластмаса.
В случай, че заземителният проводник е свързан към водопроводна тръба това може да доведе до опасност от токов удар

Ако уреда се инсталира в влажни или мокри помещения задължително трябва да бъде заземен.

Място, където може да се намокри, както в близост до мивката Място,
където водата може да изтече или да е влажно, като мазе; Други мокро или влажно място.

Особено на места където често се мокри и има вода трябва да бъде инсталиран и допълнителен прекъсвач към заземителния проводник

Консултирайте се с електрическата компания или фирмата изпълнител относно заземяването.
Имайте предвид, че може да струва допълнително.

ПРОДУКТ ИНФОРМАЦИЯ

Модел			GTB382**CL	GTB362**CL	
			LG Electronics Хладилник-Фризер		
Капацитет (l)	ISO Бруто	Общо	225	272	
		Фризер	51	64	
		Секция две звезди	5	6	
		Хладилник	169	202	
	ISO Съхранение	Общо	209	254	
		Фризер	39	50	
		Секция две звезди	5	6	
		Хладилник	165	198	
Тегло (kg)	Нето / Опаковка		47/52	50/55	
	Ширина x Височина Дълбочина	Продукт	555x1520x585	555x1665x620	
		Опаковка	580x1605x655	580x1750x690	
Свободно стоящ / Вграден			Свободно стоящ		
Система за размразяване			Без замръзване		
Сила на звука (dB)			39		
Енергиен клас			A+		
Консумация на енергия (kWh/година)			234	259	
Време за повишаване на температурата (ч)			12	12	
Капацитет за размразяване (kg/24 ч)			2.0	2.5	
Хладилен агент			R600a/ 48g	R600a/ 52g	
Оценка на фризера в звезди			***		
Климатичен клас			T		

※ Климатичен клас: T (Този уред е предназначен за използване при температура на околната среда между 16 °C и 43 °C.)

