



Инструкция За Употреба
**ХЛАДИЛНИК-
ФРИЗЕР**

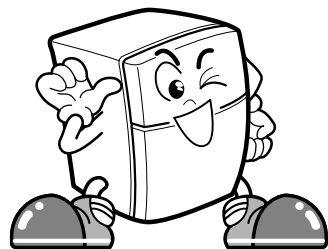
**Моля прочетете внимателно инструкцията
за употреба и за безопасност преди да
използвате хладилника и я запазете за
бъдещи консултации**

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Всички права запазени

СЪДЪРЖАНИЕ

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ	195
ИНСТАЛИРАНЕ	204
СХЕМА НА ОСНОВНИТЕ ЧАСТИ	206
РАБОТА С УРЕДА	207
Пускане в действие	
Регулиране на температурата	
Получаване на кубчета лед	
Размразяване	
Вадеща Се Тава (По Избор)	
Обезмирисител (опция)	
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ	210
ПОЧИСТВАНЕ.....	211
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ.....	212
СМЯНА НА КРУШКАТА.....	212
ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	213
ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА.....	213
<i>Начин на заземяване</i>	215
СМАРТ ДИАГНОСТИКА	216



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. Той ви дава сигнал за инструкции за безопасност, които ви информират за опасности, които могат да убият вас или други хора или да причинят повреда на уреда. 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 загинете или да получите сериозно нараняване, ако не спазвате инструкциите.

 **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

 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.

Риск от пожар и запалими материали



Този символ ви предупреждава за запалими материали, които могат да се възпламенят и да причинят пожар, ако не внимавате.

- Този уред съдържа малко количество от хладилния агент изобутан (R600a), но то също е запалимо. Когато транспортирате и монтирате уреда, следва да внимавате да не повредите някоя част от хладилния кръг.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

- Ако има установен теч, избягвайте открити пламъци или потенциални запалими източници и проветрете стаята, в която се намира уредът, за няколко минути. За да избегнете образуването на въздушна смесица със запалим газ, ако се появи теч в хладилния кръг, размерът на помещението, в което се използва уредът, трябва да съответства на количеството използван хладилен агент. Помещението трябва да е с размер 1 m^2 за всеки 8 g хладилен агент R600a в уреда.
- Когато позиционирате уреда, уверете се, че захранващият кабел не е затиснат или повреден.
- Не разполагайте множество преносими контакти или преносими захранващи устройства в задната част на уреда.
- Този уред не е предназначен за използване от хора (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда (За страните-членки на Международната електротехническа комисия (IEC)).
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, стига да са под наблюдение или да получават инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин, разбирайки възможните опасности. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без надзор.
(За страните-членки на Международната електротехническа комисия (IEC): AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, MK, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, GB)
- При повреда на захранващия шнур, смяната трябва да се извърши от производителя, негов сервизен специалист или човек с подходяща квалификация, с оглед избягване на рискови ситуации.
- 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.
- Този уред е оборудван със захранващ кабел с проводник за заземяване на оборудването и със заземяващ щепсел. Щепселът трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е монтиран и заземен в съответствие с всички местни кодекси и наредби.
- На деца от 3 до 8 години е позволено да товарят и разтоварват хладилни уреди.
- Този хладилен уред не е предназначен да се използва като вграден уред.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

⚠ 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, пред назначен 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.

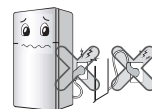


Внимавайте да не затиснете или смачкайте захранващия кабел, когато бутате хладилника, след като сте извадили щепсела от контакта по време на инсталацирането.

Това може да стане причина за пожар или удар от електрически ток.

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

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



Не допускайте захранващия 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.



1. При свързване на захранването

Не удължавайте и не променяйте дължината на захранващия кабел.

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



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

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



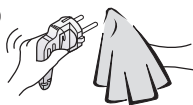
Издърпайте щепселя от контакта при почистване, поддръжка или смяна на вътрешната лампа на хладилника.

- Това може да причини електрически удар или нараняване.



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.

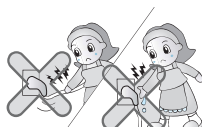


ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

1. При свързване на захранването

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

Това може да причини електрически удар или нараняване.



Проверете заземяването.

Неправилното заземяване може да причини авария и електрически удар.



Използвайте само заземен контакт с подходящо напрежение за включване на щепсела.

Когато използвате удължител, той трябва да бъде заземен.

Това може да стане причина за пожар.

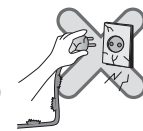
Изчакайте 5 или повече минути, когато включвате щепсела **NO**.

Това може да причини нарушаване на работата на фризера.



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.



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.



Силното отваряне и затваряне на вратата на хладилника може да предизвика падане на храна от конзолите на вратата и съответно нараняване на краката, затова бъдете внимателни.

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 позволявайте на деца да влизат в уреда.

Ако дете влезе в хладилника, животът му може да бъде застрашен.



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

2. При използване на хладилника

Не се облягайте на вратата или полиците на вратата на охладителното отделение.

Това може да събори хладилника или да нареди ръцете ви.
Не позволяйте особено на деца да вършат гореспоменатото.



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.



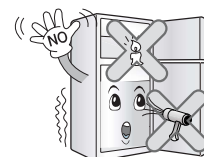
Не съхранявайте лекарства или лабораторни материали в хладилника.

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



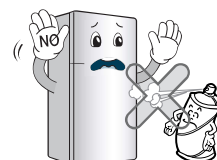
Не използвайте сешоар за подсушаване на вътрешността, нито запалена свещ за премахване на миризми.

Това може да причини експлозия или пожар.



Не използвайте запалим спрей в близост до хладилника.

Това може да причини пожар.



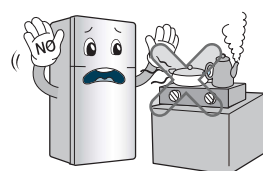
При гръмотевични бури или когато няма да използвате уреда дълго време, изключете щепсела от контакта.

Има опасност от електрически удар или пожар.



Инсталирайте на места далеч от огън, напр. места с теч на запалим газ.

Това може да причини пожар.

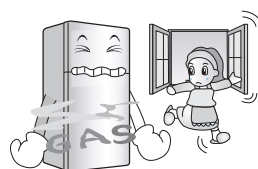


ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

2. При използване на хладилника

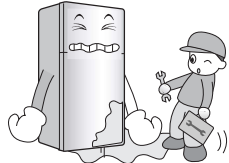
Когато изтича газ, не пипайте хладилника или контакта и незабавно проветрете помещението.

- Експлозията от искра може да причини пожар или изгаряния.
- Ако е налице изтичане на газ (изобутан, пропан, природен газ и др.), не пипайте уреда, не включвайте веднага в захранването и незабавно проветрете мястото. Този уред използва газообразен хладилен агент (изобутан, R600a). Макар и да използва малко количество газ, той все пак е запалим. Изтичането на газ по време на транспортиране на уреда, при монтаж или при работа, може да причини пожар, експлозия или нараняване, ако се появят искри.



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

Това може да причини електрически удар или пожар.



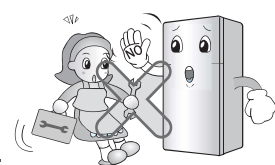
Не пръскайте с вода хладилника отвън или отвътре и не го почиствайте с бензол или разредител.

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



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

Това може да причини нараняване, електрически удар или пожар.



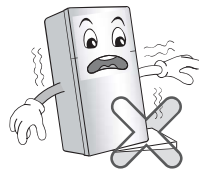
Когато изхвърляте хладилника, свалете уплътнителите от вратата.

Това може да причини заключване на дете.



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.

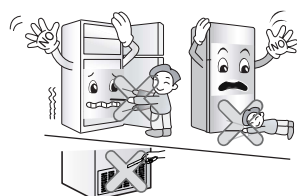


ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

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

Това може да причини пожар.

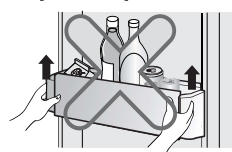


Не използвайте хладилника за небитови нужди (съхраняване на лекарства или лабораторни материали, използване на борда на кораб и т. н.).

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



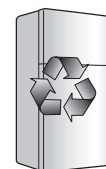
Изпустнете го напълно преди да извадите контейнера от вратата.



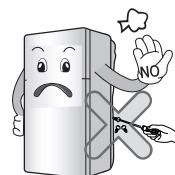
Какво да правите с вашия стар хладилник.

Вашият хладилник съдържа течности (охладител, смазка), направени от материали, които могат да се рециклират. Всички тези материали трябва да се изпратят на обекта за рециклиране на отпадъци, тъй като могат да се използват повторно след специфичен рециклиращ процес.

Свържете се с местните власти.



Не сваляйте капака на гърба.



Не използвайте адаптер.



Поставете всички компоненти на точните места преди да свържете Към електрозахранването.



Никога не оставяйте запалени свещи или ароматни пръчици върху хладилника, има риск от пожар или повреждане на продукта.



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

⚠ 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.

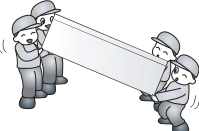
Това може да причини замръзване на съдържанието и счутиване на бутилката, което може да причини нараняване.



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.

Тъй като уредът е тежък, той не трябва да бъде носен от сам човек, защото това може да стане причина за нараняване или злополука.

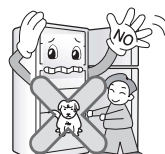


Не слагайте храни в беспорядък в хладилника.

При отваряне и затваряне на вратата на хладилника храната може да падне и да наризи хора.

Не поставяйте живо животно в хладилника.

Може да доведе до смъртта му.



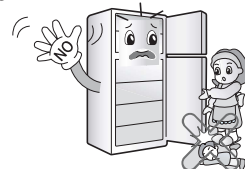
Не пъхайте ръцете си под хладилника

Металната плоскост на дъното може да причини нараняване.

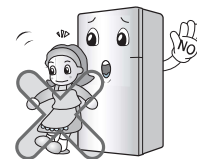


Тъй като при отваряне или затваряне на вратата или на домашното барче на хладилника хората наоколо може да бъдат контузени, моля бъдете внимателни.

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.

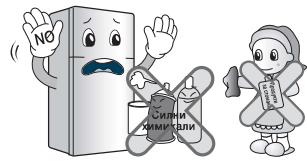


Не се облягайте върху вратите.
Пантите могат да се изметнат и да наранят герметичното отделение и да влошат работата.



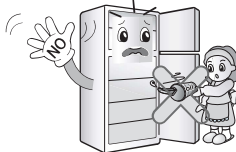
ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

Не използвайте продукти като гъбичка с тел, четка, тел или други специални продукти за почистване на неръждаема стомана, продукти като спирт, керосин, газ, воськ или разтворител, или силни химикали като хлор, дегтергент или оцет за блясък. Тези продукти могат да повредят защитния лак и да причинят пожар или замърсяване на повърхността на хладилника.



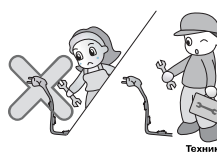
Не поставяйте прекомерно големи бутилки или кутии с храна и др.т. в кошницата на вратата. Когато ги изваждате ще трябва да използвате допълнителна сила и това може да повреди кошницата или може да причини наранявания на ръката ви от удара по страничните детайли.

Не смазвайте при никакви обстоятелства пантите на вратата. Пластмасовите части могат да се повредят.



Избягвайте поставянето на мазнини върху пластмасовите части. Могат да ги повредят.

Когато електрозахранващият кабел е повреден, накарате техник да го смени, за да премахне опасността от злополуки.



⚠ ВНИМАНИЕ

Моля, не използвайте съдомиялна машина за почистване на долните чекмеджета; високата температура може да причини повреда на кошниците, което ги прави неизползваеми.

ТОЗИ ХЛАДИЛНИК Е ПРОИЗВЕДЕН С ОГРОМНО ВНИМАНИЕ И ИЗПОЛЗВА НАЙ-ПОСЛЕДНИТЕ ПОСТИЖЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЯТА. УВЕРЕНИ СМЕ, ЧЕ ЩЕ БЪДЕТЕ НАПЪЛНО ДОВОЛНИ ОТ НЕГОВОТО ДЕЙСТВИЕ И НАДЕЖДНОСТ.
МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТАЗИ КНИЖКА ПРЕДИ ДА ВКЛЮЧИТЕ ХЛАДИЛНИКА СИ.
ТЯ ПРЕДОСТАВЯ ТОЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА, А СЪЩО ТАКА ПРЕДЛАГА И НЯКОИ ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ.

ИНСТАЛИРАНЕ

1. Изберете добро разположение.
Поставете хладилника си на лесно за използване място.
2. Избягвайте поставянето на уреда близо 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 инча (5 см) разстояние от задната му стена.
4. За да избегнете вибрациите, уредът трябва да се нивелира. Ако е необходимо, регулирайте нивелиращите винтове, за да избегнете неравности на пода.
Предната част трябва да е малко по-висока от задната част, за да се улесни затварянето на вратата. Нивелиращите винтове могат лесно да бъдат завъртани чрез леко наклоняване на шкафа. Завъртете нивелиращите винтове в посока на часовниковата стрелка (→), за да повдигнете уреда и обратно на часовниковата стрелка (←), за да го снижите.
5. Не инсталирайте този уред под 5°C. Това може да намали ефективността на работа на хладилника.

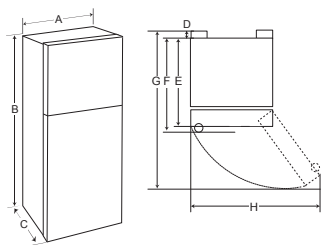
СЛЕДВАЩА СТЪПКА

1. Почистете основно вашия хладилник и избършете праха натрупан по време на транспортирането.
2. Инсталирайте принадлежностите например кутията за ледени кубчета и т.н. на съответните им места. Те са опаковани заедно, за да се предотврати възможна повреда по време на транспортирането.
3. Свържете захранващия кабел (или щепсел) към контакта. Не свързвайте заедно с други уреди към един и същи контакт.
4. Преди да поставите хранителни продукти, оставете хладилника си включен за 2 или 3 часа.
Проверете потока от студен въздух във фризерното отделение, за да осигурите подходящо охлаждане.
Сега вече хладилникът ви е готов за използване.

ИНСТАЛИРАНЕ

Размери и отстояния

Твърде малкото разстояние до съседни предмети може да доведе до намаляване на замразителната способност и увеличено потребление на енергия. Оставете повече от 50 mm разстояние до всяка от съседните стени, когато инсталirate уреда.



-	Размер (mm)		
	Тип (a)	Тип (b)	Тип (c)
A	600	555	555
B	1 690	1 665	1 520
C	665	620	585
D	37	37	37
E	628	583	548
F	-	-	-
G	1 210	1 130	1 090
H	1 070	990	990

ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да определите какъв тип уред е той, като погледнете етикета в отделението на хладилника.

Околна температура

Уредът е предназначен за работа в определен температурен диапазон в зависимост от климатичната зона. Не използвайте уреда при температури извън тези граници.

Температурата в уреда може да бъде повлияна от местоположението му, околната температура, честотата на отваряне на вратата и т.н.

Климатичният клас може да се види на етикета с данни.

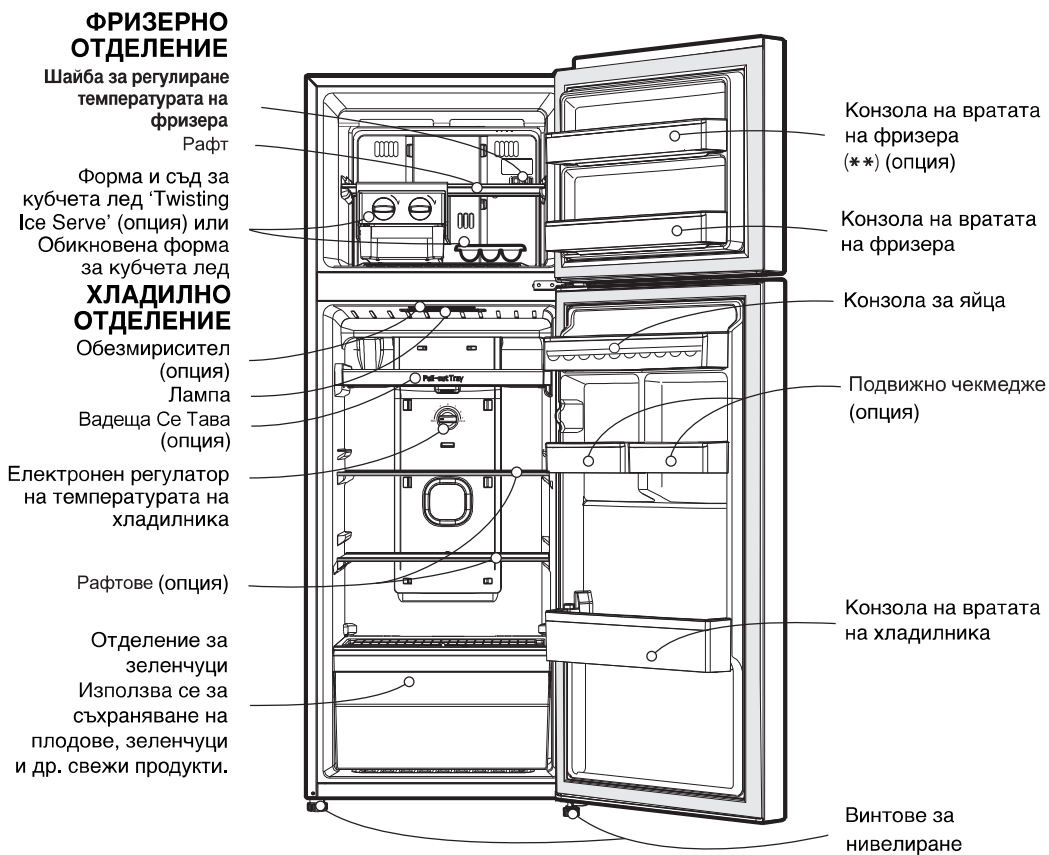
Климатичен клас	Диапазон на околната температура в °C
SN (Разширен Умерен)	+10 - +32
N (Умерен)	+16 - +32
ST (Субтропичен)	+16 - +38
T (Тропичен)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Австралия, Индия, Кения

ЗАБЕЛЕЖКА

- Уредите с категория от SN до T са предназначени за използване в температурен диапазон на околната среда от 10°C до 43°C.

СХЕМА НА ОСНОВНИТЕ ЧАСТИ



ЗАБЕЛЕЖКА

- Това ръководство се отнася за няколко различни модели. Хладилникът, който сте закупили, може да има някои или всички функции, показани по-горе.
- Запазването на положението на вътрешните части като кошница, 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 датчика за температурата.
- Оставете топлата храна да се изстуди преди да поставите в хладилника. 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 храна. Редовната циркуляция на студения въздух поддържа равномерна температура в хладилника-фризер.
- Не отваряйте често вратата. Отварянето в вратата позволява навлизането на топъл въздух в хладилника-фризер и води до повишаване на температурата.
- За най-ефективно използване на енергия, уверете се, че кутиите на вратата, чекмеджетата и рафтовете са монтирани правилно.
- Когато съхранявате храна във фризера, настройте температурата на фризера на по-ниски стойности от температурата, посочена върху храната.
- Не настройвайте температурата на уреда на по-ниска от необходимото.

РАБОТА С УРЕДА

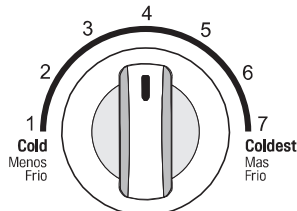
ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

След първоначалното инсталлиране 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

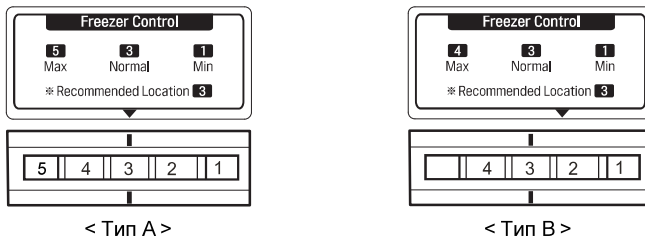
□ ХЛАДИЛНИК



- За по-ниски температури завъртете регулатора към **MAX** (Coldest), а за по-високи температури завъртете регулатора към положение **MIN** (Cold).

□ ФРИЗЕР

* Зависи от продукта



- Колкото по-високо число се зададе за камерата, толкова по-ниска става температурата в него.
- Тъй като температурата на хладилника и камерата се контролира от фиксирано количество охладен въздух, хладилното отделение ще бъде по-топло, ако отделението на камерата става по-студено.
- Когато отделението на камерата не е достатъчно студено през лятото, настройте копчето в камерата на Високо (4~5) за тип А или (3~4) за тип В.
- Поставянето на циферблата на камерата на (4~5) за тип А или на (3~4) за тип В ще поддържа ниска температура в камерата, но скоростта на охлаждане на хладилното отделение ще намалее. Когато е поставено на (4~5) за тип А или на (3~4) за тип В при по-топло време, може да е необходимо да се настрои и хладилното отделение на по-ниска температура (6~7).
- Степен 5 ~ 7 за тип В е за бързо замразяване в камерата. Хладилникът може да се използва непрекъснато или хладилното отделение да бъде по-топло. Когато бързото замразяване приключи, върнете на Нормална степен.

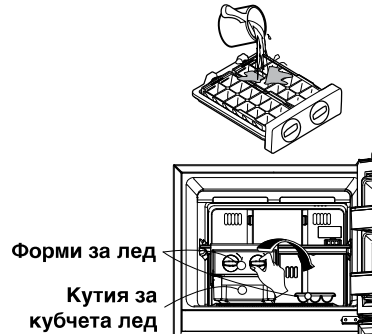
РАБОТА С УРЕДА

ПОЛУЧАВАНЕ НА КУБЧЕТА ЛЕД

※ Определете с коя система за получаване на кубчета лед разполагате.

□ От типа 'Twisting Ice Serve'

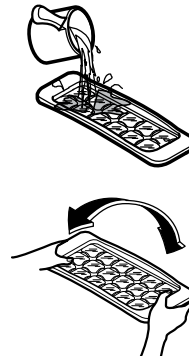
- За да получите кубчета лед, напълнете с вода формата за лед и я поставете на мястото ѝ.
- За да отделите ледените кубчета, леко завъртете копчето. Тогава кубчетата лед падат в кутията за лед.
- Можете да извадите формата и кутията за кубчета лед, за да освободите място във фризерното отделение.
- Първо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



□ Обикновена

- За да получите кубчета лед, напълнете с вода формата за лед и я поставете върху кутията за кубчета лед. След това поставете кутията за кубчета лед във фризерното отделение.

- За да отделите кубчетата лед, хванете формата от двата ѝ края и леко я усучете.

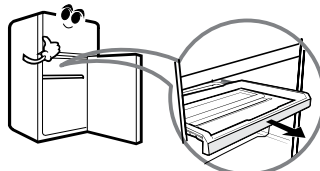


РАЗМРАЗЯВАНЕ

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

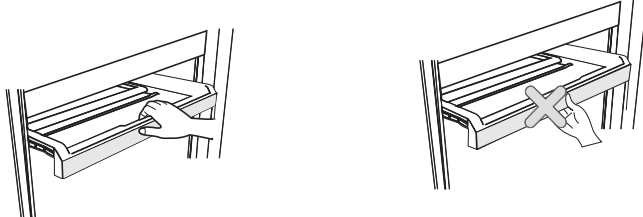
ВАДЕЩА СЕ ТАВА (ОПЦИЯ)

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



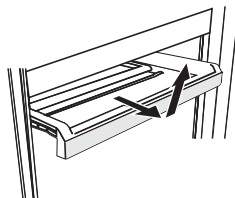
РАБОТА С УРЕДА

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



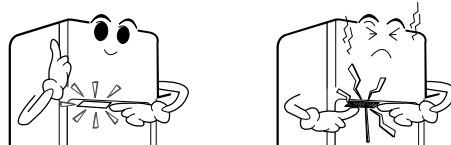
Как да отстранявате вадещата се тава

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



ОБЕЗМИРИСИТЕЛ (ОПЦИЯ)

- Неприятната миризма в отделението за прясна храна се премахва без вреда за Вас или храната.

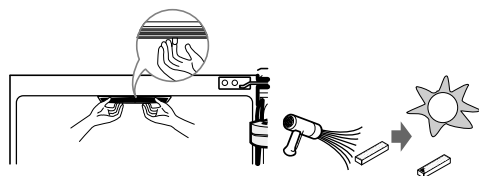


Начин на използване

- Тъй като дезодораторът се намира във входящия отвор за студен въздух за циркулиране в отделението за прясна храна, няма нужда от извършване на действие.
- Не вкарвайте остри предмети във входящия отвор за студен въздух, защото дезодораторът може да се повреди.
- При съхраняване на храна със силна миризма, опаковайте я или я съхранявайте в затворен съд, защото миризмата може да премине в други храни.

Повторна употреба на дезодоратор

- След като е бил използван продължително време и се появи силна миризма, дезодораторът може да бъде възстановен и използван отново.
- Отделете дезодоратора от тавана на хладилното отделение, с помощта на сешоар отстранете влагата и лошата миризма и оставете на слънчева светлина за отстраняване на миризмата от ултравиолетовите лъчи.



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

- Съхранявайте прясната храна в хладилното отделение. Важен фактор при съхраняване на свежия вид и вкусовите качества на храната е начинът, по който тя се замразява или размразява.
- Не съхранявайте хранителни продукти, лесно развалящи се при ниски температури, като банани, ананаси и пъпеши.
- Поставете топлите храни да изстинат преди да ги съхраните. Поставянето на топли храни в хладилника може да бъде причина за разваляне на други хранителни продукти или да доведе до високи сметки за електричество!
- При съхраняване, завивайте хранителните продукти във винилови опаковки или ги поставяйте в покрит съд. Това предпазва от влага при изпарение и помага за запазване на вкусовите и хранителни характеристики на продуктите.
- Не задръствайте въздушните отдушници с хранителни продукти. Нормалната циркулация на изстуден въздух поддържа равномерни температури на хладилника.
- Не отваряйте често вратата. Отварянето на вратата води до навлизане на топъл въздух в хладилника, което предизвиква повишаване на температурата.
- Държането на вратата отворена за дълго време може да доведе до значително увеличение на температурата на уреда.
- Ако хладилният уред бъде оставен отворен за дълго време, трябва да го изключите, размразите, почистите, изсушите и да оставите вратата отворена, за да предотвратите образуването на плесен в уреда.
- Съхранявайте сухово месо и риба в подходящите контейнери на хладилника, така че да не са в контакт с друга храна или да капе върху нея.
- Храната може да замръзне или да се развали, ако се съхранява при грешната температура. Настройте хладилника на правилната температура за храната, която се съхранява.
- Не съхранявайте храна за дълго време, ако същата се разваля лесно при ниска температура.
- Поставяйте охладени или дълбоко замразени храни в хладилника или фризера незабавно след закупуването им.

ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ

- Не съхранявайте бутилки във фризерното отделение – те могат да се спукат при замръзване.
- Не замразявайте повторно хранителни продукти, които веднъж вече са били размразени. Това води до загуба на вкусовите и хранителните им качества.
- При съхраняване на замразени храни като сладолед за дълго време, поставяйте ги върху рафта на фризера, а не в тези на вратата.
- Препоръчително е да се зарежда храна на разстояние най-малко 25 mm за тип А или 15 mm за тип Б от задната стена на фризера, за да се поддържа добра циркулация на въздуха във фризерното отделение (вжк стр. 207)
- Кошницата на вратата на камерата, маркирана с **(**)**, е отделение с температура -12°C, което е подходящо за краткотрайно съхранение на замразена храна (по избор).
- Отделенията за замразени храни с две звезди са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, съхранение или приготвяне на сладолед и приготвяне на кубчета лед (по избор).
- Отделенията за замразени храни с две звезди не са подходящи за замразяване на свежа храна (по избор).
- За да замразите бързо хранителни продукти, съхранявайте храната в центъра на долното чекмедже. Хранителните продукти ще замръзнат най-бързо в тази зона.
- Долните кошници не са отделение с 2 звезди според новия регламент за енергийно етикетиране (ЕС) 2019/2016.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

ХЛАДИЛНО ОТДЕЛЕНИЕ

- Избягвайте поставянето на влажна храна много навътре върху рафтовете на хладилника, тя ще замръзне при директен контакт със студения въздух.
- Винаги почиствайте храната, преди да я поставите в хладилника. Зеленчуците и плодовете трябва да бъдат измити и подсушени, а опакованата храна трябва да бъде почистена, за да предотвратите замърсяване на съседната храна.
- Когато съхранявате яйца в конзолата, трябва да сте сигурни, че са пресни, и винаги ги съхранявайте в изправено положение, което ги запазва пресни по-дълго време.

ПОЧИСТВАНЕ

Важно е да поддържате хладилника чист, за да избегнете нежелани миризми. Развалените храни трябва да бъдат незабавно почиствани, тъй като ако се оставят могат да окислят и замърсят пластмасовите повърхности.

Никога не използвайте метални шкурки, четки, изстъргващи уреди или силни алкални разтвори за почистване на повърхностите.

Все пак, преди да почистите, имайте предвид, че влажните продукти ще прилепват или ще се закрепят към много студени повърхности. Не пипайте замръзналите повърхности с мокри или влажни ръце.

ОТВЪН – Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препарат за миене на съдове, за да почистите дълготрайното покритие на вашия хладилник. Почиствайте с чист, влажен парцал, а след това подсушавайте.

ОТВЪТРЕ – Препоръчително е редовно почистване на вътрешните и външните части. Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препарат за миене на съдове, за да почистите трайното покритие на вашия хладилник. Почиствайте с чист, влажен парцал, а после подсушавайте.

ВЪТРЕШНИ ЧАСТИ – Измивайте рафтовете на отделенията, както и тези на вратите, табличките за съхранение и магнитните уплътнения на вратите и т.н. Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препарат за миене на съдове, за да почистите трайното покритие на вашия хладилник. Почиствайте с чист, влажен парцал, а после подсушавайте.

▲ ВНИМАНИЕ

Винаги изключвайте електрическия кабел от контакта на стената преди почистване в близост до електрически тела (лампи, превключватели, регулатори и т.н.). Издривайте излишната влага с гъба или парцал, за да предотвратите попадане на вода или течност в някоя електрическа част и предизвикване на електрически удар. Не използвайте възпламеняещи или токсични почистващи препарати.

- Внимание при почистване
Не употребявайте: повърхностно-активни реактиви, автомобилни восъци, антикорозионни препарати, всякакви видове масла, бензини, киселини, парафини.
- Почистващо средство, което би могло да се използа: Раствор на растителен препарат за миене на съдове, сапунена вода
- При невнимателно използване може да бъде причинена промяна в цвета.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

ПО ВРЕМЕ НА ВАКАНЦИЯ

По време на ваканции със средна продължителност, вие вероятно ще намерите за най-добре да оставите хладилника включен. Поставете подлежащите на замразяване продукти във фризера за постигане на по-голяма дълготрайност. Ако планирате да отсъствате за по-продължителен период, извадете всички хранителни продукти, изключете кабела на електрозахранването от контакта, почистете старательно вътрешността и оставете всяка врата ОТВОРЕНА с цел предотвратяване на неприятни миризми.

СПИРАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО

В повечето случаи прекъсването на електрозахранването се отстранява в рамките на час или два и това няма да се отрази върху температурите на вашия хладилник. Все пак, докато електрозахранването е прекъснато, отварянията на вратата трябва да се сведат до минимум. По време на електрически повреди с по-голяма продължителност, поставете блокче сух лед върху вашите замразени опаковки.

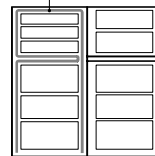
ПРИ ПРЕМЕСТВАНЕ

Извадете или закрепете стабилно всички разхлабени части във вътрешната част на хладилника.

За предотвратяване повреждането на винтовете за нивелиране, завинтете ги до края към основата.

ПРОТИВО-КОНДЕНЗАЦИОННА ТРЪБА

Външната стена на хладилния шкаф понякога може да се загрее, особено в момента веднага след инсталацието. Това не бива да бъде повод за притеснение. Дължи се на противо-кондензационната тръба, която изпомпва горещия охлаждащ агент с цел предпазване външната стена на шкафа от "изпотяване".



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.

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 УДЪЛЖИТЕЛЕН ШНУР

Ако е възможно, свържете хладилника към негов собствен електрически контакт, за да предпазите него и другите домакински уреди или осветителни тела от претоварване, което би могло да доведе до електрическа повреда, а от там - до спиране на захранването.

ДОСТЪП ДО ЗАХРАНВАЩИЯ ЩЕПСЕЛ

Хладилникът-фризер трябва да бъде разположен така, че захранващият щепсел да е на достъпно място, за да може лесно да бъде изключен в случай на авария.

Смяна на захранващ шнур

При повреда на захранващия шнур, смяната трябва да се извърши от производителя, негов сервизен специалист или човек с подходяща квалификация, с оглед избягване на рискови ситуации.

ОТНОСНО ЗАЗЕМЯВАНЕТО

В случай на късо съединение, заземяването

намалява риска от електрически удар чрез осигуряване на жица за изтичане на електрически ток.

За да се предотврати евентуален електрически удар, този домакински уред трябва да бъде заземен.

Неправилната употреба на заземения щепсел може да доведе до електрически удар. Консултирайте се с квалифициран електротехник или сервизно лице, ако инструкциите за заземяване не бъдат изцяло разбрани, или ако имате съмнения дали домакинският уред е заземен правилно.

Не променяйте и не увеличивайте дължината на захранващия кабел

Това ще предизвика електрически удар или пожар.



Този домакински уред трябва да бъде заземен.

НЕ ЧАКАЙТЕ! НАПРАВЕТЕ ГО СЕГА!

НИКОГА НЕ СЪХРАНЯВАЙТЕ ВЪЗПЛАМЕНЯЕМИ МАТЕРИАЛИ, ЕКСПЛОЗИВИ ИЛИ ХИМИКАЛИ ВЪВ ВАШИЯ ХЛАДИЛНИК.

Не съхранявайте взривоопасни вещества, като например аерозолни контейнери със запалимо метателно вещество, в този уред.

Изхвърляне на стария уред

Този уред съдържа течности (хладилен агент, смазочна течност) и е направен от части и материали, които могат да се използват повторно и/или да се рециклират.

Всички важни материали трябва да бъдат изпратени в центъра за събиране на отпадъчни материали и могат да бъдат използвани след преработка (рециклиране). За връщане на уреда се свържете с местната агенция.

ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА

Изхвърляне на стария уред

- Символът със зачертания контейнер показва, че отпадъците от електрическите и електронните продукти (WEEE) трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци.
- Старите електрически продукти могат да съдържат опасни вещества и правилното изхвърляне на Вашия уред ще помогне за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве. Вашият стар уред може да съдържа части за многократна употреба, които биха могли да бъдат използвани за ремонт на други продукти, както и други ценни материали, които могат да бъдат рециклирани с цел запазване на ограничните ресурси.
- Можете да занесете Вашия уред или в магазина, от който сте го закупили или можете да се свържете с местния държавен офис за отпадъците, за да получите информация за най-близкия РАЗРЕШЕН WEEE пункт за събиране на отпадъци. За най-актуална информация от Вашата държава, моля, погледнете тук: www.lg.com/global/recycling



ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА

ОБАЖДАНИЯТА В СЕРВИЗА ЧЕСТО БИХА МОГЛИ ДА БЪДАТ ИЗБЕГНАТИ!
АКО УСТАНОВИТЕ, ЧЕ ХЛАДИЛНИКЪТ ВИ НЕ РАБОТИ ПРАВИЛНО, НАЙ-НАПРЕД ПРОВЕРЕТЕ
СЛЕДНИТЕ ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ:

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ
НЯМА ОХЛАЖДАНЕ ИЛИ ЗАМРАЗЯВАНЕ.	<ul style="list-style-type: none">● Има ли прекъсване на електрозахранването?<ul style="list-style-type: none">- Проверете дали други уреди работят.- Включете щепсела в контакта.● Може да е гърмнал предпазител в дома ви или да се е задействал прекъсвачът. Или уредът е свързан с контакт с прекъсвач на веригата при земно късо съединение (GFCI) и прекъсвачът на контакта се е задействал.<ul style="list-style-type: none">- Проверете главната електрическа кутия и сменете предпазителя или нулирайте прекъсвача. Не увеличивавайте капацитета на предпазителя. Ако проблемът е свързан с претоварване на веригата, нека да бъде поправен от квалифициран електротехник.- Нулирайте прекъсвача на веригата при земно късо съединение. Ако проблемът не бъде решен, свържете се с електротехник.
ПРЕКАЛЕНО ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА НА ХЛАДИЛНОТО ИЛИ ФРИЗЕРНОТО ОТДЕЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">● Регулаторът за температурата не е зададен в подходящо положение.● Домакинският уред е разположен близо до стена или източник на топлина.● Топло време – чести отваряния на врата.● Вратата е оставена отворена за дълго време.● В хладилника се държат големи количества хранителни продукти.
НЕТИПИЧЕН ШУМ(ОВЕ)	<ul style="list-style-type: none">● Хладилникът е инсталиран на нестабилно или неравно място или нивелиращият винт трябва да се регулира.● В задната страна на хладилника са поставени ненужни обекти.
НЕПРИЯТНА МИРИЗМА В ХЛАДИЛНИКА	<ul style="list-style-type: none">● Хранителните продукти със силни миризми трябва да бъдат пълтно покрити или обвити.● Вътрешността се нуждае от почистване.
ВЪРХУ ПОВЪРХНОСТАТА НА ШКАФА СЕ ОБРАЗУВА РОСА	<ul style="list-style-type: none">● Може да се получи по време на периоди с висока влажност.● Вратата може да е била оставена открехната.

Сервиз и обслужване на клиенти

Свържете се с информационен център за клиенти на LG Electronics.

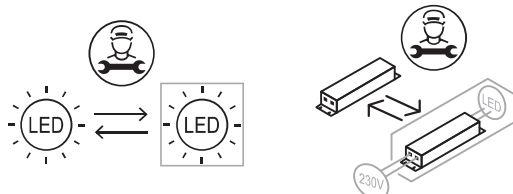
- За да намерите информация за оторизиран сервизен център на LG, посетете нашия уеб сайт на адрес: www.lg.com.
- Само квалифициран сервизен персонал от оторизиран сервизен център на LG трябва да разглобява, ремонтира или модифицира уреда.
- Резервните части, посочени в Регламент (ЕС) 2019/2019, се предлагат за 7 години (само упълтненията на вратите се предлагат за 10 години).
- За да закупите резервни части, свържете се с информационен център за клиенти на LG Electronics или с нашия уеб сайт на адрес: www.lg.com.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Регламент (ЕС) 2019/2019, валиден от 1 март 2021 г., е свързан с класовете за енергийна ефективност чрез Регламент (ЕС) 2019/2016.

ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА

- За повече информация относно енергийната ефективност на уреда посетете <https://ec.europa.eu> и търсете, като използвате името на модела (валидно от 1 март 2021 г.).
- Сканирайте QR кода от енергийния етикет, доставен с уреда, който предоставя уеб връзка към информацията, свързана с работата на уреда в базата данни на EU EPREL. Съхранявайте енергийния етикет за справка и всички други документи, доставени с уреда (валидно от 1 март 2021 г.).
- Името на модела може да бъде намерено на етикета с данни на уреда.
- Този продукт съдържа източник на светлина от клас на енергийна ефективност G.

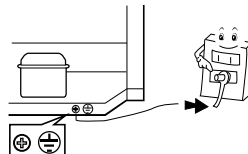


Начин на заземяване

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,
защото 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 уредът 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; Друго мокро или влажно място.

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

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

СМАРТ ДИАГНОСТИКА (само за приложимите модели)

Тази характеристика е налична само в модели с логото  или .

Използвайте тази функция, за да диагностицирате и разрешите проблеми с вашия уред.

ЗАБЕЛЕЖКА

- По причини, които не се дължат на пропуски на LGE, услугата може да не е активна поради външни фактори, като например, но не само, неналичност на Wi-Fi, прекъсната връзка с Wi-Fi, местна политика на app store, или неналичност на приложението.
- Характеристиката може да подлежи на промяна без предварително уведомление и може да има различна форма в зависимост от местонахождението ви.

Инсталиране на приложението LG ThinQ

Потърсете приложението LG ThinQ в Google Play & Apple App Магазин на Вашия смартфон.

- Следвайте инструкциите, за да изтеглите и инсталирате приложението.
- Стартирайте приложението LG ThinQ и следвайте инструкциите, за да регистрирате уреда.

Използване на Audible Diagnosis за диагностициране на проблеми

Следвайте инструкциите по-долу, за да използвате метода на звукова диагностика.

- Стартирайте приложението LG ThinQ и изберете характеристиката Smart Diagnosis в менюто. Следвайте инструкциите за звукова диагностика, предоставени в приложението LG ThinQ.

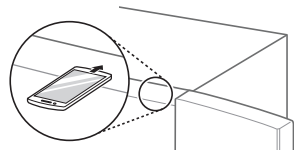
1. Отворете всички врати на хладилника.

- Smart Diagnosis (Смарт диагностика) може да се извършва дори в режим "Тестване" и при статус на грешка.



2. Поставете копчето на средна степен.

- Завъртете копчето на топла степен и го оставете така за 2 сек.
- Завъртете копчето на студена степен в рамките на 3 сек и го оставете така за 2 сек.
- Завъртете копчето на средна степен в рамките на 3 сек и го оставете така за 2 сек.
- Поставете телефона в близост до отвора на високоговорителя.



Не отдалечавайте телефона, докато се извършва предаването на данни.

По време на предаването на данни за смарт диагностиката дръжте телефона близо до отвора на високоговорителя и избягвайте странични шумове.

7. Когато се въвежда Smart Diagnosis, прозвучаващ 4 пъти сигнал ви уведомява за това.

8. След въвеждането на Smart Diagnosis ще прозвъни Smart Diagnosis сигнала.

9. След като завърши предаването на данните, диагнозата ще се покаже в приложението.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За най-добри резултати, не мествете телефона докато се излъзват тонове.