



РЪКОВОДСТВО НА СОБСТВЕНИКА

ХЛАДИЛНИК

SXS

Моля, прочетете това ръководство преди работа с вашия хладилник и го пазете за бъдеща справка.

Съдържание

Увод	Документиране	4
	Важни указания за безопасност	4
	Основни части	6
Инсталиране	Къде да се инсталира	7
	Инсталиране на захранващата водопроводна тръба (Отнася се само за някои модели)	7
Съвети за съхраняване на хранителни продукти	Енергоспестяващ метод	8
	Секцията с две звезди * * (Отнася се само за някои модели)	8
Обслужване и поддръжка	Обща информация	9
	Почистване	9
	Умна диагностика (Отнася се само за някои модели)	10

Допълнителна информация относно ръководството

Справка с ръководството на потребителя

Ръководството на потребителя се предоставя на компактдиск в PDF формат. Инсталирайте Adobe Acrobat Reader, за да можете да отворите ръководството на потребителя на своя компютър.

- 1 Поставете предоставения компактдиск.
Уеб страницата автоматично се появява
- 2 Щракнете върху ръководството на потребителя от уеб страницата.
- 3 Разгледайте ръководството на потребителя.
Ако уеб страницата не се появи автоматично, отворете "My computer" (Моят компютър) и щракнете върху LG и index.htm, за да разгледате ръководството на потребителя.

Документиране

Моделът и серийните номера са отбелязани върху вътрешния калъф или задната страна на хладилното отделение на уреда. Тези номера са уникални за този уред и с тях не могат да бъдат обозначавани други уреди. Запишете необходимата информация по-долу и запазете това ръководство като документ за вашата покупка. Прикрепете тук и фактурата.

Дата на покупката : _____
 Търговец, от когото е закупен уредът : _____
 Адрес на търговеца : _____
 Телефон на търговеца : _____
 Модел № : _____
 Сериен № : _____

Важни указания за безопасност

Преди да използвате този хладилник, трябва да го инсталирате правилно и да го разположите в съответствие с Указанията за инсталиране в този документ. Никога не изключвайте своя хладилник, като дърпате захранващия кабел. Винаги хващайте здраво щепсела и директно го издърпвайте от контакта. Когато премествате своя уред по-далеч от стената, внимавайте той да не затисне или повреди захранващия кабел.

След като вашият хладилник започне да работи, не пипайте студените повърхности във фризерното отделение, особено когато ръцете ви са влажни или мокри. Кожата ви може да залепне за тези изключително студени повърхности.

Преди почистване на хладилника издърпайте щепсела от контакта. Не бива никога да го пипате с мокри ръце, тъй като може да Ви удари ток или да се нараните.

Не повреждайте, не прегъвайте силно, не дърпайте и не усуквайте захранващия кабел, защото повреда на захранващия кабел може да предизвика пожар или токов удар.

Не поставяйте стъклени изделия във фризера, защото те може да се счупят поради разширяване, когато съдържанието им замръзне.

Не поставяйте ръцете си във вътрешността на съда за съхраняване на лед на автомата за лед. Можете да се нараните от действието на автомата за лед.

Уредът не е предназначен за експлоатация от малки деца или от лица с недъзи без надзор.

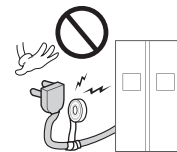
Малките деца трябва да бъдат надзиравани да не си играят с уреда.

Не позволявайте на никого да се катери, седи, стои или виси на вратата на барчето за напитки. Тези действия могат да повредят хладилника и дори да го преобърнат, нанасяйки тежки телесни повреди.

Ако е възможно, включете хладилника в отделен контакт, за да не предизвика той или друг уред претоварване на битовата инсталация.

Захранващият щепсел на хладилника трябва да бъде на леснодостъпно място, за да може да бъде изключен бързо в случай на опасност.

Ако захранващият кабел бъде повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или от негов сервизен представител, или от друго квалифицирано лице, за да се избегне злополука.



Не използвайте удължител

Достъпност на захранващия щепсел

Подмяна на захранващия кабел

Опасност от затваряне на дете.

ОПАСНОСТ : Свалете вратите.

Преди да изхвърлите стария си хладилник или фризер:
Оставете рафтовете на такова място, че децата да не могат лесно да се покатерят и да влязат вътре.
Уредът не е предназначен за експлоатация от малки деца или от лица с недъзи без надзор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани как да използват уреда от отговарящо за безопасността им лице.

Не трябва да се допуска деца да си играят с уреда.






Не съхранявайте

Не съхранявайте бензин или други запалителни газове и течности в близост до този или до друг електроуред.

Заземяване

Заземяването намалява опасността от токов удар при късо съединение, като осигурява проводник за отвеждане на електрическия ток. За да предотвратите евентуален токов удар, този електроуред трябва да се заземи. Неправилното използване на заземителната клема може да предизвика токов удар. Консултирайте се с квалифициран електротехник или лице от сервиза, ако не сте разбрали напълно указанията за заземяване или ако се съмнявате дали уредът е заземен правилно.

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 сервизния представител или с лице със съответната квалификация.

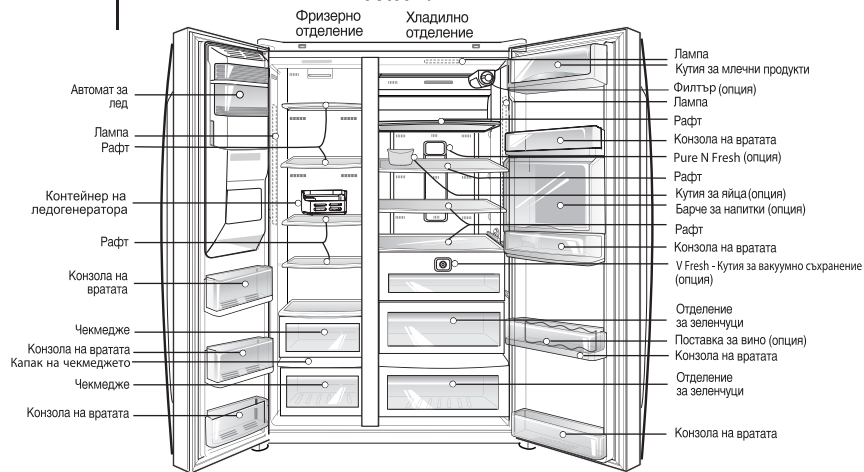


Този уред съдържа малко количество от хладилния агент изобутан (R600a), естествен газ с висока съвместимост с околната среда, но който също така е и запалим. Когато се транспортира и инсталира уредът, трябва да се внимава да не бъдат повредени частите на инсталацията, в която циркулира хладилният агент.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

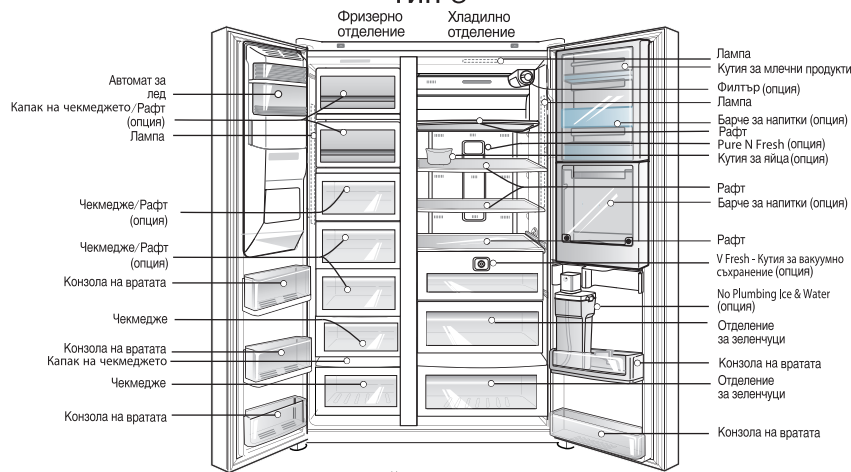
За да избегнете създаване на запалима смес от този газ с въздуха в случай на изтичане на хладилен агент от инсталацията, размерът на помещението, в което този уред може да бъде поставен, зависи от количеството използван хладилен агент. На всеки 8 г от хладилния агент R600a в уреда трябва да се пада 1m² площ от помещението. Количеството хладилен агент в конкретния уред е посочено на заводската табелка във вътрешността на уреда. Никога не пускайте в действие уред, който показва някакви признаци на повреда. Ако се съмнявате, консултирайте се с търговеца, от който сте го купили.

Основни части

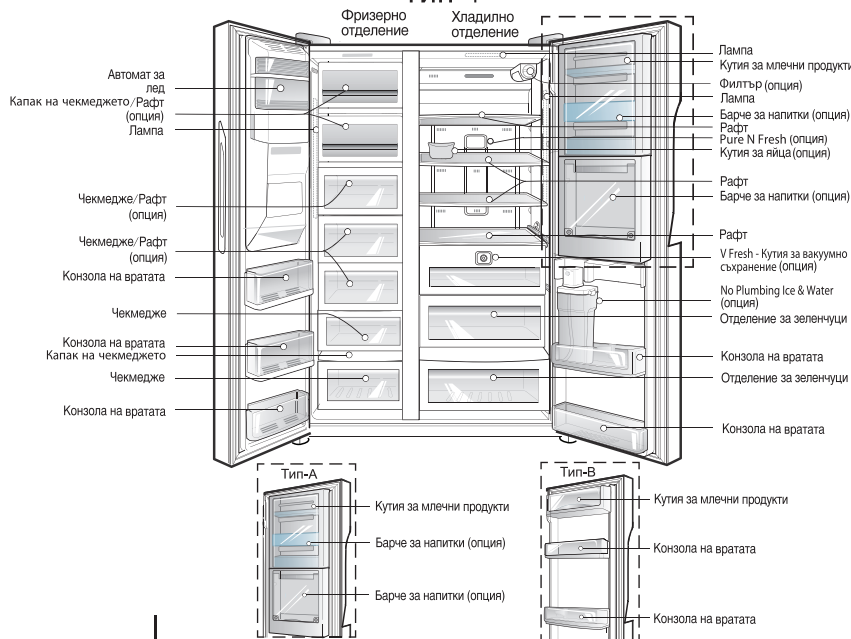
*Тип 1



*Тип 3



*Тип 4



ЗАБЕЛЕЖКА

• Някои от посочените части може да липсват във вашия уред, защото те се използват при други модели (напр. "Барчето за напитки" не е включено при всички модели)

Изберете подходящо място.

Къде да се инсталира

1. Разположете своя хладилник на място, където той ще бъде леснодостъпен за експлоатация.
2. Не разполагайте уреда близо до източници на топлина, 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 вибрации, уредът трябва да бъде нивелиран.
5. Уредът не трябва да се инсталира при околна температура под 5°C. Това може да се отрази на работата му.
6. Този уред е предназначен да се използва за домакински или подобни цели като например в кухни за персонал в магазини, офиси и други работни среди; къщи във ферми и от клиенти в хотели, мотели и в други среди за живеене; среда от типа "легло и закуска"; за кетеринг и за подобни нетърговски приложения.



Бракуване на стария уред

Този уред съдържа течност (охладител, смазочно масло) и е направен от части и материали, които могат да се използват отново или да се рециклират.

Всички използвани материали се изпращат в център за преработване на отпадъци и след преработка (рециклиране) могат да се използват отново. За обратно получаване моля свържете се с местната агенция.

Инсталиране на захранващата водопроводна тръба (Отнася се само за някои модели)

Преди инсталиране

- Действието на автомата за лед изисква водно налягане от 147~834kPa (1,5~8,5 kgf/cm²) (Тоест, еднократна чашка за вода (180 cm³) ще се напълни изцяло в рамките на 3 секунди.).
- Ако водното налягане не достига нормата 147 kPa (1,5 kgf/cm²) или по-ниско, е необходимо да се закупи отделна нагнетателна помпа за нормално автоматично залеждаване и подаване на студена вода.
- Поддържайте общата дължина на захранващата водопроводна тръба в рамките на 8 метра и внимавайте тръбата да не се прегъва. Ако тръбата е дълга 8 метра или повече, това може да причини проблеми при подаването на вода вследствие на налягането на оттичащата се вода.
- Инсталирайте захранващата водопроводна тръба на хладно място.
- Свързвайте единствено към питеен водоизточник.
- За инсталиране на воден филтър вижте инструкциите.

ВНИМАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Новите комплекти с маркучи, доставяни с уреда трябва да се използват, а изхабените – не.

Енергоспестяващ метод

- Инсталирайте хладилника на хладно и без пряка слънчева светлина проветриво място.
- Не отваряйте вратата често, без да е необходимо.
- Не дръжте вратата отворена продължително време, затваряйте я по възможност по-бързо.
- Преди да се прибере хладилника горещата храна трябва да се остави да изстине.
- Не съхранявайте прекомерно много храна. Трябва да остане свободно пространство за циркулиране на охлаждащия въздух.
- Не задавайте температура на хладилника по-ниска от необходимото.
Не поставяйте храната в близост до температурния сензор.
- Не се препоръчва в хладилника да се прибира храна, която не може да се съхранява.
- Оставете дълбоко замразените продукти да се размразят в хладилника; те могат да се използват за охлаждане на хладилника. (Налично само за някои модели).
- Почистете задния капак и антикондензационната тръба веднъж годишно, с което да се осигури топлообмена в компресора. (Налично само за някои модели).
- Не блокирайте въздушните отвори с храна. (Налично само за някои модели.)

Секцията с две звезди (Отнася се само за някои модели)

- Чекмеджето с две звезди означава, че тук се съхраняват продукти при -12°C ~ -18°C .
- Храни за краткотрайно замразяване и съхранение във фризер.

Обща информация

Отпуски

За период на един среден отпуск, 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 захранващия кабел, почистете вътрешността основно и оставете двете врати ОТВОРЕНИ, за да не се образуват миризми.

Спиране на тока

Ако токът спре за 1-2 часа, това няма да повреди съхранените хранителни продукти. Опитайте се да не отваряте и затваряте твърде често вратата.

Ако се премествате

Извадете хранителните продукти от хладилника и здраво прикрепете с тиксо подвижните части. Завийте винтовете за нивелиране докрай, преди да местите хладилника, за да ги предпазите от повреждане.

Антикондензационна тръба

Особено след инсталиране или когато околната температура е висока, хладилникът може да бъде топъл на пипане, което е напълно нормално. Не се безпокойте! Това се дължи на антикондензационната тръба, по която тече горещ хладилен агент за предпазване на "изпотяване" по външната стена на шкафа.

Почистване

Важно е хладилникът да се поддържа чист, за да се избегнат нежелани миризми. Разлята храна трябва да се избърсва незабавно, защото, ако се остави, може да се окисли и да оцвети пластмасовите повърхности.

Почистване отвън

Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препарат за миене на чинии за почистване на трайното покритие на Вашия хладилник. Избършете с чист влажен парцал и после подсушете.

За продукти с покритие от неръждаема стомана да се използва чиста гъба или мека кърпа, както и слаб почистващ препарат, разтворен в топла вода.

Да не се използват абразивни или агресивни почистващи препарати.

Да се подсушават добре с мека кърпа.

Да не се използва восък за домакински съдове, белина или други продукти, които съдържат хлор върху покритието от неръждаема стомана.

Почистване отвътре

Препоръчва се редовно почистване. Измийте всички отделения с разтвор на хлебна сода или мек препарат за миене на чинии и топла вода. Изплакнете и подсушете.

След почистване

Проверявайте дали захранващият кабел не е повреден, дали щепселът не е прегрял и дали е включен добре в контакта.

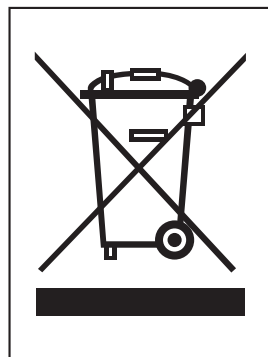
⚠ ВНИМАНИЕ

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

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

В никакъв случай не използвайте металически шкурки, четки, груби абразивни повърхности или силни основни разтвори по коя да е повърхност.

Не докосвайте замразени повърхности с мокри или влажни ръце, защото влажните предмети залепват по към силно охладените повърхности.



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/ЕО.
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 обърнете към вашата община, службите за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте купили своя уред.

Умна диагностика

(Отнася се само за някои модели)

Ако срещнете каквито и да било проблеми с вашия хладилник, той има способността да предава данните чрез вашия телефон към LG сервизния център. Това ви дава възможност да говорите директно с нашите обучени специалисти. Специалистът записва данните, получени от вашия уред, и ги използва, за да анализира проблема, като ви дава бърза и точна диагностика.

Ако срещнете проблеми с вашия хладилник, обадете се на LG сервизния център. Използвайте функцията за умна диагностика само когато сте инструктирани за това от LG служителя в телефонния център. Звучите, които чувате при предаване на данни, са нормални и са подобни на тези от факсапарат.

Умната диагностика не е активирана, ако вашият хладилник не е с включено захранване. Ако вашият хладилник не може да се включи, отстраняването на неизправности трябва да се извърши, без да се използва умната диагностика.

Използване на умната диагностика

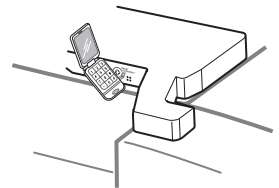
Първо се обадете в LG сервизния център. Използвайте функцията за умна диагностика само когато сте инструктирани за това от LG служителя в телефонния център.

1. Заклучете дисплея. За да заключите дисплея, натиснете и задръжте бутона Lock за три секунди. (Ако дисплеят е бил заключен за повече от пет минути, трябва да деактивирате заключването и отново да го активирате.)



2. Отворете дясната врата на хладилника.

3. Задръжте микрофона на вашия телефон пред говорителя, който е разположен на дясната панта на вратата на хладилника, когато бъдете инструктирани за това от сервизния център.



4. Натиснете и задръжте бутона Freezer Temperature (Температура на фризера) за три секунди, като продължете да държите телефона си до говорителя.



5. След като чуete три еднократни сигнала, отпуснете бутона Freezer Temperature.

6. Дръжте телефона на място, докато приключи предаването на тонове. Това отнема около 3 секунди и дисплеят ще отброи времето. След като отброяването завърши и тоновете спрат, подновете разговора си със специалиста, който след това ще може да ви помогне при използване на предадената за анализ информация.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За най-добри резултати не мърдайте телефона, докато тоновете се предават.
- Ако служителят от телефонния център не успее да получи точен запис на данните, може да ви помоли да опитате отново.
- Качеството на разговора се различава според региона и може а повлияе върху функцията.
- За по-добро качество на разговора и по-добро обслужване използвайте домашен телефон.
- Лошото качество на разговора може да доведе до лошо предаване на данни от вашия телефон към уреда, което ще влоши работата на умната диагностика.