

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	8
	Инсталиране на хранващата водопроводна тръба	8
	Част с две звездички(Отнася се само за избрани модели)	9
	Енергоспестяващ метод	9
Обслужване и поддръжка	Обща информация	10
	Почистване	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 № : \_\_\_\_\_  
 Серийен № : \_\_\_\_\_

## 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 променяйте и не увеличавайте дължината на захранващия кабел.

- Това ще предизвика електрически удар или пожар.



**Не използвайте удължител**

**Достъпност на захранващия щепсел**

**Подмяна на захранващия кабел**

 **Внимание**

**Опасност от затваряне на дете.**

 **Внимание**

Преди да изхвърлите стария си хладилник или фризер: Свалете вратите. Оставете рафтовете на такова място, че децата да не могат лесно да се покатерят и да влязат вътре.

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**

 **Внимание**

**Заземяване**

 **Внимание**

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

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.

**Не използвайте запалим спрей в близост до хладилника.**

Не съхранявайте избухливи субстанции като аерозолни флакони със запалителен газ в този уред.

Това може да причини пожар.

 **Предупреждения**

-  Не трябва да се затварят вентилационните отвори, вградени в съоръжението или поместени в неговия корпус.
-  Не трябва да се използват механични инструменти нито начини за ускоряване на размразяването, различни от препоръчаните от производителя.
-  Трябва да се внимава да не се повреди корпуса на охладителя.
-  Не трябва да се използват електрически уреди в камерите, предназначени за съхраняване на продукти, освен ако не са препоръчани от производителя.
-  Охладителят и изолационният газ, използвани в съоръжението, изискват специална процедура на рециклиране. В момент на рециклиране трябва да се консултирате със сервиза или с лице с подходяща квалификация.

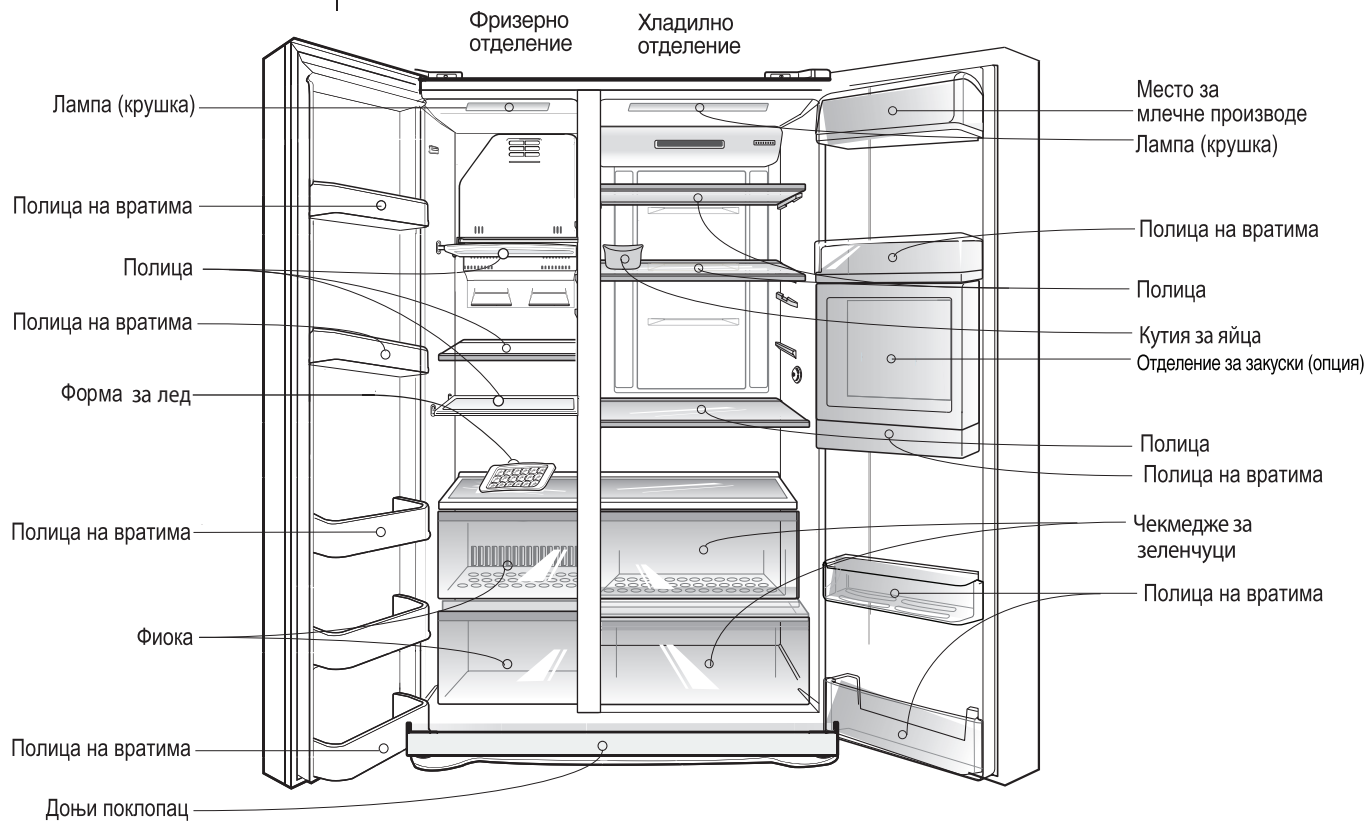


Настоящото съоръжение съдържа неголямо количество охладител с изобутан (R600a), земен газ, безвреден за околната среда, но лесно запалим. По време на транспорта и инсталирането на съоръжението трябва да се погрижите за това, да не повредите нито една от частите на охладителния корпус. Изтичащият от проводниците охладител може да се запали или да предизвика нараняване на очите. В случай на откриване на изтичане, трябва да се избягва открит пламък или източници на потенциално запалване и през няколко минути трябва да се проветрява помещението, в което се намира съоръжението.

**За да се избегне възникването на лесно запалима смес от газ и въздух в случай на поява на изтичане в охладителния корпус, трябва добре да се избере помещение, в което да бъде поместено съоръжението. Неговата повърхност трябва да отговаря на количеството използван охладител. Помещението трябва да има 1 кв. м. за всеки 8 гр. охладител R600a, намиращ се в съоръжението. Количеството охладител в даденото съоръжение е определено в идентификационната таблица, която се намира вътре. Не трябва да се включва съоръжение, което показва признаци на повреда. В случай на съмнения, най-добре е да се консултирате с доставчика.**

## Опис делова

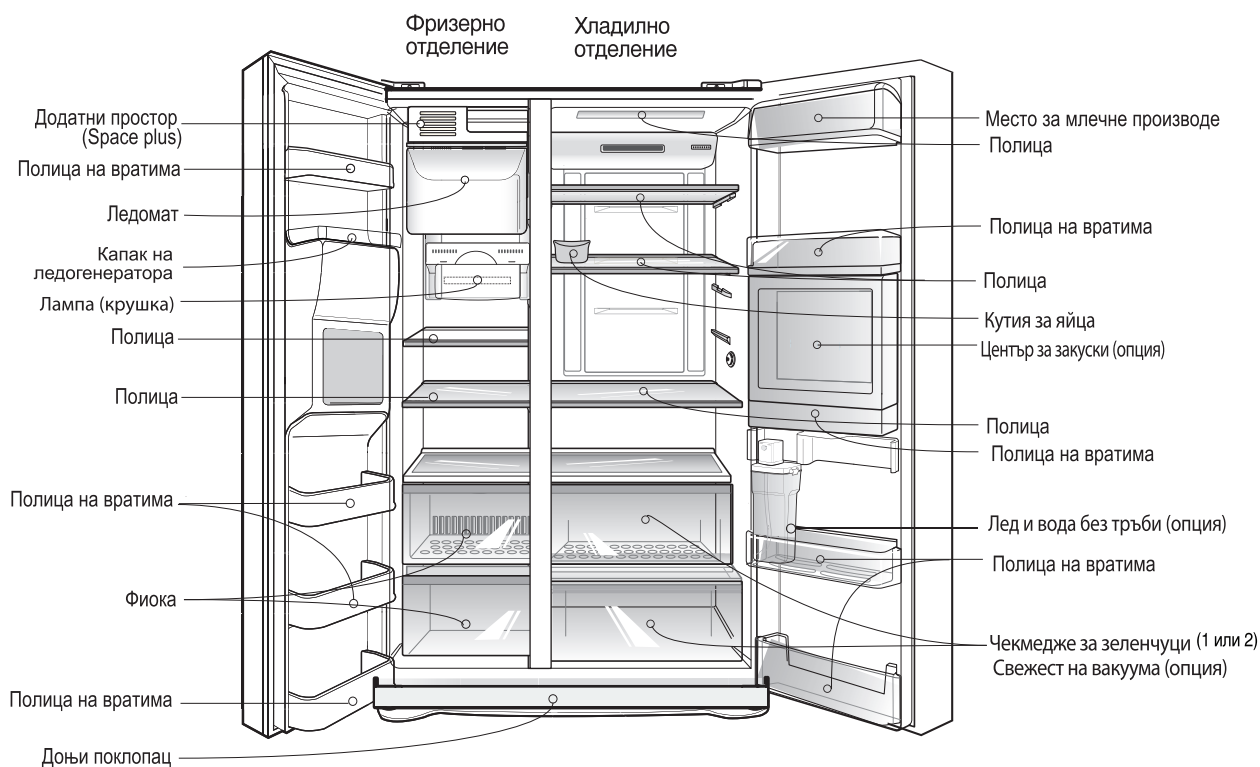
\* Модел без диспенсера



### 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)

## \*Модел са диспенсером

**ВНИМАНИЕ**

- Частите, свойствата и опциите са различни за различните модели. Дадения модел може да не обхваща всички опции.



**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 обратна получаване моля свържете се с местната агенция.

## Инсталиране на захранващата водопроводна тръба

### (\*Само за модел с автомат за вода)

- Действието на автомата за лед изисква водно налягане от 147~834кPa (1,5~8,5 kgf/cm<sup>2</sup>) (Тоест, еднократна чашка за вода (180 cm<sup>3</sup>) ще се напълни изцяло в рамките на 3 секунди.).
- Ако водното налягане не достига нормата 147 кPa (1,5 kgf/cm<sup>2</sup>) или по-ниско, е необходимо да се закупи отделна нагнетателна помпа за нормално автоматично заледряване 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.
- За инсталиране на воден филтър вижте инструкциите.
- Свързвайте единствено към източник на питейна вода. (при модел със свързване към водопровод)
- Пълнете само с питейна вода. (при модел със свързване към водопровод)

**Преди  
инсталиране**

**⚠ Внимание**



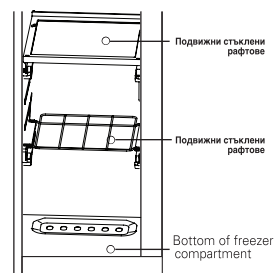
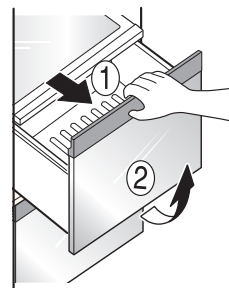
## Част с две звездички **\*\*** (Отнася се само за избрани модели)

- Частта с две звездички означава температурата  $-12^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$
- Храна, която се замразява за кратък период от време

## Фризерно отделение (Опция недостъпна за всички модели)

Ако във фризера трябва да се постави голямо количество хранителни продукти:

- Чекмеджето на фризерното отделение трябва да бъде извадено от уреда и храната може да бъде поставена директно върху рафта или на дъното на фризерното отделение.
- Фризерното отделение е снабдено с рафтове за максимално голям капацитет за съхраняване на храна. Има и чекмеджета за удобно съхраняване на влажно месо или храни в полутечно състояние.



## 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.)

**Отпуски****Спиране на тока****Ако се премествате****Антикондензационна тръба****Обща информация**

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 хранващия кабел, почистете вътрешността основно и оставете двете врати ОТВОРЕНИ, за да не се образуват миризми. Ако токът спре за 1-2 часа, това няма да повреди съхранените хранителни продукти. Опитайте се да не отваряте и затваряте твърде често вратата. 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. 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 стенана 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****След почистване****Внимание**

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.

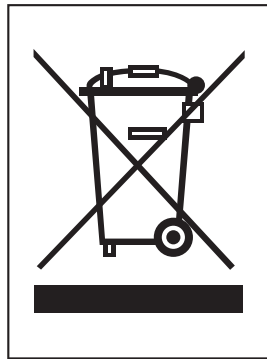
Проверявайте дали хранващият кабел не е повреден, дали щепселът не е прегрял и дали е включен добре в контакта.

Изтегляйте хранващия 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 метални 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.

Този продукт съдържа флуорирани парникови газове, включени в Протокола от Киото.

Информация за флуорираните парникови газове, използвани като хладилен агент в този хладилник.

Химическо наименование	Състав на газовете	Общо GWP (kgCO <sub>2</sub> -eq)
R-134a	100% HFC-134a	1300