



Хладилник

Ръководство за потребителя

RS68A**/RS6GA**/RS67A**/RS6JA**/RS66A**/RS6KA**

SEROM Самостоятелен уред



SAMSUNG

Съдържание

Информация за безопасност	4
Какво трябва да знаете относно инструкциите за безопасност	4
Важни символи и предпазни мерки за безопасност:	6
Важни предпазни мерки за безопасност	7
Важни предупредителни знаци за транспортиране и мястото на монтаж	10
Критични предупреждения при монтиране	10
Предпазни мерки при монтаж	13
Критични предупреждения при употреба	14
Предпазни мерки при употреба	18
Предпазни мерки при почистване	20
Критични предупреждения при изхвърляне	22
Допълнителни съвети за правилно използване	23
Инструкции за Електрически отпадъци и електронно оборудване (WEEE)	24
Монтаж	25
Хладилникът на пръв поглед	25
Монтаж стълка по стълка	27
Сваляне на вратата за вкарване в помещението	38
Режим на работа	43
Панел с функции	43
Включване или изключване на ледогенератора	46
Нулиране или отмяна на алармата за смяна на филтъра за вода	46
панел на диспенсера (само приложими модели)	47
Специални функции	48
Поддръжка	55
Работа с уреда и грижи за него	55
Почистване	57
Смяна	58
Отстраняване на неизправности	59
Общи	59
Чувате ли необичайни звуци от хладилника?	63

Приложение	65
Инструкции за безопасност	65
Инструкции за монтиране	65
Инструкции, свързани с температурата	66
Информация за модела и поръчка на резервни части	70



Информация за безопасност

Преди да използвате новия хладилник Samsung, моля, прочетете внимателно настоящото ръководство, за да се уверите, че знаете как да работите с характеристиките и функциите, които новия уред безопасно и ефективно предлага.

Какво трябва да знаете относно инструкциите за безопасност

- Предупрежденията и важните инструкции за безопасност в настоящото ръководство не обхващат всички възможни условия и ситуации, които могат да възникнат.
Ваша е отговорността да подхождате разумно, внимателно и с необходимата грижа при инсталирането, поддържането и използването на уреда.
- Тъй като долуизложените инструкции за експлоатация се отнасят за различни модели, характеристиките на вашия хладилник може да се малко по-различни от описаните в ръководството и е възможно някои предупредителни знаци да липсват на уреда. Ако имате някакви въпроси или притеснения, се свържете с най-ближкия сервизен център или намерете помощ и информация онлайн на адрес www.samsung.com.
- Като охладителен агент се използва R-600a или R-134a. Проверете етикета на компресора на гърба на уреда или етикета с енергийния клас вътре в хладилника, за да проверите кой охладителен агент се използва за вашия уред. Когато продуктът съдържа запалим газ (охладителен агент R-600a), се свържете с местните компетентни органи във връзка с безопасността изхвърляне на уреда.
- За да се предотврати създаването на запалима газово-въздушна смес, ако се появи теч в охладителната верига, размерът на помещението, в което е разположен уредът, зависи от количеството на използванния охладителен агент.
- Никога не включвайте уред при наличието на каквито и да е признаки за повреда. Ако се съмнявате, консултирайте се с търговеца си. Помещението трябва да е с размер 1 m^3 за всеки 8 г охладителен агент R-600a, наличен в уреда.
Количеството на охладителния агент в конкретния уред е указано на идентификационната таблица от вътрешната му страна.
- Пръскането на охладителен агент от тръбата може да предизвика възпламеняване или да причини нараняване на очите. Когато има изтичане на охладителен агент от тръбата, избягвайте открит огън и преместете далеч от продукта всички запалими предмети, веднага след което проветрите помещението.
 - Ако не го направите, съществува риск от възникване на пожар или експлозия.

- За да избегнете замърсяване на храната, спаѓайте следните инструкции:
 - Отварянето на вратата за продължителни периоди може да причини значително увеличение на температурата в отделенията на уреда.
 - Почиствайте редовно повърхностите, които могат да влезнат в контакт с храната, и достъпните дренажни системи.
 - Почиствайте резервоарите за вода, ако не са използвани в продължение на 48 ч; изплакнете системата за вода, свързана към източника на вода, ако водата не е изтекла в продължение на 5 дни.
 - Съхранявайте сухово мясо и риба в подходящите отделения в хладилника, така че да не са в контакт с никој да капят върху другата храна.
 - Отделенията за замразена храна с две звезди са подходящи за съхранение на предварително замразена храна, съхранение или приготвяне на сладолед и приготвяне на кубчета лед.
 - Отделенията с една, две и три звезди не са подходящи за замразяване на свежа храна.
 - Ако хладилният уред се остави празен за дълъг период, изключете го, размразете го, изчистете го, посушете го и оставете вратата отворена, за да предотвратите появата на мухъл в уреда.

Информация за безопасност

Важни символи и препазни мерки за безопасност:

Следвайте всички инструкции за безопасност в това ръководство. Това ръководство използва следните символи за безопасност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасното или необезопасено използване може да доведе до **тежки телесни повреди, имуществени щети и/или смърт**.

ВНИМАНИЕ

Опасното или необезопасено използване може да доведе до **тежки телесни повреди и/или имуществени щети**.

ЗАБЕЛЕЖКА

Полезна информация, която помага на потребителя да разбере или извлече полза от хладилника.

Тези предупредителни знаци присъстват с цел предотвратяване на телесни повреди, свързани както с Вас, така и с други лица.

Моля, следвайте ги внимателно.

След като прочетете този раздел, запазете укаzанията на сигурно място за бъдеща справка.

Важни предпазни мерки за безопасност



Предупреждение: опасност от пожар, запалими материали

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При позициониране на уреда внимавайте да не захванете или повредите захранващия кабел.
- Не включвайте уреда в разклонители или удължители.
- Пълнете само с питейна вода.
- Свързвайте единствено към източник на питейна вода.
- Не поставяйте прегради пред вентилационния отвор в корпуса на уреда или монтажната конструкция.
- Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, различни от препоръчаните от производителя.
- Не увреждайте веригата на охладителния агент.
- Не използвайте електрически уреди вътре в отделенията за съхраняване на храна, освен ако не са от типа, препоръчен от производителя.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени способности или с липса на опит и познания, освен ако не бъдат наглеждани или не им бъдат дадени указания за използването на уреда от лицето, отговорно за тяхната безопасност.
- Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 или повече години и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени възможности, както и от лица без опит и познания, ако те бъдат наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и осъзнават възможните опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката, която трябва да се прави от потребителя, не трябва да се извършват от деца без наблюдение. Деца на възраст между 3 и 8 години могат да пълнят и изпразват хладилните уреди.

Информация за безопасност

- Ако захранващият кабел е повреден, трябва да бъде сменен от производителя или негов сервижен специалист, или от лица с подобна квалификация, за да бъде избегната опасност.
- Гнездото трябва да е лесно достъпно, за да може в аварийни случаи уредът да бъде бързо изключен от захранването.
 - Трябва да бъде в зоната на задната част на уреда.
- Не съхранявайте експлозивни вещества като аерозолни контейнери със запалим пропелант в този уред.
- Ако продуктът е оборудван със светодиодни LED лампи, не разглобявайте сами канака на лампите и самите светодиодни LED лампи.
 - Свържете се със сервижен център на Samsung.
 - Използвайте само светодиодните LED лампи, предоставени от производителя или от търговците на обслужваща сервиз.
- Трябва да се използва новият комплект маркучи, предоставен с уреда, а стари комплекти не трябва да се използват.
- Хладилникът трябва да бъде свързан само към подаване на питейна вода. За да работи правилно ледогенераторът е необходимо налягане на водата от 206 – 861 psi (30 – 125 kPa).
- С цел възможно най-ефективна употреба на електроенергия запазете всички вътрешни контейнери от тина на кошници, чекмеджета и рафтове на определените от производителя места.
- За да се възползвате от най-добрата енергийна ефективност на продукта, оставете всички рафтове, чекмеджета и кошници в оригиналните им позиции.

Как да сведете до минимум енергийната ефективност

- Монтирайте уреда в хладна и суха стая с подходяща вентилация.

- Уверете се, че той не е изложен на пряка слънчева светлина и никога не го поставяйте в близост до прък източник на топлина (като например радиатор).
 - С цел постигане на енергийна ефективност не се препоръчва запушването на никакви отвори или решетки.
 - Оставяйте топлата храна да се охлади, преди да я поставите в уреда.
 - Оставяйте замразена храна в хладилника, за да се размрази. След това можете да използвате ниските температури на замразените продукти, за да охлаждате храна в хладилника.
 - Не оставяйте вратата на уреда отворена за твърде дълго, когато поставяте или вземате хранителни продукти.
 - Колкото по-крамко е времето, през което вратата е отворена, толкова по-малко лед ще се образува във фризера.
 - Редовно почиствайте задната част на хладилника. Прахът повишава консумацията на енергия.
 - Не загадавайте температури, по-ниски от необходимото.
 - Осигурете достатъчна вентилация в основата и задната част на хладилника. Не покривайте вентилационните отвори.
 - При монтиране осигурете място отясно, отляво, отгоре и отдолу на хладилника. Това ще намали консумацията на енергия и следователно вашите сметки за електроенергия.

Този уред е предназначен за употреба в домакинството и други близки приложения като например:

- кухненски зони, обособени в магазини, офиси и други работни помещения;
- ферми и по поръчка на клиенти в хотели, мотели и други жилищни сгради;
- места за отсядане от тип ношувка със закуска;
- кейтъринг и други услуги, които не са свързани с продажби на дребно.

Информация за безопасност

Важни предупредителни знаци за транспортиране и мястото на монтаж

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При транспортиране и монтаж на уреда трябва да се внимава, за да се гарантира, че елементите на охладителната верига няма да бъдат повредени.
 - Изтичането на охладителен агент от тръбата може да предизвика възпламеняване или да причини нараняване на очите. Ако се установи изтичане, избягвайте всеку отворен пламък или потенциален източник на възпламеняване и проветрете помещението, в което се намира уредът, в продължение на няколко минути.
 - Този уред съдържа малко количество охладителна течност изобутан (R-600a), естествен газ с висока съвместимост с околната среда, който освен това е запалим. При транспортиране и монтаж на уреда трябва да се внимава, за да се гарантира, че елементите на охладителната верига няма да бъдат повредени.
- При транспортиране или монтиране на хладилника не пипайте маркуча за вода на гърба на хладилника.
 - Това може да повреди хладилника и в резултат на това диспенсерът за вода да стане неизползваем.

Критични предупреждения при монтиране

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не монтирайте хладилника на влажно място или на място, където може да влезе в контакт с вода.
 - Нарушената изолация на електрическите части може да предизвика електрически удар или пожар.
- Не излагайте хладилника на пряка слънчева светлина или на топлина от готварски печки, отопителни уреди или други.

- Не включвайте няколко уреда в една и същ разклонител. Хладилникът трябва винаги да е включен в отделен електрически контакт, волтажът от който да съвпада с този указан на табелката на хладилника.
 - Това осигурява най-добра проводимост на уреда и предотвратява претоварване на домашната електрическа инсталация, което би могло да доведе до опасност от пожар при прогряване на проводници.
- Ако контактът е разхлабен, не включвайте щепсела на уреда.
 - Съществува риск от електрически удар или пожар.
- Не използвайте кабели, които са с напукана или нарушена изолация по дължина или в който и да е край.
- Не презъвайте захранващия кабел прекомерно и не поставяйте тежки предмети върху него.
- Не издърпвайте и не огъвайте прекомерно захранващия кабел.
- Не усуквайте и не завързвайте захранващия кабел.
- Не увивайте захранващия кабел около метални обекти, не поставяйте тежки предмети върху него, не го промушвайте между предмети и не го притискайте в пространството зад уреда.
- При преместването на хладилника внимавайте захранващият кабел да не се на绊е или увреди.
 - Това може да предизвика пожар или електрически удар.
- Никога не изключвайте хладилника чрез издръпване на захранващия кабел. Винаги хващайте стабилно кабела и го издърпвайте направо от контакта.
 - Повреда на кабела може да предизвика късо съединение, пожар, и/или електрически удар.
- Не използвайте аерозоли в близост до хладилника.
 - Използването на аерозоли в близост до хладилника може да доведе до експлозия или пожар.
- Не монтирайте този уред в близост до нагряваща печка или незапалим материал.
- Не монтирайте уреда на място, където може да има теч на газ.
 - Това може да предизвика пожар или електрически удар.

Информация за безопасност

- Този хладилник трябва да се позиционира правилно и да се монтира в съответствие с инструкциите в настоящото ръководство, преди да се използва.
- Включете щепселя в правилна позиция, като оставите кабела висящ надолу.
 - Ако включите щепселя на обратно, кабелът може да се прекъсне и да предизвика пожар или токов удар.
- Уверете се, че захранващият щепсел не е премазан или увреден от гърба на хладилника.
- Съхранявайте онаковъчните материали далеч от деца.
 - Съществува риск от смърт чрез задушаване, ако деца поставят онакованите материали на главата си.
- Не монтирайте уреда на влажно, мазно или прашно място, на място, изложено на директна слънчева светлина и вода (дъжд).
 - Нарушената изолация на електрическите части може да предизвика токов удар или пожар.
- Ако в хладилника има прах или вода, изключете щепселя на захранващия кабел и се свържете със сервизен център на Samsung Electronics.
 - В противен случай съществува риск от пожар.
- Не стъпвайте върху уреда и не поставяйте върху него предмети (като пране, запалени свещи, запалени цигари, чинии, химикали, метални предмети и гр.).
 - Това може да предизвика токов удар, пожар, проблеми с продукта или травма.
- Трябва да отстраните целия защитен пластмасов филм преди първоначално да включите продукта.
- Децата трябва да се наглеждат, за да е сигурно, че не си играят с пружините (зегерови) пръстени, използвани за регулиране на вратата или скобите на водопроводните тръби.
 - Съществува риск от смърт чрез задушаване, ако дете прегълтне пружинен (зегеров) пръстен или скоба на водопроводна тръба. Пазете пружините (зегерови) пръстени и скобите на водопроводните тръби далеч от деца.
- Хладилникът трябва да бъде безопасно заземен.
 - Винаги внимайте при установяване на факта, че хладилникът е заземен, преди да правите опит да проучвате или поправяте, което е част на уреда. Изтичане на ток може да предизвика сериозен електрически шок.

- Никога не използвайте газопроводи, телефонни кабели или други запалими канали с цел заземяване.
 - Трябва да заземите хладилника, за да предотвратите всякакво изтичане на ток или електрически удари, причинени от изтичания от хладилника.
 - Това може да предизвика електрически удар, пожар, експлозия или проблеми с продукта.
- Включете стабилно щепсела на захранващия кабел в контакта. Не използвайте уреден щепсел, захранващ кабел или разхлабен контакт.
 - Това може да предизвика пожар или електрически удар.
- Токовият предпазител на хладилника трябва да се подменя от квалифициран специалист или обслужващ сервиз.
 - Ако не се подменя от квалифицирани специалисти, това може да причини електрически удар или телесна повреда.

Предпазни мерки при монтаж

ВНИМАНИЕ

- Осигурете достатъчно пространство около хладилника и го монтирайте на равна повърхност.
 - Ако хладилника не е подравнен, охладителната ефективност и тройността могат да се влошат.
- След монтаж трябва да минат 2-3 часа, преди да включите уреда и да поставите храна в него.
- Горещо препоръчваме хладилникът да се монтира от квалифицирани специалисти или обслужващ сервиз.
 - Ако не се обърнете към квалифицирани специалисти, рискувате да предизвикате електрически удар, пожар, експлозия, проблеми с продукта или телесна повреда.

Информация за безопасност

Критични предупреждения при употреба

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не включвате щепсела на захранващия кабел в контакта на стената с влажни ръце.
 - Това може да предизвика електрически удар.
- Не поставяйте предмети върху уреда.
 - Когато отваряте или затваряте вратата, предметите могат да паднат и да предизвикат телесна повреда и/или имуществени щети.
- Не пъхайте ръце, крака или метални обекти (като например пръчици за хранене и гр.) в долната или задната част на хладилника.
 - Това може да предизвика електрически удар или нараняване.
 - Всеки остъп ръб може да причини телесна повреда.
- Не докосвайте с влажни ръце вътрешните стени на фризера или продукти, които се съхраняват във фризера.
 - Това може да причини измръзване на ръцете.
- Не поставяйте контейнер, който е пълен с вода, върху хладилника.
 - Ако се разлезе, съществува риск от електрически удар или пожар.
- Не дръжте избухливи или запалими предмети или вещества (бензол, разредител, пропан, спирт, етер, пропан-бутан и други подобни продукти) в хладилника.
 - Този хладилник е предназначен само за съхранение на хранителни продукти.
 - Това може да доведе до пожар или експлозия.
- Децата трябва да бъдат наглеждани, за да сме сигурни, че не играят с уреда.
 - Пазете пръстите си от „места на захващане“. Процепите между врати и шкафове е необходимо да са малки. Внимавайте, когато отваряте вратите и наблизо има деца.
- Не поставяйте пръстите си или пръстите на деца между вратите.
 - Пазете пръстите от лявата и дясната пролука на вратата. Внимавайте, когато отваряте вратите, ако пръстите Ви са между вратите.
- Не позволявайте на деца да се увисват на вратата или отделенията на вратата. Това може да предизвика сериозно нараняване.
- Не позволявайте на деца да влизат в хладилника. Могат да бъдат хванати в капан.

- Не поставяйте ръце в долната част под уреда.
 - Всеки остър ръб може да причини телесна повреда.
- В хладилника не трябва да се съхраняват фармацевтични продукти, чувствителни към ниски температури или материали за научни цели.
 - Продукти, които изискват стриктно регулиране на температурата на съхранение, не трябва да се държат в хладилника.
- Ако усетите мириз на лекарство или пушек, изключете незабавно щепсела от контакта и се свържете с вашия сервизен център на Samsung Electronics.
- Ако в хладилника има прах или вода, изключете щепсела на захранващия кабел и се свържете с вашия сервизен център Samsung Electronics.
 - В противен случай съществува риск от пожар.
- Не позволявайте на деца да влизат в чекмеджето.
 - Чекмеджето може да се счупи и да се подхъзнат.
- Не оставяйте вратата на хладилника отворена, когато уредът е без надзор, и не позволявайте на деца да влизат във вътрешността му.
- Не позволявайте на бебета или деца да влизат в чекмеджето.
 - Това може да предизвика смърт чрез задушаване от улавянето като в капан или телесна повреда.
- Не премъквайте хладилника с храна.
 - Когато отваряте вратата, предметите могат да паднат и да предизвикат телесна повреда или имуществени щети.
- Не пръскайте летливи материали, като например инсектициди, върху повърхността на уреда.
 - Освен че е вредно за хората, това може да доведе до електрически удар, пожар или проблеми с продукта.
- Никога не поставяйте пръсти или други предмети в отвора на диспенсера за вода, улея за лед и кофата на ледогенератора.
 - Това може да причини телесни повреди или увреждане на имущество.

Информация за безопасност

- Не използвайте и не поставяйте вещества, чувствителни към температурни промени, като например възпламенени спрейове, запалими предмети, сух лед, медицински препарати или химикали, в близост до хладилника.
- Не използвайте сешоар за подсушаване на вътрешността на хладилника. Не поставяйте запалена свещ за премахване на лоши аромати в хладилника.
 - Това може да предизвика пожар или електрически удар.
- Пълнете резервоара за вода, тавичката за лед и кубчетата за лед само с питейна вода (минерална вода или пречистена вода).
 - Не пълнете резервоара с чай, сок или спортни напитки, това може да увреди хладилника.
- Не стъпвайте върху уреда и не поставяйте върху него предмети (като пране, запалени свещи, запалени цигари, чинии, химикали, метални предмети и др.). Това може да предизвика токов удар, пожар, проблеми с продукта или травма. Не поставяйте контейнер, който е пълен с вода, върху уреда.
 - Ако се разлезе, съществува риск от електрически удар или пожар.
- Никога не гледайте директно продължително към ултравиолетовата светодиодна LED лампа.
 - Това може да доведе до напрягане на очите в резултат на ултравиолетовите лъчи.
- Не поставяйте рафтова вода на наранку. Спирачката на рафта може да не проработи.
 - Това може да доведе до телесна повреда от евентуално падане на стъкления рафт.
- Пазете пръстите си от „места на захващане“. Процепите между врати и шкафове е необходимо да са малки. Внимавайте, когато отваряте вратите и наблизо има деца.
- Ако се установи изтиchanе на газ, избягвайте всеки отворен пламък или потенциален източник на възпламеняване и проветрете помещението, в което се намира уреда, в продължение на няколко минути.
 - Не допускайте уреда или захранващия кабел.
 - Не използвайте вентилатор.
 - Произведена искра може да причини експлозия или пожар.
- Бутилките следва да се съхраняват пътно една до друга, за да не падат.
- Този продукт е предназначен само за съхранение на храни в домашна обстановка.

- Никога не поставяйте пръсти или други предмети в отвора на диспенсера за вода, улея за лед и кофата на ледогенератора.
 - Това може да причини телесни повреди или увреждане на имущество.
- Не опитвайте да поправяте, разглобявате или модифицирате уреда сами.
- Не използвайте различен токов предпазител (като например медна, стоманена тел или гр.) от стандартния.
- Ако хладилникът трябва да бъде поправен или монтиран отново, свържете се с най-близкия сервизен център.
 - Ако не се обърнете към квалифицирани специалисти, рискувате да предизвикате електрически удар, пожар, проблеми с продукта или телесна повреда.
- Ако хладилникът излъчва миризма на изгоряло или дим, веднага изключете хладилника и се свържете с местен сервизен център на Samsung Electronics.
 - Ако не го направите, има опасност от пожар или електрически удар.
- Издърпайте щепсела от контакта, преди да сменяте вътрешните лампи на хладилника.
 - Иначе рискувате да предизвикате електрически удар.
- Ако изпитвате трудност при смяна на лампа без светодиод, свържете се с местен сервизен център на Samsung.
- Включете стабилно щепселя на захранващия кабел в контакта.
- Не използвайте увреден щепсел, захранващ кабел или разхлабен контакт.
 - Това може да предизвика пожар или електрически удар.

Информация за безопасност

Предпазни мерки при употреба

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не замразявайте повторно размразена храна.
 - Замразената и размразена храна ще развие вредни бактерии по-бързо от свежата.
 - Повторно размразената храна ще унищожи дори повече клетки, като извлича влагата и променя целостта на продукта.
- Не размразявайте месо на стайна температура.
 - Безопасността ще зависи от това дали сировият продукт се обработва правилно.
- Не поставяйте стъклени буталки или газирани напитки във фризера.
 - Съдът може да замръзне и да се счупи, което може да доведе до телесна повреда.
- Използвайте само ледогенератора, предоставен с хладилника.
- Ако ще отсъстввате от дома за дълги периоди от време (например почивка) и няма да използвате диспенсерите за вода или лед, затворете крана на водата.
 - В противен случай може да се появят течове на вода.
- Ако няма да използвате хладилника за много дълъг период от време (3 седмици или повече), изпразнете хладилника, включително кофата за лед, изключете го от контакта, затворете водния клапан, избршете излишната влага от вътрешността и оставете вратите отворени, за да предотвратите появата на миризми и плесен.

- За да получите най-добрата производителност от продукта:
 - Не поставяйте хани твърде близо пред вентилационните отвори в задната част на хладилника, тъй като това може да пречи на свободната циркулация на въздуха в корпуса на хладилника.
 - Увшавайте храната правилно или я поставяйте в херметически затварящи се съдове, преди да я оставите в хладилника.
 - Съблюдавайте максималния период на съхранение и датите на изтичане на срока на годност на замразените хани.
 - Не е необходимо да изваждате захранващия кабел на хладилника, ако ще отсъствате за по-малко от три седмици. Ако обаче ще отсъствате за повече от три седмици, извадете цялата храна и леда от кофата за лед, изключете захранващия кабел, затворете крана на водата, избршете влагата отвътре по стените и оставете вратите отворени, за да избегнете появата на миризми и плесен.
- Гаранция за сервизно обслужване и модифициране
 - Всички промени или модификации, извършени от трето лице по цялостния уред, не се обхващат от гаранцията за сервизно обслужване на Samsung и фирмата не носи отговорност за проблеми с безопасността, настъпили от тези модификации.
- Не блокирайте въздушните отвори вътре в хладилника.
 - Ако въздушните отвори се блокират, особено с пластмасова торба, хладилникът може да се преохлади. Ако периодът на изстудяване трае твърде дълго, водният филтър може да се счупи и да се предизвика теч на вода.
- Използвайте само ледогенератора, предоставен с хладилника.
- Избршете излишната влага от вътрешността и оставете вратите отворени.
 - В противен случай може да се образуват плесен и миризма.
- Ако хладилникът е изключен от електрическото захранване, трябва да изчакате най-малко пет минути, преди отново да го включите.
- Ако хладилникът се навляжни от вода, издърпайте щепсела от контакта и се свържете с вашия сервижен център на Samsung Electronics.
- Не удряйте или прилагайте прекалена сила към която и да е стъклена повърхност.
 - Счупеното стъкло може да нанесе телесна повреда и/или имуществени щети.

Информация за безопасност

- Пълнете резервоара за вода и формите за ледени кубчета само с питейна вода (чешмаяна вода, минерална вода или пречистена вода).
 - Не пълнете резервоара с чай или със спортни напитки. Това може да повреди хладилника.
- Внимавайте да не приклещите пръстите си.
- Ако хладилникът е наводнен се свържете с най-близкия сервизен център.
 - Съществува риск от електрически удар или пожар.
- Не дръжте растителни мазнини в отделенията на вратата на хладилника. Те могат да се втвърдят и да станат трудни за използване и да придобият лош вкус. Освен това отворените контейнери могат да промекат и мазнините да причинят напукване на отделенията на вратата. След като отворите контейнер с мазнини, най-добре е да го дръжите на хладно и сенчесто място, например шкаф или килер.
 - Примери за растителни мазнини: зехтин, царевично олио, олио от грозови семки и т.н.

Препоръчици мерки при почистване

ВНИМАНИЕ

- Не пръскайте вода директно във вътрешността или външната част на хладилника.
 - Това може да причини пожар или електрически удар.
- Не използвайте сесоар за подсушаване на вътрешността на хладилника.
- Не поставяйте запалена свещ за премахване на лоши аромати в хладилника.
 - Това може да предизвика пожар или електрически удар.
- Не пръскайте почистващи продукти директно върху дисплея.
 - Отпечатаните букви върху дисплея може да се изтритат.
- Ако в уреда навлезе чуждо вещество, например вода, изключете щепсела от електрическия контакт и се свържете с най-близкия сервизен център.
 - Ако не го направите, съществува риск от токов удар или пожар.
- Използвайте чиста, суха кърпа, за да отстраните каквото и да е чуждо вещество или прах от крачетата на захранващия щепсел. Не използвайте влажна или мокра кърпа, когато чистите щепселя.
 - Иначе рискувате да предизвикате пожар или електрически удар.

- Не почиствайте уреда, като пръскате вода директно върху него.
- Не използвайте бензол, разредител, Clorox или хлориди за почистване.
 - Те могат да повредят повърхността на уреда и да причинят пожар.
- Никога не пъхайте пръсти и не поставяйте предмети в отвора на диспенсера.
 - Това може да причини телесни повреди или увреждане на имущество.
- Преди да почиствате или да извършвате поддръжка, изключете уреда от контакт.
 - Ако не го направите, съществува риск от токов удар или пожар.
- Можете да използвате гъба или мека кърпа и неагресивен препарат за почистване в топла вода, за да почистите хладилника.
- Не използвайте абразивни или агресивни почистващи препарати, като спрейове за прозорци, лъскащи препарати, запалими течности, мравчена киселина, почистващи восъци, концентрирани препарати, белини или почистващи препарати, съдържащи петролни продукти, върху външните повърхности (врати и шкаф), пластмасовите части, вратата и вътрешните подложки и уплътнения.
 - Те могат да ограбкат или повредят материала.
- Не почиствайте стъклените рафтове или капаци с топла вода, когато са студени. Стъклените рафтове и капаци могат да се счупят, ако бъдат подложени на резки температурни промени или удари като изпускане или блъскане.



Информация за безопасност

Критични предупреждения при изхвърляне

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Изхвърляйте опаковъчните материали на продукта по начин, щадящ околната среда.
- Уверявайте се, че тръбите в задната част на хладилника не са увредени, преди да ги изхвърлите.
- Като охладителен агент се използва R-600a или R-134a. Проверете етикета на компресора на гърба на уреда или етикета с енергийния клас вътре в хладилника, за да проверите кой охладителен агент се използва за вашия хладилник. Когато продуктът съдържа запалим газ (охладителен агент R-600a), се свържете с местните компетентни органи във Връзка с безопасността изхвърляне на продукта.
- При изхвърляне на хладилника, сваляйте вратата/уплотненията на вратата и дръжката ѝ, за да гарантирате, че деца или животни няма да бъдат уловени като в капан вътре. Децата трябва да бъдат наглеждани, за да сте сигурни, че не играят с уреда. Ако заседнат вътре, децата могат да бъдат наранени или да се задушат до смърт.
 - Ако заседнат вътре, децата могат да се наранят и да се задушат до смърт.
- За изолацията е използван циклонентан. Газовете в изолационния материал изискват специална процедура, свързана с изхвърлянето. Свържете се с местните компетентни органи във Връзка с безопасността за околната среда изхвърляне на продукта.
- Дръжте всички опаковъчни материали далеч от деца, тъй като те може да са опасни за тяхното здраве.
 - Ако дете постави торба на главата си, то може да се задуши.

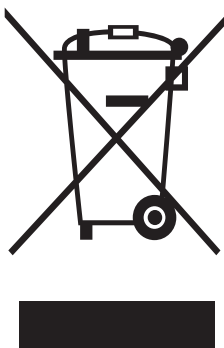


Допълнителни съвети за правилно използване

- При прекъсване на електрозахранването се обадете на местната електрическа компания и попитайте колко време ще продължи.
 - В рамките на час–гва температурата в хладилника ще се запази. Трябва обаче да намалите до минимум броя на отварянията на вратата на уреда, докато той не се захранва с ток.
 - Ако електрозахранването не бъде възстановено след повече от 24 часа, извадете и изхвърлете всички замразени храни.
- Хладилникът може да не работи постоянно, (замразеното съдържание може да се размрази или температурите да станат прекалено високи в отделението за замразена храна) ако е разположен за продължителен период на място, където температурите на околната среда постоянно са под температурите, за които е проектиран уредът.
- При някои храни замразяването може да има лош ефект за съхранението поради техните свойства.
- Вашият уред има функция за автоматично размразяване, което означава, че няма нужда ръчно да го размразявате. Това ще бъде извършено автоматично.
- Покачването на температурата по време на размразяване съответства на ISO изискванията. Но ако искаме да предотвратим прекомерно покачване на температурата на замразените храни по време на размразяване на уреда, увийте замразените храни в няколко слоя вестник.
- Не замразявайте повторно замразени храни, които са били вече напълно размразени.
- Температурата в отделите с две звездички или онези, на които има поставен символа с две звездички (※), е малко по–висока от тази в останалите отдели на фризера. Местата или отделите с две звездички са подчинени на указанията и/или състоянието, в което са доставени.

Информация за безопасност

Инструкции за Електрически отпадъци и електронно оборудване (WEEE)



Информация за безопасност

**Правилно третиране на изделието след края на експлоатационния му живот
(Налично в страни със системи за разделно сметосъбиране)**

Този знак, поставен върху изделието, негови принадлежности или печатни материали, означава, че продуктът и принадлежностите (например зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не бива да се изхвърлят заедно с другите битови отпадъци, когато изтече експлоатационният му живот. Отделяйте тези устройства от другите видови отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Следващото правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвате околната среда от замърсяване, предизвикано от безконтролно изхвърляне на отпадъци. Освен това, подобно отговорно поведение създава възможност за повторно (екологично съобразно) използване на материалните ресурси.

Домашните потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от когото са закупили изделието, или със съответната местна държавна агенция, за да получат подробни инструкции къде и кога могат да занесат тези устройства за рециклиране, безопасно за околната среда.

Корпоративните потребители следва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка. Това изделие и неговите електронни принадлежности не бива да се смесват с другите отпадъци на търговското предприятие.

За информация относно ангажиментите на Samsung спрямо околната среда и регулаторните задължения по отношение на продуктите например REACH, OEEO или батериите посетете нашата страница за устойчивост, налична на www.samsung.com

(Само за продукти, продавани в европейски държави и в Обединеното кралство)



Монтаж

Следвайте внимателно настоящите инструкции, за да осигурите правилно монтиране на този хладилник и да предотвратите инциденти, преди да го използвате.

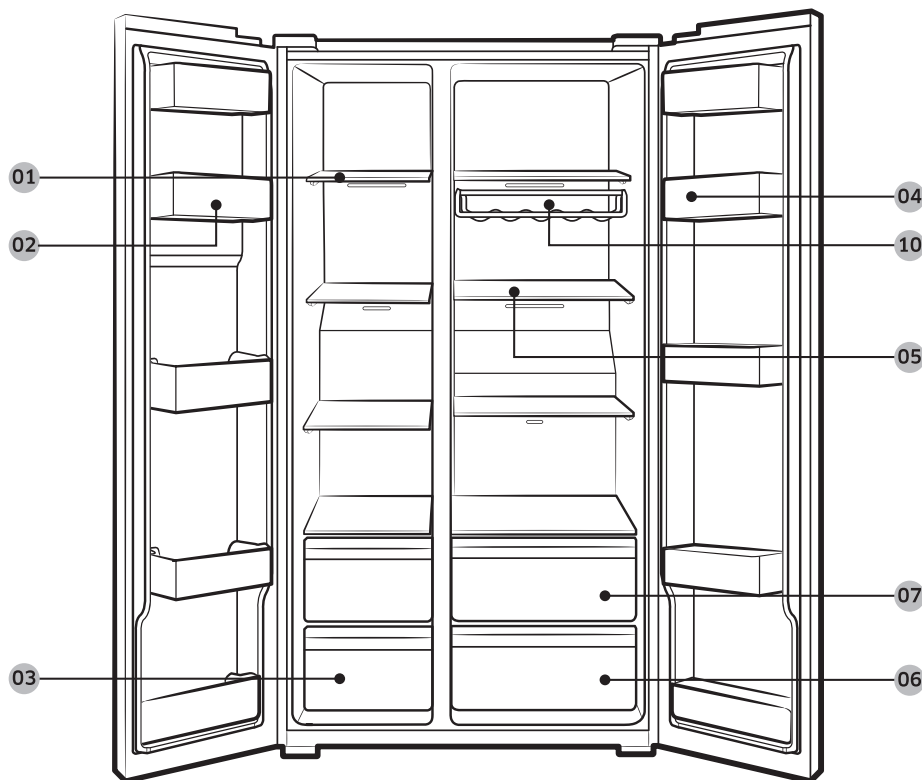
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Използвайте хладилника само по предназначение, както е описано в настоящото ръководство.
- Всяко обслужване трябва да е извършено от квалифициран специалист.
- Изхвърляйте онаковъчните материали по продукта в съответствие с местните разпоредби.
- За да предотвратите токов удар, извадете захранващия кабел преди ремонт или смяна на части.

Хладилникът на пръв поглед

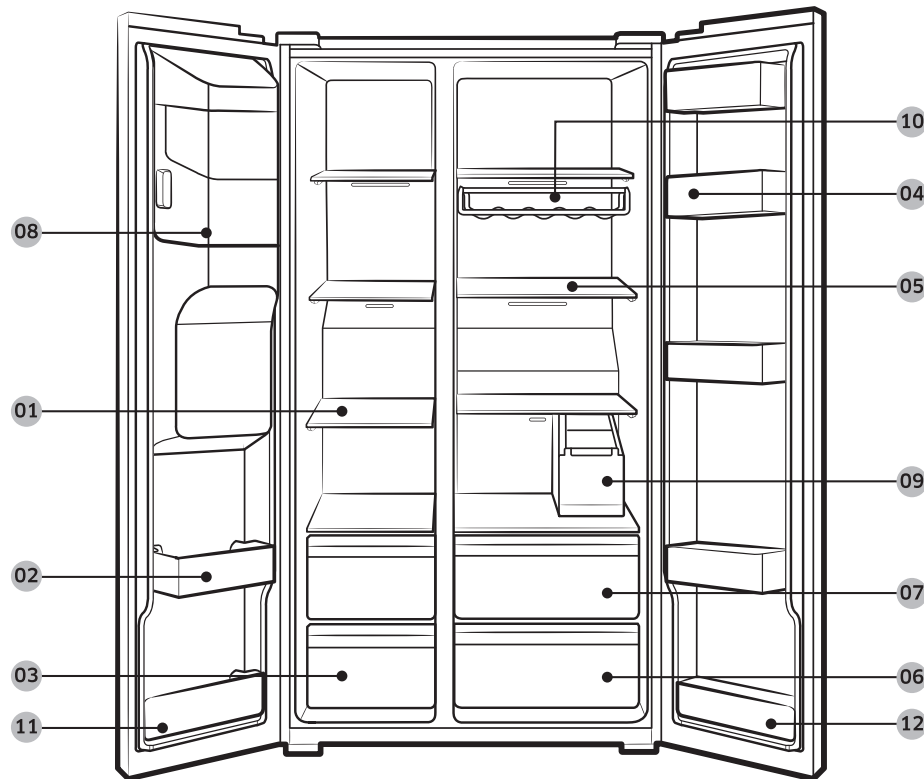
Действителният вид на хладилника ви може да е различен в зависимост от модела и страната.

Стандартни модели



Монтаж

Модели с диспенсер



- | | | |
|--------------------------------------|--|---|
| 01 Рафтова на фризера | 02 Многофункционално отделение на фризера | 03 Чекмедже за съхранение на сушени храни и месо |
| 04 Отделение на хладилника | 05 Рафтова на хладилника | 06 Чекмедже за зеленчуци |
| 07 Многофункционално чекмедже | 08 Кофа на ледогенератора ** | 09 Резервоар за вода * |
| 10 Поставка за вино * | 11 Долно отделение на фризера | 12 Долно отделение на хладилника |

* само за определени модели

** само за модели с диспенсер



ЗАБЕЛЕЖКА

Дизайнът на контейнера за яйца може да се различава според модела.

ВНИМАНИЕ

При стандартните модели фризери не променяйте положението на рафтовете. Рафтовете на фризерите са с различни дължини и ако промените положението им, може да повредите уреда при затваряне на вратата.

Монтаж стъпка по стъпка

СТЪПКА 1 Избор на място

Изисквания за местоположение:

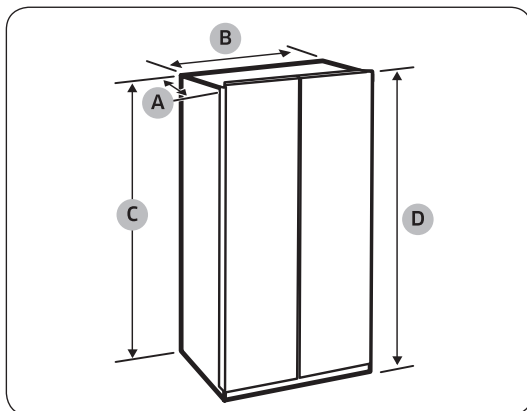
- Стабилна, равна повърхност без килими или под, който може да възпрепятства вентилацията
- Далеч от директна слънчева светлина
- Подходящо пространство за отваряне и затваряне на вратата
- Далеч от топлинен източник
- Просстранство за поддръжка и обслужване
- Температурен обхват: между 5 °C и 43 °C

Монтаж

Монтаж

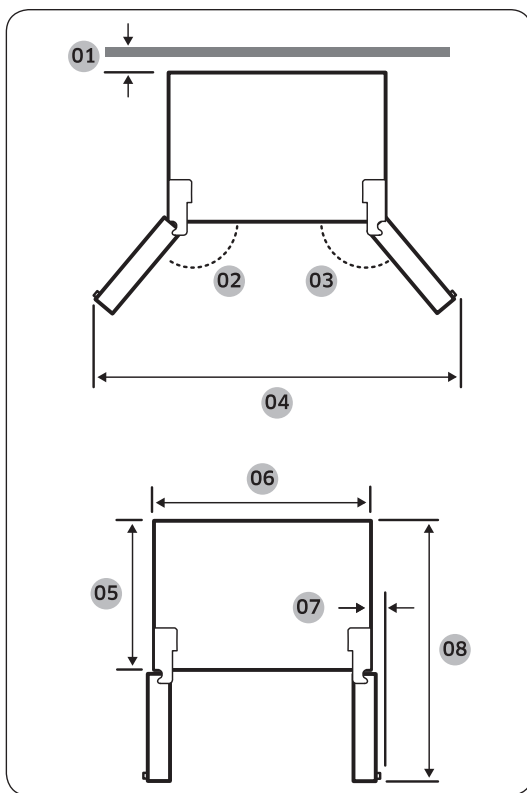
Луфт

Вижте изображенията и таблицата по-долу за изисквания за пространство за монтиране.



Дълбочина "A"	716
Широчина "B"	912
Височина "C"	1746
Обща Височина "D"	1780

(единица: мм)

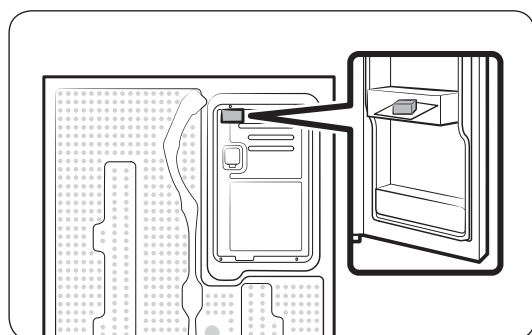


Модел	RS67A8*	RS68A8*
01	препоръчват се наг 50 мм	
02	165°	
03	170°	
04	1739 мм	1730 мм
05		610 мм
06		912 мм
07		30 мм
08		1165 мм

ЗАБЕЛЕЖКА

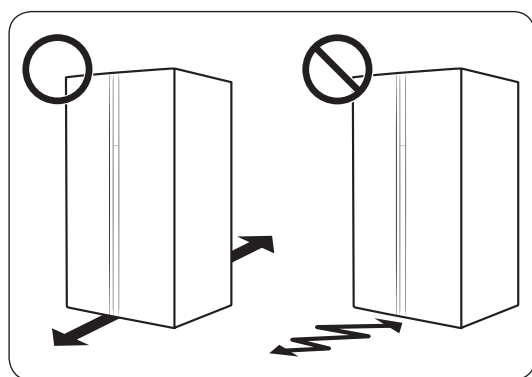
Размерите в таблицата по-горе могат да са различни в зависимост от метода на измерване.

СТЪПКА 2 Разделение (само за приложими модели)



1. Отворете вратата и намерете предоставения разделител.
2. Разопаковайте разделителя и го закрепете към задната част на хладилника, както е показано. Той помага за снабдяване с въздух към задната стена и спестява изразходуване на енергия.

СТЪПКА 3 Поставяне на нога



- Повърхността за монтиране на хладилника трябва да издържи напълно зареден хладилник.
- За да предпазите нога, поставете голямо парче картон на всеки крак на хладилника.
- Всега щом хладилникът е в крайното си местоположение, не го мествете, освен ако не е необходимо да предпазите нога. Ако е необходимо, използвайте дебела хартия или парцал, такъв като стап килим, по време на местването.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако хладилникът не може да премине през входа поради разлика в размера си, вж. раздела **Свалияне на вратата за вкарване в помещението** в главата "Монтиране".

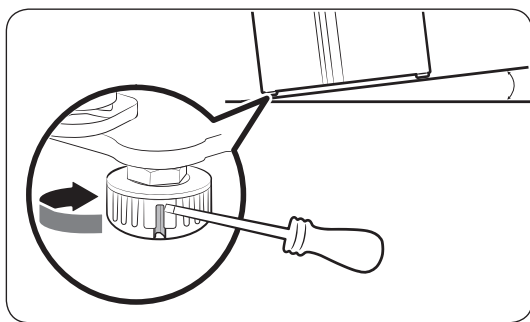
Монтаж

СТЪПКА 4 Регулиране на крачетата за нивелиране

⚠ ВНИМАНИЕ

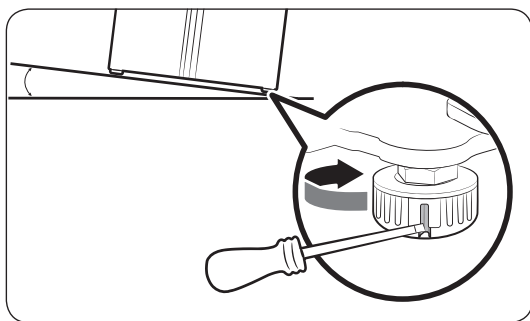
- Хладилникът трябва да е подравнен на равен и твърд под. В противен случай може да се стигне повреда на хладилника или нараняване.
- Нивелирането трябва да се извърши при празен хладилник. Уверете се, че в хладилника не остават храни.
- От гледна точка на безопасността, настройте предната част малко по-високо от задната част.

Хладилникът може да се нивелира чрез предните крачета, които имат специален винт (нивелатор) за целите на нивелиране. Използвайте отвертка с плоска глава за нивелиране.



За да регулирате височината на фризерната част:

Поставете отвертка с плоска глава в нивелатора на предното краче на фризерната част. Завъртете нивелатора по часовниковата стрелка за повдигане или обратно на часовниковата стрелка за снижаване.



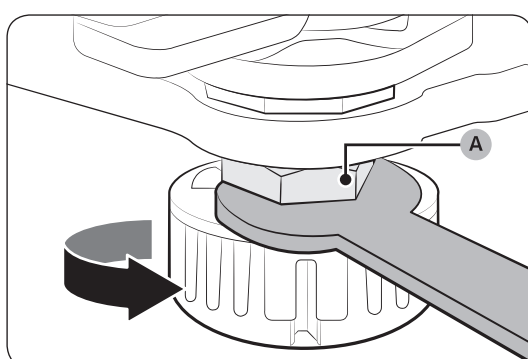
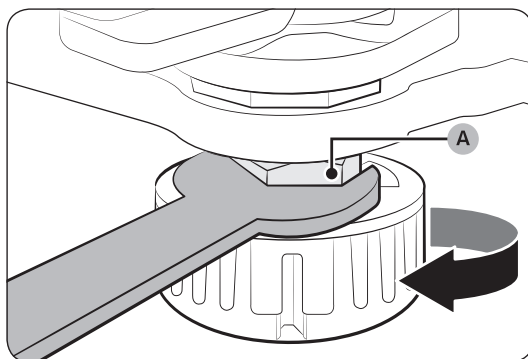
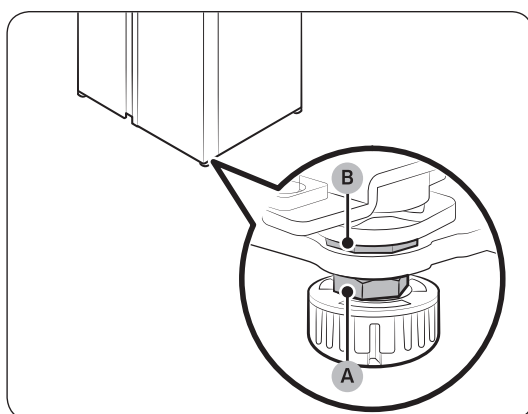
За да регулирате височината на хладилната част:

Поставете отвертка с плоска глава в нивелатора на предното краче на хладилната част. Завъртете нивелатора по часовниковата стрелка за повдигане или обратно на часовниковата стрелка за снижаване.

СТЪПКА 5 Регулиране на височината и пролуката на вратата

Регулиране на височината на вратата

Височината на вратата може да се регулира чрез смягащата гайка и гайката за височина в предния долн ъгъл на всяка врата.

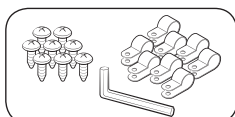


1. Отворете вратата, която ще регулирате, и намерете гвеме гайки (A) и (B) в предния долн ъгъл на вратата.
2. С 19-мм гаечен ключ (предоставен е), завъртете **смягащата гайка (A)** по часовниковата стрелка, за да я разхлабите. След това отворете вратата и направете следното от вътрешната ѝ страна:
 - За да повдигнете вратата, завъртете **гайката за височина (B)** обратно на часовниковата стрелка.
 - За да снижите вратата, завъртете **гайката за височина (B)** по часовниковата стрелка.
3. Когато сте готови, затегнете **смягащата гайка (A)**, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка.

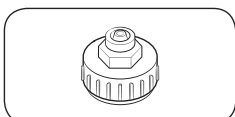
Монтаж

СТЪПКА 6 Свързвање на тръбата за диспенсера на Вода (само приложими модели)

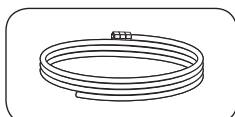
Необходими части и инструменти



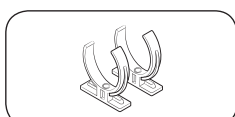
Фиксатор на тръбата за Вода и винтове



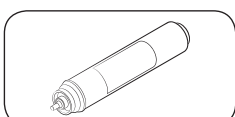
Съединител (24 мм)



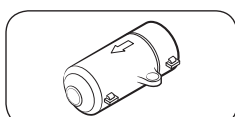
Тръба за Вода



Заключваща скоба на филтъра за Вода



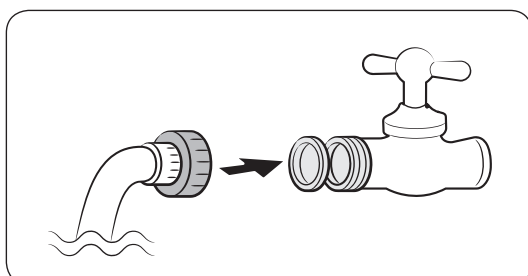
Филтър за Вода



Контролен клапан

ЖАРЧНО!

Монтиране (допълнителна тръба за диспенсера)



- Сглобете тръбата за Вода, като използвате съединители.
- Затворете основното подаване на Вода и затворете водния кран.
- Свържете съединителя към крана за студена Вода.

ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че свързвате съединителя към крана за студена Вода. Свързване към крана за топла Вода може да запуши филтъра за Вода и да доведе до неизправност.
- Гаранцията на хладилника Ви не покрива монтирането на тръбата за Вода. Монтирането на тръбата за Вода трябва да се извърши на Ваши разноски освен ако максимата за монтиране на е включена в цената, която сте заплатили на търговеца на дребно.
- Samsung не носи отговорност за монтиране на тръбата за Вода. Ако се появят течове, се свържете с лицето, монтирало тръбата за Вода.
- Тръбата за Вода трябва да се ремонтира от квалифициран техник. Ако се появи утечка на Вода, свържете се с местен сервизен център на Samsung или с лицето, монтирало тръбата за Вода.

СТЪПКА 7 Свързване към източник на вода (само приложими модели)

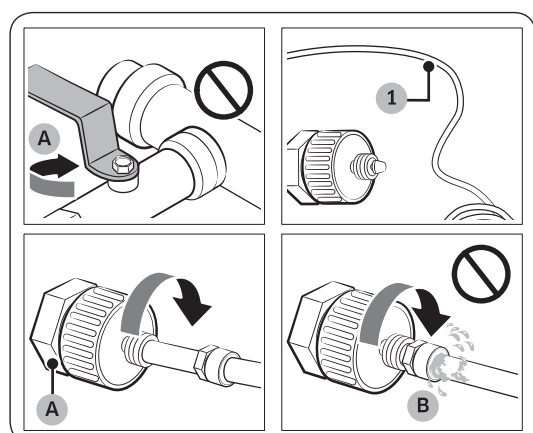
⚠ ВНИМАНИЕ

- Тръбата за вода трябва да се свърже от квалифициран техник.
- Гаранцията на хладилника ви не покрива монтирането на тръбата за вода. Монтирането на тръбата за вода трябва да се извърши на ваши разноски освен ако таксата за монтиране е включена в цената, която сте заплатили на търговеца на дребно.
- Samsung не носи отговорност за монтиране на тръбата за вода. Ако се появят течове, се свържете с лицето, монтирало тръбата за вода.

Свързване на тръбата за студена вода към маркуча за филтриране на вода

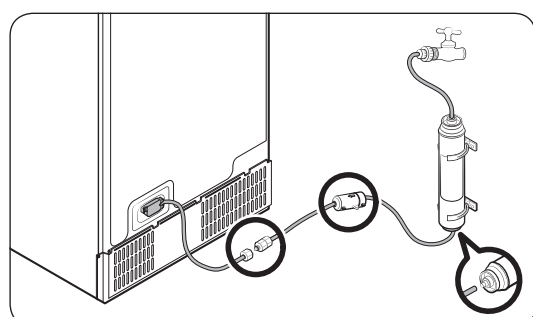
⚠ ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че маркуча за филтриране на вода е свързан към подаване на питейна вода. Свързването към тръба за топла вода може да доведе до неизправност на филтъра за вода.



A. Спреме подаването от водопроводната тръба

B. Без пролука



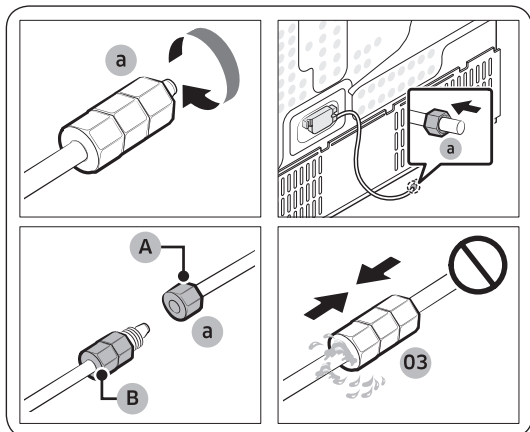
1. Спреме водоподаването, като затворите крана на водопроводната тръба.
2. Открийте **тръбата за студена питейна вода** (1).
3. Свържете към тръбата за вода съгласно инструкциите.

💡 ЗАБЕЛЕЖКА

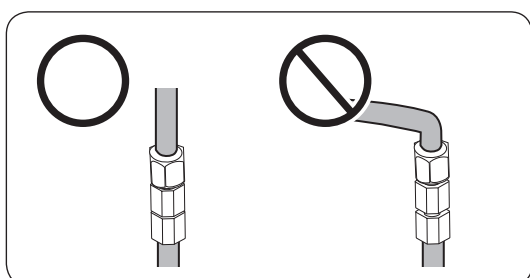
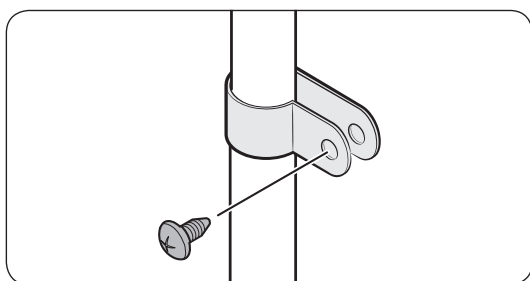
Трябва да се използва новият комплект маркучи, предоставен с уреда, а стари комплекти не трябва да се използват.

Монтаж

Свързване на маркуча за филтриране на Вода към тръбата за Вода



- A. Тръба за Вода от уреда
B. Тръба за Вода от набора



Ремонтиране на тръбата за Вода

! ВНИМАНИЕ

Тръбата за Вода трябва да се ремонтира от квалифициран техник. Ако се появи утечка на Вода, свържете се с местен сервижен център на Samsung или с лицето, монтирало тръбата за Вода.

1. Разхлабете и свалете **притягащия пръстен** (a) от тръбата за Вода на хладилника и го поставете на маркуча за филтриране на Вода.
2. Затегнете **притягащия пръстен** (a), за да свържете маркуча за филтриране на Вода и тръбата за Вода.
3. Отворете крана на водопроводната тръба и проверете за течове.
4. Ако няма течове, пуснете около 10 литара Вода или пуснете Водата за около 6-7 минути, преди да започнете да използвате хладилника, за да премахнете замърсяванията от системата за филтриране на Вода.
5. Фиксрайте тръбата за Вода към мивка или стена със скоба.

! ВНИМАНИЕ

- Не затягайте прекомерно тръбата за Вода. Уверете се, че не е огъната, прищипана или смачкана.
- Не монтирайте тръбата за Вода на произволна част на хладилника. Това може да повреди хладилника.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако трябва да преместите хладилника след свързване на тръбата за Вода, се уверете, че снаждащата част на тръбата е права.

Система за филтриране на Вода с обратна осмоза

Налягането на водата в системата за филтриране с обратна осмоза трябва да е между 241 kPa и 827 kPa.

Налягането на системата за филтриране с обратна осмоза към тръбата за студена вода на хладилника трябва да е поне 276 kPa. Ако налягането на водата е под посоченото:

- Проверете дали филтърът за остатъци на системата с обратна осмоза не е запущен. Сменете филтъра, ако е необходимо.
- Напълнете отново резервоара за вода на системата за филтриране на вода с обратна осмоза.
- Ако хладилникът ви има филтър за вода, той може допълнително да намали налягането, когато се използва заедно със система с обратна осмоза. Отстранете филтъра за вода.

За повече информация или ремонт се свържете с лицензиран водопроводчик.

ЗАБЕЛЕЖКА

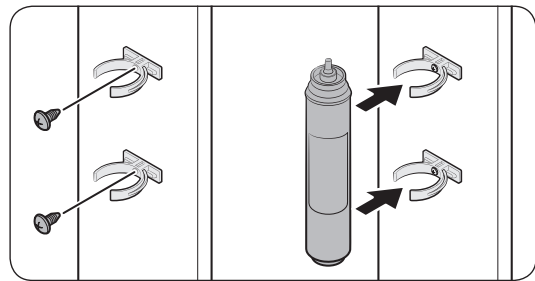
ФИЛТЪРЪТ ЗА ВОДА ТРЯБВА ДА Е ПОСТАВЕН.

- Необходимо е да има поставен филтър за вода.
- Ако не монтирате филтър за вода, съществува риск фини чужди частици (пясък, вар) да навлязат във водата и така да проникват непрекъснато във водоснабдяването и евентуално да причинят дефекти в системата за водоснабдяване.

Поръчване на нов филтър

За да закупите нов филтър (тип част: **HAFEX/EXP**), се свържете с местен сервижен център на Samsung.

За монтиране на филтъра за вода на място

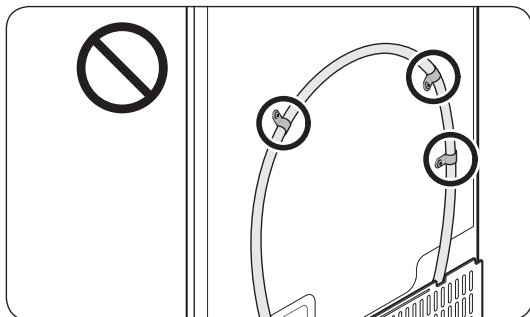


1. Поставете **заключващите скоби** (x2) на правилните позиции под мястото например. След това фиксрайте **заключващите скоби** здраво с винтове.
2. Поставете **филтъра за вода** в горните или долните скоби в правилната посока. Не забравяйте да проверите вертикалната посока на **филтъра за вода**.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако филтърът е монтиран хоризонтално, в него може да остане вода. Затова се препоръчва вертикално монтиране.

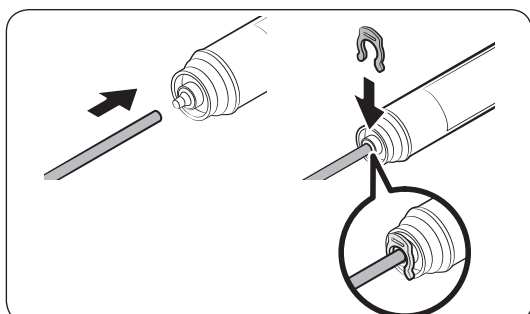
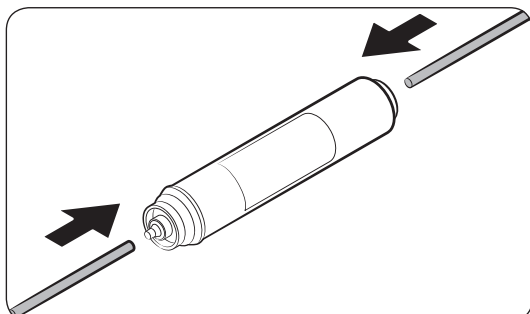
Монтаж



Смяна на филтъра за Вода (само за определени модели)

⚠ ВНИМАНИЕ

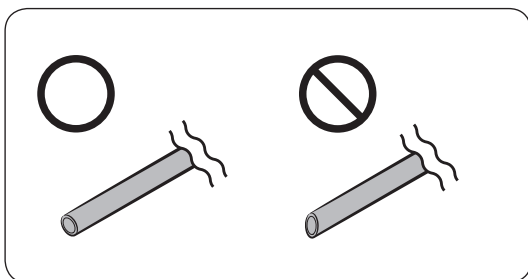
- Не използвайте филтри за Вода от други производители. Използвайте само такива, предоставени или одобрени от Samsung.
- Неодобрени филтри могат да повредят хладилника и да предизвикат токов удар. Samsung не носи отговорност за никакви повреди в резултат на използване на филтри за Вода от други производители.
- Иконата за смяна на филтъра за Вода (⌚) мига, за да Ви информира, че е време да смените филтъра за Вода.



⚠ ВНИМАНИЕ

Не монтирайте филтъра за Вода на произволна част на хладилника. Това може да повреди хладилника.

- Изключете главното подаване на Вода.
- Свържете тръбата за подаване на Вода към входящата част на филтъра.
- Свържете тръбата на диспенсера към изходящата част на филтъра.
- Проверете за утечки. Ако няма такива, фиксрайте тръбите със скоби.
- Поставете филтъра за Вода на място и го фиксрайте със скоби.
- Нулирайте алармата за смяна на филтъра за Вода. (За подробни указания вижте раздел „Нулиране или отмяна на алармата за смяна на филтъра за Вода“ на стр. 46.)
- Когато подмяната е завършена, прокарайте 10 литра Вода (или пуснете Водата за 6-7 минути), за да отмиете замърсяванията от тръбите.



ВНИМАНИЕ

При регулиране на дължината на тръбите за вода не забравяйте да засладите отрязаната повърхност под прав ъгъл. Това е цел да се предотврати утичане.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Новопоставеният филтър може да предизвика кратко пръскане на вода от диспенсера. Това е защото в тръбите е попаднал въздух.
- Този процес на подмяна може да доведе до капене на вода от хладилника по нога. Ако това стане, избръшете я със суха кърпа.

СТЬПКА 8 Първоначални настройки

След като изпълните стъпките по-долу, хладилникът ще трябва да функционира напълно.

- Включете захранващия кабел в контакта на стената, за да включите хладилника.
- Отворете вратата и проверете дали вътрешната лампа свети.
- Настройте температурата на най-студено и изчакайте един час. След това, фризерът ще се започне да охлажда и моторът ще заработи плавно.
- Изчакайте, докато хладилникът достигне настроената температура. Сега хладилникът е готов за употреба.

СТЬПКА 9 Последна проверка

Когато монтирането е завършено, потвърдете, че:

- Хладилникът е включен в електрически контакти и правилно заземен.
- Хладилникът е монтиран на стабилна, равна повърхност с добре премерен лукт между стената и шкафовете.
- Хладилникът е изравнен и стои стабилно на пога.
- Вратата се отваря и затваря свободно, а вътрешната лампа се включва автоматично, когато отваряте вратата.

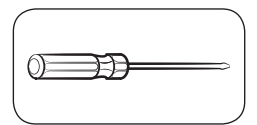
Монтаж

Сваляне на вратата за вкарване в помещението

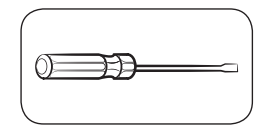
Ако хладилникът не може да премине през входа поради размера си, следвайте тези инструкции:

Необходими инструменти (не са предоставени)

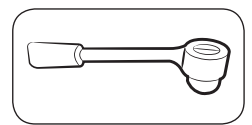
Тези инструменти се използват за сваляне на врати.



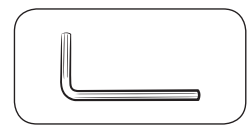
Кръстата отвертка



Плоска отвертка

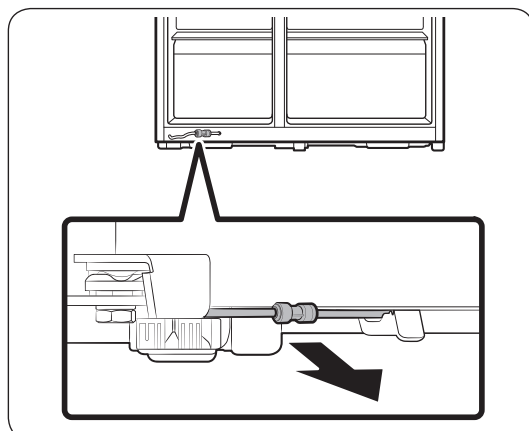


Гаечен ключ тип „лула“
(10 mm)



Шестостенен гаечен
ключ (5 mm)

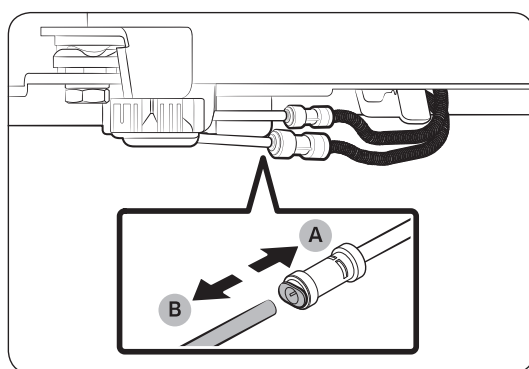
Разкачване на тръбата за вода



1. От долната част на гърба на хладилника, извърпайте тръбата за вода отпред.

ЗАБЕЛЕЖКА

Тръбата за вода на хладилника е тръба за циркулиране на вода, която свързва водосточната тръба и маркучите на системата за филтриране на вода на хладилника.



2. За да прекъснете връзката на маркучите, натиснете и задръжте **гнездото (A)** и откачете **маркуча за вода (B)**.

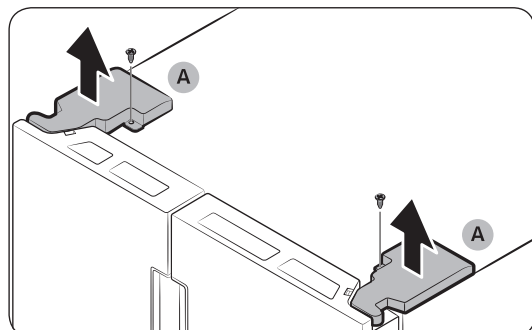
ВНИМАНИЕ

Не прилагайте прекомерна сила върху съединителя. Може да се счупи.

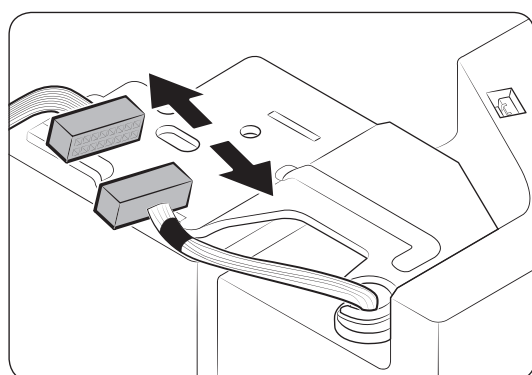
Откачане на вратите

⚠ ВНИМАНИЕ

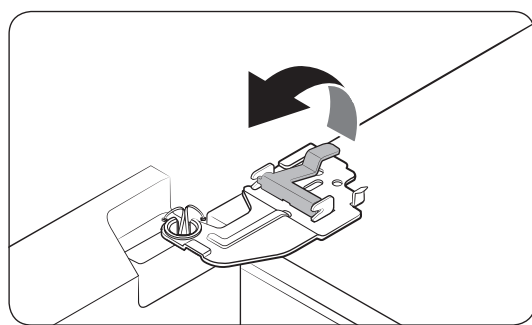
Вратата може да падне и да се повреди по време на всяко от тези стъпки. За да предотвратите злополука бъдете особено внимателно при извършването на тези стъпки.



1. Използвайте кръстата отвертка, за да разбияте **каначетата на пантите (A)** отгоре на всяка врата.
2. Отворете вратите, разхлабете пантите и свалете каначетата им. След като свалите каначетата, затворете вратите.



3. Прекъснете връзката на окабеляването.

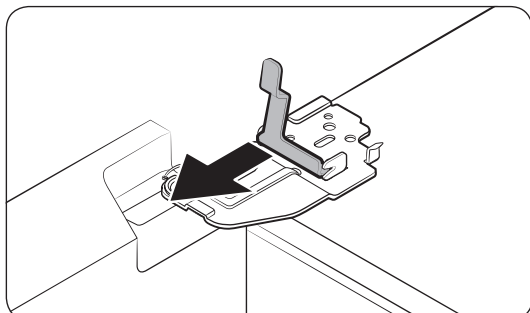


4. Повдигнете леко гайката

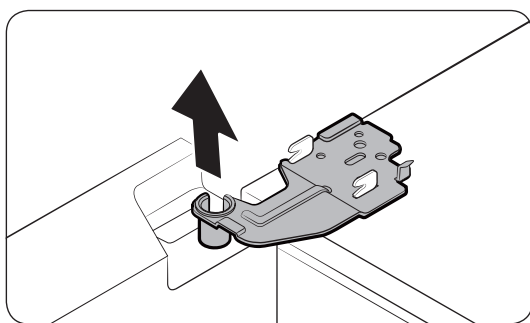
❗ ЗАБЕЛЕЖКА

За да предотвратите повреждане на гайката или нараняване, не повдигайте със сила гайката.

Монтаж



5. Издърпайте гайката, за да я премахнете.



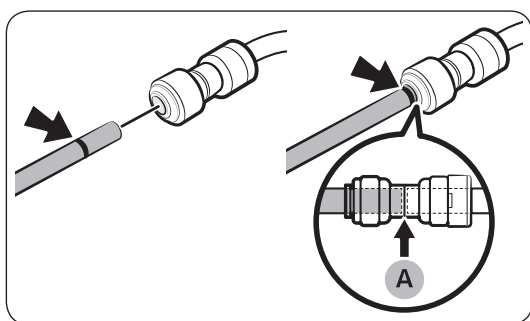
6. Отворете вратата на 90 градуса. Докато държите вратата, свалете шарнира.

⚠ ВНИМАНИЕ

Ако свалите пантата, без да държите вратата, тя може да падне и да причини нараняване.

Свържете отново маркучите за вода

След като хладилникът премине през входа, свържете обратно маркучите за вода.



A. Централна част на прозрачния съединител

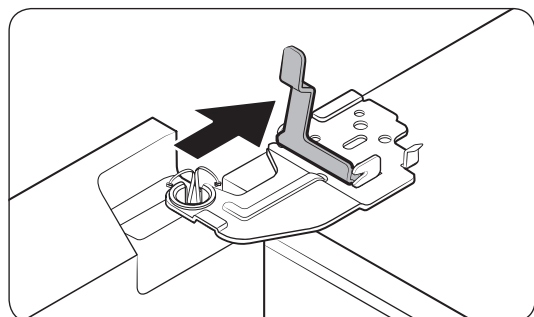
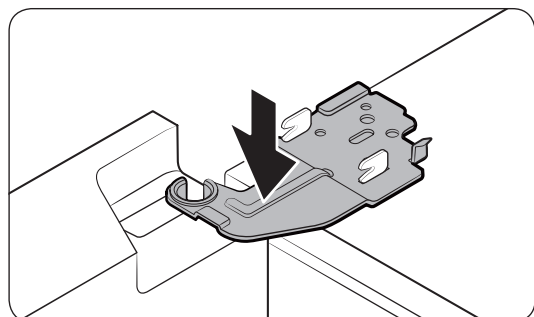
⚠ ВНИМАНИЕ

- Съблюдавайте цветодобото съответствие при свързване на маркучите за вода.
- За да предотвратите течове на вода, всеки маркуч трябва да е вкаран докрай през средата на прозрачния съединител.
- След като свържете обратно маркучите за вода, натиснете ги под шкафа и ги подредете върху куки.

Поставете обратно вратите

ВНИМАНИЕ

- Преди да поставите обратно вратите, се уверете, че всички електрически връзки за възстановени правилно.
- Вратата на фризера трябва да се постави преди тази на хладилника.
- Внимавайте при сваляне на вратата, за да не допуснете да падне върху Вас.
- Внимавайте да не надрасквате.



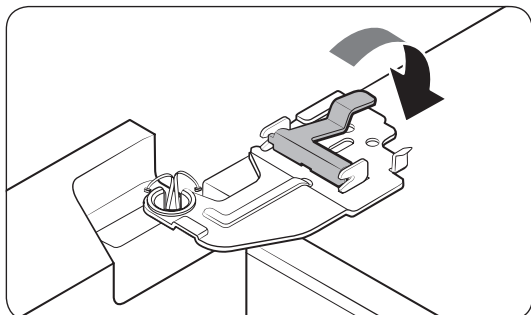
1. Дръжте вратата на фризер и я окажете на пантата в долния край на хладилника.

2. Поставете шарнира в позиция и после го закройте в отворите на вратата.

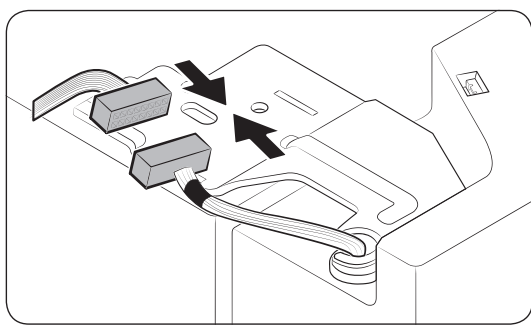
3. Поставете гайката в показваната със стрелка посока.



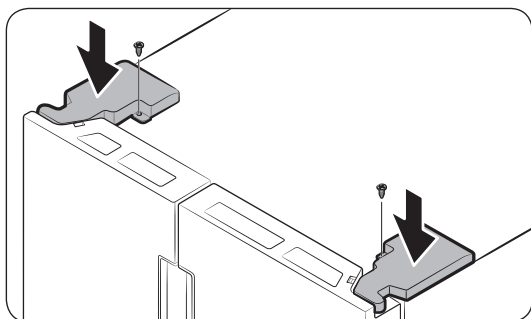
Монтаж



4. Притиснете гайката, както е показвано.



5. Свържете окабеляването.



6. Вкарайте капачетата на пантите първо откъм предната им част, след което затегнете винтовете. Използвайте кръстмата отвертка.

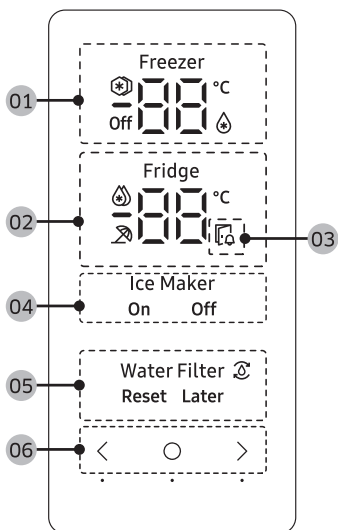




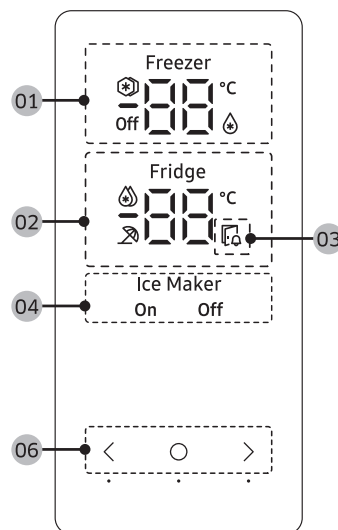
Режим на работа

Панел с функции

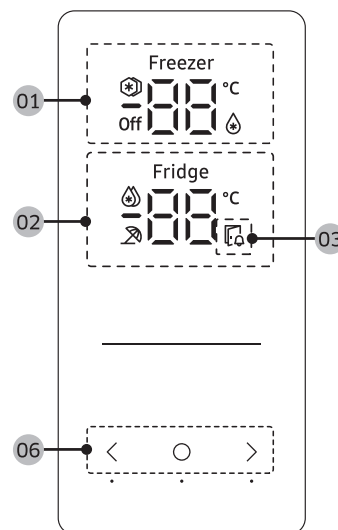
Tun 1



Tun 2



Tun 3



01 Индикатор на фризера	<ul style="list-style-type: none"> Показва текущата или желаната настройка за температура на фризера. Ⓐ Указва, че функцията Дълбоко замразяване е включена. ∅ показва, че фризерът работи в режим Хладилник. Off показва, че фризерът е изключен.
02 Индикатор на хладилника	<ul style="list-style-type: none"> Показва текущата или желаната настройка за температура на хладилника. ∅ Указва, че функцията Силно охлаждане е включена. ∅ Указва, че функцията Почистване е включена.
03 Функция за отваряне на Вратата	Ако вратата остане отворена повече от 2 минути, алармният индикатор мига и произвучава аларма.
04 Индикатор на ледогенератора	<ul style="list-style-type: none"> Показва състоянието на ледогенератора. За да активирате приготвянето на лед, е необходимо да включите ледогенератора.
05 Индикатор за филтъра за Вода	<ul style="list-style-type: none"> ∅ показва, че филтърът за Вода трябва да се смени. Когато видите иконата ∅, можете да смените филтъра за Вода и да нулирате алармата за смяна на филтъра или да изключите алармата и да смените филтъра по-късно. (За подробни указания вижте раздел „Нулиране или отмяна на алармата за смяна на филтъра за Вода“ на стр. 46.)



Режим на работа

06 Бутони

- Когато дисплеят е изключен, дисплеят се активира с натискане на произволен бутон.
- Използвайте за избор на хладилника или фризера и или за избор на желаната температура или функция за избраното отделение.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Контролният панел е програмиран да остане изключен, когато хладилникът не се използва. Активизира се и светва едва когато отворите вратата и изберете бутони.
- Ако вратата остане отворена за 5 минути, вътрешните светлини ще мигат за 5 минути, след което се изключват. Това е, за да предупреди потребителите със слухови увреждания, че вратата е отворена. Имайте предвид, че това е стандартна функция.

Настойване на желаната температура или функция

1. За да изведете дисплея от състояние на покой, докоснете произволен бутон (, или).
 - Възможно е тази стъпка да не се отнася за някои модели.
2. За да изберете хладилника или фризера, докоснете .
3. За да изберете желаната температура или функция, изберете или .
- В таблицата ще откриете информация за възможните варианти за всяко отделение.

Fridge (Хладилник)

- Възможни варианти: (Силно охлаждане) \leftrightarrow 1 °C \leftrightarrow 2 °C \leftrightarrow 3 °C \leftrightarrow 4 °C \leftrightarrow 5 °C \leftrightarrow 6 °C \leftrightarrow 7 °C \leftrightarrow (Почивка)
- Силно охлаждане ускорява процеса на охлаждане на максимална скорост на вентилатора. Хладилникът продължава да работи на пълна мощност още едва и половина часа, след което температурата ще се върне на предишното си ниво.
- Ако планирате да сте в почивка, командирочка или няма да използвате хладилника за продължително време, използвайте функцията Почивка. Температурата на хладилника ще бъде регулирана под 17 °C, но фризерът остава активиран по начина, по който е бил настроен преди.





	<ul style="list-style-type: none">Възможни варианти: (Дълбоко замразяване) \leftrightarrow $-23^{\circ}\text{C} \leftrightarrow -22^{\circ}\text{C} \leftrightarrow -21^{\circ}\text{C} \leftrightarrow -20^{\circ}\text{C} \leftrightarrow -19^{\circ}\text{C} \leftrightarrow -18^{\circ}\text{C} \leftrightarrow -17^{\circ}\text{C} \leftrightarrow -16^{\circ}\text{C} \leftrightarrow -15^{\circ}\text{C} \leftrightarrow \img[alt="refrigerator icon"]/$ (Хладилник) \leftrightarrow OffДълбоко замразяване ускорява процеса на замразяване на максимална скорост на вентилатора. Фризерът продължава да работи на пълна мощност в продължение на 50 часа, след което температурата се връща на предишното си показване. За да замразите голямо количество храна, задействайте функцията Дълбоко замразяване поне 20 часа, преди да поставите храна във фризера.Ako изберете , фризерът работи като хладилник и настройката на температурата се променя на 3°C.Ako изберете Off, фризерът се изключва.Изпразнете съда за лед и след това изберете или Off. 15 секунди след като сте избрали или Off, съдът за лед ще започне да отделя остатъчен лед в съда.
Freezer (Фризер)	<p> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none">Докато е в режим „Fridge (Хладилник)“, не поставяйте във фризера стъклени бутилки, съдържащи течност. Когато премахнете избора от режим Хладилник, а фризерът се върне към режим на работа като фризер, течността в стъклените бутилки ще замръзне, което може да причини счупването или експлодирането им във фризера.Преди да изберете режим Хладилник, се уверете, че сте извадили замразените храни от фризера. С увеличаването на температурата замразените храни ще започнат да се размразяват и може да се развалят.Преди да изключите режима Хладилник, се уверете, че сте извадили храните, които не искате да замразявате. <p> ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none">При използване на функцията Дълбоко замразяване, се увеличава консумацията на енергия на хладилника. Ако не използвате хладилника, не забравяйте да го изключите и да върнете фризера на първоначалната му температурна настройка.Когато фризерът е настроен в режим „Off (Изключен)“, температурата на фризера ще се задържи под 17°C, но хладилникът остава активен, както е зададено предварително.Не съхранявайте храна или напитки в хладилника, когато фризерът е настроен на Off.Ako искате да използвате фризера в режим на замразяване, препоръчваме на всяка цена да използвате пластмасови съдове за съхранение на храна, особено за зеленчуци.

4. Изчакайте 5 секунди да се помвърди направления от Вас избор.

- Индикаторът на избраното отделение спира да мига.

ЗАБЕЛЕЖКА

Чрез функциите Силно охлаждане или Дълбоко замразяване се увеличава консумацията на електроенергия.



Режим на работа

Включване или изключване на ледогенератора

Можете да включите или изключите автоматичната функция за пригответяне на лед от фризера.

1. За да изведете дисплея от състояние на покой, докоснете произволен бутон (<, O или >).
 - Възможно е тази стъпка да не се отнася за някои модели.
2. Докоснете O, докато индикаторът за ледогенератора мига.
3. Докоснете < или > за включване или изключване на ледогенератора.
 - Докоснете <, за да го включите.
 - Докоснете >, за да го изключите.
4. Изчакайте 5 секунди или изберете O, за да се помвърди направления от Вас избор.
 - Индикаторът Ледогенератор спира да мига.

Нулиране или отмяна на алармата за смяна на филтъра за вода

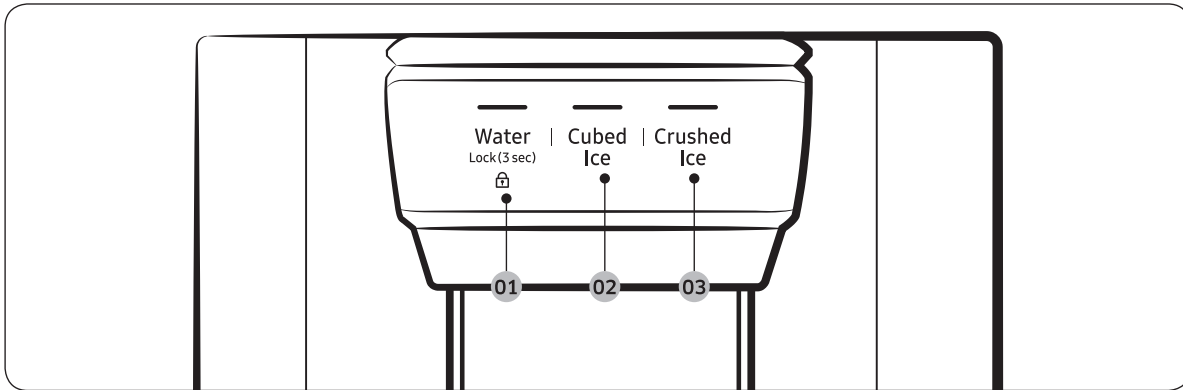
Иконата за смяна на филтъра за вода () мига, за да информира потребителя, че е време за смяна на филтъра за вода. Можете да смените филтъра за вода незабавно и да нулирате алармата за смяна на филтъра за вода или да изключите алармата, ако искаме да извършим смяната на филтъра за вода по-късно.

1. За да изведете дисплея от състояние на покой, докоснете произволен бутон (<, O или >).
 - Възможно е тази стъпка да не се отнася за някои модели.
2. Докоснете O и задръжте, докато индикаторът Филтър за вода започне да мига.
3. Докоснете < или >, за да изберете **Reset (Нулиране)** или **Later (По-късно)**.
 - Ако сте сменили филтъра за вода, докоснете <, за да нулирате алармата за смяна на филтъра за вода.
 - Ако искаме да смените филтъра за вода по-късно и да отмениме алармата, докоснете >.
4. Изчакайте 5 секунди или изберете O, за да се помвърди направления от Вас избор.
 - Индикаторът Филтър за вода спира да мига.





панел на диспенсера (само приложими модели)



01 Water (Boga) / Lock (Заключване)

02 Cubed Ice (Лег на кубчета)

03 Crushed Ice (Натрошен лед)

01 Boga / Заключване (3 сек)

Water (Boga)	За освобождаване на охладена Вода, натиснете Water (Boga) . Включва се съответният индикатор.
Lock (Заключване) (панел на диспенсера / лостче на диспенсера)	За да предотвратите използването на бутоните на панела на диспенсера, натиснете и задържте Water (Boga) за повече от 3 секунди. Ако отново натиснете и задържите бутона за повече от 3 секунди, заключването на диспенсера се гаси.

ЗАБЕЛЕЖКА

Lock (Заключване) на панела на диспенсера не влияе на контролите на основния панел. За да заключите основния панел, използвайте функцията Закл. на управлението на основния панел.

02 Лег на кубчета

Cubed Ice (Лег на кубчета)	Натиснете Cubed Ice (Лег на кубчета) , за да освободите лег на кубчета. Включва се съответният индикатор.
----------------------------	--

03 Натрошени лед

Crushed Ice (Натрошени лед)	Натиснете Crushed Ice (Натрошени лед) , за да освободите натрошени лед. Включва се съответният индикатор.
-----------------------------	--



Режим на работа

Специални функции

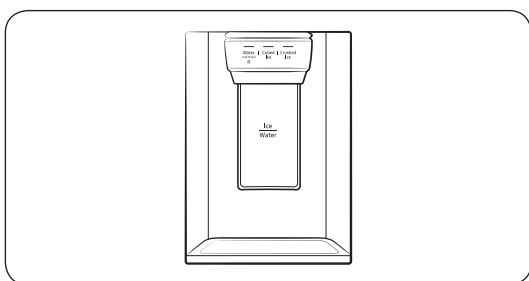
Хладилникът включва ориентирани към потребителя устройства, които могат да са полезни.

Диспенсер за Вода/лед (само приложими модели)

От диспенсера може да освобождавате Вода с или без лед.

Диспенсерът за Вода има 3 опции: охладена Вода, лед на кубчета и нарощен лед. За да освободите охладена Вода, натиснете **Water (Вода)** на панела на диспенсера. Поставете чаша под диспенсера и после натиснете лостчето му.

За да налеете Вода с лед



1. При активиран ледогенератор натиснете **Cubed Ice (Лед на кубчета)** или **Crushed Ice (Нарощен лед)**, за да изберете типа лед.
2. Поставете чаша под диспенсера и после натиснете **лостчето на диспенсера** с чашата. От диспенсера ще излезе лед.
3. Натиснете **Water (Вода)**, за да изберете Вода.
4. Натиснете **лостчето на диспенсера** с чашата. От диспенсера ще излезе Вода.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Диспенсерът ще спре да пуска Вода, ако продължите да натискате лостчето за около 1 минута. Ако искате още Вода, отпуснете и натиснете отново лостчето.
- Чашата трябва да е подгравнена с диспенсера, за да не се разлее Вода.
- Ако не използвате диспенсера за Вода за 2-3 дни, получената Вода може да има неестествена миризма или вкус. Това не е неизправност на системата. Изхвърлете първите 1-2 чаши Вода.

Ледогенератор (само за приложими модели)

Хладилникът има вграден ледогенератор, който автоматично подава лед, така че да можете да се насладите на филтрирана Вода с кубчета лед или нарощен лед.

Генериране на лед

След като монтирате и включите хладилника, следвайте тези стъпки, за да гарантирате правилно генериране на лед и да поддържате кофата за лед пълна с лед:

1. Оставете хладилника да работи поне 24 часа, за да гарантирате оптимална работа.
2. Освободете първите 4 до 6 кубчета лед в чаша.
3. Изчакайте още 8 часа, за да освободите още 4 до 6 кубчета.
4. След това изчакайте още 16 часа, за да напълните първата чаша с лед.

ЗАБЕЛЕЖКА

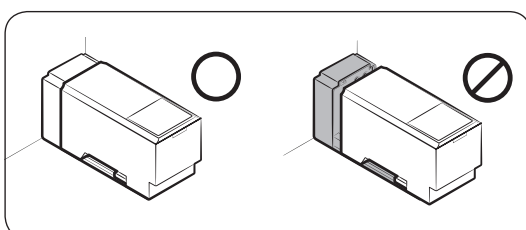
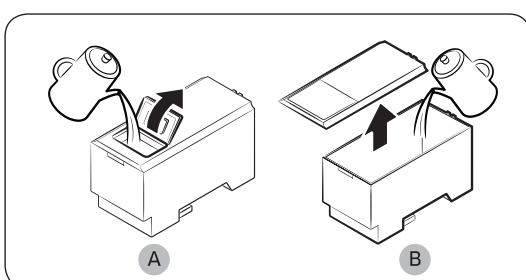
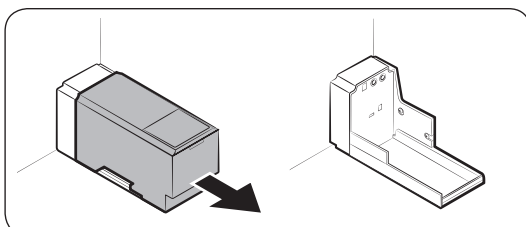
- Ако консумирате целия лед наведнъж, трябва да изчакате 8 часа, преди да освободите първите 4 до 6 кубчета. Това гарантира, че кофата за лед е правилно напълнена с лед.
- Бързо образуваните кубчета с лед могат да изглеждат бели, което е нормално.

ВНИМАНИЕ

Извадете леда според размера на чашата.

- Ако извадите повече лед от необходимото, има риск ледът да падне на земята и да причини наранявания.
- Ледът може да се натрупа и да блокира канала, по който преминава.

За напълване на резервоара за вода (само приложими модели)



Преди първото използване почистете отвътре резервоара за вода и подсушете добре.

1. Хванете гвмете ръкохватката отпред на резервоара и го пълзнете напред, както е показвано.
2. Отворете **предното капаче (A)** на канака или **целия канак (B)** и напълнете резервоара с максимум 5 л вода.
3. Поставете отново резервоара за вода, като го наместите в механизма на гиспенсера. Уверете се, че предната част (с предния канак) на резервоара е насочена напред.

ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че резервоарът за вода се побира в рафта. В противен случай резервоарът за вода може да не работи както трябва.
- Не използвайте хладилника без поставения воден резервоар. Това може да намали охлаждащата функция.
- Пълнете резервоара само с вода за пие, например минерална или пречистена вода. Не използвайте друга течност.
- Внимавайте, когато премествате пълния резервоар. Може да се нараните, ако го изпуснете.



Режим на работа

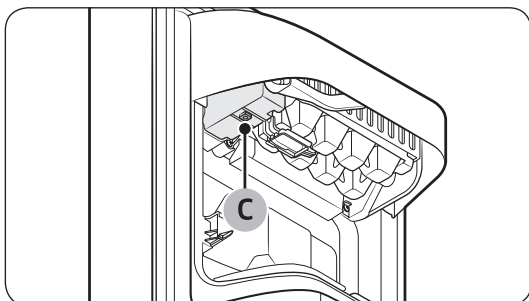
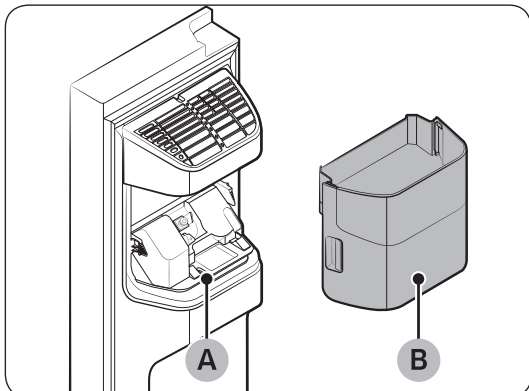
- Не опитвайте да разглобявате вътрешната помпа. Ако вътрешната помпа е повредена или разкачена от резервоара за Вода, диспенсерът няма да работи.

При първоначална употреба

- Натиснете лоста на диспенсера за 10 секунди, за да излезе въздухът от маркучите на системата за Вода.
- Извърлете първите шест чаши Вода, за да отстраните замърсяванията от системата за Вода.

Правене на лед (само за определени модели)

Хладилникът има вграден ледогенератор, който автоматично подава лед, така че да можете да се насладите на филтрирана Вода с кубчета лед или настрошен лед.



Ако не пуска лед, първо проверете дали ледогенераторът генерира правилно лед.

За да проверите ледогенератора

- Хванете внимателно **кофата на ледогенератора (B)** с две ръце и я махнете от **улея за лед (A)**.
- Проверете дали в кофата има лед, както би трябвало.
- Натиснете **бутона (C)** отдолу на ледогенератора. Ще чуете звън (динг-донг) при натискане на бутона.
- Ще чуете още един звън, ако ледогенераторът работи правилно.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако проблемът продължи, свържете се с лицето, монтирано тръбите за Вода или местен сервизен център на Samsung.





ВНИМАНИЕ

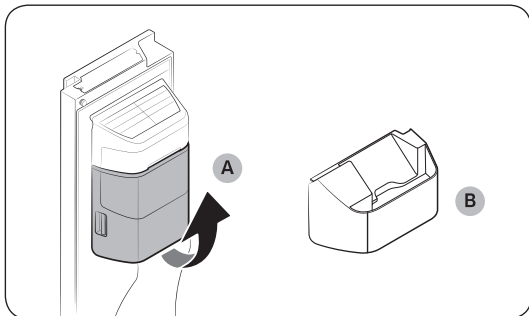
- Не натискайте бутона няколкократно след като тавичката за лег се напълни с лег или вода. Водата може да прелее или да стане задръстване с лег.
- Ако е имало спиране на електрозахранването, след това в кофата на ледогенератора може да има смес от разтопени и слепени кубчета лег, което да доведе до неизправност на системата. За да избегнете това, изпразнете кофата, преди да използвате хладилника.
- За да не изпуснете кофата на ледогенератора, я дръжте с две ръце, когато я поставяте или изваждате.
- Не позволяйте на деца да се увисват или да играят с диспенсера за лег или кофата на ледогенератора. Възможно е да се наранят.
- Не слагайте пръсти или други предмети в отвора на диспенсера или улея за лег. Това може да доведе до телесни повреди или имуществени щети.

ЗАБЕЛЕЖКА

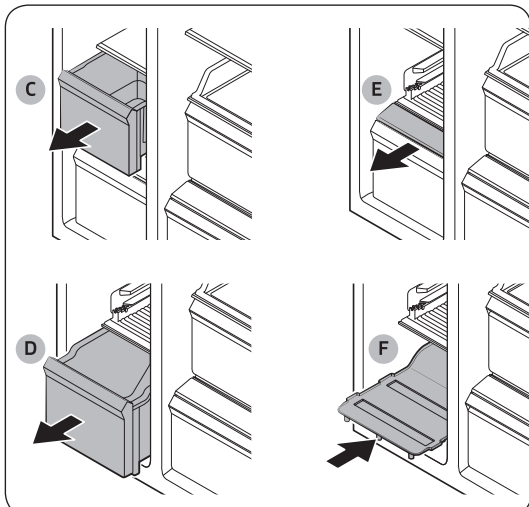
- Ако извадите кофата на ледогенератора, индикаторът за ON (ВКЛ.) ледогенератор ще мига.
- Изваждането на кофата на ледогенератора не влияе върху работата на хладилника.
- Обявеният обем на фризера е измерен с поставена преграда на фризера и долн рафт и извадете ледогенератор и горни и долн чекмеджета.

Режим на работа

За да осигурите повече място за съхранение (само за определени модели)



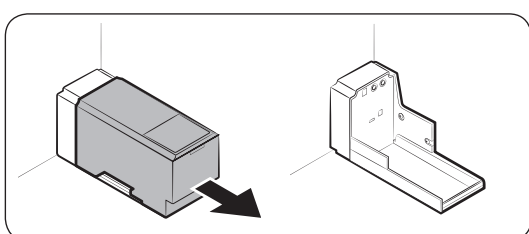
Ако не използвате ледогенератора и се нуждаеме от повече място в хладилника, извадете **кофата на ледогенератора (A)**. След това поставете **преградата на фризера (опция) (B)** на мястото на кофата на ледогенератора



За да осигурите още място, извадете **горното чекмедже (C)**, **долното чекмедже (D)** и **канака на долното чекмедже (E)**. След това поставете предоставения **долен рафт (F)**.

ЗАБЕЛЕЖКА

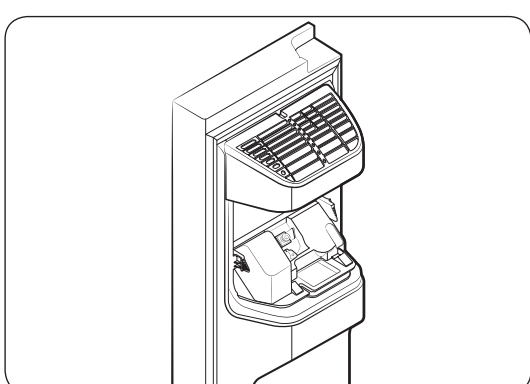
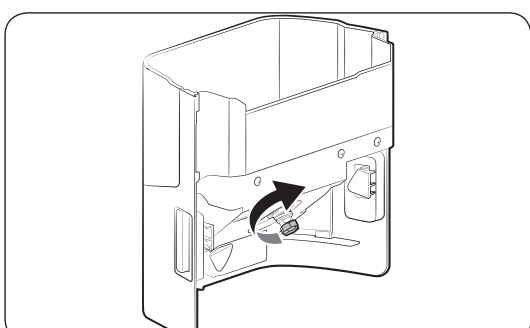
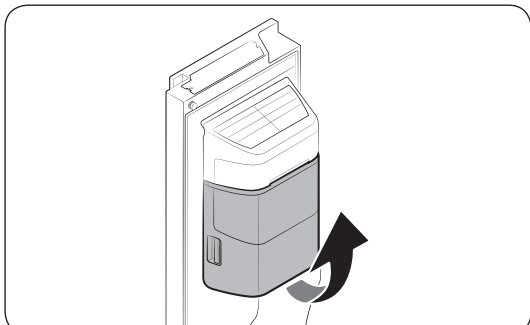
- Изваждането на чекмеджетата не влияе на температурата или използването на фризера.
- Обявеният обем на фризера е измерен с поставен долен рафт и извадени горно и долно чекмедже и канак на долното чекмедже.



За повече място извадете резервоара за вода и използвайте мястото за съхраняване на повече неща.



Кофа на ледогенератора



Ако дълго време не използвате направения лед, той може да се слепи на буци в съда. Ако това се случи, извадете и изпразнете кофата на ледогенератора.

1. За да извадите кофата на ледогенератора, подигнете я внимателно и бавно я издърпайте навън, като я държите за дръжките с две ръце.
2. Извадете и изпразнете кофата.
3. Когато сте готови, завъртете на 90° ръчката на гърба на кофата и поставете кофата на мястото ѝ. Кофата е поставена правилно, когато се чуе щракване.

ВНИМАНИЕ

- Не прилагайте прекомерна сила върху капака на кофата. Капакът може да се счупи.
- Не блъскайте вратата, когато я затваряте. Може да се разлезе вода върху ледогенератора.
- За да избегнете нараняване, почистете леда или водата от пога.
- За да избегнете нещастни случаи и наранявания, не позволявайте на деца да играят с диспенсера за вода или ледогенератора.
- Не бъркайте с ръка или предмети в улея за лед. Това може да доведе до наранявания или до поврежди на уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА

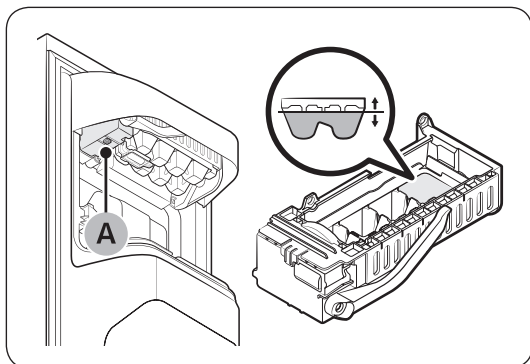
- Ако индикаторът за ON (ВКЛ.) ледогенератор мига, извадете и поставете отново кофата на ледогенератора. Погрижете се да я поставите правилно.
- Всички звуци от ледогенератора по време на правенето на лед са нормални.
- Докато вратата е отворена, ледогенераторът и диспенсерът за вода не работят.



Режим на работа

Налягане на Водата

Ако искаме да провериме колко вода влиза във формата за лед, изпълнете тези стъпки.



1. Извадете кофата за лед.
2. Натиснете **бутона (A)** отдолу на ледогенератора. Обикновено тавичката за лед се пълни с вода за няколко минути.
3. Ако нивото на водата е по-ниско от очакваното, проверете налягането в тръбата за подаване на вода от водопровода. Това не е неизправност на системата.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не натискайте няколкократно бутона отдолу на ледогенератора, когато тавичката се напълни с вода. Водата може да прелее или да стане задръстване с лед.
- Уверете се, че кофата на ледогенератора е поставена правилно. В противен случай ледогенераторът няма да работи.
- Ако има спиране на тока, извадете тавичката за лед. Водата може да прелее.

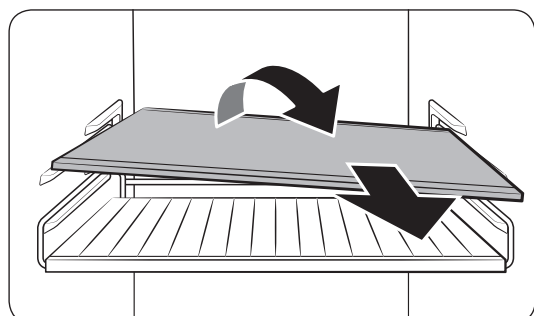
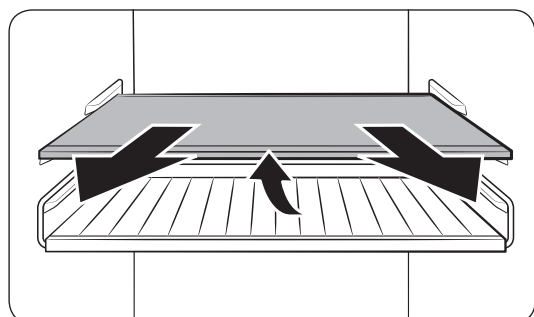




Поддръжка

Работа с уреда и гръжки за него

Рафтова (хладилник/фризер) / Поставка за вино (само за приложими модели)



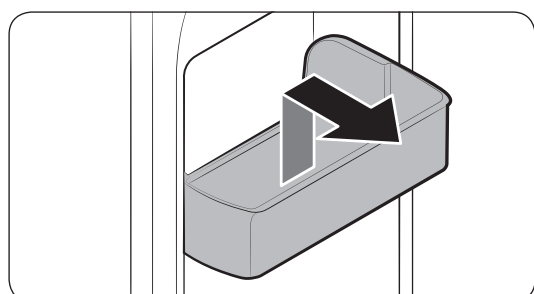
1. Изтърпайте малко рафта (или поставката за вино). След това изтърпайте, като в същото време повдигнете задната страна.

2. Завъртете рафта (или поставката за вино) по диагонал, за да го извадите.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Рафтият трябва да се постави правилно. Не го поставяйте обрнат обретно.
- Стъклени контейнери могат да ограждат повърхността на стъкления рафт.
- Не поставяйте рафт в позицията на поставката за вино. Това може да повреди хладилника. (само за приложими модели)

Отделения на вратата



За да извадите отделението на вратата, хванете го в ъглите и повдигнете внимателно, за да го извадите.

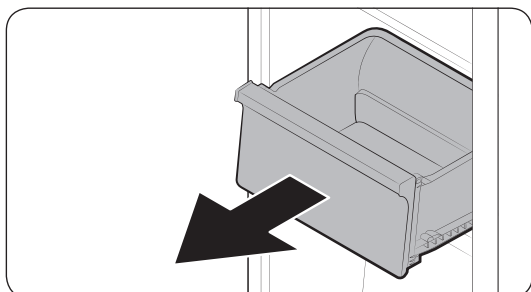
Поддръжка





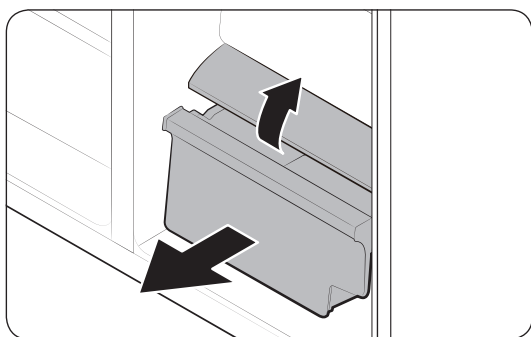
Поддръжка

Чекмеджета

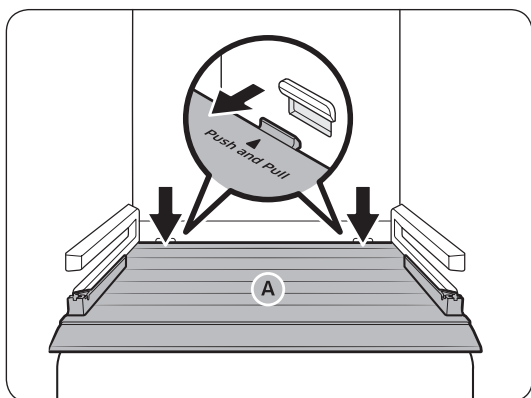


Внимателно повдигнете предната част на чекмеджето и го издърпайте навън.

Чекмедже за съхранение на зеленчуци/сушени храни и месо



Изваждане на чекмеджето за зеленчуци от хладилника или чекмеджето за сухи храни от фризеръ.



1. Първо извадете многофункционалните чекмеджета, ако е необходимо.
2. Ако хладилникът разполага с **канак (A)** за чекмеджето за зеленчуци/сухи храниителни продукти, го свалете по следния начин.
 - a. Издърпайте чекмеджето наполовина навън.
 - b. Издърпайте канака, като същевременно натискате задните страни (както е отбелязано на фигуранта).
3. Внимателно издърпайте навън чекмеджето за зеленчуци/сухи храни.

Кофа на ледогенератора

За да извадите кофата за лед вж. раздела за кофата на ледогенератора на стр. 53.





Почистване

Вътрешна и външна част

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не използвайте бензол, разредител или домашен/препаратор за дезинфекция на автомобил, тъкъв като Clorox™ с цел почистване. Те могат да повредят повърхността на хладилника и да причинят пожар.
- Не пръскайте вода върху хладилника. Това може да причини електрически удар.
- Никога не пъхайте пръсти или други предмети в отвора на диспенсера.

Редовно използвайте суха кърпа, за да отстранявате чужди частици, такива като прах или вода, от изводите на захранващия кабел и местата за контакти.

- Извадете захранващия кабел.
- Използвайте мека, навлажнена, немъхната кърпа или хартия, за да почистите вътрешността и външната част на хладилника.
- Когато приключите, използвайте суха кърпа или хартия да посушите добре.
- Включете захранващия кабел.

Диспенсер за лед/вода (само за определени модели)

ЗАБЕЛЕЖКА

От съображения за хигиеничност, почиствайте редовно зоната на диспенсера.

ВНИМАНИЕ

Когато е избрана опцията за напрошен лед, в улея за лед могат да се натрупат остатъчни парченца лед. За да предотвратите това, отстранете остатъчния лед от улея, като използвате мека и чиста кърпа.

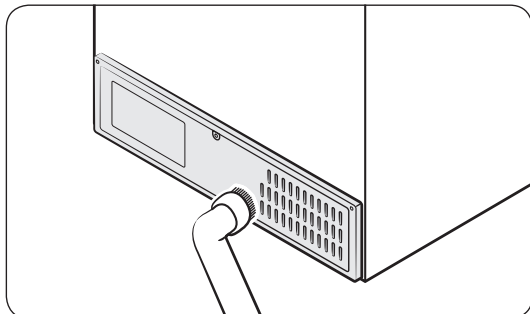
Гумени уплътнения

Ако гумените уплътнения на вратата станат мръсни, тя може да не се затваря правилно и да намали качеството на работата и ефикасността на хладилника. Използвайте неагресивен почистващ препарат и влажна кърпа, за да почистите гумените уплътнения. След това посушете добре с кърпа.



Поддръжка

Заден панел



За да поддържате кабелите и изложените части на задния панел чисти, почистявайте с прахосмукачка задния панел вседневно или 2-3 пъти в годината.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не сваляйте **канака на задния панел**. Може да възникне токов удар.

Смяна

Лампи

Лампите не са за обслужване от потребителя. За да смените лампите на хладилника се свържете с меслен сервизен център на Samsung.



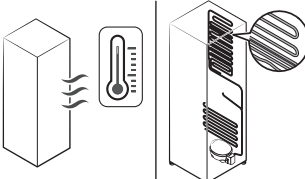


Отстраняване на неизправности

Преди да се обадите за сервизиране, проверете точките по-долу. Всички сервизни обаждания свързани с нормални ситуации (липса на дефект) ще бъдат таксувани за сметка на потребителя.

Общи

Температура

Симптом	Възможни причини	Решение
Хладилникът/фризерът не работи. Температурата на хладилника/фризера е висока.	<ul style="list-style-type: none">Захранващия контакт не е включен правилно.Управлянието на температурата не е зададено правилно.Хладилникът се намира в близост до топлинен източник или е изложен на пряка слънчева светлина.Няма достатъчно разстояние между хладилника и близките стени или шкафове.Хладилникът е претоварен. Храна блокира вентилационните отвори на хладилника.	<ul style="list-style-type: none">Включете правилно захранващия кабел в контакта.Намалете температурата.Дръжте хладилника далеч от пряка слънчева светлина или топлинен източник.Препоръчваме разстоянието между хладилника и близките стени (или шкафове) да е над 50 mm.Не претоварвайте хладилника. Не позволявайте на храна да блокира вентилационните отвори.
	<ul style="list-style-type: none">Управлянието на температурата не е зададено правилно.	<ul style="list-style-type: none">Настойте на по-висока температура.
Вътрешната стена е гореща.	<ul style="list-style-type: none">Хладилникът има термоустойчиви тръби във вътрешната стена.	<ul style="list-style-type: none">За да предотвратиме образуване на конденз, хладилникът има термоустойчиви тръби в предните ръбове. Ако температурата на околната среда се повиши, настоящото оборудване може да не работи ефективно. Това не е неизправност на системата. 

Отстраняване на неизправности





Отстраняване на неизправности

Миризма

Симптом	Възможни причини	Решение
От хладилника се усеща миризма.	<ul style="list-style-type: none"> Развалена храна. 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете хладилника и извадете всяка възможна развалена храна.
	<ul style="list-style-type: none"> Храни със силна миризма. 	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че храните със силна миризма са опакованы пълно.

Скреп

Симптом	Възможни причини	Решение
Скреп около вентилационните отвори.	<ul style="list-style-type: none"> Храна блокира вентилационните отвори. 	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че няма храна, която да блокира вентилационните отвори.
Скреп по вътрешните страни.	<ul style="list-style-type: none"> Вратата не е затворена правилно. 	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че вратата не е блокирана от храна. Почистете уплътнението на вратата.

Конденз

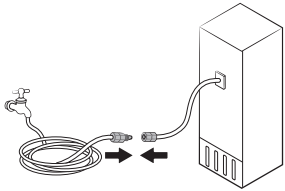
Симптом	Възможни причини	Решение
Образува се конденз по вътрешните страни.	<ul style="list-style-type: none"> Ако вратата се остави отворена, в хладилника влиза влага. 	<ul style="list-style-type: none"> Отстранете влагата е не оставяйте вратите отворени за продължителни периоди от време.
	<ul style="list-style-type: none"> Храна с високо съдържание на влага. 	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че храната е вакуумирана добре.

Вода/лед (само модели с диспенсер)

Симптом	Възможни причини	Решение
Потокът на водата е по-слаб от нормалното.	<ul style="list-style-type: none"> Налягането на водата е твърде ниско. 	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че налягането на водата е между 30 и 125 psi.
Ледогенераторът издава бръмчащ звук.	<ul style="list-style-type: none"> Функцията за ледогенератор е активирана, но не е свързано подаването на вода. 	<ul style="list-style-type: none"> Изключете ледогенератора.

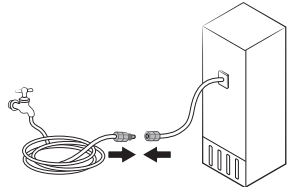




Симптом	Възможни причини	Решение
Ледогенераторът не произвежда лед.	• Ледогенераторът може да е бил монтиран.	• Трябва да изчакаме 12 часа, докато хладилникът произведе лед.
	• Температурата на фризера е твърде висока.	• Настройте температурата на фризера под -18°C (0°F) или -20°C (-4°F) при висока околнна температура.
	• Активирано е заключване на панела на диспенсера.	• Деактивирайте заключването на панела на диспенсера.
	• Ледогенераторът е изключен.	• Включете ледогенератора.
Не се освобождава лед.	• Ако ледогенераторът не се използва дълго време (прибл. 3 седмици), той може да се задържи с лед.	• Ако няма да използвате хладилника за дълъг период от време, изпразнете кофата за лед и изключете ледогенератора.
	• Кофата за лед не е поставена правилно.	• Уверете се, че кофата за лед е поставена правилно.
	• Тръбата за вода не е свързана правилно или не е включено подаването на вода.	• Проверете дали е монтирана правилно тръбата за вода. Проверете дали стоперът на тръбата за вода е затворен. 



Отстраняване на неизправности

Симптом	Възможни причини	Решение
Не е освобождава вода.	<ul style="list-style-type: none">Тръбата за вода не е свързана правилно или не е включено подаването на вода.	<ul style="list-style-type: none">Проверете дали е монтирана правилно тръбата за вода. Проверете дали стоперът на тръбата за вода е затворен. 
	<ul style="list-style-type: none">Активирано е заключване на панела на диспенсера.	<ul style="list-style-type: none">Деактивирайте заключването на панела на диспенсера.
	<ul style="list-style-type: none">Монтиран е филтър за вода от друг производител.	<ul style="list-style-type: none">Използвайте само такива, предоставени или одобрени от Samsung.Неодобрените филтри могат да повредят хладилника.



Чувате ли необичайни звуци от хладилника?

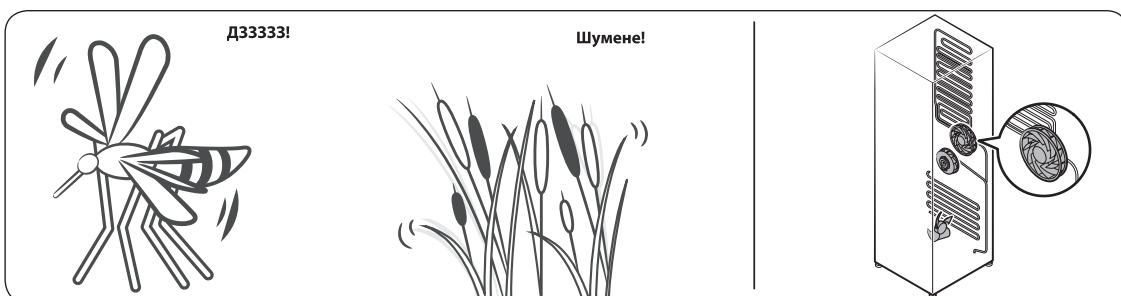
Преди да се обадите за сервизиране, проверете точките по-долу. Всякакви обаждания за сервизиране, които са свързани с нормални звуци, ще бъдат таксувани за сметка на потребителя.

Тези звуци са нормални.

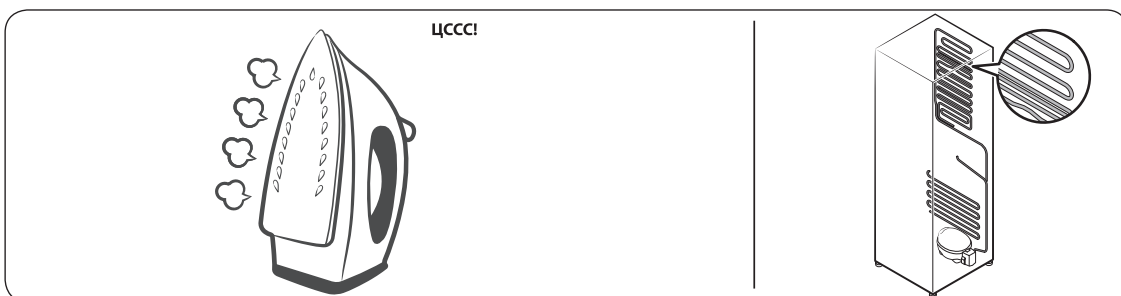
- При начало или край на операция хладилникът издава звук, подобен на запалване на автомобилен двигател. При стабилизиране на операцията звукът намалява.



- Тези звуци могат да възникнат при работа на вентилатора. Когато хладилникът достигне зададената температура, няма да се чува звук от вентилатор.



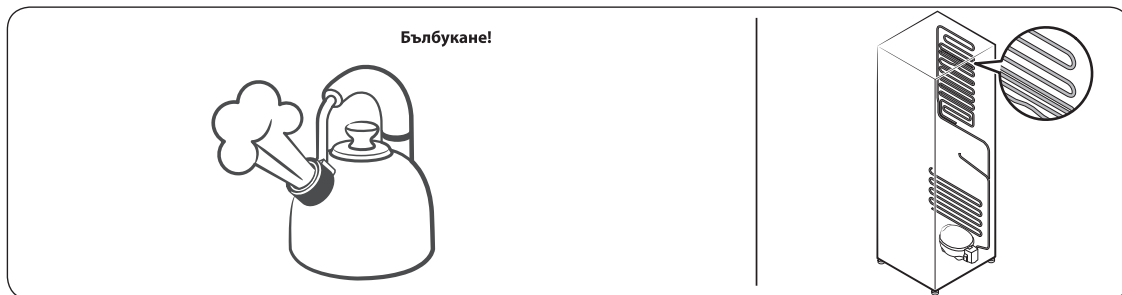
- По време на цикъл на размразяване може да канде вода върху нагревателя за размразяване, което да води до съскащи звуци.



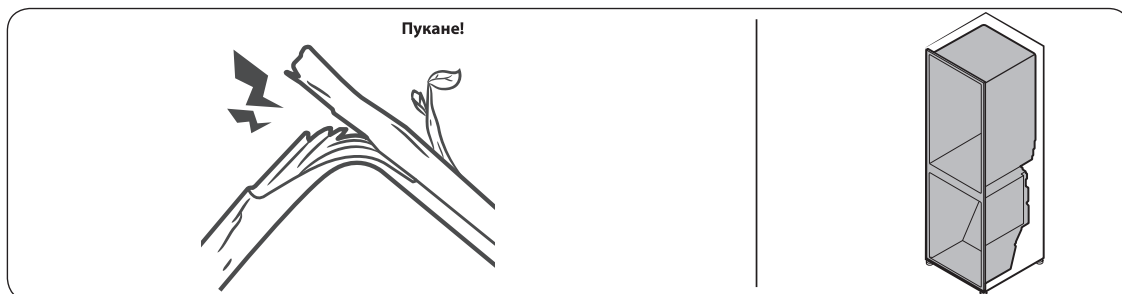


Отстраняване на неизправности

- При охлаждане или замразяване, охлаждащият газ се движжи през изолираните тръби, което води до бълбукащи звуци.



- При увеличаване или намаляване на температурата на хладилника, пластмасовите части се разширяват и свиват, което води до пукане. Тези звуци се чуват по време на цикъла за размразяване или при работа на електронните части.



- За модели с ледогенератор: При отваряне на клапана за вода за напълване на ледогенератора може да се чуе бръмчащ звук.
- Поради изравняване на налягането при отваряне и затваряне на вратата на хладилника, може да се чуят свистящи звуци.



Приложение

Инструкции за безопасност

- С цел възможно най-ефективна употреба на електроенергия дръжте всички вътрешни контейнери от типа на кошници, чекмеджета, рафтове и тавичка за кубчета за лед на определените от производителя места.
- Този хладилен уред не е пред назначен да се използва като вграден уред.

Инструкции за монтиране

За хладилни уреди с климатичен клас

В зависимост от климатичния клас този хладилен уред е предназначен да се използва при стайни температури в диапазона, посочен в следната таблица.

Климатичният клас може да бъде открит върху табелката с характеристики. Възможно е продуктът да не работи правилно при температури извън посочения диапазон.

Можете да откриете климатичния клас върху етикета извън хладилника

Ефективен температурен обхват

Хладилникът е проектиран да функционира нормално в температурен обхват, указан от неговия енергийен клас.

Клас	Символ	Обхват на околнна температура (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Разширено умерен	SN	+10 до +32	+10 до +32
Умерен	N	+16 до +32	+16 до +32
Субтропичен	ST	+16 до +38	+18 до +38
Тропичен	T	+16 до +43	+18 до +43

ЗАБЕЛЕЖКА

Охлаждащото действие и потреблението на енергия на хладилника може да зависи от температурата на околната среда, честотата на отваряне на вратата и местоположението на хладилника. Препоръчваме да зададете подходяща настройка за температурата.



Приложение

Инструкции, свързани с температурата

Препоръчителна температура

Оптималната настройка на температурата за съхранение на храни е:

- Хладилник: 3 °C
- Фризер: -19 °C
- Хладилник с преобразувател на фризера: 3 °C

ЗАБЕЛЕЖКА

Оптималната настройка на температурата за всяко отделение зависи от температурата на околната среда. Посочената по-горе оптимална температура се определя спрямо температура на околната среда 25 °C.

Силно охлажддане

Силно охлажддане ускорява процеса на охлажддане на максимална скорост на вентилатора. Хладилникът продължава да работи на пълна мощност още 6вя и половина часа, след което температурата ще се върне на предишното си ниво.

Дълбоко замразяване

Дълбоко замразяване ускорява процеса на замразяване на максимална скорост на вентилатора. Фризерът продължава да работи с пълна скорост за 50 часа, след което температурата ще се върне на предишното си ниво. За да замразите голямо количество храна, задействайте функцията Дълбоко замразяване поне 20 часа, преди да поставите храна във фризера.

ЗАБЕЛЕЖКА

При използване на тази функция се увеличава консумацията на енергия на хладилника. Ако не използвате хладилника, не забравяйте да го изключите и да върнете фризера на първоначалната му температурна настройка.



Начин на съхранение с оглед запазване на най-добро качество на продуктите (само за приложими модели)

Покривайте храните, за да задържат влагата и да се попречи на поемането на миризми от други хани. Преди да бъде поставен за охлаждане в хладилника, голям съд с храна от тина на супа или яхния трябва да се раздели на малки порции и да се сложи в плитки съдове. Преди поставяне за охлаждане в хладилника, големи късове месо или цели птици трябва да се разделят на по-малки части или да се поставят в плитки съдове.

Поставяне на хранителни продукти

Рафтове	Рафтите трябва да се регулират, така че да поместят различни видове пакети.
Специализирано отделение (само за приложими модели)	Чекмеджетата Crisper осигуряват оптимална среда за съхранение на плодове и зеленчуци. Зеленчуците се нуждаят от по-висока влажност, докато плодовете изискват по-ниска влажност. Отделенията Crisper са оборудвани с контролни устройства за управление на нивото на влажност. (*В зависимост от модела и опциите) Чекмеджето за мясо с възможност за регулиране на температурата увеличава времето за съхранение на меса и сирена.
Съхранява се на вратата	Не съхранявайте бързораз为民ащи се хани на вратата. Яйцата трябва да се съхраняват в картонената онаковка на рафт. Температурата на контейнерите за съхранение във вратата е в по-голям диапазон на колебание спрямо температурата в основната част на уреда. Дръжте вратата затворена колкото е възможно повече.
Фризерно отделение	Във фризерното отделение можете да съхранявате замразена храна, да поставяте вода за кубчета лед и да замразявате прясна храна.

ЗАБЕЛЕЖКА

Замразявайте само свежа, ненаранена храна. Дръжте храната, която трябва да бъде замразена, на разстояние от храната, която вече е замразена. За да предотвратите загубата на вкуса или изсушенето на храната, поставете я в херметически затварящи се съдове.



Приложение

Диаграма за съхранение в хладилник и фризер

Осигуряването на по-дълготрайна свежест на продуктите зависи от температурата и излагането на влага. Тъй като посочените върху продуктите крайни срокове за допустима употреба на продукта не са категорично условие за безопасното му използване, придържайте се към тази диаграма и следвайте посочените в нея съвети.

Млечни продукти

Продукт	Хладилник	Фризер
Мляко	1 седмица	1 месец
Масло	2 седмици	12 месеца
Сладолед	-	2-3 седмици
Натурално сирене	1 месец	4-6 месеца
Крема сирене	2 седмици	Не е препоръчително
Кисело мляко	1 месец	-

Месо

Продукт	Хладилник	Фризер
Пресни пържоли, стекове, ребра	3-4 дни	2-3 месеца
Прясно смяяно месо, месо за готвене	1-2 дни	3-4 месеца
Бекон	7 дни	1 месец
Наденички, сурово свинско, говеждо, пуешко месо	1-2 дни	1-2 месеца

Птици/яйца

Продукт	Хладилник	Фризер
Пресни птици	2 дни	6-8 месеца
Салата от птиче месо	1 ден	-
Яйца, пресни с черупки	2-4 седмици	Не е препоръчително





Риба/морски дарове

Продукт	Хладилник	Фризер
Прясна риба	1-2 дни	3-6 месеца
Сготвена риба	3-4 дни	1 месец
Салата с риба	1 ден	Не е препоръчително
Изсушена или маринована риба	3-4 седмици	-

Плодове

Продукт	Хладилник	Фризер
Ябълки	1 месец	-
Праскови	2-3 седмици	-
Ананас	1 седмица	-
Други пресни плодове	3-5 дни	9-12 месеца

Зеленчуци

Продукт	Хладилник	Фризер
Аспержии	2-3 дни	-
Броколи, брюкселско зеле, зелен грах, гъби	3-5 дни	-
Зеле, карфиол, целина, красставици, маруля	1 седмица	-
Моркови, цвекло, репички	2 седмици	-



Приложение

Информация за модела и поръчка на резервни части

Информация за модела

За достъп до EPREL регистрацията на модела:

1. Отидете на <https://eprel.ec.europa.eu>
2. Вземете идентификатора на модела от енергийното етикетиране на продукта и го въведете в полето за търсене
3. Представена е информация за енергийното етикетиране на модела

Информация за част

- Минималният период, през който са налични резервни части, необходими за ремонта на уреда
 - 7 години за термостати, температурни сензори, печатни платки и източници на светлина, дръжки за врати, панти на врати, таблички, кошници (кутии и чекмеджета)
 - 10 години на уплътненията на вратата
- Минималната продължителност на гаранцията на хладилния уред, предлагана от производителя, е 24 месеца.
- Актуална информация за поръчка на резервни части директно или посредством други канали, осигурени от производителя, вносителя или уполномочения представител
- Информация за професионални услуги за ремонт ще откриете на адрес <http://samsung.com/support>. Сервизното ръководство за потребител ще откриете на адрес <http://samsung.com/support>.



Бележка

Свържете се със SAMSUNG в различните държави

Ако имате някакви въпроси или коментари относно продуктите на Samsung, свържете се с центъра за обслужване на клиенти на SAMSUNG.

Държава	Център за контакти	Уеб сайт
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support



DA68-04277N-00