



РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ХЛАДИЛНИК И

ФРИЗЕР



Преди започването на монтажа прочетете внимателно тези инструкции. Това ще опрости монтажа и ще гарантира, че продуктът е монтиран правилно и безопасно. Оставете тези инструкции близо до продукта след монтажа за бъдещи справки.

БЪЛГАРСКИ

www.lg.com

Copyright © 2016-2021 LG Electronics Inc. Всички права запазени.

СЪДЪРЖАНИЕ

Това ръководство може да съдържа изображения или съдържание, различно от модела, който сте закупили.

Ръководството подлежи на редакция от производителя.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА.....	4
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	4
ВНИМАНИЕ	10
ГРИЖА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	12

МОНТИРАНЕ

Преди монтиране.....	13
Сваляне на вратите на хладилника и фризера	14
Свързване на водната линия	16
Нивелиране и изравняване на вратата	18
Включване в електрозахранването	19
Преместване на уреда на друго място	19

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Преди употреба	20
Характеристики на изделието.....	23
Контролен панел.....	26
Диспенсер за лед и вода.....	27
Автоматичен генератор на лед.....	30
InstaView.....	32
Врата във вратата	33
Чекмедже	33
Рафт.....	34
Кошница на вратата	35

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложението LG ThinQ	36
Smart Diagnosis	37

ПОДДРЪЖКА

Почистване.....	39
Филтър на Въздуха	40

Воден филтър.....41

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да се обадите на сервизния център.....44

4 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Насоките за безопасност по-долу имат за цел да предотвратят непредвидени рискове или увреждане поради опасна или неправилна употреба на уреда.

Насоките са разделени в графи „**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**“ и „**ВНИМАНИЕ**“, както е описано по-долу.

Съобщения във връзка с безопасността



Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които могат да носят риск. Прочетете внимателно частта, обозначена с този символ, и следвайте инструкциите, за да избегнете рискове.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини сериозни наранявания или смърт.



ВНИМАНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леки наранявания или да нанесе повреда на продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар, електрически удар или наранявания на хора при употреба на продукта, трябва да се спазват основните предпазни мерки, включително и следните :

Техническа безопасност

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени

способности или липса на опит и знания, стига да са под наблюдение или да получават инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин, разбирайки възможните опасности. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без надзор.

- Този уред не е предназначен за използване от хора (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Деца на възраст от 3 до 8 години могат да зареждат и изпразват хладилния уред.
- Този уред е предназначен за използване в домакински и подобни приложения, като например:
 - кухненски зони за персонала в магазини, офиси и друга работна среда;
 - къщи в земеделски стопанства и от клиенти в хотели, мотели и друг вид жилищно настаняване;
 - настаняване от типа легло и закуска;
 - кетъринг и подобни приложения, които не са предназначени за търговия на дребно.
- Този хладилен уред не е предназначен да се използва като вграден уред.



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

- Този уред съдържа малко количество от хладилния агент изобутан (R600a), но то също е запалимо. Когато транспортирате и монтирате уреда, следва да внимавате да не повредите някоя част от хладилния кръг.
- Необходима е специална процедура по изхвърляне на хладилния агент и на изолацията, отделяща газ, използвани в

6 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

уреда. Консултирайте се с техник или друго подобно квалифицирано лице, преди да ги изхвърлите.

- Не повреждайте хладилния кръг.
- Ако хранващият кабел е повреден или ако отворите на контакта са хлабави, не използвайте кабела и се свържете с оторизиран сервизен център.
- Не разполагайте разклонители с няколко гнезда или преносими хранващи устройства откъм задната страна на уреда.
- Включете добре щепсела на хранващия кабел в контакта, след като премахнете изцяло всякаква влага и прах.
- Никога не изключвайте уреда, като дърпате хранващия кабел. Винаги хващайте щепсела здраво и дърпайте на право от контакта.
- Не поставяйте прегради пред вентилационните отвори в преградните стени на уреда или във вграденото тяло.
- Не съхранявайте взривни вещества като аерозолни флакони със запалим газ в уреда.
- Не накланяйте уреда, за да го придърпате или избутате по време на транспорт.
- Когато позиционирате уреда, уверете се, че хранващият кабел не е затиснат или повреден.
- Не използвайте механични уреди или други средства, за да ускорите процеса на размразяване.
- Не използвайте сешоар, за да изсушите вътрешността на уреда, и не поставяйте свещ вътре, за да премахнете миризмите.
- Не използвайте електрически уреди вътре в хладилника.
- Внимавайте да не притискате части от тялото (напр. крак или ръка), докато премествате уреда.
- Изключете хранващия кабел, преди да почистите уреда отвътре или отвън.
- Не пръскайте вода или запалителни вещества (паста за зъби, алкохол, разрежител, бензол, запалими течности, абразиви и т.н.) за почистване на уреда отвън или отвътре.

- Не почиствайте уреда с четки, кърпи или гъби с груби повърхности или такива, направени от метален материал.
- Само оторизиран сервизен персонал от сервизния център на LG Electronics трябва да разглобява, поправя или модифицира уреда. Свържете се с център за информация за клиенти на LG Electronics, ако премествате и инсталирате уреда на друго място.

Риск от пожар и запалими материали

- Ако има установен теч, избягвайте открити пламъци или потенциални запалими източници и проветрете стаята, в която се намира уредът, за няколко минути. За да избегнете образуването на въздушна смесица със запалим газ, ако се появи теч в хладилния кръг, размерът на помещението, в което се използва уредът, трябва да съответства на количеството използван хладилен агент. Помещението трябва да е с размер 1 m² за всеки 8 g хладилен агент R600a в уреда.
- Хладилен агент, който изтича от тръбите, би могъл да се запали или да предизвика експлозия.
- Количеството хладилен агент за вашия конкретен уред е посочено на идентификационната табела в уреда.

Монтиране

- Този уред трябва да се транспортира само от двама или повече души, държащи здраво уреда.
- Поставете уреда върху стабилен и равен под.
- Не монтирайте уреда на влажно и прашно място. Не монтирайте или съхранявайте уреда на открито място или на място, което е изложено на атмосферни условия като директна слънчева светлина, вятър, дъжд или температури под нулата.
- Не поставяйте уреда на пряка слънчева светлина и не го излагайте на топлина от нагревателни уреди, като напр. печки или отоплителни тела.
- Внимавайте да не излагате задната част на уреда при монтаж.

8 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Поставете уреда на място, където щепселът на уреда да може лесно да се изважда от контакта.
- Внимавайте вратата на уреда да не падне по време на сглобяване или разглобяване.
- Внимавайте да не пробие, смачкате или повредите кабела при сглобяване или разглобяване на вратата на уреда.
- Внимавайте да не извъртате хранващия щепсел нагоре и да не оставяте уреда да лежи върху него.
- Не свързвайте адаптер или други приспособления към контакта.
- Не променяйте и не удължавайте електрическия кабел.
- Уверете се, че контактът е правилно заземен и че заземяващият щифт върху електрическия кабел не е повреден или изваден от щепсела. За повече информация относно заземяването, попитайте в центъра за информация за клиенти на LG Electronics.
- Този уред е оборудван със хранващ кабел с проводник за заземяване на оборудването и със заземяващ щепсел. Щепселът трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е монтиран и заземен в съответствие с всички местни кодекси и наредби.
- Никога не включвайте уред, който дава признаци на повреда. Ако имате съмнения, консултирайте се с вашия търговец.
- Изхвърлете целия опаковъчен материал (като пластмасови чанти и стиропор) далече от деца. Опаковъчните материали могат да причинят задушаване.
- Не включвайте уреда в многоходов адаптер, който няма хранващ кабел (вграден).
- Уредът трябва да се свърже към самостоятелна електрическа линия с отделен бушон.
- Не използвайте разклонител, който не е правилно заземен (преносим). В случай че използвате правилно заземен разклонител (преносим), използвайте разклонителя с допустимото токово натоварване на хранващия кабел или по-високо и го използвайте само за уреда.

Експлоатация

- Не използвайте уреда за каквито и да е цели (съхранение на медицински или експериментални материали или за пренос), различни от тези за съхранение на храни в домакинството.
- Ако в електрическите части на уреда проникне вода, разкачете щепсела и се свържете с център за информация за клиенти на LG Electronics.
- Изваждайте щепсела при силна гръмотевична буря, при светкавици или когато уредът не е в употреба за дълго време.
- Не пипайте щепсела или средствата за управление на уреда с мокри ръце.
- Не огъвайте прекалено много захранващия кабел и не поставяйте тежки предмети върху него.
- Незабавно извадете щепсела от контакта и се свържете с център за информация за клиенти на LG Electronics, ако установите необичаен шум, мирис или дим, идващи от уреда.
- Не поставяйте ръцете си или метални предмети в зоната, от която излиза студеният въздух, върху капака или решетката, излъчваща топлина в задната част.
- Не прилагайте прекомерна сила или натиск към задната стена на уреда.
- Внимавайте, ако наблизо има деца, когато отваряте или затваряте вратата на уреда. Вратата може да бутне децата и да причини нараняване. Не позволявайте на никого да се люлее на която и да е врата, тъй като това може да доведе до преобръщане на уреда и да причини сериозно нараняване.
- Внимавайте за опасността от затваряне на деца в уреда. Дете, затворено в уреда, може да се задуши.
- Не поставяйте в уреда животни, например домашни любимци.
- Не поставяйте тежки или чупливи предмети, съдове с течности, запалими вещества, лесно възпламеними предмети (напр. свещи, лампи и т.н.) или нагревателни уреди (печки, радиатори и т.н.) върху уреда.

10 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не поставяйте друг електронен уред (като нагревател или мобилен телефон) в уреда.
- Ако е налице изтичане на газ (изобутан, пропан, природен газ и др.), не пипайте уреда, не включвайте веднага в захранването и незабавно проветрете мястото. Този уред използва охладителен газ (изобутан, R600a). Макар и да използва малко количество газ, той все пак е запалим. Изтичането на газ по време на транспортиране на уреда, при монтаж или при работа, може да причини пожар, експлозия или нараняване, ако се появят искри.
- Не използвайте и не съхранявайте запалителни или горивни субстанции (етер, бензол, алкохол, химикали, втечен въглеводороден газ, горивен спрей, инсектициди, ароматизатори за въздух, козметика и др.) в близост до уреда.

Изхвърляне

- Когато изхвърляте уреда, свалете гарнитурата на вратата, оставете рафтовете и кошниците на място и не позволявайте на децата да се доближават до уреда.

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

За намаляване на риска от незначително нараняване на лица, неправилна работа или повреда на продукта или материални щети спазвайте основните предпазни мерки, включително:

Експлоатация

- Не докосвайте с мокри или влажни ръце замразена храна или металните части в отделението на фризера. Това може да доведе до замръзване.
- Не поставяйте стъклени съдове, бутилки или кенове (особено такива с газирани напитки) в камерата, на рафтове или в контейнера за лед, където ще бъдат изложени на температури под точката на замръзване.

- Закаленото стъкло в предната част на вратата на уреда или на рафтовете може да се повреди при удар. Не го пипайте с ръце, ако се счупи.
- Не се облягайте на вратите на уреда, на мястото за съхранение или на даден рафт и не се катерете върху тях.
- Не съхранявайте прекалено голямо количество бутилки с вода или съдове за гарнитура в кошниците на вратата.
- Не отваряйте и не затваряйте вратата на уреда с прекомерна сила.
- Ако пантата на вратата на уреда е повредена или работи неправилно, прекратете употребата и се свържете с упълномощен сервизен център.
- Не позволявайте на животни да дъвчат захранващия кабел или маркуча за водата.
- Никога не яжте замразени храни веднага след като са били извадени от фризера.
- Внимавайте да не притиснете ръка или крак при отваряне или затваряне на вратата или Врата във врата на уреда.

Поддръжка

- Не почиствайте стъклените рафтове или покрития с топла вода, ако са студени. Те могат да се счупят, ако се излагат на резки температурни промени.
- Не поставяйте рафтовете обърнати. Така могат да паднат.
- За да премахнете замразяванията от уреда, свържете се с центъра за информация за клиенти на LG Electronics.
- Изхвърлете леда от кофата за лед във фризера при продължително спиране на електрозахранването.

12 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ГРИЖА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Изхвърляне на стария уред



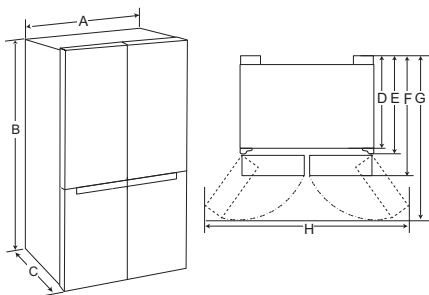
- Символът със зачертания контейнер показва, че отпадъците от електрическите и електронните продукти (WEEE) трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци.
- Старите електрически продукти могат да съдържат опасни вещества и правилното изхвърляне на Вашия уред ще помогне за предотвратяване на негативните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

МОНТИРАНЕ

Преди монтиране

Размери и отстояния

Твърде малкото разстояние до съседни предмети може да доведе до намаляване на замразителната способност и увеличени разходи за електроенергия. Оставете повече от 50 мм разстояние между гърба на уреда и стената, когато инсталирате уреда.



-	Тип А (мм)	Тип В (мм)
A	912	912
B	1 790	1 790
C	927	738
D	797	615
E	877	690
F	927	738
G	1 384	1 180
H	1 713	1 750

ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да определите какъв е типът уред, като погледнете етикета вътре в уреда.

Околна температура

- Уредът е предназначен за работа в ограничен температурен диапазон в зависимост от климатичната зона.
- Температурата в уреда може да бъде повлияна от местоположението му, околната температура, честотата на отваряне на вратата и т.н.
- Климатичният клас може да се види на етикета с данни.

Климатичен клас	Диапазон на околната температура в °C
SN (Разширен умерен)	+10 - +32
N (Умерен)	+16 - +32
ST (Субтропичен)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (Тропичен)	+10 - +43* / +16 - +43 / +18 - +43**

* Австралия, Индия, Кения

** Аржентина

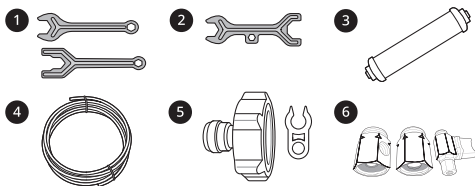
ЗАБЕЛЕЖКА

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

14 МОНТИРАНЕ

Акcesoари

*1 Тази характеристика е налична само в някои модели.



- 1 Гаечен ключ А*1
- 2 Гаечен ключ В*1
- 3 Воден филтър*1
- 4 Тръба за вода*1
- 5 Тръбен конектор и скоба*1
- 6 Тръбен конектор и клапан*1

Сваляне на вратите на хладилника и фризера

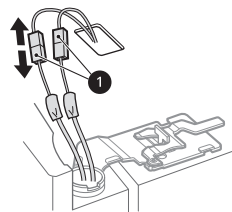
Ако вашата входна врата е твърде тясна и уредът не може да премине през нея, свалете вратите на уреда и прекарайте уреда странично.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

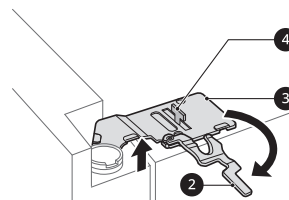
- Разкачете електрическия кабел, бушона или прекъсвача на веригата, преди да свалите врата или да почистите уреда. Неспазването на тези инструкции може да доведе до смърт, пожар или електрически удар.

Сваляне на вратите на хладилника

- 1 Разкачете всички кабелни връзки 1.



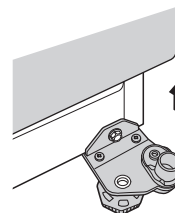
- 2 Завъртете лостчето на пантата 2 по часовниковата стрелка. Повдигнете горната панта 3, така че да се освободи от палеца на лоста на пантата 4.



⚠ ВНИМАНИЕ

- Когато освобождавате пантата от палеца на лоста на пантата, внимавайте вратата да не падне напред. Препоръчително е двама или повече души да извършват свалянето на вратата и обратното ѝ поставяне.

- 3 Повдигнете вратата на хладилника, докато не се освободи от долната планка на пантата.

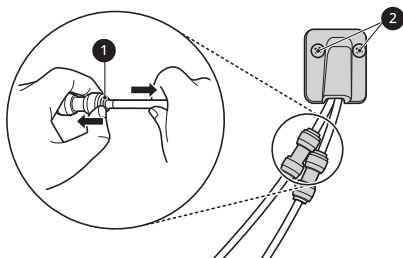


⚠ ВНИМАНИЕ

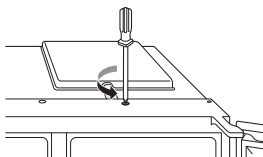
- Поставете вратата на недраскаща повърхност с вътрешната ѝ част нагоре.

Изваждане на вратата на камерата

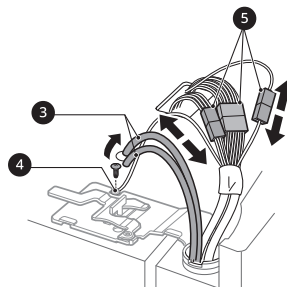
- 1 Водопроводът е свързан към горната дясна задна част на уреда. Хванете съединението на водопровода и леко избутайте муфата ①, за да откачите водопровода. Отвийте капака ②.



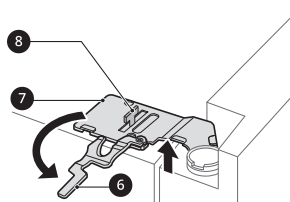
- 2 Отстранете винта от капака на пантата в горната част на уреда. Повдигнете куката, разположена в долната част на предната страна на капака, с плоска отвертка.



- 3 Извадете тръбата ③. Развийте заземяващия проводник ④. Разкачете всички кабелни връзки ⑤.



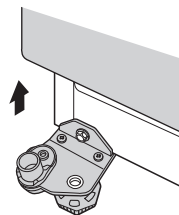
- 4 Завъртете лостчето на пантата ⑥ обратно на часовниковата стрелка. Повдигнете горната панта ⑦, така че да се освободи от палеца на лоста на пантата ⑧.



⚠ ВНИМАНИЕ

- Когато освобождавате пантата от палеца на лостчето, внимавайте вратата да не падне напред. Препоръчително е двама или повече души да извършват свалянето на вратата и обратното ѝ поставяне.

- 5 Повдигайте вратата на фризера, докато не се освободи от долната планка на пантата.



16 МОНТИРАНЕ

⚠ ВНИМАНИЕ

- Поставете вратата на недраскаща повърхност с вътрешната ѝ част нагоре.

Поставяне на вратата на хладилника и фризера

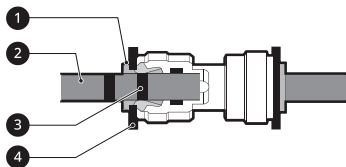
Монтирайте вратите в обратна на свалянето последователност, след като уредът е преминал през всички врати.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Монтирайте първо вратата на хладилника.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Демонтаж/монтаж на водопроводите

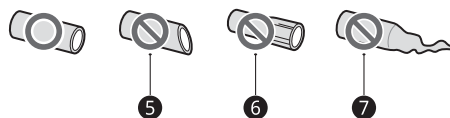


- 1 Муфа 2 Тръба 3 Линия на вмъкване 4 Скоба

- Лекو пъхнете тръбата, докато остане видима само една от линиите. Дръпнете тръбата, за да се уверите, че е здраво закрепена.

Правилно	
Неправилно	

- Ако краят на тръбата за вода е повреден, той трябва да се подреже, за да се гарантира, че няма да протече след повторното поставяне.



- 5 Не е изправен 6 Повреден 7 Разтеглен

Свързване на водната линия

Този раздел се прилага само за модели, свързани с водопровод или с дозатор за лед.

Изисквания за захранването с вода

Нужно е подаване на студена вода с налягане на водата между 138 и 827 kPa (1,4–8,4 kgf/cm²), за да се използва диспенсерът за вода. Ако хладилникът е поставен в зона с ниско налягане на водата (под 138 kPa), можете да инсталирате подкачваща помпа, за да компенсирате ниското налягане.

Ако система за филтриране на вода с обратна осмоза е свързана към вашата тръба за студена вода, налягането на водата на системата за обратна осмоза трябва да е минимум 138 kPa до 827 kPa (1,4–8,4 kgf/cm²)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Изключете уреда от контакта преди извършване на каквато и да е дейност по свързване на линията за водата. Неспазването на това изискване може да причини електрически удар.
- Свързвайте линията за водата само към тръбата за студена вода. Неспазването на това изискване може да причини повреда на филтъра за водата. Наличието на воден чук (ударяне на вода в тръбите) в домашната канализация може да причини повреда на части на уреда и да доведе до теч или наводнение.
- Свържете само с източник на питейна вода.

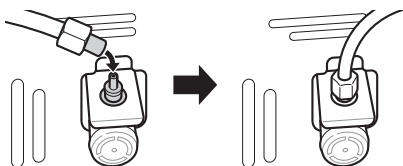
- Свързването на линията за вода трябва да става само от квалифициран водопроводчик и в съответствие с местното законодателство и разпоредбите, уреждащи качеството на водата.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Инсталирането на линията за водата не е обхванато от гаранцията на уреда.

Свързване на уреда с вода

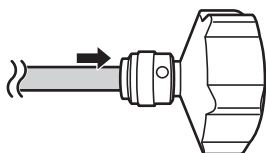
- 1 Развийте металната резбована преходна муфа в задната част на уреда и я поставете върху единия край на тръбата за вода.
- 2 Плътно притиснете тръбата за вода във входния клапан за водата и затегнете гайката на преходната муфа.



Свързване към водопровода

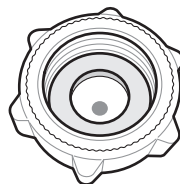
Тази характеристика е налична само в някои модели.

- 1 Натиснете тръбата за вода в отвора на доставения с аксесоарите конектор за водопровода. Тръбата трябва да се държи здраво, докато конекторът се натиска в тръбата.



- 2 Уверете се, че гумената шайба е монтирана към конектора за водопровода, преди да го завиеете към крана за вода.

- Може да се наложи да закупите отделен конектор или адаптер, ако вашият кран не съвпада с размера на резбата на предоставения конектор.



ЗАБЕЛЕЖКА

Само за Германия

- Свързвайте уреда си само с кран за вода с предпазно устройство (съгласно EN 1717), за да избегнете замърсяването на питейната вода поради обратен поток на водата.
- За да сте сигурни, помолете лицето, което отговаря за монтирането. В случай че кранът за вода е без клапан за предотвратяване на обратния поток (съгласно EN 1717), трябва да използвате допълнителен клапан за предотвратяване на обратния поток, съобразен с германската наредба относно питейната вода между крана за вода и маркуча за подаване на вода.

Проверка на свързването за вода

- 1 Пуснете водата и включете уреда. Внимателно проверете всички фитинги за възможни течове поради лошо поставени маркучи.
- 2 Натиснете и задръжте бутона **Water Filter** за три секунди. Новият воден филтър е активиран.
- 3 Поставете чаша под диспенсера за вода, за да се уверите, че водата протича през уреда.

18 МОНТИРАНЕ

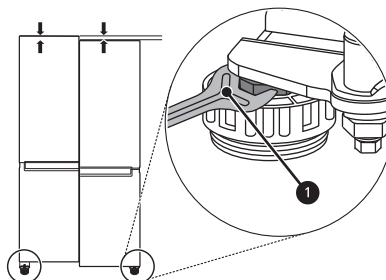
- 4** Проверете още веднъж свързващата тръба и съединенията за течове.

нивелиране вляво, за да повдигнете, или вдясно, за да спуснете.

Нивелиране и изравняване на вратата

Преди започване

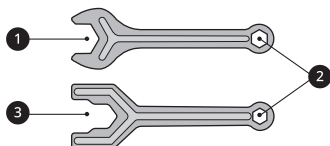
Когато вратите на уреда изглеждат неравни, следвайте инструкциите по-долу, за да ги подравните.



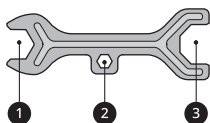
ЗАБЕЛЕЖКА

- Гаечният ключ може да се различава в зависимост от модела. Ще ви бъде осигурен или гаечен ключ тип А, или тип В.

- Гаечен ключ тип А

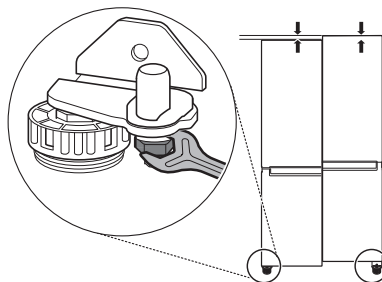


- Гаечен ключ тип В



Изравняване на вратата на фризера и хладилника

Ако вратата на уреда не е подравнена, регулирайте разликата във височината на вратата на уреда.

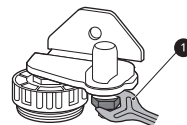


Нивелация на уреда

Уредът разполага с два предни крака за нивелиране. Регулирайте краката, за да промените наклона отпред назад или настрани. Ако уредът изглежда нестабилен или вратите не се затварят лесно, регулирайте наклона на уреда, като използвате указанията по-долу.

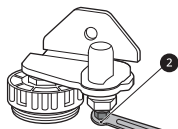
Използвайте гаечния ключ **1**, за да регулирате височината, като завъртите крака за

- 1** Отворете вратата и използвайте гаечния ключ **1**, за да разхлабите задържащата гайка, като я завъртите наляво.



- 2** Използвайте гаечния ключ **2**, за да регулирате височината, като завъртите

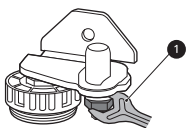
щифта за регулиране на пантата наляво или надясно.



⚠ ВНИМАНИЕ

- Не коригирайте височината на вратата на уреда повече от 3 мм.

- 3** Използвайте гаечния ключ **1**, за да затегнете задържащата гайка, като я завъртите надясно.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Изравняването на вратите може да не е възможно, ако подът не е нивелиран или е със слаба или лоша конструкция.
- Хладилникът е тежък и трябва да бъде монтиран върху твърда и масивна повърхност.
- Някои подови настилки от дървен материал могат да причинят трудности при изравняването, ако се огъват прекомерно.

ЗАБЕЛЕЖКА

- След свързването на захранващия кабел (чрез щепсела му) към контакта, изчакайте 3 – 4 часа, преди да сложите храна в уреда. Ако сложите храна преди уредът да се е охладил напълно, храната може да се развали.

Преместване на уреда на друго място

Подготовка за преместването

- 1** Извадете всичката храна от уреда.
- 2** Изтеглете щепсела от контакта, вкарайте го и го фиксирайте в кука на щепсела в задната част или отгоре на уреда.
- 3** Закрепете частите като рафтове и дръжката на вратата с тиксо, за да предотвратите изпадането им, докато местите уреда.
- 4** Преместете внимателно уреда с повече от двама души. Когато превозвате уреда на дълго разстояние, дръжте го в изправено положение.
- 5** След като монтирате уреда, свържете щепсела на захранващия кабел към контакт на електрическата мрежа и го включете.

Включване в електрозахранването

Свързване на уреда

След като монтирате уреда, свържете щепсела на захранващия кабел към контакта.

20 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Преди употреба

Бележки по експлоатацията

- Потребителите следва да имат предвид, че може да се образува скреж, ако вратата не се затвори напълно или ако влагата е висока през лятото.
- Уверете се, че има достатъчно място между съхраняваната върху рафта храна и кошницата на вратата, за да може вратата да се затваря напълно.
- Държането на вратата отворена за дълго време може да доведе до значително увеличение на температурата на уреда.
- Ако хладилният уред бъде оставен отворен за дълго време, трябва да го изключите, размразите, почистите, изсушите и да оставите вратата отворена, за да предотвратите образуването на плесен в уреда.

Аларма за отворена врата

Алармата прозвучава 3 пъти на интервали от 30 секунди, ако вратата е оставена отворена или не е напълно затворена в продължение на 1 минута.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Свържете се с център за информация за клиенти на LG Electronics, ако алармата не спира след затваряне на всички врати.

Откриване на повреда

Уредът може сам да открива проблеми по време на експлоатация.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако бъде открит проблем, уредът няма да работи и ще се показва код за грешка дори при натискане на някой от бутоните.

- Ако на дисплея се покаже код за грешка, не изключвайте захранването. Незабавно се свържете с центъра за информация за клиенти на LG Electronics и съобщете кода на грешката. Ако изключите електрозахранването, за техника по ремонтите от нашия информационен център може да е трудно да открие проблема.

Предложение за пестене на енергия

- За най-ефективно използване на енергия, уверете се, че кутиите на вратата, чекмеджетата и рафтовете са монтирани правилно.
- Уверете се, че има достатъчно място между съхраняваните храни. Това позволява равномерна циркулация на студения въздух и намалява сметките за електричество.
- Прибирайте гореща храна само след като се е охладила, за да избегнете образуването на капчици или скреж.
- Когато съхранявате храна във фризера, настройте температурата на фризера на по-ниски стойности от температурата, посочена върху храната.
- Не настройвайте температурата на уреда на по-ниска от необходимото.
- Не слагайте храна близо до сензора за температурата на хладилника. Оставайте разстояние от поне 3 cm от сензора.
- Имайте предвид, че повишаването на температурата след размразяване има допустим диапазон в спецификациите на уреда. Ако желаете да намалите влиянието, което това повишаване на температурата може да има върху съхранението на храна, затворете херметично или увийте съхраняваната храна в няколко слоя.
- Автоматичната система за размразяване на уреда гарантира, че при нормални условия на работа в него не се натрупва лед.

Ефективно съхраняване на храна

- Храната може да замръзне или да се развали, ако се съхранява при грешната температура. Настройте хладилника на правилната температура за храната, която се съхранява.
- Съхранявайте дълбоко замразената или охладената храна в затворени съдове.
- Проверявайте срока на годност и етикета (инструкциите за съхранение), преди да поставите храна за съхранение в уреда.
- Не съхранявайте храна за дълго време, ако същата се разваля лесно при ниска температура.
- Не поставяйте замразена храна в директен контакт с вече замразена храна. Може да се наложи да намалите количеството за замразяване, ако се очаква замразяване всеки ден.
- Поставяйте охладени или дълбоко замразени храни в хладилника или фризера незабавно след закупуването им.
- Съхранявайте сурово месо и риба в подходящите контейнери на хладилника, така че да не са в контакт с друга храна или да капе върху нея.
- Охладени и други храни могат да се съхраняват върху чекмеджето за зеленчуци.
- Избягвайте повторното замразяване на храна, която е била напълно размразена. Повторното замразяване на храна, която е била напълно размразена, ще намали вкусовете и хранителните ѝ качества.
- Не препълвайте уреда. Студеният въздух не може да циркулира правилно, ако уредът е препълнен.
- Охладете топлата храна, преди да я поставите във фризера. Ако в уреда се постави прекалено много топла храна, вътрешната му температура може да се увеличи и това да се отрази отрицателно върху останалата храна в него.
- Ако настроите твърде ниска температура, храната може да замръзне. Не настройвайте температура, по-ниска от необходимата за правилно съхраняване на храните.

- Ако в уреда има отделения за силно охлаждане, не съхранявайте в тях зеленчуци или плодове с високо съдържание на влага, тъй като могат да замръзнат от по-ниските температури.
- В случай на спиране на тока се обадете на електрическата компания и попитайте колко време ще продължи липсата на електрозахранване.
 - Избягвайте да отваряте вратите, докато захранването е изключено.
 - Когато електрозахранването се възстанови, проверете състоянието на храните.

Максимален замразяващ капацитет

- Функцията **Express Frz.** ще настрои фризера на максималния му замразителен капацитет. Това обикновено продължава до 24 часа и автоматично се изключва.
- **Express Frz.** трябва да е включено в продължение на 7 часа преди да се поставят пресни продукти във фризерното отделение.
- За получаване на по-добра циркулация вкарайте всички вътрешни части като кошници, чекмеджета и рафтове.

Замразяване на максимално количество храни

Ако трябва да се съхраняват големи количества храна, всички чекмеджета на камерата следва да се извадят и храната да бъде подредена директно върху рафтовете в отделението на камерата.

⚠ ВНИМАНИЕ

- За да извадите чекмеджетата, първо извадете храната от чекмеджетата и после ги издърпайте внимателно. Неспазването на това указание може да доведе до нараняване или повреда на чекмеджетата.

22 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ЗАБЕЛЕЖКА

- Формата на всяко чекмедже може да е различна, поставете ги в правилната позиция.
-

Отделение с две звезди

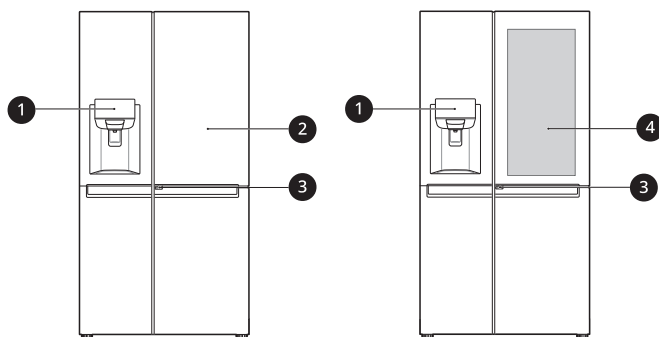
- Кошницата или чекмеджето на отделението с две звезди (***) могат да се използват за съхранение на лед и храна от $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ за кратки периоди от време.
- Отделенията за замразени храни с две звезди са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, съхранение или приготвяне на сладолед и приготвяне на кубчета лед.
- Отделенията за замразени храни с две звезди не са подходящи за замразяване на свежа храна.

Характеристики на изделието

Външният вид или компонентите на уреда може да се различават според модела.

Външна част

*1 Тази характеристика е налична само в някои модели.



1 Контролен панел

Задава температурата на хладилника и фризера, състоянието на филтъра за водата и режима на диспенсера.

2 Врата във вратата^{*1}

Това е удобно място за съхранение на често използвани продукти, които изискват лесен достъп.

3 Лост на вратата във вратата^{*1}

Отваря „Врата във вратата“.

4 InstaView „Врата във вратата“^{*1}

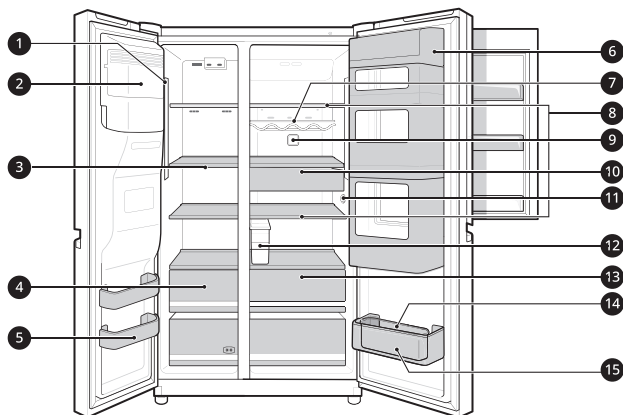
Отделението InstaView „Врата във вратата“ осигурява лесен достъп до често използвани хранителни продукти.

24 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

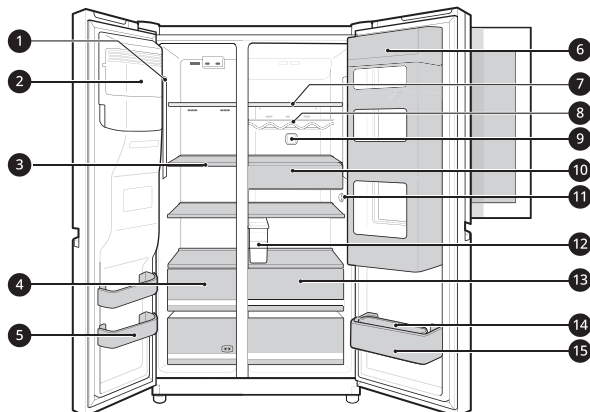
Вътрешна част (две звезди **)

*1 Тази характеристика е налична само в някои модели.

Door in Door Модел:



InstaView Door in Door Модел:



1 LED индикатор

LED лампите в уреда светват при отваряне на вратата.

2 Автоматичен генератор на лед*1

Това е мястото, където автоматично се прави и съхранява лед.

3 Рафт във фризера*1

За съхраняване на замразени храни като месо, риба и сладолед.

- За да замразите бързо хранителни продукти, съхранявайте храната на рафт, с изключение на най-горния рафт. Хранителните продукти ще замръзнат най-бързо на който и да е рафт, освен на най-горния.

4 Чекмедже на камерата*1

За съхранение на замразена храна за по-дълго време.

- Долното чекмедже не е отделение с 2 звезди според новия регламент за енергийно етикетиране (ЕС) 2019/2016.

5 Кош на вратата на фризера

За съхранение на малки опаковани замразени храни. Не съхранявайте сладолед или храна за по-дълго време.

6 Door in Door отделение*¹

За съхранение на често използвани хранителни стоки, като напитки и закуски.

7 Рафт на хладилника

За съхранение на охладени и пресни храни.

- За съхранение на храните с по-високо съдържание на влага в предната част на рафта.
- Височината на рафта може да бъде регулирана чрез вмъкването на рафта в други жлебове на различна височина.
- Действителният брой рафтове може да се различава при различните модели.

8 Рафт за бутилки*¹

За съхраняване на съдове и високи бутилки, като се използва рафта за бутилки.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не съхранявайте ниски бутилки или съдове. Те могат да паднат и да причинят увреждания или повреди на устройството.

9 Филтър на Въздуха*¹

Намалява миризмите в хладилното отделение.

10 Чекмедже за закуски*¹

За съхранение на малки пакетчета охладени храни.

11 Сензор за температура*¹

Този сензор регистрира температурата на хладилника.

- Поддържайте разстояние между сензора и храната, за да може температурата да се регистрира точно.

12 Резервоар за вода*¹

Съхранява вода, която се подава към дозатора. Изисква ръчно пълнене.

13 Чекмедже на хладилника

За съхранение на плодове и зеленчуци, за да се запазят свежи по-дълго време.

14 Кутия за яйца*¹

За съхранение на яйца.

- Не я използвайте като кошничка за лед и не я поставяйте върху рафта в горната част на хладилника или чекмеджето за зеленчуците.

15 Кошница на вратата на хладилника

За съхранение на малки пакетчета с охладена храна, напитки и съдове със сосове.

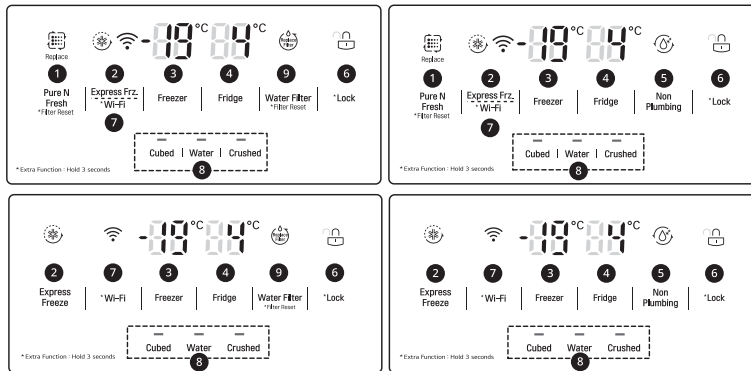
26 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Контролен панел

Действителният контролен панел може да се различава според модела.

Контролен панел и функции

*1 Тази характеристика е налична само в някои модели.



1 Pure N Fresh*1

Тази функция намалява миризмите в хладилника. Ако индикаторът **Replace** светне, сменете филтъра.

2 Express Freeze

Тази функция може бързо да генерира голямо количество лед или да замрази храна.

- Всеки път, когато натиснете бутона, тази функция се включва или изключва.
- Тази функция автоматично се прекратява след като измине определен период от време.

3 Freezer

Натиснете този бутон няколко пъти, за да изберете желаната температура между -24°C и -14°C .

- Началната температура на фризера е -19°C .

4 Fridge

Натиснете този бутон няколко пъти, за да изберете желаната температура между 1°C и 7°C .

- Първоначалната температура на хладилника е 4°C .

ЗАБЕЛЕЖКА



- Реалната вътрешна температура варира в зависимост от състоянието на храната, тъй като посочената температура за задаване е целевата, а не действителната температура в уреда.

5 Non Plumbing*1

Иконата **Non Plumbing** свети, когато резервоарът на диспенсера за водата е монтиран правилно.

6 Lock

Оттук се заключват бутоните на контролния панел.

- За да заключите бутоните на контролния панел, натиснете и задръжте бутона **Lock** за 3 секунди, докато се появи иконката  и функцията се активира.
- За да изключите функцията, натиснете и задръжте бутона **Lock** за 3 секунди, докато се появи иконката  и функцията се деактивира.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията Lock не деактивира работата на диспенсера.


7 Wi-Fi

Този бутон позволява да се включи уредът към домашна Wi-Fi мрежа. Вижте „Умни функции“ (Smart Functions) за информация относно първоначалната настройка на приложението на **LG ThinQ**.

8 Тип вода и лед

Изберете желан режим на диспенсера от бутоните на контролния панел. Натиснете ключа на диспенсера с чаша или друг контейнер, за да се подадат кубчета лед, вода или натрошен лед.

9 Water Filter*1

Сменете водния филтър, когато индикаторът  светне.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Контролният панел се изключва автоматично с цел пестене на енергия.
- Ако докоснете с пръст или друга открита част от тялото си контролния панел при почистване, функцията на съответния бутон може да се задейства.

Диспенсер за лед и вода

Преди използване на диспенсера за лед и вода

⚠ ВНИМАНИЕ

- Пазете децата далеч от диспенсера, за да не си играят с него или да не повредят контролните копчета.
- Изхвърлете първите няколко партиди лед (около 20 кубчета и 7 чаши вода). Това е нужно и ако уредът не е бил използван дълго време.
- Почистете системата за снабдяване с вода, ако не е използвана 48 часа. Промийте системата за снабдяване с вода, свързана с източника на водата, ако водата не е точена в продължение на 5 дни.

- За да почистите системата за снабдяване с вода, промийте с вода в продължение на около 5 минути и изхвърлете първите няколко партиди лед.
- При сипване на вода или лед не използвайте чаша от тънък кристал или от порцелан.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако отворите вратата на фризера докато се подава вода, водоснабдяването ще спре.
- Ако отворите вратата на хладилника, докато се подават вода, кубчета лед или натрошен лед, подаването ще бъде спряно временно. Когато затворите вратата, подаването ще продължи.
- Ако отворът на чашата е малък, водата може да се разплиска от чашата или въобще да не я уцели.

28 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

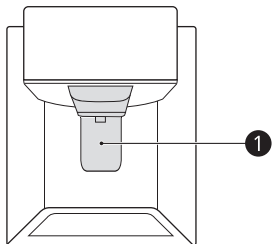
ЗАБЕЛЕЖКА

- Използвайте чаша с диаметър на отвора над 68 mm при подаване на вода, кубчета лед или натрошен лед.
- Ако генераторът на лед подава по-малки кубчета лед или кубчетата се слепват едно към друго, количеството вода, което се подава към генератора на лед, може да е твърде малко поради недостатъчно вода в резервоара. Ако функцията за лед не се използва често или зададената температура на фризера е твърде висока, кубчетата също може да се слепят.
- Нормално е след подмяна на водния филтър да се излива млечна/мътна вода. Този въздух във водата ще се изчисти след известно време и е безопасен за пиене.

Използване на диспенсера за лед и вода

Натиснете бутона за избор на диспенсера неколкратно, докато светне светлинният индикатор над желаната от вас икона.

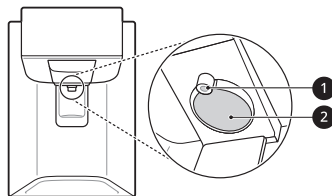
Натиснете ръчката на диспенсера ❶ с чаша или друг съд, за да се подадат кубчета лед, вода или натрошен лед.



Почистване на диспенсера

Почистване на изхода за лед и вода

Забърсвайте често отвора за вода ❶ или за лед ❷ с чиста кърпа, тъй като може лесно да се замърси.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Към отвора може да прилепнат влакна от кърпата.

Почистване на таблата на диспенсера

Забършете цялата площ с влажна кърпа. Табличката на диспенсера може лесно да се намокри поради разлята вода или разпилян лед.

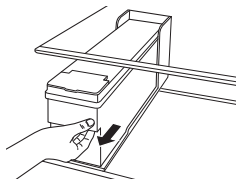


Напълване на резервоара с вода

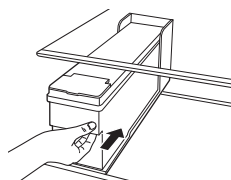
Тази характеристика е налична само в някои модели.

В резервоара за вода се съхранява водата, която ще бъде подадена или използвана от автоматичния ледогенератор за приготвяне на лед.

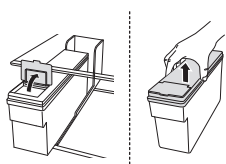
- 1** Извадете резервоара за вода, като го дърпате навън, докато държите дръжката.



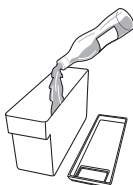
- 5** Поставете отново резервоара на диспенсера за вода на рафта на хладилника.



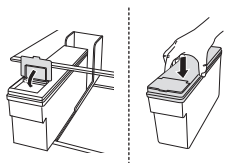
- 2** Отворете капака или капачката на резервоара на диспенсера за вода.



- 3** Напълнете с питейна или филтрирана вода до линията за максимално запълване. (общ капацитет: 4 литра)



- 4** След като напълните с вода, затворете капака или капачката на резервоара на диспенсера за вода.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пълнете с питейна вода само в ледогенератора или резервоара за вода.
- Не пълнете резервоара за водата с други напитки освен вода, и не го пълнете с гореща вода.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не прилагайте прекомерна сила или въздействие, когато отстранявате или сглобявате резервоара за вода. Това може да причини повреда на уреда или нараняване.
- Не трябва да се допускат деца в близост до резервоара на диспенсера.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Преди да използвате резервоар за вода след инсталиране на уреда, трябва да го измиете, преди да го напълните с вода.
- Проверете дали резервоарът за вода е поставен правилно върху уреда. Ако не е сглобен правилно, водата може да протече от резервоара в уреда.
- Ако количество вода в резервоара не е достатъчно, това може да се отрази на размера и количеството на кубчетата лед и да доведе до липса на лед.
- Ако в резервоара за вода няма вода, функциите на диспенсера за студена вода и за дозиране не могат да се използват. Проверете дали има вода в резервоара и го напълнете с вода, ако няма.

30 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ЗАБЕЛЕЖКА

- Изчакайте поне 15 секунди преди да отстраните резервоара за водата след като сте източили вода или лед от диспенсера.
- Звукът от резервоара с вода, когато диспенсерът и автоматичният ледогенератор се снабдяват с вода, е нормален. Не е признак за неизправност.

Автоматичен генератор на лед

Тази характеристика е налична само в някои модели.

Тази функция може да варира в зависимост от закупения модел.

Преди да използвате ледогенератора във вратата

- Ледогенераторът започва да произвежда лед нормално, след като са минали приблизително 48 часа от първоначалното инсталиране на уреда.
- Ако кофата за лед е напълнена докрай с лед, генерирането на лед ще спре.
- Звукът на лед, падащ в кофата за лед, е нещо нормално.
- Ако кубчета лед се съхраняват за дълъг период от време в кофата за лед, те могат да се слепят едно към друго и да не могат да се разделят лесно. В такъв случай изпразнете кофата за лед и оставете да се образува пресен лед.

⚠ ВНИМАНИЕ

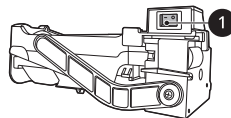
- Нормално е след подмяна на водния филтър да се излива млечна или мътна вода. Този въздух във водата ще се изчисти след известно време и е безопасен за пиене.
- Първите подадени порции лед и вода може да съдържат частици или миризма от водопровода или резервоара за вода.
- Ако подаваният лед е обезцветен, проверете резервоара за вода и подаването на вода за

възможна причина. Ако проблемът продължи, свържете се с центъра за информация за клиенти на LG Electronics. Не използвайте леда или водата, докато проблемът не се отстрани.

- Не докосвайте отвора за лед или автоматичния генератор на лед с ръка или инструмент.
- Първо слагайте леда в дадена чаша, преди да я напълните с вода или други напитки. Ако се подава лед в чаша, която вече съдържа течност, ще се получи разплискване.
- Никога не използвайте прекалено тясна или дълбока чаша. В прохода за лед може да попадне лед и това да наруши работата на уреда.
- Дръжте чашата на подходящо разстояние от отвора за лед. Твърде близко поставената до отвора чаша може да не позволи подаването на лед.
- Изхвърлете леда от кутията за леда, ако отивате на почивка или ако възникне продължително спиране на електрозахранването, тъй като водата от разтапящия се лед може да протече от диспенсера върху пода.

Ледогенератор на фризера

Автоматичният ледогенератор може да прави автоматично по 40 – 84 кубчета наведнъж в рамките на 24 часа, ако условията са благоприятни. Това количество може да варира в зависимост от средата (температурата около уреда, честота на отваряне на вратата, количество продукти в уреда и т.н.).



- ① Превключвател на захранването

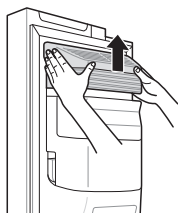
⚠ ВНИМАНИЕ

- Не пъхайте ръцете си в механичната част на автоматичния генератор на лед, като напр. кофата за лед или диспенсера за лед.
- Не сваляйте капака на автоматичния генератор на лед. Докосването на механична част на автоматичния генератор на лед, може да доведе до нараняване.

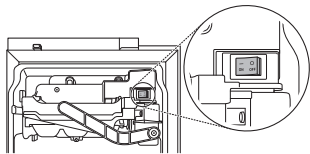
Изваждане/върщане на кофата за лед

Улеят за разпределяне на леда може да се запуши от скреж, ако се използва само функцията за натрошен лед. Изкарайте скрежа, който се е натрупал, като свалите кофата за лед и почистите канала с гумена шпатула. Периодичното подаване на кубчета лед също може да предотврати образуването на скреж.

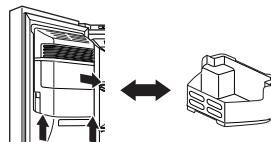
- 1 Задръжте и свалете капака на автоматичния ледогенератор, като го повдигнете нагоре.



- 2 За да изключите автоматичния ледогенератор, поставете превключвателя на позиция OFF (O).



- 3 Дръжте кофата за лед с две ръце и я издърпайте, като я повдигате нагоре.



- 4 Поставянето се извършва в обратен ред на процеса на сваляне.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не докосвайте механичните части на автоматичния ледогенератор с ръка или инструмент. В противен случай може да бъдат нанесени наранявания или повреди.
- Не разглобявайте, поправяйте или променяйте ледогенератора. Тези задачи трябва да се изпълняват само от сервизен техник.
- Трябва да внимавате, тъй като автоматичният генератор на лед продължава да работи, след като вратата на фризера бъде отворена, когато превключвателят на автоматичния генератор на лед е зададен на позиция „включено“.
- Не позволявайте на деца да се доближават до диспенсера.
- Когато поставяте кутията за лед обратно, уверявайте се, че е поставена правилно. Ако е наклонена или неравна хоризонтално, може да не продължи да прави лед поради повреда на сензора.

Включване и изключване на ледогенератора

За да включите/изключите автоматичния ледогенератор, натиснете превключвателя за захранването му на позиция ON (|) или OFF (O).

32 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Нормални звуци, които може да чувате

Водният клапан на ледогенератора ще бръмчи, когато ледогенераторът се изпълни с вода. Ако превключвателят на захранването е в положение ON (I), той ще бръмчи, дори ако все още не е свързан с вода. За да спрете бръмченето, преместете превключвателя на захранването в положение OFF (O).

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не дръжте захранването на ледогенератора включено, ако водопроводната линия не е свързана. Това може да повреди ледогенератора.

Подготовка за почивка

Ако температурата на околната среда падне под тази на замръзване, нека квалифициран техник да източни водоснабдителната система, за да се предотвратят сериозни имуществени щети поради наводнение, причинено от разкъсани водопроводи или връзки. Поставете превключвателя за захранване на ледогенератора на OFF (O) и прекъснете подаването на вода към уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Контейнерът за лед трябва да се изпразва всеки път, когато превключвателят за включване/изключване на ледогенератора се завърти в положение OFF (O).

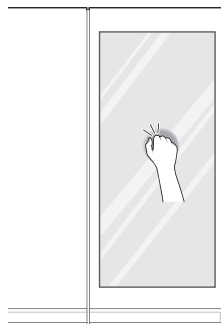
InstaView

Тази характеристика е налична само в някои модели.

Употреба на функцията InstaView „Врата във вратата“

Функцията InstaView на „Врата във вратата“ позволява да виждате дали някои често използвани продукти, като напитки и бързи

храни, не са на привършване, без да отваряте вратата на хладилника.



- 1 Почукайте двукратно върху стъклото, за да включите или изключите LED светлината във „Врата във вратата“.
- 2 LED светлината изгасва автоматично след 10 секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА

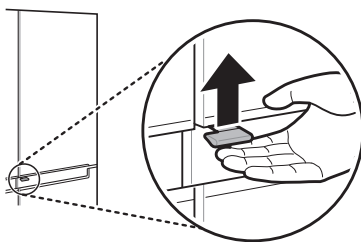
- Функцията InstaView „Врата във вратата“ е деактивиранав продължение на 2 секунди след затваряне на лявата или дясната врата на фризера и когато диспенсерът за лед се използва.
- Почукайте около центъра на стъклото. Почукването около краищата на стъклото може да не активира правилно функцията InstaView „Врата във вратата“.
- Звукът от почукването трябва да е достатъчно силен, за да се чуе.
- Функцията InstaView „Врата във вратата“ може да се активира, ако край хладилника възникне силен шум.
- Почистете стъклената врата със суха кърпа. За да премахнете упорити петна, леко навлажнете чиста кърпа с хладка вода или почистващ препарат за стъкло. Не пръскайте почистващ препарат за стъкло директно в стъклената врата.

Врата във вратата

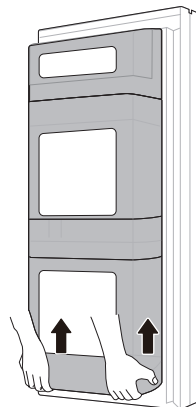
Тази характеристика е налична само в някои модели.

Използване на „Врата във вратата“

Издърпайте лоста в долната част на вратата нагоре, докато се отвори "Врата във вратата". Зад вратата във вратата и в заобикалящите я кошници има достатъчно място за съхранение, така че да можете да съхранявате храната си по организиран начин.



вратата. Повдигнете и издърпайте кутията на вратата във вратата.



- 2 Поставянето се извършва в обратен ред на процеса на сваляне.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не отваряйте вратата на уреда при отворена врата във вратата и не отваряйте вратата във вратата, когато вратата на уреда е отворена. Вратата във вратата може да се удари от края на уреда и да се повреди.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Винаги изпразвайте чекмеджетата, преди да ги извадите, и ги вадете и поставяйте с две ръце.
- Уверете се, че вратите на хладилника са напълно отворени, преди да извадите и поставите отново чекмеджетата.

Изваждане/поставяне на кутията на вратата във вратата

⚠ ВНИМАНИЕ

- Отстранете съдържанието от отделениято „Врата във вратата“ преди изваждането.

- 1 Отворете вратите напълно и извадете съдържанието на кутията на вратата във

Ползване на чекмеджетото за зеленчуци

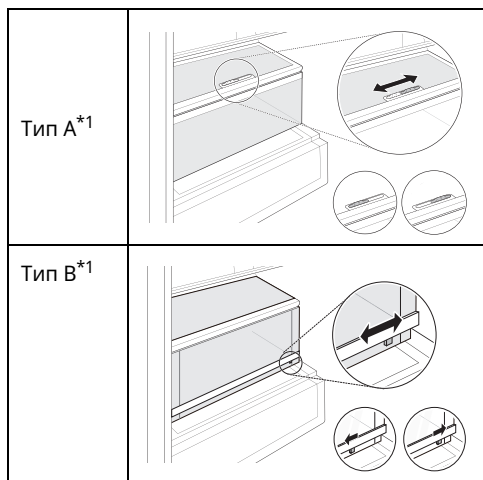
*1 Тази характеристика е налична само в някои модели.

Влажността в чекмеджетото за зеленчуци може да се контролира чрез плъзгане на лостчето в някоя от двете посоки.

- Ако се премести в лявата страна, въздуховодът ще бъде отворен и ще позволи на въздуха да циркулира през чекмеджетото за намалена влажност.
- Ако се премести в дясната страна, въздуховодът ще бъде затворен и ще

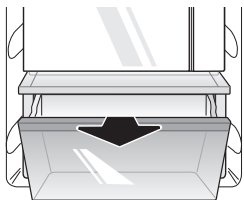
34 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

поддържа влажността, която се съдържа в момента в чекмеджето за свежо съхранение.

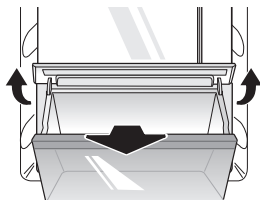


Премахване/поставяне отново на чекмеджетата

- 1 Извадете съдържанието от чекмеджето. Хванете дръжката на чекмеджетата за зеленчуци и внимателно ги изтеглете.



- 2 Повдигнете нагоре чекмеджето и го извадете чрез издърпване навън.



- 3 Поставянето се извършва в обратен ред на процеса на сваляне.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Винаги изпразвайте чекмеджетата, преди да ги извадите, и ги вадете и поставяйте с двете ръце.
- Уверете се, че вратите на хладилника са напълно отворени, преди да извадите и поставите отново чекмеджетата.

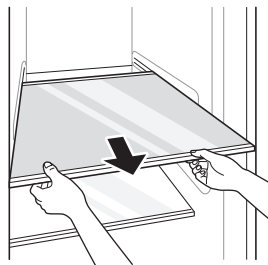
Рафт

⚠ ВНИМАНИЕ

- Стъклените рафтове са тежки. Отделяйте специално внимание, когато ги изваждате.
- Не мийте стъклените рафтове с топла вода, когато са студени. Рафтовете могат да се спукат, ако бъдат подложени на внезапни промени на температурата или на въздействие.

Премахване/Поставяне на рафта наново

- 1 Наклонете нагоре предната част на рафта, след което го повдигнете целия нагоре.
- 2 Извадете рафта.



- 3 Поставянето се извършва в обратен ред на процеса на сваляне.

⚠ ВНИМАНИЕ

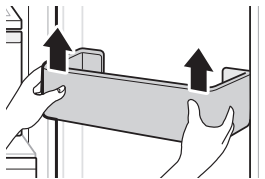
- Стъклените рафтове са тежки. Отделяйте специално внимание, когато ги изваждате.

- Не мийте стъклените рафтове с топла вода, когато са студени. Рафтовете могат да се спукат, ако бъдат подложени на внезапни промени на температурата или на въздействие.
- Уверете се, че рафтовете са хоризонтални от едната до другата страна. Ако това не е така, рафтовете или храната могат да паднат.

Кошница на вратата

Изваждане/поставяне наново на кошницата на вратата

- 1 Хванете двата края на кошницата и я извадете като я повдигнете нагоре.



- 2 Поставянето на кошниците на вратата се извършва в обратен ред на процеса на изваждането им.
- 3 Поставянето се извършва в обратен ред на процеса на сваляне.

36 ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложението LG ThinQ

Тази характеристика е налична само в модели с Wi-Fi.

Приложението **LG ThinQ** Ви позволява да комуникирате с уреда посредством смартфон.

Характеристики на приложението на LG ThinQ

Комуничайте с уреда от смартфон с помощта на удобните умни характеристики.

Smart Diagnosis

- Ако възникне проблем докато използвате приложението, тази характеристика за умна диагностика (smart diagnosis) ще ви помогне да диагностицирате проблема.

Настройки

- Дава ви възможност за задаване на различни опции в уреда и в приложението.

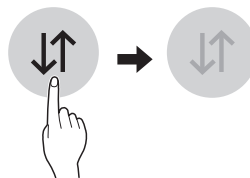
ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако смените своя безжичен рутер, доставчик на интернет или парола, изтрийте регистрирания уред от приложението **LG ThinQ** и го регистрирайте наново.
- Приложението е предмет на промени с цел подобряване на уреда, без предварително уведомяване на потребителите.
- Функциите може да са различни при различните модели.

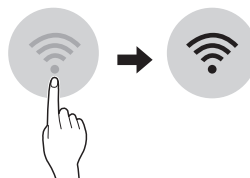
Преди да използвате приложението LG ThinQ

- 1 Проверете разстоянието между уреда и безжичния рутер (Wi-Fi мрежа).
 - Ако разстоянието между уреда и безжичния рутер е твърде голямо, силата на сигнала отслабва. Може да отнеме много време за регистрация или инсталацията да е неуспешна.


- 2 Изключете **Мобилни данни** или **Клетъчни данни** върху смартфона си.



- 3 Свържете телефона си с безжичния рутер.



ЗАБЕЛЕЖКА

- За да проверите Wi-Fi връзката, вижте дали иконката  на контролния панел свети.
- Уредът поддържа само 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да проверите честотата на мрежата си, свържете се с доставчика си на интернет или проверете в ръководството за експлоатация на безжичния рутер.
- **LG ThinQ** не носи отговорност за проблеми в свързаността или за повреди, неизправности или грешки, причинени от мрежовата връзка.
- Ако уредът изпитва трудности при осъществяването на връзка с Wi-Fi мрежата, може би е твърде далече от рутера. Купете Wi-Fi повторител (усилвател на обхвата), за да подобрите силата на Wi-Fi сигнала.
- Wi-Fi връзката може да не се осъществи или да бъде прекъсвана поради средата, в която е домашната мрежа.
- Мрежовата връзка може да не работи правилно поради доставчика на интернет.
- Обкръжаващата безжична среда може да причини забавяне в безжичната мрежа.
- Уредът не може да бъде регистриран поради проблеми с предаването на безжичния сигнал. Изключете захранването на уреда и


изчакайте около една минута, преди да пробвате отново.

- Ако защитната стена на Вашия безжичен рутер е включена, деактивирайте я или добавете изключение към нея.
- Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
- Потребителският интерфейс (UI) на смартфона може да е различен в зависимост от мобилната операционна система (OS) и производителя.
- Ако протоколът за защита на рутера е настроен на **WEP**, възможно е да не можете да настроите мрежата. Моля, променете настройката на други протоколи за защита (препоръчва се **WPA2**) и регистрирайте продукта отново.

Инсталиране на приложението LG ThinQ


Потърсете приложението **LG ThinQ** от Google Play & Apple App Магазин на Вашия смартфон. Следвайте инструкциите, за да изтеглите и инсталирате приложението.

Свързване към Wi-Fi

Бутонът **Wi-Fi**, когато се използва заедно с приложението **LG ThinQ**, позволява на уреда да се свърже с домашна Wi-Fi мрежа. Иконата  показва статуса на свързаност на уреда към мрежата. Иконата е осветена, когато уредът е свързан с Wi-Fi мрежата.

- **Първоначална регистрация на уреда**
Пуснете **LG ThinQ** приложението и следвайте инструкциите в приложението, за да регистрирате уреда.
- **Повторно регистриране на уреда или на друг потребител**
Натиснете и задръжте **Wi-Fi** бутона за 3 секунди, за да го изключите временно. Стартирайте приложението **LG ThinQ** и следвайте указанията в приложението, за да регистрирате уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За да изключите функцията Wi-Fi, натиснете и задръжте бутона **Wi-Fi** за 3 секунди. Иконката  ще се изключи.

Декларация за съответствие



С настоящото LG Electronics декларира, че хладилникът от тип с радио оборудване е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията на EU за съответствие е наличен на следния интернет адрес:
<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
LG Electronics European Shared Service Centre B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Холандия



Информация за софтуер с отворен код

За да получите изходния код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, съдържащи се в този продукт, посетете уеб сайта <http://opensource.lge.com>.

В допълнение към изходния код можете да изтеглите и всички споменати лицензионни условия, откази от гаранции и известия във връзка с авторски права.

LG Electronics също ще Ви предостави отворен изходен код на CD-ROM срещу заплащане, покриващо разходите за извършване на такава дистрибуция (като например цената на носителите, разходите по транспорта), след като получи поръчка за това по имейл на адрес: opensource@lge.com. Тази оферта е валидна за период от три години след последната ни доставка на този продукт. Тази оферта е валидна за всеки, получил тази информация.

Smart Diagnosis

Тази характеристика е налична само в модели с логото  или .

38 ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

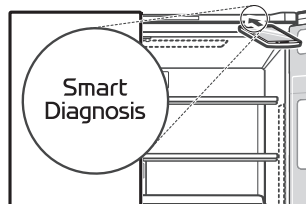
Използвайте тази функция, за да диагностицирате и разрешите проблеми с вашия уред.

заклучването и после да го активирате отново.

ЗАБЕЛЕЖКА

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

- 2 Отворете вратата на хладилника и след това задръжте телефона върху горния десен отвор на високоговорителя.



Използване на LG ThinQ за диагностициране на проблеми

Ако възникне проблем с вашия снабден с Wi-Fi уред, той може да предаде данни за откриване и отстраняване на проблема към смартфон посредством приложението **LG ThinQ**.

- 3 Натиснете и задръжте бутона **Freezer** за 3 секунди или по-дълго, като същевременно държите телефона си до говорителя, докато завърши предаването на данни.

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА

- За най-добри резултати, не местете телефона докато се излъчват тонове.

Използване на Audible Diagnosis за диагностициране на проблеми

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

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

- 1 Натиснете бутона **Lock** за активиране на функцията за заключване.
 - Ако дисплеят е бил заключен за повече от 5 минути, трябва да деактивирате

ПОДДРЪЖКА

Почистване

Общи съвети за почистване

- Извършването на ръчно размразяване, поддръжка или почистване на уреда, докато храната се съхранява във фризера, може да повиши температурата на храната и да намали срока на съхранение.
- Редовно почиствайте всички повърхности, които могат да влязат в контакт с храна.
- Когато почиствате уреда отвътре или отвън, не го избърсвайте с груба четка, паста за зъби или запалими вещества. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи запалими вещества. Това може да причини обезцветяване или повреда на уреда.
 - Запалими вещества: алкохол (етанол, метанол, изопропил алкохол, изобутил алкохол и т.н.), разреждател, белина, бензол, запалими течности, абразиви и др.т.
- След почистване проверете дали захващащият кабел е повреден.

Почистване на външните части

- Когато почиствате външните отвори за въздух на уреда с помощта на прахосмукачка, електрическият кабел трябва да се извади от контакта, за да се избегне статичен разряд на електричество, който може да повреди електрониката или да причини електрически удар. Редовното почистване на задните и страничните вентилационни капаци се препоръчва за поддръжане на надеждна и икономична работа на устройството.
- Поддържайте отворите за въздух от външната страна на уреда чисти. Блокираните отвори за въздух могат да причинят пожар или повреда на уреда.
- За външната част на уреда използвайте чиста гъба, мека кърпа, лек почистващ препарат и топла вода. Не използвайте абразивни или силни почистващи средства. Подсушете напълно с мека кърпа. Не използвайте

замърсени кърпи, когато почиствате вратите от неръждаема стомана. Винаги използвайте кърпа специално за тази цел и бършете по посока на боята. Това помага да се намали появата на петна и потъмняване.

Почистване на вътрешните части

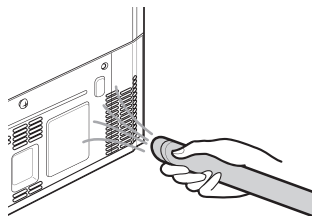
- Когато сваляте рафт или чекмедже от вътрешността на уреда, извадете цялата съхранявана храна от рафта или чекмеджето, за да предотвратите нараняване или повреда на уреда. В противен случай може да се получи нараняване поради теглото на съхраняваните храни.
- Сваляте рафтовете и чекмеджетата и ги почистете с вода, след което ги изсушете добре, преди да ги поставите обратно.
- Редовно избърсвайте уплътненията на вратата с мокра мека кърпа.
- Петната и разливанията по кошницата за врата трябва да се почистват, тъй като те нарушават способността за съхранение на кошницата и могат дори да я повредят.
- Никога не почиствайте рафтовете или съдовете в миялна машина. Частите могат да се деформират поради топлината.

Почистване на капака на кондензатора

Използвайте прахосмукачка с четка, за да почистите капака и отворите на кондензатора. Не сваляйте панела, покриващ зоната на кондензатора.

40 ПОДДРЪЖКА

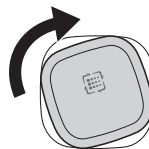
Препоръчваме това да се прави на всеки 12 месеца, за да се поддържа ефективността на работата.



- 3 Извадете филтъра от капака и го сменете с нов.



- 4 Поставете отново капака на филтъра, като завъртите по посока на часовниковата стрелка.



Филтър на Въздуха

Смяна на филтъра Pure N Fresh

Тази характеристика е налична само в някои модели.

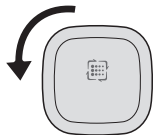
Подменяйте въздушния филтър:

- Приблизително на всеки шест месеца.
- Когато светва иконата **Replace**.

За да закупите въздушния филтър:

- Посетете местния дилър или дистрибутор, или се свържете с центъра за информация за клиенти на LG Electronics. За допълнителна помощ, посетете уебстраницата ни на lg.com.

- 1 Ако иконата **Replace** светне на контролния панел, сменете въздушния филтър.
- 2 Хванете и свалете капака на филтъра чрез въртене обратно на часовниковата стрелка.



- 5 За нулиране на периода за смяна на филтъра натиснете и задръжте бутона **Filter Reset** на контролния панел за повече от 3 секунди. Иконата **Replace** на контролния панел ще угасне.

Pure N
Fresh
* Filter Reset

⚠ ВНИМАНИЕ

- Ако измиете филтъра с вода, неговите технически характеристики може да се влошат.
- Трябва да се внимава да не се променя посоката на филтъра при вкарване във филтърния капак.

Воден филтър

Преди смяна на водния филтър

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не позволявайте на деца да имат достъп до дребни части по време на монтирането на този продукт.
- Да не се използва с вода, която е микробиологично опасна или с неизвестно качество, без подходяща дезинфекция преди или след системата. Системи, сертифицирани за намаляване на кистите, могат да се използват за дезинфекцирана вода, която може да съдържа филтриращи се кисти.

▲ ВНИМАНИЕ

- Не монтирайте, ако налягането на водата надвишава 827 kPa. Ако налягането на водата надвиши 827 kPa, трябва да инсталирате вентил за ограничаване на налягането. Свържете се с професионален водопроводчик, за да сте сигурни как да проверите налягането на водата.
- Не монтирайте там, където могат да се появят условия за воден чук. Ако съществуват условия за воден чук, трябва да се монтира водоуловител. Свържете се с професионален водопроводчик, ако не сте сигурни как да проверите за това условие.
- Не монтирайте върху водопроводи за подаване на топла вода. Максималната работна температура на водата на тази филтърна система е 37,8°C.
- Защитете филтъра от замръзване. Източете водата от филтъра, ако температурите паднат под 4,4°C.
- Филтърният патрон за еднократна употреба ТРЯБВА да се сменя на всеки 6 месеца, при номинален капацитет или при забележимо намаляване на дебита.
- Когато на водната система е монтирано устройство за предотвратяване на обратен поток, трябва да се инсталира устройство за контролиране на налягането, дължащо се на термично разширение.

- Уверете се, че всички тръби и фитинги са обезопасени и нямат течове.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Докато се извършва тестването при стандартни лабораторни условия, действителната производителност може да варира.
- Важно е да се изпълнят препоръчаните от производителя изисквания за инсталиране, поддръжка и подмяна на филтъра, за да може продуктът да работи, както е обявено.

Смяна на водния филтър (за модели, които се свързват с водопровода)

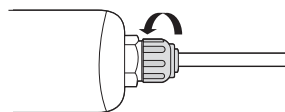
*1 Тази характеристика е налична само в някои модели.

Филтърът трябва да се сменя на всеки 6 месеца или когато светне индикаторът, или когато се понижи пропускателната способност на диспенсера за водата.

- За да закупите филтър за водата:
 - Използвайте касета: ADQ736939**
 - Посетете местния дилър или дистрибутор, или се свържете с центъра за информация за клиенти на LG Electronics. За допълнителна помощ, посетете уебстраницата ни на lg.com.

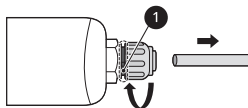
Вид резба на гайките *1

- 1 Разхлабете винтовата капачка.

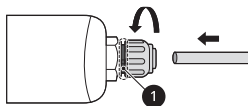


42 ПОДДРЪЖКА

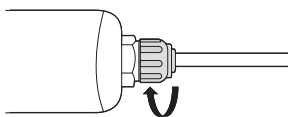
- 2** Издърпайте тръбата от капачката на водния филтър, докато цветната линия **1** стане видима.



- 3** Притиснете тръбата в капачката на водния филтър, като се уверите, че краят е напълно уплътнен.



- 4** Затегнете винтовата капачка, докато цветната линия във водния филтър вече не се вижда.

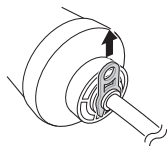


- 5** Натиснете и задръжте бутона **Water Filter** за три секунди. Това рестартира иконата **Replacement Filter**. Новият воден филтър е активиран.

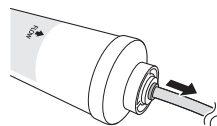
- 6** Пуснете вода за около 5 минути, за да отстраните задържания въздух и замърсителите от системата.

Натиснете подходящия тип конектор*1

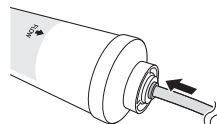
- 1** Свалете винтовата капачка.



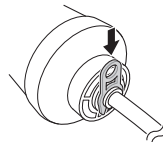
- 2** Издърпайте тръбата от водния филтър.



- 3** Натиснете тръбата във водния филтър, като се уверите, че краят е напълно уплътнен.



- 4** Поставете винтовата капачка, докато цветната линия във водния филтър вече не се вижда.



- 5** Натиснете и задръжте бутона **Water Filter** за три секунди. Това рестартира иконата **Replacement Filter**. Новият воден филтър е активиран.

- 6** Пуснете вода за около 5 минути, за да отстраните задържания въздух и замърсителите от системата.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Неспазването на изискването за смяна на филтрите при необходимост или използването на филтри за вода, които не са оторизирани от LG Electronics, може да причини теч на касетата на филтъра и да доведе до повреда на имущество.

ЗАБЕЛЕЖКА

• Указания за прилагане/Параметри на снабдяването с вода

- Експлоатационен поток: 1.9 lpm
- Снабдяване с вода: Обществен водопровод или частен кладенец - питейна вода
- Налягане на водата: 138 - 827 kPa
- Температура на водата: 0.6 - 37.8 °C
- Капацитет: 1892 litres

БЪЛГАРСКИ

44 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да се обадите на сервизния център

Лед и вода

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<p>Автоматичният генератор на лед не прави лед или прави малко количество лед.</p>	<p>Наскоро ли сте инсталирали уреда?</p> <ul style="list-style-type: none"> Генераторът на лед започва да произвежда лед нормално, след като са минали приблизително 48 часа от инсталирането на уреда. Ако температурата на хладилното отделение е твърде студена, филтърът за вода може да замръзне и да блокира водния поток към ледогенератора.
	<p>Дали сте свързали водопроводната тръба към уреда и сте отворили крана?</p> <ul style="list-style-type: none"> Свържете водопроводната тръба към уреда и отворете крана докрай.
	<p>Дали маркучът за вода не е огънат?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако маркучът за вода е огънат, притокът на вода може да е възпрепятствен.
	<p>Дали наскоро не сте изкарвали голямо количество лед?</p> <ul style="list-style-type: none"> Нужни са приблизително 24 часа, за да може автоматичният генератор на лед да произведе още лед. Моля, изчакайте.
	<p>Дали сте включили ключа на генератора на лед или бутона на автоматичния генератор на лед на контролния панел?</p> <ul style="list-style-type: none"> Натиснете I на ключа на автоматичния генератор на лед или поставете бутона на автоматичния генератор на лед на контролния панел в позиция ON. (За повече подробности относно употребата посетете уеб страницата на LG Electronics или използвайте вашето смартустройство.)
	<p>Дали температурата на фризера не е настроена твърде високо?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако настроената температура е твърде висока, генерирането на лед ще е твърде бавно или въобще няма да е възможно. Настройте температурата на фризера на -18 °C за нормална работа на автоматичния генератор на лед.
	<p>Дали често отваряте вратата на уреда?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако отваряте вратата на уреда често, студеният въздух ще излиза, което ще води до намаляване на скоростта на приготвяне на лед. Не отваряйте и затваряйте вратата на уреда често.
	<p>Вратата на уреда напълно затворена ли е?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако вратата на уреда не е напълно затворена, температурата на камерата ще се покачи, което ще забави скоростта на приготвяне на лед. Затворете вратата на уреда напълно.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ 45

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<p>Ледът не е подаден.</p>	<p>Не можете да чуete звука на леда, който излиза?</p> <ul style="list-style-type: none"> В контролния панел изберете с редуване режимите за кубчета лед и натрошен лед, за да се подаде ледът.
	<p>Блокирана ли е пътеката за леда? (Можете да проверите канала за лед, като отделите кофата за лед.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ледът може да не се подаде правилно, ако каналът за лед е блокиран. Проверявайте леда и почиствайте пътеката за лед редовно.
<p>Не излиза вода.</p>	<p>Кранът може да е затворен. (Само за модели, които се свързват с водопровода)</p> <ul style="list-style-type: none"> Отворете водопроводния кран. Проверете дали температурата на хладилното отделение не е твърде студена, тъй като филтърът за вода може да замръзне и да блокира водния поток към диспенсера.
	<p>Резервоарът на диспенсера за вода може да е празен. (Само за модели, които не се свързват към водопровода)</p> <ul style="list-style-type: none"> Напълнете резервоара на диспенсера за вода.
	<p>Дали водопроводният кран не е затворен? (Само за модели, които се свързват към водопровода)</p> <ul style="list-style-type: none"> Отворете водопроводния кран.
	<p>Дали не използвате нефилтрирана вода?</p> <ul style="list-style-type: none"> Нефилтрираната вода може да съдържа голямо количество тежки метали или чужди субстанции, така че филтърът може да се задръсти твърде рано, независимо колко време остава от експлоатационния му живот.

46 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Водата има странен вкус.	<p>Дали вкусът на водата не е различен в сравнение с вкуса на водата от предишния пречиствател?</p> <ul style="list-style-type: none"> Дали пречистената вода или студената вода са останали неизползвани за дълъг период от време?
	<p>Дали не е изминало много време, откакто сте монтирали и сменяли филтъра?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако се използва филтър с изтекъл срок на годност, характеристиките на пречистване могат да се влошат. Препоръчва се смяна на филтъра според периода за смяна.
	<p>Правилно ли сте промили филтъра при първоначалния етап след монтирането му?</p> <ul style="list-style-type: none"> Когато монтирате за пръв път или сменят филтъра, трябва да отстраните въздуха и остатъка от активен въглен от вътрешността на филтъра. Използвайте уреда след подаване на приблизително 5 литра пречистена вода от диспенсера посредством натискане на лоста за подаване на вода. Активният въглен е безвреден за хората.
	<p>Дали пречистената вода или студената вода са останали неизползвани за дълъг период от време?</p> <ul style="list-style-type: none"> Вкусът на старата вода може да се промени заради наличието на бактерии. Използвайте продукта след подаване на приблизително 5 литра (приблизително 3 минути) от диспенсера за вода.

Охлаждане

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Няма охлаждане или замразяване.	<p>Има ли прекъсване на електрозахранването?</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали други уреди работят.
	<p>Проверете дали други уреди работят.</p> <ul style="list-style-type: none"> Включете щепсела в контакта.
	<p>Може да е гръмнал предпазител в дома ви или да се е задействал прекъсвачът. Или уредът е свързан с контакт с прекъсвач на веригата при земно късо съединение (GFCI) и прекъсвачът на контакта се е задействал.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете главната електрическа кутия и сменете предпазителя или нулирайте прекъсвача. Не увеличавайте капацитета на предпазителя. Ако проблемът е свързан с претоварване на веригата, нека да бъде поправен от квалифициран електротехник. Нулирайте прекъсвача на веригата при земно късо съединение. Ако проблемът не бъде решен, свържете се с електротехник.

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<p>Охлаждането или замразяването са слаби.</p>	<p>Вероятно температурата на хладилника или фризера е зададена на най-топла степен?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задайте температурата на хладилника или фризера на по-студена.
	<p>Вероятно уредът се намира на пряка слънчева светлина или близо до предмет, генериращ топлина, като готварска печка или нагревател?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверете мястото, където е монтиран уредът, и го монтирайте далеч от предмети, генериращи топлина.
	<p>Вероятно сте поставили за съхранение топла храна, без предварително да я охладите?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Първо охлаждайте топлата храна и след това я поставяйте в хладилника или фризера.
	<p>Вероятно сте поставили прекалено много храна?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Запазвайте подходящо разстояние между храната.
	<p>Вратите на уреда напълно затворени ли са?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Затворете вратата добре и се уверете, че съхраняваната храна не пречи на вратата да се затвори.
	<p>Има ли достатъчно място около уреда?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коригирайте разположението на уреда, за да осигурите достатъчно място около него.
<p>В уреда има лоша миризма.</p>	<p>Вероятно температурата на хладилника или фризера е зададена на „Топла“?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задайте температурата на хладилника или фризера на по-студена.
	<p>Поставяли ли сте вътре храна с остър мирис?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Съхранявайте храните с остър мирис в плътно затворени съдове.
	<p>Вероятно в чекмеджето има развалени зеленчуци или плодове.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изхвърлете развалените зеленчуци и почистете чекмеджето за зеленчуци. Не съхранявайте за твърде дълго време зеленчуци в чекмеджето за зеленчуци.

48 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Кондензация и скреж

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Има конденз в уреда или от долната страна на капака на чекмеджето за зеленчуци.	Вероятно сте поставили за съхранение топла храна, без предварително да я охладите? <ul style="list-style-type: none"> Охлаждайте горещата храна, преди да я поставяте в хладилника или фризера.
	Вероятно сте оставили вратата на уреда отворена? <ul style="list-style-type: none"> Въпреки че кондензът ще изчезне скоро, след като затворите вратата на уреда, можете да го подсушите със суха кърпа.
	Вероятно отваряте и затваряте вратата на уреда твърде често? <ul style="list-style-type: none"> Конденз може да се образува поради разликата с външната температура. Избършете влагата със суха кърпа.
	Вероятно сте поставили топла или влажна храна в уреда, без да я затворите в контейнер? <ul style="list-style-type: none"> Съхранявайте храната в покрит или затворен съд.
Във фризера се образуват залежавания.	Вероятно вратите не са затворени правилно. <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали някой от хранителните продукти в уреда не пречи на вратата да се затвори и се уверете, че вратата е затворена плътно.
	Вероятно сте поставили за съхранение топла храна, без предварително да я охладите? <ul style="list-style-type: none"> Първо охлаждайте топлата храна и след това я поставяйте в хладилника или фризера.
	Вероятно входът или изходът за въздух на фризера са запушени? <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че входът или изходът за въздух на фризера не са запушени, за да може въздухът да циркулира вътре.
	Фризерът препълнен ли е? <ul style="list-style-type: none"> Запазвайте подходящо разстояние между предметите.
От вътрешната или външна страна на уреда се образуват залежавания или конденз.	Вероятно отваряте или затваряте вратата на уреда често или вратата на уреда не е добре затворена? <ul style="list-style-type: none"> Ако външен въздух проникне в уреда, може да се образуват залежавания или кондензация.
	Вероятно мястото, където е монтиран уредът, е влажно? <ul style="list-style-type: none"> От външната страна на уреда може да се появи конденз, ако продуктът е монтиран на място, което е твърде влажно, или през влажен, дъждовен ден. Избършете влагата със суха кърпа.

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Страничната или предната част на уреда е топла.	<p>Към тези зони на уреда са монтирани антикондензационни тръби с цел намаляване на конденза, който се образува около зоната на вратата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тръбата за отделяне на топлия въздух, която предотвратява появата на конденз, е монтирана в предната и страничната част на уреда. Тези части може да са особено топли след монтиране на уреда или през лятото. Може да сте спокойни, че това не е проблем и е нещо напълно нормално.
Има вода вътре в уреда или вън от него.	<p>Вероятно има воден теч около уреда?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали не изтича вода от мивката или от друго място.
	<p>На дъното на уреда има ли вода?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали водата не идва от топяща се замразена храна или счупен/изпуснат съд.

Части и характеристики

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Вратата на уреда не е плътно затворена.	<p>Уредът наклонен ли е напред?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коригирайте предните крачета, за да повдигнете леко предната част.
	<p>Рафтовете правилно ли са сглобени?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако е нужно, поставете отново рафтовете.
	<p>Вероятно сте затворили вратата с прекомерна сила?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако затваряте вратата твърде силно или рязко, тя може да остане отворена за момент, преди да се затвори. Не блъскайте вратата при затваряне. Затваряйте внимателно.
Вратата на уреда се отваря трудно.	<p>Вероятно сте отворили вратата веднага след като сте я затворили?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако се опитате да отворите вратата на уреда в рамките на 1 минута, след като сте я затворили, това може да е трудно заради налягането в уреда. Опитайте се да отворите вратата на уреда отново след няколко минути, така че вътрешното налягане да се стабилизира.
Шпросната на вратата не се сгъва и разгъва правилно.	<p>Предните крака за нивелиране отвити ли са, уредът нивелиран ли е и вратите подравнени ли са?</p> <ul style="list-style-type: none"> • След като кошниците на вратата се напълнят, подравняването на вратите може да се разцентрова и да попречи на шпросната или на функцията „Автоматично отваряне на врата“ да работят правилно. Отвийте напълно и двете предни нивелиращи крачета, така че да опират плътно върху пода. Следвайте инструкциите в раздела „Подравняване на врата“, за да повдигнете лявата врата на уреда, докато шпросната отново започне да функционира правилно. Регулирайте дясната врата, за да бъде подравнена с лявата.

50 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Лампата в уреда не светва.	<p>Отказ на лампата</p> <ul style="list-style-type: none"> Затворете и отворете отново вратата. Ако лампата не светне, моля, свържете се с информационния център за обслужване на клиенти на LG Electronics. Не се опитвайте да демонтирате лампата.

Шумове

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Уредът е шумен и издава необичайни звуци.	<p>Вероятно уредът е монтиран върху нестабилен под или е неправилно нивелиран?</p> <ul style="list-style-type: none"> Поставете уреда върху стабилен и равен под.
	<p>Задната страна на уреда опира ли в стената?</p> <ul style="list-style-type: none"> Коригирайте разположението на уреда, за да осигурите достатъчно свободно пространство около него.
	<p>Зад уреда има ли разпръснати предмети?</p> <ul style="list-style-type: none"> Премахнете разпръснатите зад уреда предмети.
	<p>Вероятно върху уреда има предмет?</p> <ul style="list-style-type: none"> Премахнете предмета от уреда.
Щракащи звуци	<p>Бутонът за размразяване щраква, когато автоматичният цикъл на размразяване започва и свършва. Бутонът на термостата (или контролния бутон на уреда при някои модели) също щраква при начало и край на всеки цикъл.</p> <ul style="list-style-type: none"> Нормална експлоатация
Тракащи звуци	<p>Тракащи звуци може да идват от потока в уреда, линията за вода в задната част на уреда (само за модели, които се свързват към водопровода) или на предмети, поставени върху или около уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"> Нормална експлоатация
	<p>Уредът не стои равно на пода.</p> <ul style="list-style-type: none"> Подът е неустойчив или неравен или нивелиращите крачета трябва да се регулират. Вижте раздела "Подравняване на врата".
	<p>Уред с линеен компресор е бил преместен по време на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> Нормална експлоатация. Ако компресорът не спре да трака след 3 минути, изключете захранването на уреда и след това го включете отново.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ 51

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Свистящи звуци	Моторът на вентилатора на изпарителя задвижва въздуха през отделенията на хладилника и фризера. <ul style="list-style-type: none"> • Нормална експлоатация
	Въздухът бива придвижван през кондензатора чрез вентилатора на кондензатора. <ul style="list-style-type: none"> • Нормална експлоатация
Клокочещи звуци	Хладилен агент, преминаващ през охладителната система. <ul style="list-style-type: none"> • Нормална експлоатация
Пукащи звуци	Свиване и разширяване на вътрешните стени поради промени в температурата. <ul style="list-style-type: none"> • Нормална експлоатация
Вибриране	Ако страничната или задната част на уреда се опират в шкаф или стена, някои от нормалните вибрации може да пораздат звуци, които да се чуват. <ul style="list-style-type: none"> • За да елиминирате шума, уверете се, че страните и задната част не се допират до стена или шкаф.

Wi-Fi

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Вашият домашен уред и смартфон не са свързани към Wi-Fi мрежа.	Паролата за Wi-Fi мрежата, към която се опитвате да се свържете, е неправилна. <ul style="list-style-type: none"> • Открийте свързаната към смартфона ви Wi-Fi мрежа и я премахнете, после регистрирайте уреда си на LG ThinQ.
	Мобилните данни на Вашия смартфон са включени. <ul style="list-style-type: none"> • Изключете Мобилните данни на смартфона си и регистрирайте уреда като използвате Wi-Fi мрежата.
	Името на безжичната мрежа (SSID) е неправилно зададено. <ul style="list-style-type: none"> • Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
	Честотата на рутера не е 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Поддържа се само честота на рутер 2,4 GHz. Настройте безжичния рутер на 2,4 GHz и свържете уреда към него. За да проверите честотата на рутера, свържете се с Вашия доставчик на интернет услуги или с производителя на рутера.
	Разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо. <ul style="list-style-type: none"> • Ако разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо, сигналът може да е слаб и връзката може да не бъде правилно конфигурирана. Преместете рутера по-близо до уреда.

52 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Сервиз и обслужване на клиенти

Свържете се с информационен център за клиенти на LG Electronics.

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

ЗАБЕЛЕЖКА

- Регламент ЕС 2019/2019, валиден от 1 март 2021 г., е свързан с класовете за енергийна ефективност чрез Регламент ЕС 2019/2016.
 - За повече информация относно енергийната ефективност на уреда посетете <https://ec.europa.eu> и търсете, като използвате името на модела (валидно от 1 март 2021 г.).
 - Сканирайте QR кода от енергийния етикет, доставен с уреда, който предоставя уеб връзка към информацията, свързана с работата на уреда в базата данни на EU EPREL. Съхранявайте енергийния етикет за справка и всички други документи, доставени с уреда (валидно от 1 март 2021 г.).
 - Името на модела може да бъде намерено на етикета с данни на уреда.
-