



РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА И ГРИЖИ НА ХЛАДИЛНИК С ФРЕНСКА ВРАТА И С ФРИЗЕР В ДОЛНАТА ЧАСТ

Съдържание

БЕЗОПАСНОСТ НА ХЛАДИЛНИК	4
Правилно изхвърляне на стария ви хладилник	8
ЧАСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
КАКВО НОВОТО ИМА ЗАД ВРАТИТЕ?	10
ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ	11
Първи стъпки	11
Монтаж на воден филтър.....	11
Разопаковане на хладилника	11
Изисквания към местоположението	12
Електрически изисквания	12
Отстраняване и връщане на място на вратите на хладилника .	14
Отстраняване и връщане на място на вратата на фризера/Flexi Freeze	16
Нивелиране на хладилника	17
Изисквания за водоснабдяване	17
Свързване към водоснабдяването	17
ФИЛТРИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	19
Система за филтриране на вода	19
Акcesoари	20
Помощ или обслужване	20
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА СВЪРЗВАНЕ НА ХЛАДИЛНИК	20
ИЗПОЛЗВАНЕ НА ХЛАДИЛНИК	21
Отваряне и затваряне на врати	21
Използване на контролите	23
Сензорен панел	23
Дисплей.....	23
Демонстрационен режим	23
Инструменти	24
Още модели	25
Осветление на хладилника	26
Икони	26
Дозатори за вода и лед	27
Ледогенератор и контейнер за съхранение	28
РАФТОВЕ, КОШЧЕТА И ЧЕКМЕДЖЕТА	29
Фризерни отделения за съхранение	30
ГРИЖА ЗА ХЛАДИЛНИКА	31
Почистване	31
Осветление	31
Грижи при ваканция и преместване	31
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ - СВЪРЗАНИ МОДЕЛИ	33
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	34
ЛИСТ С ДАННИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА	41

БЕЗОПАСНОСТ НА ХЛАДИЛНИКА

Вашата безопасност и безопасността на другите е много важна.

Предоставили сме много важни съобщения за безопасност в това ръководство и на вашия уред. Винаги четете и спазвайте всички съобщения за безопасност.



Това е предупредителният символ за безопасност.

Този символ ви предупреждава за потенциални опасности, които могат да причинят смърт или нараняване на вас и другите.

Всички съобщения за безопасност ще следват символа за предупреждение за безопасност и думата „ОПАСНО“ или „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“. Тези думи означават:

 **ОПАСНОСТ**

Можете да бъдете убити или сериозно ранени, ако не следвате инструкциите.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Може да бъдете убити или сериозно ранени, ако не следвате инструкциите.

Всички съобщения за безопасност ще ви осведомят за потенциалната опасност, как да намалите вероятността от нараняване и какво може да се случи, ако инструкциите не се спазват.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ВАЖНО ДА СЕ ПРОЧЕТЕ И СПАЗВА

Преди да използвате уреда, прочетете следните инструкции за

безопасност. Съхранявайте ги наблизо за бъдеща справка. Тези инструкции и самият уред предоставят важни предупреждения за безопасност, които трябва да се спазват винаги. Производителят не носи никаква отговорност при неспазване на тези инструкции за безопасност, за неправилно използване на уреда, или неправилна настройка на органите за управление.

⚠ Много малките деца (0-3 години) не трябва да се допускат до уреда. Малките деца (3-8 години) не трябва да се допускат до уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение. Този уред може да бъде използван от деца над 8 години и лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение или бъдат инструктирани относно безопасното използване, и разбират съответните опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор. Допускат се товарене и разтоварване на хладилни уреди от деца на възраст от 3 до 8 години.

РАЗРЕШЕНО ИЗПОЛЗВАНЕ

⚠ **ВНИМАНИЕ** Уредът не е предназначен да работи с външно устройство за превключване като таймер или отделна система за дистанционно управление.

⚠ Този уред е предназначен да се ползва в домакинството или при подобни приложения като: кухненски зони за персонал в магазини, офиси и други работни места; ферми; от клиенти в хотели, мотели, хотели, които предлагат нощувка и закуска и друг вид жилищно настаняване.

⚠ Този уред не е предназначен за професионална употреба. Не използвайте уреда на открито.

Използваната във вътрешността на уреда лампа е специално проектирана за домакински уреди и не е подходяща за общо осветление на помещения в дома (Регламент № 244/2009 на ЕО).

⚠ Уредът е предназначен за работа на места, където температурата на околната среда е в следните диапазони, в съответствие с климатичния клас, посочен на табелката с данни. Уредът може да не работи правилно, ако бъде оставен за дълго време при температура извън определения диапазон.

Климатичен клас Околна темп. (°C)

SN: От 10 до 32 °C; N: От 16 до 32 °C

ST: От 16 до 38 °C; T: От 16 до 43 °C

⚠ Този уред не съдържа CFC. Охладителната верига съдържа R600a (HC). Уреди с изобутан (R600a): изобутанът е природен газ без въздействие върху околната среда, но е запалим. Затова се уверете, че тръбите на охлаждащата верига не са повредени особено когато изправяте охлаждащата верига.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не повреждайте тръбите на охлаждащата верига на уреда.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Оставете отвори за вентилация в корпуса на уреда или във вградената структура, отстранете всякакви препятствия.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте механични, електрически

или химически средства, различни от препоръчаните от производителя, за ускоряване на процеса на размразяване.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте и не поставяйте електрически устройства вътре в отделенията на уреда, ако не са от вида, изрично разрешен от производителя.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ледогенераторите и/или дозаторите за вода, които не са директно свързани към водопровода, трябва да се пълнят само с питейна вода.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Автоматичните ледогенератори и/или дозаторите за вода трябва да бъдат свързани към водопровод, който доставя само питейна вода, с налягане на водата в мрежата между 0,14 Мра и 1,0 Мра (1,4 бара и 10 бара).

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте новите комплекти маркучи, доставени с уреда, а старите комплекти маркучи не трябва да се използват повторно.

⚠ Не съхранявайте експлозивни вещества като аерозолни флакони със запалим пропелант в този уред.

⚠ Не поглъщайте съдържанието (нетоксично) на ледените батерии (предоставени с някои модели). Не яжте кубчета лед или ледени близалки веднага, след като ги извадите от фризера, тъй като могат да причинят студени изгаряния.

⚠ За продукти, проектирани да използват въздушен филтър в достъпен капак на вентилатора, филтърът трябва винаги да е поставен, когато хладилникът работи.

⚠ Не съхранявайте стъклени съдове с течности в отделениято на фризера, тъй като те могат да се счупят. Не поставяйте хранителни продукти пред вентилатора (ако е включен). След като поставите храната, проверете дали вратите на отделенията се затварят добре, особено вратата на фризера.

⚠ Повредените уплътнения трябва да се сменят възможно най-скоро.

⚠ Използвайте хладилното отделение само за съхранение на пресни храни, а фризерното отделение само за съхранение на дълбокозамразени храни, замразяване на пресни храни и приготвяне на кубчета лед.

⚠ Избягвайте да съхранявате неупакована храна в директен контакт с вътрешните повърхности на отделенията за прясна храна или фризера. Уредите могат да имат специални отделения (отделение за прясна храна, кутия с нула градуса и т.н.). Освен ако не е посочено в конкретната книжка на продукта, те могат да бъдат премахнати, запазвайки еквивалентни характеристики.

⚠ Избягвайте пряк контакт между прясната храна и вече замразената храна. За да се оптимизира скоростта на замразяване, чекмеджетата могат да се извадят и храната да се постави директно на дъното или горната част на отделениято.

⚠ **Предупреждение:** Риск от пожар/запалими материали. Най-подходящите отделения на уреда, където да се съхраняват определени видове храни, като се има предвид различното разпределение на температурата в различните отделения на уреда, са следните:

- Хладилна част: Съхранявайте тропически плодове,

кенчета, напитки, яйца, сосове, туршии, масло, сладка, кашкавал, мляко, млечни продукти, кисело мляко. Можете също така да съхранявате колбаси, десерти, месо и риба, чийзкейк, прясна паста, заквасена сметана, пудинг и крема сирене.

Чекмедже за плодове и зеленчуци на дъното на хладилното отделение: Съхранявайте зеленчуци и плодове (с изключение на тропическите плодове).

Охлаждащо отделение: Съхранявайте месото и рибата само в най-студеното чекмедже

- Фризерна част:

подходяща е за замразяване на хранителни продукти от стайна температура и за съхранение на замразени храни, тъй като температурата се разпределя равномерно в цялото отделение. Закупената замразена храна има срок на годност, посочен върху опаковката. Тази дата взема предвид вида на съхраняваната храна и следователно тази дата трябва да се спазва. Прясната храна трябва да се съхранява за следните периоди от време: 1-3 месеца за сирене, черупчести, сладолед, шунка/наденица, мляко, пресни течности; 4 месеца за пържоли или котлети (говеждо, агнешко, свинско); 6 месеца за масло или маргарин, птиче месо (пилешко, пуешко); 8-12 месеца за плодове (с изключение на цитрусови плодове), печено месо (говеждо, свинско, агнешко), зеленчуци. Трябва да се спазват сроковете на годност върху опаковката на храните. Съхранявайте хранителните продукти съгласно горепосочената информация за най-добро съхранение в продължение на по-дълъг период, за да избегнете хранителни отпадъци.

За да избегнете замърсяване на храната, моля, спазвайте следното:

- Отварянето на вратата за дълги периоди може да доведе до значително повишаване на температурата в отделенията на уреда.

- Редовно почиствайте повърхности, които могат да влязат в контакт с храна и достъпни дренажни системи.

- Почистете резервоарите за вода, ако не са използвани 48 часа; промийте водната система, свързана към водоснабдяването, ако водата не е изтеглена в продължение на 5 дни.

- Съхранявайте суровото месо и риба в подходящи съдове в хладилника, така че да не влизат в контакт или да капе върху друга храна.

+10 °C: съхранение на бяло вино

+4 °C: съхранение на зеленчуци и плодове (с изключение на тропически плодове)

0 °C: съхранение само на месо и риба

Всички зададени точки са под нулата: съхранявайте замразени хранителни продукти, които са подходящи за фризер

- Отделенията за замразени храни с две звезди са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, съхранение или приготвяне на сладолед и кубчета лед.

- Не замразявайте пресни храни в отделенията с една, две или три звезди.

- Ако хладилникът ще се оставя празен за дълги периоди от време, изключете го, размразете го, почистете го, подсушете го и оставете вратата отворена, за да предотвратите образуването на мухъл във вътрешността му.

МОНТАЖ

⚠ Уредът трябва да се транспортира и монтира от две или повече лица - опасност от нараняване. Използвайте предпазни ръкавици, за да разопаковате и монтиране - опасност от порязване.

⚠ Монтирането, включително подаването на вода (ако има) и електрическите връзки и ремонти трябва да се извършват от квалифициран техник. Да не поправя или заменя, каквато и да е част от уреда, ако това не е специално препоръчано в ръководството за потребителя. Дръжте децата далеч от мястото на монтаж.

След разопаковане на уреда се уверете, че не е повреден при транспортирането. В случай на проблеми се свържете с дилъра или с най-близкия до вас следпродажбен сервиз. След монтиране отпадните опаковки (пластмаса, стиропор и т.н.) трябва да се съхраняват далече от досега на деца - опасност от задущаване. Трябва да изключите уреда от захранването преди някакъв вид монтажна дейност - опасност от токов удар. По време на монтажа се уверете, че уредът няма да повреди захранващия кабел - опасност от пожар или токов удар. Активирайте уреда само когато монтажът приключи.

⚠ Внимавайте да не повредите подовата настилка (напр. паркет), когато премествате уреда. Инсталирайте уреда на под или опора, достатъчно здрава, за да поеме теглото му, и на място, подходящо за неговия размер и употреба. Уверете се, че четирите крачета са стабилни и са застанали на пода, като ги регулирате, и проверете дали уредът е идеално подравнен с помощта на нивелир. Изчакайте поне два часа, преди да включите уреда, за да сте сигурни, че охлаждателната верига е напълно ефективна.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато позиционирате уреда, се уверете, че захранващият кабел не е притиснат или повреден.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да избегнете опасност поради нестабилност, позиционирането или фиксирането на уреда трябва да се извърши в съответствие с инструкциите на производителя. Забранява се поставянето на хладилника така, че металният маркуч за газова печка, металните газови или водопроводни тръби или електрически проводници да са в контакт със задната стена на хладилника (кондензатор).

Разстоянието между задната част на уреда и стената зад уреда трябва да е 50 mm, за да избегнете достъп до горещи повърхности. Намаляването на това пространство ще увеличи консумацията на енергия на продукт.

⚠ Ако е необходимо да смените вратите, свържете се с Центъра за техническа помощ.

⚠ „Одобрен“ единичен възвратен клапан или друго не по-малко ефективно устройство за предотвратяване на обратен поток, осигуряващо защита срещу обратен поток на течност от поне категория две, трябва да бъде монтиран в точката на свързване(ия) между водоснабдяването и фитинга или уреда.

САМО ЗА АВСТРАЛИЯ: Изисква се устройство за обратен поток, одобрено с Water-Mark (не е включено, отговорност на водопроводната инсталация) за монтиране нагоре по течението в съответствие със сертификата WaterMark и в съответствие с AS/NZS 3500.1.2 и в съответствие с AS/NZS 2845.1.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСТВО

⚠ Трябва да е възможно уредът да се изключва от електрозахранването чрез изваждане на щепсела, ако има наличен такъв, или чрез многополюсен преклювачател, монтиран нагоре по веригата на контакта в съответствие с правилата за окабеляване и уредът трябва да бъде заземен в съответствие с националните стандарти за безопасност при работа с електричество.

⚠ Не използвайте удължители, разклонители или адаптери. Електрическите компоненти не трябва да са достъпни за потребителя след монтаж. Не използвайте уреда, когато сте мокри или боси. Не използвайте уреда, ако има повреден захранващ кабел или щепсел, ако не работи изправно, или ако е бил повреден, или изпуснат.

⚠ Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени с идентичен от производителя, неговият сервизен агент или лица със сходна квалификация, за да се избегне опасност - риск от токов удар.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поставяйте множество разклонители или преносими захранвания зад уреда.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че уредът е изключен и щепселът е изваден от контакта, преди извършване на поддръжка. Никога не използвайте уреди за почистване с пара - опасност от токов удар.


⚠ Не използвайте абразивни или агресивни почистващи препарати, като спрейове за прозорци, почистващи препарати, запалими течности, почистващи восъци, концентрирани препарати, избелващи или почистващи препарати, съдържащи петролни продукти, върху пластмасови части, вътрешни облицовки и облицовки на врати или уплътнения. Не използвайте хартиени кърпи, абразивни кърпи или други груби инструменти за почистване.

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОПАКОВЪЧНИТЕ МАТЕРИАЛИ

Опаковъчният материал е 100% рециклируем и е маркиран със символа за рециклиране (♻).

Следователно различните части на опаковката трябва да се изхвърлят отговорно и в пълно съответствие с разпоредбите на местните органи, които регулират изхвърлянето на отпадъци.

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА УРЕДА

Този уред е произведен с материали, подходящи за рециклиране и повторно използване. Изхвърлете го в съответствие с местните разпоредби за изхвърляне на отпадъци. За допълнителна информация относно обработка, възстановяване и рециклиране на битови електрически уреди се свържете с вашия местен орган, пункта за събиране на битови отпадъци, или с магазина, от който сте закупили уреда. Този уред е маркиран в съответствие с Европейската директива 2012/19/ЕС, електрически и електронни отпадъци (ЕЕО). Като се уверите, че този продукт се изхвърля правилно, ще помогнете за предотвратяване на негативни последици за околната среда и човешкото здраве. Символът  върху продукта или върху придружаващата документация показва, че той не трябва да се счита за обикновен домакински отпадък, а трябва да се отведе до подходящ пункт за събиране на отпадъци за рециклиране на електрически или електронни уреди.

СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Монтирайте уреда в сухо, добре проветриво помещение, далеч от всякакви източници на топлина (напр. радиатор, готварска печка и т.н.) и на място, което не е директно изложено на слънце. Ако е необходимо, използвайте изолационна плоча. За да гарантирате подходяща вентилация, спазвайте инструкциите за монтаж.

Недостатъчната вентилация в задната част на продукта увеличава консумацията на енергия и намалява ефективността на охлаждане. Честото отваряне на вратата може да доведе до увеличаване на консумацията на енергия. Вътрешната температура на уреда и консумацията на енергия могат да бъдат повлияни и от температурата на околната среда, както и от местоположението на уреда. Настройката на температурата трябва да вземе предвид тези фактори.

Намалете отварянето на вратата до минимум.

Когато размразявате дълбокозамразена храна, поставете я в хладилника. Ниската температура на замразените продукти охлажда храната в хладилника. Оставете топлите храни и напитки да изстинат, преди да ги поставите в уреда.

Позиционирането на рафтовете в хладилника не оказва влияние върху енергийната ефективност. Храните трябва да се поставят на рафтовете по такъв начин, че да се осигури правилна циркулация на въздуха (храните не трябва да се допират една друга и трябва да се оставя разстояние между храната и задната стена).

Можете да увеличите капацитета за съхранение на замразени храни, като премахнете кошниците и ако има, рафта Stop Frost.

Не се притеснявайте за шумове, идващи от компресора, които са описани като нормани в Краткото ръководство на този продукт.

ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ

Продукт	Период на съхранение (-12°C)	Препоръчителен период на съхранение (-18°C)	Период на съхранение (-24°C)
Масло или маргарин	1 месец	6 месеца	14 месеца
Риба	1 месец	1 - 3 месеца	>9 месеца
Плодове (с изключение на citrusови) и зеленчуци	1 месец	8-12 месеца	>12 месеца
Месо/шунка/наденица Печено (телешко/свинско/агнешко) Пържоли или котлети (телешко/агнешко/свинско)	1 месец	2 месеца 8-12 месеца 4 месеца	15 месеца
Мляко, пресни течности, сирене, сладолед или шербет	1 месец	1-3 месеца	>24
Птиче месо (пилешко/пуешко)	1 месец	5-7 месеца	>24

ХЛАДИЛНО ОТДЕЛЕНИЕ

Продукт	Период на съхранение (0-3°C)	Препоръчителен период на съхранение (3-6°C)	Период на съхранение 6-8°C
кенчета, напитки, яйца, сосове, туршии, масло, сладко	3-4 седмици	3-4 седмици	3-4 седмици
Тропически плодове	Не се препоръчва	2-4 седмици	3-4 седмици
сирене, мляко, млечни продукти, деликатеси, кисело мляко	2-5 дни	2-5 дни	2-5 дни
Колбаси, десерти, месо и риба и домашно приготвени храни	3-5 дни	1-2 дни	Не се препоръчва
Съхранявайте зеленчуци и плодове (с изключение на тропически плодове и citrusови плодове)	15-18 дни	10-15 дни	4-7 дни

ЗАБЕЛЕЖКА: Фризер Flexi. Моля, вижте приложените инструкции за „ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ“ и „ХЛАДИЛНО ОТДЕЛЕНИЕ“. Тази таблица е подходяща само за страни от Европейския съюз.

Информацията за модела може да се извлече чрез QR кода, посочен върху енергийния етикет. Етикетът също включва идентификатор на модела, който може да се използва за справка на портала на базата данни на адрес <https://eprel.ec.europa.eu>.

Правилно изхвърляне на стария ви хладилник

ОПАСНОСТ: Риск от заклещване на дете. Преди да изхвърлите стария си хладилник или фризер:

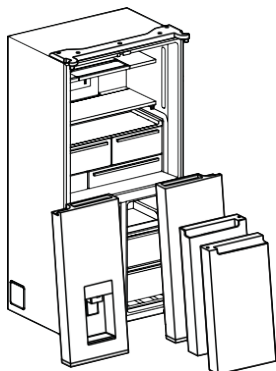
- Свалете вратите.
- Оставете рафтовете, за да попречат на децата да влязат лесно вътре.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от задушаване

Отстранете вратите от стария си хладилник.

Неспазването на това може да доведе до смърт или увреждане на мозъка.

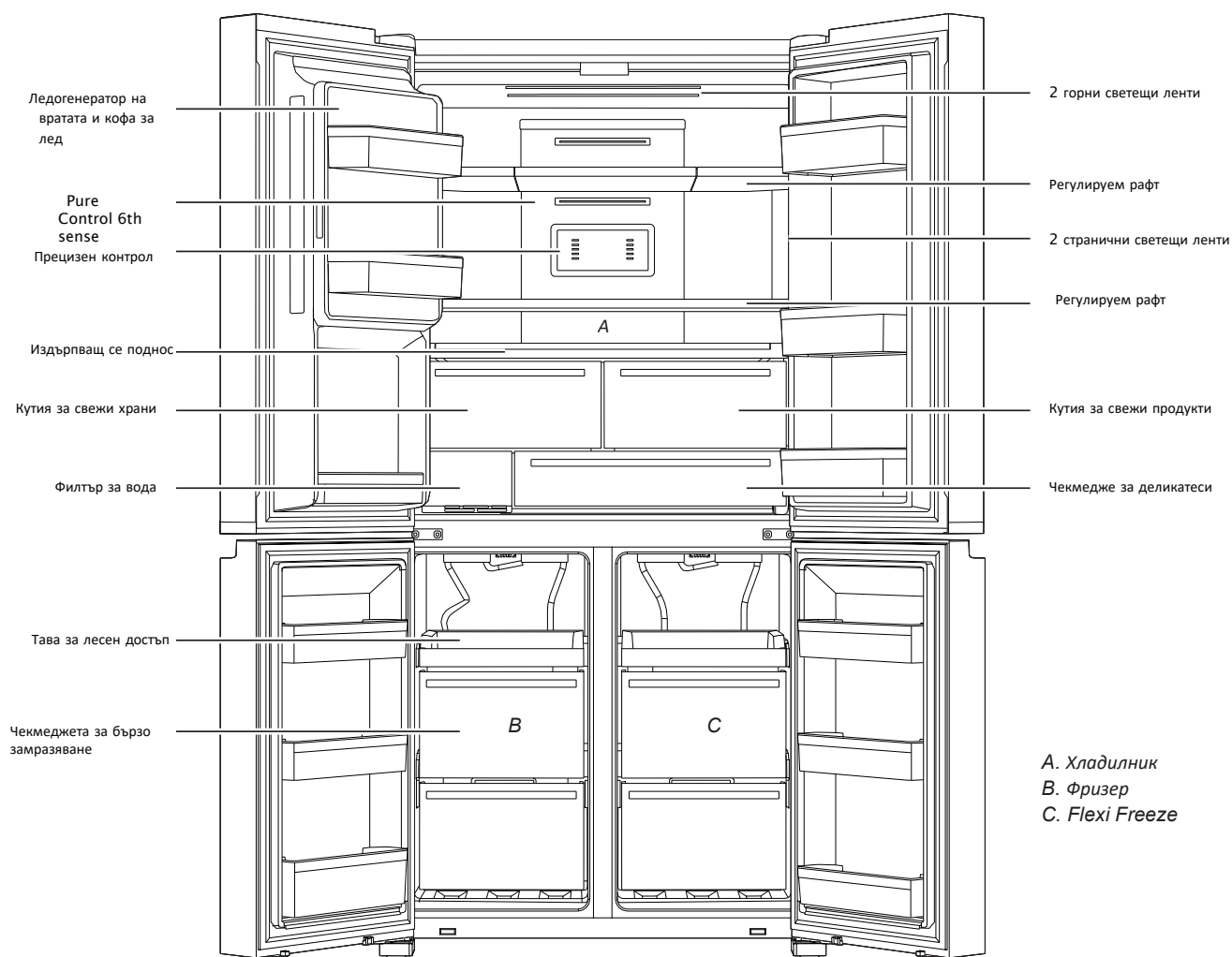


ВАЖНО: Заклещването и задушаването на деца не са проблеми от миналото. Бракуваните или изоставени хладилници все още са опасни – дори и да престоят „само няколко дни“. Ако искате да изхвърлите стария си хладилник, следвайте тези инструкции, за да избегнете инциденти.

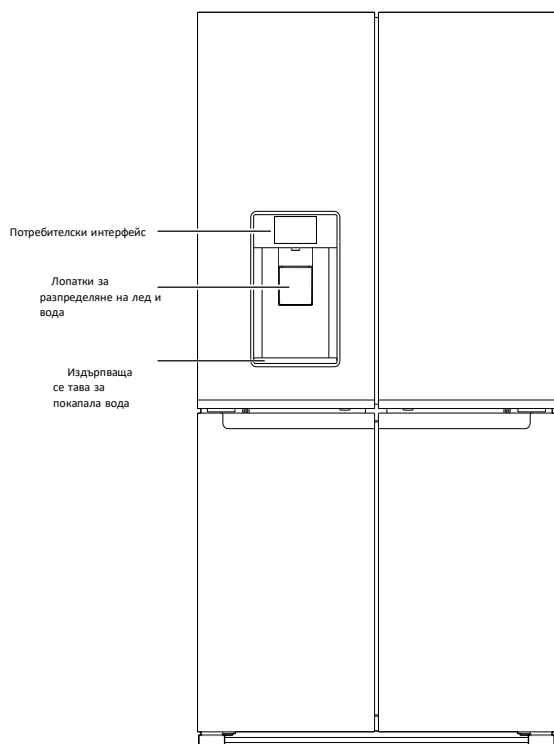
Важна информация, която трябва да знаете за изхвърлянето на хладилни агенти:

Изхвърлете хладилника в съответствие с федералните и местните разпоредби. Хладилните агенти трябва да бъдат изпразнени от лицензиран, сертифициран от EPA хладилен техник в съответствие с установените процедури.

ЧАСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ



A. Хладилник
B. Фризер
C. Flexi Freeze



Капацитет за съхранение:

Проверете етикета с рейтинги на гърба на продукта.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Чекмеджетата, кошниците и рафтовете трябва да останат в позицията като горната снимка. Това е най-доброто условие за консумация на енергия. Този хладилен уред не е предназначен за вграждане.
Когато за първи път монтирате вашия хладилник, се уверете, че контролите все още са настроени на препоръчителните зададени точки. Фабрично препоръчаните зададени точки са 3 °C за хладилник и -18 °C за фризер.
Цялото LED осветление в този продукт е с клас на енергийна ефективност G.
Ограниченията на натоварването се определят от кошници, капаци, чекмеджета, рафтове и др. Уверете се, че тези компоненти могат да се затварят лесно след зареждане.

КАКВО НОВОТО ИМА ЗАД ВРАТИТЕ?

Контейнер за съхранение In-Door-Ice®

Ледогенераторът и контейнерът за съхранение на лед са разположени на вратата за лесен достъп до филтрирания лед, като същевременно освобождават ценно пространство на рафта вътре и добавят допълнителни контейнери на вратата за повече използваемо пространство.

Предпазване от замразяване (Freeze Shield)

Тази функция минимизира преминаването на влага в замразената храна и намалява появата на студени изгаряния от фризера.

Издърпващ се поднос

Този плъзгащ се поднос с пълна ширина, поставен между чекмеджетата за плодове и зеленчуци и най-долния рафт, е перфектен за остатъци от запеканки, кутии за пица и големи парти плата.

Чекмеджета за деликатеси

За съхраняване на продукти като месо, деликатеси и напитки в идеалната им охлаждаща среда.

Дозатор за вода с измерено пълнене

Функцията за измерено пълнене (Measured Fill) ви позволява да разпределите желаното количество филтрирана вода на удобни деления от литри, чаши или унции.

Панорамно LED осветление

Множество LED осветителни ленти вътре в хладилното отделение, фризерното отделение и вътрешните чекмеджета намаляват сенките и разпределят равномерно светлината вътре в хладилника.

Конвертируемо пространство

Превключете от фризер към хладилник с едно докосване, като изберете измежду над 6 предварително зададени температури и създайте пространството, което желаете според вашите променящи се нужди.

Pure control

Хигиена, с иновативно устройство, освобождаващо озон за намаляване на миризмите и предотвратяване на разпространението на бактерии, подобрявайки качеството на въздуха за по-добра среда.

LCD

Дисплеите с висока разделителна способност със сензорен екран предоставят персонализирани препоръки и позволяват бързо и безпроблемно взаимодействие с хладилника.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

Първи стъпки КОНТРОЛЕН СПИСКЪК ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

✓ Електрическа мощност

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от токов удар

Включете щепсела в заземен контакт с 3 щифта.

Не отстранявайте заземяващия щифт. Не използвайте адаптер.

Не използвайте удължител.

Неспазването на тези инструкции може да доведе до смърт, пожар или токов удар.

- Включете хладилника в заземен контакт.

✓ Врати

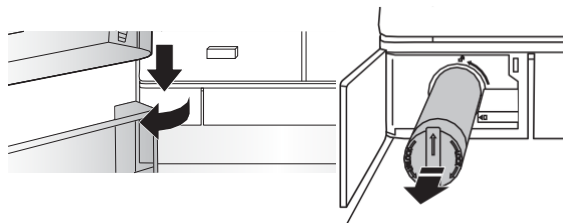
- Ако вратите трябва да бъдат премахнати по време на монтажа, вижте разделите „Отстраняване и смяна на вратите на хладилника“ и „Отстраняване и смяна на вратата на фризера“.
- Вратите прилягат плътно.
- Хладилникът е подравнен. Регулирайте нивелиращите крачета, така че да са плътно прилепнали към пода.
- Вратите са подравнени отгоре. (Използвайте функцията за подравняване на вратите, ако е необходимо).

✓ Окончателни проверки

- Отстранете целия транспортен материал.
- Задайте контролите на температурата на препоръчителната настройка.
- Запазете инструкциите и другите печатни материали.
- За по-цялостно съдействие регистрирайте вашия продукт на www.whirlpool.com.

Монтаж на воден филтър

- Намерете отделението за воден филтър в долната лява страна на отделението на хладилника. Натиснете дясната страна на вратата на филтъра, за да я отворите.
- Подравнете стрелката на капачката на водния филтър с изреза в корпуса на филтъра и поставете филтъра.
- След като филтърът е поставен, го завъртете по часовниковата стрелка на 90° (1/4 оборот), докато не се фиксира в корпуса.
- Бутнете вратата на водния филтър, за да се заключи.
- Прекарайте 11,4 литра вода (3 галона) през водната система, за да изкарате въздуха от водната тръба и да предпазите дозатора от капене и/или за да избегнете намаляване на поток на дозатора.
- Нулирайте брояча на филтъра от потребителския интерфейс. Вижте процедурата за нулиране на филтъра в раздела „Потребителски контроли“.



ЗАБЕЛЕЖКА: Ако филтърът не е монтиран правилно, водата може да тече с по-нисък дебит и ще има по-бавно производство на лед. Неправилният монтаж на филтъра също може да доведе до изтичане на корпуса на водния филтър.

Разопаковане на хладилника

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от прекомерно тегло

За преместването и монтажа на хладилника са нужни двама или повече човека.

Ако се опитате да го монтирате/преместите сами, може да си причините нараняване на гърба или друго.

Доставка на хладилника

Необходим е минимален отвор на вратата от 838 mm (33"). Ако отворът на вратата е 914 mm (36") или по-малко, тогава трябва вратите, чекмеджетата и пантите да се отстранят.

Вкарайте хладилника, така че отворите на вратите да се падат странично.

Когато местите вашия хладилник:

Вашият хладилник е тежък. Когато го премествате за почистване или обслужване, не забравяйте да покриете пода с картон или фазер, за да избегнете повредата му. Винаги дърпайте хладилника право навън, когато го местите. Не мърдайте и не „разхождайте“ хладилника, когато се опитвате да го преместите, тъй като подът може да се повреди.

Отстранете опаковката

- Отстранете остатъците от тиксо и лепило от повърхностите, преди да включите хладилника. Разтрийте с пръсти малко количество веро върху лепилото. Изплакнете го с кърпа с топла вода и подсушете.
- Не използвайте остри инструменти, спирт, запалими течности или абразивни почистващи препарати, за да отстраните тиксотата или лепилото. Тези продукти могат да повредят повърхността на вашия хладилник.
- Изхвърлете/рециклирайте всички опаковъчни материали.

Почистете преди употреба

След като премахнете всички опаковъчни материали, почистете вътрешността на вашия хладилник, преди да го използвате. Вижте инструкциите за почистване в раздела „Грижа за хладилника“.

Важна информация, която трябва да знаете за стъклените рафтове и капаци:

Не почиствайте стъклени рафтове или капаци с топла вода, когато са студени. Рафтовете и капаци могат да се счупят, ако бъдат изложени на внезапни температурни промени или удар, като например блъскане. Закаленото стъкло е проектирано да се разбива на множество малки парчета с размер на камъче. Това е нормално. Стъклените рафтове и капаци са тежки. Използвайте двете си ръце, когато ги свалите, за да не ги изпуснете.

Изисквания за местоположение

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



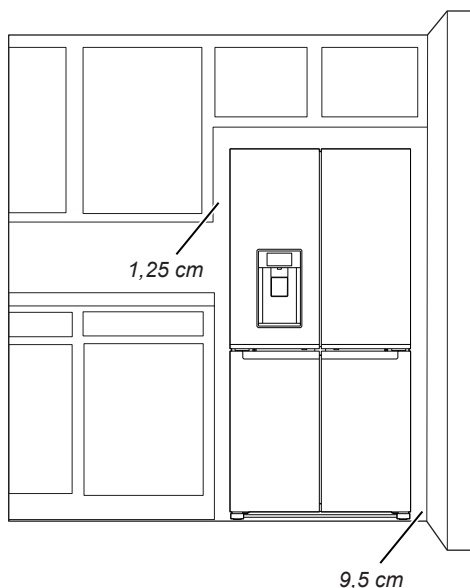
Опасност от експлозия

Дръжте запалими материали и изпарения, като например бензин, далеч от хладилника.

Неспазване на горното може да доведе до смърт, експлозия или пожар.

За да осигурите правилна вентилация на вашия хладилник, оставете 1,25 cm пространство от всяка страна и отгоре. Оставете 1,25 cm пространство зад хладилника. Ако вашият хладилник има ледогенератор, оставете допълнително място отзад за връзките на водната тръба. Когато монтирате хладилника си до стена, оставете минимално разстояние от 9,5 cm между хладилника и стената, за да може вратата да се отваря.

ЗАБЕЛЕЖКА: Този хладилник е предназначен за използване на място, където температурата варира от минимум 10 °C до максимум 43 °C. Предпочитаният диапазон на стайна температура за оптимална производителност, който намалява потреблението на електроенергия и осигурява превъзходно охлаждане, е между 15 °C и 32 °C. Препоръчително е да не монтирате хладилника в близост до източник на топлина, като например фурна или радиатор.



Електрически изисквания

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от токов удар

Включете щепсела в заземен контакт с 3 щифта.

Не отстранявайте заземяващия щифт. Не използвайте адаптер.

Не използвайте удължител:

Неспазването на тези инструкции може да доведе до смърт, пожар или токов удар.

ВАЖНО: Монтажът и свързването към електрическата мрежа трябва да се извършат от квалифициран техник в съответствие с инструкциите на производителя и в съответствие с местните разпоредби за безопасност.

- Хладилникът е проектиран да работи на отделна верига 220 – 240 V, 10 A, 50 – 60 Hz.
- Уверете се, че напрежението, посочено на табелката с данни, съответства на това във вашия дом.
- Трябва да има възможност за изключване на уреда от захранването чрез изваждане на щепсела или чрез основен двуполусен превключвател, монтиран преди контакта.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, неговият сервизен агент или лица със сходна квалификация, за да се избегне опасност.

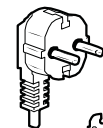
Преди да преместите вашия хладилник на окончателното му място, е важно е да се уверите, че електрическата връзка е правилна:

Препоръчителен метод за заземяване

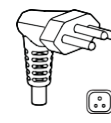
Изисква се захранване с променлив ток с напрежение/честота 220 – 240 V/50 Hz, 220 V/60 Hz или 230/240 V/50 Hz, с големина само 10 A с предпазител и заземяване.



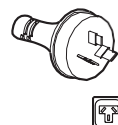
Тип B



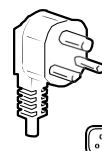
Тип E и F



Тип N



Тип I



Тип M



Тип G

За Австралия и Нова Зеландия:

Вашият нов уред е специално произведен, за да отговаря на всички Стандарти и условия на Австралия.

Някои бележки в инструкциите за инсталиране може да се отнасят за електрически изисквания в други страни, така че обръщаме специално внимание на тези конкретни бележки.

Вашият уред трябва да бъде включен в заземен контакт 230/240 V/50 Hz с променлив ток с големина само 10 A.

Електрически изисквания (само за Великобритания и Ирландия)

ВАЖНО: Този хладилник трябва да бъде заземен.

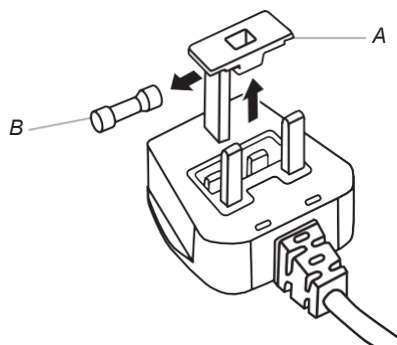
Смяна на предпазител

Ако основният присъединителен край на този хладилник разполага с BS1363A,

13 А щепсел с предпазител, за да смените предпазител в този тип щепсел, използвайте одобрен от ASTA предпазител за тип BS 1362 и направете следното:

1. Свалете капака на предпазителя (А) и предпазителя (В).
2. Поставете резервен предпазител 13 А в капака на предпазителя.
3. Поставете отново предпазителя и капака му в щепсела.

ВАЖНО: Капакът на предпазителя трябва да се постави обратно, когато сменяте предпазителя. Ако капакът на предпазителя бъде загубен, щепселът не трябва да се използва, докато не бъде монтиран друг подходящ капак. Правилната замяна се идентифицира по цветната вложка или цветната „дума“, щампована в основата на щепсела. Резервни капаци за предпазители се предлагат в местния магазин за електротехника.



А. Капак на предпазителя
В. Предпазител

За Република Ирландия (само):

Информацията, дадена по отношение на Великобритания, често се прилага, но се използва и трети тип щепсел и контакт, 2-щифтов, страничен заземяващ тип.

Гнездо/щепсел (валиден и за двете страни):

Ако монтираният щепсел не е подходящ за вашия контакт, се свържете с отдела за следпродажбено обслужване за допълнителни инструкции. Не се опитвайте сами да смените щепсела. Тази процедура трябва да се извърши от квалифициран техник в съответствие с инструкциите на производителя и действащите стандартни разпоредби за безопасност.

Температура

Този хладилник е предназначен за работа на места, където температурата е в рамките на следните диапазони, в съответствие с климатичния клас, посочен на табелката с данни. Хладилникът може да не работи правилно, ако бъде оставен за дълго време при температура извън определения диапазон.

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчително е да не монтирате хладилника в близост до източник на топлина, като например фурна или радиатор.

Климатичен клас	Околна темп. (°C)	Околна темп. (°F)
SN	От 10 до 32	От 50 до 90
N	От 16 до 32	От 61 до 90
ST	От 16 до 38	От 61 до 100
T	От 16 до 43	От 61 до 110

Отстраняване и връщане на място на вратите на хладилника

ЗАБЕЛЕЖКА: Измерете ширината на отвора на вашата врата, за да видите дали трябва да премахнете вратите на хладилника, за да преместите хладилника в дома си. Ако се налага да отстраните вратите, вижте следните инструкции.

ВАЖНО: Ако хладилникът е бил монтиран преди това и го изнасяте от дома си, изключете управлението на хладилника, преди да започнете да сваляте вратите. Изключете хладилника или захранването. Премахнете храните и регулируемата врата или помощните контейнери от вратите.

Подсигурете си необходимите инструменти и прочетете всички инструкции, преди да премахнете вратите.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ: 6-милиметров гаечен ключ, 5-милиметров гаечен ключ и отвертка Phillips № 2.



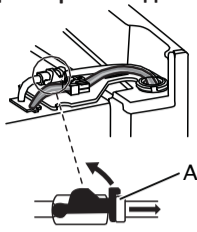
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар

Изключете захранването, преди да свалите вратите.

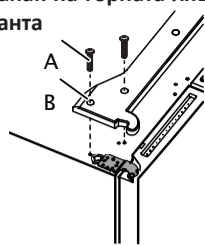
Неспазването на това може да доведе до смърт или токов удар.

Тръбна връзка на дозатора за вода



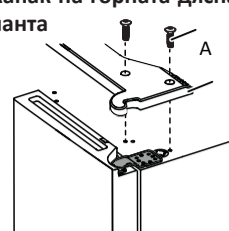
A. Външен

Капак на горната лява панта



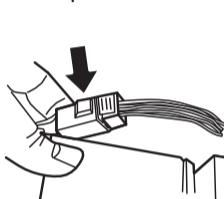
A. Винтове за капака на горната панта

Капак на горната дясна панта

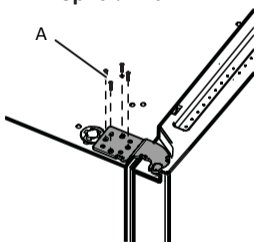


A. Винтове за капака на горната панта

Щецел за

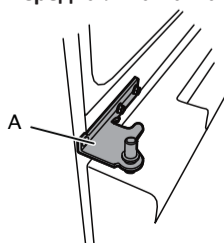


Горна лява



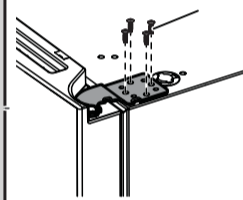
A. 5 mm винтове с

Средна лява панта



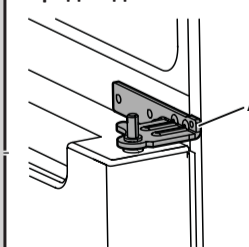
A. Панта

Горна дясна панта

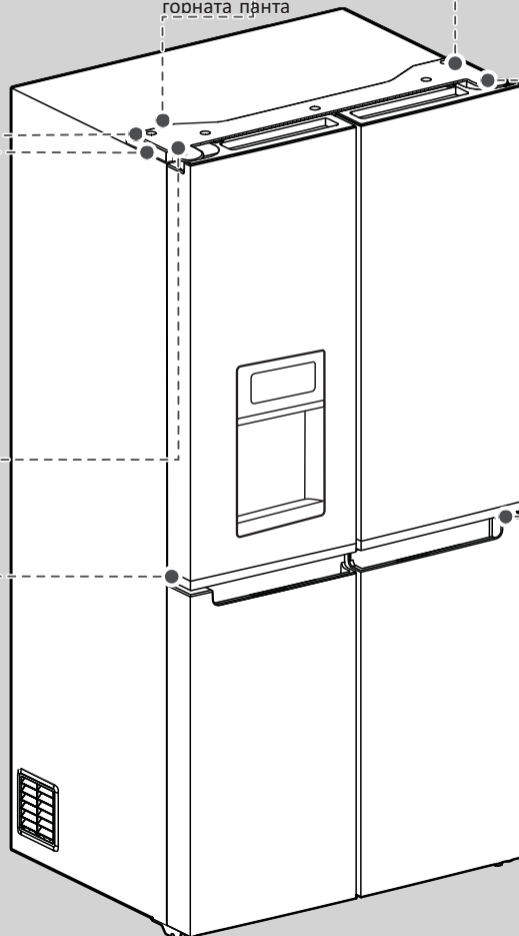


A. 5 mm винтове с

Средна дясна панта



A. Панта



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от прекомерно тегло

За повдигането на вратата на хладилника са нужни двама или повече човека. Ако се опитате сами, може да си причините нараняване на гърба или друго.

Отстраняване на вратите на хладилника

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от електрически удар

Изключете захранването, преди да свалите вратите.

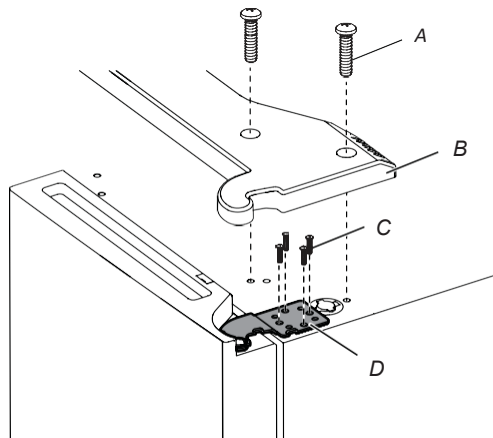
Неспазването на това може да доведе до смърт или токов удар.

Отстранете дясната врата

1. Изключете хладилника или прекъснете захранването.
2. Дръжте вратите на хладилника затворени, докато не сте готови да ги премахнете от корпуса.

ЗАБЕЛЕЖКА: Осигурете допълнителна опора за вратата на хладилника, докато се отстраняват пантите. Не разчитайте на магнитите на уплътнението на вратата да държат вратата на място, докато работите.

3. С помощта на отвертка Phillips отстранете капака от горната панта.
4. С помощта на 5-милиметров гаечен ключ отстранете четирите винта от горната панта и ги оставете настрана.



A. Винт на капака на горната панта

B. Капак на горната панта

C. 5 mm винт с шестоъгълно гнездо

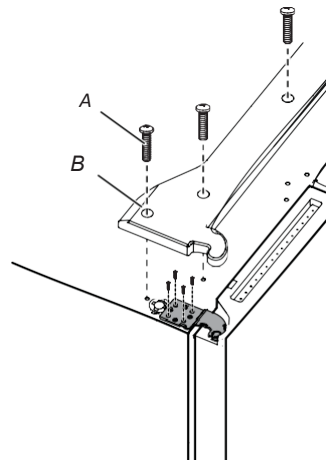
D. Горна панта

5. Повдигнете вратата на хладилника от щифта на средната панта. Горната панта ще излезе заедно с вратата.

Отстранете лявата врата

ВАЖНО: Окабеляването за потребителския интерфейс минава през лявата панта на вратата, така че те трябва да бъде изключено, преди да премахнете вратата.

1. С отвертка Phillips отстранете капака от горната панта.

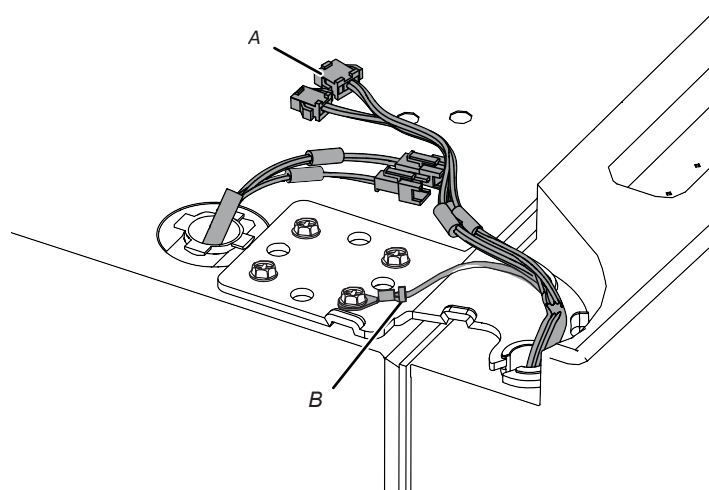


A. Винт на капака на горната панта

B. Капак на горната панта

2. Изключете двата щекера, разположени върху пантата на вратата.

- Хванете всяка страна на щекерите. С левия си палец натиснете надолу, за да освободите фиксатора и издърпайте частите на щекерите една от друга.

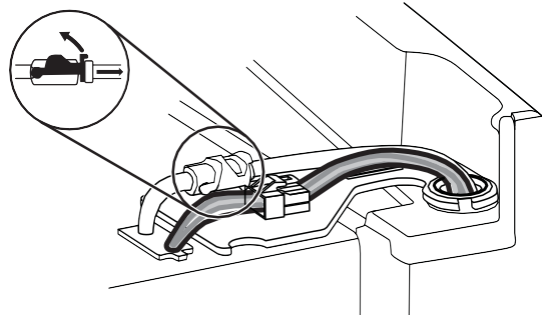


A. Щекер

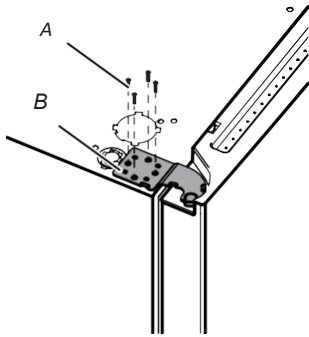
B. Съединител за заземяване

3. Изключете тръбата на дозатора за вода, разположена върху пантата на вратата. Силно издърпайте скобата. След това издърпайте тръбата от фитинга.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тръбата на дозатора за вода остава прикрепена към лявата врата на хладилника.



- С помощта на 5-милиметров гаечен ключ отстранете четирите вътрешни винта от горната панта и ги оставете настрана.



A. 5 mm винт с шестоъгълно гнездо
B. Горна панта

ЗАБЕЛЕЖКА: Осигурете допълнителна опора за вратата на хладилника, докато се отстраняват пантите. Не разчитайте на магнитите на уплътнението на вратата да държат вратата на място, докато работите.

- Повдигнете вратата на хладилника от щифта на долната панта. Горната панта ще излезе заедно с вратата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Може да не е необходимо да премахнете долните панти и спирачните крачета, за да прекарате хладилника през вратата.

- Само ако е необходимо, използвайте 6-милиметров гаечен ключ и Phillips отвертка № 2, за да премахнете средната панта.

Връщане на място на дясната врата на хладилника

- Поставете дясната врата върху щифта на средната панта.
- Поставете щифта на горната панта в отворения отвор в горната част на вратата на хладилника.
- С четири 5 mm винта с шестоъгълно гнездо затегнете пантата към корпуса. Не затягайте винтовете плътно.

Връщане на място на лявата врата на хладилника

- Поставете лявата врата върху щифта на средната панта.
- С четири 5 mm винта с шестоъгълно гнездо затегнете пантата към корпуса. Не затягайте винтовете плътно.
- Свържете отново електрическото окабеляване.
 - Притиснете двете секции на щепсела.
 - Свържете отново заземителния проводник към винта на пантата.

Последни стъпки

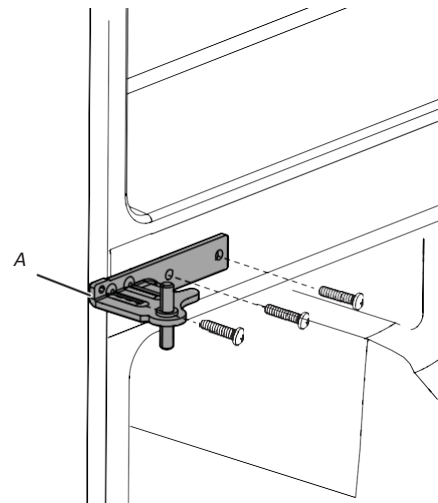
- Затегнете напълно осемте 5-милиметрови винта с гнездо.
- Върнете капациите на горните панти.

Отстраняване и връщане на място на вратата на фризера/Flexi Freeze

- Дръжте вратите на фризера затворени, докато не сте готови да ги премахнете от корпуса.

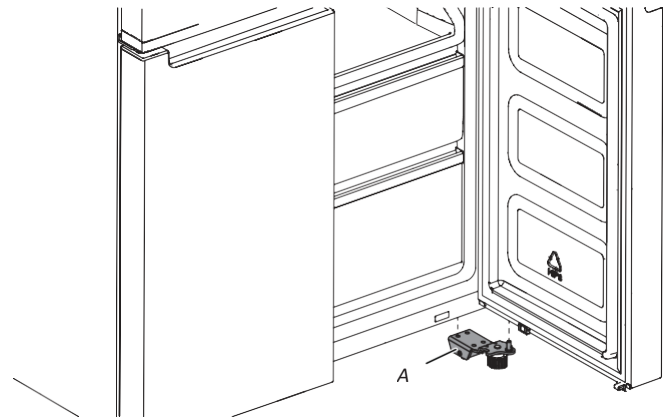
ЗАБЕЛЕЖКА: Осигурете допълнителна опора за вратата на фризера, докато се отстраняват пантите. Не разчитайте на магнитите на уплътнението на вратата да държат вратата на място, докато работите.

- С помощта на Phillips отвертка № 2 и 6-милиметров гаечен ключ, за да премахнете средната панта от корпуса.



A. Средна панта

- Повдигнете вратата на фризера от щифта на долната панта.



A. Долна панта

Последни стъпки

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от токов удар

Включете щепсела в заземен контакт с 3 щифта.

Не отстранявайте заземяващия щифт.

Не използвайте адаптер.

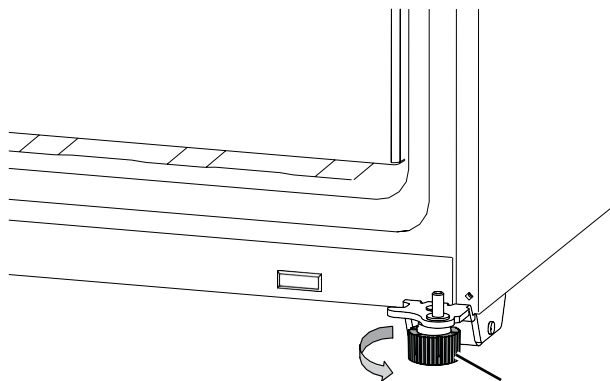
Не използвайте удължител.

Неспазването на тези инструкции може да доведе до смърт, пожар или токов удар.

1. Включете в заземен контакт.
2. Върнете всички подвижни части и храна в чекмеджетата.

Нивелиране на хладилника

1. Преместете хладилника на окончателното му място.
2. С ръка завъртете фиксаторните крачета. Завъртете ги в посока, обратна на часовниковата стрелка, докато колелцата не достигнат пода и двата фиксаторни крака прилепнат плътно до пода. Това предпазва хладилника от тръкаляне напред при отваряне на вратите.



А. Фиксаторни крака

ВАЖНО: Ако трябва да направите допълнителни настройки, включващи спирачни крачета, трябва да завъртите двата спирачни крака еднакво, за да поддържате хладилника в хоризонтално положение.

3. Използвайте нивелир, за да се уверите, че хладилникът е нивелиран от страни и отпред-назад.

Изисквания за водоснабдяване

Изисква се захранване със студена вода с водно налягане между 20 psi и 145 psi (138 kPa и 1000 kPa) за работа на дозатора за вода и ледогенератора. Ако имате въпроси относно вашето водно налягане, обадете се на лицензиран, квалифициран водопроводчик.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако налягането на водата е по-малко от необходимото, потокът вода от диспенсера за вода може да намалее или кубчетата лед може да са кухи или с неправилна форма.

Водоснабдяване с обратна осмоза

ВАЖНО: Налягането на подаването на вода, излизащо от система за обратна осмоза и захранващо входния клапан за вода на хладилника, трябва да е между 20 psi и 145 psi (138 kPa и 1000 kPa).

Ако система за филтриране на вода с обратна осмоза е свързана към вашия дом за захранване със студена вода, налягането на водата към системата за обратна осмоза трябва да е минимум от 40 до 60 psi (276 до 414 kPa).

- Проверете дали филтърът за утайка в системата за обратна осмоза не е блокиран. Сменете филтъра, ако е необходимо.
- Оставете резервоара за съхранение на системата за обратна осмоза да се напълни отново след натоварена употреба. Капацитетът на резервоара може да е твърде малък, за да се справи с изискванията на хладилника.
ЗАБЕЛЕЖКА: Не се препоръчват системи за обратна осмоза, монтирани на кран.
- Ако вашият хладилник има филтър за вода, той може допълнително да намали налягането на водата, когато се използва заедно със система за обратна осмоза. Отстранете филтъра за вода. Вижте раздела „Система за филтриране на вода“.

Ако имате въпроси относно вашето водно налягане, обадете се на лицензиран, квалифициран водопроводчик.

Свързване на водоснабдяването

Прочетете всички указания, преди да започнете.

ВАЖНО:

- Свържете само към питейна вода.

Не използвайте с вода, която е микробиологично небезопасна или с неизвестно качество, без адекватна дезинфекция преди или след системата. Системи, сертифицирани за намаляване на кистите, могат да се използват за дезинфекцирана вода, която може да

- Водопроводът трябва да е монтиран в съответствие с Международния водопроводен кодекс и всички местни кодекси и наредби.
- Медни и PEX тръбни връзки от водопроводната линия към хладилника са приемливи и ще ви помогнат да избегнете неприятен вкус или миризма във вашия лед или вода. Проверете за течове.
Ако се използва PEX тръба вместо медена, препоръчваме следното: 2,14 м (7 фута) PEX с кожух, 1,52 м (5 фута) PEX или 7,62 м (25 фута) PEX.
- Монтирайте тръби само в райони, където температурите ще останат над нулата.

Необходими инструменти:

Съберете необходимите инструменти и части, преди да започнете монтажа.

- Плоска отвертка
- Гаечни ключове 7/16" и 1/2" или 2 регулируеми гаечни ключа
- 1/4" гайковерт

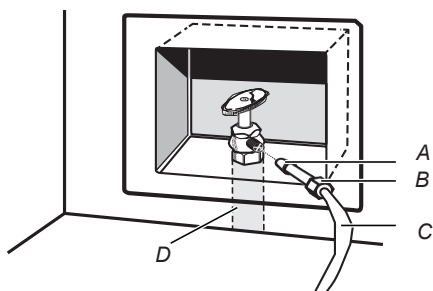
ЗАБЕЛЕЖКА: Не използвайте прободен тип или 3/16" (4,76 mm) седловиден клапан, който намалява водния поток и се запушва по-лесно.

Свързване към водопровода

ВАЖНО: Ако сте включили хладилника преди свързването на водата, изключете ледогенератора.

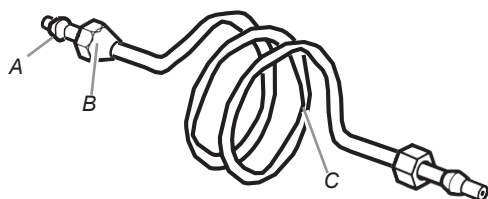
1. Изключете хладилника или прекъснете захранването.
2. Изключете основното водоснабдяване. Оставете отворен най-близкия кран достатъчно дълго, за да намалите налягането на водата във водопровода.
3. Използвайте спирателен вентил 3/4-14" или еквивалентен. Хладилникът е снабден с битова захранваща линия с монтажния комплект, който се свързва към спирателния кран и към хладилника.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уредът е оборудван с комплект за воден монтаж. За да осигурите правилна връзка към вашето водоснабдяване, използвайте подходящ уплътнителен материал във връзката. Проверете дали връзката е добре запечатана след няколко часа работа.



A. Втулка C. Медни тръби (към хладилник)
B. Гайка D. Битова снабдителна линия

4. Сега сте готови да свържете медната тръба към спирателния вентил. Използвайте мека медна тръба за свързване на спирателния вентил и хладилника с външен диаметър 1/4" (6,35 mm).
 - Уверете се, че разполагате с правилната дължина. Уверете се, че двата края на медната тръба са изрязани във формата на квадрат.
 - Поставете компресионната втулка и компресионната гайка върху медната тръба, както е показано. Вкарайте докрай тръбата в изхода. Завийте компресионната гайка към изходящия край с регулируем гаечен ключ. Не пренатягайте.



A. Компресионна втулка C. Медни тръби
B. Компресионна гайка

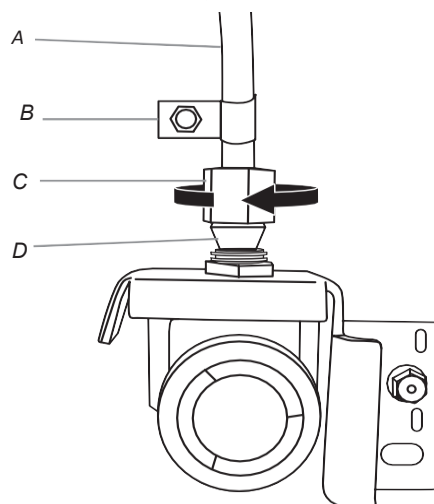
5. Поставете свободния край на тръбата в контейнер или мивка и включете главното водоснабдяване, за да промиете тръбата, докато водата не стане бистра. Изключете спирателния вентил на водната тръба.

ЗАБЕЛЕЖКА: Винаги източвайте водопровода, преди да извършите окончателното свързване към водния винтил, за да избегнете възможна неизправност на винтила.
6. Огънете медната тръба, за да стигне входа на водния маркуч, разположен на гърба на корпуса на хладилника, както е показано. Оставете намотка от медна тръба, за да може хладилникът да бъде издърпан от шкафа или стената за обслужване.

Свързване на хладилника

Следвайте инструкциите за свързване за вашия конкретен модел.

1. Отстранете пластмасовата капачка от входния порт на водния клапан. Прикрепете медната тръба към входа на вентила с помощта на компресионна гайка и втулка, както е показано. Затегнете компресионната гайка. Не затягайте прекалено. Уверете се, че медните тръби са закрепени, като ги издърпате.
2. Създайте обслужваща верига с медната тръба. Избягвайте прегъвания при навиване на медната тръба. Закрепете медните тръби към хладилния шкаф с „P” скоба.



A. Медни тръби C. Компресионна гайка
B. P-скоба D. Компресионна втулка

3. Включете подаването на вода към хладилника и проверете за течове. Отстранете всички течове.
4. Ако желаете лед, включете ледогенератора.

Забележка: Производството на първата партида лед ще отнеме 24 часа. Изхвърлете първите три произведени партии лед. Контейнерът за лед ще се напълни след три дни.

ФИЛТРИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Система за филтриране на водата

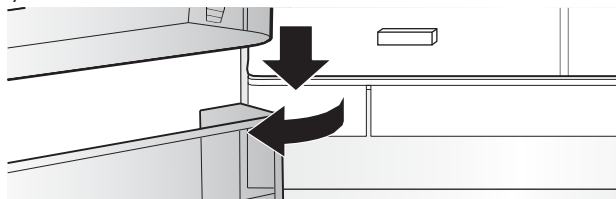
Не използвайте с вода, която е микробиологично небезопасна или с неизвестно качество, без адекватна дезинфекция преди или след системата. Системи, сертифицирани за намаляване на кистите, могат да се използват за дезинфекцирана вода, която може да

Сменяна и монтаж на водния филтър

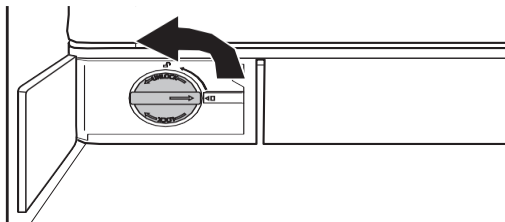
Водният филтър трябва да се сменя на всеки 6 месеца въз основа на дебит от 0,50 грт – 0,60 грт (1,89 lрт – 2,27 lрт), който филтрира 200 галона (757 L) вода.

За да поръчате сменяем филтър, се свържете с нас. Вижте раздела „Принадлежности“ в Ръководството за употреба и поддръжка за информация относно поръчката.

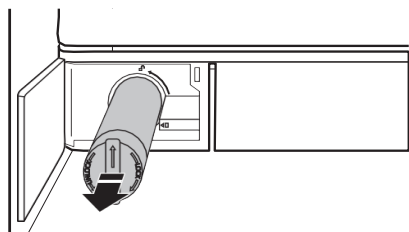
1. Натиснете вратата за водния филтър, за да се отвори. Разположена е долу вляво на



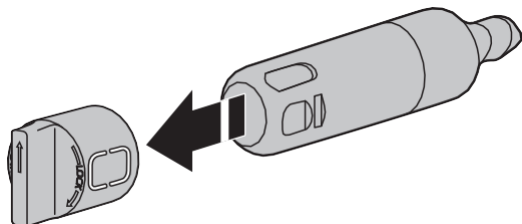
2. Завъртете водния филтър на 90° обратно на часовниковата стрелка, за да го отключите.



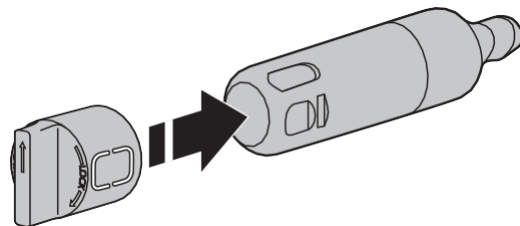
3. Издърпайте филтъра от корпуса.



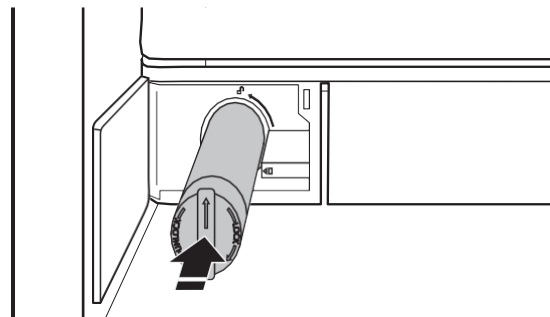
Свалете капачката на водния филтър от водния филтър, който сменяте.



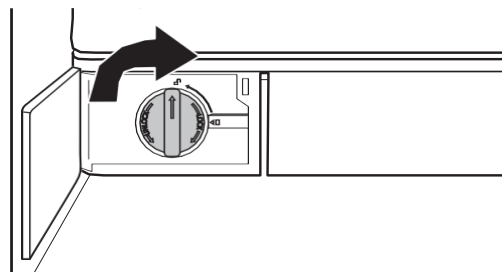
4. Поставете капачката на водния филтър върху новия филтър. Уверете се, че подравнявате стрелките, така че браздите на филтъра да са подравнени с ребрата в капачката на филтъра.



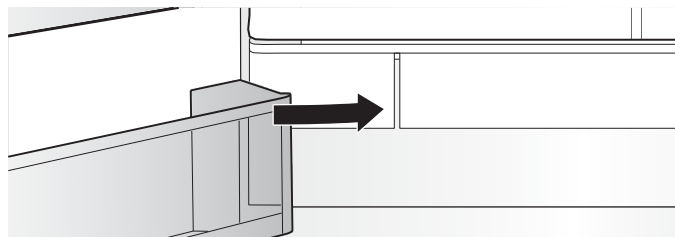
5. Вкарайте филтъра в корпуса.



6. Завъртете водния филтър на 90° по посока на часовниковата стрелка, докато не щракне на място и стрелките се подравнят.



7. Натиснете вратата на водния филтър, за да се затвори.



8. Нулирайте брояча на филтъра чрез потребителския интерфейс. Вижте процедурата за нулиране на филтъра в раздела за потребителски контрол.

Състояние на водния филтър

Иконата за състояние на водния филтър ще ви помогне да разберете кога да смените филтъра за вода.

- **НИСЪК ФИЛТЪР** - Иконата на екрана на часовника ще предупреждава потребителя, когато оставащият живот на водния филтър е по-малко от 10%.
- **СМЯНА НА ФИЛТЪРА** - Иконата на екрана на часовника ще предупреждава потребителя, когато оставащият живот на водния филтър е 0%.

ЗАБЕЛЕЖКА: „СМЯНА НА ФИЛТЪРА“ ще остане осветен, ако филтърът не бъде нулиран в потребителския интерфейс (UI).

- **НУЛИРАНЕ НА ФИЛТЪРА** – Нулирайте филтъра, като отидете до раздела „Воден филтър“ в „Настройки“.

Смяна и монтаж на Pure Control

Препоръчва се Pure Control да се сменя на всеки 3 години, тъй като генерираният озон се разгражда с течение на времето, намалявайки въздействието си върху консервирането на храната. В началото на живота той генерира средно 0,06 ppm.

За да поръчате и замените Pure Control, се свържете с нас. Вижте раздел „Принадлежности“ за информацията относно поръчката.

Принадлежности

За да поръчате принадлежности, се свържете с търговеца, от когото сте закупили вашия хладилник.

Помощ или сервиз

Преди да се обадите за помощ или сервиз, проверете раздела „Отстраняване на неизправности“. Може да си спестите разходите за сервизно обаждане. Ако все още имате нужда от помощ, следвайте инструкциите по-долу.

Ако имате нужда от резервни части

За да намерите фабрично определени резервни части във вашия район, свържете се с търговеца, от когото сте закупили вашия хладилник.

Гаранция

Свържете се с търговеца, от когото сте закупили хладилника, за информацията относно гаранцията.

Съхранявайте настоящото и вашия фиш за продажба заедно за бъдещи справки. Трябва да предоставите доказателство за покупка или дата на инсталиране за гаранционно обслужване.

Запишете следната информация за вашия уред, за да ви помогне да получите помощ или сервиз, ако някога имате нужда от тях. Ще трябва да знаете вашия пълен номер на модел и серийен номер. Можете да намерите тази информация на етикета с модела и серийния номер, разположен на вътрешната стена на отделението за прясна храна.

Име на търговец

Серийен номер

Адрес

Телефонен номер

Номер на модела

Дата на закупуване

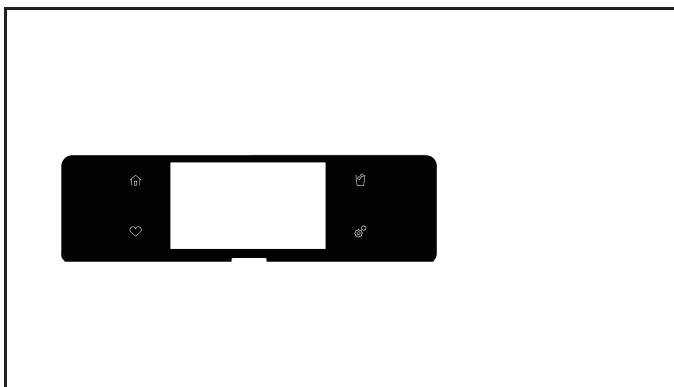
Вижте whirlpool.eu за данни за контакт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА СВЪРЗВАНЕ НА ХЛАДИЛНИК

(при някои модели)

Wi-Fi свързаността позволява на вашия смарт хладилник да се свързва с интернет и да взаимодейства с приложението Whirlpool® от вашия смартфон или мобилно устройство. Тази връзка ви отваря няколко смарт опции, които са предназначени да ви спестят ценно време и енергия.

ЗАБЕЛЕЖКА: Изисква Wi-Fi и създаване на акаунт. Характеристиките и функционалността на приложението подлежат на промяна. Предмет на Общите условия, налични на: www.whirlpool.com/connect. Може да се прилагат такси за данни.



СМАРТ ФУНКЦИИТЕ

Смарт функциите помагат да направите ежедневието си малко по-ефективно, като ви позволяват дистанционно да наблюдавате, управлявате и поддържате вашия хладилник.

Дистанционно управление на температурата

Как работи: Позволява ви да управлявате вашия хладилник дистанционно от вашето мобилно устройство чрез приложението Whirlpool®.

Какво прави за вас: Позволява ви да контролирате дистанционно температурите във вашия хладилник, фризер и килер с контролирана температура – не само когато стоите пред тях.

Състояние на водния филтър

Как работи: Дава ви поглед върху оставащия живот на вашия воден филтър, преди да е необходима смяна. Това ви позволява да го нулирате.

Какво прави за вас: Помага ви да бъдете по-ефективни при планирането на поръчката и подмяната на филтри.

Приложение за автоматично пренареждане

Как работи: Позволява ви да поръчате резервни филтри, консумативи и принадлежности чрез приложението Whirlpool® за доставка директно до дома ви.

Какво прави за вас: Опростява поръчката на правилните водни и въздушни филтри – без разходки до магазина в търсене на правилните филтри.

Предупреждение за отк्रेхната врата

Как работи: Изпраща ви известие, когато една от вратите на хладилника е оставена отворена.

Какво прави за вас: Предупреждава ви, че има отворена врата, за да можете да затворите вратата(ите) или да се обадите вкъщи, за да помолите някой друг да затвори вратата(ите), преди да възникне ситуация на прегряване.

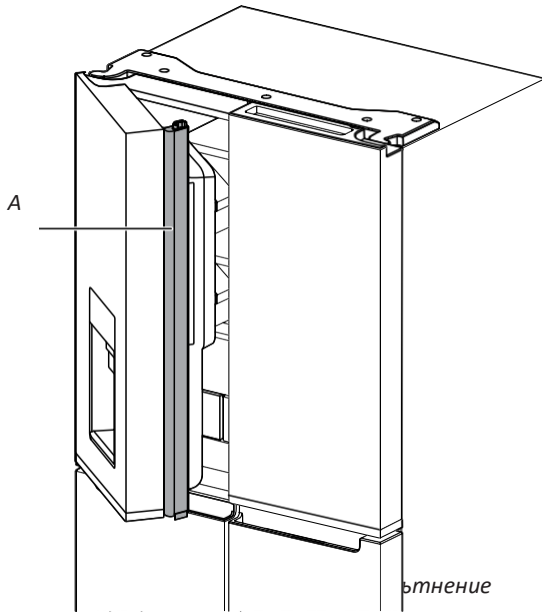
УПОТРЕБА НА ХЛАДИЛНИКА

Отваряне и затваряне на врати

Отделението за прясна храна е с две врати. Вратите могат да се отворят и затворят поотделно или заедно. На лявата врата на хладилника има вертикално шарнирно уплътнение.

- Когато лявата врата се отвори, уплътнението на пантите автоматично се сгъва навътре, така че да не пречи.
- Когато и двете врати са затворени, шарнирното уплътнение автоматично образува уплътнение между две врати.

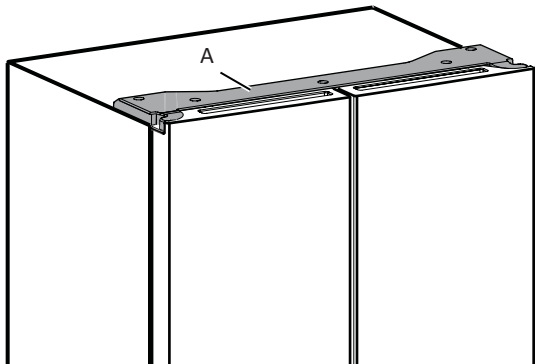
ЗАБЕЛЕЖКА: При затваряне на вратата шарнирното уплътнение трябва да е в правилна позиция (да е огънато навътре). В противен случай ще удари дясната врата или фиксиращия вал.



Превключвателят на вратата на отделението за прясна храна се намира в горния ляв и десен капак на пантата.

- За фризера и конвертируемото пространство превключвателят на вратата се намира в долната вертикална преграда.
- Превключвателят на вратата използва магнит, за да разпознае, че вратата се отваря или затваря.
- Уверете се, че няма магнит или електронни устройства (високоговорител, Coolvox® и др.) в радиус от 7,62 cm от капака на пантата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Лампата няма да светне, ако не бъде разпознато отваряне на вратата.

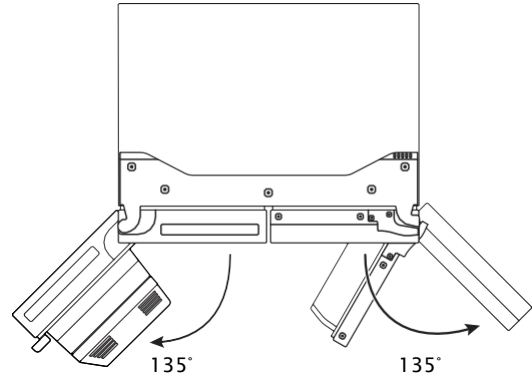


А. Капак на пантата

Регулиране на височината на рафта

Височината на рафта може да се регулира чрез промяна на местоположението му от долна опора към горна опора и обратно.

- Отворете дясната странична врата и лявата странична врата до 135°.



Дозаторът за лед

ВАЖНО:

- Ако кубчетата лед са кухи или имат неправилна форма, това може да се дължи на ниско водно налягане. Вижте раздела „Изисквания за водоснабдяване“.
- Ледът се движи от контейнера за лед през улея на дозатора към дозатора. За да изключите ледогенератора, вижте раздела „Ледогенератор и контейнер за съхранение“.
- Дозаторът може да продължи да издава шум и ледът може да продължи да пада няколко секунди след отпускане на бутона или лопатката на дозатора.

За да почистите улея на дозатор за лед:

Влажността кара леда да се слепва. Ледените частици могат да се натрупат, докато улеят за отделяне на лед се запуши.

Ако ледът не се изкарва редовно, може на всеки 2 седмици да се наложи изпразване на контейнера за съхранение на лед и почистване на улея за подаване на лед, контейнера за съхранение на лед и зоната под контейнера за съхранение.

- Ако е необходимо, отстранете леда, запушващ контейнера за съхранение и улея, с пластмасов прибор.
- Почистете улея за подаване на лед и дъното на контейнера за лед с топла, влажна кърпа и след това подсушете старателно.

За изкарване на лед - лопатка на дозатора

1. Изберете желания тип лед, като натиснете CUBED ICE (ЛЕД НА КУБЧЕТА) или CRUSHED ICE (НАТРОШЕН ЛЕД).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от порязване

Използвайте здрава чаша, когато вадите лед.

Неспазването на това може да доведе до порязвания.

2. Притиснете здрава чаша в лопатка на дозатора. Дръжте чашата близо до отвора на дозатора, така че ледът да не падне извън чашата.

ВАЖНО: Не е необходимо да прилагате силен натиск върху лопатката, за да активирате дозатора за лед. Силното натискане няма да накара леда да се освободи по-бързо или в по-големи количества.

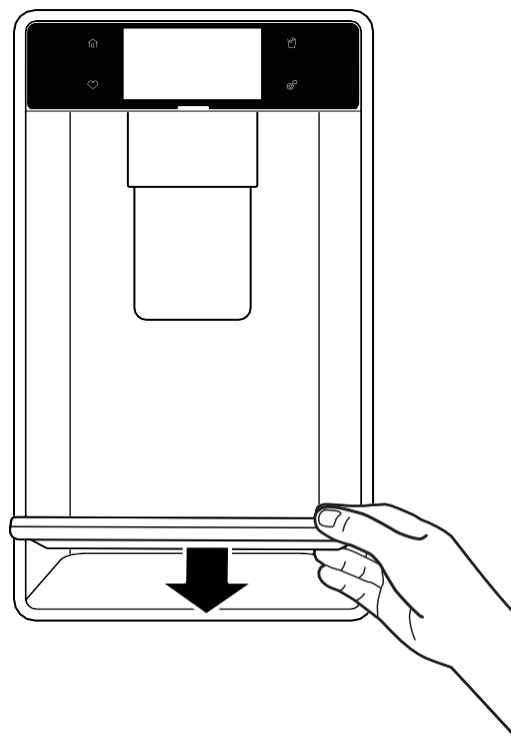
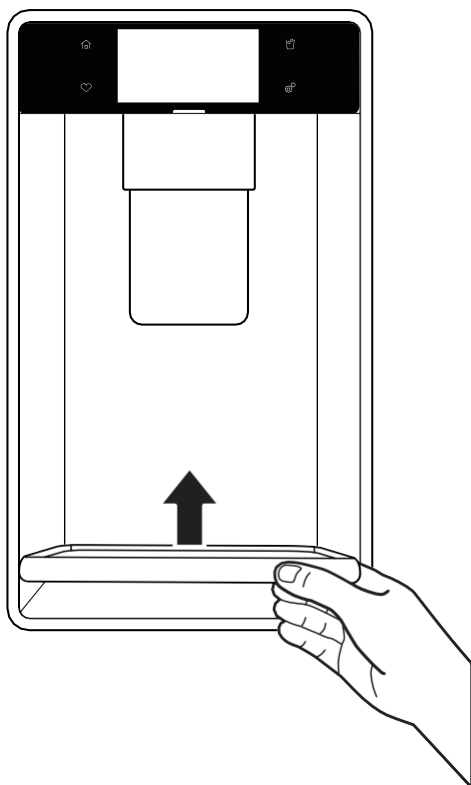
3. Отстранете чашата, за да спрете пълненето.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ледът може да продължи да пада няколко секунди, след като премахнете чашата от лопатката на дозатора. Дозаторът може да продължи да издава шум няколко секунди след работа.

Таблата за отцеждане на дозатора

Таблата за отцеждане може да се отстрани за почистване. Започнете следните стъпки от издърпано положение.

- Повдигнете предния ръб на тавата и я дръпнете напред, за да я извадите.



За да я върнете обратно, изпълнете двете стъпки по-долу.

- Поставете тавата хоризонтално върху релсите, като оставите малко пространство в задната част.
- Натиснете надолу и дръпнете към себе си, за да се захване за релсата.

Таблата за отцеждане може да се издърпа, за да се поберат по-големи контейнери за премерено пълнене.

Светлината на дозатора





- 1.** Когато използвате дозатора, светлината ще се включи автоматично.

- Издърпайте тавата под ъгъл нагоре и напред.

Използване на контролите

Това ръководство обхваща няколко модела. Вашият модел може да има някои или всички от изброените елементи.



Клавиатура	Функция	Инструкции
Инструменти 	Функции за използване на хладилника	Позволява ви да персонализирате звуковите тонове и работата на хладилника, така че да отговарят на вашите нужди. Вижте разделите „Инструменти“ и „Още режими“.
Начало 	Начален екран	Ако бъде натиснат веднъж, позволява на потребителя да се върне към началния екран. Началният екран ще се изключи след 2 минути и ще се покаже часовникът.
Предпочитани 	Предпочитани	Бутонът „Предпочитани“ позволява на потребителя да запазва количеството вода, което използва често. Потребителят може също така да има достъп до своите предпочитани настройки, записани въз основа на часа на деня.
Лед 	Функция за лед	Превключвайте между натрошен лед и лед на кубчета.

Забележка: Потребителят може да забележи по-ярки зони от подсветката на LCD дисплея в долната част на потребителския интерфейс на LCD дисплея. Това е нормално и трябва да се вижда само през първите 30 секунди от стартирането на продукта.

Сензорен панел

Сензорният панел съдържа контролното меню и функционалните контроли. Сензорните клавиатури са много чувствителни и изискват само леко докосване, за да се активират. Превъртайте нагоре, надолу, наляво или надясно, за да разгледате различните опции и функции.

За повече информация относно отделните контроли вижте съответните раздели в това ръководство.

Дисплей

Дисплеят е както за менюто, така и за контролите за функциите на хладилника. Сензорният екран ви позволява да превъртате през менюта на хладилника. Дисплеят е много чувствителен и изисква само леко докосване за активиране и управление.

След приблизително 2 минути бездействие, дисплеят ще премине в режим на заспиване и ще се затъмни. Когато хладилникът работи, дисплеят ще остане светъл.

По време на употреба дисплеят ще показва менюта и подходящите селекции за избраните опции.

Демонстрационен режим

За да влезете в демонстрационен режим, отидете в раздела **Информация** под **Настройки** и изберете **Демонстрационен**.

Потребителят ще бъде помолен да потвърди влизането в демонстрационен режим. Веднъж в демонстрационен режим, НМИ ще започне да показва маркетингови видеоклипове.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Докато е в демонстрационен режим, продуктът няма да охлажда.

За да излезете от демонстрационен режим, докоснете екрана, за да спрете възпроизвеждането на видеоклипа. След това на потребителя ще бъде предоставена опцията да **изпробва продукта** или да **гледа видеоклипа**.

След това потребителят трябва да избере **Try the Product (Изпробване на продукта)**, след което екранът ще премине към началния екран. След това потребителят трябва да отиде до раздела **Info (Информация)** под **Settings (Настройки)** и да избере **Demo (Демонстрационен)**. Потребителят ще бъде помолен да потвърди излизането от демонстрационен режим. След това потребителският интерфейс ще се върне обратно към началния екран.

Клавиатурата с инструменти ви позволява достъп до функции и опции за персонализиране на вашия хладилник. Тези инструменти ви позволяват да настроите часовника, да промените температурата между Фаренхайт и Целзий, да включвате и изключвате звуковите сигнали и подкани, да промените езика и др. Изберете клавиатурата с инструменти, за да видите функциите на инструментите:

- Кухненски таймер
- Филтър за вода
- Pure Control
- Заклучване на контролите
- Без звук
- Осветление

Вижте раздела „Още режими“ за повече информация.

Инструмент	Забележки
Кухненски таймер	Задайте кухненски таймер, като въведете ръчно желаното време в клавиатурата. <ol style="list-style-type: none">1. Изберете KITCHEN TIMER (КУХНЕНСКИ ТАЙМЕР).2. Въведете ръчно времето до желаната продължителност на таймера.3. Изберете START (СТАРТ).4. Изберете CANCEL (ОТМЯНА), за да спрете кухненския таймер.
Филтър за вода Pure Control	Показва състоянието на филтъра. ЗАБЕЛЕЖКА: Светлините за състояние на филтъра на външните контроли ще ви уведомят кога да го смените. За да промените филтъра, отидете на Tools (Инструменти) > Filter (Филтър). За да нулирате филтъра: <ol style="list-style-type: none">1. Изберете INSTALL NEW (ПОСТАВЯНЕ НА НОВ) и следвайте инструкциите на екрана, за да нулирате.2. Следвайте инструкциите в раздела „Филтри и аксесоари“, за да закупите филтър.
Заклучване на контролите	Заклучването на контролите изключва клавиатурите на контролния панел, за да избегне нежелано използване на хладилника. Заклучването на контролите ще остане активно след спиране на захранването. Когато управлението е заключено, потребителят няма да може да използва бутоните или лопатката на дозатора. За да заключите или отключите контролите: За да заключите потребителския интерфейс, отворете секцията Control Lock (Заклучване на контролите) в Settings (Настройки) . За да ги отключите, следвайте инструкциите на екрана, като превъртате нагоре за отключване.
Изключване на звука	Изберете MUTE (Изключване на звука), за да спрете или включите звуците на хладилника.
Светлина	Изберете LIGHT (Светлина), за да включвате и изключвате светлината на дозатора

Предпочитания

Часове и дати

Задайте предпочитанията си за час и дата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако потребителят е свързан към Wi-Fi, часът и датата ще бъдат зададени автоматично.

Сила на звука

Задайте предпочитаната сила на звука.

- Таймери и предупреждения

Инструменти

- Яркост на дисплея

Потребителят трябва да има възможност да задава яркостта на екрана.

■ Еко режим:

Потребителят също така ще има възможност да зададе предпочитаната от него опция за режим на показване, докато потребителският интерфейс е в режим на готовност. Потребителят може да зададе режима на дисплея в раздела **Еко режим в Настройки на дисплея**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако е избран Eco Mode (Еко режим), екранът на дисплея трябва да се изключи напълно. Екранът може да се събуди чрез докосване на което и да е място на дисплея или натискане на лопатката за вода или лед.

Предпочитани

Функцията Favourites (Предпочитани) съхранява любимите ви количества вода, изпускана от дозатора.

Регионални променливи

Задайте регионални предпочитания.

- **Език:** Потребителят ще има избор между 21 езика.
- **Температурни единици:** Фаренхайт и Целзий.

Wi-Fi

- **Свързване с мрежата:** Изтеглете приложението Whirlpool® от магазина за приложения на вашия мобилен телефон. Вижте листа за настройките за свързване за по-подробни инструкции.

■ Дезактивиране на Wi-Fi:

1. Изберете клавиатурата с инструменти.
2. Изберете Wi-Fi
3. Изберете WiFi, за да включвате и изключвате Wi-Fi.

- **Актуализация на софтуера:** Уведомява, когато има налична софтуерна актуализация.

- **SAID код:** Кодът SAID се използва за синхронизиране на смарт устройство с вашия уред.

- **MAC адрес:** MAC адресът се извежда за Wi-Fi модула.

За да се свържете с Wi-Fi:

1. Изберете клавиатурата с инструменти.
2. Изберете Wi-Fi
3. Изберете CONNECT TO NETWORK (Свързване към мрежа) и изпълнете инструкциите на екрана.

Информация

- **Сервиз и поддръжка:** Показва номера на модела, информацията за връзка с поддръжката на клиенти и диагностиката.
- **Демонстрационен режим:** Изберете Store Demo Mode (Демонстрационен режим за магазин), за да изключите и включите демонстрационния режим.
Вижте раздела „Използване на контролите“ за повече информация.

Преглед и регулиране на зададените точки на температурата

- Бутони и ефекти

Настройки на дисплея

За ваше удобство контролите на вашия хладилник и фризер са предварително настроени фабрично.

Когато за първи път монтирате вашия хладилник, се уверете, че контролите все още са настроени на препоръчителните зададени точки. Фабрично препоръчаните зададени точки са 3 °C (37 °F) за хладилника и -18 °C (0 °F) за фризера, както и -18 °C (0 °F) за конвертируемото отделение.

- Изчакайте 24 часа, преди да поставите храната в хладилника. Ако поставите храна в хладилника, преди да се е охладил напълно, то тя може да се развали.

ЗАБЕЛЕЖКА: Регулирането на зададените точки на по-студено от препоръчителната настройка няма да охлади отделенията по-бързо.

- Ако температурата е твърде висока или твърде ниска в хладилника или фризера, първо проверете вентилационните отвори, за да сте сигурни, че не са блокирани, преди да регулирате контролите.

- Препоръчителните настройки трябва да са правилни за нормална домашна употреба. Контролите са настроени правилно, когато млякото или сокът са толкова студени, колкото искате, а сладоледът е твърд.

ЗАБЕЛЕЖКА: Зони като гараж, мазе или веранда може да имат по-висока влажност или екстремни температури. Може да се наложи да регулирате температурата извън препоръчителните настройки, за да се приспособите към тези условия.

- Изчакайте поне 24 часа между корекциите. Проверете отново температурите, преди да направите други настройки.

Преглед и промяна на зададените точки на температурата

1. Регулирането на температурата е достъпно в **Special Functions (Специални функции) > Temperatures (Температури)**.
2. Ще можете да прегледате или коригирате: Хладилник, фризер и конвертируемо отделение.

Препоръчителна температура на хладилника



Препоръчителна температура на фризера



Регулирайте зададените точки на температурата

Диапазон на зададената точка на хладилника: 2 °C до 8 °C (35 °F до 46 °F) Диапазон на зададената точка на фризера: -22 °C до -15 °C (-6 °F до 5 °F)

Когато регулирате зададените точки на температурата, използвайте следната диаграма като ръководство:

СЪСТОЯНИЕ:	РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА:
Хладилникът е твърде студен	Настойте хладилника на температура, по-висока с 1°
Хладилникът е твърде топъл	Настойте хладилника на температура, по-ниска с 1°
Фризерът е твърде студен	Настойте фризера на температура, по-висока с 1°
Фризерът е твърде топъл/ Твърде малко лед	Настойте фризера на температура, по-ниска с 1°

Pure Control

За да активирате Pure Control, отворете раздела **Pure Control в Special Functions (Специални функции)**.

Когато е активиран, устройството освобождава озон, за да намали миризмите и да предотврати разпространението на бактерии, като по този начин подобряват качеството на въздуха за по-добра среда.

За да деактивирате Pure Control, отидете до раздела **Pure Control в Special Functions (Специални функции)**.

Още режими

Бързо замразяване

Функцията Fast Freeze (Бързо замразяване) увеличава охлаждането за приблизително 50 часа. Продължителността е различна за различните модели. Когато включите бързото замразяване, температурата на фризерното отделение ще се охлади по-бързо от нормалните настройки.

За да активирате бързото замразяване, отворете раздела **Fast Freeze (Бързо замразяване) в**

Special Functions (Специални функции).

Когато е активирана, иконата за бързо замразяване ще се показва на екрана на часовника и ще показва колко време остава преди бързото замразяване да бъде деактивирано. Натискането на иконата ще премине към екрана за бързо замразяване, където можете да деактивирате функцията.

За да деактивирате Fast Freeze (Бързо замразяване), отидете до раздела **Fast Freeze (Бързо замразяване) в Special Functions (Специални функции)**. Регулирането на температурата на фризера автоматично ще изключи функцията за бързо замразяване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Настройването на фризера на по-ниска температура може да направи някои храни, като сладолед, по-твърди.

Бързо охлаждане

Функцията за бързо охлаждане е препоръчителна при периоди на по-интензивна употреба на хладилника, пълно зареждане с хранителни стоки или временно топли стайни температури. Тази функция ще бъде активирана в продължение на около 2 часа. Продължителността е различна за различните модели. Когато включите бързото охлаждане, температурата на хладилното отделение ще се охлади по-бързо от нормалните настройки.

- За да активирате бързото охлаждане, отворете раздела **Fast Cool (Бързо охлаждане) в Special Functions (Специални функции)**.

- Когато е активирана, иконата за бързо охлаждане ще се показва на екрана на часовника и ще показва колко време остава преди бързото замразяване да бъде деактивирано.

- Натискането на иконата ще премине към екрана за бързо охлаждане, където можете да деактивирате функцията.

- За да деактивирате бързото охлаждане, отидете до раздела **Fast Cool (Бързо охлаждане) в Special Functions (Специални функции)**. Регулирането на температурата на хладилника автоматично ще изключи функцията за бързо охлаждане.

ЗАБЕЛЕЖКА: Настройването на хладилника на по-ниска температура може да направи някои храни по-твърди.

Нулиране на водния филтър

Показва състоянието на водния филтър.

ЗАБЕЛЕЖКА: Докато се ползва дозаторът потребителският интерфейс трябва да уведоми потребителя кога е време да смени водния филтър.

За да смените филтъра, отидете на **Tools (Инструменти) > Water Filter (Воден филтър)**.

За да нулирате филтъра:

1. Изберете **INSTALL NEW (ПОСТАВЯНЕ НА НОВ)** и следвайте инструкциите на екрана, за да нулирате.
2. Изпълнете инструкциите в раздела **Filters and Accessories (Филтри и принадлежности)**, за да закупите филтър.

Функция за предпазване на студено изгаряне

Тази функция минимизира миграцията на влага от замразена храна. Тази функция ще охлади постепенно фризерното отделение преди размразяване, за да намали температурните колебания. Тази функция ще бъде активирана в продължение на максимум 2 часа преди размразяването.

Ваканционен режим

Докато е във ваканционен режим, хладилното отделение ще работи по-ефективно, за да пести енергия, докато ви няма. Регулирането на температурата на хладилника автоматично ще изключи функцията за ваканционен режим. Чрез избиране на тази функция температурата на отделението за прясна храна автоматично ще бъде настроена на по-ниска температура. Тази функция не е приложима за фризера и отделенията с променлива температура. Сигналът за откритата врата автоматично изключва функцията за ваканционен режим.

ВАЖНО: Когато ваканционният режим е активиран, подаването на вода и лед е деактивирано.

ЗАБЕЛЕЖКА: Потребителят може да избере да изключи охлаждането, като постави хладилника в демонстрационен режим.

Вижте раздела „Използване на контролите“ за повече информация.

Аларма за откритата врата

Функцията за аларма за откритата врата издава аларма, когато вратата(ите) на хладилника или чекмеджето на фризера са отворени в продължение 5 минути и охлаждането е включено. Алармата ще се повтаря на всеки две минути. Затворете всички врати, за да го изключите.

Специални случаи

Временно ще включи Fast Cool, за да намали температурата на хладилника ви и за да охлади бързо новата храна.

Парти

Временно ще включи бързо замразяване и бързо охлаждане, за да ви помогне да намалите температурата на хладилника при често отваряне на вратите.

Мариноване на месо

Позволява на потребителя да стартира таймер за проследяване на мариноването на месото.

Потребителят ще може да избере таймер въз основа на препоръката, дадена на екрана.

Охлаждане на напитки във фризера

Задайте таймер от 25 минути, така че потребителят да не забрави напитката във фризера.

Почистване на вътрешността на хладилника

Временно изключва охлаждането и алармата за откритата врата в продължение на 30 минути, за да позволи на потребителя да почисти хладилника си.

Осветление на хладилника

Хладилникът има вътрешна светлина, която светва при всяко отваряне на вратата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Лампата е LED и не подлежи на смяна. Ако светодиодът не свети при отваряне на вратата, се обадете на сервиз, за да подмени лампата. Вижте „Помощ или обслужване“ в раздела „Гаранция“ за информация за контакт.

Икони

Екранът на часовника също показва икони за състояние.

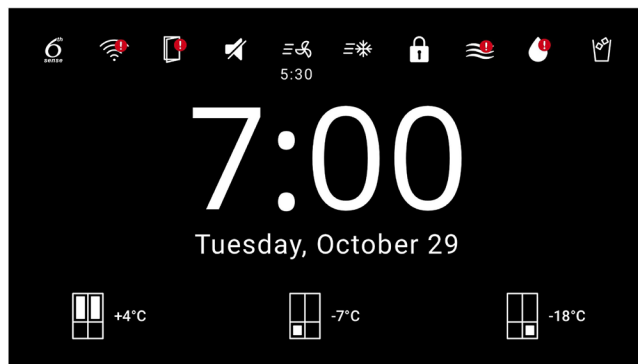
Докосването на тези икони също ви отвежда до съответната настройка.

За да настрои режима на дисплея, потребителят трябва да отиде до раздел Display Settings (Настройки на дисплея) в Preferences (Предпочитания).

Режим на дисплея: Еко режим



Режим на показване: Екран на часовника



Заклучване на контролите



6th Sense



Отворена врата



Спиране на звука



Активирано бързо охлаждане лед/лед на кубчета



Натрошен



Активиран бърз лед



Просрочен воден филтър



Wi-Fi не е свързан



Pure Control е просрочен



Хладилно отделение



Конвертируемо отделение

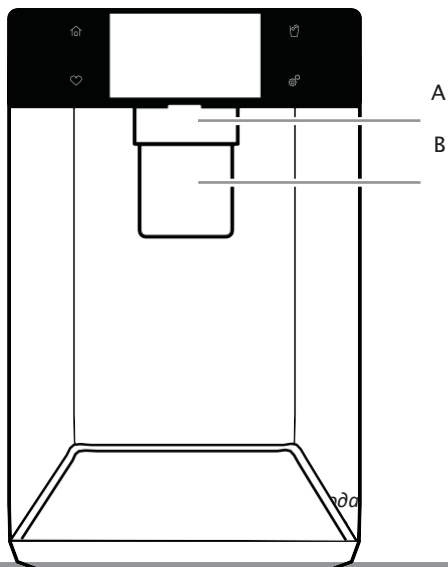


Фризерно отделение

Дозатори за вода и лед

ВАЖНО:

- Охлаждането на хладилника и водата ще отнеме 3 часа.
- Производството на първата партида лед ще отнеме 24 часа. Изхвърлете първите три партиди лед.
- Системата на дозатора няма да работи, ако лявата врата на хладилника е отворена.



Промиване на водната система

Въздух в системата за подаване на вода може да доведе до капене на дозатора за вода. След като свържете хладилника към източник на вода или смените водния филтър, промийте водната система.

Промиването на системата за подаване на вода изкарва въздуха от водния маркуч и филтъра и подготвя водния филтър за употреба. В някои домакинства може да се наложи допълнително промиване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Докато въздухът се изчиства от системата, от дозатора може да изблигне вода.

1. Притиснете здрав съд и задръжте лопатката на дозатора за вода в продължение на 5 секунди.
2. Освободете лопатката на дозатора за 5 секунди. Повторете стъпки 1 и 2, докато не започне да тече вода.
3. След като водата започне да тече, продължете да натискате и отпускате подложката на дозатора (5 секунди включено, 5 секунди изключено), докато не се съберат общо 12 литра (3 галона) излязла вода.

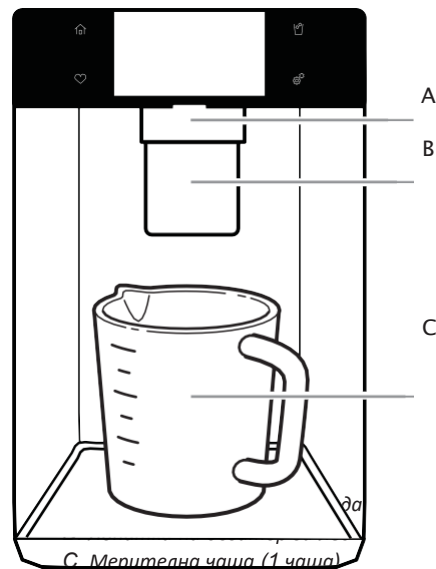
Калибриране на дозирание

Водното налягане в домакинството може да повлияе на точността на функцията за измерено пълнене. За оптимална работа на вашия дозатор за вода, първо трябва да калибрирате Measured Fill (Измерено пълнене).

ВАЖНО:

- Промийте водната система, преди да калибрирате измереното пълнене.
 - За най-добри резултати калибрирането трябва да се извърши, когато в къщата не се използва вода.
1. Поставете здрава мерителна чаша (размер на 1 чаша [237 ml]) върху тавата на дозатора, центрирана пред лопатката на дозатора за лед/вода.

ЗАБЕЛЕЖКА: В зависимост от вашия модел може да бъде предоставена мерителна чашка.



Уверете се, че Measured Fill (Измерено напълване) не е предварително зададено.

2. За да калибрирате водата, отидете до раздела **Dispensing Calibration (Калибриране на дозирание)** в **Tools/Setup (Инструменти/Настройка)**. Потребителят може да извърши калибрирането и когато продуктът се включва за първи път.
3. Натиснете и задръжте лопатката на дозатора за вода, ако е необходимо, за да излеете вода до линията за пълнене на 1 чаша в мерителната чаша. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако възникне препълване или разливане, изхвърлете водата и рестартирайте процеса на калибриране.
4. Когато 1 чаша вода е дозирана правилно в мерителната чаша, докоснете ОК, за да потвърдите калибрирането.

Дозиране

Докоснете клавиатурата за лед за вашия избор на лед.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- За да се натрошен лед, първо кубчетата се натрошават, преди да бъдат изведени. Това може да причини леко забавяне при подаване на натрошен лед. Шумът от трошачката за лед е нормален и парчетата лед може да вариат по размер.
- При промяна от натрошен лед към кубчета, няколко грама натрошен лед ще бъде подаден заедно с първите кубчета.

Подаване на вода

ВАЖНО:

- Изкарвайте най-малко 1 литър вода седмично, за да не застоява.
- Ако потокът вода от дозатора намалее, това може да се дължи на ниско водно налягане.
 - При отстранен воден филтър, напълнете 1 чаша (237 mL) вода. Ако 1 чаша (237 mL) вода се напълни за 8 секунди или по-малко, налягането на водата към хладилника отговаря на минималните изисквания.
 - Ако напълването на 1 чаша (237 ml) вода отнеме повече от 8 секунди, налягането на водата в хладилника е по-ниско от препоръчаното. Вижте разделите „Изисквания за водоснабдяване“ и „Отстраняване на неизправности“ за предложения.

За да разпределите вода: Стандарт:

1. Притиснете здрава чаша в лопатката на дозатора за вода.
2. Отстранете чашата, за да спрете пълненето.

За подаване на вода - измерено пълнене:

Функцията Measured Fill (Измерено пълнене) ви позволява да разпределите определено количество вода с натискането на няколко бутона.

1. Поставете здрава чаша под чучура за вода. Изберете количеството вода и единицата за дозиране.

ЗАБЕЛЕЖКА: Количеството вода, което изберете, ще бъде разпределено. Уверете се, че контейнерът може да побере целия обем. Ако в контейнера има лед, може да се наложи да коригирате избора си.

2. Докоснете DISPENSE или натиснете лопатката и избраното количество вода ще бъде освободено.

ЗАБЕЛЕЖКА: Повечето чаши за кафе (обикновено от 118 до 177 мл [4 до 6 унции] на чаша) не са със същия размер като мерителната чаша (237 милилитра [8 унции]) Може да се наложи да калибрирате отново функцията за измерено пълнене, за да не е количеството вода недостатъчно или прекомерно.

3. Напълнете вода.

ЗАБЕЛЕЖКА: По време на пълненето с вода потокът ще спре автоматично, след като желаният обем бъде изведен.

- Притиснете здрава чаша към лопатката на дозатора под чучура за вода.

ИЛИ

- Поставете чашата под чучура за вода и докоснете DISPENSE за подаване, без да използвате ръцете си.

4. За да поставите на пауза пълненето, преди избрания обем да е бил освободен, натиснете бутона за пауза на екрана

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако спрете подаването, преди да е достигнат желания обем, дисплеят ще се изключи след 1 минута. Ако не сте възобновили дотогава, ще се върне обратно към първоначалното количество.

Ледогенератор и контейнер за съхранение

ВАЖНО: За да избегнете ниско производство и качество на леда, промийте водната система, преди да включите ледогенератора. Вижте раздела „Дозатор за вода“.

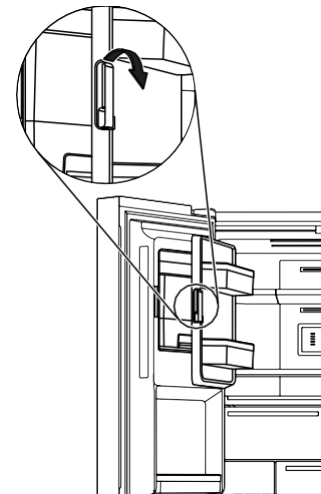
- Производството на първата партида лед ще отнеме 24 часа след монтажа. Изхвърлете първите 3 партиди произведен лед . Напълването на контейнера за лед ще отнеме 2 – 3 дни.
- Качеството на вашия лед ще бъде толкова добро, колкото е качеството на водата, доставяна във вашия ледогенератор. Избягвайте свързването на ледогенератора към снабдяване с омекотена вода. Химикалите за омекотяване на вода (като сол) могат да повредят частите на ледогенератора и да доведат до лошо качество на леда. Ако подаването на омекотена вода не може да бъде избегнато, уверете се, че механизмът за омекотяването на водата работи правилно и е добре поддържан.
- Ако ледът в контейнера за съхранение се слепи, натрошете леда с помощта на пластмасов прибор и го изхвърлете. Не използвайте остри предмети, за да разчупите леда. Това може да причини повреда на контейнера за лед и механизма на дозатора.
- Не съхранявайте нищо в контейнера за лед.

Стил 1 – Ледогенератор в хладилника

Ледогенераторът се намира на лявата врата зад контейнерите. Кубчетата лед се изхвърлят в контейнера за лед, разположен на лявата врата на хладилника.

Отстраняване и връщане на място на контейнера за лед

За да отворите кутията на ледогенератора, дръпнете лоста на вратата на ледогенератора, докато вратата се освободи.



- Извадете контейнера за лед, като пхнете пръстите си в отвора в основата на контейнера и издърпате лоста, за да освободите контейнера от отделението. Повдигнете контейнера за съхранение и го издърпайте на право.
- Поставете обратно контейнера за съхранение в отделението за лед и го натиснете надолу, за да се уверите, че е на мястото си.

Скорост на производство на лед

- Вашият ледогенератор трябва да произвежда приблизително 1,6 кг (3,5 фунта) лед на ден при нормална работа.

Включване/изключване на ледогенератора

- За да включите вашия ледогенератор, отидете до раздела **Ice maker (Ледогенератор)** под **Tools/Setup (Инструменти/Настройка)**.
- За да изключите вашия ледогенератор, отидете до раздела **Ice maker (Ледогенератор)** под **ools/Setup (Инструменти/Настройка)**.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Вашият ледогенератор има автоматично изключване. Сензорът автоматично ще спре производството на лед, ако контейнерът за съхранение е пълен или вратата е отворена. Контролът ще остане във включена позиция.

РАФТОВЕ, КОНТЕЙНЕРИ И ЧЕКМЕДЖЕТА

Рафтове и рафтови рамки

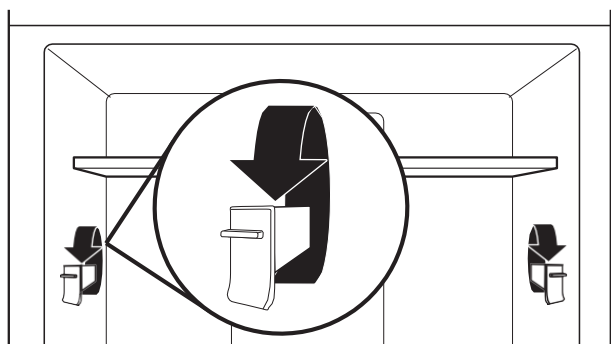
Рафтовете в хладилника са регулируеми, за да отговорят на вашите индивидуални нужди за съхранение.

Съхраняването на сходни хранителни артикули на едно място във вашия хладилник и регулирането на рафтовете, за да отговорят на различните височини на артикулите, ще улесни намирането на точния артикул, който искате. Освен това ще намали времето, през което вратата на хладилника е отворена, и ще спести енергия.

Регулиране на височината на рафта

Височината на рафтовете може да се регулира чрез промяна на регулируемите стойки за рафтове между техните вертикални и хоризонтални позиции.

1. Внимателно повдигнете рафта от стойките и завъртете перката до желаната ориентация.
2. Повторете за останалите стойки за рафтове.
3. Приложете натиск върху горната част на рафта, за да се уверите, че е поставен правилно върху стойките.



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Ще трябва първо да свалите средния рафт, преди да свалите горния рафт.
4. Отстранете долния рафт, като го повдигнете нагоре и извън опорите за рафта. След това го издърпайте напред и го наклонете до вертикално положение. Завъртете рафта под ъгъл и го извадете от хладилника.
 5. Сменете долния рафт, като го поставите в хладилника под ъгъл нагоре. Повдигнете предната част на рафта надолу и навътре, докато задната част не падне в опорите на рафта. Спуснете предната част на рафта и се уверете, че рафтът е на място.

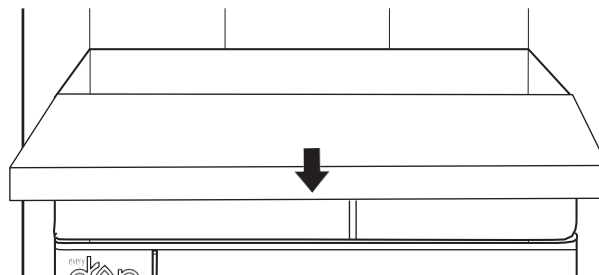
Премахване на издърпващия се поднос

За да премахнете и върнете на място на издърпващия се поднос:

ЗАБЕЛЕЖКА: Вратите на хладилника ще трябва да бъдат свалени, за да се извди издърпващия се поднос. Вижте раздела „Премахване и връщане на място на вратите на хладилника“ за повече информация.

1. Изтеглете издърпващия се поднос до напълно отворено положение или докато спре.
2. Намерете фиксаторните скоби на издърпващия се поднос от двете страни. Намират се от долната, странична част на подноса.

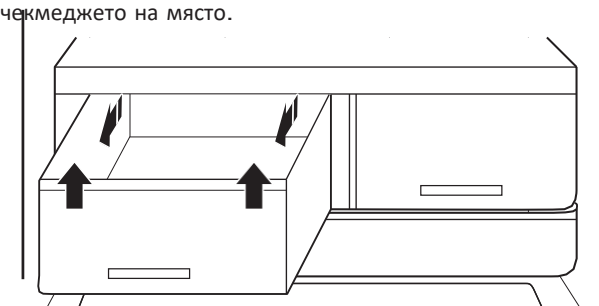
3. Натиснете скобата нагоре от дъното с пръст.
4. След като двете скоби са освободени, внимателно отстранете подноса към предната част на хладилника.



Чекмеджета за плодове и зеленчуци

За да отстраните и върнете на място чекмеджетата:

1. Хванете дръжката в долната част на чекмеджето и плъзнете чекмеджето навън докрай. Повдигнете чекмеджето от долния водач.
2. Върнете чекмеджето, като го поставите върху водача на долното чекмедже и го бутнете през ограничителя на чекмеджето на място.



Контейнери на вратата на хладилника

Контейнерите на вратата на вашия хладилник са регулируеми, за да отговорят на вашите индивидуални нужди за съхранение. Контейнерите ви позволяват да персонализирате съхранението на вратата.

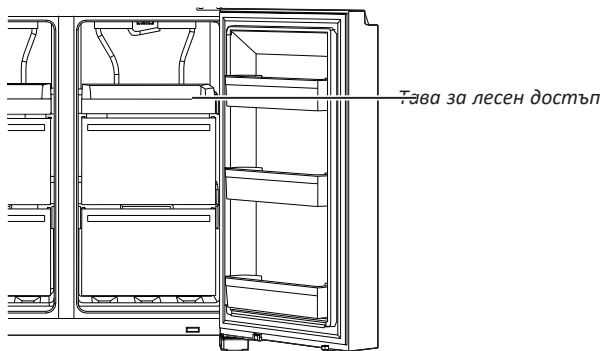
Разделител на контейнера на вратата (при някои модели)

Този разделител се побира в контейнера на вратата, за да раздели контейнера и да повдигне по-малките предмети в задната част на кошчето.



Фризерни отделения за съхранение

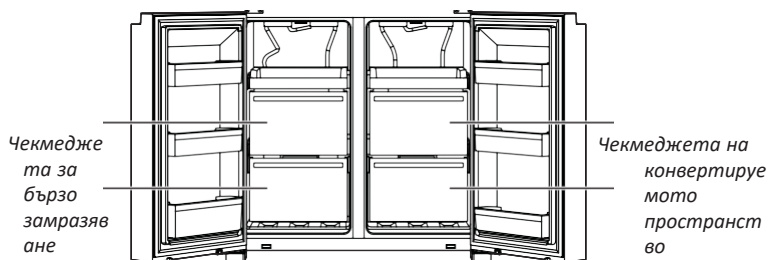
Тавата за лесен достъп



Тавата за лесен достъп е полезна за лесен достъп до често използвани продукти, замразяване или просто съхраняване на остатъци или малки предмети.

Чекмеджета на фризера

Контейнерите на вратата на вашия Фризер се отстраняват, за да отговорят на вашите индивидуални нужди за съхранение.



За максимален капацитет на фризера можете да извадите чекмеджето на фризера, за да се открие рафта.

За да премахнете горното чекмедже:

1. Хванете дръжката на чекмеджето и плъзнете чекмеджето на право докрай. Повдигнете чекмеджето от долния водач.
2. Върнете ограничителя на чекмеджето на място.

Отделение за бързо замразяване

- Използвайте тези чекмеджета, за да замразите по-голямо количество прясна или сготвена храна (по най-добрия или по най-бързия начин).
- Опцията за бързо замразяване ви позволява да съхранявате дълбокозамразената си храна безопасно и прозрачно.

ЗАБЕЛЕЖКА: Температурата на фризера може да се охлади до същата като температурата на универсалното фризерно отделение, когато фризерът е настроен на по-топло от универсалното фризерно отделение.

Конвертируемо пространство

- Използвайте тези чекмеджета, за да замразите по-голямо количество прясна или сготвена храна (по най-добрия или по най-бързия начин).
- Използвайте конвертируемото пространство, за да съхранявате всички видове храни в идеалната им среда за съхранение. Регулиране на настройките може да се използва за съхраняване на вино (10°C), плодове и зеленчуци (4°C), месо и риба (0°C), ястия (-7°C), сладолед и десерти (-12°C) и дълбокозамразени храни (-16°C или по-малко).

ГРИЖА ЗА ХЛАДИЛНИКА

Почистване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от експлозия

Използвайте незапалим почистващ препарат.

Неспазване на горното може да доведе до смърт, експлозия или пожар.

Всички отделения на хладилника, фризера и конвертируемото пространство се размразяват автоматично. Почиствайте всички отделения веднъж месечно, за да избегнете натрупването на миризми. Избършете незабавно всякакви разлети течности.

Външно почистване

Вижте информацията за външно почистване, специфична за вашия модел.

Неръждаема стомана с покритие против пръстови отпечатащи

ВАЖНО:

- Избягвайте излагането на уредите от неръждаема стомана на разяждащи или корозивни елементи, като например среда с високо съдържание на сол и висока влажност. Повреди, дължащи се на излагане на тези елементи, не се покриват от гаранцията.

ИЗПОЛЗВАЙТЕ	НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ
<input checked="" type="checkbox"/> Мека, чиста кърпа	<input checked="" type="checkbox"/> Абразивни кърпи <input checked="" type="checkbox"/> Хартиени кърпи или <input checked="" type="checkbox"/> вестникарска хартия Гъби със стоманени влакна
<input checked="" type="checkbox"/> Топла сапунена вода с мек почистващ препарат	<input checked="" type="checkbox"/> Абразивни прахове или течности <input checked="" type="checkbox"/> Спрейове за прозорци <input checked="" type="checkbox"/> Амоняк <input checked="" type="checkbox"/> Почистващи препарати на основата на киселина или оцет <input checked="" type="checkbox"/> Почистващи препарати за фурни Запалими течности

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Ако неволно някое от горните попадне върху повърхността, почистете с гъба и мек почистващ препарат в топла вода. Подсушете старателно с мека кърпа.
- Само защото почистващият препарат е течност, не означава, че не е абразивен. Много течни почистващи препарати с формула, която е подходяща за плочки и гладки повърхности, все пак увреждат неръждаемата стомана.
- Лимонената киселина трайно обезцветява неръждаемата стомана.
- За да избегнете повреда на покритието на вашия хладилник от неръждаема стомана :

Не позволявайте тези вещества да останат върху покритието:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Горчица | <input checked="" type="checkbox"/> Сосове на цитрусова основа |
| <input checked="" type="checkbox"/> Доматен сок | <input checked="" type="checkbox"/> Продукти на базата на |
| <input checked="" type="checkbox"/> сос „Маринара“ | цитрусови плодове |

Вътрешно почистване

ВАЖНО: Хладилните рафтове с рафт отдолу и LED осветление не могат да се мият в съдомиялна машина.

- Изключете хладилника или прекъснете захранването.
- Измийте на ръка, изплакнете и подсушете старателно подвижните части и вътрешните повърхности. Използвайте чиста гъба или мека кърпа и неагресивен почистващ препарат в топла вода.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не използвайте абразивни или агресивни почистващи препарати като спрейове за прозорци, почистващи препарати, запалими течности, почистващи восъци, концентрирани почистващи препарати, избелители или почистващи препарати, съдържащи петролни продукти, върху пластмасови части, вътрешни облицовки и облицовки на врати или уплътнения.

- Включете хладилника в контакта или свържете отново захранването.

Кондензатор

Този хладилник има кондензатор от двете страни на хладилника. Нормално е да усещате топлина отстраня.

Осветление

Осветлението в отделението за прясна храна и във фризера е от светодиоди, които не се нуждаят от смяна. Ако осветлението при отваряне на вратата не се включва, се свържете с търговеца, от когото сте закупили вашия хладилник.

Грижи при почивка и преместване

Ваканция

Ако решите да оставите хладилника включен, докато ви няма:

- Използвайте всички нетрайни продукти и замразете останалите.
- Ако вашият хладилник има автоматичен ледогенератор и е свързан към водоснабдяването на дома, изключете подаването на вода към хладилника. Могат да възникнат имуществени щети, ако водоснабдяването не е изключено.
- Ако имате автоматичен ледогенератор, изключете го.
 - Натиснете превключвателя до изключена позиция (O) за ледогенератора на вратата.
- Изпразнете контейнера за лед.

Ако решите да изключите хладилника, преди да излезете:

ЗАБЕЛЕЖКА: Поставете хладилника в демонстрационен режим, докато сте на почивка.

Вижте раздела „Използване на контролите“ за повече информация.

- Извадете цялата храна от хладилника.
- Ако вашият хладилник има автоматичен ледогенератор:
 - Изключете подаването на вода към ледогенератора поне 1 ден, преди да излезете.
 - Когато изкарате и последния лед, изключете от превключвателя на позиция (O), като така дисплей в горната част на хладилника няма да свети в зависимост от вашия модел.
- Изпразнете контейнера за лед.
- Почистете хладилника, избършете го и подсушете добре.
- Залепете гумени или дървени блокове към горната част на двете врати, за да ги отворите достатъчно, за да навлиза въздух. Това спира натрупването на миризми и мухъл.

Преместване

Когато премествате хладилника си в нов дом, изпълнете тези стъпки, за да го подготвите за преместването.

1. Ако вашият хладилник има автоматичен ледогенератор:
 - Изключете подаването на вода към ледогенератора поне 1 ден, преди да излезете.
 - Извадете водния маркуч от задната част на хладилника.
 - Когато изкарате и последния лед, изключете от превключвателя на позиция (O) на ледогенератора или на контролите в зависимост от вашия модел.
2. Извадете цялата храна от хладилника и поставете всички замразени храни в сух лед.
3. Изпразнете контейнера за лед.
4. Изключете хладилника от контакта.
5. Почистете, избършете и подсушете старателно.
6. Извадете всички подвижни части, увийте ги добре и ги залепете заедно, за да не се разместват и тракат по време на движение.
7. В зависимост от модела повдигнете предната част на хладилника, за да се премести по-лесно с колелцата, или повдигнете нивелиращите винтове, за да не остъргват пода. Вижте разделите „Регулиране на вратите“ или „Нивелиране на хладилника и затваряне на вратите“.
8. Затворете вратите с тиксо и прикрепете охранващия кабел към задната част на хладилника.

Когато стигнете до новия си дом, поставете всичко обратно и вижте раздела „Инструкции за монтаж“ за инструкции за подготовка. Освен това, ако вашият хладилник има автоматичен ледогенератор, не забравяйте да свържете отново водоснабдяването към хладилника.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ - СВЪРЗАНИ МОДЕЛИ

Първо опитайте предложените тук решения		
Ако претърпите	Възможна причина	Решение
Хладилникът не е свързан към домашния Wi-Fi рутер. (Иконата за Wi-Fi е изключена.)	Хладилникът никога не е бил свързан към домашния Wi-Fi рутер.	Вижте раздела „Настройка на свързване“.
	Загубена връзка с домашния Wi-Fi рутер.	Проверете дали рутерът е включен и дали работи с други компютри или устройства в дома (има достъп до интернет).
	Слаба сила на сигнала или смущения в сигнала между хладилника и рутера.	Опитайте се да поставите безжичния рутер по-близо до хладилника. Може да е необходимо да инсталирате разширител на Wi-Fi обхвата.
	Хладилникът вече е свързан към друг Wi-Fi рутер.	Вижте раздела „Настройка на свързване“, за да изключите хладилника от Wi-Fi рутера и опитайте да се свържете отново.
Хладилникът е свързан към домашния Wi-Fi рутер, но приложението Whirlpool® не работи.	Връзката с приложението Whirlpool® може да не е достъпна.	Проверете интернет.
	Потребителският акаунт не е настроен правилно или хладилникът не е регистриран в акаунт.	Вижте раздела „Настройка на свързване“ или директно приложението Whirlpool® за инструкции за настройка на акаунт и регистрация на хладилник.
		Проверете дали хладилникът е сдвоен с вашия акаунт в приложението.
		Потвърдете правилния имейл адрес, мобилен номер и предпочитания за уведомяване .
Рутерът не е свързан към интернет.	Проверете другите устройства, свързани към интернет през същия рутер.	

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Първо опитайте предложените тук решения, за да избегнете евентуално обаждане до сервиз

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от токов удар

Включете щепсела в заземен контакт с 3 щифта.

Не отстранявайте заземяващия щифт.

Не използвайте адаптер.

Не използвайте удължител.

Неспазването на тези инструкции може да доведе до смърт, пожар или токов удар.

Ако претърпите	Възможна причина	Решение
Работа на хладилника		
Хладилникът не работи.	Проверете електрическото захранване.	Включете захранващия кабел в заземен контакт. Не използвайте удължител. Уверете се, че има захранване към контакта. Включете лампата, за да проверите дали контактът работи. Нулирайте блокиран прекъсвач. Сменете всички изгорели предпазители. ЗАБЕЛЕЖКА: Ако проблемът не се разрешава, се свържете с електротехник.
	Проверете контролите.	Уверете се, че контролите са включени. Вижте раздела „Използване на контролите“.
	Нов монтаж.	Хладилникът ще се охлади напълно 24 часа след монтажа. ЗАБЕЛЕЖКА: Регулирането на температурните контроли на най-студената настройка няма да охлади нито едно от отделенията по-бързо.
	Управлението на хладилника е в демонстрационен режим (при някои модели).	Ако хладилникът е в демонстрационен режим, охлаждането е изключено и на контролния панел ще светне Demo (Демонстрационен). Вижте раздела „Използване на контролите“ за повече информация.
Моторът изглежда работи твърде много.	Високоэффективен компресор и вентилатори.	По-големите, по-ефективни хладилници работят по-дълго при по-ниски, по-енергийнонеэффективни скорости.
	Температурата на околната среда е висока.	Нормално е хладилникът да работи по-дълго при тези условия. За оптимална работа поставете хладилника на закрито място с контролирана температура. Вижте раздела „Изисквания за местоположение“.
	Голямо количество топла храна е добавено наскоро.	Топлата храна ще накара хладилника да работи по-дълго, докато въздухът се охлади до желаната температура.
	Вратата(ите) се отваря(т) твърде често или твърде дълго.	Заради топлия въздух, навлизащ в хладилника, той работи повече. Отваряйте вратата по-рядко.
	Вратата на хладилника или чекмеджето на фризера е отворено.	Уверете се, че хладилникът е нивелиран. Вижте раздела „Нивелиране на хладилника и затваряне на вратата“. Вратата не трябва да бъде блокирана от храна и контейнери.
	Хладилникът е настроен на твърде ниска температура.	Регулирайте температурата на хладилника на малко по-ниска, докато температурата на хладилника не стане желаната.
	Уплътнението на вратата или чекмеджето е замърсено, износено или напукано.	Почистете или сменете уплътнението. Поради течове в уплътнението на вратата хладилникът ще работи по-дълго, за да поддържа желаните температури.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Първо опитайте предложените тук решения, за да избегнете евентуално обаждане до сервис.

Ако претърпите	Възможна причина	Решение
Осветлението не работи.	Вашият хладилник е оборудван с LED осветление, което не се нуждае от смяна.	Ако има захранване към хладилника и осветлението не светва при отваряне на врата или чекмедже, се обърнете към сервис или потърсете помощ.
	Вратите са били отворени повече от 10 минути.	Затворете вратите и чекмеджето. След това осветлението ще работи.
	Превключвателят на вратата не отчита отварянето на вратата.	Уверете се, че няма магнити или електронни устройства в рамките на 7,6 см (3") от капака на пантата.
Потребителският интерфейс за контрол на температурата не се включва.	Потребителският интерфейс за контрол на температурата премина в спящ режим или в еко режим.	Натиснете произволен бутон от потребителския интерфейс, за да събудите потребителския интерфейс за контрол на температурата.
	Бутоните на потребителския интерфейс за контрол на температурата не работят добре.	Включете и заключете хладилника, за да нулирате бутоните. Ако проблемът продължава, обадете се за сервис или потърсете помощ.
	Електрическо захранване не стига до потребителския интерфейс за контрол на температурата.	Проверете кабелния сноп на пантата на вратата.
Не може да се коригира настройката на потребителския интерфейс за контрол на температурата.	Вратата е отворена и алармата за откритата врата се активира.	Затворете вратата.
Необичаен шум		
За да чуete нормални звуци на хладилника, отидете в раздела за помощ/често задавани въпроси за продукта на уебсайта на марката и потърсете normal sounds (нормални звуци) По-долу са изброени някои нормални звуци с обяснения.		
Хладилникът изглежда шумен.	Компресорът във вашия нов хладилник регулира температурата по-ефективно, като същевременно използва по-малко енергия и работи тихо.	Поради това намаляване на работния шум може да забележите непознати шумове, които са нормални.
Звукът от компресора се чува по-дълго от очакваното.	Високоэффективен компресор и вентилатори.	По-големите, по-ефективни хладилници работят по-дълго при по-ниски, по-енергийноэффективни скорости.
Пулсиране/бръмчене	Регулиране на вентилатори/компресор за оптимизиране на производителността по време на нормална работа на компресора.	Това е нормално.
Пукане	Свиване/разширяване на вътрешните стени, особено по време на първоначалното охлаждане.	Това е нормално.
Съскане/Капене	Поток на хладилен агент или масло в компресора.	Това е нормално.
Вибрация	Хладилникът може да не е подравнен.	Регулирайте нивелиращите винтове и спуснете нивелиращия крак плътно към пода . Вижте раздела „Нивелиране на хладилника и затваряне на вратата“.
Цвърчене	Вода капе върху нагревателя по време на цикъла на размразяване.	Това е нормално.
Течаща вода/къркорене	Може да се чуе, когато ледът се разтопи по време на цикъла на размразяване и водата потече в дренажния съд.	Това е нормално.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Първо опитайте предложените тук решения, за да избегнете евентуално обаждане до сервис.

Ако претърпите	Възможна причина	Решение
Температура и влага		
Температурата е твърде висока.	Хладилникът току-що е монтиран.	Хладилникът ще се охлади напълно 24 часа след монтажа.
	Контролите не са настроени правилно спрямо околните условия.	Регулирайте контролите на по-студена настройка. Проверете температурата след 24 часа. Вижте раздела „Използване на контролите“.
	Вратите се отварят често или не се затварят напълно. Така топъл въздух влиза в хладилника.	Минимизирайте отварянето на вратите и дръжте вратите плътно затворени.
	Наскоро е било добавено голямо количество храна.	Хладилникът ще се върне към нормалната температура след няколко часа.
	Демонстрационният режим е включен.	Изключете демонстрационния режим. Вижте раздела „Използване на контролите“.
	Ваканционният режим е включен.	Изключете ваканционния режим. Вижте раздела „Използване на контролите“.
Температурата в хладилника/чекмеджетата за плодове и зеленчуци е твърде ниска.	Вентилационните отвори на хладилника са блокирани.	Ако вентилационният отвор, разположен в средната задна част на отделението за прясна храна, е блокиран от предмети, поставени точно пред него, хладилникът ще стане твърде студен. Преместете предметите далеч от вентилационния отвор.
	Контролите не са настроени правилно спрямо околните условия.	Регулирайте контролите на по-топла настройка. Проверете температурата след 24 часа. Вижте раздела „Използване на контролите“.
Температурата е твърде ниска в чекмеджето с контролирана температура.	Контролите не са настроени правилно за предмети, съхранявани в чекмеджето.	Регулирайте настройката на температурата. Вижте „Използване на контролите“ в раздел „Използване на хладилника“.
Има вътрешно натрупване на влага. ЗАБЕЛЕЖКА: Известно натрупване на влага е нормално.	Стаята е влажна.	Влажната среда допринася за натрупването на влага.
	Вратите се отварят често или не се затварят напълно. Позволява навлизането на влажен въздух в хладилника.	Намалете отварянето на вратите и ги затваряйте плътно.
	Нещо пречи на вратата(ите) да се затвори(ят).	Отдалечете храната от вратата.
	Контейнер или рафт пречат.	Върнете контейнера или рафта на правилното място.
	Съхраняване на течности в отворени съдове.	Това добавя влажност към вътрешността на хладилника. Дръжте всички контейнери плътно покрити.
Има натрупване на скреж/лед във фризерното отделение.	Вратата се отваря често или се оставя отворена.	Намалете отварянето на вратите и затворете плътно чекмеджето след употреба.
	Уплътнението на вратата е повредено.	Уверете се, че уплътненията на вратите влизат в пълен контакт с хладилния шкаф, за да се осигури подходящо уплътнение.
	Контролите на температурата не са настроени правилно.	Вижте раздела „Използване на контролите“ за препоръчителните температурни настройки.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Първо опитайте предложените тук решения, за да избегнете евентуално обаждане до сервис.

Ако претърпите	Възможна причина	Решение
Лед и вода		
Ледогенераторът не произвежда никакъв или достатъчно лед.	Хладилникът не е свързан към водоснабдяването или спирателният вентил на водоснабдяването не е отворен.	Свържете хладилника към водоснабдяването и завъртете спирателния вентил за вода, докато не се отвори напълно.
	Водоснабдяващият маркуч е прегънат.	Прегъването може да намали водния поток . Изправете маркуча за подаване на вода.
	Ледогенераторът не е включен.	Уверете се, че ледогенераторът е ВКЛЮЧЕН . Вижте раздела „Ледогенератор и контейнер за съхранение“.
	Хладилникът току-що е монтиран.	Ледогенераторът започва да произвежда лед 24 часа след монтирането си. Пълното производство на лед отнема 3 дни.
	Вратата на хладилника не е затворена плътно.	Затворете вратата плътно. Ако не се затвори плътно, вижте „Вратите не се затварят плътно“ в тази таблица.
	Наскоро беше отстранено голямо количество лед.	Изчакайте достатъчно дълго, за да може ледогенераторът да произведе повече лед. Вижте раздела „Ледогенератор и контейнер за съхранение“ за нивата на производство на лед.
Кубчетата лед са кухи или малки. ЗАБЕЛЕЖКА: Това е индикация за ниско водно налягане.	Спирателният вентил за вода не е напълно отворен.	Отворете напълно спирателния вентил за вода.
	Водоснабдяващият маркуч е прегънат.	Прегъването може да намали водния поток. Изправете маркуча за подаване на вода.
	На хладилника е монтиран воден филтър.	Отстранете филтъра и включете ледогенератора. Ако качеството на леда се подобри, тогава филтърът може да е запушен или неправилно монтиран. Сменете филтъра или го сложете наново правилно.
	Система за филтриране на вода с обратна осмоза е свързана към захранването със студена вода.	Това може да намали водното налягане. Вижте раздела „Изисквания за водоснабдяване“.
	Ако имате още въпроси за водното налягане,	се обадете на лицензиран, квалифициран водопроводчик.
Лош вкус, миризма или сив цвят на леда или водата	Новомонтираният хладилник изисква промиване на водната система.	Промийте водната система. Вижте раздела „Дозатори за вода и лед“ за инструкции за промиване на водната система.
	Наскоро монтирани или подменени водопроводни връзки. Новите водопроводни връзки могат да доведат до обезцветяване или мирис в леда и водата.	Изхвърлете леда и измийте контейнера за лед. Промийте водната система с 12 литра вода. След 24 часа ледогенераторът ще направи нов лед. Изхвърлете първите 3 произведени партиди лед.
	Използване на тип връзка за водоснабдяване, различен от препоръчителния	Препоръчително е да използвате медни тръби или захранваща линия Whirlpool®, номер на част 8212547RP. Вижте раздела „Свързване към водоснабдяването“.
	Ледът е съхраняван твърде дълго.	Изхвърлете леда и измийте контейнера за съхранение на лед. Ледогенераторът ще произведе нов лед след 24 часа.
	Водата е била съхранявана твърде дълго.	Изкарвайте най-малко 1 литър вода седмично, за да не застоява.
	Миризмата от съхраняваната храна се е прехвърлила върху леда.	Използвайте херметически затворени, влагоустойчиви опаковки за съхранение на храна.
	Във водата има минерали (като сяра).	Може да се наложи да се монтира филтър за вода, за да премахне минералите.
	Има монтиран филтър за вода на хладилника.	Сивото или тъмно обезцветяване на леда може да означава, че системата за филтриране на водата трябва да се промие допълнително. Промийте водната система след монтаж и преди да започнете да използвате нов воден филтър. Вижте раздела „Дозатори за вода и лед“ за инструкции за промиване на водния филтър .
	Водният филтър трябва да се смени.	Сменяйте водния филтър за еднократна употреба на всеки 6 месеца или когато е посочено. Вижте раздела „Система за филтриране на вода“.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Първо опитайте предложените тук решения, за да избегнете евентуално обаждане до сервис.

Ако претърпите	Възможна причина	Решение
Лед и вода (продължение)		
Дозаторът за вода и лед няма да работи правилно.	Хладилникът не е свързан към водоснабдяването или спирателният вентил на водоснабдяването не е отворен.	Свържете хладилника към водоснабдяването и завъртете спирателния вентил за вода, докато не се отвори напълно.
	Водоснабдяващият маркуч е прегънат.	Прегъването на маркуча за вода може да намали водния поток от дозатора за вода и да доведе до кух лед или такъв с неправилна форма. Изправете маркуча за подаване на вода.
	Хладилникът току-що е монтиран.	Промийте и напълнете водната система. Вижте раздела „Диспенсери за вода и лед“.
	Налягането на водата в домакинството не е равно на или е над 35 psi (241 kPa).	Налягането на водата в къщата определя потока от дозатора. Вижте раздела „Изисквания за водоснабдяване“.
	Към захранването със студена вода е свързана система за филтриране на вода с обратна осмоза.	Системата за филтриране на вода с обратна осмоза може да намали водното налягане. Вижте раздела „Изисквания за водоснабдяване“.
	Водният филтър може да е запушен.	Отстранете водния филтър и задействайте дозатора. Ако водният поток се увеличи, това означава, че филтърът е запушен и трябва да бъде сменен. Вижте раздела „Система за филтриране на вода“.
	Водният филтър е монтиран неправилно.	Отстранете водния филтър и го монтирайте отново. Вижте раздела „Система за филтриране на вода“.
Дозаторът за вода и лед няма да работи правилно. (продължение)	Вратата на хладилника или чекмеджето на фризера не е затворено плътно.	Затворете плътно вратата или чекмеджето. Ако не се затваря докрай, вж. „Вратите не се затварят плътно“.
	Вратите на хладилника са свалени наскоро.	Уверете се, че модула с проводник/тръба на дозатора за вода е правилно свързан в горната част на вратата на хладилника. Вижте раздела „Премахване и връщане на място на вратите на хладилника“.
	Контейнерът за лед е запушен или ледът блокира улея за подаване на лед.	Отстранете леда, запушващ контейнера за съхранение и подаващия улей, като използвате пластмасов прибор, ако е необходимо. Почистете улея за подаване на лед и дъното на контейнера за лед с топла, влажна кърпа, след което ги подсушете старателно. За да избегнете запушване и за да поддържате свежестта на леда, изпразнете контейнера за съхранение и почиствайте както контейнера за съхранение, така и улея на всеки 2 седмици.
Контейнерът за лед трудно се изважда от вратата.	Нивото на лед в контейнера може да е високо и неравномерно от нормалното производство на лед и натрошаване.	Пуснете 2 – 3 чаши лед, след което опитайте да извадите контейнера за лед.
Дозаторът за лед се задръства, докато подава натрошен лед.	Натрошен лед блокира улея за подаване на лед.	Превключете от натрошен лед към лед на кубчета, за да изчистите дозатора за лед. След това преминете обратно към натрошен лед.
От системата за дозиране тече или капе вода. ЗАБЕЛЕЖКА: Няколко капки вода след дозиране е нормално.	Чашата не е държана достатъчно дълго под дозатора.	Задръжте чашата под дозатора 2 – 3 секунди, след като освободите лоста на дозатора.
Ледът продължава да пада от дозатора. ЗАБЕЛЕЖКА: Нормално е да паднат няколко кубчета след отпускане на лоста.	Чашата не е държана достатъчно дълго под дозатора.	Задръжте чашата под дозатора 2 – 3 секунди, след като освободите лоста на дозатора.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Първо опитайте предложените тук решения, за да избегнете евентуално обаждане до сервис.

Ако претърпите	Възможна причина	Решение
Лед и вода (продължение)		
Водата продължава да капе от дозатора след първите няколко капки.	Хладилникът току-що е монтиран.	Промиването на водната система премахва въздуха от маркучите, което води до капене на дозатора за вода. Промийте водната система. Вижте раздела „Дозатори за вода и лед“.
	Филтърът за вода е наскоро монтиран или сменен.	Промиването на водната система премахва въздуха от маркучите, което води до капене на дозатора за вода. Промийте водната система. Вижте раздела „Дозатори за вода и лед“.
	Възможно е да има хлабава водна връзка.	Проверете дали има вода в долната част на хладилното отделение, в областта на пантите или до връзката в задната част на продукта.
От задната част на хладилника тече вода.	Връзките на водния маркуч не бяха напълно затегнати.	Вижте раздела „Свързване към водоснабдяването“.
	Наскоро свалих вратите и не затегнах напълно връзката на водния маркуч.	Вижте раздела „Премахване и връщане на място на вратите на хладилника“.
Натрошен лед или лед на кубчета не пада в чашата при подаване на лед.	Чашата не се държи достатъчно близо до мястото, където ледът излиза от улея.	Дръжте чашата близо до мястото, където ледът излиза от улея.
Водата от дозатора е топла.	Водата от дозатора се охлажда до 50°F (10°C).	Това е нормално.
	Хладилникът току-що е монтиран.	Водата ще се охлади напълно 24 часа след монтажа.
	Голямо количество вода е излято наскоро.	Водата ще се охлади напълно 3 часа.
	Скоро не е подавана вода.	Първата чаша вода може да не е хладна. Изхвърлете първата напълнена чаша вода.
	Хладилникът не е свързан към тръба за студена вода.	Уверете се, че хладилникът е свързан към тръба за студена вода. Вижте раздела „Изисквания за водоснабдяване“.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Първо опитайте предложените тук решения, за да избегнете
евентуално обаждане до сервиз

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасност от експлозия

Използвайте незапалим почистващ препарат.

Неспазване на горното може да доведе до смърт, експлозия
или пожар.

За да видите анимация, показваща как да регулирате и подравнявате вратите, вижте раздела за помощ/често задавани въпроси за продукта на уебсайта на марката и потърсете „Затваряне и подравняване на вратите“.

Ако претърпите	Възможна причина	Решение
Врати		
Вратите не се затварят плътно.	Нещо пречи на вратата да се затвори.	Отдалечете храната от вратата.
	Контейнер или рафт пречат.	Върнете контейнера или рафта на правилното място.
	Наскоро е монтиран	Отстранете всички опаковъчни материали.
Вратите се отварят трудно.	Уплътненията на вратата са замърсени или залепнали.	Почистете уплътненията и контактните повърхности с неагресивен сапун и топла вода. Изплакнете и подсушете с мека кърпа.
Вратите изглеждат неравни.	Вратите трябва да бъдат подравнени или хладилникът трябва да бъде нивелиран.	Ако трябва да се подравнят вратите, обадете се на сервиз.
Хладилникът е нестабилен или се плъзга при отваряне и затваряне на вратите.	Фиксаторните крака на хладилника не са плътно прилепнали към пода.	Завъртете еднакво и двата фиксаторни крака (по един от всяка страна) обратно на часовниковата стрелка, докато не прилепнат плътно към пода. Вижте раздела „Нивелиране на хладилника и затваряне на вратата“.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТТА

Система за филтриране на вода Модел P9WB2L/P9RFWB2L/EDR2RXD1 Капацитет 757 литра (200 галона)



Системата е тествана и сертифицирана от NSF International спрямо стандарт 42 на NSF/ANSI, стандарт 53, стандарт 401 и CSA B483.1 за намаляване на замърсителите, посочени в информационния лист за производителността.

Тази система е тествана съгласно стандарти 42, 53, 401 на NSF/ANSI и CSA B483.1 за намаляване на веществата, изброени по-долу. Концентрацията на посочените вещества във водата, навлизаща в системата, е намалена до концентрация, която е по-малка или равна на допустимата граница за вода, напускаща системата, както е посочено в NSF/ANSI стандарти 42, 53, 401 и CSA B483.1. Тази система е тествана съгласно Министерски указ № 174, член 9 от законодателен указ № 31 от 2001 г., Регламенти (EO) № 1935/2004, WRAS BS6920 и ACS Circulaire 2002/571.

Намаляване на веществата Естетични ефекти	Концентрация в навлизащата вода	Максимално допустима концентрация на вода в продукта	Средно% намаление
Вкус/Мирис на хлор, частици, клас I*	2,0 mg/L ±10% Най-малко 10 000 частици/mL	50% намаление 85% намаление	97,2% 99,5%
Намаляване на замърсяването	Концентрация в навлизащата вода	Максимално допустима концентрация на вода в продукта	Средно% намаление
Олово: при pH 6,5/ при pH 8,5	0,15 mg/L ±10%	0,010 mg/L	>99,3% / 98,6%
Бензен	0,015 mg/L ±10%	0,005 mg/L	96,0%
p-дихлоробензен	0,225 mg/L ±10%	0,075 mg/L	>99,8%
Карбофуран	0,08 mg/L ±10%	0,040 mg/L	91,9%
Токсафен	0,015 ± 10%	0,003 mg/L	93,3%
Атразин	0,009 mg/L ±10%	0,003 mg/L	92,4%
Азбест	10 ⁷ до 10 ⁸ влакна/L ₁₊	99%	>99%
Азбест	50 000/L мин.	99,95%	>99,99%
Жива киста ₁	11 NTU ±10%	0,5 NTU	99,0%
Линдан	0,002 ± 10%	0,0002 mg/L	98,9%
Тетрахлоретилен	0,015 mg/L ±10%	0,005 mg/L	>96,6%
O-дихлоробензен	1,8 mg/L ±10%	0,60 mg/L	>99,9%
Етилбензен	2,1 mg/L ±10%	0,70 mg/L	99,4%
1,2,4-трихлоробензен	0,210 mg/L ±10%	0,07 mg/L	>99,8%
2,4 - D	0,210 mg/L ±10%	0,07 mg/L	93,8%
Стирен	2,0 mg/L ±10%	0,1 mg/L	99,8%
Толуен	3,0 mg/L ±10%	1,0 mg/L	87,9%
Ендрин	0,006 mg/L ±10%	0,002 mg/L	>96,6%
Атенолол	200 ± 20%	30 ng/L	>95,9%
Триметоприм	140 ± 20%	20 ng/L	>96,9%
Линурон	140 ± 20%	20 ng/L	>96,4%
Естрон	140 ± 20%	20 ng/L	>97,0%
Нонилфенол	1400 ± 20%	200 ng/L	>97,4%
Карбамазепин	1400 ± 20%	200 ng/L	>97,9%
Фенитоин	200 ± 20%	30 ng/L	93,8%
Напроксен	140 ± 20%	20 ng/L	96,1%
Бисфенол А	2000 ± 20%	300 ng/L	>99,2%

Параметри на теста: pH = 7,5 ± 0,5, освен ако не е отбелязано друго. Дебит = 0,6 gpm (2,27 Lpm). Налягане = 60 psig (413,7 kPa). Температура = 68 °F до 71,6 °F (20 °C до 22 °C). Номинален сервизен капацитет = 200 галона (757 литра).

Съединенията, сертифицирани по NSF 401, се считат за „възникващи съединения/случайни замърсители“. Възникващи съединения/случайни замърсители са тези съединения, които са открити в запасите от питейна вода в остатъчни нива. Въпреки че се срещат само в остатъчни нива, тези съединения могат да повлияят на общественото приемане/възприемане на качеството на питейната вода.

- Много е важно изискванията за експлоатация, поддръжка и смяна на филтрите да бъдат изпълнени, за да може продуктът да функционира правилно. Ако не се спазват всички инструкции, могат да настъпят имуществени щети.
- Патронът за еднократна употреба трябва да се сменя на всеки 6 месеца.
- Използвайте филтър P9RFWB2L, част #EDR2RXD1/EDR2RXD1B. 2015 препоръчителна цена на дребно от \$49,99 САЩ/\$49,99 Канада. Цените подлежат на промяна без предизвестие.

- Системата за наблюдение на филтъра измерва количеството вода, което преминава през филтъра и ви предупреждава, когато е време да го смените. Вижте раздела „Използване на контролите“ или „Система за филтриране на вода“ (в Инструкциите за потребителя или Ръководството за потребителя), за да научите как да проверите състоянието на водния филтър.
- След смяна на водния филтър промийте водната система. Вижте „Дозатори за вода и лед“ или „Дозатор за вода“ в Инструкциите за потребителя или Ръководството за потребителя.

- Възможно е тези замърсители да не са от вашето водоснабдяване. Докато тестването се извършва при стандартни лабораторни условия, действителната ефективност може да варира.
- Продуктът е само за студена вода.
- Водната система трябва да бъде монтирана в съответствие с държавните и местните закони и разпоредби.
- Не използвайте с вода, която е микробиологично небезопасна или с неизвестно качество, без адекватна дезинфекция преди или след системата. Системи, сертифицирани за намаляване на кисти, могат да се използват за дезинфекцирани води, които могат да съдържат филтрируеми кисти.
EPA Est. No. 082047-TWN-001
- Вижте раздела „Гаранция“ (в Инструкциите за потребителя или Ръководството за потребителя) за ограничената гаранция на производителя, името и телефонния му номер.
- При подаване на вода хладилникът действа като оборудване за пречистване на питейна вода.
- Това оборудване изисква редовна периодична поддръжка, за да се гарантират изискванията за пречистване на питейната вода и поддръжката на подобренията на всеки 6 месеца.

Насоки за приложение/Параметри на водоснабдяването

Водоснабдяване	Град с питейна вода или кладенец
Налягане на водата	30 – 120 psi (207 – 827 kPa)
Температура на водата	33° – 100°F (0,6° – 37,8 °C)
Сервизен дебит	2,27 L/мин. (0,6 GPM) при 60 psi (413,7 kPa)

- Вашата система за филтриране на вода ще издържи до 120 фунта на квадратен инч (psi) водно налягане. Ако вашето водоснабдяване е по-високо от 80 psi, монтирайте клапан за редуциране на налягането, преди да инсталирате системата за филтриране на водата.

