

**NFR 51 WD****ПРЕДСТАВИТЕЛСТВА:**

София: 02/723 584, 870 11 24, бул. Драган Цанков 23, Пловдив: тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, Бургас: тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, Плевен: тел.: 064/833 172, ул. Данаил Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26, Благоевград: тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

 ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. Надяваме се, че той ще отговори на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и така Вашият уред ще работи ефикасно. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да Ви сътрудничим при нужда и за да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката "NARDI".



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (Само модели R-600a)

Този уред съдържа известно количество охлаждащ агент изобутан (R600a), природен газ, много подходящ за опазване на околната среда, който обаче е също и възпламеняем.

По време на транспорта и монтирането на уреда трябва да се внимава да не се увреди никаква част от охлаждащата верига.

Охлаждащият агент, излизащ от тръбопроводите би могъл да се възпламени и да увреди очите. Ако се открие утечка, предотвратете наличието на открит пламък или на потенциални източници на запалване и проветрявайте в течение на няколко минути помещението, където се намира уреда.

- За да се предотврати създаването на възпламеняма газова смес, ако се получи утечка от охладителната верига, размерът на помещението, в което уредът може да се монтира, зависи от количеството на използвания охлаждащ агент. Помещението трябва да предлага 1 куб.м. на всеки 8 гр. от охлаждащия агент R600a вътре в уреда. Количеството на охлаждащия газ е посочено на табелката с данните вътре в уреда.
- Никога не включвате уреда, ако показва никаква неизправност. Ако се съмнявате, консултирайте се със своя търговец.



**БЪДЕТЕ СИГУРНИ, ЧЕ СПАЗВАТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА ВАШАТА
БЕЗОПАСНОСТ !**

- Прочетете тези инструкции за безопасност много внимателно преди да използвате уреда. Моля запазете под ръка това ръководство, за бъдещи справки.



WARNING

Този знак означава съмъртоносна опасност или сериозно увреждане.



CAUTION

Този знак означава възможност от риск за лично увреждане или увреждане на имущество.

Други знаци



НЕ отстранявайте или демонтирайте

Бъдете сигурни, че е изключено от контактата (клема/главно захранване) !



НЕ, НЕ ПРАВЕТЕ

Спазвайте и следвайте



Caution

Ако захранващият кабел е увреден, той трябва да се подмени от производителя или сервисния агент или квалифицирано лице, за да се предотврати всякаопасност.
Уредът трябва да е така разположен, че щепселт му да е лесно достъпен.

ВНИМАНИЕ



**Не позволяйте захранващия кабел да бъде смякан / затиснат / от самия уред или от други тежки предмети.
Никога не огъвайте прекомерно захранващия кабел.**

- Ако кабелът е увреден или с нарушена изолация на проводниците, това може да стане причина за пожар или електрически удар.



Не пипайте захранващия кабел или щепсела с мокри ръце.

- Съществува опасност от електрически удар.



Бъдете сигурни, че стенния Ви контакт е заземен.

- Съществува опасност от електрически удар.



Оставете кабела да виси надолу от контакта.

- Ако е насочен нагоре, кабелът близко до щепсела се огъва и може да се повреди, което може да причини електрически удар или пожар.



Не позволяйте никога захранващия кабел да се допира или минава над нагревателни уреди.

- Захранващия кабел може да се повреди, което може да има за резултат електрически удар.



Проверете дали щепселят не стои хлабаво в контакта.

- Електрическата изолация отслабва, което може да има за резултат електрически удар.



Не включвате няколко уреда в един и същи стенен контакт.

- Това може да стане причина за прегряване и/или пожар. Използвайте само заземени контакти за хладилника.



Никога не ползвайте повреден захранващ кабел или щепсел или повреден стенен контакт.

- Съществува опасност от пожар, електрически удар или сериозно увреждане.



Никога не изключвате уреда като теглите само захранващия кабел. Винаги поддържайте здраво щепсела.



Не монтирайте хладилника върху мокър под или в място с висока влажност.

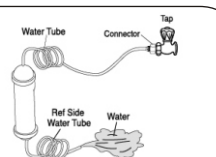
- Електрическата изолация отслабва, което може да има за резултат електрически удар.



Символът върху продукта или върху документа придвижващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

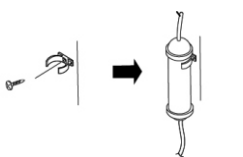
3. Отстранете всякакви остатъци във филтъра

- 1) Отворете крана на основния воден кран и проверете дали изтича вода от водопровода.
- 2) Проверете дали водния кран е отворен, ако не изтича вода.
- 3) Оставете крана отворен, докато не изтече чиста вода.
Първоначално водата може да съдържа някои субстанции от филтъра (остатъци от производствения процес)



4. Свържете филтърната кутия

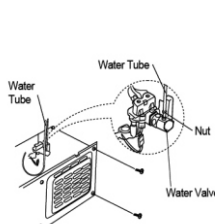
- 1) Завийте и затегнете носача на филтъра към лявата/дясната страна отзад на хладилника
В случай, че носачът не е затегнат добре извадете хартията на задната планка върху филтърния носач и го закрепете.
- 2) Вкарайте филтърната кутия в носача.



5. Свързване на водната тръба към хладилника

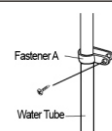
- 1) Отстранете задния капак от задната долната част на хладилника.
- 2) Вкарайте затягащия пръстен във водната тръба
(внимавайте да следвате направлението на гайката)
- 3) Вкарайте водната тръба в горната част на водния кран, завийте гайката по посока на часовниковата стрелка, за да я затегнете.
(Водният кран е отляво на моторите.)
- 4) Проверете тръбите за наличие на огъване или утечка на вода; ако е така, проверете отново операциите по монтажа.
- 5) Поставете на мястото му задния капак. (Водната тръба трябва да е поместена между канала на задната част на хладилника и капака на мотора.)

Забележка: Изправете тръбата нагоре, както е показано на фигурата.



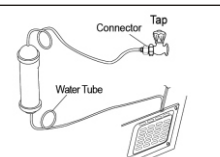
6. Затегнете водната тръба

- 1) Затегнете водната тръба със затягащия пръстен A.
- 2) Проверете дали тръбата е огъната или смъкана. Ако е така, оправете я коректно, за да се избегне всякаква вода утечка.



7. След монтиране на водозахрънващата система

- 1) Включете хладилника, натиснете бутона [WATER] върху контролния панел за 2-3 минути, за да отстраните всички въздушни мехури в тръбите и да изтечите първата вода.
- 2) Проверете отново за водни утечки във водозахрънващата система (тръби, конектори и тръби). Преподредете отново тръбите и не движете хладилника.



Никога не разливайте или разпръскайте вода в хладилника (както вътре, така и отвън).

- Електрическата изолация отслабва, което може да има за резултат електрически удар.

Не поставяйте съдове с вода или течности върху хладилника.

- Водата може да се излезе и проникне в хладилника и може да причини електрически удар или повреда.

Не оставяйте децата да се качват по вратите на хладилника.

- Хладилникът може да падне и да ги нарани.

Не движете или изваждайте лавиците/кутиите на чекмеджетата, когато храната и съдовете са върху тях.

- Твърдите кутии (от стъкло, метал и др.) могат да паднат и да Ви наранят и могат да счупят стъклени лавици и вътрешни части.

Не поправяйте или демонтирайте или модифицирайте сами хладилника.

- Съществува опасност от персонално нараняване или повреждане на хладилника. Препоръчва се всички сервизни операции да се извършват от квалифицирано лице.

Никога не съхранявайте каквото и да са запалими газове и течности в хладилника.

Не използвайте никога запалим газ, бензин, разредител, нафта, шпрей и др. в близост до хладилника.

- Съществува опасност от пожар, експлозия и персонално увреждане или материални щети.

Ако се установи утечка на газ в близост до хладилника или в кухненското помещение, проветрете го незабавно без да докосвате контакта на захранващия кабел или хладилника.

Не съхранявайте лекарства, мости от академични изследвания, които изискват стриктен контрол на температурата в хладилника.

- Можете да бъдете наранени от остри метални ръбове или можете да получите електрически удар.



Не сменяйте електрическия предпазител или крушката сами.
Позвънете на сервизния техник, за да ги сменят.



Ако откриете, че захранващият кабел е повреден или прекъснат позвънете незабавно на сервизния техник.



Когато решите да се освободите от стари ящици хладилник, уверете се, че сте мащали уплътненията на вратите.

- Децата могат да се заключат и задушат в изоставения хладилник.
· Оставянето "само за няколко дни!" е твърде опасно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Уверете се, че хладилникът е изключен от контакта, когато няма да се използва за продължителен период от време.



Не докосвайте никога храните и съдовете, специално тези от метал, с мокри ръце, които се намират във фризерното пространство.

- Можете да получите измръзване.



Никога не яжте загнили или развалени храни.

- Храната, съхранявана твърде дълго в хладилника може да загние или да се развали.



Не поставяйте бутилки и съдове от стъкло във фризерното пространство.

- Стъклените съдове и бутилки могат да се счупят и да Ви наранят.



Когато местите хладилника (в хоризонтално или наклонено положение) са необходими повече от 2 души, за да го поддържат.

(Един да държи горните задни ръкохватки, другият долната ръкохватка)

Ако се държат за други части, много е опасно и може да се изпусне.



Бъдете сигурни, че първо сте вдигнали колелцата, преди да придвижите хладилника.

- Колелцата могат да повредят или надраскат пода. Ако трябва да премествате уреда на по-дълго разстояние не забравяйте да укрепите вътрешните части с лепенки.
Частите могат да се ударят една в друга и да се счупят

Как да се инсталира водната линия (само за модели с ледогенератор)

1. Наплягането на водата трябва да бъде 3 kg/cm^2 или повече, за да функционира автоматичният ледогенератор.

Проверете наплягането на водата във Вашия воден кран; ако една чаша с обем 180 куб. см. се пълни в рамките на 10 секунди, наплягането е добро.

2. Когато инсталirate водните тръбопроводи, осигурете щото да не са в близост с горещи повърхности.

3. Водният филтър само филтрира водата ; той не елиминира бактерии или микроби.

4. Ако наплягането на водата не е достатъчно високо, за да задейства ледогенератора, позвънете на местния водопроводчик, за да Ви монтира допълнителна водонагнетателна помпа.

5. Дълговечността на филътра зависи от начина на експлоатация. Препоръчваме Ви да сменяте филътра най-малко на всеки 6 месеца.

Когато монтирате филътра, осигурете да е лесно достъпен с оглед на неговия демонтаж и подмяна.

6. След монтирането на хладилника и водната система, изберете върху контролния панел [Water] и натиснете бутона за 2-3 минути за подаване на вода към водния резервоар и за наливане на вода.

7. Използвайте уплътнителна лента за всяко свързване на тръба, за да предотвратите утечката на вода.

8. Тръбата за водата трябва да се свърже към линията на студената вода.

Комплект аксесоари за водозахранването на уреда

Проверете частите по-долу, необходими за монтажа на водното захранване. Някои други части са налични при Вашите местни сервисни центрове.



Конектор
(3014454520)



Носач
(3012020700)



Винт x 4ea
(7112401211)



Скоба A x 3ea
(3011202000)



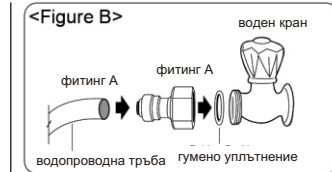
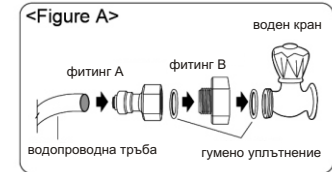
Кутия на филътра
(3019974100)



Водна тръба A / B
(A: 3019503200
B: 3019503300)

Монтажна процедура (само за модели с ледогенератор)

1. Свържете конектор към крана на водопроводната мрежа

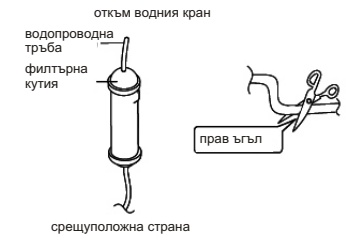


Забележка : Поставете гума шайба вътре в конектора за крана и го завийте около водния кран.

2. Пригответе се да монтирате водния филтър

1) Измерете приблизителното разстояние между филътра и водната тръба и срежете тръбата на филътра вертикално.

2) Свържете тръбите към филътра , както е показано на фигурата.



Забележка: Оставете достатъчно разстояние, когато срязвате тръбите

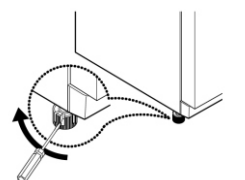


НИВЕЛИРАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА & РЕГУЛИРАНЕ НА ВРАТАТА (АКО Е НЕОБХОДИМО)

Хладилникът трябва да е нивелиран, за да се поддържа оптимално неговото функциониране и нужния преден изглед (Ако подът под хладилника не е равен, вратите на фризерното и хладилното пространство изглеждат небалансираны.)

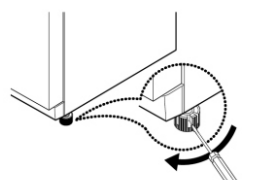
В случай, че вратата на фризера е по-ниска от вратата на хладилника

Вкарайте отвертка (плосък накрайник) в жлеба на лявото колело (дъното на фризера) и завъртете по посока на часовниковата стрелка, докато се балансира вратата.
(Завъртете по посока на часовниковата стрелка за повдигане на вратата ; обратно на часовниковата стрелка за спускане).



В случай, че вратата на хладилника е по-ниска от вратата на фризера

Вкарайте отвертка (плосък накрайник) в жлеба на дясното колело (дъното на хладилника) и завъртете по посока на часовниковата стрелка, докато се балансира вратата.
(Завъртете по посока на часовниковата стрелка за повдигане на вратата ; обратно на часовниковата стрелка за спускане).



Преден капак

След монтажа и/или нивелирането на вратата, затегнете предния капак с винтове.
(Първо отвийте винтовете от предния долнен панел. Монтирайте капака с кликване и го фиксирайте с винтове.)



Внимание !

Необходимо е предната част на хладилника да бъде съвсем малко по-висока от задната, за да се затваря лесно вратата, но ако колелцето се повдигне твърде много за балансиране на вратата, т.е. предната част е по-висока от задната, може да бъде трудно да се отвори вратата.



РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

- Прочетете внимателно тези инструкции преди употреба и спазвайте предупрежденията за Вашата безопасност.



Предпазни мерки при монтаж и свързване към ел. захранването
За да предотвратите възникването на пожар, електрически удар или утечка:

1. Никога не монтирайте хладилника върху мокър под или там, където лесно може да проникне вода.

2. Проверете следното преди да свържете към ел. захранване:

- Включете щепсела само в заземен стенен контакт

- Не включвате хладилника заедно с други ел. уреди към една и съща контакт.

3. Не използвайте адаптер или разклонител

4. Не позволявайте захранващия кабел да бъде затиснат от други (тежки) предмети.

- Ако чуете странен шум или силен химически мирис или смог от хладилника след като се включи към централното захранване, изключете незабавно щепсела и позвънете на сервизен техник или на сервисния отдел.

- Изчакайте около 5 минути преди да го включите отново, за да предотвратите повреда на компресора и електрическите устройства на хладилника.

- Изчакайте 2-3 часа докато вътрешността изстине достатъчно след първото включване, след това поставете вътре храната за съхранение.

(Може да се получи никаква специфична миризма на пластиковите части след първоначалното включване на хладилника. Миризмата изчезва в процеса на работа на хладилника и при отварянето и затварянето на вратите на хладилника.)



Предпазни мерки при употреба

- За да предотвратите лично нараняване, пожар, електрически удар и др. прочетете внимателно това ръководство за потребителя преди употреба и го запазете под ръка за всякакви справки.

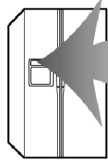
Аксесоари





КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

Модел с ледогенератор



Показва, че дигиталната контролна система работи (Иконата винаги свети, когато хладилникът работи.)



Докато хладилникът работи, дезодорирането е винаги включено



6 месеца след първото включване към ел. захранването, светва иконата "FILTER CHANGE" = "СМЯНА НА ФИЛТЪР" Когато настъпи времето за подмяната на филтъра или за възстановяване на първоначалната настройка, настинете бутона "RESET WATER FILTER" за 5 секунди след подмяната, след това иконата "FILTER CHANGE" ще угасне.

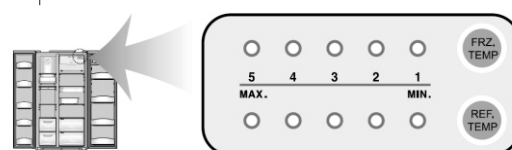


Децата могат да натиснат някой бутон върху панела за забавление, което може да има за резултат разстройване на температурата и работата на хладилника.
- Натиснете този бутон, за да забраните тази възможност и да запазите температурните и функционални настройки.
- Натиснете бутона заключване отново за повече от една секунда, за да анулирате тази функция.

Основен модел

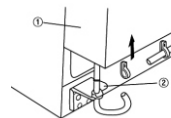
Забележка:

- Вътрешните светлинни на хладилника угасват, когато вратите са отворени за повече от 10 минути.
- В случай, че вратата или на фризера или на хладилника е отворена за повече от 1 минута, прозвучава аларма за отворена врата в течение на 5 минути с единоминутен интервал.

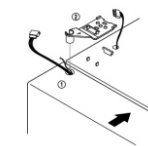


Монтиране отново на вратата на фризера

1. Вкарайте първо тръбата за водата в отвора на стеблото за долната панта (само за модели с ледогенератор). Вкарайте долната част на вратата на фризера в стеблото на долната панта.



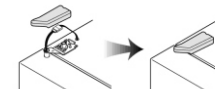
2. Вкарайте долния отвор на фризерната врата върху стеблото на долната панта.



3. Доближете горната част на вратата към корпуса на уреда и вкарайте стеблото на горната панта към горния отвор на вратата на фризера.(Вкарайте първо задната част на пантата към издадения жлеб, след това предната част към горния отвор на вратата).



4. Затегнете до край стягащата скоба за пантата.
Свържете кабелите и затегнете заземляващия кабел.



5. Вкарайте тръбата за водата в свръзката (само за модели с ледогенератор)

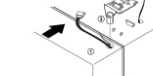


Монтиране отново на вратата на хладилника

1. Вкарайте долния отвор на вратата на хладилника върху стеблото на долната панта



2. Приближете горната част на вратата към корпуса на уреда и вкарайте стеблото на горната панта в горния отвор на вратата. (Вкарайте първо задната част на пантата към жлеба в разширението, след това предната част към горния отвор на вратата).



3. Затегнете до край затягащата скоба на пантата.
Свържете кабелите и затегнете заземляващия кабел
Монтирайте капака на горната панта докато кликне в мястото си и го завийте с винтовете.





АКО ХЛАДИЛНИКЪТ НЕ МОЖЕ ДА МИНЕ ПРЕЗ ВРАТАТА ПО ВРЕМЕ НА ИНСТАЛАЦИЯ, СЛЕДВАЙТЕ ТЕЗИ ОПЕРАЦИИ.

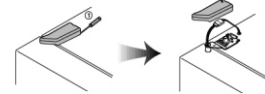
Отстраняване на вратата на фризер

- Първо отстранете капака на дъното, ако е прикачен

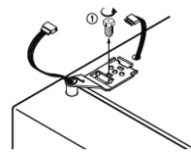
1. Отстранете първо капака на дъното. Изтеглете първо лявата втулка на свързването, поддържайки куплирането, изтеглете лявата тръба за водата (смо при модели с ледогенератор)



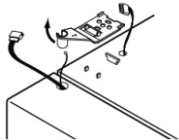
2. Развийте капака на горната панта с отвертка



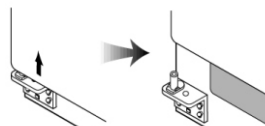
3. Завъртете притягащата скоба на горната панта по посока обратна на часовниковата стрелка 3-4 пъти. Разкачете проводниците.



4. Повдигнете предната част на пантата, за да я извадите.
(След като пантата е извадена, вратата може да изпадне надолу и напред. Бъдете внимателни !)

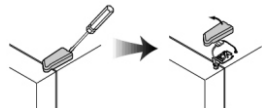


5. Бъдете внимателни да не повредите водната система, когато демонтирате вратата

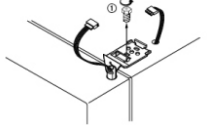


Демонтиране на вратата на хладилника

1. Развийте капака на горната панта с отвертка.
Вкарайте отвертката в страничния жлеб на капака, за да го извадите

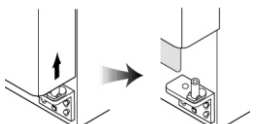


2. Завъртете притягащата скоба на горната панта по посока обратна на часовниковата стрелка 3-4 пъти. Разкачете проводниците.



3. Повдигнете предната част на пантата, за да я извадите.
(След като пантата е извадена, вратата може да изпадне надолу и напред. Бъдете внимателни !)

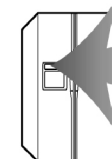
4. Повдигнете вратата нагоре, за да я извадите



ТЕМПЕРАТУРЕН КОНТРОЛ

* Когато този хладилник се включи за първи път, температурният режим е настроен на средно положение.

Модел с ледогенератор



Фризерно отделение

Натиснете бутона FREEZER SET и настройките на температурата се променят, както е показано на фигурата:



По-бързо замразяване



Когато желаете по-бързо замразяване, натиснете бутона SUPER FREEZER. Когато желаете да анулирате този режим, просто натиснете бутона още веднъж

Хладилно отделение

Натиснете бутона REFRIGERATOR SET и настройките на температурата се променят, както е показано на фигурата :

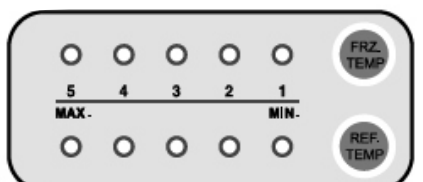
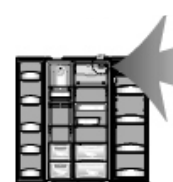


По-бързо охлаждане или изстудяване



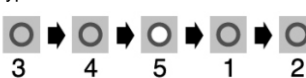
Когато желаете по-бързо изстудяване, натиснете бутона SUPER REFRIGERATOR. Когато желаете да анулирате този режим, просто натиснете бутона още веднъж

Основен модел



Фризерно отделение

Натиснете бутона FRZ TEMP и настройките на температурата ще се променят, както е показано на фигурата :



Предупреждение: В хладилника могат да се замразяват храни, ако температурата на околната среда е под 5 °C.

Хладилно отделение

Натиснете бутона REF. TEMP и настройките на температурата ще се променят, както е показано на фигурата :

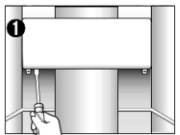




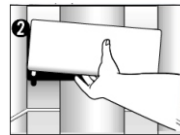
Как да се смени лампата на вътрешното осветление

Лампата трябва да се подменя само от сервизен агент или подобно квалифицирано лице

Смяна на лампите на фризера



Развийте двата винта, поддържащи капака на осветлението.



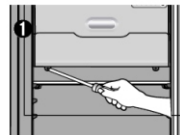
Хванете долния край на капака на осветлението и изтеглете напред, за да го извадите.



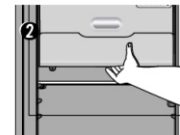
Сменете лампата
* Следвайте обратния ред на демонтажа след смяната на лампата.

Смяна на лампите на хладилника

Горни светлини на хладилника



Развийте двата винта, поддържащи капака на осветлението.



Хванете долния край на капака на осветлението и изтеглете напред, за да го извадите.



Сменете лампата
* Следвайте обратния ред на демонтажа след смяната на лампата

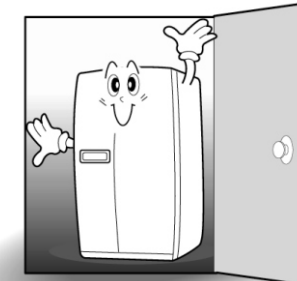


ПОДГОТОВКА ЗА МОНТАЖ

Проверете дали хладилникът може да мине през вратата или вкарайте първо вратата му

Размери (включващи ръкохватките на вратите)

(широчина*дълбочина*височина) 903 mm x 734.5 mm x 1790 mm



Намерете подходящо място за монтажа

Осигурете достатъчно разстояние на задната стена на хладилника от стената за свободна въздушна циркулация.



Избегнете излагането на уреда на директна слънчева светлина.



След като е готово мястото за монтажа, следвайте инструкциите за монтаж. Ако температурата на околната среда е ниска (под 5°C), храните могат да замръзнат или хладилникът може да работи по ненормален начин.



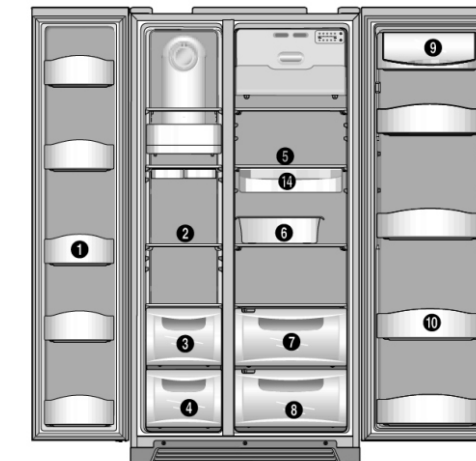
НЕЩО СТРАННО? НЕ СЕ ПРИТЕСНЯВАЙТЕ. ТУК Е ОТГОВОРЪТ.

Пример	Обяснение
Предната и страничните части на хладилника са топли или горещи на пипане	<ul style="list-style-type: none"> • Тръбите (охлаждащият съд) са поставени под повърхността, за да предотвратят образуването на влага върху нея.
Вратите не се отварят лесно	<ul style="list-style-type: none"> • Когато затворите вратата и се опитате да я отворите веднага отново, вратата не се отваря лесно. Вътрешна влагата въздушният, който образува разлика в наплягане. В този случай изчакайте една минута, след това лесно ще се отвори.
Чува се звук сякаш вода изтича от хладилника	<ul style="list-style-type: none"> • Когато компресорът започне да работи или спре, охлаждащият агент, който тече в тръбите може да предизвика такъв звук. • Размразената вода може също да създаде такъв звук. (Този хладилник има автоматична система за размразяване).
Нещо пуква или щрака	<ul style="list-style-type: none"> • Вътрешните части се свиват и/или разширяват. Поради температурни промени — когато вътрешната среда е студена и се отвори вратата — могат да се получат такива звуци.
Бръмчащ или звънящ звук	<ul style="list-style-type: none"> • Компресорът или вентилаторите за студен въздух могат да създадат такива работни звуци. (Ако хладилникът не е нивелиран, звуцът може да бъде по-силен).
Роса или скреж върху стената и/или повърхността на съдовете за храна във фризера и хладилното отделение	<p>Скреж и/или роса може да се получи в следните случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Висока температура и/или висока влажност около хладилника • Когато вратите се оставят отворени за по-дълго време. • Съхраняват се непокрити и незавити храни с висока влажност ★ Можете да наблюдавате същото явление когато ледена вода се излее в стъклена чаша и върху нея повърхността се образува скреж.
Роса върху плафониерата на лампите за вътрешното осветление	<ul style="list-style-type: none"> • Осветителните крушки изпъчват топлина когато работят, така че когато вратите са отворени по-дълго време, росата може да се образува върху плафониерата, поради температурната разлика.
Роса върху повърхността на корпуса на уреда	<ul style="list-style-type: none"> • В случаите, че има висока влажност около хладилника, влагата във въздуха попада към повърхността и образува роса.

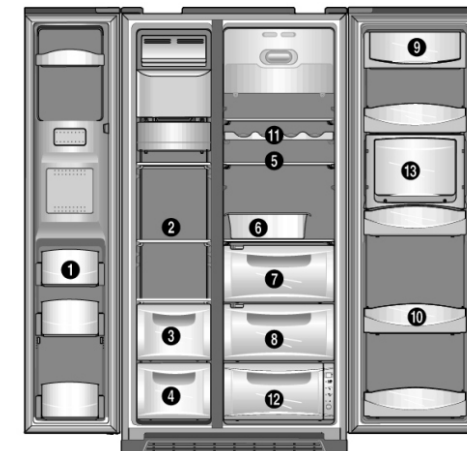


Как се използват вътрешните отделения

Вътрешни отделения на основния модел



Вътрешни отделения на модела с ледогенератор



* Илюстрирани са пълните опции
Характеристиките зависят от модела



Предупреждение :

Не докосвайте или дръжте с мокри ръце храните (съдовете на храните) във фризерното отделение.

Съществува риск от измръзване

Не съхранявайте лекарства, мости на академични научни преби и др. в хладилника.

Не съхранявайте зеленчуци в отделението за замразяване, тъй като могат да замръзнат.

Забележка : Кутията за яйца може да се постави на която искате лавица в хладилника.

1. Фризерно отделение

За съхраняване на замразени храни
(Не съхранявайте сладолед или дългосъхранявани храни отгоре на това отделение.)

2. Лавица на фризера (закалено стъкло)

За съхраняване на замразени храни, такива като месо, риба, сладолед

3. Отделение за изсушени храни на фризера

За продължително съхранение на изсушени храни

4. Кутия за месо на фризера

За съхранение на месо, риба, пилета увити във фолио

5. Лавица на хладилника (закалено стъкло)

За съхранение на обичайни храни



6. Подвижна кутия за яйца

Поставете кутията, както Ви е удобно
(Не използвайте кутията за съхранение на кубчета лед , нито пък я поставяйте във фризерното отделение)



7. Отделение за зеленчуци

8. Отделение за плодове

За съхранение на плодове



9. Кутия за млечни продукти

За съхранение на млечни продукти, такива като масло и сирене



10. Хладилно отделение

За съхранение на охладени храни, мляко, плодов сок, бутилки бира и др.



11. Лавица за вино (за моделите с пълни опции

12. Магическа охлаждаща зона (само за моделите FRS[N] U20EA/GA)Направете справка на стр. 10



13. Освежително отделение (само за модели с освежително отделение)За най-често използвани консерви, питейна вода, напитки



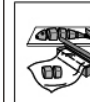
14. Охлаждащо отделение (само основен модел)

За временно съхранение на храни, които са готови за готвене (месо, риба ..)

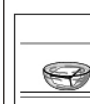
Полезни съвети за съхранение на храната



Измивайте хранителните продукти преди поставянето им за съхранение в уреда



Разпределете и разделете храните на по-малки порции



Поставете воднистите храни или храните с по-голямо съдържание на влага отпред на лавиците (в близост до вратата)

Ако се поставят по-близко до струята на студения въздух, те могат да замръзнат.



Топлите или горещите храни трябва да се охладят достатъчно преди да се поставят за съхранение в уреда, за да се намали енергийната консумация и да се повиши експлоатационната характеристика на хладилника.



Бъдете внимателни при съхранението на тропически плодове, такива като банани, ананас, домати тъй като могат лесно да се развалят при пониска температура.



Оставете достатъчно място между храните. Ако те са много притиснати или в голяма близост, се затруднява циркулацията на студения въздух, което води до лошо охлаждане.



Никога не забравяйте да покриете или завийте храните, за да предотвратите излъчването на мирис от храните.



ПРЕДИ ДА ПОТЬССИТЕ ПОМОЩ ОТ СЕРВИЗ

Моля проверете следните съвети за отстраняване на неизправности, преди да позвъните за сервиз !

Проблем

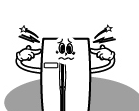
Никога вътре не е студено. Замразяването&изстудяването не е толкова добро.



Храните в хладилника замръзват



От хладилника се хладилника чува странен шум.



Мирис или неприятна мирисма излизат от вътрешността на уреда.



Точки за проверка

1. Включен ли е уреда ?
2. Температурата настроена ли е на ниска стойност?
3. Подложен ли е уреда на директна слънчева светлина или в близост до него има уреди, излъчващи топлина?
4. Малко ли е разстоянието между задната част на уреда и стената?

1. Температурата настроена ли е на твърде силен степен?
2. Температурата на околната среда е твърде ниска?

3. Дали храната с твърде голяма влага се съхранява в близост до силната струя на студения въздух?

1. Равен ли е пода под хладилника?
2. Малко ли е разстоянието между задната част на уреда и стената?
3. Докосват ли други предмети хладилника?

1. Покрити или завити ли са храните, които се съхраняват?
2. Зацепани ли са лавиците и кутиите с хранителни остатъци?

3. Дълго ли са съхранявани храните?

Какво трябва да се направи

1. Включете хладилника
2. Настройте температурата на средна или висока стойност
3. Преместете уреда в място, където няма директна слънчева светлина или други уреди в близост с него.
4. Запазете достатъчна дистанция (поече от 10 см) между задната част на хладилника и стената.

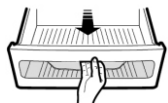
1. Настройте температурата на средна или ниска степен
2. Храните могат да замръзнат ако температурата на околната среда е под 5°C. Преместете уреда в място, където температурата е над 5°C.
3. Поставете храните с влага върху лавици, в близост до вратата.

1. Преместете хладилника на равен и нивелиран под.
2. Спазете нужната дистанция
3. Отстранете всякакви предмети, които докосват хладилника.

1. Покрайте и завийте храните
2. Почиствайте ги редовно. Веднъж след като мирисма е напила в тези части, не е лесно да се премахне
3. Не съхранявайте храните твърде дълго. Хладилникът не е нито перфектен нито постоянно съхранител на храни.

2. Отделение за зеленчуци & плодове

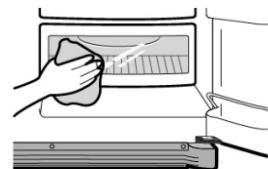
Изтеглете чекмеджето напред и леко повдигнете, за да я извадите.



Как да почиствате

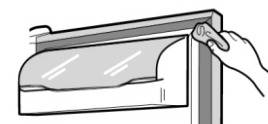
Вътрешни части

Използвайте мека тъкан с вода и неутрален почистващ препарат, за да ги почиствате.



Уплътненията на вратата

Използвайте мека тъкан с неутрален почистващ препарат



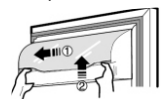
3. Лавици на фризера & хладилника

Отворете напълно вратата, след това изтеглете напред лавиците, за да ги извадите.



4. Кутия за млечни продукти

- Капак на кутията за млечни продукти: Отворете малко капака, хванете за двета края и го натиснете наляво, за да го извадите.
- Кутия за млечни продукти: хванете двета края и изтеглете нагоре, за да я извадите.



Задна страна

Отстранявайте праха върху решетката с прахосмукачка поне веднъж годишно.

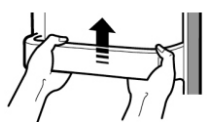


Предупреждение:

Не използвайте никога нафта, бензин, разредители и др., тъй като те могат да повредят повърхностите.

5. Кутии на фризера & хладилника

- Дръжте за двета края и изтеглете нагоре



Магическа охлаждаща зона (само за модел FRS[N]-U20EA/GA)

Когато включите уреда за първи път, индикаторът "OFF" светва. Вие можете да изберете опцията "OFF"(изключено) "VEGETABLE" (зеленчуци) "FISH" (риба) MEAT (месо) чрез натискане на бутона "SELECT".

Функция	Дисплей
OFF	-
ЗЕЛЕНЧУЦИ	3° C
РИБА	-1° C
МЕСО	-3° C

Дисплеят и температурите показват какво сте избрали.

Показаната на дисплея температура означава стойността на целевата настройка, така че може да се различава от действителната температура на отделението.



Как да се използува ледогенератора (за модели с ледогенератор)

Изберете опцията WATER (вода) / CUBED ICE (лед на кубчета) / CRUSHED ICE (натрошени лед) и натиснете чашата върху натискашата се вложка за ваше удобство.



Натиснете бутона WATER/ICE, за да изберете ВОДА и иконата светва, за да покаже, че изборът Ви е приет.



Натиснете бутона WATER/ICE, за да изберете КУБЧЕТА ЛЕД и иконата светва.



Натиснете бутона WATER/ICE, за да изберете НАТРОШЕН ЛЕД и иконата светва



вода



кубчета лед



натрошени лед

* Когато получите леда на кубчета или натрошени лед, извадете чашата от вложката, когато е наполовина напълнена. (Ако не го направите, оставащият лед ще препълни чашата или изхода на ледогенератора ще се блокира).



Предупреждение:

- Избягвайте да използвате тънки чупливи чаши или кристални чаши когато получавате лед на кубчета или натрошени лед.
- За вашата безопасност, не поставяйте никога пръстите си или други инструменти в отвора на ледогенератора.
- Ако наблюдавате обезцветяване на леда спрете да използвате ледогенератора и извикайте сервизен техник.
- 1 час след като сте получили леда на кубчета или натрошения лед, избраният режим се връща автоматично на опцията WATER (ВОДА).



Как да се използува автоматичният ледогенератор (за моделите с ледогенератор)

- Едновременно се получават 10 кубчета леда (7 -8 пъти дневно). Ако кутията за съхранение на леда се напълни, образуването на лед спира.
- Нормално е ледогенераторът да издава пукящ звук, когато кубчетата лед падат в кутията за съхранение.
- За да предотвратите лошия дъх или миризми, редовно почиствайте кутията за съхранение на леда.
- Ако количеството лед в кутията за съхранение не е достатъчно, ледът може да не е освободен. Изчакайте един ден или приблизително толкова, за да правите повече лед.
- Ако ледът не се освобождава лесно, проверете дали не е блокиран отвора на ледогенератора.

В случай, че ледогенераторът не работи

Ако ледените кубчета са се слепили и не се освобождават

- Изтеглете кутията за съхранение на леда и раздепете ледените кубчета, които може да са се слепили.
- Ако трябва да се регулира количеството на водата, която се подава към ледогенератора, позвънете на сервизния техник.

В случай на прекъсване на ел. захранването

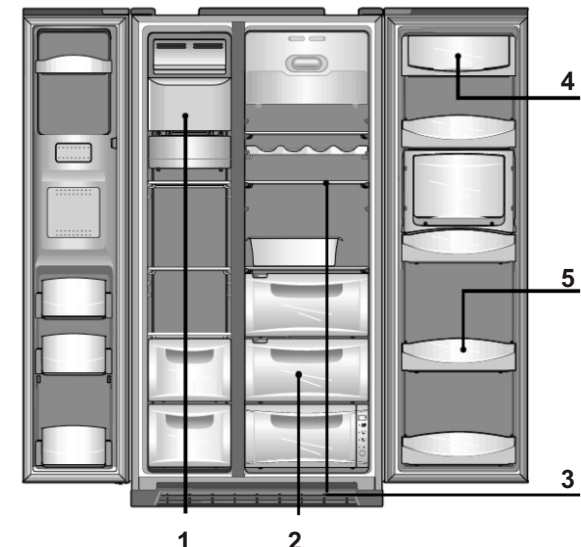
- Ледените кубчета в кутията могат да се стопят и да изпаднат във фризерното пространство.
- Ако се очаква продължително прекъсване на ел. захранването, изтеглете кутията, извадете ледените кубчета и я поставете обратно.

Забележка : Използвайте лед, произведен само от този хладилник.



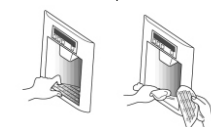
Поддръжка и почистване

Бъдете сигурни, че първо сте изключили уреда от ел. захранването!



1. Кутия за съхранение на леда

- Изваждане: Изтеглете напред монтажната група на кутията, за да я извадите
 - Поставяне: Напасвайте към страничните канали и вкарайте до край
- Ако е затруднено пълното вкаране на кутията, извадете я, завъртете въртящата се макара в кутията или движещия механизъм на една четвърт оборот и вкарайте отново.
- Не съхранявайте ледените кубчета твърде дълго.



Забележка: Никога не използвайте други електрически уреди вътре в хладилника, защото съществува опасност от електрически удар или пожар.



Предупреждение:

- За Вашата безопасност, натиснете еднократно бутона за заключване на ледогенератора (ICE MAKER LOCK) когато почиствате, изваждате или поставяте отново монтажния възел на кутията за съхранение на леда.