

 **nardi**

Домашен
хладилник / фризер



NFR 55 WD X

LEKS GROUP


BG

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Арсеналски 105, 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

BG 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 ефективно. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да Ви сътрудним при нужда и за да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката "NARDI".

Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ 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.

Не се получават ледени кубчета

• Няма ледени кубчета в съда за лед. Изчакайте докато се появят ледени кубчета.

• Настроената температура на фризерното отделение е твърде висока. Настройте температурата на по-ниска степен за подобряване ефективността на ледогенерират

• Клапанът за захранването с вода е изключен. Включете подаването на вода.

• Вратата на хладилника или фризера не е затворена. Затворете всички врати на хладилника.

Блокиране на ледогенератора

• Залепнал е скреж към шнека поради прекъсване на работа, промяна в температурата или високо напрежение. Изпразнете, почистете и подсушете съда за ледени кубчета преди да го поставите обратно в ледогенератора.

• Ледените кубчета остават блокирани между ледогенератора и съда за ледени кубчета. Извадете ледените кубчета.

• Ледените кубчета са залепени едно за друго. Включвайте редовно ледогенератора.

• В ледогенератора са били използвани ледени кубчета, получени извън уреда. В ледогенератора могат да се използват само ледени кубчета, получени чрез този ледогенератор.

Съдържание

Преду употреба на уреда

Основни характеристики

Диаграма на частите

Съвети за безопасност

Разположение на уреда

Подготовка

Работа

Функции

Инструкции за използване на хладилника

Хладилно отделение

Полезни съвети за съхранение на храна в хладилното отделение

Предложения

Инструкции за използване на фризера

Отделение за замразяване

Полезни съвети за замразяване на храна

Ледогенератор и автомат за студена вода

Работа със съда за лед

Работа с автомата за вода

Полезни съвети за работа на автомата

Размразяване, почистване и изпразване по време на отпуск

Размразяване

Почистване

Отпуск

Отстраняване на неизправности и следпродажбен сервиз

Отстраняване на неизправности

Следпродажбен сервиз

• Моля прочетете това ръководство за експлоатация внимателно преди да използвате уреда

• Запазете това ръководство за бъдещи справки

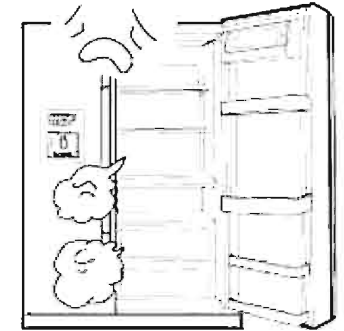
• Външният вид, цветът и дизайнът на вратата могат да варират

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ① Космическа технология за изолация
Използвани са изолационни материали, прилагани в космическите апарати, за някои ключови зони с цел намаляване дебелината на изолационния слой и енергийната консумация.
- ② Производство на лед
Автоматичен ледогенератор, автомат за студена вода
- ③ Плъзгащи се лавици за храна за лесен достъп
Монтирани плъзгащи се лавици за храна в хладилното и фризерното отделение за удобство при зареждане и изваждане на храна от тях. Лавиците могат да се извадят напълно, ако вратата се отвори до 90°.
- ④ Елегантен дизайн и голям обем
Елегантен дизайн и голям обем както на хладилното, така и на фризерното отделение; цветът на вратата е обект на изискванията на клиента, лавиците на хладилното отделение и отделението за плодове и зеленчуци са изработени от висок клас закалено стъкло.
- ⑤ Система за дълбоко и бързо замразяване, неизползваща фреон и необразуваща скреж.
- ⑥ Предварително охлаждане преди размразяване
Преди замразяване, активирайте функцията за предварително охлаждане в съответствие с температурата вътре в уреда, за да се намали температурната разлика преди и след размразяването. В този случай се запазва свежестта на храната и нейните хранителни качества.
- ⑦ Автоматично показване на грешките при работа
- ⑧ Уредът е съоръжен с кондензационно устройство, забележителен е със своето вентилаторно охлаждане и удължената дълготрайност на компресора.
- ⑨ Предупредителен сигнал за отворена врата и индикация със светещи диоди.

Изключително продължителната работа на компресора може да е в резултат на:
Първоначално включване

- Голямо количество заредена храна
- Незатворена добре врата
- Често отваряне на вратата
- Горещо време
- Избрана е позиция на по-високо ниво (направете справка в раздел "Функциониране")
- Лоша вентилация



Образуване на дебел скреж върху храната

- Замразена храна в опаковката.
- Вратата не затваря добре.
- Често отваряне на вратата на хладилника.
- Храната е близо до вентилационните отвори.

Странен мирис

- Храната не е добре уплътнена в опаковката
- Има загнила храна вътре в хладилника
- Хладилникът не е почистван редовно



Ледогенераторът не работи правилно

- Ледените кубчета залепват едно към друго. Извадете и счупете залепените ледени кубчета. Само разделени едно от друго ледени кубчета могат да се поставят в съда за ледени кубчета.
- Ако се получават значително по-малки или по-големи ледени кубчета, регулирайте подаването на водата в ледогенератора.

- Ако се съхраняват по-продължително време, ледените кубчета могат да залепнат едно към друго.
- Когато се прекъсне ел. захранването, извадете всички ледени кубчета и подсушете съда за ледени кубчета, тъй като ледените кубчета могат да се размразят и размразената вода може да изтече във фризерното отделение.

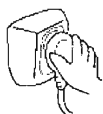
Следпродажбен сервиз

В случай, че хладилникът не работи правилно, моля проверете и решете проблемите в съответствие със следните методи. Ако проблемите продължат да съществуват, свържете се със следпродажбения сервиз. Изисква се информация за модела, описа на аксесоарите и серийния номер на уреда.



Моля определете причината за проблема, преди да предприемете какъвто и да е ремонт.

Хладилникът не работи.



Ел. захранването (щепсел, контакт или предпазител) са изключени; превключателят е на позиция "изкл."

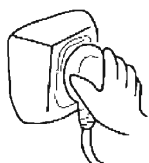


Напрежението е ниско

Лампата не светва



Лампата е изгоряла



Ел. захранването не е включено

Силен шум



Лошо нивелиране

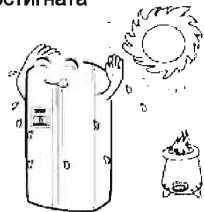


Контакт между хладилника и стената или други предмети

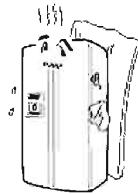
Настроената температура не е постигната



Вратата не е добре затворена или вратата е отворена за продължително време.

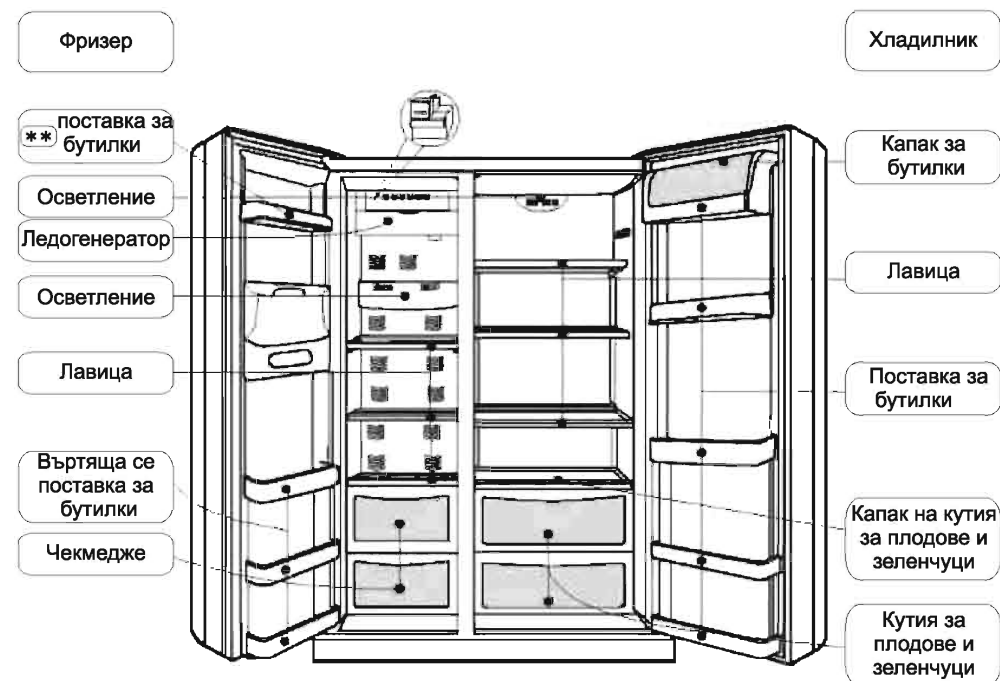


Хладилникът е изложен на директна слънчева светлина или в близост с източник на топлина;



Лошата вентилация се дължи на блокирането на задното пространство, където е разположен радиатора и от двете страни на уреда.

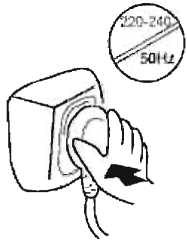
Диаграма на частите



Конструкцията на хладилника, който току що сте закупили може да варира поради технически подобрения, извършени от фирмата.

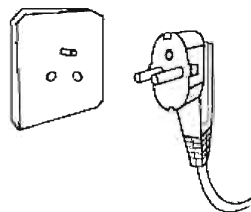
Този хладилник изисква електрозахранване 220-240V/50Hz

Ако напрежението е извън обхвата 187-242 V може да се получи влошаване на функционирането и повреда на контролния панел, термостата или на компресора, освен ако не се монтира регулатор с капацитет 750W или по-висока.



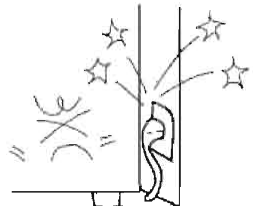
Изисква се отделна клема за заземяване

Хладилникът се доставя със стандартен трищифтов щепсел, от които този за заземяване не трябва никога да бъде отстраняван. Щепселът на монтирания хладилник трябва винаги да бъде достъпен.



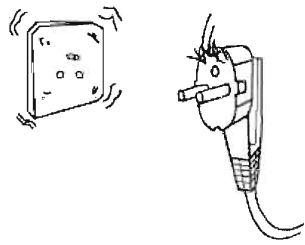
Грижа за външния кабел

- * Когато изключвате хладилника изтегляйте щепсела, никога не дърпайте кабела.
- * Осигурете електрическия кабел да не се застъпва от хладилника. Не стъпвайте върху кабела.
- * Предотвратете повреда на електрическия кабел, когато придвижвате хладилника.



Повреден електрически кабел

Когато електрическият кабел се повреди или износи, изключете хладилника и се консултирайте с оторизиран сервизен специалист за подмяната му.



Ако запалим газ изтича около хладилника

- * Затворете всички пропускателни клапани;
- * Отворете вратите и прозорците;
- * При никакви обстоятелства не изключвайте електрически уреди в зоната на теча.



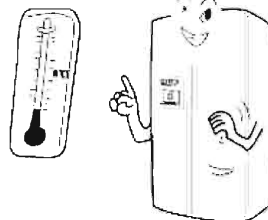
Изключвайте хладилника в следните случаи:

- * Почистяване или поддръжка;
- * Смяна на лампа.

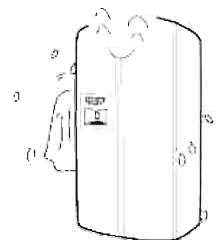


Отстраняване на неизправности

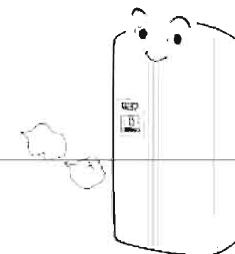
Изпарителят и тръбната система на хладилника могат да създадат лек шум, когато хладилникът работи, дължащо се на промени в температурата на околната среда.



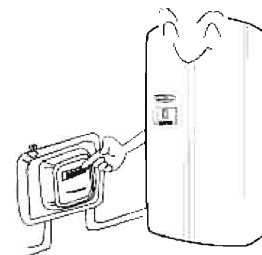
По външните повърхности и в средната свързка на хладилника може да се образуват водни капки, дължащо се на високата влажност във въздуха на стаята, където е поставен уредът. Попийте с мека тъкан.



Вентилаторът на работещия хладилник може да създаде слаб шум.



Показаната енергийна ефективност в техническите параметри на уреда съответства на държавните стандарти и се измерва при следните условия : температура на околната среда 25°C; температура в хладилното отделение 5°C; температура във фризерното отделение -18°C; и 24 часа непрекъсната работа при затворени врати. Действителната енергийна консумация може да надвишава тези стойности, ако е поставено повече количество храна от допустимото, ако температурата на околната среда е по-висока и ако вратата се отваря по-често.



Отстраняване на неизправности

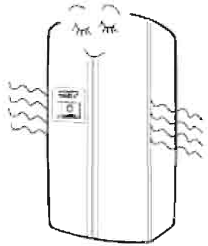
Температурата на хладилника и компресора ще се повиши и компресорът ще работи за относително по-дълги периоди, когато хладилника е включен за първи път.



Може да се чуе лек шум, когато уредът е включен за първи път. Шумът ще намали с течение на времето.



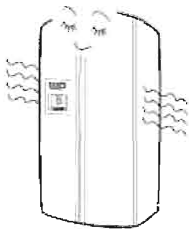
Когато уредът е включен за първи път, корпусът му може да се загрее. Това е предвидено за предотвратяване на кондензацията.



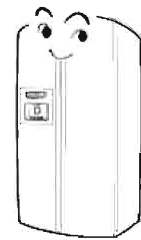
Компресорът може да създаде лек шум, когато се включва или прекратява работа.



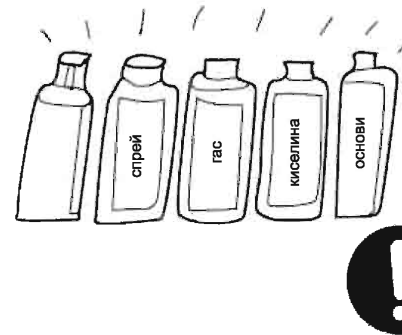
Охладителната течност, изтичаща в изпарителя може да предизвика лек шум, подобен на този, създаден от течаща вода. Когато хладилникът се спре протичащата обратно охлаждателна течност може също да генерира такъв шум.



По време на процеса на размразяване може да се генерира лек шум. Този шум се създава от размразената вода, попадаща в нагревателя и от изпарителя.



Никога не съхранявайте в хладилника запалими, експлозивни или корозионни материали.



Този хладилник трябва да се използва за съхранение на храна. Не се препоръчва в него да се съхраняват микробиологични или химически материали, които имат специални температурни изисквания за съхранението им.



Не монтирайте хладилника в съседство с петролни или други запалими продукти.



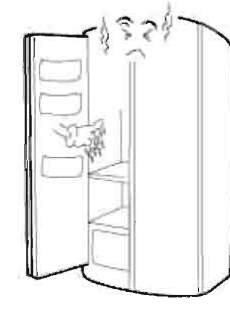
Не поставяйте електрически контакти, регулатори или микровълнови фурни върху хладилника. Не използвайте електрически уреди (с изключение на тези, разрешени от производителя) вътре в хладилника.



Не се люлейте и не прилагайте голямо натоварване към вратата на хладилника.



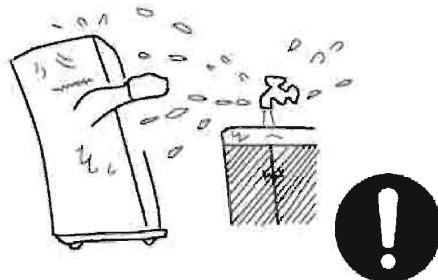
Не докосвайте вътрешната повърхност на фризерното отделение, когато то работи, и особено с мокри ръце, тъй като могат да замръзнат върху повърхността.



Внимавайте да не притиснете пръстите си при затваряне на вратите на уреда. Погрижете да няма деца, стоящи в обхвата на движение на вратите, когато отваряте и затваряте вратите на уреда.



Не пръскайте и не опръскавайте хладилника с вода, когато го почиствате, нито пък монтирайте хладилника в мокра зона.



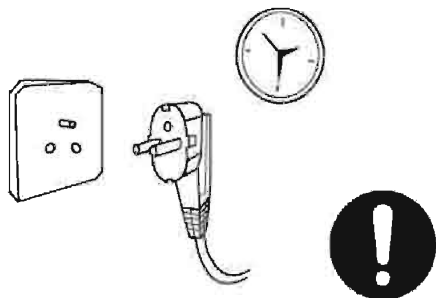
Демонтажът, подновяването или поддръжката на охлаждащата система трябва да бъде извършена от оторизиран специалист.



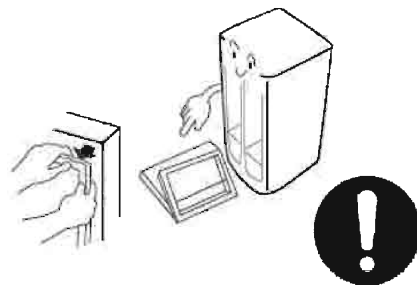
Никога не съхранявайте бутилирана бира или напитки във фризерното пространство.



Изключвайте хладилника в случай на прекъсване на захранването или по време на почистване. Оставете да изтечат минимум 5 минути преди да рестартирате отново хладилника.

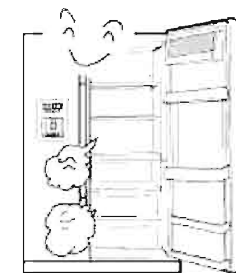


Демонтирайте вратите на хладилника и извадете техните уплътнения, ако хладилникът ще се изважда от употреба, за да се предотврати човек или дете случайно да се заключи в хладилника.



Спиране работата на уреда

Ако хладилникът трябва да се изключи за продължителен период от време, извадете щепсела от контакта и почистете уреда, както бе описано преди.



Оставете вратата на хладилника отворена след като сте изключили ел. захранването, за да предотвратите образуването на лоша миризма от евентуално изоставена храна в отделението.



Внимание:

Препоръчително е хладилникът да не се изключва освен, ако не е наложително.

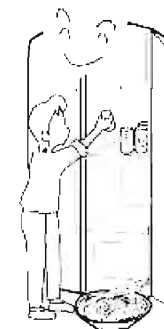


Внимание:

Не рестартирате хладилника докато не изтечат минимум пет минути.

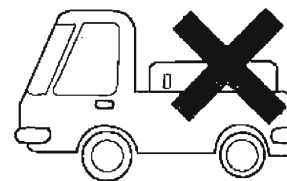
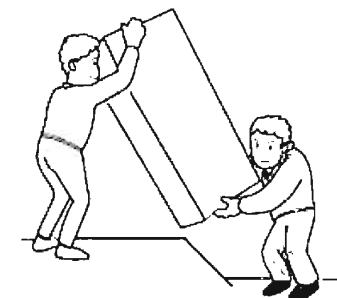
Преди излизане в отпуска

Ако отпуската е къса, извадете от хладилника уязвимата храна, настройте режим на работа "ваканция" и се уверете, че вратата на хладилника е добре затворена.



Преместване на хладилника

- Изключете щепсела от контакта.
- Извадете всичката храна.
- Закрепете лавиците в хладилното отделение, както кутиите за зеленчуци и плодове и чекмеджетата във фризера с тиксо.
- Затворете плътно вратата и я залепете с лепенка.
- Не накланяйте хладилника повече от 45 градуса.



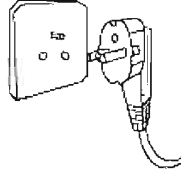
Внимание:

Не поставяйте никога хладилника хоризонтално.

Размразяване и Почистване

Размразяване

Размразяването се извършва автоматично.



Почистване

Хладилникът трябва редовно да се почиства, за да се предотврати образуването на лоши миризми.

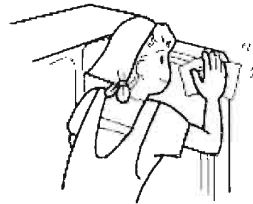
- Изключете електрозахранването преди почистване на хладилника.
- Почистете хладилника с мека кърпа или гъба, използвайки слаб перилен препарат.
- Подсушавайте водните капки по повърхността на хладилника с кърпа.



Внимание:

За почистване на уреда не използвайте твърда четка, телена четка, перилен препарат, бензин (или други разтворители), гореща вода, киселини или алкални разтвори.

- Поддържайте винаги чисти лавиците на вратата

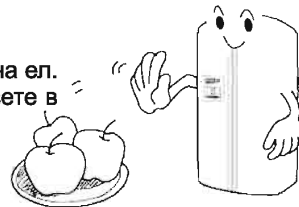


Когато излизате в отпуск

Прекъсване на ел. захранването

Дори през лятото храната може да се държи в хладилника в продължение на няколко часа след прекъсване на ел. захранването.

- Не поставяйте допълнително храна в хладилника по време на прекъснатото ел. захранване и се въздържайте да отваряте често врата, колкото е възможно.
- Ако сте получили предварително съобщение за прекъсване на ел. захранването, направете известно количество лед и го поставете в съда в горната част на хладилното отделение.



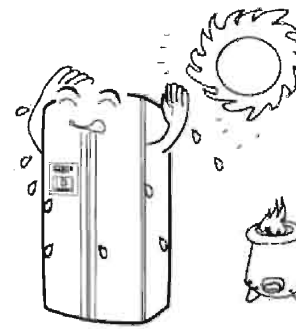
Внимание:

Температурата в хладилника ще се повиши в резултат на прекъсване на ел. захранването или на технически проблем, а срокът за съхранение на храната ще се намали.

Уредът трябва да бъде разположен върху равна и твърда повърхност. Ако уредът ще се монтира върху постамент, трябва да се използват равни, здрави и пожароустойчиви материали. Предното краче на уреда може да се регулира по посока на часовниковата стрелка или обратно на нея за повдигане или снижаване на уреда, ако е поставен върху неравна повърхност.



Хладилникът трябва да бъде поставен далече от източници на топлина и да не бъде изложен на пряка слънчева светлина.



Не поставяйте никога хладилника в близост до воден източник. Почиствайте и подсушавайте всякакъв разлив и следи от вода с мека тъкан.



Регулиране на вратата
Ако вратата на фризера провисва под вратата на хладилника:

Използвайте гаечен ключ в левия прорез за винта и завъртете по посока на стрелката, докато вратата на фризера се изравни по височина с вратата на хладилника.

Разлика във височината



гаечен ключ

ляв винт

Ако вратата на фризера лежи над вратата на хладилника - използвайте гаечен ключ в десния прорез за винта и завъртете по посока на стрелката, докато фризерната врата се изравни по височина с вратата на хладилника.

Разлика във височината



десен винт

гаечен ключ

Уредът трябва да бъде поставен в добре вентилирана зона и трябва да се предвиди дистанция от 10 см или повече около хладилника. Ако уредът се вгражда в ниша, трябва да се оставят дистанции най-малко 25 см над и 5 см около хладилника.



Пространство

>10cm

>10cm

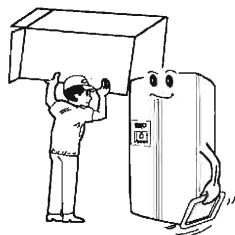
>10cm



Подготовка

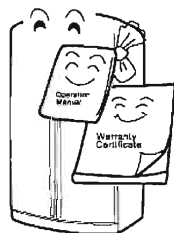
①

Разпаковане
Отстранете всички
опаковъчни материали.



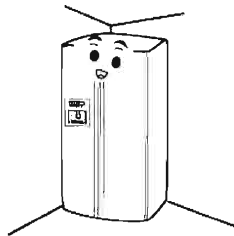
②


Проверете приложените аксесоари и материалите.
Проверете дали са налице всички аксесоари, описани в пакетовъчния лист. Свържете се с местния дистрибутор, ако някои аксесоари липсват.



③

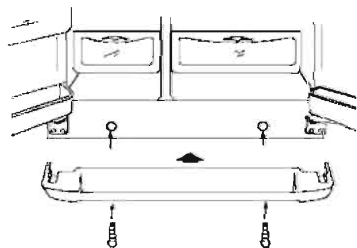
Бъдете сигурни, че уредът е правилно позициониран.
(Вижте раздела "Разположение на уреда")



 След разпаковането, впишете модела и серийния номер на хладилника върху гаранционната карта, която ще изисква, ако се налага сервиз на уреда.

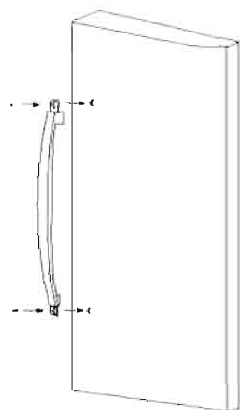
④

За закрепване на долния профил
Отворете вратата, извадете долния профил от хладилника и го закрепете, както е илюстрирано.

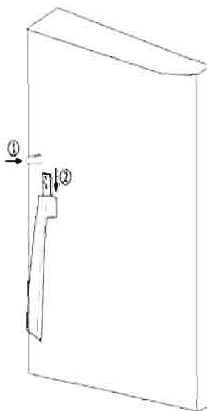


⑤

За монтиране на ръкохватките на вратите
1. Натиснете ръкохватката със 6-те самата ръкохватка и я отворете срещу резбите във вратата. свържете стабилно към Следи това поставете винтовете в вратата и ръкохватката, резбите, направени във вратата (6 съгласно илюстрацията 2. винта за врата), както е посочено на илюстрацията 1.



илюстрация 1



илюстрация 2

Полезни съвети за работа с автомата

- Не използвайте твърде дълбоки или тесни чаши.
- Дръжте чашата в близост до изпускащия отвор за предотвратяване изпадането или блокирането на ледените кубчета.
- 5 секунди след като се получи леда или водата ще се чуе лек звук и работата на автомата ще се преустанови временно.
- При получаване на лед на кубчета задръжте чашата на място за още 2-3 секунди след освобождаване на лоста, тъй като могат да изпаднат още ледени кубчета.
- При получаване на студена вода задръжте чашата на място още за 10 или 20 секунди след освобождаване на лоста, тъй като може да изтече още вода.
- Почиствайте и подсушавайте водния съд на автомата редовно.
- Ако след получаване на разтрошен лед се зададе функцията за "лед на кубчета" в чашата може да изпадне известно количество натрошен лед. Отстранете всички остатъци на натрошен лед от автомата за лед, за да предотвратите блокирането му.
- Не поставяйте кутии с напитки или храна в съда за кубчета лед, за да се предотврати увреждането на ледогенератора.
- Не докосвайте автомата за лед и не демонтирайте капака на ледогенератора за предотвратяване на инцидентни наранявания.
- Първите доставки на вода (7 чаши) и ледени кубчета (20 кубчета) не са подходящи за консумация, когато уредът се включва за първи път или след продължителен период на неизползуване.
- Не поставяйте ледени кубчета получени по друг начин в съда за ледени кубчета за предотвратяване на повредата в натрошаването или производството на лед.

Недостатъчното подаване на вода може да има за резултат по-малки ледени кубчета. Завишеното подаване на вода може да доведе до получаване на по-големи ледени кубчета, до разплискване на вода в съда за ледени кубчета или ледените кубчета да залепват. Регулирайте водния кран или се свържете с професионален агент за отстраняване на недостатъка



Внимание:

Клапанът на мотора и релето може да създадат шум, когато се получават ледени кубчета.

Работа с автоматата

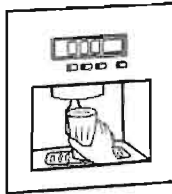
Работа на автоматата

Изберете функцията “натрошен лед”, “студена вода” или “кубчета лед”. Натиснете лоста за лед/вода с чашата, както е показано на фигурата.

① Получаване на натрошен лед

- Натиснете бутона на желаната опция; индикаторът за функцията “натрошен лед” светва.

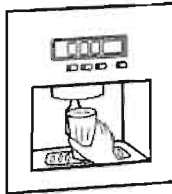
- Натиснете леко лоста и ще получите натрошен лед.



② Получаване на ледени кубчета

- Натиснете бутона на желаната функция; индикаторът на тази функция светва.

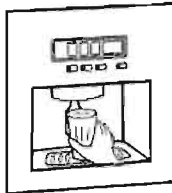
- Натиснете леко лоста и ще получите кубчета лед.



③ Получаване на студена вода

- Натиснете бутона на желаната функция; индикаторът за “студена вода” светва.

- Натиснете леко лоста и ще получите студена вода



Когато се получава натрошен лед

- Понякога се получава натрошен лед след като е настроена функцията “кубчета лед” и кубчетата лед са попаднали в сондата.

- Вратата на отделението за лед може да замръзне, особено когато често се прави натрошен лед. Скрежът ще се изпари автоматично.

- Дръжте чашата толкова близко до автоматата, колкото е възможно, за да предотврати разпиляването на натрошения лед.

Когато се получава студена вода

- Студена вода не може да се получи веднага, когато уредът е току-що монтиран, поради наличието на въздух във водопроводите. Натиснете бутона за студена вода и изчакайте най-малко 2 минути, за да може всички въздух да се прогони от водата.

- Получаваната вода постепенно ще става по-студена.

- Студената вода не съдържа кубчета лед. Ако се изисква по-студена вода към водата може да се добавят натрошен лед или кубчета лед.



Внимание:

Предотвратявайте попадането на каквито и да са чужди предмети в автоматата.

3. Натиснете късата декоративна дръжка с прорезите отзад срещу отворите във вратата. След това натиснете надолу късата декоративна дръжка. Накрая, натиснете частта на свързващата декоративната дръжка около ръкохватката, за да свържете стабилно трите части, както е показано на илюстрация 3.



илюстрацията 3

4. След монтажа на късата декоративна дръжка и свързката на ръкохватката върху горната половина на вратата, монтирайте дългата декоративна дръжка и свързката в противоположната посока.

Работа

①

Свързване към електрозахранването

Когато уредът се свързва към електрозахранването, интелигентната функция и режимите за натрошен лед се активират автоматично, показвайки на дисплея действителните температури на охлаждане и замразяване.

Уредът е съоръжен със система за запаметяване, която осигурява последния работен режим да се възстанови, когато се възстанови захранването след неговото прекъсване.



②

Зареждане на уреда с храна

Заредете уреда с храна когато се достигне настроената температура на съответните отделения на уреда.

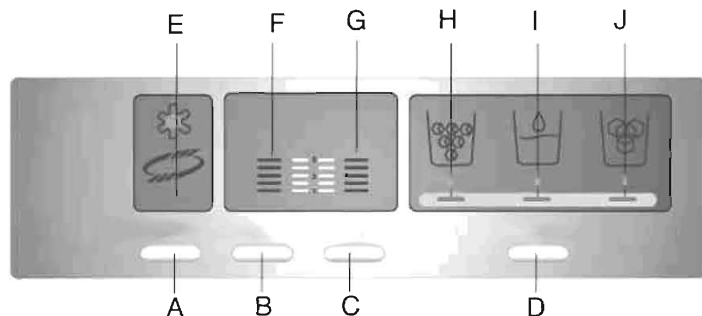
Предупреждение:

Когато се регулира температурата е необходимо известно време, за да се достигне настроеното ниво. Неговата продължителност зависи от разликата между съществуващата и настроената температура, околната температура, честотата, с която се отварят и затварят вратите и от количеството на поставената за съхранение храна.



Функции

① Контролен панел

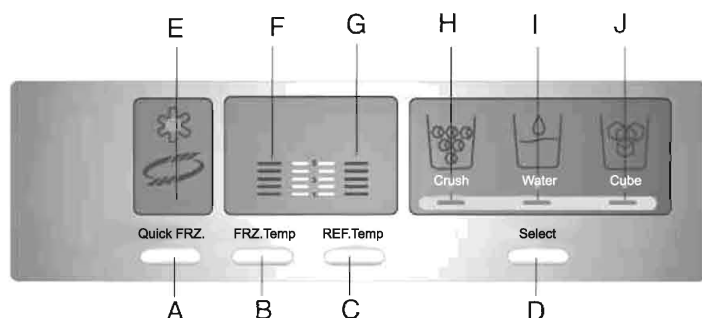


- | | |
|------------------------------|---|
| A. Бързо замразяване | F. Индикатор за температурата на фризера |
| B. Температура на фризера | G. Индикатор за температурата на хладилника |
| C. Температура на хладилника | H. Индикатор за натрошен лед |
| D. Автомат за лед/вода | I. Индикатор за вода |
| E. Индикатор на фризера | J. Индикатор за производство на лед |

② Дисплей на грешките

Ако контролната и функционална система не работят правилно няма да се показва информацията за температурата в хладилното и фризерното отделение; вместо това ще се показва кода на грешката. Свържете се със своя оторизиран следпродажбен сервиз за техническо съдействие.

③ Бързо замразяване



Функцията “Бързо замразяване” е предвидена за запазване на хранителните качества на храната, тъй като храната ще замръзне напълно за съвсем краткото възможно време. Натиснете бутона А (индикаторът Е светва) за активиране на функцията “Бързо замразяване”. Ако се натисне отново бутона А, индикаторът Е угасва и функцията за бързо замразяване се деактивира.

③ Работен принцип на ледогенератора

За един цикъл се получават 8 ледени кубчета. Капацитетът на ледообразуването зависи от температурата във фризера, температурата на околната среда и колко често се отваря вратата.

Първото зареждане на ледените кубчета, когато уредът е пуснат за първи път в експлоатация или след дълга ваканция, не е подходящо за консумация.

За да гарантирате , че съдът за ледени кубчета се пълни, може да се наложи ръчно регулиране.

Някои от 8-те ледени кубчета, изпаднали от ледогенератора по време на един цикъл, могат да залепнат едно за друго.

④ Ако това е вашия първи ледогенератор

Можете да чуете странни звуци, когато се прави лед.

⑤ Ако ледените кубчета се съхраняват за по-продължително време

Ледените кубчета, съхранявани по-продължително време могат да станат непрозрачни или да генерират странен мирис. Съдът за лед трябва да се почиства редовно с топла вода. Съдът за лед трябва да е охладен и въздушно изсушен преди да се постави отново на своето място, за да се предотврати залепването на ледените кубчета към него.

⑥ Продължително неизползуване на съда за лед през зимата

Ако съдът за лед не ще се използва продължително време през зимата, извадете всички ледени кубчета от съда и го измийте с топла вода. Подсушете съда с хавлиена кърпа преди да го поставите обратно в уреда; след това изключете водния захранващ клапан.



Внимание:

Позволете да изтечат 24 часа от монтажа на уреда, за да може температурата на фризерното отделение да падне до величината, необходима за получаване на лед.

Манипулиране със съда за лед

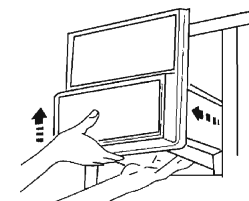
Демонтиране на съда за лед

Натиснете съда за лед в центъра му и го извадете от лавицата.

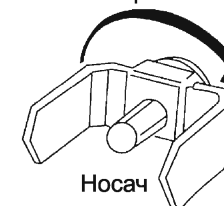
Поставяне на съда за лед обратно в уреда

Плъзнете съда за лед в двата жлеба от страни на вътрешната облицовка, докато съдът щракне на мястото си.

Ако съдът за лед не се напасва правилно, извадете го, завъртете носещата конструкция на 90°, след това върнете съда обратно в уреда, докато щракне на място.



Завъртане



Носач

Ледогенератор и автомат за студена вода

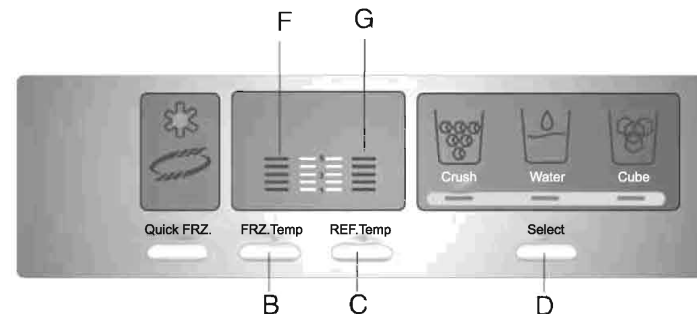
① Преди използване на ледогенератора и автомата за студена вода

- Монтиране на водозхранващия тръбопровод
Налягането на студената вода, подавана към автоматичния ледогенератор трябва да е между 0.15-0.85 Мра.
- Водопроводът, обикновено дълъг 12 м, не трябва да има огъвки след монтажа му. Прекомерно дългите водни тръбопроводи намаляват водното налягане и в резултат на това се намалява капацитета на ледогенератора.
- Тъй като филтърът не стерилизира бактериите, силно препоръчваме да използвате питейна вода за получаването на лед.
- Водопроводът трябва да се пази далече от източници на топлина.
- Водопроводите трябва да бъдат монтирани и тествани от оторизиран технически персонал.
- Когато уредът се пуска за първи път в експлоатация, натискайте бутона за студена вода на всяка 1 минута, докато в резервоара на хладилника/фризера се появи вода. Не натискайте бутона продължително време или водният клапан може да прегрее.

② Предохранителни мерки

- Не монтирайте никога водопровода за ледогенератора в зона с температура под 0°C за предотвратяване на замръзването.
- За да тествате свързките на водопровода за утечка, включете клапана и запълнете водопровода. Изключете клапана, когато потече чиста вода.
- Ледогенераторът ще стартира направата на ледените кубчета, когато вътрешната температура падне под -15°C. Забележка: първото зареждане на лед не е подходящо за консумация.
- След като уредът е монтиран, осигурете водопроводът да е правилно разположен, за да се предотвратят прищипвания или повреди.
- Монтажа на ледогенератора трябва да се извърши от упълномощено лице.
- Този ледогенератор може да се зарежда само с питейна вода.
- Осигурявайте щото никога да не се прави лед непрекъснато за повече от 1 минута или за повече от 3 минути в продължение на 1 час, или автоматичният предпазен механизъм ще се включи. Ако се прави лед непрекъснато в течение на повече от 1 минута, позволете поне 10 минути да изтечат преди следващото зареждане с лед. Ако правите лед в продължение на повече от 3 минути в течение на 1 час, системата за направата на лед ще бъде автоматично изключена за 1 час.

④ Настройка и регулиране на температурата



Регулиране на температурата в хладилното отделение: Натиснете бутона C (индикаторът G мига). Всяко натискане на бутона C ще има за резултат увеличение с 1 скала, докато се постигне позиция 5. Ако се натисне бутона C след достигане на позиция 5, цикълът ще стартира отново от позиция 1.

Регулиране на температурата на фризера: Натиснете бутон B (индикаторът F мига). Всяко натискане на бутона B ще има за резултат увеличаване на скалата с 1, докато се достигне позиция 5. Ако се натисне отново бутона B, цикълът ще се рестартира от позиция 1.

Автомат за лед/вода: Натиснете бутон D последователно, за да изберете функциите :натрошен лед /crush/ , студена вода /water/ или лед на кубчета /cube/ (съответния индикатор ще светне).

⑤ Аларма за отворена врата

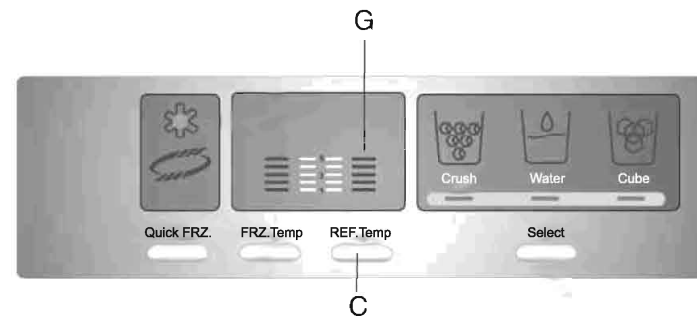
Ако вратата не е добре затворена или е оставена отворена за по-продължителен период от време, уредът ще издава звукови сигнали на интервали.

⑥ Дисплей за контрол на функциите

30 минути след като е бил натиснат бутон, дисплеят няма да показва никакви индикации. Предишният дисплей може да бъде възстановен чрез натискане на който и да е бутон или отваряне на някоя от вратите.

⑦ Включване/изключване на хладилника

Задръжте натиснат бутона C в продължение на 3 секунди, работата на хладилното отделение се прекратява и иконата G угасва, оставяйки осветлението на хладилника в нормален статус. Ако е прекратена работата на хладилното отделение, задръжте натиснат бутона C за регулиране на температурата на хладилника в продължение на 3 секунди иконата G се появява и работата на хладилника се възстановява.



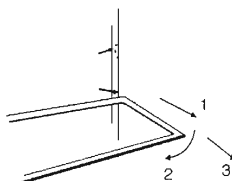
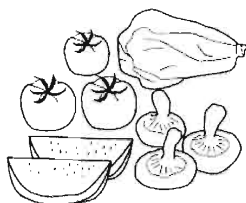
Хладилно отделение

Хладилното отделение за краткосрочно съхранение на храна за ежедневна консумация.

Въпреки, че температурата в повечето зони на хладилното отделение може да се регулира между 0°C и 10°C, не се препоръчват продължителни периоди на съхранение на храната. Хладилното отделение трябва да се използва само за краткосрочно съхранение.

Регулиране височината на лавиците

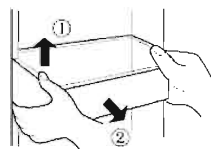
Лавиците за храна могат да се преместват, за да могат да поемат храната съобразно нейния размер или височина. Лавиците за храна могат да се изтеглят напълно за преместване или почистване. Когато лавиците трябва да се извадят, изтеглете лавицата в направление 1, завъртете я в направление 2, докато стане перпендикулярна и извадете лавицата в направление 3. По този начин, лавицата може да се извади само, когато вратата е отворена на 90°.



Регулиране и почистване поставката за бутилки

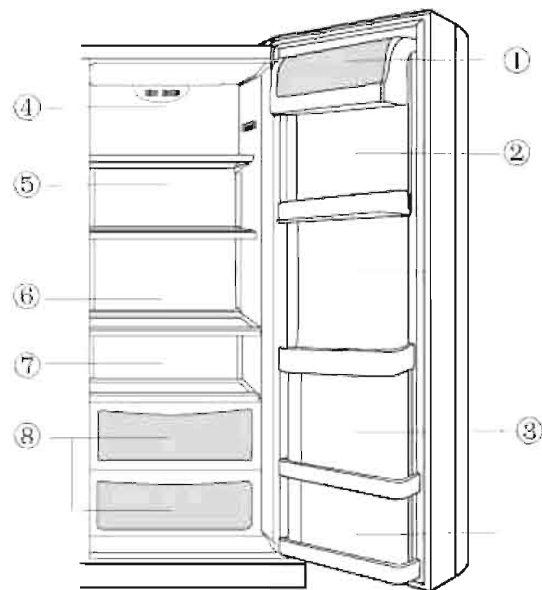
Хванете двете страни на поставката за бутилки и я изтеглете последователно в направление (1) and (2), за да я извадите.

След почистването, поставката за бутилки може да се монтира на преишната позиция или да се промени местоположението, ако е необходимо.



Зони за съхранение

Тъй като студеният въздух циркулира вътре в хладилното отделение, съществуват разлики в температурите в камерите за съхранение. Различни храни трябва да се поставят в различните зони според техните качества.



1 Яйца, масло и сирене

2 Газирани напитки, хранителни консерви и подправки

3 Напитки и бутилирана храна

4 Туршии или консервирана храна в саламура

5 Месо и колбаси

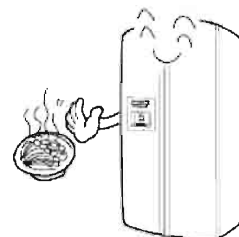
6 Пшенична храна, консервирана храна, мляко и тофу

7 Сготвено месо и колбаси

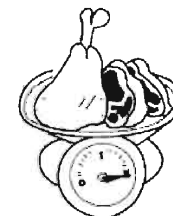
8 Плодове, зеленчуци и салата

Съвети за замразяване на храна

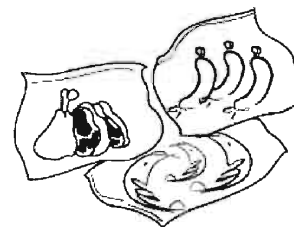
В хладилното отделение не трябва да се поставя топла храна, докато не се охлади до стайна температура.



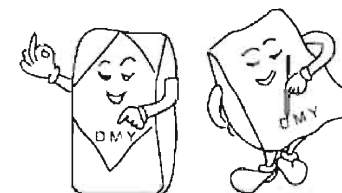
Храната, разделена на малки порции ще замръзне по-бързо и по-лесно ще се размрази и сготви. Препоръчителното тегло на всяка порция е по-малко от 2.5 кг.



Всеки един хранителен пакет трябва да бъде подсушен отвън преди поставянето му във фризера, а всеки опаковъчен материал трябва да бъде без мирис, вакуумиращ, неотровен и нетоксичен.



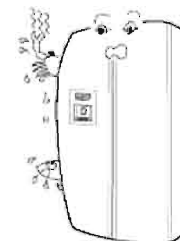
Храната трябва да се съхранява в съответствие с пълната информация, отпечатана върху опаковката.



Изваждайте само нужното количество храна от фризерното чекмедже. Веднъж размразена, храната не може отново да се замрази, а трябва първо да се сготви.



Не нареждайте във фризерното отделение количества прясна храна, превишаващи нормата. Количеството храна трябва да съответства на капацитета на хладилника.

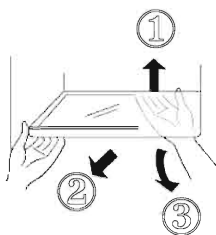


Съхранение на пресни продукти

Тази система използва технология за съхранение на витамините, която абсорбира силните миризми и запазва свежестта и хранителните качества на храната.

Изваждане капака на кутията за плодове и зеленчуци

Повдигнете задната страна на лавицата за храна в направление (1) и я изтеглете в направление (2). Завъртете лавицата в посока (3), за да я извадите, когато вратата е отворена на 90°.

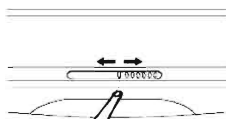


Кутия за плодове и зеленчуци

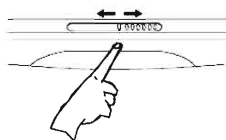
Хладилникът има кутия за съхранение на плодове и зеленчуци с възможност за настройка на влажността.



Показването на по-тесни или по-малък брой отвори ще има за резултат по-висока влажност за съхранение на краставици, грозде, киви, фурми, сливи и китайско зеле.



Показването на по-широки или по-голям брой отвори ще има за резултат по-ниска влажност за съхранение на ягоди, портокали, боб, чесън, пъпеши, сливи и домати.



Уверете се, че предният ръб на капака на кутията за плодове и зеленчуци е вътре в кутията. Изваждайте кутията преди капака. Когато кутията трябва да се върне на мястото си поставете първо капака.

Смяна на горната лампа в хладилното отделение

Лампа: 220-240V/25W

Фасунга: E27 (не трябва да се използват лампи по-силни от 25W)

Когато подменяте лампата:

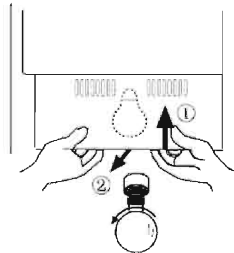
Изключете уреда.

Развийте винтовете на екрана на лампата.

Повдигнете (1) и изтеглете (2) екрана на лампата.

Въртете лампата по посока обратна на часовниковата стрелка докато лампата се освободи. За подмяна трябва да се използва лампа със същите характеристики.

Монтирайте отново екрана на лампата.

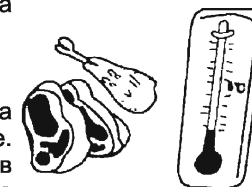


Отделение за замразяване

Запомнете, че ледогенераторът и чекмеджетата на фризера могат да се изваждат, за да се освободи повече място за храна.

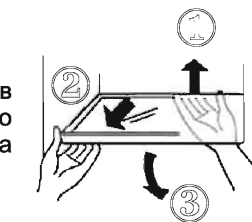
Дългосрочно съхранение

Тъй като температурата за замразяване е много ниска, прясна храна може да се съхранява продължително във фризерното отделение. Храна, изискваща дългосрочно съхранение, може да се съхранява в чекмеджето за замразена храна. Трябва да се отдели внимание на инструкциите за съхранение, отпечатани върху опаковката на храната.



Демонтиране на лавиците за храна

Повдигнете задната лавицата за храна откъм задната и страна в посока (1) и я изтеглете в направление(2). Завъртете лавицата по посока (3), за да я извадите вертикално, докато вратата е отворена на 90°.



Лампа и подмяната на лампата

Лампа: 220-240V/40W

Фасунга: E27 (лампи, по-мощни от 40W не трябва да се използват)

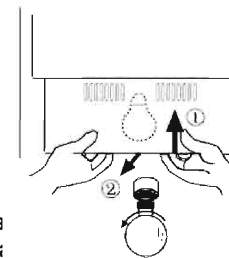
Когато подменяте лампата:

* Изключете уреда.

* Повдигнете (1) и изтеглете (2) екрана на лампата.

* Въртете лампата по посока обратна на часовниковата стрелка докато я освободите. За подмяната и трябва да се използва лампа със същите характеристики.

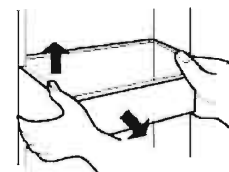
* Монтирайте отново екрана на лампата.



Регулиране и почистване на лавицата за бутилки

Дръжте двете страни на поставката за бутилки и теглет последователно в посока (1) и (2), за да я извадите.

След почистване, поставката за бутилки може да се монтира отново същата позиция или да се премести, ако е необходимо.



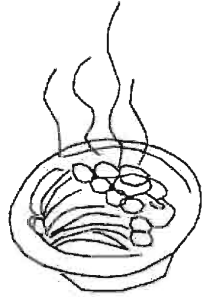
Предупреждение:

Замразена храна (сладолед) трябва да се съхранява в близост до задната стена на фризерното чекмедже, тъй като температурата в близост до вратата е променлива, което води до размразяването на храната.

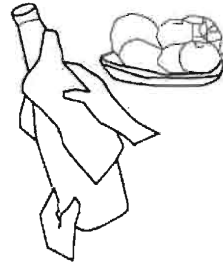


Съвети за съхранение на храната в хладилното отделение

Горещата храна трябва да се охлади до стайна температура преди поставянето и в хладилното отделение.



Подсушете всякакви водни капки върху храната преди да я поставите в хладилното отделение.



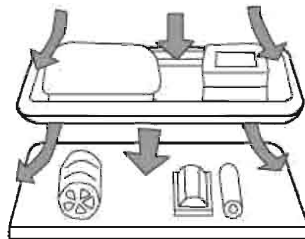
Храната трябва да бъде правилно опакована преди поставянето и за съхранение. Това ще предотврати появата на влага в храната от изпарението и ще предпази плодовете и зеленчуците от разваляне на вкуса им.



Съхранение на сортирана храна
Храната, която ще се съхранява, трябва да бъде сортирана според изискванията на консуматора. Ежедневно консумираната храна трябва да се постави в най-удобната зона; това ще намали времето за отваряне на вратата.

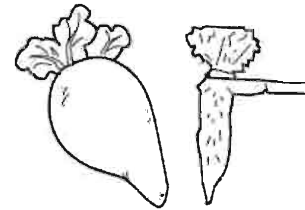


Не съхранявайте превишени количества храна или такава с превишено тегло
За по-добри резултати при съхранението, не натрупвайте храната. Никога не претоварвайте лавиците, тъй като те могат да рухнат под превишеното тегло.

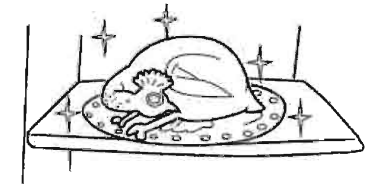


Съвети

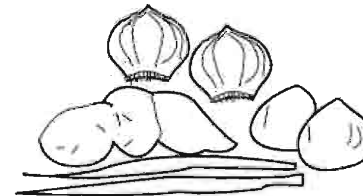
Листата на морковите и ряпата трябва да се отрежат преди съхранението им в хладилното отделение.



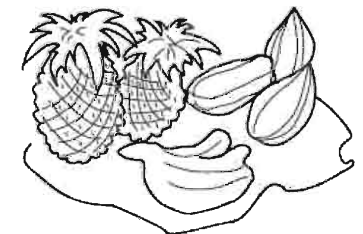
Замразената храна може да се постави в студено отделение преди сервиране, тъй като това ще спести енергия.



Лук, чесън, джанджифил и други кореноплодни зеленчуци не трябва да се съхраняват в хладилника, тъй като тези храни са подходящи за дългосрочно съхранение при нормални температури.



Зрели плодове, пъпежи, папая, банани и ананаси не трябва да се съхраняват в хладилника. Замразяването ще ускори процеса на узряване.



За предотвратяване на ерозията, не позволявайте храната (специално масла) да влизат в директен контакт с вътрешната облицовка. Най-добре е да се почиства масленото замърсяване често.