

**NFR 34****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".



ВАРИАЦИИ

Монтиране на вертикални ръкохватки

Ако този уред е съоръжен с вертикални ръкохватки е възможно те да не са предварително монтирани.

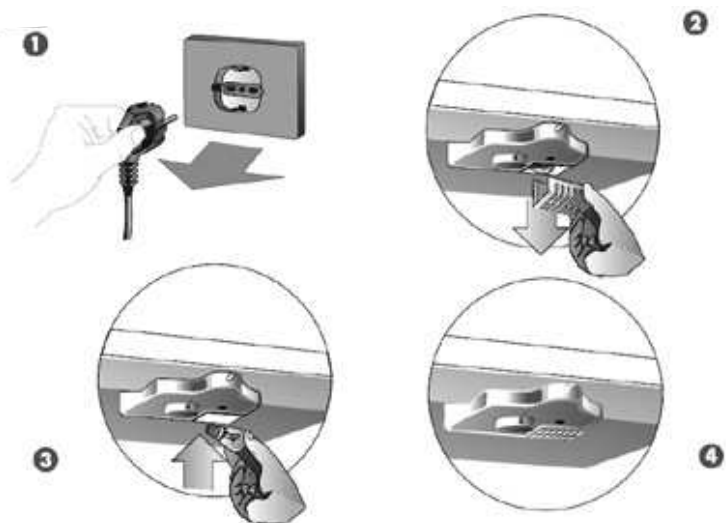
За да ги монтирате, процедурите, както следва:

1. Вземете доставените ръкохватки и винтове.
2. Позиционирайте ръкохватките отстрани на вратата и ги затегнете с винтовете, използвайки предварително пробитите отвори в противоположната на пантите страна.

Обръщане отварянето на вратата, ако на уреда са монтирани вертикални ръкохватки
: демонтирайте и монтирайте на срещуположната страна.
Отворите на винтовете трябва да се закрият с доставените капачки.



Символът  върху продукта или върху документа придвижаващ 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.



ПОДДРЪЖКА

Комбинираният уред хладилник-фризер не се нуждае от никакъв вид поддръжка, освен за подмяна на лампата на вътрешното осветление при необходимост.

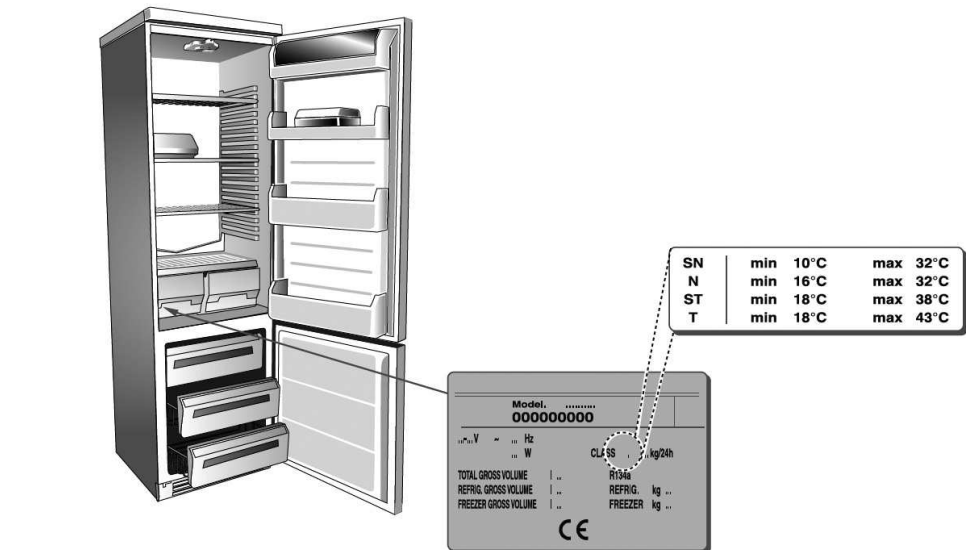
Процедирайте, както следва:

- a/ изтеглете щепсела от контакта
- б/ махнете плафониерата / капака / на лампата
- в/ сменете лампата с нова 10 W
- г/ монтирайте отново плафониера / капака / на лампата и включете щепсела в контакта.

За всяка информация или съдействие, консултирайте се с информационния лист, приложен към документацията.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Внимавайте да не повредите охлаждащата верига.

В края на експлоатационния живот на уреда, който използва охлаждащ газ R600a / изобутан / и запалим газ вътре в изолационната пяна, той трябва да се обезопаси преди да се предаде за отпадъци. За тази цел се свържете с Вашия търговец и местните власти.



НОРМАТИВИ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВАЖНИ ПРЕПОРЪКИ

Този продукт е в съответствие с Европейските норми за безопасност, които са в сила за електрическо оборудване. Той е преминал през всеобхватни тестове и педантични изпитания за оценка на неговата безопасност и надеждност.

Преди да използвате уреда прочетете внимателно това ръководство, за да знаете точно какво да правите и какво да не правите.

Неправилната експлоатация може да бъде опасна, особено за децата.

Преди да включите уреда, проверете дали данните от табелката на уреда съответстват с тези на Вашата захранваща система.

Не разхвърляйте безразборно рециклируемия опаковъчен материал, а го закарайте в пункта за събиране на отпадъци за рециклиране.

Електрическата безопасност на този уред е гарантирана само, ако е свързан към електрическа система, съоръжена с ефикасно заземяване в съответствие с нормативите. Задължително е да се провери това фундаментално изискване за безопасност. В случай на съмнение, изискайте акуратна проверка на системата от квалифицирано лице.

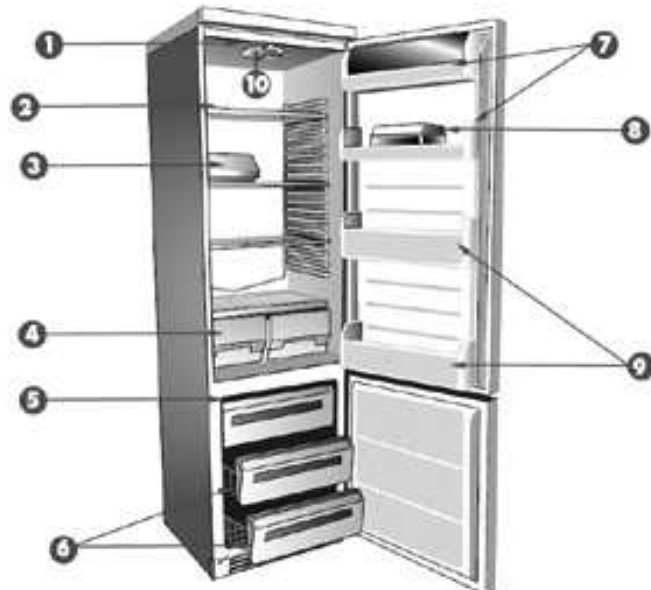
При употребата на този уред трябва да се спазват някои основни правила, както при всеки електрически уред:

- не докосвайте уреда с навлажнени или мокри ръце и крака
- не теглете захранващия кабел, когато искате да изключите щепсела от контакта
- не излагайте уреда на атмосферни влияния
- не позволявайте на децата да използват уреда без надзор
- не изключвате или включвате щепсела в контакта с мокри ръце; преди каквато и да е операция по почистване или поддръжка, изключвате уреда от главното захранване или чрез изтегляне на щепсела от контакта или чрез прекъсвача на главното захранване
- в случай на повреда или неправилна работа изключете уреда и не се опитвайте да го поправяте.



ВНИМАНИЕ!

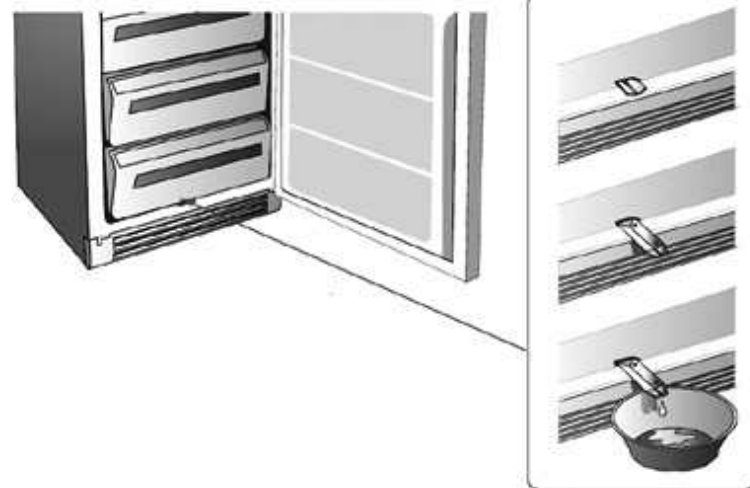
Когато инсталирате Вашия хладилник е много важно да се има предвид климатичният клас на уреда. За да откриете климатичния клас на Вашия хладилник проверете табелката с данните. Уредът ще функционира правилно в обхвата на температура на околната среда, обозначена върху табелката, в съответствие с неговия климатичен клас.



ОСНОВНИ БЕЛЕЖКИ ПО ДОСТАВКАТА

Моля прочетете внимателно тези кратки бележки, така че максимално да се възползвате от всички налични функции. Качеството на комбинирания хладилник-фризер е гарантирано, тъй като нашият продукт е преминал 100 % -ови изпитания в края на производството.
Използвайте го и ще получите максимално удовлетворение.

- 1 Термостат
- 2 Подвижни лавици
- 3 Кутия за месо
- 4 Кутия за плодове и зеленчуци
- 5 Фризерно отделение за замразяване на свежи храни
- 6 Фризерни чекмеджета
- 7 Лавица за кутии
- 8 Лавица за яйца, масло и др.
- 9 Лавица за бутилки
- 10 Вътрешно осветление



- Извадете кошниците и формите за лед и оставете вратата отворена.
- За събиране на размразената вода поставете съд под отвеждащия улей.
- За ускоряване на процеса на размразяване, образуваният слой скреж може да се изстърже, използвайки доставената шпатула.

ПОЧИСТВАНЕ

За почистване на вътрешните и външните повърхности, включително и уплътнението на вратата, използвайте разтвор на сода бикарбонат в топла вода (1 супена лъжица в 2 литра вода).
Не използвайте абразивни материали независимо от вида им.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изключвате уреда от главното захранване или от автоматичният предпазител на дома, преди да извършите каквато и да е операция по почистването.

ТЕХНИЧЕСКО СЪДЕЙСТВИЕ

Ако хладилникът не функционира добре, или изобщо не работи, във Ваш интерес е преди да позвъните на сервисния техник, да проверите следното :

- добре ли е вкаран щепсела в контакта
- има ли захранване в линията
- поставено ли е копчето на термостата на препоръчаната позиция
- затваря ли добре вратата
- отговаря ли напрежението на мрежата на това, обозначено върху табелката с данните ($\pm 6\%$).



ВАЖНО

В случай на спиране на електричеството, разберете за продължителността на прекъсването му. Ако очакванията са да не е по-продължително от 12 часа, оставете храната във фризера и не отваряйте вратата.

Ако повредата на ел. захранването ще продължи повече от 12 часа и част от храната се размрази, консумирайте я възможно най-скоро. **Изтеглете щепселт от контакта преди да извършите някаква операция.**

В случай на дълго отсъствие (ваканция) уредът трябва да бъде изключен, напълно изпразнен от храна, почищен и подсушен и вратите оставени отворени, за да се избегне образуването на неприятни моризми.

РАЗМРАЗЯВАНЕ

Скрежът, който се образува по охлаждащите решетки трябва да се премахне, когато слоят му достигне дебелина от около 3-4 mm. Ако това не се направи, предаването на изстудяването е по-малко ефективно и се увеличава енергийната консумация.

Заскреженият слой може да се отдели чрез използването на доставената специална пластмасова шпатула.

Предупреждение: Не използвайте механични или други изкуствени средства за ускоряване на процеса на размразяване, различни от тези, препоръчани от производителя.

Предупреждение: Не използвайте електрически уред вътре в хладилника, освен ако не са типа, препоръчен от производителя.

Всички повреди, в резултат на използването на тези предмети не се покрива от гаранцията. Основно, фризерът трябва да се размразява най-малко два пъти в годината по следния начин :

- Извадете храната и я завийте в няколко слоя хартия или вестници и я съхранявайте в хладилника или в студено място.

Имайте предвид, че повишението на температурата на храната значително намалява времето за съхранението и.



ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

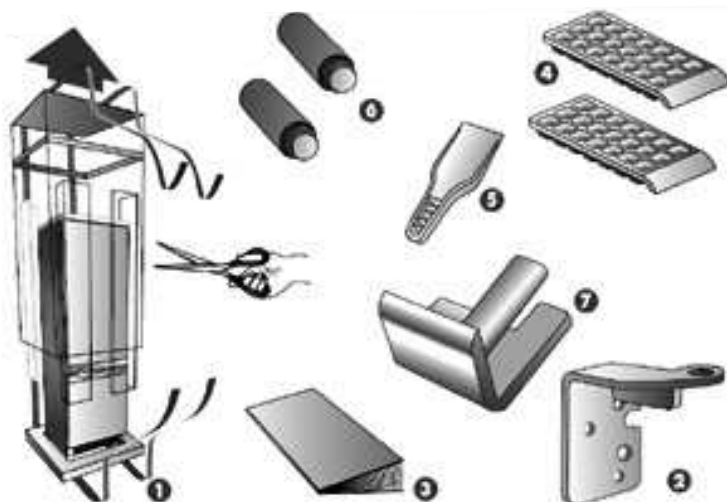
Комбинираните серии хладилник-фризер са електрически уреди с голям капацитет, които позволяват замразяване, съхранение и охлаждане на всякакъв тип храна

Носещата **КОНСТРУКЦИЯ** е конструирана от обработени листове стомана, електростатично емайлирана за понасяне на лошо третиране и за дълготрайна красота и блъсък.

ИЗОЛАЦИЯТА е била избрана да поддържа постоянна вътрешната температура и за по-широко вътрешно пространство.

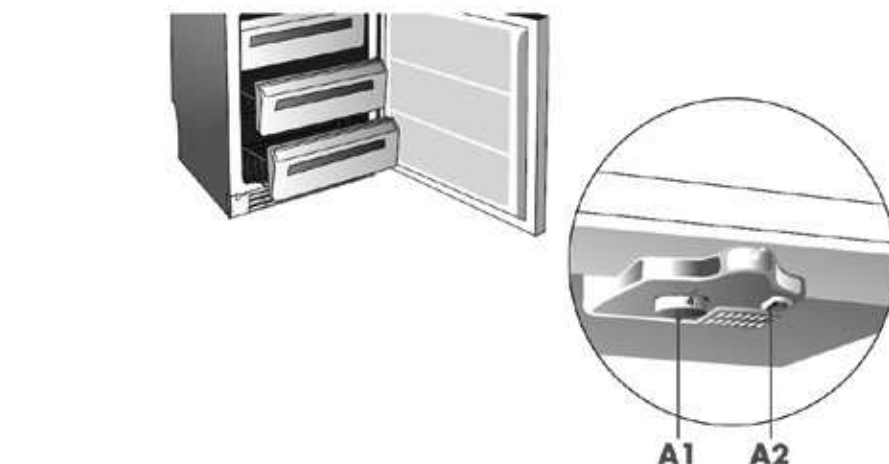
ВЪТРЕШНОТО ПРОСТРАНСТВО е предназначено да поддържа всяка форма на хранителни продукти с лесно движение на лавиците.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пазете вентилационните отвори в конструкцията на уреда или в шкафа за вграждане открыти.



ТРАНСПОРТ

- 1 Хладилник фризер
- 2 Панта
- 3 Книшка с инструкции
- 4 Форми за лед
- 5 Шпатула за лед
- 6 Дистанционни втулки
- 7 Капачка за долнния перваз



ЗАМРАЗЯВАНЕ НА СВЕЖИ ХРАНИ

Фризерът има две различаващи се чекмеджета :

- горното чекмедже е за замразяване на свежи храни.
- средното и долното чекмедже са изключително за съхраняване на замразени и дълбоко замразени храни.

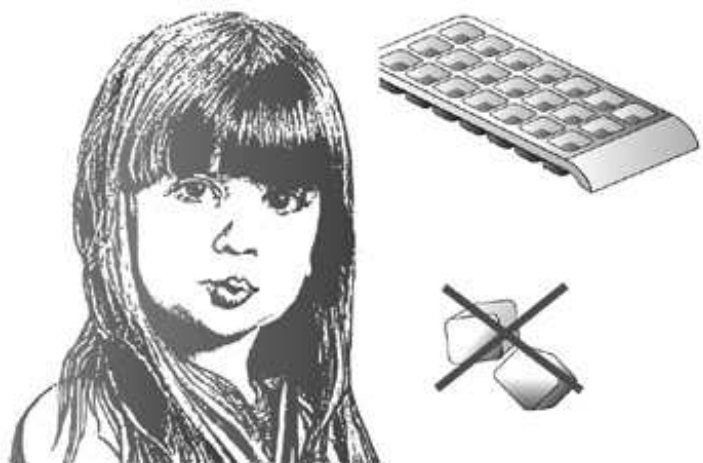
След пригответянето на храната, която ще се замразява на малки порции (макс. 1 кг), завийте порциите в полиетиленово или алуминиево фолио, упълтнете ги ако е възможно херметично, поставете датата върху продуктите и ги поставете в съответното чекмедже.

За замразяване не е необходимо да местите копчето на термостата от нормалното му положение.

В случай на модели, снабдени с бутона (A2), разположен върху кутията на термостата, той трябва да се натисне. След като се преустанови замразяването, освободете бутона, за да преодвратите ненужна енергийна консумация.

За да се постигне акуратен процес на замразяване е нужно да се дадат някои важни съвети:

- Максималното количество на свежа храна, която може да се замрази, 24 кг/ч, е посочено върху табелката с техническите данни, разположена вътре от към страната на кутията за зеленчуците отляво в хладилното отделение.
- Разделете храната, която трябва да се замразява на малки порции, за да се осигури бързото замразяване и размразяване на желаното количество.
- Избягвайте поставянето на храната за замразяване в контакт с вече замразената храна, за да се предотврати повишението на температурата на последната.



ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ

Използване на фризерното отделение

Препоръки :

НЕ КОНСУМИРАЙТЕ кубчетата лед и ледените висулки веднага след като са извадени от фризера, тъй като могат да причинят измръзване.

НЕ ПОСТАВЯЙТЕ херметични съдове с течности, такива като напитки или други видове във фризера.

Топлата храна и напитки трябва да бъдат охладени преди да се поставят във фризера.

СЪХРАНЕНИЕ НА ЗАМРАЗЕНИ ХРАНИ

Ефективният период на съхранение на замразените храни не може да се установи с точност, тъй като той варира значително в зависимост от типа на храната.

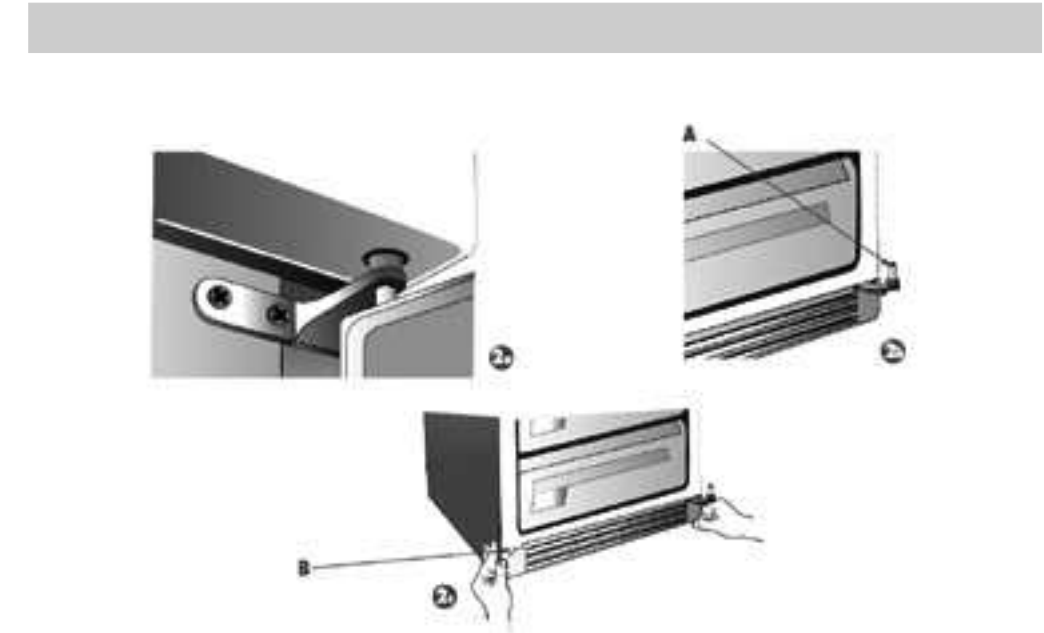
При стриктно спазване на инструкциите върху опаковката на замразената храна винаги се осигурява най-доброто време за съхранение.

Други препоръки :

Проверете дали опаковката има някакви мокри петна или раздувания, тъй като в този случай замразената храна може вече да е развалена.

Храната, която вече е била подложена на размразяване не може по никакъв начин да бъде повторно замразена.

Не съхранявайте замразената храна по-дълго, отколкото е препоръчано.



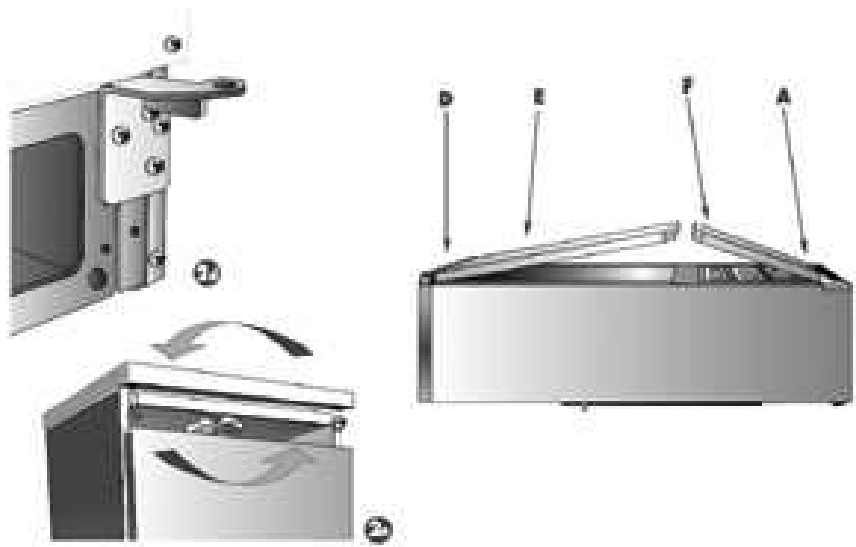
ПОЗИЦИОНИРАНЕ И МОНТАЖ

1) При разопаковането проверете дали напрежението на захранването е същото като това, обозначено върху табелката с данните.
2) Ако посоката на отваряне на вратата е според желчието Ви, преминете към т. 3, раздел "Предупреждения". Ако не е, обърнете пантите. Препоръчително е да поставите хоризонтално уреда за тази операция, полагайки го внимателно и много леко да легне на задната си част, използвайки специални стопери за избягване смякването на кондензатора и повреждане на кутията на компресора.

2а) Демонтирайте централната панта и едновременно извадете горната и долната врата, затворете отворите, използвайки капачките, поставени в отсрещната страна.

2б) Извадете оста "A" и шайбата на долната панта.

2в) Демонтирайте долния перваз, изтегляйки го леко, закрийте отвора "B" на пантата с доставената капачка и извадете противостоящата капачка.



2г) Извадете долната панта и монтирайте доставената такава в противоположната страна.

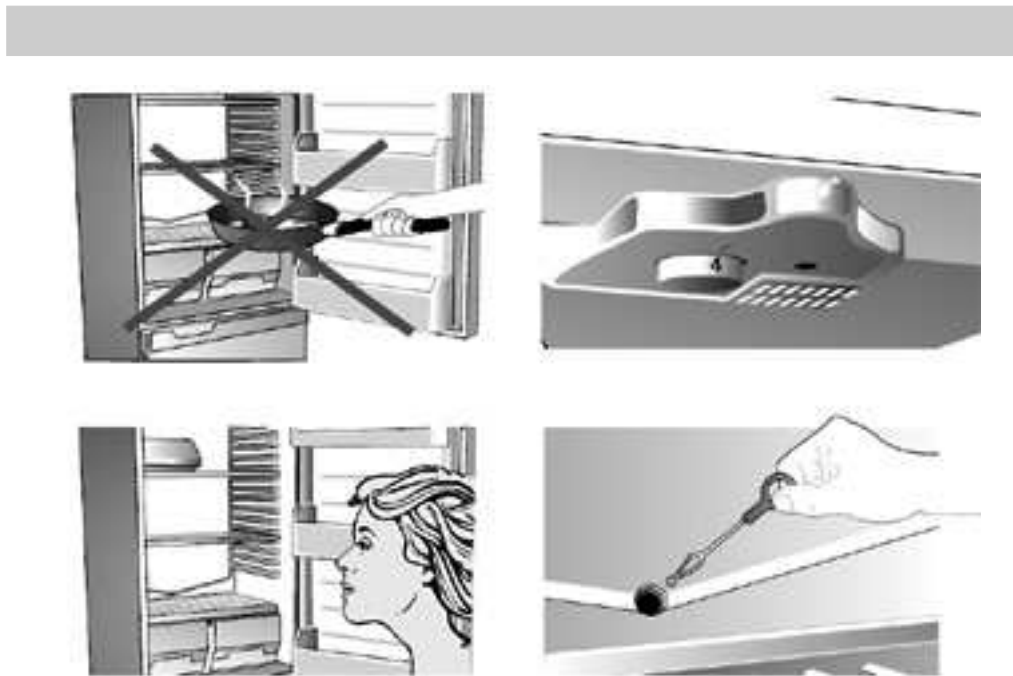
2д) Развийте горната ос и я завийте в отсрещната страна.

2е) Монтирайте отново долния перваз.

2ж) Монтирайте отново оста "А" и шайбата върху долната панта.

2з) Поставете на място горната врата "Е", вкарвайки я в горната ос "D"

2и) Поставете на място долната врата "F", вкарвайки я в долната ос "A"



ХЛАДИЛНО ОТДЕЛЕНИЕ

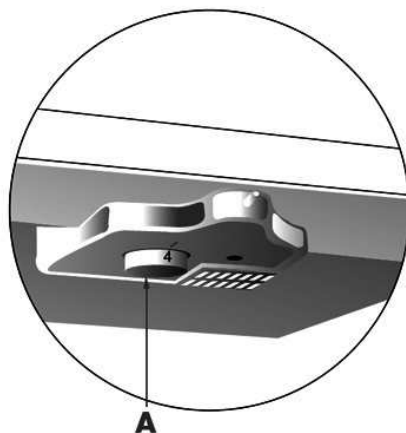
1. Не поставяйте горещи храны или изпаряващи се течности в хладилника. Покрайте и завийте храните, особено когато съдържат аромати. Не поставяйте хартия или пластмасови листа върху лавиците, тъй като могат да блокират въздушната циркулация през решетките.

Не оставяйте храната да докосва изпарителя, тъй като хартията залепва към него и в процеса на размразяване може да блокира дренажния отвор за кондензата.

2. При поставено копче на термостата на максимално ниската температура (поз. 5) и при високи стайнин температури, непрекъсната работа би могла да предизвика образуването на скреж върху дъното на хладилника, завишена консумация на енергия и хладилникът да бъде по-малко ефективен. Поради това поставете копчето на термостата на по-висока температура.

3. Това отделение се размразява автоматично по време на работа, размразената вода се събира в изпускателния отвор и се изпарява от топлината на компресора.

Уверете се, че изпускателният отвор е свободен.



ИЗПОЛЗУВАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Регулиращо устройство

A Термостат на хладилника

Описание на уреда

Уредът се състои от две отделения:

- хладилник (горна секция) за съхранение на свежи храни и напитки
- фризер (долната секция) за дълготрайно съхранение на дълбоко замразени продукти (долно чекмедже) и за замразяване на свежи продукти (горно чекмедже)

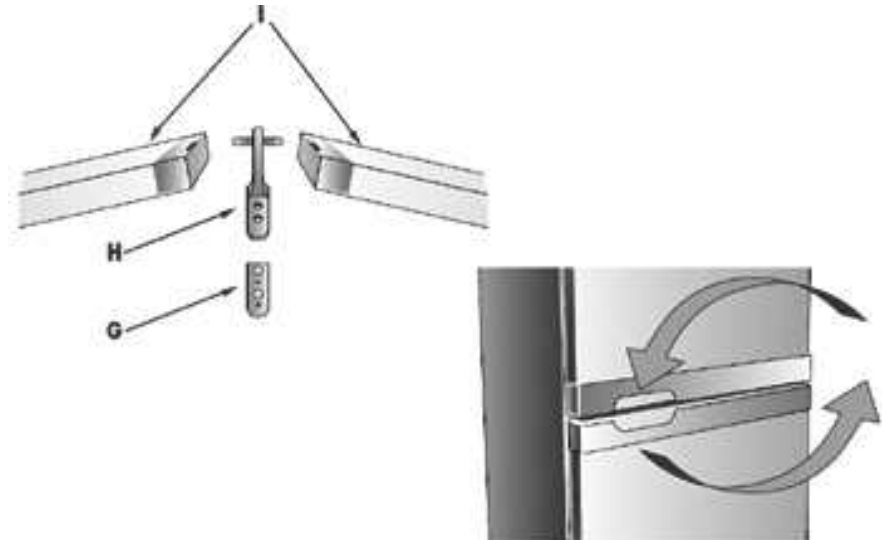
Пускане в действие и регулиране на температурата

Термостатът А регулира автоматично вътрешната температура. Когато копчето на термостата се премества от поз. "1" към поз. "5" могат да се постигнат нарастващи пониски температури.

За получаване на оптималната температура, поставете копчето на термостата на положение между "3" и "4". Температурата, обаче, трябва да се регулира като се имат предвид следните фактори:

- околната температура
- честота на отваряне на вратата
- количество на съхраняваната храна
- разположението на уреда

Функционирането на уреда се спира чрез поставянето на стрелката на копчето на символа "0". При настройка на максимално ниската температура, при висока стайна температура и значително количество на съхраняваната храна, функционирането може да продължи с образуването на скреж и лед върху изпарителя. В този случай, копчето трябва да се постави на най-ниската позиция, за да се позволи автоматичното размразяване и следователно, по-ниска енергийна консумация.



2к) Позиционирайте централната панта "H", вкарвайки я във втулките "I" на двете врати.

2л) Поставете уплътнението "G" и монтирайте отново централната панта с двете винта.

Обръщане на хоризонталните ръкохватки

- 1) Демонтирайте двете ръкохватки
- 2) Монтирайте тази, която е била на долната врата върху горната и тази от горната врата монтирайте върху долната



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

НЕ ПОСТАВЯЙТЕ УРЕДА В БЛИЗОСТ ДО ТОПЛИНЕН ИЗТОЧНИК И ОСТАВЕТЕ НАЙ-МАЛКО 5 СМ РАЗСТОЯНИЕ НАД НАЙ-ГОРНАТА СЕКЦИЯ

1. Поставете уреда така, че дистанционните втулки да докосват стената
2. Почистете уреда отвътре, използвайки разтвор на сода бикарбонат в топла вода (1 супена лъжица в 2 литра вода). Не използвайте никога абразиви или перилни препарати, независимо от вида им.
3. Изчакайте прибл. 1 час преди свързване към главното захранване
4. Балансирайте уреда, използвайки предните нивелиращи крачета

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

Проверете дали напрежението на мрежата съответства на посоченото в табелата с данните, намираща се в долната лява част вътре в хладилника.

Ако контактът в стената не е съоръжен със заземяваща клема или ако щепселт не съответства на контакта, се препоръчва да се консултирате с квалифициран електротехник. Не използвайте разклонители или адаптери, тъй като те могат да причинят загряване и изгаряне.

Предупреждение: Уредът трябва да бъде заземен

Ако уредът е доставен със пресован щепсел, за който Вашият контакт е неподходящ, щепселт трябва да се отреже и да се монтира подходящ такъв. Отстраненият щепсел трябва да се замени с такъв, който има предпазител 13 Amp (B.S. 1363). Ако се използува друг тип щепсел, той трябва да бъде защитен от предпазител 15 Amp или в самия щепсел или на разпределителното табло.

Важно: Проводниците в захранващия кабел, свързан към уреда са оцветени както следва:

жълто-зелено	- заземяване
синьо	- нула
кафяво	- фаза

Тъй като цветовете на проводниците в захранващия кабел на уреда може да не съответстват на цветовете на идентификационните маркировки на клемите на Вашият щепсел, постъпете както следва:

Проводникът, който е оцветен жълто-зелен трябва да бъде свързан с клема в щепсела, маркирана с буквата **E** или със символа за заземяване

Синият проводник трябва да бъде свързан с клема, маркирана с **N** или оцветена в черно.

Кафявият проводник трябва да бъде свързан с клема, маркирана с **L** или оцветена в червено.