

**AT 245 T****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

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".



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.

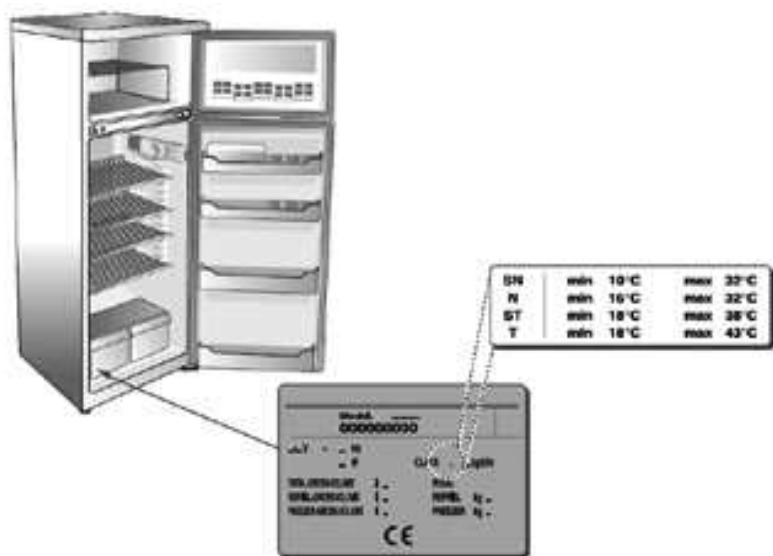
Електрическата безопасност на този уред е гарантирана само, ако е свързан към електрическа система, съоръжена с ефикасно заземяване в съответствие с нормативите. Задължително е да се провери това фундаментално изискване за безопасност. В случай на съмнение, изискайте акуратна проверка на системата от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

При употребата на този уред трябва да се спазват някои фундаментални 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 позволяйте 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 главаното захранване или чрез изтегляне на щепсела от контакта или чрез главния прекъсвач на главното захранване
- в случай на повреда или неправилна работа изключете уреда и не се опитвайте да го поправяте.



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 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.



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Идентификация на уреда

Ще намерите идентификационната табелка вътре в уреда в близост до отделението за плодове и зеленчуци / фиг.1 /

Характеристики

Основната характеристика на хладилника :

- Автоматично размразяване. Размразената вода изтича в тавичка, разположена върху компресора, от която тя се изпарява посредством топлината, генерирана в процес на охлажддане на храната.

ВНИМАНИЕ!

Когато инсталирате Вашия хладилник е много важно да се има предвид климатичния 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.

С уреда е доставена пластмасова шпатула за отстраняване на леда, който се образува по стените на фризерното отделение. В случай на ледени образувания върху тръбопровода на размразената вода, върнете копчето на термостата с една позиция назад. Необходимо е кондензаторът / задната оребрена черна панела / да се почиства най-малко веднъж в годината със суха четка или с прахосмукачка. Това ще осигури правилното функциониране на уреда.

В случай на дълго отсъствие от къщи, изключете хладилника, но имайте предвид, че веднъж след като щепселт е бил изключен от контакта е необходимо хладилника да се изпразни, да се остави да се размрази и да се почисти. Оставете вратата отворена, за да се предотврати образуването на плесени и неприятни миризми.

В случай на кратко отсъствие се препоръчва хладилникът да се остави да работи.

Преди да позвъните на вашия местен сервизен техник, ако хладилникът не работи, проверете дали щепселт е правилно включен в електрическия контакт и дали термостатът не е настроен на поз. "•" ; ако хладилникът издава прекалено силен шум проверете дали е перфектно нивелиран и дали външен предмет не докосва задния панел на хладилника; ако хладилникът не изстудява достатъчно, проверете дали не претълнен, дали вратата затваря добре и дали кондензаторът е покрит с прах. Ако забележите излишно количество вода в долната част на хладилника (кутията за зеленчуци и подвижната лавица), проверете дали не е запущен дренажният отвор за размразената вода.

Потребителят е отговорен за повреди, причинени от погрешен монтаж и никаква отговорност не ще бъде поета от търговеца, ако уредът не е заземен в съответствие с националните стандарти, действащи в момента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И СЪВЕТИ

Не поставяйте горещи храни в хладилника, а ги изчакайте да изстинат до стайна температура; всички храни трябва така да са подредени вътре в уреда, че да позволяват достатъчна въздушна циркулация. За тази цел не поставяйте никога хартия или пластмасови листа върху лавиците.

Когато поставяте храната вътре погрижете се нищо да не докосва задния панел на уреда. Избягвайте честото отваряне на вратата. Времето за съхранение на замразените храни зависи от броя на звездите за съответното отделение :

Отделение една звезда * е предвидено за краткосрочно съхранение (1 седмица)

Отделение две звезди ** е предвидено за средносрочно съхранение (1 месец)

Отделение три звезди *** е предвидено за дългосрочно съхранение (до 3 месеца)

Също така стайната температура, позицията на копчето на термостата, честотата на отваряне на вратата на отделението, типа на храната, времето необходимо за пренасянето на храната от магазина до дома и фр. Повлияват на времето на съхранение на замразените храни. Във всеки случай, инструкциите изписани на опаковката на храната трябва стриктно да се съблудват и да не се превишава максималното разрешено време за съхранение.

За предотвратяване на увеличението на влажността, което води до повищено ледообразуване, течностите не трябва да се поставят във хладилника в отвори съдове и незатворени бутилки.

Ледът има тенденция да се натрупва върху най-студените части на изпарителя, в такъв случай трябва по-често да се прави размразяване.



Опционален компонент /само за модели под рафт/

Нивелирайте уреда чрез завъртане на регулировъщите пети (фиг. 3). Проверете дали уреда не е повреден при транспорта. Повредата при транспорта трябва да се съобщи на търговеца в рамките на 24 часа от приемането на уреда. Когато монтирате уреда , следните точки трябва да се имат предвид:

А) Уредът да не е изложен на пряка слънчева светлина или в близост до източници на топлина, такива като нагреватели, радиатори или печки.

Б) Уредът трябва да е разположен в добре вентилирано, сухо място.

В) Не монтирайте хладилника в лошо вентилирани места, такива като ниши и засечки в стена.

Г) Уверете се, че по време на автоматичното размразяване, размразената вода, изтичаща отзад е правилно насочена към дренажния отвор.

Д) По никакъв начин не бива да се закрива вентилационната решетка на задния ръб на горната повърхност / фиг. 5 /

Е) Ако хладилникът е доставен със дистанционни елементи за стената, монтирайте ги към задната част на уреда в горната част на изпарителя / фиг. 4/.

Ж) Бидейки инсталиран в желаното място, оставете уреда да престои около един час преди да го включите към захранването.

З) Проверете дали уредът работи правилно преди да поставите в него храна за съхранение.

Оставете разстояние най-малко 5 см между горната част на уреда и някакви други лавици.

Монтаж на вентилационната решетка / фиг. 5 /

Тази вентилационна решетка, която се поставя над изпарителя, се монтира с два винта, които се доставят с окомплектовката, намираща се вътре в хладилника. По време на монтажа се уверете, че ламинатният лист е здраво прикрепен към подходящия отвор върху вентилационната решетка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Пазете вентилационните отвори открити или свободни от закриване при конструкции за вграждане.



fig. 5



fig. 7

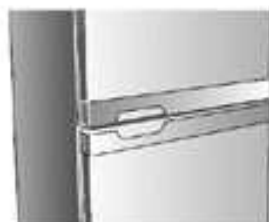


fig. 6



fig. 7a

ПОЗИЦИОНИРАНЕ И МОНТАЖ

Как да монтирате ръкохватките и да обърнете местоположението им / фиг.5-6-7 /

За да монтирате ръкохватките, махнете тапите от отворите отстрани на вратата.

Монтирайте ръкохватките като вкарате винтчетата и завиете с отвертка. За промяна на посоката на отваряне на вратата, процедирайте, както следва:

Една врата с хоризонтални ръкохватки / фиг. 5 /

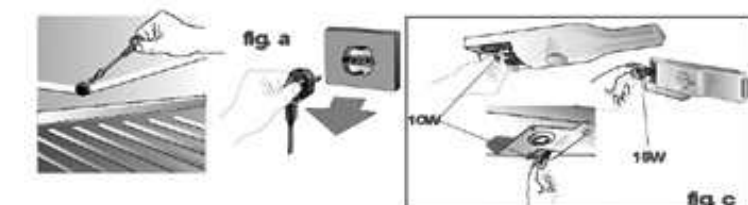
Демонтирайте ръкохватката и я заменете с доставената.

Две врати с хоризонтални ръкохватки / фиг. 6 /

Монтирайте горната ръкохватка върху долната врата , а долната ръкохватка върху горната врата.

Вертикални ръкохватки / фиг. 7 7a /

Демонтирайте ръкохватките и ги монтирайте на противоположната страна на вратата; поставете доставените бели тапи в отворите, където ръкохватките са били монтирани преди.



Охлаждащите клетки се размразяват автоматично. Уверете се, че отвеждащите отвори не са задръстени.

ПОДДРЪЖКА

Препоръчва се честото почистване на хладилника

а) отвън, с кърпа, напоена в хладък разтвор на вода и течен сапун и след това изплакване с чиста вода

б) отвътре : изключете уреда и изчакайте за пълното размразяване; изтрийте решетките, лавиците и вътрешните повърхности с кърпа, напоена в хладък разтвор на вода и сода бикарбонат; изплакнете с чиста вода и подсушете. Не използвайте никога абразивни препарати и внимавайте да не попадне вода в кутията на термостата.

Крушката на вътрешното осветление е разположена в задната част на кутията на термостата. В случай на дълго отсъствие от къщи трябва да изключите хладилника и да оставите вратата отворена, за да предотвратите образуването на плесени и неприятни миризми.

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

Процедирайте, както следва:

а/ изтеглете щепсела от контакта

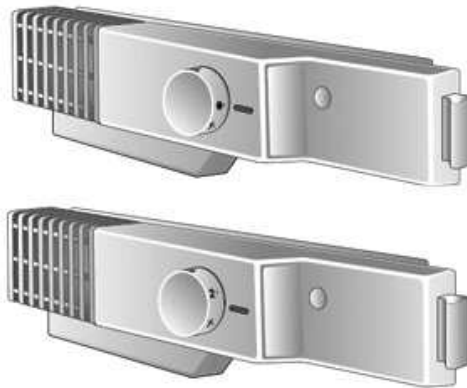
б/ махнете плафониерата / капака / на лампата

в/ сменете лампата с нова от типа, показан на фиг. с

г/ монтирайте отново плафониера / капака / на лампата и включете щепсела в контакта.

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.



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

Предупреждение: не използвайте електрически устройства в отделенията за съхраняване на храни на уреда, освен ако не са от типа, препоръчани от производителя.

Скрежът, който се образува върху охлаждащите решетки трябва да се отделя, когато дебелината на слоя му достигне около 3-4 mm. Ако това не се направи, изстудяването е по-малко ефективно и се увеличава енергийната консумация. Слойт скреж може да се отдели чрез използването на доставената пластмасова шпатула.

Почистването е много важно за гарантирането на добра работа на хладилника и да се избегне разхищението на енергия. За размразяване на горното отделение (фиг. 12 - 13), което трябва да се прави веднъж или два пъти в годината, поставете копчето на терmostата върху: символът "●", изключете щепсела на уреда от контакта, оставете вратата отворена докато всички скреж се разтопи. За ускоряване на процеса на размразяване може да се постави съд с топла вода вътре в отделението. По време на цяния процес е препоръчително всичката замразена храна да се завие в няколко листа от вестник и да се постави на студено място. Тъй като нежеланото повишение на температурата на храната съкратява нейната годност, тези продукти трябва да се консумират възможно най-скоро. В по-долното отделение размразяването се извършва автоматично по време на нормалната работа на уреда. Размразената вода се събира в тръбопровод и автоматично се отвежда и изпарява навън. В случай на непрекъснато скрежообразуване, поставете копчето на терmostата на "●"

ВАЖНО: Тази операция също обуславя размразяването и на фризерното отделение.



Обръщане посоката на отваряне на вратата

Всички модели са оборудвани с обръщаеми врати, така че да може да се променя посоката на отваряне на вратата, за да съответства на кухненското обзавеждане. За промяна посоката на отваряне на вратата, процедурирайте както следва: Поставете хладилника да лежи на гърба си на пода, като защитите изпарителя и компресора от повреда, поставяйки дистанционни елементи между уреда и пода.

Модел 1

- Демонтирайте пантата (2) и вратата (3)
- Развийте двата винта, които фиксираят централната панта (4) и извадете вратата (5)
- Развийте оста (6) и я монтирайте на лявата панта.
- Извадете от двете врати всички втулки и съответните капачки и ги монтирайте на срещуположната страна (втулките отляво, капачките- отдясно)
- Монтирайте отново горната врата (5)
- Затегнете централната панта (4) заедно с пластмасовия палец отдолу на противоположната страна, за задържане на място вратата на фризерното пространство.
- Монтирайте вратата. Когато правите това, обрнете разположението на втулката (7)
- Монтирайте долната панта, за да задържа вратата на място

Модел 2

- Демонтирайте долната панта (1), за да освободите вратата. Демонтирайте оста (4) и нивелиращото краче (2). Извадете втулката (5) и я монтирайте на противоположната страна на вратата. Демонтирайте нивелиращото краче (3) и го монтирайте в отвора на противоположната страна.
- Развийте горната ос (6) и я монтирайте на пантата в противоположната страна. Демонтирайте втулката (7) и я монтирайте на противоположната страна.
- Демонтирайте вратата
- Завъртете пантата (1), монтирайте оста (4) и крачето (2) в същото място, откъдето е било извадено преди. Фиксирайте долната панта, използвайки двата винта.



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 заземяващ терминал 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 щепселт трябва да се замени с такъв, който има предпазен бушон 13 Amp (B.S. 1363). Ако се използва друг тип щепсел, той трябва да бъде защитен от бушон 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 $\underline{\underline{L}}$ или оцветена в зелено или в жълто и зелено.

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.

Тези уреди, предназначени да работят на 115 V 60 Hz (не се доставят със захранващ кабел и щепсел) трябва да се свържат към главното захранване чрез биполярен ключ с хлабина между контактите минимум 3 mm .



fig. 12



fig. 13

- не съхранявайте замразени храни по-продължително време от крайната дата, обозначена от производителите.
- не отваряйте много често вратата на фризерното отделение и винаги я затваряйте възможно най-бързо.
- в случай на прекъсване на електрозахръването, не отваряйте вратата

Б.2 Замразяване на свежи продукти

За пакетирането на храни, които трябва да се замразят се консултирайте със специално за целта ръководство. Преди да започнете процеса на замразяване, за да запазите вече замразените храни от ненормално повишение на температурата им, когато влезнат в контакт с тези, токуто поставени, освободете пространството под решетката от всички храни, които са били съхранявани там. След това поставете храната, която ще се замразява във фризера. След като е поставена в отделението, постъпете по следния начин:

- за стайни температури до 20° C върнете обратно копчето на термостата с една позиция с оглед на настройка, използвана за съхранение: това ще предпазва температурата вътре в хладилното отделение да отива под 0° C, което във всеки случай ще гарантира перфектно замразяване на храните
- за стайни температури над 20° C горната процедура не е необходима; затова оставете копчето на индикатора на настройката, използвана за съхранение на храните.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Процесът на замразяване приключва окончателно за 24 часа след поставянето на свежи хранителни продукти, така че ако копчето на термостата в началото на замразяването е било преместено, сега може да се върне в своето първоначално положение. Преди изпълняване на втора операция за замразяване уверете се, че изпарителят в отделението за свежи храни е размразен.

Предупреждения и съвети при замразяване

А) Не пипайте леда, който се образува по стените на фризерното отделение, тъй като този бидейки с много ниска температура може да причини измръзване.

Б) Избягвайте поставянето на пълни стъклени бутилки във фризерното отделение и преди всичко, ако те са херметически затворени и съдържат газирани напитки (минерална вода, оранжада, кока кола), защото при замразяване течността може да накара стъклото да експлоадира.



ФУНКЦИОНИРАНЕ З 4 ЗВЕЗДИ *** XXX

Термостатът автоматично регулира температурата вътре в хладилното пространство. Копчето има 5 позиции, от 1- до 5 , от които 5-тата е най-студената температура. Ние Ви препоръчваме нормална настройка между 3 и 4.

A) Как да използваме хладилника

Хладилното отделение се използва за съхранение на напитки и хранителни продукти, които не се използват ежедневно. За да получите най-добри резултати не поставяйте храни или напитки, които са все още топли, не поставяйте големи листа хартия върху лавиците, тъй като те могат да затруднят правилната въздушна циркулация. Компресорът ще работи непрекъснато, ако стайната температура е много висока (над 30° С) или ако хладилното пространство е много пълно. Този проблем може да предизвика образуването на лед в близост до изпарителя на хладилното отделение. В такъв случай завъртете копчето на термостата на по-ниска позиция. Съветваме Ви да поставите пресното месо върху стъклена лавица за зеленчуци, тъй като там е най-студеното място в хладилното отделение. Трябва добре да се разбере, че месото не трябва да се съхранява за повече от два дни.

B) Използване на фризерното отделение (фиг. 12, 13)

Символът XXX на вратата на фризерното отделение означава, че това отделение позволява бързото замразяване на свежи хранителни продукти продължително съхранение на замразени и дълбоко замразени храни; в частност, пространството под решетката може да се използува за замразяване и съхранение, докато пространството над решетката „A“ е само за съхранение.

Б.1 Съхранение на хранителни продукти

Отделенията със символите *** XXX могат да се използват за съхраняване на замразени хранителни продукти. Температурата в тези отделения винаги е по-ниска или равна на -18° С. За да получите най-добри резултати трябва винаги да сте сигурни, че замразените хранителни продукти са били правилно съхранени от търговеца в магазина преди да ги закупите; времето за транспорт на храните между търговеца и потребителя трябва да бъде възможно най-кратко. При използването на тези отделения копчето на термостата трябва да бъде поставено на позицията, както бе обяснено преди. Полезни съвети:



ФУНКЦИОНИРАНЕ 0 ЗВЕЗДИ

fig. 9

Термостатът автоматично настройва температурата вътре в уреда. Въртете копчето от поз.1 към поз. 5 за нарастващо получаване на по-ниски температури. За получаване на оптимални температури вътре в хладилника, завъртете копчето на термостата на средно положение (фиг. 9). Когато настройвате термостата обаче, имайте предвид колко често се отваря вратата, количеството храна върху лавиците и стайната температура.

Включване на уреда

Напълнете с вода специалния съд за лед (фиг. 8), поставете термостата на съответната желана температура, затворете вратата и включете. Хладилникът започва да работи автоматично. Оставете го да поработи без хранителни продукти в него за около половин час, след това поставете хранителните продукти по такъв начин, че да позволите добрата въздушна циркулация вътре в хладилника и затворете вратата. В случай на дълго отсъствие от къщи се препоръчва да се изключи хладилника и да се остави вратата отворена, за да се предотврати образуването на плесени и неприятни миризми.

Размразяване

Скрепът, който се образува по охлаждащите тръбички трябва да се премахне, когато слоят му достигне дебелина от около 3-4 мм. Ако това не се направи, 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.

Такова почистване е много важно за гарантиране на доброто функциониране на хладилника и избягване разхищението на енергия. За да размразите хладилника натиснете бутона, разположен в центъра на копчето на термостата без да променяте положението му. (фиг. 9). Водата, изтичаща в тавичката се отстранява, като се оставя да изтече в отвора, разположен на дъното след като се махне запушалката му. Тази операция се изпълнява веднага след като пуш-бутона е бил натиснат, имайки грижата да се постави съд с вместимост най-малко 3 - 4 литра под отвора. В края на размразяването, хладилникът ще започне автоматично да работи.



ФУНКЦИОНИРАНЕ ДВЕ ЗВЕЗДИ

Почистете отвътре и отвън хладилника преди да го използвате.
След това напълнете съда за лед (фиг. 8) с вода, настройте термостата съобразно желаната температура, затворете вратата и го включете.
Хладилникът започва да работи автоматично
Оставете го да поработи без хранителни продукти в него за около половин час, след това поставете хранителните продукти по такъв начин, че да позволите добрата въздушна циркулация вътре в хладилника и затворете вратата.

Оставете най-малко 5 см между горната повърхност на уреда и всяка друга мебелировка

Термостатът автоматично поддържа постоянна температура вътре в хладилника. Когато е настроен на поз. 0, това означава, че уредът не работи; на поз. 1-2-3-4-5 може да се получи постепенно намаление на температурите.

Настройката на температурата се извършва от потребителя съобразно изискванията, зависещи от честотата на отваряне на вратата, количеството храна поствена в хладилника, стайната температура и месторазположението на хладилника.

Основно поз. 3 е най-подходяща, освен ако съответното чекмедже ще бъде запълнено със замразена храна, тогава се препоръчва положение между поз.4 и 5, по-близко до поз.4 при стайната температура по-ниска от 20° С и по-близко към поз.5, ако стайната температура е по-висока от 20° С. В случай на дълго отсъствие от къщи се препоръчва да се изключи хладилника и да се остави вратата отворена, за да се предотврати образуването на плесени и неприятни миризми

Регулиране на потока студен въздух

В зависимост от стайната температура се препоръчва да се настрои циркулацията на студен въздух вътре в хладилника чрез придвижване на подвижния панел, ако хладилника има такъв, на положение „A“ за температури над 20° С (фиг. 10) и на положение „B“ за температури под 20° С (фиг. 10 а). Преди завъртане копчето на термостата на поз. 5, моля поставете подвижния панел в положение „B“.



Размразяване

Скрежът, който се образува по охлаждащите тръбички 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.

Такова почистване е много важно за гарантиране на доброто функциониране на хладилника и избягване разхищението на енергия. За да размразите хладилника натиснете бутона, разположен в центъра на копчето на термостата без да променяте положението му. (фиг. 11). Водата, изтичаща в тавичката се отстранява, като се оставя да изтече в отвора, разположен на дъното след като се махне запушалката му. Тази операция се изпълнява веднага след като пуш-бутона е бил натиснат, имайки грижата да се постави съд с вместимост най-малко 3-4 литра под отвора. В края на размразяването, хладилникът ще започне автоматично да работи.