



AT 160

LEKS GROUP

BG

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.: 082/820 895, пл. Хан Кубрат 5, **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 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".

СМЯНА НА КРУШКАТА

- Изключете щепсела от контакта
- Отстранете капака, който предпазва крушката, както е показано на фиг. N.
- Развийте крушката и я подменете с нова от същия тип (фиг. Q).
- Поставете отново предпазния капак и включете щепселя в контакта

НЕ ИЗПОЛЗУВАЙТЕ НИКОГА КРУШКА ПО СИЛНА ОТ 15 W

Ако вратата се държи отворена дълго време (повече от 20 минути), крушката може да се изключи. Това е нормално, тъй като към електрическата верига е свързано предпазно устройство, което се активира, когато крушката прегрее.

ОБРЪЩАНЕ НА ВЪТРЕШНАТА ВРАТА

За промяна посоката на отваряне на вътрешната врата (фиг. V и T), постъпете както следва:

- Развийте двата винта от пантите Y.
- Демонтирайте носача на ключалката от срещуплонжната страна
- Извадете белите тапи и ги вкарайте в отворите, където частите Y и W са били първоначално монтирани
- Завъртете вратата на 180° с прикачените панти и я закрепете към противоположната страна.
- Монтирайте отново носача на ключалката в противоположната страна на тази, където са окачени пантите.

Предупреждение Не увреждайте охладителната система

В края на своя функционален живот, уредът , който използва охлаждащ газ R600a (изобутан) и запаляем газ вътре в изолационната пяна, трябва да се обезвреди преди да се изхвърли за отпадък. За тази операция се свържете с Вашия търговец и местните власти.



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.

РАБОТА И РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Термостатът R (фиг. Р) автоматично регулира температурата вътре в уреда. Чрез завъртане на копчето на термостата от позиция 1 към позиция 5 се получава нарастващи по-студени температури. За оптимална температура поставете копчето на термостата между поз. 3 и 4. Във всеки случай, изстудяването трябва да се регулира в съответствие със следните фактори:

- околна температура
- колко често се отваря вратата на уреда
- количество на съхраняваната храна
- разположението на уреда

Работата на уреда се спира, когато копчето на термостата се постави на позиция „0“.

При максимално студена настройка, при високи стайни температури и значително количество на храна в уреда, работата му може да продължи с образуването на скреж или лед върху изпарителя. В този случай, копчето на термостата трябва да се постави на по-малко студена степен, за да се позволи автоматичното размразяване и да се постигне пониска енергийна консумация.

РАЗМРАЗЯВАНЕ

Размразяването на това отделение по време на работа се извършва автоматично. Размразената вода се събира в съд и се изпарява от топлината на компресора. Почиствайте периодично отвора за размразената вода.

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

Предупреждение: Не използвайте електрически уреди вътре в отделението за съхранение на храната, освен ако не са от вида, препоръчан от производителя.

МОДЕЛ С ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ЛЕД (фиг. S)

Този модел има нормално хладилно отделение, както и отделение за лед с капацитет 8 литра.

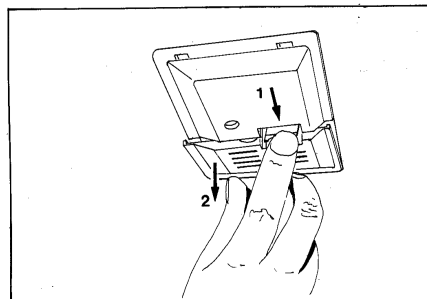
РАЗМРАЗЯВАНЕ

Трябва да размразите това отделение, когато ледът върху изпарителя е с дебелина повече от 4-5 mm. Размразяването се извършва ръчно. Поставете копчето на термостата на поз. „0“ и оставете вратата отворена, за да ускорите размразяването. Когато размразяването приключи, извадете тавичката под изпарителя като я пълзгате по релсите и. Изпразнете тавичката и я поставете отново на мястото и. Поставете копчето на термостата на препоръчаната позиция 3-4.

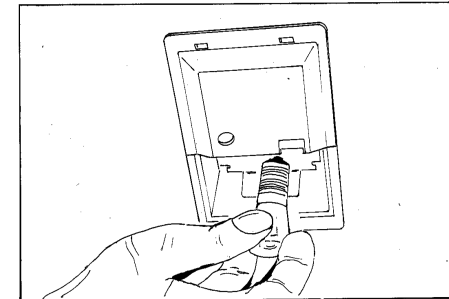
СПЕЦИАЛНИ ИНСТРУКЦИИ

Не поставяйте никога топли хани или течности в отделението. Завийте или покрайте храната, особено, ако тя съдържа някакви аромати. Не поставяйте никога хартия или пластмаса върху лавиците, които могат да затруднят въздушната циркулация през тях.

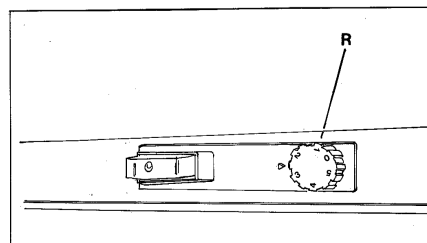
Не поставяйте никога храните в контакт с изпарителя, тъй като хартията, която ги обвива може да се залепи за изпарителя и по време на размразяването да причини задръстване на дренажния отвор.



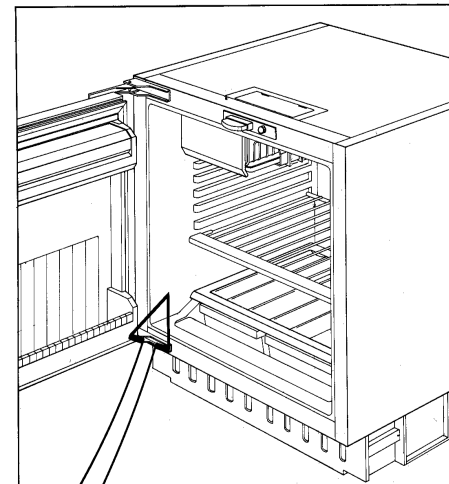
(N)



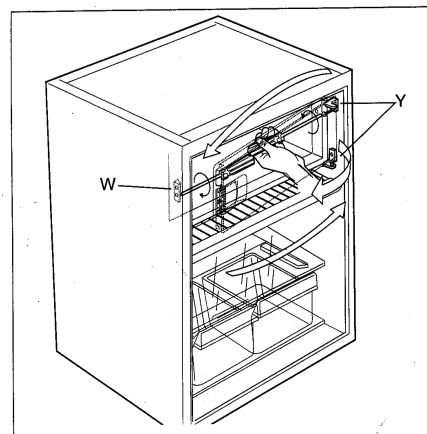
(Q)



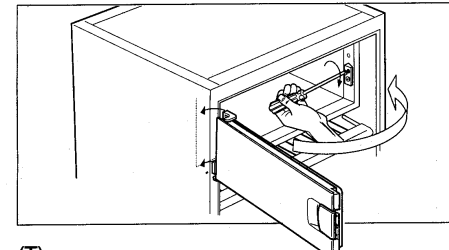
(P)



(S)



(V)



(T)

МОНТАЖ

За да монтирате правилно уреда и да получите възможно най-добра работа от него, спазете следните изисквания:

- a/ Монтирайте уреда далече от източници на топлина, такива като печки, радиатори, газови печки и др. и избягвайте да го излагате на директна слънчева светлина.
- b/ Разопаковайте аксесоарите и почистете отвътре уреда.
- v/ След монтажа на уреда, изчакайте един час преди да го свържете към електрическата мрежа.

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че вентилационните отвори отпред на уреда никога не са покрити или блокирани.

Инструкциите за монтажа трябва стриктно да се спазват, за да се осигури перфектния му монтаж към останалите кухненски компоненти.

ВНИМАНИЕ

Винаги изключвайте уреда от електрическата мрежа преди да изпълните каквато и да е операция, свързана с ремонт или почистване

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

Преди свързването на уреда проверете дали напрежението на мрежата съответства на посоченото в табелата с данните, намираща се вътре във фризера.

Законът изиска уредът да е съоръжен със заземяващ контакт. Този фризер е снабден съответно със специален щепсел, предназначен за включване в контакт с необходимата конструкция. Поради това производителят отказва всяка отговорност за увреждания на лица или предмети, причинени от неспазване на горните правила.

Захранващият кабел може да бъде подменян само от Техническия сервис.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уредът трябва да бъде заземен

Ако уредът е доставен със пресован щепсел, за който Вашият контакт е неподходящ, щепселът трябва да се отреже и да се монтира подходящ такъв. Отстраненият щепсел трябва да се обезопаси, чрез вкарването му в контакт 13 A, което е подобно на предизвикване на късо съединение.

Ако е необходимо да се смени предпазителя в пресован щепсел, капакът на предпазителя трябва да се монтира отново. Ако капакът на предпазителя е загубен или повреден, щепселът не трябва да се използува, докато не се смени капакът на предпазителя.

Важно е цвета на подменения капак на предпазителя да съответства с цветната вложка или както е щамповано с думи върху основата на щепсела. Когато се използува 13 Amp пресован или разглобяем щепсел (BS 1363) той трябва да е съоръжен с одобрен 13 Amp ASTA (BS1362) предпазител. Ако се използува друг тип щепсел, той трябва да е защитен с предпазител 13 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  или е оцветена в зелено или в жълто и зелено.

Синият проводник трябва да бъде свързан с клема, маркирана с N или е оцветена в черно. Кафявият проводник трябва да бъде свързан с клема, маркирана с L или е оцветена в червено.