



**AT 120**


**ПРЕДСТАВИТЕЛСТВА:**

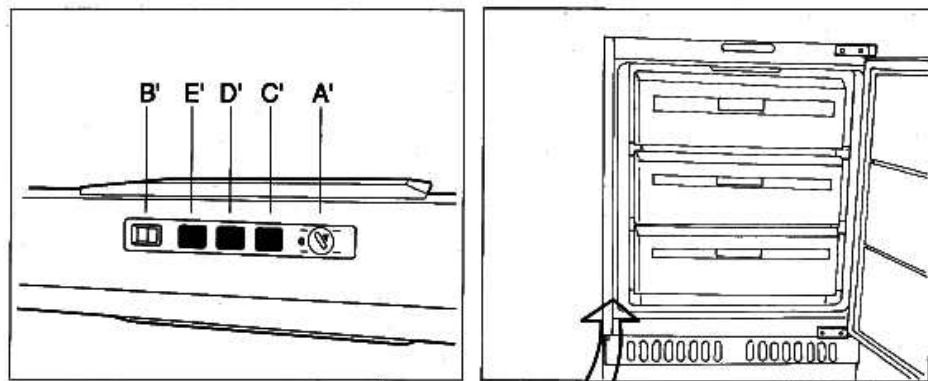
София: 02/723 584, 870 11 24, бул. Драган Цанков 23, Пловдив: тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,  
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, Бургас: тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77  
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, Плевен: тел.: 064/833 172, ул. Данаил Попов 4,  
Велико Търново: 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 сътрудним при нужда и за да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката "NARDI".

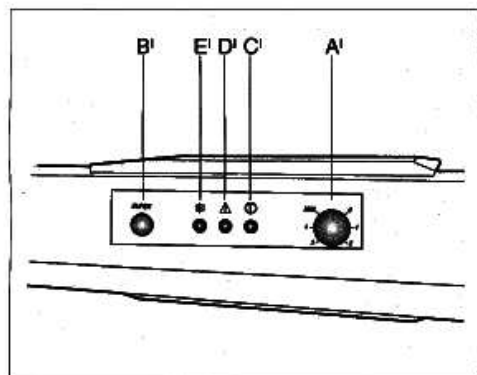
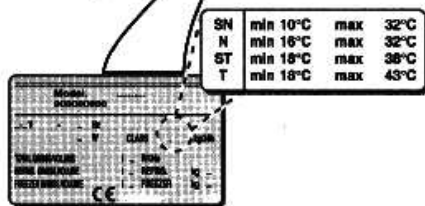


Символът  върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие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



(N)

(P)



(N')

## МОНТАЖ

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

- Монтирайте уреда далече от източници на топлина, такива като печки, радиатори, газови печки и др. и избягвайки да го излагате на директна слънчева светлина.
- Разпакувайте аксесоарите и почистете отвътре уреда, както е обяснено в раздел „Поддръжка“
- След монтажа на уреда, изчакайте един час преди да го свържете към електрическата мрежа.

## ВНИМАНИЕ!

Когато инсталирате Вашия фризер е много важно да се има предвид климатичния клас на уреда.

За да откриете климатичния клас на Вашия фризер проверете табелката с данните. Уредът ще функционира правилно в обхвата на температура на околната среда, обозначена върху табелката, в съответствие с неговия климатичен клас.

## ВЕНТИЛАЦИЯ

Проверявайте вентилационните отвори отпред на уреда никога да не бъдат закривани 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

Уредът трябва да се свърже към главното захранване с биполярен ключ с минимална хлабина между контактите 3 мм.

## ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

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

**Законът изисква 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 всякаква отговорност за увреждания на лица или предмети, причинени от неспазване на горните правила.**

Захранващият кабел може да бъде подменян само от Техническият сервиз.

### **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. Отрязаният щепсел трябва да се обезвреди по подходящ начин, за да се предотврати повторната му употреба.


Когато се използва 13 Amp пресован или разглобяем щепсел (BS 1363) той трябва да е съоръжен с одобрен 13 Amp ASTA ( BS1362 ) предпазител. Ако се използва 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 клемата в щепсела, маркирана с буквата **E** или със символа за заземяване  или оцветена в зелено или в жълто и зелено.

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

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

### **ИНДИКАТОРНИ СВЕТЛИНИ И КОНТРОЛИ ( фиг. N - N' )**

**A'** = Термостат

**B'** = Бутон за бързо замразяване

**C'** = Алармена светлина ( червена светлина )

**D'** = Работна светлина (зелена светлина )

**E'** = Индикатор за бързо замразяване ( жълта светлина )

### **Важно !**

Ако се получи прекъсване в електрическото захранване, проверете продължителността на аварията. Ако нейното време не ще надхвърли 12 часа, оставете храната във фризера и не отваряйте вратата.

Ако аварията ще продължи повече от 12 часа и някои храни ще се размразят, употребете ги в следващите 24 часа.

### **Предупреждение: Не увреждайте охладителната система**

В края на своя функционален живот, уредът , който използва охлаждащ газ R600a (изобутан) и запалем 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.

## **ВАЖНО !**

Когато отсъствате за кратко време от къщи се препоръчва да не изключвате уреда. Когато отсъствате за по-дълго време ( ваканция и др. ), изключете фризера, извадете всичката храна, почистете го и подсушете и оставете вратата отворена, за да се предотврати образуването на лоша миризма.

## **СЕРВИЗ**

Ако се грижите за Вашия уред, той ще Ви служи дълго.

Когато фризерът Ви не работи правилно или изобщо не работи, проверете следното преди да извикате сервиз :

- 1) Добре ли е включен щепсела в контакта ?
- 2) Има ли ток в контакта ?
- 3) Изгорял ли е бушонът на главното захранване?
- 4) Дали термостатът не е поставен на позиция „0” ?
- 5) Добре ли е нивелиран фризера ?
- 6) Добре ли се затваря вратата ?
- 7) Напрежението на главното захранване отговаря ли на това, обозначено върху табелката с данните?

## **Някои неудобства**

**Зелената сигнална лампа не свети, когато се натисне бутона за бързо замразяване.**

Проверете дали уредът работи, когато е натиснат бутона за бързо замразяване. В противен случай, трябва да се подмени стартовия прекъсвач.

**Червената алармена лампа свети непрекъснато**

Това може да зависи от :

- много често и продължително отваряне на вратата
- твърде голямо количество храна е поставена във фризера
- неработещ компресор
- неработещ термостат (натиснете бутона за бързо замразяване и извикайте сервиз)
- твърде ниска температура в стаята ( по-ниска от + 15°C ),; в такъв случай е достатъчно да поставите копчето на термостата на по-високи позиции и да се остави компресорът да поработи известно време.

**Не се залавяйте с други проверки, преди всичко що се отнася до електрически компоненти**

Когато след всички горни проверки фризерът продължава да не работи както трябва, позвънете на търговеца, от който е закупен фризера за следпродажбен сервиз.

## **Термостат А'**

Термостатът автоматично поддържа постоянна температурата вътре в уреда. Температурата може да се регулира чрез завъртане на копчето. Означените позиции от 1 до 4 Ви позволяват да получавате различни температури. Позиция 1 съответства на най-високата температура и изстудяването се увеличава като се придвижвате към позиция 4 ( най-ниската температура ). При стайна температура между 20°C и 25°C, ние Ви препоръчваме средна позиция, която осигурява адекватната температура за съхранение на храната с минимална енергийна консумация. Позиция „0” изключва уреда и сигналните светлини.

## **Бутон за бързо замразяване В'**

Когато този бутон е натиснат, компресорът работи без да спира и фризерът достига много ниски температури без контрола на термостата.

## **Алармена светлина С'**

Червената алармена лампа светва, когато:

- фризерът се включи към контакта на основното захранване;
- прясна храна се постави за замразяване във фризера;
- вратата на фризера е държана отворена за дълго време

Тази светлина остава запалена, когато температурата във фризера не е подходяща или когато фризерът не работи.

Тя се изключва, когато температурата вътре във фризера достигне нужната стойност. Някои модели, освен използването на светлинен сигнал могат да се настроят да издават и периодичен звуков сигнал, който се активира заедно с червената светлина.

Този сигнал ще остане активен, когато угасне червената лампа или когато се натисне бутон „В” за бързо замразяване.

## **Работна светлина D'**

Тя свети, когато се подава напрежение към уреда. Свети непрекъснато. Ако не свети ( а лампата не е изгоряла ) това означава повреда в захранващата електрическа верига, която трябва да се открие и отстрани колкото е възможно по-бързо.

## **Индикатор за бързо замразяване Е'**

Жълтата светлина светва, когато е натиснат бутона за бързо замразяване „В”.

## **ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА**

Включете щепсела на захранващия кабел в контакта. Червената алармена светлина ще свети докато не се достигне нужната работна температура.


## **ЗАМРАЗЯВАНЕ НА ПРЯСНА ХРАНА**

Уредът има добре обособени отделения ( фиг. 1 ). Горното отделение се използва за замразяване на прясна храна ( тук можете също да съхранявате и замразена храна ). Долните отделения се използват за съхранение на дълбоко замразена и охладена храна.

Четири или пет часа най-малко преди да поставите прясна храна за замразяване във фризера натиснете бутона „В” за бързо замразяване. Не променяйте позицията на копчето на термостата. По този начин компресорът работи постоянно докато се достигне подходящата температура.

Подгответе храната, която ще се замразява на малки порции ( макс. 1 кг всяка ), завийте ги в найлоново или домакинско фолио, които се намират обикновено на пазара, по възможност ги вакумирайте, напишете датата на опаковките и ги поставете на лавицата във фризерното отделение. Трябва да се обърне внимание прясната храна да не е в контакт с вече замразена храна. Обикновено процесът на замразяване продължава 24 часа, след това натиснете бутона за бързо замразяване „В”, жълтата светлина угасва и уредът възстановява нормалното си работно функциониране.

Важно !

Символът  показва, че уредът може да замразява определено количество храна. Количеството прясна храна, която може да бъде замразена за 24 часа при стайна температура 25°C е обозначено върху табелката с данните, намираща се вътре във фризера в близост до най-долната кошница.

## СЪХРАНЕНИЕ НА ЗАМРАЗЕНА ХРАНА

Истинската продължителност на съхранение на замразената храна не може точно да се определи, тя зависи от вида на храната.

Съблюдавайте стриктно инструкциите, отпечатани върху опаковките на замразената храна, за да сте сигурни, че постъпвате правилно.

### Някои съвети :

Уверете се, че опаковката е здрава и няма влажни петна или не се е издула, защото ако е така, това би означавало, че храната може вече да е развалена.

Храна, която е започнала да се размразява, трябва да се консумира в **рамките на 24 часа** и по никакъв начин не трябва да бъде повторно замразявана.

**Не съхранявайте замразени храни по-продължително време от обозначеното, без да забравяте, че всяко увеличение на температурата води до намаление на времето за съхранение, обозначено върху опаковката на замразената храна.**

## РАЗМРАЗЯВАНЕ

Скрежът, който се образува по охлаждащите тръбички трябва да се премахне, когато слойт му достигне дебелина от около 3-4 мм; в действителност този скреж възпрепятства студообмена и 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 уреди вътре в отделението за съхранение на храната, освен ако не са от вида, препоръчван от производителя.**

Всяка повреда, причинена от използването на остри метални инструменти не се покрива от гаранцията.

Нормално е необходимо размразяване да се прави най-малко два пъти в годината и процедурирайте, както следва:

- Приблизително 10 - 12 часа преди размразяването, натиснете бутона за бързо замразяване ( жълтата светлина ще светне ) за охлаждане на храната до максимална степен.
- След това време, поставете копчето на термостата A' на позиция „0”, изключвайки уреда
- Извадете замразената храна, завийте я в много листа от вестници и я съхранявайте или в фризер или в студено място, докато фризерът е готов отново да я съхранява.

**Не забравяйте, че едно увеличение в температурата на храната намалява леко нейния срок за съхранение.**

- Извадете кошниците, формите за лед и оставете вратата отворена.
- Използвайте доставената като аксесоар пластмасова шпатула за отделяне на слоя скреж, за да ускорите процеса на размразяване.
- След размразяването, почистете и подсушете вътрешността на фризера, поставете обратно кошниците и формите за лед на техните места.
- Включете щепсела в контакта ( като се уверите, че бутонът за бързо замразяване е натиснат ), жълтата, червената и зелената светлини трябва да светят.
- Изчакайте един час, преди да върнете храната във фризера.
- Червената светлина ще угасне, когато във фризера се постигна съответната температура, в този момент може да се изключи и бутона за бързо замразяване / жълтата светлина угасва /.

## ПОДДРЪЖКА

Фризерът не изисква никаква специална поддръжка.

Препоръчва се да се почистват вътрешните и външните повърхности с мека кърпа. За почистване отвън, отвътре, а също и на уплътнението на вратата, използвайте разтвор на сода бикарбонат и топла вода ( 1 супена лъжица в 2 литра вода ) или разтвор на винен оцет ( 1 част ) и вода ( 9 части ). Изплакнете с чиста вода и изтрийте с мека кърпа.

Не използвайте никога абразивни препарати или какъвто и да е вид почистващ препарат.