

**NFR 41****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

**BG** ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



При наличието на тези функционални грешки, работата на уреда не се прекъсва, но се свържете с оторизиран сервис колкото е възможно по-скоро.

## 9 СЕРВИЗ

### Преди да се свържете с Вашият сервиз:

Проверете дали е възможно да отстраните проблема си сами (виж раздел "ОТСРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ").

Включете отново уреда, за да видите дали проблема не е разрешен. Ако не е, изключете уреда още веднъж и повторете операцията един час по-късно.

Ако уредът не работи добре или ако изобщо не работи, преди да се свържете със сервиза е важно да проверите дали:

щепселт е включен правилно в контакта;  
има ток;  
термостата е в правилната работна позиция;  
вратите са перфектно затворени;  
напрежението по веригата съответства с това маркирано на уреда ( $\pm 6\%$ );  
ако резултатите са все още отрицателни, тогава се свържете с Вашият сервизен техник.

### Уведомете ги за:

- вида на грешката
- модела
- серийния номер ( вижте табелката с данните )



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.

## **Когато хладилникът няма да се използва за дълго време**

Опразнете отделенията.

Изключете уреда от електрическото захранване.

Почистете и подсушете двете отделения.

Оставете вратите отворени, за да предотвратите образуването на неприятни миризми.

### **□ Внимание: Не повреждайте охлаждащата верига**

В края на функционирането на съоръжението, използващо охлаждащ газ R600a (изобутан) и възпламеняем газ в изолационната пяна, то трябва да се обезопаси преди да се изхвърли като отпадък. За тази операция, се свържете с Вашия търговец или местните власти.



## **8 ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ**

### **1. Уредът не работи**

Има ли повреда в захранването?

Правилно ли е включен щепсела в контакта?

Развален ли е захранващият кабел?

### **2. Температурата вътре в отделенията не е достатъчно ниска**

Добре ли са затворени вратите?

Инсталиран ли е уреда в близост до източник на топлина?

Правилни ли са настройките на дисплея?

Чист ли е охладителят?

### **3. Уредът е твърде шумен**

Има ли уреда допир с други мебели или обекти?

Търбите в задната му част докосват ли се или вибират?

Нивелиран ли е уреда?

### **4. Вътрешното осветление не работи**

Първо проверете т.1, след това сменете крушката?

Изключете уреда от захранването.

Махнете плафониерата С от крушката (фиг. 37)

Проверете крушката (фиг.38) и ако е необходимо я сменете с нова (не използвайте крушка повече от 25W). Поставете отново плафониерата С (фиг.39).

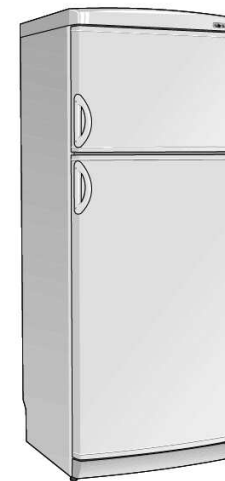
### **5. Има вода по пода**

Правилно ли е поставен контейнера V (фиг. 36) и в контакт ли е с с повърхността на компресора?

Правилно ли е вкарана отводнителната тръба P (фиг. 36) в контейнера?

### **6. Грешки**

Някои функционални грешки са показани премигващи на дисплея със следните индикации:



### **Декларация за съответствие**

Този уред ще влеза в контакт с хранителни продукти и съответства с Изпълнителна заповед 108 от 25.01.1992 (Директива на EC 89/109/EEC)

### **CЕ**

Този продукт е проектиран, произведен и маркиран в съответствие със следните нормативи:

- безопасност на Ниско-волтовата Директива 73/23/EC
- необходимост от защита по Електро-магнитната Директива 89/336/EEC, изменена с Директива 93/68/EEC.

### **1 ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА**

Уредът, който сте закупили е предназначен само за домакински цели.

Отделението на фризера поддържа перфектно замразена свежа и готовна храна, прави ледени кубчета и съхранява замразена храна.

За да използвате Вашия уред възможно най-добре, ние Ви съветваме да прочетете внимателно инструкциите, тъй като те съдържат полезна информация за това как да се съхранява храната.

Запазете книжката за по-късно използване

Когато отстранявате опаковката, уверете се, че уредът не е повреден.

**⚠ Съветваме Ви да изчакате поне 2 часа преди да включите уреда, за да е сигурно, че охладителната верига е напълно ефективна.**

Уверете се, че инсталацието и електрическото свързване са проведени от квалифициран техник съгласно инструкциите на производителя и местните изисквания, които са в сила. Електрическата система трябва да бъде снабдена с ефективно заземяване съгласно закона (46/90).

## 1.1. ОБЩИ ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

Използвайте :

**отделението на фризера** само за съхраняване на замразена храна, за замразяване на свежа храна, за правене на ледени кубчета.

**ВНИМАНИЕ:** Поддържайте вентилационни отвори на уреда и тези в шкафа за вграждане свободни, без да бъдат закривани по какъвто и да е начин

Не поставяйте стъклени съдове с течности във фризерното отделение, тъй като могат да експлодират.

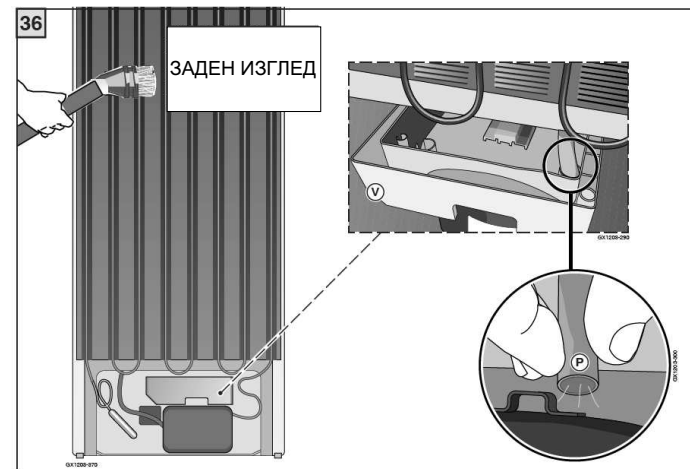
Не позволявайте децата да си играят с уреда или да се крият в него, тъй като могат да останат затворени в него и да се задушат.

Не докосвайте уреда с мокри или влажни ръце или крака.

**⚠ Преди да проведете каквато и да е операция по почистване и поддръжка на хладилника, изключете щепсела от контакта.**

Не дърпайте за захранващия кабел, когато искате да изключите щепсела от контакта. Когато уредът е инсталiran, се уверете, че той не лежи върху захранващия кабел.

**⚠ Не консумирайте ледените кубчета веднага след изваждането им от фризера, защото могат да предизвикат измръзване.**



## 7 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

**⚠ Винаги изключвайте уреда от контакта преди да извършвате каквато и да е операция по почистване.**

Нито едно от защитните устройства / проводниковата решетка, предпазния щит / не трябва да се маха от неквалифицирано лице: никога не използвайте уреда без тези защитни устройства.

**Почистване на всички вътрешни пластмасови части и уплътнението на вратата**

**⚠ Не използвайте абразивни препарати или миещи препарати.**

Използвайте само разтвор, получен от разтварянето на 10 супени лъжици готварска сода в 2 литра вода.

### Почистване на охладителя

Охладителят трябва да се почиства най-малко два пъти годишно.

Използвайте домакинска прахосмукачка или четка.

Мръсният охладител може да повлияе на функционирането на уреда ( намаляване на мощността ).

### Почистване на отводнителя

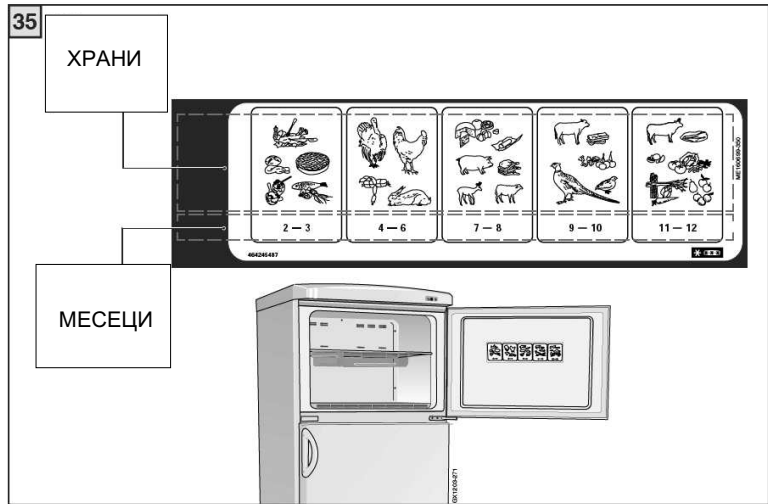
Когато почиствате охладителя, проверете дали отводнителната тръба P не е запушена.

Извадете отводнителната тръба P от контейнера V и ако е необходимо я почистете.

### Захранващия кабел

Редовно проверявайте захранващия кабел, за да се уверите, че е в добро състояние.

Ако кабелът е повреден, не използвайте уреда и не се опитвайте да го поправите сами. Свържете се с квалифициран техник, за да го подмените.



**Важно:** Относно времето за съхраняване в месеци за замразените свежи хrани, моля направете справка с таблицата, показана на вътрешната част на вратата на фризера ( фиг.35 ).

#### Когато купувате замразени храни винаги имайте предвид следните фактори:

Опаковката трябва да бъде цялостна, в противен случай храната може да е развалена. Ако една опаковка се е надула, тя не е съхранявана в оптимални условия и може да се протече.

Купувайте замразени храни на последно място и ги пренасяйте в хладилна чанта.

Веднага щом пристигнете в къщи, незабавно поставете замразените храни във фризера.

Избегнете или сведете до минимум промени в температурата на замразената храна.

Съхранявайте храните до дата на годност, показана на опаковката на храната.

Винаги следвайте инструкциите върху опаковката за начина на запазване на замразените храни.

Максималното количество свежа храна, която може да се замрази е показано в кг./24 часа на табелата с характеристиките.

Избягвайте поставянето на храна, която трябва да се замрази в контакт с вече замразена, за да не може последната да претърпи повишаване на температурата.

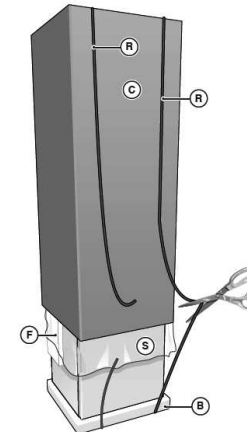
**Никога не замразявайте отново частично размразени храни, а ги консумирайте до 24 часа.**

#### Производство на лед

Напълнете три четвърти от контейнера за лед с вода; поставете го върху подходяща плъзгаща се лавица във фризерната част ( ако е налична ).

#### 6 РАЗМРАЗЯВАНЕ

**Уредът се размразява автоматично и затова няма нужда да се прави нищо допълнително.**



#### 2 ОТСТРАНЯВАНЕ НА ОПАКОВКАТА



**Тази операция трябва да се проведе поне от двама човека.**

Поставете уреда на мястото му за монтаж ( раздел 4 - МОНТАЖ ).

Срежете лентите **R** и махнете кашона или найлоновата опаковка **C**.

Незабавно унищожете найлоновата опаковка **S**, тъй като може да бъде опасна за децата.

След като уредът е освободен от опаковките, махнете страничните подпори **F** и след това основата **B**.

##### 2.1 Съвет как да се защити околната среда

###### Опаковка

Опаковъчният материал е 100 % рециклируем.

За неговото унищожение следвайте местните разпоредби и изисквания.

Опаковъчният материал ( пластмасови торби, стиропорни части и др. ) трябва да се пазят далече от досега на деца, тъй като могат да бъдат опасни.

###### Продукт

Уредът е произведен от рециклируеми материали.

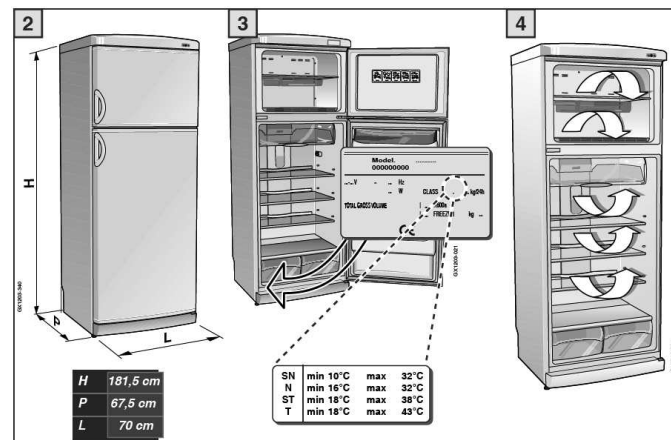
Унищожаването му трябва да се извърши в съответствие с местните изисквания за унищожаване на отпадъчни материали. Преди да извърлите за отпадъци уреда, срежете електрическия захранващия кабел, така че да не може повече да се използува.

Уредът не трябва да се изхвърля в околната среда, той трябва да се обработи в центъра за събиране на отпадъци, специализиран в рециклирането на охлаждащи газове и смазочни масла.

###### Информация

Този уред не съдържа хлорофлуоровъглерод (CFC) / ако охлаждащата верига съдържа газ R134a / или не съдържа хидрофлуоровъглерод (HFC) / ако охлаждащата верига съдържа R600a изобутан /.

За повече подробности, вижте табелката с данните вътре в уреда ( раздел 3 ).



### 3 ТЕХНИЧЕСКА СПЕСИФИКАЦИЯ

#### Носеща структура

Направена от електростатично обработени и боядисани панели, за да са устойчиви на износване и разкъсване, а също и за запазване на блъсъка.

#### Изолация

Избрана, за да запазва постоянна вътрешната температура и да осигурява широко вътрешно пространство.

#### Вътрешно пространство

Проектирано за съхраняване на всякакъв вид храна с лесно движещи се лавици.

#### Размразяване на хладилната част

Автоматично

#### Размразяване на фризерната част

Автоматично

#### Въздушна циркулация

Принудителна

#### Температурен контрол на хладилната част

С дисплея ( фиг.5.1 )

#### Температурен контрол на фризерната част

Посредством дисплей ( фиг.5.1 )

**Вентилирането на сух въздух охлажда храната по-бързо; затова е приложена NO FROST системата, за да поддържа охлаждането по-регулярно.**



**ВНИМАНИЕ:** Когато монтирате Вашия уред, важно е да се съобразите с климатическите данни на уреда. За да разберете климатическите данни на уреда, проверете табелката с данните на уреда.

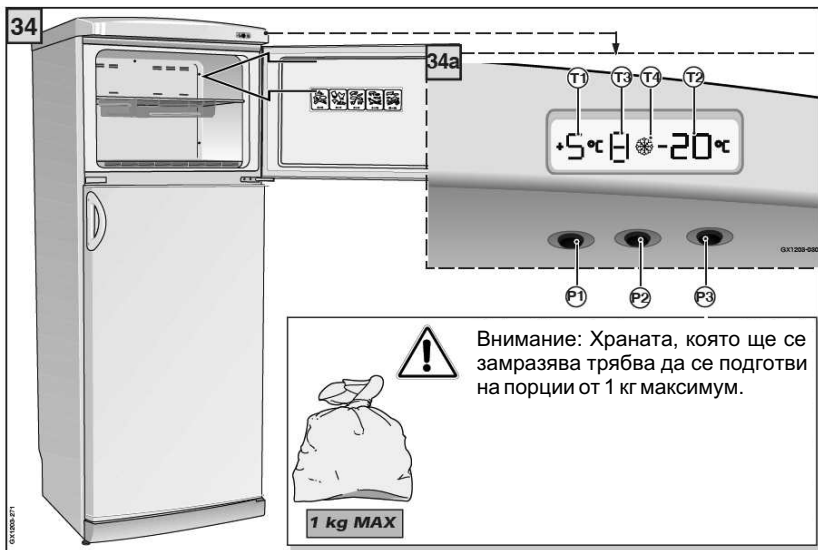
Уредът ще функционира правилно в рамките на вариациите на околната температура, посочени на табелата ( фиг.3 ), в съответствие с неговият климатичен клас.

#### “СУПЕР” Функция

Функцията е осигурена, за да гарантира бърз процес на замразяване. Трябва да се включи поне 4 часа преди поставянето на храните във фризерната част.

натиснете бутона бързо замразяване **P2** поне за 1сек., символът се показва на дисплея.

Функцията бързо замразяване е активна за около 27 часа; може да се деактивира чрез натискане отново на бутон **P2** в продължение на повече секунди, докато символът се изключи.



## АЛАРМА ЗА ОТВОРЕНА ВРATA

Когато вратите на уреда са отворени ( или са оставени отворени ), дисплеят показва следните мигащи символи:

- Отворена врата на хладилника ■
- Отворена врата на фризера ■

**Забележка!** След 60 сек., ако вратите не се затворят, се издава звуков сигнал.

Алармата се деактивира при затваряне на вратите.

## 5.4. Как да замразяваме свежа храна

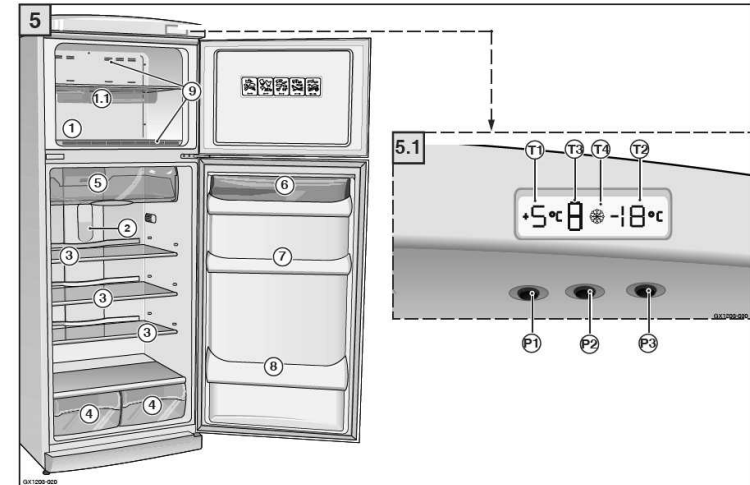
Фризерната част позволява замразяването на храна. Количество свежа храна, която може да се замри за 24 часа е показано на табелата с характеристики ( виж раздел "Електрическо свързване" ).

### Процедирайте както следва:

Увийте храната в: алуминиево фолио, прозрачен плик, найлонова водоустойчива торбичка, затворени полиетиленови съдове, съдове за фризер.  
Поставете продуктите в отделенията, както е показано на фиг.34; оставете достатъчно свободно място около продуктите, така че въздухът да може да циркулира свободно.

**При проблем с електричеството, фризерната част ще запази температурата си за около 18 часа.**

По време на проблема, не отваряйте вратата на фризерната част.



## 3.1. Описание на уреда

### Фризерна част

- 1. Чекмедже за лед
- Вътрешна лампа
- Регулируеми лавици
- Кутии за плодове и зеленчуци
- Специална кутия за месо и риба
- Страницни рафтове за консерви и малки кутии
- Кутия за сирене, консерви, кръгли кутии
- Страницен рафт за бутилки
- Вентилационни отвори

T1 Температура на хладилната част

T2 Температура на фризерната част

T3 Аларма за отворена врата



Отворена горна врата



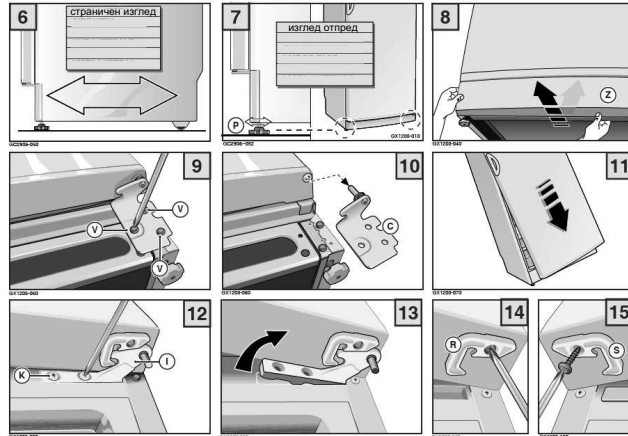
Отворена долнна врата

T4 Въведен символ за бързо замразяване

P1 Ако се натисне, когато хладилникът е изключен, всички отделения се включват; ако се натисне, когато хладилникът е включен, се изключва хладилното отделение. Регулиране на температурата на хладилника.

P2 Включване / изключване на бързото замразяване

P3 Ако се натисне, когато хладилникът е изключен, само фризерната част се включва; ако се натисне, когато уредът е включен, всичко се изключва. Регулиране на температурата на фризера.



#### 4) МОНТАЖ

Уредът е снабден със задни колелца, така че да се мести лесно

Не монтирайте уреда близо до топлинни източници

Поставете го на сухо и добре проветриво място

За да осигурите правилното функциониране и за да избегнете образуването на конденз върху външната повърхност на уреда, оставете свободно пространство най-малко 5 см. отгоре и 3 см. отстрани.

##### 4.1. Как се нивелира уреда

Уверете се, че уредът е на желаното ниво.

регулирайте предните крачета **P**, ако е необходимо

##### 4.2. Обръщане на вратата

**Внимание:** Тази операция трябва да се извърши най-малко от двама човека.

Посоката на отваряне на вратата може да се сменя при всички модели, за да подхожда по-добре на кухненското обзавеждане.

За да обърнете посоката на отваряне на вратата, процедурийте, както следва:

- Наклонете леко уреда и го подпрете на стената, за да имате достъп до дъното му.
- Повдигнете базата **Z** и я натиснете отзад, в съответствие с ориентацията на фиксиращите елементи ( фиг. 8 )
- Отвийте винтове **V** ( фиг. 9 )
- Махнете долната панта **C** ( фиг. 10 )
- Свалете долната врата в посоката, означена със стрелката ( фиг. 11 )
- Отвийте винтовете **K**, който поддържат средната панта **I** ( фиг. 12 )
- Отворете горната врата, за да извадите средната панта по посоката на стрелката ( фиг. 13 ).
- Отстранете държача на пантата **R** ( от дясната страна ) и го елиминирайте ( фиг. 14 )
- От лявата страна, монтирайте държач на пантата **S** ( фиг. 15 ), който можете да намерите в пликчето с аксесоарите.

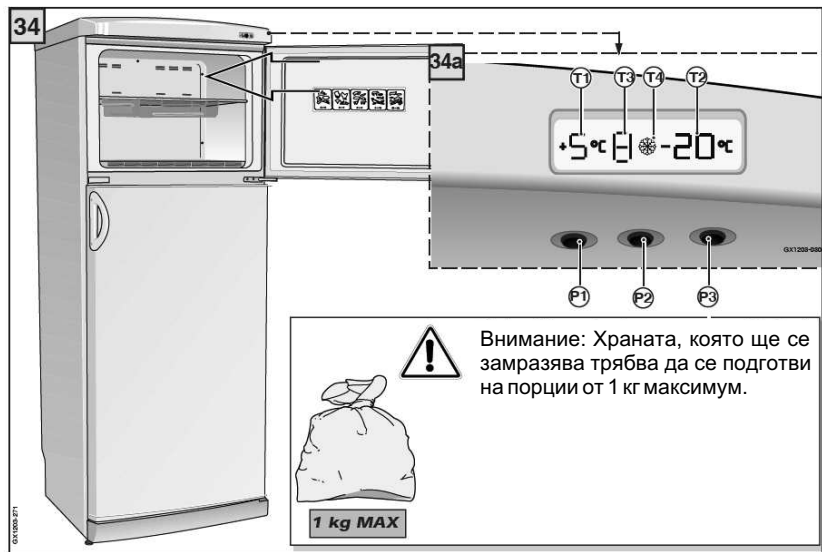
След като фризерът е бил веднъж включен, са необходими 3 часа със затворени врати преди да достигне точната температура за замразяване на храните.

#### Алармени сигнали

Алармният сигнал за температурата на фризера се показва премигващ върху дисплея.

Сигналът се активира, когато ( **T2** ) :

- уредът е включен за първи път в електрическата мрежа; ще остане светещ, докато уредът достигне съответната температура (-12° C );
- вратата на фризера е била оставена отворена дълго време;
- поставено е за замразяване по-голямо количество храна, отколкото е показано като възможно за съхранение.
- температурата на фризерното отделение не е правилна.



### 5.3. ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ

#### ВКЛЮЧВАНЕ НА ФРИЗЕРНОТО ОТДЕЛЕНИЕ

**Забележка:** Бутонаят Р3 включва само фризера независимо от хладилника.

Натиснете бутона Р3 и задръжте го за 4 секунди, докато температурата се появи на дисплея.

Настроената температура мига на дисплея (примигваща) и след това се показва действителната температура (фиксирана).

За да изключите фризерното отделение натиснете бутона Р3 поне за 4 секунди, на дисплея ще се покаже ( \_ \_ \_ ).



**Внимание!**

В този случай ключ Р3 изключва също и хладилната част.

#### НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРАТА НА ФРИЗЕРА

T2 показва температурата на фризера (регулируема от 18°C до 24°C).

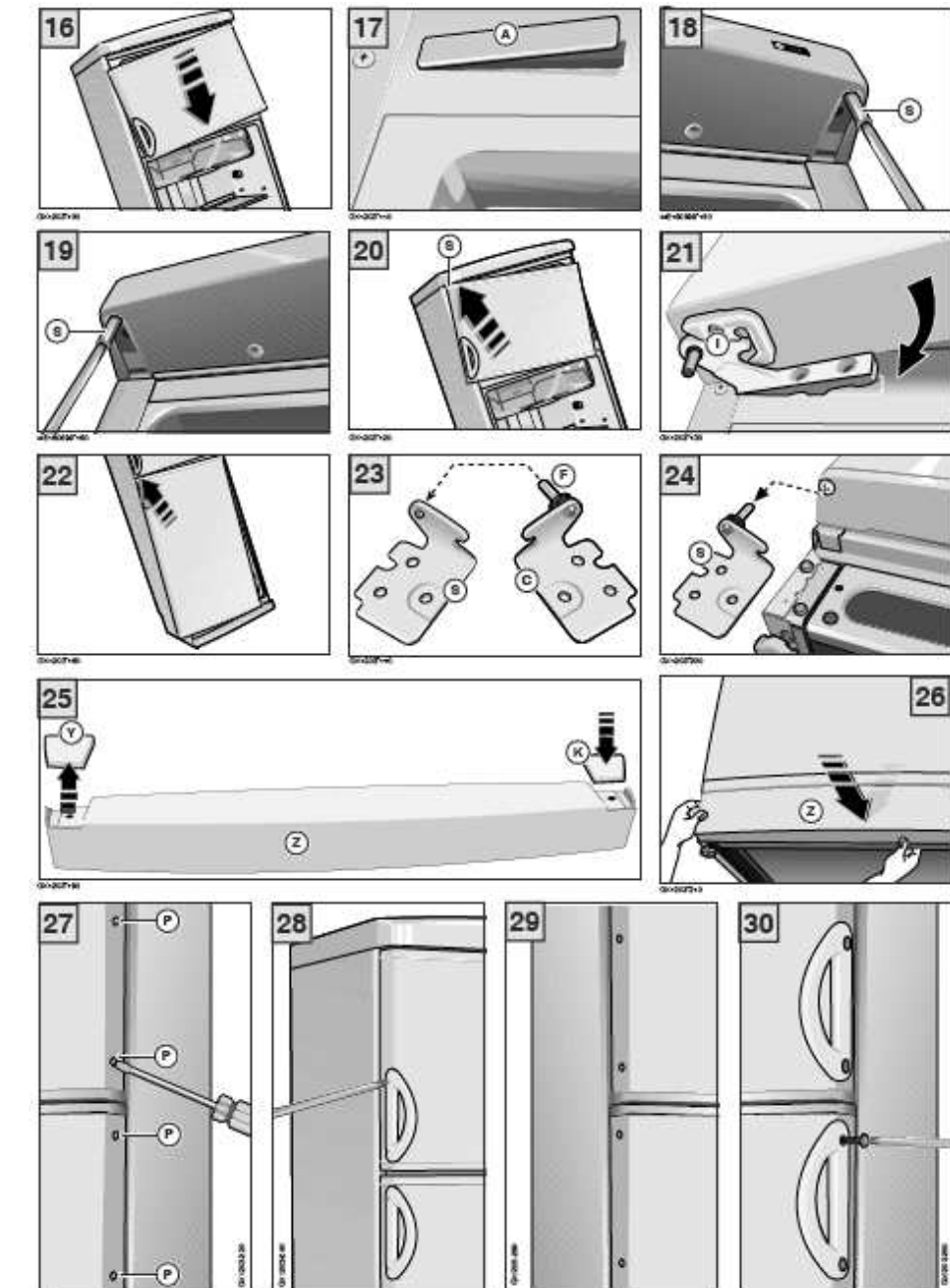
За да регулирате температурата натиснете и задръжте бутона Р3, докато достигнете желаната стойност. След няколко секунди на дисплея ще се покаже действителната температура (от +20°C до 40°C).

За температури над 20°C на дисплея се показва символът "H" светещ постоянно.

За да проверите дали настроената температура е вярна натиснете Р3: настроената температура T2 може да се види премигвайки за няколко секунди.



При липса на захранване настройките остават в паметта.



- Извадете горната врата в посоката на стрелката ( фиг. 16 )
- Извадете планката **A** от лявата страна и я монтирайте отляво ( преди това това място е било заето от средната панта ) ( фиг. 17 )
- Развийте горния щифт **S** ( фиг. 18 )
- Завийте отново горния щифт **S** в лявата страна ( фиг. 19 )
- Вкарайте горната врата така, че щифтът **S** да влезне правилно ( фиг. 20 )
- Вкарайте средната панта **I** и използвайте нейните собствени винтове, за да я затегнете ( фиг. 21 ). За улесняване на монтажа затворете вратата.
- Вкарайте долната врата; уверете се, че средната панта е правилно подравнена ( фиг. 22 ).
- Развийте щифта **F** от пантата **C** ( дясна страна ) и го вкарайте в пантата **S** ( лява страна ), доставена заедно с уреда ( фиг. 23 )
- Монтирайте долната панта **S** в лявата страна и използвайте винтовете, за да я фиксираете на мястото и. ( фиг. 24 )
- Отстранете лявата шайба **Y** от базата **Z** ( фиг. 25 )
- Вкарайте дясната шайба **K**, която е доставена ( дясна позиция ) ( фиг. 25 )
- Поставете базата **Z**; натиснете я посока на ориентацията на фиксиращите елементи ( фиг. 26 )

#### **Монтаж и обръщане на дръжката**

- Махнете тапите **P**, поставени отстрани на вратите (горната и долната) (фиг.27)
- Развийте винтовете **V**, които държат дръжката и ги завийте на срещуположната страна, като използвате подходяща отверка.
- Поставете отново тапите **P** в отворите, които сега остават видими.



#### **5.2. Как да съхраняваме храната в хладилното отделение**

Разполагайте храната, както е показано на фигурата.

##### **Забележка:**

Разстоянието между лавиците и задната вътрешна стена на хладилника осигуряват свободна циркулация на въздуха.

Не поставяйте храната в директен контакт с задната стена на хладилното отделение.

Не поставяйте в отделенията храна, която е още топла.

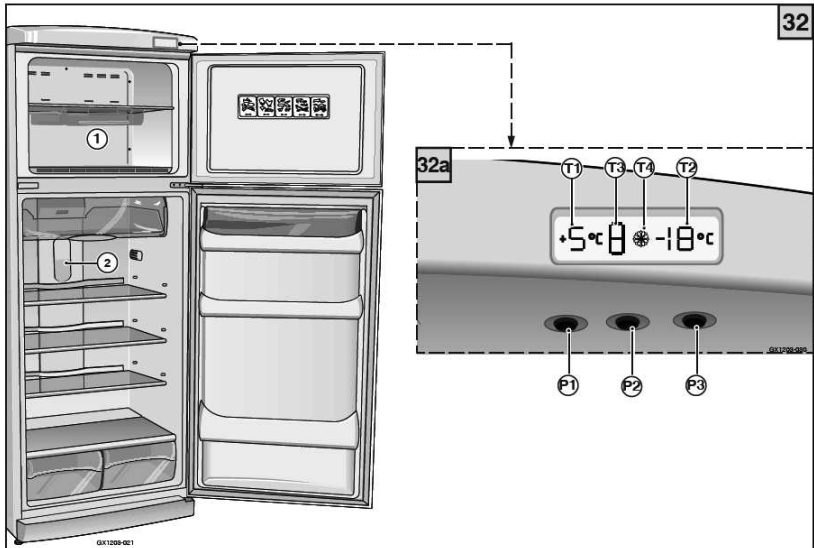
Дръжте всички течности в затворени съдове.

#### **СПЕЦИАЛНО ОТДЕЛЕНИЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА МЕСО И РИБА**

Някои деликатни храни като риба , месо и полузамразени храни могат да бъдат поставени в специална кутия ( 5 ), в която температурата се поддържа постоянно на 0° C.

Системата NO-FROST гарантира постоянна температура и по-бързо замразяване.

Липсата на влага и принудителната циркулация на въздуха водят до бързото изсъхване на храната и поради тази причина Ви препоръчваме да държите храната в затворени съдове.



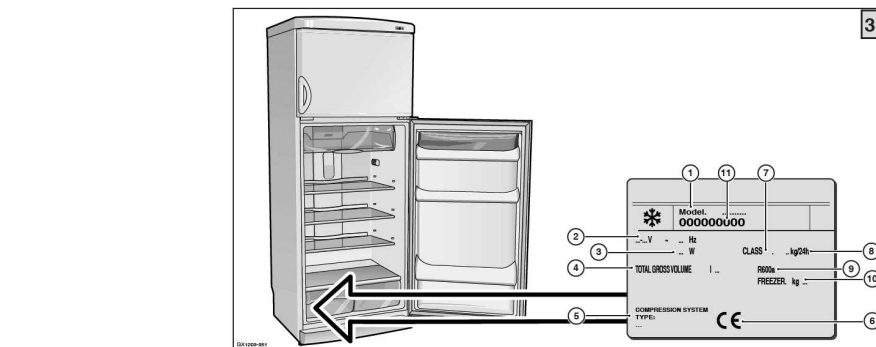
**Предупреждение!** Ако вратата на хладилника остане отворена дълго време, вътрешната светлина автоматично ще се изключи, благодарение на системата за сигурност, която предотвратява прегряването на крушките. След няколко минути, светлината автоматично ще се включи отново.

Веднъж след като фризерът е бил включен са необходими 3 часа със затворени врати преди да достигне точната температура за замразяване на храните.

Когато настройвате температурата на двете отделения (хладилник и фризер), трябва да имате в предвид честотата на отваряне на вратите, количеството на храната съхранявана в уреда, както и околната температура.

Възможно е да изключите само отделението на хладилника чрез завъртане на превключвателя I на позиция 0 (в този случай фризерът ще продължи да работи, докато хладилника е изключен).

**Внимание!** Ако натиснете бутон P3, ще се изключат и двете отделения и фризера и хладилника.  
Не е възможно да изключите само фризера.



#### 4.3. Електрическо свързване

Електрическото свързване трябва да съответства на нормите за електрическа безопасност.

Проверете дали напрежението, посочено в табелата с данните, отговаря на напрежението, подавано във Вашият дом.

Уредът трябва да е заземен в съответствие с действащите нормативи. Производителя не носи отговорност за каквото и да е щети върху хора, животни или предмети причинени в резултат от неспазване на изискванията на тези норми.

Ако контактът и щепселт не са от един и същи вид, моля помолете квалифициран техник за подмяна на щепселя.

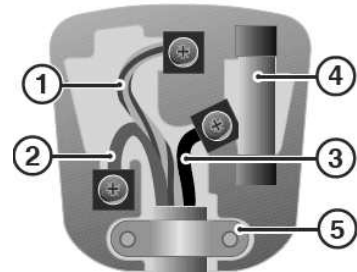
За Ваше удобство гъвкавият захранващ кабел е доставен като вече е свързан към B.S. 1363 предпазен щепсел с бушон 13A. Ако този щепсел не съответства на контактите във Вашия дом, той трябва да се отреже и да се замени с подходящ щепсел, както следва:

**Не използвайте адаптери, разклонители или удължители.  
ВНИМАНИЕ: ТОЗИ УРЕД ТРЯБВА ДА БЪДЕ ЗАЗЕМЕН**

Този щепсел не може да бъде използван за никакви други уреди и следователно трябва да бъде правилно унищожен и да не се оставя на места, където деца могат да го намерят и да го включат в контакт, което със сигурност ще причини опасност. Препоръчваме употребата на качествени щепсели и контакти, които могат да бъдат изключени, когато уредът не се използва.

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

Зелено и жълто	заземяване
Синьо	нула
Кафяво	фаза
Предпазител	13A
Скоба на кабела	

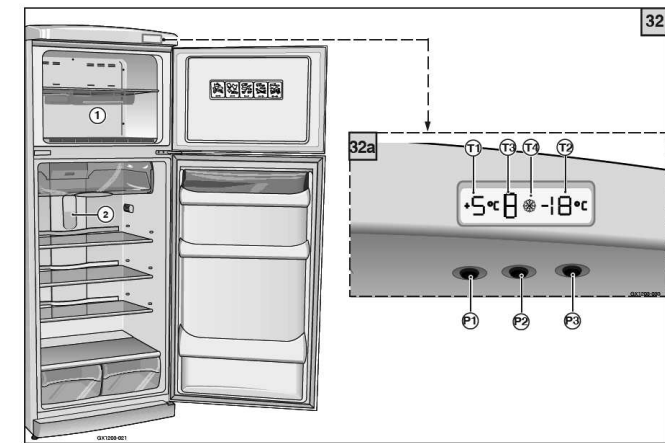


Тъй като е възможно цветовете на проводниците в захранващия кабел на уреда да не съответстват на цветовете на идентификационните маркировки на клемите на Вашият щепсел, постъпете както следва:

Проводникът, който е оцветен жълто-зелен трябва да бъде свързан с клема в щепселя, 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 оцветена в черно.

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



## 5 УПОТРЕБА

### 5.1. Включване

Включете щепселя в електрическата мрежа.

Дисплеят мига, показвайки температурата предварително настроена във фабриката:  $+5^{\circ}\text{C}$  (охлаждане);  $-18^{\circ}\text{C}$  (замразяване).

След няколко секунди дисплеят показва действителната температура измерена вътре в отделенията.

Когато дисплеят показва тези символи ( ), това означава, че уредът е изключен.

### ВКЛЮЧВАНЕ НА ХЛАДИЛНОТО ОТДЕЛЕНИЕ

Натиснете бутона **P1** и го задръжте поне за 1 секунда, докато върху дисплея се появи температурата (бутона **P1** включва всички отделения). Дисплеят мига, показвайки настроените температури (премигвайки) и действителната температура (свети постоянно).

За да изключите хладилното отделение, задръжте натиснат бутона **P1** поне за 4 секунди, дисплеят ще покаже символът .

### НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРАТА НА ХЛАДИЛНИКА

**T1** показва температурата на хладилника (регулируема от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+7^{\circ}\text{C}$ )

За да регулирате температурата натиснете бутона **P1** продължително, докато достигнете желаната стойност.

След няколко секунди дисплеят показва отново действителната температура (от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+19^{\circ}\text{C}$ ).

За температури над  $19^{\circ}\text{C}$  символът **H** е показан на дисплея с постоянна светлина

За да проверите дали настройките са правилни, натиснете бутона **P1**: настроената температура **T1** ще се покаже на екрана, премигвайки за няколко секунди.



При липса на захранване настройките остават в паметта.