

# Инструкция за експлоатация

**ФРИЗЕР**

**SNAIGE**

**МОДЕЛ F 12SM-ТТ002F0**



В интерес на вашата безопасност и за да осигурите правилната употреба, преди да инсталирате и използвате уреда за първи път, прочетете внимателно това Ръководство за употреба, включително неговите съвети и предупреждения. За да избегнете ненужни грешки и инциденти е важно да се уверите, че всички лица, които използват уреда са добре запознати с неговата работа и инструкциите за безопасност. Запазете тези инструкции и се уверете, че те остават с уреда, ако бъде преместен или продаден, така че всеки, който го използва през целия му експлоатационен срок, да бъде информиран за правилното използването и безопасността на уреда.


За съхраняването на живота и имуществото спазвайте предпазните мерки от тези инструкции, тъй като производителят не носи отговорност за щети, причинени от неспазването им.


## **Безопасност на децата и уязвимите хора**

- Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 и повече години, и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и знания, ако се надзирават или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и са запознати с опасностите. Деца на възраст от 3 до 8 години могат да зареждат и изпразват този уред.
- Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да не си играят с уреда.
- Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на възраст над 8 години и са под наблюдение.
- Съхранявайте всички опаковки далеч от достъпа на деца. Съществува риск от задушаване.


- Ако отвеждате уреда като отпадък, извадете щепсела от контакта, изрежете свързващия кабел (възможно най-близо до уреда) и свалете вратата, за да предотвратите играещи деца да не получат токов удар или да се затворят в него. Този уред разполага с уплътнения с магнити на вратата. За да замените по-стар уред с пружинно заключване (резето на вратата или капака), уверете се, че тази пружина е отстранена, преди да отведете като отпадък стария уред. Това ще предотврати превръщането му в смъртоносен капан за децата.


## Общи съвети за безопасност

 **ВНИМАНИЕ!** Пазете отворите за вентилация, в корпуса на уреда или във вградената конструкция, свободни от препятствия.

 **ВНИМАНИЕ!** Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, които са различни от препоръчаните от производителя.

 **ВНИМАНИЕ!** Не повреждайте веригата на хладилния агент.

 **ВНИМАНИЕ!** Не използвайте други електрически уреди (като машини за сладолед) вътре в хладилни уреди, освен ако те не са одобрени за тази цел от производителя.

 **ВНИМАНИЕ!** Не докосвайте крушката, ако е била включена за дълъг период от време, защото може да е много гореща.<sup>1)</sup>

1) Ако в отделението има осветление.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Когато позиционирате уреда, уверете се, че захранващият кабел не е защипан или повреден.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не поставяйте множество преносими контакти или преносими захранващи устройства в задната част на уреда.

- Не съхранявайте в този уред взривни вещества като аерозолни кутии със запалимо гориво. Хладилният изобутан (R-600a) се съдържа в хладилната верига на уреда, природен газ с високо ниво на екологична съвместимост, който въпреки това е запалим.
- По време на транспортирането и монтажа на уреда се уверете, че нито един от компонентите на хладилната верига не се повредил.
  - избягвайте открит пламък и източници на запалване;
  - проветрявайте старателно помещението, в което се намира уредът.
- Опасно е да промените спецификациите или да модифицирате този уред по някакъв начин. Всяка повреда на кабела може да причини късо съединение, пожар и/или токов удар.
- Този уред е предназначен за използване в домакинството и подобни приложения като:
  - кухненски площи за персонала в магазини, офиси и други работни среди;
  - фермерски къщи и от клиенти в хотели, мотели и други среди от жилищен тип;
  - помещения с условия за нощувка със закуска;
  - кетъринг и подобни нетърговски приложения.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Всички електрически компоненти (щепсел, захранващ кабел, компресор и др.) трябва да бъдат заменени от сертифициран сервиз и квалифициран сервизен персонал.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Електрическата крушка, доставена с този уред, е "крушка за специална употреба", използваема само с доставения уред. Тази „крушка за специална употреба“ не е използваема за битово осветление.»

- Захранващият кабел не трябва да се удължава.
- Уверете се, че щепселът на захранването не е смачкан или повреден от гърба на уреда. Смачкан или повреден щепсел може да прегрее и да причини пожар.
- Уверете се, че можете да стигнете до щепсела на уреда.
- Не дърпайте захранващия кабел.
- Ако контактът на захранващия щепсел е разхлабен, не поставяйте щепсела. Има риск от токов удар или пожар.
- Не трябва да работите с уреда без лампата.
- Този уред е тежък. Трябва да се внимава при преместването му.
- Не отстранявайте и не докосвайте предмети от отделението на фризера, ако ръцете ви са влажни/мокри, тъй като това може да причини ожулвания на кожата или нараняване от замръзване/ замразяване.
- Избягвайте продължително излагане на уреда на пряка слънчева светлина.

## **Ежедневна употреба**

- Не поставяйте горещи предмети върху пластмасовите части в уреда.
- Не поставяйте хранителни продукти, които се опират директно към задната стена.

1) Ако в отделението има осветление.

- Замразените храни не трябва да се замразяват отново, след като са размразени.<sup>1)</sup>
- Съхранявайте предварително опаковани замразени храни в съответствие с инструкциите за производство на замразени храни.<sup>1)</sup>
- Препоръки на производителя за съхраняване в уреда трябва да се спазват стриктно.
- Обърнете се към съответните инструкции.
- Не поставяйте газирани напитки във фризерното отделение, тъй като това създава натиск върху контейнера, което може да доведе до експлозия, което да причини повреда на уреда.
- Ледените близалки могат да причинят измръзване, ако се консумират направо от уреда.<sup>1)</sup>
- За да избегнете разваляне на храните, моля, спазвайте следните инструкции.
- Отварянето на вратата за дълги периоди може да доведе до значително повишаване на температурата в отделенията на уреда.
- Почиствайте редовно повърхности, които могат да влязат в контакт с храна и достъпни дренажни системи.
- Почистете резервоарите за вода, ако не са били използвани 48 часа; промийте водната система, свързана със захранването за вода, ако водата не е източвана в продължение на 5 дни.
- Съхранявайте суровото месо и риба в подходящи съдове в хладилника, така че да не влизат в контакт с друга храна или да не капе върху друга храна.
- Отделения с две звезди за замразени храни (ако са налични в уреда) са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, съхранение или приготвяне на сладолед и приготвяне на кубчета лед.<sup>2)</sup>

1) Ако има отделение за фризер.

2) Ако има отделение за съхранение на свежа храна.

- Отделенията с една, две и три звезди (ако са налични в уреда) не са подходящи за замразяване на прясна храна.
- Ако уредът остане празен за дълги периоди, изключете, размразете, почистете, изсушете и оставете вратата отворена, за да предотвратите появата на плесени в уреда.

### **Полагане на грижи и почистване**

- Преди поддръжка изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- Не почиствайте уреда с метални предмети.
- Не използвайте остри предмети за премахване на скреж от уреда - използвайте пластмасова стъргалка<sup>1)</sup>.
- Редовно проверявайте дренажната система в хладилника за наличие на размразена вода. Ако е необходимо, почистете дренажната система. Ако дренажната система е запушена, водата ще се събира на дъното на уреда.<sup>2)</sup>

### **Инсталация.**

**Важно!** За електрическо свързване внимателно следвайте инструкциите, дадени в конкретни параграфи.

- Разопакувайте уреда и проверете дали има повреди по него. Не свързвайте уреда, ако е повреден. Съобщете за възможни повреди незабавно на мястото, където сте го купили. В този случай запазете опаковката.

1) Ако има отделение за фризер.

2) Ако има отделение за съхранение на прясна храна.

- Препоръчително е да изчакате поне четири часа, преди да включите уреда, за да може маслото да изтече обратно в компресора.
- Около уреда трябва да има адекватна циркулация на въздуха, липсата на такава води до прегряване. За да постигнете достатъчна вентилация, следвайте инструкциите, отнасящи се до монтажа.
- Където е възможно дистанционните елементи на уреда трябва да са към стена, за да се избегне докосване или захващане на топли части (компресор, кондензатор), за да се предотврати евентуално изгаряне.
- Уредът не трябва да се намира близо до радиатори или готварски печки.
- Уверете се, че щепселът е достъпен след инсталирането на уреда.

## **Обслужване**

- Всяка електрическа работа, необходима за обслужване на уреда, трябва да се извършва от квалифициран електротехник или компетентно лице.
- Този уред трябва да се обслужва от оторизиран сервизен център и трябва да се използват само оригинални резервни части.


## **Пестене на енергия**

- Не поставяйте гореща храна в уреда;
- Не опаковайте храната близо една до друга, тъй като това затруднява циркулацията на въздуха;
- Уверете се, че храната не допира задната част на отделението (-ята);



- Ако токът спре, не отваряйте вратите;
- Не отваряйте често вратите;
- Не дръжте вратата (-ите) отворени твърде дълго време;
- Не настройвайте термостата на превишаване на най-ниските температури;
- Всички аксесоари, като чекмеджета, рафтове, поставки, трябва да се държат там за по-ниска консумация на енергия.

## Защита на околната среда

 Този уред не съдържа газове, които биха могли да увредят озоновия слой, нито в неговата охладителна верига, нито в изолационните материали. Уредът не трябва да се отвежда като отпадък заедно с битовите отпадъци и боклук. Изолационната пяна съдържа запалими газове. Уредът трябва да се отвежда като отпадък в съответствие с разпоредбите относно уреда, които се получават от местните власти. Избягвайте увреждането на охлаждащия блок, по-специално на топлообменника.

Материалите, използвани на този уред, маркирани със




символа , могат да се рециклират.



Символът върху уреда или върху опаковката му указва, че този уред не може да се третира като битов отпадък. Вместо това трябва да се достави до съответния пункт за събиране за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като се уверите, че този уред се отвежда като отпадък правилно, ще допринесете за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да бъдат причинени от неподходящо боравене като отпадък на този уред. За по-подробна информация относно рециклирането на този уред, моля, свържете се с местния съвет, службата за битови отпадъци или

магазина, от който сте закупили уреда.

## Опаковъчни материали

Материалите със символа  могат да се рециклират. Отведете опаковката като отпадък в подходящ контейнер, за да бъде рециклирана.

## Отвеждане на уреда като отпадък

1. Изключете щепсела от контакта.
2. Изрежете захранващия кабел и го отведете като отпадък.

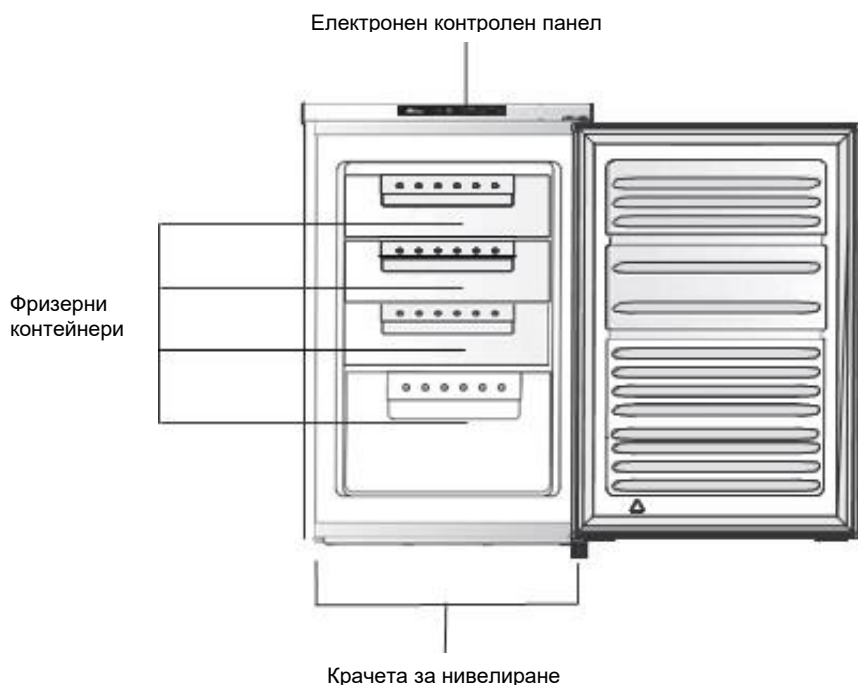


**ВНИМАНИЕ!** По време на употреба, сервизиране и отвеждане като отпадък на уреда, моля, обърнете внимание на символа, подобен на този в лявата страна, който е разположен отзад на уреда (заден панел или компресор) и е с жълт или оранжев цвят. Символът е за предупреждение за пожар. В тръбите за хладилния агент и компресора има запалими материали.

Моля, стойте далеч от източник на огън по време на използване, обслужване и отвеждане като отпадък.

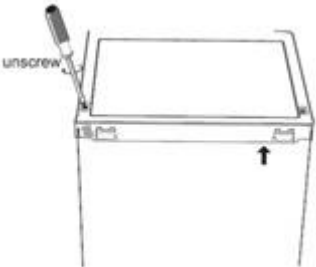
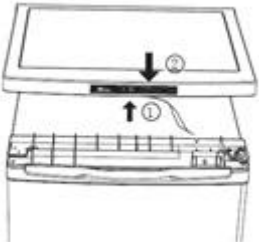
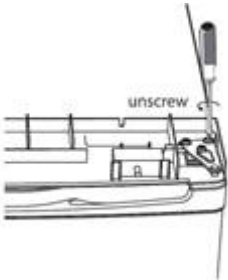
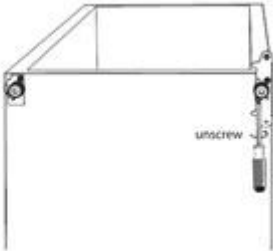
## Преглед

---



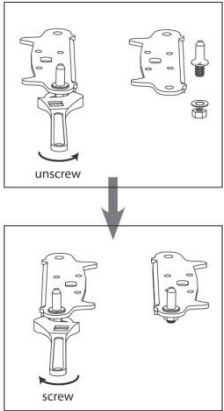
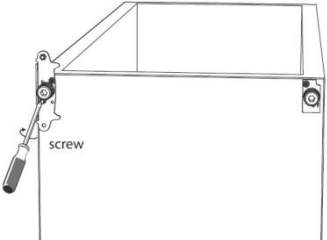
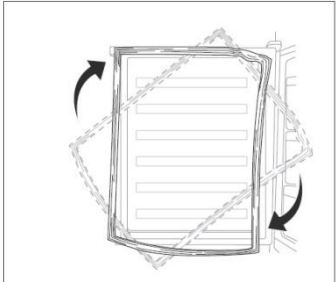
Забележка: Горната снимка е само за справка, действителните чекмеджета ще са различни за различните модели.

## Обръщане на вратата

<p>1. Свалете 2-та капака.</p>	
<p>2. Свалете 2-та винта, след това свалете горния шарнир, който държи вратата на място. Повдигнете вратата и я поставете върху облицована повърхност, за да я предпазите от надраскване.</p>	
<p>3. Свалете винтовете и долния шарнир. След това свалете регулируемите крачета от двете страни.</p>	
<p>4.</p>	




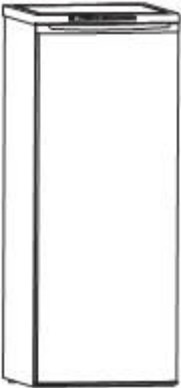
Забележка: Горната снимка е само за справка.

## Обръщане на вратата

<p>5. Развийте и свалете щифта на долния шарнир, обърнете скобата и я подменете.</p>	 <p>The diagram illustrates the process of reversing the hinge bracket. In the top panel, a screwdriver is shown unscrewing a pin from the hinge bracket, with the label 'unscrew' and a curved arrow. In the bottom panel, the same pin is shown being inserted into the reverse side of the bracket, with the label 'screw' and a curved arrow. A large downward-pointing arrow indicates the transition between the two steps.</p>
<p>6. Поставете скобата, регулираща щифта на долния шарнир. Подменете двете регулируеми крачета.</p>	 <p>The diagram shows a side view of a refrigerator door with a hinge bracket being installed. A screwdriver is shown adjusting the bracket, with the label 'screw'.</p>
<p>7. Свалете уплътненията за врата на хладилника и фризера и след това ги поставете след завъртане.</p>	 <p>The diagram shows a refrigerator door with its seals being removed. The seals are shown being rotated and then reinstalled on the door.</p>

Забележка: Горната снимка е само за справка.

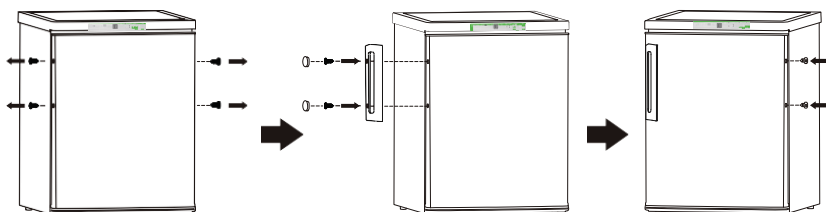
## Обръщане на вратата

<p>8. Поставете</p>	 <p>A technical drawing showing a screw being inserted into a hinge mechanism. The word "screw" is written next to the screw. The drawing shows the screw being driven into a hole in a metal plate.</p>
<p>9. Завийте.</p>	 <p>A technical drawing showing a door being lowered. A downward arrow labeled "2" indicates the direction of movement. A screw is shown being tightened into the hinge mechanism, with a downward arrow labeled "1" indicating the direction of the screw's rotation.</p>
<p>10. Завийте двата винта на задната част.</p>	 <p>A technical drawing showing the back of a door. Two screws are shown being tightened into the hinge mechanism. The word "scre" is written next to one of the screws. An upward arrow indicates the direction of the door's movement.</p>
<p>11. При затворена врата проверете, дали вратата е подравнена хоризонтално и вертикално, и че уплътненията са затворени от всички страни, преди окончателно да затегнете долния шарнир. Нивелирайте отново колкото е необходимо регулиращите крачета.</p>	 <p>A technical drawing showing the final assembled door. The door is shown in a closed position, with the hinge mechanism visible at the top.</p>

Забележка: Горните снимки са само за справка.

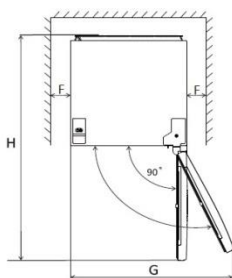
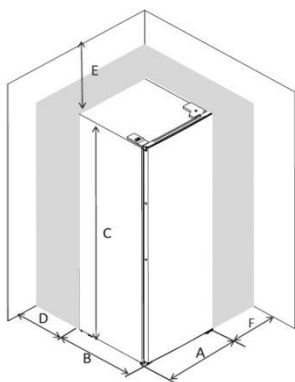
## Инсталиране

### Инсталиране на външна дръжка



Изискване за пространство

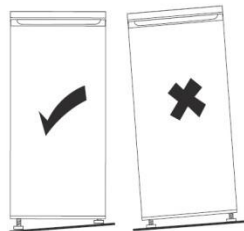
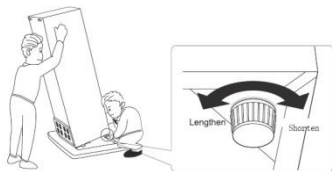
- Осигурете достатъчно място за отваряне на вратата.
- Препоръчително да бъде осигурено минимум 50 mm разстояние от двете страни.



A	550
B	580
C	850
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1130

### Нивелиране на уреда

За да извършите това нивелирайте двете регулиращи крачета в предната част на уреда. Ако уредът не е нивелиран, изравняването на вратата и магнитното уплътнение няма да е правилно.



## Инсталиране

Инсталирайте уреда на локация, където околната температура отговаря на климатичния клас, указан на табелката с данни на уреда.

За хладилни уреди с климатичен клас:

—Удължен умерен: „този хладилен уред е предназначен да се използва при температури на околната среда, вариращи от 10 ° C до 32 ° C (SN);

—Умерен: „този хладилен уред е предназначен да се използва при температури на околната среда, вариращи от 16 ° C до 32 ° C (N);

—Субтропичен: „този хладилен уред е предназначен да се използва при температури на околната среда, вариращи от 16 ° C до 38 ° C (ST);

—Тропичен: „този хладилен уред е предназначен да се използва при температури на околната среда, вариращи от 16 ° C до 43 ° C (T);

## Местоположение

Уредът трябва да бъде инсталиран добре, далеч от източници на топлина като радиатори, бойлери, директна слънчева светлина и други. Уверете се, че въздухът може да циркулира свободно в задната част на кабинета. За да постигнете най-добър резултата от работата, ако уредът е разположен под окачен таван, минималното разстояние между горната част на кабинета и тавана трябва да бъде най-малко 100 mm. В идеалния случай между другото уредът не би трябвало да се поставя под окачени тавани. Акуратно нивелиране се осигурява посредством едно или две регулируеми крачета в основа на кабинета. Този хладилен уред не е предназначен да се използва като вграден уред.

**Предупреждение!** Трябва да бъде възможно уредът да бъде изключен от основното захранване; в тази връзка контактът трябва да бъде лесно достъпен след инсталиране.

Този хладилен уред не е предназначен да се използва като вграден уред.

### Електрическо свързване

Преди да включите уреда се уверете, че напрежението и честотата, указани върху табелката с данни отговарят на вашето захранване в дома. Уредът трябва да бъде заземен. Щепселът на захранващия кабел е снабден с контакт за тази цел. Ако гнездото на захранващия кабел в дома не е заземено, свържете уреда в отделно заземяване с регулиране на тока, като се консултирате с квалифициран електротехник.

Производителят не носи никаква отговорност, ако горните предпазни мерки не се спазват.

Този уред е в съответствие с Е.Е.С. Директивата.



## Първоначално включване

### Почистване на интериора

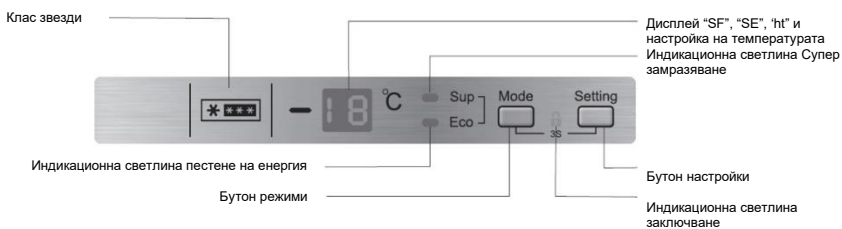
Преди да използвате уреда за първи път, почистете вътрешността с хладка вода и неутрален сапун, така че да премахнете типичния мирис на нов уред, след това го подсушете цялостно.

**Важно!** Недейте да използвате почистващи препарати и абразивни прахове, тъй като те ще повредят покритието.

### Включване

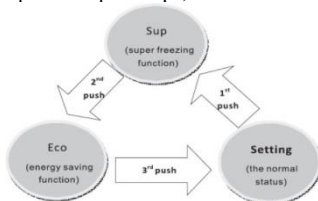
Включете контакта, LED осветлението.

## Ежедневна употреба



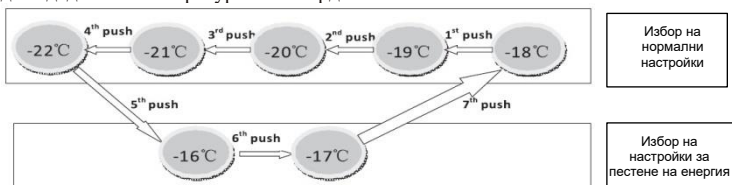
### Режими "Mode"

- Когато натиснете първо "Mode", лампата на "Sup" светва, и уредът ще започне да замразява бързо и LED указва "SF" (super freezing – супер замразяване).
- Когато натиснете за втори път бутона "Mode" лампата за бързо замразяване угасва и лампата "Eco" светва и уредът ще примени в режим "Eco", уредът ще работи с настройка на  $-16^{\circ}\text{C}$  и LED ще указва "SE" (save energy – пестене на енергия).
- Когато вие натиснете бутона "Mode" за трети път, двете лампи "Sup" и "Eco" изгасват, уредът се връща обратно за настройване на режим от потребителя. Режимът е цикличен за да се променя през "Sup", "Eco" и "Setting - Настройка".



### Температурни настройки

Натиснете бутон "Setting/настройки", на LED дисплея ще се появи последно зададената температура мигайки, вие можете да регулирате температурата натискайки бутон "Setting/настройки". Настройката е циклична и можете да промените от  $-16^{\circ}\text{C}$  до  $-22^{\circ}\text{C}$ . След 5 секунди зададената температура е потвърдена.



## Заклучване

Натиснете бутони "Mode" и "Settings/Настройки" едновременно и задръжте за 3 секунди, бутоните ще бъдат заключени и индикацията за заключване е активна. Ако искате да отключите бутоните, моля, натиснете бутони "Mode" и "Settings/Настройки" едновременно в продължение на 3 секунди.

## Изключване

Натиснете и задръжте бутона "Setting/настройка" за 5 секунди и изключете уреда. Ако искате на включите уреда, моля, натиснете и задръжте бутона "Setting/настройка" отново за 5 секунди.

## Визуализиране на температурата

**Важно!** LED дисплеят показва зададената температура, а не температурата в момента.

## Аларма за отворена врата

Ако забравите да затворите вратата за 5 минути, алармата за отворена врата ще се активира 3 пъти на всеки 5 секунди и ще продължи 5 минути. Ако вратата не е затворена още 5 минути звуковата аларма ще се включи докато не затворите врата.

## Аларма за висока температура

След работа в продължение на 3 часа и ако температурата е над - 8° C, LED дисплеят ще указва алтернативно "ht" и реалната температура ("ht" означава висока температура) и ще излъчи алармен звук с честота от 1 Hz, докато натиснете какъвто и да е бутон, за да я спрете.

## Замразяване на свежа храна

- Фризерът е подходящ за замразяване на пресни храни и съхранение на замразени и дълбоко замразени храни за дълго време.
- С оглед да получите по-голям капацитет на замразяване, моля, поставяйте свежа храна във фризерното отделение след като сте стартирали функцията супер замразяване за 26 часа.
- Поставете пресните хранителни продукти, за да бъдат замразени в долния отсек.
- Максималното количество храни, които могат да бъдат замразени за 24 часа, е посочено на табелката с данни.
- Процесът на супер замразяване продължава 52 часа: през този период не добавяйте други храни да бъдат замразявани.

## Съхраняване на замразена храна

При първоначална употреба или след дълъг период на не употреба. Преди да поставите продукти в отделението оставете уреда да работи в режим супер замразяване.

Препоръка за настройка на температурата: препоръчва се - 18° C. Съгласно препоръчаната настройка най-доброто време за съхранение на фризера е не повече от 1 месец. Най-доброто време за съхранение може да се намали съгласно други настройки.

**Важно!** При случайна размразяване, например прекъсване на електричеството за по-дълго време отколкото стойността, указана в таблицата с техническите характеристики съгласно „увеличаващо се време“, размразената храна трябва да се консумира бързо или да се приготви веднага, и след това да се замрази повторно (след приготвяне).

## Размразяване

Дълбоко замразени или замразени храни, преди да се използват, могат да бъдат размразени във фризерното отделение или при стайна температура, в зависимост от наличното време за тази операция.

Малки порции може да се готвят още замразени, директно от фризера. В този случай, готвенето ще отнеме повече време.

## Производство на лед

Този уред може да бъде снабден с една или повече форми за производство на ледени кубчета.

## Полезни препоръки и съвети

- За да ви помогнем да извлечете максимума от процеса на замразяване, ето някои важни съвети:
  - Максималното количество храна, което може да бъде замразено за 24 часа е указано на табелката с данни;
  - Режимът супер замразяване, който се управлява софтуерно от уреда, продължава 52 часа. Не добавяйте повече храна за замразяване през този период;

## Ежедневна употреба

- Замразявайте само хранителни продукти с най-високо качество, свежи и напълно почистени;
- Подгответе храната на малки порции, за да може тя да бъде бързо и напълно замразена, и за да може впоследствие да се размрази само желаното количество;
- Увийайте храната в алуминиево или полиетиленово фолио и се уверете, че пакетите са вакуумирани;
- Не позволявайте прясна, незамразена храна да се допира до храна, която вече е замразена, избягвайки по този начин повишаване на температурата на последната;
- Ледени близалки, ако се консумират веднага след изваждането им от фризера, могат да предизвикат нараняване на кожата в следствие на измръзване;
- Препоръчително е да се укаже на всеки пакет датата на замразяването, за да ви позволи по-лесното изваждане от фризера и намали риска от нараняване в следствие на студ;
- Препоръчително е да се укаже на всеки пакет датата на замразяването, за да ви позволи проследяване времето за съхранение.

### Съвети за съхранение на замразени храни

За да използвате пълноценно и оптимално този уред, трябва да извършите следното:

- Уверете се, че замразените храни, закупени от търговската мрежа, са адекватно съхранявани от търговеца на дребно;
- Уверете се, че замразените храни са доставени от магазина за храни до фризера в най-кратки срокове;
- Не отваряйте вратата често или не я оставайте отворена, повече от необходимото.
- Веднъж размразена, храната се разваля бързо и не може да се замразява повторно.
- Не надвишавайте периода на съхранение, посочен от производителя на храни..
- Позиционирайте различни храни в различни отделения съгласно таблицата по-долу:

Отделения на хладилника	Вид на храната
Фризерно чекмедже/ рафт	<ul style="list-style-type: none"><li>• Храни за дългосрочно съхранение.</li><li>• Долно чекмедже/ рафт за сурово месо, птици, риба.</li><li>• Средно чекмедже/ рафт за замразени зеленчуци, чипс.</li><li>• Най-горно чекмедже/ рафт за сладолед, замразени плодове, замразени печени продукти.</li></ul>

### Почистване

От хигиенни съображения вътрешността на уреда, включително аксесоарите, трябва да се почистват редовно.



**Внимание!** Уредът не трябва да бъде свързан към електрическата мрежа по време на почистването. Опасност от токов удар! Преди почистване изключете уреда и извадете щепсела от контакта, или изключете прекъсвача на бушона. Никога не почиствайте уреда с парочистачка. Влагата може да се натрупва в електрическите компоненти. Горещите пари могат да доведат до увреждане на пластмасовите части. Уредът трябва да бъде сух, преди да бъде пуснат отново в експлоатация.

**Важно!** Етерични масла и органични разтворители могат да увредят пластмасовите части, например лимонен сок или сок от портокалова кора, маслена киселина, препарати за почистване, които съдържат оцетна киселина.

- Да не се допуска такива вещества да влязат в контакт с частите на уреда.
- Не използвайте абразивни почистващи препарати.
- Извадете храната от фризера. Съхранявайте я на хладно място, добре опакована..
- Изключете уреда и извадете щепсела от контакта, или изключете прекъсвача на бушона.
- Почистете уреда и аксесоарите с кърпа и хладка вода. След почистването избършете с кърпа, напоена с прясна вода, и подсушете.
- Натрупване на прах в кондензатора увеличава разхода на енергия. Поради тази причина внимателно почиствайте кондензатора в задната част на уреда веднъж годишно с мека четка или прахосмукачка.<sup>1)</sup>
- След подсушаване пуснете уреда отново в експлоатация.

## Ежедневна употреба

### Размразяване на фризера

Фризерът ще започне постепенно да се покрива с натрупвания на скреж. Тези натрупвания трябва да се отстраняват. Никога не използвайте остри метални инструменти, за да изстържете натрупванията от скреж от изпарителя, така бихте могли да го повредите. Въпреки това, когато ледът се натрупа много по вътрешната стена, трябва да се направи пълно размразяване както следва:

- извадете щепсела от контакта;
- извадете съхраняваната храна, увийте я в няколко пласта хартия и я поставете на хладно място;
- дръжте вратата отворена, и поставете съд отдолу на уреда за събиране на размразената вода;
- когато размразяването е завършено, подсушете напълно вътрешността;
- поставете щепсела в контакта, за да включите уреда отново.

1) Ако изпарителят е на гърба на уреда.

## Отстраняване на проблеми

**⚠ Внимание!** Преди да престъпите към отстраняване на проблеми, изключете уреда от електрическата мрежа. Само квалифициран електротехник или компетентно лице трябва да работи по отстраняването на неизправности, които не са описани в това Ръководство.

**Важно!** Уредът издава звуци по време на нормална употреба (компресор, циркулация на хладилния агент).

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не работи	Щепселът не е включен или е хлабав, или уредът е изключен.	Поставете щепсела и включете уреда.
	Бушонът е изгорял или е дефектен	Проверете предпазителя, сменете го, ако е необходимо.
	Контактът е дефектен	Дефекти в електропреносната мрежа трябва да бъдат отремонтирани от електротехник.
Уреда замръзва твърде много	Температурата на околната среда е твърде ниска или уредът работи на максимална настройка - 22° C.	Завъртете регулатора на температура до по-ниска настройка временно.
Храната не е достатъчно замразена	Температурата не е правилно регулирана.	Моля, погледнете в секцията за първоначална настройка на температурата.
	Вратата е била отворена за по-дълъг период от време.	Отваряйте вратата само толкова дълго, колкото е необходимо.
	Голямо количество топла храна е била поставена в уреда в рамките на последните 24 часа.	Завъртете регулатора на температура до по-ниска настройка временно.
	Уредът е в близост до източник на топлина.	Моля, погледнете в секцията за мястото за позициониране.
Силно образуване на скреж върху уплътнението на вратата		Внимателно затоплете секцията на уплътнението на вратата, където не прилепва, със сешоар (на хладна настройка). В същото време коригирайте в правилна форма уплътнението на вратата ръчно, така че то да прилепва плътно към корпуса при затваряне.
Необичайни шумове	Уредът не е нивелиран.	Проверете уреда и го нивелирайте.
	Уредът се допира до стена или други предмети.	Преместете леко уреда.
	Даден компонент, например тръба от външната страна на уреда, се допира до друга част на уреда или на стената.	Ако е необходимо, внимателно отделете допиращите се компоненти.

Ако промлемът се появи отново, свържете се с Центъра за обслужване.

Тази информация е предназначена да ви помогне за бързото отстраняване на евентуални проблеми. Моля, запишете тук информацията от табелата на гърба на уреда, в случай че се наложи да се свържете със сервиз.