

# **ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

**Хладилник с горна камера**

**SNAIGE FR 21SM-PT000F0  
SNAIGE FR 21SM-PTMP0F0**



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 надзират 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.

1) Ако в отделението има осветление.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Когато позиционирате уреда, уверете се, че захранващият кабел не е зашипан 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 старательно помещението, в което се намира уредът.
- Опасно е да променяте 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 предначен 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 ношувка със закуска;
  - кетъринг и подобни нетърговски приложения .

 **ВНИМАНИЕ!** Всички електрически компоненти (щепсел, захранващ кабел, компресор и др.) трябва да бъдат заменени от сертифициран сервис 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.<sup>1)</sup>

- Захранващият кабел не трябва да се удължава.
- Уверете се, че щепселят 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 сировото 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<sup>2)</sup> или приготвяне на сладолед и приготвяне на кубчета лед.

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.

- Разопаковайте 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.

## **Инструкции за безопасност**

- 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 щепселт е достъпен след инсталацирането 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);

## Инструкции за безопасност

- 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.

## Зашита 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

, 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 койтосте 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.

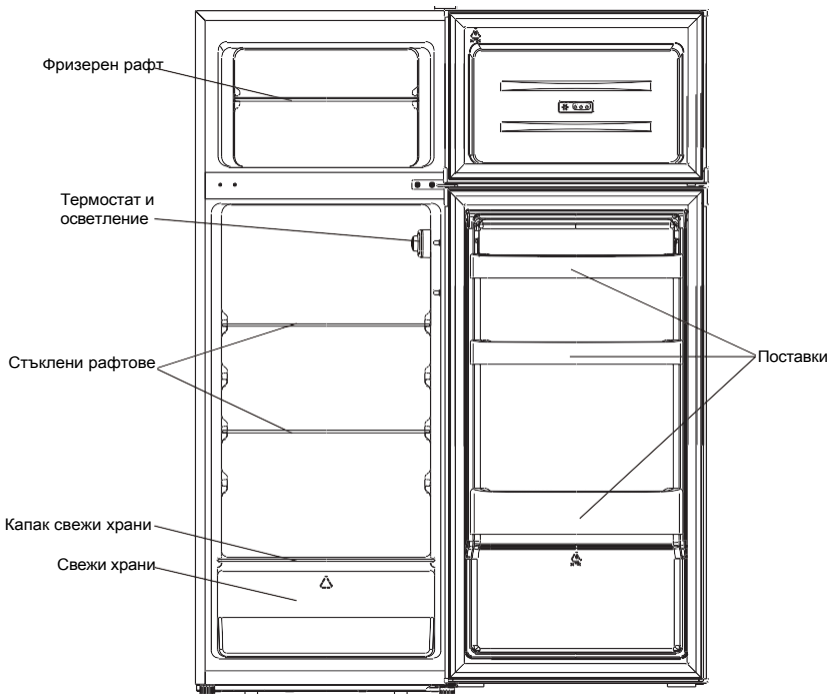


**ВНИМАНИЕ!** По време на употреба, сервизиране и отвеждане като отпадък на уреда, моля, обърнете внимание на символа, подобен на този в лявата страна, който е разположен отзад на уреда (заден панел или компресор) и е с жълт или оранжев цвят. Символът е за предупреждение за пожар. В тръбите за хладилния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

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

## Преглед

---



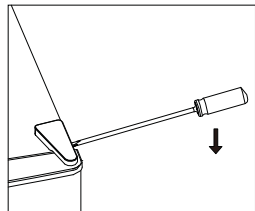
Тази илюстрация е само информативна, за подробности, моля, проверете  
вашия уред.

# Обръщане на вратата

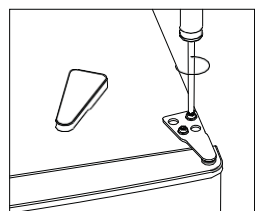
**Необходими инструменти:** отвертка, плоска отвертка, шестоъгълен гаечен ключ.

- Уверете се, че уредът е изключен и празен.
- За да свалите вратата е необходимо да наклоните уреда обратно. Вие трябва да подпрете уреда на нещо твърдо, така че той да не се плъзне през време на процеса на обръщане на вратата.
- Всички свалени части трябва да се запазят за повторното монтиране на вратата.
- Не поставяйте уреда хоризонтално, тъй като това може да повреди охладителната система.
- Най-добре е две лица да боравят с уреда по време на монтирането.

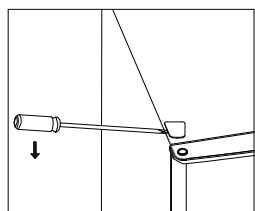
1. Свалете внимателно капака на горния шарнир с плоска отвертка.



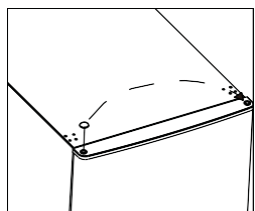
2. Отвъртете горния шарнир с отвертката.



3. Свалете капака на отвора с плоска отвертка.

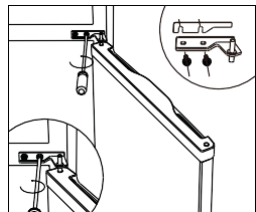


4. Преместете втулката на отвора от лявата страна на дясната страна. И след това повдигнете горната врата и я поставете върху повърхност с подплата, за да я предпазите от надраскване.

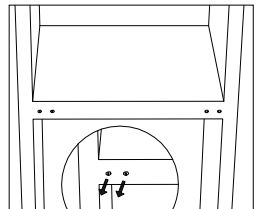


## Обръщане на вратата

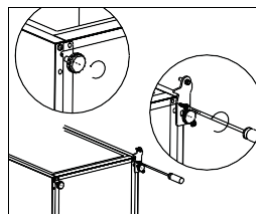
5. Отвъртете средния шарнир и след това повдигнете долната врата и я поставете върху мека подложка за да предотвратите надраскване.



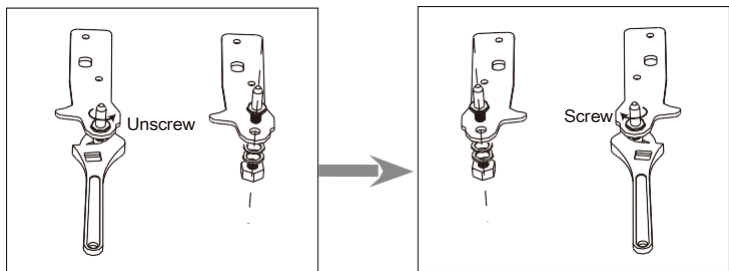
6. Преместете двата капака на средните отвори от ляво надясно.



7. Положете долу задната част на кабинета върху мека подложка и отвъртете долнния шарнир и нивелиращото краче.

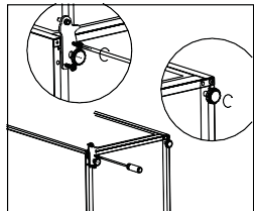


8. Отвъртете и свалете шпилката на долния шарнир, обърнете скобката и я сменете.

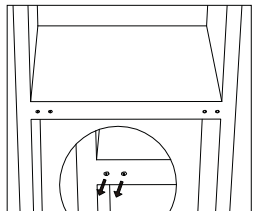


## Обръщане на вратата

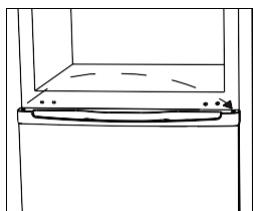
9. Монтирайте шарнира на лявата страна и основата на крачета на дясната страна. След това затегнете двете нивелиращи крачета с техните оригинални места.



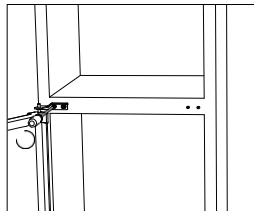
10. Преместете двете капачки на средните отвори отляво в надясно.



11. Изправете уреда и поставете вратата на долните шарнири. Уверете се, че сърцевината на долнния шарнир е поставена в отвора на вратата. След това преместете капака на отвора на шарнира на долната врата от лявата страна на дясната страна.

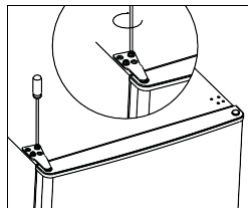


12. Монтирайте средния шарнир.

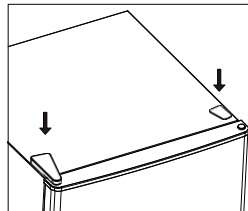


## Обръщане на вратата

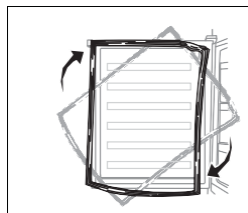
13. Монтирайте горната врата с горния шарнир.



14. Затворете с капачките шарнира и отвора в най-горната част на уреда.

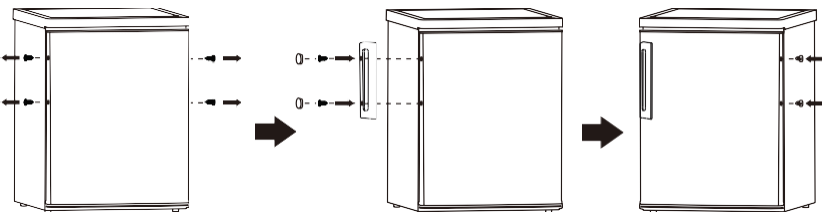


15. Свалете уплътнението на вратата на фризера и на хладилника и след това ги поставете след завъртане.



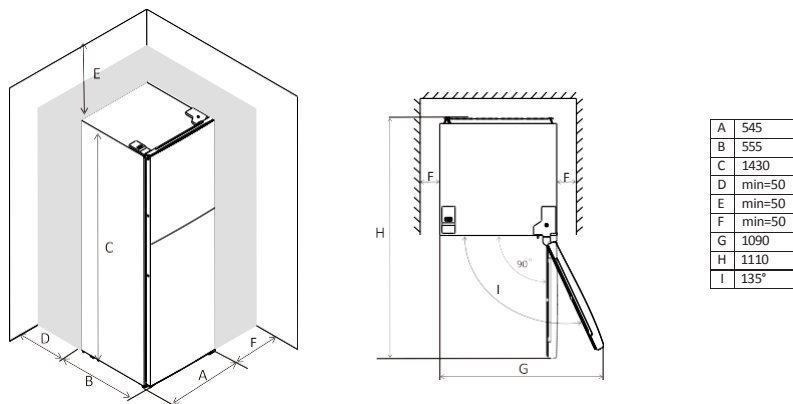
# Инсталация

Инсталиране на външна дръжка на вратата (ако е налична външна дръжка)



## Изискване за пространство

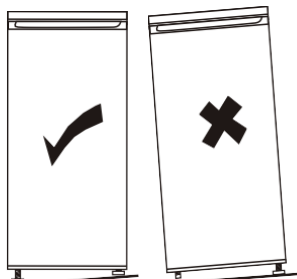
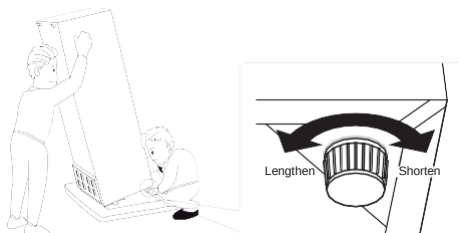
- Осигурете достатъчно пространство за отваряне на вратата.



## Нивелиране на уреда

За да извършите това нивелирайте двете регулиращи крачета отпред.

Ако уредът не е нивелиран вратата и магнитното уплътнение  
няма да са покрити надлежно



## **Инсталация**

---

**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, бойери, директна слънчена светлина и други. Уверете се, че въздухът може да циркулира свободно в задната част на кабинета. За да постигнете най-добър резултат 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 трявало 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 инсталации. Този хладилен уред не е предназначен да се използва като вграден уред.

### **Електрическо свързване**

Преди да включите уреда се уверете, че напрежението и честотата, указанi върху табелката с данни отговорят 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 заземене, 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.

# Ежедневно ползване

## Първо използване

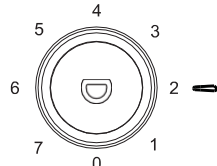
### Почистване на интериора

Преди да използвате уреда за първи път измийте уреда и всички вътрешни аксесоари с хладка вода и неутрален сапун, така че да отстраните типичния мириз на нов уред. След това подсушете цялостно.

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

## Настройка на температурата

- Включете уреда. Вътрешната температура се контролира от термостат. Налични са 8 настройки. 1 е най-топлата настройка и 8 е най-студената. Когато е зададена 0, уредът е изключен. Когато е зададено max, компресорът няма да спре.
- Уредът може да не работи на коректната температура, ако е по-специално топло или ако отваряте вратата често.

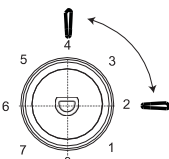
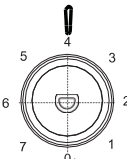
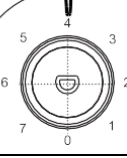


## Ежедневно използване

Поставяйте различна храна в различни отделения съгласно таблицата по-долу:

Отделения на хладилника	Вид храна
Врати или поставки в хладилното отделение.	Храни с естествени консерванти като конфитюри, сокове, напитки, подправки. Не съхранявайте нетрайни храни.
Чекмедже за свежи зеленчуци и плодове (чекмедже за салати)	Плодове, подправки и зеленчуци трябва да се оставят поотделно в контейнера за свежи храни. Не съхранявайте банани, лук, картофи, чесън
Рафт на хладилника – среден	Млечни продукти, яйца.
Рафт на хладилника – горен	Храни, които не трябва да се готвят като готови за консумация храни, деликатесни меса, неизядени храни.
Фризерно чекмедже(-та)/ рафт	<ul style="list-style-type: none"><li>Храни за дългосрочно съхранение.</li><li>Долно чекмедже за сырово месо, птици, риба</li><li>Средно чекмедже за замразени зеленчуци, чипс.</li><li>Горно чекмедже за сладолед, замразени печени храни</li></ul>

## Препоръка за настройка на температурата

Препоръка за настройка на температурата		
Околна температура	Фризерно отделение	Хладилно отделение
Лято ( Над 38°C )	/	 Настройка на 2~4
Нормална	/	 Настройка на 4
Зима ( Под 16°C )	/	 Настройка на 4~6

- Информацията по-горе дава препоръки за потребителите за настройки на температурата.

## Въздействие върху съхранението на храната

- Съгласно препоръчаната настройка най-доброто време за съхранение на храната в хладилника е не повече от 3 дни.
- Съгласно препоръчаната настройка най-доброто време за съхранение на храната във фризера е не повече от 1 месец.
- Най-доброто време за съхранение може да се намали съгласно други настройки.

# Ежедневно ползване

## Замразяване на свежа храна

- Фризерното отделение е подходящо за замразяване на свежа храна и съхранение на замразена и дълбоко замразена храна за дълъг период.
- Поставете свежата храна, която трябва да се замрази, във фризерното отделение.
- Максималното количество храна, което може да бъде замразено за 24 часа, е специфицирано върху табелката с данни.
- Процесът на замразяване продължава 24 часа: през този период не добавявайте друга храна, която трябва да се замрази.

## Съхраняване на замразена храна

Когато стапирате за първи път или след период на неизползване, преди да поставите продукта в отделението, оставете уреда да работи минимум 2 часа на най-високата настройка.

**Важно!** В случай на случайно размразяване, например ако захранването е било преустановено за по-дълго отколкото стойността, указана в Главата технически характеристики под „време на нарастване“, размразената храна трябва да бъде консумирана бързо или сгответна незабавно, и след това повторно замразена (след като е сгответна).

## Размразяване

Дълбоко замразена храна или замразена храна, преди да се използва, може да се размрази в хладилното отделение или на стайна температура, в зависимост от наличното време за тази операция. Малки порции могат да бъдат сгответни все още замразени директно от фризера. В този случай готовното ще отнеме повече време.

## Форми за кубчета лед

Този уред може да бъде оборудван с една или повече форми за кубчета лед за производство на лед.

## Аксесоари

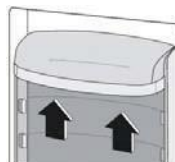
### Подвижни рафтове

Стените на хладилника са оборудвани със серия от плъзгач, така че рафтовете могат да се позиционират съгласно желанията.



### Позициониране на поставките на вратата

За да се осигури съхраняването на опаковки с различни размери, поставките на вратата могат да се поставят на различни височини. За да извършите тези настройки процедурирайте както следва: изваждайте постепенно поставка в посоката на стрелките, докато тя се освободи, след това я поставете на нова позиция както желаете.



# Ежедневна употреба

## Полезни съвети

За да ви помогнем да получите най-голям ефект от процеса на замразяване, тук са няколко важни съвета:

- Максималното количество храна, което може да бъде замразено за 24 часа, е указано върху табелката с данни;
- Процесът на замразяване продължава 24 часа. Не трябва да се добавя друга храна, която трябва да се замразява, през време на този период.
- Замразявайте само храни с високо качество, свежки и старателно почистени.
- Подгответият храната на малки порции, за да улесните, същата да бъде замразена бързо и цялостно, и да направите, ако е възможно, последователно да се размразява само необходимото количество.
- Увивайте храната в алюминиево или полиптиленово фолио и се уверете, че опаковките са вакуумирани.
- Не позволяйте свежа, незамразена храна, да допира храна, която е била вече замразена; по такъв начин ще предотвратите повишаването на температурата по-късно.
- Постни храни се съхраняват по-дълго от тези, съдържащи мазнини; солта намалява времето на съхранение на храната.
- Ледени близалки, ако се консумират незабавно след изваждане от фризерното отделение, сигурно могат да причинят нараняване на кожата вследствие на замразяване.
- Препоръчително е да се указва датата на замразяване върху всяка опаковка, за да ви улесни да следите времето на съхранение.

## Съвети за съхранение на замразени храни

За да получите най-добър резултат от този уред, вие трябва да процедирате както следва:

- Уверете се, че замразените в търговските обекти храни са били съхранявани адекватно при търговците на дребно.
- Уверете се, че замразените храни са доставени от хранителния магазин до вашия фризер за възможно най-кратко време.
- Не отваряйте често вратата или не я оставяйте отворено по-дълго, отколкото е необходимо.
- Веднъж размразена храната се разваля бързо и не може да бъде замразена повторно.
- Не надвишавайте периода на съхранение, указан от производителя на храната.

## Съвети за охлаждане на свежи храни

За да получите най-добър резултат:

- Не съхранявайте топла храна или изпаряващи се течности в хладилника.
- Покривайте или увивайте храната, по специално ако тя има силен мирис.
- Увивайте я в полиптиленови торбички и я поставяйте върху стъклените рафтове над чекмеджето за зеленчуци.
- Поради съображеня за безопасност съхранявайте храната по този начин само за максимално един или два дни.
- Стотвени храни, студени ястия и други: същите трябва да бъдат покрити и могат да бъдат поставени на който и да е рафт.
- Плодове и зеленчуци: същите трябва да бъдат основно почистени и поставени в доставените специални чекмеджета.
- Масло и сирене: същите трябва да бъдат поставени в специални, херметически контейнери, или опаковани в алюминиево или полиптиленово фолио, за да изключат достъпа до колкото е възможно по-малко въздух.
- Бутлики за млеко: същите трябва да имат запушалка и трябва да се съхраняват на поставките на вратата.
- Банани, картофи, лук и чесън, ако не са опаковани, не трябва да се съхраняват в хладилника.

## Почистване

Поради причини от хигиенно естество вътрешността на уреда, включително вътрешните аксесоари, трябва да се почистват редовно.

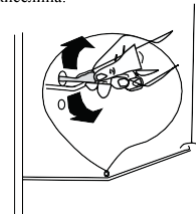
**Внимание!** Уредът не трябва да е включен към основното захранване, през време на почистването. Съществува опасност от електрически удар! Преди почистване изключете уреда и извадете щепсела от контакта, или изключете прекъсвача на веригата или бушонка. Не почиствайте никога уреда с парочистачка. Влага може да бъде акумулирана в електрическите компоненти, опасност от електрически удар! Горещи изпарения могат да доведат до увреждане на електрически части. Уредът трябва да бъде сух преди да бъде пуснат отново в експлоатация.

**Важно!** Етерични масла и органични разтворители могат да атакуват пластмасови части, например като лимонов сок или сок от портокалови обелки, маслена киселина, почистващи средства, съдържащи оцетна киселина.

## Почистване на дренажния отвор

За да предотвратите вода от размразяването да прелее в хладилника, почиствайте периодично дренажния отвор в задната част на хладилното отделение. Използвайте устройство за почистване на отвора, както е показано на изображението вдясно.

1) Ако кондензаторът се намира в задната част на уреда.



## Ежедневна употреба

---

- Не позволяйте такива субстанции да влизат в контакт с части на уреда.
- Недайте да използвате никакви абразивни почистващи средства.
- Извадете храната от фризера. Съхранявайте я на прохладно място, добре покрита.
- Изключете уреда и извадете щепсела от основното захранване, или изключете или извадете прекъсвача на веригата или бушона.
- Почиствайте интериора и вътрешните аксесоари с кърпа и хладка вода. След почистване избръшете с прясна вода и подсушете.
- След като всичко е подсушено пуснете отново уреда в експлоатация.

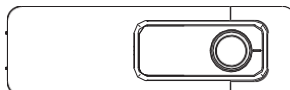
### Размразяване на фризера

Фризерното отделение между другото, постепенно ще започне да се покрива със скреж. Същият трябва да бъде отстранен. Никога не използвайте остро метални инструменти да стържете скреж от изпарителя, тъй като вие бихте могли да го повредите. Между другото, когато ледът стане твърде дебел върху вътрешната облицовка, трябва да се извърши пълно размразяване както следва:

- Извадете щепсела от контакта.
- Извадете всичката съхранявана храна, увийте я в няколко вестника и я оставете на прохладно място.
- Оставете вратата отворена и поставете съд под уреда, за да съберете водата от размразяването.
- Когато размразяването е приключило, подсушете вътрешността цялостно.
- Поставете щепсела в контакта за да пуснете уреда в експлоатация.

### Подмяна на лампата

- Вътрешното осветление е от тип LED. За да подмените лампата се свържете с квалифициран техник.



# Ежедневна употреба

## Отстраняване на проблеми



**Предупреждение!** Преди да отстранявате проблеми изключете захранването. Само квалифициран техник или компетентно лице трябва да отстраняват проблемите, които не са описани в това Ръководство.

**Важно!** Съществуват някои шумове през време нормална употреба (компресор, циркулация на охлаждация агент).

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не работи	Бутоњът за регулиране на температурата е поставен на позиция „0“.	Поставете бутона на друга позиция за да включите уреда.
	Щепсельт на захранването е поставен или е хлабав.	Поставете щепсела на захранването.
	Бушонът е изгорял или е дефектен.	Проверете бушона, заменете го ако е необходимо.
	Контактът е дефектен.	Дефекти в основното захранване трябва да се коригират от електротехник.
Храната е твърде топла	Температурата не е настроена коректно.	Моля, направете справка в секция Първоначална настройка на температурата.
	Врата е била отворена за дълъг период.	Отваряйте вратата само толкова дълго, колкото е необходимо.
	Голямо количество топла храна е поставено в рамките на последните 24 часа.	Поставете временно бутона за регулиране на температурата на по-висока настройка.
	Уредът е в близост до източник на топлина.	Моля, направете справка в секцията Инсталиране – Локация.
Уредът охлажда твърде много	Температурата е поставена на твърде студена настройка.	Поставете временно бутона за регулиране на температурата на по-висока настройка.
Необичайни шумове	Уредът не е нивелиран.	Регулирайте отново крачетата.
	Уредът допира стената или други обекти.	Преместете леко уреда.
	Компонент, например тръба в задната част на уреда, се допира до друга част на уреда или до стената.	Ако е необходимо, отклонете внимателно компонента извън трасето.
Вода на пода	Дренажният отвор за водата е запущен.	Моля, направете справка в секция Почистване.
Страницният панел е горещ	Кондензаторът е вътре в панела.	Това е нормално.

Ако проблемът се появи отново, свържете се със Сервизния Център.