

# Упътване

за комбинирани хладилници

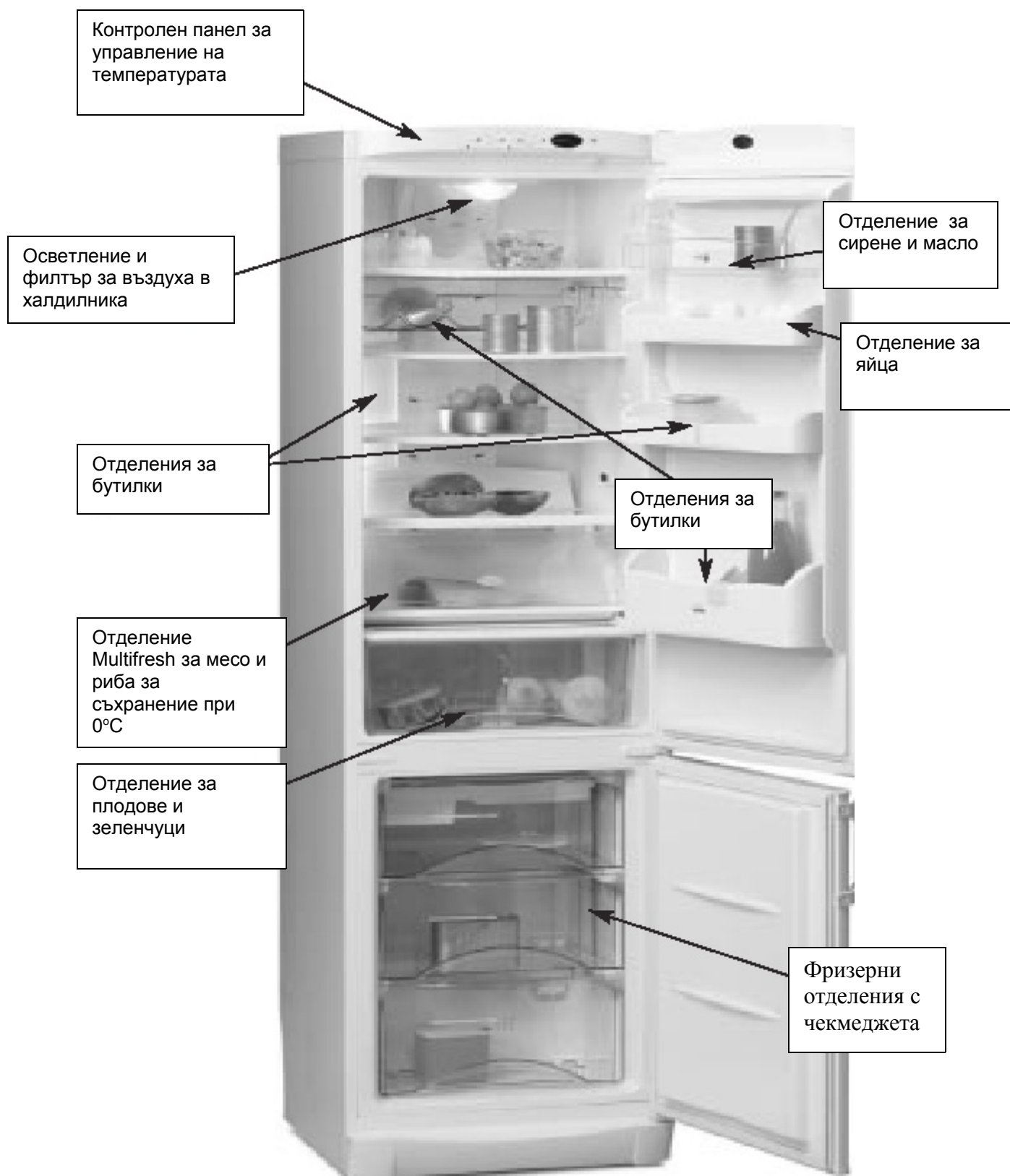


**FAGOR** 



Официален вносител  
ИНТЕРСЕРВИЗ УЗУНОВИ АД

## 1.Описание на хладилника



**Важно! : Тази диаграма може да не съвпада точно с Вашия хладилник.**

## Съвети за безопасност

- Този модел хладилник съдържа R600a охладител. Важно да се знае:
- Този охладител не замърсява околната среда
- Той е лесно запалим, за това при охлаждане трябва да бъде в перфектно състояние. Ако по някакъв начин е повреден, консултирайте се с вашия доставчик преди да го включите.
  - Хладилникът трябва да се ремонтира само от оторизираните сервиз и да се поправя само с оригинални резервни части.
  - Да не се използват запалими вещества или електрически прибори вътре в хладилника.
  - Да не се позволява на деца да играят с хладилника.
  - Да не се съхраняват химични течности или леснозапалими вещества.

## 2. Инсталиране

### Местоположение:

- Уверете се, че хладилникът е поставен далеч от отоплителни източници (печка, радиатор и др.) и е предпазен от директна слънчева светлина, това увеличава разхода на ток.
- Осигурете въздушно пространство около задната част на хладилника. Да не се покрива мястото между хладилника и пода, както и капака на хладилника с друг предмет.
- Хладилникът не трябва да се инсталира на вѐн или да е изложен на дъжд.
- За да постигнете по-нисък енергиен разход, препоръчва се да оставите поне 20 мм. разстояние между задната част на хладилника и стената.
- При определени условия, при еднаква влажност и стайна температура може да се появи конденз във вътрешната и външната част на хладилника.

**За да предотвратите вибрации и шум, уверете се, че хладилника е стабилен и нивелиран.**

### Електрическо захранване:

- Напрежение: 220-240 V/50Hz.
- Да не се използват адаптори или удължители.
- Уверете се, че кабелът не е в контакт с компресора
- Уверете се, че кабелът не е защипан по хладилника.

### Преди да включите хладилника за пръв път:

- Почистете вътрешната част на хладилника с топла вода и сода бикарбонат. Изплакнете и подсушете внимателно.
- Изчакайте минимум 2 часа преди да включите хладилника, за да се стабилизира компресорът.
- Ако хладилникът е бил изключен, изчакайте поне 4 часа преди да поставите храна в него.
- 

## 3. Работа с хладилника

### Регулиране на температурата:

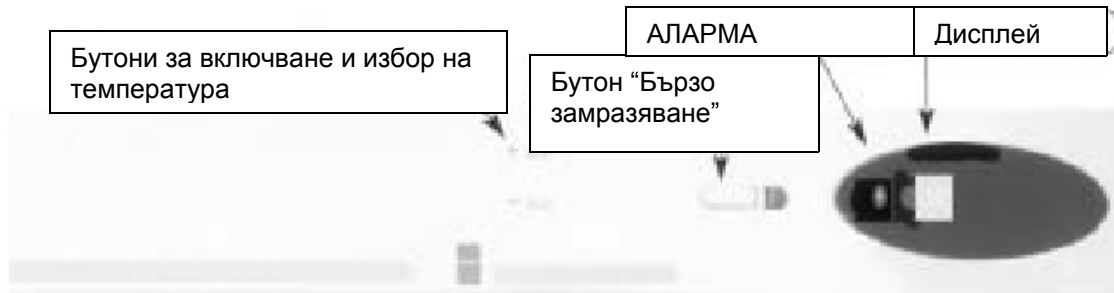
- В нормално състояние се препоръчва средна температура +4°C в хладилната част и около -21°C във фризера.

- За да регулирате температурата, използвайте бутон за избор на температура: температурата е обозначена в °C

**Внимание: Вътрешната температура на хладилника зависи от:**

- ❑ Стайната температура.
- ❑ Месторазположението на хладилника.
- ❑ Честотата на отваряна на хладилника.

## **Контролен панел (FAGOR – 1 компресор)**



### **Функции:**

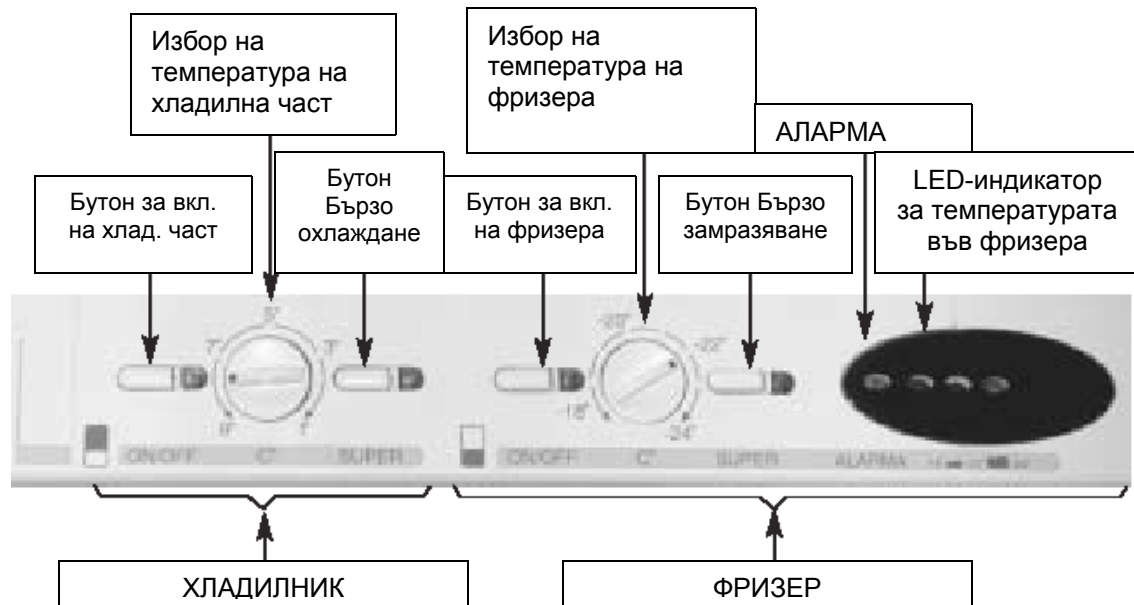
**“Включване и избор на температура”** - За да включите или изключите хладилника и/или фризера. Използвайте (+/-) бутоните за да изберете температурата °C в хладилната и/или фризерната част.

**“Дисплей”** – Моделите с електронен дисплей изписват температура в хладилника. Когато индикатора мига, може да променят температурата постепенно до избраното от Вас ниво.

**“Бързо замразяване”** – Когато изберете тази функция, фризера автоматично ще се настрои към максимално замръзване. Това улеснява замръзването и е препоръчително да се включи 24 часа преди да поставите голямо количество храна във фризера. Тази функция може автоматично да се изключи, а така също може и ръчно.

**“Аларма”** – Когато вратата на хладилника е оставена повече от 120 секунди отворена, се включва алармен сигнал. Тази аларма се изключва, когато вратата на хладилника се затвори.

## **Контролен панел (FAGOR ACS - отделно регулиране, модели E, EV с LED-индикатори)**



### **Функции:**

**“Избор на температура”** – Завъртете бутона за контрол на температурата °C

**“Включване”** – За вкл. и изкл. на хладилника или фризера.

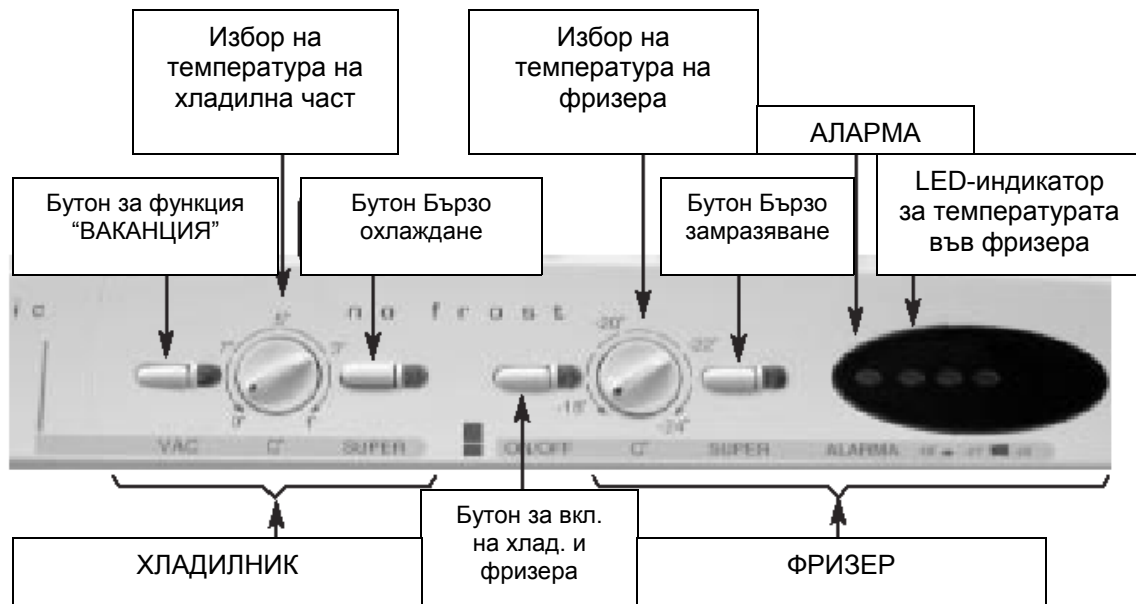
**“Бързо изстудяване”** – Когато изберете тази функция, хладилникът автоматично ще се настрои към максимално изстудяване за 6 часа. Тя се изключва автоматично, но може също и ръчно преди да са минали 6 часа.

**“Бързо замразяване”** - Когато изберете тази функция, фризерът автоматично ще се настрои към максимално замразяване. Това улеснява замразяването и е препоръчително да се включи 24 часа преди да поставите голямо количество храна във фризера. Тази функция може автоматично да се изключи, а така също може и ръчно.

**“Аларма”** – Светлинният и аудио-сигнал се появява ако температурата във фризера е извънредно висока за фризер. Аудио сигнала може да се изключи ръчно, когато натиснете бутона “Бързо замръзяване”. Когато вратата на хладилника е оставена повече от 120 секунди отворена, се включва алармен сигнал. Тази аларма се изключва, когато вратата на хладилника се затвори.

**“Индикатор за ниво на температурата”** – броя на светлинните индикатори показва нивото на замразяване във фризера. Колкото са повече, толкова е по-дълбоко е замразяването.

### **Контролен панел** **(FAGOR - NO-FROST)**



**“Избор на температура”** – Завъртете бутона за контрол на температурата °C

**“Включване”** – За вкл. и изкл. на хладилника или фризера.

**“Бързо изстудяване”** – Когато изберете тази функция, хладилникът автоматично ще се настрои към максимално изстудяване за 6 часа. Тя се изключва автоматично, но може също и ръчно преди да са минали 6 часа.

**“Бързо замразяване”** - Когато изберете тази функция, фризерът автоматично ще се настрои към максимално замразяване. Това улеснява замразяването и е препоръчително да се включи 24 часа преди да поставите голямо количество храна във фризера. Тази функция може автоматично да се изключи, а така също може и ръчно.

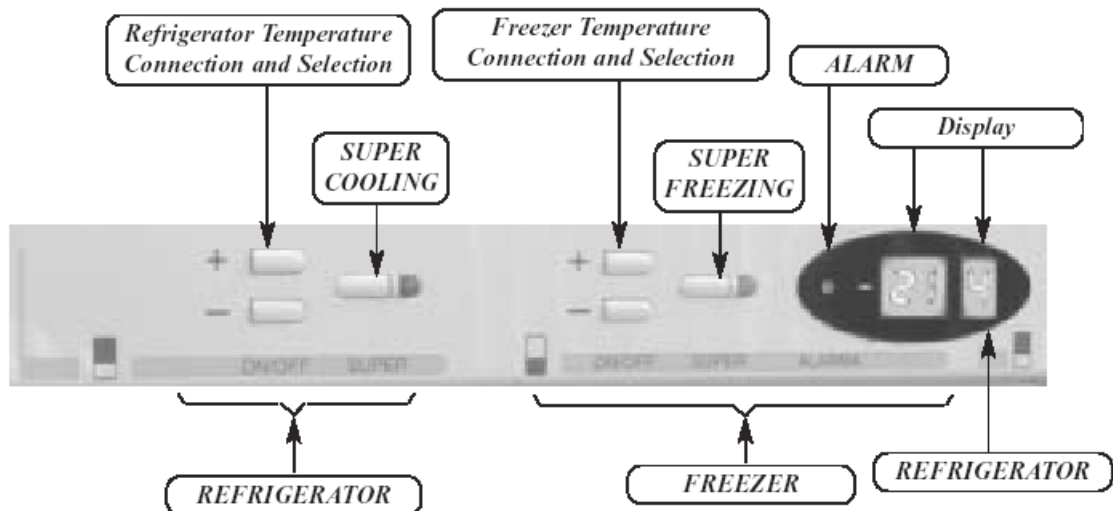
**“Аларма”** – Светлинният и аудио-сигнал се появява ако температурата във фризера е извънредно висока за фризер. Аудио сигнала може да се изключи ръчно, когато натиснете бутона “Бързо замръзяване”. Когато вратата на хладилника е оставена повече от 120 секунди отворена, се включва алармен сигнал. Тази аларма се изключва, когато вратата на хладилника се затвори.

**“Индикатор за ниво на температурата”** – броя на светлинните индикатори показва нивото на замразяване във фризера. Колкото са повече, толкова е по-дълбоко е замразяването.

**“Ваканция”** – тази функция се използва, когато няма да ползвате за дълго време хладилната част, но същевременно не искате да изключвате фризера. Винаги преди да активирате функция “Ваканция” трябва предварително да сте изпразнили хладилната част и да сте я почистили. Когато желаете да изключите функцията “Ваканция, натискате отново бутона и хладилникът се включва с последните му зададени настройки.

## Контролен панел

### (FAGOR ACS - модели ED електронен дисплей)



### **Функции:**

**“Включване и избор на температура”** - За да включите или изключите хладилника и фризера. Когато изключите фризера, Вие същевременно изключвате и хладилника. Използвайте (+/-) бутоните за да изберете температурата °C в хладилната и фризерната част.

**“Дисплей”** – Моделите с електронен дисплей изписват температура в хладилника. Когато индикатора мига, може да променят температурата постепенно до избраното от Вас ниво.

**“Бързо замразяване”** – Когато изберете тази функция, фризера автоматично ще се настрои към максимално замръзване. Това улеснява замръзването и е препоръчително да се включи 24 часа преди да поставите голямо количество храна във фризера. Тази функция може автоматично да се изключи, а така също може и ръчно.

**“Аларма”** – Когато вратата на хладилника е оставена повече от 120 секунди отворена, се включва алармен сигнал. Тази аларма се изключва, когато вратата на хладилника се затвори.

**“Ваканция”** – тази функция се използва, когато няма да ползвате за дълго време хладилната част, но същевременно не искате да изключвате фризера. Винаги преди да активирате функция “Ваканция” трябва предварително да сте изпразнили хладилната част и да сте я почистили. Когато желаете да изключите функцията “Ваканция, натискате отново бутона и хладилникът се включва с последните му зададени настройки.

### **Правилно използване на уреда:**

#### **Хладилна част**

- Осигурете достатъчно пространство между хран. продукти за да позволите на въздуха да циркулира нормално около тях.
- Не поставяйте храната в допир със студената задна част на хладилника. Рафтовете имат ограничители, които не трябва да се пренебрегват.
- Не оставяйте вратата отворена повече, отколкото е необходимо.
- Не поставяйте топла вода в хладилника.

**“Равномерно охлаждане”** – опция. Някои от моделите са снабдени с вентилатор в задната горна част на хладилника, който поддържа равномерно охлаждане в цялата част на хладилната част.

**“Multifresh System”** – опция. Ако Вашия хладилник има “Multifresh” отделение:

- Това гарантира идеално съхранение на прясна храна като месо и риба, както и на зеленчуци, позволявайки тези храни да се запазят за по-дълго време без да се замръзват.
- Това отделение е най-студеното в хладилната част и най-незасегнатото от честото отваряне на вратата.
- За **месо и риба**, препоръчва се средна хладилна температура.
- За **по-голямо пространство** във хладилника, преместете рафта и съхранявайте храната директно върху полицата. По този начин, обаче, това отделение губи своите предимства.

**“Double Fresh System”** – опция.

Ако Вашия хладилник е произведен с тази система, горната полица, която закрива плодовете и зеленчуците има мембранен филтър, който поддържа високо ниво на влажност в кошовите.

**“Хигиенизирац филтър”** – опция.

Това е една интегрирана система с двоен филтър. Главното предимство е това, че абсорбира неприятните миризми, които могат да се отделят от храната, както и улавя микроорганизмите (гъбички и бактерии) във въздуха и намалява техния вреден ефект. Препоръчително е този филтър да се сменя веднъж годишно.

## **Фризер:**

- Количеството храна, което ще се замразява, не трябва да надвишава “силата на замразяване”, обозначена на специалната плоча.
- Уверете се, че храната която ще замразявате е в добро състояние.
- Спазвайте препоръчителното време за замразяване.
- За да предпазите храната от изсушаване, завийте я в алуминиево фолио или найлонова торбичка.
- Не допирайте храната която ще замразявате до вече замразена храна.
- Никога не замразявайте вече размразена веднъж храна.
- Замразявайте храната в ежедневни порции.
- Не съхранявайте бутилки с газирани напитки или стъклени бутилки с течности във фризера. Могат да се пръснат.
- Да не се консумира силно замръзен сладолед или храна, тъй като това може да навреди на устата Ви.
- Маркирайте пакетите с вида храна и датата на замръзване.
- За максимално замръзване, Ви препоръчваме да отстраните централното чекмедже и да поставите храната върху фризерните полици.
- За максимален обем във фризера, Ви предлагаме да отстраните тавичката за лед.

## **Лед:**

- Напълнете тавичката за лед до  $\frac{3}{4}$  от обема ѝ с вода.
- Поставете тавичката във фризера.
- Веднъж след като водата замръзне, кубчетата могат да се преместят чрез леко завъртане на тавичката. Съхранявайте леда в отделението за лед.
-



## **Размразяване**

### **На хладилната част:**

- Саморазмразяващата функция на хладилника е автоматична, не е наложително ръчно размразяване.
- По задната стена на хладилника обикновено има малки капки вода или лед. Това е **абсолютно нормално** и е част от саморазмразяващия процес.
- Тези капки се събират в контейнер над мотора и си изпаряват от излъчваната топлина на мотора.

### **На фризера:**

- С течение на времето, по стените на фризера може да се образува пласт от скреж или лед. Ако това е прекалено много, може да доведе до по-голяма консумация на енергия. Препоръчваме Ви да остранявате това заскрежаване или образувъл се лед поне два пъти годишно.
- При **No-Frost** хладилниците не се образува такъв пласт от скреж или лед, затова не са необходими никакви ръчни операции по размразяване.
- Размразяването трябва да се извърши възможно най-бързо, ако температурата на храната нарастне, периода на съхранение намалява.
- **Процедури на размразяване:**
  - 1) Размразявайте, когато имате най-малко храна във фризера.
  - 2) Изпразнете фризера и поставете замръзената храна в хладилна чанта на студено място.
  - 3) Изключете хладилника и изчакайте докато леда се разтопи.
  - 4) За да ускорите процеса може да използвате пластмасова шпатула (никога не използвайте остър метал или остри предмети като ножове, вилици, метални шпатули които могат да наранят хладилника.

## **Размразяване на храна**

### **Не всички храни се размразяват по един и същи начин.**

- Ако сте закупили замразена храна, следвайте инструкциите от опаковката.
- Зеленчуците се готвят директно.
- Обикновено готови ястия и полуфабрикати могат да се готвят директно.
- Месо и риба трябва да се размразяват бавно няколко часа в хладилника. Ако имате микровълнова печка, може да ускорите размразяването значително.

## **4. Почистване и съхранение**

### **Почистване:**

- Преди да започнете да почиствате, изключете уреда от контакта.
- Почиствайте вътрешността на хладилника с топла вода и содо бикарбонат с помоща на гъба или памучена кърпа – това ще предотврати обръзуването на миризми.
- Никога не използвайте парочистачка, разтворители или абразивни дезинфекционни вещества, които могат да наранят

вътрешността на Вашия хладилник. Не поставяйте вътрешните елементи в съдомиялна машина.

- От време на време почиствайте отвора за вода и дренажа, използвайки топла вода с няколко капки белина.
- Препоръчително е да се почиства решетката на гърба на хладилника веднъж годишно с прахосмукачка. Ако тази решетка е мръсна или прашна, това намалява функционалността на хладилника и увеличава неговата консумация на ел. енергия.

## 5. Шум от хладилника в нормални граници

- Хладилният газ може да предизвика шум когато преминава през циркулационния кръг.
- Компресорът може да шуми (бръмчи) или да предизвика лек пукащ шум, които могат да са повече в началото.
- Силни удари се предизвикват в зависимост от използваните материали.
- Употребяваната изолация увеличава нивото на звука.
- Ако Вашия хладилник е снабден с вентилатор, ще чувате шепнеш звук причинен от въздушната струя в хладилника
- Във фризерите с No-Frost система, шумът ще се появи когато вентилатора се включи за да охлади или елиминира скрежа.

## 6. Проблеми и отстраняване

Проблем	Причина	Решение
Хладилникът не функционира	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хладилникът не е включен</li> <li>▪ Няма ел. напрежение към хладилника защото щепсела е изгорял или автоматичния предпазител се е включил</li> <li>▪ Контролният бутон не е включен</li> </ul>	<p>Включете контакта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сменете щепсела или рестартирайте автоматичния предпазител</li> </ul> <p>Включете контролния бутон</p>
Хладилникът вибрира	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хладилникът е неправилно нивелиран</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нивелирайте го посредством нивелир</li> </ul>
Хладилникът или фризерът не е достатъчно студен	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Избрана е прекалено висока температура</li> <li>▪ Вратата не е правилно затворена или е отвяряна прекалено често</li> <li>▪ Пространството между края на хладилника и пода или между върха на хладилника е покрито с нещо</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Променете температурата до максимално изстудяване</li> <li>▪ Уверете се че вратата не е оставена отворена твърде дълго</li> <li>▪ Пазете тази площ свободна както е описана в "Упътването"</li> <li>▪ Преместете хладилника</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хладилникът е изложен на пряка слънчева светлина или до топлинни източници</li> <li>▪ Голямо количество храна е поставена в хладилника</li> </ul>	<p>или го предпазете от топлинните източници</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вижте отново упътването за употреба на хладилника</li> </ul>
Моторът работи постоянно	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вратата не е правилно затворена</li> <li>▪ Вратата се отваря твърде често</li> <li>▪ Храната е поставена твърде скоро</li> <li>▪ Избрали сте най-високата температура</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Затворете плътно вратата</li> <li>▪ Предотвратете честото отваряне на вратата</li> <li>▪ Изчакайте уредът да се върне в нормално състояние</li> <li>▪ Върнете селектора на температурата към по-ниска позиция</li> </ul>
Вратата не се затваря	<p>Хладилникът не е нивелиран правилно</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вратата е била блъсната</li> <li>▪ Вратата може да опира в храната в хладилника</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нивелирайте хладилника правилно</li> <li>▪ Затворете вратата внимателно</li> <li>▪ Препоредете храната</li> </ul>
Капки от вода или лед на задната стена на хладилника	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Хладилникът е в процес на саморазмразяване</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не се притеснявайте, това е напълно нормално.</li> </ul>
Вода на дъното на хладилника	<p>Дренажа е задръстен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Има храна в контакт с гърба на хладилника</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Почистете дренажа както е обеснено в сектора за "Почистване"</li> <li>▪ Не поставяйте храна или съдове в контакт с задната стена</li> </ul>
Много лед се е образувал по стените или на задната стена на хладилника	<p>Вратата е отворена</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Вратата е била твърде често отваряна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверете дали храната не позволява да се затвори вратата</li> <li>▪ Уверете се че вратата не е оставена отворена твърде дълго</li> </ul>
Миризма в хладилника	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Някоя от храните предизвиква миризми в хладилника</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Увийте или покрийте храната правилно, или сменете хигиенизиращия филтър (за модели които имат такъв)</li> </ul>
Храната се изсушава	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Храната не е увита правилно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Увийте или покрийте храната по-добре</li> </ul>
Осветлението на хладилника не работи	<p>Крушката е отвъртяна</p> <p>Крушката е изгоряла</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Кабела не е правилно включен към щепсела</li> <li>▪ Няма ел. напрежение към хладилника защото щепсела е изгорял или автоматичния предпазител се е</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Завъртете добре крушката</li> <li>▪ Сменете крушката</li> <li>▪ Включете щепсела</li> <li>▪ Сменете щепсела или рестартирайте автоматичния предпазител</li> <li>▪ Преместете ключа докато</li> </ul>

	включил ▪ Светлината е изключена	се червената точка стане видима
--	-------------------------------------	------------------------------------

## 7. Размери

Височина (mm) A	1710	1860	2010	2010
Широчина (mm) B	600	600	600	600
C отворена врата(mm) C	1150	1150	1150	1150
Дълбочина (mm) D	610	610	610	610

Тези модели са съпроводени от следните Европейски директиви: 73/23, 93/68, 89/336, 92/75, 96/57.