

BG Ръководство за употреба



Хладилник с фризер

Благодарим ви, че ни се доверихте, закупувайки наш уред.
Желаем ви да го използвате с удоволствие.

Този уред е предназначен единствено за домашна употреба.

Комбиниран хладилник (наричан по-надолу „уредът“) се състои от две части: горната част е хладилник, а долната – фризер.

Хладилникът е предназначен за съхраняване на свежа храна при температури над 0°C.

Фризерът е предназначен за замразяване на свежа храна и дългосрочно съхранение на хранителни продукти (до една година, в зависимост от храната).

Важни забележки и предупреждения.....	3
Съвети как да пестим енергия с вашия хладилник	5
Описание на уреда	6
Инсталиране и свързване	8
Смяна на посоката на отваряне на вратата	10
Управление на уреда с механичните бутони	13
Електронно управление	14
Вътрешно оборудване на уреда	23
Препоръчително разпределяне на храната в уреда.....	28
Съхранение на храна в хладилника	29
Съхранение на храна в чекмеджето FreshZone	30
Съхранение на храна в чекмеджето ZeroZone ...	31
Замразяване и съхранение на замразена храна	33
Размразяване на уреда.....	35
Почистяване на уреда	36
Отстраняване на проблеми	37
Информация относно шума, който уредът издава	40

- Уредът е произведен в съответствие със стандартите за ефективна безопасност. Въпреки това той може да бъде използван само от деца над 8 години, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или с недостатъчно опит и познания за работа с уреда само под наблюдението и инструкциите за безопасна употреба на уреда от дееспособно лице, което е наясно с евентуалните опасности. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без наблюдение.
- Преди да свържете уреда към електрическата мрежа, моля, прочетете внимателно ръководството за употреба, което описва уреда и неговото правилно и безопасно използване. Ръководството се отнася до няколко вида/ модели уреди; ето защо настройките или оборудването, които са описани тук, може да не са налични във вашия уред. Ръководството за употреба включва също и описание на версия/ модел на фризер с функция NO FROST, който е оборудван с вентилатор и при който процесът на размразяване се осъществява автоматично.
- Отстранете опаковъчните материали, предназначени да предпазят уреда или определени негови части по време на транспортирането му.
- В ъглите на вратите са поставени разделители. Свалете ги и пъхнете приложените тапи в съответните гнезда (само при някои модели).
- Преди да свържете уреда към електрическата мрежа, оставете го във вертикално положение в покой за около 2 часа. Това ще намали вероятността от грешки при работата на уреда в резултат от транспортирането на охладителната система.
- Уредът трябва да бъде свързан към електрическата мрежа и да бъде заземен в съответствие с действащите стандарти и законови разпоредби.



- Уредът не трябва да се използва на открито и да се излага на дъжд.
- Преди да почистите уреда, изключете го от електрическата мрежа (като извадите хранващия кабел от контакта).
- Ако хранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от сервизен техник или друго квалифицирано лице.
- Ако няма да използвате уреда продължително време, изключете го първо от копчето, а след това и от електрическата мрежа. Изпразнете уреда, размразете го, почистете го и оставете вратата откритата.
- Ако LED осветлението не работи, се обадете на сервизен техник. Не се опитвайте да поправяте сами LED осветлението, тъй като има опасност от високо напрежение!
- С оглед опазване на околната среда занесете излезлия от употреба уред в оторизиран център за събиране на домакински електроуреди.
- Опаковката е направена от материали, които са безопасни за околната среда и могат да бъдат рециклирани, изхвърлени или унищожени, без да замърсяват природата.
- Не позволявайте на децата да си играят с уреда.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без родителски контрол.
- Заводската табелка се намира във вътрешността на уреда. Ако надписите на заводската табелка не са на езика, който сте избрали, или на езика на вашата държава, сменете я с онази, която е приложена.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Вентилационните отвори на уреда и вграденият рафт трябва да се поддържат винаги чисти и свободни от препятствия.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте никакви механични приспособления или други методи за размразяване на уреда с изключение на онези, изрично препоръчани от производителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** По време на инсталиране, почистване и преместване на уреда внимавайте да не повредите изолацията на частите на охладителната система. По този начин ще предотвратите и замърсяване на околната среда.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте никакви електрически устройства в уреда с изключение на онези, които са позволени от производителя на този хладилник.



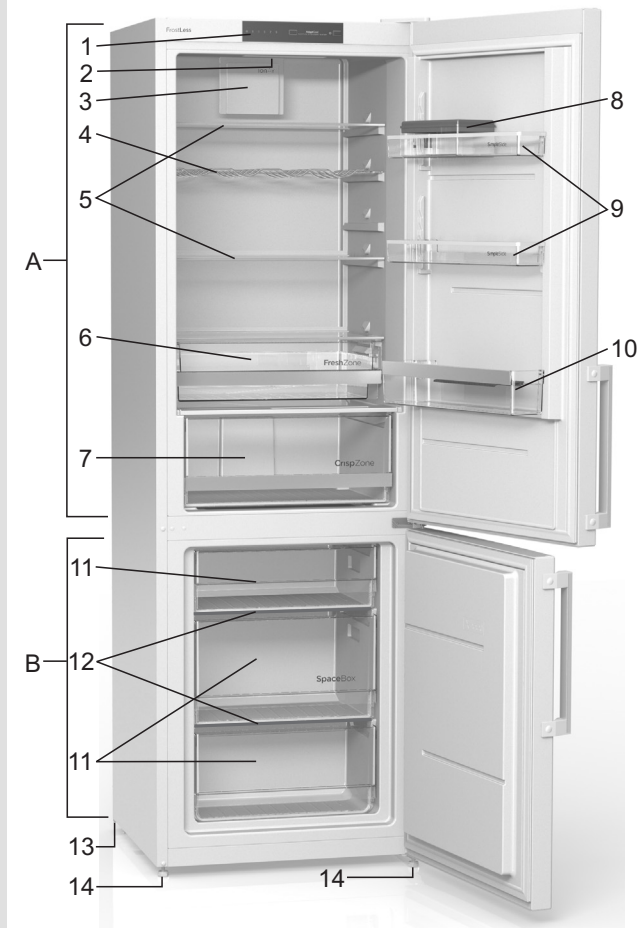
Символът върху продукта или опаковката му показва, че този продукт не трябва да се третира като домакинските отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като се погрижите този продукт да бъде изхвърлен по подходящ начин, вие ще помогнете за предотвратяване на възможните негативни последствия за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да бъдат предизвикани от неправилното изхвърляне като отпадък на този продукт. За по-подробна информация за рециклиране на този продукт се обърнете към местната градска управа, службата за вторични суровини или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Съвети как да пестим енергия с вашия хладилник

- Прочетете внимателно инструкциите за инсталация.
- Не отваряйте често вратата на хладилника ако това не е необходимо.
- Проверявайте периодично дали в пространството зад хладилника свободно циркулира въздух.
- Отделението за кондензирана вода в задната част на хладилника трябва да се почиства редовно. (виж „Почистване на уреда“)
- Ако уплътнението е повредено или отлепено, подменете го възможно най-бързо.
- Съхранявайте храната в затворени съдове или подходяща опаковка.
- Преди да поставите храната в хладилника, оставете я да се охлади до стайна температура.
- Размразявайте храната в хладилното отделение.
- Извадете чекмеджетата от фризерната част, както е описано в инструкциите за употреба, за да можете да използвате целия обем.
- Размразявайте фризерното отделение, когато по повърхностите се натрупа лед с дебелина 3-5 милиметра.
- Уверете се, че полиците са правилно разпределени и храната е подредена така, че да позволява въздуха да циркулира свободно (препоръчителното разпределение на храната ще намерите в инструкцията).
- За уреди с вентилатор, внимавайте да не блокирате отворите на вентилатора.
- Изключете вентилатора или йонизатора, ако не се нуждаете от тях, за да намалите консумацията на енергия.

Описание на уреда

Стандартен уред



А Хладилник

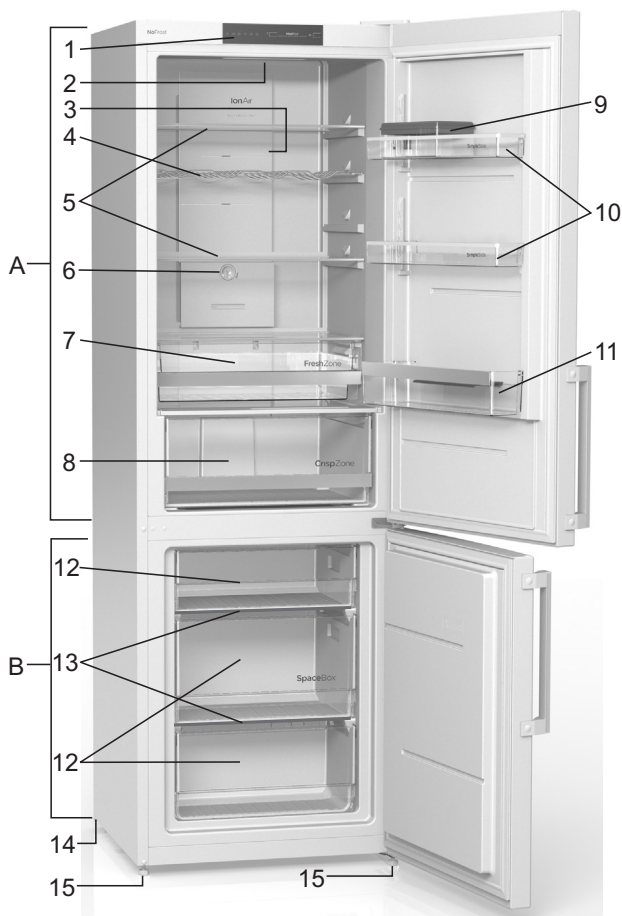
- 1 Контролно устройство
- 2 LED осветление във вътрешността на хладилника
- 3 Вентилатор с йонизатор за въздуха (ключ + on/off (включване/ изключване))*
- 4 Рафт за бутилки*
- 5 Издърпващ се стъклен рафт (с регулируема височина)
- 6 Чекмедже FreshZone*/ ZeroZone*
- 7 Панер за плодове и зеленчуци CrispZone с контрол на влажността
- 8 Многофункционален контейнер за съхранение Multibox*
- 9 Контейнер на вратата SimpleSlide с регулируема височина
- 10 Контейнер за бутилки

В Отделение на фризера

- 11 Чекмеджета във фризера
- 12 Стъклени полици
- 13 Колело*
- 14 Краче

- Вътрешното оборудване може да е различно в зависимост от модела на уреда.
- Чекмеджетата имат защита срещу издърпване. За да извадите чекмеджето от уреда, отворете хладилника, след това повдигнете предната част на чекмеджето и го издърпайте.
- Някои модели имат също и контролно устройство на вратата.

* Само при някои модели.



A Хладилник

- 1 Контролно устройство
- 2 LED осветление във вътрешността на хладилника
- 3 Йонизатор за въздуха IonAir (ключ + on/off (включване/изключване))
- 4 Рафт за бутилки*
- 5 Издърпващ се стъклен рафт (с регулируема височина)
- 6 Хладилно отделение с контрол на температурата*
- 7 Чекмедже FreshZone*/ZeroZone*
- 8 Панер за плодове и зеленчуци CrispZone с контрол на влажността
- 9 Многофункционален контейнер за съхранение Multibox*
- 10 Контейнер на вратата SimpleSlide с регулируема височина
- 11 Контейнер за бутилки

B Фризер

- 12 Чекмеджета във фризера
- 13 Стъклени полици
- 14 Колело*
- 15 Краче

- Вътрешното оборудване може да е различно в зависимост от модела на уреда.
- Чекмеджетата имат защита срещу издърпване. За да извадите чекмеджето от уреда, отворете хладилника, след това повдигнете предната част на чекмеджето и го издърпайте.
- Някои модели имат също и контролно устройство на вратата.

* Само при някои модели.

Инсталиране и свързване

Избор на помещение

- Инсталирайте уреда в сухо и добре вентилирано помещение. Уредът ще работи правилно, ако температурата на околната среда е в интервалите, посочени в таблицата. Класът на уреда е указан на заводската табелка/ етикета заедно с основната информация за уреда.

Клас	Температура
SN (субумерен)	от +10°C до +32°C
N (умерен)	от +16°C до +32°C
ST (субтропичен)	от +16°C до +38°C
T (тропичен)	от +16°C до +43°C

Предупреждение: Уверете се, че помещението, в което ще инсталирате уреда, е достатъчно голямо. Необходимо е да има поне 1 m³ пространство на 8 грама охлаждаща течност. Количеството на охлаждащата течност е указано на заводската табелка във вътрешността на уреда.

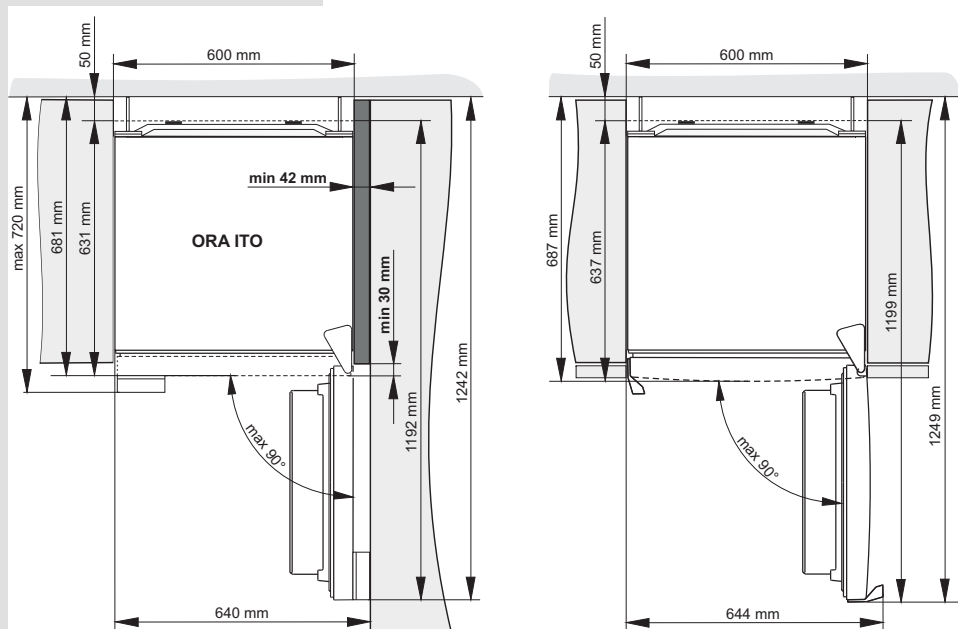
Инсталиране на уреда

Инсталирането на уреда трябва да бъде извършено от поне двама човека, за да се избегне евентуално физическо нараняване или повреда на уреда.

- Уредът трябва да бъде нивелиран и да стои стабилно върху здрава основа. Отпред на уреда има закрепени две регулируеми крачета, които могат да се използват за нивелиране на уреда. Отзад има закрепени колелца, които позволяват по-лесно инсталиране на уреда (само при някои модели).
- Необходимо е да има разстояние от поне 5 cm между уреда и шкафа, монтиран над уреда, за да се осигури подходящо охлаждане на кондензатора.
- Уредът е снабден с два разделителя, които трябва да бъдат монтирани в долната част на корпуса, така че да се предотврати избутването на хладилника прекалено близо до стената. Уредът може да бъде инсталиран и без разделителите, но в този случай е възможно да се увеличи консумацията на електроенергия.
- Не излагайте уреда на директна слънчева светлина и не го поставяйте близо до каквото и да е източник на топлина. Ако това не може да бъде избегнато, монтирайте изолационен панел.



- Уредът може да стои самостоятелно или да бъде поставен до шкаф или стена. Спазвайте необходимото разстояние, за да можете да отворите изцяло вратата и да изваждате чекмеджетата и рафтовете (виж диаграмата за инсталиране).



Свързване на уреда

- Свържете уреда към електрическата мрежа, като използвате свързващ кабел. Контактът, в който ще включвате уреда, трябва да бъде заземен (обезопасен контакт). Номиналното напрежение и честота са указани на заводската табелка/ етикета заедно с основната информация за уреда.
- Уредът трябва да бъде свързан към електрическата мрежа и да бъде заземен в съответствие с действащите стандарти и законови разпоредби. Уредът ще устои на краткотрайни отклонения от номиналното напрежение, но не повече от +/- 6%.

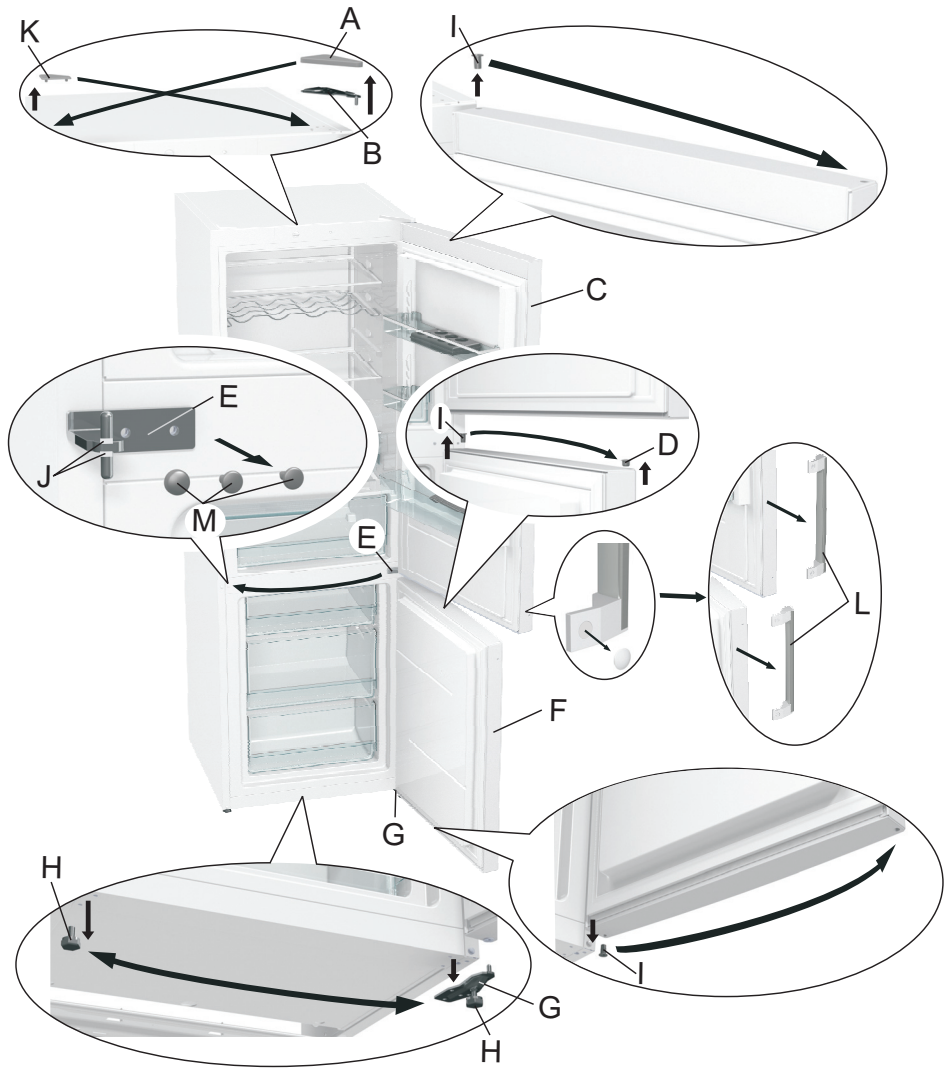
Смяна на посоката на отваряне на вратата

Версия I – Бутони за управление във вътрешността на уреда

Необходими инструменти: гаечен ключ No. 8, отвертка Phillips, отвертка – тип звезда 25, плоска отвертка.

Процедурата за смяна на посоката на отваряне на вратата трябва да бъде извършена от поне двама човека.

1. Свалете капачето на горната панта (A).
2. Отвийте горната панта (B) и свалете горната врата (C).
3. След това свалете декоративните тапи (D), развийте средната панта (E) и разкачете долната врата (F) от долната панта (G).
4. Наклонете уреда назад (внимавайте да не натиснете кондензатора, разположен на задната стена на уреда, тъй като това може да повреди охладителната система), развийте долната панта (G) и крачето (H) и ги преместете на противоположната страна. Монтирайте шайбата така, както е била преди разглобяването.
5. Преместете пантите на вратите (I) на противоположната страна.
6. Поставете средната панта (E) на долната врата (F) и закрепете долната врата на долната панта (G). Затегнете средната панта (вратата трябва да стои отворена, докато извършвате тази операция). Не забравяйте да поставите шайбите (J) и декоративните тапи (M) на местата, където са били преди разглобяването.
7. Закрепете горната врата (C) върху средната панта (E), свалете декоративното капаче (K) и затегнете горната панта (B).
8. Монтирайте капачето на горната панта (A) и декоративното капаче (K).
9. За да смените страната на дръжката (L): свалете декоративните тапи/ капачета, развийте винтовете и закрепете дръжката на противоположната страна. Поставете декоративните тапи/ капачета на противоположната страна.

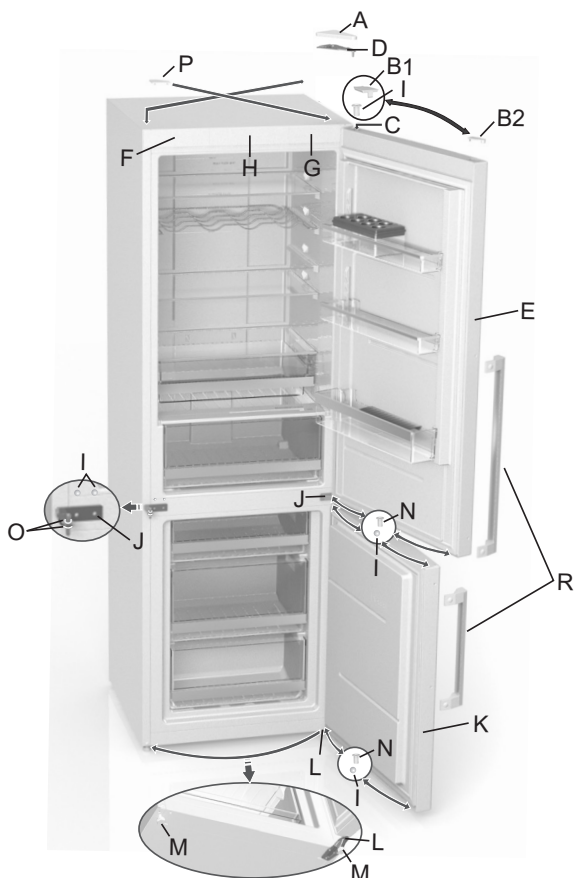


Версия II – Бутони за управление на вратата

Необходими инструменти: гаечен ключ No. 8, отвертка Phillips, отвертка – тип звезда 25, плоска отвертка.

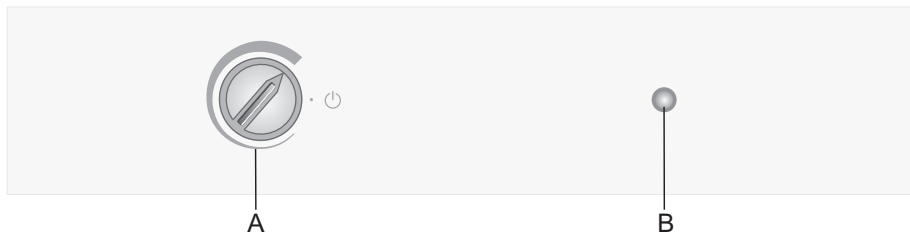
Процедурата за смяна на посоката на отваряне на вратата трябва да бъде извършена от поне двама човека.

1. Свалете капачето на горната панта (A) и капачето от конектора (B1).
2. Разкачете конектора (C), развийте горната панта (D) и свалете горната врата (E).
3. Свалете страничните панели (F) и (G), след това развийте и свалете средния панел (H).
4. Преместете горната панта (A), конектора и кабела на противоположната страна. Сменете трите панела (F), (G), и (H). Прекарайте кабелите през улеите на панелите, както са били преди разглобяването.
5. След това свалете декоративните тапи (I), развийте средната панта (J) и разкачете долната врата (K) от долната панта (L).
6. Наклонете уреда назад, развийте долната панта (L) и крачето (M) и ги монтирайте на противоположната страна. Монтирайте шайбата така, както е била преди разглобяването.
7. Преместете пантите на вратата (N) на противоположната страна.
8. Поставете средната панта (J) на долната врата (K) и закрепете долната врата на долната панта (L). Затегнете средната панта (вратата трябва да стои отворена, докато извършвате тази операция). Не забравяйте да поставите шайбите (O) и декоративните тапи (I) на местата, където са били преди разглобяването.
9. Закрепете горната врата (E) на средната панта (J). Свалете декоративните тапи (P) и (B2). Свържете отново конектора (C) и затегнете горната панта.
10. Монтирайте капачето на горната панта (A), капачето на конектора (B1), и декоративните капачета (P) и (B2).
11. За да смените страната на дръжката (R): свалете тапите/ капачетата, развийте винтовете и закрепете дръжката на противоположната страна. Поставете тапите/ капачетата на противоположната страна.



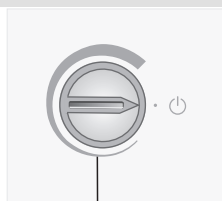
Управление на уреда с механичните бутони

КОНТРОЛНО УСТРОЙСТВО 1




- A** Ключ за настройка на температурата и включване/ изключване на уреда
B Светлинен индикатор за положение включено/ изключено

Включване/ изключване на уреда

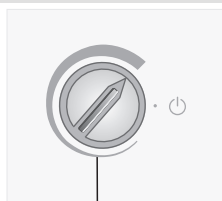


A

За да включите уреда: завъртете диск **A** по посока на часовниковата стрелка.

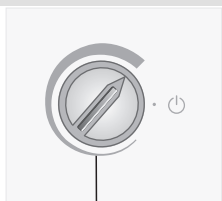
За да изключите уреда: Завъртете диск **A** обратно в начална позиция, така че стрелката да сочи към символа  (внимание: уредът ще остане включен към електрическата мрежа, т.е. в него ще продължи да тече електрически ток).

Регулиране на температурата



A

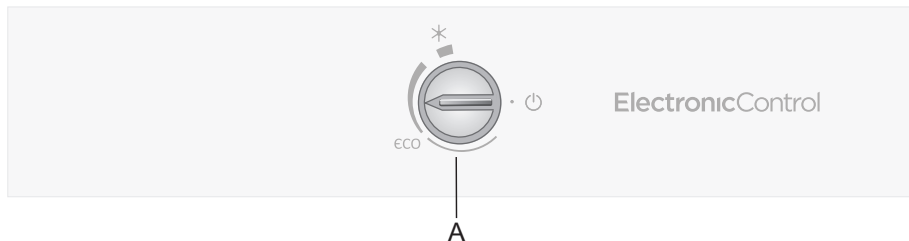
- За да настроите желаната температура, завъртете диск **A** по посока на часовниковата стрелка, т.е. надясно.
- Промяната в температурата на околната среда ще се отрази на температурата в уреда. Регулирайте съответно температурата с диск **A**. Позициите по посока на **по-дебелата част** от знака означават по-ниска температура в уреда (по-студено). Настройките по посока на **по-тънката част от знака** означават по-висока температура (по-топло).



A

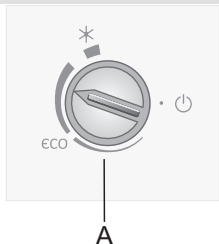
- Ако температурата в помещението, където е инсталиран уредът, е под 16°C, ви препоръчваме да настроите температурата, като завъртите диск **A** към **по-дебелата част на знака**.

КОНТРОЛНО УСТРОЙСТВО 2



А Ключ за настройка на температурата и включване/ изключване на уреда

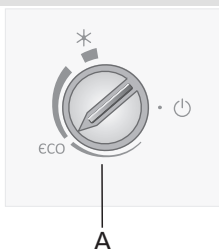
Включване/ изключване на уреда



За да включите уреда: завъртете диск **A** по посока на часовниковата стрелка.

За да изключите уреда: Завъртете диск **A** така, че стрелката да сочи към символа ⏻ (внимание: уредът ще остане включен към електрическата мрежа, т.е. в него ще продължи да тече електрически ток).

Регулиране на температурата



- За да настроите желаната температура, завъртете диск **A** по посока на часовниковата стрелка, т.е. надясно.
- Препоръчителната настройка на копчето **A** е **ECO**.
- Промяната в температурата на околната среда ще се отрази на температурата в уреда. Регулирайте съответно температурата с диск **A**. Позициите по посока на **по-дебелата част** от знака означават **по-ниска температура** в уреда (по-студено). Настройките по посока на **по-тънката част** от знака означават по-висока температура (по-топло).



A

- Ако температурата в помещението, където е инсталиран уредът, е под 16°C, ви препоръчваме да настроите температурата, като завъртите диск **A** към **по-дебелата част на знака**.

Функция Freezer boost (силно замразяване) (само при някои модели)



A

- Използвайте тази настройка, когато включите уреда за първи път, преди да го почистите или 24 часа преди да поставите голямо количество храна.

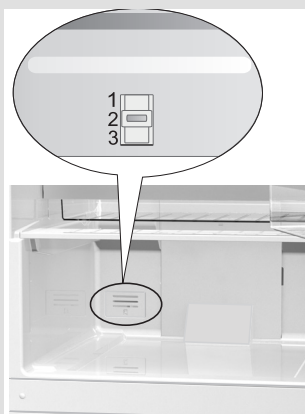
Включване на функцията freezer boost (силно замразяване):

Завъртете диск **A** в позиция *****.

След като приключи цикълът на силно замразяване, завъртете копчето **A** обратно към желаната настройка.

Ако функцията freezer boost (силно замразяване) не бъде деактивирана ръчно, тя ще се изключи автоматично след около 2 дни. След това температурата в отделението на фризера ще се върне към последната зададена стойност (копчето ще остане в позиция *****).

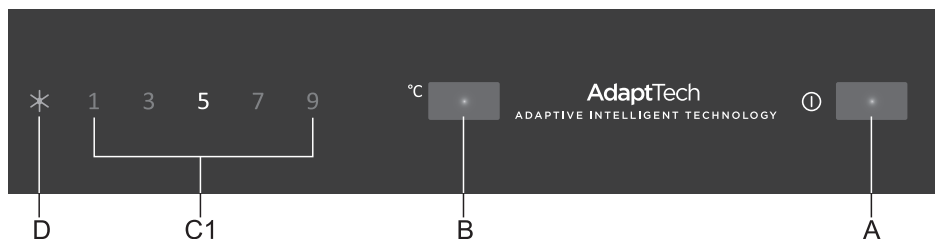
Ръчно настройваща се клапа (само при някои NoFrost модели)



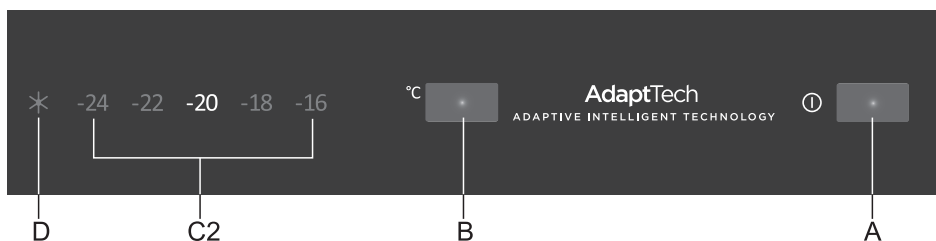
Клапата се намира в чекмеджето за плодове и зеленчуци. Фабричната настройка е позиция **2**. Ако не е възможно достигане на подходящата температура със задаване на настройките посредством бутон **A**, настройте клапата както е описано в раздел „Отстраняване на грешки”

КОНТРОЛНО УТРОЙСТВО 3

Работа със стандартен уред



Работа с уред с функция NoFrost



A Ключ On/off (включване/ изключване)

B Бутон за регулиране на температурата и включване на функцията freezer boost (силно замразяване)

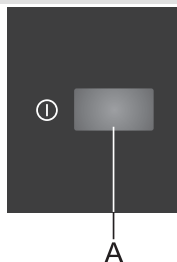
C1 Дисплей за температурата в хладилното отделение

C2 Дисплей за температурата в отделениято на фризера

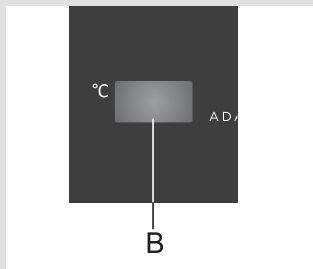
D Дисплей за функцията Freezer boost (силно замразяване)

Включване/ изключване на уреда

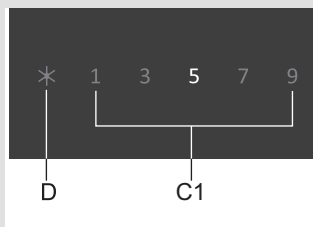
Уредът може да бъде включен и изключен с бутона **A**.



Регулиране на температурата

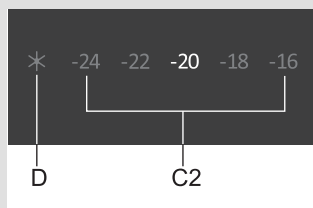


- Регулирайте температурата според желанието си чрез бутона **B**.
- Натискайте бутона **B**, докато настроите желаната температура.



Стандартен уред – извежда зададената температура в хладилното отделение

- Препоръчителната настройка е 5°C.
- Ако температурата на помещението, където е инсталиран уредът, е под 16°C, ви препоръчваме да настроите температурата на 5°C или по-ниска.



Уред с функция NoFrost – извежда зададената температура на фризера

- Препоръчителната настройка е -18°C.
- Ако температурата на помещението, където е инсталиран уредът, е под 16°C, ви препоръчваме да настроите температурата на -18°C или по-ниска.

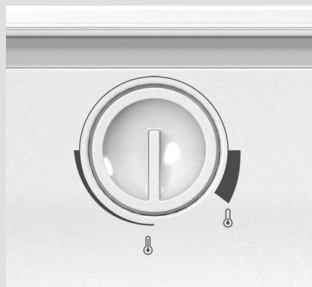
Функция Freezer boost (силно замразяване)

За да активирате функцията freezer boost (силно замразяване), натиснете бутона **B**, докато символът **D** светне.

- Използвайте тази настройка, когато включите уреда за първи път, преди да го почистите или 24 часа преди да поставите голямо количество храна.

Ако функцията не бъде деактивирана ръчно, тя ще се изключи автоматично след около два дни.

Контрол на температурата в хладилното отделение (само при някои NoFrost модели)

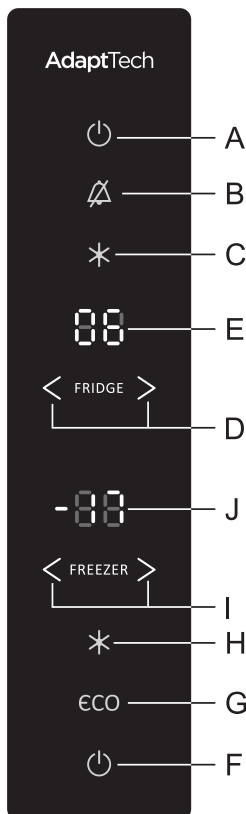


- Използвайте копчето, за да регулирате нахлуването на студен въздух от отделението на фризера, за да се достигне желаната температура в хладилното отделение.
- Настройте желаната температура с помощта на ключа, разположен в хладилното отделение. Промяната в температурата на околната среда ще се отрази на температурата в уреда. Регулирайте съответно температурата. Позициите към по-дебелата част на знака означават по-ниска температура в уреда (по-студено). Настройките към по-тънката част на знака означават по-висока температура (по-топло).
- Ако температурата на околната среда е под 16°C, ви препоръчваме настройка към по-тънката част на знака; ако температурата на околната среда е по-висока от 32°C, ви препоръчваме настройка към по-дебелата част на знака.
- За да постигнете желаната температура в ZeroZone чекмеджето (достъпно при някои модели), термостатът трябва да бъде настроен към по-плътната част на маркировката.

Внимание: Сензорът за температурата е инсталиран зад процепите под диска. За правилната работа на уреда в тази зона не трябва да слагате прекалено много храна.

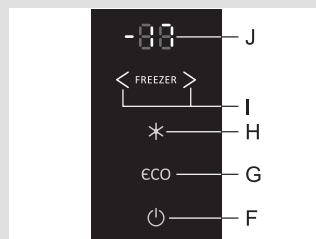
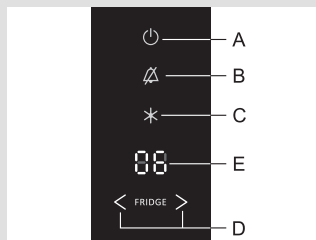
КОНТРОЛНО УСТРОЙСТВО 4

Бутони за управление на вратата

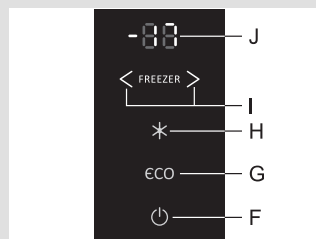


- A Бутон за включване на уреда и бутон за изключване на хладилното отделение
- B Бутон за изключване на алармата
- C Бутон за включване/ изключване на силното охлаждане
- D Бутони за регулиране на температурата в хладилното отделение
- E Дисплей на температурата в хладилното отделение
- F Бутон за включване на отделението на фризера и бутон за изключване на уреда
- G Бутон за включване/ изключване на функцията ECO
- H Бутон за включване/ изключване на силното замразяване
- I Бутони за регулиране на температурата в отделението на фризера
- J Дисплей на температурата в отделението на фризера

Включване/ изключване на уреда



Регулиране на температурата



Включване на уреда: Уредът се включва като натиснете за кратко бутон **A**.

При този модел е възможно да включите само отделението на фризера, докато хладилното отделение остава изключено.

Тази настройка може да бъде извършена по два начина:

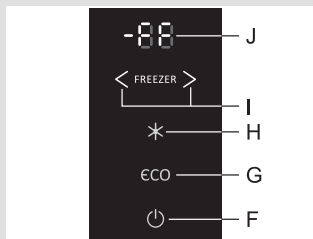
- натиснете за кратко бутон **F**, за да включите само отделението на фризера; или
- първо натиснете за кратко бутон **A**, за да включите целия уред. След това натиснете и задръжте (за три секунди) бутон **A**, за да изключите хладилното отделение.

Когато натиснете повторно бутон **A**, хладилното отделение ще се включи отново.

Изключване на уреда: За да изключите уреда, натиснете и задръжте (за три секунди) бутон **F** (внимание: уредът ще остане включен към електрическата мрежа, т.е. в него ще продължи да тече електрически ток).

- За да настроите температурата в хладилното отделение, използвайте бутоните **D**:
 - < ниска температура ; > висока температура.
- Температурата в хладилното отделение може да бъде настроена на стойности от +1°C до +9°C.
- След като натиснете някой от бутоните **D**, последната настройка на температурата ще започне да мига на дисплея **E**. Използвайте бутоните **D**, за да зададете желаната температура. Три секунди след финалното натискане на бутон, последната зададена настройка на температурата ще се запамети за хладилното отделение.
- За да настроите температурата в отделението на фризера, използвайте бутоните **I**:
 - < ниска температура ; > висока температура.
- Температурата в отделението на фризера може да бъде настроена на стойности от -24°C до -16°C.
- След като натиснете някой от бутоните **I**, последната настройка на температурата ще започне да мига на дисплея **J**. Използвайте бутоните **I**, за да зададете желаната температура. Три секунди след финалното натискане на бутон, последната зададена настройка на температурата ще се запамети за отделението на фризера.

Функция Freezer boost (Силно замразяване)

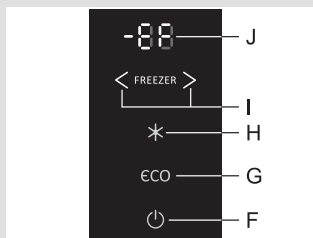


- Използвайте тази настройка, когато включите уреда за първи път, преди да го почистите или 24 часа преди да поставите голямо количество храна.

Включване на функцията freezer boost (силно замразяване): Натиснете бутон **H**. На дисплея **J** ще се изведе индикация **FF**.

Ако функцията freezer boost (силно замразяване) не бъде деактивирана ръчно, тя ще се изключи автоматично след около 2 дни. След това температурата в отделението на фризера ще се върне към последната зададена стойност.

Бързо замразяване (в горното чекмедже на отделението на фризера)



- За да замразите бързо прясна храна, използвайте функцията **XtremeFreeze**, която е активна само за горното чекмедже на отделението на фризера. Тя представлява интензивно нахлуване на студен въздух в тази част на уреда. Бързото замразяване ще съхрани повече витамини, минерали и хранителни вещества в храната за по-дълъг период от време.

За да включите функцията бързо замразяване (XtremeFreeze): Натиснете бутона **H** и го задръжте за поне 3 секунди. На дисплея **J** ще се изведе индикация **EF**.

- При тази настройка компресорът ще работи продължително, а температурата в отделението на фризера ще падне значително.
- Ако настройката не бъде деактивирана ръчно (като натиснете бутона **H**), тя ще се деактивира автоматично след приблизително един ден. Температурата в отделението на фризера ще се върне към последната зададена стойност.
- Използвайте тази настройка за замразяване на малки количества храна (до 2 килограма) в горното чекмедже. Когато замразявате големи количества храна, е необходимо да активирате настройката 12 часа преди да поставите храната във фризера.

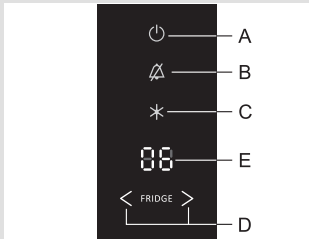
Силно охлаждане (Super Cooling) (в хладилното отделение)

- Използвайте тази настройка, когато включите уреда за първи път, преди да го почистите или преди да поставите голямо количество храна.

За да включите функцията за силно охлаждане (super cool): Натиснете бутон **C**.

Ако функцията не бъде деактивирана ръчно, тя ще се деактивира автоматично след около шест часа. Температурата в отделението на хладилника ще се върне към последната зададена стойност.

Аларма за повишение на температурата

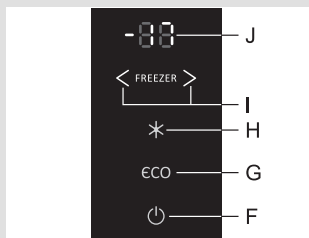


Ако температурата във вътрешността на уреда е твърде висока, ще се включи аларма (**с пулсиращ звук сигнал**) и бутонът **B** ще започне да мига.

- Потвърдете и изключете алармата, като натиснете бутон **B**.
- Алармата ще се активира на всеки 24 часа, ако температурата в уреда не е достатъчно ниска и ако съществува опасност храната да се развали. Тя ще се изключи автоматично веднага след като температурата във фризера падне до ниво, при което вече не съществува опасност храната да се развали.
- Когато включите уреда за първи път, алармата ще се активира едва след 24 часа, тъй като уредът няма да е достигнал все още подходящата температура. По този начин се предотвратява ненужното активиране на алармата.

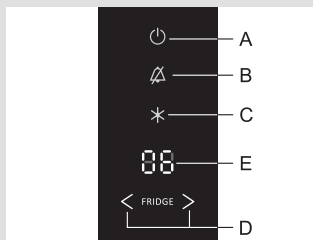
Аларма за отворена врата на хладилника: ако вратата на хладилника или фризера остане отворена повече от 2 минути, ще се активира аларма и бутонът **B** ще започне да мига. Когато вратата бъде затворена, алармата ще се деактивира. Тя може да бъде изключена и като натиснете бутон **B**.

Функция Eco



За да активирате функцията **Eco**, натиснете бутон **G**. С активирането на тази функция, уредът ще работи на оптимална настройка.

Блокиране на бутоните за управление (защита от деца)



Използвайте тази функция, ако не желаете да регулирате ръчно настройките на уреда.

За да активирате функцията, натиснете и задръжте бутон **B** (три секунди); на дисплея **E** ще се изведе индикацията **LL**. Всички бутони ще бъдат заключени с изключение на бутон **B**. За да деактивирате защитата, натиснете бутон **B** и го задръжте три секунди.

Вътрешно оборудване на уреда

(* Оборудването зависи от модела)

Рафт



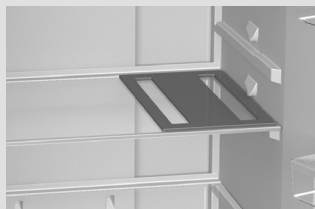
- За по-лесен достъп до храната и видимост, рафтовете могат да бъдат частично издърпани.
- Рафтовете могат да бъдат подредени според вашите предпочитания, като използвате водачите във вътрешността на хладилника. За да извадите даден рафт от хладилника, издърпайте го до мястото, където се спира от водача. След това повдигнете леко предната му част и го издърпайте докрай.
Съхранявайте нетрайните храни в задната част на рафтовете, където температурата е по-ниска.

Метален рафт за бутилки*



- Някои модели са оборудвани също и с метална стойка за бутилки. Стойката за бутилки има защита срещу случайно издърпване на бутилката, тя може да бъде извадена само когато е празна. За да извадите бутилка, повдигнете леко задната ѝ част, след което я издърпайте към вас. Поставете стойката така, че дължината на бутылките да не пречи на правилното затваряне на вратата. Стойката може да поеме тегло от 9 0.75-литрови бутилки, или 13 килограма общо тегло – виж етикета от дясната страна във вътрешността на уреда.
- На стойката за бутилки можете да слагате също и метални кутийки с напитки (по дължина или напъряко).

Еластична подложка за бутилки*



- Някои модели са оборудвани с еластична подложка, върху която можете да слагате бутилки или метални кутийки с напитки.
- Подложката може да се използва и за горещи съдове.

CrispZone – Панер за плодове и зеленчуци с контрол на влажността



- Панерът на дъното на хладилника е предназначен за съхранение на плодове и зеленчуци. В него е осигурена влажност, за да се предотврати изсъхване на храната.
- Съхранявайте храната в подходящи опаковки, за да предотвратите излъчване или поемане на миризми. Панерът притежава вграден регулатор за влажността, който позволява регулиране на влажността в зависимост от количеството на храната, която сте поставили.

Малко количество храна – натиснете надясно плъзгача за контрол на влажността

Голямо количество храна – натиснете наляво плъзгача за контрол на влажността



- Изваждане на панера:
 - Издърпайте панера, докъдето е възможно. След това повдигнете предната му част и го издърпайте докрай.

Вътрешна част на вратата на хладилника

На вратата на хладилника има монтирани отделения (рафтове или контейнери), предназначени за съхранение на сирене, масло, яйца, кисело мляко и други малки опаковки с храна, тубички, метални кутийки и др. В долната част на вратата има рафт за бутилки.

Регулируеми контейнери на вратата



Мултифункционален контейнер за съхранение (MultiBox)*



Вентилатор*

Йонизатор за въздуха (IonAir)*

Височината на рафтовете на вратата може да бъде настроена, без те да се отделят от уреда. Просто дръпнете палчетата от двете страни към вас и плъзнете рафтовете нагоре или надолу.

За да извадите даден контейнер от уреда, повдигнете го доколкото може, след което го издърпайте навън.

- Мултифункционалният контейнер за съхранение **MultiBox** предлага удобен начин за съхранение на храна със силен или остър аромат, например зряло или синьо сирене, наденички, лук, масло и др.
- Силиконовият капак затваря плътно контейнера и по този начин предотвратява изсъхване на храната и разнасяне на миризми в хладилното отделение.
- Силиконовият капак може да се използва също и като поставка за яйца или за лед.
- Ако използвате гъвкавия капак като поставка за яйца, поставете го директно на дъното на контейнера на вратата и използвайте отворената част на контейнера MultiBox за съхранение на храна в малки разфасовки – пастет, мармалад, малки тубички и др.
- Вентилаторът е разположен под тавана на отделението на хладилника или е скрит в отделението на фризера. Той осигурява равномерно разпределение на температурата и намалява кондензацията на влага (капчици вода) върху повърхностите за съхранение.
- **Йонизаторът за въздуха**, разположен в хладилното отделение, премахва повечето бактерии, вируси, газове и неприятни миризми, като осигурява винаги свеж въздух в хладилника. Храната ще се запази свежа и ще съхрани вкусовите си качества по-дълго време.
- Йонизатора на въздуха може да бъде включен и изключен посредством ключа, разположен на вентилатора от страната на охлаждащия панел (в зависимост от модела).

КОНВЕНЦИОНАЛЕН УРЕДИ

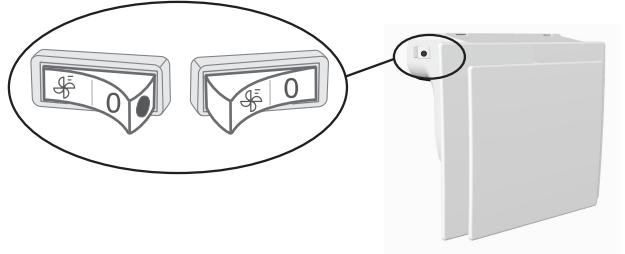
Контролно устройство 1

Включване и изключване на йонизатора

Включване =



Изключване = 0



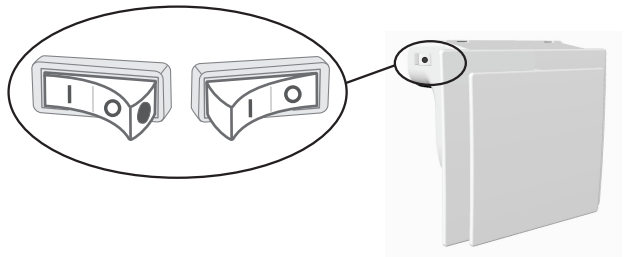
Когато вентилаторът и йонизаторът са включени, червената точка на ключа ще се вижда.

Контролно устройство 3

Включване/Изключване на йонизатора

Включване = |

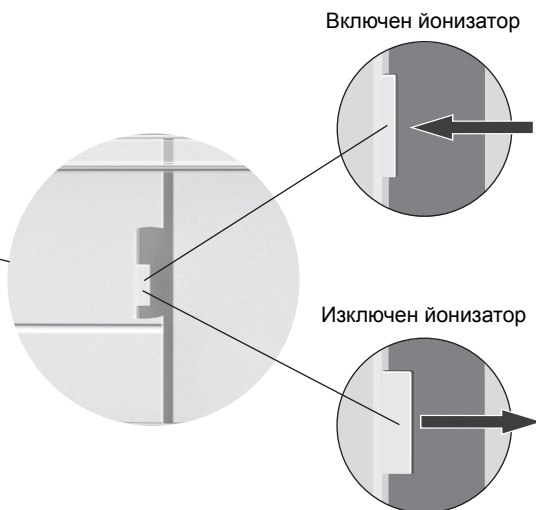
Изключване = 0



Когато йонизаторът е включен, червената точка на ключа ще се вижда.

NO FROST УРЕДИ

Контролно устройство 2,3 и 4



Adaptive Intelligent Technology

(само с контролни устройства 3 и 4)
Модерната сензорна технология позволява настройка на работата на уреда според навигите и поведението на потребителя. Интелигентната адаптивна система наблюдава, анализира и прави записи на базата на едноседмичното потребление на уреда и адаптира неговата работа към възприетия модел. Ако уредът може да предвиди честотата на отваряне на вратата, той автоматично ще понижи температурата преди това, за да намали затоплянето на храната, ако вратата се отваря по-често.

Препоръчително разпределяне на храната в уреда

Препоръчително разпределяне на храната в уреда

Отделения в хладилника:

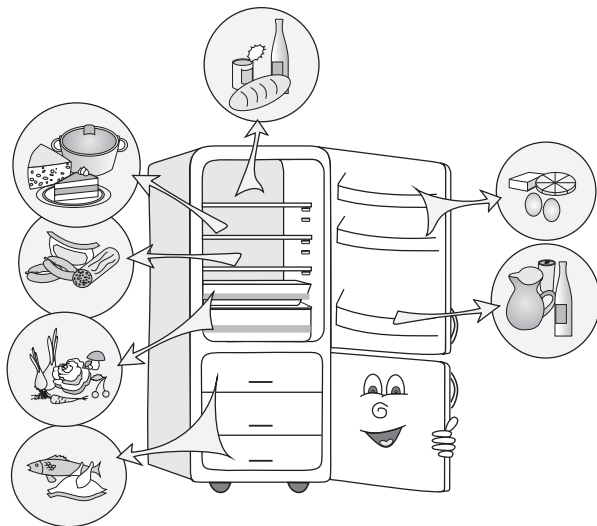
- **горна част:** консервирана храна, хляб, вино, сладкиши и др.
- **средна част:** млечни произведения, полуфабрикати, десерти, безалкохолни напитки, бира, готова храна и др.
- **контейнер Fresh/Zero:** месо, месни произведения, деликатеси;
- **панер за плодове и зеленчуци:** пресни плодове, зеленчуци, салати, кореноплодни зеленчуци, картофи, лук, чесън, домати, тропически плодове, кисело зеле, ряпа и др.

Отделения на вратата на хладилника:

- **горни/ средни контейнери на вратата:** за яйца, масло, сирене и др.
- **долни контейнери на вратата:** за напитки, метални кутийки, бутилки и др.

Отделения във фризера:

- за замразяване, съхранение на замразена храна (виж раздел „Замразяване и съхранение на замразена храна“).



Съхранение на храна в хладилника

Важни предупреждения относно съхранение на храната

- ⚠️ Правилната употреба на уреда, подходящата опаковка, поддържането на необходимата температура и спазването на хигиенните стандарти имат важно значение за качественото съхранение на храната.
- ⚠️ Обръщайте внимание на срока на годност на храната, указан на опаковката.
- ⚠️ Храната, която поставяте в хладилника, трябва да се съхранява в затворени съдове или подходяща опаковка, за да предотвратите излъчване или поемане на миризми.
- ⚠️ Не съхранявайте лесно запалими, летливи и избухливи вещества в хладилника.
- ⚠️ Бутилки с високо алкохолно съдържание трябва да бъдат плътно затворени и да се съхраняват в изправено положение.
- ⚠️ Някои органични разтвори, етеричните масла, съдържащи се в кората на лимона и портокала, мастните киселини и др., могат да повредят пластмасовите повърхности при продължителен контакт с тях и да причинят преждевременно износване на тези материали.
- ⚠️ Ако усетите неприятна миризма в хладилника, причина за нея може да е това, че не сте почистили уреда или има развалена храна (виж раздел „Почистяване на уреда“).
- ⚠️ Ако отсъствате от дома дълго време, извадете от хладилника храните, които се развалят бързо.

Трайност на храната

Препоръчително време за съхранение на храна в хладилника

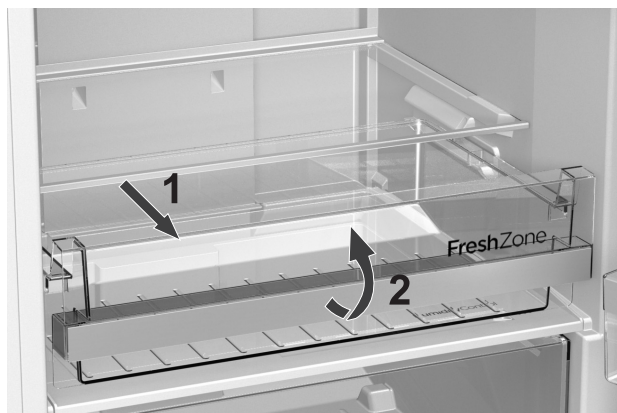
Вид храна	Време за съхранение
яйца, маринувана храна, пушено месо	до 10 дни
сирене	до 10 дни
кореноплодни зеленчуци	до 8 дни
масло	до 7 дни
десерти, плодове, полуфабрикати, парчета сурово месо	до 2 дни
риба, сурово кълцано месо, морски дарове	до 1 ден

Съхранение на храна в чекмеджето FreshZone

В отделението **FreshZone** храната остава свежа за по-дълго време, отколкото в обикновен хладилник, като запазва по-голяма част от вкусовите си качества и хранителни вещества. Разлагането на храната и загубата на теглото ѝ се забавят; затова плодовете и зеленчуците остават свежи и естествени по-дълго време.

За най-добри резултати, чекмеджето трябва да бъде плътно затворено.

- Когато купувате храна, се уверете, че тя е прясна, тъй като това определя качеството ѝ, както и продължителността на съхранението ѝ във фризера.
- Съхранявайте храната в затворени съдове или подходящи опаковки, за да предотвратите излъчването или поемането на миризми.
- Извадете храната от чекмеджето 30-60 минути преди употреба, за да позволите ароматът и вкусът ѝ да се развият на стайна температура.
- Чувствителните към ниски температури храни, които не са подходящи за съхранение в чекмеджето **FreshZone**, включват следните хранителни продукти: ананас, авокадо, банани, маслини, картофи, патладжан, краставици, боб, чушки (люти), пъпеш, диня, жълта тиква, зелени тиквички и др.
- За да извадите чекмеджето:
 - Издърпайте чекмеджето, доколкото е възможно.
 - След това повдигнете предната му част и го издърпайте докрай навън.

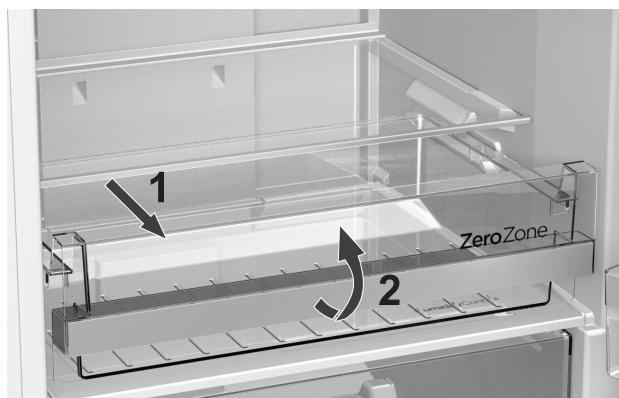


Съхранение на храна в чекмеджето ZeroZone

Отделението **ZeroZone** позволява съхранение на голямо разнообразие от свежа храна за до три пъти по-дълго време в сравнение с конвенционален хладилник. Храната остава свежа за по-дълго, запазвайки своите вкус и свойства. Температурата в това чекмедже зависи от температурните настройки в хладилното помещение, стайната температура, честотата на отваряне на вратата, както и количеството храна, поставено вътре. За температура около 0 °C в ZeroZone чекмеджето, препоръчваме настройка на температурата в хладилната част 4 °C или по-ниска.

Температурата в **ZeroZone** чекмеджето може да падне под 0 °C, затова поставете храната, която е чувствителна към температура, на по-горните части в хладилника. За най-добра работа, чекмеджето трябва да е напълно затворено.

- Когато купувате храна, се уверете, че тя е прясна, тъй като това определя качеството, както и продължителността на съхранението ѝ във фризера.
- Съхранявайте храната в затворени съдове или подходящи опаковки, за да предотвратите излъчването или поемането на миризми и влага.
- Извадете храната от чекмеджето 30-60 минути преди употреба, за да позволите ароматът и вкусът ѝ да се развият на стайна температура.
- Чувствителните към ниски температури храни, които не са подходящи за съхранение в чекмеджето **FreshZone**, включват следните хранителни продукти: ананас, авокадо, банани, маслини, картофи, патладжан, краставици, боб, чушки (люти), пъпеш, диня, жълта тиква, зелени тиквички и др.
- За да извадите чекмеджето :
 - Издърпайте чекмеджето, доколкото е възможно;
 - Повдигнете предната му част и го издърпайте докрай навън.



**Приблизително време
за съхранение в
чекмеджето ZeroZone***

Вид храна	Време за съхранение
наденички, салам, говеждо месо, свинско месо, дивеч, сурово месо	до 7 дни
птиче месо	до 5 дни
риба	до 4 дни
морски дарове	до 3 дни
Зеленчуци:	
зеле, чесън, моркови	до 180 дни
целина, билки	до 30 дни
маруля, карфиол, червено зеле, ревен	до 21 дни
броколи, аспержи, къдраво зеле, китайско зеле, алабаш, ряпа	до 14 дни
лук, гъби, спанак, грах	до 7 дни
Плодове:	
ябълки	до 180 дни
круши, киви	до 120 дни
грозде, дюли	до 90 дни
праскови	до 30 дни
френско грозде, цариградско грозде, сливи	до 21 дни
кайсии, боровинки, череши	до 14 дни
малини, ягоди	до 3-5 дни
Други:	
мляко	до 7 дни
масло	до 30 дни
сирене	до 30 дни

* Зависи от качеството на храната и от това колко прясна е тя

Замразяване и съхранение на замразена храна

Процес на замразяване



Максималното количество прясна храна, която може да бъде поставена наведнъж, е указано на заводската табелка на уреда. Ако количеството храна, което искате да замразите, надхвърля указаното количество, тя няма да се замрази качествено; освен това качеството на храната, която вече е била замразена, ще се влоши.

- За да използвате целия обем на фризерната част, извадете всички чекмеджета. Поставете храната директно върху полиците и по дъното. Не махайте долното чекмедже на NO FROST уреди с енергиен клас A+++.
- Активирайте функцията за силно замразяване 24 часа преди да замразите прясна храна:
 - **Контролно устройство 1:** завъртете диск **A** към по-дебелата част на маркировката;
 - **Контролно устройство 2:** завъртете диск **A** към позиция *****.
 - **Контролно устройство 3:** натиснете бутон **B** последователно докато символ **D** светне;
 - **Контролно устройство 4:** натиснете бутон **H**.

След като изтече указаното време, поставете прясната храна в отделението на фризера.






Уверете се, че прясната храна не се допира до храната, която вече е замразена.

Най-подходящото място за замразяване на голямо количество свежа храна, е горната част на фризера.

При модели от тип HZS 3669, HZS 3669F, с енергиен клас A+ и панел за управление 1, разпределете пресните хранителни продукти равномерно във всички отделения на фризера.

- Когато замразявате малки количества храна (1-2 килограма), не е необходимо да активирате функцията за силно замразяване.
- След 24 часа храната може да бъде преместена в друго отделение на фризера и процесът на замразяване може да бъде повторен, ако е необходимо.
- След като процесът по замразяване завърши, завъртете диск **A** обратно към желаната настройка (само с контролни устройства 1 и 2).

Важни предупреждения относно замразяването на прясна храна

-  **Замразявайте само храна, която е подходяща за замразяване във фризера. Уверете се, че храната, която ще замразявате, е с високо качество и е прясна.**
-  **Изберете подходяща опаковка и използвайте опаковките правилно.**
-  **Опаковките не трябва да поемат влага; те трябва да бъдат плътно затворени, за да предпазват храната от изсъхване и загуба на витамини.**
-  **Надписвайте храната; указвайте вида ѝ, количеството и датата на замразяване.**
-  **Важно е да замразите храната възможно най-бързо. Ето защо опаковайте храната на малки разфасовки. Оставете храната в хладилника, преди да я замразите.**

Съхранение на фабрично замразена храна

- Когато съхранявате и използвате замразена храна, спазвайте указанията на производителя. Температурата за съхранение и срокът на годност са указани на опаковката.
- Избирайте само храна, чиято опаковка не е разкъсана и която се съхранява във фризер при температура -18°C или по-ниска.
- Не купувайте храна, която е покрита със скреж, тъй като това означава, че вече е била частично размразявана няколко пъти и е с лошо качество.
- Предпазвайте храната от размразяване, докато я транспортирате. В случай на повишаване на температурата времето за съхранение ще бъде по-кратко и качеството на храната ще се влоши.

Трайност на замразената храна

Препоръчително време за съхранение във фризера

Вид храна	Време за съхранение
плодове, говеждо месо	от 10 до 12 месеца
зеленчуци, телешко месо, птици	от 8 до 10 месеца
дивеч	от 6 до 8 месеца
свинско месо	от 4 до 6 месеца
кайма	4 месеца
хляб, сладкиши, полуфабрикати, месо без тлъстини	3 месеца
субпродукти	2 месеца
пушени наденички, тлъста риба	1 месец

Размразяване на замразена храна

Замразяването на храната не убива микроорганизмите в нея. След като храната бъде размразена или започне да се отпуска, бактериите се реактивират и храната започва бързо да се разваля. Използвайте частично или напълно размразената храна възможно най-скоро.

Частичното отпускане на храната намалява хранителната ѝ стойност, особено на плодовете, зеленчуците и полуфабрикатите.

Размразяване на уреда

Автоматично размразяване на хладилника

Хладилникът не се нуждае от размразяване, защото ледът по задната стена във вътрешността на уреда се разтопява автоматично.

Наслоеният лед ще се разтопи, когато компресорът е в покой. Капките вода при разтопяването на леда изтичат през отвор в задната стена на хладилника в табличка, разположена над компресора, откъдето водата се изпарява.

Ако на задната стена във вътрешността на хладилника се образува дебел слой лед (3-5 mm), изключете уреда и го размразете ръчно.

Размразяване на стандартен фризер

- Размразете фризера, когато се натрупат около 3-5 милиметра слой скреж или лед.
- 24 часа преди размразяването активирайте функцията за силно замразяване, за да изстудите допълнително храната (виж раздел „Процес на замразяване“ «).

След като изтече указаното време, извадете храната от фризера и я поставете на място, където няма да се размрази.

- Изключете уреда (виж раздел „Включване/ изключване на уреда“) и извадете захранващия кабел от контакта.
- Не използвайте никакви спрейове за размразяване, тъй като е възможно те да разтопят пластмасовите части или да увредят здравето ви.
- Не използвайте нож или какъвто и да е друг остър предмет, за да отстраните скрежа, защото е възможно да повредите тръбите на охладителната система.
- За да ускорите процеса на размразяване, поставете съд с гореща вода върху стъкления рафт.
- Почистете и подсушете вътрешността на уреда (виж раздел „Почистване на уреда“).
- Преди да поставите храната във фризера, включете уреда и завъртете диск **A** обратно към желаната настройка (само с контролни устройства 1 и 2).

Размразяване на фризер с функция NO FROST

- Фризерът с функция NO FROST се размразява автоматично. Възможно е от време на време да се появи скреж по стените на уреда, но той ще изчезне автоматично.
- Натрупването на лед или скреж във фризерната част може да е в резултат от неправилна употреба на уреда (вратите се отварят прекалено често и/или за прекалено дълго, вратата не се затваря добре и др.). В такъв случай, изтеглете уреда от мрежата, извадете храната от фризера и се уверете, че няма да се размрази. Почистете и изсушете вътрешността на фризера. Преди да върнете храната вътре, включете уреда и изберете желаните настройки.

Почистване на уреда

Преди почистване изключете уреда от електрическата мрежа – Изключете уреда (виж раздел „Включване/Изключване на уреда“) и извадете захранващия кабел от контакта.

- Използвайте **мека кърпа** за почистване на всички повърхности. Почистващи препарати, които съдържат **абразивни вещества, киселини или разтворители, не са подходящи за почистване**, тъй като е възможно да повредят повърхността.

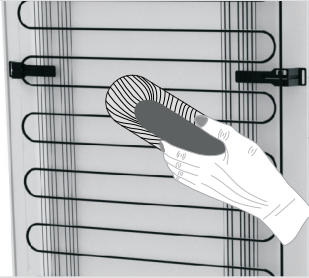
Почиствайте **външната част** на уреда с вода или мек разтвор от сапунена вода. Лакираните и алуминиевите повърхности можете да почистите с хладка вода, към която да добавите мек почистващ препарат. Можете да използвате и почистващи препарати с ниско алкохолно съдържание (например такива за почистване на стъкло). Не почиствайте пластмасовите части с препарати, които съдържат алкохол.

Вътрешната част на уреда можете да почистите с хладка вода, към която можете да добавите малко **оцет**.

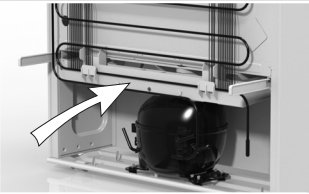
- Каналът и отворът, през който изтича водата от разтопения лед, е разположен под охлаждащия панел, който охлажда вътрешността на хладилника. Каналът и отворът не трябва да бъдат запушени. Проверявайте ги често и ги почиствайте, ако е необходимо (например с пластмасова сламка).



- Ако се образува скреж или лед с дебелина 3-5 mm, това ще увеличи консумацията на електроенергия. Ето защо е необходимо редовно да го почиствате (това не се отнася за фризер с функция NO FROST). Не използвайте никакви остри предмети, разтворители или спрейове.



- **Кондензаторът**, който е монтиран на (външната) задна стена, е необходимо да се поддържа винаги чист и по него да няма прах и наслоения в резултат от дима и парите, които се образуват при готвене. От време на време почиствайте праха с помощта на мека неметална четка или прахосмукачка.

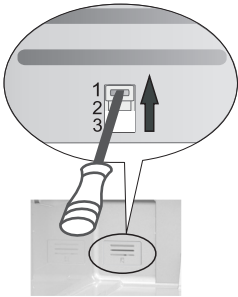
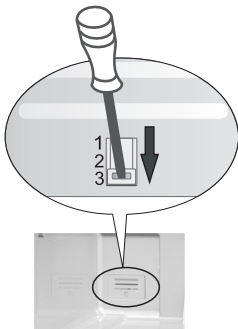


- Почиствайте също и **тавичката** над компресора на хладилника. Ако я извадите, върнете я обратно на мястото ѝ, след като я почистите. Уверете се, че сте я поставили в хоризонтално положение.
- След почистване включете отново уреда и поставете храната.

Отстраняване на проблеми

Проблем:	Причина или решение:
Уредът е свързан към електрическата мрежа, но не работи.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че напрежението на електрическата мрежа отговаря на указаното на заводската табелка, и проверете дали уредът е включен.
Охладителната система работи продължително за дълъг период от време:	<ul style="list-style-type: none"> • Температурата на околната среда е много висока. • Вратата се отваря много често или е стояла отворена дълго време. • Вратата не е затворена правилно (възможно е уплътнителят да е замърсен или повреден, вратите да не пасват и т.н.). • Сложили сте наведнъж твърде много прясна храна. • Сензорът в хладилника (А или В) е блокиран от храната, която сте поставили. Уверете се, че въздухът може да циркулира свободно около сензора (само при някои модели). • Недостатъчно охлаждане на компресора и кондензатора. Проверете циркулацията на въздух зад уреда и почистете кондензатора.

Проблем:	Причина или решение:
Прекаленото натрупване на лед на задната стена във вътрешността на хладилника може да бъде резултат от следното:	• Вратата се отваря много често или е стояла отворена дълго време.
	• Поставили сте топла храна в хладилника.
	• Храната се допира до задната стена във вътрешността на хладилника.
Натрупването на лед или скреж във фризерната част може да е в резултат от следното:	• Вратата не е уплътнена добре. Ако уплътнителят е замърсен или повреден, почистете го или го сменете.
	• Вратата се отваря много често или за дълго време.
	• Вратата не се затваря плътно.
По рафта над чекмеджетата се образува конденз (капчици вода):	• Недобро уплътнение на вратата.
	• Ако уплътнението е мръсно или износено, го измийте или подменете.
	• Това е временно явление, което не може да бъде избегнато в периоди на високи температури и влажност. С нормализирането на температурата и влажността, то стихва. Препоръчваме често почистване на чекмеджетата и регулярно забърсване на капките.
От хладилника тече вода:	• Отверете плъзгача за контролиране на влажността.
	• Поставете храната в пликове или друга плътно затворена опаковка.
	• Отпадната вода или водата, която капе при разтопяването на леда, се извежда през канала за водата.
Бутон В ще започне да мига (отнася се за контролно устройство 4).	• Почистете отворите за отпадната вода; можете да използвате пластмасова сламка.
	• Ако се натрупа дебел слой лед, размразете уреда ръчно (виж раздел „Размразяване на уреда“).
	• Вратата се отваря много често или е стояла отворена дълго време.
Вратата се отваря трудно:	• Вратата не е затворена правилно (възможно е уплътнителят да е замърсен или повреден, вратите да не пасват и т.н.)
	• Токът е спрял за дълго време.
	• Сложили сте наведнъж твърде много прясна храна.
LED осветлението не работи:	• Ако се опитате да отворите вратата на фризера веднага след като сте я затворили, ще бъде трудно да го направите.
	• Когато отворите вратата, част от студения въздух излиза от уреда и на негово място нахлува топъл въздух отвън. Когато този въздух се отклони, се образува отрицателно налягане, което води до проблем, когато се опитате да отворите вратата. След няколко минути състоянието ще се нормализира и вратата отново ще може лесно да бъде отворена.
	• Ако LED осветлението не работи, се обадете на сервизен техник.
На дисплея се извежда код за грешка (само при някои модели):	• Не се опитвайте да поправяте сами LED осветлението, тъй като има опасност от високо напрежение!
	• Ако на дисплея се изведе индикация E, се обадете на сервизен техник.

Проблем:	Причина или решение:
<p>Температурата във фризера е твърде висока:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Регулирайте ръчно клапана (разположен зад панера за плодове и зеленчуци), като натиснете бутона и го преместите в позиция 1 (само при някои модели).
<p>Температурата в хладилника е прекалено висока:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Регулирайте ръчно клапана (разположен зад панера за плодове и зеленчуци), като натиснете бутона и го преместите в позиция 3 (само при някои модели).

Ако никое от описаните по-горе указания не разреши проблема, обадете се на най-близкия оторизиран сервизен център и им кажете вида, модела и серийния номер, посочени на заводската табелка/ етикета, разположен във вътрешността на уреда.

Информация относно шума, който уредът издава

Охлаждането в хладилника и фризера е възможно благодарение на охладителната система, която се състои от компресор (и вентилатор при някои уреди), който издава определен шум. Нивото на шума зависи от инсталирането, правилната употреба и годините на употреба на уреда.

- **След като свържете уреда към електрическата мрежа**, е възможно шумът от работата на компресора или от течащата охлаждаща течност да се чува по-силно. Това не е индикация за неизправност и няма да се отрази на времето за полезно използване на уреда. С течение на времето работата на уреда и този шум ще станат по-тихи.
- Понякога е възможно по време на работа на уреда да се появи **необичаен или силен шум**; причина за това обикновено е неправилното инсталиране на уреда:
 - Уредът трябва да бъде нивелиран и да стои стабилно върху здрава основа.
 - Уредът не трябва да се допира до стената или до мебели.
 - Уверете се, че вътрешното оборудване е здраво закрепено и шумът не е породен от метални кутийки с напитки, бутилки или други съдове, разположени един до друг.
- Поради високата натовареност на охладителната система, когато вратата се отваря по-често, когато има голямо количество храна, или когато са активирани функциите за интензивно замразяване и охлаждане, е възможно уредът временно да създава повече шум.

ЗАПАЗВАМЕ СИ ПРАВОТО ДА ПРАВИМ ПРОМЕНИ,
КОИТО НЕ СЕ ОТНАСЯТ ДО ФУНКЦИОНИРАНЕТО
НА УРЕДА

Инструкции за употреба на уреда можете да намерите също на нашия сайт: www.gorenje.bg / <http://www.gorenje.bg> />

