

Благодарим ви че закупихте този уред. Надяваме се, че той ще Ви служи успешно дълги години.

Хладилникът с фризер е предназначен само за домашна употреба.

Долната част на уреда е хладилник, който се използва за съхраняване на прясна храна при температури около и над 0°C .

Горната част е фризер и се използва за замразяване и съхраняване на замразена храна за по-дълъг период от време (до една година, в зависимост от вида на храната). Отделението за дълбоко замразяване е маркирано с четири звездички.

Преди употреба 2

Инструкции за употреба

Ние се грижим за околната среда

Съвети как да пестим енергия с вашия хладилник

Важно 3

Време за съхранение при спиране на електрическия ток

Уреди, излезли извън употреба

Поставяне и монтаж 4

Избор на подходящо място

Поставяне на уреда

Свързване към електрическата мрежа

Описание на уреда 6

Хладилник (А)

Фризер (В)

Управление на уреда 7

Избор на температура

Употреба 8

Съхраняване на прясна храна

Замразяване на прясна храна

Съхраняване на замразена храна

Лед

Смяна на посоката на отваряне на вратата 11

Поддръжка и почистване 12

Автоматично размразяване на хладилника

Ръчно размразяване на фризера

Почистване на уреда

Изключете уреда когато не е в употреба

Проблеми които можете да разрешите сами 13

❗ Преди употреба

- Преди включване на уреда към електрическата мрежа, оставете го в най-малко за два часа изправено положение - това ще намали вероятността от проблем в охладителната система, причинен от транспортiranето на уреда.
- Почистете уреда и бъдете особено внимателни при почистването му отвътре (виж Почистване и поддръжка).
- В случай, че аксесоарите не са подредени правилно, прередете ги както е описано в глава "Описание на уреда".

Инструкции за употреба

Тези инструкции са предназначени за потребителите. Те описват уреда и неговата правилна и безопасна употреба. Изготвени

са за различни модели/типове уреди, затова може да откриете описания или аксесоари, които липсват във Вашия уред.

Ние се грижим за околната среда

- Използваните опаковки за нашите продукти са екологично чисти и могат да бъдат рециклирани или преработени по начин, който не вреди на околната среда.
- След като окончателно разопаковате вашия уред, молим Ви да не замърсявате околната среда с опаковката: извикайте най-близката организация, оторизирана за преработката и.
- Тези инструкции дори са отпечатани върху рециклирана хартия.

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 на фризера и вратите както е описано в инструкцията, за да освободите повече пространство за съхранение.
 - 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.

Важно

- Уредът е произведен съгласно всички стандарти за безопасност, но се препоръчва хора с психични проблеми да използват уреда под наблюдение.
- Ако сте закупили новия уред да замени стар, който притежавате и на който има ключалка, която не може да се отваря отвътре (с катинар или ключалка), счупете ключалката. Това ще предотврати възможността деца да се заключат в хладилника и да пострадат.
- Уредът трябва да бъде включен правилно към електрическата мрежа (виж. Свързване към електрическата мрежа) .
- Никога не пипайте охладената повърхност на уреда, когато той работи, особено с мокри ръце, защото кожата Ви може да залепне за студената повърхност.
- Не замразявайте бутилки, които съдържат течности и особено безалкохолни напитки, минерална вода, шампанско, бира, кока-кола и др., защото течностите се разширяват при замръзване и стъклениите бутилки се чупят.
- Не консумирайте замразена храна (хляб, плодове, зеленчуци), защото може да се получи измръзване.
- Ако храната има странна миризма или цвят, препоръчваме да я изхвърлите, тъй като има вероятност тя да е развалена и да е опасна за ядене.
- Преди ремонтване на уреда е задължително да го изключите от електрическата мрежа (само квалифициран техник може да извършва ремонта). Преди почистване и подмяна на крушката също Ви препоръчваме да изключите уреда.
- Използвайте само приложените аксесоари или такива, които са препоръчани от производителя.
- За предпазване на околната среда бъдете внимателни да не повредите задната стена на уреда (кондензатора) или друга част от охладителната система, когато премествате уреда. Никога не използвайте остри предмети за размразяване.
- Хладилната система е изпълнена с охладител и масло: когато уредът е повреден, внимателно го унищожете, без това да нанесе щети на околната среда.
- Препоръки за опазване на околната среда. (Виж грижа за околната среда).
- Нагревателните елементи, вградени в уреда около рамката, се контролират за работа от компресора и не позволяват уплътнението да замръзне.

- Ако кабелът е повреден, производителят или сервизната служба трябва да го подменят за да не се стигне до инцидент.
- Стикерът с информация за уреда се намира в долната вътрешна част на корпуса или на задната стена отвън на уреда.
- **Внимание:** Слотовете за вентилация на уреда или на вградените елементи трябва винаги да се поддържат чисти и да не бъдат покривани с нищо.
- **Внимание:** Не използвайте никакви приспособления за размразяване, освен тези, които са препоръчани от производителя.
- **Внимание:** За да се предотвратят замърсявания не нарушавайте изолацията и отворите на стената при инсталация или почистване.
- **Внимание:** Не използвайте никакви електрически уреди във вътрешността на уреда, освен тези които са препоръчани от производителя.



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.

Време за съхранение при спиране на електрическия ток

Никога не отваряйте вратата на фризера, ако токът е спрял по някаква причина! Ако повредата продължи повече от 16 часа, извадете храната от уреда и я употребете ако е възможно или я прехвърлете на друго място.

Уреди, излезли извън употреба

- Ако уредът вече не е годен за употреба го изхвърлете. Ако уредът има заключалка, счупете я, за да не предизвикате инцидент (опасност деца да се заключат вътре в уреда).
- Охладителната система на уреда е изпълнена с вещество, което може да причини замърсяване на околната среда. Поради тази причина е необходимо да се прилага специално разделно унищожаване, което се извършва от най-близката сервизна служба.

Поставяне и монтаж

Избор на подходящо място

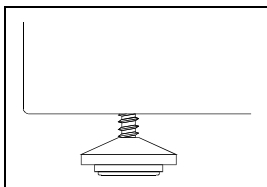
Поставете уреда на сухо място с добра вентилация. Околната температура се определя от класа на уреда, който е изписан на стикера с информация. Никога не поставяйте уреда близо до нагревателни уреди (печки, радиатори, бойлери или подобни уреди) или на директна слънчева светлина. Уредът да бъде поставен най-малко на 3 см разстояние от електрическа или газова печка и на 30 см от камина или друга отоплителна печка (нафтова, газова и др.) Ако това не е възможно, поставете необходимата изолация.

Зад уреда трябва да има празно пространство най-малко 200 см² и разстоянието над него до кухненския модул да бъде най-малко 5 см, за да се осигури добра вентилация.

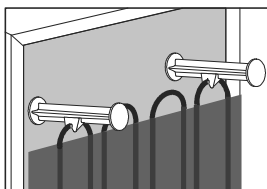
Клас	Температура в помещението
SN (умереноконтинентален)	от+ 10°C до + 32°C
N (умерен)	от+ 16°C до + 32°C
ST (субтропичен)	от+ 16°C до + 38°C
T (тропичен)	от +16°C до + 43°C

Поставяне на уреда

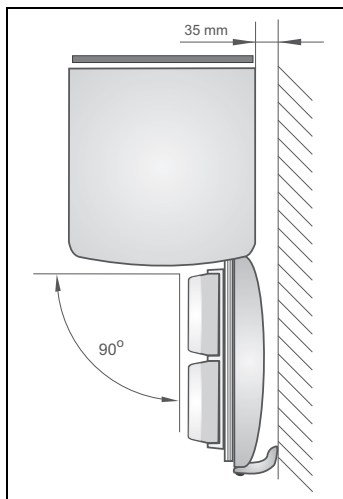
- Поставете уреда здраво на равна основа. Някои модели имат регулируеми крачета отпред, използвайте ги, за да нивелирате уреда



- Двамата ограничителя, които са към уреда трябва да се прикрепят към горния край до кондензатора, това предпазва уреда да не бъде поставен много близко до стената. Ограничителите са произведени мултифункционално зависимо от разстоянието между кондензатора и стената. Затова поставете ограничителите към уреда.



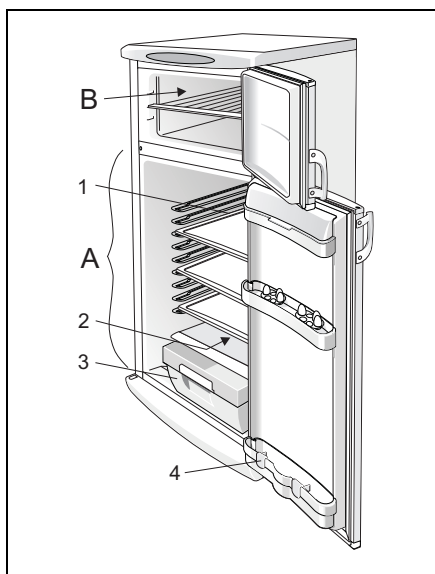
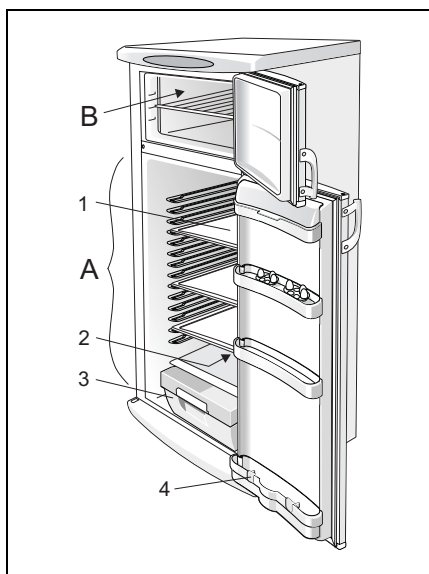
- Уредът може да бъде поставен самостоятелно или до кухненски елемент или стена. При монтажа имайте в предвид разстоянието необходимо за отваряне на вратата и изваждане на чекмеджетата и полиците (виж инсталационната схема).



Свързване към електрическата мрежа

Свържете уреда с кабел към контакта . (контактът трябва да бъде обезопасен) Волтажът и честотата на тока са отбелязани на стикера на уреда. Връзката към електрическата мрежа и заземяването трябва да бъдат съгласно действащите стандарти. Уредът е устойчив на колебания на волтажа в граници от -6 до +6%.

Описание на уреда



Хладилник (А)

Хладилникът се използва за съхраняване на прясна храна за няколко дни.

Фризер (В)

Фризерът се използва за замразяване на прясна храна и за съхраняване на вече замразена храна за по-дълъг период от време.

Рафт (1)

Рафтът може да бъде поставен на различни нива. Той е защитен от възможността да бъде изваден случайно. Ако искате да преместите рафта, леко приплъзнете задната част и извадете с издърпване. Храна, която се разваля лесно, се съхранява в задната част, където температурата е по-ниска.

Поставка за бутилки

(само при някои модели)

Поставката за бутилки (броят им зависи от модела) има предназначение за съхранение на бутилки. Възможни са две положения на поставката за бутилки (хоризонтално и вертикално отпред), като по този начин

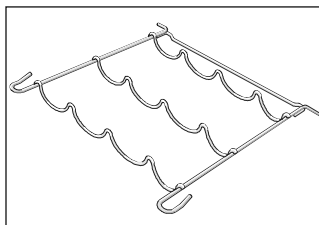
поставката предпазва бутилките от случайно падане.

Поставката е защитена от случайно изваждане. Ако искате да извадите поставката, повдигнете задната и част и издърпайте към Вас напред.

Внимание !

Ако на вратата на хладилника Ви има рафтове за съхранение бъдете внимателни бутилките които съхранявате да не бъдат много дълги за да не пречат на затварянето на вратата.

Поставката за бутилки има капацитет на съхранение 9 бутилки по 0,75 л или повече (с максимално тегло 13 кг) - погледнете етикета под кутията на термостата вътре в уреда.



Изход за водата която се изпарява (2)

Във вътрешността на уреда има изпарител, който се намира на задната стена. Под него има канал с дупка откъдето изтича водата от размразяването.

Проверявайте дупката и канала редовно, тъй като те могат да бъдат запушени от храна или хартия. Ако те са запушени по някаква причина, използвайте пластмасова клечка, за да ги почистите.

Отделение за плодове и зеленчуци (3)

Отделението се намира най-отдолу на хладилника под стъкления рафт и се използва основно за съхраняване на плодове и зеленчуци. Осигурена е подходяща влажност за съхраняваните продукти (по-ниска дехидратация).

Преграда за бутилки (4)


(само при някои модели)

Преградата за бутилки (броят им зависи от модела) не позволява бутилките да се местят свободно на рафта.

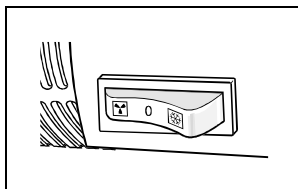
Вентилатор

(само при някои модели)

- Вентилаторът помага за поддържане на равномерна температура в целия уред и премахва образуващата се влага по рафтовете. Когато вратата на хладилника е отворена, вентилаторът спира да работи.
- Препоръчва се вентилаторът да се включва при следните случаи:
 - Температурата в стаята е над (30°C),
 - При повишена влажност (през лятото).

- Включване/Изключване на вентилатора
Включено =  Изключено = 0

Забележка: Консумацията на енергия се увеличава при работа на вентилатора.



Интериор на вратата

На вратата на уреда има разнообразни рафчета за съхраняване на яйца, сирене, масло и мляко, а също и на малки кутийки и други опаковки. Най-долният рафт се използва за съхраняване на бутилки.

Осветяване на вътрешността на хладилника

Лампата за осветяване на вътрешността на хладилника се включва при отваряне на вратата. Работата на лампата не зависи от положението на термостата.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Към уреда може да има допълнителни аксесоари, които зависят от модела
- Дръжките на уреда имат различна форма и също зависят от модела.

Допълнителни аксесоари (кутия за подправки, поставка за бутилки или допълнителни рафтове) могат да бъдат закупени в оторизираните центрове.

Управление на уреда

Уредът се контролира с термостат, който се намира в горната дясна част на вътре в хладилника. Завъртете копчето на термостата по посока на часовниковата стрела от положение **STOP (0) към позиция 7 и назад**.

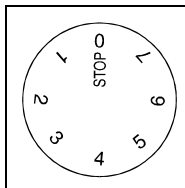
Избор на температура

Най-високата степен на термостата 7 означава най-ниска температура във всички отделения на уреда. При тази позиция температурата във вътрешността на уреда може да падне под 0°C.

Когато външната температура е нормална препоръчваме да поставите термостата на средно положение.

- Промени на температурата в помещението влияят на температурата вътре в уреда. (изберете подходящото положение на термостата).
- В положение **STOP (0)** уредът е изключен и не работи (охладителната система е изключена), независимо че уредът не е изключен от електрическата мрежа (лампата във вътрешността на уреда свети).

- Когато вентилатора е включен (само при модели с вграден вентилатор), ви препоръчваме да настроите отново температурата в уреда.



Употреба

Съхраняване на прясна храна

Правилното използване на уреда включва: добра опаковка на храната, подходяща температура и почистване на уреда, което ще осигури и най-благоприятно съхраняване на храната.

- Храната, която се съхранява в хладилника, трябва да се опакова добре, за да се предотврати смесване на различни степени на влага и миризми (в полиетиленови пликосе, в алуминиево фолио, пергаментова хартия и др или в покрити съдове или бутилки).
- Преди да поставите храната в хладилника, отстранете излишните опаковки (няколко опаковки като при мляко на стекове).
- След като опаковате, внимавайте отделните опаковки да не се допират една до друга (могат да се смесят различни миризми). Осигурете добра циркулация на въздух около отделните продукти.
- Не съхранявайте в хладилника запалими или експлозивни вещества.
- Напитки с високо алкохолно съдържание да се съхраняват добре затворени и във вертикално положение.
- Храната да не опира задната стена на хладилника!
- Охлаждайте храната преди да я поставите за съхранение в хладилника.
- Деликатесни храни да се съхраняват в най-студената част на хладилника.
- Старайте се до отваряте вратата на хладилника възможно по-рядко.
- Поставете термостата в подходящо положение. Не позволявайте замръзване на храната поради ниска температура. Използвайте термометър, за да контролирате температурата в отделенията на уреда. Поставете термометъра в съд, пълен с вода.

Показанията на термометъра са най-верни след няколко часа.

- Някои органични вещества като летливи масла в обелки от лимон и портокал, киселини в масло и др., могат да причинят вреда при допир с пластмасови повърхности или уплътнения. Ако въздействието е за по-дълго време, то причинява стареене на уреда.
- Неприятна миризма в хладилника е признак, че нещо не е в ред с храната, която съхранявате и е необходимо да го почистите. Неприятната миризма може да бъде отстранена като измиете хладилника с разтвор, в който сте сложили малко оцет.
- Препоръчваме Ви да използвате и активни карбонови филтри, които поемат и неутрализират неприятната миризма.
- Ако планирате по-дълго пътуване и отсъствие от дома си, препоръчваме Ви да извадите и консумирате храните, които се развалят лесно.

Време за съхранение на прясна храна в хладилника

Прясна храна	Време за съхранение (в дни)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Масло	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=
Яйца	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Месо: Прясно Мляно Пушено	+	+	=											
	+	=												
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Риба	+	=												
Марина	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Корени	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
Сирене	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Сладкиши	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
Плодове	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
Ястия	+	+	=	=										

Легенда: + препоръчително време за съхранение

= възможно време за съхранение

Замразяване на прясна храна

Правилното използване на уреда като добре пакетирана храна, вярно избрана температура и спазване на указанията за почистване допринасят за доброто съхранение на замразената храна.



- Внимателно избирайте храната, която искате да замразите. Тя трябва да бъде подходяща за замразяване.
- Използвайте подходящи опаковки
- Опаковките трябва да са обезвъздушени добре и да не допускат дехидратиране на храната и загуба на витамини.
- Фолиото и полиетиленовите торбички трябва да са достатъчно меки, за да се опакова добре храната
- Отбелязвайте на опаковката следните данни: вид и количество на храната и дата на поставяне във фризера.
- Много важно е храната да бъде замразена възможно най-бързо. Затова препоръчваме пакетите с храна да не бъдат много големи и да бъдат охладени, преди да ги поставите в камерата за дълбоко замразяване.
- Количеството прясна храна, което може да бъде поставено във фризера за период от 24 часа е отбелязано на стикера (капацитет на замразяване). Ако поставите по-голямо количество, това рефлектира на качеството на замразяване.

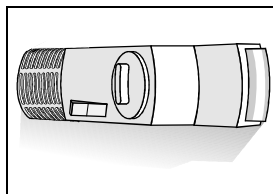
Процедура по замразяване

- Ако вашият модел няма ключ за интензивно охлаждане, поставете термостата в положение между 5-7

около 24 преди да поставите храната. След около 24 часа променете положението на термостата, ако е необходимо. (Виж Избор на температура) и преместете храната на по-долен рафт.

- Ако вашият модел има ключ за интензивно охлаждане, включете го 24 часа преди да поставите прясната храна във уреда и едновременно с това поставете термостата в положение между 5-7. След около 24 часа променете положението на термостата, ако е необходимо. (Виж Избор на температура) и преместете храната на по-долен рафт и **оставете ключа** включен за още 24 часа.

редъ ВКЛЮЧЕН когато знакът  (I) или цветната маркировка се виждат и ИЗКЛЮЧЕН когато знакът  (0) е видим, а цветната маркировка невидима.



- Всеки следващ път повтаряйте горната процедура, като внимавате прясната храна да не допира вече замразената.
- Когато замразявате малки количества храна- до 1 кг, не е необходимо да

променяте положението на термостата (Виж Избор на температура).

Съхраняване на замразена храна

Замразената храна се съхранява на дъното на камерата или на рафтовете.

Готова замразена храна

Времето за съхранение и препоръчителните температури са отбелязани на опаковката на купената от Вас замразена храна. За съхранение и употреба съблюдавайте инструкциите на производителя

Когато купувате, бъдете внимателни и избирайте храни, на които са маркирани всички необходими данни и са съхранявани във фризер при температура не по-висока от -18°C. Не купувайте замразена храна, ако тя е покрита със замръзнал слой. Това е сигурен признак, че храната се е размразявала поне веднъж. Бъдете внимателни опаковките да не се размразяват, когато температурата започне да се покачва.

Приблизително време за съхраняване на замразена храна

Храна	Време за съхранение (в месеци)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зеленчуци								+	+	+		
Плодове										+	+	+
Хляб, сладкиши			+									
Мляко			+									
Готови храни			+									
Месо: Говеждо										+	+	+
Телешко								+	+	+		
Свинско				+	+	+						
Домашни птици								+	+	+		
Дивеч						+	+	+				
Мляно месо				+								
Пушени наденици	+											
Риба: суха			+									
Мазна	+											
Карантия		+										

Размразяване на замразена храна

Частично размразена храна трябва да се употреби възможно най-бързо.

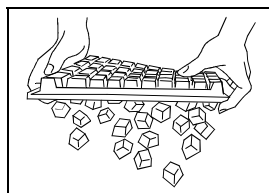
Студеният въздух помага за доброто съхранение на храната, но не унищожава микроорганизмите, които се активират при размразяване и допринасят за бързото разваляне на храната.

Частичното размразяване намалява хранителните качества на храната, особено на плодовете, зеленчуците и готовите храни.

Времето, за което ледът ще стане готов, зависи от околната температура, положението на термостата и колко често ще отваряте вратата. Обикновено са необходими между 2-6 часа (зависи от модела хладилник който притежавате). При по-малките хладилници препоръчваме да съхранявате предварително направени кубчета лед в пластмасови кутии. Най-лесният начин да извадите леда от формичката е като я полеете със студена вода от задната страна и след това леко я огнете.

Лед

Положението, в което трябва да бъде поставен термостатът за правене на лед е някъде по средата. Напълнете 2/3 от формичките за лед със студена вода или друга течност, подходяща за замразяване. Поставете формичките на предназначенията за тях място.

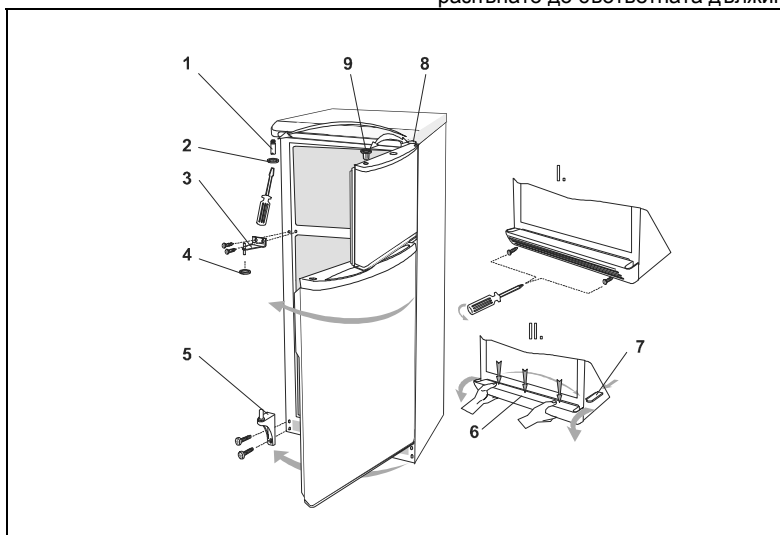


Смяна на посоката на отваряне на вратата

Ако считате, че врата на Вашия уред се отваря в неудобната за Вас посока, то много лесно можете да я промените.

Дупките на противоположната страна са фабрично направени.

- Развъртете долната летва и я махнете с натискане на долу.
- Развъртете долната панта и свалете долната врата заедно с уплътнението на средната панта.
- Развъртете средната панта и свалете горната врата заедно с уплътнението на горната панта. Преместете щифта на противоположната страна на уреда (на мястото, където средната панта е фиксирана)
- Развъртете щифта на горната панта и го поставете на противоположната страна на уреда.
- Свалете и сменете пантите на вратата и щифтовете.
- Поставете уплътнението на горната панта и поставете горната врата, като закрепите с щифта.
- Завъртете средната панта на 180° и я поставете на противоположната страна на уреда.
- Поставете долната панта на долната врата и я закрепете добре.
- Сменете капачето на пантата и го поставете на противоположната страна.
- В случай, че уредът ви има външна дръжка, свалете я и я поставете на противоположната страна. (Ако имате повече от една дръжка, повторете процедурата)
- Някои винчета са покрити с капачета. Свалете капачетата, преди да развиете винчетата.
- Използвайте декоративните капачета, за да запълните дупките(ако моделът Ви е със странични дръжки).
- Проверете уплътнението, то трябва да бъде гладко и да се затваря добре.
- Ако уплътнението не прилепва абсолютно точно към корпуса на уреда, то трябва да бъде загрято от подходящо разстояние (например със сешоар) и леко да бъде разпънато до съответната дължина.



- 1 Щифт на горната панта
- 2 Горна панта
- 3 Средна панта
- 4 Средна панта
- 5 Долна панта

- 6 Основа
- 7 Капак на долната панта
- 8 Щифт на пантата на вратата
- 9 Щифт на пантата

Поддръжка и почистване

Автоматично размразяване на хладилника

Вашият хладилник няма нужда от размразяване, защото той работи на принципа на автоматичното размразяване. Ледът се наслагва на задната вътрешна стена на уреда, докато компресорът работи, а когато той спре - ледът се размразява и водни капки се събират, изтичат през отвора на задната стена, събират се в съд над компресора, след което се изпаряват.

Ръчно размразяване на фризера

Ако се образува слой лед с дебелина между 3-5 мм, трябва да почистите фризера.

- Няколко часа преди да започнете да размразявате, поставете термостата в положение **7**, така че храната да се замрази добре. Поставете термостата в положение **STOP (0)** и изключете от електрическата мрежа. Изпразнете фризера и се погрижете пакетите да останат замръзнали.
- Оставете вратата отворена, така че да можете лесно да махнете насъбралия се лед. Използвайте пластмасова шпакла, но въпреки всичко бъдете внимателни да не нараните вътрешната повърхност на уреда.
- Избършете добре вътрешността.
- Избягвайте употребата на спрейове за размразяване, тъй като те могат да повредят пластмасовите части, а някои са вредни за Вашето здраве.

Почистване на уреда

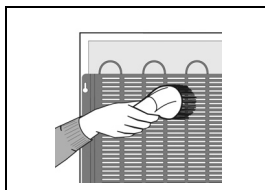
Изключете уреда от електрическата мрежа преди почистване.

Не използвайте трици или абразивни почистващи вещества те могат да повредят повърхността.

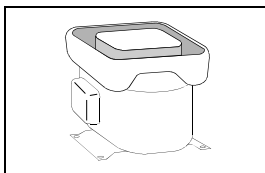
- Почиствайте **външната част на уреда** с вода и препарат. Лакираните повърхности се почистват с мека кърпа и препарат на алкохолна основа (например препарат за почистване на стъкло). Може да се използва и алкохол (етанол или друг произведен алкохол). Използването на абразивни и силно действащи препарати, като препарат за

почистване на метал, не се препоръчва за почистване на пластмасовите и емайлирани части на уредите.

- Частите направени от стомана да се почистват със специален препарат. Използвайте мека кърпа и слагайте тънък слой от препарат за почистване.
- Махнете **свалящите се части** от вътрешността на уреда и почистете с вода и течен препарат. Пластмасовите части не могат да се мият в перална машина.
- Почиствайте вътрешността с топла вода в която сте поставили няколко лъжичи оцет.
- Почиствайте редовно **кондензатора** на задната стена. Използвайте мека четка или прахосмукачка.



- Не забравяйте да почистите съда над компресора в който се събира размразената вода (никога не сваляйте съда при почистване).



След почистване включете в електрическата мрежа и поставете обратно храната.

Изключете уреда когато не е в употреба

Ако смятате, че няма да използвате уредът за по продължително време поставете термостата в положение **STOP (0)**, и изключете от електрическата мрежа. Извадете храната, размразете и почистете уреда. Оставете вратата леко отворена.

❓ Проблеми които можете да разрешите сами

По време на употребата на уреда могат да възникнат някои проблеми, които лесно могат да бъдат отстранени.

Уредът не работи след като е включен в електрическата мрежа

- Проверете дали контактът работи и дали уредът е включен (термостатът е в някоя от позициите за работа).

Продължителна работа на охлаждащната система

- Често отваряте вратата или сте оставили отворена за по-дълъг период от време.
- Вратата не се затваря добре (вратата е увиснала или уплътнението е повредено или зацапано).
- Презаредили сте уреда с голямо количество храна.
- Причината може да бъде в лоша вентилация около компресора и кондензатора (проверете циркулацията на въздуха и избършете кондензатора).
- Активира се бутон за продължителна работа (виж секция "Замразяване на храна").

Образуване на лед върху вътрешната задна стена на уреда

Докато водата от автоматичното размразяване изтича през каналчето и дупката и се събира в съда над компресора, уредът работи нормално. В случай, че върху вътрешната задна стена на уреда се образува лед с дебелина между 3-5 мм, необходимо е ръчно да размразите хладилника.

Поставете термостата в позиция **STOP (0)** и оставете вратата отворена. Никога не използвайте електрически уреди и остри предмети за размразяване.

След размразяване поставете термостата на желаното положение и затворете вратата.

Причина за натрупване на леда може да бъде:

- Вратата не се затваря добре (почистете уплътнението, ако е замърсено или го сменете, ако е повредено);

- Често отваряте вратата или сте я забравили отворена за по-дълъг период от време;
- Храната която се съхранява във хладилника, е топла;
- Храна или съд се допират до вътрешната стена на уреда.

Вода изтича от хладилника

В случай, че отворът за изтичане на водата от размразяването е запушен може да се събере вода, която да изтече от хладилника.

- Почистете отвора с пластмасова клечка.
- Размразете хладилника ръчно Виж "Образуване на лед на вътрешната задна стена".

Вратата на фризера се отваря трудно

Ако искате да отворите вратата почти веднага след като сте я затворили ще видите, че тя ще се отвори много трудно. Причина за това е, че след като сте отворили вратата топъл въздух е влязъл в камерата и докато той се охлади се получава плътно прилепване на уплътнението на вратата към рамката. След около 5-10 минути вратата се отваря отново много лесно

Шум

Охлаждането при замразителните уреди е невъзможно без компресор, който има определен шум при работа. Този шум зависи от това къде е поставен уредът, как и откога се използва.

- **По време на работа** на компресора се чува шум от течността, а когато той не работи се чува движението на охлаждащния агент. Това е нормално и не влияе на живота на уреда.
- **След включване на уреда**, работата на компресора и движението на хладилния агент е по шумно, което в никакъв случай не означава, че има проблем при функционирането на уреда и се скъсява животът му. Постепенно шумът намалява.
 - Понякога **се чува необичаен и силен шум**. Този шум много често е в резултат на неправилно поставяне.
 - Уредът трябва да бъде поставен здраво на пода и добре нивелиран.

- Той не трябва да допира стената или кухненските модули, които се намират в съседство.
- Проверете аксесоарите на уреда - те трябва да бъдат поставени правилно. Проверете бутилките и другите кутии да не се допират и шумът да се получава от допира им.

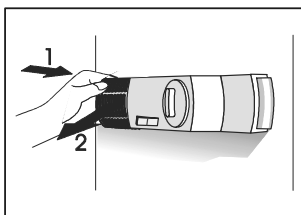
Подмяна на крушката

Преди да пристъпите към подмяна на крушката, изключете уреда от електрическата мрежа.

Натиснете капачето от задната стена (по посока на стрелка 1) и го свалете (по посока на стрелка 2). Сменете крушката с нова (E14, макс. 15 W).

Не забравяйте, че старата крушка не е органичен отпадък.

Крушката е стока за потребление и не се покрива от гаранцията на уреда.



**ЗАПАЗВАМЕ СИ ПРАВОТО ДА ПРОМЕНЯМЕ СПЕЦИФИКАЦИЯТА, БЕЗ ТОВА
ДА ВЛИЯЕ НА РАБОТАТА НА УРЕДА.**