

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.

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

Долната част е фризер и се използва за замразяване на прясна 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.

<p>Преди Употреба 36</p> <p>Инструкции за употреба</p> <p>Инструкции за монтаж</p> <p>Ние се грижим за околната среда</p> <p>Съвети за спестяване на енергия</p> <p>Важно 37</p> <p>Поставяне и монтаж 37</p> <p>Избор на подходящо място</p> <p>Свързване към електрическата мрежа</p> <p>Описание на уреда 38</p> <p>Refrigerator (A)</p> <p>Фризер (B)</p>	<p>Управление на уреда39</p> <p>Избор на температура</p> <p>Употреба39</p> <p>Съхраняване на прясна храна</p> <p>Замразяване на прясна храна</p> <p>Съхраняване на замразена храна</p> <p>Поддръжка и почистване.....41</p> <p>Ръчно размразяване на фризера</p> <p>Почистване на уреда</p> <p>Ако имате проблем42</p>
---	--

i Преди Употреба

- Преди включване на уреда към електрическата мрежа, оставете го най-малко за два часа в исправено положение, това ще намали вероятността от проблем в охладителната система, причинен от транспортирането на уреда.
- Почистете уреда и бъдете особено внимателни при почистването му отвътре (вж. Поддръжка и почистване).
- 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 на някои функции или аксесоари, които липсват във Вашия уред.

Инструкции за монтаж

Уредите за вграждане съдържат в опаковката си инструкции за монтаж на уреда в кухненските мебели. Уреда трябва да се монтира професионално от квалифициран техник, като инструкциите са изключително предназначени за него.

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.
- Тези инструкции са отпечатани върху рециклирана хартия
- След като Вашият уред се амортизира напълно, помислете за околната среда и не я обременявайте с

него. Извикайте най-близката упълномощена сервизна организация. (вж. Уреди излезли от употреба).

Съвети за спестяване на енергия

- Избягвайте честото отваряне на вратата, особено при влажно и горещо време. След като отворите вратата, поставете се да я затворите възможно най-бързо. Това е особено важно за вертикалните модели.
- Редовно проверявайте дали уредът има добра вентилация (правилна циркулация на въздуха зад уреда).
- Поставете термостата на по-ниска степен възможно най-скоро (в зависимост от поставената храна, околната температура и др.)
- Ако не е абсолютно необходимо, никога не използвайте непрекъснатия режим на работа; превключете ключа за избор на режим, обратно в положение на автоматична работа, възможно най-бързо.
- Преди да поставите в уреда прясна храна, проверете дали е охладена до температура, близка на стайната.
- Ледът по стените увеличава консумацията на енергия, така че почиствайте уреда, ако слоят лед е с дебелина 3 до 5 мм.
- Ако уплътнението е повредено или вратата на уредът не е плътно затворена, консумацията на енергия е значително по-голяма. Необходимо е да смените уплътнението на уреда.
- Кондензаторът на задната стена трябва да е винаги чист, без прах или други замърсители.
- Съблюдавайте инструкциите, описани в главата Поставяне на уреда и Съвети за спестяване на енергия, в противен случай консумацията на енергия ще бъде значително по-голяма от нормалната.

Важно

- Ако сте закупили новия уред за да замените стар 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 правилно да се свърже към електрическата мрежа (вж. Свързване към електрическата мрежа).
- Ако храната има странна миризма или цвят, препоръчваме Ви да я изхвърлите, тъй като има вероятност тя да е развалена и да е опасна за ядене.
- Пантата тип затваряща се (само при някои модели) дава възможност за автоматично затваряне на вратата при ъгъл от 20°. Силна пружина помага за затваряне на вратата при съответния ъгъл.
- В плика с инструкции се намират ограничители и уплътнения, предназначени за монтаж на уреди за вграждане с тип затварящи се панти, а също така пластмасови запушалки за затваряне на някои отвори на уреда.
- Преди ремонт на уреда го изключете от електрическата мрежа (само квалифициран техник може да извършва ремонт). Преди почистване и подмяна на крушката също трябва да изключите уреда от електрическата мрежа.
- При размразяване на уреда, никога не използвайте отоплителни уреди (напр. Сешоар) или остри предмети. Използвайте само приложените пособия или такива, които са препоръчани от производителя.
- За предпазване на околната среда бъдете внимателни да не повредите задната стена на уреда (кондензатора или тръбите – например при местене на уреда) или друга част от охладителната система вътре в уреда. Никога не използвайте остри предмети за размразяване.
- Хладилната система е изпълнена с хладилен агент и масло; когато уредът се повреди, внимателно го унищожете, без това да нанесе щети на околната среда (вж. Ние се грижим за околната среда).
- Нагревателните елементи, вградени в уреда около рамката, се контролират от компресора и не позволяват уплътнението около фризерното отделение да замръзне и залепне за корпуса на фризерната част.
- Ако защитният кабел се повреди, той трябва да се смени от производителя, негов упълномощен сервиз или

квалифициран техник. Така ще се избегне вероятността от опасни последствия.

- Стикерът с информация за уреда се намира в долната вътрешна част на корпуса или на задната стена отвън.



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 се проточи за по-дълъг период от време 15-16 извадете храната от уреда и я употребете, или я прехвърлете на друго място.

Уреди, излезли от употреба

- Ако уредът вече е негоден за употреба го изхвърлете. Ако има ключалка - счупете я, за да не предизвикате инцидент (опасност деца да се заключат вътре в уреда).
- Охладителната система на уреда е изпълнена с хладилен агент и изолационни вещества, които трябва да се третират поотделно. Обадете се на най-близката специализирана сервизна база. Ако не можете да намерите такава, се свържете с съответните власти или Вашия дистрибутор. Внимавайте да не повредите тръбите на задната страна на уреда (съществува опасност от замърсяване на околната среда).

Поставяне и монтаж

Избор на подходящо място

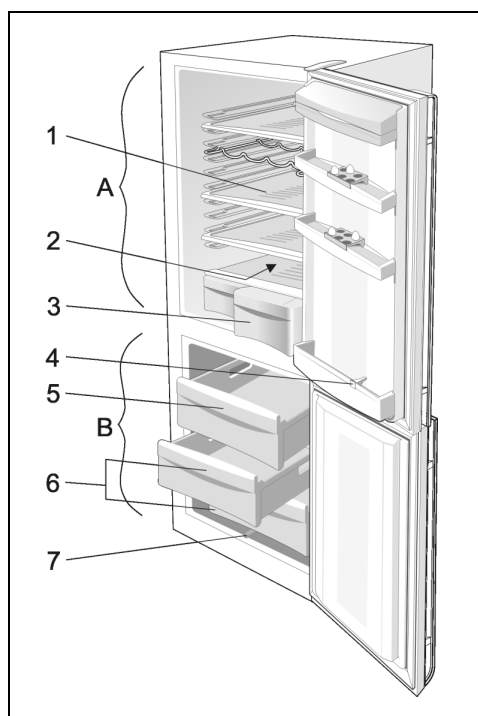
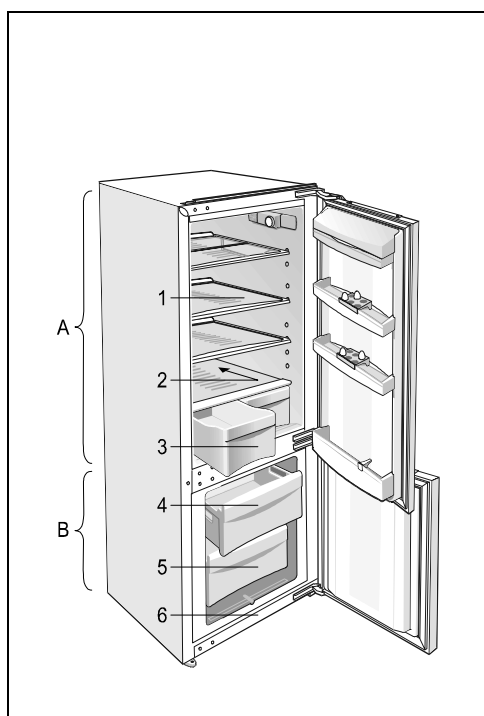
Поставете уреда на сухо място с добра вентилация. Околната температура се определя от класа на уреда, който е изписан на стикера с информация. Никога не поставяйте уреда в близост до нагревателни уреди (печки, радиатори, бойлери или подобни уреди) или под пряка слънчева светлина. Уредът да бъде поставен най-малко на 3 см разстояние от електрическа или газова печка и на 30 см от камина или друга отоплителна печка (нафтова, газова, на твърдо гориво и др.) Ако това не е възможно, поставете необходимата изолация. Зад уреда трябва да има празно пространство с площ най-малко 200 см² а 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

Свързване към електрическата мрежа

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

Описание на уреда



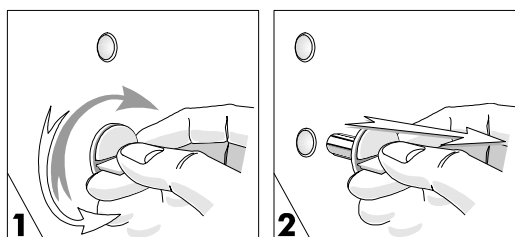
Refrigerator (A)

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

Рафт (1) - отнася се за уреди които използват плъзгаща се техника (броят им зависи от модела)
Рафтът може да бъде поставен на различни нива в уреда. Той е защитен от случайно изваждане. Ако искате да го преместите, леко вдигнете задната част и издърпайте. Стъклени рафтове (само при някои модели) са защитени с пластмасови ограничители. Преди да издърпате рафта, преместете ограничителите към Вас. Ограничителите могат и да се махнат, все пак ги запазете за в бъдеще при транспорт на уреда. Храна, която се разваля лесно, се

съхранява в задната част, където температурата е по-ниска.

Рафт (1) - отнася се за уреди със самозатварящи се панци (броят им зависи от модела)
Рафтовете могат да бъдат поставяни на различна нива в уреда. С помощта на пластмасовите запушалки (намиращи се в плика с инструкциите) може да затворите всеки от отворите. Рафта е защитен от възможност за случайно изваждане. Ако искате да извадите рафта от уреда, леко издърпайте напред и го извадете.



След това преместете защитните плъзгачи и ги поставете в положението което е правилно за да освободят рафта. Съхранявайте бързо разваляща се храна в задната част на уреда където температурата е най-ниска. Когато трябва да поставите по високи обекти извадете рафта или го

оставете изправен на задната стена (две са подходящите възможни места- дясно на най-долния рафт или под него).

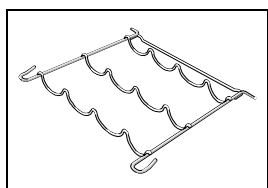
Поставка за бутилки (само за някои модели)

Поставка за бутилки (броя зависи от модела) и е предназначена за съхранение на бутилка. Поставката не може да бъде извадена по невнимание.

В уреди които пантите са тип затварящи се отварянето става лесно като дръпнете леко към себе си.

Предупреждение!

Ако на вратата има рафтове и контейнери, сложете поставката в позиция, където дължината на бутилките няма да пречи на затварянето на вратата. Поставката може да издържа 9 бутилки от 0,75л. или повече, като максималната тежест не бива да надвишава 13кг. – проверете лепенката под кутията на термостата вътре в уреда.



Канал за отводняване (2)

Вътрешността на уреда се охлажда от изпарител, вграден в задната стена. Под него има канал с дупка откъдето се отвежда водата от размразяването.

Проверявайте дупката и канала редовно, тъй като те могат да бъдат запушени от храна или хартия. Ако 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).

Интериор на вратата

На вратата на уреда има разнообразни рафтчета и контейнери за съхраняване на яйца, сирене, масло и мляко, както и малки пакети консерви и др. Най-долният рафт се използва за съхраняване на бутилки.

Осветление на вътрешността на хладилника

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

Фризер (B)

Фризерът се използва за замразяване на прясна храна и за съхраняване на вече замразена храна.

Отворите от страни на чекмеджетата позволяват по лесното им изваждане. Когато изваждате чекмеджето леко го придърпайте напред и нагоре.

Отделение на фризера (4)

Използва се за замразяване на прясна храна.

Кошници за съхранение (5)

Използват се за съхраняване на вече замразена храна.

Изход за размразяване (6)

(вж. Поддръжка и Почистване).

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Към уреда може да има допълнителни аксесоари, които зависят от модела
- Допълнителни аксесоари (кутия за подправки, поставка за бутилки или допълнителни рафтове) могат да бъдат закупени в оторизираните центрове.

Управление на уреда

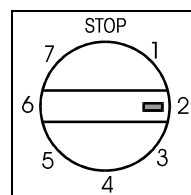
Уредът се контролира с термостат, който се намира в горната дясна част вътре в хладилника. Завъртете копчето на термостата по посока на часовниковата стрела от положение **STOP** към позиция **7** и обратно.

Избор на температура

- По-висока степен на термостата (в посока към **7**) означава по-ниски температури (по-студено) във всички отделения на уреда. При високите степени, температурата във вътрешността на уреда може да падне под 0°C. При нормална външната температура, Ви препоръчваме да поставите термостата на средно положение.
- Промените в температурата на помещението влияят на

температурата вътре в уреда (изберете подходящото положение на термостата).

- В положение **STOP** 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 отворите вратата).



Употреба

Съхраняване на прясна храна

Правилното използване на уреда, добрата опаковка на храната, подходящата температура и хигиената, съществено ще повлияят на качеството на съхранената храна.

- 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 пликкове, 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).

- Като опаковате, внимавайте отделните храни да не се допират една до друга (могат да се смесят различни миризми). Осигурете добра циркулация на въздух около отделните пакети.
- Не съхранявайте в хладилника запалими, летливи или избухливи вещества.
- Напитки с високо алкохолно съдържание, се съхраняват в добре затворени бутилки във вертикално положение.
- Храната не бива да се опира до задната стена на хладилника!
- Охлаждайте храната преди да я поставите за съхранение в хладилника.
- Деликатните храни трябва 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 етеричните масла в обелките от лимон или портокал, киселините в маслото и др., могат да причинят вреда, а при допир с пластмасови

- повърхности или уплътнения за по-дълго време, водят до ускорено стареене на материала.
- Неприятната миризма в хладилника е признак, че нещо не е на ред с храната или, че хладилника се нуждае от почистване. Неприятната миризма може да бъде отстранена или намалена, като измиете вътрешността на хладилника със слаб разтвор от вода и оцет. Препоръчваме Ви също, да използвате филтри с активен въглен, които поемат и неутрализират неприятната миризма.
- Ако планирате по-дълго отсъствие от дома си, препоръчваме Ви да извадите или консумирате бързо развалящите се храни.

Време за съхранение на прясна храна в хладилника

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

Легенда: + Препоръчително време за съхранение

= Вероятно време за съхранение

Замразяване на прясна храна

- Внимателно избирайте храната, която искате да замразите. Тя трябва да бъде със съответното качество и подходяща за замразяване.
- Използвайте подходящи опаковки и ги затваряйте добре.
 - Опаковките трябва да са добре обезвъздушени и да не текат защото това води до загуба на витамини и дехидратиране на храната.
 - 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 във фризера.
- Количеството прясна храна, което може да бъде заредено във фризера за период от 24 часа е отбелязано на стикера (капацитет на замразяване). Ако поставите по-голямо количество, това рефлектира върху качеството на замразената храна.

Процедура по замразяване


Ако вашият модел няма ключ за интензивно охлаждане, поставете термостата в положение между 4-6 около 24 часа преди да поставите храната. След 24 часа заредете рафта на фризера с пакетите прясна храна. Около 24 часа след зареждането, променете положението на термостата в работна позиция ако е необходимо (вж. Избор на температура), и преместете храната на по-долен рафт (кошници за съхранение). **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 4-6. След 24 часа заредете уреда с пакетите прясна храна. След зареждането, изчакайте още 24 часа, **изключете ключа** и променете

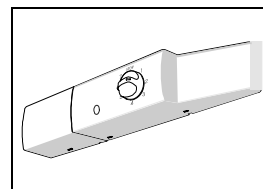
положението на термостата в необходимата степен (вж. Избор на температура).

Уредът 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 (вж. "Избор на температура").

Съхраняване на замразена храна

Замразената храна се съхранява в кошниците.

Готова замразена храна

Времето за съхранение и препоръчителните температури са отбелязани на опаковката на закупената 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 купувате замразена храна, ако тя е покрита със слой скреж. Това е сигурен признак, че храната се е размразявала поне веднъж. Внимавайте опаковките да не започнат да се размразяват, покачането на температурата намалява качеството на храната.

Приблизително време за съхранение 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				+	+	+						
Птиче								+	+	+		
Дивеч								+	+	+		
Мляно Месо				+								
Пушени колбаси	+											
Риба: Суха			+									
Мазна	+											
Карантия		+										

Размразяване на замразена храна

Частично размразената храна трябва да се употреби възможно най-бързо. Студеният въздух помага за доброто съхранение на храната, но не унищожава

микроорганизмите, които бързо се активират при размразяване и допринасят за разваляне на храната. Частичното размразяване намалява хранителните качества на храната, особено на плодовете, зеленчуците и готовите храни.

Поддръжка и почистване

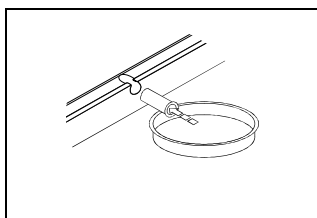
Автоматично размразяване на хладилника

Вашият хладилник няма нужда от размразяване, защото работи на принципа на автоматичното размразяване. Ледът се наслабва на задната вътрешна стена на уреда, докато компресорът работи. Когато компресора спре - ледът се размразява и се образуват водни капки, те се стичат по задната стена, изтичат през отвора на задната стена и събират се в съд над компресора, откъдето се изпаряват.

Ръчно размразяване на фризера

Когато дебелината на леда във фризера стане между 3-5 мм, е необходимо 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** и изключете от електрическата мрежа. Изпразнете фризера и се погрижете пакетите да останат замръзнали.
- Поставете пластмасовата тръбичка в отвора в средата на долната част на уреда и поставете отдолу съд за събиране на размразената вода. Размразяването се ускорява, ако оставите вратата отворена.



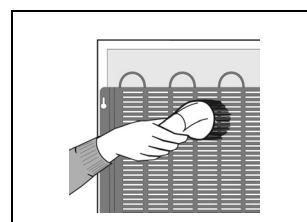
- Избягвайте употребата на спрейове за размразяване, те могат да повредят пластмасовите части, а някои са вредни за Вашето здраве.

Почистване на уреда

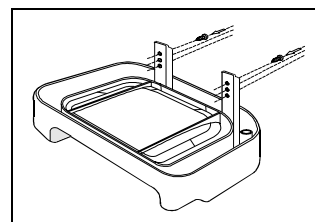
Изключете уреда от електрическата мрежа преди почистване.

Не използвайте грапави, разяждащи или абразивни почистващи вещества - те могат да повредят повърхността. Бъдете внимателни след почистване да не остане препарат по повърхността.

- Почиствайте **външната част на уреда** с вода и препарат. Лакираните части се почистват с мека кърпа и препарат на спиртна основа (напр. препарат за прозорци). Можете също да използвате и спирт (етиллов или изопропилен). Абразивните и агресивни препарати, като тези за почистване на неръждаема стомана, са неподходящи за почистване на пластмасови и боядисани части.
- Махнете **свалящите се части** от вътрешността на уреда и почистете с вода и течен препарат. Пластмасовите части не могат да се мият в съдомиялна машина.
- Почиствайте **вътрешността** с хладка вода в която сте поставили няколко лъжици оцет.
- Почиствайте редовно **кондензатора** на задната стена. Използвайте мека четка или прахосмукачка.



- Почиствайте **съда над компресора**, в който се събира водата. Никога не местете и не сваляйте съда!



След почистване, включете уреда в електрическата мрежа и поставете обратно храната.

Изключете уреда когато не е в употреба

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

? Ако имате проблем

По време на употребата на уреда могат да възникнат някои проблеми, които в повечето случаи се дължат на неправилна работа с уреда и 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 охладителната система

- Често отваряте вратата или сте я 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 дупката и канала 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** и оставете вратата отворена. Никога не използвайте електрически уреди или остри предмети за размразяване.

След размразяването поставете термостата на желаното положение и затворете вратата.

Причината 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 сложена в хладилника, е била топла;
- Храна или съд се допират до вътрешната стена на уреда.

От хладилника тече вода

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 (вж. "Образуване на лед на вътрешната задна стена").

Вратата на фризера се отваря трудно

Ако искате да отворите вратата веднага след като сте я затворили, тя може да се отвори много трудно. Причина за това е, че след като сте отворили вратата е влязъл топъл въздух в уреда и докато той се охлади се получава плътно прилепване на уплътнението на вратата към рамката. След няколко минути (5-10), вратата може лесно да се отвори.

Шум

Охлаждането при хладилните-замразителни уреди става чрез охладителна система с компресор, който има определен шум при работа. Степента на този шум зависи от това къде е поставен уредът, как и откога се използва.

- **По време на работа** на компресора се чува шум на течност, а когато той не работи се чува движението на охладителния агент. Това е нормално състояние 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 с уреда и не влияе на живота на уреда. Постепенно шумът намалява.
- Понякога **се чува необичаен и по-силен шум**. Този шум много често е в резултат на неправилно поставяне.
 - Уредът трябва да бъде поставен на здрава основа 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

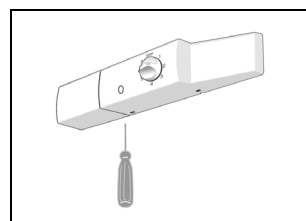
Преди да пристъпите към подмяна на крушката, изключете уреда от електрическата мрежа.

Поставете отвертката в отвора на капачето на крушката от долната страна и с леко натискане надолу го свалете.

Сменете крушката с нова халогенна или стандартна (E 14, max. 25 W - Osram Halolux, Philips H.E)) и поставете обратно капачето.

Не забравяйте: старата крушка не е органичен отпадък.

Крушката е консуматив и не се покрива от гаранцията на уреда.



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