

Съдържание

Увод	Документиране	52
	Важни указания за безопасност	52
	Основни части	54
Инсталиране	Инсталиране	55
	Пускане в действие	55
Работа с уреда	Регулиране на температурата	56
	Бързо замразяване	56
	Икономичен режим	57
	Тестване	57
	Предупредителен сигнал за отворена врата	57
	Получаване на ледени кубчета	57
	Размразяване	57
	Автомат за вода	58
Съвети за съхранение на хранителни продукти	Съхраняване на хранителни продукти	60
Обслужване и поддръжка	Обща информация	61
	Смяна на крушката	61
	Почистване	62
Отстраняване на неизправности	Отстраняване на неизправности	64

УВОД

Документиране

Увод

Моделът и серийният номер са отбелязани на задната страна на уреда. Този номер е уникален и е поставен само върху този уред. Запишете необходимата информация по-долу и запазете това ръководство като документ за вашата покупка. Прикрепете тук и фактурата.

Дата на покупката : _____

Търговец, от който е закупен уредът : _____

Адрес на търговеца : _____

Телефон на търговеца : _____

Модел № : _____

Серийн № : _____

Важни указания за безопасност

Внимание

Преди да използвате този хладилник-фризер, трябва да го инсталирате правилно и да го разположите в съответствие с Указанията за инсталиране.

Никога не изключвайте своя хладилник-фризер, като дърпате захранващия кабел. **Винаги хващайте здраво щепсела и директно го издърпвайте от контакта.**

Когато премествате своя уред по-далеч от стената, внимавайте той да не затисне или повреди захранващия кабел.

След като вашият хладилник-фризер започне да работи, не пипайте студените повърхности във фризерното отделение, особено когато ръцете ви са влажни или мокри. **Кожата ви може да залепне за тези изключително студени повърхности.**

Важни указания за безопасност

Внимание

Преди почистване на хладилник–фризера издърпайте щепсела от контакта. Не повреждайте, не прегъвайте силно, не дърпайте и не усуквайте захранващия кабел, защото повреда на захранващия кабел може да предизвика пожар или токов удар. Не поставяйте стъклени изделия във фризера, защото те може да се счупят, когато съдържанието им замръзне.

Не използвайте удължител

Ако е възможно, включете хладилник–фризера в отделен контакт, за да не предизвика той или друг уред претоварване на битовата инсталация.

Достъпност на захранващия щепсел

Захранващият щепсел на хладилник–фризера трябва да бъде на леснодостъпно място, за да може да бъде изключен бързо в случай на опасност.

Подмяна на захранващия кабел

Ако захранващият кабел бъде повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или от негов сервизен представител, или от друго квалифицирано лице, за да се избегне злополука.

Опасност

Опасност от затваряне на дете.

Преди да изхвърлите стария си хладилник или фризер: Свалете вратите.

Оставете рафтовете на такова място, че децата да не могат лесно да се покатерят и да влязат вътре.

Не съхранявайте

Не съхранявайте бензин или други запалителни газове и течности в близост до този или до друг електроуред.

Заземяване

Заземяването намалява опасността от токов удар при късо съединение, като осигурява проводник за отвеждане на електрическият ток. За да предотвратите евентуален токов удар, този електроуред трябва да се заземи. Неправилното използване на заземителната клемма може да предизвика токов удар. Консултирайте се с квалифициран електротехник или лице от сервиза, ако не сте разбрали напълно указанията за заземяване или ако се съмнявате дали уредът е заземен правилно.

⚠ Внимание

⚠ Не запушвайте вентилационните отвори на уреда или вградената конструкция.

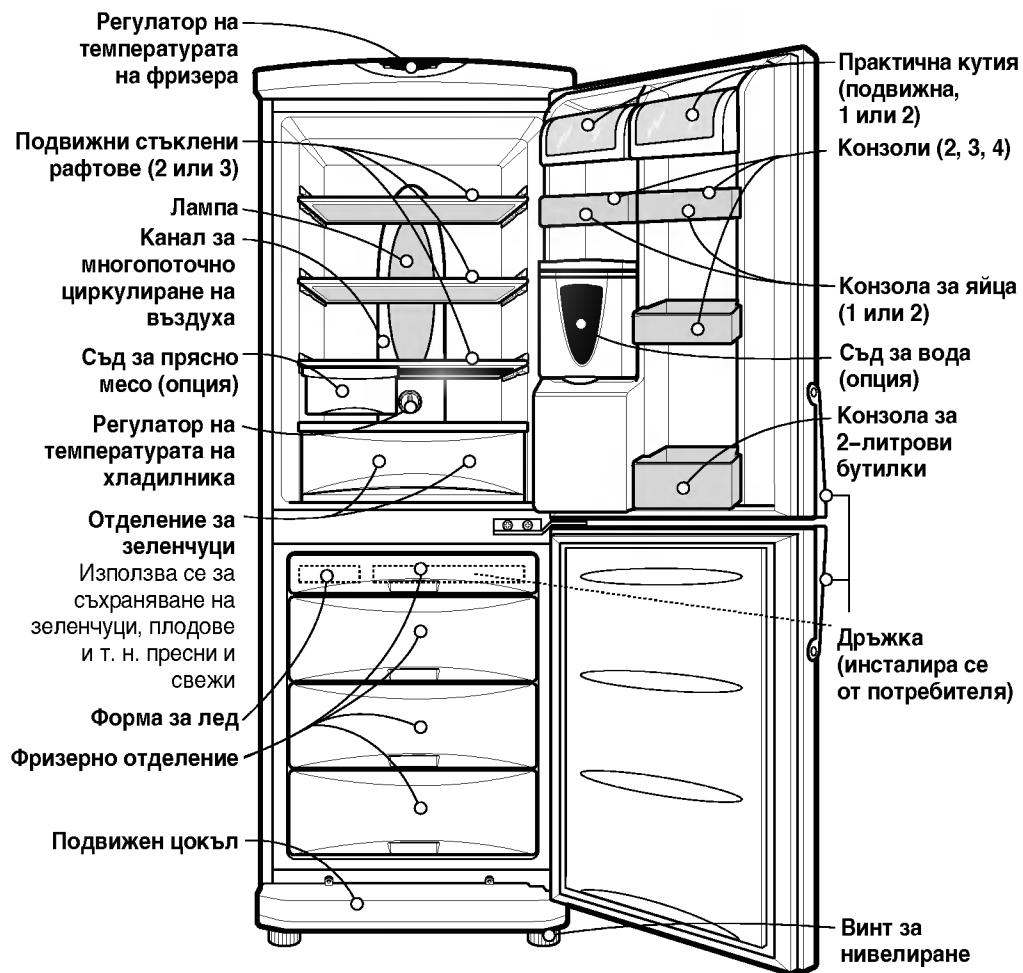
⚠ Не използвайте механични приспособления или други средства, които не са препоръчани от производителя, за да ускорите процеса на размразяване.

⚠ Не повреждайте циркуляционната инсталация на хладилния агент.

⚠ Не използвайте електроуреди в отделенията за съхраняване на хранителни продукти, освен ако те не са препоръчани от производителя.

⚠ Хладилният агент и уплътнителният газ, използвани в уреда, изискват специална процедура при изхвърляне. При изхвърляне моля посъветвайте се със сервизния ни представител или с подобно квалифицирано лице.



Основни части



Някои от посочените части може да липсват във вашия уред, защото те са предназначени за други модели.

Инсталиране

Инсталиране

1. Изберете подходящо място.
Разположете своя хладилник–фризер на място, където той ще бъде леснодостъпен.
2. Не разполагайте уреда близо до източници на топлина, пряка слънчева светлина или влага.
3. Въздухът трябва да циркулира свободно около вашия хладилник–фризер, за да се осигури ефикасната му работа.
Ако вашият хладилник–фризер е разположен в ниша в стената, оставете поне 5 см над него.
4. За да избегнете вибрации, уредът трябва да бъде нивелиран.
Ако е необходимо, регулирайте винтовете за нивелиране, за да компенсирате неравностите на пода.
Предната част трябва да бъде поставена малко по–високо от задната, за да се затварят по–лесно вратите.
Винтовете за нивелиране могат да се завъртят лесно, ако леко наклоните корпуса.
За повдигане на уреда въртете винтовете за нивелиране обратно на часовниковата стрелка (), а за спускане – по посока на часовниковата стрелка ().
5. Почистете добре целия хладилник–фризер и избършете праха, натрупан по време на превоза.
6. Поставете принадлежностите, като кутията за лед и т. н., на съответните им места. Те са опаковани заедно, за да се предотврати евентуалното им повреждане по време на превоза.
7. Включете щепсела на захранващия кабел в контакта. Не включвайте други електроуреди в същия контакт.

Пускане в действие

Щом инсталирате своя хладилник–фризер, оставете го работи 2–3 часа, за да се стабилизира при нормалната работна температура, преди да поставите в него пресни или замразени хранителни продукти. Ако извадите щепсела от контакта, изчакайте 5 минути, преди да го включите отново.
Вашият хладилник–фризер вече е готов за употреба.

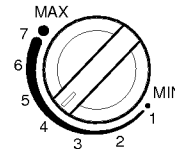
Работа с уреда

Регулиране на температурата

Вашият хладилник–фризер има два регулатора, които ви дават възможност да регулирате температурата в хладилното и във фризерното отделение.

Хладилник

- Първоначално поставете регулатора на температурата (TEMP. CONTROL) на "4". След това регулирайте температурата на отделениято по свое желание.

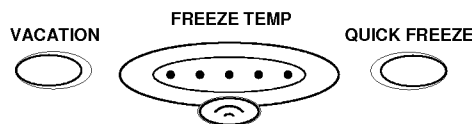


TEMP. CONTROL

- Ако желаете вътрешната температура да бъде малко по-висока или по-ниска, завъртете регулатора съответно към MIN или MAX. Когато околната температура е ниска, поставете регулатора на температурата (TEMP. CONTROL) на "MIN".

Фризер

- Регулаторът на температурата на фризера се намира в най-горната част на хладилника–фризер. Първоначално настройте температурата на фризера (FREEZE TEMP) на средна степен. С натискане на бутона "FREEZE TEMP" можете да регулирате температурата на фризера, която се обозначава от броя светнали индикатори (настройката е на пет степени, 5 светнали индикатора означават най-студено).
- Когато пуснете в действие хладилник–фризера или когато включите щепсела в контакта, температурата автоматично се настройва на средна степен.



Бързо замразяване

- Тази функция се използва, когато искате бързо да замразите хранителни продукти. Натиснете веднъж бутона "QUICK FREEZE", след което индикаторът светва и операцията за бързо замразяване започва.

QUICK FREEZE



Операцията за бързо замразяване продължава около три часа.

Когато тази операция завърши, уредът автоматично се връща в нормален режим. Ако искате да спрете операцията за бързо замразяване, натиснете още веднъж бутона "QUICK FREEZE", индикаторът изгасва, операцията за бързо замразяване се прекратява и хладилникът се връща в нормален режим.

Икономичен режим

С тази функция хладилник–фризерът работи в режим на икономия на енергия, който е полезен, когато сте заминали на почивка. Така се намалява консумацията на енергия до възможния минимум.



При натискане на бутона "VACATION" индикаторът светва и операцията започва, а при повторно натискане операцията се прекратява. За по–добра работа регулаторът на температурата (TEMP. CONTROL) трябва да е нагласен на минимум (MIN).

Тестване

Тази функция ви позволява да проверите дали няма проблеми в работата на уреда. Ако мислите, че има някакъв проблем с вашия хладилник–фризер, натиснете бутона за регулиране на температурата:

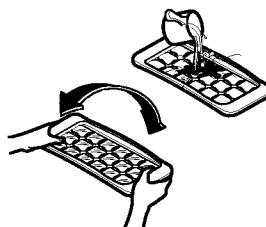
- Ако индикаторните светлини се движат нагоре–надолу, тогава няма проблем с вашия хладилник–фризер.
- Ако индикаторните светлини не се движат нагоре–надолу, моля оставете уреда включен и се обадете в най–близкия до вас сервиз.

Предупредителен сигнал за отворена врата

Когато вратата на хладилника е оставена отворена за известно време, чува се предупредителен сигнал.

Получаване на ледени кубчета

- За да получите ледени кубчета, напълнете с вода формата за лед и я поставете във фризера.
- Ако бързо ви трябва ледени кубчета, натиснете бутона "QUICK FREEZE".
- За да отделите ледените кубчета, хванете формата за лед от двете страни и леко я огънете.



За да отделите лесно ледените кубчета, залейте с вода формата за лед преди да я огънете.

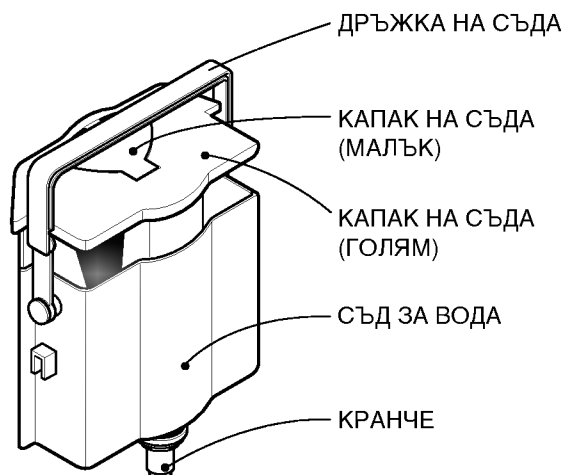
Размразяване

Размразяването става автоматично. Водата от размразяването се стича в изпарителната вана и автоматично се изпарява.

Работа с уреда

Автомат за вода (опция)

Елементи



Инсталиране

При инсталиране КРАНЧЕТО трябва да съвпадне с ОТВОРА НА ВРАТАТА.

Пълнене на СЪДА ЗА ВОДА

1. След като инсталирате СЪДА ЗА ВОДА на ВРАТАТА, бутнете назад ДРЪЖКАТА на съда, отворете МАЛКИЯ КАПАК НА СЪДА, а след това налейте вода с чайник и т.п.
 - * Наливайте вода, като следите прозорчето за наблюдение в предната част на СЪДА ЗА ВОДА.
 - * Можете да налееете до 4,5 л вода.
2. Натиснете и затворете МАЛКИЯ КАПАК НА СЪДА.
3. След като налееете изворна вода, поставете ДРЪЖКАТА НА СЪДА в правилно положение.

Пиене

1. С чаша натиснете лостчето за пускане на вода.
2. Когато натиснете лостчето, от автомата потича вода.
3. Ако отстраните чашата от лостчето бавно, водата ще спре да тече.

Не използвайте други напитки (мляко, сок, газирани напитки и т.н.), а само изворна вода. Особено важно е да не се използват напитки, които съдържат някакви частици (вследствие на това може да възникне повреда).

Съхраняване на хранителни продукти

- Не съхранявайте хранителни продукти, които лесно се повреждат при ниска температура, като банани и пъпеши.
- Оставете горещите храни да се охладят, преди да ги поставите в хладилник–фризера. Поставянето на гореща храна в хладилник–фризера може да повреди другите хранителни продукти, а освен това води и до по–големи сметки за електроенергия.
- Когато съхранявате храна, използвайте съд с капак. Това предотвратява изпаряването на влагата и спомага храната да запази вкуса и хранителните си качества.
- Не запушвайте отворите за циркулиране на въздуха с хранителни продукти. Равномерната циркулация на студения въздух поддържа температурата в хладилник–фризера еднаква.
- Не отваряйте често вратата. Отварянето на вратата позволява в хладилник–фризера да влиза топъл въздух и предизвиква повишаване на температурата.
- За да можете лесно да регулирате температурата, не поставяйте хранителни продукти близо до регулатора на температурата.
- Не дръжте прекалено много хранителни продукти в конзолите на вратата, тъй като това може да пречи на вратата да се затваря добре.
- Не съхранявайте бутилки във фризерното отделение – те може да се счупят при замръзване.
- Не замразявайте повторно храна, която е била размразена. Това предизвиква загуба на вкусови и хранителни качества.

Ако вашият хладилник–фризер е поставен на топло и влажно място, ако често отваряте вратата му или ако в него сте поставили много зеленчуци, в него може да се образува конденз, който не оказва влияние върху работата на уреда. Избърсвайте конденза със сух парцал.

Обслужване и поддръжка

Обща информация

Спиране на тока

- Ако токът спре за 1–2 часа, това няма да повреди съхранените хранителни продукти. Опитайте се да не отваряте и затваряте твърде често вратата.

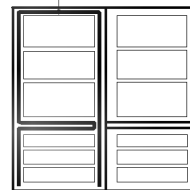
Ако се премествате

- Извадете хранителните продукти от хладилник–фризера и здраво прикрепете с тиксо подвижните части.
- Завийте винтовете за нивелиране докрай, преди да местите хладилник–фризера. В противен случай винтовете може да одраскат пода или хладилник–фризерът няма да може да се мести.

Антикондензационна тръба

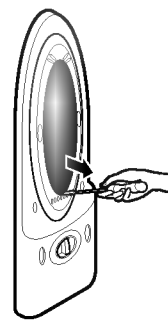
- За предотвратяване на образуването на конденз в предната част на хладилник–фризера, както и в преградата между хладилното и фризерното отделение, е вградена антикондензационна тръба.
- Особено след инсталиране или когато околната температура е висока, хладилник–фризерът може да бъде топъл на пипане, което е напълно нормално.

Антикондензационна тръба



Смяна на крушката

1. Изключете щепсела от контакта.
2. Извадете рафтовете на хладилника.
3. За да свалите капака на лампата, пъхнете отверка от типа \ominus под капака на лампата и го издърпайте напред.
4. Отвъртете крушката по посока, обратна на часовниковата стрелка.
5. Сглобете в обратна последователност на разглобяването. Новата крушка трябва да бъде със същите технически характеристики като оригиналната.
 - Трябва да проверите O-образния гумен пръстен, който предотвратява възникване на електрическа искра.





Почистване

Преди почистване

Задължително изключете щепсела от контакта.

Почистване отвън

Почиствайте хладилник–фризера отвън с парче мек плат, напоен с топла вода или течен миещ препарат. Ако използвате миещ препарат, задължително трябва да го избършете с чиста влажна кърпа.

Почистване отвътре

Както по–горе.

След почистване

Проверявайте дали захранващият кабел не е повреден, дали щепселът не е прегрял и дали е включен добре в контакта.

Внимание

След измиване с вода задължително трябва да подсушите уреда с парче плат.

Не използвайте абразивни почистващи препарати, нафта, бензин, разтворител, солна киселина, гореща вода, груба четка и т. н., тъй като те може да повредят частите на хладилник–фризера.

Обслужване и поддръжка

РЕШЕТКА и ВАНА ЗА ОТТИЧАНЕ

1. След като с пръст свалите РЕШЕТКАТА от ОТВОРА, бавно издърпайте навън ВАНАТА ЗА ОТТИЧАНЕ.
2. След като излеете водата, която се е събрала във ВАНАТА ЗА ОТТИЧАНЕ, почистете и добре изплакнете РЕШЕТКАТА и ВАНАТА ЗА ОТТИЧАНЕ.
3. Избършете влагата от ВРАТАТА и ВАНАТА ЗА ОТТИЧАНЕ с чисто парче плат.

Почистване на автомата за вода отвън

Избършете влагата от външната страна на автомата за вода и от лостчето за пускане на вода с парче плат.

Съд за вода

1. Извадете СЪДА ЗА ВОДА, като натиснете ЛОСТЧЕТО за прикрепване на дъното на СЪДА ЗА ВОДА.
2. След като свалите ГОЛЕМИЯ КАПАК НА СЪДА, почистете с неутрално почистващо средство и добре изплакнете отвътре и отвън СЪДА ЗА ВОДА.

Капак на съда (голям и малък)

Почистете с неутрално почистващо средство и добре изплакнете капака на съда (големия и малкия). Особено за почистване на вдлъбнатите части на капака на съда е удобно да се използва малка четка.

Кранче

Почиствайте с малка четка и добре изплаквайте КРАНЧЕТО. Изплаквайте го, докато работи долната част на кранчето. Винаги поставяйте обратно на мястото му гуменото уплътнение, свалено за почистване (ако не го поставите, може да възникне теч).

Отстраняване на неизправности

Преди да се обадите в сервиза, проверете този списък. Това може да ви спести време и средства. Този списък съдържа общи случаи, които не са резултат от фабричен дефект на уреда или от използване на дефектни материали за производството му.

Проблем	Възможна причина
Хладилник–фризерът не работи	<ul style="list-style-type: none"> Щепселът може да е изваден от контакта. Включете щепсела добре. В дома ви е изгорял предпазител или е изключил ел. прекъсвач. Проверете и/или сменете предпазителя или включете прекъсвача. Токът е слрял. Проверете дали лампите у вас светят.
Температурата в хладилното или фризерното отделение е твърде висока	<ul style="list-style-type: none"> Регулаторът на температурата не е поставен в правилно положение. Вж. раздел “Регулиране на температурата”. Уредът е разположен близо до източник на топлина. Често се отваря вратата в топло време. Вратата е оставена дълго време отворена. Някоя опаковка пречи на вратата да се затвори или запушва канала за циркулиране на въздуха във фризерното отделение.
Вибрации, тракане или необичаен шум	<ul style="list-style-type: none"> Хладилник–фризерът е поставен на неравна повърхност или е в нестабилно положение. Нивелирайте го чрез въртене на нивелиращите винтове. В задната част на хладилник–фризера са поставени ненужни предмети.
Скреж или ледени кристали върху замразената храна	<ul style="list-style-type: none"> Вратата може да е оставена откритата или някоя опаковка пречи на вратата да се затвори. Много често отваряте вратата или я оставяте дълго време отворена. Скрежът вътре в опаковката е нормален.
Образуване на влага върху корпуса	<ul style="list-style-type: none"> Това явление се среща във влажни помещения. Избършете със суха кърпа.

Отстраняване на неизправности

Проблем	Възможна причина
Вътре се събира влага	<ul style="list-style-type: none"> • Много често отваряте вратата или я оставяте дълго време отворена. • При влажно време въздухът внася влага в хладилника при отваряне на вратата.
Неприятна миризма в хладилника	<ul style="list-style-type: none"> • Хранителни продукти със силна миризма трябва да се държат в добре затворен съд или да се опаковат добре. • Проверете за развалена храна. • Вътрешността се нуждае от почистване. Вж. раздел "Почистване".
Вратата не се затваря както трябва	<ul style="list-style-type: none"> • Някоя опаковка с храна пречи на вратата да се затвори. Поместете опаковките, които пречат на вратата да се затваря. • Хладилник-фризерът не е нивелиран. Нивелирайте го с винтовете за нивелиране. • Хладилник-фризерът е поставен на неравна повърхност или е в нестабилно положение. Леко повдигнете предната част с помощта на винтовете за нивелиране.
Вътрешното осветление не работи	<ul style="list-style-type: none"> • Няма захранване в контакта. • Крушката трябва да се смени. Вж. раздел "Смяна на крушката".

Memo