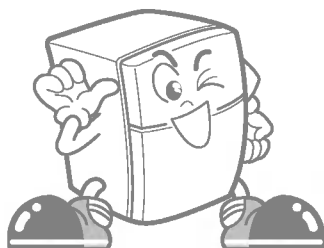


СЪДЪРЖАНИЕ

소문자 번역 요망

ИНСТАЛИРАНЕ	18
ВЪТРЕШНИ ЧАСТИ	19
ЕКСПЛОАТАЦИЯ	20
Опция за автоматично изключване на вътрешната лампа	
Преди да настроите температурата	
Регулиране на хладилното отделение	
Супер изстудяване	
ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ	
Аларма на вратата	
Самотестване	
Регулиране на фризерното отделение	
Образуване на лед	
ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ПРЕСНИ ПРОДУКТИ	
Размразяване	
Дезодоратор (по избор)	
ДИЛ-лампа (по избор)	
Водоразпръсквател	
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ	28
ПОЧИСТВАНЕ	29
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	29
СМЯНА НА ЛАМПА	30
ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	30
ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА	31





ТОЗИ ХЛАДИЛНИК Е ПРОИЗВЕДЕН С ОГРОМНО ВНИМАНИЕ И ИЗПОЛЗВА НАЙ-ПОСЛЕДНИТЕ ПОСТИЖЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЯТА.

УВЕРЕНИ СМЕ, ЧЕ ЩЕ БЪДЕТЕ НАПЪЛНО ДОВОЛНИ ОТ НЕГОВОТО ДЕЙСТВИЕ И НАДЕЖДНОСТ.

МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТАЗИ КНИЖКА ПРЕДИ ДА ВКЛЮЧИТЕ ХЛАДИЛНИКА СИ. ТЯ ПРЕДОСТАВЯ ТОЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА, А СЪЩО ТАКА ПРЕДЛАГА И НЯКОИ ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ.

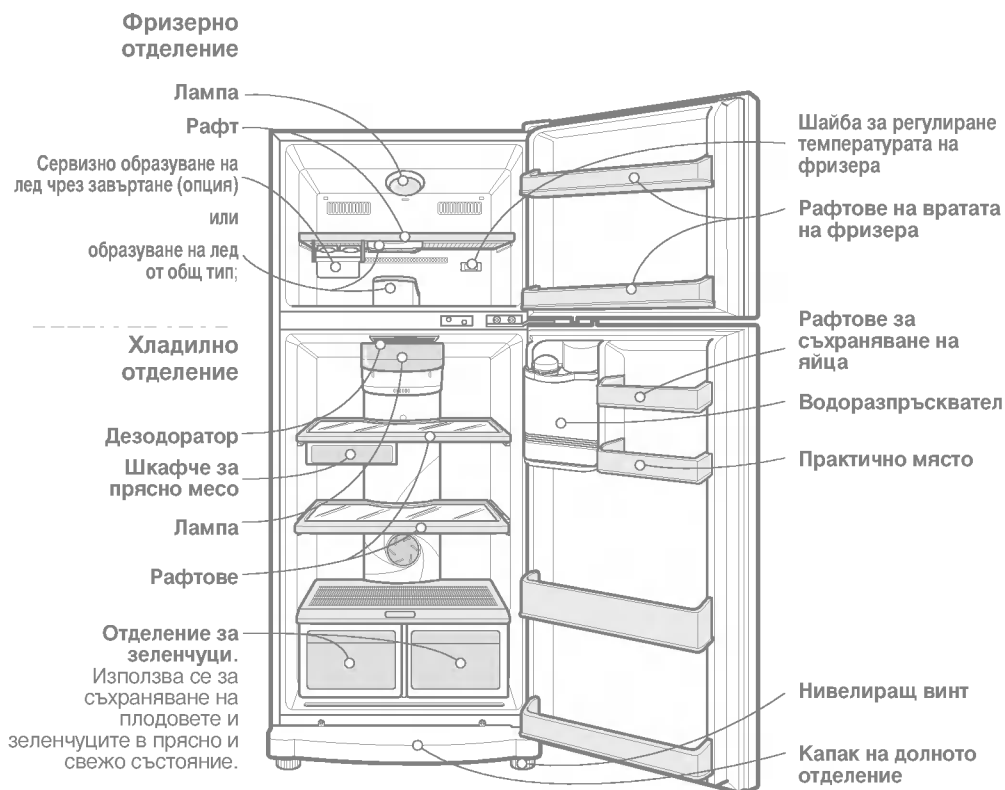
ИНСТАЛИРАНЕ

1. Изберете добро разположение.
Поставете хладилника си на лесно за използване място.
2. Избягвайте поставянето на уреда близо до топлинни източници, пряка слънчева светлина или влага.
3. За ефикасна работа, около хладилника ви трябва да има подходяща циркулация на въздуха.
Ако хладилникът ви е разположен в стенна ниша, оставете над хладилника пролука най-малко 25 см или по-голяма, а разстоянието до стената да бъде 5 или повече см.
Хладилникът трябва да бъде издигнат на 2,5 см от пода, особено ако подът е застлан с килим.
4. За да избегнете вибрациите, уредът трябва да се нивелира. Ако е необходимо, регулирайте нивелиращите винтове, за да избегнете неравности на пода.
Предната част трябва да е малко по-висока от задната част, за да се улесни затварянето на вратата.
Нивелиращите винтове могат лесно да бъдат завъртани чрез леко наклоняване на шкафа.
Завъртете нивелиращите винтове в посока на часовниковата стрелка (), за да повдигнете уреда и обратно на часовниковата стрелка (), за да го снижите.
5. Не инсталирайте този уред под 5°C. Това може да намали ефективността на работа на хладилника.

СЛЕДВАЩА СЪПКА

1. Почистете основно вашия хладилник и избършете целия прах, натрупан по време на транспортирането.
2. Инсталирайте принадлежностите например кутията за ледени кубчета и т.н. на съответните им места. Те са опаковани заедно, за да се предотврати възможна повреда по време на транспортирането.
3. Разполагате и с модел с решетъчна дръжка, сглобете дръжката според картата с инструкции.
4. Свържете захранващия кабел (или щепсел) към контакта. Не свързвайте заедно с други уреди към един и същи контакт.
5. Преди да поставите хранителни продукти, оставете хладилника си включен за 2 или 3 часа.
Проверете потока от студен въздух във фризерното отделение, за да осигурите подходящо охлаждане.
Сега вече хладилникът ви е готов за използване.

СХЕМА НА ВЪТРЕШНИТЕ ЧАСТИ



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако откриете части, които ги няма във вашия уред, те са приложими за други модели.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА НА ЛАМПАТА ВЪТРЕ

Ако вратата е отворена в продължение на седем или повече минути, лампата вътре се изключва автоматично, за да спести енергия и да предпази от прегряване. Звукът от алармата, обаче, продължава докато вратата се затвори.

ПРЕДИ ДА НАСТРОИТЕ ТЕМПЕРАТУРАТА

- Тъй като температурата на хладилника автоматично се запазва постоянна, без значение на сезона в момента, препоръчително е настройките да не се променят (регулаторите за хладилните и фризерните отделения), освен ако това не е необходимо.
- Този хладилник има бутон за регулиране температурата на фладилното отделение, както и циферблат за регулиране температурата на фризерното отделение.
- Първоначалната настройка на бутона за регулиране на температурата за хладилното отделение е "Нормално".
- Първоначалната настройка на циферблата за регулиране на температурата на фризерното отделение е "3".
- Тъй като този хладилник използва терморезистор за хладилното отделение, хладилника започва да работи когато температурата на хладилното отделение падне.

РЕГУЛАТОРИ ЗА ХЛАДИЛНОТО ОТДЕЛЕНИЕ

• Лампа за индикатор на охлаждане:

За 2 мин. докато е вратата на хладилника е отворена и след това затворена, лампичката премигва.

• Супер Охлаждане:

Опция за бързо охлаждане на хранителни продукти В Хладилника. Натиснете Бутон "Super Cool". С всяко натискане, опцията се включва/изключва. Когато бутонът Super Cool не е натиснат в продължение на определено изминало време от задействането на режима, режимът се изключва автоматично.



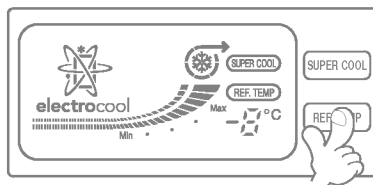
ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Може да настроите температурата на хладилника като използвате "REF. TEMP.". Когато и да натиснете бутона, LED-диод излъчва светлина.

Температурата на отделението намалява, когато LED-диод светне от "MIN" към "MAX".

Може да избирате желаната точка на настройка в пет стъпки (от MIN към MAX).

За икономично електричество, настройте LED-диод на позиция "MIN".

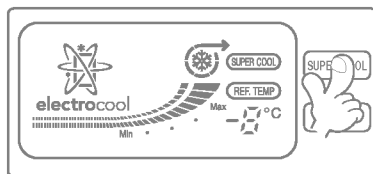


СУПЕР ОХЛАЖДАНЕ

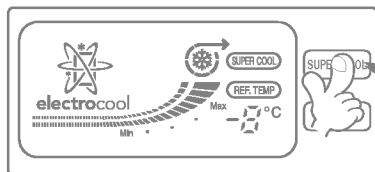
- Системата за супер охлаждане функционира, след като първо е подадено захранване. Така вие можете да съхранявате храната прясна по-дълго време. Системата за супер охлаждане изключва, когато температурата на хладилното отделение достигне точно определен градус.

- Ако е необходимо, натиснете бутон "SUPER COOL" на екранния прозорец.

Функцията се включва и изключва, когато натиснете бутона. Функцията се изключва (off) и в случаите когато не я спрете, а храната вече се е охладила достатъчно.



ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ



• СУПЕР ИЗСТУДЯВАНЕ

- Натиснете този бутон в продължение на 5 секунди и лампата ще се изключи.
- Отново натиснете бутона в продължение на 5 секунди и лампата ще се включи.

- Може да ограничите консумацията на енергия като изключвате осветлението на панела.

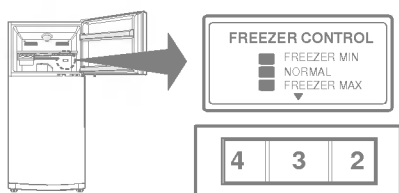
АЛАРМА НА ВРАТАТА

Когато вратата на хладилника или фризера се остави отворена за известно време, алармата се включва три пъти на 1 мин., а след това три пъти на всеки 30 сек.

САМОТЕСТВАНЕ

- Когато възникне повреда, тази опция я посочва. В този случай, когато натиснете някой от действащите бутони, хладилника не работи и показва, че работата му е нарушена.
- Същевременно, не изключвайте захранващия кабел от контакта и се обърнете към сервизен център.

РЕГУЛАТОРИ ЗА ФРИЗЕРНОТО ОТДЕЛЕНИЕ



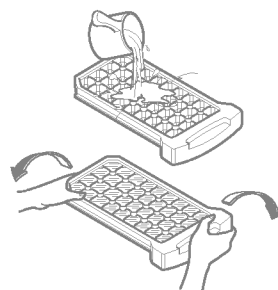
- Колкото е по-голяма цифрата на настройката за регулиране, толкова по-ниска става температурата на фризерното отделение.
- Тъй като температурата на хладилничното и фризерното отделение се контролира с определено количество охладен въздух, хладилното отделение се затопля, когато фризерното отделение се изстудява.
- Когато фризерното отделение не е достатъчно студено през зимата, настройте регулатора на фризера на високи обороти (7-10).

ОБРАЗУВАНЕ НА ЛЕД

Установете с кой тип система за образуване на лед разполагате.

Образуване на лед от общ тип

- За да образувате ледени кубчета, напълнете табличката за лед с вода и я поставете във фризера.
- За да извадите ледените кубчета, хванете табличката за двата края и я извийте леко.

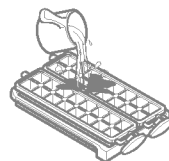


ПОЛЕЗЕН СЪВЕТ

- За да извадите по-лесно ледените кубчета, налейте вода в табличката преди да я извийте.

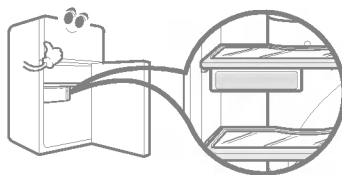
Сервизно образуване на лед чрез завъртане

- За да образувате ледени кубчета, напълнете табличката за лед с вода и поставете на съответното място.
- За да извадите ледените кубчета, хванете копчето на табличката и го завъртете леко. След това ледените кубчета падат в кутията за ледени кубчета.



ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ПРЕСНИ ПРОДУКТИ

- Когато вратата е отворена, по-топлият въздух не прониква в отделението за пресни продукти, така че в него може да съхраните хранителните продукти по-свежи.
- Рафтът и отделението за пресни продукти трябва да бъдат поставени на съответните им места. Ако те бъдат преместени, отделението за пресни продукти не може да функционира пълноценно.

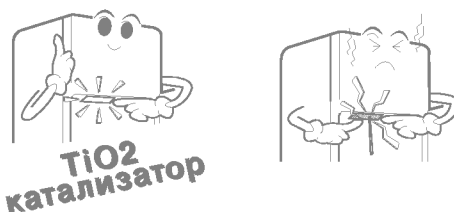


РАЗМРАЗЯВАНЕ

- Размразяването става автоматично.
- Размразената вода потича надолу към изпарителното корито, което е разположено в долната задна страна на хладилника, и автоматично се изпарява.

ДЕЗОДОРАТОР (ПО ИЗБОР)

- Действието на дезодорирането се гарантира с използване на "TiO₂ катализатор".
- Неприятната миризма от хранителни продукти в отделението за пресни хранителни продукти се дезодорира без да вреди на вас и хранителните продукти.

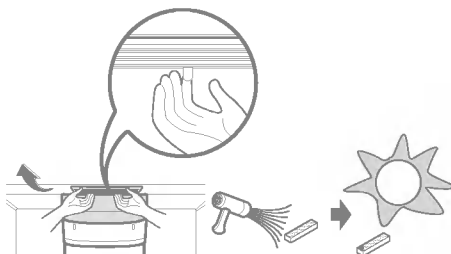


Как да го използваме

- Тъй като катализаторът е разположен в отдушника за охлаждащ въздух за циркулиране на въздуха в отделението за пресни хранителни продукти, няма никаква нужда от каквато и да е обработка.
- Не пробивайте отдушника за охлаждащия въздух с остър инструмент, тъй като дезодориращия катализатор може да се повреди.
- Когато съхранявате хранителни продукти със силна миризма, обвийте ги или ги приберете в съд с капак, тъй като миризмата може да се предаде на други храни.

Повторно използване на катализатора

- Катализаторът може да бъде възстановен и използван повторно след като сте го използвали известно време и миризмата е силна. Отделете дезодоратора в горната част на хладилното отделение, изсушете със сешоар, за да премахнете влагата или неприятната миризма и окислете на слънчева светлина, за да разсеете неприятната миризма с ултравиолетовите лъчи.



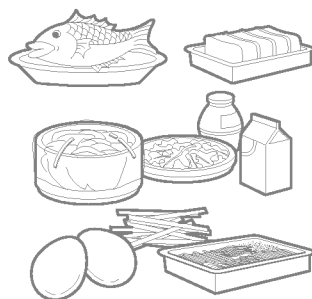
ЛАМПА ЗА ДАЛЕЧНО ИНФРАЧЕРВЕНИ ЛЪЧИ [ДИЛ-лампа] (по избор)

Характеристики

- Далечните инфрачервените лъчи, излъчвани от ДИЛ-лампата ограничават степента на изсушаване на хранителните продукти и запазват тяхната първоначална форма без да ги променят.
- Чрез увеличаване на нуклеиновата киселина далечните инфрачервените лъчи също така запазват за продължително време аромата и мириxa на хранителните продукти.

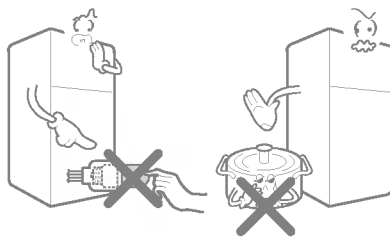
По-ефикасно съхраняване на хранителни продукти

- Полезно е хранителните продукти да се съхраняват без подправки като сол или захар, както и да се съхраняват при ниска температура, а суровата храна да бъде необработена чрез нагриване и да не е дезинфектирана.
- (нарязани): сурова риба, месо, птици, и така нататък
- Полезно е да се запази първоначалния вкус на хранителните продукти чрез ограничаване прекомерната ферментация и презряване на храните посредством използване на далечни инфрачервени лъчи.
- Зеленчуци с подправки, кисело мляко, и така нататък
- Полезно е несъвместимите хранителни продукти, или онези които лесно се развалят да се съхраняват във фризера между сготвените храни.
- Сварени яйца, бамбукови филизи, зеленчуци за подправки, и т.н.



Функциониране

- Когато хладилникът започне да работи, ДИЛ-лампата се включва. По време на работа включването и изключването на ДИЛ-лампата се управлява автоматично чрез вътрешната температура на хладилника. Следователно не е необходимо да управлявате ДИЛ-лампата.
- ДИЛ-лампата е с покритие от специални материали за най-добри резултати, при намаляване ефекта от ДИЛ-лампата.
- Ако лампата е забулена или покрита, ефекта от ДИЛ-лампата намалява.
- Ако съхранявате хранителните продукти в пластмасова или книжна опаковка, а не в съд с капак, те ще покажат по-ефективни резултати от въздействието на ДИЛ.
- Ако искате да проверите действието на ДИЛ-лампата, не я докосвайте, тъй като високата температура на повърхността ѝ може да изгори пръстите ви.



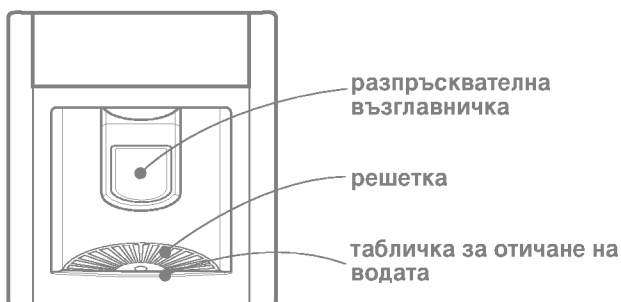
ВНИМАНИЕ

- Докато ДИЛ-лампата функционира, не трябва да я докосвате, тъй като високата температура на повърхността ѝ може да изгори пръстите ви.

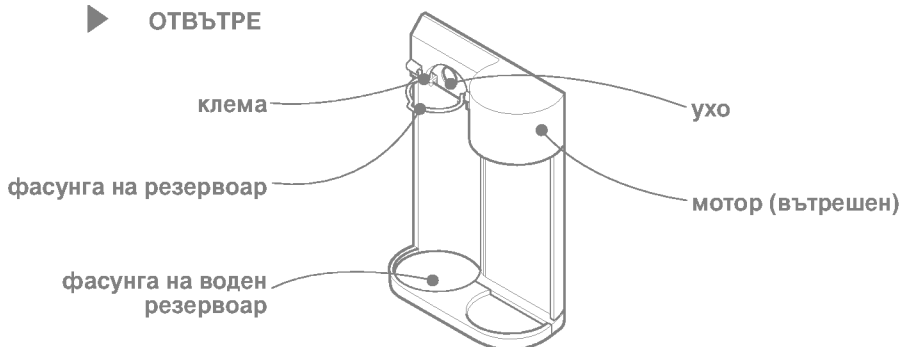
ЕКСПЛОАТАЦИЯ (водоразпръсквател)

Характеристики

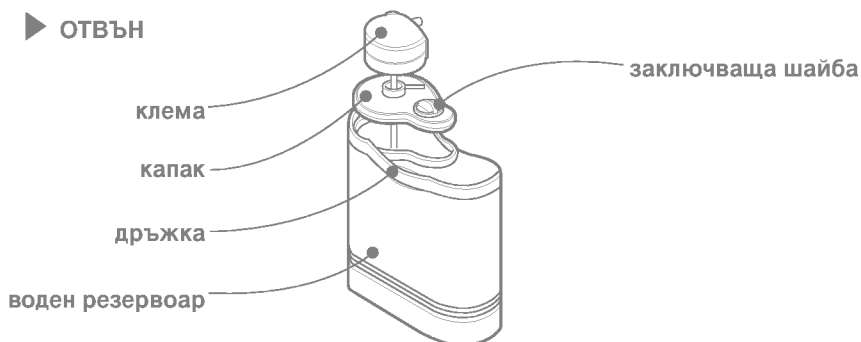
▶ ОТВЪН



▶ ОТВЪТРЕ



▶ ОТВЪН



ЕКСПЛОАТАЦИЯ (водоразпръсквател)

Наливане на вода във водния резервоар

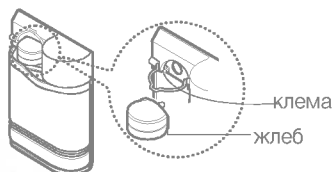
- 1** Завъртете заключващата шайба по посока на стрелката, както е показано, след това я извадете, за да налеее вода във водоразпръсквателен резервоар както е показано долу.



- 2** Затворете капака чрез накланяне и пъхване първо на едната страна, а после на другата както е показано по-долу.



- 3** Поставете вода във фасунгата на резервоара вътре в хладилника. Убедете се дали жлеба върху свързващата част е в съответствие с клемата. Избутайте свързващата част в ухото докато щракне.



- 4** Поставете свързващата част на съответното място посредством закрепващ пръстен както е показано по-долу.



ВНИМАНИЕ

- Не използвайте нищо друго освен вода, включително и безалкохолни, мляко и сок.
- Горещата вода трябва да бъде охладена преди да се постави във водния резервоар.
- Винаги използвайте закрепващия пръстен, за да поставите водния резервоар на съответното място, с цел предпазване на резервоара от разместване или разхлабване.

Пиене

- 1** Натиснете разпръсквателната възглавничка с чашата.



- 2** При натискане на разпръсквателната възглавничка потича вода. Възглавничката се връща в първоначалното си положение, когато чашата се премести и водата спре да тече.

ЗАБЕЛЕЖКА

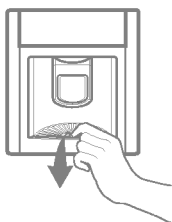
- Моторът се завърта в обратна посока за няколко секунди след като разпръсквателният възглавничка бъде освободен за отстраняване на останалата в тубичките вода. (Това може да предизвика звук от обратно всмукваща се вода).

ЕКСПЛОАТАЦИЯ (водоразпръсквател)

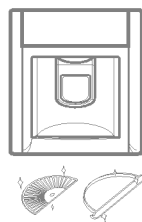
ПОЧИСТВАНЕ

Решетка и табличка за отичане

1 Издърпайте табличката за отичане и извадете с решетката.



2 Изхвърлете водата в кухненската мивка, измийте табличката за отичане и решетката с мек препарат за почистване и изплакнете обилно.



Воден резервоар

1 Махнете капачката.

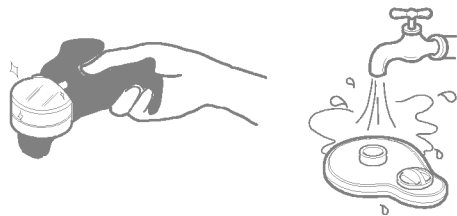


2 Почистете вътрешната и външната част на водния резервоар с почистващ препарат за съдове и изплакнете обилно под течаща вода.



Други части

Махнете капачката и я почистете, както и свързващата част с мек почистващ препарат и изплакнете обилно.



ВНИМАНИЕ

- Използвайте хладка вода при почистване
- Не използвайте нищо друго освен вода. Ако се използва с безалкохолни, сложете вода във водния резервоар и след това изхвърлете три или четири чаши вода.

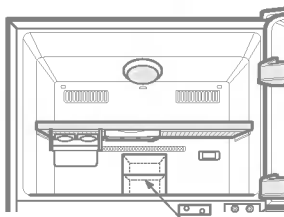
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

- Съхранявайте прясната храна в хладилното отделение. Важен фактор при съхраняване на свежия вид и вкусовите качества на храната е начинът, по който тя се замразява или размразява.
- Не съхранявайте хранителни продукти, лесно развалящи се при ниски температури, като банани, ананаси и пъпеши.
- Оставете топлите храни да изстинат преди да ги съхраните. Поставянето на топли храни в хладилника може да бъде причина за разваляне на други хранителни продукти или да доведе до високи сметки за електричество!
- При съхраняване, завивайте хранителните продукти във винилови опаковки или ги поставяйте в покрит съд. Това предпазва от влага при изпарение и помага за запазване на вкусовете и хранителни характеристики на продуктите.
- Не задържайте въздушните отдушници с хранителни продукти. Нормалната циркулация на изстуден въздух поддържа равномерни температури на хладилника.
- Не отваряйте често вратата. Отварянето на вратата води до навлизане на топъл въздух в хладилника, което предизвиква повишаване на температурата.

ФРИЗЕРНО ОТДЕЛЕНИЕ

- Не съхранявайте бутилки във фризерното отделение – те могат да се спукат при замръзване.
- Не замразявайте повторно хранителни продукти, които веднъж вече са били размразени. Това води до загуба на вкусовете и хранителните им качества.
- При съхраняване на замразени храни като сладолед за дълго време, поставяйте ги върху рафта на фризера, а не в тези на вратата.
- Зареждане за замразяване – препоръчително е да зареждате с нови продукти на следните места за замразяване



Нови продукти

ХЛАДИЛНО ОТДЕЛЕНИЕ

- Избягвайте да поставяте влажни хранителни продукти вътре в хладилните рафтове, за да не замръзнат вследствие директния контакт със студения въздух.
- Винаги почиствайте хранителните продукти преди поставянето им в хладилника. За да се предпазят от разваляне разположените в близост хранителни продукти, зеленчуците и плодовете трябва да се измият и подсушат, а пакетиранията храна да се почиства.
- При съхраняване на яйца в предназначените за тях решетъчни рафтове, уверете че са пресни и винаги ги съхранявайте в изправено положение, което ги запазва пресни по-дълго време.
- Рафт на вратата – Зареждането на целия рафт на вратата с хранителни продукти няма да доведе до нарушение в работата.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако държите хладилника на горещо и влажно място, отваряте често вратата му или поставяте много зеленчуци в него – в хладилната камера може да се образуват капчици, но това не променя неговата работа. Отстранете внимателно капчиците с чиста кърпа.

ПОЧИСТВАНЕ

Важно е да поддържате хладилника чист, за да избегнете нежелани миризми. Развалените храни трябва да бъдат незабавно почиствани, тъй като ако се оставят могат да окислят и замърсят пластмасовите повърхности.

Никога не използвайте метални шкурки, четки, изстъргващи уреди или силни алкални разтвори за почистване на повърхностите.

Все пак, преди да почистите, имайте предвид, че влажните продукти ще прилепват или ще се закрепят към много студени повърхности. Не пипайте замръзналите повърхности с мокри или влажни ръце.

ОТВЪН – Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препарат за миене на съдове, за да почистите дълготрайното покритие на вашия хладилник. Почиствайте с чист, влажен парцал, а след това подсушавайте.

ОТВЪТРЕ – Препоръчително е редовно почистване на вътрешните и външните части. Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препарат за миене на съдове, за да почистите трайното покритие на вашия хладилник. Почиствайте с чист, влажен парцал, а после подсушавайте.

ВЪТРЕШНИ ЧАСТИ – Измивайте рафтовете на отделенията, както и тези на вратите, табличките за съхранение и магнитните уплътнения на вратите и т.н. Използвайте хладък разтвор на мек сапун или препарат за миене на съдове, за да почистите трайното покритие на вашия хладилник. Почиствайте с чист, влажен парцал, а после подсушавайте.

ВНИМАНИЕ

Винаги изключвайте електрическия кабел от контакта на стената преди почистване в близост до електрически тела (лампи, превключватели, регулатори и т.н.). Изтривайте излишната влага с гъба или парцал, за да предотвратите попадане на вода или течност в някоя електрическа част и предизвикване на електрически удар. Не използвайте възпламеняеми или токсични почистващи препарати.

- Внимание при почистване
Не употребявайте: повърхностно-активни реактиви, автомобилни восъци, антикорозионни препарати, всякакви видове масла, бензини, киселини, парафини.
- Почистващо средство, което би могло да се използва:
Разтвор на растителен препарат за миене на съдове, сапунена вода
- При невнимателно използване може да бъде причинена промяна в цвета.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

ПО ВРЕМЕ НА ВАКАНЦИЯ

По време на ваканции със средна продължителност, вие вероятно ще намерите за най-добре да оставите хладилника включен. Поставете подлежащите на замразяване продукти във фризера за постигане на по-голяма дълготрайност. Ако планирате да отсъствате за по-продължителен период, извадете всички хранителни продукти, изключете кабела на електрозахранването от контакта, почистете старателно вътрешността и оставете всяка врата ОТВОРЕНА с цел предотвратяване на неприятни миризми.

СПИРАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО

В повечето случаи прекъсването на електрозахранването се отстранява в рамките на час или два и това няма да се отрази върху температурите на вашия хладилник. Все пак, докато електрозахранването е прекъснато, отварянията на вратата трябва да се сведат до минимум. По време на електрически повреди с по-голяма продължителност, поставете блокче сух лед върху вашите замразени опаковки.

ПРИ ПРЕМЕСТВАНЕ

Извадете или закрепете стабилно всички разхлабени части във вътрешната част на хладилника.

За предотвратяване повреждането на винтовете за нивелиране, завинтете ги до края към основата.

ПРОТИВО-КОНДЕНЗАЦИОННА ТРЪБА

Външната стена на хладилния шкаф понякога може да се загрее, особено в момента веднага след инсталирането. Това не бива да бъде повод за притеснение. Дължи се на противокондензационната тръба, която изпомпва горещия охлаждащ агент с цел предпазване външната стена на шкафа от "изпотяване".



СМЯНА НА ЛАМПА

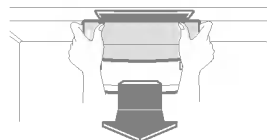
ЛАМПАТА НА ФРИЗЕРА

За да смените осветителното тяло на фризерното отделение, протегнете се отзад и го издърпайте както е показано на фигурата вдясно.



ЛАМПАТА НА ХЛАДИЛНИКА

За да смените осветителното тяло на хладилното отделение, издърпайте го надолу като натискате триъгълния участък с палец и го издърпайте напред както е показано на фигурата вдясно.



ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УДЪЛЖИТЕЛЕН ШНУР

Ако е възможно, свържете хладилника към негов собствен електрически контакт, за да предпазите него и другите домакински уреди или осветителни тела от претоварване, което би могло да доведе до електрическа повреда, а от там - до спиране на захранването.

ДОСТЪП ДО ЗАХРАНВАЩИЯ ЩЕПСЕЛ

Хладилникът-фризер трябва да бъде разположен така, че захранващия щепсел да е на достъпно място, за да може лесно да бъде изключен в случай на авария.

СМЯНА НА ЗАХРАНВАЩ ШНУР

При повреда на захранващия шнур, смяната трябва да се извърши от производителя, негов сервизен специалист или човек с подходяща квалификация, с оглед избягване на рискови ситуации.

ОТНОСНО ЗАЗЕМЯВАНЕТО

В случай на късо съединение, заземяването намалява риска от електрически удар чрез осигуряване на жица за изтичане на електрическия ток.

За да се предотврати евентуален електрически удар, този домакински уред трябва да бъде заземен.

Неправилната употреба на заземенния щепсел може да доведе до електрически удар. Консултирайте се с квалифициран електротехник или сервизно лице, ако инструкциите за заземяване не бъдат изцяло разбрани, или ако имате съмнения дали домакинския уред е заземен правилно.

МНОГО ОПАСНО ЗАНИМАНИЕ

Един празен хладилник може да се превърне в опасно занимание за деца. Отстранете както уплътнителите, ключалките, капациите, така и цялата врата от още неизползвания уред или предприемете други действия за неговото обезопасяване.

Този домакински уред трябва да бъде заземен.

НЕ ЧАКАЙТЕ! НАПРАВЕТЕ ГО СЕГА!

НИКОГА НЕ СЪХРАНЯВАЙТЕ ВЪЗПЛАМЕНЯЕМИ МАТЕРИАЛИ, ЕКСПЛОЗИВИ ИЛИ ХИМИКАЛИ ВЪВ ВАШИЯ ХЛАДИЛНИК.

ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ В СЕРВИЗА

ОБАЖДЕНИЯТА В СЕРВИЗА ЧЕСТО БИХА МОГАТ ДА БЪДАТ ИЗБЕГНАТИ!

АКО УСТАНОВИТЕ, ЧЕ ХЛАДИЛНИКЪТ ВИ НЕ РАБОТИ ПРАВИЛНО, НАЙ-НАПРЕД ПРОВЕРЕТЕ СЛЕДНИТЕ ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ:

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ
ХЛАДИЛНИКЪТ НЕ РАБОТИ	<ul style="list-style-type: none">● Има ли разтопен домакински стопяем предпазител или изключен прекъсвач?● Бил ли е щепселът на електрическия захранващ шнур изваден или разхлабен от електрическия стенов контакт?
ПРЕКАЛЕНА ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА НА ХЛАДИЛНОТО ИЛИ ФРИЗЕРНОТО ОТДЕЛЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">● Регулаторът за температурата не е зададен в подходящо положение.● Домакинският уред е разположен близо до стена или източник на топлина.● Топло време – чести отваряния на врата.● Вратата е оставена отворена за дълго време.● В хладилника се държат големи количества хранителни продукти.
НЕТИПИЧЕН ШУМ(ОВЕ)	<ul style="list-style-type: none">● Хладилникът е инсталиран на нестабилно или неравно място или нивелиращият винт трябва да се регулира.● В задната страна на хладилника са поставени ненужни обекти.
НЕПРИЯТНА МИРИЗМА В ХЛАДИЛНИКА	<ul style="list-style-type: none">● Хранителните продукти със силни миризми трябва да бъдат плътни покрити или обвити.● Вътрешността се нуждае от почистване.
ВЪРХУ ПОВЪРХНОСТТА НА ШКАФА СЕ ОБРАЗУВА РОСА	<ul style="list-style-type: none">● Може да се получи по време на периоди с висока влажност.● Вратата може да е била оставена откритата.