

gorenje

ХЛАДИЛНИК
ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

СЪДЪРЖАНИЕ

Преди употреба на уреда	2
Инструкция за сигурност	4
Препоръки	4
Инсталация и включване на уреда	5
Преди да използвате хладилника	6
ФУНКЦИИ И ВЪЗМОЖНОСТИ	6
Настройка на термостата	6
Индикатор “Отворена Врата”;	7
Правене на ледени кубчета;	7
Форма за лед;	7
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	8
Размразяване	8
За хладилна част	8
За хладилници с 2 и 4 звезди;	9
Смяна на крушката в хладилника и фризера	9
ТРАНСПОРТ И ПРОМЯНА НА ИНСТАЛИРАНАТА ПОЗИЦИЯ	10
Промяна на посоката на отварянето на вратата	10
ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ НА ВАШИЯ СЕРВИЗ	10
ЧАСТИ НА УРЕДА И ОТДЕЛЕНИЯТА МУ	12

ЧАСТ 1. Преди употреба на уреда

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Дръжте вентилационните отвори в корпуса на или вградени в уреда чисти.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте механични уреди или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, различни от препоръчаните от производителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте електрически уреди вътре в отделението за съхранение на хранителни продукти на уреда, освен ако не са от препоръчвания от производителя тип.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повреждайте охладителния кръг.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да избегнете риск поради нестабилност на уреда, същият трябва да се фиксира съгласно инструкциите.

- Моделът, който съдържа R600a (охладителят изобутан), естествен газ, не е опасен за околната среда, но е лесно запалим. Когато транспортирате и инсталирате уреда, трябва да се погрижите да се убедите, че нито един от компонентите на хладилната верига не еувреден. В случай на повреда, махнете източниците на топлина или запалване и проветрете стаята, в която уредът е сложен за няколко минути.
- Не съхранявайте взривни вещества, като аерозолни флакони със запалимо съдържание, в този уред.
- Този уред е предназначен да се използва в битови и подобни приложения, като напр;
- обособени кухненски зони в магазини, офиси и други работни среди
- ферми, както и от клиенти в хотели, мотели и други жилищни сгради
- помещения под наем тип легло и закуска
- Кетъринг и други подобни
- Ако контактът не отговаря на щепсела на хладилника, същият трябва да се смени от производителя, неговият сервизен специалист или друго квалифицирано лице с цел предотвратяване на опасности.

- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с нарушен физични, сензитивни или умствени способности или от такива, които нямат опит и знания, освен ако преди това не са били инструктирани относно начина на използване на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Внимавайте деца да не играят с уреда.
- Специално замасен щепсел е свързан към захранващия кабел на вашия хладилник. Този щепсел трябва да се използва със специално замасено гнездо от 16 ампера. Ако нямате такова гнездо вкъщи, моля накарайте квалифициран електротехник да ви монтира.
- Този уред може да се използва от деца, навършили 8-годишна възраст и лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и осъзнават съществуващите рискове. Не позволявайте на децата да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Ако захранващият кабел е повреден, същият трябва да се смени от производителя, неговият сервизен специалист или друго квалифицирано лице с цел предотвратяване на опасности.

Инструкция за сигурност

- **Предупреждение:** Оставете място за вентилационните отвори на уреда.
- Не използвайте механични приспособления за ускоряване на размразяването.
- Не използвайте електрически уреди във хладилната или фризерната камера на уреда.
- Ако сменяте стар уред с ключалка, счупете или махнете катинара преди да го изхвърлите, като мярка за сигурност, за да предотвратите заключване на деца вътре, ако си играят в него.
- Старите хладилници и фризери съдържат изолационни газове и охладител, които трябва внимателно да се изхвърлят. Възложете това на местната фирма за изхвърляне на отпадъци. Моля, убедете се, че тръбата на Вашия хладилник не е повредена.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2002/96/EG за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА:

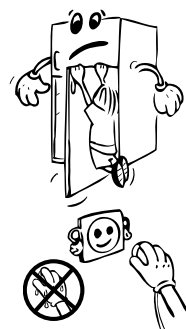
Моля, прочете тази брошура, преди инсталацирането и включването на уреда. Производителят не поема никаква отговорност за неправилна инсталация и употреба, описана в книжката.

Препоръки

- Не използвайте адаптори и разклонители, които могат да причинят прегряване или изгаряне.
- Не включвате стари/ напукани кабели.
- Не извъртайте или превивайте кабелите.



- Не позволяйте на децата да играят с уреда. Децата никога не трябва да сядат на чекмеджетата или да висят на вратата.
- Не използвайте остри метални предмети за премахване на леда от фризерната част; те могат да пукнат или пробият електрическата верига на хладилника и да причинят непоправими щети на уреда. Използвайте приложената пластмасова стъргалка.
- Не включвате щепсела с мокри ръце.
- Не поставяйте съдове (стъклени бутилки или тенекиени съдове) с течности във фризера, особено газирани течности тъй като могат да пръснат съда по време на замръзяването.

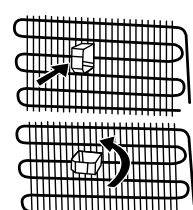


- Бутилки, които съдържат висок процент алкохол, трябва да бъдат добре запечатани и поставени вертикално в хладилника.
- Не пипайте охлаждащата повърхност, особено с влажни ръце тъй като можете да бъдете изгорени или наранени.
- Не яжте лед, който току що е изваден от фризера.



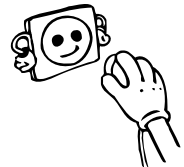
Инсталация и включване на уреда

- Преди да свържете уреда с ел. мрежа, убедете се, че напрежението, написано на табелката на уреда отговаря на напрежението на Вашето електричество вън.
- Този уред се свързва на 220-240V и 50 Hz.
- Може да поискате помощ от сервиза, за да инсталирате и включите уреда.
- Ако контактът не става за щепсела на хладилника, сменете контакта с подходящ такъв (най-малко 16 A). Поставете щепсела в контакта с ефективна заземена връзка. Ако контактът не е заземен или щепселят не става, ние Ви предлагаме да се обадите на оторизиран електротехник за помощ.
- Щепселят трябва да бъде достъпен, след като уреда се постави.
- Производителят не е отговорен за повреда за довършване на заземяването, както е описано в това упътване.
- Не излагайте уреда на директна слънчева светлина.
- Не използвайте уреда на открito и не трябва да се излага на дъжда.
- Поставете хладилника далече от топлинни източници и в добре проветряваща се позиция. Хладилникът трябва да бъде най-малко на разстояние 50 см от радиатори, газови или въглищни печки и 5 см от електрически печки.
- Оставете горната част свободна на разстояние на малко 15 см.
- Не слагайте тежки предмети и много неща в уреда.
- Ако уредът е инсталиран до друг хладилник или фризер, трябва да предвидите минимум дистанция 2 см, за да няма кондензация.
- Уредът трябва да стои стабилно и нивелирано на пода. Използвайте двете предни нивелиращи крачета.
- За да имате въздушна циркулация под уреда, пространството под уреда трябва да бъде отворено. Не го покривайте с нищо отгоре.
- От вън хладилникът трябва да се почистват със разтвор от вода и течен сапун; вътрешността на уреда - с хладък разтвор със сода-бик арбонат. След подсушаването, върнете обратно всички аксесоари.
- Инсталирайте пластмасовата пластина за корекция на разстоянието (частта с черни перки в задната част), завъртайки я на 90°, за да не позволите на кондензатора да докосва стената.



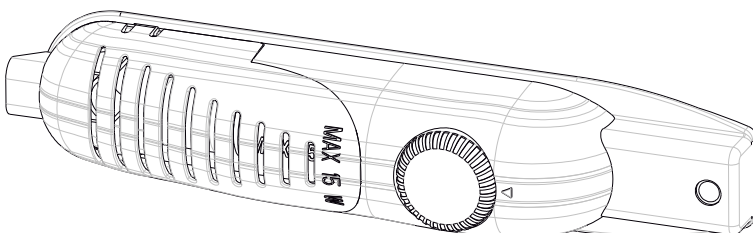
Преди да използвате хладилника

- След като е включен за първи път или след транспортиране, дръжте хладилника в изправено положение в продължение на 3 часа и го включете след това, за да гарантирате ефективното му функциониране. В противен случай може да повредите компресора.
- В хладилника може да има миризма, когато го включите за първи път; миризмата ще изчезне, когато хладилникът започне да охлажда.



ЧАСТ 2. ФУНКЦИИ И ВЪЗМОЖНОСТИ

Настройка на термостата



- Термостатът автоматично регулира вътрешната температура на хладилното/фризерното отделение. Чрез завъртане на регулатора от поз.1 до поз.5, се достига по-ниска температура.

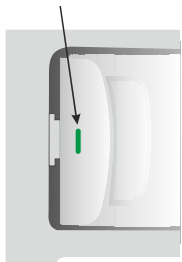
Важна забележка: Не се опитвайте да въртите копчето зад позиция 1, защото това ще доведе до спиране работата на уреда.

- За краткосрочно съхранение на храна във фризерното отделение, може да установите термостата между минимум и ср. позиция (1-3)
- За по-дълго съхранение използвайте позиции (3-4)

• Забележка: Външната температура, температурата на съхраняваната стока и честотата на отваряне на вратата определят и температурата в хладилника. Ако е необходимо, променете настройките на температурата.

- При първоначалното включване, за да постигне подходящо охлажддане, е необходимо уредът да работи 24 часа непрекъснато, докато достигне до необходимата температура.
- През това време да не се отваря често вратата и да не се слага много храна в уреда.
- Ако уредът е изключен, е необходимо да се остави поне 5 мин. преди да се включи отново, поради опасност от повреда на компресора.
- Нямат фризерна част, но могат да охлаждат до 4-6°C.

Индикатор “Отворена Врата”;



- Индикаторът «Отворена врата » върху дръжката показва кога вратата е затворена и кога – не е.
- Ако индикаторът е червен, вратата е все още отворена.
- Ако индикаторът е бял, вратата е затворена.
- Внимавайте – вратата на фризера трябва винаги да е затворена. Така ще предпазите продуктите от размразяване, ще попречи на образуването на допълнителен лед и ненужно нарастване на ел. консумацията...

Правене на ледени кубчета;

Форма за лед;

- Напълнете формата с вода и я поставете във фризерната част.
- След като водата изцяло се превърне в лед, можете да огънете формата, както е показано, за да получите кубчетата.



ЧАСТ 3. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

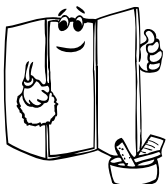
- Изключете уреда от напрежението, преди почистване.



- Никога не почиствайте уреда под течаща вода.



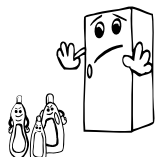
- Фризерната и хладилната част трябва да бъдат почиствани периодично с разтвор на сода бикарбонат и хладка вода.



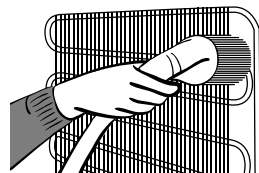
- Почистете аксесоарите отделно със сапун и вода. Не ги слагайте в миялна машина.



- Не използвайте абразивни продукти, разтворители и сапуни. След измиването, изплакнете с чиста вода и подсушете внимателно. Когато приключите с чистенето, включете отново щепсела на уреда със сухи ръце.

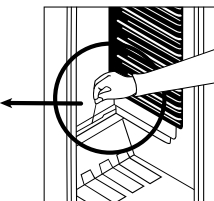
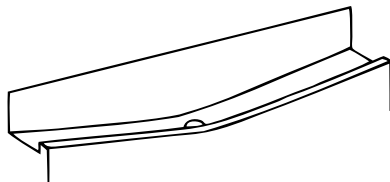


- Почиствайте кондензация улей най-малко 2 пъти годишно със четка, за го спестите енергия.



Размразяване

За хладилна част



- Размразяването става напълно автоматично в хладилната камера; водата от размразяването ще се събере в изпарителната тавичка и ще се изпари автоматично.
- Изпарителната тавичка и отводнителния отвор (задната част на чекмеджето) трябва да се почистват периодично, за да се предотврати събирането на водата на дъното на хладилника, вместо да изтича.
- Можете да излеете S чаша вода в дренажа, за да почистите вътрешността.

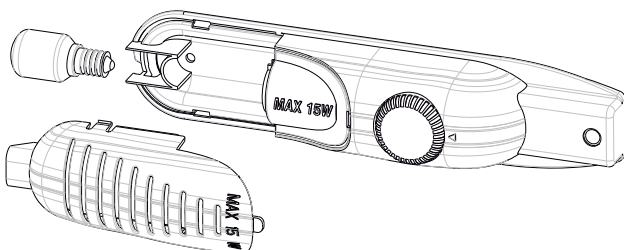
За хладилници с 2 и 4 звезди;

Скрежът, който се образува в камерата, трябва да се отстранява периодично. Фризерната част (камерата) трябва да се почиства след размразяване на хл. част, но не по-малко от два пъти годишно.

За това:

- В деня преди размразяването, нагласете термостата на поз.5, за да замразите напълно храните.
- По време на размразяването, замразените храни трябва да се увият в няколко слоя хартия и да се поставят на хладно място. Неизбежното повишаване на температурата ще намали времето им за съхранение. Запомнете ги, за да употребите тези храни във възможно най-кратък срок.
- Изгасете хладилника и изключете щепсела.
- Оставете вратата отворена и за да ускорите размразяването, оставете 1 или няколко купички с топла вода в камерата.
- Изслушете вътрешността на уреда и водния контейнер, върнете контейнера на мястото му и поставете термостата на поз.5.

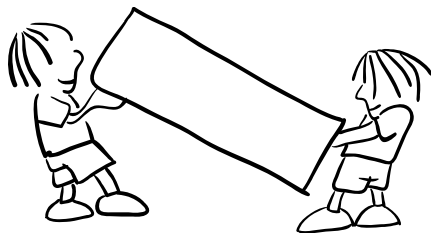
Смяна на крушката в хладилника и фризера



1. Издърпайте щепсела от контакта.
2. Махнете капака с отвертка и махнете капака. (A)
3. Сменете крушката с нова - не повече от 15 W. (B)
4. Поставете обратно капака и след като изчакате 5 минути, включете уреда. (C)

ЧАСТ 4. ТРАНСПОРТ И ПРОМЯНА НА ИНСТАЛИРАНАТА ПОЗИЦИЯ

- При транспортирането уредът трябва да бъде завързан със здраво въже. Правилата, написани на кашона трябва да се спазват по време на транспортирането.
- Преди транспортиране или променяне на инсталраната позиция, всичко подвижни елементи (в т. ч. рафтове) трябва да се извадят или фиксират с лепенки, за да се предотврати разместяването им.



Промяна на посоката на отварянето на вратата (При някои модели)

Ако искате да смените посоката на отваряне на вратата, моля консултирайте се със сервиза.

ЧАСТ 5. ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ НА ВАШИЯ СЕРВИЗ

Ако Вашия хладилник не работи, това може да е дребен проблем и затова проверете следните неща, преди да позвъните в сервиза, за да спестите време и пари.

Какво да направите, ако хладилникът не работи?

Проверете следното:

- Има ли ток.
- Дали няма изключен бушон.
- Дали термостатът е на поз. « ● ».
- Контактът работи ли? (Включете друг уред, за да проверите).

Какво да направите, ако хладилникът работи лошо?

Проверете следното :

- Дали не сте претоварили уреда.
- Дали е затворена добре вратата.
- Дали няма прах по кондензатора.
- Дали има достатъчно място до съседните уреди/стени.

Ако хладилникът работи шумно:

Замразяващият газ, който циркулира в хладилника може да издава слаб шум (бълбукащ звук), когато компресорът не работи. Не трябва да се притеснявате – това е нормално. Ако тези звуци са особени, проверете следното:

- Дали хладилникът е добре балансиран.
- Нищо не се опира в задната част на уреда.
- Дали вещи в/у хладилника не вибрират.

Ако има вода в долната част на хладилника:

Проверете следното:

Дренажният отвор за размразената вода не е замърсен. Почистете отвора.

Ако вашия хладилник не охлажда достатъчно;

Вашият хладилник е предназначен да работи в определен температурен диапазон, задаван от стандартите в зависимост от климатичния клас, написан в табелата на уреда. Не се препоръчва да използвате уреда извън препоръчителните температурни граници, защото ще се наруши ефективната работа.

Климатичен клас	Външна температура (°C)
T	Между 16 and 43 (°C)
ST	Между 16 and 38 (°C)
N	Между 16 and 32 (°C)
SN	Между 10 and 32 (°C)

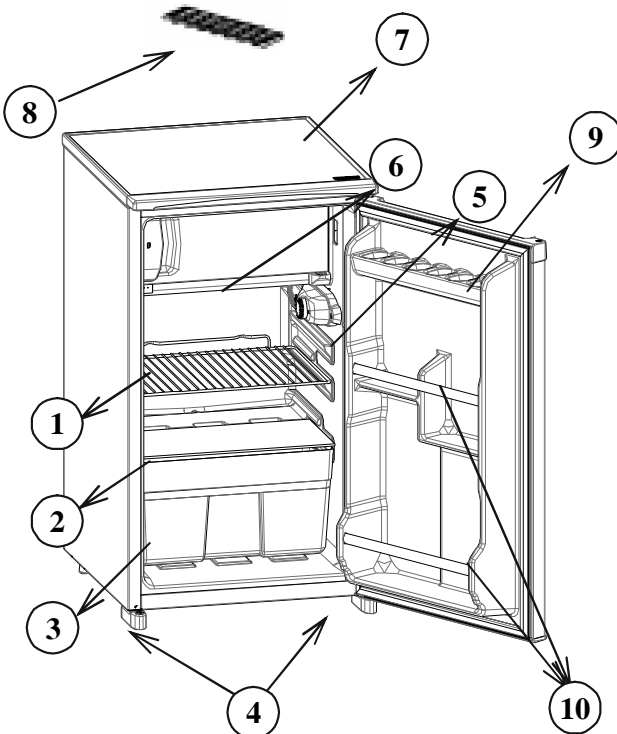
Препоръки

- С цел да се увеличи обема и подобри външността, "охладителната секция" на хладилника е поставена на задната страна на уреда. Когато той работи, тази стена е покрита с лед или водни капки, в зависимост от това дали работи компресора. Не се тревожете – това е нормално. Хладилникът трябва да се размразява само при натрупване на дебел слой лед на стената.
- Ако уредът не е използван (например през лятната ваканция) поставете термостата на поз. « ● » размразете и почистете хладилника, оставяйки вратата отворена, за да предотвратите появя на мухъл и миризма.

Информация за съответствие

- Тропическият клас се определя за температури на околната среда между 16°C и 43°C, съгласно стандарт TS EN ISO 15502.
- Уредът отговаря на стандарти EN15502, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/ЕС.

ЧАСТ 6. ЧАСТИ НА УРЕДА И ОТДЕЛЕНИЯТА МУ



Това представяне е само информационно за частите на уреда.
Частите може да се различават в зависимост от модела.

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1) ЛАВИЦА (**) | 6) КАМЕРА |
| 2) КАПАК НА КУТИЯТА(*) | 7) ГОРНА ТАВИЧКА |
| 3) КУТИЯ ЗА ЗЕЛЕНЧУЦИ | 8) ФОРМА ЗА ЛЕД |
| 4) НИВЕЛИРАЩИ КРАЧЕНЦА | 9) ЛАВИЦА ЗА ЯЙЦА |
| 5) ТЕРМОСТАТ | 10) ЛАВИЦА ЗА БУТИЛКИ |

(*) В някои модели

(**) Стъклена лавица (опция)

52125199