

Упътване за употреба **хладилник FAGOR FS-14LA,FS-14LAIN / FFA1504, FFA1504LX**

Този уред е предназначен за съхраняване и замразяване на хранителни продукти, съхранение на замразени продукти и произвеждане на ледени кубчета. Употребата му за каквито и да е други цели е неправилна.

Монтажът трябва да се осъществи следвайки инструкциите в това упътване; неправилно извършен монтаж може да повреди електроуреда.

В случай на възникване на проблеми с функционирането на уреда се обръщайте винаги директно към упълномощени сервизни центрове или към квалифицирани специалисти.

За каквато и да е друга дейност по поддръжката на уреда първо го изключете от контакта.

Ако поставяте този уред в друг, който има механизъм за затваряне с резе, ключалка и т.н. не забравяйте да отстраните устройството за заключване или най-добре вратата, за да се предотврати заключване отвътре на деца, домашни любимци и т.н.

След разопаковане на хладилника го огледайте за евентуални повреди. В случай, че има, трябва да информирате продавача за щетите в срок от 24 часа от предаването на уреда. Материалите, които са използвани за опаковането му са напълно рециклируеми (картон, хартия). Не оставяйте материалите в обсега на деца.

Опасно: цикълът на охлаждане на уреда включва охладител изобутан, леко запалим натурален газ, но все пак възпламеняващ се. Уверете се, че никой от компонентите на охлаждащата верига не е увреден по време на транспортирането и монтажа на уреда. Ако някой от тях все пак е увреден, отдалечете го от уреди и други източници, излъчващи топлина, които могат да станат причина за възпламеняване и проветрете добре помещението, в което се намира.

За оптимално функциониране на уреда го поставете далеч от източници на топлина и се уверете, че въздухът около него циркулира добре (виж инсталация на уреда).

Монтаж

Внимание: преди да започнете монтажа прочетете внимателно правилата за сигурност, за да избегнете някои затруднения.

Поставете уреда в помещение, което не е влажно и е с добра вентилация, далеч от източници на топлина. Оставете минимално разстояние 10см между покрива на хладилника и шкафа, който се намира над него. Ако монтажът не го позволява, оставете поне 5см между капака на корпуса му и която и да е мебел, фиксирана за стената над него, както и по 2.5см разстояние от двете страни на уреда.

Ако трябва да монтирате уреда до друг хладилник или фризер трябва да оставите 5 см разстояние между тях, за да предотвратите образуването на конденз от външната страна на електроуреда.

Климатичния клас на апарата е указан на пластината с характеристиките му. Вземете предвид вариациите на температурата на околната среда, за които е предназначен хладилникът, за да е гарантирано доброто му функциониране.

Клас Температура на околната среда

N	16° до 32°
ST	18° до 38°
T	18° до 43°

Свързване с електрическата инсталация

Характеристика на контакта: 220-240V, занулен.

Не използвайте адаптори нито удължители.

Не позволявайте кабелът да влезе в контакт с мотора.

Не позволявайте кабелът да остава затиснат под хладилника.

Свържете уреда с контакт, който е добре заземен, спазвайки действащите норми за сигурност при монтаж на електрически уреди.

Производителят не поема отговорност за дефекти, настъпила вследствие на монтаж при липса на заземяване.

Преди да включите хладилника

Почистете вътрешността с хладка вода и бикарбонат. Подсушете внимателно.

Изчакайте 2 часа преди да го включите, за да се гарантира стабилизацията на смазочната течност на компресора.

Опазване на околната среда

Този уред не съдържа опасен или увреждащ озоновия слой газ в охлаждащата си верига нито в използваните за направата му изолиращи материали. Не трябва да бъде изхвърлян с останалите битови и особено метални отпадъци, за да не се повреди охлаждащата му верига. Свържете се с местната организация, за да Ви дадат информация за местото на оставяне на уреда.

Рециклиране


Материалите от опаковката на уреда са рециклируеми. Участвайте в рециклирането им и участвайте по този начин в опазването на околната среда като ги изхвърляте в подходящи контейнери.

Вашият уред също съдържа многобройни рециклируеми материали. След полезния живот на уреда той не бива да бъде смесван с останалите битови отпадъци. Може да бъде предаден безплатно в специализирани центрове за събирането им, така както са организирани според съответните норми на Вашето географско местоположение.

Разделното унищожаване и рециклиране на отпадъците от уреда (в съответствие с Европейска директива 2002/96/CE за остатъци от електрически и електронни уреди) е необходимо за предотвратяване на негативните последици за околната среда и здравето, както и за възможността за повторна употреба на съставлящите го материали, спестявайки по този начин важни ресурси и електроенергия.

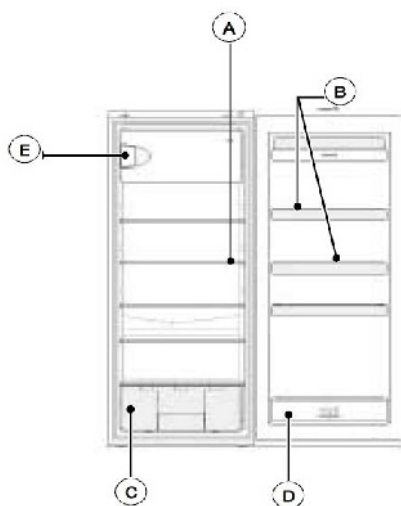
За да подчертаем необходимостта от това, моля обърнете внимание на





предупреждението , посочено на уреда, означаващо да не бъде изхвърлян в обикновените контейнери за отпадъци.



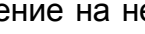
Благодарим Ви за съдействието при опазване на околната среда.

Описание на уреда
(според модела)



- A – Термостат
- B - Рафтове
- C - Чекмедже за плодове и зеленчуци
- D - Рафт за бутилки
- E – Отделение  и 

Този уред е снабден с 2 отделения:

- долно, за охлаждане и съхранение на пресни храни
- горно  , за съхранение на замразени хранителни продукти в продължение на не повече от 2 седмици или горно отделение  за съхранение на замразени хранителни продукти, замразяване на пресни хранителни продукти и приготвяне на ледени кубчета в домашни условия.

Смяна на посоката на отваряне на вратите на хладилника

Посоката на отваряне на вратите на хладилника може да бъде сменена (наляво вместо надясно).

Внимание: хладилникът винаги трябва да е изключен при сменяне на посоката на отваряне на вратата.

- Наклонете леко назад хладилника и го закрепете в тази позиция.
- Развийте долната панта и дръпнете вратата. Демонтирайте долната панта. Монтирайте я отново от другата страна.
- Развийте другата панта и я монтирайте от другата страна.
- Развийте горната панта и я монтирайте от другата страна.
- Отстранете водача на пантите и го монтирайте на отвора от другата страна, след като сте махнали покритието му, което също се премества от другата страна.
- Фиксирайте оста на пантите към вратата и я затворете. Завийте добре винтовете.

По същия начин можете да смените посоката на отваряне на фризера.

Монтиране на дръжките на вратата
(според модела)

Дръжките се намират в хладилника. Монтирайте ги на вратата като ги поставите срещу съответните отвори и ги притиснете с винтовете, доставени с хладилника, както е показано на схемата. След като поставите дръжките покрийте винтовете със съответстващите им декоративни шапки.

Отстраняване на капака на тавана на хладилника
(според модела)

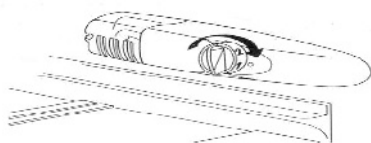
За да монтирате уреда под шкаф трябва да отстраните горната част на покрива му.

Уверете се, че хладилникът е изключен, преди да започнете да отстранявате капака му.

- Развийте винтовете на задната част на капака.
- Махнете капака като го повдигнете от задната част и го плъзгате леко напред.

Употреба на хладилната част на уреда

Термостатът на хладилника регулира температурата в него. За да я нагласите трябва да завъртите колелото, което се намира отдясно. В позиция 0 уредът е изключен. Съветваме Ви да изберете средна позиция - 2 или 3.



Съвети:

- Не слагайте в хладилника топли храни или течности без капак.
- Никога не слагайте в хладилника запалими или експлозивни течности като например разтворители, спирт, ацетон или бензин, поради съществуваща опасност от експлозия.
- Препоръчително е да опаковате месото и рибата, преди да ги поставите в хладилника, за да предотвратите появата на лоши миризми.
- Оставете достатъчно разстояние между хранителните продукти, за да може въздухът да циркулира добре между тях. По този начин ще избегнете контакта между тях.
- Не позволявайте хранителните продукти да влизат в контакт със студената стена в дъното на хладилника. Поради тази причина рафтовете имат ограничител – повдигнат край в дъното.
- Не оставяйте вратата отворена за по-дълго от необходимото време.

Употреба на отделение | * * * * (според модела)

Това отделение е предназначено за съхраняване на замразени хранителни продукти, замразяване на пресни продукти и приготвяне на ледени кубчета.

Не замразявайте много продукти наведнъж, колкото по-бързо се замрази даден продукт, толкова повече се запазват качествата му. Също така се уверете, че сте опаковали продуктите добре, преди да ги замразите, за да съхранят изцяло вкуса си и той да не се смесва с този на останалите продукти в отделението.

Продължителността на съхранение на замразените продукти в това отделение зависи от вида на храната. Посъветвайте се с инструкциите на опаковките им. Не слагайте бутилки или консерви в това отделение : могат да избухнат при замръзване на съдържанието им. Внимание: бутилките с високо съдържание на газ могат да експлодират! Никога не съхранявайте в това отделение лимонада, газирани плодови сокове, бира, вино, шампанско и т.н.

Употреба на отделение за съхранение * * (според модела)

Това отделение позволява съхраняването на замразени продукти в продължение на не повече от 2 седмици и приготвяне на ледени кубчета.

Описание на най-студената зона



Този символ показва местоположението на най-студената зона на хладилника, чиято температура е $\leq +4^{\circ}\text{C}$.

Продукти: месо, птици, риба, деликатеси, готвени ястия, салати, сладкиши с яйца или сметана, паста, смеси за тесто, пица, сладкиши, пресни продукти, сирена и масла от мляко, приготвени зеленчуци, съхранявани в найлонов плик и всички пресни храни, чийто срок на годност е обвързан с температура на съхранение $\leq +4^{\circ}\text{C}$.

Индикатор на температурата

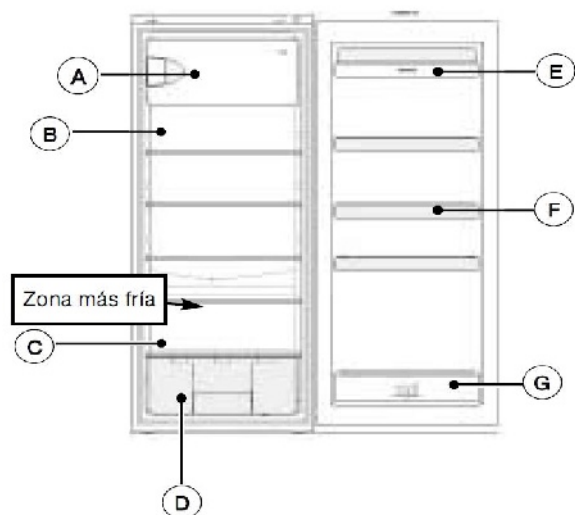
● Нагласете термостата

OK Правилна температура

Индикаторът за температура позволява контролиране на доброто функциониране на Вашия хладилник.

Индикаторът показва OK, когато най-студената зона достигне средна температура около 4°C (4 часа след пускането на хладилника). Ако температурата е по-висока от 4°C, индикаторът започва да мига. В този случай, потребителят трябва да намали температурата на хладилника, нагласяйки термостата.

Внимание: продължителното държане на вратата на хладилника отворена предизвиква падане на вътрешната температура. За да нагласите правилно температурата трябва да вземете предвид показателите на индикатора 30мин преди това. Също така трябва да имате предвид, че температурата не е еднаква във всички части на хладилника, затова и има подходящи зони за всеки тип хранителни продукти.



A - Съхранение на замразени продукти или замразяване на пресни продукти

B - Млечни продукти, сирена

C - Месо, месни деликатеси, риба

D - Плодове и зеленчуци

E - Напитки, масло и яйца

F - Подправки

G - Напитки

Zona mas fria - Най-студена зона

Размразяване

Системата за размразяване на Вашия хладилник е автоматична. Задната стена на уреда се покрива с лед, когато компресорът работи и се размразява, когато не функционира. Когато ледът се топи, водата се изпарява сама.

Отделенията |* ** * и * * трябва да се размразят, когато дебелината на леда достигне повече от 4мм.

Във всеки случай отделенията трябва да се размразяват поне веднъж или два пъти годишно.

Изключете хладилника от контакта винаги преди да започнете размразяването.

- Сложете замразените продукти в торба за съхранение на замразени продукти и ги оставете на хладно място.
- Оставете вратата отворена и отстранявайте образуваната вода.
- За да засилите процеса на размразяване можете да оставите във вътрешността на отделението съд с гореща вода и да затворите вратата.
- След като завършите размразяването почистете хладилника.

Почистване и поддръжка

Изключете хладилника от контакта винаги преди да го почистите.

Препоръчително е хладилникът да се почиства и дезинфекцира регулярно.

- Почистете вътрешността с вода и сода бикарбонат като използвате мека гъба. По този начин ще предотвратите появата на лоши миризми.
- Никога не използвайте разтворители или абразивни препарати, тъй като могат да наранят повърхността на вътрешността на хладилника. Частите на хладилника не са предназначени за миене в съдомиялна.
- Препоръчително е да почиствате с кърпа поне веднъж годишно гърба на хладилника, тъй като ако е мръсен се намалява ефективността на му и се увеличава консумацията му на електроенергия.

Подмяна на лампа

Изключете хладилника от контакта преди да подмените лампата му.

- Отстранете решетката. Лампата се намира зад панела на термостата.
- Извадете лампата като я завъртите наляво.
- Поставете нова със същата мощност като тази на предходната.
- Поставете отново решетката, включете уреда в контакта.

Проблеми при функционирането

При работа хладилникът произвежда шумове, които са съвсем нормални:

1. Охлаждащият газ може да предизвика бълбукане при циркулацията си по веригата.
2. Компресорът може да бръмчи, особено при започване на работа.
3. При разширението и движението си използваните материали могат да издават пукане.

Проблем	Разрешение
Хладилникът не работи.	Уверете се, че е включен в контакта, че прекъсвачът не се е разтопил или бушонът не се е изключил.
Хладилникът вибрира или издава звуци.	Уверете се, че е добре нивелиран. Наместете крачетата му.
Хладилникът изстудява прекалено много или малко.	Вижте позицията на термостата и го настройте на подходяща температура.
Лампата на хладилника не светва.	Проверете лампата и я подменете ако е необходимо. Ако проблемът не се разреши се уверете дали хладилникът е включен в контакта.
Компресорът не се задейства след промяна в температурата.	Това е нормално. Компресорът се задейства след изтичане на известно време.
Има вода по дъното или рафтовете.	Отворът, който позволява изтичането на вода при размразяване е запушен. Отпушете го с игла.

Ако сте извършили препоръчителните в горната таблица действия и проблемът не се разреши, не се опитвайте да извършвате никакви ремонтни действия. Свържете се с най-близкия сервиз, упълномощен от производителя.

Този електроуред отговаря на директивите на ЕС: 73/23, 93/68, 89/336, 96/57, 92/31, 94/62.