

Инструкция за експлоатация на хладилник SMEG

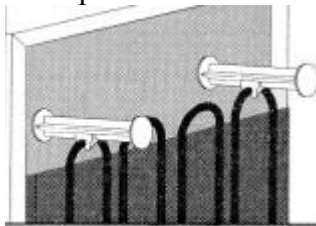
3. Инсталация и свързване

3.1. Избор на местоположение

Хладилникът трябва да се постави в сухо и проветриво помещение, не го оставяйте на открито нито на директно излагане на слънчеви лъчи. В зависимост от съответния климатичен клас (посочен на табелката с характеристики от вътрешната страна на камерата) хладилникът може да се експлоатира в различни температурни условия:

| Климатичен клас | Температура |
|-------------------|---------------------|
| SN (Под нормален) | между +10°C и +32°C |
| N (Нормален) | между +16°C и +32°C |
| ST (Субтропичен) | между +18°C и +38°C |
| T (Тропичен) | между +18°C и +43°C |

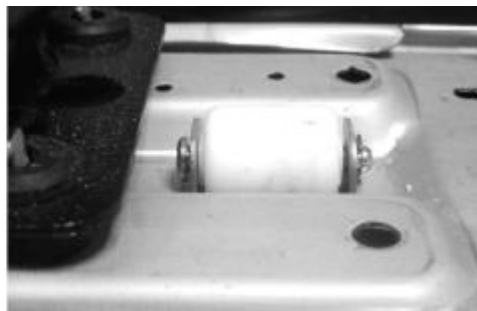
Не поставяйте хладилника до източници на топлина. В случай, че това не може да бъде избегнато, използвайте изолиращ панел, за да гарантирате безпроблемната му работа. Обикновено хладилникът трябва да бъде инсталиран поне на 3см разстояние от електрически или газови фурни и поне на 30см от системи за отопление и радиатори.



За да е гарантирано адекватното охлаждане на кондензатора хладилникът не трябва да бъде твърде близо до стената. За да се избегне това хладилникът разполага с 2 изолатора от пластмаса в горната част на кондензатора.

3.2. Позициониране и нивелиране на апарата

Поставете хладилника върху стабилен и равен под. За да можете да компенсирате неравности хладилникът има 2 регулируеми крачета в предната част (фиг.1). За по-голяма стабилност и правилно положение използвайте двете колелца в задната част (фиг.2).



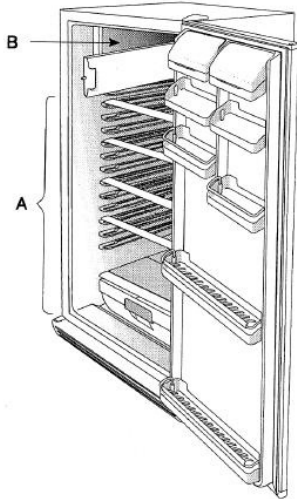
3.3. Свързване с електричеството

Преди да включите хладилника за първи път го оставете във вертикално положение за поне два часа. След това свържете захранващия кабел с занулен контакт, в съответствие с действащите разпоредби. Напрежението и честотата, на които работи хладилника са посочени на табелката с характеристики и той може да издържа на колебания до 10% от номиналните им стойности. Подмяната на захранващ кабел може да бъде извършвана

само от оторизиран техник от Сервиза на SMEG. Дори при вграждане на хладилника контактът му трябва да остане достъпен.

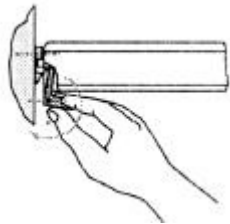
4. Описание на апарата

4.1. FAB28



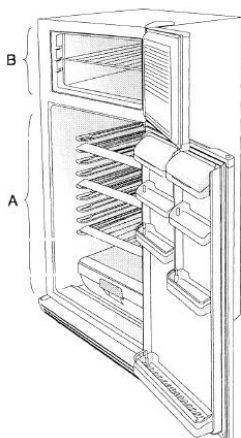
Хладилник (А): отделение за съхранение на пресни хранителни продукти.

Отделение за замразяване (В): отделение за съхранение на замразени храни и замразяване на пресни храни.



За да отворите вратата дръпнете към себе си дръжката. При затваряне се уверявайте, че вратата е добре затворена.

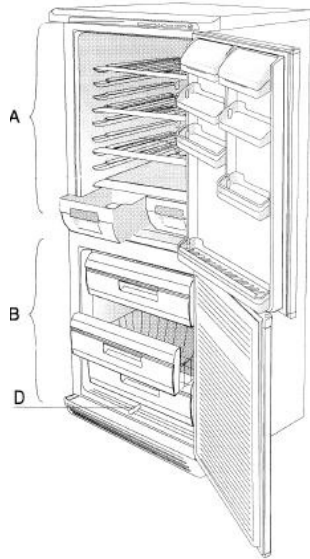
4.2. FAB30 – FA311X/XS - FA310X/XS



Хладилник (А): отделение за съхранение на пресни хранителни продукти.

Отделение за замразяване (В): отделение за съхранение на замразени храни и замразяване на пресни храни.

4.3. FAB32



Хладилник (А): отделение за съхранение на пресни хранителни продукти.

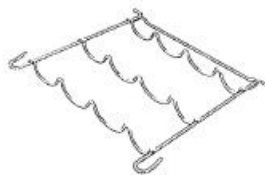
Отделение за замразяване (В): отделение за съхранение на замразени храни. Храните могат да бъдат поставяни в съответните кошници. Долната част на отделението (дъното) е снабдена с канал за оттичане на водата от размразяване (виж частта „Поддръжка и почистване“).

Панел с бутони (С): външни бутони за регулиране на функционирането на камерата.

4.4. Рафтове

Хладилникът е снабден с различни рафтове, които могат да бъдат поставяни на различни нива на съответните водачи. Всеки рафт има защита, която пречи на случайното му издърпване. За да го извадите трябва да повдигнете задната му част и да го издърпате.

4.5. Рафт за бутилки



Акcesoарът за бутилки също може да бъде поставян на различни нива. Изважда се като повдигнете задната му страна и го издърпате. Можете да го поставите в долната част на отделението по 2 начина: хоризонтален или полуизправен. Ако поставяте бутилки с размер по-голям от обичайния трябва да внимавате как сте го наместили, за да може да се затваря вратата.

4.6. Отвеждане на водата от размразяване

В задната част на отделението за охлаждане, под охлаждащата платка се намира един канал и един отвор за събиране на отделената вода при размразяване. За нормално функциониране на хладилника този отвор трябва винаги да е свободен, затова е препоръчително да го контролирате и почиствате регулярно с твърда тел.

4.7. Отделение за плодове и зеленчуци

Това отделение се намира в най-долната част на отделението, където е предвидено да има стъклен рафт за пресни храни, за правилното съхранение на които са необходими постоянни условия на влажност.

4.8. Отделения на вратата

Във вътрешната част на вратата се намират отделения и контейнери за съхранение на яйца, масло, млечни продукти, тубички, консерви и други малки опаковки. В долната част на вратата има отделение за вертикално поставяне на бутилки. За да предотвратите падането им при отварянето на вратата можете да ги закрепите със съответния аксесоар.

Всички отделения на вратата могат да бъдат отстранени при почистване. За да ги махнете ги ударете леко от долната страна с юмрук, първо от едната страна, после от другата. Избягвайте да слагате на вратата твърде тежки бутилки.

4.9. Отделение за сирене


Включен е специален съд с капак за съхранение на сирена.

4.10. Вътрешно осветление

При отваряне на вратата светва лампичка, която остава светната докато не я затворите напълно. Лампичката светва също така при завъртане на термостата на позиция 0, на която съответства изключването на хладилника.

4.11. Вентилатор – само при някои модели

Вентилаторът помага за необходимото разпределение на температурата и намаляването на кондензацията, която се формира по повърхността. Не функционира при отворена врата на хладилника. Подходящо е да активирате вентилатора, когато стойностите на температурата и на влажността в помещението са завишени.

За да активирате вентилатора трябва да натиснете символа , а за да го деактивирате е необходимо да поставите прекъсвача на символа 0.

Функционирането на вентилатора увеличава консумацията на електроенергия.

5. Разположение на хранителните продукти в хладилното отделение

Поставяйте продуктите на рафтовете на хладилника винаги добре опаковани. По този начин те съхраняват аромата, нивото на влажност и свежестта си; предотвратява се смесването на миризми; предотвратява се събирането на твърде много влага във вътрешността, която би могла да се трансформира в конденз по стените и рафтовете.

Използвайте подходящи съдове за съхранението на храните. Преди да сложите топли храни и напитки в хладилника ги изчакайте да изстинат до стайна температура. Не слагайте в хладилника експлозивни вещества. Бутилки с алкохол с висок градус съхранявайте само добре затворени и във вертикално положение.

6. Регулиране и избор на температура на охлаждане

Бутонът, разположен в горната дясна част на хладилника служи за регулиране на температурата на охлаждане както на отделението за охлаждане, както и на фризера.

При позиция 0 (стоп) уредът е изключен. Степените на функциониране са между 1 и 7. При увеличаване на степента температурата в отделенията намалява. Използвайте най-високите степени 6 и 7 само в случай на истинска необходимост, при тях в охлаждащото отделение се постига температура около 0°C и по-голяма консумация на електроенергия. При нормални условия на експлоатация е препоръчително да се използва средна до ниска температура – степени 2-3, която е достатъчна за запазването

на пресните продукти в охлаждащото отделение свежи и на тези във фризера замразени.

При моделите с вентилатор за охлаждане е препоръчително да се програмира малко по-висока температура, тъй като движението на въздуха предизвиква намаляване на температурата в охлаждащото отделение.

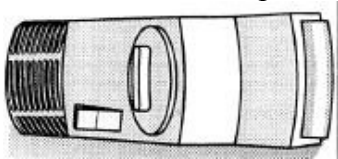
7. Регулиране и избор на температура на охлаждане на фризера

7.1. Хладилник без прекъсвач за интензивно охлаждане

24 часа преди да осъществите замразяване на голямо количество пресни продукти трябва да сложите бутона на термостата на позиция между 5 и 7. След посочения период въведете продуктите и върнете термостата на предпочитаната позиция.

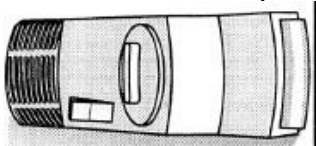
Промяната на температурата и влажността на помещението при често отваряне на вратата може да повлияе на температурата, на която работи фризер.

7.2. Хладилник с прекъсвач за интензивно охлаждане



24 часа преди да осъществите замразяване на голямо количество пресни продукти трябва да включите ключа, който се намира в кутията на термостата. Съответната функция се активира с натискане на ключа, когато символа "I" е видим. Когато е видим символа „0“ това означава, че ключът е изключен. След като активирате интензивното охлаждане трябва да поставите бутона на термостата на позиция между 5 и 7. След изтичането на 24те часа поставете свежите храни, изключете превключвателя и върнете термостата на предпочитаната позиция.

7.3. Хладилник с прекъсвач за интензивно охлаждане и система за вентилация



24 часа преди да осъществите замразяване на голямо количество пресни продукти трябва да включите ключа, който се намира в кутията на термостата. Съответната функция се активира със завъртане на ключа на позиция и се деактивира като го върнете на позиция „0“.

След като активирате интензивното охлаждане трябва да поставите бутона на термостата на позиция между 5 и 7. След изтичането на 24те часа поставете свежите храни, изключете превключвателя и върнете термостата на предпочитаната позиция.

Вентилаторът за охлаждане и интензивното охлаждане не могат да функционират едновременно.

7.4. Хладилник с функция за бързо замразяване: FAB32

В горната част на уреда се намират два ключа и бутон за избор и регулиране на температура на замразяване.

7.4.1. Панел с бутони



1. Ключ за включване на фризера
2. Червена лампичка: показва по-висока температура във вътрешността от зададената. Изгася се при достигане на зададената температура.
3. Ключ за бързо замразяване
4. Регулатор на температура
5. Външен термометър за температурата в охлаждащото отделение

За да включите фризера натиснете ключа 1. Включването на зелена лампичка показва, че фризера работи. Регулирайте термостата посредством съответния бутон (4). Намаляването на температурата във фризера се получава при преминаване на регулирането от „min.“ на „max.“. При нормални условия на експлоатация е препоръчително да поддържате регулатора по средата и да го слагате на „max.“ само когато искате бързо замразяване на продукти. Най-добре е да използвате позиции, близки до „min.“, когато във фризера има малко продукти.

7.4.2. Бързо замразяване

За да активирате тази функция трябва да натиснете ключ 3, посочен в частта „7. Регулиране и избор на температура за охлаждане на отделението фризер“.

Включването на лампичката в оранжево означава, че функцията е активирана. Тя позволява бързо замразяване на големи количества пресни храни. Малки количества до 2кг могат да се замразят без включването ѝ.

Ако не е необходимо не оставяйте тази функция активирана за дълъг период. Можете да я включите при първото пускане на хладилника, както и всеки път след като е бил изключен, за да постигнете бързо охлаждане на това отделение. Не слагайте пресни нито замразени продукти преди да е светнала червената лампичка (2), тъй като тя показва, че все още не е достигната зададената температура.

Външен термометър


Показва приблизително температурата във фризера. Промяната в позицията на бутона на термостата се отчита от термометъра след няколко часа.

Препоръчително е да регулирате температурата на охлаждане така, че стойността, показвана от термометъра да бъде около или под -18°C . Това е най-подходящата температура за съхранение на замразени и дълбоко замразени хранителни продукти.

8. Замразяване на храни

За правилното замразяване и съхранение на продуктите е препоръчително зеленчуците и плодовете да се опаковат на порции от максимум 1 кг, а месото и рибата – от 2 кг. Помалки порции хранителни продукти се замразяват по-бързо, като така се подsigурява запазването на вкусовите им качества и аромат, за гарантиран успех при размразяването и приготвянето им. Използвайте само специални торбички за замразяване, алуминиево фолио, полиетиленов филм за хранителни продукти и специални съдове. Не използвайте хартиени торби, целофанени торби, които не са за храна, такива от покупки, нито торби, които вече са използвани за замразяване. Опаковайте храните херметически, като се опитате да изкарате въздуха. Ако използвате торбички ги затваряйте със специален пластмасов пръстен. Винаги охлаждайте

продуктите до стайна температура преди да ги сложите във фризера и не позволявайте вече замразените продукти да влизат в контакт с пресните, които ще замразявате. Винаги отбелязвайте датата на замразяване, продуктът и количеството и се уверявайте, че продуктите са пресни и цели. Максималното количество пресни продукти, които могат да бъдат замразени за 24 часа са посочени на табелката с характеристики на уреда. Не надвишавайте посоченото количество, тъй като може да повлияе негативно върху ефикасността на фризера и капацитета му да съхранява вече замразените продукти.

За моделите с ключ за интензивно замразяване: 24 часа преди замразяването на значително количество свежи продукти трябва да включите бутона и да поставите термостата на позиция между 5 и 7. След 24 часа поставете пресните продукти и след изтичането на още едно денонощие изключете ключа и върнете термостата на предпочитаната позиция. Ключът е включен когато символът "1" или  са видими и е изключен, когато е видим символа 0.

8.1. Съхранение на замразени продукти

При съхранение на замразените продукти се уверявайте, че опаковката е цяла и че термометъра не показва температура по-висока от -18°C. Не купувайте продукти, които са отчасти покрити с лед, тъй като може вече да са били размразявани.

Храни и период на съхранение във фризера:

Зеленчуци – 8-9-10 месеца

Плодове – 10 – 1 – 12 месеца

Хляб и сладкиши – 3 месеца

Мляко – 3 месеца

Месо:

Свинско – 4-5-6 месеца

Телешко – 8-9-10 месеца

Птици – 8-9-10 месеца

Кайма – 4 месеца

Дивеч – 6-7-8 месеца

Пушена наденица и салам – 1 месец

Риба:

мазна – 3 месеца

немазна – 1 месец

Вътрешности – 2 месеца

За да не влошите качеството на храните не надвишавайте посочените периоди на съхранение.

8.2. Размразяване на замразени продукти

Препоръчително е да консумирате частично размразените продукти колкото е възможно по-рано. Ниската температура съхранява храните, но не унищожава микроорганизмите, които се формират след размразяването, тези заради които продуктите могат да започнат да се развалят. Ако миризмата и вида на продуктите не показват, че са развалени можете да ги сготвите и след това пак да ги замразите.

Правилното размразяване е на стайна температура или още по-добре в хладилника, в електрическа фурна или на предназначенията за това програма на микровълновата фурна.

8.3. Приготвяне на ледени кубчета

Напълнете формичките на ниво 2/3 от обема със студена вода или друга течност, която искате да замразите. Сложете я във фризера като се уверите, че формата е суха отдолу, за да не залепне за дъното на отделението. За да извадите лесно кубчетата извийте леко формата или я поставете под течаща вода.

9. Поддръжка и почистване

9.1. Размразяване на хладилното отделение

Хладилникът се размразява автоматично. При нормалната му работа по задната му част се формира лед, произведен от функционирането на компресора, който се разтопява, когато той спре да функционира. Разтопената вода минава през отвора на дъното на отделението. След това стига до компресора, където се изпарява.

Образуването на лед на задната стена може да варира в зависимост от промяната на климатичните условия, честотата на отваряне на вратата и количеството свежи продукти вътре (особено плодове и зеленчуци).

9.2. Размразяване на фризера

Фризерът има нужда от ръчно размразяване. Препоръчително е да се извършва когато ледовете на рафтовете надвиши 2см. Няколко часа преди да размразите поставете термостата на 7 степен, за да охладите максимално замразените продукти (при модел FAV 32 поставете регулатора на охлаждане на фризера на максимум). След това поставете ключа на позиция 0 (стоп) (при модел FAV 32 изключете фризера от съответния ключ) и изключете щепсела от контакта. За да го почистите трябва да извадите замразените продукти и да ги предпазите от размразяване.

9.3. Почистване на хладилника

Преди да го почистите трябва да изключите щепсела от контакта. За да почистите външната част използвайте само вода и течен сапун или препарат за стъкло. За боядисаните или лакирани части не използвайте абразивни препарати. Почиствайте само с мека гъба или кърпа.

Не използвайте парочистачки за почистване на вътрешната повърхност. Препоръчително е да използвате препарати, специално предназначени за това.

Извадете рафтовете и отделенията на вратата внимателно, не ги мийте в съдомиялна. Използвайте само хладка вода и препарат за пластмаса или вода с оцет. Внимавайте електрическите части на осветлението да не влизат в контакт с вода.

За доброто функциониране на уреда е необходимо кондензатора на задната страна да се почиства периодично с четка.



Проверявайте състоянието на подноса над кондензатора и я почиствайте при необходимост.

9.4. Изключване на хладилника

В случай, че за дълго време ще остане неизползван поставете термостата на позиция 0 (стоп). Извадете съдържанието, изключете от контакта и след размразяването избършете останалата влага. Оставете вратата отворена, за да може да се проветрява.

9.5. Съвети за спестяване на електроенергия

Поставете хладилника в проветриво помещение, далеч от слънчевите лъчи.

Не слагайте горещи храни, изчакайте да изстинат до стайна температура, за да ги приберете в хладилника или фризера.

Ограничете времето и пътните на отваряне на вратата.

Почиствайте регулярно кондензатора (задната част на хладилника).

Включвайте функциите за интензивно охлаждане и бързо замразяване само когато е необходимо.

9.6. Шумове при работата

Охлаждането на хладилника и фризера се осъществява от система, работеща под компресия. За да се достигне зададената температура в отделенията компресорът се активира и ако е необходимо работи продължително. При активирането си компресорът произвежда бръмчене, което би трябвало да намалее след няколко секунди. Друг звук, който е присъщ за работата на хладилника е клокоченето от циркулирането на охлаждащата течност по тръбите на системата. Този шум е нормален и не е признак за проблем при работата на хладилника. Ако стане твърде силно можете да проверите:

- Дали хладилника е правилно нивелиран и по време на действието на компресора не вибрира;
- Дали рафтовете и отделенията на вратата са правилно поставени на местата им;
- Бутилките и останалите съдове са правилно поставени на рафтовете без да се докосват, тъй като вибрирането при работа на компресора може да произведе шум;
- Не поставяйте хладилника така, че да е в контакт с други мебели или електроуреди.

9.7. Смяна на вътрешната крушка

Преди да я смените се уверете, че е за смяна, а не се е развила. Винаги изключвайте хладилника преди да я подмените. Развийте я и я извадете от фасунката. Подменете я с нова E14, максимум 15W.

10. Разрешаване на проблеми при евентуалното им възникване

| Проблем | Възможна причина | Възможно разрешение |
|---|--|---|
| Шумно функциониране | | Виж частта „Шумове при работа” |
| Компресорът се активира прекалено често и продължава да работи дълго време. | <ul style="list-style-type: none">- недостатъчно охлаждане на компресора и кондензатора;- нарастване на температурата в | <ul style="list-style-type: none">- уверете се, че задната част на хладилника е добре вентилирана, както е показано в частта „Избор на местоположение” и че кондензаторът не е твърде замърсен;- замразяване на по-малко |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>помещението</p> <ul style="list-style-type: none"> - често и продължително отваряне на вратата - прибиране на голямо количество свежи храни | <p>количество продукти наведнъж.</p> |
| Компресорът не се активира. | <ul style="list-style-type: none"> - регулаторът на температурата е поставен на 0 (стоп); - захранващият кабел не е включен; - няма електричество. | <ul style="list-style-type: none"> - включете го. |
| Недостатъчно охлаждане на хладилното отделение. | <ul style="list-style-type: none"> - термостата за регулиране на вътрешната температура е поставен на твърде ниска позиция 1-2; - често и продължително отваряне на вратата - вратата не се затваря добре - нарастване на температурата в помещението | <ul style="list-style-type: none"> - поставете съответния регулатор на подходяща позиция – 4-5; - отваряйте по-рядко и за кратко вратата; - уверете се, че храните са правилно разположени по рафтовете и не пречат на затварянето на вратата; уверете се също така, че хладилникът е добре нивелиран. |
| Наличие на вода в дъното на хладилното отделение | <ul style="list-style-type: none"> - отворът за оттичане на конденза е запушен или замръзнал; | <ul style="list-style-type: none"> - почистете отвора за оттичане. |
| Трудност при отваряне на вратата веднага след затварянето ѝ | | <ul style="list-style-type: none"> - при отваряне на вратата (особено на фризера) веднага след затварянето ѝ трябва да приложите много сила ; това е заради вакуума, който се получава при охлаждането на стоплия въздух, който е влязъл. |
| Температурата във вътрешността на фризера не осигурява доброто замразяване на продуктите. | <ul style="list-style-type: none"> - термостатът за регулиране на вътрешната температура е поставен на твърде ниска степен; - често и продължително отваряне на вратата | <ul style="list-style-type: none"> - поставете съответния регулатор на подходяща позиция – 4-5; - отваряйте по-рядко и за кратко вратата; |

| | | |
|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - вратата не се затваря херметически; - прекалено голямо съдържание на захари в продуктите. | <ul style="list-style-type: none"> - уверете се, че храните са правилно разположени по рафтовете и не пречат на затварянето на вратата; уверете се също така, че хладилникът е добре нивелиран. |
| Образуване на прекалено много конденз във фризера. | <ul style="list-style-type: none"> - често и продължително отваряне на вратата - вратата не се затваря херметически; - голямо количество свежи храни; - неправилно опаковани храни. | <ul style="list-style-type: none"> - отваряйте по-рядко и за кратко вратата; - прибирайте по-малко количество продукти наведнъж; - опаковайте ги правилно и ги затворете херметически. |
| Температурата в хладилното отделение е твърде ниска и продуктите замръзват. | <ul style="list-style-type: none"> - термостатът за регулиране на температурата е на твърде ниска позиция; | <ul style="list-style-type: none"> - поставете го на по-ниска позиция. - поставяйте храните в торбички и съдове; - не прибирайте мокри плодове и зеленчуци. |
| Прекомерно образуване на лед по задната стена – дебелина на леда над 1см. | <ul style="list-style-type: none"> - термостатът за регулиране на температурата е на твърде висока позиция; - често и продължително отваряне на вратата. | <ul style="list-style-type: none"> - поставете го на по-ниска позиция. - не прибирайте топли храни и напитки. |
| Прекомерно образуване на лед в хладилното отделение. | <ul style="list-style-type: none"> - термостатът за регулиране на температурата е на твърде ниска позиция; | <ul style="list-style-type: none"> - поставете го на по-ниска позиция. - отваряйте по-рядко и за кратко вратата; - не прибирайте топли храни и напитки. |
| Предната повърхност на уреда е топла при пипане. | <ul style="list-style-type: none"> - | <ul style="list-style-type: none"> - Хладилникът функционира правилно. В него е инсталирана система за загряване на повърхността, за да намали |

| | | |
|--|--|---|
| | | фирмирането на конденз в зоната на затваряне на вратата. |
|--|--|---|