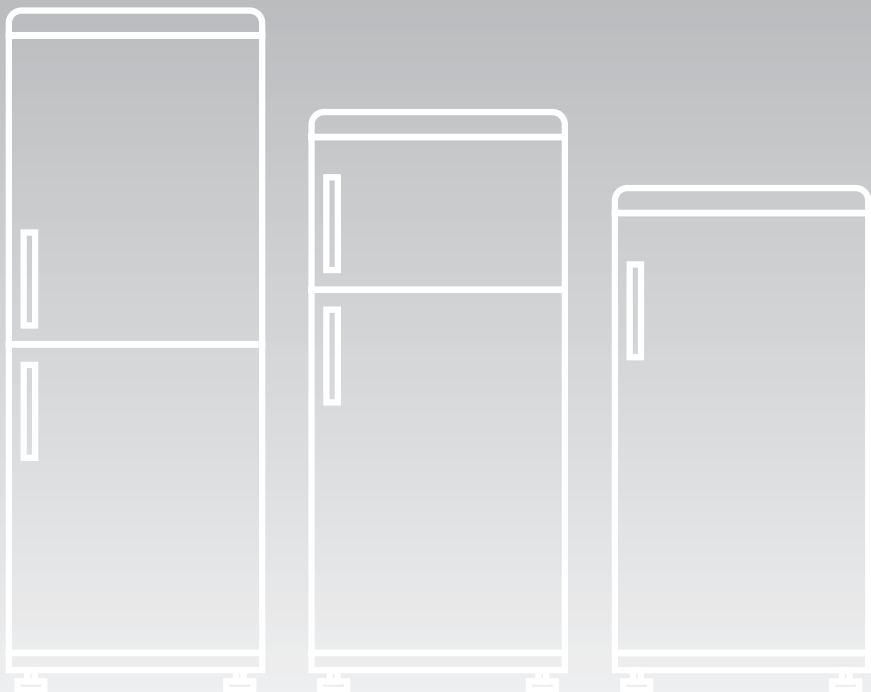


РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА



ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	189
МОНТАЖ	191
РАБОТА	192
СЪХРАНЯВАНЕ	199
ЗАМРАЗЯВАНЕ	200
РАЗМРАЗЯВАНЕ	200
ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ	201
ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ	201
ИЗБЯГВАНЕ НА ШУМ	202
ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ОБРЪЩАНЕ НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ ВРАТАТА (МЕХАНИЧНО)	202
ПРЕКЪСВАНЕ НА УПОТРЕБАТА НА УРЕДА	203
ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	204

Благодарим ви за покупката на този уред.

Преди да използвате хладилника, прочетете внимателно настоящото ръководство с инструкции, за да се възползвате напълно от неговите характеристики.

Запазете документацията за справки в бъдеще или за други потребители.

Този уред е предназначен единствено за домашна употреба или подобни приложения, като например:

- кухненска зона за персонал в магазини, офиси и други работни среди
- в селски стопанства, от клиентела на хотели, мотели и други среди от жилищен тип
- места за краткосрочно настанияване със закуска (квартири под наем)
- за кетъринг услуги и подобни приложения, които не са за продажба на дребно.

Този уред трябва да се използва само за съхранение на храна. Всяка друга употреба се счита за опасна и производителят не носи отговорност за никакви пропуски.

Освен това се препоръчва да се запознаете с гаранционните условия.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Преди да извършвате някакви действия, извадете захранващия кабел от контакта.
- Хладилната система, разположена зад и във вътрешността на хладилника съдържа хладилен агент. Затова внимавайте да не повредите тръбите.
- Ако забележите теч в хладилната система, не докосвайте контакта и не използвайте открит пламък.

Отворете прозореца и оставете в помещението да нахлуе въздух. След това се обадете на сервизен център за ремонт.

- Не стържете с нож или остър предмет за премахване на възникнали скреж или лед. С тези предмети можете да повредите охлаждащата верига, разливите от която може да предизвикат пожар или увреждане на очите.
- Не монтирайте уреда на влажни, мазни или пращни места, нито излагайте уреда на директна слънчева светлина и вода.
- Не монтирайте уреда близо до нагреватели или възпламеними материали.
- Не използвайте удължителни кабели или адаптери.
- Не дърпайте и не съзвайтте захранващия кабел прекалено и не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Внимавайте да не повредите щепсела и/или захранващия кабел; това може да предизвика токов удар или пожар.
- Препоръчва се да поддържате щепсела чист; натрупаните остатъци от прах по щепсела може да предизвикат пожар.
- Не използвайте механични устройства или друго оборудване за ускоряване на процеса на размразяване.
- Избягвайте на всяка цена използването на открит пламък или електрическо оборудване, като нагреватели, почистващи уреди с пара, свещи, маслени лампи и подобни, за да ускорите процеса на размразяване.
- Не използвайте и не съхранявайте възпламеними спрейове, като спрей за боядисване, до хладилника, тъй като това може да предизвика експлозия или пожар.

- Не използвайте електрически уреди в отделенията за съхранение на храна, освен ако те не са от типа, препоръчен от производителя.
- Не поставяйте и не съхранявайте възпламеними или силно летливи материали, като етер, бензин, горивен газ, пропан, кутии с аерозолен спрей, лепила, чист спирт и др. Тези материали могат да предизвикат експлозия.
- Не съхранявайте лекарства или материали за изследвания в хладилника. Когато трябва да се съхрани материал, изискващ стриктен контрол на температурата на съхранение, е възможно той да се развали или да настъпи неконтролирана реакция, която да доведе до рискове.
- Не препречвайте вентилационните отвори в корпуса на уреда или във вградената структура.
- Не поставяйте предмети и/или контейнери, пълни с вода, върху уреда.

• Не извършвайте ремонти по хладилника. Всички намеси трябва да се извършват единствено от квалифициран персонал.

Този уред може да се използва от деца на 8 и повече години и от лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или с липса на опит и знания, при условие, че е осигурен подходящ надзор или инструктаж по отношение на използването на уреда по безопасен начин и тези лица разбират потенциалните опасности. Не допускайте деца да си играят с уреда. Почистването и техническата поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.

Като завъртите бутона докрай обратно на часовниковата стрелка, ще чуете щракване, което означава, че уредът е изключен.

Когато уредът е монтиран, електрическият кабел и контактът трябва да бъдат лесно достъпни.

Контактът следва да е съвместим с щепсела на уреда. Ако не е, той трябва да се смени от упълномощен техник; не използвайте удължители и/или разклонители.

Не докосвайте вътрешните части или замразената храна с влажни или мокри ръце, тъй като това може да причини измръзване.

Избягвайте на всяка цена използването на открит пламък или електрически уреди, като нагреватели, почистващи уреди с пара, свещи, маслени лампи и подобни, за да ускорите процеса на размразяване.

Не стържете с нож или остър предмет, за да премахнете наличния скреж или лед. Това може да повреди охлаждащата верига, като изтичането може да доведе до пожар или увреждане на очите.

Този уред съдържа излъчвател на ултравиолетови лъчи. Не гледайте директно към източника на светлина.

за свободностоящ уред: „този хладилен уред не е предназначен за вграждане“.

Бракуване на стар уред



Този уред е обозначен съгласно Европейската директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). ОЕЕО съдържат както замърсяващи вещества (които могат да имат отрицателни последици за околната среда), така и базови компоненти (които могат да се използват повторно). Важно е да подложите ОЕЕО на специфична обработка, за да премахнете и да изхвърлите правилно всички замърсявания и да възстановите и рециклирате всички материали. Хората играят важна роля при гарантиране, че ОЕЕО няма да се превърнат в екологичен проблем; важно е да следвате някои основни правила:

- ОЕЕО не трябва да се третира като битова смет;
- ОЕЕО трябва да се предаде на съответните събирателни пунктове, управлявани от общински или от регистрирани компании. В много държави може да се предлага събиране и извозване на ОЕЕО по домовете.

В много държави, когато купувате нов уред, старият може да се върне на търговеца на дребно, който трябва да го вземе безплатно в замяна на новия уред, доколкото оборудването е от еквивалентен тип и има същите функции, както предоставеното оборудване.

Съответствие



С поставяне на знака **CE** на този уред ние потвърждаваме съответствие с всички съответни европейски изисквания за безопасност и опазване на здравето и околната среда, които са приложими в законодателството за този уред.

МОНТАЖ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Не поставяйте уреда на влажно или мокро място, тъй като това може да доведе до нарушаване на изолацията и да доведе до изтиchanе. Освен това може да се натрупа кондензация от външната страна на уреда.
- Не поставяйте уреда на места извън или в близост до източници на топлина или на пряка слънчева светлина. Уредът функционира правилно в рамките на следните диапазони на температурата на околната среда:

+разширен умерен (SN): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 10 °C до 32 °C“;

+Умерен (N): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 32 °C“;

+Субтропичен (ST): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 38 °C“;

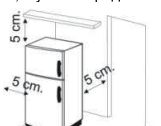
+Тропичен (T): „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16 °C до 43 °C“;

+Вижте табелката на уреда)

- Не поставяйте съдове с течност върху уреда.
- Преди да пуснете уреда да работи след окончателното инсталлиране, изчакайте най-малко 3 часа.

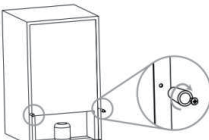
1 Уверете се, че пространството около хладилника позволява достатъчна вентилация. На илюстрацията (фиг. 1) е показано минималното пространство, необходимо за монтажа на хладилника.

Поддържането на по-голямо пространство от стената ще доведе до намалена консумация на електричество. Използването на хладилника в пространство с размери, по-малки от посочените на илюстрацията по-долу (фиг. 1) може да доведе до неправилно функциониране, шум и повреди.



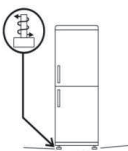
Фиг. 1

2 Ако има, поставете дистанционният елемент в средно положение в задната част на уреда (фиг. 2).



Фиг. 2

3 Регулирайте краката, за да осигурите стабилност на уреда и за да предотвратите възникването на вибрации и шум (фиг. 3). Ако предната част е по-висока от задната, вратата ще се затваря по-лесно.



Фиг. 3

ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако вашият хладилник е с покритие от неръждаема стомана или друго специално покритие, той може да е доставен със защита на повърхността, която трябва да се отстрани.

Не използвайте остри предмети за отстраняване на тази защита, тъй като може да повредите покритието.

Електрическо свързване

След доставката поставете уреда вертикално и иззакайте най-малко 2–3 часа, преди да го съвржете към електрическа система. Преди да включите щепсела в контакта, проверете дали:

- Контактът е заземен и в съответствие със законодателството.
- Контактът може да издържи максималното натоварване от мощността на уреда, посочена на табелката на хладилника.
- Захранващото напрежение е в рамките на стойностите, посочени на табелката на хладилника.
- Кабельтът не бива да се прегъва или притиска.
- Кабельтът трябва да се проверява редовно и да се сменя единствено от улъпномощен техник.
- Производителят не носи отговорност, когато тези мерки за безопасност не се спазват.

Електрическа връзка

(само за Обединеното кралство)

Включете своя уред в контакта. Ако щепселтът, който е доставен, не е подходящ

■ ОТРЕЖЕТЕ ГО И ГО УНИЩОЖЕТЕ!

Не трябва да го използвате с други уреди, а оголените проводници могат да бъдат опасни, ако някой го включи в контакта.

■ Поставете подходящ щепсел по следния начин:

Свързване на клемите в щепсела

Зелено-жълт проводник	Означен с буквата E ИЛИ маркиран със символ за заземяване.
Син проводник	Маркиран с N, ИЛИ оцветен в черно.
Кафяв проводник	Маркиран с L, ИЛИ оцветен в червено.

Пускане на уреда

Отстранете целия опаковъчен материал, който се намира вътре в уреда, и почистете с вода и сода за хляб или неутрален сапун.

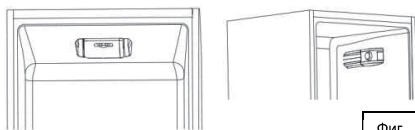
След монтажа изчакайте 2–3 часа, за да позволите на хладилника/фризера да се стабилизира при нормална работна температура, преди да поставите в него пресни или замразени храни.

При изключване на захранващия кабел изчакайте най-малко пет минути, преди да рестартирате хладилника/фризера. След това уредът е готов за употреба.

РАБОТА

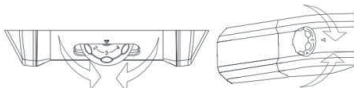
Включване/изключване (С вътрешен въртящ бутон)

- Термостатът за управление на уреда е разположен вътре в хладилното отделение (фиг. 4).
- Завъртете бутона на термостата в положение, различно от „0“. При отваряне на вратата на хладилника лампата светва.
- Завъртанието на бутона в положение „0“ напълно изключва уреда



Фиг.
4

Регулиране на температурата (без дисплей)



Фиг. 5

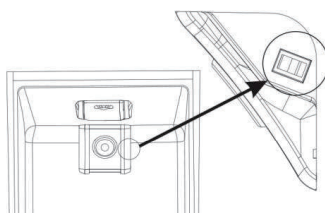
- Регулирането на двете отделения се извършва чрез завъртане на бутона на термостата (фиг. 5).
- Изберете желаното положение:
 - За по-ниска температура в хладилника и фризера, чрез завъртане към MAX++.
 - За по-висока температура в хладилника и фризера, чрез завъртане по посока на 0.

Вентилатор на хладилното отделение (ако има)

Вентилаторът е предварително зададен на ИЗКЛ.

За да го активирате, натиснете ключа (фиг. 6).

За да оптимизирате потреблението на енергия, препоръчваме ви да включвате вентилатора само когато температурата на околнния въздух надвиши 28/30 °C.



Фиг. 6

Светодиоди с ултравиолетова светлина (ако има)

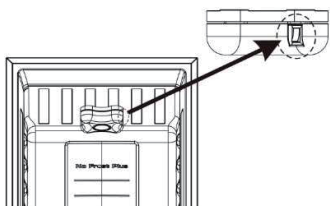
Светодиодите с ултравиолетова светлина активират титаниев филър, в който се провежда фотокаталитична реакция, унищожаваща бактериите във въздуха вътре в хладилника.

Реакцията започва при затваряне на вратата на хладилника, за да не се изпуска пречистеният въздух. При уреди с вентилация (Static и Frost Free) той е вграден във вентилатора и работи винаги, когато работи компресорът.

Уредите с Total No Frost („без никакъв скреж“) са оборудвани със sky box, която се включва при всяко включване на компресора.

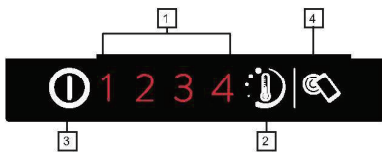
Филърът е постоянен и не се нуждае от смяна.

Антибактериалната система трябва да бъде изключена по време на изпитването за потребление на електроенергия.



Фиг. 7

Включване/изключване (С вътрешен потребителски интерфейс и NFC)



Фиг. 8

1. Светодиоден индикатор за температура
2. Температурен контрол
3. Бутон ON/OFF
4. Бутон Smart Touch

Включване на уреда (ON):

Включете уреда в контакта, ако светодиодните температурни индикатори са изключени, натиснете бутона ON/OFF (3) за 1 секунда. Когато отпуснете бутона ON/OFF (3), светлината за температура се включва и уредът издава звук.

Изключване на уреда (OFF):

Натиснете бутона ON/OFF (3) за 1 секунда, когато го отпуснете, светлината за температура изгасва и уредът издава звук. При включване на захранването след прекъсване, уредът започва да работи на последно запаметената настройка.

Настройка на температурата

Натискайте бутона за настройка на температурата, докато не достигнете желаното ниво, като „1“ е най-

топлото, а „4“ е най-студено. При нормални условия на работа препоръчваме да използвате средна стойност (ниво „2“).

Включване/изключване 1 2 3 4

За да промените нивото на температурата, натиснете бутона (2) за по-малко от 2 секунди.

Включване/изключване 1 2 3 4

Меню за разширени настройки:

Използвайте това меню, за да зададете междинно ниво.

Включване/изключване 1 2 3 4

Натиснете бутона (2) за повече от 2 секунди. Когато го отпуснете, светодиод 2 започва да мига

Включване/изключване 1 2 3 4

При следващото натискане на бутона (2) за по-малко от 2 секунди, средното ниво ще бъде зададено. Тази операция работи на цикли при всяко натискане на бутона.

Включване/изключване 1 2 3 4

Включване/изключване 1 2 3 4

Ако не натиснете бутона (2) за повече от 5 секунди, настройките ще се запаметят.

Нивата на температура в разширени настройки се задават от най-топло до най-студено, например 2/2,1/2,3/24, което означава, че има 4 поднива за всяко основно ниво.

Аларма за отворена врата

Ако вратата е оставена отворена в продължение на повече от 90 секунди, се включва аларма. За да я изключите, затворете вратата или натиснете бутона 2.

SMART TOUCH

Уредът е оборудван с технология Smart Touch, която позволява взаимодействие чрез приложение със смартфон, базиран на оперативна система Android, оборудван с функция NFC (Near Field Communication – близкоколована комуникация).

- Изтеглете на телефона си приложението Candy simply-Fi.

Приложението Candy simply-Fi е налично за устройства, работещи както с Android, така и с iOS, за таблети и смартфони. Можете обаче да взаимодействвате с уреда и да се възползвате от възможностите, предлагани от Smart Touch, само със смартфони с Android, оборудвани с технология NFC, съгласно следната функционална схема:

Смартфон Android с технология NFC	Взаимодействие с уреда + съдържание
Смартфон Android без технология NFC	Само съдържание
Таблет с Android	Само съдържание
iPhone на Apple	Само съдържание
iPad на Apple	Само съдържание

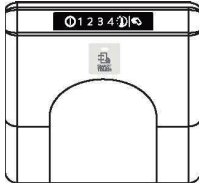
ФУНКЦИИ

Основните функции, достъпни с приложението, са:

- Фина настройка на нивото на температурата – За настройка на нивото на температурата и на междинни стъпки (0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5)

- Смарт ускорител** – За активиране на допълнителен ускорител за бързо охлаждане на хладилника и фризера.
- Еко режим** – Автоматична настройка на целия хладилник на ниво 2 (+5°, -18°)
- Моята статистика** – Статистика на охлаждането и съвети за по-ефективно използване на вашия уред.
- Смарт гръшка** – Директна връзка с ръководство за експлоатация и онлайн помощ.

Вижте всички подробности на функциите Smart Touch, като стартирате приложението в DEMO режим или като отидете на: www.candysmarttouch.com



Фиг. 9

КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ SMART TOUCH

ЗА ПЪРВИ ПЪТ – Регистрация на уреда

- Влезте в менюто „Настройки“ на вашия смартфон Android и активирайте функцията NFC в менюто „Безжични мрежи и мрежи“.

В зависимост от модела на смартфона и неговата версия на операционната система Android процедурана за активиране на NFC може да е различна. За повече информация вижте ръководството на смартфона.

- Включете бутона Smart Touch на потребителския интерфейс, като го натиснете за 2 секунди, за да активирайте NFC антената на светодиода Sky. Обозначението Smart Touch светва.



- Отворете приложението, създайте си потребителски профил и регистрирайте уреда, като следвате инструкциите на дисплея на телефона си или краткото ръководство, приложено към уреда.

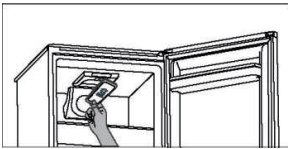
Повече информация, често задавани въпроси и видео за лесна регистрация са налични на:
www.candysmarttouch.com/how-to

СЛЕДВАЩ ПЪТ – редовна употреба

- Всеки път, когато искате да управявате уреда през приложението, първо трябва да активирайте режима Smart Touch, като включите бутона Smart Touch.
- Уверете се, че сте отключили телефона си (от режима на готовност) и сте активирали функцията NFC; след това следвайте стъпките, посочени по-горе.
- Ако искате да активирате функция (например цикъл смарт ускорител), изберете я в приложението.
- Следвайте инструкциите на дисплея на телефона, КАТО ГО ЗАДЪРЖИТЕ ВЪРХУЛОГОТО Smart Touch на светодиода Sky, когато това е поискано от приложението.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

Поставете смартфона си така, че NFC антената на гърба му да съвпадне с разположението на логото Smart Touch на уреда (като е показано по-долу).



Ако не знаете разположението на вашата NFC антена, движете леко смартфона с кръгово движение върху логото Smart Touch, докато приложението потвърди връзката. За да бъде прехвърлянето на данни успешно, важно е да ДЪРЖИТЕ СМАРТФОНА ВЪРХУ ТАБЛОТО ПО ВРЕМЕ НА ТЕЗИ НЯКОЛКО СЕКУНДИ ОТ ПРОЦЕДУРАТА; съобщение на устройството ще ви информира за правилното извършване на операцията и ще ви посочи кога е възможно да отместите смартфона.

Дебелите калъфи или метални стикери на смартфона могат да попречат на предаването на данни между уреда и телефона. Ако е необходимо, махнете ги.

Смяната на някои компоненти на смартфона (например заден капак, батерия и др.) с такива, които не са оригинални, може да доведе до отстраняване на NFC антената и да попречи на пълното използване на приложението.

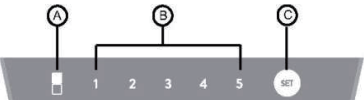
Управлението и контролирането на уреда чрез приложение е възможно само при близост: не е възможно извършване на отдалечени операции (например от друга стая или извън къщата).

Вклъчване/изклъчване

(С вътрешен потребителски интерфейс за хладилника и бутон за фризера)

Потребителски интерфейс

- Панел за настройка:



Фиг. 10

Тази версия не включва настройки на интерфейса за включване или изключване на уреда. Единственият начин за включване/изключване на уреда е чрез включване/изключване от контакта.

2. Бутон за настройка С

Натиснете този бутон, за да зададете работната температура на хладилника и да изберете режим „super“ (свръхзамразяване).

3. Работа на дисплея

A) Свръхзамразяване: светването на светодиодите означава стартиране на свръхзамразяване. Обратното означава, че свръхзамразяването е изключено.

B) Задаване на температура на хладилното отделение. Номерът, под който свети светодиод, е зададената температура.

4. Работно състояние

След включване на захранването всички светодиоди на панела светят за 1 секунда и уредът започва да работи с последното зададената настройка (режим и температура) на уреда. При първоначалното включване той работи с настройката по подразбиране.

5. Свръхзамразяване

1) Влизане в режим на свръхзамразяване

Когато искате да замразите храна за кратко време, можете да приложите режима за свръхзамразяване. Натиснете непрекъснато бутона С в продължение на 3 секунди и режимът на свръхзамразяване може да се активира. Светодиодът вляво светва.

2) Излизане от режим на свръхзамразяване

Излизането от режима на свръхзамразяване става при следните условия:

- Натискане на бутона С в продължение на повече от 3 секунди за избиране на друга настройка.
- Времето на работа на режима на свръхзамразяване надвишава 50 часа. За да получите максимален капацитет на замразяване, поставете свежата храна в отделението на фризера, след като сте стартирали функция за свръхзамразяване на 24 часа.

3) След изхода от режима на свръхзамразяване, уредът започва да работи със същата настройка, преди да стартира режима на свръхзамразяване. Левият светодиод изгасва.

4) При режим на свръхзамразяване не можете да променяте зададената температура на отделението на фризера, като натискате бутона С. Когато опитате да направите това, левият светодиод ще мига в продължение на 3 секунди, за да ви напомни, че извършвате грешна операция.

6. Настройка на температурата в хладилното отделение

В режимите извън режима на свръхзамразяване натиснете многократно бутона С, зададената температура ще се сменя циклично на „ -2°C , 3°C , 4°C , 6°C , 8°C “. Ако натиснете веднъж, температурата се сменя веднъж; числото, под което свети светодиодът, е зададената температура.

Полезни съвети:

За да изберете температурна настройка на хладилника, моля, следвайте таблицата:

Околна температура	Препоръчителна температура
Лято ($>32^{\circ}\text{C}$)	4°C , 6°C , 8°C
Нормална	4°C
Зима ($<13^{\circ}\text{C}$)	2°C , 3°C , 4°C

7. Функция за запаметяване след изключване на захранването

Настройките в момента на изключване на захранването ще бъдат запаметени, при възстановяването на захранването уредът автоматично ще започне да работи с настройката в момента, в който захранването е изключено.

8. Функция на защитно закъсление

Уредът има функция, която забавя стартирането на компресора, която предпазва компресора; след като компресорът бъде спрян, времето от това спиране до следващото стартиране на компресора трябва да е най-малко 5 минути.

9. Съвети за отстраняване на неизправности

1) Ако температурният датчик на хладилното отделение е повреден, светодиодният индикатор под числото 2 непрекъснато мига.

2) Датчицът за размразяване е дефектен, светодиодният индикатор под числото 3 непрекъснато мига.

3) Датчицът за околната температура е дефектен, светодиодният индикатор под числото 4 непрекъснато мига.

4) Ако комуникацията между потребителския интерфейс и основната платка е неизправна, всички светлинни индикатори на дисплея непрекъснато мигат.

10. Температурен контрол на отделението на фризера

1) бутон за настройка на температурата на фризера:



Фиг. 11

2) задаване на температурата на фризера

Температурата на фризера може да се регулира, като се сменя бутона, за да се промени разпределението на въздуха между фризера и хладилника.

3) регулиране на температурата на фризера

a) Температурата на отделението на фризера може да се регулира от бутона, температурата постепенно се повишава, когато бутоњът се премества от ляво надясно

б) Когато бутоњът е преместен в десния край, въздушният поток от фризера към хладилника ще се увеличи до максимално ниво; температурата на фризера ще се увеличи. Пропорционално е този режим да се използва само когато фризерът е празен или в

отделението на фризера има малко храна.
в) Когато бутоњът е преместен в левия край, въздушният поток от фризера към хладилника ще се намали до минималното ниво; температурата на фризера ще се намали. Пропорционално е този режим да се използва само когато в отделението на фризера се съхраняват големи количества храна. Оставащото време е не повече от 8 часа.

г) Съветваме потребителю да премести температурния бутон в средно положение при нормални условия, но той може да регулира температурния диапазон и в зависимост от ситуацията за съхранение на храната.

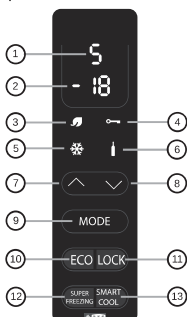
Включване/изключване

(С външен цифров потребителски интерфейс)

УРЕД В РЕЖИМ НА ГОТОВНОСТ: за изключване на уреди с TOTAL NO FROST изберете функцията на фризера чрез бутона MODE и използвайте стрелките 7-8, за да визуализирате символа. За всички други уреди използвайте функцията на хладилника чрез бутона MODE и стрелките 7-8, за да визуализирате символа.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Уредът остава захранен с напрежение, докато захранващият кабел не се изключи.



Фиг. 12

Регулиране на температурата

Предварително зададените стойности са: +5 (диапазон +1 + +7) за хладилника и -18 (диапазон -16 + -22) за фризера.

След изключване или продължителен период на изключване, уредът се рестартира с предварително зададена температура.

• ФУНКЦИОНАЛЕН РЕЖИМ ⑨

При натискане на бутона Mode (режим) е възможно да се настройт температурите на хладилника и фризера.

Хладилник

При еднократно натискане на бутона Mode (режим) ще регулирате температурата на хладилника. С помощта на стрелки 7 и 8 може да зададете желаното положение.

Положение 1: най-ниска температура; положение 7: най-висока температура.

Ако уредът е тип Total No Frost, след показанието 1 ще се появи показанието H (Holiday – почивка).

Фризер

При натискане на бутона Mode (режим) 2 пъти може да се регулира желаното положение на фризера: -16, най-малко студено, -22, по-студено, изберете желаното показание и изчакайте 3 секунди и температурата ще бъде настроена.

За всички уреди, с изключение на Total No Frost, температурата между хладилника и фризера се задава едновременно, ако увеличите/намалите температурата на хладилника с 2 или повече градуса, температурата на фризера автоматично ще се увеличи/намали със същата стойност. Ако промяната на температурата е по-малка от 2 градуса, автоматично регулиране няма да възникне.

• ЕКО ФУНКЦИЯ ⑩ / ⑪

При активиране на тази функция уредът оптимизира енергийната ефективност, като автоматично задава идеалната температура за гарантиране на запазването на храната при най-ниско потребление на енергия. За да изключите еко функцията, натиснете бутона отново.

• ФУНКЦИЯ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ ⑪ / ⑫

При натискане на бутона Lock (Заключване) се активира заключване на бутоните (всяка друга команда се игнорира). За да дезактивирате, натиснете отново бутона Lock (Заключване).

• ФУНКЦИЯ ЗА СВРЪХЗАМРАЗЯВАНЕ ⑫ / ⑬

Функцията за свръхзамразяване се препоръчва при замразяване на голямо количество храна. За да активирате тази функция, натиснете бутона Super Freezing (Свръхзамразяване). Тази функция ще се активира за 26 или 34 часа (в зависимост от модела). Функцията се дезактивира автоматично или чрез повторно натискане на бутона Super Freezing (Свръхзамразяване).

• ФУНКЦИЯ ЗА СМАРТ ОХЛАЖДАНЕ/СТУДЕНА НАПИТКА ⑬ / ⑭

За бързо охлаждане на напитки поставете бутилката в отделението на фризера и активирайте функцията, като натиснете бутона за смарт охлаждане/студена напитка. Започва обратно броене на 30 минути, след което 15-секунден звуков сигнал показва, че бутилката е идеално охлаждена. Тази функция може да се изключи чрез повторно натискане на бутона.

• ФУНКЦИЯ ПОЧИВКА (само при УРЕДИ С TOTAL NO FROST)

В случаи на продължително отствие може да използвате функцията „почивка“. Тази функция ви позволява да изключите отделението на хладилника, но отделението на фризера да остане включено. Преди да използвате тази функция, извадете храната от хладилника. За да активирате, вижте функция Mode (режим) на хладилника. За да дезактивирате тази функция, върнете температурата на хладилника в предишното положение.

• АЛАРМА НА ВРАТАТА НА ХЛАДИЛНИКА

Ако вратата остане отворена в продължение на повече от една минута, уредът издава звуков сигнал. Ако искате да го заглушите, натиснете бутона MODE (РЕЖИМ).

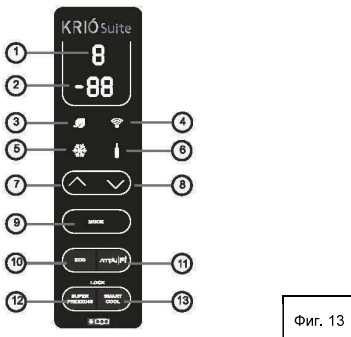
Включване/изключване

(С външен цифров потребителски интерфейс и Wi-Fi)

УРЕД В РЕЖИМ НА ГОТОВНОСТ: за изключване на уреди с TOTAL NO FROST изберете функцията на фризера чрез бутона MODE (РЕЖИМ) и използвайте стрелките 7-8, за да визуализирате символа -. За всички други уреди изберете функцията на хладилника чрез бутона MODE (РЕЖИМ) и използвайте стрелките 7-8, за да визуализирате символа -.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Уредът остава захранен с напрежение, докато захранващият кабел не се изключи. Използване на Wi-Fi: за да се предотврати случайно активиране, режимът на готовност не е възможно да се зададе дистанционно чрез ПРИЛОЖЕНИЕ, тъй като това може да доведе до влошаване на качеството на храната. Но можете да дезактивирате тази функция чрез ПРИЛОЖЕНИЕТО (като натиснете бутона „Wake-Up“ (събуждане), като разрешите на хладилника да се върне към ЕКО температура в рамките на 24 часа, за да е готов за вашето въръщане въвщи.



Фиг. 13

Регулиране на температурата

Предварително зададените стойности са: +5 (диапазон +1 +7) за хладилника и -18 (диапазон -16 + -22) за фризера.

След изключване или продължителен период на изключване, уредът се рестартира с предварително зададена температура.

• ФУНКЦИОНАЛЕН РЕЖИМ ①

При натискане на бутона Mode (режим) е възможно да се настройт температурите на хладилника и фризера.

Хладилник

При еднократно натискане на бутона Mode (режим) ще регулирате температурата на хладилника. С помощта на стрелки 7 и 8 може да зададете желаното положение.

Положение 1: най-ниска температура; положение 7: най-висока температура.

Ако уредът е тип Total No Frost, след показванието 1 ще се появят показванието H (Holiday – почивка).

Фризер

При натискане на бутона Mode (режим) 2 пъти може да се регулира желаното положение на фризера: -16, най-малко студено, -22, по-студено, изберете желаното показване и изчакайте 3 секунди и температурата ще бъде настроена.

Когато хладилникът и фризерът са настроени едновременно, ако увеличите/намалите температурата на хладилника с 2 или повече градуса, температурата на фризера автоматично ще се увеличи/намали със същата стойност. Ако промяната на температурата е по-малка от 2 градуса, автоматично регулиране на температурата няма да възникне.

• ЕКО ФУНКЦИЯ ⑩ / ③

При активиране на тази функция уредът оптимизира енергийната ефективност, като автоматично задава идеалната температура за гарантиране на запазването на храната при най-ниско потребление на енергия.

За да изключите еко функцията, натиснете бутона отново.

Използване на Wi-Fi: можете да активирате/дезактивирате тази функция дистанционно, като натиснете бутона „Eco Mode“ (еко режим) на ПРИЛОЖЕНИЕТО.

• ФУНКЦИЯ WIFI ⑪ / ④

За да използвате уреда в режим Wi-Fi, включете го и изчакайте, докато обратното броене от 9 до 1 приключи,

след това натиснете бутона „Simply-fi“, докато символът Wi-Fi се появи и започне да мига, 1 секунда включено, 1 секунда изключено, и на дисплея се изведе „gf“. Ако Wi-Fi връзката с уреда не се осъществи за 5 минути, Wi-Fi функцията ще се изключи.

Трябва да натиснете бутона Simply-fi към светлинния символ отново. Този светлинен символ ще мига на цикли от 1 секунда включено 1 секунда изключено и на дисплея ще се изведе „gf“.

След свързване към рутера символът Wi-Fi остава включен през цялото време. Ако няма връзка с рутера, символът Wi-Fi мига 3 секунди включено – 1 секунда изключено.

Връщане в изходно положение

Ако няма Wi-Fi връзка с уреда, при смяна на рутер или намеса на отдела за обслужване на клиенти, може да е необходимо уредът да се върне в изходно положение. Функцията за връщане в изходно положение рестартира процеса на свързване с Wi-Fi мрежа.

За да рестартирате процеса на свързване с Wi-Fi мрежа, задържте бутона „Simply-fi“ в продължение на 5 секунди, докато на дисплея се появя „gf“. Символът Wi-Fi ще започне да мига 1 секунда включено – 1 секунда изключено, за да покаже, че Wi-Fi връзката е рестартирана. Ако след рестартирането Wi-Fi връзката с уреда не се осъществи в рамките на 5 минути, Wi-Fi функцията ще се изключи.

Трябва да натиснете бутона Simply-fi към светлинния символ отново. Този светлинен символ ще мига на цикли от 1 секунда включено, 1 секунда изключено и на дисплея ще се появя „n“.

Настройките, предоставени от дисплея на уреда, могат да бъдат променени чрез уеб приложението и обратно, уредът ще запази последните извършени промени по реда на датата.

• ФУНКЦИЯ ЗА СВРЪХЗАМРАЗЯВАНЕ ⑫ / ⑤

Функцията за свръхзамразяване се препоръчва при замразяване на големо количество храна. За да активирате тази функция, натиснете бутона Super Freezing (Свръхзамразяване). Тази функция ще се активира за 26 или 34 часа (в зависимост от модела). Функцията се dezактивира автоматично или чрез повторно натискане на бутона Super Freezing (Свръхзамразяване).

Използване на Wi-Fi: можете да активирате/дезактивирате тази функция дистанционно, като натиснете бутона „Super Freezing“ (Свръхзамразяване) на ПРИЛОЖЕНИЕТО.

• ФУНКЦИЯ ЗА СМАРТ ОХЛАЖДАНЕ/СТУДЕНА НАПИТКА ⑯ / ⑥

За бързо охлаждане на напитки поставете бутилката в отделението на фризера и активирайте функцията, като натиснете бутона за смарт охлаждане/студена напитка. Започне обратно броене на 30 минути, след което 15-секунден звуков сигнал показва, че бутилката е идеално охлаждена. Тази функция може да се изключи чрез повторно натискане на бутона.

Използване на Wi-Fi: можете да активирате/дезактивирате тази функция дистанционно, като натиснете бутона „Smart Cool“ (Смарт охлаждане) на ПРИЛОЖЕНИЕТО. Изскачащо уведомление ще ви извести, когато напитката е готова.

• ФУНКЦИЯ ПОЧИВКА (само при УРЕДИ С TOTAL NO FROST)

В случаи на продължително отсъствие може да използвате функцията „почивка“.

Тази функция ви позволява да изключите отделението на хладилника, но отделението на фризера да остане

включено. Преди да използвате тази функция, извадете храната от хладилника. За да активирате, викте функция Mode (режим) на хладилника. За да дезактивирате тази функция, върнете температурата на хладилника в предишното положение.

Използване на Wi-Fi: за да се предотврати случайно активиране, функцията „почика“ не може да се задейства дистанционно от ПРИЛОЖЕНИЕТО, тъй като това може да доведе до влошаване на качеството на храната.

Но можете да дезактивирате тази функция чрез ПРИЛОЖЕНИЕТО (като натиснете бутона „Fresh Back“) и разрешите на хладилника да се върне към ЕКО температура в рамките на 24 часа, за да е готов за вашето връщане във външният свят.

• ФУНКЦИЯ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ

Чрез едновременно натискане на бутони 12 и 13 се активира функцията за заключване (всяка друга команда се игнорира). За да дезактивирате функцията за заключване, натиснете отново бутоните 12 и 13 едновременно. Когато функцията за заключване е активирана, всеки път, когато натиснете бутона, на дисплея ще се показва „LO“.

Използване на Wi-Fi: можете да активирате/дезактивирате тази функция дистанционно, като натиснете бутона „Display Lock“ (Заключване на дисплея) на ПРИЛОЖЕНИЕТО.

• АЛАРМА НА ВРАТАТА НА ХЛАДИЛНИКА

Ако вратата остане отворена в продължение на повече от една минута, уредът издава звуков сигнал. Ако искате да го заглушите, натиснете бутона MODE (РЕЖИМ).

Използване на Wi-Fi: изсказващо уведомление ще ви покаже аларма на вашият приложение.

• НАСТРОЙКА НА МОДЕМА:

Проверете дали настройките на модема са точно като показваните по-долу (за достъп чрез ръководството за експлоатация от производителя), в противен случай може да липсва сигнал.

Параметър	Спецификации
Честота	2.402 - 2.480 MHz
Модулация	802.11b съвместимост: DSSS (CCK-11, CCK-5.5, DQPSK-2 и DBPSK-1) 802.11g: OFDM (по подразбиране)
Интервали на канала	5 MHz
Канали	1-14
Скорост на предаване (по въздуху)	1-11 Mbps за 802.11b 6-54 Mbps за 802.11g
Чувствителност на приемане	-83 dBm обикновено
Изходящ сигнал (клас 1)	От 0 до +12 dBm (софтуерно конфигуриране)

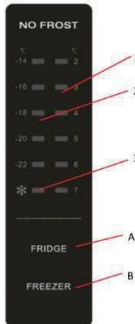
CANDY SIMPLY-FI

За подробна информация относно НАЧИНА НА СВЪРЗВАНЕ на вашия simply-Fi уред и най-добрия начин на ИЗПОЛЗВАНЕ отидете на <http://www.candysimplyfi.com> или посетете специализирания уебсайт за обслужване на клиенти simply-Fi <http://simplyfiservice.candy-hoover.com>

Включване/изключване

(С външен потребителски интерфейс със светодиоди)

Тази версия не включва настройки на интерфејса за включване или изключване на уреда. Единственият начин за включване/изключване на уреда е чрез включване/изключване от контакта.



Фиг. 13

1.1 РАБОТА С БУТОНИТЕ

- Температурен контрол на отделението на хладилника
- Температурен контрол на отделението на фризера

1.2 СВЕТОДИОДЕН ДИСПЛЕЙ

- Температура на отделението на хладилника
- Температура на отделението на фризера
- Режим на съръззамразяване

2.1 ДИСПЛЕЙ

- След отваряне на вратата на отделението на хладилника или фризера панелът ще свети в продължение на 2 минути (очита се сигнал от една врата)

2.0 РАБОТНО СЪСТОЯНИЕ

- След включване на захранването целият контролен панел светва на 100% за 3 секунди и уредът започва да работи с последно зададената настройка (режим и температура) на уреда. Системата се заключва автоматично 25 секунди след последната операция с бутоните.

След заключването светлините на панела изгасват 30 секунди след последната операция с бутоните.

- На дисплея се показват зададените температури за отделението на хладилника и отделението на фризера.

- Панелът светва при натискане на бутона и изгасва 2 минути след последната операция.

- По време на нормална работа дисплеят за температура на отделението на хладилника показва температурата на текущата настройка. Дисплеят за температура на отделението на фризера: показва температурата на текущата настройка.

3.0 ИЛЮСТРАЦИЯ НА БУТОНИТЕ

3.1 Температурен контрол на отделението на хладилника

След натискане на бутона „fridge“ (хладилник) за влизане в режим на настройка на температурата на хладилника, зададената температура на отделението на хладилника започва да мига.

При последователно докосване на бутона „fridge“ (хладилник) температурата се променя циклично на ,2 °C, 3 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 7 °C“, след което 5-секундно мигане показва, че изборът на температура е зададен.

3.2 Температурен контрол на отделението на фризера

След натискане на бутона „freezer“ (фризер) за алиране в режим на настройка на температурата на фризера, зададената температура на отделението на фризера започва да мига. При последователно натискане на бутона „freezer“ (фризер) температурата се променя циклично на -14°C , -16°C , -18°C , -20°C , -22°C , свръхзамразяване (символ на снежинка), след което 5-секундно мигане показва, че изборът на температура е зададен.

3.3 Свръхзамразяване

Както е описано в точка 3.2, след избиране на Super Freezing (Свръхзамразяване) и след 5-секундното мигане на сигналния светодиод, уредът влиза в режим на свръхзамразяване.

След избор на режим на свръхзамразяване,

ако уредът се размразява, той ща приключи процеса на размразяване и тогава ще влезе в режим на свръхзамразяване. Ако изминалото време между последното размразяване и избора на свръхзамразяване е повече от 12 часа, уредът ще започне процес на размразяване, непосредствено преди да влезе в режим на свръхзамразяване, ако не е, уредът направо ще премине към режим на свръхзамразяване.

По време на режим на свръхзамразяване

- зададената температура на отделението на фризера е -25°C , уредът ще работи при
- правилата за контрол на отделението на фризера.
- Отделението на хладилника или отделението за охлаждане ще следва своите правила за контрол, за да контролира температурата.
- По време на режим на свръхзамразяване, ако захранването се изключи, настройката за свръхзамразяване ще бъде запаметена, а времето за свръхзамразяване ще съврне на nulla. Процес на размразяване никма да бъде стартиран.

Излизане от режим на свръхзамразяване при

- натискане на бутона „freezer“ (фризер) за избор на друга настройка,
- надвишаване на времето на работа на режима на свръхзамразяване от 26 часа.
- След излизане от режим на свръхзамразяване,
- ако режимът на свръхзамразяване е продължил повече от 2 часа, уредът започва процес на размразяване,
- уредът започва да работи с настройката преди избора на режим на свръхзамразяване.

СЪХРАНЯВАНЕ

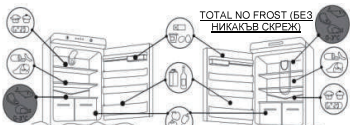
- За да запазите най-добър аромат, хранителната стойност и свежест на храните, препоръчено е да ги съхранявате в хладилното отделение, както е показано на фиг. 14 по-долу, като ги обивите в алуминиеви или пластмасови листове или в подходящи покриви съдове, за да избегнете взаимно влияние.

Хладилна зона

Плодове/зеленчуци

- За да се намалят загубите на влага от плодовете и зеленчуците, те трябва да се обият в пластмасови материали, като например фолио или торби, и след това да бъдат поставени в зоната за плодове/зеленчуци. По този начин се избегва бързото разваляне.

Хладилна зона



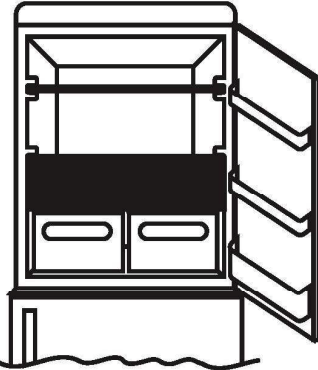
Фиг. 14

Най - икономичната конфигурация изисква чекмеджетата, кутията за храна и рафтите да бъдат позиционирани в продукта, моля, вижте горните снимки.

Отделение за охлаждане

(не при всички модели)

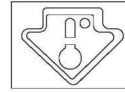
Зоната, показвана по-долу, се препоръчва за месо, риба, птици и др., но съхранявайте плодове и зеленчуци, тъй като могат да замръзнат,



Индикатор за температурата в най-студената зона
(не при всички модели)

Някои модели са оборудвани с индикатор за температурата в най-студената зона на хладилното отделение, за да можете да контролирате средната температура.

Този символ показва най-студената зона на хладилника (фиг. 16).

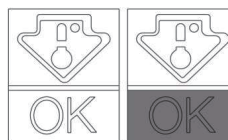


Фиг. 15

Проверете дали на индикатора на температурата е ясно показвана думата OK (фиг. 17).

Ако думата не се появява, това означава, че температурата е твърде висока:

регулирайте температурата на по-ниска температура и изчакайте около 10 часа. Проверете отново индикатора: ако е необходимо, направете нова настройка.



Фиг. 16

БЕЛЕЖКА: Ако са поставени големи количества храна или вратата на хладилника се отваря често, нормално е индикаторът да не показва OK. Изчакайте най-малко 10 часа, преди да зададете по-ниска температура с бутона.

Поставяйте различните храни в различните отделения, както е посочено в таблицата по-долу.

Отделение на хладилника	Вид храна
Вратата или поставките на вратата на хладилното отделение	•Храни с естествени консерванти като консерви, сокове, напитки, подправки, •Не дръжте там бързоразбъркани се храни,
Чекмедже за плодове и зеленчуци (чекмедже за свежо съхранение)	•Плодовете, бългите и зеленчуците трябва да се поставят вътре •Не съхранявайте банани, лук, картофи и чесън в хладилника.
Рафт на хладилника – среден	•Млечни продукти, яйца
Рафт на хладилника – горен	•Храни, които не се нуждаят от готовене, като например готови за консумация храни, деликатесни меса, салатици,
Чекмеджета/поставка на фризера	•Храни за дълготрайно съхранение, •Най-долиното чекмедже е за сирово мясо, птици и риба, •Средното чекмедже е за замразени зеленчуци и бланширани картофи, •Най-горната поставка е за сладолед, замразени плодове и замразени печива.

Зона на фризера

В отделенията съхранението на замразена храна е за около месец.

За отделенията използвайте таблицата по-долу.

Процес на замразяване може да се получи само в отделения .

2-3 МЕСЕЦА			
4-6 МЕСЕЦА			
6-8 МЕСЕЦА			
10-12 МЕСЕЦА			

Практични препоръки

Поставете храната на рафтовете равномерно, за да позволите на въздуха да циркулира правилно и да я охладжа.

- Избивайте контакт между храните и задните крайни стени на хладилното отделение.
- Не поставяйте горещи храни, тъй като те могат да развалят тези, които вече са там и да увеличат консумацията на енергия.
- Премахнете опаковките на храните, преди да ги поставите.
- Не поставяйте в чинии или други съдове, освен ако не са измити предварително. •Не запушвайте отворите на вентилатора за студен въздух с храна.
- Не покривайте стъклението на рафт на контейнера за зеленчуци, за да се осигури подходяща циркулация на въздуха.
- Не съхранявайте бутилки в отделението на фризера, тъй като те могат да се слукат, когато замръзнат.
- В случай на продължително прекъсване на захранването, дръжте вратите затворени, така че храните да останат студени, колкото е възможно по-дълго.
- Поставянето на уреда на топло и влажно място с често отваряне на вратите и съхранение на големи количества зеленчуци, може да доведе до образуване на конденз и да повлияе на работата на уреда.
- За да се предотврати прекомерната консумация на енергия, не се преръпвача често или продължително отваряне на вратите.
- Преръпчата се температурата в хладилното отделение да се зададе на 4°C и, ако е възможно, на -18°C във фризерното отделение.
- За повечето категории храни най-дълъгът срок на съхранение в хладилното отделение се постига при пониски температури. Тъй като определени продукти (като пресни плодове и зеленчуци) може да се развалят при пониски температури, се преръпвача да ги съхранявате в чекмеджетата за свежо съхранение, ако има такива. В противен случай поддържайте термостата на средна позиция.
- За замразени храни спазвайте срока за съхранение, посочен на опаковката на хранителния продукт. Този срок на съхранение се постига, когато настройката отваря на референтните температури в отделението (една звезда -6°C, две звезди -12°C, три звезди -18°C).

ЗАМРАЗЯВАНЕ

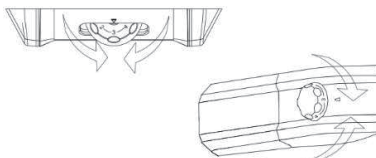
- Храната трябва да е прясна.
- Замразявайте малки количества храна наведнъж, за да се замразяват бързо. Никога не надвишавайте максималното количество, посочено на табелката.
- По време на замразяването не отваряйте вратата на фризера.
- Храната трябва да бъде запечатана, герметизирана.
- Отделете храната, която трябва да бъде замразена, от вече замразената.
- Поставете етикети на торбите или съдовете, за да се знае наличността на замразените храны.
- След като я размразите, консумирайте храната веднага. Никога не замразявайте повторно храна.

ЗАБЕЛЕЖКА:

• УРЕДИ С БУТОН ЗА НАСТРОЙКА

Обикновено не е необходимо да се извърши промяна с бутона на термостата. Ако установите прекомерно охлаждане на продуктите, които се намират в хладилното отделение, внимателно завъртете бутона на термостата към 0. (фиг. 18)

След завършване на замразяването завъртете бутона в обичайното положение.



Фиг. 17

• УРЕДИ С ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИНТЕРФЕЙС

Вижте дисплея за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ. За уреди с отделение на фризера NO FROST (БЕЗ СКРЕЖ) активирайте функцията SUPER FREEZING (СВРЪХЗАМРАЗЯВАНЕ) 8 часа преди поставянето на храната.

За другите уреди активирайте функцията SUPER FREEZING (СВРЪХЗАМРАЗЯВАНЕ) в момента на поставяне на храната.

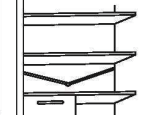
РАЗМРАЗЯВАНЕ

Размразяване на хладилното отделение

При нормална работа хладилникът се размразява автоматично. Не е необходимо калките вода по задната стена да се избръсват или да се отстранява наличният скреж (в зависимост от начина на работа).

Водата се отвежда в задната част през дренажен отвор, а топлината от компресора я изпарява.

• Поддържайте дренажната тръба (фиг. 19) в хладилното отделение чиста, за да не задържа вода.



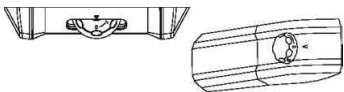
Размразяване на отделението на фризера

(статични уреди без технология NO-FROST)

Когато слойт скреж, който се намира в отделението на фризера, надвиши 3 mm, препоръчваме да извършите размразяване, тъй като това увеличава консумацията на енергия.

1) Уреди с бутон:

Завъртете бутона в положение 0 (фиг. 20).



Фиг. 17

Уреди с потребителски интерфейс

Моля, следвайте инструкциите в глава „Включване/изключване“, за да изключите уреда.

2) Извадете захранващия кабел.

3) Извадете замразената храна и временно я поставете на хладно място.

4) Оставете вратата на фризера отворена, за да ускорите размразяването.

5) Съберете водата в долната част на уреда.

6) Подсушете фризера.

7) Включете захранващия кабел и завъртете бутона на терmostата в желаното положение.

8) Изчакайте малко и поставете замразената храна.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

На всяка цена избегвайте използването на открит пламък или електрически уреди, като нагреватели, почистващи уреди с пара, свещи, маслени лампи и подобни, за да ускорите процеса на размразяване.

Не стържете с нож или ость предмет, за да премахнете наличния скреж или лед. Това може да повреди охлаждашата верига, като изтичането може да доведе до пожар или увреждане на очите.

Размразяване на отделението на фризера
(уреди с NO-FROST)

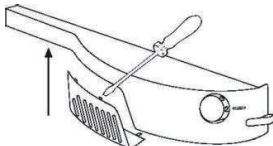
Размразяването е автоматично.

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Осветление (в зависимост от модела)

Смяна на крушки

За да смийте крушка, поставете бутона на терmostата на 0 и извадете захранващия кабел. Махнете предпазния капак (фиг. 14), смийте крушката с нова с мощност, посочена на капака (фиг.21).



Фиг. 18

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

• Крушката, доставена с уреда, е „крушка със специално предназначение“, която се използва само с доставения уред. Тази „крушка със специално предназначение“ не може да се използва за домакинско осветление.

• Не докосвайте крушката, ако е била включена дълго време, тъй като може да е много гореща.

Светодиодно осветление (ако има)

Ако уредът има светодиодни светлини, свържете се с отдела за техническа помощ за смяна.

В сравнение с традиционните крушки, светодиодите работят по-дълго и са природосъобразни.

Почистване

ЗАБЕЛЕЖКА:

• Преди всяка операция изваждайте щепсела на хладилника от контакта, за да предотвратите електрически удари.

• Не изливайте вода директно отвън или вътре в самия хладилник. Това може да доведе до окисляване и увреждане на електрическата изолация.

ВАЖНО:

За да предотвратите напукване на вътрешните повърхности и пластиковите части, следвайте тези съвети:

• Избършете всички хранителни масла, прилепнати към пластиковите компоненти.

• Вътрешните части, уплътненията и външните части могат да се почистват с кърпича с топла вода и сода за хляб или неутрален сапун. Не използвайте разтворители, амоняк, белина или абразиви.

• Извадете принадлежностите, например рафтовете, от хладилника и от вратата. Измийте в гореща сапунена вода. Изпакнете и подсушете.

• Задната страна на уреда се натраства прах, който може да бъде отстранен с помошта на прахосмукачка, след изключване и изваждане на кабела на уреда от електрическия контакт. Това осигурява по-голяма енергийна ефективност.

ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ

За по-добро пестене на енергия препоръчваме:

• Поставете уреда далеч от източници на топлина и не го излагайте на пряка слънчева светлина; поставете го в прозоречно помещение.

• Избършете поставяне на гореща храна в хладилника, за да не допуснете увеличаване на вътрешната температура, а оттам – причиняване на непрекъснато функциониране на компресора.

• Не съхранявайте прекалено много храна, за да осигурите подходяща циркулация на въздуха.

• „РАЗМРАЗИВАНЕ“, за да улесните охлаждането.

• При липса на електроизхранване се препоръчва да оставите вратата на хладилника затворена.

• Отваряйте и оставяйте вратите на хладилника отворени за възможно най-кратко време

• Избършайте настройка на терmostата на прекалено ниски температури.

• Отстранявайте праха, натрупал се по задната страна на уреда (вижте „ПОЧИСТВАНЕ“).

• „Total no frost Audi“ (с дисплей на вратата): отстранете всички кошница в отделението на фризера;

• „Total no frost“ (с вътрешен потребителски интерфейс за хладилника и бутон за фризера): отстранете другите кошница в отделението на фризера, но оставете долното чекмеджето в отделението на фризера.

• Модел без скреж: отстранете другите контейнери в отделението на фризера, но оставете долното чекмедже на мястото му.

• Всички нормални статични модели: отстранете всички чекмеджета в отделението на фризера.

ИЗБЯГВАНЕ НА ШУМ

По време на работа хладилникът издава някои нормални шумове, като:

- **ЖУЖЕНИЕ**, компресорът работи.
- **БОБОТЕНЕ, ШУМОЛЕНЕ и СЪСКАНЕ**, охлажданият агент тече по тръбите.
- **ЦЪКАНЕ и ЩРАКАНЕ**, изключване на работата на компресора.

Елементарни мерки за намаляване на шумовете от вибрации:

- **УРЕДЪТ НЕ Е НИВЕЛИРАН**: регулирайте краката , за да нивелирате уреда.
- **Съдовете се докосват**: избягвайте контакта между съдовете и стъклените поставки.
- **Уредът влиза в контакт**: поставете уреда далеч от мебели или други електрически уреди.
- **Вибриране на чекмеджета, рафтове, контейнери**: проверете правилното монтиране на вътрешните принадлежности.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Хладилният газ генерира шум дори когато компресорът е изключен; това не е дефект, това е нормално.

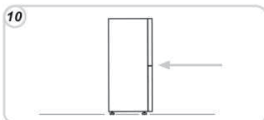
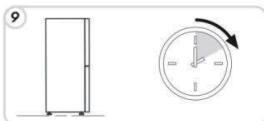
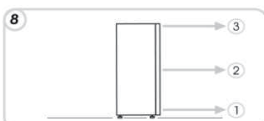
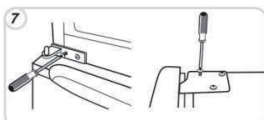
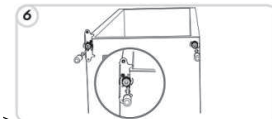
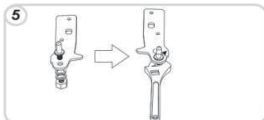
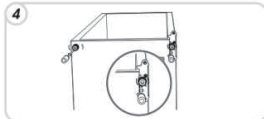
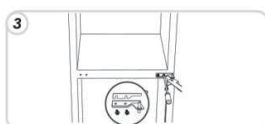
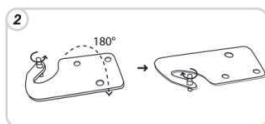
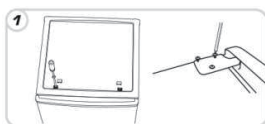
Ако чуете щракащ звук във вътрешността на уреда, това е нормално поради разширяване на различните материали.

ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ОБРЪЩАНЕ НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ ВРАТАТА (МЕХАНИЧНО)

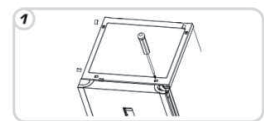
вратите на уреда могат да бъдат обрънати, така че да се отварят наляво или надясно според необходимостта.

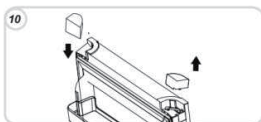
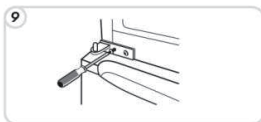
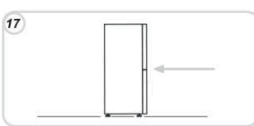
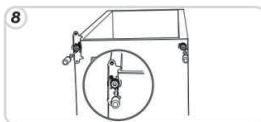
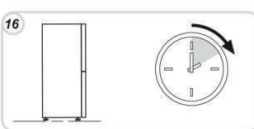
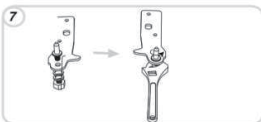
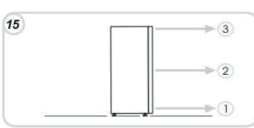
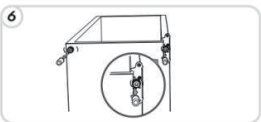
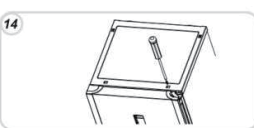
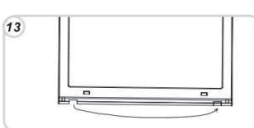
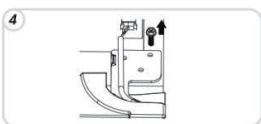
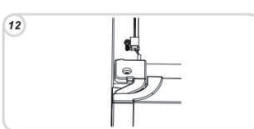
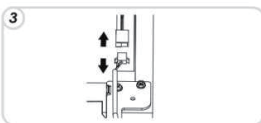
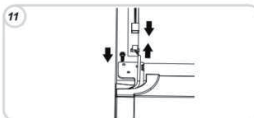
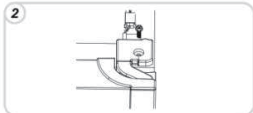
ЗАБЕЛЕЖКА:

- обръщането на вратите трябва да се извърши от квалифициран технически персонал.
- Обръщането на вратите не е обхванато от гаранцията.



ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ОБРЪЩАНЕ НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ ВРАТАТА (ЕЛЕКТРОННО)





ПРЕКЪСВАНЕ НА УПОТРЕБАТА НА УРЕДА

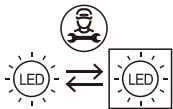
- Ако уредът няма да бъде използван дълго време:
- 1) Изключете уреда (OFF) (викте „Работа“)
 - 2) Извадете щепсела или предпазното устройство.
 - 3) Почистете уреда.
 - 4) Оставете вратите на уреда отворени.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	ОТСТРАНЯВАНЕ
Лампата за вътрешно осветление не се включва.	<ul style="list-style-type: none"> • Крушката е изгоряла. • Липса на електричество. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сменете крушката (викте „Осветление“). • Захранващият кабел не е поставен правилно. • Проверете дали уредът не е изключен. (викте „Регулиране на температурата“). • Проверете дали в къщата има ток. • Проверете дали работи.
Хладилникът и фризерът не охлаждат достатъчно	<ul style="list-style-type: none"> • Вратите не са затворени. • Вратите се отварят често. • Грешна настройка на температурата, • Хладилникът и фризерът са много пълни. • Околната температура е много ниска. • Няма електрозахраниване, • Задната част на уреда е много близо до стена. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали вратата и уплътненията се затварят добре. • Избягвайте излишното отваряне на вратите известно време. • Проверете положението на бутона или температурната настройка и, ако е възможно, задайте по-ниска температура (викте „Регулиране на температурата“). • Изначайте стабилизиране на температурата на хладилника и фризера. • Проверете дали околната температура е в съответствие с това, което е посочено на табелката (викте „Монтаж“). • Захранващият кабел не е поставен правилно. • Проверете дали уредът не е изключен (викте „Регулиране на температурата“). • Проверете дали в къщата има ток. • Преместете уреда от стената (викте „Монтаж“).
Храната в хладилника замръзва.	<ul style="list-style-type: none"> • Грешна настройка на температурата, • Храната е в контакт със задната стена. • Замразяването на тънките много присна храна води до понижаване на температурата на хладилника 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете положението на бутона или настройката на температурата (викте „Настройка на температурата“) и, ако е възможно, намалете температурата. • Отделете храната от задната стена на хладилника. • Не надвишавайте максималното количество, което трябва да бъде замразено (викте „Замразяване“).
Долната част на хладилното отделение е влажно или има капки.	<ul style="list-style-type: none"> • Уреди, които не са с NoFrost: дренажната тръба може да е запушена. 	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете дренажната тръба с памучен тампон или друго подобно средство, за да позволите на водата да се изтичи.
Наличие на вода или капки по задната стена на хладилника.	<ul style="list-style-type: none"> • Нормална работа на хладилника. 	<ul style="list-style-type: none"> • Това не е дефект (викте „Размразяване“).
Наличие на вода в чекмеджето за зеленчуци.	<ul style="list-style-type: none"> • Липса на циркуляция на въздуха. • Плодовете и зеленчуците имат голямо съдържание на влага. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали върху стъкления рафт няма препятствия, които пречат на циркуляцията на въздуха. • Поставете плодовете и зеленчуците в пластмасовоfolio, торбички или контейнери.
Двигателят работи непрекъснато.	<ul style="list-style-type: none"> • Вратите не са затворени. • Вратите се отварят често. • Околната температура е много висока. • Дебелина на скрежа повече от 3 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че вратите са затворени и уплътненията се затварят добре. • Избягвайте излишното отваряне на вратите за известно време. • Проверете дали околната температура е в съответствие със спецификациите на табелката (викте „Монтаж“). • Поставете бутона на термостата на по-малко число / Настройте дисплея на по-висока температура. • Размразете уреда (викте „Размразяване“).
Температурата на никаки външни части е висока.	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие на конденз по дренажната тръба. 	<ul style="list-style-type: none"> • Това е нормално: температурите са високи, за да се предотврати образуването на конденз на определени части.
Замразената храна се размразява.	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазонът на околната температура е под климатичния клас на уреда. Компресорът се включва рядко • Вратата на фризера не е затворена. 	<ul style="list-style-type: none"> • Преместете уреда в по-топло помещение или затоплете помещението. • Уверете се, че вратата е затворена и уплътненията уплътняват добре.
Кондензация по външната част.	<ul style="list-style-type: none"> • Околната среда е търде влажна. 	<ul style="list-style-type: none"> • Преместете уреда на по-сухо място.

АКО НЕ СТЕ РАЗРЕШИЛИ ПРОБЛЕМА, СВЪРЖЕТЕ СЕ СЪС СЕРВИЗНИЯ ЦЕНТЪР, ПОСОЧЕТЕ ВИДА НА НЕИЗПРАВНОСТА И ИНФОРМАЦИЯТА НА ТАБЕЛКАТА НА УРЕДА ВЪВ ВЪТРЕШНОСТТА НА ХЛАДИЛНОТО ОТДЕЛЕНИЕ:

- Модел на уреда,
- Сериен номер.



Светлинен източник (само LED светлина), който да се сменя от професионалист

Този продукт съдържа светлинен източник с клас на енергийна ефективност G.

ГАРАНЦИЯ

Минималната гаранция е: 2 години за страните от ЕС, 3 години за Турция, 1 година за Обединеното кралство, 1 година за Русия, 3 години за Швеция, 2 години за Сърбия, 5 години за Норвегия, 1 година за Мароко, 6 месеца за Алжир, за Тунис не се изисква законова гаранция.

НАЛИЧНОСТ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

термостати, температурни датчици, печатни платки и източници на светлина най-малко в продължение на седем години след пускането на пазара на последната бройка от модела. ръкохватки за врати, панти за врати, рафтове и чекмеджета най-малко в продължение на седем години, и уплътнения за врати най-малко в продължение на 10 години след пускането на пазара на последната бройка от модела;

За допълнителна информация относно продукта, моля, консултирайте се с <https://erfel.ec.europa.eu/> или сканирайте QR на енергийния етикет, доставен с уреда
За да се свържете с техническата помощ, посетете нашия уебсайт: <https://corporate.haier-europe.com/en/>. В раздела „websites“ изберете марката на вашия продукт и вашата държава.
Ще бъдете пренасочени към конкретния уебсайт, където можете да намерите телефонния номер и формуляра за връзка с техническата помощ.

CKCD-D03-K