

SJ-LE300E2XS-EU

SJ-LD300E2XS-EU

Fridge

BG Инструкции за Употреба

GR Οδηγίες Χρήσης

HR Upute za Uporabu

RO Manual de Utilizare

SL Navodila za Uporabo

SB Uputstva za Upotrebu

Благодарим Ви, че избрахте този продукт.

Това ръководство за потребителя съдържа важна информация за безопасността и инструкции, предназначени да ви помогнат при експлоатацията и поддръжката на вашия уред.

Моля, отделете време, за да прочетете това ръководство за потребителя, преди да използвате уреда си и запазете тази книжка за бъдещи справки.

Икона	Тип	Значение
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Сериозно нараняване или риск от смърт
	РИСК ОТ ТОКОВ УДАР	Риск от опасно напрежение
	ПОЖАР	Предупреждение; Риск от пожар/запалими материали
	ВНИМАНИЕ	Риск от нараняване или имуществени щети
	ВАЖНО	Правилна работа със системата

СЪДЪРЖАНИЕ

1 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
1.1 Общи предупреждения за безопасност	3
1.2 Предупреждения относно монтажа	8
1.3 При употреба	8
2 ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО	10
3 ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА	10
3.1 Дисплей и контролен панел	10
3.2 Работа с вашия хладилник	10
3.2.1 Режим „Супер охлаждане“	11
3.2.2 Икономичен режим	11
3.2.3 Режим на скрийнсейвър	11
3.2.4 Настройки за температурата на охладителя	12
3.2.5 Режим на изчакване	12
3.2.6 Функция за алармиране при отворена врата	13
3.3 Предупреждения на температурните настройки	13
3.4 Индикатор за температура	13
3.5 Аксесоари	14
3.5.1 Регулатор за свеж въздух (<i>при някои модели</i>)	14
3.5.2 Регулируем рафт за врата (<i>В някои модели</i>)	14
3.5.3 Ultrafresh (Съхраняване с максимална свежест) (ако е налично)	15
4 СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНА	15
4.1 Хладилно отделение	15
5 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	17
5.1 Размразяване	17
6 ТРАНСПОРТ И ПРЕМЕСТВАНЕ	18
6.1 Транспорт и промяна на позицията	18
7 ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ НА СЛЕД ПРОДАЖБЕН СЕРВИЗ	18
8 СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ	20
9 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	21
10 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПИТВАТЕЛНИ ИНСТИТУТИ	21
11 ГРИЖА ЗА КЛИЕНТИТЕ И СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ	21

1 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1.1 Общи предупреждения за безопасност

Прочетете внимателно това ръководство за потребителя.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Погрижете се вентилационните отвори около уреда или във вградената структура да не са преградени.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване процеса на размразяване, различни от тези, препоръчани от производителя.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте електрически уреди в отделенията за съхранение на храна, освен ако не са от препоръчан от производителя тип.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повреждайте охладителната верига.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато поставяте уреда, се уверете се, че захранващият кабел не е притиснат или повреден.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поставяйте много портативни гнезда или портативни захранващи устройства в задната част на уреда.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да избегнете опасности в резултат на нестабилност на уреда, той трябва да бъде фиксиран в съответствие с инструкциите.

 Ако Вашият уред използва R600a като хладилен агент (тази информация ще бъде предоставена на етикета на охладителя), трябва да се погрижите по време на транспортирането и монтажа да предотвратите повреждането на елементите на охладителя. Освен това R600a е безопасен за околната среда неутрален газ, но притежава експлозивни свойства. В случай на течове поради повреда на елементите на охладителя, преместете Вашия хладилник далеч от открит пламък или източници на нагряване и проветрете стаята, където се намира уредът за няколко минути.

- При пренасяне и позициониране на хладилника пазете от повреда веригата на газовия охладител.
- Не съхранявайте взривоопасни вещества като аерозоли и запалими вещества в уреда.
- Продуктът е предназначен само за кухненска и домашна употреба, в зони като:
 - кухненски участъци в магазини, офиси и други работни среди.
 - ферми и други от клиенти в хотели, мотели и други среди от жилищен тип.
 - места, предлагащи легло и закуска;
 - кетъринг и подобни приложения, без отдаване под наем.
- Ако контактът не съответства на щепсела на хладилника, трябва да бъде сменен от

производителя, негови представители по поддръжката или лица с подобен опит и квалификация, за да се избегнат рискове.

- Специално заземен проводник е свързан към захранващия кабел на хладилника. Този щепсел трябва да бъде използван в специално заземен контакт от 16 ампера. Ако във Вашата къща няма такъв контакт, моля, нека упълномощен електротехник монтира такъв.
- Този уред може да се използва от деца на 8 години и по-големи, включително лица с ограничена физически, двигателни или умствени възможности, или без опит и познания в безопасното използване на уреда, или без познания за рисковете. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда не бива да се извършва от деца без надзора на възрастен.
- Хладилните уреди могат да се зареждат и разтоварват от деца на възраст от 3 до 8 години. Уредите не може да се почистват или поддържат от деца, уредите не може да се използват от много малки деца (възраст 0-3 години), малките деца (възраст 3-8 години) не може да използват безопасно уредите, освен ако не го правят под наблюдението на възрастен, по-големи деца (възраст 8-14 години) и лица с увреждания могат да използват уредите безопасно, след като са получили подходящото наблюдение или

указания относно употребата на дадения уред. Лица със сериозни увреждания не могат да използват уредите безопасно, освен ако не им бъде осигурено продължително наблюдение.

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя, негов оторизиран представител по поддръжката, или лица с подобен опит и квалификация, за избягване на рискове.
- Този уред не е предназначен за използване на височини над 2000 m.

С оглед избягване на замърсяването на храната, моля, спазвайте следните указания:

- Отварянето на вратата за продължителни периоди от време може да доведе до значително увеличаване на температурата в отделенията на уреда.
- Почиствайте редовно повърхностите, които влизат в контакт с храна и достъпни дренажни системи
- Съхранявайте сировите месо и риба в подходящи контейнери в хладилника, за да не бъдат в контакт със или да капят върху други храни.
- Отделенията за замразяване с две звезди са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, сладолед и за правене на лед.
- Отделенията с една, две и три звезди не са подходящи за замразяване на пресни храни.

- Ако хладилният уред ще бъде оставен празен за дълго, трябва да го изключите, размразите, почистите, подсушите и да оставите вратата отворена, за да предотвратите образуване на плесен в уреда.

1.2 Предупреждения относно монтажа

Преди да използвате хладилника си за първи път, моля, обърнете внимание на следните точки:

- Работното напрежение на Вашия хладилник е 220-240 V при 50Hz.
- Щепселт трябва да бъде достъпен след монтаж.
- Вашият хладилник може да има мириз, когато работи за първи път. Това е нормално и миризмата ще отшуми, когато хладилникът започне да се охлажда.
- Преди да свържете Вашия хладилник, уверете се, че информацията на табелката с данни (напрежение и свързан товар) съответства на информациите за електрическото захранване. Ако се съмнявате, консултирайте се с квалифициран електротехник.
- Вкарайте щепсела в контакт с ефективно заземяване. Ако контактът няма заземяване или щепселт не съвпада, препоръчваме Ви да се консултирате с квалифициран електротехник за помощ.
- Уредът трябва да бъде свързан към контакт във верига с правилно монтиран предпазител (бушон). Електрозахранването (AC) и напрежението на точката на отваряне трябва да съвпада с допуските, посочени във фабричната таблица на уреда (фабричната таблица се намира от вътрешната страна на уреда).
- Ние не носим отговорност за никакви щети, причинени от употреба без заземяване.
- Поставете хладилника си там, където няма да бъде изложен на пряка слънчева светлина.
- Вашият хладилник никога не трябва да се използва на открито или изложен на дъжд.
- Уредът трябва да бъде поне на 50 см от готварски печки, газови фурни и нагревателни уреди и трябва да бъде

поне на 5 см от електрически фурни.

- Когато Вашият хладилник бъде поставен до фризер за дълбоко замразяване, между тях трябва да има поне 2 см, за да се предотврати натрупването на влага по повърхностите им.
- Не покривайте корпуса или горната страна на хладилника с покривка. Това ще повлияе на работата на Вашия хладилник.
- В горната част на Вашия уред се изиска отстояние най-малко 150 mm. Не поставяйте нищо върху Вашия уред.
- Не поставяйте тежки предмети върху уреда.
- Почистете изцяло уреда, преди да го използвате (вижте Почистване и поддръжка).
- Преди да използвате хладилника, избръшете всички части с разтвор от топла вода и чаена лъжичка натриев бикарбонат. След това изплакнете с чиста вода и подсушете. Върнете всички части в хладилника след почистване.
- Процедурата за монтаж в кухненски модул е дадена в ръководството за монтаж. Продуктът е предназначен само за кухненска употреба.

1.3 При употреба

- Не свързвайте хладилника към електрическата мрежа чрез удължител.
- Не използвайте повредени, износени или стари щепсели.
- Не дърпайте, огъвайте или повреждайте кабела.
- Не трябва да използвате адаптер.
- Този уред е предназначен за употреба от възрастни. Не позволявайте на децата да играят с уреда или да висят от вратата.
- Никога не докосвайте захранващия кабел/щепсела с мокри ръце. Това може да причини късо съединение или токов удар.

- Не поставяйте експлозивни или възпламенени материали във вашия хладилник. Поставете напитките с високо съдържание на алкохол вертикално в отделението на хладилника и се уверете, че капачките им са пътно затворени.

Стари и повредени хладилници

- Ако Вашият стар хладилник или фризер има блокировка, счупете или отстранете блокировката, преди да го изхвърлите, защото децата може да влязат в него и да бъдат заключени, което да причини инцидент.
- Старите хладилници и фризери съдържат изолационен материал и охлаждащ агент с CFC. Затова трябва да се внимава да не се замърсява околната среда чрез депозиране на старите хладилници.

СЕ декларация за съответствие

Декларираме, че нашите продукти отговарят на приложимите европейски директиви, решения и регламенти и изискванията, изброени в посочените стандарти.

Извхвърляне на Вашия стар уред

Символът върху продукта или върху опаковката му показва, че този продукт не може да се третира като битов отпадък. Вместо това той се предава на приложимия пункт за събиране за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Гарантирайки, че този продукт се изхвърля правилно, ще помогнете за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да бъдат причинени от неподходящо боравене с този продукт. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за битови отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

Опаковка и околнна среда

Опаковъчните материали



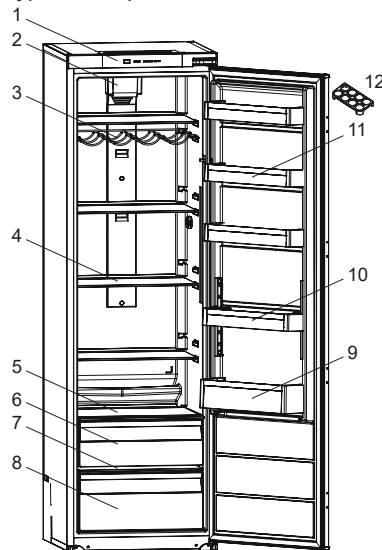
предпазват Вашия уред от повреди, които могат да възникнат по време на транспортиране. Опаковъчните материали са екологични, тъй като могат да се рециклират. Използването на рециклиран материал намалява потреблението на сировини и следователно намалява производството на отпадъци.

Забележки:

- Моля, прочетете внимателно инструкциите, преди да монтирате или използвате уреда. Ние не носим отговорност за щети, причинени от неправилна употреба.
- Следвайте всички инструкции на върху уреда и наръчника с инструкции, и съхранявайте този наръчник на сигурно място, за да отстрани проблеми, които може да възникнат в бъдеще.
- Този уред е произведен за домашна употреба и може да бъде използван само на закрито и за специфични цели. Той не е подходящ за търговска или обща употреба. Такава употреба ще доведе до отмяна на гарантията на уреда, а нашата компания няма да бъде отговорна за настъпили загуби.
- Този уред е произведен за ползване в домакинства и е подходящ само за охлаждане / съхраняване на храни. Той не е подходящ за търговска или обща употреба и/или за съхраняване на субстанции, различни от храна. Нашата компания не носи отговорност за загуби, причинени от неподходяща употреба на уреда.

2 ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Този уред не е предназначен за употреба като уред за вграждане.



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

- 1) Панел за управление
- 2) Турбо вентилатор *
- 3) Отделение за вино *
- 4) Лавица в хладилника
- 5) Горен капак на отделение за плодове и зеленчуци *
- 6) Горно отделение за плодове и зеленчуци
- 7) Капак на отделение за плодове и зеленчуци
- 8) Капак
- 9) Рафт за бутилки
- 10) Регулируем рафт за врата * / рафт за врата
- 11) Рафтове за врата
- 12) Яйцедържател

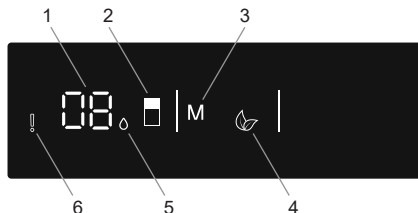
*При някои модели

Общи бележки:

(хладилник): Гарантира се най-ефективно използване на енергия в конфигурацията с чекмеджета в долната част на уреда и равномерно разпределени рафтове, позицията на кутиите на вратата не влияе на потреблението на енергия.

3 ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

3.1 Дисплей и контролен панел



Употреба на контролния панел

1. Температурни настройки на хладилника
2. Позволява промяна на стойността на настройката на хладилника и активиране на режим на супер охлаждане, ако е необходимо. Охладителят може да се настрои на 8, 6, 5, 4, 2°C и режим на супер охлаждане.
3. Позволява активиране на икономичен режим, ако е необходимо.
4. Индикатор за икономичен режим
5. Индикатор на режим за супер охлаждане
6. Индикатор за аларма

3.2 Работа с вашия хладилник

Ако вашият продукт има осветление

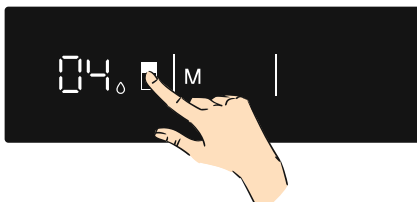
 Когато включите продукта за първи път, вътрешното осветление може да се включи с 1 минута закъснение поради тестове за отваряне.

3.2.1 Режим „Супер охлаждане“

Предназначение

- За съхраняване на големи количества храна в отделението на охладителя.
- За бързо охлаждане на напитки.

Как се използва



Натиснете бутона за настройка на охладителя (№2 на диаграмата на контролния панел), докато символът за супер охлаждане (№5) се види на екрана. Зумерът ще издаде двукратен сигнал. Режимът е зададен.

При този режим:

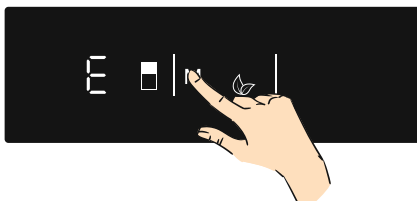
- Икономичен режим не може да бъде избран.
- Режимът „Супер охлаждане“ може да бъде прекъснат с една и съща избрана операция.

3.2.2 Икономичен режим

Предназначение

Спестяване на енергия. По време на периоди на по-рядка употреба (отваряне на вратата) или отсъствие от дома, като почивка, програмата „Eco“ може да осигури оптимална температура, докато спестява енергия.

Как се използва



- Натиснете бутона „MODE“ (Режим) (№3 на диаграмата на контролния панел), докато се появи символът за икономичен режим.
- Ако не бъде натиснат бутон в

продължение на 1 секунда. Режимът е зададен. Символът за икономичен режим (№4) ще промигне 3 пъти. Когато бъде зададен режимът, зумерът ще издаде двукратен сигнал.

- На сегмента за температура на охладителя (№1) ще се появи „E“.
- Символът за икономичен режим и E ще светят, докато уредът работи в този режим.

При този режим:

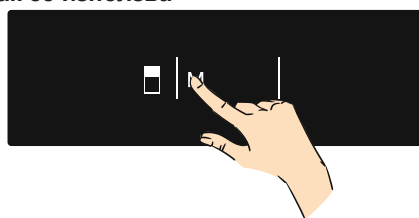
- Охладителят може да се регулира. Когато икономичният режим бъде отменен, ще останат активирани избранныте стойности на настройките.
- Може да бъде избран режим на супер охлаждане. Икономичен режим се отменя автоматично, а се активира избрания преди това режим.
- За да отмените, трябва да натиснете бутона за режим.

3.2.3 Режим на скрийнсейвър

Предназначение

Този режим спестява енергия, като изключва осветлението на контролния панел, когато панелът остане неактивен.

Как се използва



- Режимът за скрийнсейвър ще се активира автоматично след 30 секунди.
- Ако натиснете бутон при загасени светлините на контролния панел, текущите настройки се показват на дисплея, за да можете да направите желаните промени.
- Ако не откажете режима за скрийнсейвър или не натиснете бутон в продължение на 30 секунди, светлините на контролния панел ще изгаснат отново.

За деактивиране на режима за

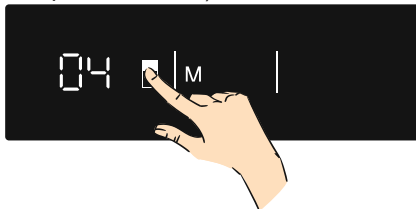
скрийнсейвър,

- За да изключите режима за скрийнсейвър, първо трябва да натиснете бутон, за да активирате бутона, и след това да натиснете и задържите бутона за режим (№3 на диаграмата на контролния панел) за 3 секунди.
- За да активирате режима за скрийнсейвър, трябва да натиснете бутона за режим едновременно за 3 секунди
- За да активирате отново режим скрийнсейвър, натиснете и задържте бутона за режим (№3 на диаграмата на контролния панел) за 3 секунди.

3.2.4 Настройки за температурата на охладителя

Първоначалната стойност за температура на индикатора за настройка на охладителя е +4° С.

- Натиснете бутона на охладителя веднъж (№2 на диаграмата на контролния панел).



- Когато натиснете този бутон за първи път, на индикатора за настройка на хладилника (№1) се показва последно зададена стойност.
- При всяко натискане на този бутон (№2 на диаграмата на контролния панел) ще се задава по-ниска температура. (+8°С, +6°С, +5°С, +4°С, +2°С и супер охлажддане)
- Когато натиснете бутона за настройка на охладителя, докато се появи символът за супер охлажддане (№5), и ако не натиснете бутон за 1 секунда, символът за супер охлажддане ще примиства.
- Ако продължите да натискате бутона (№2 на диаграмата на контролния

панел), ще започне отново изреждане на стойностите от +8°С.

- Стойността за температурата, избрана преди режима на супер охлажддане или икономичния режим, се активира и остава същата, когато режимът изтече или се отмени. Уредът продължава да работи при тази температурна стойност.

Препоръчителни стойности за температурата в охладителя

Кога да го използваме	Вътрешна температура (°C)
За охлажддане на хладилника с минимален капацитет	8
При нормална употреба	4, 5, 6
За охлажддане на хладилника с максимален капацитет	2

Забележка:Някои вградени уреди може да имат режим на изчакване.

3.2.5 Режим на изчакване

Предназначение

Този режим може да се използва за пестене на енергия, когато отивате на почивка.

Как да се използва?

*Изберете „8“ зададена стойност.

*Натиснете бутона режим и бутона за настройка на охлажддане за 5 секунди.

*Дисплеят ще покаже „St“ „bY“ на екрана.

При този режим:

В режим на изчакване всички компоненти ще бъдат деактивирани.

Ако натиснете бутона на дисплея, дисплеят ще покаже „St“ „bY“ на екрана, за да покаже, че режимът на изчакване е активен.

За отмяна натиснете бутона за режим и бутона за настройка на охлажддане за 5 секунди.

След като режимът е деактивиран, на дисплея може да светне код за грешка, защото продуктът може да не е охладен достатъчно. Кодът за грешка ще изгасне, когато продуктът достигне нормална температура.

3.2.6 Функция за алармиране при отворена врата

Ако вратата на хладилника остане отворена за по-дълго време от 2 минути, уредът ще сигнализира със звук „бийп“.

3.3 Предупреждения на температурните настройки

- Вашият уред е произведен да работи в интервалите за околнна температура, посочени в стандартите, съобразно климатичния клас, посочен в информационния етикет. Не се препоръчва експлоатацията на хладилника в среда извън указаните температурни интервали. Това ще намали ефективността на охлаждане на уреда.
- Температурните настройки трябва да се задават според честотата на отваряне на уреда, количеството на съхраняваните в уреда хранителни продукти и околната температура на мястото, където се намира вашия уред.
- Когато уредът е включен за първи път, оставете го да работи 24 часа, за да достигне работна температура. През това време не отваряйте вратата и не дръжте вътре голямо количество храна.
- Функция за забавяне от 5 минути се прилага, за да се предотврати повреда на компресора на вашия уред при свързване или изключване към електрическата мрежа или при прекъсване на електроенергията. Вашият уред ще започне нормална работа след 5 минути.

Климатичен клас и значение:

T (тропичен): Хладилният уред е предназначен за употреба при околнна температура в диапазона от 16 °C до 43 °C.

ST (субтропичен): Хладилният уред е

предназначен за употреба при околнна температура в диапазона от 16 °C до 38 °C.

N (умерен): Хладилният уред е предназначен за употреба при околнна температура в диапазона от 16 °C до 32 °C.

SN (разширен температурен диапазон)

Хладилният уред е предназначен за употреба при околнна температура в диапазона от 10 °C до 32 °C.

3.4 Индикатор за температура

За да ви помогнем да настроите по-добре вашия хладилник, ние сме го оборудвали с индикатор за температура, разположен в най-студената зона.

За да съхранявате по-добре храната в хладилника си, особено в най-студената зона, уверете се, че на индикатора за температура се появява съобщението "OK". Ако « OK » не се появи, това означава, че температурата не е зададена правилно

Може да е трудно да видите индикатора, уверете се, че свети правилно. Всеки път, когато устройството за настройка на температурата се променя, изчакайте температурата вътре в уреда да се стабилизира, преди да продължите, ако е необходимо, с нова настройка на температурата. Моля, променяйте постепенно позицията на устройството за настройка на температурата и изчакайте поне 12 часа, преди да започнете нова проверка и потенциална промяна.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** След многократно отваряне (или продължително отваряне) на вратата или след поставяне на прясна храна в уреда, е нормално индикацията "OK" да не се появи в индикатора за настройка на температурата. Ако има необичайно



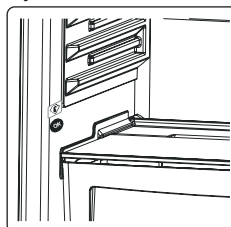
натрупване на ледени кристали (долната стена на уреда) в хладилното отделение, изпарител (претоварен уред, висока стайна температура, често отваряне на вратите), поставете устройството за настройка на температурата в долно положение, докато отново постигнете периоди на изключване на компресора.

Съхранявайте храната в най-студената зона на хладилника.



Храните ще се съхраняват по-добре, ако ги поставите в най-подходящата зона за охлаждане. Най-студената зона е точно над отделението за плодове и зеленчуци.

Следващият символ показва най-студената зона на вашия хладилник.



За да сте сигурни, че в тази зона има ниска температура, уверете се, че рафтът е разположен на нивото на този символ, както е показано на

илюстрацията.

Горната граница на най-студената зона е посочена от долната страна на стикера (главата на стрелката). Горният рафт на най-студената зона трябва да е на едно ниво с главата на стрелката. Най-студената зона е под това ниво.

Тъй като тези рафтове са подвижни, уверете се, че те винаги са на едно ниво с тези граници на зоните, описани на стикерите, за да гарантирате температурите в тази зона.

Турбовентилатор (ако е наличен)

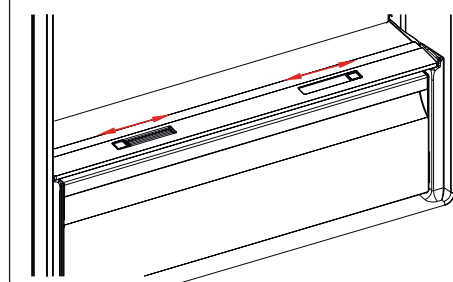
Не блокирайте отворите за вход и изход на въздуха, когато съхранявате храна, в противен случай циркуляцията на въздуха, осигурена от турбовентилатора, ще бъде нарушена.

3.5 Аксесоари

Визулните и текстовите описание в раздела за аксесоари могат да се различават в зависимост от модела на вашия уред.

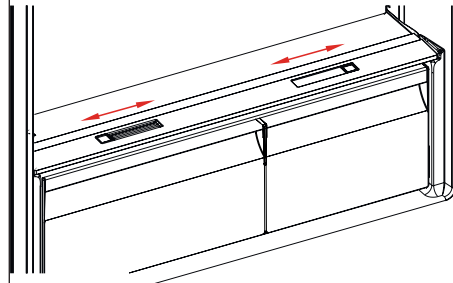
3.5.1 Регулатор за свеж въздух (при някои модели)

(Изображенията са представителни)



или

(Изображенията са представителни)



Ако отделението за плодове и зеленчуци е пълно, регулаторът за свеж въздух, разположен пред отделението, трябва да се отвори. Това позволява да се контролират въздухът и степента на влажност в отделението за плодове и зеленчуци, за да се увеличи трайността на храната вътре.

Регулаторът, разположен зад лавицата, трябва да се отвори, ако на стъкления рафт забележите конденз.

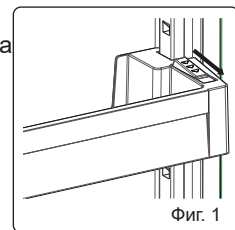
3.5.2 Регулираме рафт за врата (В някои модели)

Могат да се направят шест различни настройки на височината, за да се предостави необходимото място за съхранение, благодарение на

регулируемия рафт за вратата.

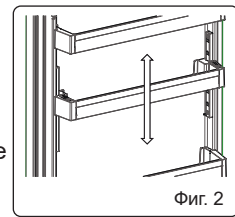
За да промените позицията на регулируемия рафт за врата;

Задръжте долната част на рафта и дръпнете бутоните отстрани на рафта за врата, по посока на стрелката. (Фиг. 1)



Фиг. 1

Позиционирайте рафта на височината, която желаете, като го местите нагоре и надолу. След като получите позицията на рафта за врата, която желаете, освободете бутоните отстрани на рафта за врата (Фиг. 2)



Фиг. 2

Преди да освободите рафта за врата, преместете го нагоре надолу и се уверете, че рафтът е фиксиран на вратата.



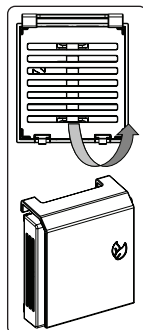
Забележка: Преди да местите рафта на врата, когато на него има продукти, трябва да го държите, като придържате дъното му. В противен случай, поради теглото на продуктите, рафтът може да падне. Това може да доведе до повреда на рафта или на релсите на вратата.

3.5.3 Ultrafresh (Съхраняване с максимална свежест) (ако е налично)

Технологията на уреда за съхраняване с максимална свежест помага за отстраняването на етиленовия газ (летиво органично съединение, освобождавано естествено от пресните храни) и неприятните миризми от отделението за плодове и зеленчуци.

По този начин храната остава свежа за по-дълго време.

- Уредът за съхраняване с максимална

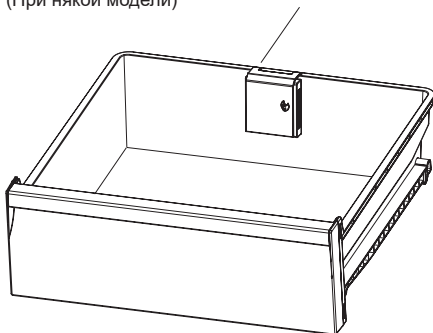


свежест трябва да се почиства веднъж в годината. Филтърът трябва да се постави за 2 часа във фурната на 65 °C.

- За да почистите филтъра, моля, премахнете задната част на кутията му, като я издърпate по посока на стрелката.
- Филтърът не трябва да се мие с вода или какъвто и да е почистващ препарат.

(Изображенията са представителни)

Ultrafresh (Съхраняване с максимална свежест)
(При някои модели)



4 СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНА

4.1 Хладилно отделение

За нормални работни условия задайте температурата на охлаждащото отделение на +4 или +6 ° C.

- За да намалите влажността и да избегнете последващо натрупване на замръзване, винаги съхранявайте течностите в затворени съдове в хладилника. Скрежът преобладава в най-студените части на изпарителя и с времето вашият уред ще изисква по-често размразяване.
- Готовните ястия трябва да останат покрити, когато се държат в хладилника. Не поставяйте топли храни в хладилника. Поставете ги, когато са охладени, в противен случай температурата/влажността

вътре в хладилника ще се повиши, намалявайки ефективността му.

- Уверете се, че никакви предмети не са в прям контакт със задната стена на уреда, тъй като скрежът ще се развие и опаковката ще се залепи по него. Не отваряйте често вратата на хладилника.
- Препоръчваме месото и чистата риба да се увиват свободно и да се съхраняват на стъкления рафт точно над коша за зеленчуци, където въздухът е по-хладен, тъй като това осигурява най-добрите условия за съхранение.
- Съхранявайте насипни плодове и зеленчуци в отделението за плодове и зеленчуци.
- Разделното съхранение на плодове и зеленчуци предотвратява развалянето на зеленчуците, чувствителни на етилен (зеленолистни, броколи, моркови и др.), предизвикано от плодовете, освобождаващи етилен (банан, праскова, кайсия, смокиня и др.).
- Не поставяйте мокри зеленчуци в хладилника.
- Времето за съхранение на всички хранителни продукти зависи от първоначалното качество на храната и непрекъснатия цикъл на охлаждане преди съхранението в хладилника.
- Изтичането на вода от месото може да замърси другите продукти в хладилника. Трябва да опаковате месните продукти и да почистите всички течове по рафтовете.
- Не поставяйте храна пред канала на въздушния поток.
- Консумирайте пакетираните храни преди препоръчания срок на годност. Не позволявайте на храната да влезе в контакт с температурния сензор, който се намира в хладилното отделение, за да поддържа оптимална температура на хладилното отделение.
- При нормални работни условия,

ще бъде достатъчно да регулирате температурните настройки на Вашия хладилник до +4 °C

- Температурата на хладилното отделение трябва да е в диапазона 0-8 °C, пресните храни под 0 °C замръзват и гният, бактериалното натоварване се увеличава над 8 °C и разваля храната.
- Не поставяйте веднага гореща храна в хладилника, изчакайте отвън температурата да спадне. Горещите храни повишават градусите на Вашия хладилник и причиняват отравяне на храна и ненужно разваляне на храната.
- Месото, рибата и т.н. трябва да се съхраняват в по-хладното отделение за храни, а отделението за зеленчуци е предпочитано за зеленчуци. (ако е налично)
- За да предотвратите кръстосано заразяване, месните продукти и плодовете и зеленчуците не трябва да се съхраняват заедно.
- Храните трябва да се поставят в хладилника в затворени контейнери, за да се предотврати натрупване на влага и миризми.

Таблициата по-долу е кратко ръководство с цел да ви покаже най-ефективния начин за съхранение на основните групи храни във вашето хладилно отделение.

Храна	Максимално време за съхранение	Как и къде да съхранявате
Плодове и зеленчуци	1 седмица	Кош за зеленчуци
Месо и риба	2 - 3 дни	Увийте в пластмасово фолио, торбички или в контейнер за месо и съхранявайте на стъкления рафт
Свежо сирене	3 - 4 дни	На определения рафт на вратата
Масло и маргарин	1 седмица	На определения рафт на вратата

Храна	Максимално време за съхранение	Как и къде да съхранявате
Бутилирани продукти, например прясно и кисело мляко	До датата на тройност, посочена от производителя	На определения рафт на вратата
Яйца	1 месец	На определения рафт за яйца на вратата
Готовни ястия	2 дни	Всички полици

ЗАБЕЛЕЖКА:

 Картофи, лук и чесън НЕ трябва да се съхраняват в хладилника.

5 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

 Преди почистване, разкачете уреда от захранването.

 Не мийте вашия уред, като изливате вода върху него.

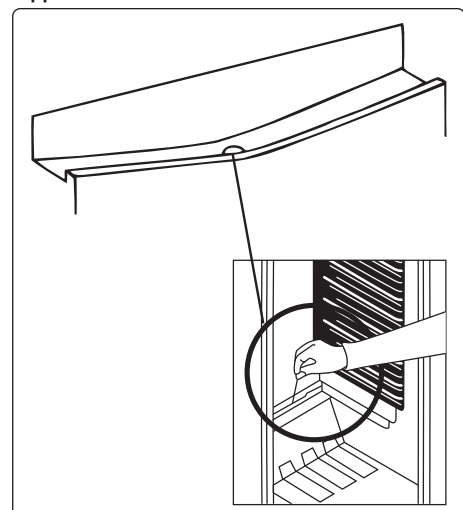
 Не използвайте абразивни продукти, разтворители или сапуни, за да почистите уреда. След измиване, изплакнете с чиста вода и изсушете внимателно. Когато приключите с почистването, свържете отново щепсела към електрическата мрежа със суhi ръце.

- Уверете се, че в корпуса на лампата и в другите електрически компоненти не влиза вода.
- Уредът трябва да бъде почистван периодично с помощта на разтвор от сода бикарбонат и хладка вода.
- Почиствайте аксесоарите отделно на ръка със сапун и вода. Не мийте аксесоарите в миялна машина.
- Почиствайте кондензатора с четка поне два пъти годишно. Това ще ви помогне да спестите от енергийни разходи и да увеличите производителността.

  По време на почистването захранването трябва да бъде изключено.

5.1 Размразяване

Размразяване на хладилното отделение

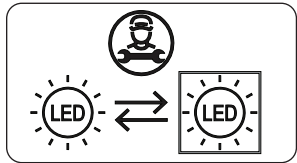


- Размразяването се случва автоматично в хладилното отделение по време на работа. Водата се събира от изпарителната тава и се изпарява автоматично.
- Изпарителната тава и отворът за изтичане на водата трябва да се почистват периодично с пробката на канала за размразяване, за да се предотврати събиране на вода в долната част на хладилника.
- Можете също да почистите канала за източване, като излеете половин чаша вода в него.

Подмяна на LED осветление

За да подмените някой от LED светодиодите, моля, свържете се с най-близкия оторизиран сервизен център.

 **Забележка:** В зависимост от модела, броят и местоположението LED светодиодните ленти могат да бъдат различни.



Ако продуктът е оборудван с LED лампа

Този продукт съдържа източник на светлина с клас на енергийна ефективност <E>.

Ако продуктът е оборудван с LED лента (и) или LED карта (и)

Този продукт съдържа източник на светлина с клас на енергийна ефективност <F>

6 ТРАНСПОРТ И ПРЕМЕСТВАНЕ

6.1 Транспорт и промяна на позицията

- Можете да запазите оригиналната опаковка и пенопласта за случаи на повторно транспортиране на уреда (по желание).
- Опаковайте уреда си с дебела опаковка, ленти или здрави въжета и следвайте инструкциите за транспортиране върху опаковката.
- Отстранете всички подвижни части или ги фиксирайте в уреда срещу удари с помошта на ленти при повторно позициониране или транспортиране.



Винаги премествайте вашия уред в изправено положение.

7 ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ НА СЛЕД ПРОДАЖБЕН СЕРВИЗ

Грешки

Ако имате проблеми с хладилника си, моля, проверете следното, преди да се свържете със следпродажбената служба.

ТИП ГРЕШКА	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЕ
E01	Предупреждение на датчика		Обадете се незабавно на сервис за съдействие.
E02	Предупреждение на датчика		Обадете се незабавно на сервис за съдействие.
E03	Предупреждение на датчика		Обадете се незабавно на сервис за съдействие.
E06	Предупреждение на датчика		Обадете се незабавно на сервис за съдействие.
E07	Предупреждение на датчика		Обадете се незабавно на сервис за съдействие.
E08	Предупреждение за ниско напрежение	Напрежението за захранване на устройството е спаднало до 170 V.	- Това не е повреда в устройството, тази грешка помага за предотвратяване на повреди по компресора. - Напрежението на захранването трябва да се възстанови до изискваните нива. Ако този проблем продължи, трябва да се свържете с упълномощен техник.

ТИП ГРЕШКА	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЕ
E10	Хладилното отделение не се охлажда достатъчно	<p>Вероятно се е получило след:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дългосрочно прекъсване на електрозахранването. - В хладилника е поставена топла храна. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задайте по-ниска температура на фризера или режим за супер охлаждане. Това действие може да премахне грешката веднага след като се достигне необходимата температура. За да намалите времето за достигане на желаната температура, държте вратите затворени. 2. Моля, изпразнете мястото в предната част на отворите на каналите за въздуховоди и избягвайте поставянето на храна близо до датчика. Ако този проблем продължи, трябва да се свържете с упълномощен техник.
E11	Хладилното отделение е твърде студено	Разни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали индикаторът за режим „Супер охлаждане“ е активиран 2. Намалете температурата на хладилното отделение 3. Проверете дали отворите на каналите за въздуховоди не са затворени <p>Ако този проблем продължи, трябва да се свържете с упълномощен техник.</p>

Ако имате проблем с **уреда** си, моля, проверете следното, преди да се свържете със следпродажбената служба.

Вашият уред не работи

Проверете дали:

- Има захранване
- Щепселт е поставен правилно в контакта
- Предпазителят на щепсела или мрежовият предпазител е изгорял
- Контактът е дефектиран. За да проверите това, включете друг работещ уред в същото гнездо.

Уредът работи лошо

Проверете дали:

- Уредът е претоварен
- Вратата на уреда не е затворена добре
- В кондензатора има прах
- Има достатъчно място до задната и страничните стени.

Вашият уред работи шумно

Нормални шумове

Появява се пукащ шум:

- По време на автоматично размразяване
- Когато уредът се охлажда или затопля (поради разширяване на материала му).

Появява се кратък пукащ шум:

Когато терmostатът включва или изключва компресора.

Шумове на мотора: Показва, че компресорът работи нормално.

Компресорът може да шуми за кратко време при първото си активиране.

Появява се шум от бълбукане и разпръскване: Поради потока на хладилния агент в тръбите на системата.

Появява се шум от текаша вода:

Поради текаша вода към контейнера за изпаряване. Този шум е нормален по време на размразяване.

Появява се шум на издухване: В някои модели по време на нормална работа на системата поради циркулацията на въздуха.

Ръбовете на уреда в контакт с шарнира на вратата са топли

Особено през лятото (топлите сезони), повърхностите в контакт с шарнира на вратата могат да се затоплят по време на работа на компресора, това е нормално.

В уреда има натрупване на влага

Проверете дали:

- Всичката храна е добре опакована. Контейнерите трябва да са сухи, преди да бъдат поставени в **уреда**.
- Вратата на **уреда** се отваря често. Влажността от помещението влиза в **уреда**, когато вратите се отворят. Влажността се увеличава по-бързо, когато вратите се отварят по-често, особено ако влажността в помещението е висока.

Вратата не се отваря или затваря правилно

Проверете дали:

- Има храна или опаковка, която предотвратява затварянето на вратата
- Шарнирите на вратата не са счупени или скъсани.
- Вашият **уред** е на равна повърхност.
- Компресорът може да работи силно или шумът на компресора/хладилника може да се увеличи при някои модели по време на работа при някои условия, така че продуктът да бъде включен за първи път, в зависимост от промяната на температурата на околната среда или промяната на употреба. Това е нормално; когато хладилникът достигне необходимата температура, шумът намалява автоматично.

Препоръки

- Ако уредът е изключен или не е включен в контакта, изчакайте поне 5 минути, преди да включите уреда или да го рестартирате, за да предотвратите повреда на компресора.

- Ако няма да използвате своя уред дълго време (като при лятна ваканция), моля изключете го. Почистете своя уред съгласно раздела за почистване и оставете вратата отворена, за да предотвратите овлажняването и образуването на миризми.
- Ако проблемът не бъде отстранен, след като сте спазили горните инструкции, моля посъветвайте се с най-близкия оторизиран сервизен център.
- Уредът, който сте закупили, е предназначен само за домашна употреба. Той не е подходящ за търговска или обща употреба. Ако потребителят използва уреда по начин, който не съответства на това, то производителят и търговският представител няма да носят отговорност за ремонти и повреди, а гаранцията става невалидна.

8 СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

1. Монтирайте уреда в хладно, добре проветриво помещение, но не на пряка слънчева светлина и в близост до източник на топлина (като радиатор или фурна), в противен случай трябва да се използва изолация.
2. Оставете топлата храна и напитки да се охладят, преди да ги поставите вътре в уреда.
3. Поставете размразяващите се храни в хладилното отделение, ако има такива. Ниската температура на храната във фризера ще запази хладно хладилното отделение докато трае размразяването на храната. Това ще спести енергия. Замразените храни, оставени да се разтопят извън уреда, ще доведат до загуба на енергия.
4. Напитките или другите течности трябва да бъдат покрити, когато са вътре в уреда. Ако останат

непокрити, влажността вътре в уреда ще се увеличи, следователно уредът използва повече енергия. Затварянето на напитките и другите течности запазва ароматите и вкуса им.

5. Избягвайте да държите вратите на хладилника отворени за дълго време или не ги отваряйте твърде често, защото в уреда ще влезе горещ въздух и това ще доведе до по-често включване на компресора.
6. Дръжте капаците на различните температурни отделения (като отделение за плодове и зеленчуци и охладител, ако има такива) затворени.
7. Уплътнението на вратата трябва да бъде чисто и гъвкаво. В случай на износване, сменете уплътнението.

9 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Техническата информация е отбелязана на фирменият табелка от вътрешната страна на уреда, както и на енергийния етикет.

QR кодът на енергийния етикет, предоставен с уреда, предоставя уеб връзка до информацията, свързана с ефективността на уреда, в базата данни на EU EPREL.

Запазете енергийния етикет за справка заедно с ръководството за потребителя и всички други документи, предоставени с този уред.

Можете да намерите същата информация в EPREL чрез връзката <https://eprel.ec.europa.eu> и името на модела и номера на продукта, отбелязани на фирменият табелка на уреда.

Посетете връзката www.theenergylabel.eu за подробна информация относно енергийния етикет.

10 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПИТВАТЕЛНИ ИНСТИТУТИ

Монтажът и подготовката на уреда за всяка верификация EcoDesign трябва да

съответства на EN 62552. Изискванията за вентилация, размерите на процепите и минималното пространство зад уреда трябва да са като посочените в РАЗДЕЛ 1 на настоящото ръководство за потребителя. Моля, свържете се с производителя за всяка друга информация, включително планове за зареждане.

11 ГРИЖА ЗА КЛИЕНТИТЕ И СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

Винаги използвайте оригинални резервни части.

Когато се свързвате с нашия упълномощен сервизен център, ви молим да предоставите следните данни: модел, сериен номер.

Тази информация е налична на фирменият табелка.

Фирменият етикет можете да намерите на лявата долна страна вътре в зоната на хладилника.

Оригиналните резервни части на някои специфични компоненти са налични за минимум 7 или 10 години от пускането на пазара на последната бройка от съответния модел, в зависимост от типа компонент.

Посетете нашия уебсайт за:

www.sharphome.eu

Ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτό το προϊόν.

Το εγχειρίδιο χρήστη περιέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, και οδηγίες που σκοπό έχουν να σας βοηθήσουν στο χειρισμό και τη συντήρηση της συσκευής σας.

Παρακαλούμε να αφιερώσετε τον χρόνο που χρειάζεται για να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας και να φυλάξετε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Εικονίδιο	Τύπος	Σημασία
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου
	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ	Κίνδυνος από επικίνδυνη ηλεκτρική τάση
	ΦΩΤΙΑ	Προειδοποίηση: Κίνδυνος φωτιάς / εύφλεκτα υλικά
	ΠΡΟΣΟΧΗ	Κίνδυνος τραυματισμού ή υλικών ζημιών
	ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ	Σωστή χρήση του συστήματος

Περιεχόμενα

1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	24
1.1 Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας	24
1.2 Προειδοποιήσεις για την εγκατάσταση	29
1.3 Κατά τη χρήση	29
2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	31
3 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	31
3.1 Οθόνη και πίνακας ελέγχου	31
3.2 Χρήση του ψυγείου	31
3.2.1 Λειτουργία Ταχείας Ψύξης.....	31
3.2.2 Λειτουργία Οικονομίας	32
3.2.3 Λειτουργία Προφύλαξης Οθόνης	32
3.2.4 Ρυθμίσεις θερμοκρασίας Ψυγείου	33
3.2.5 Λειτουργία αναμονής	33
3.2.6 Λειτουργία Ειδοποίησης Ανοικτής Πόρτας	34
3.3 Προειδοποιήσεις ρυθμίσεων θερμοκρασίας	34
3.4 Ένδειξη θερμοκρασίας	34
3.5 Αξεσουάρ	35
3.5.1 Ρυθμιστής Φρεσκάδας (<i>Σε ορισμένα μοντέλα</i>).....	35
3.5.2 Ρυθμιζόμενο ράφι πόρτας (<i>Σε ορισμένα μοντέλα</i>).....	36
3.5.3 Ultrafresh (Αν διατίθεται)	36
4 ΦΥΛΑΞΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	36
4.1 Θάλαμος Ψυγείου	36
5 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	38
5.1 Απόψυξη.....	38
6 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ	39
6.1 Μεταφορά και αλλαγή θέσης	39
7 ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ	39
8 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	41
9 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	42
10 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ	42
11 ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ	42

1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1.1 Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη προσεκτικά.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρείτε ελεύθερα από περιορισμούς τα ανοίγματα αερισμού στο περίβλημα της συσκευής ή στην κατασκευή εντοιχισμού.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές διατάξεις ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στους θαλάμους φύλαξης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν αυτές είναι του τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην προξενήσετε ζημιά στο ψυκτικό κύκλωμα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν τοποθετείτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν θα παγιδευτεί και δεν θα υποστεί ζημιά.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε φορητά πολύπριζα ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε τυχόν κινδύνους που προκύπτουν από την αστάθεια της συσκευής, αυτή πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.

 Αν η συσκευή σας χρησιμοποιεί R600a ως ψυκτικό μέσο (όπως μπορείτε να δείτε στην πινακίδα στο θάλαμο ψύξης) θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη μεταφορά και την εγκατάστασή της, για να αποφύγετε ζημιές στα στοιχεία του θαλάμου ψύξης. Το R600a είναι ένα φιλικό προς το περιβάλλον και φυσικής προέλευσης αέριο, αλλά είναι εκρηκτικό. Σε περίπτωση διαρροής λόγω ζημιάς στα ψυκτικά στοιχεία, απομακρύνετε το ψυγείο σας από γυμνές φλόγες ή πηγές θερμότητας και αερίστε για λίγα λεπτά το χώρο όπου βρίσκεται η μονάδα.

- Κατά τη μεταφορά και τοποθέτηση του ψυγείου, μην προξενήσετε ζημιά στο κύκλωμα του ψυκτικού αερίου.
- Μην αποθηκεύετε μέσα σε αυτή τη συσκευή υλικά που μπορεί να εκραγούν, όπως είναι τα δοχεία σπρέι με εύφλεκτο προωθητικό μέσο.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή χρήση και οικιακού τύπου εφαρμογές, όπως:
 - περιοχές κουζίνας προσωπικού για καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας.
 - αγροτικά σπίτια και για πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα περιβάλλοντα οικιακού τύπου.
 - περιβάλλοντα τύπου ενοικιαζόμενου δωματίου με πρωινό.
 - κέτερινγκ και άλλες εφαρμογές μη λιανικής πώλησης.

- Αν η πρίζα δεν ταιριάζει με το φις του ψυγείου, αυτή πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του για σέρβις ή άτομα με παρόμοια εξειδίκευση, για την αποφυγή κινδύνου.
- Στο καλώδιο ρεύματος του ψυγείου σας έχει συνδεθεί ένα ειδικά γειωμένο φις. Αυτό το φις πρέπει να χρησιμοποιείται με ειδικά γειωμένη πρίζα των 16 αμπέρ. Αν δεν υπάρχει τέτοια πρίζα στο σπίτι σας, αναθέστε σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να την εγκαταστήσει.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν τους παρέχεται επιτήρηση ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να τοποθετούν και να αφαιρούν τρόφιμα από οικιακές ψυκτικές συσκευές. Τα παιδιά δεν αναμένεται να πραγματοποιούν καθαρισμό ή συντήρηση από τον χρήστη της οικιακής συσκευής, τα πολύ μικρά παιδιά (ηλικίας 0-3 ετών) δεν αναμένεται να χρησιμοποιούν οικιακές συσκευές, τα μικρά παιδιά (3-8 ετών) δεν αναμένεται να χρησιμοποιούν οικιακές συσκευές με ασφάλεια εκτός αν τους παρέχεται διαρκής

επίβλεψη, τα μεγαλύτερα παιδιά (8-14 ετών) και ευπαθή άτομα μπορούν να χρησιμοποιούν οικιακές συσκευές με ασφάλεια αφού τους έχει δοθεί επαρκής επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της οικιακής συσκευής. Τα πολύ ευπαθή άτομα δεν αναμένεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή με ασφάλεια εκτός αν τους παρέχεται διαρκής επίβλεψη.

- Αν έχει υποστεί ζημιά το καλώδιο ρεύματος, για να αποφύγετε κινδύνους αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, έναν εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο σέρβις ή άλλα άτομα με παρόμοια εξειδίκευση.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε υψόμετρο μεγαλύτερο των 2000 μέτρων.

Για την αποφυγή αλλοίωσης των τροφίμων, παρακαλούμε να τηρείτε τις εξής οδηγίες:

- Το άνοιγμα της πόρτας για μεγάλα διαστήματα μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στους χώρους της συσκευής.
- Καθαρίζετε τακτικά τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, καθώς και τα προσπελάσιμα συστήματα αποστράγγισης
- Αποθηκεύετε νωπό κρέας και ψάρια στο ψυγείο μέσα σε κατάλληλους περιέκτες, ώστε να μην έρχονται σε επαφή με άλλα τρόφιμα ούτε να στάζουν πάνω σε άλλα τρόφιμα.
- Οι χώροι κατεψυγμένων τροφίμων με διαβάθμιση δύο αστέρων είναι κατάλληλοι για διατήρηση

ήδη κατεψυγμένων τροφίμων, για διατήρηση
ή παρασκευή παγωτού και για την παρασκευή
παγοκύβων.

- Οι χώροι με διαβάθμιση ενός αστέρα και δύο ή τριών
αστέρων δεν είναι κατάλληλοι για την κατάψυξη
νωπών τροφίμων.
- Αν πρόκειται να αφήσετε τη συντήρηση κενή για
μεγάλα χρονικά διαστήματα, απενεργοποιήστε
την, πραγματοποιήστε απόψυξη, καθαρίστε την,
στεγνώστε την και αφήστε την πόρτα ανοικτή για την
αποτροπή ανάπτυξης μυκήτων μέσα στη συσκευή.

1.2 Προειδοποιήσεις για την εγκατάσταση

Πριν χρησιμοποιήσετε πρώτη φορά το ψυγείο σας, προσέξτε τα εξής σημεία:

- Η τάση λειτουργίας του ψυγείου σας είναι 220-240 V στα 50 Hz.
- Το φίς πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση.
- Το ψυγείο σας μπορεί να έχει μια οσμή όταν χρησιμοποιηθεί για πρώτη φορά. Αυτό είναι φυσιολογικό και η οσμή θα εξασθενήσει όταν το ψυγείο σας αρχίσει να κρυώνει.
- Πριν συνδέσετε το ψυγείο σας, βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες στην πινακίδα στοιχείων (τάση και συνδεδεμένο φορτίο) συμφωνούν με αυτές τις παροχής ρεύματος δικτύου. Αν έχετε αμφιβολίες, συμβουλευτείτε έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Συνδέστε το φίς σε πρίζα με κατάλληλη σύνδεση γείωσης. Αν η πρίζα δεν έχει ακροδέκτη γείωσης ή αν το φίς δεν ταιριάζει, συνιστούμε να συμβουλευτείτε έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με μια σωστά εγκατεστημένη πρίζα που προστατεύεται από ασφάλεια. Η παροχή ρεύματος (AC) και η τάση στο σημείο λειτουργίας πρέπει να συμφωνεί με τα στοιχεία που υπάρχουν στην πινακίδα ονομασίας της συσκευής (η πινακίδα ονομασίας βρίσκεται στο εσωτερικό αριστερό μέρος της συσκευής).
- Δεν αποδεχόμαστε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές προκύψουν λόγω χρήσης χωρίς γείωση.
- Τοποθετήστε το ψυγείο σας σε σημείο όπου δεν θα είναι εκτεθειμένο σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Το ψυγείο σας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο ούτε να εκτίθεται σε βροχή.
- Η συσκευή σας πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 50 cm μακριά από κουζίνες, φούρνους αερίου και σώματα θέρμανσης και τουλάχιστον 5 cm από ηλεκτρικούς φούρνους.

- Αν το ψυγείο σας τοποθετηθεί δίπλα σε καταψύκτη βαθιάς κατάψυξης, πρέπει να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 2 cm ανάμεσά τους, για την αποτορπή σχηματισμού υγρασίας στην εξωτερική επιφάνεια.
- Μην καλύπτετε το σώμα ή το πάνω μέρος του ψυγείου με δαντέλα. Αυτό θα επηρεάσει την απόδοση του ψυγείου σας.
- Χρειάζεται διάκενο τουλάχιστον 150 mm πάνω από τη συσκευή σας. Μην τοποθετείτε τίποτα επάνω στη συσκευή σας.
- Μην τοποθετείτε βαριά είδη πάνω στη συσκευή.
- Καθαρίστε τη συσκευή σχολαστικά πριν τη χρήση (δείτε την ενότητα Καθαρισμός και Συντήρηση).
- Πριν χρησιμοποιήσετε το ψυγείο σας, σκουπίστε όλα τα μέρη του με ένα διάλυμα μιας κουταλιάς γλυκού μαγειρικής σόδας σε χλιαρό νερό. Κατόπιν, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και αφήστε να στεγνώσουν. Επανατοποθετήστε όλα τα μέρη στο ψυγείο μετά τον καθαρισμό.
- Η διαδικασία εγκατάστασης σε μια μονάδα κουζίνας αναφέρεται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης. Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση μόνο σε κατάλληλες μονάδες κουζίνας.

1.3 Κατά τη χρήση

- Μη συνδέστε το ψυγείο σας στην παροχή ρεύματος δικτύου με χρήση καλώδιου επέκτασης.
- Μη χρησιμοποιείτε φίς που έχουν υποστεί ζημιά, έχουν ξεκολλήσει ή είναι πταλαιωμένα.
- Μην τραβάτε, λυγίζετε ή προξενείτε ζημιά στο καλώδιο.
- Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορα φίς.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο από ενήλικα άτομα. Μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν με τη συσκευή ή να κρεμιούνται από την πόρτα.

- Ποτέ μην αγγίζετε το καλώδιο ρεύματος/ το φίς με υγρά χέρια. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα ή ηλεκτροπληξία.
- Μην τοποθετείτε μέσα στο ψυγείο σας εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά. Τοποθετείτε τα ποτά με υψηλή περιεκτικότητα σε οινόπνευμα όρθια μέσα στο θάλαμο ψυγείου και να βεβαιώνεστε ότι τα πτώματά τους είναι καλά κλεισμένα.

Παλιά και εκτός λειτουργίας ψυγεία

- Αν το παλιό ψυγείο ή ο καταψύκτης σας διαθέτει κλειδαριά, σπάστε ή αφαιρέστε την κλειδαριά πριν το απορρίψετε, επειδή μπορεί να κλειδωθούν μέσα στο ψυγείο παιδιά και να προκληθεί ατύχημα.
- Τα παλιά ψυγεία και οι ψυγειοκαταψύκτες περιέχουν μονωτικό υλικό και ψυκτικό μέσο CFC. Επομένως, προσέξτε να μην προξενήσετε βλάβη στο περιβάλλον όταν απορρίπτετε τα παλιά ψυγεία σας.

Δήλωση συμμόρφωσης CE

Δηλώνουμε ότι τα προϊόντα μας πληρούν τις εφαρμόσιμες Ευρωπαϊκές Οδηγίες, Αποφάσεις και Κανονισμούς και τις απαιτήσεις που υπάρχουν στα αναφερόμενα πρότυπα.

Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

Αυτό το σύμβολο στο προϊόν ή τη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν μπορεί να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα, πρέπει να παραδοθεί στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, θα βοηθήσετε στην αποτροπή δυνητικά αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, που θα μπορούσαν διαφορετικά να προκληθούν από τον ακατάλληλο χειρισμό αυτού του προϊόντος ως αποβλήτου. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο του δήμου σας, την υπηρεσία αποκομιδής των οικιακών σας απορριμάτων ή με το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.



Συσκευασία και το περιβάλλον

Τα υλικά συσκευασίας προστατεύουν τη συσκευή σας από ζημιές που θα μπορούσαν να προκύψουν κατά τη μεταφορά.



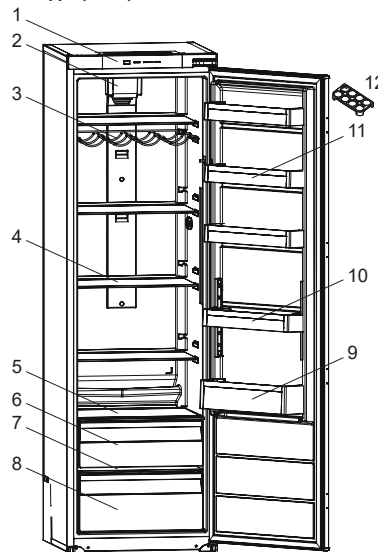
Τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον, αφού είναι ανακυκλωσίμα. Η χρήση ανακυκλωμένων υλικών μειώνει την κατανάλωση πρώτων υλών και επομένως μειώνει την παραγωγή αποβλήτων.

Σημειώσεις:

- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής σας. Δεν φέρουμε ευθύνη για ζημιές λόγω κακής χρήσης.
- Τηρείτε όλες τις οδηγίες που αναφέρονται πάνω στη συσκευή σας και στο εγχειρίδιο οδηγιών, και φυλάξτε το εγχειρίδιο αυτό σε ασφαλές μέρος για να σας βοηθήσει να λύσετε προβλήματα που μπορεί να προκύψουν στο μέλλον.
- Αυτή η συσκευή έχει παραχθεί για χρήση σε σπίτια και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε οικιακό περιβάλλον και για συγκεκριμένους σκοπούς. Δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική ή κοινόχρονη χρήση. Η χρήση αυτού του είδους θα προκαλέσει ακύρωση της εγγύησης της συσκευής και η εταιρεία μας δεν θα είναι υπεύθυνη για τυχόν απώλειες που θα προκύψουν.
- Αυτή η συσκευή έχει παραχθεί για χρήση σε σπίτια και είναι κατάλληλη μόνο για ψύξη / αποθήκευση τροφίμων. Δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική ή κοινόχρονη χρήση και/ή για αποθήκευση υλικών άλλων από τρόφιμα. Η εταιρεία μας δεν είναι υπεύθυνη για τυχόν απώλειες που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση ως εντοιχισμένη.



Π Η παρουσίαση αυτή αποσκοπεί μόνο σε πληροφόρηση ως προς τα μέρη της συσκευής. Τα μέρη της συσκευής ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.

- 1) Πίνακας ελέγχου
- 2) Ανεμιστήρας τούρμπο *
- 3) Υποδοχές μπουκαλιών κρασιού *
- 4) Ράφια ψυγείου
- 5) Κάλυμμα πάνω συρταριού λαχανικών *
- 6) Πάνω συρτάρι λαχανικών *
- 7) Κάλυμμα συρταριού λαχανικών
- 8) Συρτάρι λαχανικών
- 9) Ράφι μπουκαλιών
- 10) Ρυθμιζόμενο ράφι πόρτας * / ράφι πόρτας
- 11) Ράφια πόρτας
- 12) Θήκη για αυγά

* Σε ορισμένα μοντέλα

Γενικές σημειώσεις:

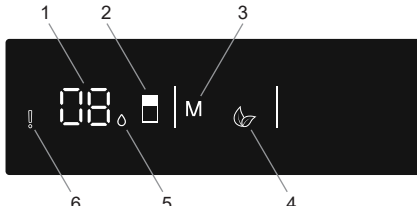
Θάλαμος Νωπών Τροφίμων (Ψυγείο):

Η πιο αποτελεσματική χρήση ενέργειας διασφαλίζεται στη διαμόρφωση με τα συρτάρια στο κάτω μέρος της συσκευής, και

τα ράφια ομοιόμορφα κατανεμημένα, ενώ η θέση των θηκών της πόρτας δεν επηρεάζει την κατανάλωση ενέργειας.

3 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

3.1 Οθόνη και πίνακας ελέγχου



Χρήση του πίνακα ελέγχου

1. Ρύθμιση θερμοκρασίας Ψυγείου
2. Επιπρέπει την τροποποίηση της τιμής ρύθμισης του ψυγείου και την ενεργοποίηση της λειτουργίας ταχείας ψύξης αν είναι επιθυμητή. Το ψυγείο μπορεί να ρυθμιστεί σε 8, 6, 5, 4, 2 °C και ταχεία ψύξη.
3. Επιπρέπει την ενεργοποίηση της λειτουργίας οικονομίας αν είναι επιθυμητή.
4. Ένδειξη λειτουργίας Οικονομίας
5. Ένδειξη λειτουργίας Ταχείας Ψύξης
6. Ένδειξη Ειδοποίησης

3.2 Χρήση του ψυγείου σας

Αν το προϊόν σας έχει φωτισμό

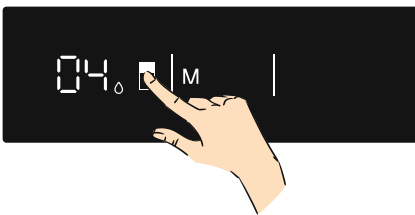
Π Όταν το προϊόν συνδεθεί για πρώτη φορά στο ρεύμα, τα εσωτερικά φώτα μπορεί να ενεργοποιηθούν 1 λεπτό αργότερα λόγω ελέγχων έναρξης λειτουργίας.

3.2.1 Λειτουργία Ταχείας Ψύξης

Σκοπός

- Να ψύξετε και να αποθηκεύσετε μεγάλη ποσότητα τροφίμων στο θάλαμο ψυγείου.
- Να ψύξετε γρήγορα πιο ταχύ.

Πώς χρησιμοποιείται



Πατήστε το κουμπί ρύθμισης ψυγείου (#2 στο σχήμα του πίνακα ελέγχου), έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί το σύμβολο Ταχείας ψύξης (#5). Ο βομβητής θα παράγει ένα διπλό μπιπ. Θα ρυθμιστεί ο τρόπος λειτουργίας.

Σε αυτή τη λειτουργία:

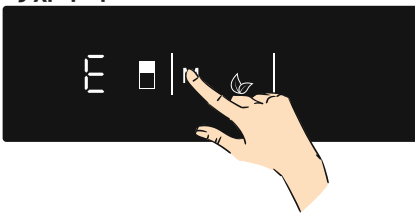
- Δεν μπορεί να επιλεγεί η λειτουργία Οικονομίας.
- Η λειτουργία Ταχείας ψύξης μπορεί να ακυρωθεί με διαδίκασία ίδια με της επιλογής της.

3.2.2 Λειτουργία Οικονομίας

Σκοπός

Εξοικονόμηση ενέργειας. Σε περιόδους λιγότερο συχνής χρήσης (ανοίγματος των θυρών) ή απουσίας από το σπίτι, όπως στις διακοπές, το πρόγραμμα Eco μπορεί να παρέχει βέλτιστη θερμοκρασία και ταυτόχρονα εξοικονόμηση ενέργειας.

Πώς χρησιμοποιείται



- Πατήστε το κουμπί "MODE" (#3 στο σχήμα πίνακα ελέγχου) έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο eco.
- Αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 1 δευτερόλεπτο. Θα ρυθμιστεί ο τρόπος λειτουργίας. Το σύμβολο Eco (#4) θα αναβοσβήσει 3 φορές. Όταν ρυθμιστεί η λειτουργία, ο βομβητής θα ηχήσει με διπλό ήχο μπιπ.
- Τα τμήματα της ένδειξης θερμοκρασίας ψυγείου (#1) θα εμφανίζουν το σύμβολο «E».

• Το σύμβολο Οικονομίας και το E θα είναι αναμμένα έως ότου τερματιστεί η λειτουργία.

Σε αυτή τη λειτουργία:

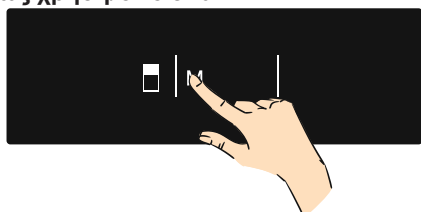
- Μπορεί να ρυθμιστεί το ψυγείο. Όταν ακυρωθεί η λειτουργία οικονομίας, θα έχουν εφαρμογή οι επιλεγμένες τιμές ρύθμισης.
- Μπορεί να επιλεγεί η λειτουργία Ταχείας ψύξης. Η λειτουργία Οικονομίας ακυρώνεται αυτόματα και ενεργοποιείται η επιλεγμένη λειτουργία.
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία, χρειάζεται απλά να πατήσετε το κουμπί τρόπου λειτουργίας.

3.2.3 Λειτουργία Προφύλαξης Οθόνης

Σκοπός

Αυτός ο τρόπος λειτουργίας εξοικονομεί ενέργεια με απενεργοποίηση όλων των λυχνιών του πίνακα ελέγχου όταν παραμένει ανενεργός ο πίνακας.

Πώς χρησιμοποιούνται



- Η λειτουργία Προφύλαξης Οθόνης θα ενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 δευτερόλεπτα.
- Αν πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο ενώ είναι σβησμένος ο φωτισμός του πίνακα ελέγχου, θα εμφανιστούν πάλι στην οθόνη οι τρέχουσες ρυθμίσεις της συσκευής για να μπορέσετε να κάνετε όποια αλλαγή επιθυμείτε.
- Αν δεν ακυρώσετε τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης και δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο για 30 δευτερόλεπτα, οι λυχνίες του πίνακα ελέγχου θα παραμείνουν σβηστές.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης

- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης, πρώτα απ' όλα

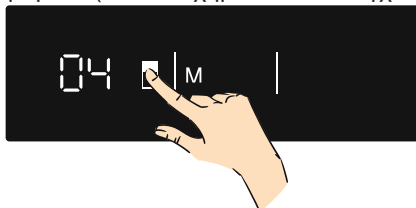
πρέπει να πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τα πλήκτρα και κατόπιν να πατήσετε και να κρατήσετε πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί Mode (τρόπου λειτουργίας) (#3 στο σχήμα πίνακα ελέγχου).

- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης, πρέπει να πατήσετε το κουμπί τρόπου λειτουργίας παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα
- Για να ενεργοποιήσετε πάλι τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Mode (#3 στο σχήμα πίνακα ελέγχου) για 3 δευτερόλεπτα.

3.2.4 Ρυθμίσεις θερμοκρασίας ψυγείου

Η αρχική τιμή θερμοκρασίας για την ένδειξη ρύθμισης ψυγείου είναι +4 °C.

- Πατήστε μία φορά το κουμπί ρύθμισης ψυγείου (#2 στο σχήμα πίνακα ελέγχου).



- Όταν πατήσετε πρώτη φορά αυτό το κουμπί, εμφανίζεται η τελευταία τιμή στην ένδειξη ρύθμισης ψυγείου (#1).
- Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί (#2 στο σχήμα πίνακα ελέγχου), θα ρυθμίζεται μια χαμηλότερη θερμοκρασία. (+8 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C, +2 °C και ταχεία ψύξη)
- Αν πατήσετε επανειλημμένα το κουμπί ρύθμισης ψυγείου μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο ταχείας ψύξης (#5), και αν δεν πατήσετε κανένα άλλο κουμπί για 1 δευτερόλεπτο, θα αναβοσβήσει η ταχεία ψύξη.
- Αν συνεχίσετε να πατάτε το κουμπί (#2 στο σχήμα πίνακα ελέγχου), οι τιμές θα ξεκινήσουν πάλι από +8 °C.
- Η τιμή θερμοκρασίας που επιλέχθηκε πριν ενεργοποιηθεί η λειτουργία ταχείας ψύξης ή η λειτουργία οικονομίας, θα παραμείνει η ίδια όταν η λειτουργία

τελειώσει ή ακυρωθεί. Η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί με αυτή την τιμή θερμοκρασίας.

Συνιστώμενες τιμές θερμοκρασίας για το ψυγείο

Πότε να ρυθμίζεται	Εσωτερική θερμοκρασία (°C)
Για ψύξη του ψυγείου σε ελάχιστη δυναμικότητα	8
Σε κανονική χρήση	4, 5, 6
Για ψύξη του ψυγείου σε μέγιστη δυναμικότητα	2

Σημείωση: Ορισμένες εντοιχιζόμενες συσκευές μπορεί να διαθέτουν λειτουργία αναμονής.

3.2.5 Λειτουργία αναμονής

Σκοπός

Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιείται για εξοικονόμηση ενέργειας όταν πηγαίνετε διακοπές.

Πώς χρησιμοποιείται;

*Επιλέξτε τιμή ρύθμισης «8».

*Πατήστε ταυτόχρονα για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί τρόπου λειτουργίας και το κουμπί ρύθμισης συντήρησης.

*Η οθόνη του πίνακα ενδείξεων θα δείχνει «St» «bY».

Σε αυτή τη λειτουργία:

Σε λειτουργία αναμονής, όλα τα μέρη της συσκευής θα είναι απενεργοποιημένα.

Αν πατήσετε το κουμπί του πίνακα ενδείξεων, η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη «St» «bY» που υποδεικνύει ότι η λειτουργία αναμονής είναι ενεργή.

Για ακύρωση, πατήστε ταυτόχρονα για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί τρόπου λειτουργίας και το κουμπί ρύθμισης συντήρησης.

Αφού απενεργοποιηθεί η λειτουργία, μπορεί να ανάψει ένας κωδικός σφάλματος στον πίνακα ενδείξεων επειδή το προϊόν μπορεί να μην έχει αρκετά χαμηλή θερμοκρασία. Ο κωδικός σφάλματος θα σβήσει όταν το προϊόν φθάσει σε κανονική θερμοκρασία λειτουργίας.

3.2.6 Λειτουργία Ειδοποίησης Ανοικτής Πόρτας

Αν η πόρτα του ψυγείου παραμείνει ανοικτή για περισσότερο από 2 λεπτά, η συσκευή σας εκπέμπει ήχο "μπιπ-μπιπ".

3.3 Προειδοποιήσεις ρυθμίσεων Θερμοκρασίας

- Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί στις περιοχές θερμοκρασιών περιβάλλοντος που αναφέρονται στα πρότυπα, σύμφωνα με την κατηγορία κλίματος που αναφέρεται στην πληροφοριακή ετικέτα. Δεν συνιστάται να χρησιμοποιείτε το ψυγείο σας σε περιβάλλοντα που δεν εμπίπτουν στις αναφερόμενες περιοχές θερμοκρασιών. Αυτό θα μειώσει την ψυκτική απόδοση της συσκευής.
- Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας θα πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τη συχνότητα που ανοίγουν οι πόρτες, την ποσότητα τροφίμων που διατηρείτε στη συσκευή και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος στη θέση της συσκευής σας.
- Όταν ενεργοποιηθεί πρώτη φορά η συσκευή, αφήστε τη να λειτουργήσει 24 ώρες για την επίτευξη της θερμοκρασίας λειτουργίας. Στη διάρκεια αυτής της περιόδου, μην ανοίξετε την πόρτα και μη φυλάσσετε μεγάλη ποσότητα τροφίμων μέσα στη συσκευή.
- Έχει εφαρμοστεί μια λειτουργία καθυστέρησης 5 λεπτών για την αποτροπή ζημιάς στον συμπιεστή της συσκευής σας κατά τη σύνδεση ή την αποσύνδεση από το δίκτυο ρεύματος, ή αν υπάρχει διακοπή ρεύματος. Η συσκευή σας θα συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά μετά από 5 λεπτά.

Κατηγορία κλίματος και σημασία:

T (τροπικό): Αυτή η ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος στην περιοχή από 16 °C έως 43 °C.

ST (υποτροπικό): Αυτή η ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16 °C έως 38 °C.

N (εύκρατο): Αυτή η ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 16 °C έως 32 °C.

SN (διευρυμένο εύκρατο): Αυτή η ψυκτική συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 10 °C έως 32 °C.

3.4 Ένδειξη Θερμοκρασίας

Για να σας βοηθήσουμε να ρυθμίζετε πιο εύκολα το ψυγείο σας, το έχουμε εξοπλίσει με μια ένδειξη θερμοκρασίας που βρίσκεται στην πιο κρύα περιοχή του.

Για να αποθηκεύετε καλύτερα τα τρόφιμα στο ψυγείο σας, ειδικά στην πιο κρύα περιοχή του βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται το μήνυμα «OK» στην ένδειξη θερμοκρασίας. Αν δεν εμφανίζεται «OK», αυτό σημαίνει ότι η θερμοκρασία δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.

Μπορεί να είναι δύσκολο να δείτε την ένδειξη, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά αναμμένη. Κάθε φορά που κάνετε μια αλλαγή από τη διάταξη ρύθμισης θερμοκρασίας της συσκευής, περιμένετε να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία μέσα στη συσκευή πριν προχωρήσετε, αν χρειάζεται, με νέα ρύθμιση θερμοκρασίας. Παρακαλούμε να αλλάζετε προοδευτικά τη θέση στη διάταξη ρύθμισης θερμοκρασίας και να περιμένετε τουλάχιστον 12 ώρες πριν τον επόμενο έλεγχο και ενδεχόμενη αλλαγή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετά από επανειλημμένα ανοίγματα (ή παρατεταμένο άνοιγμα) της πόρτας ή μετά την τοποθέτηση νέων τροφίμων στη συσκευή, είναι φυσικό να μην εμφανίζεται η ένδειξη «OK» στην ένδειξη ρύθμισης θερμοκρασίας. Αν υπάρχει μη φυσιολογική συσσώρευση κρυστάλλων πάγου (στο κάτω τοίχωμα της συσκευής) στον θάλαμο ψυγείου, στον εξατμιστή



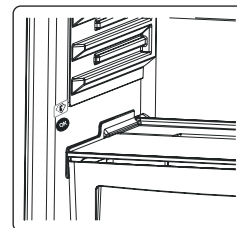
(υπερφορτωμένη συσκευή, υψηλή θερμοκρασία χώρου, συχνό άνοιγμα της πόρτας), θέστε τη διάταξη ρύθμισης θερμοκρασίας σε χαμηλότερη ρύθμιση μέχρι να αποκτηθούν πάλι περίοδοι απενεργοποίησης του συμπιεστή.

Αποθηκεύτε τα τρόφιμα στην πιο ψυχρή περιοχή του ψυγείου.



Τα τρόφιμά σας θα διατηρούνται καλύτερα αν τα τοποθετείτε στην πιο κατάλληλη περιοχή ψύξης μέσα στη συσκευή. Η πιο ψυχρή περιοχή είναι ακριβώς πάνω από το συρτάρι λαχανικών.

Το παρακάτω σύμβολο υποδεικνύει την πιο ψυχρή περιοχή του ψυγείου σας.



Για να διασφαλίζετε τη χαμηλή θερμοκρασία σε αυτή την περιοχή, να βεβαιώνεστε ότι το ράφι είναι τοποθετημένο στο επίπεδο αυτού του συμβόλου, όπως

δείχνει η εικόνα.

Το πάνω όριο της πιο ψυχρής περιοχής υποδεικνύεται από τη χαμηλή πλευρά του αυτοκόλλητου (κεφαλή του βέλους). Το πάνω ράφι της πιο ψυχρής περιοχής πρέπει να είναι στο ίδιο επίπεδο με την κεφαλή του βέλους. Η πιο ψυχρή περιοχή είναι κάτω από αυτό το επίπεδο.

Επειδή αυτά τα ράφια είναι αφαιρούμενα, να βεβαιώνεστε ότι βρίσκονται πάντα στο ίδιο επίπεδο με αυτά τα όρια ζωνών που περιγράφονται στα αυτοκόλλητα, για τη διασφάλιση των θερμοκρασιών σε αυτή την περιοχή.

Ανεμιστήρας Τούρμπο (αν διατίθεται)

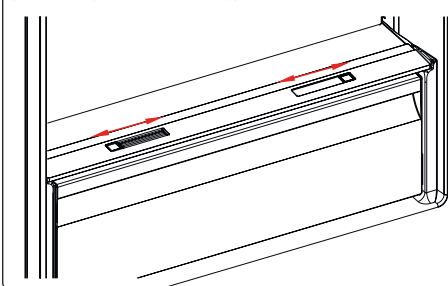
Μην μπλοκάρετε την είσοδο αέρα και τις εξόδους αέρα όταν τοποθετείτε τα τρόφιμα, διαφορετικά θα εμποδίζεται η κυκλοφορία αέρα που δημιουργείται από τον ανεμιστήρα τούρμπο.

3.5 Αξεσουάρ

Οι περιγραφές με εικόνες και κείμενο στο τμήμα των αξεσουάρ μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής σας.

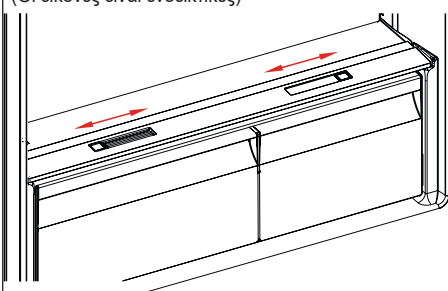
3.5.1 Ρυθμιστής Φρεσκάδας (Σε ορισμένα μοντέλα)

(Οι εικόνες είναι ενδεικτικές)



ή

(Οι εικόνες είναι ενδεικτικές)



Αν το συρτάρι λαχανικών είναι γεμάτο, θα πρέπει να ανοιχτεί ο ρυθμιστής φρεσκάδας που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του συρταριού λαχανικών. Με αυτόν τον τρόπο ρυθμίζεται ο αέρας μέσα στο συρτάρι λαχανικών και το ποσοστό υγρασίας, για αύξηση της διάρκειας ζωής των τροφίμων που υπάρχουν εκεί.

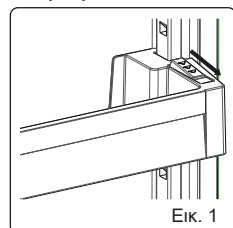
Ο περιστροφικός ρυθμιστής, που βρίσκεται πίσω από το ράφι, πρέπει να ανοιχτεί αν παρατηρηθεί συμπύκνωση πάνω στο γυάλινο ράφι.

3.5.2 Ρυθμιζόμενο ράφι πόρτας (Σε ορισμένα μοντέλα)

Με το ρυθμιζόμενο ράφι πόρτας μπορούν να γίνουν έξι διαφορετικές ρυθμίσεις ύψους ώστε να έχετε τους χώρους αποθήκευσης που χρειάζεστε.

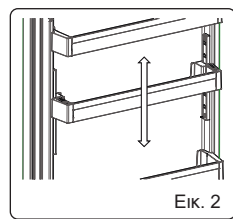
Για να αλλάξετε τη θέση του ρυθμιζόμενου ραφιού πόρτας:

Πιάστε το κάτω μέρος του ραφιού και τραβήξτε τα κουμπιά στο πλάι του ραφιού πόρτας στην κατεύθυνση του βέλους. (Εικ. 1)



Τοποθετήστε το ράφι της πόρτας στο ύψος που χρειάζεστε μετακινώντας το πάνω και κάτω.

Αφού βρείτε τη θέση όπου θέλετε το ράφι πόρτας, αφήστε ελεύθερα τα κουμπιά στο πλάι του ραφιού πόρτας (Εικ. 2) Πριν ελευθερώσετε το ράφι



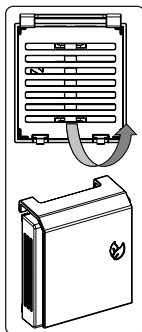
της πόρτας, μετακινήστε το πάνω και κάτω και βεβαιωθείτε ότι έχει στερεωθεί καλά.

Σημείωση: Πριν μετακινήσετε το φορτωμένο ράφι της πόρτας, θα πρέπει να κρατάτε το ράφι στηρίζοντας το κάτω μέρος. Σε αντίθετη περίπτωση, το ράφι πόρτας μπορεί να πέσει από τις ράγες λόγω του βάρους. Έτσι, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο ράφι της πόρτας ή στις ράγες.

3.5.3 Ultrafresh (Αν διατίθεται)

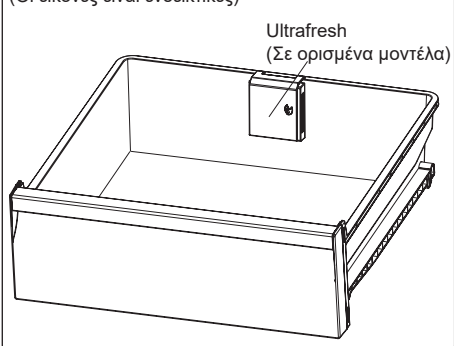
Η τεχνολογία Ultrafresh συμβάλλει στην απομάκρυνση από το συρτάρι λαχανικών του αερίου αιθυλενίου (μιας πτητικής οργανικής ένωσης που εκλύεται φυσικά από τα φρέσκα τρόφιμα) καθώς και των δυσάρεστων οσμών.

Με αυτόν τον τρόπο τα τρόφιμα παραμένουν φρέσκα περισσότερο καιρό.



- Η συσκευή Ultrafresh πρέπει να καθαρίζεται μία φορά τον χρόνο. Το φίλτρο πρέπει να παραμείνει σε φούρνο για 2 ώρες στους 65 °C.
- Όταν θέλετε να καθαρίσετε το φίλτρο, αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα της θήκης του φίλτρου τραβώντας το προς την κατεύθυνση του βέλους.
- Το φίλτρο δεν πρέπει να πλένεται με νερό ή οποιοδήποτε απορρυπαντικό.

(Οι εικόνες είναι ενδεικτικές)



4 ΦΥΛΑΞΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

4.1 Θάλαμος Ψυγείου

Για κανονικές συνθήκες λειτουργίας, ρυθμίστε τη θερμοκρασία του θαλάμου ψυγείου σε +4 ή +6 °C.

- Για μείωση της υγρασίας και κατά συνέπεια την αποφυγή της δημιουργίας πάχνης, να αποθηκεύετε πάντα τα υγρά σε σφραγισμένα δοχεία στο ψυγείο. Η πάχνη τείνει να συσσωρεύεται στα πιο κρύα σημεία όπου εξατμίζεται το ψυκτικό υγρό, και με την πάροδο του χρόνου η συσκευή σας θα χρειάζεται πιο συχνή απόψυξη.
- Τα μαγειρεμένα φαγητά πρέπει να διατηρούνται πάντα καλυμμένα μέσα στο ψυγείο. Μην τοποθετείτε ζεστά φαγητά στο ψυγείο, περιμένετε πρώτα να κρυώσουν, διαφορετικά η θερμοκρασία/υγρασία μέσα στο ψυγείο θα αυξηθεί, και θα μειωθεί η απόδοση του ψυγείου.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν είδη σε άμεση επαφή με το πίσω τοίχωμα της

συσκευής, επειδή θα αναπτυχθεί πάχνη και η συσκευασία θα κολλήσει στο σημείο αυτό. Μην ανοίγετε συχνά την πόρτα του ψυγείου.

- Συνιστούμε να τυλίγετε το κρέας και τα ψάρια, αλλά σφιχτά, και να τα αποθηκεύετε στο γυάλινο ράφι ακριβώς πάνω από τον κάδο λαχανικών, επειδή εκεί ο αέρας είναι πιο κρύος και επικρατούν οι καλύτερες συνθήκες για τη φύλαξή τους.
 - Αποθηκεύετε τα μη συσκευασμένα φρούτα και λαχανικά μέσα στα συρτάρια λαχανικών.
 - Η ξεχωριστή αποθήκευση φρούτων και λαχανικών βοηθά ώστε να μην επηρεάζονται τα λαχανικά που είναι ευαίσθητα στο αιθυλένιο (μαρούλια, μπρόκολα, καρότα κλπ.) από φρούτα που εκλύουν αιθυλένιο (μπανάνες, ροδάκινα, βερίκοκα, σύκα κλπ.).
 - Μην τοποθετείτε υγρά λαχανικά μέσα στο ψυγείο.
 - Οι χρόνοι φύλαξης για όλα τα τρόφιμα εξαρτώνται από την αρχική ποιότητα των τροφίμων και από την αδιάλειπτη ψυκτική αλυσίδα πριν τη φύλαξη στο ψυγείο.
 - Υγρά από το κρέας μπορεί να μολύνουν άλλα προϊόντα μέσα στο ψυγείο. Θα πρέπει να συσκευάζετε τα προϊόντα κρέατος και να καθαρίζετε τυχόν υγρά που έχουν λερώσει τα ράφια.
 - Μην τοποθετείτε τρόφιμα μπροστά από τη δίοδο ροής αέρα.
 - Καταναλώνετε τα συσκευασμένα τρόφιμα πριν την προτεινόμενη τελευταία ημερομηνία κατανάλωσης.
- Μην επιτρέπετε να έρχονται τρόφιμα σε επαφή με τον αισθητήρα θερμοκρασίας που βρίσκεται στον θάλαμο ψυγείου, για να μπορεί ο θάλαμος ψυγείου να διατηρείται στη βέλτιστη θερμοκρασία.
- Για κανονικές συνθήκες λειτουργίας, θα αρκεί να προσαρμόσετε τη ρύθμιση θερμοκρασίας του ψυγείου σας στους +4 °C.
 - Η θερμοκρασία του θαλάμου ψυγείου θα πρέπει να βρίσκεται στην περιοχή

0-8 °C, αφού τα νωπά τρόφιμα κάτω από τους 0 °C παγώνουν και αλλοιώνονται, ενώ πάνω από τους 8 °C το βακτηριακό φορτίο αυξάνεται και τα τρόφιμα χαλάνε.

- Μην τοποθετείτε ζεστά τρόφιμα κατευθείαν στο ψυγείο, περιμένετε πρώτα να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου. Τα ζεστά τρόφιμα προκαλούν αύξηση της θερμοκρασίας του ψυγείου σας και αυτό μπορεί να προκαλέσει τροφικές δηλητηριάσεις αλλά και άσκοπη αλλοίωση των τροφίμων.
 - Το κρέας, τα ψάρια και παρόμοια τρόφιμα πρέπει να αποθηκεύονται στο διαμέρισμα έντονης ψύξης, ενώ για τα λαχανικά πρέπει να προτιμάτε το διαμέρισμα λαχανικών (αν διατίθεται).
 - Για να αποφύγετε τη μετάδοση μικροβίων μεταξύ των τροφίμων, δεν πρέπει να αποθηκεύετε προϊόντα κρέατος μαζί με φρούτα και λαχανικά.
 - Τα τρόφιμα πρέπει να τοποθετούνται μέσα στο ψυγείο σε κλειστά δοχεία ή καλυμμένα, για να αποτραπεί η δημιουργία υγρασίας και οσμών.
- Ο παρακάτω πίνακας είναι ένας γρήγορος οδηγός σχετικά με τον πιο αποτελεσματικό τρόπο φύλαξης για τις κύριες ομάδες τροφίμων στον θάλαμο ψυγείου.

Είδος τροφίμου	Μέγιστος χρόνος φύλαξης	Πώς και που να αποθηκεύεται
Λαχανικά και φρούτα	1 εβδομάδα	Συρτάρι λαχανικών
Κρέας και ψάρι	2 - 3 ημέρες	Τυλίξτε το σε πλαστική μεμβράνη, σακούλα ή σε δοχείο φύλαξης κρέατος και τοποθετήστε το πάνω στο γυάλινο ράφι
Φρέσκο τυρί	3 - 4 ημέρες	Στο προβλεπόμενο ράφι πόρτας
Βούτυρο και μαργαρίνη	1 εβδομάδα	Στο προβλεπόμενο ράφι πόρτας
Εμφιαλωμένα προϊόντα, π.χ. γάλα και γιαούρτι	Ως την ημερομηνία λήξης που συνιστά ο παραγωγός	Στο προβλεπόμενο ράφι πόρτας

Είδος τροφίμου	Μέγιστος χρόνος φύλαξης	Πώς και που να αποθηκεύεται
Αυγά	1 μήνας	Στην προβλεπόμενη αυγοθήκη
Μαγειρέμενό φαγητό	2 ημέρες	Σε όλα τα ράφια

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 Πατάτες, κρεμμύδια και σκόρδα δεν πρέπει να αποθηκεύονται στο ψυγείο.

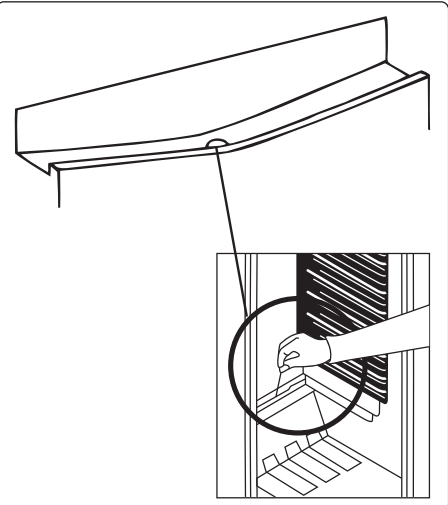
5 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

-  Πριν τον καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα τη μονάδα από το δίκτυο ρεύματος.
-  Μην καθαρίζετε τη συσκευή χύνοντας νερό πάνω της.
-  Μη χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε προϊόντα, απορρυπαντικά ή σαπούνια που χαράζουν. Μετά το πλύσιμο, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε προσεκτικά. Όταν τελειώσετε τον καθαρισμό, επανασυνδέστε το φίς στην παροχή ρεύματος δικτύου με στεγνά χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν θα διεισδύσει νερό στο περιβήλημα λαμπτήρα και σε άλλα ηλεκτρικά στοιχεία.
- Η συσκευή θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά με διάλυμα σόδας ζαχαροπλαστικής σε χλιαρό νερό.
- Καθαρίζετε τα αξεσουάρ χεχωριστά με το χέρι χρησιμοποιώντας σαπούνι και νερό. Μην πλένετε τα αξεσουάρ σε πλυντήριο πιάτων.
- Καθαρίζετε τον συμπυκνωτή με μια βιούρτσα τουλάχιστον δύο φορές τον χρόνο. Αυτό θα συμβάλλει στην εξοικονόμηση κόστους για ενέργεια και θα αυξήσει την απόδοση της συσκευής.

  **Η παροχή ρεύματος πρέπει να έχει αποσυνδεθεί κατά τον καθαρισμό.**

5.1 Απόψυξη

Απόψυξη του θαλάμου ψυγείου

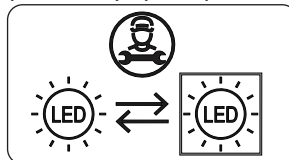


- Η απόψυξη πραγματοποιείται αυτόματα κατά τη λειτουργία στον θάλαμο ψυγείου. Το νερό συλλέγεται στον δίσκο εξάτμισης και εξατμίζεται αυτόματα.
- Ο δίσκος εξάτμισης και η οπή αποστράγγισης νερού θα πρέπει να καθαρίζονται περιοδικά με το πώμα της οπής αποστράγγισης ώστε να μη συσσωρεύεται το νερό στο κάτω μέρος του ψυγείου αντί να απομακρύνεται.
- Μπορείτε επίσης να καθαρίσετε την οπή αποστράγγισης χύνοντας μισό ποτήρι νερό πάνω στην οπή.

Αντικατάσταση λαμπτήρα LED

Για την αντικατάσταση οποιαδήποτε από τις LED επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

 **Σημείωση:** Ο αριθμός και το μέρος τοποθέτησης των ταινιών LED μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.



Εάν το προϊόν είναι εξοπλισμένο με

λάμπα LED

Αυτό το προϊόν περιέχει μια πηγή φωτός κατηγορίας ενεργειακής απόδοσης <E>.

Εάν το προϊόν είναι εξοπλισμένο με λωρίδα LED ή κάρτα LED

Αυτό το προϊόν περιέχει μια πηγή φωτός κατηγορίας ενεργειακής απόδοσης <F>.

6 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ

6.1 Μεταφορά και αλλαγή θέσης

- Η αρχική συσκευασία και το αφρώδες υλικό μπορεί να φυλαχτεί για την εκ νέου μεταφορά (προαιρετικά).

- Σταθεροποιήστε τη συσκευή σας με συσκευασία αρκετού πάχους, ιμάντες ή γερά σκοινιά και ακολουθήστε τις οδηγίες μεταφοράς που αναφέρονται πάνω στη συσκευασία.

- Για τη μεταφορά ή την αλλαγή θέσης, αφαιρέστε όλα τα κινητά εξαρτήματα ή στρεψτε τα μέσα στη συσκευή με ταινίες για να τα προστατέψετε από χτυπήματα.

 Πάντα μεταφέρετε τη συσκευή σας σε όρθια θέση.

7 ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ

Σφάλματα

Αν αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα με το ψυγείο σας, ελέγχτε τα παρακάτω σημεία, πριν επικοινωνήσετε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

ΤΥΠΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ
E01	Προειδοποίηση για αισθητήρα		Καλέστε το συντομότερο το Σέρβις για βοήθεια.
E02	Προειδοποίηση για αισθητήρα		Καλέστε το συντομότερο το Σέρβις για βοήθεια.
E03	Προειδοποίηση για αισθητήρα		Καλέστε το συντομότερο το Σέρβις για βοήθεια.
E06	Προειδοποίηση για αισθητήρα		Καλέστε το συντομότερο το Σέρβις για βοήθεια.
E07	Προειδοποίηση για αισθητήρα		Καλέστε το συντομότερο το Σέρβις για βοήθεια.
E08	Προειδοποίηση Χαμηλής τάσης	Η παροχή ρεύματος προς τη συσκευή έπεσε κάτω από 170 V.	<ul style="list-style-type: none">- Δεν πρόκειται για βλάβη της συσκευής, αυτή η ένδειξη σφάλματος βοηθά στην αποτροπή ζημιών στον συμπιεστή.- Η τάση πρέπει να αυξηθεί πάλι στα απαιτούμενα επίπεδα <p>Αν η προειδοποίηση συνεχίζεται, πρέπει να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.</p>

ΤΥΠΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΑΣΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ
E10	Ο θάλαμος ψυγείου δεν είναι αρκετά κρύος	Μπορεί να συμβεί μετά από: <ul style="list-style-type: none"> - Παρατεταμένη διακοπή ρεύματος. - Τοποθέτηση ζεστών τροφίμων μέσα στο ψυγείο. 	1. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ψυγείου σε πιο ψυχρή τιμή ή ρυθμίστε τη λειτουργία Ταχείας Ψύξης. Με αυτό τον τρόπο θα πρέπει να εξαλειφθεί ο κυαδικός σφάλματος αφού επιπευχθεί η απαιτούμενη θερμοκρασία. 2. Παρακαλούμε να ελευθερώσετε την περιοχή μπροστά από τις οπές του καναλιού αεραγωγών και αποφεύγετε να τοποθετείτε τρόφιμα κοντά στον αισθητήρα. Αν η προειδοποίηση συνεχίζεται, πρέπει να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
E11	Ο θάλαμος ψυγείου είναι πολύ κρύος	Διάφορα αίτια	1. Ελέγχετε αν είναι ενεργοποιημένη Ταχεία ψύξη 2. Μειώστε τη θερμοκρασία θαλάμου ψυγείου 3. Ελέγχετε αν οι έξοδοι αέρα είναι ελεύθερες και όχι φραγμένες Αν η προειδοποίηση συνεχίζεται, πρέπει να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Αν αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα με τη **συσκευή** σας, ελέγχετε τα παρακάτω σημεία, πριν επικοινωνήσετε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Η συσκευή δεν λειτουργεί

Ελέγχετε αν:

- Υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος
- Το φις έχει συνδεθεί σωστά στην πρίζα
- Μήπως κάηκε η ασφάλεια της πρίζας ή έπεσε ασφάλεια ρεύματος
- Υπάρχει βλάβη στην πρίζα. Για να το ελέγχετε αυτό, συνδέστε στην ίδια πρίζα μια συσκευή που είναι γνωστό ότι λειτουργεί.

Η συσκευή δεν λειτουργεί ικανοποιητικά

Ελέγχετε αν:

- Η συσκευή έχει υπερφορτωθεί
- Η πόρτα της συσκευής έχει κλείσει καλά
- Ενδεχομένως υπάρχει σκόνη στον συμπυκνωτή
- Υπάρχει αρκετός χώρος γύρω από τα πίσω και τα πλευρικά τοιχώματα

Η συσκευή παράγει πολύ θόρυβο

Κανονικοί θόρυβοι

Θόρυβος τριξίματος προκύπτει:

- Κατά την αυτόματη απόψυξη
- Όταν η συσκευή ψύχεται ή θερμαίνεται (λόγω της διαστολής/συστολής του υλικού της συσκευής).

Σύντομος θόρυβος τριξίματος προκύπτει:

Όταν ο θερμοστάτης ενεργοποιεί/ απενεργοποιεί τον συμπιεστή.

Θόρυβος μοτέρ:

Υποδηλώνει ότι ο συμπιεστής λειτουργεί κανονικά. Ο συμπιεστής μπορεί να προκαλεί περισσότερο θόρυβο από το συνηθισμένο για ένα σύντομο χρονικό διάστημα, όταν ενεργοποιείται για πρώτη φορά.

Θόρυβος φυσαλίδων και

κελαρύσματος προκύπτει: Λόγω της ροής του ψυκτικού μέσου μέσα στους σωλήνες του συστήματος.

Θόρυβος ροής νερού προκύπτει:

Λόγω της ροής νερού προς το δοχείο

εξάτμισης. Αυτός ο θόρυβος είναι κανονικός κατά την απόψυξη.

Θόρυβος φυσήματος αέρα

προκύπτει: Σε ορισμένα μοντέλα κατά την κανονική λειτουργία του συστήματος λόγω της κυκλοφορίας αέρα.

Οι πλευρές της συσκευής σε επαφή με τις στεγανοποιήσεις της πόρτας είναι ζεστές.

Ειδικά το καλοκαίρι (κατά τις θερμές επτοχές), οι επιφάνειες που είναι σε επαφή με τις στεγανοποιήσεις της πόρτας μπορεί να αποκτήσουν σχετικά υψηλότερη θερμοκρασία κατά τη λειτουργία του συμπιεστή, αυτό είναι φυσιολογικό.

Υπάρχει συσσώρευση υγρασίας μέσα στη συσκευή

Ελέγχετε αν:

- Όλα τα τρόφιμα είναι σωστά συσκευασμένα. Τα δοχεία πρέπει να είναι στεγνά πριν τοποθετηθούν μέσα στη συσκευή.
- Η πόρτα της συσκευής ανοίγεται συχνά. Η υγρασία του χώρου εισέρχεται στη συσκευή όταν ανοίγουν οι πόρτες. Η υγρασία αυξάνεται ταχύτερα αν ανοίγετε τις πόρτες πιο συχνά, ιδιαίτερα αν η θερμοκρασία του χώρου είναι υψηλή.

Η πόρτα δεν ανοίγει ή δεν κλείνει σωστά.

Ελέγχετε αν:

- Υπάρχουν τρόφιμα ή συσκευασίες που εμποδίζουν την πόρτα να κλείσει.
- Οι στεγανοποιήσεις στις πόρτες έχουν χαλάσει ή φθαρεί
- Η συσκευή σας έχει τοποθετηθεί πάνω σε οριζόντια επιφάνεια.
- Ο συμπιεστής μπορεί να λειτουργεί δυνατά ή ο θόρυβος του συμπιεστή/ψυγείου μπορεί να αυξηθεί σε ορισμένα μοντέλα κατά τη λειτουργία σε ορισμένες συνθήκες, έτσι ώστε το προϊόν να είναι συνδεδεμένο για πρώτη φορά, ανάλογα με την αλλαγή της θερμοκρασίας περιβάλλοντος ή την αλλαγή χρήσης. Αυτό είναι φυσιολογικό? όταν το ψυγείο φτάσει στην απαιτούμενη θερμοκρασία, ο θόρυβος μειώνεται αυτόματα.

Υποδείξεις

- Αν απενεργοποιήσετε τη συσκευή ή αν αποσυνδέσετε το φις από την πρίζα, πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά πριν τη συνδέσετε πάλι στο ρεύμα ή την επανεκκινήσετε, για να μην προκληθεί βλάβη στον συμπιεστή.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. στις καλοκαιρινές διακοπές), τότε αποσυνδέστε το από το ρεύμα. Καθαρίστε τη συσκευή σύμφωνα με το κεφάλαιο καθαρισμού και αφήστε την πόρτα ανοικτή για την αποτροπή υγρασίας και οσμών.
- Αν το πρόβλημα επιμένει αφού έχετε ακολουθήσει όλες τις παραπάνω οδηγίες, συμβουλευτείτε το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Η συσκευή που προμηθευτήκατε έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση. Δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική ή κοινόχρηστη χρήση. Αν ο καταναλωτής χρησιμοποιήσει τη συσκευή με τρόπο που δεν συμμορφώνεται με αυτό, δηλώνουμε ρητά ότι ο κατασκευαστής και ο έμπορος δεν θα φέρουν καμία ευθύνη για οποιαδήποτε επισκευή και βλάβη εντός της περιόδου εγγύησης.

8 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1. Εγκαταστήστε τη συσκευή σε ένα δροσερό, καλά αεριζόμενο δωμάτιο, αλλά όχι στο άμεσο φως του ήλιου και όχι κοντά στην πηγή θερμότητας (θερμαντικό σώμα, κουζίνα μαγειρέματος κ.λπ.) διαφορετικά θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια μονωτική πλάκα.
2. Αφήνετε τα ζεστά τρόφιμα και ποτά να κρυώσουν πριν τα τοποθετήσετε μέσα στη συσκευή.
3. Τοποθετείτε τα τρόφιμα που θέλετε να αποψύξετε στον θάλαμο ψυγείου αν διατίθεται. Η χαμηλή θερμοκρασία των κατεψυγμένων τροφίμων θα βοηθήσει στην ψύξη του θαλάμου ψυγείου ενώ αποψύχονται τα τρόφιμα. Έτσι θα έχετε

εξοικονόμηση ενέργειας. Τα κατεψυγμένα τρόφιμα που αποψύχονται έχω από τη συσκευή συνιστούν άσκοπη κατανάλωση ενέργειας.

4. Τα ποτά ή άλλα υγρά πρέπει να είναι καλυμμένα μέσα στη συσκευή. Αν παραμείνουν ακάλυπτα, η υγρασία μέσα στη συσκευή θα αυξηθεί και έτσι η συσκευή θα χρησιμοποιεί περισσότερη ενέργεια. Διατηρώντας καλυμμένα τα ποτά και άλλα υγρά συμβάλλετε στη διατήρηση του αρώματος και της γεύσης τους.
5. Προσπαθήστε να αποφύγετε να αφήνετε τις πόρτες ανοικτές για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή να ανοίγετε τις πόρτες πολύ συχνά, επειδή θα εισέλθει ζεστός αέρας στη συσκευή και ο συμπιεστής θα ενεργοποιείται άσκοπα συχνά.
6. Κρατάτε κλειστά τα καλύμματα οποιουδήποτε θαλάμου διαφορετικής θερμοκρασίας στη συσκευή (συρταριού λαχανικών, διαμερίσματος έντονης ψύξης κλπ.).
7. Η στεγανοποίηση της πόρτας πρέπει να είναι καθαρή και να διατηρεί την ελαστικότητά της. Σε περίπτωση φθοράς, αντικαταστήστε τη στεγανοποίηση.

9 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι τεχνικές πληροφορίες βρίσκονται στην πινακίδα στοιχείων στην εσωτερική πλευρά της συσκευής και στην ενέργειακή ετικέτα.

Ο κώδικας QR στην ενέργειακή ετικέτα που παρέχεται με τη συσκευή αντιπροσωπεύει έναν διαδικτυακό σύνδεσμο προς τις πληροφορίες που σχετίζονται με την απόδοση της συσκευής στη βάση δεδομένων EPREL της ΕΕ.

Φυλάξτε την ενέργειακή ετικέτα για μελλοντική αναφορά, μαζί με το εγχειρίδιο χρήσης και όλα τα άλλα έγγραφα που παρέχονται με τη συσκευή.

Επίσης, μπορείτε να βρείτε τις ίδιες πληροφορίες στη βάση δεδομένων EPREL χρησιμοποιώντας τον σύνδεσμο <https://eprel.ec.europa.eu> και τον αριθμό μοντέλου και αριθμό προϊόντος που θα βρείτε στην

πινακίδα στοιχείων της συσκευής.

Δείτε τον σύνδεσμο www.theenergylabel.eu για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ενέργειακή ετικέτα.

10 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ

Η εγκατάσταση και προετοιμασία της συσκευής για οποιαδήποτε πιστοποίηση οικολογικού σχεδιασμού θα πρέπει να συμμορφώνεται με το EN 62552. Οι απαιτήσεις αερισμού, οι διαστάσεις εσοχής και τα ελάχιστα πίσω διάκενα πρέπει να είναι όπως αναφέρονται στο Εγχειρίδιο χρήσης στο ΜΕΡΟΣ 1. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για οποιεσδήποτε περαιτέρω πληροφορίες, περιλαμβανομένων προγραμμάτων φόρτωσης.

11 ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά. Όταν επικοινωνείτε με το Εξουσιοδοτημένο μας Κέντρο σέρβις, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμα τα εξής δεδομένα: Μοντέλο, αριθμό προϊόντος (PNC), αριθμό σειράς. Μπορείτε να βρείτε τις πληροφορίες αυτές στην πινακίδα στοιχείων.

Μπορείτε να βρείτε την ετικέτα στοιχείων στο εσωτερικό του τμήματος ψυγείου στην αριστερή κάτω πλευρά.

Τα γνήσια ανταλλακτικά για ορισμένα συγκεκριμένα εξαρτήματα είναι διαθέσιμα για τουλάχιστον 7 ή 10 χρόνια, ανάλογα με τον τύπο του εξαρτήματος, από την ημερομηνία διάθεσης στην αγορά της τελευταίας μονάδας του μοντέλου.

Επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας για να: www.sharphome.eu

Hvala što ste odabrali ovaj proizvod.

Ovaj korisnički priručnik sadrži važne informacije o sigurnosti i upute namijenjene pomoći u radu i održavanju uređaja.

Molimo odvojite vrijeme da pročitate ovaj korisnički priručnik prije uporabe uređaja i sačuvajte ovu knjigu za buduće korištenje.

Ikona	Tip	Značenje
	UPOZORENJE	Rizik od teške ozljede ili smrti
	RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA	Rizik od opasnog napona
	POŽAR	Upozorenje; Rizik od požara / zapaljivi materijali
	OPREZ	Rizik od ozljede ili oštećenja imovine
	VAŽNO	Pravilno rukovanje sustavom

KAZALO

1 SIGURNOSNE UPUTE	45
1.1 Općenita sigurnosna upozorenja.....	45
1.2 Instalacijska upozorenja	49
1.3 Tijekom korištenja.....	49
2 OPIS UREĐAJA	50
3 UPORABA UREĐAJA	51
3.1 Zaslon i upravljačka ploča	51
3.2 Uporaba vašeg hladnjaka.....	51
3.2.1 Način rada za super hlađenje.....	51
3.2.2 Ekonomični način rada	51
3.2.3 Način rada za čuvanje zaslona	52
3.2.4 Postavke temperature hladnjaka.....	52
3.2.5 Način mirovanja.....	53
3.2.6 Funkcija alarma za otvorena vrata	53
3.3 Upozorenja o postavkama temperature	53
3.4 Pokazatelj temperature.....	53
3.5 Dodaci	54
3.5.1 Kotačić za regulaciju svježine (<i>Kod nekih modela</i>)	54
3.5.2 Podesiva polica na vratima (<i>Kod nekih modela</i>)	55
3.5.3 Uređaj za čuvanje svježine hrane Ultrafresh (ako je dostupan)	55
4 POHRANA HRANE	55
4.1 Odjeljak hladnjaka	55
5 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	56
5.1 Odmrzavanje	57
6 PRIJENOS I PROMJENA POLOŽAJA	57
6.1 Prijenos i promjena položaja	57
7 PRIJE POZIVANJA POSLIJEPRODAJNOG SERVISA	58
8 SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE	60
9 TEHNIČKI PODACI.....	60
10 INFORMACIJE ZA ISPITNE INSTITUTE	60
11 KORISNIČKE USLUGE I SERVIS	60

1 SIGURNOSNE UPUTE

1.1 Općenita sigurnosna upozorenja

Pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik.

⚠️ UPOZORENJE: Ne smije biti prepreka kod ventilacijskih otvora na kućištu uređaja i u ugrađenim dijelovima.

⚠️ UPOZORENJE: Ne koristite mehaničke uređaje ili druge načine za ubrzavanje procesa odmrzavanja osim onih koje preporučuje proizvođač.

⚠️ UPOZORENJE: Nemojte upotrebljavati električne uređaje u odjelicima za pohranu hrane uređaja, osim ako ih ne preporučuje proizvođač.

⚠️ UPOZORENJE: Nemojte oštetiti rashladni krug.

⚠️ UPOZORENJE: Kada postavljate uređaj, osigurajte da kabel napajanja nije negdje zaglavljen ili oštećen.

⚠️ UPOZORENJE: Nemojte postavljati višestruke prijenosne utičnice ili prijenosne izvore napajanja na stražnji dio uređaja.

⚠️ UPOZORENJE: Da bi se izbjegla opasnost zbog nestabilnosti uređaja, morate ga fiksirati u skladu s uputama.

⚠️ Ako vaš uređaj koristi R600a kao rashladno sredstvo (ove informacije možete pronaći na naljepnici hladnjaka) trebali biste biti oprezni tijekom prenošenja i postavljanja kako bi se spriječilo oštećenje rashladnih elemenata uređaja. R600a je ekološki prihvatljiv i prirodan plin, ali je i eksplozivan. U slučaju curenja

zbog oštećenih elemenata hladnjaka, odmaknite vaš hladnjak od otvorenog plamena ili izvora topline i prozračite prostoriju gdje je uređaj smješten na par minuta.

- Nemojte oštetiti rashladni krug plina dok nosite i premještate hladnjak.
- Nemojte pohranjivati zapaljive tvari kao što su limenke spreja sa zapaljivim potisnim plinom u ovaj uređaj.
- Ovaj uređaj namijenjen je korištenju u kućanstvu i kućnim okruženjima kao što su:
 - kuhinje za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima.
 - seoske kuće, hoteli, moteli i ostala rezidencijalna okruženja.
 - ugostiteljski objekti koji nude noćenje i doručak;
 - opskrba pripremljenom hranom i pićem i slična okruženja koja nisu maloprodajna.
- Ako utičnica ne odgovara utikaču hladnjaka mora ga zamijeniti proizvođač, serviser ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.
- Posebno uzemljeni utikač povezan je s kabelom za napajanje hladnjaka. Ovaj utikač treba koristiti s posebno uzemljenom utičnicom snage od 16 ampera. Ako takve utičnice nema u vašem kućanstvu, pozovite ovlaštenog električara da je postavi.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su upućene u korištenje uređaja na siguran način te razumiju moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Djeci u dobi od 3 do 8 godina dopušteno je puniti i prazniti rashladne uređaje. Od djece se ne očekuje da obavljaju čišćenje ili održavanje uređaja, od vrlo male djece (0-3 godine) se ne očekuje uporaba aparata, od male djece (3-8 godina) se ne očekuje da koriste uređaje na siguran način, osim ako su pod stalnim nadzorom, starija djeca (8-14 godina starosti) i ranjive osobe mogu koristiti uređaje sigurno nakon što su dobili odgovarajući nadzor ili upute o korištenju aparata. Ne očekuje se da će vrlo ranjive osobe koristiti uređaje na siguran način ako se ne provodi stalni nadzor.
- Ako je kabel za napajanje oštećen mora ga zamijeniti proizvođač, serviser ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu na nadmorskim visinama iznad 2000 m.

Kako biste izbjegli kontaminaciju hrane, molimo vas da se pridržavate sljedećih uputa:

- Otvaranje vrata na dulje vrijeme može uzrokovati značajno povećanje temperature u odjeljcima uređaja.
- Redovito čistite površine koje mogu doći u doticaj s hranom i pristupačnim sustavima odvodnje.
- Sirovo meso i ribu čuvajte u prikladnim posudama u hladnjaku, tako da ne budu u doticaju s drugom hranom ili ne kapaju na drugu hranu.
- Odjeljci sa zamrznutom hranom s dvije zvjezdice prikladni su za pohranu prethodno zamrznute hrane, pohranu ili pripremu sladoleda i pripremu kockica leda.
- Odjeljci s jednom, dvije ili tri zvjezdice nisu prikladni za zamrzavanje svježe hrane.
- Ako je uređaj za hlađenje ostavljen prazan dulje vrijeme, isključite ga, odmrznite, očistite, osušite i ostavite otvorena vrata kako biste spriječili razvoj plijesni unutar uređaja.

1.2 Instalacijska upozorenja

Prije uporabe vašeg hladnjaka prvi put, molimo obratite pozornost na sljedeće detalje:

- Radni napon vašeg hladnjaka je 220-240 V na 50Hz.
- Utikač mora biti dostupan nakon montaže.
- Vaš hladnjak može imati neugodan miris pri prvom uključivanju. Ovo je normalno i neugodni miris će postepeno nestati kada hladnjak počne hladiti.
- Prije priključivanja vašeg hladnjaka, osigurajte se da informacije na pločici s podacima (napon i povezano opterećenje) odgovaraju napajanju strujne mreže. Ako imate dvojbi, konzultirajte se s ovlaštenim električarom.
- Umetnите utikač u utičnicu s učinkovitom vezom na uzemljenje. Ako utikač nema uzemljenje ili utikač ne odgovara, predlažemo da pozovete ovlaštenog električara za pomoći.
- Uredaj mora biti povezan s ispravno montiranom utičnicom s osiguračem. Napajanje (AC) i napon na radnoj točki moraju odgovarati detaljima na pločici uređaja (pločica s imenom je smještena na unutarnjoj lijevoj strani uređaja).
- Ne preuzimamo odgovornost za štete koje nastanu zbog korištenja bez uzemljenja.
- Stavite hladnjak na mjesto na kom neće izravno biti izložen sunčevoj svjetlosti.
- Hladnjak nikada ne treba koristiti na otvorenom prostoru ili izlagati kiši.
- Vaš bi uređaj trebao biti najmanje 50 cm udaljen od štednjaka, plinskih štednjaka i jezgri grijaća te bi trebao biti najmanje 5 cm udaljen od električnih pećnica.
- Kad se vaš hladnjak nalazi pored zamrzivača trebalo bi biti najmanje 2 cm udaljenosti između njih kako bi se sprječilo stvaranje vlage na vanjskoj površini.
- Nemojte prekrivati trup ni vrh hladnjaka

čipkom. Ovo će utjecati na učinkovitost vašeg hladnjaka.

- Potreban je razmak od najmanje 150 mm na vrhu uređaja. Ne stavljamte ništa na vrh vašeg uređaja.
- Nemojte stavljamti teške predmete na uređaj.
- Detaljno očistite uređaj prije korištenja (vidi Čišćenje i održavanje).
- Prije uporabe hladnjaka, obrišite sve dijelove otopinom izrađenom od tople vode i žličice sode bikarbune. Zatim isperite čistom vodom i osušite. Vratite sve dijelove u hladnjak nakon čišćenja.
- Instalacijska procedura na kuhinjski element data je u instalacijskim uputama. Ovaj proizvod namijenjen je za korištenje jedino u pogodnom kuhinjskom elementu.

1.3 Tijekom korištenja

- Ne priključujte svoj hladnjak na mrežno napajanje pomoću produžnog kabela.
- Nemojte priključiti oštećene, potrgane ili stare utikače.
- Nemojte vući, savijati ili oštetići kabel.
- Nemojte upotrebljavati utični prilagodnik.
- Ovaj je uređaj dizajniran za uporabu od strane odraslih osoba. Ne dozvolite djeci da se igraju s uređajem ili da se vješaju na vrata.
- Nikada ne dirajte napojni kabel/utikač mokrim rukama. To može uzrokovati kratki spoj ili električni udar.
- Ne stavljajte eksplozivne ni zapaljive materijale u hladnjak. Pića sa visokim sadržajem alkohola postavljajte u vertikalni položaj u odjeljku hladnjaka i provjerite da li su njihovi poklopci čvrsto zatvoreni.

Stari i neispravni hladnjaci

- Ako vaš stari hladnjak ima bravu, razbijte je ili uklonite prije bacanja jer djeca mogu ostati zaglavljena unutar njega što može izazvati nesreću.
- Stari hladnjaci i zamrzivači sadrže izolacijski materijal i rashladni medij s CFC-om. Stoga vodite računa da se

ne ošteći okoliš kada odlažete vaš stari hladnjak.

CE Izjava o sukladnosti

Izjavljujemo da naši proizvodi zadovoljavaju vrijedeće europske direktive, odluke i propise te zahtjeve navedene u standardima koji se navode.

Odlaganje vašeg starog uređaja

Oznaka na proizvodu ili pakiranju označava da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao kućni otpad.

Umjesto toga, odlaže se na odgovarajućem sabirnom mjestu za recikliranje električne i elektroničke opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica po okoliš i zdravlje ljudi, koje bi se u protivnom mogle prouzročiti neprimjerjenim rukovanjem otpadom. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda обратите se lokalnoj gradskoj službi, službi za odvoz smeća iz kućanstva ili trgovini gdje ste kupili proizvod.

Pakiranje i okoliš

Materijali pakiranja štite vaš uređaj od oštećenja koja mogu nastati tijekom transporta.

Materijali pakiranja su ekološki prihvatljivi jer se mogu reciklirati. Uporaba recikliranog materijala smanjuje potrošnju sirovina te samim tim smanjuje proizvodnju otpada.

Napomene:

- Pažljivo pročitajte priručnik s uputama prije postavljanja i korištenja uređaja. Nismo odgovorni za štetu nastalu uslijed pogrešne uporabe.
- Slijedite sve upute na uređaju i u priručniku s uputama te ga čuvajte na sigurnom mjestu kako biste rješili probleme koji se mogu pojavit u budućnosti.
- Ovaj uređaj proizведен je za korištenje kod kuće i može se koristiti samo u takvim okruženjima za naznačene svrhe. Nije prikladan za komercijalnu ni zajedničku uporabu. Takva uporaba

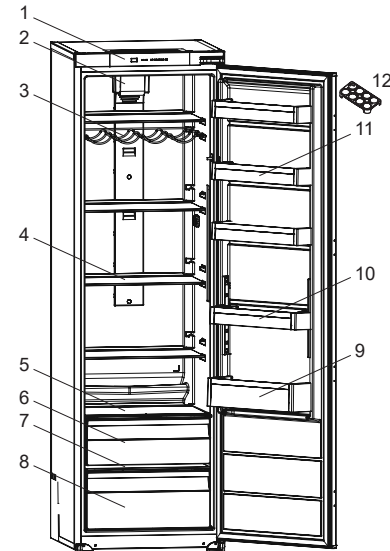


prouzročiti će poništenje jamstva uređaja, a naša tvrtka neće biti odgovorna za bilo koje nastale gubitke.

- Ovaj uređaj proizведен je za korištenje kod kuće i prikladan je samo za hlađenje/pohranu hrane. Nije prikladan za komercijalnu ni zajedničku uporabu te za pohranu tvari koje nisu hrana. Naša kompanija nije odgovorna ni za kakve gubitke nastale neadekvatnom uporabom uređaja.

2 OPIS UREĐAJA

Ovaj se uređaj ne upotrebljava kao ugrađeni uređaj.



Ovaj prikaz služi samo za informacije o dijelovima uređaja. Dijelovi se mogu razlikovati ovisno o modelu uređaja.

- 1) Upravljačka ploča
- 2) Turbo ventilator *
- 3) Vinski stalak *
- 4) Police hladnjaka
- 5) Poklopac gornje ladice za voće i povrće *
- 6) Gornja ladica za voće i povrće *
- 7) Poklopac ladice za voće i povrće
- 8) Ladica za voće i povrće
- 9) Polica za boce
- 10) Podesiva polica na vratima * / polica na vratima

vratima

11) Police na vratima

12) Držač za jaja

* Kod nekih modela

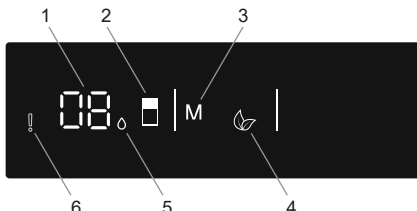
Općenite napomene:

Odjeljak za svježu hranu (Hladnjak):

Najučinkovitija uporaba energije se osigurava u konfiguraciji s ladicama u donjem dijelu uređaja, i ravnomjerno postavljenim policama, položaj košara za vrata ne utječe na potrošnju energije.

3 UPORABA UREĐAJA

3.1 Zaslon i upravljačka ploča



Uporaba upravljačke ploče

- Postavka temperature hladnjaka
- Omogućuje izmjenu postavke vrijednosti hladnjaka i aktivaciju načina rada za super hlađenje. Hladnjak se može podešiti na 8, 6, 5, 4, 2 °C, i način rada za super hlađenje.
- Omogućuje aktivaciju ekonomičnog načina rada po želji.
- Pokazatelj Ekonomičnog načina rada
- Pokazatelj načina rada za super hlađenje
- Pokazatelj alarma

3.2 Uporaba vašeg hladnjaka

Ako vaš proizvod ima osvjetljenje

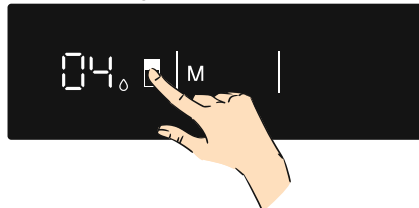
Kad se proizvod prvi put uključi, unutarnja svjetla mogu se uključiti 1 minuta kasnije zbog početnih testova.

3.2.1 Način rada za super hlađenje

Svrha

- Ohladiti i čuvati veliku količinu hrane u odjeljku hladnjaka.
- Brzo ohladiti piće.

Kako upotrebljavati



Pritisnite gumb za postavljanje hladnjaka (#2 na dijagramu upravljačke ploče) dok se na zaslonu ne pojavi simbol super hlađenja (#5). Zvučni signal će se oglasiti s dva bipa. Način rada će biti postavljen.

U ovom načinu rada:

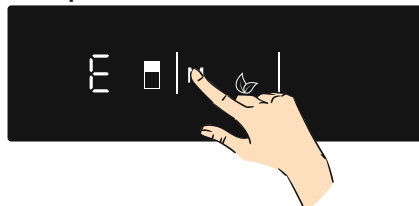
- Nije moguće odabratи ekonomični način rada.
- Način rada za super hlađenje može se ponisti istom radnjom odabira.

3.2.2 Ekonomični način rada

Svrha

Ušteda energije. Tijekom razdoblja manje česte upotrebe (otvaranja vrata) ili dok niste kod kuće, npr. kada ste na odmoru, ekonomični program omogućuje optimalnu temperaturu uz uštedu energije.

Način uporabe



- Pritisnite tipku za način rada "MODE" (#3 na dijagramu upravljačke ploče) dok se ne pojavi simbol ekonomičnog načina rada.
- Ako nijedna tipka nije pritisнута tijekom 1 sekunde. Način rada će biti postavljen. Simbol za ekonomični način rada (#4) zatrepat će 3 puta. Kada je način rada postavljen, zvučni signal oglasiti će se s dva bipa.
- Segmenti temperature zamrzivača (#1) pokazivat će „E“.
- Simbol za ekonomični način rada i E svjetlit će do završetka načina rada.

U ovom načinu rada:

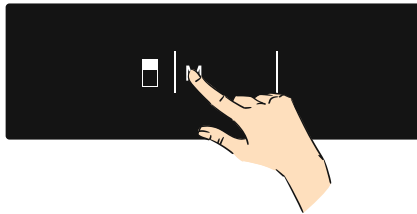
- Moguće je podešavanje hladnjaka. Kada se isključi ekonomični način rada, primjenjivat će se odabранe vrijednosti postavke.
- Može se odabrati način rada za super hlađenje. Ekonomični način rada automatski se isključuje i aktivira se odabrani način rada.
- Za poništavanje potrebno je pritisnuti Gumb načina rada.

3.2.3 Način rada za čuvar zaslona

Svrha

Ovim se načinom rada štedi energija isključivanjem svih svjetala upravljačke ploče kada se ne radi na ploči.

Način uporabe



- Način rada za čuvar zaslona aktivirat će se automatski nakon 30 sekundi.
- Ako pritisnete bilo koju tipku dok su svjetla upravljačke ploče isključena, trenutačne će se postavke uređaja ponovno pojaviti na zaslonu kako biste mogli unijeti željene izmjene.
- Ako ne poništite način rada za čuvar zaslona ili ne pritisnete bilo koju tipku u 30 sekundi, upravljačka ploča ostat će isključena.

Isključivanje načina rada za čuvar zaslona

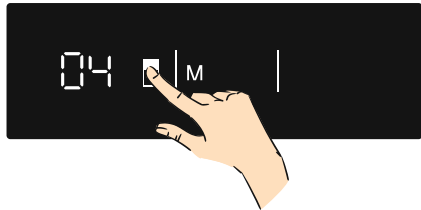
- Da biste isključili način rada za čuvar zaslona, najprije morate pritisnuti bilo koju tipku kako biste aktivirali tipke, a zatim pritisnuti i držati gumb načina rada (#3 na dijagramu upravljačke ploče) na 3 sekunde.
- Da biste aktivirali način rada za čuvar zaslona, morate istovremeno pritisnuti gumb načina rada na 3 sekunde.
- Za ponovno aktiviranje načina rada za

čuvar zaslona, pritisnite i držite gumb načina rada (#3 na dijagramu upravljačke ploče) na 3 sekunde.

3.2.4 Postavke temperature hladnjaka

Početna je vrijednost temperature pokazatelja postavki hladnjaka +4 °C.

- Pritisnite tipku za hladnjak jednom (#2 na dijagramu upravljačke ploče).



- Kada prvi put pritisnete ovaj gumb, na pokazatelju postavke hladnjaka (#1) pojavit će se posljednja vrijednost.
- Svakim pritiskom na ovaj gumb (#2 na dijagramu upravljačke ploče) postaviti će se niža temperatura. (+8 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C, +2 °C, i super hlađenje)
- Pritiskom na gumb za postavljanje hladnjaka dok se ne pojavi simbol super hlađenja (#5) i ako ne pritisnete nijedan gumb 1 sekundu, treperit će super hlađenje.
- Ako nastavite s pritiskanjem gumba (#2 na dijagramu upravljačke ploče), ponovno će se pokrenuti od +8 °C.
- Vrijednost temperature odabrana prije aktivacije načina rada za super hlađenje ili ekonomičnog načina rada ostat će jednak nakon što način rada završi ili se isključi. Uredaj nastavlja s radom pri toj temperaturi.

Preporučene temperaturne vrijednosti za hladnjak

Kada podesiti	Unutarnja temperatura (°C)
Za hlađenje hladnjaka pri minimalnom kapacitetu	8
U normalnoj upotrebi	4, 5, 6
Za hlađenje hladnjaka pri maksimalnom kapacitetu	2

Napomena: Neki ugrađeni uređaji mogu imati stanje pripravnosti.

3.2.5 Način mirovanja

Svrha

Ovaj način rada može se koristiti za uštedu energije kada idete na odmor.

Kako se koristi?

- *Odaberite postavljenu vrijednost "8".
- *Pritisnite način rada i tipku za postavljanje hladnjaka na 5 sekundi.
- *Na zaslonu će se prikazati "St" "bY".

U ovom načinu rada:

U stanju pripravnosti; rad svih sastavnih dijelova će biti onemogućen.

Ako pritisnete gumb zaslona, na zaslonu će se prikazati "St" "bY" kako bi se pokazalo da je aktivan način mirovanja.

Za poništavanje; pritisnite način rada i tipku za postavljanje hladnjaka na 5 sekundi.

Nakon deaktiviranja načina rada, na zaslonu se može zasvititi kôd pogreške jer proizvod možda nije dovoljno hladan. Kôd pogreške isključit će se kad proizvod dosegne normalnu temperaturu.

3.2.6 Funkcija alarma za otvorena vrata

Ako su vrata hladnjaka otvorena dulje od 2 minute, vaš će se uređaj oglasiti s dva zvučna signala „beep beep“.

3.3 Upozorenja o postavkama temperature

- Vaš hladnjak namijenjen je za rad u rasponu temperature okoline navedenom u standardima, prema klimatskom razredu navedenom na naljepnici s informacijama. Ne preporučuje se uporaba hladnjaka pri temperaturi okoline koja nije propisana. Time će se učinkovitost hlađenja uređaja smanjiti.
- Temperatura se treba podešiti ovisno o učestalosti otvaranja vrata, količini hrane koja se čuva u zamrzivaču i temperaturi okoline u kojoj se nalazi vaš uređaj.
- Kada se uređaj prvi put uključi, ostavite ga da radi 24 sata kako bi dostigao radnu temperaturu. Za to vrijeme ne otvarajte vrata i ne držite veliku količinu hrane unutra.
- Funkcija odgode od 5 minuta primjenjuje

se da bi se spriječilo oštećenje kompresora zamrzivača kada uključujete ili isključujete zamrzivač iz struje, ili u slučaju prekida napajanja. Vaš uređaj će početi s normalnim radom nakon 5 minuta.

Klimatski razred i značenje:

T (tropska): Ovaj rashladni uređaj predviđen je za uporabu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 43° C.

ST (suptropska): Ovaj rashladni uređaj predviđen je za uporabu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 38° C.

N (umjerena): Ovaj rashladni uređaj predviđen je za uporabu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 32° C.

SN (proširena umjerena): Ovaj rashladni uređaj predviđen je za uporabu na sobnoj temperaturi u rasponu od 10 °C do 32° C.

3.4 Pokazatelj temperature

U svrhu boljeg podešavanja vašeg hladnjaka, opremili smo ga pokazateljem temperature smještenim u najhladnjem prostoru.

Za bolje skladištenje hrane u vašem hladnjaku, posebno u najhladnjem prostoru, uvjerite se da se poruka „OK“ pojavljuje na pokazatelju temperature. Ako se „OK“ ne pojavljuje, to znači da temperatura nije podešena pravilno

Može biti teško vidjeti pokazatelj, uvjerite se da je pravilno osvijetljen. Svaki put kada su postavke temperature promijenjene, sačekajte da se temperatura u uređaju stabilizira prije procedure, ako je potrebno, s novim podešavanjem temperature.

Molimo vas promijenite položaj uređaja za postavljanje temperature postupno i sačekajte najmanje 12 sati prije pokretanja nove provjere i potencijalne promjene.

 **NAPOMENA:** Usljed ponovljenih otvaranja (ili prolongiranog otvaranja) vrata ili nakon stavljanja svježe hrane u uređaj, normalno je da se indikacija „OK“ ne pojavi na pokazatelju postavke



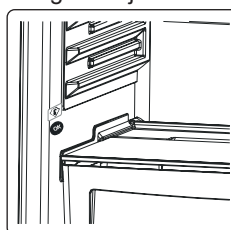
temperature. Ako se javi neuobičajeno pravljenje kristala leda (donji zid uređaja) u odjeljku hladnjaka, za isparavanje (prepunjeno uređaj, visoka sobna temperatura, učestalo otvaranje vrata), postavite uređaj za podešavanje temperature na najniži položaj dok se razdoblja isključivanja kompresora ponovno ne pojave.

Pohranjujte hrana u najhladnijem prostoru hladnjaka.



Vaša hrana će se bolje pohranjivati ako je stavite u najadekvatniji prostor hlađenja. Najhladniji prostor je odmah iznad odjeljka za svježe namirnice.

Sljedeći simbol prikazuje najhladniji prostor vašeg hladnjaka.



Da biste bili sigurni da imate nisku temperaturu u ovom prostoru, uvjerite se da je polica smještena na razini ovog simbola, kao što je prikazano na slici.

Gornja granica najhladnjeg prostora je prikazana nižom stranom naljepnice (glava strelice). Gornja polica najhladnjeg prostora mora biti na istoj razini s glavom strelice. Najhladniji prostor je ispod ove razine.

Budući da su ove police pokretne, uvjerite se da su uvijek na istoj razini s ovim graničnim zonama opisanim na naljepnicama, za svrhe garantiranja temperatura u ovom prostoru.

Turbo ventilator (ako je dostupan)

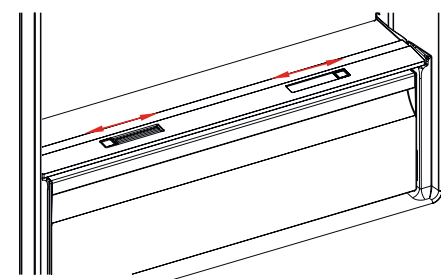
Ne blokirajte otvore za ulaz i izlaz zraka pri skladištenju hrane, u protivnom će doći do poremećaja cirkulacije zraka turbo ventilatora.

3.5 Dodaci

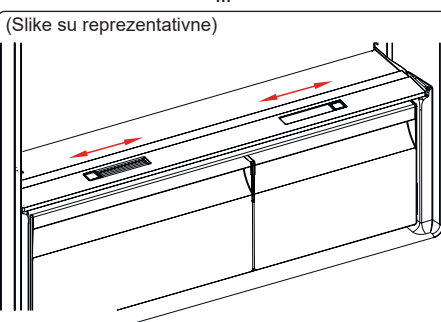
Vizualni i tekstualni opisi u dijelu o dodacima mogu se razlikovati ovisno o modelu vašeg uređaja.

3.5.1 Kotačić za regulaciju svježine (Kod nekih modela)

(Slike su reprezentativne)



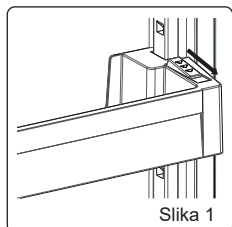
ili



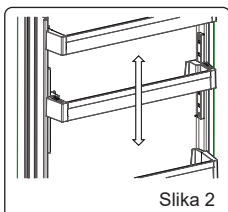
Ako su ladice sasvim napunjene treba otvoriti kotačić za regulaciju svježine koji se nalazi s prednje strane. To omogućava kontrolu zraka i stope vlažnosti u odjeljku za svježe voće i povrće, čime se produljuje trajanje namirnica.

Kotačić za regulaciju, lociran iza police, mora biti otvoren ako uočite bilo kakvu kondenzaciju na staklenoj polici.

3.5.2 Podesiva polica na vratima (Kod nekih modela)



Slika 1



Slika 2

Moguće je postaviti šest različitih razina visine kako biste dobili potreban prostor za pohranu s pomoću podešive police na vratima.

Da biste promijenili položaj podešive police na vratima;

Držite dno police i povucite gumbe na bočnoj strani police na vratima u smjeru strelice. (Slika 1)

Postavite policu na vratima na željenu visinu na način da je pomičete prema gore i dolje. Nakon što postavite policu na vratima u položaj koji želite, otpustite gumbe na bočnoj strani police na vratima (Slika 2). Prije nego što pustite policu na vratima, pomjerite je prema gore i dolje da se uvjerite da je polica vrata pričvršćena.



Napomena: Ako je polica na vratima prije pomicanja natovarena, morate držati policu pridržavajući dno. U suprotnom bi zbog težine police na vratima mogla pasti s vodilica. Stoga bi moglo doći do oštećenja police na vratima ili vodilica.

3.5.3 Uredaj za čuvanje svježine hrane Ultrafresh (ako je dostupan)

Tehnologija uređaja za čuvanje svježine hrane Ultrafresh pomaže u uklanjanju etilenskog plina (hlapljivog organskog spoja koji se prirodno oslobađa iz svježe hrane) i neugodnih mirisa iz ladicice za voće i povrće.

Tako hrana duže ostaje svježa.

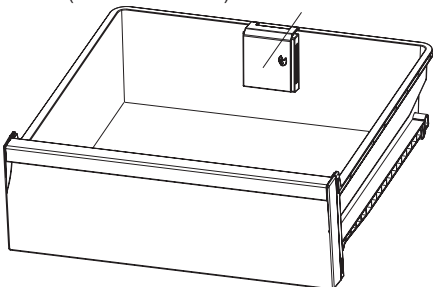
- Uredaj za čuvanje svježine hrane Ultrafresh treba očistiti jednom godišnje. Filter treba staviti

u pećnicu na 65 °C na dva sata.

- Za čišćenje filtra skinite stražnji poklopac kutije filtra povlačenjem u smjeru strelice.
- Filter se ne smije prati s vodom ili sredstvom za pranje.

(Slike su reprezentativne)

Uredaj za čuvanje svježine hrane Ultrafresh
(Kod nekih modela)

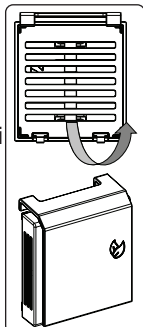


4 POHRANA HRANE

4.1 Odjeljak hladnjaka

Pod normalnim radnim uvjetima, postavite temperaturu odjeljka hladnjaka na +4 ili +6 °C.

- Da bi se smanjila vlažnost i izbjeglo posljedično formiranje leda, u hladnjak uvijek stavlajte tekućine u zatvorenim posudama. Led se stvara u najhladnjim dijelovima tekućine koja isparava te će vremenom biti neophodno češće odmrzavanje vašeg uređaja.
- Kuhana jela moraju ostati pokrivena kada se drže u hladnjaku. Nemojte stavljati toplu hranu u hladnjak. Stavite je kada se ohladi, u suprotnom će temperatura/vlažnost unutar hladnjaka rasti, smanjujući učinkovitost hladnjaka.
- Uverite se da nema artikala u izravnom kontaktu sa stražnjim zidom uređaja jer se može stvoriti led te se isti na njega mogu zalijepiti. Nemojte otvarati vrata hladnjaka prečesto.
- Preporučujemo da meso i očišćena riba budu labavo umotani i odloženi na staklenu policu odmah iznad dijela za povrće gdje je zrak hladniji jer ovo



- osigurava najbolje uvjete za skladištenje.
- Skladište voće i povrće neupakirane u posudama odjeljka za voće i povrće.
- Zasebno skladištenje voća i povrće pomaže da na povrće koje je osjetljivo na etilen (zeleno lisnato povrće, brokula, mrkva itd.) ne utiče voće koje oslobađa etilen (banana, breskva, kajsija, smokva itd.).
- Nemojte stavljati vlažno povrće u hladnjak.
- Vreme skladištenja za sve vrste proizvoda ovisi od početne kvalitete hrane i neometanog rashladnog ciklusa prije skladištenja u hladnjaku.
- Curenje tekućina iz mesa može kontaminirati druge proizvode u hladnjaku. Trebate pakirati proizvode od mesa te čistiti tekućine koje iscure na policama.
- Nemojte stavljati hranu ispred prolaza protoka zraka.
- Trebate iskoristiti upakiranu hranu prije isteka roka trajanja.

Nemojte dopustiti da hrana dođe u kontakt s temperaturnim senzorom koji se nalazi u odjeljku hladnjaka, kako bi se hladnjak održavao na optimalnoj temperaturi.

- Za normalne radne uvjete dovoljno je prilagoditi temperaturu vašeg hladnjaka na +4 °C.
- Temperatura hladnjaka mora biti u rasponu od 0-8 °C, svježa hrana ispod 0 °C ledi se i truli, koncentracija bakterija raste iznad 8 °C i kvari se hrana.
- Ne stavljajte vruću hranu u hladnjak odmah, pričekajte da se ohladi van hladnjaka. Vruća hrana povećava temperaturu vašeg hladnjaka i uzrokuje trovanje hranom i nepotrebno kvarenje hrane.
- Meso, riba i slično treba se čuvati u odjeljku za hlađenje hrane, a pregrada za povrće preferira se za povrće. (ako je dostupna)
- Kako bi se spriječila unakrsna kontaminacija, mesni proizvodi i voće i povrće ne pohranjuju se zajedno.

- Hranu treba staviti u hladnjak u zatvorene posude ili pokriti kako bi se spriječili vlaga i neugodni mirisi.

Tablica ispod je brzi vodič da vam pokaže najučinkovitije načine pohrane glavnih skupina namirnica u odjeljku vašeg hladnjaka.

Hrana	Maksimalno vrijeme pohrane	Kako i gdje pohraniti
Povrće i voće	1 tjedan	Spremnik za povrće
Meso i riba	2 - 3 dana	Uvijte u plastičnu foliju, vreće ili posude za meso i čuvajte na staklenoj polici
Svježi sir	3 - 4 dana	Na određenoj polici u vratima
Maslac i margarin	1 tjedan	Na određenoj polici u vratima
Proizvodi u bocama npr. mlijeko i jogurt	Do isteka roka kojeg preporučuje proizvođač	Na određenoj polici u vratima
Jaja	1 mjesec	Na određenoj polici za jaja
Kuhana hrana	2 dana	Sve police

NAPOMENA:



Krumpir, luk i češnjak ne bi trebalo čuvati u hladnjaku.

5 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Isključite uređaj iz napajanja prije čišćenja.

Nemojte prati vaš uređaj izlijevanjem vode.

Ne upotrebljavajte abrazivna sredstva, deterdžente ili sapune za čišćenje uređaja. Nakon pranja isperite čistom vodom i dobro osušite. Kad završite s čišćenjem, spojite utikač na mrežno napajanje suhim rukama.

- Pobrinite se da u kućištu žarulje i druge električne dijelove ne uđe voda.
- Uređaj je potrebno redovito čistiti s pomoću otopine sode bikarbone i mlake

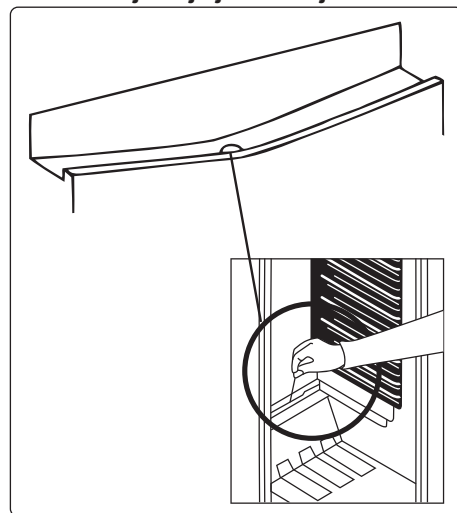
vode.

- Dodatni pribor čistiti odvojeno ručno sapunom i vodom. Dodatnu opremu ne perite u perilici posuda.
- Kondenzator čistite četkom najmanje dva puta godišnje. To će vam pomoći da uštedite na troškovima energije i povećate produktivnost.

 **Napajanje mora biti isključeno tijekom čišćenja.**

5.1 Odmrzavanje

Odmrzavanje odjeljka hladnjaka



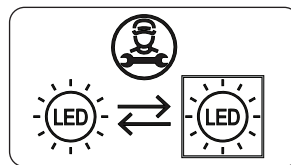
- Odmrzavanje se javlja automatski u odjeljku hladnjaka tijekom rada. Voda se prikuplja u posudi za isparavanje te automatski isparava.
- Posuda za isparavanje i otvor za odvod odmrznute vode bi se trebali čistiti periodično s pomoću odvodnog čepa kako bi se sprječilo skupljanje vode na dnu hladnjaka umjesto da ističe van.
- Možete također čistiti otvor za odvod ako

sipate pola čaše vode u njega.

Zamjena LED svjetla

Za zamjenu bilo kojeg LED svjetla kontaktirajte najbliži ovlašteni servisni centar.

 **Napomena:** Brojevi i lokacije LED traka mogu se razlikovati ovisno o modelu.



Ako je proizvod opremljen LED lampom

Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti <E>.

Ako je proizvod opremljen LED trakama ili LED karticama

Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti klase energetske učinkovitosti <F>.

6 PRIJENOS I PROMJENA POLOŽAJA

6.1 Prijenos i promjena položaja

- Izvorno pakiranje i pjena mogu se sačuvati u slučaju ponovnog prijenosa (po želji).
- Trebali biste učvrstiti hladnjak čvrstim pakiranjem, vrpcom ili jakim kabelima i slijediti upute za prijenos paketa na pakiranju
- Uklonite sve pomične dijelove ili ih učvrstite u hladnjaku s pomoću vrpci tijekom premještanja i prijenosa.

 **Uvijek nosite hladnjak u uspravnom položaju.**

7 PRIJE POZIVANJA POSLIJEPRODAJNOG SERVISA

Pogreške

Ako imate problema s vašim hladnjakom, provjerite sljedeće prije pozivanja poslijepredajnog servisa.

VRSTA POGREŠKE	ZNAČENJE	ZAŠTO	ŠTO UČINITI
E01	Upozorenje senzora		Što prije pozovite Servis za podršku.
E02	Upozorenje senzora		Što prije pozovite Servis za podršku.
E03	Upozorenje senzora		Što prije pozovite Servis za podršku.
E06	Upozorenje senzora		Što prije pozovite Servis za podršku.
E07	Upozorenje senzora		Što prije pozovite Servis za podršku.
E08	Upozorenje o niskom naponu	Napajanje uređaja strujom spustilo se ispod 170 W.	<ul style="list-style-type: none"> - To nije kvar uređaja, već ta pogreška pomaže u sprečavanju oštećenja kompresora. - Napon se mora povećati natrag na potrebne razine <p>Ako se ovo upozorenje nastavi, treba se obratiti ovlaštenom tehničaru.</p>
E10	Odjeljak hladnjaka nije dovoljno hladan	Može se dogoditi nakon: <ul style="list-style-type: none"> - Dugotrajnog nestanka struje. - Topla hrana ostavljena je u hladnjaku. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Postavite temperaturu zamrzivača na hladniju vrijednost ili postavite način Super Cool. To bi trebalo ukloniti kód pogreške kad se dosegne tražena temperatura. Držite vrata zatvorena kako biste skratili vrijeme potrebno da se dosegne ispravna temperatura. 2. Ispraznite mjesto u prednjem području rupa zračnog kanala i ne stavljajte hrano blizu senzora. <p>Ako se ovo upozorenje nastavi, treba se obratiti ovlaštenom tehničaru.</p>
E11	Odjeljak hladnjaka je suviše hladan	Razno	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provjerite je li način rada za super hlađenje aktiviran 2. Smanjite temperaturu odjeljka hladnjaka 3. Provjerite jesu li otvori čisti i jesu li začepljeni <p>Ako se ovo upozorenje nastavi, treba se obratiti ovlaštenom tehničaru.</p>

Ako imate problema s vašim **uredajem**, molimo provjerite sljedeće prije nego što pozovete postprodajni servis.

Vaš uređaj ne radi

Provjerite:

- Ima li struje
- Je li utikač pravilno priključen u utičnicu
- Je li osigurač utikača ili strujni osigurač pregorio
- Je li utičnica neispravna. Za provjeru, priključite drugi ispravan uređaj u istu utičnicu.

Uređaj slabo radi

Provjerite:

- Je li uređaj prepunjeno
- Jesu li vrata uređaja pravilno zatvorena
- Ima li prašine na kondenzatoru
- Ima li dovoljno mesta na stražnjim i bočnim stranama.

Vaš uređaj radi bučno

Uobičajeni zvukovi

Bučno škljocanje javlja se:

- Tijekom automatskog odmrzavanja.
- Kad se uređaj hlađi ili zagrijava (zbog širenja materijala uređaja).

Kratka buka pucketanja (pucketanje leda) javlja se: Kada termostat uključi/ isključi kompresor.

Buka motora: Ukazuje da kompresor normalno radi. Pri prvoj aktivaciji kompresor može nakratko postati glasniji.

Zvuk ključanja ili šuma: Usljed protoka rashladne tekućine kroz cijevi unutar sustava.

Buka protoka vode javlja se: Usljed protoka vode u posudi za isparavanje. Ova je buka uobičajena tijekom odmrzavanja.

Zvuk puhanja zraka: Kod nekih modelatijekom normalnog rada sustava uslijed cirkulacije zraka.

Jesu li rubovi uređaja u kontaktu sa spojnicama topli

Posebice tijekom ljeta (toplo vrijeme), površine u kontaktu sa spojnicama vrata mogu postati tople tijekom rada kompresora; to je normalno.

Ima li stvorene vlažnosti unutar uređaja

Provjerite:

- Je li hrana ispravno zapakirana.

Spremni moraju biti suhi prije stavljanja u **uređaj**.

- Otvaraju li se vrata **uređaja** često. Vлага iz prostorije ulazi u **uređaj** kad se vrata otvore. Vlažnost brže raste ako se vrata otvaraju češće, posebice ako je vlažnost prostorije visoka.

Vrata se ne otvaraju ili ne zatvaraju pravilno

Provjerite:

- Je li hrana ili pakiranje sprječavaju zatvaranje vrata
- Jesu li brtve vrata neispravne ili potrgane
- Stoji li **vaš uređaj** na ravnoj podlozi?
- Kompressor može glasno raditi ili se buka kompresora/hladnjaka može povećati na nekim modelima tijekom rada u nekim uvjetima tako da je proizvod prvi put uključen, ovisno o temperature okoline ili promjeni uporabe. To je normalno; kada hladnjak postigne željenu temperaturu, buka se automatski smanjuje.

Preporuke

- Ako je uređaj isključen ili je utikač izvaden iz utičnice, morate pričekati najmanje 5 minuta prije no ponovno pokrenete uređaj ili ponovno uključite utikač da ne bi došlo do oštećenja kompresora.
- Ako uređaj ne upotrebljavate duže vrijeme (npr. tijekom ljetnih odmor), isključite ga. Očistite vaš uređaj u skladu s odjeljkom čišćenje i ostavite vrata otvorena radi sprječavanja stvaranja vlage i neugodnog mirisa.
- Ako i dalje imate problema iako ste se pridržavali uputa iz ove knjižice, obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru.
- Uređaj koji ste kupili je namijenjen jedino za uporabu u kućanstvu. Nije prikladan za komercijalnu ni zajedničku uporabu. Ističemo da proizvođač i distributer nisu dužni izvršiti bilo kakve popravke niti su odgovorni za kvarove unutar jamstvenog roka ako uređaj upotrebljavate na način koji nije u skladu s navedenim uputama.

8 SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

- Postavite uređaj u hladnu, dobro prozračenu prostoriju, ali ne na izravnu sunčevu svjetlost niti u blizini izvora topline (kao što je radijator ili pećnica) ili u suprotnom trebate koristiti izolacijsku ploču.
- Pričekajte dok se topla hrana i piće ne ohlade prije njihovog stavljanja u uređaj.
- Stavite hranu za odmrzavanje u odjeljak hladnjaka. Niska temperatura zamrzнуте hrane pomoći će pri hlađenju odjeljka hladnjaka dok se hrana odmrzava. Ovo će uštedjeti energiju. Smrznuta hrana koja se ostavi da se otopi van uređaja rezultirat će rasipanjem energije.
- Piće ili druge tekućine trebaju biti pokriveni unutar uređaja. Ako se ostave nepokriveni, vlaga unutar uređaja će se povećati, zbog čega će uređaj trošiti više energije. Držanje pića i drugih tekućina prekrivenih pomaže u očuvanju njihovog mirisa i okusa.
- Pokušajte izbjegići držanje vrata otvorenim na duža razdoblja ili česta otvaranja vrata jer će topli zrak ući u uređaj te prouzročiti česta nepotrebna uključenja kompresora.
- Neka poklopci svih odjeljaka različitih temperatura u uređaju (kao što je ladica za voće i povrće i odjeljak za hlađenje ako su dostupni) budu zatvoreni.
- Brtva vrata mora biti čista i savitljiva. **U slučaju nošenja, zamjenite brtvu.**

9 TEHNIČKI PODACI

Tehničke informacije nalaze se na tipskoj pločici s unutarnje strane uređaja i na energetskoj naljepnici.

QR kod na energetskoj naljepnici isporučenoj s uređajem pruža internetsku vezu do podataka koji se odnose na performanse uređaja u bazi podataka EU EPREL.

Zadržite energetsku naljepnicu za referencu zajedno s korisničkim priručnikom i svim ostalim dokumentima koji se isporučuju s

ovim uređajem.

Isto se informacije mogu naći u EPREL-u putem veze <https://eprel.ec.europa.eu> te naziv modela i broj proizvoda koji se nalaze na tipskoj pločici uređaja.

Posjetite www.theenergylabel.eu za detaljne informacije o energetskoj naljepnici.

10 INFORMACIJE ZA ISPITNE INSTITUTE

Ugradnja i priprema uređaja za provjeru EcoDesign-a mora biti u skladu s EN 62552. Zahtjevi za provjetravanje, dimenzije udubljenja i minimalni razmak stražnje strane moraju biti navedeni u ovom korisničkom priručniku u **DIJELU 2**. Molimo kontaktirajte proizvođača za sve dodatne informacije, uključujući planove utovara.

11 KORISNIČKE USLUGE I SERVIS

Uvijek koristite jedino originalne pričuvne dijelove.

Kada kontaktirate naš ovlašteni servisni centar, provjerite imate li na raspolaganju sljedeće podatke: Model, Serijski broj.

Podaci se mogu naći na tipskoj pločici.

Tipsku pločicu možete pronaći unutar zone hladnjaka na lijevoj donjoj strani.

Originalni rezervni dijelovi za neke određene dijelove dostupni su najmanje 7 ili 10 godina, ovisno o vrsti komponente, od stavljanja na tržište posljednje jedinice modela.

Posjetite našu web stranicu da:

www.sharphome.eu

Mulțumim că ați ales acest produs.

Acest manual de utilizare conține informații importante legate de siguranță și instrucțiuni menite să vă ajute cu funcționarea și întreținerea aparatului dvs.

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi dispozitivul și păstrați-l pentru a-l consulta mai târziu.

Pictogramă	Tip	Semnificație
	AVERTISMENT	Risc de vătămare gravă sau de deces
	RISC DE ELECTROCUTARE	Risc de tensiune periculoasă
	FOC	Avertisment; Risc de incendiu / materiale inflamabile
	ATENȚIE	Risc de vătămare corporală sau de daune materiale
	IMPORTANT	Operarea corectă a sistemului

CUPRINS

1 INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	63
1.1 Avertismente generale privind siguranța	63
1.2 Avertizări la instalare	67
1.3 În timpul utilizării	67
2 DESCRIEREA APARATULUI	69
3 UTILIZAREA APARATULUI	69
3.1 Afisaj și panou de comandă	69
3.2 Utilizarea frigiderului	69
3.2.1 Modul Super răcire	69
3.2.2 Modul Economic	70
3.2.3 Modul economizor ecran	70
3.2.4 Setări de temperatură pentru frigider	70
3.2.5 Mod Stand-By	71
3.2.6 Funcția Alarmă ușă deschisă	71
3.3 Avertizări Setări de temperatură	71
3.4 Indicator de temperatură	72
3.5 Accesorii	73
3.5.1 Lamele pentru prospețime (<i>la anumite modele</i>)	73
3.5.2 Raft de ușă reglabil (<i>în anumite modele</i>)	73
3.5.3 Ultrafresh (dacă există)	73
4 DEPOZITAREA ALIMENTELOR	74
4.1 Compartimentul frigider	74
5 CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE	75
5.1 Dezghețarea	75
6 TRANSPORTUL ȘI REPOZIȚIONAREA	76
6.1 Transportul și schimbarea poziționării	76
7 ÎNAINTE DE APELAREA SERVICIILOR POST-VÂNZARE	76
8 SFATURI PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI	78
9 DATE TEHNICE	79
10 INFORMAȚII PENTRU INSTITUTELE DE TESTARE	79
11 RELAȚII ȘI SERVICII PENTRU CLIENȚI	79

1 INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

1.1 Avertismente generale privind siguranța

Citiți cu atenție acest Manual de utilizare.

⚠️ Avertisment! Păstrați fantele de ventilație, din carcasa aparatului sau din structura încorporabilă, libere de orice blocaje.

⚠️ AVERTISMENT: Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghetare, cu excepția celor recomandate de către producător.

⚠️ AVERTISMENT: Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor, exceptând cazul în care acestea sunt de tipul celor recomandate de către producător.

⚠️ AVERTISMENT: Nu avariați circuitul agentului frigorific.

⚠️ AVERTISMENT: Când poziționați aparatul, verificați cablul de alimentare să nu fie comprimat sau deteriorat.

⚠️ AVERTISMENT: Nu plasați prize portabile multiple sau surse de alimentare portabile la partea din spate a aparatului.

⚠️ AVERTISMENT: Pentru a evita riscurile ce survin în urma instabilității aparatului, acesta trebuie fixat conform instrucțiunilor.

⚠️ Dacă aparatul dumneavoastră utilizează agentul frigorific R600a (această informație se află pe eticheta

frigiderului) trebuie să aveți grijă în timpul transportului și al instalării pentru a împiedica deteriorarea elementelor de răcire ai aparatului. R600a este un gaz natural, care nu afectează mediul înconjurător, dar care este exploziv. În cazul unei scurgeri provocate de deteriorarea elementelor de răcire, mutați frigidierul la distanță de flăcări deschise sau de surse de căldură și aerisați câteva minute înăpereea în care se află aparatul.

- Nu deteriorați circuitul gazului de răcire în timpul transportului și poziționării frigidierului.
- Nu depozitați în aparat substanțe explozive precum doze de aerosoli cu gaz propulsor inflamabil.
- Acest aparat este destinat a fi utilizat în gospodărie și în aplicații similare, precum:
 - bucătării ale personalului din magazine, birouri sau alte medii de lucru.
 - ferme, precum și de către clienții hotelurilor, motelurilor și ai altor medii de tip rezidențial.
 - medii de tip pensiune cu mic dejun inclus;
 - catering și aplicații non-retail similare.
- Dacă ștecherul frigidierului nu se potrivește cu priza, el trebuie înlocuit de către producător, de agentul său de service sau de persoane cu o calificare similară, pentru a evita pericolele.
- Cablul de alimentare al frigidierului este echipat cu un ștecher special cu împământare. Acest ștecher trebuie utilizat cu o priză specială cu împământare,

de 16 amperi. Dacă nu aveți o astfel de priză în locuința dumneavoastră, apelați la un electrician autorizat pentru a o instala.

- Acest produs poate fi utilizat de către copii cu vârstă minimă de 8 ani și de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă aceștia au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea produsului într-un mod sigur și că înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu produsul. Operațiunile de curățare și întreținere nu trebuie să fie efectuate de către copii fără supraveghere.
- Copiii cu vârste între 3 și 8 ani au voie să încarce și să descarce aparatelor de refrigerare. Copiii nu trebuie să efectueze curățarea sau întreținerea aparatului; copiii foarte mici (între 0-3 ani) nu trebuie să utilizeze aparatul; copiii mici (între 3-8 ani) trebuie să utilizeze aparatul în condiții de siguranță doar dacă sunt supravegheați permanent; copiii mai mari (între 8-14 ani) și persoanele vulnerabile pot utiliza aparatul în condiții de siguranță după ce au fost supravegheați sau instruiți în mod corespunzător privind utilizarea aparatului. Persoanele foarte vulnerabile trebuie să utilizeze aparatul în condiții de siguranță doar dacă sunt supravegheate permanent.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul

său de service sau persoane cu o calificare similară, pentru a evita pericolele.

- Acest produs nu este destinat a fi utilizat la altitudini de peste 2000 de metri.

Pentru a evita contaminarea alimentelor, respectați următoarele instrucțiuni:

- Deschiderea ușii pentru intervale lungi poate provoca o creștere considerabilă a temperaturii din compartimentele aparatului.
- Curătați cu regularitate suprafetele care vin în contact cu alimentele și cu sistemele de scurgere accesibile
- Depozitați carne și peștele crude în recipiente adecvate în frigider, astfel încât să nu vină în contact cu alte alimente sau să nu picure pe acestea.
- Compartimentele cu două stele pentru alimente congelate sunt adecvate pentru depozitarea alimentelor pre-congelate, pentru depozitarea sau prepararea înghețatei și pentru prepararea cuburilor de gheață.
- Compartimentele cu una, două sau trei stele nu sunt adecvate pentru congelarea alimentelor proaspete.
- Dacă frigiderul este lăsat gol pentru perioade mai lungi, deconectați-l, dezghețați-l, curătați-l, uscați-l și lăsați ușa deschisă pentru a preveni formarea mucegaiului în interiorul aparatului.

1.2 Avertizări la instalare

- Înainte de a utiliza frigidierul pentru prima oară, acordați atenție următoarelor puncte:
- Tensiunea de funcționare a frigidierului să fie de 220-240 V la 50 Hz.
 - Ștecherul trebuie să fie accesibil după instalare.
 - Atunci când este pus în funcțiune pentru prima dată, frigidierul poate prezenta un miros. Acest lucru este normal, iar mirosul se va atenua odată cu răcirea frigidierului.
 - Înainte de a conecta frigidierul, asigurați-vă că informațiile de pe plăcuța cu date tehnice (tensiunea sau sarcina la conectare) se potrivesc cu aceleale rețelei de alimentare cu energie. Dacă aveți îndoieri, consultați un electrician calificat.
 - Introduceți ștecherul într-o priză care dispune de o împământare eficientă. Dacă priza nu are împământare sau ștecherul nu se potrivește cu priza, vă recomandăm să cereți sprijinul unui electrician autorizat.
 - Aparatul trebuie conectat la o priză corect instalată, cu protecție fuzibilă. Alimentarea electrică (CA) și tensiunea la punctul de funcționare trebuie să coincidă cu detaliile de pe plăcuța de identificare a aparatului (plăcuța de identificare se află în interiorul aparatului, în partea stângă).
 - Nu ne asumăm răspunderea pentru daunele survenite din cauza utilizării fără împământare.
 - Așezați frigidierul într-un loc ferit de razele soarelui.
 - Frigidierul dumneavoastră nu trebuie utilizat niciodată în aer liber sau lăsat în ploaie.
 - Aparatul dumneavoastră ar trebui să se afle la cel puțin 50 cm distanță de plite, cuptoare cu gaz și de radiatoare și ar trebui să se afle la cel puțin 5 cm distanță față de cuptoarele electrice.
 - Când frigidierul dumneavoastră este așezat lângă un congelator, ar trebui să existe o distanță de cel puțin 2 cm

între acestea, pentru a preveni umezirea suprafeței exterioare.

- Nu acoperiți carcasa sau partea de sus a frigidierului cu broderii. Acestea afectează performanța frigidierului dumneavoastră.
- Este necesar un spațiu liber de minimum 150 mm deasupra aparatului. Nu așezați nimic pe aparat.
- Nu așezați obiecte grele pe aparat.
- Curățați foarte bine aparatul, în special la interior, înainte de a-l utiliza (vezi Curățarea și întreținerea).
- Înainte de a utiliza frigidierul, ștergeți toate componentele cu apă caldă, în care ati dizolvat o linguriță de bicarbonat de sodiu, după care clătiți cu apă curată și uscați. Apoi, clătiți cu apă curată și lăsați să se usuce. După curățare, montați toate componentele în frigidier.
- Procedura de instalare într-o bucătărie este specificată în manualul de instalare. Acest produs este destinat a fi utilizat exclusiv în ansambluri bucătării adecvate.

1.3 În timpul utilizării

- Nu conectați frigidierul la rețeaua de electricitate cu ajutorul unui prelungitor.
- Nu conectați la prize defecte, fisurate sau vechi.
- Nu trageți, nu îndoiați și nu deteriorați cablul.
- Nu utilizați adaptoare de priză
- Acest aparat este conceput pentru a fi utilizat de adulți. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul sau să se agațe de ușă.
- Nu atingeți niciodată cablul de alimentare/fișa cu mâinile ude. Aceasta poate cauza un scurtcircuit sau electrocutarea.
- Nu amplasați materiale explozive sau inflamabile în frigidier. Amplasați băuturile cu conținut ridicat de alcool în poziție verticală și asigurați-vă că recipientele sunt închise etans.

Frigidere vechi și defecte

- Dacă vechiul dumneavoastră congelator este prevăzut cu un sistem de blocare, stricați-l sau demontați-l înainte de a-l arunca, deoarece copiii s-ar putea bloca în interiorul acestuia, ceea ce ar putea cauza un accident.
- Frigiderele și congelatoarele vechi conțin material de izolare și agent frigorific cu CFC. Așadar, depozitați congelatorul vechi la punctele de colectare pentru a proteja mediul înconjurător.

Declarație de conformitate CE

Declaram că produsul nostru îndeplinește prevederile Directivelor Hotărârilor și Regulamentelor Europene și cerințele prezentate în standardele la care se face referire.

Eliminarea aparatului vechi

Simbolul de pe produs sau de pe ambalajul acestuia indică faptul că este posibil ca acest produs să nu poată fi tratat ca deșeu menajer. În schimb, va fi înmânat la punctul de colectare adecvat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, veți ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative pentru mediul înconjurător și sănătatea umană, care r putea fi cauzate, altfel, de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor provenite de la acest produs. Pentru informații mai detaliate despre reciclarea acestui produs, contactați biroul local, serviciul pentru eliminarea deșeurilor menajere sau magazinul de la care ați achiziționat acest produs.



Ambalajul și Mediul înconjurător

Materialele de ambalare protejează mașina dvs. de daune care pot să se producă în timpul transportului. Materialele de ambalare sunt ecologice, întrucât sunt reciclabile. Utilizarea de materiale reciclate reduce consumul de materii prime și, prin urmare, scade producția de deșuci.



Note:

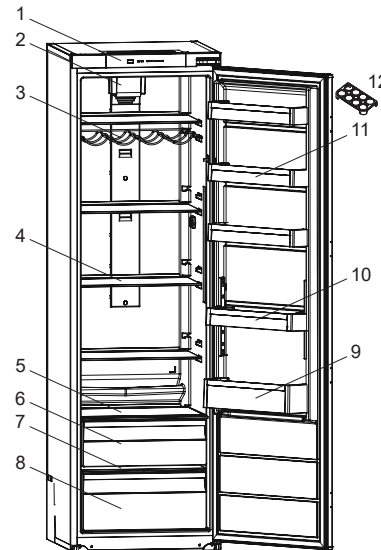
- Cititi cu atentie manualul de instructiuni înainte de a instala și utiliza aparatul

dumneavoastră. Nu suntem responsabili pentru deteriorarea cauzată de utilizarea necorespunzătoare.

- Urmați toate instrucțiunile de pe aparatul dumneavoastră și din manualul de instrucțiuni și păstrați acest manual la loc sigur, pentru a rezolva problemele care ar putea interveni în viitor.
- Acest aparat este destinat uzului casnic și trebuie utilizat numai în scopurile specificate. Nu este destinat pentru uz comercial sau uz comun. O astfel de utilizare va duce la anularea garanției aparatului, iar compania noastră nu va fi responsabilă pentru pierderile care vor apărea.
- Acest aparat este produs pentru utilizarea casnică și este potrivit numai pentru răcirea/depozitarea alimentelor. Nu este potrivit utilizării comerciale sau în comun și/sau pentru depozitarea substanțelor nealimentare. Compania noastră nu este răspunzătoare de pierderile create în urma utilizării necorespunzătoare a aparatului.

2 DESCRIEREA APARATULUI

Acest aparat nu este destinat utilizării ca aparat încorporat.



 Această prezentare are doar scopul de a vă informa despre componentele aparatului. Componentele pot varia, în funcție de modelul aparatului.

- 1) Panou de comandă
- 2) Turbo ventilator*
- 3) Raft pentru vinuri *.
- 4) Rafturi frigider
- 5) Capacul cutiei superioare pentru fructe și legume*
- 6) Cutie superioară pentru fructe și legume*
- 7) Capac cutie pentru fructe și legume
- 8) Cutie pentru fructe și legume
- 9) Raft pentru sticla
- 10) Raft de ușă reglabil* / Raft de ușă
- 11) Rafturi ușă
- 12) Suport pentru ouă

* La anumite modele

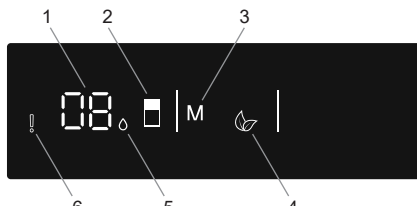
Observații generale:

Compartimentul pentru alimente proaspete (frigider): Cea mai eficientă utilizare a energiei se obține în configurația cu sertarea la partea inferioară a aparatului și cu rafturile egal distribuite; poziția

casetelor de pe uși nu afectează consumul de energie.

3 UTILIZAREA APARATULUI

3.1 Afisaj și panou de comandă



Utilizarea panoului de comandă

1. Setare temperatură frigider
2. Permite modificarea valorii setate a frigidierului și activarea modului super răcire, după preferințe. Frigidierul poate fi reglat la 8, 6, 5, 4, 2°C și modul super răcire.
3. Permite activarea modului economic, dacă se dorește.
4. Indicator modul economic
5. Indicator modul Super Răcire
6. Indicator de alarmă

3.2 Utilizarea frigidierului

Dacă produsul dvs. are iluminare

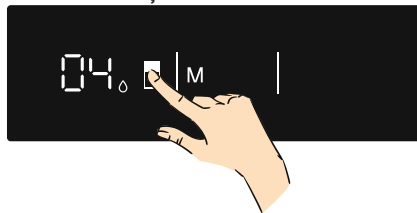
 Când produsul este alimentat pentru prima dată, luminile din interior se pot aprinde 1 minut mai târziu, datorită testelor de deschidere.

3.2.1 Modul Super răcire

Scop

- Răcirea și depozitarea unor cantități mari de alimente în compartimentul frigidier.
- Răcirea rapidă a băuturilor.

Cum se folosește



Apăsați butonul de reglare a frigiderului (nr. 2 pe diagrama panoului de comandă) până când simbolul pentru super răcire (nr. 5) este vizibil pe ecran. Va fi emis un semnal sonor bip bip. Modul va fi activat.

În acest mod:

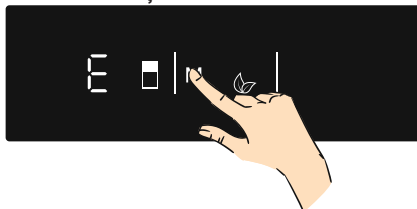
- Nu poate fi selectat modul economic.
- Modul super răcire poate fi anulat în același mod în care a fost activat.

3.2.2 Modul Economic

Scop

Economisirea energiei. În perioadele cu utilizare mai puțin frecventă (deschiderea ușilor) sau când sunteți plecat de acasă, de exemplu în vacanță, programul Eco vă poate asigura temperatură optimă, economisind în același timp energie.

Cum se folosește



- Apăsați butonul „MOD” (nr. 3 pe diagrama panoului de comandă) până când apare simbolul eco.
- Dacă nu apăsați nici un buton timp de 1 secundă. Modul va fi activat. Simbolul modului eco (nr. 4) se va aprinde de 3 ori. La setarea modului, va fi emis un semnal sonor bip bip.
- Afişajul temperaturii frigiderului (nr. 1) va indica „E”.
- Simbolul modului economic și E vor fi aprinse până la finalizarea modului.

În timpul acestui mod:

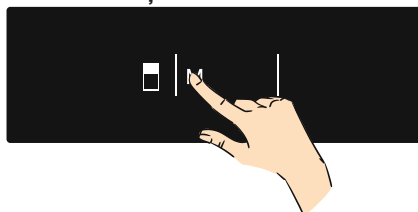
- Frigiderul poate fi reglat. La anularea modului eco, vor fi aplicate valorile selectate.
- Poate fi selectat modul super răcire. Modul economic este anulat automat la activarea modului selectat.
- Pentru anulare, apăsați butonul de mod.

3.2.3 Modul economizor ecran

Scop

Acest mod economisește energie prin oprirea iluminării ecranului atunci când acesta este inactiv.

Cum se folosește



- Modul economizor ecran va fi activat automat după 30 de secunde.
- Dacă apăsați orice tastă în timp ce luminile panoului de comandă sunt stinse, setările curente ale aparatului vor reapărea pe afișaj pentru a vă permite să faceți modificările pe care le dorîți.
- Dacă nu anulați modul economizor ecran sau nu apăsați nici o tastă timp de 30 de secunde, panoul de comandă va rămâne stins.

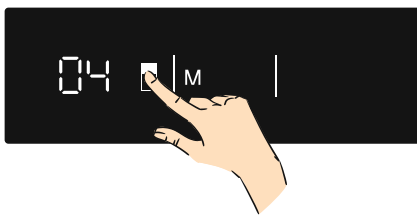
Pentru a dezactiva modul economizor ecran

- Pentru a anula modul economizor ecran, mai întâi trebuie să apăsați orice tastă pentru a activa tastele și apoi mențineți apăsat butonul Mod (nr. 3 pe diagrama panoului de comandă) timp de 3 secunde.
- Pentru a activa modul economizor ecran, trebuie să apăsați simultan butonul modului timp de 3 secunde
- Pentru reactivarea modului Economizor ecran apăsați și mențineți butonul Mod (nr. 3 pe diagrama panoului de comandă) timp de 3 secunde.

3.2.4 Setări de temperatură pentru frigider

Valoarea inițială a temperaturii pentru indicatorul de setare a frigiderului este de +4°C.

- Apăsați butonul frigiderului o singură dată (nr. 2 pe diagrama panoului de comandă).



- La prima apăsare a acestui buton, pe ecranul frigiderului se va afișa ultima valoare (nr. 1).
- De fiecare dată când apăsați acest buton (nr. 2 pe diagrama panoului de comandă), va fi setată o temperatură mai mică (+8°C, +6°C, +5°C, +4°C, +2°C sau Super răcire)
- Dacă apăsați butonul de reglare a frigiderului până la afișarea simbolului Super-răcire (nr. 5); dacă apoi nu mai apăsați niciun buton timp de 1 secundă, simbolul Super-răcire se va aprinde intermitent.
- Dacă apăsați în continuare butonul (nr. 2 pe diagrama panoului de comandă), va reporni de la +8°C.
- Valoarea de temperatură selectată înaintea modului super răcire sau modului economic se activează și va rămâne la fel până când modul este finalizat sau anulat. Aparatul continuă să funcționeze la această temperatură.

Valori de temperatură recomandate pentru frigider

Când se reglează	Temperatura internă (°C)
Pentru răcirea frigiderului la capacitate minimă	8
La utilizarea normală	4, 5, 6
Pentru răcirea frigiderului la capacitate maximă	2

Notă: Unele aplicații integrate pot fi prevăzute cu modul stand-by.

3.2.5 Mod Stand-By

Întrebuițare

Puteți utiliza acest mod pentru a economisi energie atunci când plecați în concediu.

Cum îl puteți utiliza?

* Selectați configurarea unei valoare de „8”.

* Apăsați butonul de configurație a modului și a răcitorului timp de 5 secunde.

Pe afișaj va apărea „St” „bY”.

În timpul acestui mod:

În modul stand-by, toate componentele vor fi dezactivate.

Dacă apăsați butonul de pe afișaj, afișajul va indica faptul că modul stand-by este activat prin apariția „St” „bY” pe ecran.

Pentru a îl anula: apăsați butonul de configurație a modului și a răcitorului timp de 5 secunde.

După dezactivarea modului, se poate ca pe afișaj să apară un cod de eroare care indică faptul că produsul nu a atins o temperatură suficient de rece. Codul de eroare va dispărea atunci când produsul ajunge la temperatura normală.

3.2.6 Funcția Alarmă ușă deschisă

Dacă ușa frigiderului rămâne deschisă mai mult de 2 minute, aparatul va scoate sunetul „bip bip”.

3.3 Avertizări Setări de temperatură

- Aparatul dumneavoastră este proiectat pentru a funcționa în intervalele de temperatură ambientală menționate în standarde, potrivit clasei de climă menționate pe eticheta cu informații. În ceea ce privește eficiența de răcire a frigiderului, nu este recomandată utilizarea acestuia în medii care depășesc intervalele prezентate de temperatură. Aceasta va reduce eficiența aparatului în procesul de răcire.
- Temperatura trebuie reglată în funcție de frecvența de deschidere a ușii, de cantitatea de alimente din aparat și de temperatură ambientală din locul în care se află aparatul.
- Atunci când aparatul este pornit pentru prima oară, lăsați-l să funcționeze 24 de ore, pentru a atinge temperatura de funcționare. În acest timp, nu deschideți ușa prea des și nici nu așezați o cantitate mare de alimente în interiorul aparatului.
- Pentru a preveni deteriorarea

compresorului aparatului dvs. la conectarea acestuia la rețea sau la deconectarea de la aceasta sau în cazul unei pene de curent, aparatul este prevăzut cu o funcție de decalare de 5 minute. Aparatul va începe să funcționeze normal după 5 minute.

Clasa de climă și semnificația acesteia:

T (tropicală): Acest aparat de refrigerare este destinat utilizării la temperaturi ambiante între 16 °C și 43 °C.

ST (subtropicală): Acest aparat de refrigerare este destinat utilizării la temperaturi ambiante între 16 °C și 38 °C.

N (temperată): Acest aparat de refrigerare este destinat utilizării la temperaturi ambiante între 16 °C și 32 °C.

SN (temperată extinsă): Acest aparat de refrigerare este destinat utilizării la temperaturi ambiante între 10 °C și 32 °C.

3.4 Indicator de temperatură

Pentru a vă ajuta să setați mai bine frigiderul, l-am echipat cu un indicator de temperatură situat în cea mai rece zonă.

Pentru a depozita mai bine alimentele în frigider, în special în cea mai rece zonă, asigurați-vă că mesajul „OK” apare pe indicatorul de temperatură. Dacă mesajul « OK » nu apare, aceasta înseamnă că temperatura nu a fost setată corespunzător.

Poate fi dificil să vedeți indicatorul, asigurați-vă că este aprins corespunzător. De fiecare dată când este modificat dispozitivul de setare a temperaturii, așteptați să se stabilizeze temperatura din interiorul aparatului, înainte de a continua, dacă este necesar, cu o nouă setare a temperaturii. Schimbați treptat poziția dispozitivului de setare a temperaturii și așteptați cel puțin 12 ore înainte de a începe o verificare nouă și o potențială schimbare.



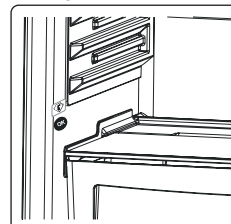
NOTĂ: După deschideri repetitive (sau prelungite) ale ușii sau după ce ati pus alimente proaspete în aparat, este normal ca indicatorul „OK” să nu apară pe indicatorul de setare a temperaturii. Dacă există o acumulare anormală de cristale de gheăță (pe peretele inferior al aparatului) în compartimentul frigidierului, evaporatorul (aparat supraîncărcat, temperatură ridicată a camerei, deschideri frecvente ale ușii), amplasați dispozitivul de setare a temperaturii într-o poziție mai joasă, până când perioadele de pauză ale compresorului apar din nou.

Depozitați alimentele în cea mai rece zonă a frigidierului.



Alimentele dvs. vor fi mai bine depozitate, dacă le puneți în cea mai potrivită zonă de răcire. Cea mai rece zonă este exact deasupra cutiei pentru fructe și legume.

Simbolul următor indică cea mai rece zonă din frigider.



Pentru a fi sigur că aveți temperatura scăzută în această zonă, asigurați-vă că raftul se află la nivelul acestui simbol, aşa cum este indicat în ilustrație.

Limita superioară a celei mai reci zone este indicată în cea mai de jos parte a autocolantului (capătul săgeții). Raftul superior din cea mai rece zonă trebuie să se situeze la același nivel cu capătul săgeții. Cea mai rece zonă se află sub acest nivel.

Întrucât aceste rafturi sunt demontabile, asigurați-vă că sunt întotdeauna la același nivel cu aceste limite ale zonei descrise pe autocolante, pentru a garanta temperaturile din această zonă.

Ventilator Turbo (dacă există)

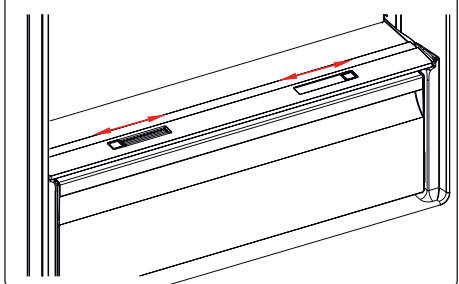
În momentul depozitării alimentelor, nu blocați gurile de admisie și evacuare a aerului, astfel circulația aerului furnizată de către turbo ventilator va fi redusă.

3.5 Accesori

Aspectul și descrierile din secțiunea accesoriilor pot varia în funcție de modelul aparatului.

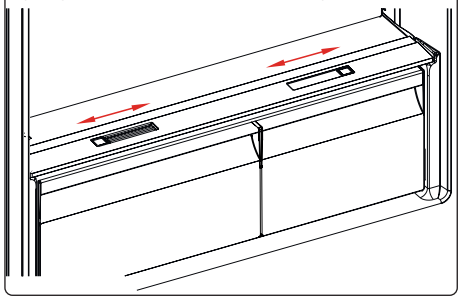
3.5.1 Lamele pentru prospetime (la anumite modele)

(Imaginiile sunt cu titlu de prezentare)



sau

(Imaginiile sunt cu titlu de prezentare)



În cazul în care cutia pentru fructe și legume este complet plină, deschideți lamela pentru prospetime din fața compartimentului pentru fructe și legume. Aceasta va permite ca intrarea aerului din cutia pentru fructe și legume și rata umidității să fie controlate, pentru a crește durata de valabilitate a alimentelor din interior.

Lamela situată în spatele raftului trebuie deschisă dacă se observă condens pe raftul din sticlă.

3.5.2 Raft de ușă reglabil (în anumite modele)

Pot fi efectuate șase reglări diferite de înălțime pentru a oferi zonele de depozitar de care aveți nevoie cu ajutorul raftului de ușă reglabil.

Pentru a schimba poziția raftului de ușă reglabil:

Țineți partea inferioară a raftului și trageți de butoanele aflate pe partea laterală a raftului de ușă în direcția săgeții. (Fig.1)

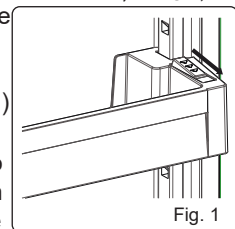


Fig. 1

Positionați raftul ușii la înălțimea pe care o doriti, deplasându-l în sus și în jos. După ce obțineți poziția dorită pentru raftul de ușă, eliberați butoanele de pe laterală raftului de ușă (Fig. 2). Înainte de a da drumul raftului de ușă, încercați să-l mișcați în sus și în jos pentru a vă asigura că este fixat.

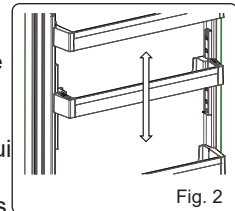


Fig. 2

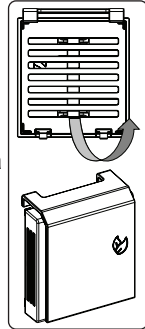
NOTĂ: Înainte ca raftul mobil al ușii să fie încărcat, trebuie să-l mențineți prin susținerea părții inferioare. În caz contrar, datorită greutății sale raftul ușii poate cădea de pe şine. Prin urmare, poate surveni avarierea raftului ușii sau a şinelor.

3.5.3 Ultrafresh (dacă există)

Tehnologia Ultrafresh ajută la îndepărarea etilenei gazoase (un compus organic volatil eliminat pe cale naturală de alimentele proaspete) și a miroșurilor neplăcute din cutia pentru legume și fructe.

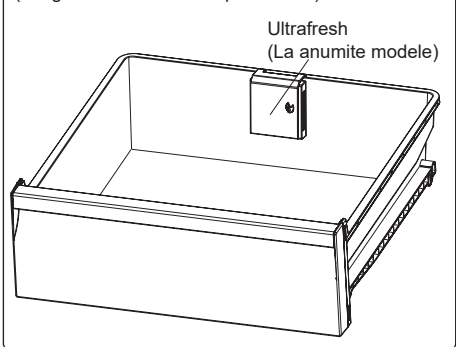
Astfel, alimentele vor rămâne proaspete pentru un timp mai îndelungat.

- Ultrafresh trebuie să fie curățat o dată pe an. Filtrul trebuie încălzit timp de 2 ore, la 65°C, într-un cupitor.



- Pentru a curăța filtrul, vă rugăm să scoateți capacul din spate al casetei filtrului trăgând de acesta în direcția săgeții.
- Filtrul nu se va spăla cu apă sau vreun detergent.

(Imaginiile sunt cu titlu de prezentare)



4 DEPOZITAREA ALIMENTELOR

4.1 Compartimentul frigider

În condiții normale de funcționare, reglați temperatura din compartimentul frigider la +4 / +6 °C.

- Pentru a reduce umiditatea și a evita formarea gheții, nu trebuie să așezați niciodată în frigider lichide în recipiente neînchise etanș. Înghețul are tendința de a se concentra în cele mai reci părți ale lichidului evaporat și, cu timpul, va necesita o decongelare mai frecventă.
- Alimentele gătite trebuie să rămână acoperite când sunt păstrate în frigider. Nu puneti alimente calde în frigider. Punetele atunci când sunt reci, , în caz contrar temperatura/umiditatea din interiorul frigidului vor crește, reducând eficiența frigidului.
- Asigurați-vă că niciun element nu vine în contact cu peretele anterior al aparatului, întrucât se va forma gheață iar ambalajul se va lipi de aceasta. Nu deschideți ușa frigidului prea frecvent.
- Vă recomandăm să împachetați mai lejer carne și peștele și să le depozitați pe raftul din sticlă, chiar deasupra cutiei

pentru legume, unde aerul este mai rece, întrucât aceasta oferă cele mai bune condiții de depozitare.

- Depozitați fructele și legumele în mod liber, în compartimentele din cutia ce le este destinață.
- Păstrarea separată a fructelor și legumelor protejează legumele sensibile la etilen (verdețuri, broccoli, morcovii etc.) de fructele care emit etilen (banane, piersici, caise, smochine etc.).
- Nu amplasați legume ude în frigider.
- Durata de depozitare a tuturor alimentelor depinde de calitatea inițială a acestora și de refrigerarea neîntreruptă înainte de depozitarea în frigider.
- Scurgerea apei din carne poate contamina alte produse din frigider. Ambalați produsele din carne și curățați surgerile de pe rafturi.
- Nu amplasați alimente în dreptul jetului de aer.
- Consumați alimentele ambalate înainte de data de expirare recomandată.

Nu lăsați alimentele să vină în contact cu senzorul de temperatură, care se află în compartimentul frigider, pentru a păstra temperatură optimă în compartimentul frigider.

- Pentru condiții normale de funcționare este suficient să reglați temperatura frigidului la +4 °C.
- Temperatura compartimentului frigider trebuie să fie în intervalul 0-8 °C; alimentele proaspete sub 0 °C îngheță și se altereză, iar peste 8 °C contaminarea bacteriană crește și alimentele se altereză.
- Nu introduceți alimente fierbinți în frigider, așteptați să se răcească la temperatura ambientă. Alimentele fierbinți măresc temperatură în frigider și cauzează toxii infecții alimentare și alterarea inutilă a alimentelor.
- Carnea, peștele, etc. trebuie depozitate în compartimentul răcitor pentru alimente, iar compartimentul de legume este de preferat pentru legume (dacă este

disponibil).

- Pentru a preveni contaminarea încrucișată, produsele din carne nu trebuie depozitate împreună cu fructele și legumele.
- Alimentele trebuie introduse în frigider în recipiente închise sau acoperite pentru a preveni umezeala și mirosurile.

Tabelul de mai jos este un ghid rapid care vă indică cel mai eficient mod de depozitare a grupelor majore de alimente în compartimentul frigiderului dvs.

Aliment	Durată de depozitare maximă	Cum și unde se depozitează
Legume și fructe	1 săptămână	Cutia pentru legume
Carne și pește	2 - 3 zile	Împachetați în folie, pungi din plastic sau într-un recipient pentru carne și depozitați pe raftul din sticlă.
Brânză proaspătă	3 - 4 zile	Pe raftul alocat de pe ușă
Unt și margarină	1 săptămână	Pe raftul alocat de pe ușă
Produse îmbuteliate, de ex. lapte și iaurt	Până la data de expirare specificată de producător	Pe raftul alocat de pe ușă
Ouă	1 lună	Pe raftul special pentru ouă
Alimente gătite	2 zile	Pe orice raft

NOTĂ:

 Cartofii, ceapa și usturoiul nu se depozitează în frigider.

5 CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

 Deconectați unitatea de la sursa de alimentare, înainte de curățare.

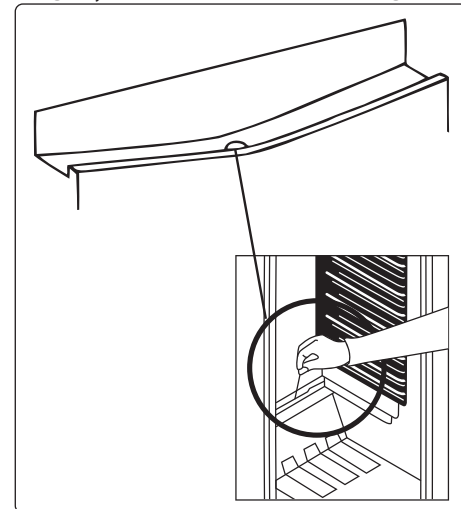
 Nu spălați aparatul turnând apă pe el.
 Nu utilizați produse, detergenti sau săpunuri abrazive pentru a curăta aparatul. După spălare, clătiți cu apă și uscați cu grijă. După terminarea curățării, reconectați ștecherul la rețea cu mâinile uscate.

- Asigurați-vă că apă nu intră în compartimentul cu bec al frigiderului sau în alte elemente electrice.
- Aparatul trebuie curățat periodic utilizând o soluție de bicarbonat de sodiu și apă călduță.
- Curățați accesorii separate, manual, cu apă și săpun. Nu spălați accesorii într-o mașină de spălat vase.
- Curățați condensatorul cu o perie de cel puțin două ori pe an. Aceasta va ajuta la economisirea costurilor cu energia și la creșterea productivității.



5.1 Dezghețarea

Dezghețarea compartimentului frigider



- Dezghețarea are loc automat în compartimentul frigiderului, în timpul funcționării. Apa este colectată de tava de evaporare și se evaporă automat.
- Tava de evaporare și orificiul de evacuare a apei trebuie curățate periodic cu tubul de drenare pentru apă provenită de la dezghețare, pentru a preveni acumularea apei în partea de jos a frigiderului, în loc să curgă afară.
- Puteți curăta orificiul de evacuare și turnând o jumătate de pahar cu apă în

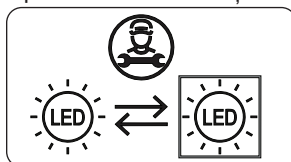
acesta.

Înlocuirea lămpilor de tip LED

Pentru a înlocui oricare dintre LED-uri, contactați cel mai apropiat Centru autorizat de service.



Notă: Numărul și amplasarea benzilor LED pot fi diferite în funcție de model.



Dacă produsul este echipat cu lampă LED

Acest produs conține o sursă de lumină de clasă de eficiență energetică <E>.

Dacă produsul este echipat cu benzi LED sau carduri LED

Acest produs conține o sursă de lumină de

clasă de eficiență energetică <F>.

6 TRANSPORTUL ȘI REPOZIȚIONAREA

6.1 Transportul și schimbarea poziționării

- Puteți păstra ambalajul și spuma originale pentru a transporta ulterior aparatul (optional).
- Protejați frigiderul cu un ambalaj gros legat cu benzi sau corzi rezistente și urmați instrucțiunile privind transportul de pe ambalaj.
- Demontați toate piesele mobile sau fixați-le în aparat pentru a le proteja de șocuri, folosind benzi, atunci când le repoziționați sau în timpul transportului.

Transportați întotdeauna aparatul în poziție verticală.

7 ÎNAINTE DE APELAREA SERVICIILOR POST-VÂNZARE

Erori

Dacă întâmpinați probleme cu frigiderul, verificați următoarele, înainte de a contacta serviciul post-vânzare.

TIP DE EROARE	SEMNIFAȚIE	DE CE	CE TREBUIE FĂCUT
E01	Avertisment senzor		Apelați la service cât mai curând posibil.
E02	Avertisment senzor		Apelați la service cât mai curând posibil.
E03	Avertisment senzor		Apelați la service cât mai curând posibil.
E06	Avertisment senzor		Apelați la service cât mai curând posibil.
E07	Avertisment senzor		Apelați la service cât mai curând posibil.
E08	Avertisment Tensiune Joasă	Alimentarea cu energie a dispozitivului a scăzut sub 170W.	- Aceasta nu este o defecțiune a aparatului, această eroare ajută la prevenirea avariilor la compresor. - Tensiunea trebuie să ajungă din nou la nivelurile necesare Dacă acest avertisment continuă, trebuie să contactați un tehnician autorizat.

TIP DE EROARE	SEMNIFICAȚIE	DE CE	CE TREBUIE FĂCUT
E10	Compartimentul frigider nu este suficient de rece	Poate fi astfel datorită: - Unei pene de curent prelungite. - Ați lăsat mâncare fierbinte în frigider.	1. Reduceți temperatura congelatorului sau activați funcția Super Răcire. Acest lucru ar trebui să elimine codul de eroare, îndată ce temperatura necesară a fost atinsă. Înțețe ușile închise pentru a scăda timpul până la atingerea temperaturii corecte. 2. Vă rugăm să goliiți zona din față intrării canalului de aer și evitați să plasați mâncarea aproape de senzor. Dacă acest avertisment continuă, trebuie să contactați un tehnician autorizat.
E11	Compartimentul frigider este prea rece	Diverse	1. Verificați dacă este activat modul Super Răcire 2. Reduceți temperatura compartimentului frigider 3. Verificați canalele de aerisire, să fie curate și desfundate Dacă acest avertisment continuă, trebuie să contactați un tehnician autorizat.

Dacă întâmpinați probleme cu **aparatul**, verificați următoarele, înainte de a contacta serviciul post-vânzare.

Aparatul dvs. nu funcționează

Verificați dacă:

- Există alimentare cu energie
- Ștecherul este conectat corect la priză
- Siguranța ștecherului sau siguranța prizei este arsă
- Priza este defectă. Pentru a verifica, conectați alt aparat funcțional în aceeași priză.

Aparatul funcționează deficitar

Verificați dacă:

- Aparatul este supraîncărcat
- Ușa aparatului este închisă corespunzător.
- Nu există praf pe condensator,
- Există destul loc în partea din spate și față de peretii lateralii.

Aparatul dvs. funcționează zgomotos

Zgomote normale

Se produce un pârât scurt:

- În timpul dezghețării automate
- La răcirea sau încălzirea aparatului

(datorită dilatației materialelor aparatului)

Se produce un pârât scurt:

Când termostatul pornește/oprește compresorul.

Zgomot motorului: Indică faptul că compresorul funcționează normal.

La prima pornire, compresorul poate să genereze un zgomot mai puternic pentru un interval de timp scurt.

Se produce zgomot de bule și stropi:

Din cauza curgerii agentului frigorific prin tuburile sistemului.

Se produce zgomot de apă curgând: Datorită apei care curge către recipientul vaporizatorului. Acest zgomot este normal în timpul dezghețării.

Se produce zgomot ca de aer care suflă: La unele modele, în timpul funcționării normale a sistemului datorită circulației aerului.

Marginile aparatului în contact cu articulația ușii sunt calde

În special în timpul verii (sezonul cald), suprafețele aflate în contact cu articulația ușii se pot încălzi în timpul funcționării

compresorului, ceea ce este normal.

Se acumulează umiditate în aparat

Verificați dacă:

- Toate alimentele sunt ambalate corect. Recipientele sunt uscate înainte de a fi introduse în aparat.
- Ușa **aparaturii** este deschisă frecvent. Umiditatea din încăpere pătrunde în **aparat** la deschiderea ușilor. Umiditatea se acumulează mai rapid când deschideți mai frecvent ușile, în special dacă umiditatea din încăpere este ridicată.

Ușă nu se deschide sau închide

corespunzător

Verificați dacă:

- Există alimente sau ambalaje care împiedică închiderea ușii.
- Balamalele ușii sunt rupte sau îndoite
- **Aparatul** dvs. este pe o suprafață dreaptă.
- Compresorul poate funcționa puternic sau zgomatul compresorului / frigiderului poate crește în unele modele în timpul funcționării în anumite condiții, astfel încât produsul să fie conectat pentru prima dată, în funcție de schimbarea temperaturii ambiante sau de schimbarea de utilizare. Este normal; când frigiderul atinge temperatura necesară, zgomatul scade automat.

Recomandări

- Dacă aparatul este oprit sau deconectat, așteptați cel puțin 5 minute înainte de a-l conecta sau reporni, pentru a preveni deteriorarea compresorului.
- Dacă nu veți folosi aparatul mai mult timp (de exemplu în concediul de vară), scoateți-l din priză. Curățați aparatul conform capitolului referitor la curățare și lăsați ușa deschisă pentru a preveni formarea umezelii și mirosurilor
- Dacă problema persistă după ce ați urmat toate instrucțiunile de mai sus, vă rugăm să luați legătura cu cel mai apropiat Centru autorizat de service.
- Aparatul pe care l-ați cumpărat este destinat exclusiv utilizării de tip casnic.

Nu este destinat pentru uz comercial sau uz comun. Dacă clientul utilizează aparatul fără a respecta aceste indicații, producătorul și distribuitorul nu își asumă răspunderea pentru reparațiile și defectele din perioada de garanție.

8 SFATURI PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI

1. Instalați aparatul într-o cameră răcoroasă, bine ventilată, dar nu în lumina directă a soarelui și nici în apropierea unei surse de căldură (radiator, aragaz etc.), în caz contrar fiind necesară utilizare unei plăci izolațoare.
2. Lăsați alimentele și băuturile calde să se răcească înainte de a le pune în aparat.
3. Amplasați alimentele care se decongelează în compartimentul frigider, dacă există. Temperatura joasă a alimentelor congelate va contribui la răcirea compartimentului frigiderului pe măsură ce acestea se decongelează. Aceasta va economisi energie. Alimentele congelate lăsate să se decongeleze în afara aparatului vor duce la pierderi de energie.
4. Băuturile sau alte lichide trebuie acoperite atunci când sunt în interiorul aparatului. Dacă sunt lăsate neacoperite, umiditatea din aparat va crește pentru că aparatul folosește mai multă energie. Acoperirea băuturilor și a altor lichide va contribui la păstrarea miroslui și a gustului.
5. Evitați să țineți ușile deschise pentru mult timp și să deschideți ușile prea des, deoarece aerul cald va intra în frigider și va determina compresorul să pornească prea des.
6. Păstrați închise capacele compartimentelor cu temperaturi diferite din aparat (cutie pentru fructe și legume, răcitor, dacă există).
7. Garnitura ușii trebuie să fie curată și maleabilă. În cazul uzurii, înlocuiți garnitura.

9 DATE TEHNICE

Informațiile tehnice sunt înscrise pe plăcuța tehnică așezată în interiorul aparatului și pe eticheta referitoare la energie.

Codul QR de pe eticheta referitoare la energie, furnizată împreună cu aparatul, oferă un link către informațiile legate de performanțele aparatului din baza de date EU EPREL.

Păstrați eticheta referitoare la energie împreună cu manualul de utilizare și toate documentele furnizate împreună cu acest aparat.

De asemenea, puteți găsi aceleași informații în EPREL folosind linkul <https://eprel.ec.europa.eu> și denumirea modelului și numărul de produs înscrise pe plăcuța tehnică a aparatului.

Consultați linkul www.theenergylabel.eu pentru informații detaliate despre eticheta referitoare la energie.

10 INFORMAȚII PENTRU INSTITUTELE DE TESTARE

Instalarea și pregătirea aparatului pentru verificarea EcoDesign trebuie să fie conformă cu EN 62552. Cerințele de ventilație, dimensiunile locașului și distanța minimă din spate trebuie să fie conform prezentului manual de utilizare în Partea 1. Contactați producătorul pentru orice informații suplimentare, inclusiv planurile de încărcare.

11 RELAȚII ȘI SERVICII PENTRU CLIENȚI

Folosiți întotdeauna piese de schimb originale.

Când luați legătura cu Centrul nostru de service autorizat, verificați să aveți la îndemâna următoarele date: Model, număr de serie.

Informațiile se găsesc pe plăcuța tehnică. Puteți găsi eticheta tehnică în interiorul frigiderului, pe partea stângă inferioară.

Piese de schimb originale pentru anumite componente sunt disponibile timp de minim 7 sau 10 ani de la introducerea pe piață a ultimei unități a modelului, depinzând de tipul componentei.

Vizitați website-ul nostru pentru următoarele:
www.sharphome.eu

Hvala, ker ste izbrali ta izdelek.

Ta uporabniški priročnik vsebuje pomembne informacije o varnosti in navodila, ki vam bodo pomagala pri delovanju in vzdrževanju naprave.

Prosimo, da si pred uporabo svoje naprave preberete ta navodila za uporabo in obdržite to knjigo za nadaljnjo uporabo.

Ikona	Tip	Pomen
	OPOZORILO	Resna nevarnost poškodb ali smrti
	NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA	Nevarno napetostno tveganje
	POŽAR	Opozorilo; Nevarnost požara / vnetljivi materiali
	POZOR	Tveganje škode ali materialne škode
	POMEMBNO	Pravilno delovanje sistema

VSEBINA

1. SAFETY INSTRUCTIONS	5
1.1. General Safety Warnings	5
1.2. Installation warnings	8
1.3. Electrical connection (For UK type plug)	8
1.4. During Usage.....	9
2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE	10
2.1. Thermostat Setting	11
2.2. Temperature Settings Warnings	11
2.3. Accessories	11
2.3.1. Ice Tray.....	11
2.3.2. The Plastic Scraper	11
3. FOOD STORAGE	12
3.1. Refrigerator Compartment.....	12
3.2. Freezer Compartment	12
4. CLEANING AND MAINTENANCE.....	15
4.1. Defrosting the Refrigerator Compartment	15
4.2. The Freezer Compartment	16
4.3. Replacing the Light Bulb.....	16
5. SHIPMENT AND REPOSITIONING.....	16
5.1. Transportation and Changing Positioning.....	16
5.2. Repositioning the Door	17
6. TIPS FOR SAVING ENERGY	18

1 VARNOSTNA NAVODILA

1.1 Splošna varnostna opozorila

Pazljivo preberite ta uporabniški priročnik.

⚠️ OPOZORILO: Ventilacijske odprtine v ohišju naprave ali v vgrajeni konstrukciji ne smejo biti ovirane.

⚠️ OPOZORILO: Za pospeševanje odmrzovanja ne uporabljajte mehanskih naprav ali drugih sredstev, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.

⚠️ OPOZORILO: Ne uporabljajte električnih naprav v notranjosti delov naprave za shranjevanje živil, razen če so takšne vrste, ki jih priporoča proizvajalec.

⚠️ OPOZORILO: Ne poškodujte hladilnega sistema.

⚠️ OPOZORILO: Pri namestitvi naprave se prepričajte, da napajalni kabel ni zataknjen ali poškodovan.

⚠️ OPOZORILO: Na zadnji del naprave ne nameščajte več prenosnih vtičnic ali prenosnih virov napajanja.

⚠️ OPOZORILO: Da bi se izognili nevarnosti zaradi nestabilne naprave, jo morate namestiti v skladu z navodili.

 Če vaša naprava kot hladilno sredstvo uporablja R600a (ti podatki bodo navedeni na etiketi zamrzovalnika), morate pri prevozu in namestitvi paziti, da se elementi zamrzovalnika ne poškodujejo. R600a je okolju prijazen in zemeljski plin, vendar je

eksploziven. Če pride do puščanja zaradi poškodb hladnejših elementov, hladilnik odmaknite od odprtega ognja ali topotnih virov in nekaj minut prezračite sobo, v kateri je aparat.

- Medtem ko nosite in nameščate hladilnik, ne poškodujte kroga hladilnega plina.
- V tej napravi ne hranite eksplozivnih snovi, kot so pločevinke aerosola z vnetljivim pogonskim plinom.
- Ta aparat je namenjen za uporabo v hišah in gospodinjskih aplikacijah, kot so:
 - kuhinjska območja za osebje v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih,
 - kmetije in stranke v hotelih in drugih podobnih stanovanjskih okoljih,
 - v hostelih in motelih;
 - gostinske storitve in podobne maloprodajne objekte.
- Če vtičnica ne ustreza vtiču hladilnika, jo mora zamenjati proizvajalec, servis ali podobno usposobljene osebe, da se izognete nevarnosti.
- Na napajalni kabel vašega hladilnika je priključen posebej ozemljen vtič. Ta vtič je treba uporabljati s posebej ozemljeno vtičnico 16 amperov. Če v vaši hiši ni takšne vtičnice, naj vam jo namesti usposobljeni električar.
- To napravo lahko uporablajo otroci, stari 8 let ali več in osebe, ki imajo zmanjšane telesne, čutne ali umske zmožnosti ali so brez izkušenj in znanja, če

so pod nadzorom ali so prejele navodila za varno uporabo naprave in razumejo vpletena tveganja. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Otroci ne smejo opravljati čiščenja ali vzdrževanja naprave brez nadzora.

- Otrokom starosti od 3 do 8 let je dovoljeno napolniti in izprazniti hladilne naprave. Otroci naj ne opravljajo čiščenja ali vzdrževanja naprave, zelo majhni otroci (od 0 do 3 let) naprav naj ne uporabljajo, od majhnih otroci (od 3-8 let) ne pričakujemo, da naprave uporabljajo varno, razen če so pod stalnim nadzorom, starejši otroci (8-14 let) in ranljivi ljudi lahko naprave uporabljajo varno z ustreznim spremstvom ali po navodilih o uporabi naprave. Od bolj ranljivih oseb se ne pričakuje, da naprave uporabljajo varno, razen, če so z ustreznim spremstvom.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, serviser ali podobna usposobljena oseba, da bi se izognili tveganjem.
- Ta naprava ni namenjena za uporabo na višini, ki presega 2000 m.

Da se izognete kontaminaciji hrane, upoštevajte naslednja navodila:

- Predolgo odprta vrata lahko povzročajo znatno povečanje temperature v predelih naprave.
- Redno čistite površine, ki lahko pridejo v stik z živili in dostopne drenažne sisteme
- Surovo meso in ribe shranujte v primernih posodah v hladilniku, tako da ne pridejo v stik z drugimi živili ali ne kapljajo nanje.
- Predali z zamrznjeno hrano z dvema zvezdicama so primerni za shranjevanje zamrznjene hrane, shranjevanje ali pripravo sladoleda ter pripravo ledenih kock.
- Predali z eno, dvema in tremi zvezdicami niso primerni za zamrzovanje sveže hrane.
- Če je hladilni aparat dlje časa prazen, ga izklopite, odmrznite, očistite, posušite in pustite vrata odprtia, da se v aparatu ne razvije plesen.

1.2 Opozorila o namestitvi

Pred prvo uporabo hladilnika bodite pozorni na naslednje točke:

- Delovna napetost vašega hladilnika je 220-240 V pri 50 Hz.
 - Vtič mora biti po namestitvi dostopen.
 - Hladilnik ima lahko vonj, ko ga prvič uporabljate. To je normalno in vonj bo izginil, ko se bo hladilnik začel hladiti.
 - Preden priključite hladilnik, se prepričajte, da se podatki na tablici (napetost in priključena obremenitev) ujemajo z informacijami o električnem omrežju. Če dvomite, se posvetujte s kvalificiranim električarjem.
 - Vtič vstavite v vtičnico z učinkovito ozemljitvijo. Če vtičnica nima ozemljitve ali če se vtič ne ujema, priporočamo, da se za pomoč obrnete na usposobljenega električarja.
 - Naprava mora biti povezana s pravilno nameščeno varovano vtičnico. Napajanje (AC) in napetost v delovni točki se morata ujemati s podrobnostmi na tipski ploščici naprave (tipska plošča se nahaja na notranji levi strani aparata).
 - Ne sprejemamo odgovornosti za škodo, ki lahko nastane zaradi uporabe brez nameščene ozemljitve.
 - Hladilnik postavite tam, kjer ne bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
 - Nikoli ne uporabljajte hladilnika na prostem in ne izpostavljajte dežju.
 - Vaša naprava mora biti oddaljena najmanj 50 cm od štedilnikov, plinskih peči in grelnih jeder ter najmanj 5 cm od električnih pečic.
 - Če je vaš hladilnik postavljen ob zamrzovalne skrinje, mora biti med njimi vsaj 2 cm, da se prepreči vlaga na zunanjih površini.
 - Ne pokrivajte ohišje ali zgornjo stran hladilnika s čipko. To bo vplivalo na delovanje vašega hladilnika.
 - Nad napravo pustite vsaj 150 mm prostora. Na vrh naprave ne polagajte ničesar.
- Na aparat ne postavljajte težkih predmetov.
 - Pred uporabo temeljito očistite aparat (glejte Čiščenje in Vzdrževanje).
 - Pred uporabo hladilnika obrišite vse dele z raztopino tople vode in žličko sode bikarbone. Nato sperite s čisto vodo in posušite. Po čiščenju vrnite vse dele v hladilnik.
 - Postopek namestitve v kuhinjsko enoto je naveden v priročniku za namestitev. Ta izdelek je namenjen samo za uporabo v ustreznih kuhinjskih enotah.

1.3 Med uporabo

- Ne priključujte hladilnika na električno omrežje s podaljškom.
- Ne uporabljajte poškodovanih, raztrganih ali starih vtičev.
- Kabla ne vlecite, ne upognite ali poškodujte.
- Ne uporabljajte vtičnega adapterja.
- Ta aparat je zasnovan za uporabo odraslih. Ne dovolite otrokom, da se igrajo z aparatom ali visijo z vrat.
- Nikoli se ne dotikajte napajalnega kabla/ vtiča z mokrimi rokami. To lahko povzroči kratek stik ali električni udar.
- V hladilnik ne postavljajte eksplozivnih ali vnetljivih snovi. Pijače z visoko vsebnostjo alkohola postavite navpično v predel hladilnika in poskrbite, da so njihovi vrhovi tesno zaprti.

Stari in nedelujoči hladilniki

- Če ima vaš stari hladilnik ali zamrzovalnik ključavnico, preden ga zavrhete, zaklenite ali odstranite ključavnico, saj se lahko otroci v njej ujamejo in povzročijo nesrečo.
- Stari hladilniki in zamrzovalniki vsebujejo izolacijski material in hladilno sredstvo s CFC-jem. Zato pazite, da ne škodujete okolju, ko se vaši stari hladilniki zavržejo.

Izjava CE o skladnosti

Izjavljamo, da naši izdelki ustrezajo veljavnim evropskim direktivam, odločbam in predpisom ter zahtevam, navedenim v

omenjenih standardih.

Odstranjevanje starega aparata

Simbol na izdelku ali na embalaži označuje, da tega izdelka ne smete obravnavati kot gospodinjske odpadke. Namesto tega se izroči ustreznemu zbirnemu mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. S pravilnim odlaganjem tega izdelka boste preprečili morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi, ki bi sicer lahko nastale zaradi neprimerenega ravnanja z odpadki s tem izdelkom. Za podrobnejše informacije o recikliraju tega izdelka se obrnite na lokalno mestno pisarno, službo za odvoz gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



Embalaža in okolje

Embalažni materiali ščitijo vaš stroj pred poškodbami, ki se lahko pojavijo med prevozom.



Embalažni materiali so okolju prijazni, saj jih je mogoče reciklirati.

Uporaba recikliranega materiala zmanjšuje porabo surovin in s tem zmanjšuje nastajanje odpadkov.

Opombe:

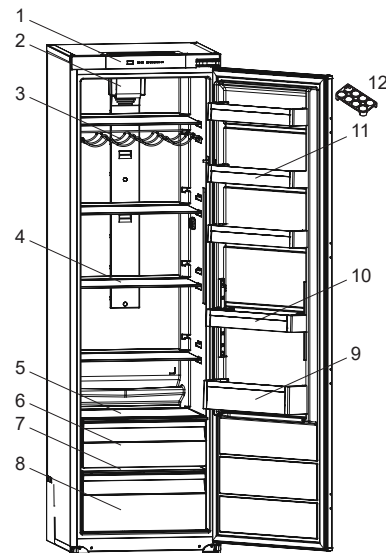
- Prosimo, skrbno preberite navodila za uporabo pred namestitvijo in uporabo vaše naprave. Ne odgovarjam za škodo, ki je nastala zaradi napačne uporabe.
- Sledite vsem navodilom na napravi in navodilom priročnika za uporabo, in ta priročnik hranite na varnem mestu, da rešite težave, ki se lahko pojavijo v prihodnosti.
- Naprava je proizvedena za uporabo v domovih in se lahko uporablja le v gospodinjskih okoljih in za določene namene. Ni primerna za poslovno ali skupno uporabo. Takšna nenamenska uporaba prekine jamstvo za napravo in naše podjetje ne odgovarja za možno škodo.
- Naprava je proizvedena za uporabo v hišah in je primerna le za hlajenje / shranjevanje hrane. Ni primerna za poslovno ali skupno uporabo in/ali za

shranjevanje snovi, razen za hrano.

Naše podjetje ne odgovarja za morebitne izgube, ki bi nastale zaradi neustrezne uporabe naprave.

2 OPIS NAPRAVE

Ta aparat ni namenjen uporabi kot vgradni aparat.



Ta predstavitev je le za informacije o delih naprave. Deli se lahko razlikujejo glede na model vaše naprave.

- 1) Nadzorna plošča
- 2) Turbo ventilator *
- 3) Stojalo za vino *
- 4) Police hladilnika
- 5) Zgornji pokrov predala za ohranjanje sadja in zelenjave
- 6) Zgornji predal za ohranjanje sadja in zelenjave *
- 7) Pokrov predala za ohranjanje sadja in zelenjave
- 8) Predal za ohranjanje sadja in zelenjave
- 9) Polica za steklenice
- 10) Nastavljava polica za vrata * / polica na vrata
- 11) Police za vrata
- 12) Nosilec za jajca

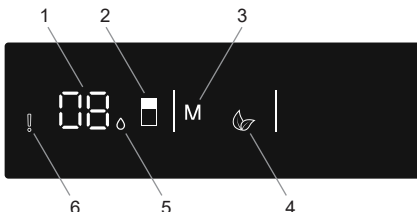
Spošne opombe:

Predel za svežo hrano (hladilnik):

Najučinkovitejša poraba energije je zagotovljena v konfiguraciji s predali v spodnjem delu naprave in enakomerno razporejenimi policami, položaj košev na vratih ne vpliva na porabo energije.

3 UPORABA NAPRAVE

3.1 Zaslon in Nadzorna Plošča



Uporaba Nadzorne Plošče

1. Nastavitev temperature hladilnika
2. S tem lahko spremenite vrednost nastavitev hladilnika in aktivirate način super cool, če želite. Hladilnik lahko nastavite na 8, 6, 5, 4, 2 °C in super cool način.
3. Po želji omogoča aktiviranje varčnega načina.
4. Indikator varčnega načina
5. Indikator načina super hlajenja
6. Indikator alarma

3.2 Delovanje vašega hladilnika

Če ima vaš izdelek osvetlitev

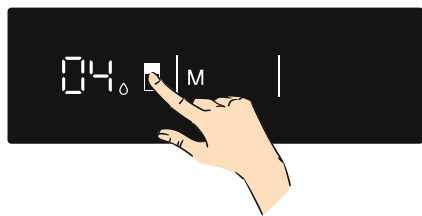
 Pri prvem vklopu naprave se lahko notranja osvetlitev zaradi preskusov odpiranja vključi 1 minuto kasneje.

3.2.1 Način Super Cool

Namen

- Hlajenje in shranjevanje velike količine hrane v predelu hladilnika
- Za hitro ohlajanje pijač

Kako uporabljati



Pritisnite gumb za nastavitev hladilnika (#2 na diagramu nadzorne plošče), dokler se na zaslonu ne prikaže simbol Super cool (#5). Brenčalo zapiska beep beep. Način je nastavljen.

V tem načinu:

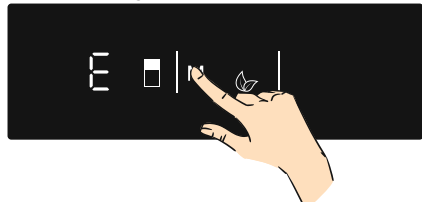
- Varčnega načina ni mogoče izbrati.
- Način super cool lahko prekličete z istim postopkom izbiranja.

3.2.2 Varčni način

Namen

Varčevanje z energijo. V obdobjih manj pogoste uporabe (odpiranje vrat) ali odsotnosti, npr. počitnic, varčni način zagotavlja optimalno temperaturo in hkrati varčuje z energijo.

Kako Uporabljati



- Pritisnite gumb "MODE" (#3 na diagramu nadzorne plošče), dokler se ne prikaže ikona varčnega načina.
- Če 1 sekundo ne pritisnete nobenega gumba. Način je nastavljen. Eko simbol (#4) bo utripal 3-krat. Ko je način nastavljen, brenčalo zapiska beep beep.
- Segment (#1) temperature hladilnika bo prikazal "E".
- Simbol za varčni način in E svetita, dokler se način ne zaključi.

Med delovanjem v tem načinu:

- Prilagodite lahko hladilnik. Ko prekličete varčni način, se izbrane vrednosti nastavitev nadaljujejo.

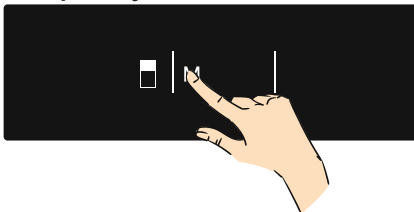
- Izberete lahko način super cool. Varčni način se samodejno prekliče in aktivira se izbrani način.
- Za preklic pritisnite gumb za izbiro načina.

3.2.3 Način Ohranjevalnika Zaslona

Namen

Ta način prihrani energijo, tako da izključi osvetlitev nadzorne plošče, če ni aktivna.

Kako Uporabljati



- Način ohranjevalnika zaslona bo samodejno aktiviran po 30 sekundah.
- Če medtem ko so luči nadzorne plošče ugasnjene, pritisnete katero koli tipko, se bodo na zaslolu ponovno prikazale trenutne nastavitev naprave in boste lahko opravili želeno spremembo.
- Če ne prekličete načina ohranjevanja zaslona ali 30 sekund pritisnete katero koli tipko, nadzorna plošča ostane izključena.

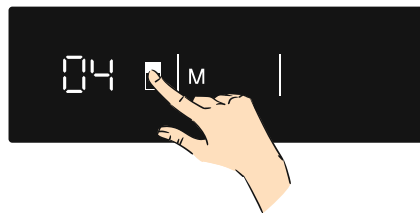
Izklop načina ohranjevalnika zaslona,

- Za preklic načina ohranjevalnika zaslona morate za aktivacijo tipk najprej pritisniti katero koli tipko, nato pa pritisnите in 3 sekunde držite gumb Mode (#3 na diagramu nadzorne plošče).
- Za aktivacijo načina ohranjevalnika zaslona morate hkrati za 3 sekunde pritisniti gumb Mode.
- Če želite znova aktivirati način varčevanja z zaslonom, pritisnite in za 3 sekunde pridržite gumb Mode (#3 na diagramu nadzorne plošče).

3.2.4 Nastavitev Temperature Hladilnika

Začetna vrednost temperature indikatorja nastavitev hladilnika je +4 ° C.

- Enkrat pritisnite gumb hladilnika (#2 na diagramu nadzorne plošče).



- Ko prvič pritisnete ta gumb, se na indikatorju nastavitev hladilnika (#1) prikaže zadnja vrednost.
- Kadarkoli, ko pritisnete ta gumb (#2 na diagramu nadzorne plošče), bo nastavljena nižja temperatura. (+8 ° C, +6 ° C, +5 ° C, +4 ° C, +2 ° C in super cool)
- Ko pritisnete in držite gumb za nastavitev hladilnika dokler se ne pojavi simbol super cool (#5), in če v 1 sekundo ne pritisnete katerega koli drugega gumba, utripa luč za super cool.
- Če še naprej pritiskate gumb (#2 na diagramu nadzorne plošče), se bo znova zagnal od +8 ° C.
- Temperaturna vrednost, ki ste jo izbrali pred vklopom načina super hlajenja ali varčnega načina, ostane ista, ko se način zaključi ali prekliče. Naprava še naprej deluje pri tej temperaturni vrednosti.

Priporočene temperature za hladilnik

Kdaj nastaviti	Notranja temperatura (°C)
Za hlajenje hladilnika pri najnižji zmogljivosti	8
Pri običajni uporabi	4, 5, 6
Za hlajenje hladilnika pri najvišji zmogljivosti	2

Opomba: nekateri vgradni aparati imajo lahko način pripravljenosti.

3.2.5 Stanje pripravljenosti

Namen

Ta način lahko uporabite za varčevanje z energijo, ko greste na dopust.

Kako bi ga uporabili?

*Izberite nastavljeno vrednost "8".

*Pritisnite gumb za način in nastavitev hladilnika za 5 sekund.

*Na zaslolu se na zaslolu prikaže "St" "bY".

V tem načinu:

V stanju pripravljenosti; vse komponente bodo onemogočene.

Če pritisnete gumb za prikaz, se na zaslonu na zaslonu prikaže "St" "bY", kar pomeni, da je način pripravljenosti aktiven.

Za preklic; pritisnite gumb za način in nastavitev hladilnika za 5 sekund.

Ko je način izključen, se lahko na zaslonu zasveti koda napake, ker izdelek morda ni dovolj hladen. Koda napake se izklopi, ko izdelek doseže normalno temperaturo.

3.2.6 Funkcija alarmja Vrata odprta

Če so vrata hladilnika odprta več kot 2 minuti, naprava zapiska 'beep beep'

3.3 Opozorila za nastavitev temperature

- Hladilnik je zasnovan za delovanje v intervalih temperature okolja, ki so navedeni v standardih glede na razred podnebja, ki je naveden na etiketi s podatki. Ni priporočljivo, da hladilnik obratuje v okoljih, ki so izven navedenih temperaturnih razponov. To bo zmanjšalo učinkovitost hlajenja naprave.
- Prilagoditve temperature je treba izvesti glede na pogostost odpiranja vrat, količino hrane, ki se nahaja v napravi, in temperaturo okolice na lokaciji naprave.
- Ko je aparat prvič vklopljen, pustite, da deluje 24 ur, da doseže delovno temperaturo. V tem času ne odpirajte vrat in ne hranite velike količine hrane v notranjosti..
- Funkcija 5-minutne zakasnitve se uporablja za preprečevanje okvare kompresorja zamrzovalnika, ko ga izklopite in nato ponovno vklopite ali pa ko pride do izpada električne. Naprava začne normalno delovati po 5 minutah.

Klimatski razred in pomen

T (tropski): Hladilni aparat je namenjen za uporabo pri zunanjih temperaturah od 16 ° C do 43 ° C.

ST (subtropski): Hladilni aparat je namenjen za uporabo pri zunanjih temperaturah od 16 ° C do 38 ° C.

N (zmerno): Hladilni aparat je namenjen za uporabo pri zunanjih temperaturah od 16 ° C do 32 ° C.

SN (razširjeno zmerno): Hladilni aparat je namenjen za uporabo pri zunanjih temperaturah od 10 ° C do 32 ° C.

3.4 Indikator temperature

Da boste lažje nastavili hladilnik, opremili smo ga s temperaturnim indikatorjem, ki se nahaja na najhladnejšem območju.

Če želite hrano bolje shraniti v hladilniku, zlasti na najhladnejšem območju, prepričajte se, da se na indikatorju temperature prikaže sporočilo "OK". Če se "OK" ne prikaže, to pomeni, da temperatura ni bila pravilno nastavljena

Indikatorja je morda težko videti, poskrbite, da je pravilno osvetljen. Vsakič, ko spremenite napravo za nastavitev temperature, počakajte na stabilizacijo temperature v napravi, preden nadaljujete z novo nastavitevjo temperature. Prosimo, postopoma spremnjajte položaj naprave za nastavitev temperature in počakajte vsaj 12 ur, preden začnete novo preverjanje in morebitne spremembe.

 **OPOMBA:** Po večkratnem odpiranju (ali daljšem odpiranju) vrat ali po vstavljanju sveže hrane v aparat je normalno, da se indikator "OK" ne prikaže na indikatorju nastavitev temperature. Če se na hladilnem prostoru, uparjalniku (preobremenjeni aparat, visoka sobna temperatura, pogosta odpiranja vrat) ledeni kristali ledeni kristalov (spodnja stena aparata) kopičijo, postavite napravo za nastavitev temperature v nižji položaj, dokler ponovno ne pride do izklopov kompresorja.

Hrano shranujte v najhladnejšem prostoru hladilnika.

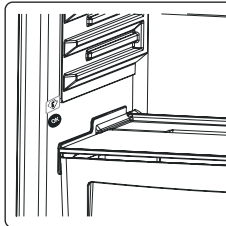


Vaša živila bodo bolje shranjena, če jih boste postavili v najprimernejše hladilno območje. Najhladnejše območje je tik nad predalom za



ohranjanje sadja in zelenjave.

Naslednji simbol označuje najhladnejše območje vašega hladilnika.



Za zagotovitev nizke temperature na tem območju se prepričajte, da je polica nameščena na ravni tega simbola, kot je prikazano na sliki.

Zgornjo mejo najhladnejšega območja označuje spodnja stran nalepkе (glava puščice). Zgornja polica najhladnejšega območja mora biti na isti ravni s puščico. Najhladnejše območje je pod to ravno. Ker so te police odstranjive, poskrbite, da bodo vedno na isti ravni s temi omejitvami območij, opisanimi na nalepkah, da zagotovite temperature na tem območju.

Turbo ventilator (če je na voljo)

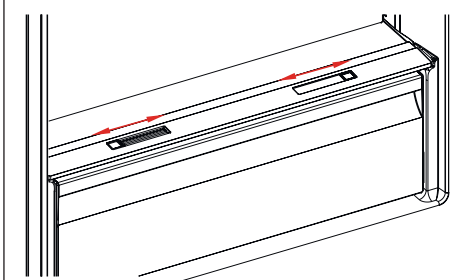
Pri shranjevanju hrane ne blokirajte odprtin za dovod in odvod zraka, sicer bo moteno kroženje zraka, ki ga zagotavlja turbo ventilator.

3.5 Dodatki

Izgled in besedilni opisi v poglavju dodatkov se lahko razlikujejo glede na model vaše naprave.

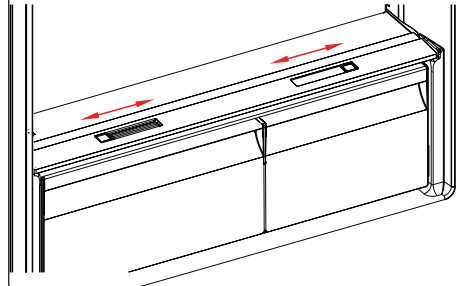
3.5.1 Prezračevalec (pri nekaterih modelih)

(Slike so reprezentativne)



ali

(Slike so reprezentativne)



Če je predal svežega sadja in zelenjave poln, prezračevalec na predalu mora biti odprt. To omogoča nadzorovanje zraka in vlažnosti v predalu svežega sadja in zelenjave, da se življenska doba hrane poveča.

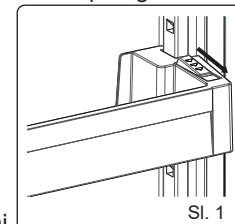
Prezračevalca, ki se nahaja za polico, je treba odpreti, če se na stekleni polici vidi kondenzacija.

3.5.2 Nastavljiva polica za vrata (pri nekaterih modelih)

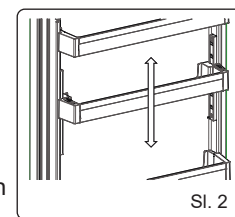
Z nastavljivo polico vrat lahko nastavite šest različnih nastavitev višine, da zagotovite prostore za shranjevanje, ki jih potrebujete.

Za spremembo položaja nastavljive vratne police:

Pridržite spodnji del police in potegnite gumbe ob strani vratne police v smeri puščice. (Sl. 1)



Polico vrat postavite v višino, ki jo potrebujete, s premikanjem gor in dol. Ko dobite položaj vratne police, ki ga želite, sprostite gumbe ob strani vratne police (slika 2). Preden spustite vratno polico, se pomaknite navzgor in se prepričajte, da je vratna polica pritrjena.



Opomba: Preden obremenite premikajočo vratno polico, držite

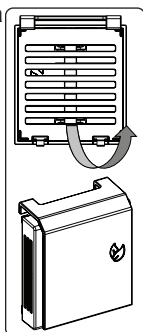
polico tako, da podpirate dno. V nasprotnem primeru lahko polica vrat zaradi teže pada z nastavkov. Tako lahko pride do poškodb na polici vrat ali nastavkov.

3.5.3 Ohranjevalec svežine Ultrafresh (če je na voljo)

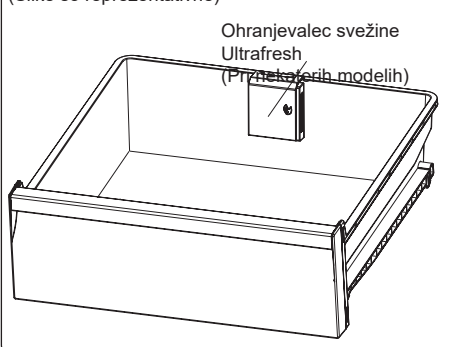
Tehnologija Ultrafresh pomaga odstraniti plin etilen (hlapna organska spojina, ki se naravno sprošča iz svežih živil) in neprijeten vonj iz predala za ohranjanje sadja in zelenjave.

Tako hrana ostane sveža dlje časa.

- Ohranjevalec svežine Ultrafresh očistite enkrat na leto. Filter pustite v pečici 2 uri pri 65 °C.
- Za čiščenje filtra odstranite zadnji pokrov filtrske škatle, tako da ga povlečete v smeri puščice.
- Filtra ne čistite z vodo ali kakršnim koli čistilnim sredstvom.



(Slike so reprezentativne)



4 SHRANJEVANJE HRANE

4.1 Predel hladilnika

Za običajne pogoje delovanja nastavite temperaturo zamrzovalnega prostora na +4 ali +6 °C.

- Če želite zmanjšati vlažnost in posledično nabiranje ledu, v hladilnik nikoli ne postavljajte tekočin v nezaprtih posodah.

Mraz se pogosto nabira na najhladnejših delih izparilnika in sčasoma bo vaša naprava zahtevala pogostejše odtajanje.

- Kuhane jedi morajo ostati pokrite, ko jih hranite v hladilniku. Ne postavljajte toplih živil v hladilnik. Postavite jih, ko so hladni, sicer se bo temperatura / vlažnost v hladilniku povečala in zmanjšala učinkovitost hladilnika.
- Prepričajte se, da noben predmet ni v neposrednem stiku z zadnjo steno naprave, saj se bo zmrzal in embalaža se bo zataknila. Ne odpirajte hladilnika prepogosto.
- Priporočamo, da meso in čiste ribe ohlapno zavijete in shranite na stekleno polico tik nad posodico za zelenjavno, kjer je zrak hladnejši, saj to zagotavlja najboljše pogoje za skladiščenje.
- Ohlapne predmete iz sadja in zelenjave hranite v zaprtih posodah.
- Ločeno shranjevanje sadja in zelenjave omogoča, da zelenjava, ki sprošča etilen (banane, breskve, marelice, fige itd.) ne vpliva na sadje, občutljivo na etilen (listnata zelena zelenjava, brokoli, korenček itd.).
- Mokre zelenjave ne postavljajte v hladilnik.
- Čas skladiščenja vseh živil je odvisen od začetne kakovosti živila in neprekidanega hladilnega cikla pred shranjevanjem v hladilniku.
- Voda, ki uhaja iz mesa, lahko onesnaži druge izdelke v hladilniku. Pakirajte mesne izdelke in očistite morebitno puščanje na policah.
- Hrane ne postavljajte pred prehodom pretoka zraka.
- Zaužijte pakirano hrano pred priporočenim datumom izteka roka uporabnosti.

Pazite, da hrana ne pride v stik s temperaturnim senzorjem, ki se nahaja v hladilnem predelu, da hladilnik ostane na optimalni temperaturi.

- V običajnih delovnih pogojih bo zadostovalo, če nastavite temperaturo

vašega hladilnika na +4 °C.

- Temperatura predela hladilnika mora biti med 0 in 8 °C, sveža hrana pod 0 °C se zamrzne in zgnije, nastajanje bakterij se nad 8 °C poveča in pokvari hrano.
- Vroče hrane v hladilnik ne vstavljajte takoj, ampak počakajte, da se ohladi zunaj. Vroča hrana povira temperaturo v hladilniku in povzroči nepotrebno pokvarjeno hrano.
- Meso, ribe ipd. shranujte v hladilnem predalu, za zelenjavno priporočamo predal za zelenjavno (če je na voljo).
- Da ne bi prišlo do navzkrižne kontaminacije, ne shranujte mesnih izdelkov skupaj s sadjem in zelenjavno.
- Hrano v hladilnik vstavljajte v zaprtih posodah ali pokrito, da preprečite razširjanje vlage in vonjav.

Spodnja tabela je hiter vodnik, ki vam prikazuje najučinkovitejši način shranjevanja večjih skupin hrane v vašem hladilnem prostoru.

Hrana	Najdaljši čas skladiščenja	Kako in kje shraniti
Zelenjava in sadje	1 tehen	Košara za zelenjavno
Meso in ribe	2 – 3 dni	Zavijte v plastično folijo, vrečke ali v posodo za meso in shranite na stekleni polici
Sveži sir	3 – 4 dni	Na določeni polici vrat
Maslo in margarina	1 tehen	Na določeni polici vrat
Steklenični izdelki npr. mleko in jogurt	Do izteka roka, ki ga priporoča proizvajalec	Na določeni polici vrat
Jajca	1 mesec	Na določeni polici za jajca
Kuhana hrana	2 dneva	Vse police

OPOMBA:

 Krompirja, čebule in česna ne hranite v hladilniku.

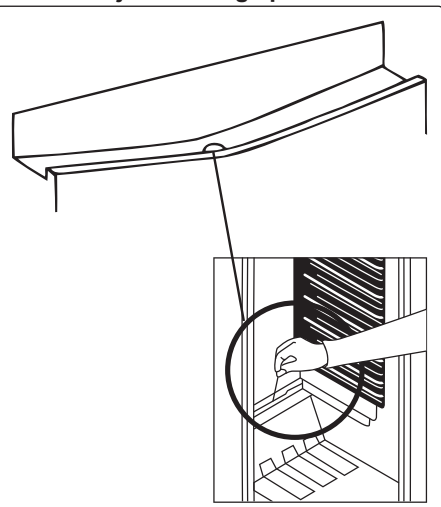
5 ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- ⚠ Pred čiščenjem napravo izključite iz električnega omrežja.
- ⚠ Naprave ne perite tako, da nanjo nalijete vodo.
- ⚠ Za čiščenje naprave ne uporabljajte abrazivnih izdelkov, detergentov ali mil. Po čiščenju, sperite z vodo in previdno posušite. Ko končate s čiščenjem, priključite vtič v električno omrežje s suhimi rokami.
- Prepričajte se, da v ohišje svetilke in druge električne komponente ne vstopa voda.
- Napravo je treba redno čistiti z raztopino sode bikarbone in mlačne vode.
- Ročno očistite dodatno opremo z milom in vodo. Ne perite dodatkov v pomivalnem stroju.
- Kondenzator očistite s čopičem vsaj dvakrat letno. Tako boste prihranili pri stroških energije in povečali produktivnost.

 ⚡ Med čiščenjem morate izključiti napajanje.

5.1 Odtaljevanje

Odmrzovanje hladilnega prostora



- Med delovanjem se v hladilniku

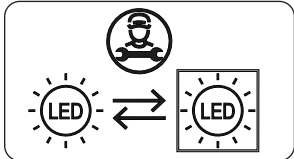
samodejno zgodi odmrzovanje Vodo zbira pladenj za izhlapevanje in samodejno izhlapi.

- Pladenj za izhlapevanje in odtočno odprtino za vodo je treba redno čistiti s čepom za odmrzovanje, da se prepreči zbiranje vode na dnu hladilnika, namesto da bi stekla ven.
- Odtočno luknjo lahko očistite tudi tako, da ji nalijete pol kozarca vode.

Zamenjava LED osvetlitve

Če želite zamenjati katero koli LED, se obrnite na najbližji pooblaščeni servisni center.

 **Opomba:** Število in mesto LED-trakov se lahko razlikuje glede na model.



Če je izdelek opremljen z LED svetilko

Ta izdelek vsebuje vir svetlobe razreda energijske učinkovitosti <E>.

Če je izdelek opremljen z LED trakovi ali LED karticami

Ta izdelek vsebuje vir svetlobe razreda energijske učinkovitosti <F>.

6 PREVAŽANJE IN SPREMINJANJE POZICIJE

6.1 Prevoz in spreminjanje pozicije

- Originalno embalažo in peno lahko hranite za ponovni prevoz (neobvezno).
- Napravo pritrdite z debelo embalažo, trakovi ali močnimi vrvicami in sledite navodilom za transport na embalaži.
- Odstranite vse premične dele ali jih pritrdite na aparat pred udarci z uporabo trakov pri premeščanju ali transportu.

 Napravo vedno nosite v pokončnem položaju.

7 PREDEN POKLIČETE POPRODAJNEGA SERVISERA

Napake

Če imate težave s hladilnikom, preverite naslednje, preden se obrnete na servisno službo.

VRSTA NAPAKE	POMEN	ZAKAJ	KAJ STORITI
E01	Opozorilo senzorja		V najkrajšem možnem času za pomoč pokličite serviserja.
E02	Opozorilo senzorja		V najkrajšem možnem času za pomoč pokličite serviserja.
E03	Opozorilo senzorja		V najkrajšem možnem času za pomoč pokličite serviserja.
E06	Opozorilo senzorja		V najkrajšem možnem času za pomoč pokličite serviserja.
E07	Opozorilo senzorja		V najkrajšem možnem času za pomoč pokličite serviserja.
E08	Opozorilo glede nizke napetosti	Napajanje naprave je padlo pod 170 V.	<ul style="list-style-type: none"> - To ni napaka naprave, ta napaka pomaga preprečiti poškodbe kompresorja. - Napetost je treba dvigniti nazaj na zahtevane ravni. <p>Če opozorilo ne izgine, se obrnite na pooblaščenega serviserja.</p>
E10	Predel hladilnika ni dovolj hladen.	Verjetno se bo zgodilo: <ul style="list-style-type: none"> - po dolgotrajnem izpadu napajanja; - kadar v hladilnik postavite vročo hrano. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperaturo hladilnika nastavite na hladnejšo vrednost ali nastavite Super Cool. Ko je dosežena zahtevana temperatura, bi morala koda napake izginuti. Vrata naj bodo zaprta, da se čas, ki je potreben za doseganje ustrezne temperature, skrajša. 2. Izpraznite območje v sprednjem predelu odprtih zračnega kanala in hrane ne polagajte v bližino senzorja. <p>Če opozorilo ne izgine, se obrnite na pooblaščenega serviserja.</p>
E11	Predel hladilnika je prehladen	Različno	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preveri, ali je vklopjen način Super Cool 2. Znižajte temperaturo predela hladilnika. 3. Preverite, ali prezračevalne odprtine niso zamašene. <p>Če opozorilo ne izgine, se obrnite na pooblaščenega serviserja.</p>

Če imate težave z **aparatom**, preverite naslednje, preden se obrnete na servisno službo.

Vaša naprava ne deluje

Preverite, ali:

- Obstaja električno napajanje
- Ste vtič pravilno vključili v vtičnico

- Pregorela je vtična ali omrežna varovalka
- Vtičnica je pokvarjena. Če želite to preveriti, v isto vtičnico priključite drug delajoč aparat.

Naprava slabo deluje

Preverite, ali:

- je naprava preobremenjena

- Vrata naprave so pravilno zaprta
- Na kondenzatorju je prah
- Je prostora dovolj blizu zadnje in stranske stene.

Vaša naprava deluje hrupno

Običajni zvoki

Pojavi se razpokan zvok:

- Med samodejnim odtaljevanjem
- Ko se naprava ohladi ali segreje (zaradi širite materiala naprave).

Kratek hrup pokanja se pojavi: Ko termostat vklopi/izklopi kompresor.

Hrup motorja: Ta hrup pomeni, da kompresor navadno deluje. Ko se kompresor prvič zažene, lahko kratek čas deluje glasnejše.

Zvok žuborenja in brbotanja: Ko hladilna tekočina teče skozi cevi sistema.

Pojavi se hrup vode, ki teče: Zaradi vode, ki teče v posodo za izhlapevanje. Med odtaljevanjem je ta hrup običajen.

Pojavi se hrup pihanja zraka: Pri nekaterih modelih med normalnim delovanjem sistema zaradi kroženja zraka.

Robovi aparatav stiku z vratnim spojem so topli

Zlasti poleti (tople letne čase) se lahko med delovanjem kompresorja površine, ki so v stiku z vratnim sklepom, segrejejo, to je normalno.

V napravi se kopici vlaga

Preverite, ali:

- Vsa hrana je pakirana pravilno. Posode morajo biti suhe, preden jih postavite v **hladilnik**.
- Vrata **hladilnika** se pogosto odpirajo. Vlaga prostora vstopi v **hladilnik**, ko se vrata odprejo. Vlaga se hitreje poveča, če se vrata pogosteje odpirajo, še posebej, če je vlaga v prostoru velika.

Vrata se ne odpirajo ali zapirajo pravilno

Preverite, ali:

- Obstaja hrana ali embalaža, ki preprečuje, da bi se vrata zaprla
- Zglobi vrat so zlomljeni ali raztrgani

- Vaša **naprava** je na ravni površini.
- Kompressor lahko glasno deluje ali se lahko hrup kompresorja/hladilnika pri nekaterih modelih med delovanjem v nekaterih pogojih poveča, in sicer, ko je izdelek prvič priključen, odvisno od spremembe temperature okolice ali spremembe uporabe. To je normalno; ko hladilnik doseže želeno temperaturo, se hrup samodejno zmanjša.

Prisporočila

- Če je aparat izklopljen ali izključen iz električnega omrežja, počakajte vsaj 5 minut, preden vključite aparat ali ga znova zaženite, da preprečite poškodbe kompresorja.
- Če dlje časa ne boste uporabljali vašega hladilnika (npr. poletne počitnice), ga izklopite iz napajanja. Očistite hladilnik v skladu s poglavjem čiščenja in pustite vrata odprta, da preprečite vлагo in vonj.
- Če ste upoštevali vsa zgornja navodila in težava ni odpravljena, se obrnite na najbližji pooblaščeni servis.
- Nakupljeni aparat je zasnovan samo za domačo uporabo. Ni primerna za poslovno ali skupno uporabo. Če potrošnik uporablja aparat na način, ki temu ni v skladu, poudarjamo, da proizvajalec in prodajalec v garancijskem roku ne bosta odgovorna za morebitna popravila in okvare.

8 NASVETI ZA VARČEVANJE Z ENERGIJO

1. Napravo namestite v hladnem, dobro prezračenem prostoru, vendar ne na neposredni sončni svetlobi in ne v bližini vira toplote (na primer radiatorja ali pečice), sicer je treba uporabiti izolacijsko ploščo.
2. Pustite, da se topla hrana in pijače ohladijo, preden jih postavite v aparat.
3. Če je na voljo, hrano za odmrzovanje postavite v predel hladilnika. Nizka temperatura zamrznjene hrane bo pomagala ohladiti predel hladilnika, medtem ko se hrana odtaja. Tako boste

prihranili energijo. Zamrznjena hrana, ki jo pustite odtajati zunaj naprave, bo povzročila izgubo energije.

4. Pijače ali druge tekočine naj bodo pokrite v napravi. Če pustimo nepokrito, se bo vlažnost v napravi povečala, zato naprava porabi več energije. Pokrite pijače in druge tekočine ohranijo svoj vonj in okus dlje.
5. Izogibajte se daljšemu ali prepogostemu odpiranju vrat, saj lahko topel zrak vstopi v notranjost in povzroči nepotrebitno pogosto vklapljanje kompresorja.
6. Vse pokrove za različne temperaturne predele imejte zaprte (predal svežega sadja in zelenjave, hladilni predel itd.).
7. Tesnilo na vratih mora biti čisto in prožno. V primeru obrabe zamenjajte tesnilo.

9 TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki se nahajajo na tipski ploščici na notranji strani naprave in na energijski nalepki.

QR koda na energijski nalepki, ki je priložena napravi, vsebuje spletno povezavo do informacij, povezanih z delovanjem naprave v podatkovni bazi EU EPREL.

Hranite energijsko nalepko za referenco skupaj z uporabniškim priročnikom in vsemi drugimi dokumenti, ki so priloženi tej napravi.

Enake podatke je mogoče najti tudi v EPREL s povezavo na spletno stran <https://eprel.ec.europa.eu> ter ime modela in številko izdelka, ki ga najdete na tipski ploščici naprave.

Za podrobne informacije o energijski nalepki glejte povezavo www.theenergylabel.eu.

10 INFORMACIJE ZA PRESKUSNE INSTITUTE

Namestitev in priprava naprave za vsako EcoDesign preverjanje mora biti v skladu z EN 62552. Zahteve za prezračevanje, mere vdolbine in najmanjši odmiki zadaj morajo biti, kot so navedene v tem Uporabniškem priročniku v NODALA 2. Za vse dodatne

informacije, vključno z načrti za nakladanje, se obrnite na proizvajalca.

11 SKRB ZA STRANKE IN STORITVE

Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.

Ko se obrnete na naš pooblaščeni servisni center, preverite, ali imate na voljo naslednje podatke: Model, PNC, Serijsko Številko.

Oznako z oceno najdete v območju hladilnika na levi spodnji strani..

Izvirni nadomestni deli za nekatere posebne sestavne dele so na voljo najmanj 7 ali 10 let, odvisno od vrste sestavnega dela, od dajanja zadnje enote modela na trg.

Obiščite našo spletno stran, če:

www.sharphome.eu

Hvala vam što ste odabrali ovaj proizvod.

Ovaj korisnički priručnik sadrži važne informacije o sigurnosti i uputstva namenjena da vam pomognu u radu i održavanju uređaja.

Odvojite vreme da pročitate ovaj korisnički priručnik pre upotrebe uređaja i sačuvajte ovu knjigu za buduću upotrebu.

Ikona	Vrsta	Značenje
	UPOZORENJE	Rizik od ozbiljne povrede ili smrti
	RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA	Rizik od opasnog napona
	POŽAR	Upozorenje; rizik od požara / zapaljivih materijala
	OPREZ	Rizik od povrede ili oštećenja imovine
	VAŽNO	Pravilno rukovanje sistemom

Sadržaj

1 BEZBEDNOSNA UPUTSTVA	100
1.1 Opšta bezbednosna upozorenja.....	100
1.2 Upozorenja o instalaciji.....	104
1.3 Tokom upotrebe.....	104
2 OPIS UREĐAJA	105
3 UPOTREBA APARATA	106
3.1 Ekran i kontrolna tabla.....	106
3.2 Rukovanje frižiderom.....	106
3.2.1 Režim super hlađenja.....	106
3.2.2 Režim uštede energije	106
3.2.3 Režim čuvara ekrana.....	107
3.2.4 Podešavanja temperature frižidera.....	107
3.2.5 Funkcija alarma za otvorena vrata	108
3.3 Upozorenja u vezi sa podešavanjem temperature	108
3.4 Indikator temperature	108
3.5 Pribor	109
3.5.1 Brojčanik za svežinu (<i>Kod nekih modela</i>)	109
3.5.2 Podesiva polica u vratima (<i>kod nekih modela</i>).....	110
3.5.3 Ultrafresh (ako je dostupan)	110
4 ČUVANJE HRANE	110
4.1 Odeljak frižidera.....	110
5 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	111
5.1 Odmrzavanje	112
6 TRANSPORT I PROMENA POLOŽAJA	112
6.1 Transport i promena položaja.....	112
7 PRE POZIVANJA SERVISA ZA PODRŠKU NAKON KUPOVINE	113
8 SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE	115
9 TEHNIČKI PODA CI	115
10 INFORMACIJE ZA INSTITUCIJE ZA TESTIRANJE	115
11 BRIGA O POTROŠAČIMA I SERVIS	115

1 BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

1.1 Opšta bezbednosna upozorenja

Pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik

⚠️ UPOZORENJE: Nemojte da blokirate otvore za ventilaciju na kućištu ili strukturi uređaja.

⚠️ UPOZORENJE: Nemojte da koristite mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja, osim onih koje preporučuje proizvođač.

⚠️ UPOZORENJE: Nemojte koristiti električne aparate unutar prostora za čuvanje hrane, osim ako se ne radi o aparatima čiju upotrebu preporučuje proizvođač.

⚠️ UPOZORENJE: Nemojte da oštetite kolo sredstva za hlađenje.

⚠️ UPOZORENJE: Prilikom pozicioniranja uređaja postarajte se da kabl za napajanje ne bude zaglavljen ili oštećen.

⚠️ UPOZORENJE: Nemojte da postavljate više prenosivih strujnih utičnica ili prenosivih jedinica napajanja na zadnjoj strani uređaja.

⚠️ UPOZORENJE: Da biste izbegli opasnost usled nestabilnosti uređaja, on se mora fiksirati u skladu sa sledećim uputstvima.

 Ako vaš uređaj koristi R600a kao sredstvo za hlađenje (ova informacija će biti priložena na etiketi na hladnjaku) treba da budete obazrivi tokom prenosa i instalacije da biste sprečili oštećenje elemenata hladnjaka. R600a je ekološki prihvatljiv i prirodan gas,

ali takođe je i eksplozivan. U slučaju curenja usled oštećenja na elementima hladnjaka, premestite svoj frižider dalje od otvorenog plamena ili izvora topote i provetrite prostoriju gde je uređaj smešten na nekoliko minuta.

- Dok prenosite i smeštate frižider, nemojte oštetići kolo gasa za hlađenje.
- Nemojte da čuvate eksplozivne supstance kao što su konzerve aerosola sa zapaljivim gasom u ovom uređaju.
- Ovaj uređaj je namenjen za korišćenje u domaćinstvu i za srodne primene kao što su:
 - kuhinjski prostori sa osobljem u prodavnicama, kancelarije i druga poslovna okruženja.
 - farme i gosti u hotelima, motelima i drugim stambenim objektima.
 - pansioni za noćenje sa doručkom;
 - ugostiteljski objekti i slične primene u nemaloprodajnim mestima.
- Ako se utičnica ne poklapa sa utikačem zamrzivača, proizvođač, njegovo servisno osoblje ili slične kvalifikovane osobe treba da zamene utikač da bi se sprečila opasnost.
- Posebni uzemljeni utikač je povezan sa kablom za napajanje vašeg frižidera. Ovaj utikač treba da se koristi sa posebno uzemljenom utičnicom snage 16 ampera. Ako nema takve utičnice u vašem domu, angažujte ovlašćenog tehničara da je instalira.

- Ovaj uređaj mogu da koriste deca starosti 8 godina i više kao i osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva ili znanja ako su pod nadzorom ili su im data uputstva po pitanju bezbedne upotrebe uređaja i ako razumeju opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa ovim uređajem. Deca ne smeju čistiti ili održavati uređaj bez nadzora.
- Deci uzrasta od 3 do 8 godina je dozvoljeno da pune i prazne rashladne uređaje. Od dece se ne očekuje da obavljaju čišćenje ili održavanje uređaja, od vrlo male dece (od 0 do 3 godine) se ne očekuje da koriste uređaje, od male dece (od 3-8 godina) se ne očekuje da koriste uređaje na bezbedan način, osim ako su pod stalnim nadzorom, starija deca (8-14 godina) i ranjiva lica mogu bezbedno da koriste aparate nakon što im je dat odgovarajući nadzor ili instrukcija u vezi sa upotrebom aparata. Od vrlo ranjivih lica se ne očekuje da koriste uređaje na siguran način osim ako im nije dat odgovarajući nadzor.
- Ako se kabl za napajanje ošteti, proizvođač, ovlašćeno servisno osoblje ili slične kvalifikovane osobe moraju da zamene utikač da bi se sprečila opasnost.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu na nadmorskim visinama većim od 2000 m.

Da biste izbegli kontaminaciju hrane, molimo da se pridržavate sledećih uputstava:

- Otvaranje vrata na duži period može prouzrokovati značajno povećanje temperature u odeljcima uređaja.
- Redovno čistite površine koje mogu doći u dodir sa hranom i dostupnim sistemima za odvodnjavanje
- Sirovo meso i ribu čuvajte u odgovarajućim sudovima u frižideru, tako da ne budu u kontaktu sa ili da ne kaplju na drugu hranu.
- Odeljci sa zamrznutom hranom sa dve zvezdice pogodni su za čuvanje zamrznute hrane, čuvanje ili pravljenje sladoleda i pravljenje kocki leda.
- Odeljci sa jednom, dve i tri zvezdice nisu pogodni za zamrzavanje sveže hrane.
- Ako je rashladni uređaj ostavljen prazan duže vremena, isključite ga, odmrznite, očistite, osušite i ostavite vrata otvorena kako bi se sprečilo stvaranje buđi unutar uređaja.

1.2 Upozorenja o instalaciji

- Pre upotrebe vašeg frižidera prvi put, molimo obratite pažnju na sledeće detalje:
- Radni napon vašeg frižidera je od 220 do 240 V na 50 Hz.
 - Utikač mora biti dostupan nakon montaže.
 - Vaš frižider može imati neprijatan miris pri prvom uključivanju. Ovo je normalno i neprijatni miris će postepeno nestati kada vaš frižider počne da hlađi.
 - Pre priključivanja vašeg frižidera, vodite računa da informacije na pločici sa podacima (napon i povezano opterećenje) odgovaraju napajanju strujne mreže. Ako imate dilema, konsultujte se sa ovlašćenim električarom.
 - Umetnите utikač u utičnicu sa efikasnom vezom na uzemljenje. Ako utikač nema uzemljenje ili utikač ne odgovara, predlažemo da pozovete ovlašćenog električara za pomoć.
 - Uredaj mora biti povezan sa ispravno montiranom utičnicom sa osiguračem. Napajanje (AC) i napon u radnoj tački moraju odgovarati detaljima na pločici uređaja (pločica sa imenom je smeštena na unutrašnjoj levoj strani uređaja).
 - Ne preuzimamo odgovornost za oštećenja koja nastanu usled upotrebe bez uzemljenja.
 - Stavite frižider na mesto na kom neće direktno biti izložen sunčevoj svetlosti.
 - Vaš frižider nikada ne treba koristiti na otvorenom prostoru ili izložiti kiši.
 - Vaš uređaj treba da se nalazi najmanje 50 cm od šporeta, plinskih rerni i grejača i najmanje 5 cm od električnih rerni.
 - Kada se vaš frižider postavi pored dubokog zamrzivača, treba da ima najmanje 2 cm prostora između njih da bi se sprečilo formiranje vlage na spoljnoj površini.
 - Nemojte da prekrivate telo ili vrh frižidera miljeima. Ovo će uticati na performanse vašeg frižidera.

- Neophodno je ostaviti najmanje 150 mm prostora od vrha vašeg uređaja. Nemojte ništa da stavljate na vrh svog uređaja.
- Nemojte stavljati teške predmete na uređaj.
- Detaljno očistite uređaj pre korišćenja (vidi Čišćenje i održavanje).
- Pre upotrebe vašeg frižidera, obrišite sve delove rastvorom od tople vode i kašičice sode bikarbune. Zatim isperite čistom vodom i osušite. Vratite sve delove u frižider nakon čišćenja.
- Postupak ugradnje u kuhinjsku jedinicu je dat u uputstvu za instalaciju. Ovaj proizvod je namenjen za korišćenje samo u odgovarajućim kuhinjskim elementima.

1.3 Tokom upotrebe

- Nemojte da povezujete svoj frižider sa električnim napajanjem korišćenjem produžnog kabla.
- Nemojte da uključujete oštećene, pokidane ili stare utikače.
- Nemojte da povlačite, savijate ili oštećujete kabl.
- Nemojte da koristite adapter za utikač.
- Ovaj uređaj je dizajniran za upotrebu od strane odraslih. Ne dozvolite deci da se igraju sa uređajem ili da vise na vratima.
- Nikada ne dodirujte kabl za napajanje / utikač mokrim rukama. To može izazvati kratki spoj ili strujni udar.
- Nemojte da stavljate eksplozivni ili zapaljivi materijal u frižider. Pića sa visokim sadržajem alkohola postavljajte u vertikalni položaj u odeljku frižidera i proverite da li su njihovi poklopci čvrsto zatvoreni.

Stari i pokvareni frižideri

- Ako vaš stari frižider ili zamrzivač ima bravu, slomite je ili je uklonite pre odlaganja jer se deca mogu zaglaviti unutra i može doći do nesreće.
- Stari frižideri i zamrzivači sadrže izolacioni materijal i gas za hlađenje sa CFC-om. Stoga, pazite da ne nauđite okolini kada odbacujete svoje stare frižidere.

CE Deklaracija o usaglašenosti

Izjavljujemo da naši proizvodi ispunjavaju važeće evropske direktive, odluke i propise i zahteve navedene u standardima koji se navode.

Odlaganje vašeg starog uređaja

Simbol na proizvodu ili ambalaži označava da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad. Umesto toga, biće predat u odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnoj sredini i zdravlje ljudi, koje bi u protivnom mogle da nastanu neadekvatnim rukovanjem otpadom. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda obratite se lokalnoj gradskoj službi, službi za odvoz smeća iz domaćinstva ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.



Pakovanje i okolina

Materijali za pakovanje štite vašu mašinu od oštećenja do kojih može doći tokom transporta.



Materijali za pakovanje su ekološki prihvatljivi jer mogu da se recikliraju. Upotreba recikliranog materijala smanjuje potrošnju sirovina i samim tim smanjuje proizvodnju otpada.

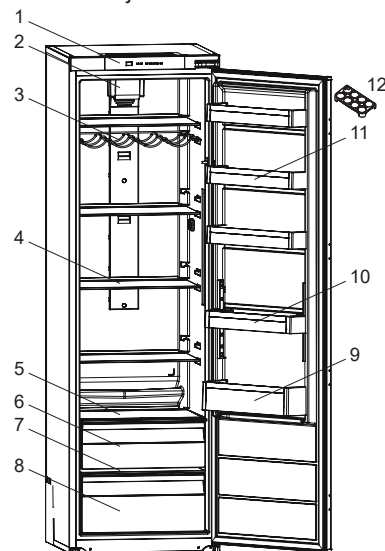
Napomene:

- Pročitajte priručnik sa uputstvima pažljivo pre instalacije i upotrebe uređaja. Nismo odgovorni za oštećenje usled pogrešne upotrebe.
- Pratite sva uputstva na uređaji i iz priručnika za upotrebu i čuvajte ovaj priručnik na bezbednom mestu da biste rešili probleme do kojih može doći u budućnosti.
- Ovaj uređaj je proizведен da se koristi u domaćinstvima i može se koristiti samo u kućnim okruženjima i za navedene namene. Nije prikladan za komercijalnu ili zajedničku upotrebu. Takva upotreba će dovesti do poništavanja garancije na uređaj i naša kompanija neće biti odgovorna za **bilo kakve nastale gubitke**.

• Ovaj uređaj je proizведен za upotrebu u kućama/stanovima i prikladan je za hlađenje/čuvanje hrane. Nije prikladan za komercijalnu ili zajedničku upotrebu i/ili skladištenje drugih supstanci osim hrane. Naša kompanija nije odgovorna **ni za kakve gubitke nastale neadekvatnom upotrebotm uređaja**.

2 OPIS UREĐAJA

Ovaj aparat nije predviđen za upotrebu kao ugrađeni uređaj.



Ova prezentacija je samo za informacije o delovima aparata. Delovi mogu biti različiti zavisno od modela aparata.

- 1) Kontrolna tabla
- 2) Turbo ventilator *
- 3) Stalak za vino *
- 4) Police frižidera
- 5) Poklopac gornjegodeljka za sveže voće i povrće *
- 6) Gornjiodeljak za sveže voće i povrće *
- 7) Poklopacodeljka za sveže voće i povrće
- 8) Odeljak za sveže voće i povrće
- 9) Polica za flaše
- 10) Podesiva polica na vratima* / polica na vratima

- 11) Police na vratima
12) Držač za jaja

* Kod nekih modela

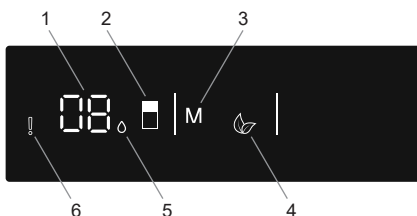
Opšte napomene:

Odeljak za svežu hranu (Frižider):

Najefikasnija upotreba energije se obezbeđuje u konfiguraciji sa fiokama u donjem delu uređaja, i ravnomerno postavljenim policama, položaj korpi za vrata ne utiče na potrošnju energije.

3 UPOTREBA APARATA

3.1 Ekran i kontrolna tabla



Upotreba kontrolne table

- Podešavanje temperature frižidera
- Omogućava izmenu vrednosti podešavanja frižidera i aktiviranje režima super hlađenja po želji. Frižider se može podešiti na 8, 6, 5, 4, 2 °C, i režim super hlađenja.
- Omogućuje korišćenje režima uštete energije po želji.
- Indikator režima uštete energije
- Indikator režima super hlađenja
- Indikator alarma

3.2 Rukovanje frižiderom

Ako vaš proizvod ima osvetljenje

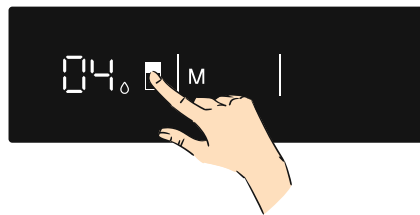
 Kada se proizvod prvi put priključi, unutrašnja svetla mogu se uključiti 1 minut kasnije zbog početnih testova.

3.2.1 Režim super hlađenja

Namena

- Za hlađenje i skladištenje velike količine hrane u odeljku frižidera.
- Za brzo hlađenje pića.

Kako se koristi



Pritisnite dugme za podešavanje frižidera (br. 2 na dijagramu kontrolne table) dok se oznaka za super hlađenje (br. 5) ne pojavi na ekranu. Zvučni signal će se aktivirati. Režim će biti podešen.

U toku ovog režima:

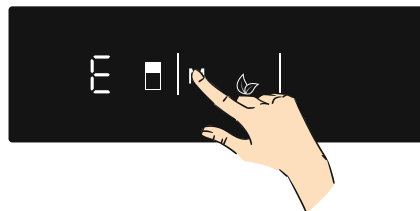
- Režim uštete energije se ne može izabrati.
- Režim super hlađenja se može otkazati istim postupkom kao i kod biranja.

3.2.2 Režim uštete energije

Namena

Ušteta energije. Tokom perioda ređe upotrebe (otvaranje vrata) ili odsustva, kao u slučaju odmora, program uštete energije može da obezbedi optimalnu temperaturu uz uštetu energije.

Kako se koristi



- Pritisnite dugme za režim „MODE“ (br.3 na dijagramu kontrolne table) dok se ne pojavi „eko“ simbol.
- Ako ne pritisnete nijedno dugme za 1 sekundu. Režim će biti podešen. Simbol za režim uštete energije (br. 4) će zatrepereti 3 puta. Kada je režim podešen, zvučni signal će se aktivirati.
- Segmenti za temperaturu frižidera (br. 1) će prikazati „E“.
- Simbol za uštetu energije i simbol E će svetleti dok je režim aktivan.

U toku ovog režima:

- Frižider se može podešavati. Kada režim

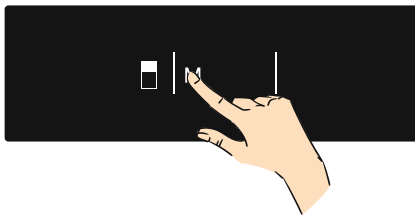
- uštede energije treba otkazati, aktiviraće se izabrane vrednosti podešavanja.
- Režim super hlađenja se može izabrati. Režim uštede energije se automatski otvara i izabrani režim se aktivira.
- Za otvaranje, potrebno je da pritisnete dugme za režim.

3.2.3 Režim čuvara ekrana

Namena

Ovaj režim štedi energiju isključivanjem svih sijalica kontrolne table kada panel ostane neaktiviran.

Kako se koristi



- Režim čuvara ekrana se automatski aktivira nakon 30 sekundi.
- Ako pritisnete bilo koji taster dok je svetlo kontrolne table isključeno, aktuelna podešavanja mašine će se ponovo prikazati na ekranu da biste mogli da unosite izmene po želji.
- Ako ne otkažete režim čuvara ekrana ili ne pritisnete nijedan taster 30 sekundi, kontrolna tabla će ostati isključena.

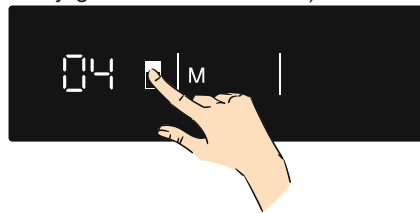
Za deaktiviranje režima čuvara ekrana

- Da biste otkažali režim čuvara ekrana, prvo je potrebno da pritisnete bilo koji taster da biste aktivirali tastere i zatim pritisnite i držite dugme za režim (br. 3 na dijagramu kontrolne table) 3 sekunde.
- Da biste aktivirali režim čuvara ekrana, potrebno je da pritisnete dugme za režim istovremeno 3 sekunde
- Da biste ponovo aktivirali režim čuvara ekrana, pritisnite i držite dugme za režim (br. 3 na dijagramu kontrolne table) 3 sekunde.

3.2.4 Podešavanja temperature frižidera

Početna vrednost temperature za indikator podešavanja frižidera je +4 °C.

- Pritisnite taster za frižider jednom (br. 2 na dijagramu kontrolne table).



- Kada prvi put pritisnete ovo dugme, poslednja vrednost se prikazuje na indikatoru podešavanja za frižider (br. 1).
- Svakim pritiskom na taster (br. 2 na dijagramu kontrolne table), podešava se niža temperatura (+8 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C, +2 °C, i super hlađenje)
- Kada pritisnete dugme za podešavanje frižidera dok se simbol super hlađenja (br. 5) ne pojavi, i ako ne pritisnete bilo koje dugme u roku od 1 sekunde, super hlađenje će trepereti.
- Ako nastavite sa pritiskanjem istog dugmeta (br. 2 na dijagramu kontrolne table), restartovaće se od +8 °C.
- Vrednost temperature izabrana pre režima super hlađenja ili režima uštede energije će ostati ista kada se režim završi ili otkaže. Uređaj nastavlja da radi prema ovoj vrednosti temperature.

Preporučene vrednosti temperature za frižider

Kada se podešava	Unutrašnja temperatura (°C)
Za hlađenje frižidera pri minimalnom kapacitetu	8
Pri normalnoj upotrebi	4, 5, 6
Za hlađenje frižidera pri maksimalnom kapacitetu	2

Napomena: Neki ugrađeni uređaji mogu imati režim pripravnosti. Režim pripravnosti

Namena

Ovaj režim se može koristiti za uštedu energije kada idete na odmor.

Kako ga treba koristiti?

*Izaberite podešenu vrednost „8“.

*Pritisnite dugme za režim i podešavanje

hladnjaka 5 sekundi.

*Na ekranu se prikazuje "St" "bY".

Tokom ovog režima:

U režimu pripravnosti, rad svih sastavnih delova će biti onemogućen.

Ako pritisnete dugme za prikaz, na ekranu će se prikazati "St" "bY" da bi se pokazalo da je aktivan režim pripravnosti.

Za otkazivanje; pritisnite dugme za režim i podešavanje hladnjaka 5 sekundi.

Nakon što je režim deaktiviran, na ekranu se može pojaviti kod greške jer proizvod možda nije dovoljno hladan. Kod greške će se isključiti kada proizvod dostigne normalnu temperaturu.

3.2.5 Funkcija alarma za otvorena vrata

Ako su vrata frižidera otvorena duže 2 minuta, uređaj se oglašava zvučnim signalom „bip bip“.



3.3 Upozorenja u vezi sa podešavanjem temperature

- Vaš frižider je projektovan da radi u opsegu sobnih temperatura navedenih u standardima, u skladu sa klimatskom klasom navedenom na etiketi sa informacijama. Ne preporučuje se da frižider koristite u okruženjima koja se nalaze izvan navedenih opsega temperature. To će umanjiti efikasnost hlađenja uređaja.
- Podešavanja temperature treba obaviti u skladu sa učestalošću otvaranja vrata, količinom hrane u uređaju i ambijentalnom temperaturom mesta na kom je postavljen uređaj.
- Kada se uređaj prvi put uključi, ostavite ga da radi 24 časa kako bi dostigao radnu temperaturu. Za to vreme, ne otvarajte vrata i ne držite veliku količinu hrane unutra.
- Funkcija odlaganja na 5 minuta se primenjuje da bi se sprečilo oštećenje kompresora vašeg uređaja, kada priključite ili isključite utičač ili kada dođe do nestanka struje. Vaš uređaj će početi sa normalnim radom nakon 5 minuta.

Klasa klime i značenje:

T (tropska): Ovaj rashladni uređaj predviđen je za upotrebu na sobnoj temperaturi koja varira od 16 °C do 43 °C.

ST (suptropska): Ovaj rashladni uređaj predviđen je za upotrebu na sobnoj temperaturi koja varira od 16 °C do 38 °C.

N (umerena): Ovaj rashladni uređaj predviđen je za upotrebu na sobnoj temperaturi koja varira od 16 °C do 32 °C.

SN (prošireno umerena): Ovaj rashladni uređaj predviđen je za upotrebu na sobnoj temperaturi koja varira od 10 °C do 32 °C.

3.4 Indikator temperature

U cilju boljeg podešavanja vašeg frižidera, opremili smo ga sa indikatorom temperature smeštenim u najhladnjem prostoru.

Za bolje skladištenje hrane u vašem frižideru, posebno u najhladnjem prostoru, uverite se da se poruka „OK“ pojavljuje na indikatoru temperature. Ako se „OK“ ne pojavljuje, to znači da temperatura nije podešena pravilno.

Može biti teško da se vidi indikator, uverite se da je pravilno osvetljen. Svaki put kada su postavke temperature promenjene, sačekajte da se temperatura u uređaju stabilizuje pre procedure, ako je potrebno, sa novim podešavanjem temperature.

Molimo vas promenite položaj uređaja za postavljanje temperature postupno i sačekajte najmanje 12 časova pre pokretanja nove provere i potencijalne promene.

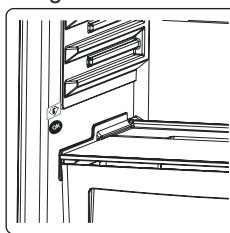
 **NAPOMENA:** Usled ponovljenih otvaranja (ili prolongiranog otvaranja) vrata ili posle stavljanja sveže hrane u uređaj, normalno je da se indikacija „OK“ ne pojavi na indikatoru postavke temperature. Ako se javi neuobičajeno pravljenje kristala leda (donji zid uređaja) u odeljku frižidera, za isparavanje (prepunjen uređaj, visoka sobna temperatura, učestalo otvaranje vrata), postavite uređaj za podešavanje temperature na najniži položaj dok se periodi isključivanja kompresora ne pojave ponovo.

Skladište hrani u najhladnjem prostoru frižidera.



Vaša hrana će se bolje skladištiti ako je stavite u najadekvatniji prostor hlađenja. Najhladniji prostor je odmah iznad odeljka za sveže voće i povrće.

Sledeći simbol prikazuje najhladniji prostor vašeg frižidera.



Da biste bili sigurni da imate nisku temperaturu u ovom prostoru, uverite se da je polica smeštena na nivou ovog simbola, kao što je prikazano na slici.

Gornja granica najhladnjeg prostora je prikazana nižom stranom nalepnice (glava strelice). Gornja polica najhladnjeg prostora mora da bude na istom nivou sa glavom strelice. Najhladniji prostor je ispod ovog nivoa.

Budući da su ove police pokretne, uverite se da su uvek na istom nivou sa ovim graničnim zonama opisanim na nalepnicama, u cilju garantovanja temperatura u ovom prostoru.

Turbo ventilator (ako je dostupan)

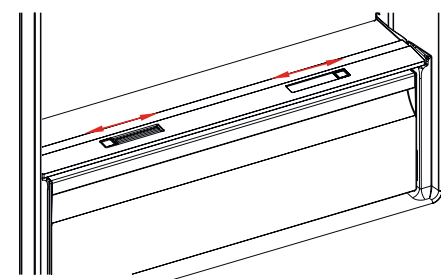
Nemojte da blokirate ulaze i izlaze za vazduh prilikom skladištenja hrane, u suprotnom cirkulacija vazduha koju omogućava turbo ventilator se može narušiti.

3.5 Pribor

Vizuelni i tekstualni opisi na odeljku za pribor mogu se razlikovati u zavisnosti od modela vašeg uređaja.

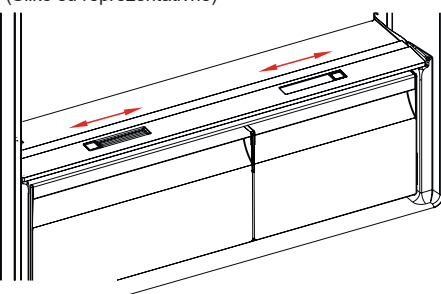
3.5.1 Brojčanik za svežinu (Kod nekih modela)

(Slike su reprezentativne)



ili

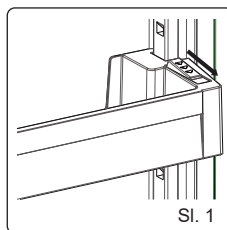
(Slike su reprezentativne)



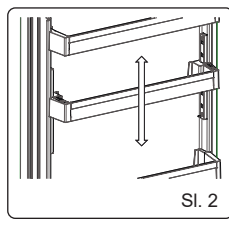
U slučaju da je odeljak za voće i povrće u potpunosti pun, potrebno je otvoriti otvor za svežinu koji se nalazi sa prednje strane odeljka za voće i povrće. To omogućava kontrolu vazduha i stope vlažnosti u odeljku za voće i povrće, čime se produžava trajanje hrane.

Brojčanik, lociran iza police, mora biti otvoren ako uočite bilo kakvu kondenzaciju na staklenoj polici.

3.5.2 Podesiva polica u vratima (kod nekih modela)



Sl. 1



Sl. 2

Šest različitih podešavanja visine mogu se obaviti da bi se dobio prostor za čuvanje koji vam je potreban putem podesive police u vratima.

Da biste promenili položaj podesive police u vratima ;

Držite dno police i povucite dugmad na strani police u vratima u pravcu strelice. (Sl. 1)

Postavite policu u vratima na visinu koja vam je potrebna pomeranjem police nadole ili nagore. Nakon postizanja željenog položaja za policu u vratima, pustite dugmad na strani police vrata (Sl. 2) Pre otpuštanja police u vratima pomerite je nagore i nadole da biste potvrdili da je polica fiksirana.

Napomena: Pre nego što stavite predmete na pokretnu policu u vratima, morate da držite policu za dno. U suprotnom, polica u vratima može ispasti sa šina zbog težine. Može doći do oštećenja police u vratima ili šina.

3.5.3 Ultrafresh (ako je dostupan)

Tehnologija Ultrafresh pomaže u uklanjanju gasa etilena (isparljivog organskog jedinjenja koje se prirodno oslobađa iz sveže hrane) i neprijatnih mirisa iz odeljka za sveže voće i povrće.

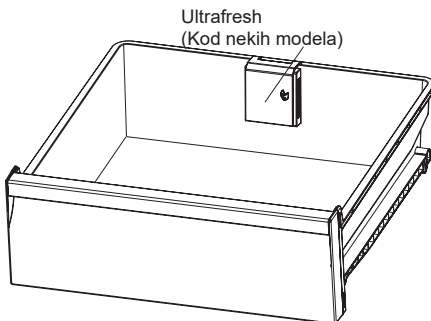
Na taj način hrana će ostati sveža duže vreme.

- Ultrafresh se mora čistiti jednom godišnje. Filter treba ostaviti 2 časa u remni na temperaturi od 65 °C.
- Da biste očistili filter, uklonite zadnji

poklopac sa kutije filtera tako što ćete ga povući u smeru strelice.

- Filter ne treba prati vodom ili bilo kojim deterdžentom.

(Slike su reprezentativne)

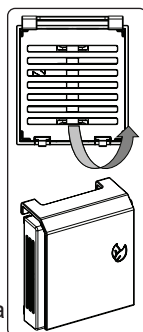


4 ČUVANJE HRANE

4.1 Odeljak frižidera

Za normalne radne uslove podešite temperaturu odeljka frižidera na +4 ili +6 °C.

- Da bi se smanjila vlažnost i izbeglo posledično formiranje leda, u frižider uvek stavljamte tečnosti u zatvorenim posudama. Led se stvara u najhladnjim delovima tečnosti koja isparava i vremenom će biti neophodno češće odmrzavanje vašeg uređaja.
- Kuvana jela moraju ostati pokrivena kada se drže u frižideru. Nemojte stavljamti toplu hranu u frižider. Stavite je kada se ohladi, u suprotnom će temperatura/vlažnost unutar frižidera rasti, smanjujući efikasnost frižidera.
- Uverite se da nema artikala u direktnom kontaktu sa zadnjim unutrašnjim zidom uređaja jer može da se stvori led i da se zalepe na isti. Nemojte da otvarate vrata frižidera prečesto.
- Preporučujemo da meso i očišćena riba budu labavo umotani i odloženi na staklenu policu odmah iznad dela za povrće gde je vazduh hladniji jer ovo obezbeđuje najbolje uslove za skladištenje.



- Skladištitite voće i povrće neupakovane u posudama odeljka za sveže voće i povrće.
- Zasebno skladištenje voća i povrća pomaže da na voće koje je osjetljivo na etilen (zeleno listasto povrće, brokula, šargarepa itd.) ne utiče voće koje oslobođa etilen (banana, breskva, kajsija, smokva itd.).
- Nemojte da stavlјate vlažno povrće u frižider.
- Vreme skladištenja za sve vrste proizvoda zavisi od početnog kvaliteta hrane i neometanog rashladnog ciklusa pre skladištenja u frižideru.
- Curenje tečnosti iz mesa može da kontaminira druge proizvode u frižideru. Treba da pakujete proizvode od mesa i da čistite tečnosti koje iscure na policama.
- Nemojte da stavlјate hranu ispred prolaza protoka vazduha.
- Treba da iskoristite upakovani hranu pre isteka roka trajanja.

Ne dozvolite da hrana dođe u kontakt sa temperaturnim senzorom koji se nalazi u odeljku frižidera, kako bi se frižider održavao na optimalnoj temperaturi.

- Za normalne radne uslove biće dovoljno da podesite temperaturu vašeg frižidera na +4 ° C.
- Temperatura frižidera treba da bude u opsegu od 0-8 ° C, sveža hrana ispod 0 ° C ledi se i truli, dok se koncentracija bakterija povećava iznad 8 ° C i hrana se kvari.
- Nemojte odmah stavljati toplu hranu u frižider, ostavite je da se ohladi van frižidera. Topla hrana povećava temperaturu vašeg frižidera i izaziva trovanje hranom i nepotrebno kvarenje hrane.
- Meso, riba itd. treba čuvati u hladnijoj pregradi za hranu, a pregrada za povrće je poželjna za povrće. (ako je na dostupna)
- Da bi se izbegla međusobna kontaminacija, nemojte da čuvate mesne

proizvode zajedno sa voćem i povrćem.

- Hranu treba čuvati u frižideru u zatvorenim posudama ili pokrivenu kako bi se sprečili vlaga i mirisi.

Tabela ispod je brzi vodič da vam pokaže najefikasnije načine čuvanja glavnih grupa namirnica u odeljku vašeg frižidera.

Hrana	Maksimalno vreme čuvanja	Kako i gde da čuvate hranu
Povrće i voće	1 nedelja	Odeljak za povrće
Meso i riba	2 - 3 dana	Umotajte u plastičnu foliju, kese ili posude za meso i čuvajte na staklenoj polici
Sveži sir	3 - 4 dana	Na određenoj polici u vratima
Puter i margarin	1 nedelja	Na određenoj polici u vratima
Flaširani proizvodi, npr. mleko i jogurt	Do roka trajanja koji je preporučen od strane proizvođača	Na određenoj polici u vratima
Jaja	1 mesec	Na određenoj polici za jaja
Kuvana hrana	2 dana	Sve police

NAPOMENA:



Krompir, crni luk i beli luk ne bi trebalo čuvati u frižideru.

5 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Odvojite jedinicu od napajanja pre čišćenja.

Nemojte da perete vaš uređaj prosipanjem vode u njega.

Nemojte da koristite abrazivne proizvode, deterdžente ili sapune za čišćenje uređaja. Nakon pranja, isperite čistom vodom i sušite pažljivo. Kada završite sa čišćenjem, uključite utikač u mrežno napajanje suvim rukama.

- Pazite da voda ne uđe u kućište lampe i druge električne komponente.
- Frižider treba redovno čistiti rastvorom sode bikarbone i tople vode.
- Pribor očistite posebno ručno pomoću

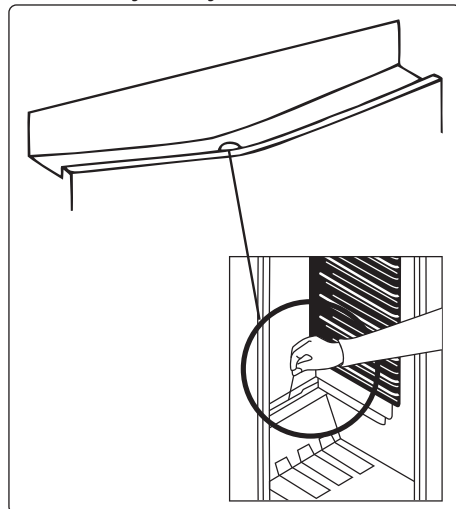
sapuna i vode. Ne perite pribor u mašini za pranje sudova.

- Kondenzator treba da čistite četkom najmanje dva puta godišnje. Tako štedite energiju i povećavate produktivnost.

  **Prilikom čišćenja napajanje mora biti isključeno.**

5.1 Odmrzavanje

Odmrzavanje odeljka frižidera

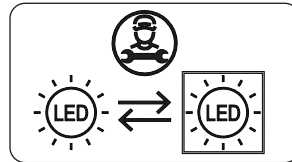


- Odmrzavanje se javlja automatski u odeljku frižidera tokom rada. Voda se skuplja u posudi za isparavanje i automatski isparava.
- Posudu za isparavanje i otvor za drenažu vode od odmrzavanja treba periodično čistiti da bi se sprečilo prikupljanje vode na dno frižidera umesto da ističe.
- Možete takođe čistiti otvor za drenažu ako sipate pola čaše vode u njega.

Zamena LED lampe

Da biste zamenili bilo koju LED lampu, obratite se najbližem ovlašćenom servisu.

 **Beleška:** Brojevi i položaj LED traka može se razlikovati u zavisnosti od modela.



Ako je proizvod opremljen LED lampa

Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti klase energetske efikasnosti <E>.

Ako je proizvod opremljen LED trakama ili LED karticama

Ovaj proizvod sadrži izvor svjetlosti klase energetske efikasnosti <Φ>.

6 TRANSPORT I PROMENA POLOŽAJA

6.1 Transport i promena položaja

- Originalno pakovanje i pena se mogu zadržati zbog ponovnog transporta (opciono).
- Treba da pričvrstite svoj frižider debelim pakovanjem, trakom ili snažnim kablovima i pratite uputstva za transport na pakovanju.
- Izvadite sve pokretne delove ili ih pričvrstite u aparatu protiv udaraca pomoću traka prilikom promene položaja ili transporta.

 Uvek nosite uređaj u uspravnom položaju.

7 PRE POZIVANJA SERVISA ZA PODRŠKU NAKON KUPOVINE

Greške

Ako imate problema sa frižiderom, molimo vas proverite sledeće pre nego što se obratite servisnoj službi nakon prodaje.

TIP GREŠKE	ZNAČENJE	ZAŠTO	ŠTA URADITI
E01	Upozorenje senzora		Pozovite servis što je pre moguće.
E02	Upozorenje senzora		Pozovite servis što je pre moguće.
E03	Upozorenje senzora		Pozovite servis što je pre moguće.
E06	Upozorenje senzora		Pozovite servis što je pre moguće.
E07	Upozorenje senzora		Pozovite servis što je pre moguće.
E08	Upozorenje zbog niskog napona	Snaga električne energije uređaja je spala na vrednost ispod 170 W.	<ul style="list-style-type: none">- To nije kvar uređaja, ova greška pomaže u sprečavanju oštećenja kompresora.- Napon mora da se poveća i vrati na prethodne neophodne nivoe <p>Ako se ovo upozorenje ne otkloni, neophodno je обратити se ovlašćenom tehničaru.</p>
E10	Odeljak frižidera nije dovoljno hladan	Do toga najčešće dolazi nakon: <ul style="list-style-type: none">- dugoročnog kvara strujnog napajanja;- ostavljanja vruće hrane u frižideru.	<ol style="list-style-type: none">1. Podesite temperaturu frižidera na nižu vrednost ili podesite super hlađenje. Time bi trebalo da se ukloni kod greške nakon što se dostigne neophodna temperatura. Držite vrata zatvorena da poboljšate utrošak vremena za dostizanje ispravne temperature.2. Ispraznite prednju zonu sa otvorima za kanale za vazduh i izbegavajte da stavljate hranu blizu senzora. <p>Ako se ovo upozorenje ne otkloni, neophodno je обратити se ovlašćenom tehničaru.</p>
E11	Odeljak frižidera je previše hladan	Razno	<ol style="list-style-type: none">1. Proverite da li je režim super hlađenja aktiviran2. Smanjite temperaturu odeljka frižidera3. Proverite da li su ventili prohodni i bez začepljenja <p>Ako se ovo upozorenje ne otkloni, neophodno je обратити se ovlašćenom tehničaru.</p>

Ako imate problema sa vašim **uredajem** molimo proverite sledeće pre nego što se obratite servisnoj službi nakon prodaje.

Vaš uređaj ne radi

Proverite:

- Da li ima struje
- Da li je utikač pravilno priključen na utičnicu
- Da li je pregoreo osigurač utikača ili glavni osigurač
- Utičnica je neispravna. Za proveru, priključite drugi ispravan uređaj u istu utičnicu.

Uređaj radi slabo

Proverite:

- Uređaj je prepunjeno
- Vrata uređaja su pravilno zatvorena
- Dali ima prašine na kondenzatoru
- Da li ima dovoljno prostora na zadnjoj i bočnim stranama.

Vaš uređaj radi bučno

Normalna buka

Bučno škljocanje se javlja:

- Tokom automatskog odmrzavanja
- Kada se uređaj hlađi ili zagreva (usled širenja materijala uređaja).

Čuje se kratak zvuk pucketanja: Kada termostat uključuje/isključuje kompresor.

Buka motora: Uzakuje da kompresor radi normalno. Kompresor može da izazove više buke tokom kraćeg perioda kada se prvi put aktivira.

Buka slična mehurićima i prskanju:

Usled protoka gase za hlađenje u cevima sistema.

Buka tečenja vode javlja se: Usled tečenja vode u posudi za isparavanje. Buka je uobičajena tokom odmrzavanja.

Zvuk duvanja vazduha: Kod nekih modela tokom normalnog rada sistema usled cirkulacije vazduha.

Ivice uređaja u kontaktu sa spojnicama vrata su tople

Posebno tokom leta (toplo vreme), površine u kontaktu sa spojnicama vrata mogu postati tople tokom rada kompresora; to je normalno.

U uređaju se stvorila vlaga.

Proverite:

- Da li je sva hrana pravilno upakovana. Posude moraju biti suve pre stavljanja u uređaj.

- Da li se vrata **uredjaja** otvaraju često. Vlažnost iz prostorije ulazi u **uredjak** kada se vrata otvore. Vlažnost raste brže ako se vrata češće otvaraju, posebno ako je vlažnost u prostoriji visoka.

Vrata se ne otvaraju ili ne zatvaraju pravilno

Proverite:

- Da li hrana ili pakovanje sprečava zatvaranje vrata
- Da li su zaptivači vrata polomljeni ili pokidani
- Da li se vaš **uredaj** nalazi na ravnoj površini.
- Kompresor može raditi glasno ili se buka kompresora/frižidera može povećati na nekim modelima tokom rada u određenim uslovima, na primer kada se proizvod uključi po prvi put, u zavisnosti od promene temperature okoline ili promene upotrebe. To je normalno; kada frižider dostigne potrebnu temperaturu, buka se automatski smanjuje.

Preporuke

- Ako je uređaj isključen ili je utikač izvađen iz utičnice, morate da sačekate najmanje 5 minuta pre nego što ponovo pokrenete uređaj ili ponovo uključite utikač da ne bi došlo do oštećenja kompresora.
- Ako nećete da koristite vaš frižider tokom dužeg vremena (npr. za vreme letnjih praznika) isključite ga. Očistite svoj frižider u skladu sa delom o čišćenju i ostavite vrata otvorena da sprečite vlažnost i miris.
- Ako problem i dalje postoji nakon što ste sledili sva gore navedena uputstva, posavetujte se sa najbližim ovlašćenim servisom.
- Uređaj koji ste kupili je namenjen isključivo za kućnu upotrebu. Nije prikladan za komercijalnu ili zajedničku upotrebu. Ako potrošač koristi uređaj na način koji nije u skladu sa ovim karakteristikama, naglašavamo da proizvođač i trgovac neće biti odgovorni za bilo kakvu popravku i kvar u garantnom roku.

8 SAVETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

1. Instalirajte uređaj u hladnu, dobro provetrenu prostoriju ali ne na direktnu sunčevu svetlost ili u blizini izvora topline (radijator ili šporet), ili koristite panele za izolaciju.
2. Ostavite toplu hranu i piće da se ohlade pre stavljanja u uređaj.
3. Stavite hranu za odmrzavanje u odeljak frižidera. Niska temperatura zamrzнуте hrane će pomoći kod hlađenja odeljka frižidera dok se hrana otapa. Ovo će uštedeti energiju. Smrznuta hrana koja se ostavi da se otopi izvan uređaja rezultiraće rasipanjem energije.
4. Pića ili druge tečnosti treba pokriti kada ih stavlјate u uređaj. Ako se ne pokriju, vlaga unutar uređaja će se povećati, pa uređaj troši više energije. Pokrivanje pića i drugih tečnosti pomaže u otklanjanju neprijatnog mirisa i ukusa.
5. Pokušajte da izbegavate da držite vrata otvorena duže vreme ili da otvarate vrata previše često jer topao vazduh će ući u odeljak i dovešće do toga da se kompresor uključuje nepotrebno često.
6. Držite poklopce odeljaka sa različitom temperaturom zatvorene (kao što su odeljak za sveže voće i povrće i za brzo hlađenje).
7. Zaptivač na vratima mora da bude čist i fleksibilan. U slučaju nošenja, zamenite zaptivač.

9 TEHNIČKI PODACI

Tehničke informacije nalaze se na tipskoj pločici na unutrašnjoj strani uređaja i na energetskoj nalepnici.

QR kod na energetskoj nalepnici koji se isporučuje sa uređajem sadrži link do veb adrese sa informacijama o performansima uređaja u EU EPREL bazi podataka.

Sačuvajte energetsku nalepnici za buduću potrebu zajedno sa uputstvom za upotrebu i svim ostalim dokumentima koji se isporučuju sa ovim uređajem.

Takođe je moguće iste informacije

pronaći u EPREL-u koristeći link <https://eprel.ec.europa.eu> i naziv modela i broj proizvoda koji se nalaze na tipskoj pločici uređaja.

Pogledajte link www.theenergylabel.eu za detaljne informacije o energetskoj nalepnici.

10 INFORMACIJE ZA INSTITUCIJE ZA TESTIRANJE

Instalacija i priprema uređaja za bilo kakvu proveru EcoDesign-a mora biti u skladu sa EN 62552. Zahtevi za ventilaciju, dimenzije udubljenja i minimalni razmak zadnje strane su navedeni u ovom korisničkom priručniku u DEO 1. Za sve dodatne informacije, uključujući planove utovara, обратите se proizvođaču.

11 BRIGA O POTROŠAČIMA I SERVIS

Uvek koristite samo originalne rezervne delove.

Kada se obraćate našem ovlašćenom servisnom centru, proverite imate li na raspolaganju sljedeće podatke: Model, Serijski broj.

Informacije se nalaze na natpisnoj tabli. Nalepnicu sa natpisom možete pronaći unutar zone frižidera na levoj donjoj strani. Originalni rezervni delovi za neke određene komponente dostupni su najmanje 7 ili 10 godina, na osnovu vrste komponente, od stavljanja na tržište poslednje jedinice modela.

Posetite našu internet stranicu da:
www.sharphome.eu



Service & Support

Visit Our Website
www.sharphome.eu

SHARP
Be Original.