

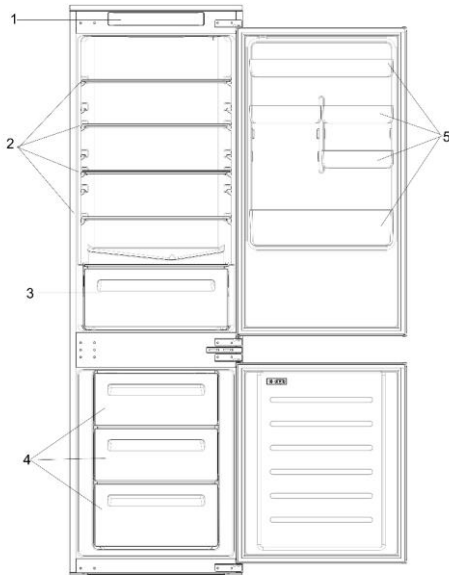
*CANDY*

# Резюме

---

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА .....	8
УПОТРЕБА .....	9
Употреба .....	9
Фина настройка .....	10
Функция „Super Cool“ .....	10
Режим „Eco“ .....	10
Размразяване.....	11
Демонстрационен режим.....	11
ВРЪЗКА С ПРИЛОЖЕНИЕТО (само за съдържание).....	12
ПРОЦЕДУРА ЗА СДВОЯВАНЕ В ПРИЛОЖЕНИЕТО .....	12
Стъпка 1 .....	12
Стъпка 2 .....	12
Стъпка 3 .....	12

## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

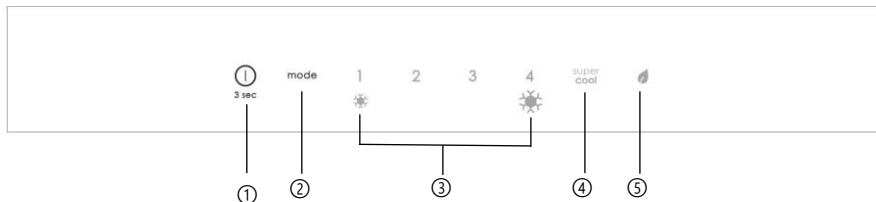


1. Панел за управление
2. Рафтове
3. Чекмедже за по-дълготрайна свежест
4. Фризерни шкафове
5. Рафтове на вратата

\* Най-енергоспестяващата конфигурация изисква чекмеджетата, кутията за храна и рафтовете да бъдат позиционирани в продукта, моля, вижте горните снимки.

\*\* Изображенията по-горе са само за справка. Действителната конфигурация ще зависи от физическия продукт или декларацията на дистрибутора.

## УПОТРЕБА



- ① Бутонът „ON/OFF“ се използва за включване/изключване на уреда.
- ② Бутонът „Mode“ се използва за регулиране на температурата или за избор на функциите „Super Cool“ или „Eco“.
- ③ Нива на охлаждане показват кое ниво на охлаждане е избрано.
- ④ Иконата „Super Cool“ показва дали функцията е активирана.
- ⑤ Иконата „Eco“ показва дали функцията е активирана.

### Употреба

- Уредът ще започне да работи автоматично, след като го включите в контакт. Температурата автоматично се настройва на 2.  
**ЗАБЕЛЕЖКА:** изчакайте поне 2/3 часа, преди да поставите храна в уреда, за да може хладилникът да достигне правилна температура.
- За да промените температурата, натиснете бутона „Mode“. Когато настройката се увеличи, съответната LED светлина се включва. При всяко натискане на бутона „Mode“ се подава звуков сигнал и температурата се променя. Ако нито един от бутоните не е натиснат в продължение на 5 секунди, настройката се потвърждава и се подава звуков сигнал.  
**ЗАБЕЛЕЖКА:** 1 показва най-високата температура, докато 4 показва най-ниската температура.
- В случай на загуба на мощност последната настройка на нивото на охлаждане се възстановява.
- За да възстановите настройката по подразбиране, натиснете бутона „ON/OFF“ за 5 секунди при затворена врата.
- При нормални работни условия (през пролетта и есента) се препоръчва да зададете температурата на 2. През лятото, когато температурата на околната среда е висока, е препоръчително да зададете температурата на 1 – 2, за да се гарантират температурите на хладилника и фризера и да се намали продължителното време на работа. През зимата, когато температурата на околната среда е ниска, е препоръчително да зададете температурата на 3 – 4, за да се избегне честото включване/изключване на хладилника.

## Фина настройка

Режимът за избор на фина настройка дава възможност за задаване на температури чрез поднива; всяко температурно ниво има четири поднива.

- Задръжте бутона „Mode“ за 8 секунди, за да влезете в режим на фина настройка. Когато уредът влезе в режима, ще се подаде звуков сигнал и LED светлината на текущото избрано ниво на охлаждане ще мига.
- С кратко натискане на бутона „Mode“ в рамките на 5 секунди фината настройка се увеличава и при всяко натискане се подава звуков сигнал.
- По време на фината настройка LED светлината на избраното ниво на охлаждане е фиксирана, а LED светлината на избраното подниво мига.
- Ако нито един от бутоните не е натиснат в продължение на 5 секунди, системата ще излезе автоматично от режима на фина настройка. Фината настройка се запазва и LED светлината на избраната температура на хладилника е фиксирана.
- Ако фината настройка бъде активирана отново, настройката ще започне от предходното запазено ниво.

## Функция „Super Cool“

Препоръчително е да включите функцията „Super Cool“, ако трябва да съхранявате голямо количество храна (например след покупка). Функцията „Super Cool“ ускорява охлаждането на прясната храна и предпазва вече съхранените продукти от нежелано затопляне. Автоматично се задава минималната температура за хладилната част.

Как се използва функцията „Super Cool“:

- Функцията може да се активира, като натиснете многократно бутона „Mode“, докато Super Cool LED не се включи.
- За да излезете от функцията „Super Cool“, отново натиснете бутона „Mode“.
- Функцията „Super Cool“ автоматично завършва след 24 часа работа.
- Когато „Super Cool“ завърши, иконата на контролния панел се изключва и предишното зададено ниво на охлаждане ще се възстанови.

## Режим „Есо“

Режимът „Есо“ може да се активира, за да се оптимизира работата на уреда, докато се постигне най-доброто съхранение на храни, това става като се определи най-добрата комбинация от температури на хладилника и на фризера.

Как да активирате режим „Есо“:

- Функцията може да се активира, като натиснете многократно бутона „Mode“, докато LED светлината на режима „Есо“ не се включи.
- За да излезете от режим „Есо“, натиснете отново бутона „Mode“.
- За да излезете от режим „Есо“, натиснете отново бутона „Mode“; предишната настройка на температурата ще се възстанови. Режимът „Есо“ завършва автоматично, когато от контролния панел се избере друга функция.

## **Размразяване**

Когато се образува слой лед във фризерната част и надвишава 3 мм, е препоръчително да го размразите, тъй като това увеличава консумацията на енергия.

- Изключете уреда и извадете захранващия кабел;
- Извадете замразените храни и временно ги преместете на хладно място;
- Оставете вратата на фризера отворена и съберете водата на дъното на продукта;
- Когато размразяването приключи, подсушете вътрешната част добре;
- Свържете отново захранващия кабел и задайте желаните стойности;
- Изчакайте малко и върнете замразените храни.

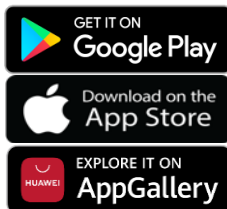
## **Демонстрационен режим**

За да влезете или излезете от демонстрационния режим, докато вратата е отворена, натиснете продължително бутона „ON/OFF“ и едновременно с това бързо натиснете бутона „MODE“ 5 пъти (в рамките на 5 секунди).

## ВРЪЗКА С ПРИЛОЖЕНИЕТО (само за съдържание) ПРОЦЕДУРА ЗА СДВОЯВАНЕ В ПРИЛОЖЕНИЕТО

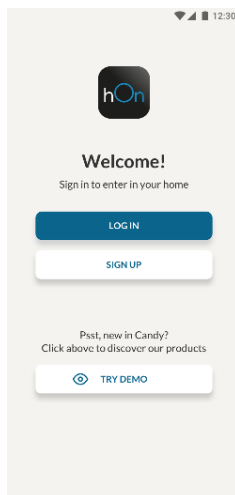
### Стъпка 1

- Изтеглете приложението hOn от магазините



### Стъпка 2

- Създайте свой профил в приложението hOn или влезте, ако вече имате такъв



### Стъпка 3

- Следвайте инструкциите за сдвояване в приложението hOn

**BG ..... 2**

ИНСТАЛИРАНЕ .....	3
Преди първоначална употреба .....	3
Условия на обкръжаващата среда.....	3
Нивелиране на уреда.....	4
Преместване на уреда .....	4
СЪВЕТИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНА .....	4
Съвети за съхраняване на храна в хладилника.....	5
Съвети за замразяване на прясна храна .....	5
Съвети за съхраняване на храна във фризера .....	5
ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ .....	6
Обща информация .....	6
Смяна на LED лампите .....	6
Аларма за отваряне на вратата .....	6
Неизползване за дълъг период от време .....	6
Прекъсване на електрозахранването .....	7
Наличност на резервни части.....	7
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ .....	7



# ИНСТАЛИРАНЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Уредът е тежък. Винаги при преместването му трябва да участват поне двама души.

## Преди първоначална употреба

- Отстранете всички опаковъчни материали.
- Почистете уреда с вода и мек почистващ препарат и го подсушете с мека кърпа.
- Проверете дали захранването, контактът и предпазителите са подходящи според табелката с данни.
- Проверете дали електрическият контакт е заземен и се уверете, че няма включен разклонител или удължител.
- Проверете дали щепселът ще бъде достъпен, след като уредът бъде поставен на място.
- Температурата на хладилника и на фризера се задава автоматично съответно на 4 °C и на -18 °C. Това са препоръчителните настройки. По желание може да промените тези температури ръчно. Вижте “Регулиране на температурата”.

## Условия на обкръжаващата среда

- Този уред трябва да се инсталира в сухо и добре проветриво помещение.
- Не инсталирайте уреда близо до други излъчващи топлина уреди (фурни, хладилници) без изолация или на място, където ще е изложен на директна слънчева светлина.
- Ако този уред е разположен в студена среда (например барака, пристройка или гараж), работата му ще бъде засегната и това може да развали храната.

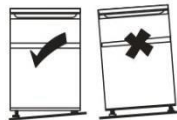
Инсталирайте този продукт в положение, при което температурата на околната среда не е по - ниска или по - висока от работната температура: в този случай уредът не работи правилно.

- **Разширен умерен климат (SN):** “този хладилен уред е предназначен за използване при температура на околната среда в диапазона от 10 °C до 32 °C”.
- **Умерен климат (N):** “този хладилен уред е предназначен за използване при температура на околната среда в диапазона от 16 °C до 32 °C”.
- **Субтропичен климат (ST):** “този хладилен уред е предназначен за използване при температура на околната среда в диапазона от 16 °C до 38 °C”.
- **Тропичен климат (T):** “този хладилен уред е предназначен за използване при температура на околната среда в диапазона от 16 °C до 43 °C”.

## Нивелиране на уреда

Уредът трябва да бъде поставен на равна и твърда повърхност.

1. Наклонете уреда леко назад.
2. Завъртете крачетата по посока на часовниковата стрелка, за да повдигнете хладилника.
3. Завъртете крачетата по посока обратно на часовниковата стрелка, за да намалите височината на хладилника.



## Преместване на уреда

1. Извадете цялата храна и изключете уреда от контакта.
2. Подсигурете срещу нежелано движение рафтовете и другите подвижни части в хладилника и във фризера с тиксо.
3. Не наклоняйте хладилника на повече от 45°, за да избегнете повреда на охладителната система.

## СЪВЕТИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНА

Поставяйте различните видове храна в различни отделения според следната таблица:

Хладилно отделение	Вид храна
Врата или рафтове на вратата на хладилното отделение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Храни с естествени консерванти, като например мармалади/конфитюри, сокове, напитки, подправки</li><li>• Не съхранявайте нетрайни храни</li></ul>
Чекмеджета за по-дълготрайна свежест (чекмедже за салатата)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Плодове, билки и зеленчуци трябва да бъдат поставяни отделно в кутията за по-дълготрайна свежест</li><li>• Не съхранявайте банани, лук, картофи и чесън в хладилника</li></ul>
Среден рафт в хладилника	<ul style="list-style-type: none"><li>• Млечни продукти, яйца</li></ul>
Горен рафт в хладилника	<ul style="list-style-type: none"><li>• Храни, които нямат нужда от готвене, например готови за консумация храни, полуготови меса, неизядени ястия</li></ul>
Чекмедже(та)/тава на фризера	<ul style="list-style-type: none"><li>• Храни за дългосрочно съхранение</li><li>• Долно чекмедже за сурово месо, птиче месо, риба</li><li>• Средно чекмедже за замразени зеленчуци, бланширани и нарязани картофи</li><li>• Горна тава за сладолед, замразени плодове, замразени тестени храни</li></ul>

- Препоръчително е да настроите температура от 4 °C в хладилното отделение и когато е възможно – от -18 °C във фризера.
- За повечето категории храни най-продължително време на съхранение в

хладилното отделение се постига при най-студени температури. Тъй като някои конкретни продукти (например пресни плодове и зеленчуци) може да бъдат увредени от по-студени температури, е препоръчително да ги съхранявате в чекмеджета за дълготрайна свежест, когато са налични такива. В случай че хладилникът не разполага с чекмеджета за дълготрайна свежест, настройте средна стойност на термостата.

- За замразени храни спазвайте времето за съхранение, написано на опаковката им. Това време за съхранение се постига, когато настройката спазва референтната температура на отделението (една звезда -6 °C, две звезди -12 °C, три звезди -18 °C).

### **Съвети за съхраняване на храна в хладилника**

- Поддържайте температурата на хладилника си под 5 °C.
- Горещата храна трябва да изстине до стайна температура, преди да бъде съхранявана в уреда.
- Съхраняваната в хладилника храна трябва да бъде измита и подсушена.
- Храната, която ще се съхранява, трябва да бъде затворена правилно, за да се избегнат промени на аромата или вкуса. Препоръчително е храната да се съхранява покрита с материали, които са безвкусни, непроницаеми за въздуха и водата, нетоксични и незамърсяващи, за да се избегне замърсяване или пренасяне на миризми.
- Препоръчва се да не се възпрепятстват изходите за въздух в хладилното отделение.
- Не съхранявайте прекомерни количества храна. Оставете пространства между храните, за да може около тях да преминава студен въздух, което осигурява по-добро и по-равномерно охлаждане.
- Оставете разстояние между храните и вътрешните стени, за да може да преминава въздух. По-специално, не съхранявайте храни, допирени до задната стена, тъй като могат да замръзнат.
- Процесът на узряване на някои плодове и зеленчуци (например пъпеш, папая, банан, ананас и др.) може да бъде ускорен в хладилника; затова не е препоръчително да ги съхранявате в хладилник. Узряването на много зелени плодове обаче може да бъде стимулирано за определен период. Лук, чесън, джинджифил и други кореноплодни зеленчуци трябва да се съхраняват при стайна температура.

### **Съвети за замразяване на прясна храна**

- Фризерът е подходящ за замразяване на прясна храна и съхраняване на замразени и дълбокозамразени храни за дълго време.
- Поставете прясната храна, която искате да замразите, във фризера.
- Максималното количество храна, което може да бъде замразено за 24 часа, е посочено на табелката с данни.
- Процесът на замразяване продължава 24 часа: през този период не добавяйте друга храна за замразяване.

## **Съвети за съхраняване на храна във фризера**

- Поддържайте температурата на фризера на -18 °C.
- Горещата храна трябва да изстине до стайна температура, преди да бъде съхранявана във фризера.
- Храна, нарязана на малки порции, ще замръзне по-бързо и ще бъде по-лесна за размразяване и готвене. Препоръчителното тегло за всяка порция е под 2,5 кг.
- Най-добре е храната да бъде опакована, преди да я поставите във фризера.
- Размразената храна не може да бъде замразявана повторно, освен ако преди това не бъде сготвена.
- Не зареждайте прекомерни количества прясна храна във фризера.
- Храна може да бъде съхранявана във фризера при температура от поне -18 °C за срок от 2 до 12 месеца в зависимост от характеристиките ѝ (напр. месо: от 3 до 12 месеца, зеленчуци от 6 до 12 месеца). Не надхвърляйте времето за съхранение на храните, препоръчвано от производителите.

## **ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Изключвайте уреда от захранването преди почистване**

#### **Обща информация**

Уредът трябва да бъде почистван на всеки четири седмици за добра поддръжка и за предотвратяване на лоши миризми от съхраняваните храни.

- Почистете вътрешността и корпуса на уреда с хладка вода и малко неутрален сапун.
- Изплакнете и подсушете с мека кърпа.
- Почистете аксесоарите само с хладка вода и неутрален почистващ препарат. Уверете се, че целият сапун е добре изплакнат и всички части са сухи, преди да ги поставите отново в уреда.
- Не почиствайте никоя от частите на уреда в миялна машина.
- Изчакайте поне 5 минути, преди да включите отново уреда, тъй като честото стартиране може да повреди компресора.

#### **Смяна на LED лампите**

Вътрешната светлина се излъчва от светодиоди (LED). За да смените лампата, моля, свържете се с отдела за обслужване на клиенти. Вижте “Отстраняване на неизправности”.

#### **Аларма за отваряне на вратата**

Когато вратата на уреда е оставена отворена за повече от 3 минути, ще се включи звуковата аларма за отворена на вратата. Алармата може да бъде спряна, като затворите вратата или натиснете бутона “SET” (това няма да се отрази на настройката на температурата, а само ще заглуши алармата).

## Неизползване за дълъг период от време

Ако уредът не се използва за продължителен период от време:

1. извадете храната и изключете захранващия кабел;
2. почистете уреда както е описано в раздела “Грижа и почистване – Обща информация”;
3. оставете вратата и чекмеджетата/врата на фризера отворени, за да се предотврати развитието на неприятни миризми вътре.

## Прекъсване на електрозахранването

В случай на спиране на тока, При прекъсване на електрозахранването храната би трябвало да остане студена в продължение на *вижте табелката с данни*. Следвайте следните съвети по време на продължително прекъсване на електрозахранването, особено през лятото:

- Отваряйте вратата/чекмеджето възможно най-рядко.
- Не поставяйте друга храна в уреда по време на прекъсването на електрозахранването.
- Ако сте получили предупреждение за прекъсване на електрозахранването и продължителността му е по-голяма от часовете, посочени на табелката с данни, направете малко лед и го поставете в горната част на хладилното отделение.
- Периодът на съхранение и хранителните качества на храните ще бъдат намалени. Всички храни, които се размразят, трябва или да бъдат консумирани, или сготвени и замразени отново (когато това е подходящо), за да се предотвратят възможни рискове за здравето.

## Наличност на резервни части

- Термостати, температурни сензори, платки и светлинни източници се предлагат за минимален период от 7 години след излизане на последния уред от модела на пазара.
- Дръжки за врата, панти за врата, тави и кошници се предлагат за минимален период от 7 години, а уплътнения за вратата за минимален период от 10 години, след излизане на последния уред от модела на пазара.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

В случай на проблем, моля, проверете всички показани възможности и следвайте инструкциите по-долу, преди да се свържете с отдела за следпродажбено обслужване.

Проблем	Вероятна причина	Възможно решение
Уредът не работи	Уредът е изключен	Натиснете бутона за включване/изключване, за да включите уреда
	Щепселът не е включен в електрическия контакт	Включете щепсела

	Изгорял е предпазител или има дефектен такъв	Проверете предпазителя и го заменете, ако е необходимо
	Контактът е дефектен	Повреди на електрическата верига трябва да бъдат отстранявани от електротехник
Уредът се включва често или работи продължително време	Вътрешната или външната температура е твърде висока	Нормално е уредът да работи по-дълго
	Уредът е бил изключен за продължително време	Обикновено са необходими от 8 до 12 часа, за да се охлади уредът напълно
	Врата/чекмедже на уреда не е затворена/о плътно	Затворете вратата/чекмеджето и се уверете, че уредът се намира върху нивелирана повърхност, както и че затварянето на вратата не е възпрепятствано от храна или контейнер
Вътрешността на хладилника е мръсна и/или с лош мирис	Вътрешността на хладилника трябва да бъде почистена	Почистете вътрешността на хладилника
	В хладилника се съхранява храна със силен мирис	Опаковайте добре храната
Във вътрешността на хладилника се формира конденз	Климатът е твърде топъл и твърде влажен	Увеличете температурата
	Врата/чекмедже на уреда не е затворена/о плътно.	Затворете вратата/чекмеджето
	Контейнери с храна или течности са оставени отворени	Оставете горещите храни да изстинат до стайна температура и покривайте храните и течностите
По повърхността на хладилника от външната страна или между вратите/вратата и чекмеджето се образува конденз	Климатът е твърде топъл и твърде влажен	Това е нормално при влажен климат и ще се промени, когато влажността намалее
	Вратата/чекмеджето не е затворена/о плътно	Уверете се, че вратата/чекмеджето е затворена/о плътно
Много лед и скреж във фризера	Храните не са опаковани адекватно	Винаги опаковайте храните добре
	Врата/чекмедже на уреда не е затворена/о плътно	Затворете вратата/чекмеджето



# Резюме

---

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

12

## Даване на стари уреди на скрап

19

## Съответствие

19

## Гаранция

19

## Пестене на енергия

20

---

Благодарим Ви за покупката на този продукт.

Преди да използвате хладилника, прочетете внимателно това ръководство с инструкции, за да се възползвате напълно от неговите характеристики. Запазете цялата документация за последваща употреба или за други потребители. Този продукт е предназначен единствено за домашна употреба или подобни приложения, като например:

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

Този уред трябва да се използва само за съхранение на храна. Всяка друга употреба се счита за опасна и производителят не носи отговорност за никакви пропуски. Освен това се препоръчва да се запознаете с гаранционните условия.



# ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, прочетете внимателно инструкциите за експлоатация и монтаж!

Те съдържат важна информация за това как да инсталирате, използвате и поддържате уреда.

При неспазване на инструкциите и предупрежденията производителят не носи отговорност.

Запазете всички документи за последваща справка или за следващия собственик.

- Не свързвайте уреда към електрическото захранване, докато всички предпазни елементи от опаковката и за транспорта не бъдат премахнати. Не допускайте опаковката и нейните съставни части да попаднат в ръцете на деца. Опасност от задушаване от сгъваеми кашони и найлоново фолио!
- Оставете го да стои поне 4 часа преди да го включите, за да може компресорното масло да се избистри, ако уредът е бил транспортиран в хоризонтално положение.
- При доставка, проверете, за да се уверите, че продуктът не е повреден и всичките му части и аксесоари са в идеално състояние.
- Не повреждайте охлаждащата верига.
- Не препречвайте вентилационните отвори в корпуса на уреда или във вградената структура.
- Никога не използвайте вода, за да измиете компресора, избършете го старателно със суха кърпа, след като сте го почистили, за да предотвратите образуването на ръжда.
- Уредът трябва да се мести винаги поне от двама души, защото е тежък.

- Инсталирайте и нивелирайте уреда в зона, подходяща за неговия размер и употреба.
- Уверете се, че информацията за електрическата инсталация на табелката с данни съответства на захранването. Ако не е така, свържете се с електротехник.
- Уредът работи при захранване 220 – 240 VAC/50 Hz. Необичайните флуктуации в захранващото напрежение могат да доведат до неуспешно стартиране на уреда, да повредят управлението на температурата или компресора или да причинят необичаен шум при работа. В такъв случай се монтира автоматичен регулатор.
- Само за Обединеното кралство: Захранващият кабел на уреда е снабден с троен (заземяващ) щепсел, който отговаря на стандартен троен (заземен) контакт. Никога не отрязвайте или демонтирайте третия щифт (заземяване). След инсталирането на уреда трябва да има достъп до щепсела.
- Уверете се, че електрическият кабел не попада под уреда, докато и след като сте го носили/преместили, за да избегнете повреда или срязване на кабела. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, неговия сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- Не монтирайте уреда на влажни, омазнени или прашни места, нито излагайте уреда на директна слънчева светлина и вода.

- Не монтирайте уреда близо до нагреватели или възпламеними материали.
- ЗА уреди с фризер: ако токът спре, не отваряйте капака. Замразените храни не трябва да бъдат засегнати, ако прекъсването продължи по-малко от часовете, посочени на табелата с данни (времето, необходимо за повишаване на температурата). Ако липсата на хранване е по-продължителна, храната трябва да бъде проверена и изядена веднага или сготвена и замразена отново.
- Не се притеснявайте, ако установите, че капакът на уреда се отваря трудно веднага след като сте го затворили. Това е така поради разликата във въздушното налягане, което ще се изравни и ще позволи капакът да бъде отворен след няколко минути.
- Не съхранявайте лекарства, бактерии или химически агенти в уреда. Това е домакински уред, не се препоръчва да съхранявате материали, които изискват строги температури.
- Не дърпайте и не сгъвайте хранващия кабел прекалено и не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Не съхранявайте в него продукти, които съдържат запалимо гориво (напр. флакони под налягане) или експлозивни вещества. Риск от експлозия!
- Не поставяйте нестабилни предмети (тежки предмети, съдове, пълни с вода) върху хладилника, за да избегнете нараняване, причинено от падане или токов удар при контакт с вода.

- Не използвайте електрически уреди в отделенията на уреда за съхранение на храна, освен ако не са от вид, препоръчан от производителя.
- Не пипайте вътрешните охлаждащи елементи, особено с мокри ръце, за да избегнете получаването на пропуквания или наранявания.
- Това излага на риск деца, хора с ограничени физически, умствени или сензорни способности, както и хора, които имат недостатъчни познания относно безопасната експлоатация на уреда. Уверете се, че децата и хората в неравностойно положение разбират добре опасностите. Лицето, отговарящо за безопасността, трябва да наблюдава или да инструктира децата и хората в неравностойно положение, които използват уреда. Само деца на възраст над 8 години могат да използват уреда.
- Не допускайте деца да си играят с уреда.
- Деца на възраст между 3 и 8 години могат да зареждат и изпразват уреда.
- ЗА уреди с фризери: не съхранявайте бутилирани или консервирани течности (особено газирани напитки) в отделениято на фризера. Бутилките и консервите могат да гръмнат!
- ЗА уреди с фризери: никога не яжте замразени храни направо от фризера. Риск от изгаряния при ниска температура!
- Поддържайте пластмасовите части и уплътнението на вратата чисти от мазнини. В противен случай пластмасовите части и уплътнението на вратата ще станат порести.

- Преди да извършвате някакви действия, извадете захранващия кабел от контакта.
- Не използвайте механични приспособления или други средства, за да ускорите процеса на размразяване, освен тези, които са препоръчани от производителя.
- Не използвайте заострени или предмети с остри ръбове като ножове или вилици, за да премахнете скрежта. Никога не използвайте сешоари, електрически нагреватели или други подобни електрически уреди, за да извършите размразяване.
- Препоръчва се да поддържате щепсела чист; натрупаните остатъци от прах по щепсела могат да предизвикат пожар.
- Не се опитвайте сами да ремонтирате, разглобявате или модифицирате уреда. При необходимост от ремонт, моля, винаги се свързвайте с нашия отдел за обслужване на клиенти.
- Наблюдавайте децата, докато уредът се почиства или обслужва.
- Не почиствайте студените стъклени рафтове с гореща вода. Рязката температурна разлика може да доведе до спукване на стъклото.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Тръбите на хладилната верига освобождават малко количество природосъобразен, но запалим хладилен агент (R600a) и изолационен газ (циклопентан). Не уврежда озоновия слой и не увеличава парниковия ефект. Освобождаването на

хладилния агент може да нарани очите ви или да причини възпламеняването му.

- Ако охладителната верига се повреди:
  - Изключете уреда и извадете щепсела.
  - Дръжте открит пламък и/или източници на запалване далеч от уреда.
  - Проветрете добре помещението за няколко минути.
  - Информирайте отдел обслужване на клиенти.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повреждайте щепсела и/или захранващия кабел; това може да причини токов удар или пожар.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте преносими разклонители или преносими източници на захранване.
- Не препоръчваме използването на удължители и преходници-адаптери."
- Не се опитвайте да седате или да стоите върху уреда. Може да се нараните или да го повредите. Този уред не е предназначен за подреждане в колона с други уреди.
- Продуктът е създаден и сглобен само за домашна употреба.
- Могат да се използват само оригинални части, предоставени от производителя. Производителят гарантира, че самотези части отговарят на изискванията за безопасност.
- Отварянето на вратата за дълъг период от време може да доведе до повишаване на температурата в отделенията на уреда.

- Редовно почиствайте повърхностите, които биха могли да са в контакт с храна, както и достъпните дренажни системи.
- Почиствайте резервоарите за вода, ако не са били използвани в продължение на 48 часа; пуснете водопроводната система, свързана към водопровод, ако водата не е източвана в продължение на 5 дни.
- Съхранявайте сурово месо и риба в подходящи съдове в хладилника, така че те да нямат контакт или да не капят върху друга храна.
- Отделите за замразена храна с две звезди (ако са налични в уреда) са подходящи за съхраняване на предварително замразена храна, за съхранение или приготвяне на сладолед и за правене на кубчета лед.
- Отделения с една, две и три звезди (ако са налични в уреда) не са подходящи за замразяване на прясна храна.
- Ако уредът бъде оставен празен за дълги периоди, изключете, размразете, почиствайте, изсушете и оставете вратата отворена, за да предотвратите появата на мухъл в уреда.
- За охладителите за вино: този уред е предназначен да се използва единствено за съхраняване на вино.
- За свободностоящ уред: този хладилен уред не е предназначен за вграждане.
- За уреди без отделение 4 звезди: този хладилен уред не е подходящ за замразяване на хранителни продукти.
- Светлинен източник (само LED светлина), който

да се сменя от професионалист.

- Този продукт съдържа светлинен източник с клас на енергийна ефективност F.



# Даване на стари уреди на скрап

---



Този уред е обозначен съгласно Европейската директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

ОЕЕО съдържат както замърсяващи вещества (които могат да имат отрицателни последици за околната среда), така и базови компоненти (които могат да се използват повторно). Важно е да подложите ОЕЕО на специфична обработка, за да премахнете и да изхвърлите правилно всички замърсители и да възстановите и рециклирате всички материали.

Хората играят важна роля при гарантиране, че ОЕЕО няма да се превърнат в екологичен проблем; важно е да следвате някои основни правила:

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

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

## Съответствие

---

Поставяйки марката **CE** на този продукт, ние потвърждаваме спазването на всички съответни европейски изисквания за безопасност, здраве и околната среда, приложими в законодателството за този продукт.

## Гаранция

---

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

# Пестене на енергия

---

За да пестите по-добре енергия, ние предлагаме:

- монтирайте уреда далеч от източници на топлина и не го излагайте на пряка слънчева светлина и в добре проветриво помещение.
- Избягвайте да слагате гореща храна в хладилника, за да избегнете повишаване на вътрешната температура и следователно да причините непрекъснато функциониране на компресора.
- Не съхранявайте прекалено много храна, за да осигурите подходяща циркулация на въздуха.
- Размразявайте уреда в случай, че има лед, за да улесните обмяната на студенината.
- В случай, че няма електрическа енергия, препоръчително е да държите вратата на хладилника затворена.
- Отваряйте или оставайте вратите на хладилника отворени за възможно най-кратко време.
- Избягвайте да настройвате температурата на твърде студено.
- Отстранете праха, който се намира на гърба на уреда.