

CANDY

CCE4T618EWX

CCE4T620EWX

Revision B

DOWNLOAD THE hOn App

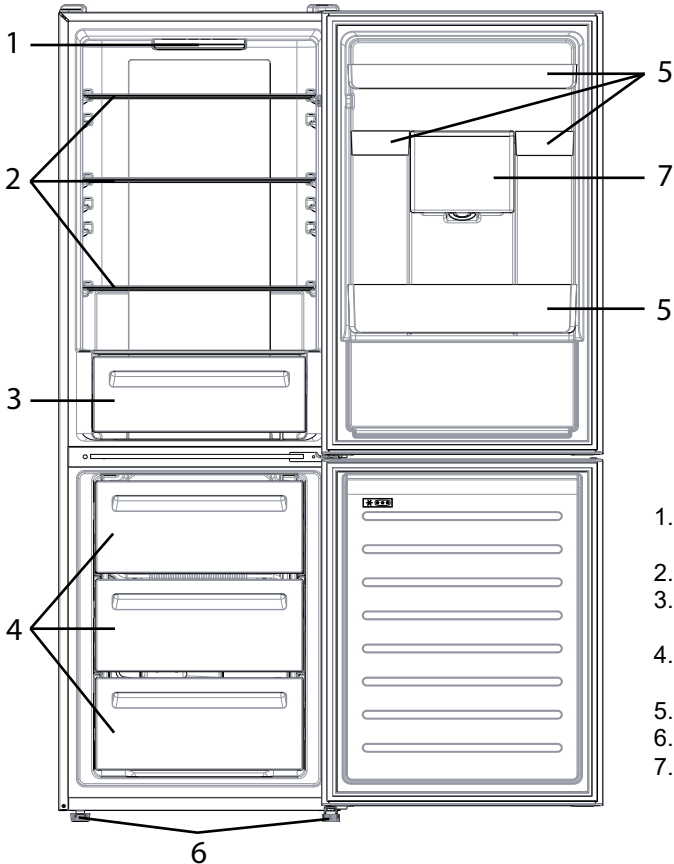
Discover extra contents and
create your inventory list



Резюме

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	12
Изисквания за пространство	12
УПОТРЕБА	13
Употреба	13
Персонализирана температура.....	13
Фина настройка.....	14
Функция „Super Cool“	14
Функция „Super Freeze“	14
Режим „Eco“	15
Функция „Holiday“	15
Размразяване	15
Демонстрационен режим ..	15
Кодове за грешки	15
Диспенсър за вода	16
ВРЪЗКА С ПРИЛОЖЕНИЕТО	17
ПРОЦЕДУРА ЗА СДВОЯВАНЕ В ПРИЛОЖЕНИЕТО ..	17
Стъпка 1	17
Стъпка 2	17
Стъпка 3	17
Използване на Wi-Fi	18
ОБРЪЩАНЕ НА ВРАТИТЕ ..	19
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА



1. Контролен панел и светлина
2. Подвижни рафтове
3. Чекмедже за по-дълготрайна свежест
4. Чекмеджета на фризера
5. Рафтове
6. Нивелиращи крачета
7. Диспенсър за вода

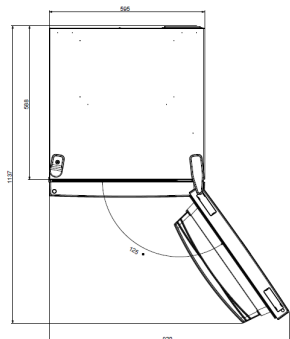
* Най-енергоспестяващата конфигурация изисква чекмеджетата, кутията за храна и рафтовете да бъдат позиционирани в продукта, моля, вижте горните снимки.

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

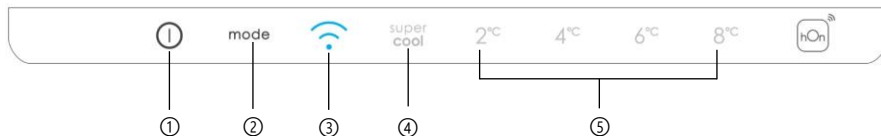
Изисквания за пространство

Вратата на уреда трябва да може да се отваря докрай, както е показано. Оставете достатъчно място за удобно отваряне на вратите и чекмеджетата. Спазвайте разстояние от най-малко 50 мм между страничните стени на продукта и съседните части.

Широчина: мин. 920 мм
Дълбочина: мин. 1137 мм



УПОТРЕБА



- ① Бутонът „ON/OFF“ се използва за включване/изключване на уреда.
- ② Бутонът „Mode“ се използва за избор на температурата на хладилника или специалните функции.
- ③ Иконата Wi-Fi показва дали уредът е свързан към приложението.
- ④ Иконата „Super Cool“ показва дали функцията е активирана.
- ⑤ Температурни нива показват коя е избраната температура.

Употреба

- Включете уреда в контакт. Уредът ще се включи автоматично.
- Температурата на хладилника автоматично ще се зададе на 4 °C.
- За да промените температурата, докато вратата е отворена, 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.
- В случай на загуба на мощност последната настройка на нивото на охлаждане ще бъде възстановена.
- За да възстановите настройката по подразбиране, при светещ екран, натиснете и задръжте бутона „TEMP“ и след това натиснете бутона „ON/OFF“ 5 пъти в рамките на 5 секунди.
- При нормални работни условия (през пролетта и есента) се препоръчва да зададете температурата на 4 °C. През лятото, когато температурата на околната среда е висока, е препоръчително да зададете температурата на 6~8 °C, за да се гарантират температурите на хладилника и фризера и да се намали продължителното време на работа на хладилника. През зимата, когато температурата на околната среда е ниска, е препоръчително да зададете температурата на 2~4 °C, за да се избегне честото включване/изключване на хладилника.

Персонализирана температура

От приложението е възможно да се персонализира температурата на хладилното отделение. Температурата може да се настрои с чувствителност от 1 °C и е възможно да се избере температура от 2 °C до 8 °C в хладилника. Всеки път когато температурата се променя, се подава звуков сигнал. Когато температурата е избрана от приложението, няма индикация на контролния панел, всички LED светлини за температура са изключени и само иконата за Wi-Fi е включена.

Фина настройка

Режимът за избор на фина настройка дава възможност за задаване на температурите чрез поднива; всяко температурно ниво има три поднива. Как се използва функцията за фина настройка:

- 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 3 секунди, системата автоматично излиза от режим 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. Когато функцията е активирана, температурата на хладилника се задава автоматично на 2 °C. Как се използва функцията „Super Cool“:

- Функцията може да се активира, като натиснете многократно бутона „Mode“, докато super Cool LED не се включи, или като го изберете от приложението. Ако функцията е активирана, съответната икона на контролния панел ще бъде включена.
- За да излезете от функцията „Super Cool“, отново натиснете бутона „Mode“.
- Функцията „Super Cool“ автоматично завършва след 30 часа работа.
- Когато „Super Cool“ завърши, съответната икона на контролния панел се изключва и предишното зададено ниво на охлаждане се възстановява.

Функция „Super Freeze“

Функцията за супер замразяване ускорява замразяването на прясната храна и предпазва вече съхранените продукти от нежелано затопляне. Ако голямо количество храна трябва да бъде замразено, препоръчително е да включите функцията „Super Freeze“ 24 часа преди това. Когато функцията е активирана, температурата се задава автоматично на -25 °C. Как се използва функцията „Super Freeze“:

- Функцията може да се стартира само като я изберете от приложението. Ако функцията е активирана, тя ще се покаже от приложението; няма индикация на контролния панел;
- За да излезете от функцията „Super Freeze“, изключете я от приложението;
- Функцията „Super Freeze“ автоматично завършва, когато тя е продължила повече от 50 часа.

Режим „Есо“

Режимът „Есо“ може да се активира, за да се оптимизира работата на уреда, докато се постигне най-доброто съхранение на храни. Когато функцията е активирана, температурата на хладилника се задава автоматично на 5 °С, а на фризера на -18 °С.

Как да използвате режим „Есо“:

- Функцията може да бъде активирана само като я изберете от приложението. Ако функцията е активирана, тя ще се покаже от приложението; няма индикация на контролния панел;
- За да излезете от режим „Есо“, изключете го от приложението; предишната избрана температура ще бъде възстановена;
- Режимът „Есо“ завършва автоматично, когато от контролния панел се избере друга функция.

Функция „Holiday“

Функцията „Holiday“ може да се използва за намаляване на консумацията на енергия на уреда, когато не се използва редовно. Когато функцията е включена, светодиодните индикатори ще бъдат изключени (дори ако вратата е отворена) и хладилникът ще работи в режим на ниска консумация на енергия, докато фризерът ще продължи да работи нормално.

Как се използва функцията „Holiday“:

- Функцията може да бъде активирана само като я изберете от приложението. Ако функцията е активирана, тя ще се покаже от приложението; няма индикация на контролния панел;
- За да излезете от функцията „Holiday“, изключете я от приложението; предишната избрана температура ще бъде възстановена;
- Функцията „Holiday“ автоматично завършва, когато от контролния панел се избере друга функция.

Размразяване

Размразяването на хладилното и фризерното отделение се извършва автоматично: не е необходимо ръчно управление.

Slider

В близост до зеленчуковия магазин има плъзгач, който ви позволява да регулирате влажността вътре в него: преместването му надясно намалява влажността, преместването му наляво увеличава влажността.

Демонстрационен режим

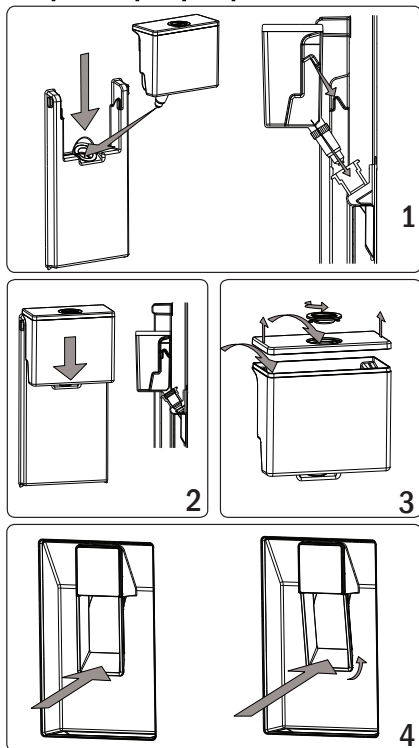
Дръжте вратата на хладилника отворена, натиснете и задръжте бутона за включване/изключване и натиснете пет пъти бутона „SET“. Хладилникът ще влезе в демонстрационен режим. За да излезете от режима, задръжте ключа на вратата и отново натиснете бутона „Mode“ за 5 секунди.

Кодове за грешки

Ако LED светлините на 6 °С мигат, това означава, че е възникнала грешка във вентилатора. Моля, свържете се с отдела за техническа помощ, за да Ви помогнат за решаването на проблема

Диспенсьор за вода

Монтиране на резервоара за вода



1. Поставете резервоара за вода в пластмасовия държач на вратата по посока на стрелката в диаграмата.
2. След като сте монтирали резервоара за вода, го натиснете надолу, за се фиксирате стабилно в държача.
3. Добавете своите напитки с помощта на горния капак върху резервоара за вода. Издърпайте нагоре капака на резервоара за вода, за да го свалите.
4. Внимателно натиснете лоста, за да налеете напитките си.

Пълнене

- Свалете горния капак от резервоара за вода.
- Пълнете резервоара само с питейна вода.
- Монтирайте горния капак обратно върху резервоара за вода.



Важно: Не използвайте диспенсьора за вода за нищо друго освен за вода.

Важно: Ако оставите вода в резервоара за дълго време, това ще предизвика неприятна миризма. В такъв случай почистете резервоара и го използвайте отново.

Важно: Почистете резервоара за вода, преди да го използвате за първи път.

Почистване

- Повдигнете резервоара за вода.
- Свалете капака на резервоара.
- Почистете резервоара с топла вода и сглобете отново частите, които сте свалили.

Позициониране

- Инсталирайте резервоара за вода, както е показано.
- По време на монтажа се уверете, че кранът и отворът съвпадат.
- Водният поток може да не отговаря на очакванията Ви, ако резервоарът не е монтиран правилно. Също така проверете дали уплътненията са поставени правилно. Моля, след като



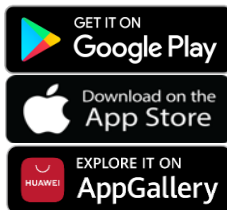
налеете напитката си, задръжте чашата за момент под диспенсьора, за да избегнете капки.

ВРЪЗКА С ПРИЛОЖЕНИЕТО

ПРОЦЕДУРА ЗА СДВОЯВАНЕ В ПРИЛОЖЕНИЕТО

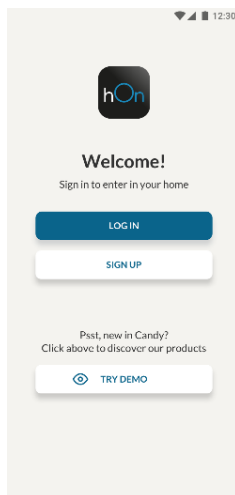
Стъпка 1

- 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

Използване на Wi-Fi

За да активирате Wi-Fi, натиснете продължително бутон „Mode“ за 2 секунди, иконата за Wi-Fi ще се включи и ще се подаде звуков сигнал.

Ако Wi-Fi все още не е конфигурирано, когато хладилникът се включи, той автоматично ще влезе в режим на конфигуриране и ще запази това състояние за 30 минути. За да използвате режим на конфигуриране:

- Натиснете бутон „Mode“ за 2 секунди, но по-малко от 8 секунди, хладилникът влиза в режим на конфигуриране на Wi-Fi и се подава звуков сигнал. Иконата за Wi-Fi започва да мига.
- Следвайте инструкциите в приложението, за да конфигурирате Wi-Fi (вж. по-горе).
- След като Wi-Fi е конфигурирано и връзката е установена, иконата за Wi-Fi е включена и фиксирана.
- След 30 минути без да се извършва никакво действие, Wi-Fi автоматично ще излезе от режима на конфигуриране.
- Ако Wi-Fi вече е конфигурирано, то автоматично ще се свърже, използвайки информацията за конфигурацията.

Радиомодул - Технически данни

Честота (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Честоти на канала	2412...2472 MHz(размер на стъпката 5 MHz)
Максимална мощност(EIRP)	100 mW

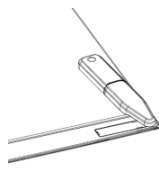
Типът радиооборудване е в съответствие с Директивата 2014/53/EU.

ОБРЪЩАНЕ НА ВРАТИТЕ

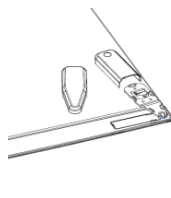
Необходими инструменти:

Електрическа отвертка

1. Свалете капачката на горната панта



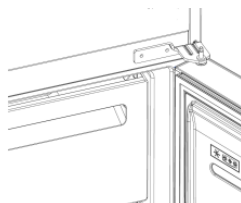
2. Развийте горната панта



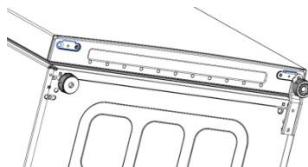
3. Свалете капачката на горната панта (отляво)



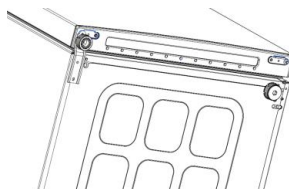
4. Премахнете средната панта



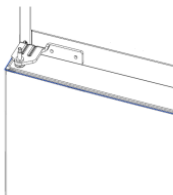
5. Премахнете долната панта



6. Монтирайте крачето на пантата



7. Монтирайте средната панта



8. Монтирайте горната плоскост на пантата



9. Монтирайте горната капачка на пантата



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Вътрешната електрическа крушка не свети.	<ul style="list-style-type: none"> • Няма ток. 	<ul style="list-style-type: none"> • Захранващият кабел не е включен правилно. • Проверете дали уредът не е изключен (вижте Настройката на температурата). • Проверете дали електрическият контакт работи правилно (напр. с друг електрически уред).
Вътрешната температура на хладилника и/или фризера не е достатъчно ниска.	<ul style="list-style-type: none"> • Активиран е ваканционният режим „Holiday“. • Вратите не са затворени. • Вратите се отварят често. • Неправилна настройка на температурата. • Хладилникът и/или фризерът са твърде пълни. • Температурата на околната среда е твърде ниска. • Съхранени са топли храни. 	<ul style="list-style-type: none"> • Деактивирайте ваканционния режим „Holiday“. • Проверете дали вратата и уплътненията се затварят правилно. • Избягвайте ненужно отваряне на вратите за продължително време. • Проверете настройката на температурата и, ако е възможно, задайте по-ниска температура (вижте Настройката на температурата). • Изчакайте температурата на хладилника/фризера да се стабилизира. • Избягвайте прекомерно препълване на хладилника и фризера. • Преместете уреда на по-топло място или затоплете сегашната стая. • Винаги оставайте храните да се охладят, преди да ги съхранявате.
Храната в хладилника замръзва.	<ul style="list-style-type: none"> • Неправилна настройка на температурата. • Храна в контакт със задната стена. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете настройката на температурата и, ако е възможно, увеличете температурата. • Дръжте храната далеч от задната стена на хладилника.
Дъното на хладилното отделение е мокро или има капки вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Дренажният маркуч може да е запушен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете дренажния маркуч с клечка или подобен предмет, за да може водата да се оттича.
Наличие на капки вода или заскрежаване по задната стена на хладилника.	<ul style="list-style-type: none"> • В зависимост от функцията по време на работа върху задната стена на хладилника се образуват капки вода или заскрежаване. • Съхранени са топли храни. • Има отворени съдове, съдържащи храни или течности. • Вратите не са затворени. • Вратите се отварят често. 	<ul style="list-style-type: none"> • Това не е дефект. • Винаги оставайте храните да се охладят, преди да ги съхранявате. • Винаги дръжте храната и течностите покрити. • Проверете дали вратата и уплътненията се затварят правилно. • Избягвайте ненужно отваряне на вратите за продължително време.
Наличие на вода в чекмеджето за зеленчуци.	<ul style="list-style-type: none"> • Липса на циркулация на въздуха. • Зеленчуци и плодове с твърде много съдържание на влага. 	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че уредът ви не е прекалено препълнен. • Увийте или сложете плодовете и зеленчуците в пластмасов продукт, напр. домакинско фолио, торбички или пластмасови кутии.
Моторът работи постоянно.	<ul style="list-style-type: none"> • Вратите не са затворени. • Вратите се отварят често. • Температурата на околната среда е много висока. • Уредът е бил изключен (без захранване) за продължително време. 	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че вратите са затворени и проверете дали уплътненията се затварят правилно. • Избягвайте ненужно отваряне на вратите за продължително време. • Уверете се, че температурата на околната среда е в диапазона, посочен в спецификациите на етикета на уреда. • Настройте дисплея/термостата на по-висока температура. • Обикновено на уреда са необходими 8 – 12 часа, за да се охладят напълно.
Замразената храна се размразява.	<ul style="list-style-type: none"> • Температурата на околната среда е твърде ниска. • Вратата на фризера не е затворена. 	<ul style="list-style-type: none"> • Преместете уреда на по-топло място или затоплете сегашната стая. • Уверете се, че вратата е затворена и че уплътненията уплътняват правилно.
Аларма за вратата на хладилника.	<ul style="list-style-type: none"> • Алармата на вратата на хладилника (акустичен звук/сигнал) се активира, когато вратата остане отворена за повече от 3 минути. 	<ul style="list-style-type: none"> • Избягвайте да оставяте вратата отворена, когато не е необходимо. Звуковият сигнал спира, когато вратата се затвори.
Уредът издава звуци като клоцане, бръмчене, шракане, скърцане.	<ul style="list-style-type: none"> • Без повреди. Работи мотор, напр. хладилен уред, вентилатор. Хладилният агент се влива в тръбите. Моторът, превключвателите и електромагнитните клапани се включват или изключват. • Уредът не е разположен върху равна повърхност. • Уредът се допира до близкостоящ предмет. 	<ul style="list-style-type: none"> • Не е необходимо действие. • Регулирайте крачетата, за да подравните уреда. • Премахнете близкостоящите предмети.
Уредът не охлажда, светят показателите за температура и осветление.	<ul style="list-style-type: none"> • Демонстрационният режим е активиран. 	<ul style="list-style-type: none"> • Деактивирайте демонстрационния режим „DEMO“.
Много лед и заскрежаване във фризерното отделение.	<ul style="list-style-type: none"> • Храните не са добре опаковани. • Врата/чекмедже на уреда не е затворена/о плътно. • Вратите/чекмеджетата са били отворяни твърде често или за прекалено дълго време. • Уплътнението на вратата/чекмеджето е замърсено, износено, напукано или разместено. • Нещо отъфрете пречи на вратата/чекмеджето да се затвори правилно. 	<ul style="list-style-type: none"> • Винаги опаковайте добре храните. • Затворете вратата/чекмеджето. • Не отваряйте вратата/чекмеджето твърде често. • Почистете уплътнението на вратата/чекмеджето или го подменете с ново. • Разместете рафтовете, рафтовете за вратите или вътрешните контейнери, така, че да може вратата/чекмеджето да се затвори.
Страничните стени на уреда са топли.	<ul style="list-style-type: none"> • Това е нормално. 	