

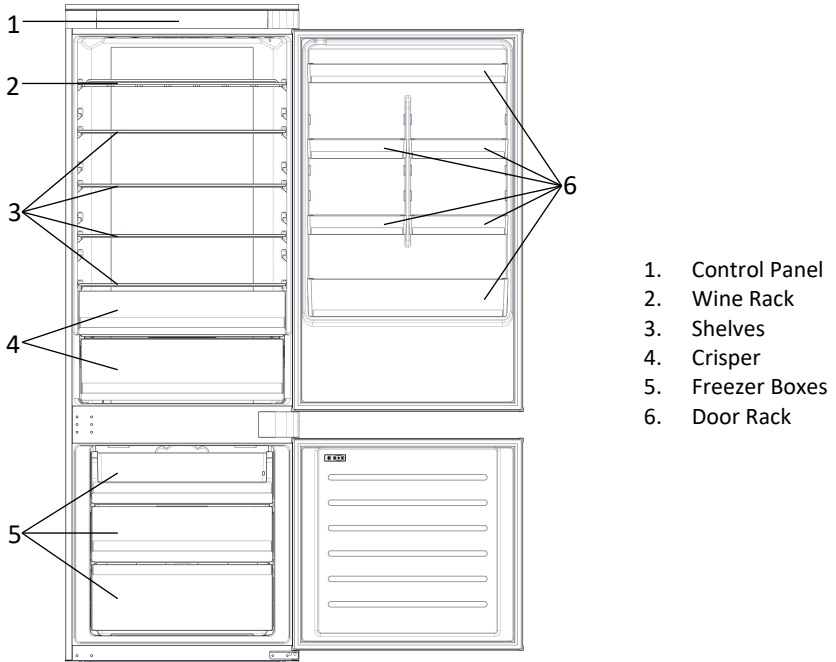
Haier

EN.....	1
BG	10
CS	19
DA	28
DE.....	37
EL	46
ES	55
FI	64
FR	73
HR	82
HU	91
IT	100
NL.....	109
NO.....	118
PL	127
PT	136
RO	145
RU	154
SK	163
SL.....	172
SR	181
SV	190
UK	199
AR.....	208
TR.....	217

Summary

PRODUCT DESCRIPTION	2
USE.....	3
Use	3
Display StandBy	4
Mode.....	4
Fridge Temp Setting	4
Freezer Temp Setting	4
Customized temperature	5
Super Cool function.....	5
Super Freeze function	6
Eco mode.....	6
Holiday function	7
Defrosting.....	7
Demo mode.....	7
Error codes.....	8
In app pairing procedure.....	8
Wi-Fi Use	9

PRODUCT DESCRIPTION



* The most energy-saving configuration requires drawers, food box and shelves to be positioned in the product and fan to be off, please refer to the above pictures.

** The pictures above are only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

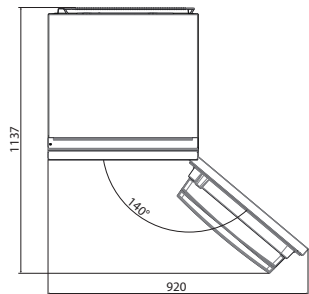
Space requirements

The unit's door must be able to fully open as shown. Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers.

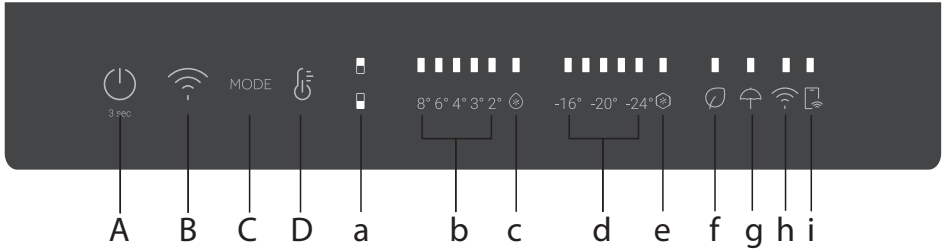
Keep a distance of at least 50 mm between the side walls of the product and adjacent parts.

Width: min. 920 mm

Depth: min. 1137 mm



USE



- A. ON/OFF key, push for 3 seconds. Appliance turns on with a long acoustic feedback (1sec)
 - B. Wi-Fi key, used to connect the appliance
 - C. Mode key, used to select between Fridge, Freezer, Eco and Holiday
 - D. TEMP key, used to select between temperatures levels (also Super Cool and Super Freeze)
- a. Fridge/Freezer area icon, shows which compartment of the appliance is selected
 - b. Fridge temperature levels, shows which is the selected temperature
 - c. Super Cool icon, shows if the Super Cool function is activated
 - d. Freezer temperature levels, shows which is the selected temperature in the freezer
 - e. Super Freeze icon, shows if the Super Freeze function is activated
 - f. Eco mode icon, shows whether the Eco mode is activated
 - g. Holiday function icon, shows whether the holiday function is activated
 - h. Wi-Fi icon, shows whether the Wi-Fi is working and the appliance is connected
 - i. Customized temperature icon, shows if the temperature has been selected by app

- Use**
- Plug in the appliance and it automatically turns on with a long acoustic feedback (1 sec) All LEDs turn on (1 sec), then the Fridge temperature LED and Freezer LED turn on fixed.
 - The temperature will automatically set at 4 °C in the fridge and -18 °C in the freezer.

NOTE: wait at least 2/3 hours before putting food in the appliance, so as to ensure the temperature inside the fridge.
 - In case of power loss, the last cooling level set will be restored.
 - To restore the default setting, keep pressed the door switch inside the refrigerator and simultaneously press the ON/OFF key for 5 seconds.
 - Under the normal operating condition (in spring and autumn), it is recommended to set the temperature at 4 °C. In summer when the ambient temperature is high, it is recommended to set temperature at 6~8 °C, so as to guarantee the fridge and freezer temperatures and reduce the refrigerator continuous running time; and in winter when the ambient temperature is low, it is recommended to set temperature at 3~4 °C to avoid frequent start/stop of the refrigerator.

Display stand by mode management

- If the door is closed -> display in standby (all LEDs switched off)
- If the door is open -> current fridge temperature LED and freezer temperature LED are turned on (fixed).
- ECO mode LED + Holiday mode LED are turned on (fixed) if previously selected.
- Display is ready to receive inputs (no need to activate it by touch).

Mode

The mode button is used to switch between the different modes.

The related LED turns on and selection is immediately confirmed (no blink).

Short acoustic feedback confirms the selection.

Fridge temperature setting

When display panel is on, select the "fridge temperature setting" pushing the MODE button.

The fridge area LED turns on. Push the "TEMP" button until the desired temperature is set.

The temperature value changes in this way: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> super cooling -> 8°C...

The related LED turns on and selection is immediately confirmed (no blink).

Short acoustic feedback confirms the selection.

Freezer temperature setting

When display panel is on, select the "freezer temperature setting" pushing the MODE button. The freezer area LED turns on.

Push the "TEMP" button until the desired temperature is set.

The temperature value changes in this way: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Super freezing->-16°C...

The related LED turns on and selection is immediately confirmed (no blink).

Short acoustic feedback confirms the selection.

Note

Switching from fridge to freezer areas and vice versa is immediate when the user pushes the MODE button, and the selection is immediately active.

Temperature LEDs do not blink.

Customized temperature

From the app it is possible to customize the temperature for both fridge and freezer. The temperature can be set with 1 °C sensitivity. It is possible to select a temperature from 2 °C to 8 °C in the fridge, and from -16 °C to -24 °C in the freezer.

When the temperature is selected by the app, the customized temperature icon turns on, while all the temperature LED lights of the affected compartment are turned off (i.e. if the refrigerator temperature is selected from the app, LEDs from 2 °C to 8 °C are turned off. If the freezer temperature is selected from the app, LEDs from -16 °C to -24 °C are turned off).

If only a single area (freezer or fridge) has the customized temperature, the temperature selection of the other area is not changed and the LED light of the selected temperature of that area remains on. An acoustic signal is made every time the temperature is changed.

Long acoustic feedback (1 sec) confirms connection is completed.

Super Cool function

It is suggested to switch on the Super Cool function if a large quantity of food should be stored (for example after the purchase). The Super-Cool function accelerates the cooling of fresh food and protects the goods already stored from undesirable warming. When the function is activated, the temperature of the fridge is automatically set at 2 °C.

How to use the Super Cool function:

- The function can be activated by long pressing TEMP key to select the fridge compartment, and then quick pressing the TEMP key until the Super Cool icon led is turned on, or it can be turned on from the app. When the function is activated, the Super Cool LED is always ON.
- To exit the Super Cool function, press the TEMP key or turn it off from the app.
- The Super Cool function automatically ends when the function has lasted for more than 12 hours.
- When the Super Cool ends, the icon of the control panel is switched off and the previously set cooling level is restored.

Note: Super Cool and Super Freeze function cannot be activated simultaneously.

Super Freeze function

The super freezing function accelerates the freezing of fresh food and protects the goods already stored from undesirable warming. If a large amount of food has to be freeze, it is recommended to set the Super-Freeze function on 24h before the usage. When the function is activated, the temperature is automatically set at -28 °C.

How to use the Super Freeze function:

- The function can be launched by long pressing TEMP key to select the freezer compartment, and then quick pressing TEMP key until the Super Freeze icon led is turned on, or it can be turned on from the app. When the function is activated, the Super Freeze LED is always ON.
- To exit the Super Freeze function, press the TEMP key or turn it off from the app.
- The Super Freeze function automatically ends when the function has lasted for more than 50 hours.
- When the Super Freeze ends, the icon of the control panel is switched off and the previously set freezing level is restored.

Note: Super Cool and Super Freeze function cannot be activated simultaneously.

Eco mode

The Eco mode can be activated to optimize the performance of the appliance, whereas obtaining the best food storage. The Eco mode will automatically set the temperature at 4 °C in fridge and at -18 °C in the freezer.

How to use the Eco mode:

- The function can be activated from control panel by pressing the “mode” key until the Eco mode icon turns on (an acoustic signal confirms the selection), or by selecting the function from the app. When the function is activated, the Eco mode icon is always ON.
- To exit the Eco turn it off from the app or chose another function from the control panel.
- When the Eco Mode ends, the icon of the control panel is switched off and the previously set cooling levels are restored.

Holiday function

The Holiday function can be used to reduce the energy consumption of the appliance, when it is not used regularly. When the function is on, the LED lights will be off (even if the door is open) and the fridge will work on low power consumption mode, whereas the freezer will keep working normally.

How to use the Holiday function:

- The function can be activated from control panel by pressing the “mode” key until the Holiday icon turns on (an acoustic signal confirms the selection), or by selecting the function from the app. When the function is activated, the Holiday icon is always ON.
- To exit the Holiday function, turn it off from the app or chose another function from the control panel.
- When the Holiday function ends, the icon of the control panel is switched off and the previously set cooling levels are restored.

Defrosting

The defrosting of the refrigerator and freezer compartment are done automatically: no manual operation is needed.

HCS

When a certain moisture level is reached, the HCS filter fibers open causing moisture to decrease and then close again.

Demo mode

To enter the demo mode, with the display unlocked, keep pressed the Wi-Fi key (B) and press the MODE key (C) 5 times within 5 seconds. To exit the demo mode, perform the same operation or power off the refrigerator.

Error Codes

Communication error

[-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] Lights in the fridge turn on sequentially, it means there has been a communication error between the main control board and the display board. Please, contact the technical assistance to help solve the problem

Fan

[-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] lights in the fridge flashing simultaneously if the fan is not working properly. Please, contact the technical assistance to help solve the problem

WI-FI USE

In app pairing procedure

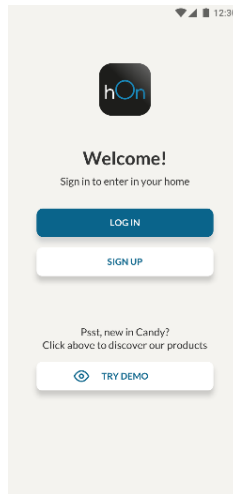
Step 1

- Download the hOn app on the stores



Step 2

- Create your account on the hOn App or log in if you already have an account



Step 3

- Follow pairing instructions in the hOn App

Wi-Fi Use

When display panel is on, a short push of the Wi-Fi button starts the sync and Wi-Fi LED starts blinking. Follow instructions on the App to complete the connection.

Long acoustic feedback (1 sec) confirms that the connection is established and the LED stays on fixed.

If the Wi-Fi has not been configured yet, when the refrigerator turns on, it will automatically enter the configuration mode and keep this status for 30 minutes.

To use the configuration mode:

- Press the Wi-Fi key for 2s, the refrigerator enters the Wi-Fi configuration mode and an acoustic signal is made. The Wi-Fi icon starts blinking.
- Follow in app instructions to configure the Wi-Fi (see above).
- Once the Wi-Fi is configured and the connection established, the Wi-Fi icon is on and fixed.
- After 30 minutes without performing any operation, the Wi-Fi will automatically exit the configuration mode.
- If the Wi-Fi has already been configured, it will automatically reconnect according to the configuration information.

To reset the Wi-Fi, long press the Wi-Fi key and Mode for 2s, the Wi-Fi is reset and an acoustic signal is made. After this, the Wi-Fi will automatically enter the configuration state (Wi-Fi icon will start blinking again).

To turn off the Wi-Fi, press the Wi-Fi key for 3s.

Radio-module - Technical data

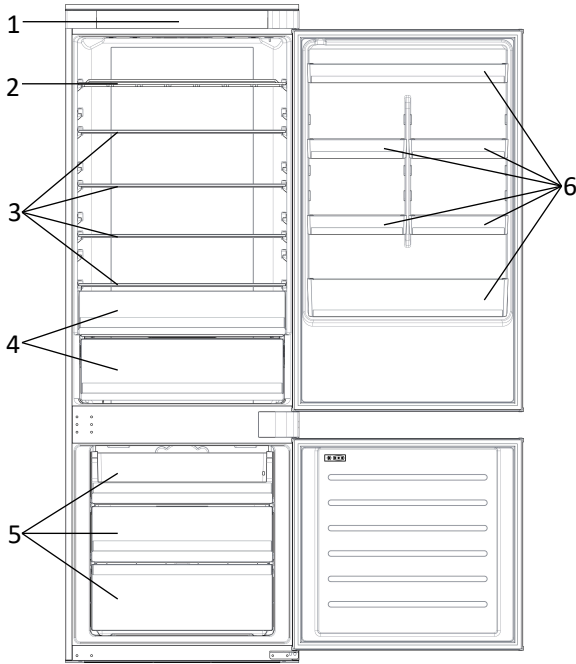
Frequency rate (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Channel frequencies	2412...2472 MHz(step size 5 MHz)
Maximum power(EIRP)	100 mW

Radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU.

Резюме

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	11
УПОТРЕБА	11
Употреба	12
Управление на режима на готовност на дисплея.....	13
Режим.....	13
Настройка на температурата на хладилника	13
Настройка на температурата на фризера.....	13
Персонализирана температура	14
Функция „Super Cool“	14
Функция „Super Freeze“	15
Режим „Eco“	15
Функция „Holiday“	16
Размразяване	16
Демонстрационен режим	16
Кодове за грешки	16
Процедура за сдвояване с приложението	17
Употреба на Wi-Fi	18

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА



1. Контролен панел
2. Рафт за вино
3. Рафтове
4. Чекмедже за поддълготрайна свежест
5. Кутии за замразяване
6. Рафт за врата

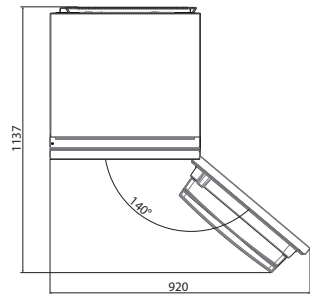
* Най-енергоспестяващата конфигурация изисква чекмеджетата, кутията за храна и рафтовете да бъдат разположени в продукта и вентилаторът да бъде изключен, моля, вижте горните снимки.

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

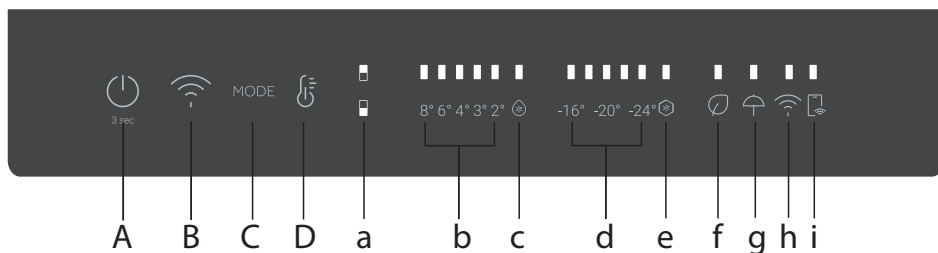
Изисквания за пространство

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



- A. Бутон „ON/OFF“, натиснете за 3 секунди. Уредът се включва с продължителна звукова индикация (1 секунда).
- B. Бутон „Wi-Fi“, използвани за свързване на уреда
- C. Бутон „Mode“, използва се за избор между Хладилник, Фризер, Еко и Ваканция
- D. Бутон „TEMP“, използва се за избор между температурни нива (също Super Cool и Super Freeze)
- a. Иконата на хладилната/фризерната област показва кое отделение на уреда е избрано
- b. Температурните нива на хладилника показват коя е избраната температура
- c. Иконата „Super Cool“ показва дали функцията е активирана
- d. Температурните нива на фризера показват коя е избраната температура
- e. Иконата „Super Freeze“ показва дали функцията е активирана
- f. Иконата „Eco mode“ показва дали еко режимът е активиран
- g. Иконата на функцията „Holiday“ показва дали функцията е активирана
- h. Иконата „Wi-Fi“ показва дали Wi-Fi мрежата работи и уредът е свързан
- i. Иконата за персонализирана температура показва дали температурата е избрана от приложението

Употреба

- Включете уреда в електрическата мрежа и той автоматично се включва с дълга звукова обратна връзка (1 секунда). Всички светодиоди се включват (1 секунда), след което светодиодите за температурата на хладилника и светодиодите на фризера светват постоянно.
- Температурата на хладилника ще се зададе автоматично на 4 °C, а на фризера на -18 °C.
ЗАБЕЛЕЖКА: изчакайте поне 2/3 часа, преди да поставите храната в уреда, за да сте сигурни, че температурата в хладилника е достигната.
- В случай на спиране на тока, последната настройка на нивото на охлаждане се възстановява.
- За да възстановите настройката по подразбиране, задръжте ключа на вратата вътре в хладилника и едновременно натискайте бутона „ON/OFF“ за 5 секунди.
- Препоръчително е при нормални работни условия (през пролетта и есента) да зададете температурата на 4 °C. През лятото или 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 3-4 °C, за да се избегне честото включване/ изключване на хладилника.

Управление на режима на готовност на дисплея

- Ако вратата е затворена -> дисплея е в режим на готовност (всички светодиоди са изключени)
- Ако вратата е отворена -> светодиодът за текущата температура на хладилника и светодиодът за температурата на фризера са включени (постоянно).
- Светодиодът на режим ECO + светодиодът на режим Holiday са включени (постоянно), ако са избрани преди това.
- Дисплеят е готов за приемане на входяща информация (не е необходимо да го активирате чрез докосване).

Режим

Бутонът за режим се използва за превключване между различните режими: Съответният светодиод се включва и изборът се потвърждава веднага (без примигване). Кратка звукова индикация потвърждава избора.

Настройка на температурата на хладилника

Когато панелът на дисплея е включен, изберете „настройка на температурата на хладилника“, като натиснете бутона MODE. Светодиодът от зоната на хладилника светва. Натиснете бутона „TEMP“, докато се настрои желаната температура. Стойността на температурата се променя по следния начин: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> супер охлаждане -> 8 °C... Съответният светодиод се включва и изборът се потвърждава веднага (без примигване). Кратка звукова индикация потвърждава избора.

Настройка на температурата на фризера

Когато панелът на дисплея е включен, изберете „настройка на температурата на фризера“, като натиснете бутона MODE. Светодиодът от зоната на фризера светва. Натиснете бутона „TEMP“, докато се настрои желаната температура. Стойността на температурата се променя по следния начин: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> Супер замразяване->-16 °C... Съответният светодиод се включва и изборът се потвърждава веднага (без примигване). Кратка звукова индикация потвърждава избора.

Имайте предвид:

Превключването от хладилни към фризерни зони и обратно става незабавно, когато потребителят натисне бутона MODE и изборът е незабавно активен. Светодиодите за температура не мигат.

Персонализирана температура

Възможно е да се избере температура от 2 °C до 8 °C за хладилника и от -16 °C до -24 °C за фризера. Когато температурата е избрана от приложението, иконата за персонализираната температура се включва, докато всички светодиоди за температура на даденото отделение се изключват (т.е. ако температурата на хладилника е избрана от приложението, светодиодите от 2 °C до 8 °C се изключват).

Ако температурата на фризера е избрана от приложението, светодиодите от -16 °C до -24 °C се изключват).

Ако само една зона (фризер или хладилник) има персонализирана температура, изборът на температурата на другата зона не се променя и светодиодът на избраната температура от тази зона остава включен.

Дълга звукова индикация (1 секунда) потвърждава, че връзката е завършена.

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 чрез продължително натискане на бутона „TEMP“, за да изберете хладилното отделение, след което бързо натискане на бутона „TEMP“, докато светодиодът на иконата „Super Cool“ не се включи, или може да се включи от приложението. Когато функцията е активирана, светодиодът на „Super Cool“ винаги е включен.
- За да излезете от функцията „Super Cool“, натиснете бутона „TEMP“ или я изключете от приложението.
- Функцията „Super Cool“ автоматично се изключва след над 12 часа работа.
- Когато „Super Cool“ завърши, иконата на контролния панел се изключва и предишното зададено ниво на охлаждане се възстановява.

Забележка: Функцията „Super Cool“ и „Super Freeze“ не могат да се активират едновременно.

Функция „Super Freeze“

Функцията „Super Freeze“ ускорява замразяването на прясната храна и предпазва вече съхранените продукти от нежелано затопляне. Ако голямо количество храна трябва да се замрази, се препоръчва функцията „Super Freeze“ да се включи 24 часа преди използването. Когато функцията е активирана, температурата се задава автоматично на -28 °C.

Как се използва функцията „Super Freeze“:

- Функцията може да се стартира с продължително натискане на бутона „TEMP“, за да изберете фризерното отделение, след което бързо натискане на бутона „TEMP“, докато светодиодът на иконата „Super Freeze“ не се включи, или може да се включи от приложението. Когато функцията е активирана, светодиодът на „Super Freeze“ винаги е включен.
- За да излезете от функцията „Super Freeze“, натиснете бутона „TEMP“ или я изключете от приложението.
- Функцията „Super Freeze“ автоматично се изключва след над 50 часа работа.
- Когато „Super Freeze“ завърши, иконата на контролния панел се изключва и предишното зададено ниво на замразяване се възстановява.

Забележка: Функцията „Super Cool“ и „Super Freeze“ не могат да се активират едновременно.

Режим „Есо“

Режимът „Есо“ може да се активира, за да се оптимизира работата на уреда за най-доброто съхранение на храната. Еко режимът автоматично ще зададе температурата на 4 °C за хладилник и на -18 °C за фризера.

Как се използва режим „Есо“:

- Функцията може да се активира от контролния панел чрез натискане на бутона „Mode“, докато иконата на еко режима се включи (звук сигнал потвърждава избора), или като изберете функцията от приложението. Когато функцията е активирана, иконата на еко режима винаги е включена.
- За да излезете от еко режима, изключете го от приложението или изберете друга функция от контролния панел.
- Когато еко режимът завърши, иконата на контролния панел се изключва и предишното зададено ниво на охлаждане се възстановява.

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 се активира от контролния панел чрез натискане на бутона „Mode“, докато иконата „Holiday“ се включи (звук сигнал потвърждава избора), или като изберете функцията от приложението. Когато функцията е активирана, иконата „Holiday“ винаги е включена.
- За да излезете от функцията „Holiday“, изключете я от приложението или изберете друга функция от контролния панел.
- Когато функцията „Holiday“ завърши, иконата на контролния панел се изключва и предишното зададено ниво на охлаждане се възстановява.

Размразяване

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

HCS

Когато се достигне определено ниво на влага, филтърните влакна HCS се отварят, което води до намаляване на влагата и след това се затварят отново.

Демонстрационен режим

За да влезете в демонстрационен режим, с отключен дисплей задръжте натиснат бутона „Wi-Fi“ (B) и натиснете бутона „MODE“ (C) 5 пъти в рамките на 5 секунди. За да излезете от демонстрационния режим, изпълнете същата операция или изключете хладилника.

Кодове за грешки

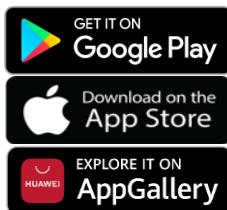
- Грешка при комуникация
[-16° C; -18° C; -20° C; -22° C; -24° C] Светлините в хладилника се включва последователно, което означава, че е имало грешка при комуникация между главния контролен панел и таблото на дисплея. Моля, свържете се с отдела за техническа помощ, за да Ви помогнат за решаването на проблема
- Вентилатор
[-16° C; -20° C; -22° C; -24° C] светлините в хладилника мигат едновременно, ако вентилаторът не работи правилно. Моля, свържете се с отдела за техническа помощ, за да Ви помогнат за решаването на проблема

УПОТРЕБА НА WI-FI

Процедура за сдвояване с приложението

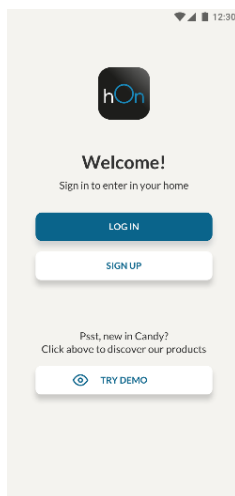
Стъпка 1

- 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

Употреба на Wi-Fi

Когато панелът на дисплея е включен, кратко натискане на Wi-Fi бутона стартира синхронизирането и Wi-Fi светодиодът започва да мига. Следвайте инструкциите от приложението, за да завършите свързването.

Дълга звукова индикация (1 секунда) потвърждава, че връзката е установена и светодиодът започва да свети постоянно.

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

- Натиснете бутона „Wi-Fi“ за 2 секунди, хладилникът влиза в режим на конфигуриране на Wi-Fi и се подава звуков сигнал. Иконата „Wi-Fi“ започва да мига.
- Следвайте инструкциите в приложението, за да конфигурирате Wi-Fi (вж. по-горе).
- След като Wi-Fi е конфигуриран и връзката е установена, иконата Wi-Fi е включена и свети постоянно.
- След 30 минути без извършване на никаква операция, Wi-Fi автоматично ще излезе от режима на конфигуриране.
- Ако Wi-Fi вече е конфигуриран, той автоматично ще се свърже според информацията за конфигурацията.

За да нулирате Wi-Fi, натиснете в продължение на 2 секунди бутона „Wi-Fi - Mode“, Wi-Fi се нулира и се подава звуков сигнал. След това Wi-Fi автоматично ще влезе в режим на конфигурация (иконата Wi-Fi ще започне да мига отново).

За да изключите Wi-Fi, натиснете бутона „Wi-Fi“ за 3 секунди.

Радиомодул - Технически данни

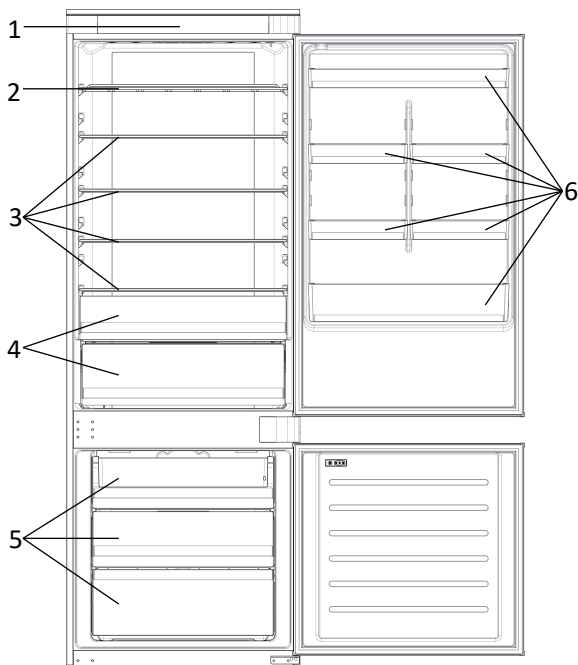
Честота (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Честоти на канала	2412...2472 MHz(размер на стъпката 5 MHz)
Максимална мощност(EIRP)	100 mW

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

Shrnutí

POPIS VÝROBKU	20
POUŽÍVÁNÍ	21
Používání	21
Správa pohotovostního režimu displeje.....	22
Režimy	22
Nastavení teploty chladničky	22
Nastavení teploty mrazničky	22
Přizpůsobená teplota	23
Funkce Přechlazení.....	23
Funkce Supermrazení.....	24
Režim Eco	24
Funkce Dovolená.....	25
Odmrazování	25
Režim Demo	25
Chybové kódy	26
Postup párování s aplikací.....	26
Používání Wi-Fi	27

POPIS VÝROBKU



1. Ovládací panel
2. Police na víno
3. Police
4. Přihrádka na ovoce a zeleninu
5. Boxy mrazničky
6. Police na dveřích

* Energeticky nejúspornější konfigurace vyžaduje, aby byly ve spotřebiči nainstalovány přihrádky, schránka na potraviny a police a ventilátor byl vypnutý, viz obrázky výše.

** Výše vyobrazené obrázky jsou pouze informativní. Aktuální konfigurace bude záviset na konkrétním fyzickém výrobku nebo prohlášení distributora.

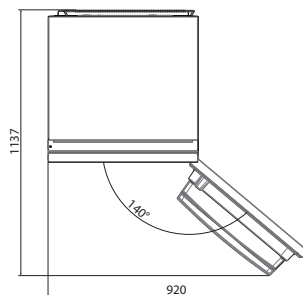
Požadavky na místo

Musí být možné úplně otevřít dveře, jak je znázorněno na obrázku. Zajistěte dostatek místa pro pohodlné otvírání dveří a zásuvek.

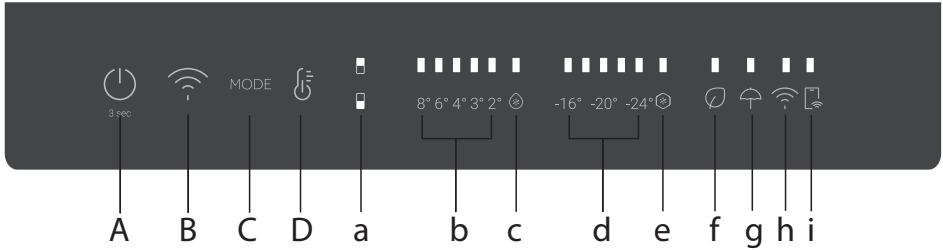
Mezi bočními stěnami výrobku a přilehlými díly dodržujte vzdálenost minimálně 50 mm.

Šířka: min. 920 mm

Hloubka: min. 1137 mm



POUŽÍVÁNÍ



- A. Tlačítko VYPÍNAČ, stiskněte po dobu 3 sekund. Spotřebič se zapne s dlouhou zvukovou odezvou (1 s).
 - B. Tlačítko Wi-Fi slouží k připojení spotřebiče
 - C. Tlačítko Mode slouží k výběru mezi lednicí, mrazákem, Eco a Holiday
 - D. Tlačítko TEPLOTA slouží k výběru mezi úrovněmi teplot (také Super Cool a Super Freeze)
- a. Ikona chladničky/mrazničky ukazuje, který prostor spotřebiče je vybrán
 - b. Úrovně teploty chladničky ukazují, jaká teplota byla zvolena
 - c. Ikona Přechlazení signalizuje, zda byla aktivována funkce Přechlazení
 - d. Úrovně teploty mrazničky ukazují, jaká teplota byla zvolena pro mrazničku
 - e. Ikona Supermrazení signalizuje, zda byla aktivována funkce Supermrazení
 - f. Ikona režimu Eco signalizuje, zda je aktivován režim Eco
 - g. Ikona funkce Dovolená signalizuje, zda je aktivována funkce Dovolená
 - h. Ikona Wi-Fi signalizuje, zda funguje Wi-Fi a spotřebič je připojený
 - i. Ikona přizpůsobené teploty signalizuje, zda byla teplota zvolena aplikací

Používání

- Spotřebič zapojte do zásuvky a automaticky se zapne s dlouhou akustickou zpětnou vazbou (1 sekunda). Všechny LED diody se rozsvítí (1 sekunda), poté se LED kontrolka teploty chladničky a LED mrazáku trvale rozsvítí.
- Teplota se automaticky nastaví na 4 °C v chladničce a -18 °C v mrazničce.
POZNÁMKA: Než vložíte do spotřebiče potraviny, počkejte nejméně 2~3 hodiny, aby bylo jisté, že uvnitř chladničky je správná teplota.
- V případě výpadku napájení bude obnovena naposledy nastavená úroveň chlazení.
- Chcete-li obnovit výchozí nastavení, držte stisknutý dveřní spínač uvnitř chladničky a současně na 5 sekund stiskněte tlačítko VYPÍNAČ.
- Za normálních podmínek (na jaře a na podzim) se doporučuje nastavit teplotu na 4 °C. V létě při vysoké teplotě okolí se doporučuje nastavit teplotu na 6~8 °C, aby bylo zaručeno zachování teploty v chladničce a mrazničce a omezila se doba nepřetržitého chodu chladničky. V zimě při nízké teplotě okolí se doporučuje nastavit teplotu na 3~4 °C, aby se zamezilo častému spouštění a zastavování chladničky.

SSpráva pohotovostního režimu displeje

- Pokud jsou dvířka zavřená -> displej v pohotovostním režimu (všechny kontrolky jsou vypnuté)
- Pokud jsou dvířka otevřená -> rozsvítí se kontrolka aktuální teploty chladničky a kontrolka teploty mrazničky (trvale).
- Kontrolka režimu ECO + kontrolka režimu Holiday se rozsvítí (trvale), pokud byla dříve zvolena.
- Displej je připraven přijímat vstupy (není nutné jej aktivovat dotykem).

Režimy

Tlačítko režimu se používá k přepínání mezi různými režimy.

Příslušná LED se rozsvítí a výběr je okamžitě potvrzen (neblinká).

Krátká zvuková odezva potvrdí výběr.

Nastavení teploty chladničky

Když je panel displeje zapnutý, stisknutím tlačítka MODE zvolte „nastavení teploty chladničky“. Rozsvítí se kontrolka prostoru chladničky.

Stiskněte tlačítko „TEMP“, dokud nenastavíte požadovanou teplotu.

Teplota se mění následovně: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> super chlazení -> 8 °C...

Příslušná kontrolka se rozsvítí a výběr je okamžitě potvrzen (neblinká).

Krátká zvuková odezva potvrdí výběr.

Nastavení teploty mrazničky

Když je panel displeje zapnutý, stisknutím tlačítka MODE zvolte „nastavení teploty mrazničky“. Rozsvítí se kontrolka prostoru mrazničky.

Stiskněte tlačítko „TEMP“, dokud nenastavíte požadovanou teplotu.

Teplota se mění následovně: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C ->

Super mrazení -> -16 °C...

Příslušná kontrolka se rozsvítí a výběr je okamžitě potvrzen (neblinká).

Krátká zvuková odezva potvrdí výběr.

Poznámka

Přepínání z prostoru chladničky do mrazničky a naopak je v případě stisknutí tlačítka

MODE okamžitě a volba je okamžitě aktivní

Kontrolky teploty neblinkají

Přizpůsobená teplota

Pro chladničku lze zvolit teplotu od 2 °C do 8 °C a pro mrazničku od -16 °C do -24 °C. Když je teplota zvolena aplikací, rozsvítí se ikona přizpůsobené teploty, zatímco všechny kontrolky teploty příslušného prostoru zhasnou (tj. pokud je z aplikace zvolena teplota chladničky, zhasnou kontrolky 2 °C až 8 °C).

Pokud je z aplikace zvolena teplota mrazničky, zhasnou kontrolky -16 °C až -24 °C).

Jestliže má přizpůsobenou teplotu pouze jeden prostor (chladničky nebo mrazničky), volba teploty druhého prostoru se nezmění a stále svítí kontrolky zvolené teploty tohoto prostoru.

Dlouhá zvuková odezva (1 s) potvrzuje dokončení připojení.

Funkce Přechlazení

Doporučuje se zapínat funkci Přechlazení v případě, že bylo uloženo velké množství potravin (například po nákupu). Funkce Přechlazení urychluje chlazení čerstvých potravin a chrání již uložené zboží před nežádoucím ohřátím. Když je tato funkce aktivována, teplota chladničky se automaticky nastaví na 2 °C.

Jak používat funkci Přechlazení:

- Tuto funkci lze aktivovat dlouhým stisknutím tlačítka TEPLOTA, kterým se vybere prostor chladničky, a potom opakovaným krátkým stisknutím tlačítka TEPLOTA, dokud se nerozsvítí ikona Přechlazení, nebo ji lze zapnout z aplikace. Když je funkce aktivována, vždy svítí kontrolka Přechlazení.
- Chcete-li ukončit funkci Přechlazení, stiskněte tlačítko TEPLOTA, nebo ji vypněte z aplikace.
- Funkce Přechlazení se automaticky ukončí poté, co byla zapnutá déle než 12 hodin.
- Po ukončení funkce Přechlazení zhasne ikona na ovládacím panelu a obnoví se dříve nastavená úroveň chlazení.

Poznámka: Funkce Přechlazení a Supermrazení nelze aktivovat současně.

Funkce Supermrazení

Funkce Supermrazení urychluje zmrazování čerstvých potravin a chrání již uložené zboží před nežádoucím ohřátím. Jestliže je třeba zmrazit velké množství potravin, doporučuje se zapnout funkci Supermrazení 24 h před použitím. Když je tato funkce aktivována, teplota se automaticky nastaví na -28 °C.

Jak používat funkci Supermrazení:

- Tuto funkci lze spustit dlouhým stisknutím tlačítka TEPLOTA, kterým se vybere prostor mrazničky, a potom opakovaným krátkým stisknutím tlačítka TEPLOTA, dokud se nerozsvítí ikona Supermrazení, nebo ji lze zapnout z aplikace. Když je funkce aktivována, vždy svítí kontrolka Supermrazení.
- Chcete-li ukončit funkci Supermrazení, stiskněte tlačítko TEPLOTA, nebo ji vypněte z aplikace.
- Funkce Supermrazení se automaticky ukončí poté, co byla zapnutá déle než 50 hodin.
- Po ukončení funkce Supermrazení zhasne ikona na ovládacím panelu a obnoví se dříve nastavená úroveň zmrazování.

Poznámka: Funkce Přechlazení a Supermrazení nelze aktivovat současně.

Režim Eco

Režim Eco lze aktivovat za účelem optimalizace výkonu spotřebiče při zachování nejlepších podmínek uchovávání potravin. Režim Eco automaticky nastaví teplotu na 4 °C v chladničce a -18 °C v mrazničce.

Jak používat režim Eco:

- Tuto funkci lze aktivovat na ovládacím panelu opakovaným stisknutím tlačítka „mode“, dokud se nerozsvítí ikona režimu Eco (volba je potvrzena zvukovým signálem), nebo ji lze zvolit z aplikace. Když je funkce aktivována, vždy svítí kontrolka režimu Eco.
- Chcete-li ukončit režim Eco, vypněte ho z aplikace, nebo vyberte jinou funkci na ovládacím panelu.
- Po ukončení režimu Eco zhasne ikona na ovládacím panelu a obnoví se dříve nastavené úrovně chlazení.

Funkce Dovolená

Funkci Dovolená lze používat ke snížení spotřeby, když se spotřebič nepoužívá pravidelně. Když je tato funkce zapnutá, vypnou se světla LED (i když jsou otevřené dveře) a chladnička poběží v režimu nízké spotřeby energie, zatímco mraznička bude nadále normálně fungovat.

Jak používat funkci Dovolená:

- Tuto funkci lze aktivovat na ovládacím panelu opakovaným stisknutím tlačítka „mode“, dokud se nerozsvítí ikona Dovolená (volba je potvrzena zvukovým signálem), nebo ji lze zvolit z aplikace. Když je funkce aktivována, vždy svítí kontrolka Dovolená.
- Chcete-li ukončit funkci Dovolená, vypněte ji z aplikace, nebo vyberte jinou funkci na ovládacím panelu.
- Po ukončení funkce Dovolená zhasne ikona na ovládacím panelu a obnoví se dříve nastavené úrovně chlazení.

Odmrazování

Prostory chladničky a mrazničky se odmrazují automaticky; není nutný žádný ruční zásah.

HCS

Po dosažení určité úrovně vlhkosti se vlákna filtru HCS otevřou, což způsobí snížení vlhkosti a opětovné zavření.

Režim Demo

Chcete-li vstoupit do režimu Demo, s odemknutým displejem držte stisknuté tlačítko Wi-Fi (B) a pětkrát během 5 sekund stiskněte tlačítko MODE (C). Chcete-li opustit režim Demo, proveďte stejný postup, nebo vypněte chladničku.

Chybové kódy

- Chyba komunikace

Na chladničce se postupně rozsvěčují kontrolky [-16 °C; -18 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C], což znamená, že došlo k chybě v komunikaci mezi hlavní řídicí deskou a deskou displeje. Obráťte se na službu technické pomoci, aby vám pomohla vyřešit problém.

- Ventilátor

Jestliže ventilátor nefunguje správně, na chladničce současně blikají kontrolky [-16 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C]. Obráťte se na službu technické pomoci, aby vám pomohla vyřešit problém.

POUŽÍVÁNÍ WI-FI

Postup párování s aplikací

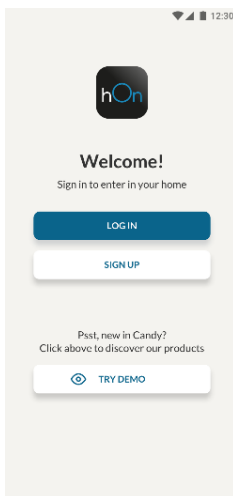
Krok 1

- Stáhněte si aplikaci hOn z obchodu s aplikacemi



Krok 2

- Vytvořte si účet v aplikaci hOn, nebo se přihlaste, pokud již máte účet



Krok 3

- Řiďte se pokyny pro párování v aplikaci hOn

Používání Wi-Fi

Když je panel displeje zapnutý, krátkým stisknutím tlačítka Wi-Fi se spustí synchronizace a kontrolka Wi-Fi začne blikat. Pro dokončení připojení postupujte podle pokynů v aplikaci.

Dlouhá zvuková odezva (1 s) potvrzuje, že spojení bylo navázáno, a kontrolka zůstává trvale rozsvícená.

Jestliže dosud nebyla nakonfigurována síť Wi-Fi, chladnička po zapnutí automaticky vstoupí do režimu konfigurace a zůstane v tomto stavu po dobu 30 minut. Konfigurační režim se používá takto:

- Na 2 s stisknete tlačítko Wi-Fi, chladnička vstoupí do režimu konfigurace Wi-Fi a ozve se zvukový signál. Začne blikat ikona Wi-Fi.
- Nakonfigurujete síť Wi-Fi podle pokynů v aplikaci (viz výše).
- Jakmile je síť Wi-Fi nakonfigurována a naváže se spojení, rozsvítí se ikona Wi-Fi a bude nepřerušovaně svítit.
- Režim konfigurace Wi-Fi se automaticky ukončí po 30 minutách nečinnosti.
- Pokud je již síť Wi-Fi nakonfigurována, spojení se naváže automaticky podle konfiguračních informací.

Chcete-li resetovat Wi-Fi, na 2 s stisknete tlačítko Wi-Fi - Mode; síť Wi-Fi se resetuje a ozve se zvukový signál. Potom síť Wi-Fi automaticky přejde do režimu konfigurace (ikona Wi-Fi začne opět blikat).

Chcete-li vypnout Wi-Fi, stisknete tlačítko Wi-Fi na 3 s.

Rádiový modul - Technické údaje

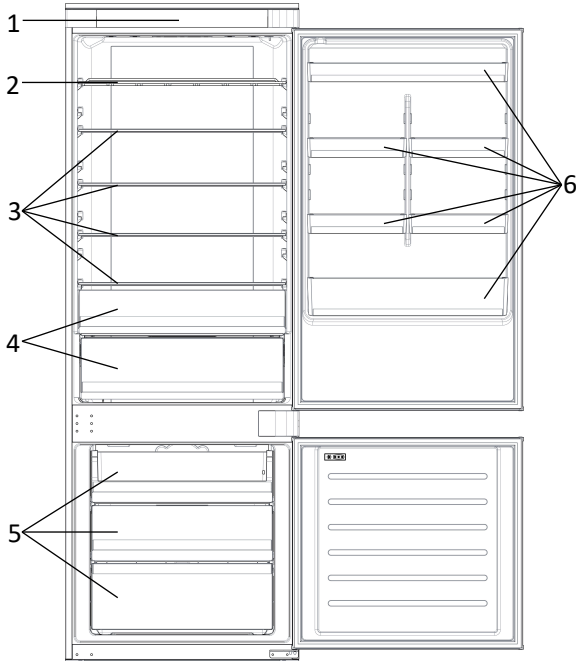
Frekvenční rychlost(OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Frekvence kanálu	2412...2472 MHz(velikost kroku5 MHz)
Maximální výkon(EIRP)	100 mW

Typ rádiového zařízení je v souladu se směrnicí2014/53/EU.

Oversigt

PRODUKTBESKRIVELSE	29
BRUG.....	30
Brug	30
Styring af display-standby-tilstand.....	31
Tilstande	31
Temperaturindstilling i køleskabet.....	31
Indstilling af fryserens temperatur.....	31
Tilpasset temperatur.....	32
Super Cool-funktion	32
Super Freeze-funktion.....	33
Eco-tilstand	33
Feriefunktion.....	34
Afrimning.....	34
Demotilstand.....	34
Fejlkoder.....	35
Fremgangsmåde ved parring i app	35
Wi-Fi-brug	36

PRODUKTBESKRIVELSE



1. Betjeningspanel
2. Vinhylde
3. Hylder
4. Grøntsagsskuffe
5. Frysebokse
6. Lågestativ

* Den mest energibesparende konfiguration kræver, at skuffer, madboks og hylder er placeret i produktet, og at ventilatoren er slukket. Se ovenstående billeder.

** Billederne ovenfor er kun til reference. Den faktiske konfiguration vil afhænge af det fysiske produkt eller erklæring fra distributøren.

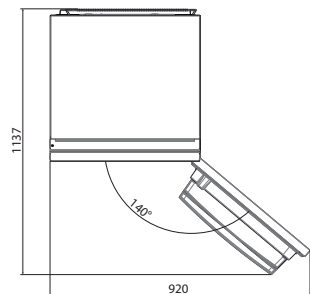
Pladskrav

Enhedens låge skal kunne åbnes helt som vist. Spar plads nok til nem åbning af låger og skuffer.

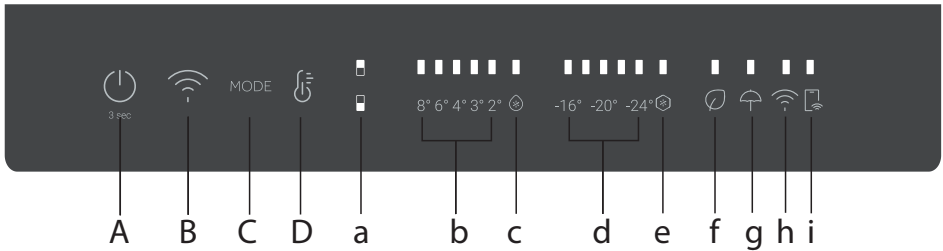
Hold en afstand på mindst 50 mm mellem produktets sidevægge og tilstødende dele.

Bredde: min. 920 mm

Dybde: min. 1137 mm



BRUG



- A. TÆND/SLUK-knap, tryk i 3 sekunder. Apparatet tænder med et lang akustisk feedback (1 sek.).
- B. Wi-Fi-nøgle, der bruges til at tilslutte apparatet
- C. Mode-tast, der bruges til at vælge mellem køleskab, fryser, øko og ferie
- D. TEMP-tast, der bruges til at vælge mellem temperaturniveauer (også Super Cool og Super Freeze)
- a. Ikonet for køle-/fryseområde viser, hvilket rum i apparatet der er valgt
- b. Køleskabstemperaturniveauer, viser hvilken temperatur, der er valgt
- c. Super Cool-ikon, viser, om Super Cool-funktionen er aktiveret
- d. Frysertemperaturniveauer viser hvilken temperatur, der er valgt for fryseren
- e. Super Freeze-ikon, viser, om Super Freeze-funktionen er aktiveret
- f. Eco-mode-ikon, viser, om øko-mode er aktiveret
- g. Feriefunktionsikon, viser om feriefunktionen er aktiveret
- h. Wi-Fi-ikon, viser, om Wi-Fi fungerer, og apparatet er tilsluttet
- i. Tilpasset temperaturikon, viser, om temperaturen er valgt af app'en

Brug

- Apparatet tænder med et lang akustisk feedback (1 sek.). Alle LED'er tænder (1 sek.), derefter tændes LED for køleskabstemperatur og fryser LED fast.
- Temperaturen indstilles automatisk til 4 °C i køleskabet og -18 °C i fryseren.
BEMÆRK: Vent mindst 2/3 timer, før du sætter mad i apparatet, for at sikre temperaturen inde i køleskabet.
- I tilfælde af strømtab genoprettes det sidste kølniveau.
- For at genoprette standardindstillingen skal du holde dørkontakten inde i køleskabet nede og samtidig trykke på TÆND/SLUK-knappen i 5 sekunder.
- Under normale driftsforhold (om foråret og efteråret) anbefales det at indstille temperaturen til 4 °C. Om sommeren eller når den omgivende temperatur er høj, anbefales det at indstille temperaturen til 6~8 °C for at garantere køleskabets og fryserens temperaturer og reducere køleskabets kontinuerlige driftstid. Og om vinteren eller når den omgivende temperatur er lav, anbefales det at indstille temperaturen til 3~4 °C for at undgå hyppig start/stop af køleskabet.

Styring af display-standby-tilstand

- Hvis døren er lukket -> display i standby (alle LED'er slukket)
- Hvis døren er åben -> lysdioden for nuværende køleskabstemperatur og frysertemperatur-LED er tændt (fast).
- ECO-tilstand LED + Ferietilstand LED er tændt (fast), hvis tidligere valgt.
- Displayet er klar til at modtage input (det er ikke nødvendigt at aktivere det ved berøring).

Tilstande

Tilstandsknappen bruges til at skifte mellem de forskellige tilstande.

Den relaterede LED tændes, og valget bekræftes straks (ingen blink).

Kort akustisk feedback bekræfter valget.

Temperaturindstilling i køleskabet

Når displaypanelet er tændt, vælg "køleskabstemperaturindstilling" ved at trykke på MODE-knappen. LED'en for køleskabsområdet tændes. Tryk på knappen "TEMP", indtil den ønskede temperatur er indstillet. Temperaturværdien ændres på denne måde: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> superkøling -> 8°C...

Den relaterede LED tændes, og valget bekræftes straks (ingen blink).

Kort akustisk feedback bekræfter valget.

Indstilling af fryserens temperatur

Når displaypanelet er tændt, vælg "frysetemperaturindstilling" ved at trykke på MODE-knappen. Fryseområdets LED tændes.

Tryk på knappen "TEMP", indtil den ønskede temperatur er indstillet.

Temperaturværdien ændres på denne måde: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C ->

Superfrysning->-16°C. ..

Den relaterede LED tændes, og valget bekræftes straks (ingen blink).

Kort akustisk feedback bekræfter valget.

Bemærk

Skift fra køleskab til fryserum og omvendt sker med det samme, når brugeren trykker på MODE-knappen, og valget er straks aktivt

Temperatur-LED'er blinker ikke

Temp efter App

Der kan vælges en temperatur fra 2 °C til 8 °C i køleskabet og fra -16 °C til -24 °C i fryseren. Når temperaturen vælges af appen, tændes det tilpassede temperaturikon, mens alle temperatur-LED-lysene i det berørte rum slukkes (dvs. hvis køleskabstemperaturen vælges fra appen, slukkes lysdioderne fra 2 °C til 8 °C. Hvis frysetemperaturen vælges i appen, slukkes lysdioderne fra -16 °C til -24 °C). Hvis kun et enkelt område (fryser eller køleskab) har den tilpassede temperatur, ændres temperaturvalget for det andet område ikke, og LED-lyset for den valgte temperatur for det pågældende område forbliver tændt. Langt akustisk feedback (1 sek.) bekræfter, at forbindelsen er fuldført.

Super Cool-funktion

Det foreslås at slå Super Cool-funktionen til, hvis en stor mængde mad skal opbevares (f.eks. efter indkøbet). Super-Cool-funktionen fremskynder kølingen af friske fødevarer og beskytter de varer, der allerede er oplagret, mod uønsket opvarmning. Når funktionen er aktiveret, indstilles køleskabets temperatur automatisk til 2 °C.

Sådan bruges Super Cool-funktionen:

- Funktionen kan aktiveres ved at trykke længe på TEMP-tasten for at vælge køleskabsrummet og derefter hurtigt trykke på TEMP-tasten, indtil Super Cool-ikonets LED tændes, eller den kan tændes fra appen. Når funktionen er aktiveret, er Super Cool LED'en altid tændt.
- For at afslutte Super Cool-funktionen skal du trykke på TEMP-tasten eller slukke den fra appen.
- Super Cool-funktionen slutter automatisk, når funktionen har varet i mere end 12 timer.
- Når Super Cool slutter, slukkes ikonet på betjeningspanelet, og det tidligere indstillede køleniveau genoprettes.

Bemærk: Super Cool- og Super Freeze-funktionen kan ikke aktiveres samtidigt.

Super Freeze-funktion

Super Freeze-funktionen fremskynder indfrysningen af friske fødevarer og beskytter de varer, der allerede opbevares, mod uønsket opvarmning. Hvis en stor mængde mad skal indfryses, anbefales det at indstille Super-Freeze-funktionen til 24 timer før brug. Når funktionen er aktiveret, indstilles køleskabets temperatur automatisk til -28 °C.

Sådan bruges Super Freeze-funktionen:

- Funktionen kan startes ved at trykke længe PÅ TEMP-tasten for at vælge fryserummet, og derefter hurtigt trykke på TEMP-tasten, indtil Super Freeze ikonets LED er tændt, eller funktionen kan tændes fra appen. Når funktionen er aktiveret, er Super Freeze LED'en altid TÆNDT.
- For at afslutte Super Freeze-funktionen skal du trykke på TEMP-tasten eller slukke den fra appen.
- Super Freeze-funktionen slutter automatisk, når funktionen har været i mere end 50 timer.
- Når Super Freeze slutter, slukkes det tilsvarende ikon på betjeningspanelet, og det tidligere indstillede fryseniveau genoprettes.

Bemærk: Super Cool- og Super Freeze-funktionen kan ikke aktiveres samtidigt.

Eco-tilstand

Eco-tilstanden kan aktiveres for at optimere apparatets ydeevne, mens du opnår den bedste fødevareropbevaring. Eco-mode indstiller automatisk temperaturen til 4 °C i køleskab og -18 °C i fryseren.

Sådan bruges Eco-tilstanden:

- Funktionen kan aktiveres fra betjeningspanelet ved at trykke på "mode"-tasten, indtil Eco-mode-ikonet tændes (et lydsignal bekræfter valget), eller ved at vælge funktionen fra appen. Når funktionen er aktiveret, er Eco-mode-ikonet altid TÆNDT.
- For at afslutte ECO skal du slukke for den fra appen eller vælge en anden funktion fra betjeningspanelet.
- Når Eco-tilstanden slutter, slukkes det tilsvarende ikon på betjeningspanelet, og det tidligere indstillede køleniveau genoprettes.

Feriefunktion

Feriefunktionen kan bruges til at reducere apparatets energiforbrug, når det ikke bruges regelmæssigt. Når funktionen er tændt, er ferieikonet slukket (også selvom lågen er åbnet), og køleskabet vil køre på lavt energiforbrug, mens fryseren kører normalt.

Sådan bruges Ferie-funktionen:

- Funktionen kan aktiveres fra betjeningspanelet ved at trykke på "mode"-tasten, indtil ferieikonet tændes (et lydsignal bekræfter valget), eller ved at vælge funktionen fra appen. Når funktionen er aktiveret, er ferieikonet altid TÆNDT.
- For at afslutte feriefunktionen skal du slukke for den fra appen eller vælge en anden funktion fra betjeningspanelet.
- Når Holiday slutter, slukkes det tilsvarende ikon på betjeningspanelet, og det tidligere indstillede køleniveau genoprettes.

Afrimning

Optøning af køleskab og fryserum sker automatisk: Ingen manuel betjening er påkrævet.

HCS

Når et vist fugtniveau er nået, åbnes HCS-filterfibrene, hvilket får fugten til at falde og derefter lukkes igen.

Demotilstand

For at gå ind i demo-mode, med displayet ulåst skal du holde Wi-Fi-tasten (B) nede og trykke på MODE-tasten (C) 5 gange inden for 5 sekunder. For at afslutte demo-mode skal du udføre den samme operation eller slukke for køleskabet.

Fejlkoder

- Kommunikationsfejl

[-16°C;-18°C; -20°C;-22°C;-24°C] Lysene i køleskabet tændes sekventielt, det betyder, at der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkontrolkortet og displaykortet. Kontakt venligst teknisk assistance, så de kan hjælpe med at løse problemet

- Blæser

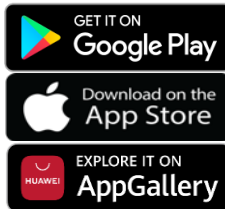
[-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] lyser i køleskabet og blinker samtidig, hvis ventilatoren ikke fungerer korrekt. Kontakt venligst teknisk assistance, så de kan hjælpe med at løse problemet

WI-FI-BRUG

Fremgangsmåde ved parring i app

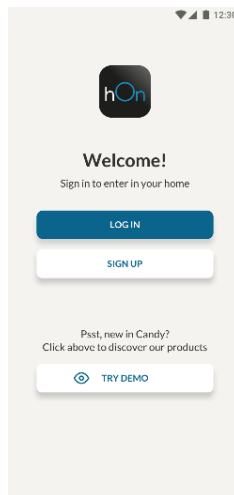
Trin 1

- Download hOn-appen i butikkerne



Trin 2

- Opret din konto i hOn-app'en eller log ind, hvis du allerede har en konto



Trin 3

- Følg parringsvejledningen i hOn-app'en

Wi-Fi-brug

Når skærmpanelet er tændt, starter et kort tryk på Wi-Fi-knappen synkroniseringen, og Wi-Fi LED'en begynder at blinke. Følg instruktionerne på appen for at fuldføre forbindelsen.

Langt akustisk feedback (1 sek.) bekræfter, at forbindelsen er etableret, og at LED'en forbliver fast.

Hvis Wi-Fi ikke er konfigureret endnu, når køleskabet tændes, vil det automatisk gå i konfigurationsmode og beholde denne status i 30 minutter. Sådan bruges konfigurationsmode:

- Tryk på Wi-Fi-tasten i 2 sekunder, køleskabet går i Wi-Fi-konfigurationsmode, og der afgives et lydssignal. Wi-Fi-ikonet begynder at blinke.
- Følg app-instruktionerne for at konfigurere Wi-Fi (se ovenfor).
- Når Wi-Fi er konfigureret og forbindelsen etableret, er Wi-Fi-ikonet tændt og rettet.
- Efter 30 minutter uden at udføre nogen operation vil Wi-Fi automatisk forlade konfigurationsmode.
- Hvis Wi-Fi allerede er konfigureret, vil det automatisk oprette forbindelse igen i henhold til konfigurationsoplysningerne.

Hvis du vil nulstille Wi-Fi, skal du trykke på Wi-Fi—Mode tasten i 2 sekunder, Wi-Fi nulstilles, og der afgives et lydssignal. Derefter går Wi-Fi automatisk i konfigurationsmode (Wi-Fi-ikonet begynder at blinke igen).

For at slukke for Wi-Fi skal du trykke på Wi-Fi-tasten for 3'er.

Radio-modul - Tekniske data

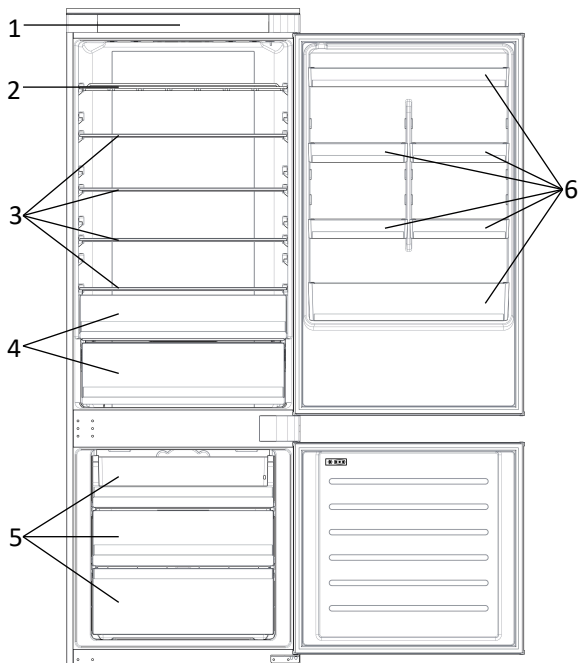
Frekvensrate (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Kanalfrekvenser	2412...2472 MHz(trinstørrelse 5 MHz)
Maksimal effekt(EIRP)	100 mW

Radioudstypen er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU.

Zusammenfassung

PRODUKTBESCHREIBUNG	38
NUTZUNG	39
Nutzung.....	39
Verwaltung des Stand-by-Modus anzeigen.....	40
Modi	40
Einstellung der Kühlschranktemperatur.....	40
Temperatureinstellung des Gefrierschranks	40
Benutzerdefinierte Temperatur	41
Funktion „Super Cool“	41
Super Freeze-Funktion	42
Eco-Modus	42
Urlaubsfunktion	43
Abtauen.....	43
Demomodus.....	43
Fehlercodes.....	44
Kopplungsvorgang in der App.....	44
Verwendung der WiFi-Funktion	45

PRODUKTBESCHREIBUNG



1. Bedienfeld
2. Weinregal
3. Einlegeböden
4. Crisper-Schublade
5. Schubladen Gefrierschrank
6. Türfach

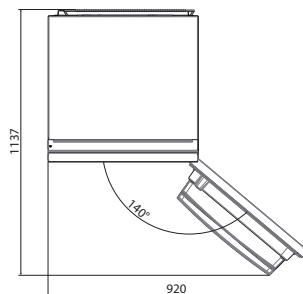
* Die energiesparendste Konfiguration erfordert den Einsatz von Schubladen, Lebensmittelböden und Regalböden im Produkt und dass der Lüfter ausgeschaltet ist, siehe die obigen Bilder.

** Die Bilder oben dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt vom jeweiligen Produkt oder von den Angaben des Händlers ab.

Platzbedarf

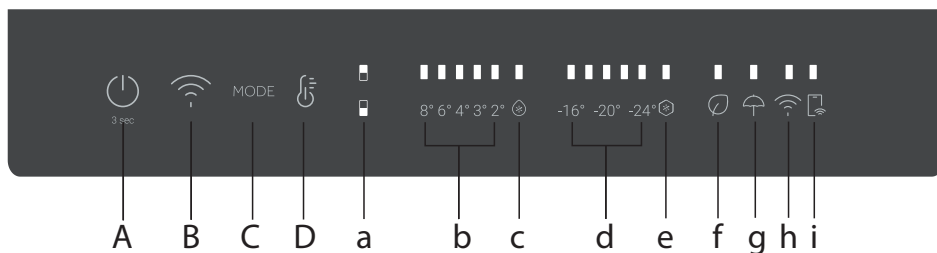
Die Tür des Gerätes muss, wie abgebildet, vollständig geöffnet werden können. Es muss genügend Platz zum bequemen Öffnen der Türen und Schubladen vorhanden sein.

Zwischen den Seitenwänden des Produkts und angrenzenden Teilen einen Abstand von mindestens 50 mm einhalten.



Breite: min. 920 mm
Tiefe: min. 1137 mm

NUTZUNG



- A. Die ON/OFF-Taste, 3 Sekunden drücken. Das Gerät schaltet sich mit einem langen akustischen Signal (1 Sekunde) ein.
- B. Die WiFi-Taste, verwendet, um das Gerät anzuschließen
- C. Die Mode-Taste, zur Auswahl zwischen Kühlschrank, Gefrierschrank, Eco und Holiday
- D. Die TEMP-Taste, dient zur Auswahl zwischen Temperaturstufen (auch Super Cool und Super Freeze)
 - a. Das Kühl-/Gefrierbereichssymbol zeigt an, welches Fach des Geräts ausgewählt ist.
 - b. Die Temperaturstufen des Kühlschranks zeigen die ausgewählte Temperatur an.
 - c. Das Super Cool Symbol zeigt an, ob die Super Cool Funktion aktiviert ist.
 - d. Die Temperaturstufen des Gefrierschranks zeigen an, welche Temperatur ausgewählt ist.
 - e. Das Super Freeze Symbol zeigt an, ob die Funktion aktiviert ist.
 - f. Das Eco-Modus-Symbol zeigt an, ob der Eco-Modus aktiviert ist.
 - g. Das Urlaubsfunktionssymbol zeigt an, ob die Urlaubsfunktion aktiviert ist.
 - h. Das WiFi-Symbol zeigt an, ob das Wi-Fi funktioniert und das Gerät verbunden ist.
 - i. Das Symbol für benutzerdefinierte Temperatur zeigt an, ob die Temperatur über die App ausgewählt wurde.

Nutzung

- Schließen Sie das Gerät an und es schaltet sich automatisch mit einem langen akustischen Feedback ein (1 Sek.). Alle LEDs leuchten auf (1 Sek.), dann leuchten die Temperatur-LED des Kühlschranks und die Gefrierteil-LED dauerhaft.
- Die Temperatur wird automatisch auf 4 °C im Kühlschrank und -18 °C im Gefrierschrank eingestellt.

HINWEIS: Warten Sie mindestens 2/3 Stunden, bevor Sie Lebensmittel in das Gerät legen, damit die Kühltemperatur im Inneren des Kühlschranks erreicht ist.
- Bei einem Stromausfall wird die zuletzt eingestellte Kühlstufe wiederhergestellt.
- Um die Standardeinstellung wiederherzustellen, halten Sie den Türschalter im Inneren des Kühlschranks gedrückt und drücken Sie gleichzeitig fünf Sekunden lang die ON/OFF-Taste.
- Unter normalen Betriebsbedingungen (im Frühjahr und Herbst) wird empfohlen, die Temperatur auf 4 °C einzustellen. Im Sommer oder bei hohen Umgebungstemperaturen wird empfohlen, die Temperatur auf 6~8 °C einzustellen, um die Kühl- und Gefrierraumtemperaturen zu gewährleisten und die Dauerbetriebszeit des Kühlschranks zu reduzieren. Im Winter oder bei niedrigen Umgebungstemperaturen wird empfohlen, die Temperatur auf 3~4 °C einzustellen, um zu vermeiden, dass der Kühlschrank häufig anläuft und wieder anhält.

Verwaltung des Stand-by-Modus anzeigen

- Wenn die Tür geschlossen ist -> Display im Standby (alle LEDs ausgeschaltet)
- Bei geöffneter Tür -> aktuelle Kühlschranktemperatur-LED und Gefrierschranktemperatur-LED leuchten (dauerhaft).
- Die ECO-Modus-LED und die Holiday-Modus-LED sind eingeschaltet (dauerhaft), wenn sie zuvor ausgewählt wurden.
- Das Display ist bereit, Eingaben zu empfangen (es muss nicht durch Berührung aktiviert werden).

Modi

Mit der Modus-Taste können Sie zwischen den verschiedenen Modi wechseln.

Die entsprechende LED leuchtet auf und die Auswahl wird sofort bestätigt (kein Blinken).

Ein kurzes akustisches Signal bestätigt die Auswahl.

Einstellung der Kühlschranktemperatur

Wenn das Display eingeschaltet ist, wählen Sie die „Kühlschranktemperatureinstellung“ durch Drücken

der MODE-Taste aus. Die LED für den Kühlschrank leuchtet auf.

Drücken Sie die Taste „TEMP“, bis die gewünschte Temperatur eingestellt ist.

Der Temperaturwert ändert sich auf diese Weise: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> Superkühlung -> 8°C...

Die entsprechende LED leuchtet auf und die Auswahl wird sofort bestätigt (kein Blinken).

Ein kurzes akustisches Signal bestätigt die Auswahl.

Temperatureinstellung des Gefrierschranks

Wenn das Display eingeschaltet ist, wählen Sie die „Gefrierschranktemperatureinstellung“ durch Drücken

der MODE-Taste aus. Die LED des Gefrierschranks leuchtet auf.

Drücken Sie die Taste „TEMP“, bis die gewünschte Temperatur eingestellt ist.

Der Temperaturwert ändert sich auf diese Weise: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Supergefrieren -> -16°C...

Die entsprechende LED leuchtet auf und die Auswahl wird sofort bestätigt (kein Blinken).

Ein kurzes akustisches Signal bestätigt die Auswahl.

Zu beachten:

Der Wechsel vom Kühl- zum Gefrierbereich und umgekehrt erfolgt sofort, wenn der Benutzer die MODE-Taste drückt, und die Auswahl ist sofort aktiv.

Temperatur-LEDs blinken nicht

Benutzerdefinierte Temperatur

Für den Kühlschrank kann eine Temperatur von 2°C bis 8°C und für den Gefrierschrank von -16°C bis -24°C ausgewählt werden. Wenn die Temperatur über die App ausgewählt wird, leuchtet das benutzerdefinierte Temperatursymbol auf, während alle Temperatur-LED-Leuchten des betroffenen Fachs ausgehen (d. h. wenn die Kühlschranktemperatur über die App ausgewählt wird, gehen die LEDs von 2°C bis 8°C aus.

Wenn die Gefrierschranktemperatur über die App ausgewählt wird, sind die LEDs von -16°C bis -24°C ausgeschaltet).

Wenn nur ein einzelner Bereich (Gefrierschrank oder Kühlschrank) die benutzerdefinierte Temperatur hat, wird die Temperatúrauswahl des anderen Bereichs nicht geändert und die LED-Leuchte der ausgewählten Temperatur dieses Bereichs bleibt an.

Ein langes akustisches Signal (1 Sekunde) bestätigt, dass die Verbindung hergestellt ist.

Funktion „Super Cool“

Es wird empfohlen, die Super Cool-Funktion einzuschalten, wenn eine große Menge an Lebensmitteln gelagert werden soll (z. B. nach dem Einkauf). Die Super-Cool-Funktion beschleunigt die Abkühlung frischer Lebensmittel und schützt die bereits gelagerte Ware vor unerwünschter Erwärmung. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird die Temperatur des Kühlschranks automatisch auf 2 °C eingestellt.

So verwenden Sie die Super Cool-Funktion:

- Die Funktion kann durch langes Drücken der TEMP-Taste aktiviert werden, um das Kühlfach auszuwählen, und dann durch kurzes Drücken der TEMP-Taste, bis das Super Cool-Symbol leuchtet. Sie kann auch über die App aktiviert werden. Wenn die Funktion aktiviert ist, leuchtet die Super Cool-LED immer.
- Um die Super Cool-Funktion zu beenden, drücken Sie die TEMP-Taste oder schalten Sie sie in der App aus.
- Die Super Cool-Funktion endet automatisch nach 12 Stunden.
- Wenn die Super Cool-Funktion endet, erlischt das Symbol auf dem Bedienfeld und die zuvor eingestellte Kühlstufe wird wiederhergestellt.

Hinweis: Die Funktionen Super Cool und Super Freeze können nicht gleichzeitig aktiviert werden.

Super Freeze-Funktion

Die Super Freeze-Funktion beschleunigt das Einfrieren frischer Lebensmittel und schützt die bereits gelagerte Ware vor unerwünschter Erwärmung. Wenn eine große Menge an Lebensmitteln eingefroren werden soll, empfiehlt es sich, die Super Freeze-Funktion 24 Stunden vor der Verwendung einzuschalten. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird die Temperatur automatisch auf -28 °C eingestellt.

So verwenden Sie die Super Freeze-Funktion:

- Die Funktion kann durch langes Drücken der TEMP-Taste aktiviert werden, um das Gefrierfach auszuwählen, und dann durch kurzes Drücken der TEMP-Taste, bis das Super Freeze-Symbol leuchtet. Sie kann auch über die App aktiviert werden. Wenn die Funktion aktiviert ist, leuchtet die Super-Freeze-LED immer.
- Um die Super Freeze-Funktion zu beenden, drücken Sie die TEMP-Taste oder schalten Sie sie in der App aus.
- Die Super Freeze-Funktion endet automatisch, wenn die Funktion länger als 50 Stunden gedauert hat.
- Wenn die Super Freeze-Funktion endet, erlischt das Symbol auf dem Bedienfeld und die zuvor eingestellte Gefrierstufe wird wiederhergestellt.

Hinweis: Die Funktionen Super Cool und Super Freeze können nicht gleichzeitig aktiviert werden.

Eco-Modus

Der Eco-Modus kann aktiviert werden, um die Leistung des Geräts zu optimieren und gleichzeitig die beste Lagerung von Lebensmitteln zu erreichen. Im Eco-Modus wird die Temperatur automatisch auf 4 °C im Kühlschrank und -18 °C im Gefrierschrank eingestellt. So verwenden Sie den Eco-Modus:

- Die Funktion kann über das Bedienfeld aktiviert werden, indem Sie die Taste „mode“ drücken, bis das Symbol für den Eco-Modus aufleuchtet (ein akustisches Signal bestätigt die Auswahl). Alternativ können Sie die Funktion über die App auswählen. Wenn die Funktion aktiviert ist, ist das Symbol für den Eco-Modus immer AN.
- Um den Eco-Modus zu beenden, schalten Sie ihn über die App aus oder wählen Sie eine andere Funktion über das Bedienfeld.
- Wenn der Eco-Modus endet, erlischt das Symbol auf dem Bedienfeld und die zuvor eingestellten Kühlstufen werden wiederhergestellt.

Urlaubsfunktion

Die Urlaubsfunktion kann verwendet werden, um den Energieverbrauch des Geräts zu reduzieren, wenn es nicht regelmäßig benutzt wird. Wenn die Funktion eingeschaltet ist, sind die LED-Leuchten aus (auch wenn die Tür geöffnet ist) und der Kühlschrank ist aus, während der Gefrierschrank normal weiterarbeitet.

So verwenden Sie die Urlaubsfunktion:

- Die Funktion kann über das Bedienfeld aktiviert werden, indem Sie die Taste „mode“ drücken, bis das Symbol für den Urlaubsmodus aufleuchtet (ein akustisches Signal bestätigt die Auswahl). Alternativ können Sie die Funktion über die App auswählen. Wenn die Funktion aktiviert ist, ist das Urlaubssymbol immer AN.
- Um den Urlaubsmodus zu beenden, schalten Sie ihn über die App aus oder wählen Sie eine andere Funktion über das Bedienfeld.
- Wenn der Urlaubsmodus endet, erlischt das Symbol auf dem Bedienfeld und die zuvor eingestellten Kühlstufen werden wiederhergestellt.

Abtauen

Das Abtauen des Kühl- und Gefrierschranks erfolgt automatisch, es ist keine manuelle Tätigkeit erforderlich.

HCS

Bei Erreichen eines bestimmten Feuchtigkeitsniveaus öffnen sich die HCS-Filterfasern, wodurch die Feuchtigkeit abnimmt und schließen sich dann wieder.

Demomodus

Um in den Demomodus zu gelangen, halten Sie bei entsperrem Display die WiFi-Taste (B) gedrückt und drücken Sie die MODE-Taste (C) innerhalb von fünf Sekunden fünfmal. Um den Demomodus zu beenden, führen Sie den gleichen Vorgang durch oder schalten Sie den Kühlschrank aus.

Fehlercodes

- Kommunikationsfehler

[-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] leuchten im Kühlschrank nacheinander auf: Dies bedeutet, dass ein Kommunikationsfehler zwischen der Hauptsteuerplatine und der Anzeigeplatine aufgetreten ist. Bitte wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, um das Problem zu beheben.

- Ventilator

[-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] blinken im Kühlschrank gleichzeitig, wenn der Lüfter nicht richtig arbeitet. Bitte wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, um das Problem zu

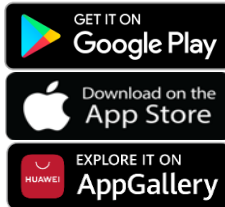
beheben.

VERWENDUNG DER WIFI-FUNKTION

Kopplungsvorgang in der App

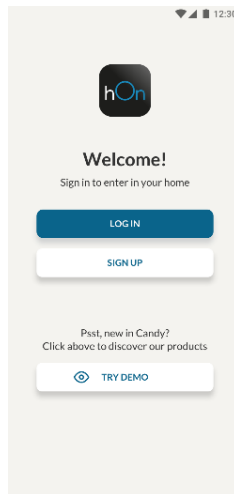
Schritt 1

- Laden Sie die hOn-App aus den Stores herunter.



Schritt 2

- Erstellen Sie Ihr Konto in der hOn-App oder melden Sie sich an, wenn Sie bereits ein Konto haben.



Schritt 3

- Folgen Sie den Kopplungsanweisungen in der hOn-App.

Verwendung der WiFi-Funktion

Wenn das Anzeigefeld eingeschaltet ist, startet ein kurzer Druck auf die WiFi-Taste die Synchronisierung und die WiFi-LED beginnt zu blinken. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Verbindung herzustellen.

Ein langes akustische Signal (1 Sekunde) bestätigt, dass die Verbindung hergestellt ist, und die LED leuchtet dauerhaft.

Wenn das WiFi noch nicht konfiguriert wurde, geht der Kühlschrank beim Einschalten automatisch in den Konfigurationsmodus über und behält diesen Status 30 Minuten lang bei. So verwenden Sie den Konfigurationsmodus:

- Drücken Sie die WiFi-Taste zwei Sekunden lang, der Kühlschrank geht in den WiFi-Konfigurationsmodus über und ein akustisches Signal ertönt. Das WiFi-Symbol beginnt zu blinken.
- Folgen Sie den Anweisungen in der App, um das WiFi zu konfigurieren (siehe oben).
- Sobald das WiFi konfiguriert und die Verbindung hergestellt ist, leuchtet das WiFi-Symbol permanent.
- Nach 30 Minuten ohne Bedienung verlässt das WiFi automatisch den Konfigurationsmodus.
- Wenn das WiFi bereits konfiguriert wurde, wird die Verbindung automatisch entsprechend der Konfigurationsinformationen wiederhergestellt.

Um das WiFi zurückzusetzen, drücken Sie die WiFi – Mode -Taste zwei Sekunden lang, das WiFi wird zurückgesetzt und ein akustisches Signal ertönt. Danach geht das WiFi automatisch in den Konfigurationszustand über (das WiFi-Symbol beginnt wieder zu blinken).

Um das Wi-Fi auszuschalten, drücken Sie die Wi-Fi-Taste 3 Sekunden lang.

Funkmodul - Technische Daten

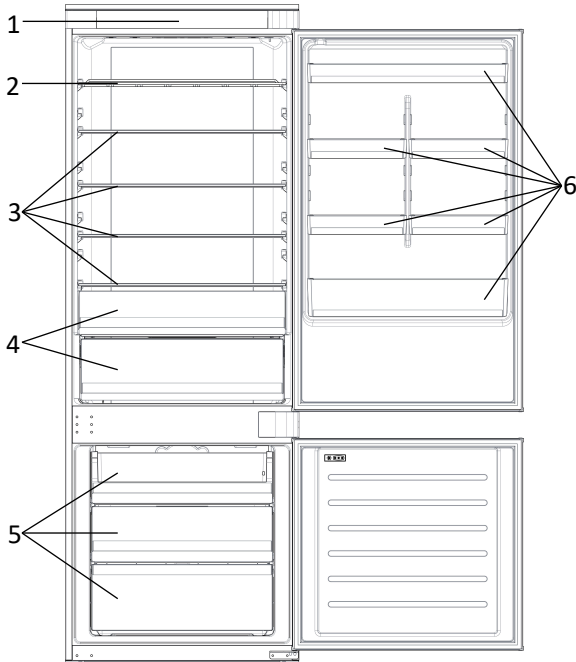
Frequenzrate (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Kanalfrequenzen	2412...2472 MHz(Schrittlänge5 MHz)
Maximale Leistung(EIRP)	100 mW

Der Funkgerätetyp entspricht der Richtlinie 2014/53/EU.

Περίληψη

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	47
ΧΡΗΣΗ	48
Χρήση	48
Εμφάνιση διαχείρισης κατάστασης αναμονής.....	49
Λειτουργίες	49
Ρύθμιση θερμοκρασίας ψυγείου	49
Ρύθμιση θερμοκρασίας καταψύκτη	49
Προσαρμοσμένη θερμοκρασία	50
Λειτουργία Super-Cool	50
Λειτουργία Super Freeze	51
Eco (οικολογική) λειτουργία	51
Λειτουργία στις ημέρες διακοπών	52
Απόψυξη	52
Λειτουργία επίδειξης	52
Κωδικοί σφάλματος	53
Κατά τη διαδικασία σύνδεσης εφαρμογής	53
Χρήση WI-FI	54

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



1. Πίνακας ελέγχου
2. Ράφι (-α) για τα κρασιά
3. Ράφια
4. Συρτάρια φρούτων και λαχανικών
5. Κουτιά καταψύκτη
6. Ράφι πόρτας

* Η διαμόρφωση εξοικονόμησης ενέργειας απαιτεί τα συρτάρια, τα δοχεία φαγητών και τα ράφια να έχουν τοποθετηθεί στο προϊόν και ο ανεμιστήρας να είναι απενεργοποιημένος, ανατρέξτε στις παραπάνω εικόνες.

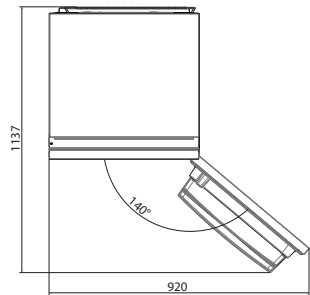
** Οι παραπάνω εικόνες είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική ρύθμιση παραμέτρων θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή από τη δήλωση του διανομέα.

Απαιτήσεις χώρου

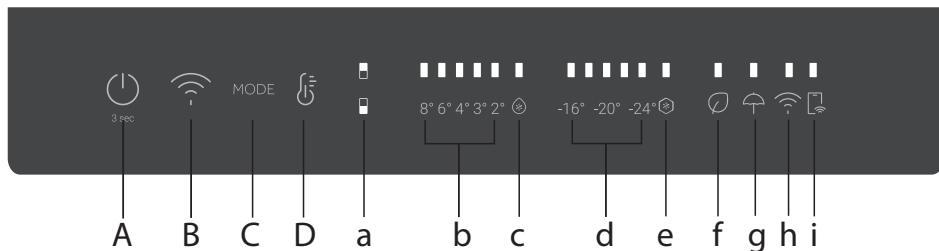
Η πόρτα της μονάδας πρέπει να μπορεί να ανοίγει πλήρως όπως φαίνεται. Να υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για άνετο άνοιγμα των θυρών και των συρταριών.

Διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 50 mm μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων του προϊόντος και των παρακείμενων εξαρτημάτων.

Πλάτος: ελάχιστο 920 mm
Βάθος: ελάχιστο 1137 mm



ΧΡΗΣΗ



- A. Πλήκτρο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, πιάστε για 3 δευτερόλεπτα. Η συσκευή ενεργοποιείται με μεγάλη ακουστική ανάδραση (1 δευτερόλεπτο).
- B. Πλήκτρο Wi-Fi, χρησιμοποιείται για τη σύνδεση της συσκευής
- C. Κλειδί Mode, χρησιμοποιείται για την επιλογή μεταξύ Ψυγείου, Καταψύκτη, Eco και Holiday
- D. Κλειδί ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, χρησιμοποιείται για την επιλογή μεταξύ επιπέδων θερμοκρασίας (επίσης Super Cool και Super Freeze)
 - a. Το εικονίδιο χώρου ψυγείου / καταψύκτη, δείχνει ποιο διαμέρισμα της συσκευής έχει επιλεγεί
 - b. Τα επίπεδα θερμοκρασίας του ψυγείου, δείχνουν ποια είναι η επιλεγμένη θερμοκρασία
 - c. Εικονίδιο Super Cool, που δείχνει αν η λειτουργία Super Cool είναι ενεργοποιημένη.
 - d. Τα επίπεδα θερμοκρασίας του ψυγείου, δείχνουν ποια είναι η επιλεγμένη θερμοκρασία μέσα στο ψυγείο
 - e. Εικονίδιο Super Freeze, που δείχνει αν η λειτουργία Super Freeze είναι ενεργοποιημένη
 - f. Το εικονίδιο eco mode, δείχνει αν η οικολογική λειτουργία είναι ενεργοποιημένη
 - g. Εικονίδιο λειτουργίας διακοπών, δείξτε αν η λειτουργία διακοπών είναι ενεργοποιημένη
 - h. Εικονίδιο Wi-Fi, δείχνει αν το Wi-Fi λειτουργεί και η συσκευή είναι συνδεδεμένη
 - i. Προσαρμοσμένο εικονίδιο θερμοκρασίας, εμφάνιση εάν η θερμοκρασία έχει επιλεγεί από την εφαρμογή

Χρήση

- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα και ανάβει αυτόματα με μεγάλη ακουστική ανάδραση (1 δευτερόλεπτο) Όλες οι λυχνίες LED ανάβουν (1 δευτερόλεπτο), στη συνέχεια η λυχνία LED θερμοκρασίας ψυγείου και η λυχνία LED καταψύκτη σταθεροποιούνται.
- Η θερμοκρασία θα ορισθεί αυτόματα στους 4° C στο ψυγείο και στους -18° C στην κατάψυξη.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: περιμένετε τουλάχιστον 2/3 ώρες πριν τοποθετήσετε φαγητό στη συσκευή, ώστε να εξασφαλίσετε τη θερμοκρασία μέσα στο ψυγείο. τελευταίου (Ψυγείο ή καταψύκτης).
- Σε περίπτωση απώλειας ισχύος, θα επανέλθει στο τελευταίο ρυθμισμένο επίπεδο στάθμης ψύξης.
- Για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση, κρατήστε πατημένο τον διακόπτη της πόρτας μέσα στο ψυγείο και ταυτόχρονα πατήστε το πλήκτρο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ για 5 δευτερόλεπτα.
- Υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας (την άνοιξη και το φθινόπωρο), συνιστάται να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στους 4° C. Το καλοκαίρι όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή, συνιστάται να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στους 6~8° C, ούτως ώστε να εξασφαλιστούν οι θερμοκρασίες του ψυγείου και του καταψύκτη και να μειωθεί ο συνεχής χρόνος λειτουργίας του ψυγείου. Τον χειμώνα ή όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλή, συνιστάται να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στους 3~4° C ώστε να αποφύγετε τη συχνή εκκίνηση/διακοπή του ψυγείου.

Εμφάνιση διαχείρισης κατάστασης αναμονής

- Εάν η πόρτα είναι κλειστή -> οθόνη σε αναμονή (όλα τα LED σβηστά)
- Εάν η πόρτα είναι ανοιχτή -> το LED τρέχουσας θερμοκρασίας ψυγείου και το LED θερμοκρασίας καταψύκτη είναι αναμμένα (σταθερά).
- Το LED λειτουργίας ECO + LED λειτουργίας Holiday είναι αναμμένα (σταθερά) εάν έχουν επιλεγεί προηγουμένως.
- Η οθόνη είναι έτοιμη να λάβει καταχωρήσεις (δεν χρειάζεται να την ενεργοποιήσετε με άγγιγμα).

Λειτουργίες

Το κουμπί λειτουργίας χρησιμοποιείται για εναλλαγή μεταξύ των διαφορετικών λειτουργιών:

Ρύθμιση θερμοκρασίας ψυγείου → Ρύθμιση θερμοκρασίας καταψύκτη → Λειτουργία ECO → Λειτουργία Holiday → Ρύθμιση θερμοκρασίας ψυγείου...

Το σχετικό LED ανάβει και η επιλογή επιβεβαιώνεται αμέσως (δεν αναβοσβήνει).

Η σύντομη ακουστική ανάδραση επιβεβαιώνει την επιλογή.

Ρύθμιση θερμοκρασίας ψυγείου

Όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη, επιλέξτε τη "ρύθμιση θερμοκρασίας ψυγείου" πατώντας το κουμπί MODE. Το LED της περιοχής ψυγείου ανάβει.

Πατήστε το κουμπί "TEMP" μέχρι να ρυθμιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία.

Η τιμή της θερμοκρασίας αλλάζει με αυτόν τον τρόπο: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> super cooling -> 8°C...

Το σχετικό LED ανάβει και η επιλογή επιβεβαιώνεται αμέσως (δεν αναβοσβήνει).

Η σύντομη ακουστική ανάδραση επιβεβαιώνει την επιλογή.

Ρύθμιση θερμοκρασίας καταψύκτη

Όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη, επιλέξτε τη "ρύθμιση θερμοκρασίας καταψύκτη" πατώντας το κουμπί MODE. Το LED της περιοχής καταψύκτη ανάβει.

Πατήστε το κουμπί "TEMP" μέχρι να ρυθμιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία.

Η τιμή της θερμοκρασίας αλλάζει με αυτόν τον τρόπο: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Super freezing -> -16°C...

Το σχετικό LED ανάβει και η επιλογή επιβεβαιώνεται αμέσως (δεν αναβοσβήνει).

Η σύντομη ακουστική ανάδραση επιβεβαιώνει την επιλογή.

Η σύντομη ακουστική ανάδραση επιβεβαιώνει την επιλογή.

Σημειώνεται:

Η εναλλαγή από την περιοχή ψυγείου σε καταψύκτη και αντίστροφα είναι άμεση όταν ο χρήστης πατήσει το κουμπί MODE και η επιλογή ενεργοποιείται αμέσως

Τα LED θερμοκρασίας δεν αναβοσβήνουν

Προσαρμοσμένη θερμοκρασία

Είναι δυνατή η επιλογή θερμοκρασίας από 2°C έως 8°C στο ψυγείο και από -16°C έως -24°C στον καταψύκτη. Όταν η θερμοκρασία είναι επιλεγμένη από την εφαρμογή, ενεργοποιείται το προσαρμοσμένο εικονίδιο θερμοκρασίας, ενώ όλα τα LED θερμοκρασίας του αντίστοιχου θαλάμου είναι σβηστά (δηλαδή εάν η θερμοκρασία του ψυγείου έχει επιλεγεί από την εφαρμογή, τα LED από 2°C έως 8°C είναι απενεργοποιημένα).

Εάν η θερμοκρασία του καταψύκτη είναι επιλεγμένη από την εφαρμογή, τα LED από -16°C έως -24°C είναι σβηστά).

Εάν μόνο μία περιοχή (καταψύκτης ή ψυγείο) έχει την προσαρμοσμένη θερμοκρασία, η επιλογή θερμοκρασίας της άλλης περιοχής δεν αλλάζει και το φως LED της επιλεγμένης θερμοκρασίας αυτής της περιοχής παραμένει αναμμένο.

Η μεγάλη ακουστική ανάδραση (1 δευτερόλεπτο) επιβεβαιώνει την ολοκλήρωση της σύνδεσης.

Λειτουργία Super-Cool

Προτείνεται να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Super Cool εάν πρέπει να αποθηκευτεί μεγάλη ποσότητα τροφίμων (για παράδειγμα μετά αγορά προμηθειών). Η λειτουργία Super-Cool επιταχύνει την ψύξη των φρέσκων τροφίμων και προστατεύει τα προϊόντα που έχουν ήδη αποθηκευτεί από την ανεπιθύμητη θέρμανση. Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία, η θερμοκρασία του ψυγείου ορίζεται αυτόματα στους 2° C.

Πώς να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Super Cool:

- Η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ για να επιλέξετε το διαμέρισμα του ψυγείου και, στη συνέχεια, πιέζοντας γρήγορα το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ μέχρι να ενεργοποιηθεί το εικονίδιο Super Cool ή μπορεί να ενεργοποιηθεί από την εφαρμογή. Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η λυχνία LED Super Cool είναι πάντα ενεργοποιημένη.
- Για έξοδο από τη λειτουργία Super Cool, πατήστε το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ή απενεργοποιήστε το από την εφαρμογή.

- Η λειτουργία Super Cool τερματίζεται αυτόματα όταν η λειτουργία έχει διαρκέσει περισσότερο από 12 ώρες.
- Όταν τελειώσει η λειτουργία Super Cool, το εικονίδιο του πίνακα ελέγχου θα είναι απενεργοποιημένο και το επίπεδο ψύξης που είχε ρυθμιστεί προηγουμένως αποκαθίσταται.

Σημείωση: Οι λειτουργίες Super Cool και Super Freeze δεν μπορούν να είναι ενεργοποιημένες ταυτόχρονα.

Λειτουργία Super Freeze

Η λειτουργία υπερψύξης επιταχύνει την πολύ καλή ψύξη των φρέσκων τροφίμων και προστατεύει τα προϊόντα που έχουν ήδη αποθηκευτεί από την ανεπιθύμητη θέρμανση. Εάν μια μεγάλη ποσότητα τροφής πρέπει να καταψυχθεί, συνιστάται να ρυθμίσετε τη λειτουργία Super-Freeze σε 24h πριν από τη χρήση. Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία, η θερμοκρασία ορίζεται αυτόματα στους -28° C.

Πώς να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Super Freeze:

- Η λειτουργία μπορεί να ξεκινήσει πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ για να επιλέξετε το διαμέρισμα κατάψυξης και, στη συνέχεια, πιέζοντας γρήγορα το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ μέχρι να ενεργοποιηθεί το εικονίδιο Super Freeze ή μπορεί να ενεργοποιηθεί από την εφαρμογή. Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, η λυχνία LED Super Freeze είναι πάντα ενεργοποιημένη.
- Για έξοδο από τη λειτουργία Super Freeze, πατήστε το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ή απενεργοποιήστε το από την εφαρμογή.
- Η λειτουργία Super Freeze τερματίζεται αυτόματα όταν η λειτουργία έχει διαρκέσει περισσότερο από 50 ώρες.
- Όταν τελειώσει η λειτουργία Super Freeze, το εικονίδιο του πίνακα ελέγχου θα είναι απενεργοποιημένο και το επίπεδο ψύξης που είχε ρυθμιστεί προηγουμένως αποκαθίσταται.

Σημείωση: Οι λειτουργίες Super Cool και Super Freeze δεν μπορούν να είναι ενεργοποιημένες ταυτόχρονα.

Eco (οικολογική) λειτουργία

Η λειτουργία Eco μπορεί να ενεργοποιηθεί για τη βελτιστοποίηση της απόδοσης της συσκευής, ενώ επιτυγχάνεται η καλύτερη αποθήκευση τροφίμων. Η λειτουργία Eco θα ρυθμίσει αυτόματα τη θερμοκρασία στους 4° C στο ψυγείο και στους -18° C στην κατάψυξη.

Τρόπος χρήσης της λειτουργίας Eco:

- Η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί από τον πίνακα ελέγχου πατώντας το πλήκτρο "mode" μέχρι να ενεργοποιηθεί το εικονίδιο λειτουργίας Eco (ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει την επιλογή) ή επιλέγοντας τη λειτουργία από την εφαρμογή. Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο λειτουργίας Eco είναι πάντα ενεργοποιημένο.
- Για έξοδο από το Eco απενεργοποιήστε το από την εφαρμογή ή επιλέξτε μια άλλη λειτουργία από τον πίνακα ελέγχου.
- Όταν τελειώσει η λειτουργία Eco, το εικονίδιο του πίνακα ελέγχου θα είναι απενεργοποιημένο και τα επίπεδα ψύξης που είχαν ρυθμιστεί προηγουμένως αποκαθίστανται.

Λειτουργία στις ημέρες διακοπών

Η Λειτουργία κατά τις Διακοπές μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας της συσκευής, όταν δεν χρησιμοποιείται τακτικά. Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, τα φώτα LED θα σβήσουν (ακόμα και αν η πόρτα είναι ανοιχτή) και το ψυγείο θα λειτουργεί σε κατάσταση λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας, ενώ ο καταψύκτης θα συνεχίσει να λειτουργεί κανονικά. Πώς να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία στις ημέρες διακοπών:

- Η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί από τον πίνακα ελέγχου πατώντας το πλήκτρο “mode” μέχρι να ενεργοποιηθεί το εικονίδιο Διακοπών (ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει την επιλογή) ή επιλέγοντας τη λειτουργία από την εφαρμογή. Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο “Διακοπές” είναι πάντα ενεργοποιημένο.
- Για να κλείσετε τη λειτουργία Διακοπών, απενεργοποιήστε την από την εφαρμογή ή επιλέξτε μια άλλη λειτουργία από τον πίνακα ελέγχου.
- Όταν τελειώσει η λειτουργία στις ημέρες διακοπών, το εικονίδιο του πίνακα ελέγχου θα είναι απενεργοποιημένο και τα επίπεδα ψύξης που είχαν ρυθμιστεί προηγουμένως αποκαθίστανται.

Απόψυξη

Η απόψυξη των διαμερισμάτων ψυγείου και κατάψυξης γίνεται αυτόματα: δεν απαιτείται χειροκίνητη λειτουργία.

HCS

Όταν επιτευχθεί ένα ορισμένο επίπεδο υγρασίας, οι ίνες φίλτρου HCS ανοίγουν προκαλώντας μείωση της υγρασίας και στη συνέχεια κλείνουν ξανά.

Λειτουργία επίδειξης

Για να εισέλθετε στη λειτουργία επίδειξης, με την οθόνη ξεκλειδωτή, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Wi-Fi (B) και πατήστε το πλήκτρο MODE (C) 5 φορές μέσα σε 5 δευτερόλεπτα. Για έξοδο από τη λειτουργία επίδειξης, εκτελέστε την ίδια λειτουργία ή απενεργοποιήστε το ψυγείο.

Κωδικοί σφάλματος

- Σφάλμα επικοινωνίας

[-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C] Τα φώτα στο ψυγείο ανάβουν διαδοχικά, αυτό σημαίνει ότι έχει υπάρξει σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας ελέγχου και της πλακέτας οθόνης. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τεχνική βοήθεια για να βοηθήσει στην επίλυση του προβλήματος

- Ανεμιστήρας

[-16°C, -20°C, -22°C, -24°C] τα φώτα στο ψυγείο ανάβουν ταυτόχρονα εάν ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί κατάλληλα. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τεχνική βοήθεια για να βοηθήσει στην επίλυση του προβλήματος

ΧΡΗΣΗ WI-FI

Κατά τη διαδικασία σύνδεσης εφαρμογής

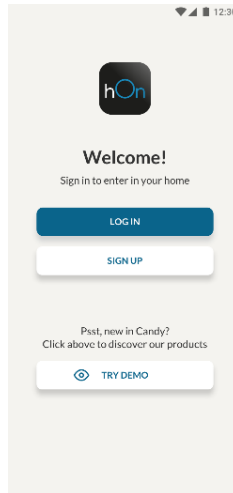
Βήμα 1

- Κατεβάστε την εφαρμογή hOn στους σχετικούς χώρους



Βήμα 2

- Δημιουργήστε το λογαριασμό σας στην εφαρμογή hOn ή συνδεθείτε εάν έχετε ήδη λογαριασμό



Βήμα 3

- Ακολουθήστε τις οδηγίες σύζευξης της εφαρμογής hOn

Χρήση Wi-Fi

Όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη, με ένα σύντομο πάτημα του κουμπιού Wi-Fi ξεκινά ο συγχρονισμός και το LED Wi-Fi αρχίζει να αναβοσβήνει. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην Εφαρμογή για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση.

Η μεγάλη ακουστική ανάδραση (1 δευτερόλεπτο) επιβεβαιώνει ότι η σύνδεση έχει δημιουργηθεί και το LED παραμένει σταθερά αναμμένο.

Εάν το Wi-Fi δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα, όταν το ψυγείο ενεργοποιείται, θα εισέλθει αυτόματα στη λειτουργία διαμόρφωσης και θα διατηρήσει αυτήν την κατάσταση για 30 λεπτά. Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ρύθμισης παραμέτρων:

- Πατήστε το πλήκτρο Wi-Fi για 2s, το ψυγείο εισέρχεται στη λειτουργία διαμόρφωσης Wi-Fi και γίνεται ακουστικό σήμα. Το εικονίδιο Wi-Fi αρχίζει να αναβοσβήνει.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες της εφαρμογής για να διαμορφώσετε το Wi-Fi (δείτε παραπάνω).
- Μόλις ρυθμιστεί το Wi-Fi και δημιουργηθεί η σύνδεση, το εικονίδιο Wi-Fi είναι σε και σταθερό.
- Μετά από 30 λεπτά χωρίς να εκτελείται καμία λειτουργία, το Wi-Fi θα εξέλθει αυτόματα από τη λειτουργία διαμόρφωσης.
- Εάν το Wi-Fi έχει ήδη ρυθμιστεί, θα επανασυνδεθεί αυτόματα σύμφωνα με τις πληροφορίες διαμόρφωσης.

Για να επαναφέρετε το Wi-Fi, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο Wi-Fi – Mode για 2s, το Wi-Fi επαναφέρεται και γίνεται ακουστικό σήμα. Μετά από αυτό, το Wi-Fi θα εισέλθει αυτόματα στην κατάσταση διαμόρφωσης (το εικονίδιο Wi-Fi θα αρχίσει να αναβοσβήνει ξανά).

Για να απενεργοποιήσετε το Wi-Fi, πατήστε το πλήκτρο Wi-Fi για 3s.

Radio-module - Τεχνικά στοιχεία

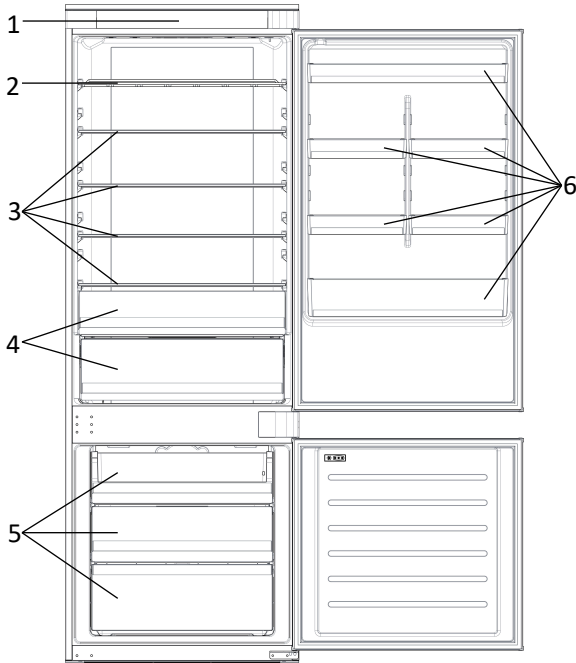
Ρυθμός συχνότητας (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Συχνότητες καναλιών	2412...2472 MHz(μέγεθος βήματος 5 MHz)
Μέγιστη ισχύς(EIRP)	100 mW

Ο τύπος ραδιοεξοπλισμού συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU.

Resumen

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	47
USO	48
Uso	48
Gestión del modo de espera de la pantalla.....	49
Modos	49
Ajustes de la temperatura del frigorífico.....	49
Ajustes de temperatura del congelador	49
Temperatura personalizada	50
Función Súper Fresco	50
Función Súper Congelación.....	51
Modo Eco	51
Función Vacaciones.....	52
Descongelación	52
Modo Demo	52
Códigos de error	53
Procedimiento de emparejamiento en la aplicación	53
Uso del Wi-Fi	54

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



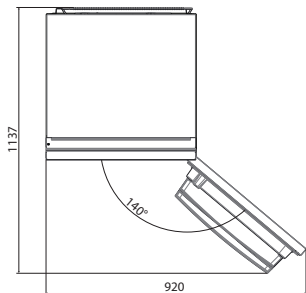
1. Panel de control
2. Estante para botellas de vino
3. Estantes
4. Cajón para verduras
5. Cajones del congelador
6. Estante de la puerta

* La configuración que ahorra más energía requiere colocar cajones, fiambreras y estantes en el producto y que el ventilador esté apagado, por favor consulte las imágenes de arriba.
** Las imágenes de arriba son solo de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.

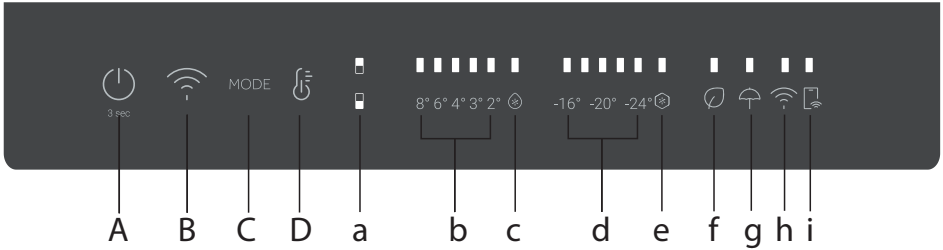
Requisitos de espacio

La puerta de la unidad debe poder abrirse completamente como se muestra en la imagen. Deje suficiente espacio para abrir cómodamente las puertas y los cajones. Mantenga una distancia de al menos 50 mm entre las paredes laterales del producto y los componentes adyacentes.

Ancho: mín. 920 mm
Profundidad: mín. 1137 mm



USO



- A. Tecla de ENCENDIDO/APAGADO, presione durante 3 segundos. El aparato se enciende emitiendo una señal acústica prolongada (1 segundo).
- B. Tecla Wi-Fi, utilizado para conectar el aparato
- C. Tecla Mode, sirve para seleccionar entre Frigorífico, Congelador, Eco y Vacaciones
- D. Tecla TEMP, sirve para seleccionar entre niveles de temperatura (también Super Cool y Super Freeze)
- a. Icono de la zona de frigorífico / congelador, que indica qué compartimento del aparato está seleccionado.
- b. Niveles de temperatura, indica la temperatura seleccionada.
- c. Icono Súper Fresco, que indica si la función está activada.
- d. Niveles de temperatura del congelador, que indica la temperatura seleccionada en el congelador.
- e. Icono Súper Congelación, que indica si la función está activada.
- f. Icono del modo Eco, que indica si el modo eco está activado.
- g. Icono de la función de vacaciones, que indica si la función de vacaciones está activada.
- h. Icono Wi-Fi, que indica si el Wi-Fi está habilitado y el electrodoméstico está conectado.
- i. Icono de temperatura personalizado, que indica si la temperatura ha sido seleccionada mediante la aplicación.

Uso

- Enchufe el aparato y se enciende automáticamente con una respuesta acústica larga (1 segundo) Todos los LED se encienden (1 segundo), luego el LED de temperatura del refrigerador y el LED del congelador se encienden fijos.
- La temperatura se ajustará automáticamente a 4 °C en el frigorífico y a -18 °C en el congelador.
NOTA: espere al menos 2/3 horas antes de introducir los alimentos para conseguir una temperatura adecuada en el interior del frigorífico.
- En caso de pérdida de energía, se restablecerá el último nivel de refrigeración.
- Para restablecer el ajuste por defecto, mantenga pulsado el interruptor de la puerta en el interior del frigorífico y pulse simultáneamente la tecla de ENCENDIDO/APAGADO durante 5 segundos.
- Bajo condiciones de funcionamiento normales (en primavera y otoño), se recomienda ajustar la temperatura a 4 °C. En verano o cuando la temperatura ambiente es alta, se recomienda ajustar la temperatura a 6~8 °C, a fin de garantizar la temperatura del frigorífico y del congelador y reducir el tiempo de funcionamiento continuo del frigorífico. En invierno o cuando la temperatura ambiente es baja, se recomienda ajustar la temperatura a 3~4 °C para evitar arranques y paradas frecuentes del frigorífico.

Gestión del modo de espera de la pantalla

- Si la puerta está cerrada -> pantalla en espera (todos los LED apagados)
- Si la puerta está abierta -> el LED de temperatura actual del frigorífico y el LED de temperatura del congelador están encendidos (fijos).
- El LED de modo ECO + el LED de modo Vacaciones se encienden (fijos) si se seleccionaron previamente.
- La pantalla está lista para recibir entradas (no es necesario activarla al tacto).

Modos

El botón del modo se utiliza para cambiar entre modos.

El LED correspondiente se enciende y la selección se confirma de forma inmediata (sin parpadeo).

La selección se confirma con una respuesta acústica corta.

Ajustes de la temperatura del frigorífico

Cuando la pantalla esté encendida, seleccione «Ajustes de temperatura del frigorífico» pulsando el botón MODE. Se enciende el LED de la zona del frigorífico.

Pulse el botón «TEMP» hasta ajustar la temperatura deseada.

El valor de la temperatura cambia de esta forma: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C ->

Superenfriamiento -> 8 °C... El LED correspondiente se enciende y la selección se confirma de forma inmediata (sin parpadeo).

La selección se confirma con una respuesta acústica corta.

Ajustes de temperatura del congelador

Cuando la pantalla esté encendida, seleccione «Ajustes de temperatura del congelador» pulsando el botón MODE. Se enciende el LED de la zona del congelador.

Pulse el botón «TEMP» hasta ajustar la temperatura deseada.

El valor de la temperatura cambia de esta manera: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> Supercongelación -> -16 °C...

El LED correspondiente se enciende y la selección se confirma de forma inmediata (sin parpadeo).

La selección se confirma con una respuesta acústica corta.

Observaciones:

El cambio de frigorífico a congelador y viceversa es inmediato cuando el usuario pulsa el botón MODE, y la selección está inmediatamente activa

Los LED de temperatura no parpadean

Temperatura personalizada

Desde la aplicación es posible personalizar la temperatura tanto del frigorífico como del congelador. La temperatura se puede ajustar con una sensibilidad de 1 °C. Es posible seleccionar una temperatura de entre 2 °C y 8 °C en el frigorífico, y de entre -16 °C y -24 °C en el congelador.

Si la temperatura ha sido seleccionada a través de la aplicación, se enciende el icono de la temperatura personalizada, mientras que se apagan todos los LEDs de temperatura del compartimento afectado (por ejemplo, si se selecciona la temperatura del frigorífico desde la aplicación, están apagados los LEDs de 2 °C a 8 °C. Si se selecciona la temperatura del congelador desde la aplicación, se apagarán los LEDs de -16 °C a -24 °C).

Si sólo una de las zonas (congelador o frigorífico) tiene la temperatura personalizada, la selección de temperatura de la otra zona no se modifica y el LED de la temperatura seleccionada de esa zona permanece encendido. Cada vez que se cambia la temperatura se emite una señal acústica.

La retroalimentación acústica larga (1 segundo) confirma que la conexión se ha completado.

Función Súper Fresco

Se recomienda activar la función Súper Fresco si se debe guardar una gran cantidad de alimentos (por ejemplo, después de la compra). La función Súper Fresco acelera el enfriamiento de los alimentos frescos y protege las mercancías almacenadas de un calentamiento indeseado. Cuando la función está activada, la temperatura del frigorífico se ajusta automáticamente a 2 °C.

Cómo utilizar la función Súper Fresco:

- La función puede activarse manteniendo pulsada la tecla TEMP para seleccionar el compartimento del frigorífico y, a continuación, pulsando rápidamente la tecla TEMP hasta que se encienda el led del icono Súper Fresco, o bien puede activarse también desde la aplicación. Cuando la función está activada, el LED Súper Fresco está siempre encendido.
- Para salir de la función Súper Fresco, pulse la tecla TEMP o apáguela desde la aplicación.
- La función Súper Fresco finaliza automáticamente si la función ha permanecido más de 12 horas en funcionamiento.

- Cuando finaliza la función Súper Fresco, se apaga el icono del panel de control y se restablece el nivel de refrigeración previamente ajustado.

Nota: La función Súper Fresco y Súper Congelación no pueden activarse simultáneamente.

Función Súper Congelación

La función de súper congelación acelera el enfriamiento de los alimentos frescos y protege los productos almacenados de un calentamiento indeseado. Si se debe congelar una gran cantidad de alimentos, se recomienda activar la función Súper Congelación 24 horas antes de su uso. Cuando la función está activada, la temperatura se ajusta automáticamente a -28 °C.

Cómo utilizar la función Súper Congelación:

- la función puede activarse manteniendo pulsada la tecla TEMP para seleccionar el compartimento del congelador, y luego rápidamente pulsando la tecla TEMP hasta que se encienda el icono Súper Congelación, o bien puede activarse también desde la aplicación. Cuando la función está activada, el LED Súper Congelación está siempre encendido.
- Para salir de la función Súper Congelación, pulse la tecla TEMP o apáguela desde la aplicación.
- La función Súper Congelación finaliza automáticamente cuando la función se ha ejecutado durante más de 50 horas.
- Cuando finalice la función Súper Congelación, se apaga el icono del panel de control y se restablece el nivel de refrigeración previamente ajustado.

Nota: La función Súper Fresco y Súper Congelación no pueden activarse simultáneamente.

Modo Eco

El modo Eco puede activarse para optimizar el rendimiento del aparato, obteniendo al mismo tiempo la mejor conservación de los alimentos. El modo Eco ajustará automáticamente la temperatura a 4 °C en la nevera y a -18 °C en el congelador.

Cómo utilizar el modo Eco:

- La función se puede activar desde el panel de control pulsando la tecla "mode" hasta que se encienda el icono del modo Eco (una señal acústica confirma la selección), o también seleccionando la función desde la aplicación. Cuando la función está activada, el icono del modo Eco siempre está encendido.
- Para salir del modo Eco, puede apagarlo desde la aplicación o elegir otra función desde el panel de control.
- Cuando finaliza el modo Eco, se apaga el icono del panel de control y se restablecen los niveles de refrigeración previamente ajustados.

Función Vacaciones

La función de vacaciones puede utilizarse para reducir el consumo de energía del electrodoméstico, si éste no se utiliza con regularidad. Cuando la función está activada, las luces LED estarán apagadas (aunque la puerta esté abierta) y el frigorífico funcionará en modo de bajo consumo, mientras que el congelador seguirá funcionando normalmente.

Cómo utilizar la función Vacaciones:

- La función se puede activar desde el panel de control pulsando la tecla "mode" hasta que se encienda el icono de vacaciones (una señal acústica confirma la selección), o también seleccionando la función desde la aplicación. Cuando la función está activada, el icono de vacaciones siempre está encendido.
- Para salir de la función Vacaciones, puede apagarla desde la aplicación o elegir otra función desde el panel de control.
- Cuando finaliza la función Vacaciones, se apaga el icono del panel de control y se restablecen los niveles de refrigeración previamente ajustados.

Descongelación

La descongelación de los compartimentos frigorífico y congelador se realiza automáticamente: no se requiere ninguna operación manual.

HCS

Cuando se alcanza un cierto nivel de humedad, las fibras del filtro HCS se abren causando que la humedad disminuya y luego se cierran de nuevo.

Modo Demo

Para entrar en el modo de demostración, con la pantalla desbloqueada, mantenga pulsada la tecla Wi-Fi (B) y pulse la tecla MODE (C) 5 veces en 5 segundos. Para salir del modo de demostración, realice la misma operación o apague el frigorífico.

Códigos de error

- Error de comunicación

Si se encienden secuencialmente los LEDs de [-16 °C;-18 °C;-20°C;-22 °C;-24 °C] en el frigorífico, significa que se ha producido un error de comunicación entre la placa de control principal y la placa de la pantalla. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica para que le ayuden a resolver el problema

- Ventilador

Los LEDs [-16 °C;-20 °C;-22 °C;-24 °C] del frigorífico parpadean simultáneamente si el ventilador no funciona correctamente. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica para que le ayuden a resolver el problema

USO DEL WI-FI

Procedimiento de emparejamiento en la aplicación

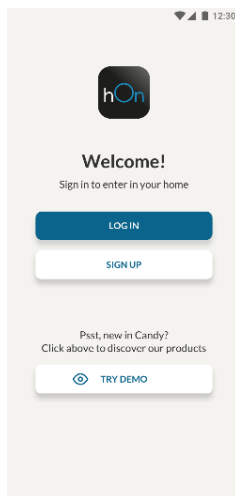
Paso 1

- Descargue la aplicación hOn de la tienda de aplicaciones.



Paso 2

- Cree su cuenta en la aplicación hOn o inicie sesión si ya tiene una.



Paso 3

- Siga las instrucciones de emparejamiento en la aplicación hOn.

Uso del Wi-Fi

Cuando la pantalla está encendida, pulsar brevemente el botón Wifi inicia la sincronización y el LED wifi empieza a parpadear. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la conexión.

Una respuesta acústica prolongada (1 segundo) confirma que se ha establecido la conexión y el LED permanece encendido fijo.

Si aún no se ha configurado el Wi-Fi, al encender el frigorífico, éste entrará automáticamente en el modo de configuración y mantendrá este estado durante 30 minutos. Para utilizar el modo de configuración:

- Mantenga pulsada la tecla Wi-Fi 2 segundos para que el frigorífico entre en el modo de configuración Wi-Fi y se emita una señal acústica. El icono Wi-Fi empieza a parpadear.
- Siga las instrucciones de la aplicación para configurar el Wi-Fi (véase más arriba).
- Una vez que se ha configurado el Wi-Fi y se ha establecido la conexión, el icono Wi-Fi se mantiene encendido con una luz fija.
- Después de 30 minutos sin realizar ninguna operación, se saldrá automáticamente del modo de configuración Wi-Fi.
- Si el Wi-Fi ya ha sido configurado, se reconectará automáticamente de acuerdo con la información de configuración.

Para restablecer el Wi-Fi, mantenga pulsada la tecla Wi-Fi y Mode durante 2 segundos para que se restablezca el Wi-Fi y se emita una señal acústica. Después de esto, el Wi-Fi entrará automáticamente en el modo de configuración (el icono del Wi-Fi empezará a parpadear de nuevo).

Para apagar el Wi-Fi, pulse la tecla Wi-Fi durante 3s.

Módulo de radio - Datos técnicos

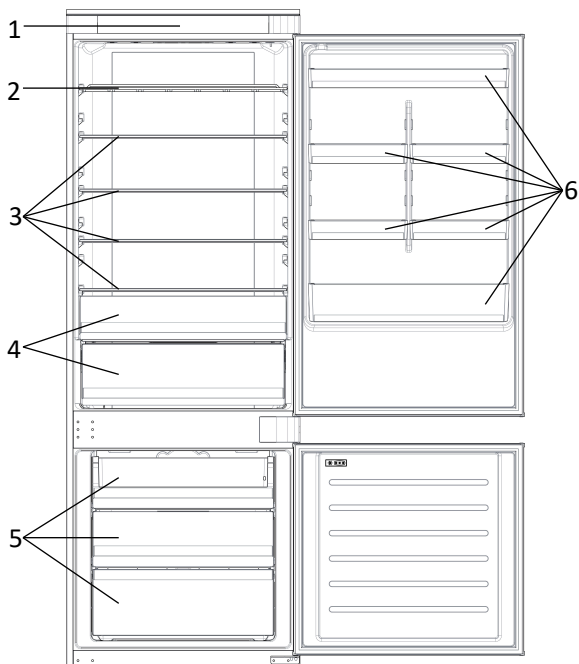
Frecuencia / Proporción (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Frecuencias de canal	2412...2472 MHz(Numero de pie 5 MHz)
Poder maximo(EIRP)	100 mW

El tipo de equipo de radio cumple con la Directiva 2014/53/EU.

Yhteenveto

TUOTEKUVAUS.....	65
KÄYTTÖ	66
Käyttö	66
Näytön valmiustilan hallinta.....	67
Tilat	67
Jääkaapin lämpötilan asetus	67
Pakastimen lämpötilan asetus.....	67
Mukautettu lämpötila	68
Super Cool -toiminto	68
Super Freeze -toiminto	69
Eco-tila	69
Loma-toiminto	70
Sulatus.....	70
Esittelytila.....	70
Virhekoodit.....	71
Sovelluksen sisäinen laiteparinmuodostus	71
Wi-Fi käyttö	72

TUOTEKUVAUS



1. Ohjauspaneeli
2. Viiniteline
3. Hyllyt
4. Vihanneslaatikko
5. Pakastinlaatikot
6. Oviteline

* Laitte käyttää vähiten energiaa, kun hyllyt, laatikot ja ruokalaatikko on asetettu laitteen sisään ja tuuletin on pois päältä. Katso lisätietoja yläpuolella olevista kuvista.

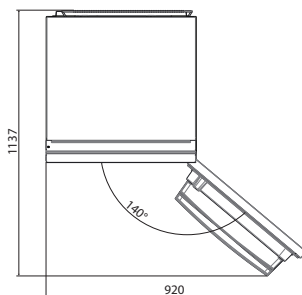
** Yllä olevat kuvat ovat vain viitteellisiä. Varsinainen kokoonpano määräytyy jälleenmyyjän fyysisen tuotteen tai lausuntojen mukaan.

Tilantarve

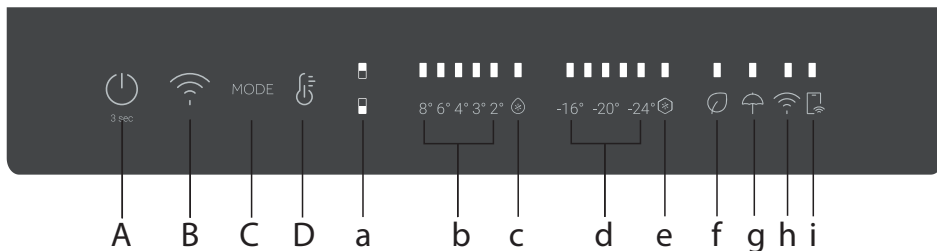
Yksikön luukku on voitava avata kokonaan kuvan mukaisesti. Varaa riittävästi tilaa ovien ja vetolaatikoiden kunnolliseen avaamiseen.

Pidä vähintään 50 mm etäisyys tuotteen sivuseiniin ja viereisten osien välillä.

Leveys: min. 920 mm
Syvyys: min. 1137 mm



KÄYTTÖ



- A. ON/OFF-painike, paina 3 sekuntia. Laitteesta kuuluu pitkä (1 sekunnin) äänimerkki sen käynnistyessä.
- B. Wi-Fi-avain, käytetään laitteen kytkemiseen
- C. Mode-painike, käytetään valitsemaan jääkaapin, pakastin, ekologisen ja loman välillä
- D. TEMP-painike, käytetään valitsemaan lämpötilatasojen välillä (myös Super Cool ja Super Freeze)
- a. Jääkaappi-/pakastinalueen kuvake. Näyttää, mikä laitteen osasto on valittu.
- b. Jääkaapin lämpötilatasot. Näyttää, mikä on valittu lämpötila.
- c. Super Cool -kuvake, näyttää, onko toiminto aktivoitu.
- d. Pakastimen lämpötilatasot. Näyttää, mikä on pakastimen valittu lämpötila.
- e. Super Freeze -kuvake. Näyttää, onko Super Freeze -toiminto aktivoitu.
- f. Eco-tilan kuvake. Osoittaa onko eco-tila aktivoitu.
- g. Loma-toiminnon kuvake. Näyttää, onko lomatoiminto aktivoitu.
- h. Wi-Fi-kuvake. Osoittaa, toimiiko langaton verkko ja onko laite kytketty.
- i. Mukautetun lämpötilan kuvake. Näyttää, onko lämpötila valittu sovelluksessa.

Käyttö

- Kytke laite pistorasiaan ja se käynnistyy automaattisesti pitkällä akustisella palautteellaan (1 s) Kaikki LEDit syttyvät (1 s), sitten jääkaapin lämpötilan LED ja pakastin LED syttyvät kiinteästi.
- Lämpötila asetetaan automaattisesti 4 °C:een jääkaapissa ja -18 °C:een pakastimessa.
HUOM. odota vähintään 2/3 tuntia ennen ruoan laittamista laitteeseen, jotta jääkaapin sisälämpötila voidaan varmistaa.
- Jos virta katkeaa, viimeksi asetettu jäähdystystaso palautuu käyttöön.
- Palauta oletusasetus pitämällä ovikytkintä painettuna jääkaapin sisällä ja painamalla samanaikaisesti ON/OFF-painiketta 5 sekunnin ajan.
- Normaaleissa käyttöolosuhteissa (keväisin ja syksyllä) on suositeltavaa asettaa lämpötilaksi 4 °C. Kesällä, ympäristön lämpötilan ollessa korkea, on suositeltavaa asettaa lämpötilaksi 6~8 °C. Näin voidaan taata jääkaapin ja pakastimen lämpötilat ja vähentää jääkaapin jatkuvaa toiminta-aikaa. Talviaikaan, ympäristön lämpötilan ollessa alhainen, on suositeltavaa asettaa lämpötilaksi 3~4 °C jääkaapin jatkuvan käynnistymisen ja pysähtymisen välttämiseksi.

Näytön valmiustilan hallinta

- Jos ovi on suljettu -> näyttö on valmiustilassa (kaikki merkkivalot sammuneina)
- Jos ovi on auki -> jääkaapin nykyisen lämpötilan merkkivalo ja pakastimen lämpötilan merkkivalo palavat (kiinteästi).
- ECO-tilan merkkivalo + Holiday-tilan merkkivalo palavat (kiinteästi), jos nämä tilat on valittu aiemmin.
- Näytöllä voi nyt tehdä asetuksia (sitä ei tarvitse aktivoida koskettamalla).

Tilat

Tilapainiketta käytetään vaihtamaan eri tilojen välillä.

Vastaava merkkivalo syttyy, ja valinta vahvistetaan välittömästi (ei vilkkumista).

Lyhyt äänipalaute vahvistaa valinnan.

Jääkaapin lämpötilan asetus

Kun näyttöpaneeli on päällä, valitse "Jääkaapin lämpötilan asetus" painamalla MODE-näppäintä. Jääkaappialueen merkkivalo syttyy.

Paina TEMP-näppäintä, kunnes haluttu lämpötila on asetettu.

Lämpötila-arvo muuttuu seuraavasti: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> Super cooling -> 8 °C...

Vastaava merkkivalo syttyy, ja valinta vahvistetaan välittömästi (ei vilkkumista).

Lyhyt äänipalaute vahvistaa valinnan.

Pakastimen lämpötilan asetus

Kun näyttöpaneeli on päällä, valitse "Pakastimen lämpötilan asetus" painamalla MODE-näppäintä. Pakastinalueen merkkivalo syttyy.

Paina TEMP-näppäintä, kunnes haluttu lämpötila on asetettu.

Lämpötila-arvo muuttuu seuraavasti: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> Super freezing -> -16 °C...

Vastaava merkkivalo syttyy, ja valinta vahvistetaan välittömästi (ei vilkkumista).

Lyhyt äänipalaute vahvistaa valinnan.

Huomaa:

Siirtyminen jääkaappialueelta pakastinalueelle ja päinvastoin tapahtuu välittömästi, kun käyttäjä painaa MODE-näppäintä, ja valinta on välittömästi voimassa
Lämpötilamerkkivalot eivät vilku

Mukautettu lämpötila

Jääkaappiin voidaan valita lämpötila väliltä 2–8 °C ja pakastimeen väliltä -16 – -24 °C. Kun lämpötila on valittu sovelluksesta, mukautetun lämpötilan kuvake syttyy, ja kaikki kyseisen osaston lämpötilamerkkivalot sammuvat (eli jos jääkaapin lämpötila on valittu sovelluksesta, lämpötilamerkkivalot 2–8 °C sammuvat).

Jos pakastimen lämpötila on valittu sovelluksesta, merkkivalot -16 ° – -24 °C sammuvat). Jos vain yhdellä alueella (pakastin tai jääkaappi) on mukautettu lämpötila, toisen alueen lämpötilavalintaa ei muuteta, ja kyseisen alueen valitun lämpötilan merkkivalo palaa. Pitkä äänimerkki (1 sekunti) vahvistaa, että yhteys on muodostettu.

Super Cool -toiminto

Super Cool -toiminto on suositeltavaa kytkeä päälle, jos halutaan varastoida suuri määrä ruokaa (esim. viikko-ostosten jälkeen). Super-Cool-toiminto nopeuttaa tuoreen ruoan jäähdytystä ja suojaa jääkaapissa jo olevia ruokia ei-toivotulta lämpenemiseltä. Kun toiminto on aktivoitu, jääkaapin lämpötilaksi asetetaan automaattisesti 2 °C.

Super Cool -toiminnon käyttö:

- Toiminto voidaan aktivoida painamalla TEMP-painiketta pitkään, kun haluat valita jääkaappitilan, ja painamalla TEMP-painiketta nopeasti, kunnes Super Cool -kuvakkeen merkkivalo syttyy. Se voidaan myös ottaa käyttöön sovelluksesta. Kun toiminto on aktivoitu, Super Cool -merkkivalo palaa aina.
- Voit poistua Super Cool -toiminnosta painamalla TEMP-painiketta tai kytkemällä sen pois käytöstä sovelluksesta.
- Super Cool -toiminto päättyy automaattisesti, kun toiminto on ollut päällä yli 12 tuntia.
- Kun Super Cool päättyy, ohjauspaneelin vastaava kuvake sammuu ja aiemmin asetettu jäähdytystaso palautuu käyttöön.

Huomaa: Super Cool- ja Super Freeze -toimintoa ei voi aktivoida samanaikaisesti.

Super Freeze -toiminto

Super Freeze -toiminto nopeuttaa tuoreen ruoan jäädytystä ja suojaa laitteessa jo olevia ruokia ei-toivotulta lämpenemiseltä. Jos jäädytettävänä on suuri määrä ruokaa, on suositeltavaa asettaa Super-Freeze-toiminto päälle 24 tuntia ennen käyttöä. Kun toiminto on aktivoitu, lämpötilaksi asetetaan automaattisesti -28 °C.

Super Freeze -toiminnon käyttö:

- Toiminto voidaan käynnistää painamalla pitkään TEMP-painiketta, kun haluat valita pakastinosaston, ja painamalla sitten nopeasti TEMP-painiketta, kunnes Super Freeze -merkkivalo syttyy. Se voidaan myös ottaa käyttöön sovelluksesta. Kun toiminto on aktivoitu, Super Freeze -merkkivalo palaa aina.
- Voit poistua Super Freeze -toiminnosta painamalla TEMP-painiketta tai kytkemällä sen pois käytöstä sovelluksesta.
- Super Freeze -toiminto päättyy automaattisesti, kun se on ollut päällä yli 50 tuntia.
- Kun Super Freeze päättyy, ohjauspaneelin vastaava kuvake sammuu ja aiemmin asetettu jäädytystaso palautuu käyttöön.

Huomaa: Super Cool- ja Super Freeze -toimintoa ei voi aktivoida samanaikaisesti.

Eco-tila

Eco-tila voidaan ottaa käyttöön laitteen suorituskyvyn optimoimiseksi ja ruuan parhaan varastoinnin varmistamiseksi. Eco-tila asettaa lämpötilan automaattisesti 4 °C:een jääkaapissa ja -18 °C:een pakastimessa.

Eco-tilan käyttö:

- Toiminto voidaan aktivoida ohjauspaneelistä painamalla Mode-painiketta, Eco-tilan kuvake syttyy (kuittaussignaali vahvistaa valinnan). Toiminto voidaan myös valita sovelluksesta. Kun toiminto on aktivoitu, Eco-tilan kuvake on aina PÄÄLLÄ.
- Voit poistua Eco-tilasta kytkemällä sen pois käytöstä sovelluksesta tai valitsemalla toisen toiminnon ohjauspaneelistä.
- Kun Eco-tila päättyy, ohjauspaneelin vastaava kuvake sammuu ja aiemmin asetettu jäädytystaso palautuu käyttöön.

Loma-toiminto

Loma-toiminnolla voidaan vähentää laitteen energiankulutusta, kun laitetta ei käytetä säännöllisesti. Kun toiminto on päällä, LED-valot sammuvat (vaikka ovi olisi auki) ja jääkaappi toimii matalan virrankulutuksen tilassa. Pakastin jatkaa toimintaansa normaalisti.

Loma-toiminnon käyttö:

- Toiminto voidaan aktivoida ohjauspaneelista painikkeilla Mode-painiketta, kunnes Loma-kuvake syttyy (kuittaussignaali vahvistaa valinnan). Toiminto voidaan myös valita sovelluksesta. Kun toiminto on aktivoitu, Loma-kuvake on aina PÄÄLLÄ.
- Voit poistua Loma-toiminnosta kytkemällä sen pois käytöstä sovelluksesta tai valitsemalla toisen toiminnon ohjauspaneelista.
- Kun Loma-toiminto päättyy, ohjauspaneelin vastaava kuvake sammuu ja aiemmin asetettu jäähdytystaso palautuu käyttöön.

Sulatus

Jääkaappi- ja pakastinosasto sulatetaan automaattisesti, manuaalinen sulatus ei ole tarpeen.

HCS

Kun tietty kosteustaso on saavutettu, HCS-suodatinkuidut avautuvat, jolloin kosteus vähenee ja sulkeutuvat uudelleen.

Esittelytila

Voit siirtyä esittelytilaan, kun näyttö on lukitsematon, pitämällä Wi-Fi-painiketta (B) painettuna ja painamalla MODE-painiketta (C) 5 kertaa 5 sekunnin kuluessa. Voit poistua esittelytilasta suorittamalla samat toiminnot tai katkaisemalla jääkaapista virta.

Virhekoodit

- Tiedonsiirtovirhe

[-16 °C; -18 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C] Jääkaapin valot palavat vaihteittain. Tämä tarkoittaa, että pääohjauspaneelin ja näyttötaulun välillä on ollut tiedonsiirtovirhe. Ota yhteyttä tekniseen tukeen ongelman ratkaisemiseksi

- Tuuletin

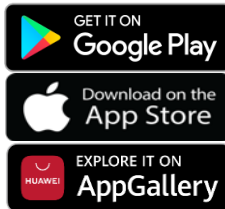
[-16 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C] jääkaapin valot vilkkuvat samanaikaisesti, jos puhallin ei toimi kunnolla. Ota yhteyttä tekniseen tukeen ongelman ratkaisemiseksi

WI-FI KÄYTTÖ

Sovelluksen sisäinen laiteparinmuodostus

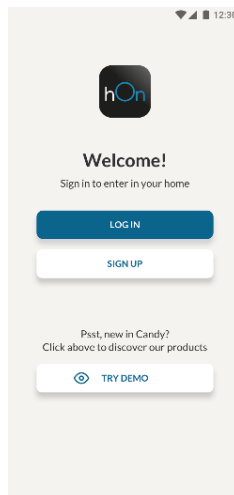
Vaihe 1

- Lataa hOn-sovellus seuraavista



Vaihe 2

- Luo tili hOn-sovelluksessa tai kirjaudu sisään, jos sinulla on jo tili



Vaihe 3

- Noudata hOn-sovelluksen ohjeita laiteparin muodostamiseksi

Wi-Fi käyttö

Kun näyttöpaneeli on päällä, Wi-Fi-painikkeen lyhyt painallus käynnistää synkronoinnin, ja Wi-Fi-merkkivalo alkaa vilkkua. Viimeistele yhteydenmuodostus noudattamalla sovelluksen ohjeita.

Pitkä äänimerkki (1 sekunti) vahvistaa, että yhteys on muodostettu, ja merkkivalo jää palamaan.

Jos Wi-Fi-yhteyttä ei ole vielä määritetty jääkaapin käynnistyessä, se siirtyy automaattisesti konfigurointitilaan ja säilyttää tämän tilan 30 minuutin ajan.

Konfigurointitilan käyttö:

- Paina Wi-Fi-painiketta 2 sekuntia. Jääkaappi siirtyy Wi-Fi-konfigurointitilaan ja antaa äänimerkin. Wi-Fi-kuvake alkaa vilkkua.
- Määritä Wi-Fi noudattamalla sovelluksen ohjeita (katso edellä).
- Kun Wi-Fi on määritetty ja yhteys muodostettu, Wi-Fi-kuvake on päällä ja palaa tasaisesti.
- Wi-Fi poistuu automaattisesti konfigurointitilasta, kun mitään toimia ei ole tehty 30 minuutin kuluessa.
- Jos Wi-Fi on jo määritetty, se yhdistyy automaattisesti uudelleen kokoonpanotietojen mukaisesti.

Voit nollata Wi-Fi-verkon painamalla Wi-Fi—Mode painiketta 2 sekunnin ajan. Wi-Fi-verkon asetukset nollautuvat ja kuuluu äänimerkki. Tämän jälkeen Wi-Fi siirtyy automaattisesti konfigurointitilaan (Wi-Fi-kuvake alkaa vilkkua uudelleen).

Voit kytkeä Wi-Fi-verkon pois päältä painamalla 3s:n Wi-Fi-painiketta.

Radiomoduuli - Tekniset tiedot

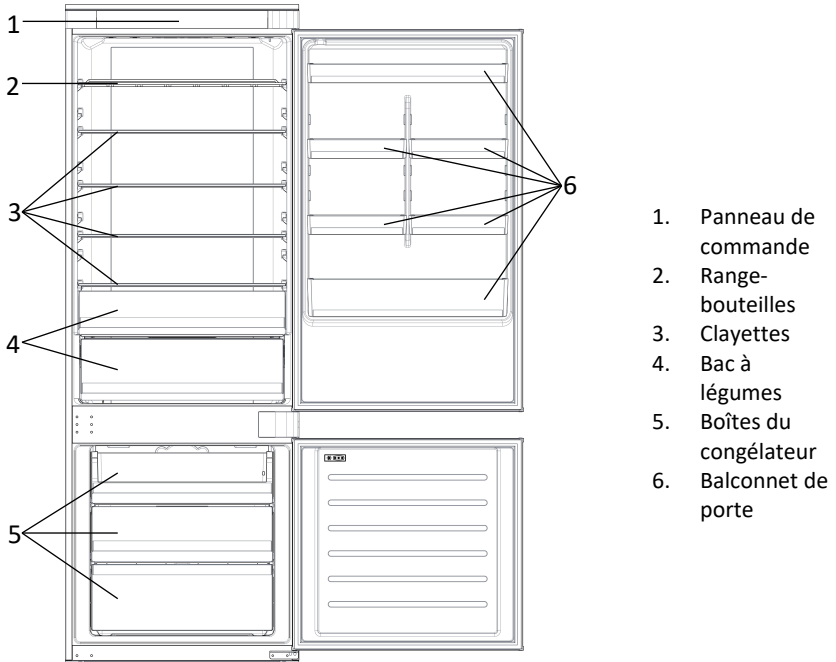
Taajuustaaajuus(OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Kanavien taajuudet	2412...2472 MHz(askelkoko 5 MHz)
Suurin teho(EIRP)	100 mW

Radiolaitetyyppi on direktiivin mukainen 2014/53/EU.

Sommaire

DESCRIPTION DU PRODUIT.....	74
UTILISATION	75
Utilisation	75
Gestion du mode Veille de l'écran.....	76
Modes	76
Réglage de la température du réfrigérateur	76
Réglage de la température du congélateur	76
Température personnalisée	77
Fonction Super refroidissement	77
Fonction Super congélation	78
Mode Éco	78
Fonction Vacances	79
Dégivrage	79
Mode Démo	79
Codes d'erreur.....	80
Procédure d'appairage dans l'application	80
Utilisation du Wi-Fi.....	81

DESCRIPTION DU PRODUIT



* La configuration la moins énergivore nécessite que les tiroirs, les boîtes de rangement et les clayettes soient positionnés dans le produit et que le ventilateur soit éteint, veuillez consulter les photos ci-dessus.

** Les images ci-dessus sont uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépend du produit physique ou de l'énoncé du distributeur.

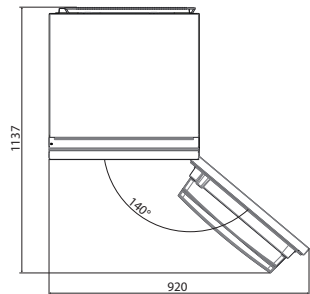
Espace requis

La porte de l'appareil doit pouvoir s'ouvrir pleinement comme illustré. Prévoyez suffisamment de place pour une ouverture pratique des portes et des tiroirs.

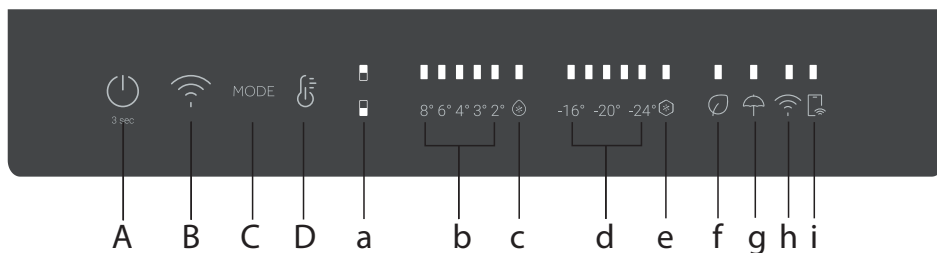
Gardez une distance d'au moins 50 mm entre les parois latérales du produit et les pièces adjacentes.

Largeur : min. 920 mm

Profondeur : min. 1137 mm



UTILISATION



- A. Touche Marche/Arrêt, appuyer pendant 3 secondes. L'appareil s'allume et émet un long signal sonore (1 seconde).
 - B. Touche Wi-Fi, utilisé pour connecter l'appareil
 - C. Touche Mode, utilisé pour choisir entre Réfrigérateur, Congélateur, Éco et Holiday
 - D. Touche TEMP, utilisé pour sélectionner entre les niveaux de température (également Super Cool et Super Freeze)
- a. L'icône de zone réfrigérateur/congélateur indique quel compartiment de l'appareil est sélectionné
 - b. Niveau3 de température du réfrigérateur, indiquant quelle est la température sélectionnée
 - c. L'icône Super refroidissement indique si la fonction est activée
 - d. Niveau3 de température du congélateur, indiquant quelle est la température sélectionnée dans le congélateur
 - e. L'icône Super congélation indique si la fonction Super congélation est activée
 - f. L'icône du mode Éco indique si le mode Éco est activé
 - g. L'icône de la fonction Vacances indique si la fonction Vacances est activée
 - h. L'icône Wi-Fi indique si le Wi-Fi fonctionne et si l'appareil est connecté
 - i. Icône de température personnalisée, indiquant si la température a été sélectionnée par l'application

Utilisation

- Branchez l'appareil et il s'allume automatiquement avec un long retour acoustique (1 sec). Toutes les LED s'allument (1 sec), puis la LED de température du réfrigérateur et la LED du congélateur s'allument fixes.
- La température sera automatiquement réglée à 4 °C dans le réfrigérateur et à -18 °C dans le congélateur.
REMARQUE : attendez au moins 2/3 heures avant de mettre des aliments dans l'appareil afin de garantir la bonne température à l'intérieur du réfrigérateur.
- En cas de coupure de courant, le dernier niveau de refroidissement réglé sera rétabli.
- Pour rétablir le réglage par défaut, maintenez l'interrupteur de porte enfoncé à l'intérieur du réfrigérateur et appuyez simultanément sur la touche Marche/Arrêt pendant 5 secondes.
- Dans des conditions normales de fonctionnement (au printemps et en automne), il est recommandé de régler la température à 4 °C. En été lorsque la température ambiante est élevée, il est recommandé de régler la température à 6~8 °C, afin de garantir les températures du réfrigérateur et du congélateur et de réduire le temps de fonctionnement continu du réfrigérateur. En hiver lorsque la température ambiante est basse, il est recommandé de régler la température à 3~4 °C pour éviter le démarrage/arrêt fréquent du réfrigérateur.

Gestion du mode Veille de l'écran

- Si la porte est fermée -> écran en veille (tous les voyants sont éteints)
- Si la porte est ouverte -> les voyants de la température actuelle du réfrigérateur et du congélateur sont allumés (fixes).
- Le voyant du mode ECO et celui du mode Holiday sont allumés (fixes) s'ils ont été sélectionnés précédemment.
- L'écran est prêt à être utilisé (il n'est pas nécessaire de l'activer par le toucher).

Modes

La touche Mode est utilisée pour passer d'un mode à l'autre :

Réglage de la température du réfrigérateur → Réglage de la température du congélateur → Mode ECO → Mode Holiday → Réglage de la température du réfrigérateur...

Le voyant correspondant s'allume et la sélection est immédiatement confirmée (pas de clignotement).

Un bref signal sonore confirme la sélection.

Réglage de la température du réfrigérateur

Lorsque l'écran est allumé, sélectionnez le « réglage de la température du réfrigérateur » en appuyant sur la touche MODE. Le voyant de la zone du réfrigérateur s'allume.

Appuyez sur la touche « TEMP » jusqu'à ce que la température souhaitée soit réglée.

La valeur de la température change comme suit : 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> Super Cool -> 8 °C...

Le voyant correspondant s'allume et la sélection est immédiatement confirmée (pas de clignotement).

Un bref signal sonore confirme la sélection.

Réglage de la température du congélateur

Lorsque l'écran est allumé, sélectionnez le « réglage de la température du congélateur » en appuyant sur la touche MODE. Le voyant de la zone de congélation s'allume.

Appuyez sur la touche « TEMP » jusqu'à ce que la température souhaitée soit réglée.

La valeur de la température change comme suit : -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> Super Freeze -> -16 °C...

Le voyant correspondant s'allume et la sélection est immédiatement confirmée (pas de clignotement).

Un bref signal sonore confirme la sélection.

À noter :

Le passage de la zone réfrigérateur à la zone congélateur et vice versa est immédiat lorsque l'utilisateur appuie sur la touche MODE, et la sélection est immédiatement activée
Les voyants de température ne clignotent pas

Température personnalisée

Il est possible de sélectionner une température comprise entre 2 °C et 8 °C dans le réfrigérateur et comprise entre -16 °C et -24 °C dans le congélateur. Lorsque la température est sélectionnée via l'application, l'icône de température personnalisée s'allume, tandis que tous les voyants de température du compartiment concerné sont éteints (par ex. si la température du réfrigérateur est sélectionnée via l'application, les voyants de 2 °C à 8 °C sont éteints).

Si la température du congélateur est sélectionnée depuis l'application, les voyants de -16 °C à -24 °C sont éteints.).

Si seule une seule zone (congélateur ou réfrigérateur) a la température personnalisée, la sélection de la température de l'autre zone n'est pas modifiée et le voyant de la température sélectionnée de cette zone reste allumé.

Un long signal sonore (1 seconde) confirme que la connexion est établie.

Fonction Super refroidissement

Il est suggéré d'allumer la fonction Super refroidissement si une grande quantité d'aliments doit être conservée (par exemple après l'achat). La fonction Super refroidissement accélère le refroidissement des aliments frais et évite un réchauffement indésirable des produits déjà entreposés. Lorsque la fonction est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglée à 2 °C.

Comment utiliser la fonction Super refroidissement :

- La fonction peut être activée en appuyant longuement sur la touche TEMP pour sélectionner le compartiment du réfrigérateur, puis en appuyant rapidement sur la touche TEMP jusqu'à ce que l'icône Super Refroidissement s'allume ou elle peut être activée depuis l'application. Lorsque la fonction est activée, la LED Super refroidissement est toujours allumée.
- Pour quitter la fonction Super refroidissement, appuyez sur la touche TEMP ou désactivez-la de l'application.
- La fonction Super refroidissement se termine automatiquement lorsque la fonction a duré plus de 12 heures.
- Lorsque le Super refroidissement se termine, l'icône du panneau de commande s'éteint et le niveau de refroidissement configuré précédemment est rétabli.

Remarque : Les fonctions Super refroidissement et Super congélation ne peuvent pas être activées simultanément.

Fonction Super congélation

La fonction Super congélation accélère la congélation des aliments frais et évite un réchauffement indésirable des produits déjà entreposés. Si une grande quantité d'aliments doit être congelée, il est recommandé de régler la fonction Super congélation 24 h avant l'utilisation. Lorsque la fonction est activée, la température est automatiquement réglée à -28 °C.

Comment utiliser la fonction Super congélation :

- La fonction peut être lancée en appuyant longuement sur la touche TEMP pour sélectionner le compartiment congélateur, puis en appuyant rapidement sur la touche TEMP jusqu'à ce que la LED de l'icône Super congélation soit allumée, ou elle peut être activée à partir de l'application. Lorsque la fonction est activée, la LED Super congélation est toujours allumée.
- Pour quitter la fonction Super congélation, appuyez sur la touche TEMP ou désactivez-la de l'application.
- La fonction Super congélation se termine automatiquement lorsque la fonction a duré plus de 50 heures.
- Lorsque la Super congélation se termine, l'icône du panneau de commande s'éteint et le niveau de congélation configuré précédemment est rétabli.

Remarque : Les fonctions Super refroidissement et Super congélation ne peuvent pas être activées simultanément.

Mode Éco

Le mode Éco peut être activé pour optimiser les performances de l'appareil, tout en obtenant la meilleure conservation des aliments. Le mode Éco règle automatiquement la température à 4 °C dans le réfrigérateur et à -18 °C dans le congélateur.

Comment utiliser le mode Éco :

- La fonction peut être activée depuis le panneau de commande en appuyant sur la touche "mode" jusqu'à ce que l'icône du mode Éco s'allume (un signal sonore confirme la sélection) ou en sélectionnant la fonction à partir de l'application. Lorsque la fonction est activée, l'icône du mode Éco est toujours allumée.
- Pour quitter le mode Éco, désactivez-le de l'application ou sélectionnez une autre fonction à partir du panneau de commande.
- Lorsque le mode Éco se termine, l'icône du panneau de commande s'éteint et les niveaux de refroidissement configurés précédemment sont rétablis.

Fonction Vacances

La fonction Vacances peut être utilisée pour réduire la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé régulièrement. Lorsque la fonction est activée, les LED sont éteintes (même si la porte est ouverte) et le réfrigérateur fonctionne en mode de faible consommation d'énergie, tandis que le congélateur continue de fonctionner normalement.

Comment utiliser la fonction Vacances :

- La fonction peut être activée depuis le panneau de commande en appuyant sur la touche "mode" jusqu'à ce que l'icône Vacances s'allume (un signal sonore confirme la sélection) ou en sélectionnant la fonction à partir de l'application. Lorsque la fonction est activée, l'icône Vacances est toujours allumée.
- Pour quitter la fonction Vacances, désactivez-la de l'application ou sélectionnez une autre fonction depuis le panneau de commande.
- Lorsque la fonction Vacances se termine, l'icône du panneau de commande s'éteint et les niveaux de refroidissement configurés précédemment sont rétablis.

Dégivrage

Le dégivrage des compartiments réfrigérateur et congélateur se fait automatiquement ; aucune opération manuelle n'est nécessaire.

HCS

Lorsqu'un certain niveau d'humidité est atteint, les fibres filtrantes HCS s'ouvrent, ce qui entraîne une diminution de l'humidité, puis se referment.

Mode Démo

Pour entrer en mode Démo, l'écran étant déverrouillé, maintenez la touche Wi-Fi (B) enfoncée et appuyez sur la touche MODE (C) 5 fois dans les 5 secondes. Pour quitter le mode Démo, effectuez la même opération ou éteignez le réfrigérateur.

Codes d'erreur

- Erreur de communication

Les lumières [-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] du réfrigérateur s'allument l'une après l'autre, cela signifie qu'il y a eu une erreur de communication entre le panneau de commande principal et le panneau d'affichage. Veuillez contacter l'assistance technique pour résoudre le problème

- Ventilateur

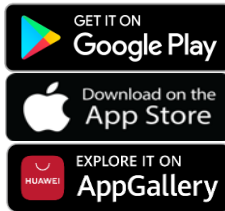
Les lumières [-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] du réfrigérateur clignotent simultanément dans le réfrigérateur si le ventilateur ne fonctionne pas correctement. Veuillez contacter l'assistance technique pour résoudre le problème

UTILISATION DU WI-FI

Procédure d'appairage dans l'application

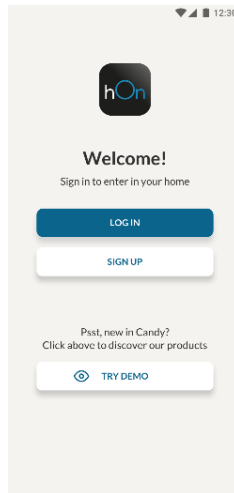
Étape 1

- Téléchargez l'application hOn dans les stores



Étape 2

- Créez votre compte sur l'application hOn ou connectez-vous si vous possédez déjà un compte



Étape 3

- Suivez les instructions d'appairage dans l'application hOn

Utilisation du Wi-Fi

Lorsque l'écran est allumé, une brève pression sur la touche Wi-Fi lance la synchronisation et le voyant Wi-Fi commence à clignoter. Suivez les instructions de l'application pour établir la connexion.

Un long signal sonore (1 seconde) confirme que la connexion est établie et le voyant reste allumé de manière fixe.

Si le Wi-Fi n'a pas encore été configuré, lorsque le réfrigérateur s'allume, il passe automatiquement en mode configuration et garde ce statut pendant 30 minutes. Pour utiliser le mode configuration :

- Appuyez sur la touche Wi-Fi pendant 2 s, le réfrigérateur passe en mode configuration du Wi-Fi et un signal sonore retentit. L'icône Wi-Fi commence à clignoter.
- Suivez les instructions de l'application pour configurer le Wi-Fi (voir ci-dessus).
- Une fois le Wi-Fi configuré et la connexion établie, l'icône Wi-Fi est allumée et fixe.
- Au bout de 30 minutes sans effectuer aucune opération, le Wi-Fi quittera automatiquement le mode configuration.
- Si le Wi-Fi a déjà été configuré, il se reconnecte automatiquement en fonction des informations de configuration.

Pour réinitialiser le Wi-Fi, appuyez longuement sur la touche Wi-Fi – Mode pendant 2 s, le Wi-Fi est réinitialisé et un signal sonore retentit. Après cela, le Wi-Fi passe automatiquement dans l'état de configuration (l'icône Wi-Fi commence à clignoter à nouveau).

Pour éteindre le Wi-Fi, appuyez sur la touche Wi-Fi pendant 3s.

Module radio - Données techniques

Taux de fréquence (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Fréquences des canaux	2412...2472 MHz (taille de pas 5 MHz)
Puissance maximum(EIRP)	100 mW

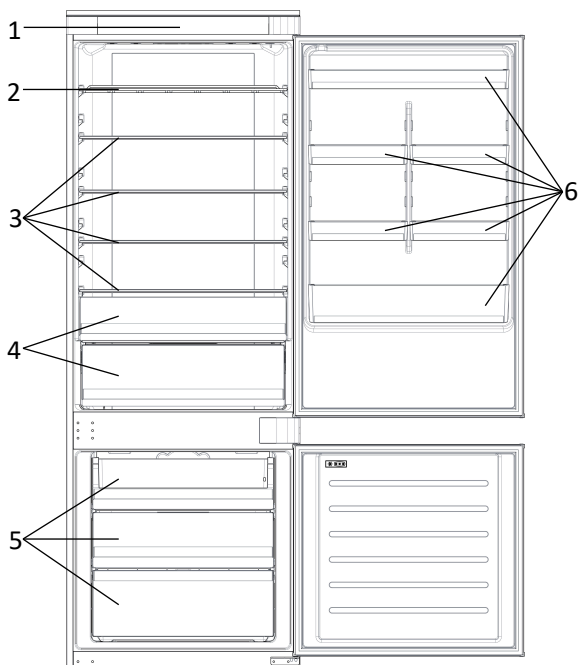
Le type d'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/EU.



Sažetak

OPIS PROIZVODA.....	83
UPORABA	84
Uporaba	84
Upravljanje načinom prikaza i stanju pripravnosti.....	85
Načini rada.....	85
Podešavanje temperature hladnjaka	85
Podešavanje temperature zamrzivača	85
Prilagođena temperatura	86
Funkcija super hlađenja	86
Funkcija super zamrzavanja	87
Način rada Eco	87
Funkcija praznici.....	88
Odmrzavanje	88
Demonstracijski način rada	88
Kôd pogreške	89
U postupku uparivanja aplikacije	89
Uporaba mreže Wi-Fi	90

OPIS PROIZVODA



1. Upravljačka ploča
2. Stalak za vino
3. Police
4. Ladica za voće i povrće
5. Spremnici za zamrzivač
6. Police na vratima

* Za konfiguraciju s najvećom uštedom energije treba smjestiti ladice, kutiju za hranu i police unutar proizvoda, a ventilator se treba isključiti. Pogledajte gore navedene slike.

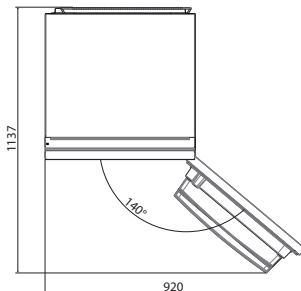
** Gore navedene slike služe samo za referentnu uporabu. Stvarna konfiguracija ovisi o fizičkom proizvodu ili izjavi distributera.

Prostorni zahtjevi

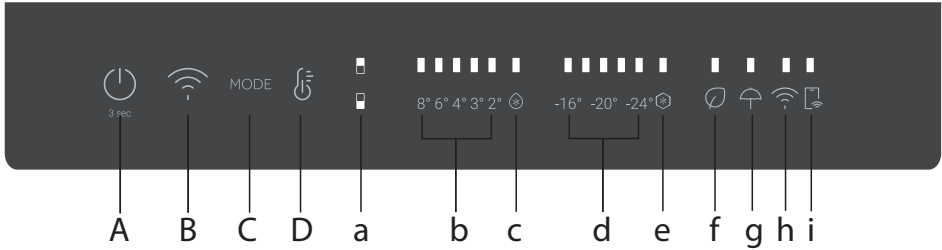
Mora biti moguć e potpuno otvoriti vrata jedinice u skladu s prikazanim. Odvojite dovoljno mjesta za praktično otvaranje vrata i ladica .

Održavajte razmak od najmanje 50 mm između bočnih stijenki proizvoda i susjednih dijelova.

Širina: najmanje 920 mm
Dubina: najmanje 1137 mm



UPORABA



- A. Tipka za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE, pritisnite 3 sekunde. Uređaj se uključuje s dugim zvučnim signalom (1 sekunda).
 - B. Tipka za Wi-Fi, koji se koristi za povezivanje uređaja
 - C. Tipka Mode, koji se koristi za odabir između Fridge, Zamrzivač, Eco i Holiday
 - D. Tipka TEMP, koji se koristi za odabir između nivoa temperature (također Super Cool i Super Freeze)
- a. Ikona prostora hladnjaka /zamrzivača pokazuje koji je odjeljak uređaja odabran
 - b. Razine temperature hladnjaka pokazuju koja je odabrana temperatura
 - c. Ikona super hlađenja pokazuje je li se funkcija super hlađenja aktivirala
 - d. Razine temperature zamrzivača pokazuju koja je odabrana temperatura u zamrzivaču
 - e. Ikona super zamrzavanja pokazuje je li se funkcija super zamrzavanja aktivirala
 - f. Ikona načina Eco pokazuje je li aktiviran način rada Eco
 - g. Ikona funkcije praznika pokazuje je li se funkcija praznika aktivirala
 - h. Ikona mreže Wi-Fi pokazuje radi li mreža Wi-Fi i je li se uređaj povezao
 - i. Prilagođena ikona temperature pokazuje je li temperatura odabrana putem aplikacije

Uporaba

- Uključite uređaj i on se automatski uključuje uz dugi zvučni signal (1 sekunda). Svi LED-ovi se uključuju (1 sekunda), zatim se LED za temperaturu hladnjaka i LED za zamrzivač stalno uključuju.
- Temperatura se automatski postavlja na 4 °C u hladnjaku i -18 °C u zamrzivaču. **NAPOMENA:** pričekajte najmanje 2/3 sata prije stavljanja hrane u uređaj da biste zajamčili temperaturu unutar hladnjaka.
- Ako dođe do gubitka napajanja, vraća se posljednja postavljena razina hlađenja.
- Da biste vratili zadanu postavku, držite pritisnutim prekidač vrata unutar hladnjaka i istovremeno pritisnite tipku za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE na 5 sekundi.
- U normalnom radnom stanju (u proljeće i jesen) preporučuje se postavljanje temperature na 4 °C. Ljeti kada je temperatura okoline visoka, preporučuje se postaviti temperaturu na 6 ~ 8 °C da bi se zajamčile temperature hladnjaka i zamrzivača i smanjilo neprekidno vrijeme rada hladnjaka, a zimi kada je temperatura okoline niska, preporučuje se postaviti temperaturu na 3 ~ 4 °C da bi se izbjeglo često pokretanje/zaustavljanje hladnjaka.

Upravljanje načinom prikaza i stanju pripravnosti

- Ako su vrata zatvorena -> prikaz u stanju pripravnosti (sva LED svjetla su isključena)
- Ako su vrata otvorena -> LED za trenutnu temperaturu hladnjaka i LED za temperaturu zamrzivača bit će uključeni (fiksno).
- LED za ECO način rada + način rada Holiday su uključeni (fiksno) ako su prethodno odabrani.
- Zaslon je spreman za primanje unosa (nije ga potrebno aktivirati dodirrom).

Načini rada

Tipka načina rada koristi se za prebacivanje između različitih načina rada.

Odgovarajuće LED svjetlo se uključuje i odabir se odmah potvrđuje (bez treptanja).

Kratki zvučni signal potvrđuje odabir.

Podešavanje temperature hladnjaka

Kada je zaslon uključen, odaberite "Podešavanje temperature hladnjaka" pritiskom tipke za način rada MODE. Uključuje se LED svjetlo područja hladnjaka.

Pritišćite tipku "TEMP" dok ne podesite željenu temperaturu.

Vrijednost temperature mijenja se na sljedeći način: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C ->

super hlađenje -> 8 °C... Odgovarajuće LED svjetlo se uključuje i odabir se odmah potvrđuje (bez treptanja).

Kratki zvučni signal potvrđuje odabir.

Podešavanje temperature zamrzivača

Kada je zaslon uključen, odaberite "podešavanje temperature zamrzivača" pritiskom tipke za način rada MODE. LED svjetlo područja zamrzivača se uključuje.

Pritišćite tipku "TEMP" dok ne podesite željenu temperaturu.

Vrijednost temperature mijenja se na sljedeći način: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> Super zamrzavanje -> -16 °C...

Odgovarajuće LED svjetlo se uključuje i odabir se odmah potvrđuje (bez treptanja).

Kratki zvučni signal potvrđuje odabir.

Napomena:

Prijelaz s hladnjaka na zamrzivač i obrnuto je trenutačno kada korisnik pritisne tipku načina rada MODE i odabir će odmah biti aktivan

LED signalna svjetla temperature ne trepću

Prilagođena temperatura

U hladnjaku je moguće odabrati temperaturu od 2 °C do 8 °C, a od -16 °C do -24 °C u zamrzivaču. Kada se aplikacijom odabere temperatura, uključit će se ikona prilagođene temperature, dok će se sva LED svjetla zahvaćenog odjeljka isključiti (tj. ako je temperatura hladnjaka odabrana pomoću aplikacije, isključene su LED svjetla od 2 °C do 8 °C).

Ako se pomoću aplikacije odabere temperatura zamrzivača, isključuju su LED svjetla od -16 °C do -24 °C).

Ako samo jedno područje (zamrzivač ili hladnjak) ima prilagođenu temperaturu, odabir temperature drugog područja se ne mijenja i lampica LED odabrane temperature tog područja ostaje uključena.

Dugi zvučni signal (1 s) potvrđuju da je veza dovršena.

Funkcija super hlađenja

Predlaže se da uključite funkciju super hlađenja ako trebate pohraniti veliku količinu hrane (primjerice nakon kupnje). Funkcijom super hlađenja ubrzava se hlađenje svježe hrane i štiti već pohranjena roba od nepoželjnog zagrijavanja. Kada se aktivira funkcija, temperatura hladnjaka automatski se postavlja na 2 °C.

Kako upotrebljavati funkciju super hlađenja:

- Funkcija se može aktivirati dugim pritiskom tipke TEMP za odabir odjeljka hladnjaka, a zatim brzim pritiskom na tipku TEMP dok se ne uključi lampica LED ikone super hlađenja ili se može uključiti putem aplikacije. Kada se funkcija aktivira, lampica LED super hlađenja uvijek je uključena.
- Da biste izašli iz funkcije super hlađenja, pritisnite tipku TEMP ili je isključite putem aplikacije.
- Funkcija super hlađenja automatski završava kada funkcija traje više od 12 sati.
- Kada funkcija super hlađenja završi, isključuje se ikona upravljačke ploče i vraća se prethodno postavljena razina hlađenja.

Napomena: Funkcije super hlađenja i super zamrzavanja ne mogu se aktivirati istovremeno.

Funkcija super zamrzavanja

Funkcijom super zamrzavanja ubrzava se zamrzavanje svježih hrane i štiti već pohranjena roba od nepoželjnog zagrijavanja. Ako se velika količina hrane mora zamrznuti, preporuča se postaviti funkciju super zamrzavanja na 24 h prije uporabe. Kada se aktivira funkcija, temperatura se automatski postavlja na -28 °C.

Kako upotrebljavati funkciju super zamrzavanja:

- Funkcija se može aktivirati dugim pritiskom tipke TEMP za odabir odjeljka hladnjaka, a zatim brzim pritiskom na tipku TEMP dok se ne uključi lampica LED ikone super zamrzavanja ili se može uključiti putem aplikacije. Kada se funkcija aktivira, lampica LED super zamrzavanja uvijek je uključena.
- Da biste izašli iz funkcije super zamrzavanja, isključite je putem aplikacije.
- Funkcija super zamrzavanja automatski završava kada funkcija traje više od 50 sati.
- Kada funkcija super zamrzavanja završi, isključuje se ikona upravljačke ploče i vraća se prethodno postavljena razina hlađenja.

Napomena: Funkcije super hlađenja i super zamrzavanja ne mogu se aktivirati istovremeno.

Način rada Eco

Način rada Eco može se aktivirati da bi se optimizirala učinkovitost uređaja, dok se dobiva najbolja pohrana hrane. Načinom rada Eco automatski će se postaviti temperatura na 4 °C u hladnjaku i na -18 °C u zamrzivaču.

Kako upotrebljavati način rada Eco:

- Funkcija se može aktivirati s upravljačke ploče pritiskom na tipku „mode“ sve dok se ikona načina rada Eco ne aktivira (zvučnim signalom potvrđuje se odabir) ili odabirom funkcije putem aplikacije. Kada se funkcija aktivira, ikona načina rada Eco uvijek je uključena.
- Da biste izašli iz načina rada Eco, isključite ga putem aplikacije ili odaberite drugu funkciju s upravljačke ploče.
- Kada način rada Eco završi, ikona upravljačke ploče isključuje se i vraćaju se prethodno postavljene razine hlađenja.

Funkcija praznici

Funkcija za praznike može se upotrebljavati za smanjenje potrošnje energije uređaja kada se ne upotrebljava redovito. Kada je funkcija uključena, lampice LED isključuju se (čak i ako su vrata otvorena), hladnjak radi u načinu rada niske potrošnje energije, a zamrzivač nastavlja normalno raditi.

Kako upotrebljavati funkciju praznici:

- Funkcija se može aktivirati s upravljačke ploče pritiskom na tipku „mode” dok se ikona praznika ne aktivira (zvučnim signalom potvrđuje se odabir) ili odabirom funkcije putem aplikacije. Kada se funkcija aktivira, ikona praznika uvijek je uključena.
- Da biste izašli iz funkcije praznika, isključite je putem aplikacije ili odaberite drugu funkciju s upravljačke ploče.
- Kada se funkcija praznika završi, ikona upravljačke ploče je isključena i prethodno postavljene razine hlađenja se vraćaju.

Odmrzavanje

Odmrzavanje odjeljaka hladnjaka i zamrzivača obavlja se automatski: nije potreban ručni rad.

HCS

Kada se dostigne određena razina vlage, vlakna HCS filtra se otvaraju, uzrokujući smanjenje vlage i ponovno zatvaranje.

Demonstracijski način rada

Da biste ušli u demonstracijski način rada, sa otključavanjem zaslona, držite pritisnutu tipku za Wi-Fi (B) i pritisnite tipku MODE (C) 5 puta u roku od 5 sekundi. Da biste izašli iz demonstracijskoga načina rada, izvedite istu radnju ili isključite hladnjak.

Kôd pogreške

- Pogreška u komunikaciji

Svjetla za [-16 °C; -18 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C] u hladnjaku uzastopno se uključuju, to znači da je došlo do komunikacijske pogreške između glavne upravljačke ploče i ploče za prikaz. Obratite se službi za tehničku pomoć da biste riješili problem

- Ventilator

Svjetla za [-16 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C] u hladnjaku bljeskaju istovremeno ako ventilator ne radi ispravno. Obratite se službi za tehničku pomoć da biste riješili problem

UPORABA MREŽE WI-FI

U postupku uparivanja aplikacije

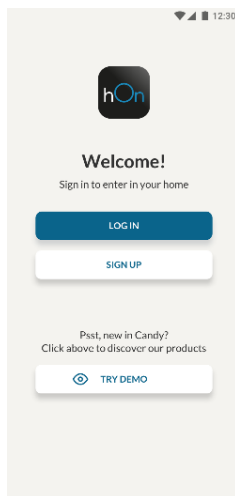
1. korak

- Preuzmite aplikaciju hOn putem trgovina



2. korak

- Izradite svoj račun putem aplikacije hOn ili prijavite se ako već imate račun



3. korak

- Pridržavajte se uputa za uparivanje u aplikaciji hOn

Uporaba mreže Wi-Fi

Kada je zaslon uključen, kratkim pritiskom tipke Wi-Fi započinje sinkronizacija i LED indikator Wi-Fi-a počinje treptati. Slijedite upute u aplikaciji kako biste dovršili povezivanje.

Dugi zvučni signal (1 s) potvrđuje da je veza uspostavljena i da LED nastavlja stalno svijetliti.

Ako se mreža Wi-Fi još nije konfigurirala kada se hladnjak uključuje, automatski prelazi u način konfiguriranja i ostaje u tom statusu 30 minuta. Za uporabu načina konfiguriranja:

- Pritisnite tipku Wi-Fi na 2s, hladnjak ulazi u konfiguriranje Wi-Fi i odašilje se zvučni signal. Ikona mreže Wi-Fi počinje treperiti.
- Pridržavajte se uputa u aplikaciji za konfiguriranje mreže Wi-Fi (pogledajte gore).
- Nakon što se konfigurira mreža Wi-Fi i uspostavi veza, uključuje se ikona mreže Wi-Fi i fiksno ostaje uključena.
- Nakon 30 minuta bez izvođenja bilo kakve radnje, mrežom Wi-Fi automatski se izlazi iz načina konfiguriranja.
- Ako se mreža Wi-Fi već konfigurirala, automatski se ponovno povezuje u skladu s informacijama o konfiguriranju.

Da biste ponovno postavili mrežu Wi-Fi, dugo pritisnite tipku Wi-Fi – Mode na 2s, mreža se Wi-Fi ponovno postavi i odašilje se zvučni signal. Nakon toga mreža Wi-Fi automatski prelazi u stanje konfiguriranja (ikona mreže Wi-Fi ponovno treperi).

Da biste isključili mrežu Wi-Fi, pritisnite tipku Wi-Fi na 3s.

Radio-modul - Tehnički podaci

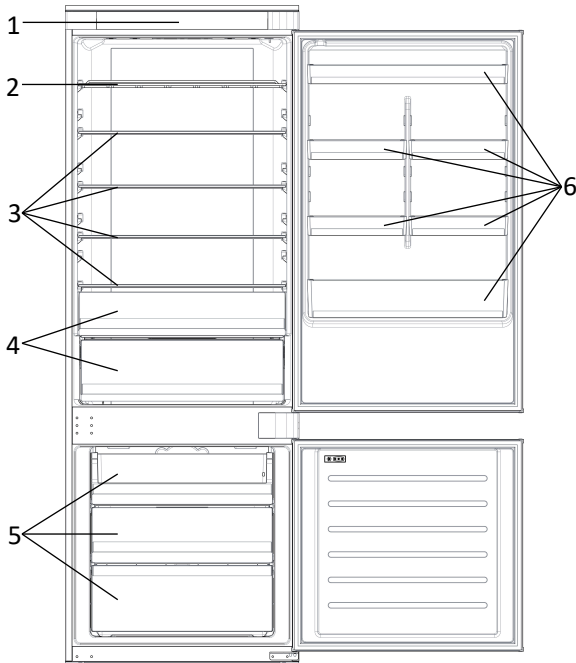
Učestalost (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Frekvencije kanala	2412...2472 MHz(veličina koraka 5 MHz)
Maksimalna snaga(EIRP)	100 mW

Vrsta radijske opreme u skladu je s direktivom 2014/53/EU.

Összegzés

TERMÉKLEÍRÁS	92
HASZNÁLAT	93
Használat	93
Kijelző készenléti módja	94
Üzem módok	94
Hűtő hőmérsékletének beállítása	94
Fagyasztó hőmérséklet-beállítás	94
Egyéni hőmérséklet	95
Super Cool funkció	95
Super Freeze funkció	96
Eco mód	96
Nyaralás funkció	97
Leolvasztás	97
Demo mód	97
Hibakódok	98
Párosítási eljárás az alkalmazásban	98
Wi-Fi használata	99

TERMÉKLEÍRÁS



1. Vezérlőpult
2. Bortartó polc
3. Polcok
4. Tároló
5. Fagyasztó dobozok
6. Ajtópolc

* Az energiatakarékosság tekintetében leghatékonyabb konfiguráció esetében a fiókoknak, élelmiszerdoboznak és polcoknak a termékben kell lenniük, kikapcsolt ventilátor mellett, ez ügyben tájékozódjon a fenti képekből.

** A fenti képek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges konfiguráció a fizikai terméktől vagy a forgalmazó nyilatkozatától függ.

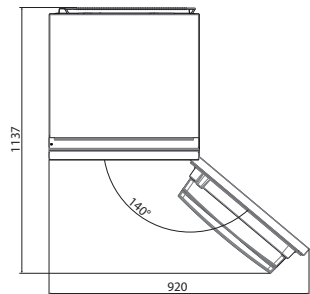
Helyigény

Az egység ajtajának teljesen ki kell nyílnia az ábra szerint. Biztosítson elegendő szabad helyet az ajtó és fiókok kényelmes nyitásához.

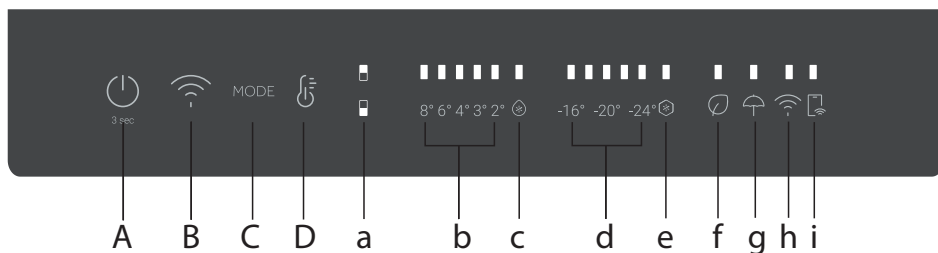
Tartson legalább 50 mm távolságot a termék oldalfalai és a szomszédos részek között.

Szélesség: min. 920 mm

Mélység: min. 1137 mm



HASZNÁLAT



- A. BE/KI gomb, nyomja 3 másodpercig. A készülék hosszú hangjelzéssel (1 másodperc) kapcsol be.
- B. Wi-Fi gomb, amely a készülék csatlakoztatására szolgál
- C. Mode gomb, amely a Hűtő, Fagyasztó, Eco és Nyaralás közötti választásra szolgál
- D. HÖM gomb, amely a hőmérsékleti szintek közötti választásra szolgál (Super Cool és Super Freeze is)
- a. Hűtőszekrény/fagyasztó terület ikon, amely megmutatja, hogy a készülék melyik rekeszét választotta ki
- b. Hűtőszekrény hőmérsékleti szintek, amelyek visszajelzéssel szolgálnak a kiválasztott hőmérsékletről
- c. Super Cool ikon, amely megerősíti a Super Cool funkció bekapcsolt állapotát
- d. Fagyasztó hőmérsékleti szintek, amelyek visszajelzéssel szolgálnak a fagyasztó esetében kiválasztott hőmérsékletről
- e. Super Freeze ikon, amely megerősíti a Super Freeze funkció bekapcsolt állapotát
- f. Eco mód ikon, amely visszajelzéssel szolgál arra vonatkozóan, hogy bekapcsolta-e az eco módot
- g. Nyaralás funkció ikon, amely visszajelzéssel szolgál arra vonatkozóan, hogy bekapcsolta-e a nyaralás módot
- h. Wi-Fi ikon, amely visszajelzéssel szolgál a Wi-Fi működéséről és a készülék csatlakoztatott állapotáról
- i. Egyéni hőmérséklet ikon, amely megmutatja, hogy a hőmérsékletet az alkalmazás választotta-e ki

Használat

- Csatlakoztassa a készüléket, és automatikusan bekapcsol egy hosszú akusztikus visszajelzéssel (1 mp) Minden LED bekapcsol (1 mp), majd a Hűtő hőmérséklet LED és a Fagyasztó LED fixen világít.
- A hőmérséklet gyárilag automatikusan 4 °C-ra van beállítva a hűtőben és -18 °C-ra a fagyasztóban.
MEGJEGYZÉS: várjon legalább 2/3 órát, mielőtt ételt tesz a készülékbe, így biztosítva, hogy kialakul a hűtőszekrényben a megfelelő hőmérséklet.
- Áramkimaradás esetén a készülék az utolsó beállított hűtési szintet állítja vissza.
- Az alapértelmezett beállítás visszaállításához tartsa lenyomva az ajtókapcsolót a hűtőszekrényben, és egyidejűleg tartsa lenyomva a BE/KI gombot 5 másodpercig.
- Normál üzemi körülmények között (tavasszal és ősszel) ajánlott a hőmérsékletet 4 °C-ra állítani. Nyáron vagy magas környezeti hőmérséklet esetén ajánlott a hőmérsékletet 6-8 °C-ra beállítani, hogy a hűtőszekrény és a fagyasztó hőmérséklete megfelelő legyen, miközben csökken a hűtőszekrény folyamatos üzemideje; télen alacsony környezeti hőmérséklet esetén ajánlott a hőmérsékletet 3-4 °C-ra állítani, hogy elkerülje a hűtőszekrény gyakori beindítását/leállítását.

Kijelző készenléti módja

- Ha az ajtó zárva van -> a kijelző készenléti módban működik (egyik LED sem világít)
- Ha az ajtó nyitva van -> a hűtőszekrény aktuális hőmérséklet LED-je és a fagyasztó hőmérséklet LED-je világít (folyamatosan).
- Az ECO üzemmód LED + Holiday üzemmód LED világít (folyamatosan), ha korábban kiválasztotta ezeket.
- A kijelző készen áll a bemenetek fogadására (az aktiváláshoz nem szükséges megérinteni).

Üzem módok

Az üzemmód gomb a különböző üzemmódok közötti váltásra szolgál.

A vonatkozó LED bekapcsol, és a kiválasztás azonnal megerősítést nyer (nincs villogás).

A rövid hangjelzés megerősíti a kiválasztást.

Hűtő hőmérsékletének beállítása

Amikor a kijelzőpanel világít, válassza ki a „hűtő hőmérsékletének beállítása” lehetőséget az MODE gomb megnyomásával. A hűtőszekrény terület LED-je bekapcsol.

Nyomja meg a „TEMP” gombot, amíg a kívánt hőmérsékletet be nem állítja.

A hőmérséklet értéke így változik: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> szuperhűtés -> 8 °C...

A vonatkozó LED bekapcsol, és a kiválasztás azonnal megerősítést nyer (nincs villogás).

A rövid hangjelzés megerősíti a kiválasztást.

Fagyasztó hőmérséklet-beállítás

Amikor a kijelzőpanel világít, válassza ki a „fagyasztó hőmérséklet-beállítás” lehetőséget az MODE gomb megnyomásával. A fagyasztó terület LED-je bekapcsol.

Nyomja meg a „TEMP” gombot, amíg a kívánt hőmérsékletet be nem állítja.

A hőmérséklet értéke így változik: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> szuperfagyasztás -> -16 °C...

A vonatkozó LED bekapcsol, és a kiválasztás azonnal megerősítést nyer (nincs villogás).

A rövid hangjelzés megerősíti a kiválasztást.

Vegye figyelembe:

A váltás a hűtőszekrény és a fagyasztó területei között azonnali, amikor a felhasználó megnyomja az MODE gombot, és a kiválasztás azonnal aktív

A hőmérsékletjelző LED-ek nem villognak

Egyéni hőmérséklet

A hűtőszekrény esetében 2 °C és 8 °C között választhat, míg a fagyasztó esetében -16 °C és -24 °C között. Amikor a hőmérsékletet az alkalmazás választja ki, az egyéni hőmérséklet ikon bekapcsol, miközben az összes LED jelzőfény az érintett rekesz esetében kikapcsol (vagyis ha a hűtőszekrény hőmérsékletét választja ki az alkalmazás, a 2 °C és 8 °C közötti hőmérsékleteket jelző LED-ek kapcsolnak ki).

Ha a fagyasztó hőmérsékletét az alkalmazásból választja ki, a -16 °C és -24 °C közötti hőmérsékleteket jelző LED-ek nem világítanak.).

Ha csak egy rekesz (fagyasztó vagy hűtőszekrény) esetében állítja be az egyéni hőmérsékletet, a másik rekesz hőmérséklete nem módosul, és a kiválasztott hőmérsékletet jelző LED az adott rekesznél bekapcsolva marad.

A hosszú hangjelzés (1 másodperc) megerősíti, hogy a kapcsolat létrejött.

Super Cool funkció

Javasoljuk, hogy kapcsolja be a Super Cool funkciót, ha nagy mennyiségű élelmiszert kell tárolni (például vásárlás után). A Super Cool funkció felgyorsítja a friss élelmiszerek hűtését, és megvédi a már tárolt árukat a nemkívánatos felmelegedéstől. Ha a funkció be van kapcsolva, a hűtőszekrény hőmérséklete automatikusan 2 °C-ra módosul.

A Super Cool funkció használata:

- A funkció a HŐM lenyomva tartásával kapcsolható be, így kiválaszthatja a hűtőszekrényt, majd gyorsan nyomja meg a HŐM gombot, amíg a Super Cool ikon be nem kapcsol, vagy a funkció bekapcsolható az alkalmazásból. A funkció bekapcsolását követően a Super Cool LED folyamatosan világít.
- A Super Cool funkcióból való kilépéshez nyomja meg a HŐM gombot, vagy kapcsolja ki azt az alkalmazásból.
- A Super Cool funkció automatikusan kikapcsol, amint a funkció bekapcsolt állapota meghaladja a 12 órát.
- Amikor a Super Cool funkció kikapcsol, a vezérlőpult megfelelő ikonja kikapcsol, és a készülék visszaállítja a korábban meghatározott hűtési szintet.

Megjegyzés: A Super Cool és a Super Freeze funkció nem használható egyszerre.

Super Freeze funkció

A szuperfagyasztás funkció felgyorsítja a friss élelmiszerek lefagyasztását, és megvédi a már tárolt árukat a nemkívánatos felmelegedéstől. Ha nagy mennyiségű élelmiszert kell fagyasztani, ajánlott a Super Freeze funkciót 24 órával korábban bekapcsolni, mielőtt behelyezné az élelmiszert. Ha a funkció be van kapcsolva, a hőmérséklete automatikusan -28 °C-ra módosul.

A Super Freeze funkció használata:

- A funkció a HŐM lenyomva tartásával engedélyezhető, így kiválaszthatja a fagyasztót, majd gyorsan nyomja meg a HŐM gombot, amíg a Super Freeze ikon be nem kapcsol, vagy a funkció bekapcsolható az alkalmazásból. A funkció bekapcsolását követően a Super Freeze LED folyamatosan világít.
- A Super Freeze funkcióból való kilépéshez nyomja meg a HŐM gombot, vagy kapcsolja ki azt az alkalmazásból.
- A Super Freeze funkció automatikusan kikapcsol, amint a funkció bekapcsolt állapota meghaladja az 50 órát.
- Amikor a Super Freeze funkció kikapcsol, a vezérlőpult megfelelő ikonja kikapcsol, és a készülék visszaállítja a korábban meghatározott fagyasztási szintet.

Megjegyzés: A Super Cool és a Super Freeze funkció nem használható egyszerre.

Eco mód

Az Eco mód aktiválásával optimalizálhatja a készülék teljesítményét, miközben a készülék optimális körülményeket biztosít az élelmiszer tárolásához. Az Eco mód automatikusan 4 °C-ra állítja be a hőmérsékletet a hűtőszekrényben, a fagyasztóban pedig -18 °C-ra.

Az Eco mód használata:

- A funkció bekapcsolható a vezérlőpultról a „Mode” gomb megnyomásával, amíg az Eco mód ikon be nem kapcsol (és egy hangjelzés megerősíti a funkció kiválasztását), vagy kiválaszthatja a funkciót az alkalmazásból. A funkció bekapcsolását követően az Eco mód ikon folyamatosan világít.
- Az Eco mód kikapcsolásához használja az alkalmazást, vagy válasszon egy másik funkciót a vezérlőpultról.
- Amikor az Eco mód kikapcsol, a vezérlőpult megfelelő ikonja kikapcsol, és a készülék visszaállítja a korábban meghatározott hűtési szinteket.

Nyarlás funkció

A Nyarlás funkció a készülék energiafogyasztásának csökkentésére szolgál, amikor a készüléket nem használják a megszokott módon. Bekapcsolt funkció mellett a LED jelzőfények nem világítanak (nyitott ajtó esetén sem), a hűtőrekesz alacsony energiafogyasztási módban, a fagyasztrékesz pedig normál módban fog működni

A Nyarlás funkció használata:

- A funkció bekapcsolható a vezérlőpultról a „Mode” gomb megnyomásával, amíg a Nyarlás ikon be nem kapcsol (és egy hangjelzés megerősíti a funkció kiválasztását), vagy kiválaszthatja a funkciót az alkalmazásból. A funkció bekapcsolását követően a Nyarlás ikon folyamatosan világít.
- A Nyarlás funkció kikapcsolásához használja az alkalmazást, vagy válasszon egy másik funkciót a vezérlőpultról.
- Amikor a Nyarlás funkció kikapcsol, a vezérlőpult megfelelő ikonja kikapcsol, és a készülék visszaállítja a korábban meghatározott hűtési szinteket.

Leolvasztás

A hűtőszekrény és a fagyasztrékesz kiolvasztása automatikusan történik: nincs szükség felhasználói beavatkozásra.

HCS

Egy bizonyos nedvességszint elérésekor a HCS szűrőszálak kinyílnak, ami a nedvesség csökkenését okozza, majd ismét bezáródnak.

Demo mód

A demo mód bekapcsolásához, feloldott kijelző mellett tartsa lenyomva a Wi-Fi gombot (B), és nyomja le a MODE gombot (C) 5 alkalommal 5 másdpercen belül. A demo mód elhagyásához hajtsa végre ugyanazt a műveletet, vagy kapcsolja ki a hűtőberendezést.

Hibakódok

- Kommunikációs hiba

[-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] A hűtő fényei egymás után bekapcsolnak, ami azt jelenti, hogy kommunikációs hiba történt a fő vezérlőtábla és a kijelzőlap között. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a műszaki támogatással a probléma elhárításához.

- Ventilátor

[-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] a hűtő fényei egyszerre villognak, ha a ventilátor nem működik megfelelően. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a műszaki támogatással a probléma elhárításához.

WI-FI HASZNÁLATA

Párosítási eljárás az alkalmazásban

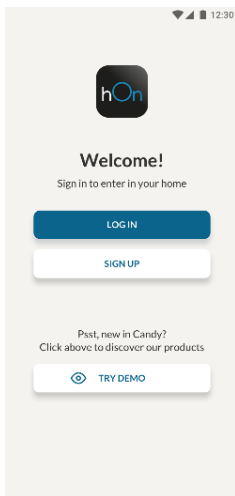
1. lépés

- Töltse le a hOn alkalmazást a megfelelő áruházból



2. lépés

- Hozza létre fiókját a hOn alkalmazásban, vagy jelentkezzen be, ha már van fiókja



3. lépés

- Kövesse a hOn alkalmazás párosításra vonatkozó utasításait

Wi-Fi használata

Ha a kijelzőpanel be van kapcsolva, a Wi-Fi gomb rövid megnyomása elindítja a szinkronizálást, és a Wi-Fi LED villogni kezd. Az összekapcsolás befejezéséhez kövesse az alkalmazás utasításait.

A hosszú hangjelzés (1 másodperc) megerősíti, hogy a kapcsolat létrejött, és a LED folyamatosan világít.

Ha a Wi-Fi módot még nem konfigurálta, amikor a hűtőszekrény bekapcsol, a készülék automatikusan konfigurációs módba vált, és ebben az állapotban marad 30 percig. A konfigurációs mód használata:

- Tartsa lenyomva a Wi-Fi gombot legalább 2 másodpercig, és a hűtőszekrény Wi-Fi konfigurációs módba kapcsol, amiről hangjelzéssel tájékoztat. A Wi-Fi ikon villogni kezd.
- A Wi-Fi funkció konfigurálásához kövesse az alkalmazás utasításait (lásd fent).
- A Wi-Fi konfigurálása és a kapcsolat létrehozása után a Wi-Fi ikon bekapcsol és folyamatosan világít.
- Ha nem hajt végre semmilyen műveletet 30 percig, a Wi-Fi funkció automatikusan kilép a konfigurációs módból.
- Ha a Wi-Fi funkciót már konfigurálta, ez automatikusan újracsatlakozik a konfigurációs adatoknak megfelelően.

A Wi-Fi visszaállításához tartsa lenyomva a Wi-Fi – Mode gombot legalább 2 másodpercig, ezt követően a Wi-Fi funkció visszaáll alapértékekre, és erről hangjelzés tájékoztat. Ezt követően a Wi-Fi funkció automatikusan konfigurációs módba kapcsol (a Wi-Fi ikon ismét villogásba kezd).

A Wi-Fi funkció kikapcsolásához tartsa lenyomva a Wi-Fi gombot 3 másodpercig.

Rádiómodul - Műszaki adatok

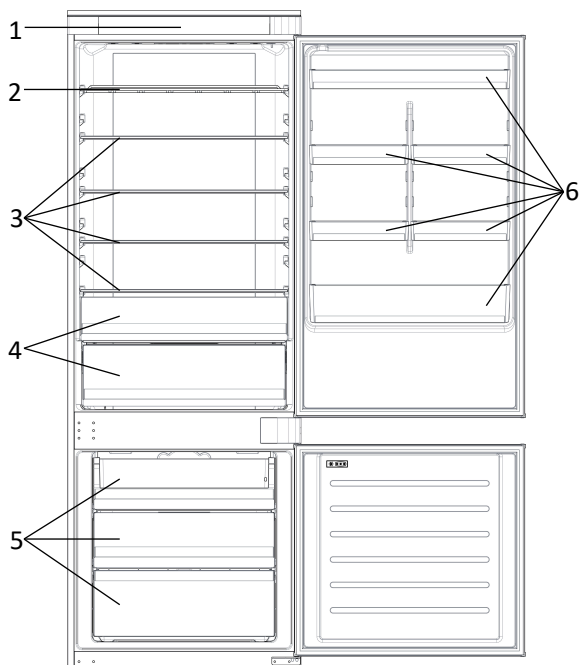
Frekvencia ráta (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Csatorna frekvenciák	2412...2472 MHz(lépés mérete 5 MHz)
Maximális teljesítmény(EIRP)	100 mW

A rádióberendezés típusa megfelel az irányelvnek 2014/53/EU.

Indice

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	101
UTILIZZO	102
Utilizzo.....	102
Gestione della modalità stand-by del display.....	103
Modalità.....	103
Impostazione della temperatura del frigorifero	103
Impostazione della temperatura del congelatore	103
Temperatura personalizzata	104
Funzione Super Cool	104
Funzione Super Freeze	105
Modalità Eco	105
Funzione Holiday.....	106
Sbrinamento.....	106
Modalità Demo	106
Codici di errore	107
Procedura di accoppiamento nell'app	107
Uso della funzione WiFi	108

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



1. Pannello dei comandi
2. Ripiano portabottiglie per vino
3. Ripiani
4. Frutta e verdura
5. Vani del congelatore
6. Cassetto incassato nello sportello

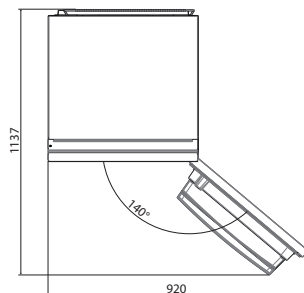
* Per la configurazione che consente il massimo risparmio energetico, collocare nel prodotto i cassetti, i vani alimenti e i ripiani, e spegnere la ventola. Fare riferimento alle immagini precedenti.

** Le immagini precedenti fungono solo da riferimento. La configurazione reale dipende dalle caratteristiche fisiche del prodotto o dalla dichiarazione del distributore.

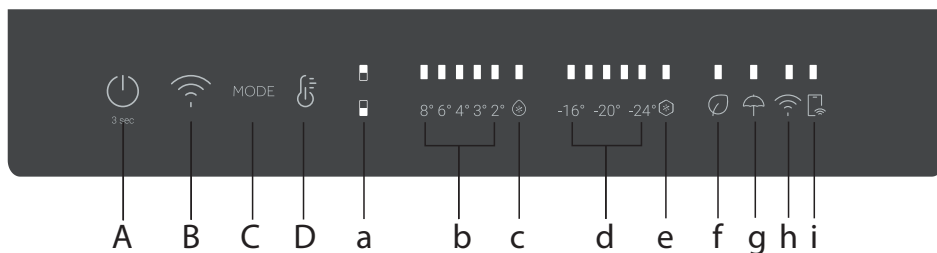
Requisiti di spazio

Lo sportello dell'unità deve potersi aprire completamente, come illustrato. Lasciare spazio sufficiente per poter aprire comodamente gli sportelli e i cassetti. Mantenere una distanza di almeno 50 mm tra le pareti laterali del prodotto e le parti adiacenti.

Larghezza: min 920 mm
Profondità: min 1137 mm



UTILIZZO



- A. Tasto di accensione/spengimento, premere per 3 secondi. L'elettrodomestico si accende con un lungo feedback acustico (1 sec).
- B. Tasto WiFi, utilizzato per collegare l'apparecchio
- C. Tasto Mode, utilizzato per selezionare tra Frigo, Congelatore, Eco e Vacanze
- D. Tasto della temperatura, utilizzato per selezionare tra i livelli di temperatura (anche Super Cool e Super Freeze)
- a. Icona dell'area frigorifero/congelatore: indica quale vano dell'elettrodomestico è selezionato
- b. Livelli di temperatura del frigorifero: indicano la temperatura selezionata nel frigorifero
- c. Icona Super Cool: indica se è attivata la funzione Super Cool
- d. Livelli di temperatura del congelatore: indicano la temperatura selezionata nel congelatore
- e. Icona Super Freeze: indica se è attivata la funzione Super Freeze
- f. Icona della modalità Eco; indica se è attivata la modalità Eco
- g. Icona della funzione Holiday: indica se è attivata la funzione Holiday
- h. Icona WiFi: indica se la funzione WiFi è attivata e se l'elettrodomestico è collegato
- i. Icona della temperatura personalizzata: indica se la temperatura è stata selezionata dall'app

Utilizzo

- Collegare l'apparecchio e si accende automaticamente con un lungo feedback acustico (1 sec). Tutti i LED si accendono (1 sec), quindi il LED della temperatura del frigorifero e il LED del congelatore si accendono fissi.
- La temperatura viene impostata automaticamente a 4 °C nel frigorifero e a -18 °C nel congelatore.
NOTA: attendere almeno 2/3 ore prima di collocare gli alimenti nell'elettrodomestico, in modo da garantire la temperatura corretta all'interno del frigorifero.
- In caso di interruzione della corrente, viene ripristinato l'ultimo livello di raffreddamento impostato.
- Per ripristinare l'impostazione predefinita, tenere premuto l'interruttore dello sportello all'interno del frigorifero e premere contemporaneamente il tasto di accensione/spengimento per 5 secondi.
- In condizioni di funzionamento normali (in primavera e in autunno), è preferibile impostare la temperatura a 4 °C. In estate, quando la temperatura ambiente è alta, è preferibile impostare la temperatura a 6~8 °C, in modo da mantenere le temperature del frigorifero e del congelatore e ridurre il tempo di funzionamento continuo del frigorifero; in inverno, quando la temperatura ambiente è bassa, è preferibile impostare la temperatura a 3~4 °C per evitare che il frigorifero si avvii e si arresti frequentemente.

Gestione della modalità stand-by del display

- Se lo sportello è chiuso -> display in stand-by (LED spenti)
- Se lo sportello è aperto -> il LED della temperatura del frigorifero e il LED della temperatura del congelatore correnti sono accesi (fissi).
- Se precedentemente selezionati, il LED modalità ECO + il LED modalità Holiday sono accesi (fissi).
- Il display è pronto a ricevere input (non è necessario attivarlo tramite tocco).

Modalità

Il pulsante della modalità viene utilizzato per passare da una modalità all'altra.

Il relativo LED si accende e la selezione viene immediatamente confermata (nessun lampeggio).

Un breve feedback acustico conferma la selezione.

Impostazione della temperatura del frigorifero

Quando il quadro comandi è acceso, selezionare "l'impostazione della temperatura del frigorifero" premendo il pulsante MODE. Il LED dell'area frigorifero si accende.

Premere il pulsante "TEMP" fino a impostare la temperatura desiderata.

Il valore della temperatura varia in questo modo: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> Super Cool -> 8°C...

Il relativo LED si accende e la selezione viene immediatamente confermata (nessun lampeggio).

Un breve feedback acustico conferma la selezione.

Impostazione della temperatura del congelatore

Quando il quadro comandi è acceso, selezionare "l'impostazione della temperatura del congelatore" premendo il pulsante MODE. Il LED dell'area congelatore si accende.

Premere il pulsante "TEMP" fino a impostare la temperatura desiderata.

Il valore della temperatura varia in questo modo: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Super Freeze -> -16°C...

Il relativo LED si accende e la selezione viene immediatamente confermata (nessun lampeggio).

Un breve feedback acustico conferma la selezione.

Da notare:

Quando l'utente preme il tasto MODE e la selezione è subito attiva, il passaggio dall'area frigorifero all'area congelatore e viceversa è immediato

I LED della temperatura non lampeggiano

Temperatura personalizzata

È possibile selezionare una temperatura da 2 °C a 8 °C nel frigorifero, e da -16 °C a -24 °C nel congelatore. Quando la temperatura viene selezionata dall'app, si accende l'icona della temperatura personalizzata e tutte le spie a LED della temperatura del vano interessato si spengono (ad esempio, se la temperatura del frigorifero viene selezionata dall'app, i LED da 2 °C a 8 °C si spengono;

se la temperatura del congelatore viene selezionata dall'app, i LED da -16 °C a -24 °C si spengono).

Se viene personalizzata la temperatura in una sola area (congelatore o frigorifero), la selezione della temperatura dell'altra area non viene modificata e la spia a LED della temperatura selezionata di tale area rimane accesa.

Un lungo feedback acustico (1 sec) conferma che la connessione è stata stabilita.

Funzione Super Cool

È preferibile attivare la funzione Super Cool se occorre conservare una notevole quantità di alimenti (ad es. dopo l'acquisto). La funzione Super Cool accelera il raffreddamento degli alimenti freschi e protegge quelli già conservati da un riscaldamento indesiderato. Quando la funzione è attivata, la temperatura del frigorifero viene impostata automaticamente a 2 °C.

Utilizzo della funzione Super Cool:

- La funzione può essere attivata tenendo premuto a lungo il tasto della temperatura per selezionare il vano frigorifero, quindi premendo rapidamente il tasto della temperatura fino a quando si accende il LED dell'icona Super Cool; questa funzione può essere attivata anche dall'app. Quando la funzione è attivata, il LED Super Cool è sempre acceso.
- Per uscire dalla funzione Super Cool, premere il tasto della temperatura o disattivare la funzione dall'app.
- La funzione Super Cool si disattiva automaticamente dopo 12 ore.
- Quando la funzione Super Cool si disattiva, l'icona del pannello di controllo si spegne e viene ripristinato il livello di raffreddamento impostato precedentemente.

Nota: Le funzioni Super Cool e Super Freeze non possono essere attivate contemporaneamente.

Funzione Super Freeze

La funzione di congelamento rapido accelera il congelamento degli alimenti freschi e protegge quelli già conservati da un riscaldamento indesiderato. Se occorre congelare molti alimenti, è preferibile attivare la funzione Super Freeze 24 ore prima dell'uso. Quando la funzione è attivata, la temperatura viene impostata automaticamente a -28 °C. Utilizzo della funzione Super Freeze:

- La funzione può essere attivata premendo a lungo il tasto della temperatura per selezionare il vano congelatore, quindi premendo rapidamente il tasto della temperatura fino a quando si accende il LED dell'icona Super Freeze; questa funzione può essere attivata anche dall'app. Quando la funzione è attivata, il LED Super Freeze è sempre acceso.
- Per uscire dalla funzione Super Freeze, premere il tasto della temperatura o disattivare la funzione dall'app.
- La funzione Super Freeze si disattiva automaticamente dopo 50 ore.
- Quando la funzione Super Freeze si disattiva, l'icona del pannello di controllo si spegne e viene ripristinato il livello di congelamento impostato precedentemente.

Nota: Le funzioni Super Cool e Super Freeze non possono essere attivate contemporaneamente.

Modalità Eco

È possibile attivare la modalità Eco per ottimizzare le prestazioni dell'elettrodomestico, garantendo al tempo stesso la migliore conservazione degli alimenti. La modalità Eco imposta automaticamente la temperatura a 4 °C nel frigorifero e a -18 °C nel congelatore.

Utilizzo della modalità Eco:

- La funzione può essere attivata dal pannello di controllo premendo il tasto "mode" fino a quando si accende l'icona della modalità Eco (un segnale acustico conferma la selezione); questa funzione può essere attivata anche dall'app. Quando la funzione è attivata, l'icona della modalità Eco è sempre accesa.
- Per uscire dalla modalità Eco, disattivarla dall'app o scegliere un'altra funzione dal pannello di controllo.
- Quando la modalità Eco si disattiva, l'icona del pannello di controllo si spegne e vengono ripristinati i livelli di raffreddamento impostati precedentemente.

Funzione Holiday

La funzione Holiday può essere attivata per ridurre i consumi energetici quando l'elettrodomestico non viene utilizzato regolarmente. Quando la funzione è attivata, le spie a LED si spengono (anche se si apre lo sportello) e il frigorifero funziona in modalità a basso consumo, mentre il congelatore continua a funzionare normalmente.

Utilizzo della funzione Holiday:

- La funzione può essere attivata dal pannello di controllo premendo il tasto "mode" fino a quando si accende l'icona Holiday (un segnale acustico conferma la selezione); questa funzione può essere attivata anche dall'app. Quando la funzione è attivata, l'icona Holiday è sempre accesa.
- Per uscire dalla funzione Holiday, disattivarla dall'app o scegliere un'altra funzione dal pannello di controllo.
- Quando la funzione Holiday si disattiva, l'icona del pannello di controllo si spegne e vengono ripristinati i livelli di raffreddamento impostati precedentemente.

Sbrinamento

Lo sbrinamento dei vani frigorifero e congelatore avviene automaticamente e non richiede operazioni manuali.

HCS

Quando viene raggiunto un determinato livello di umidità, le fibre del filtro HCS si aprono facendo diminuire l'umidità, per poi richiudersi.

Modalità Demo

Per entrare nella modalità demo, con il display sbloccato, tenere premuto il tasto WiFi (B) e premere il tasto MODE (C) 5 volte entro 5 secondi. Per uscire dalla modalità demo, effettuare la stessa operazione o spegnere il frigorifero.

Codici di errore

- Errore di comunicazione

Se le spie [-16°C; -18°C; -20°C; -22°C; -24°C] del frigorifero si accendono in sequenza, si è verificato un errore di comunicazione tra la scheda di controllo principale e la scheda del display. Per assistenza sulla soluzione del problema, contattare l'assistenza tecnica

- Ventola

Le spie [-16°C; -20°C; -22°C; -24°C] del frigorifero lampeggiano simultaneamente se la ventola non funziona correttamente. Per assistenza sulla soluzione del problema, contattare l'assistenza tecnica

USO DELLA FUNZIONE WiFi

Procedura di accoppiamento nell'app

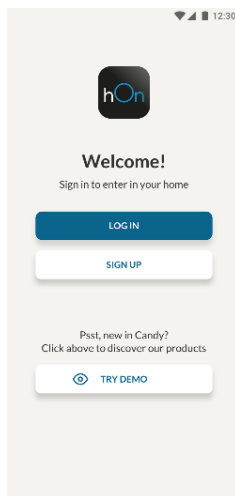
Fase 1

- Scaricare l'applicazione hOn



Fase 2

- Creare un account nell'app hOn o accedere se esiste già un account



Fase 3

- Per l'accoppiamento, seguire le istruzioni dell'app hOn

Uso della funzione WiFi

Quando il quadro comandi è acceso, premendo brevemente il pulsante del Wi-Fi si avvia la sincronizzazione e il LED del Wi-Fi inizia a lampeggiare. Per completare la connessione, seguire le istruzioni sull'app.

Un lungo feedback acustico (1 sec) conferma che la connessione è stata stabilita e il LED rimane acceso fisso.

Se la funzione WiFi non è stata ancora configurata, quando il frigorifero si accende, entra automaticamente nella modalità di configurazione e rimane in questo stato per 30 minuti. Per utilizzare la modalità di configurazione:

- Tenendo premuto per 2 secondi il tasto WiFi, il frigorifero entra nella modalità di configurazione WiFi e viene emesso un segnale acustico. L'icona WiFi comincia a lampeggiare.
- Seguire le istruzioni dell'app per configurare la funzione WiFi (v. sopra).
- Una volta configurata la funzione WiFi e stabilita la connessione, l'icona WiFi rimane sempre accesa.
- Dopo 30 minuti senza effettuare alcuna operazione, la modalità di configurazione WiFi si disattiva automaticamente.
- Se la funzione WiFi è già stata configurata, la riconnessione avviene automaticamente in base ai dati di configurazione.

Per reimpostare la funzione WiFi, tenere premuto per 2 secondi il tasto WiFi e Mode; la funzione WiFi viene reimpostata e viene emesso un segnale acustico. Dopo di ciò, si attiva automaticamente lo stato di configurazione WiFi (l'icona WiFi riprende a lampeggiare).

Per disattivare la funzione WiFi, tenere premuto per 3 secondi il tasto WiFi.

Modulo radio - Dati tecnici

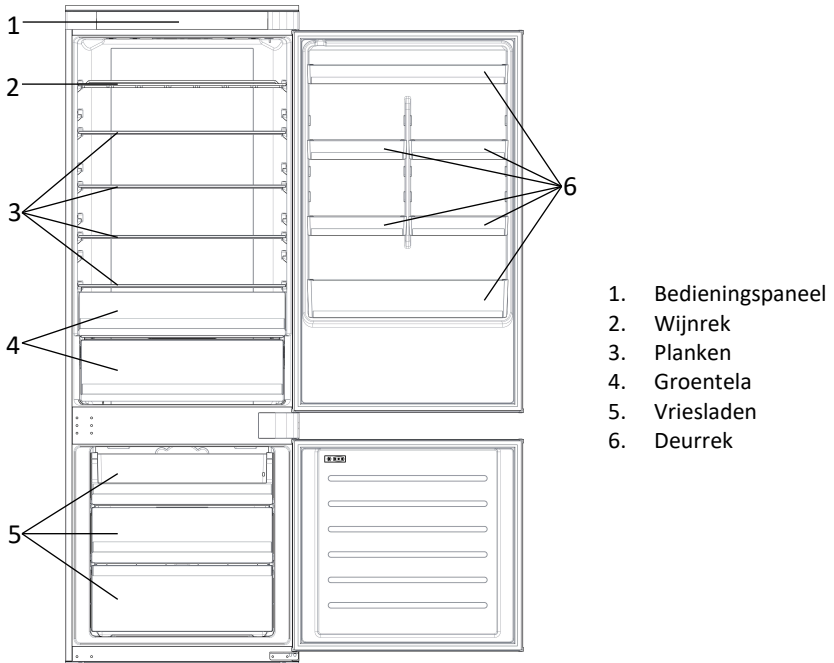
Tasso di frequenza (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Frequenze dei canali	2412...2472 MHz(dimensione passo 5 MHz)
Massima potenza(EIRP)	100 mW

Il tipo di apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/EU.

Samenvatting

PRODUCTBESCHRIJVING.....	110
GEBRUIK	111
Gebruik.....	111
Beheer van de stand-bymodus van de display.....	112
Modi.....	112
Temperatuurinstelling koelkast.....	112
Temperatuurinstelling vriezer	112
Aangepaste temperatuur.....	113
Superkoelfunctie	113
Supervriesfunctie	114
Eco-modus.....	114
Vakantiefunctie	115
Ontdooien	115
Demo-modus.....	115
Foutcodes.....	116
Koppelingsprocedure in de app	116
Gebruik wifi	117

PRODUCTBESCHRIJVING



* De meest energiebesparende configuratie vereist dat lades, levensmiddelen en planken in het product worden geplaatst, zie de bovenstaande afbeeldingen.

** De bovenstaande foto's zijn alleen voor referentie. De feitelijke indeling is afhankelijk van het fysieke product of de verklaring van de distributeur.

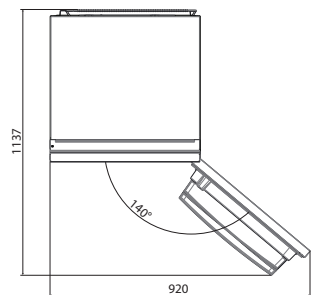
Benodigde ruimte

De deur van de eenheid moet volledig open kunnen, zoals geïllustreerd. Houd genoeg ruimte over voor het gemakkelijk openen van de deuren en lades.

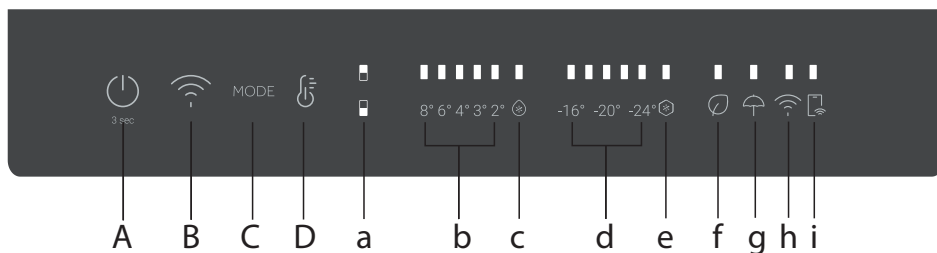
Houd een afstand van minimaal 50 mm tussen de zijwanden van het product en aangrenzende onderdelen.

Breedte: min. 920 mm

Diepte: min. 1137 mm



GEBRUIK



- A. Aan/uit-toets, druk gedurende 3 seconden. Het apparaat wordt ingeschakeld en er klinkt een lang geluidssignaal (1 sec).
 - B. Wifitoets, gebruikt om het apparaat aan te sluiten
 - C. Mode-toets, gebruikt om te kiezen tussen koelkast, vriezer, eco en vakantie
 - D. TEMP-toets, gebruikt om te kiezen tussen temperatuurniveaus (ook Super Cool en Super Freeze)
- a. Pictogram voor koelkast-/vriezergedeelte, geeft aan welke ruimte van het apparaat is geselecteerd
 - b. Temperatuurniveaus van de koelkast, geven aan wat de geselecteerd temperatuur is
 - c. Pictogram voor superkoelen, geeft aan of de superkoelfunctie geactiveerd is
 - d. Temperatuurniveaus van de vriezer, geven aan wat de geselecteerde temperatuur is
 - e. Pictogram voor supervriezen, geeft aan of de supervriesfunctie geactiveerd is
 - f. Eco-moduspictogram, geeft aan of de Eco-modus geactiveerd is
 - g. Vakantiefunctiepictogram, geeft aan of de vakantiefunctie geactiveerd is
 - h. Wifipictogram, geeft aan of de wifi werkt en het apparaat verbonden is
 - i. Pictogram aangepaste temperatuur, geeft aan of de temperatuur vanuit de app is geselecteerd

Gebruik

- Steek de stekker in het stopcontact en het apparaat gaat automatisch aan met een lange akoestische feedback (1 sec.) Alle leds gaan aan (1 sec), daarna gaan de temperatuur-led van de koelkast en de led van de vriezer vast branden.
- De temperatuur wordt automatisch ingesteld op 4°C in de koelkast en -18°C in de vriezer.
OPMERKING: Wacht minstens 2/3 uur voordat u voedsel in het apparaat plaatst, zodat de temperatuur in de koelkast wordt gegarandeerd.
- Bij stroomuitval wordt het laatst ingestelde koelniveau hersteld.
- Om de standaardinstelling te herstellen, houdt u de deurschakelaar in de koelkast ingedrukt en drukt u tegelijkertijd 5 seconden op de aan/uit-toets.
- Bij normale bedrijfsomstandigheden (in het voorjaar en de herfst) wordt aanbevolen de temperatuur in te stellen op 4°C. In de zomer, wanneer de omgevingstemperatuur hoog is, wordt aanbevolen de temperatuur in te stellen op 6~8°C om de koelkast- en de vriezertemperatuur te garanderen en de continue productieve tijd van de koelkast te verlagen. In de winter, wanneer de omgevingstemperatuur laag is, wordt aanbevolen de temperatuur in te stellen op 3~4°C om frequent starten/stoppen van de koelkast te voorkomen.

Beheer van de stand-bymodus van de display

- Als de deur gesloten is -> display in stand-by (alle ledlampjes uit)
- Als de deur open is -> ledlampje huidige koelkasttemperatuur en ledlampje huidige vriezertemperatuur gaan branden (continu).
- De ledlampjes voor ECO-modus + Holiday-modus gaan branden (continu) als deze eerder zijn geselecteerd.
- De display is klaar om inputs te ontvangen (hoeft niet geactiveerd te worden door aanraking).

Modi

De modustoets wordt gebruikt om te schakelen tussen de verschillende modi:
Het betreffende ledlampje gaat aan en de selectie wordt onmiddellijk bevestigd (geen geknipper).
Een kort geluidssignaal bevestigt de selectie.

Temperatuurinstelling koelkast

Selecteer wanneer het display aan is 'Temperatuurinstelling koelkast' door op de MODE-toets te drukken.

Het ledlampje van het koelkastgedeelte gaat aan.

Druk op de toets 'TEMP' tot de gewenste temperatuur is ingesteld.

De temperatuurwaarde verandert op de volgende manier: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> Super Cooling

(Superkoelen) -> 8°C ...

Het betreffende ledlampje gaat aan en de selectie wordt onmiddellijk bevestigd (geen geknipper).

Een kort geluidssignaal bevestigt de selectie.

Temperatuurinstelling vriezer

Selecteer wanneer het display aan is 'Temperatuurinstelling vriezer' door op de MODE-toets te drukken. Het ledlampje van het vriezergedeelte gaat aan.

Druk op de toets 'TEMP' tot de gewenste temperatuur is ingesteld.

De temperatuurwaarde verandert op de volgende manier: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Super Freezing (Supervriezen) -> -16°C ...

Het betreffende ledlampje gaat aan en de selectie wordt onmiddellijk bevestigd (geen geknipper).

Een kort geluidssignaal bevestigt de selectie.

Let op:

Overschakelen van de koelkast naar de vriezer en omgekeerd gebeurt onmiddellijk wanneer de gebruiker op de MODE-toets drukt, en de selectie is onmiddellijk actief. De temperatuurlampjes knipperen niet.

Aangepaste temperatuur

Het is mogelijk een temperatuur te selecteren van 2°C tot 8°C in de koelkast en van -16°C tot -24°C in de vriezer. Wanneer de temperatuur vanuit de app wordt geselecteerd, licht het pictogram voor aangepaste temperatuur op, terwijl alle temperatuurlampjes van het betreffende compartiment worden uitgeschakeld (d.w.z. als de temperatuur van de koelkast wordt geselecteerd vanuit de app, gaan de lampjes van 2°C tot 8°C uit; als de vriezertemperatuur vanuit de app wordt geselecteerd, gaan de lampjes van -16°C tot -24°C uit).

Als slechts één gebied (vriezer of koelkast) de aangepaste temperatuur heeft, dan verandert de temperatuurselectie van het andere gebied niet en blijft het ledlampje van de geselecteerde temperatuur in dat gebied aan.

Een lang geluidssignaal (1 sec) bevestigt dat de verbinding is voltooid.

Superkoelfunctie

Het is aan te raden om de superkoelfunctie in te schakelen als een grote hoeveelheid voedsel moet worden opgeslagen (bijvoorbeeld na de aankoop). De superkoelfunctie versnelt het koelen van vers voedsel en beschermt de reeds opgeslagen goederen tegen ongewenste opwarming. Wanneer de functie wordt geactiveerd, wordt de temperatuur van de koelkast automatisch ingesteld op 2°C.

De superkoelfunctie gebruiken:

- De functie kan worden uitgezet door lang op de TEMP-toets te drukken om het koelkastcompartiment te selecteren en vervolgens snel op de TEMP-toets te drukken totdat het lampje van het pictogram voor superkoelen aan gaat. De functie kan ook worden ingeschakeld vanuit de app. Wanneer de functie is geactiveerd, is het ledlampje voor superkoelen altijd AAN.
- Druk op de toets TEMP om de superkoelfunctie te verlaten of schakel hem uit van de app.
- De superkoelfunctie stopt automatisch wanneer de functie langer dan 12 uur aan heeft gestaan.
- Wanneer het superkoelen stopt, gaat het pictogram op het bedieningspaneel uit en wordt het eerder ingestelde koelniveau hersteld.

Opmerking: De superkoel- en supervriesfunctie kunnen niet gelijktijdig worden geactiveerd.

Supervriesfunctie

De supervriesfunctie versnelt het invriezen van vers voedsel en beschermt de reeds opgeslagen producten tegen ongewenste opwarming. Als een grote hoeveelheid voedsel moet worden ingevroren, wordt aanbevolen de supervriesfunctie 24 uur vóór gebruik in te stellen. Wanneer de functie wordt geactiveerd, wordt de temperatuur van de koelkast automatisch ingesteld op -28°C.

De supervriesfunctie gebruiken:

- De functie kan worden gestart door lang op de TEMP-toets te drukken om het vriezercompartiment te selecteren en vervolgens snel op de TEMP-toets te drukken totdat het lampje van het pictogram voor supervriezen aan gaat. De functie kan ook worden ingeschakeld vanuit de app. Wanneer de functie is geactiveerd, is het ledlampje voor supervriezen altijd AAN.
- Druk op de toets TEMP om de supervriesfunctie te verlaten of schakel hem uit van de app.
- De supervriesfunctie stopt automatisch wanneer de functie meer dan 50 uur aan heeft gestaan.
- Wanneer het supervriezen stopt, gaat het pictogram op het bedieningspaneel uit en wordt het eerder ingestelde vriesniveau hersteld.

Opmerking: De superkoel- en supervriesfunctie kunnen niet gelijktijdig worden geactiveerd.

Eco-modus

De Eco-modus kan worden geactiveerd om de prestaties van het apparaat te optimaliseren en tegelijkertijd voedsel het best te bewaren. De Eco-modus stelt de temperatuur automatisch in op 4°C in de koelkast en op -18°C in de vriezer.

De Eco-modus gebruiken:

- De functie kan vanaf het bedieningspaneel worden geactiveerd door op de 'mode'-toets te drukken totdat het pictogram van de Eco-modus aan gaat (een hoorbaar signaal bevestigt de keuze), of door de functie vanuit de app te selecteren. Wanneer de functie wordt geactiveerd, is het pictogram voor Eco-modus altijd AAN.
- Als u de Eco-modus wilt verlaten, schakelt u hem uit vanuit de app of kiest u een andere functie vanaf het bedieningspaneel.
- Wanneer de Eco-modus stopt, gaat het pictogram op het bedieningspaneel uit en worden de eerder ingestelde koelniveaus hersteld.

Vakantiefunctie

De vakantiefunctie kan worden gebruikt om het energieverbruik van het apparaat te verminderen, als het niet regelmatig wordt gebruikt. Wanneer de functie aan is, zijn de ledlampjes uit (zelfs als de deur open is) en gaat de koelkast uit, terwijl de vriezer normaal blijft werken.

De vakantiefunctie gebruiken:

- De functie kan vanaf het bedieningspaneel worden geactiveerd door op de 'mode'-toets te drukken totdat het pictogram van de vakantiemodus aan gaat (een hoorbaar signaal bevestigt de keuze), of door de functie vanuit de app te selecteren. Wanneer de functie wordt geactiveerd, is het vakantiepictogram altijd AAN.
- Als u de vakantiefunctie wilt verlaten, schakelt u hem uit vanuit de app of kiest u een andere functie vanaf het bedieningspaneel.
- Wanneer de vakantiefunctie stopt, gaat het pictogram op het bedieningspaneel uit en worden de eerder ingestelde koelniveaus hersteld.

Ontdooien

Het ontdooien van de koelkast en vriesladen gebeurt automatisch; er is geen handmatige actie nodig.

HCS

Når et visst fuktighetsnivå er nådd, åpnes HCS-filterfibrene, noe som fører til at fuktigheten reduseres og deretter lukkes igjen.

Demo-modus

Als u naar de Demo-modus wilt gaan, met het ontgrendelde display, dan houdt u de wifitoets (B) ingedrukt en drukt u binnen 5 seconden 5 keer op de MODE-toets (C). Voer dezelfde handeling uit of zet de koelkast uit om de Demo-modus te verlaten.

Foutcodes

- Communicatiefout

De lampjes [-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] in de koelkast gaan opeenvolgend aan; dit betekent dat er een communicatiefout is geweest tussen het hoofdbedieningspaneel en het displaypaneel. Neem contact op met de technische dienst om het probleem op te lossen.

- Ventilator

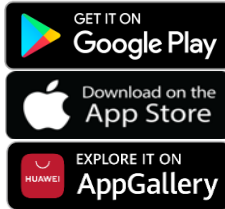
De lampjes [-16°C;-20°C;-22°C; 24 °C] in de koelkast knipperen gelijktijdig als de ventilator niet goed werkt. Neem contact op met de technische dienst om het probleem op te lossen.

GEBRUIK WIFI

Koppelingsprocedure in de app

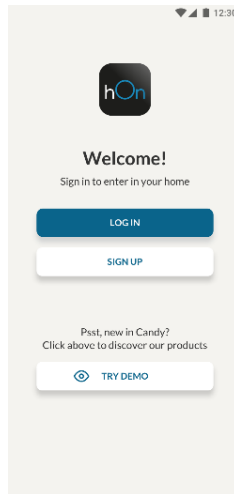
Stap 1

- Download de hOn-app in de stores



Stap 2

- Maak een account aan in de hOn-app of log in als u al een account heeft



Stap 3

- Volg de koppelingsinstructies in de hOn-app

Gebruik wifi

Wanneer het display aan staat, start een korte druk op de wifitoets de synchronisatie en begint het wifilampje te knipperen. Volg de instructies in de app om de verbinding te voltooien.

Een lang geluidssignaal (1 sec) bevestigt dat de verbinding tot stand is gebracht en het ledlampje blijft branden.

Als de wifi nog niet is geconfigureerd wanneer de koelkast aan gaat, gaat deze automatisch naar de configuratiemodus en houdt deze status 30 minuten aan. De configuratiemodus gebruiken:

- Druk 2 sec. lang op de wifitoets. De koelkast gaan naar de wificonfiguriemodus en er klinkt een hoorbaar signaal. Het wifipictogram begint te knipperen.
- Volg de instructies in de app om de wifi te configureren (zie hierboven).
- Zodra de wifi is ingesteld en de verbinding tot stand is gebracht, gaat het wifipictogram aan en blijft branden.
- Na 30 minuten zonder enige handeling verlaat de wifi automatisch de configuratiemodus.
- Als de wifi al is geconfigureerd, zal automatisch opnieuw verbinding worden gemaakt volgens de configuratie-informatie.

Druk 2 sec. lang op de wifitoets om de wifi – Mode te resetten. De wifi wordt gereset en er klinkt een hoorbaar signaal. Daarna gaat de wifi automatisch naar de configuratiestatus (het wifipictogram begint opnieuw te knipperen).

Druk 3 sec. op de wifitoets om de wifi uit te schakelen.

Radio-module - Technische gegevens

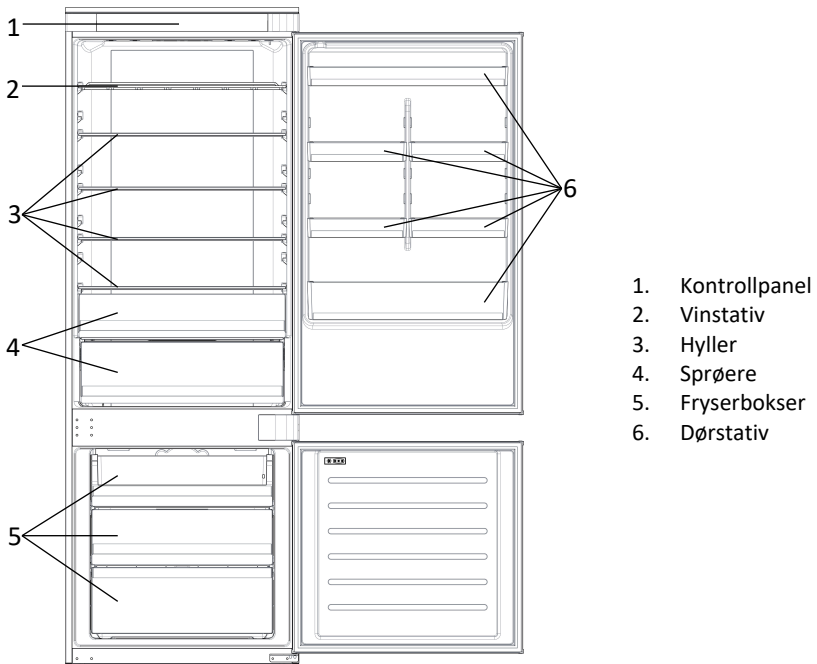
Frequentie tarief(OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Kanaalfrequenties	2412...2472 MHz(stapgrootte 5 MHz)
Maximale kracht(EIRP)	100 mW

Het type radioapparatuur voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU.

Sammendrag

PRODUKTBESKRIVELSE	119
BRUK	120
Bruk	120
Betjening av skjermberedskapsmodus.....	121
Modi	121
Temperaturinnstilling for kjøleskap	121
Temperaturinnstilling for fryseren.....	121
Tilpasset temperatur.....	122
Super Cool-funksjon	122
Super Freeze-funksjon	123
ØKO-modus	123
Feriefunksjon	124
Avriming	124
Demo-modus.....	124
Feilkoder.....	125
I app-paringsprosedyren	125
Wi-Fi-bruk	126

PRODUKTBESKRIVELSE



* Den mest energisparende konfigurasjonen krever at skuffer, matboks og hyller skal være plassert i produktet og viften må være av. Se bildene ovenfor.

** Bildene ovenfor er bare ment som referanse. Den faktiske konfigurasjonen vil avhenge av det fysiske produktet eller den fysiske erklæringen fra distributøren.

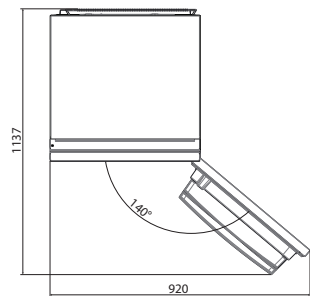
Plassbehov

Enhetens tilkoblingsdør må være i stand til å være helt åpen, som vist. Ekstra nok plass til praktisk åpning av dører og skuffer.

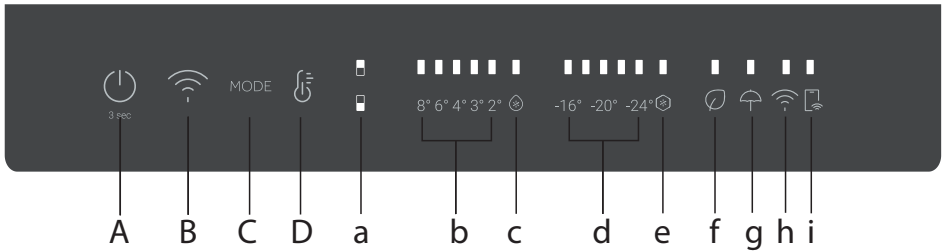
Hold en avstand på minst 50 mm mellom sideveggene til produktet og tilstøtende deler.

Bredde: min. 920 mm

Dybde: min. 1137 mm



BRUK



- A. AV/PÅ-tasten, trykk i 3 sekunder. Apparatet slår seg på med en lang akustisk tilbakemelding (1 sek).
- B. Wi-Fi-nøkkelen, brukes til å koble til apparatet
- C. Mode-tasten, brukes til å velge mellom kjøleskap, fryser, øko og ferie
- D. TEMP-tasten, brukes til å velge mellom temperaturnivåer (også Super Cool og Super Freeze)
 - a. Kjøleskap/fryser-områdeikon, viser hvilket rom av apparatet som er valgt
 - b. Kjøleskaptemperaturnivåer, viser den valgte temperaturen
 - c. Super Cool-ikon viser om super kjøling-funksjonen er aktivert.
 - d. Frysertemperaturnivåer viser den valgte temperaturen i fryseren
 - e. Super Freeze-ikonet viser om super frysing-funksjonen er aktivert
 - f. Øko-modusikon viser om økomodus er aktivert
 - g. Feriefunksjon-ikon viser om feriefunksjonen er aktivert
 - h. Wi-Fi-ikon viser om Wi-Fi fungerer og apparatet er koblet til
 - i. Tilpasset temperatur-ikon viser om temperaturen er valgt av appen

Bruk

- Koble til apparatet og det slås automatisk på med en lang akustisk tilbakemelding (1 sek.) Alle LED-lamper slås på (1 sek), deretter lyser LED for kjøleskapstemperatur og fryser fast.
- Temperaturen settes automatisk til 4 °C i kjøleskapet og -18 °C i fryseren.
MERK: Vent minst 2/3 timer før du tilsetter mat på apparatet, for å være sikker på temperaturen inni kjøleskapet.
- Ved strømbrudd blir det siste innstilte kjølenivået gjenopprettet.
- Hvis du vil gjenopprette standardinnstillingen, holder du dørbryteren inne i enheten samtidig som du trykker på PÅ/AV-knappen i 5 sekunder.
- Under normale driftsforhold (på våren og høsten) anbefales det å stille inn temperaturen på 4 °C. Om sommeren eller når omgivelsestemperaturen er høy, anbefales det å angi temperatur ved 6~8 °C, for å garantere kjøleskap- og frysetemperaturer og redusere den kontinuerlige kjøretiden, og om vinteren eller når omgivelsestemperaturen er lav, anbefales det å angi temperatur ved 3~4 °C for å unngå hyppig start/stopp av maskinen.

Betjening av skjermberedskapsmodus

- Hvis døren er lukket -> display i standby (alle lysdioder slått av)
- Hvis døren er åpen -> gjeldende kjøletemperatur-LED og frysertemperatur-LED er slått på (fast).
- ECO-modus-LED + Holiday-modus-LED er slått på (fast) hvis valgt tidligere.
- Skjermen er klar til å motta innganger (trenger ikke aktiveres ved berøring).

Modi

Modusknappen brukes til å bytte mellom de forskjellige modusene.

Den tilhørende lysdioden tennes og valget bekreftes umiddelbart (ingen blinking).

Kort akustisk tilbakemelding bekrefter valget.

Temperaturinnstilling for kjøleskap

Når displaypanelet er på, velg "kjøletemperaturinnstilling" ved å trykke på MODE-knappen.

LED-lampen for kjøleskapsområdet tennes.

Trykk på "TEMP"-knappen til ønsket temperatur er innstilt.

Temperaturverdien endres på denne måten: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> superkjøling -> 8 °C ...

Den tilhørende lysdioden tennes og valget bekreftes umiddelbart (ingen blinking).

Kort akustisk tilbakemelding bekrefter valget.

Temperaturinnstilling for fryseren

Når displaypanelet er på, velg "frysetemperaturinnstilling" ved å trykke på MODE-knappen.

Lysdioden for fryseområdet tennes.

Trykk på "TEMP"-knappen til ønsket temperatur er innstilt.

Temperaturverdien endres på denne måten: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> Superfrysing -> -16 °C ...

Den tilhørende lysdioden tennes og valget bekreftes umiddelbart (ingen blinking).

Kort akustisk tilbakemelding bekrefter valget.

Å merke seg:

Bytte fra kjøleskap til fryserom og omvendt skjer umiddelbart når brukeren trykker på MODE-knappen, og valget er umiddelbart aktivt

Temperaturlampene blinker ikke

Tilpasset temperatur

Det er mulig å velge en temperatur fra 2 °C til 8 °C i kjøleskapet, og fra -16 °C til -24 °C i fryseren. Når temperaturen er valgt av appen, slås det tilpassede temperaturikonet på, mens alle temperatur-LED-lysene i det berørte rommet slås av (dvs. hvis kjøletemperatur er valgt fra appen, slås LED-lysene fra 2 °C til 8 °C av).

Hvis frysetemperaturen velges fra appen, slås LED-lysene fra -16 °C til -24 °C av).

Hvis bare ett enkelt område (fryser eller kjøleskap) har tilpasset temperatur, endres ikke temperaturvalget i det andre området, og LED-lampen for den valgte temperaturen i dette området er på.

Lang akustisk tilbakemelding (1 sek) bekrefter at tilkoblingen er fullført.

Super Cool-funksjon

Det anbefales å slå på Super Cool-funksjonen hvis en stor mengde næringsmidler bør lagres (for eksempel etter kjøpet). Super-Cool-funksjonen akselererer kjølingen av fersk mat og beskytter varene som allerede er lagret mot uønsket oppvarming. Når funksjonen er aktivert, stilles temperaturen i kjøleskapet automatisk til 2 °C.

Slik bruker du Super Cool-funksjonen:

- Funksjonen kan aktiveres ved å trykke lenge på TEMP-tasten for å velge kjølerommet, og deretter raskt trykke på TEMP-tasten til Super Cool-LED-ikonet er slått på, eller det kan slås på fra appen. Når funksjonen er aktivert, er Super Cool-LED-en alltid PÅ.
- Hvis du vil gå ut av funksjonen Super Cool, trykker du på TEMP-tasten eller slår den av fra appen.
- Super Cool-funksjonen avsluttes automatisk når funksjonen har vart i mer enn 12 timer.
- Når Super Cool slutter, slås ikonet på kontrollpanelet av, og det forrige innstilte kjølenivået blir gjenopprettet.

Merk: Super Cool- and Super Freeze-funksjonen kan ikke aktiveres samtidig.

Super Freeze-funksjon

Super Freeze-funksjonen akselererer frysingen av fersk mat og beskytter varene som allerede er lagret mot uønsket oppvarming. Hvis store mengder matvarer må fryses, anbefales det å sette Super Freeze-funksjonen på 24 timer før bruk. Når funksjonen er aktivert, stilles temperaturen automatisk til -28 °C.

Slik bruker du Super Freeze-funksjonen:

- Funksjonen kan startes ved å trykke lenge på TEMP-tasten for å velge fryserommet, og deretter hurtig trykker du på TEMP-tasten til LED-ikonet Super Freeze er slått på, eller det kan slås på fra appen. Når funksjonen er aktivert, er Super Freeze-LED-en alltid PÅ.
- Hvis du vil gå ut av funksjonen Super Freeze, trykker du på TEMP-tasten eller slår den av fra appen.
- Funksjonen Super Freeze avsluttes automatisk når funksjonen har holdt i mer enn 50 timer.
- Når Super Freeze slutter, slås det tilhørende ikonet på kontrollpanelet av, og det forrige innstilte kjølenivået blir gjenopprettet.

Merk: Super Cool- and Super Freeze-funksjonen kan ikke aktiveres samtidig.

ØKO-modus

Øko-modus kan aktiveres for å optimalisere ytelsen til apparatet, mens det får den beste lagringen av mat. Øko-modus stiller automatisk inn temperaturen ved 4 °C i kjøleskapet og ved -18 °C i fryseren.

Slik bruker du Øko-modus:

- Funksjonen kan aktiveres fra kontrollpanelet ved å trykke på knappen "mode" inntil ikonet for Øko-modus slås på (et akustisk signal bekrefter valget) eller ved å velge funksjonen i appen. Når funksjonen er aktivert, er ikonet for Øko-modus alltid PÅ.
- For å avslutte Øko, slår den av fra appen eller velg en annen funksjon fra kontrollpanelet.
- Når Øko-modus slutter, slås det tilhørende ikonet på kontrollpanelet av, og det forrige innstilte kjølenivået blir gjenopprettet.

Feriefunksjon

Feriefunksjonen kan brukes til å redusere apparatets energiforbruk når det ikke brukes regelmessig. Når funksjonen er på, vil LED-lampene være av (selv om døren er åpen) og kjøleskapet vil fungere i lav strømforbruksmodus, mens fryseren fortsetter å fungere normalt.

Slik bruker du feriefunksjonen:

- Funksjonen kan aktiveres fra kontrollpanelet ved å trykke på knappen "mode" inntil ikonet for ferie slås på (et akustisk signal bekrefter valget) eller ved å velge funksjonen i appen. Når funksjonen er aktivert, er ikonet for ferie alltid PÅ.
- For å gå ut av funksjonen kan du slå den av fra appen eller velge en annen funksjon fra kontrollpanelet.
- Når feriefunksjonen slutter, slås det tilhørende ikonet på kontrollpanelet av, og det forrige innstilte kjølenivået blir gjenopprettet.

Avriming

Avrimingen av kjøleskap og fryserom skjer automatisk: ingen manuell drift er nødvendig.

HCS

Wanneer een bepaald vochniveau is bereikt, gaan de HCS-filtervezels open, waardoor het vocht afneemt en vervolgens weer sluit.

Demo-modus

For å gå til demo-modus, må du holde nede Wi-Fi-tasten (B) på skjermen og trykke på MODE-tasten (C) 5 ganger innen 5 sekunder. For å avslutte demo-modus, utfører du samme operasjon eller slår av kjøleskapet.

Feilkoder

- Kommunikasjonsfeil
[-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] Lampene slås på sekvensielt. Det betyr at det har vært en kommunikasjonsfeil mellom hovedkontrollkortet og displaykortet. Ta kontakt med teknisk assistanse for å løse problemet
- Vifte
[-16 °C;-20 °C; -22 °C;-24 °C] Lysene lyser i kjøleskapet samtidig hvis viften ikke fungerer som den skal. Ta kontakt med teknisk assistanse for å løse problemet

WI-FI-BRUK

I app-paringsprosedyren

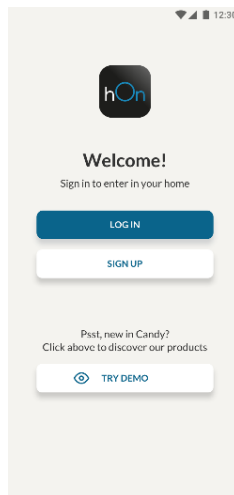
Trinn 1

- Last ned hOn-appen fra butikkene



Trinn 2

- Opprett kontoen din på hOn-appen, eller logg på hvis du allerede har en konto



Trinn 3

- Følg instruksjonene for paring i hOn-appen

Wi-Fi-bruk

Når skjermpanelet er på, starter et kort trykk på Wi-Fi-knappen synkroniseringen og Wi-Fi-LED-en begynner å blinke. Følg instruksjonene på appen for å fullføre tilkoblingen.

Lang akustisk tilbakemelding (1 sek) bekrefter at forbindelsen er opprettet og at LED-en forblir fast.

Dersom Wi-Fi ikke er konfigurert ennå, når kjøleskapet slås på, går det automatisk inn i konfigurasjonsmodus og beholder denne statusen i 30 minutter. Slik bruker du konfigurasjonsmodus:

- Trykk på Wi-Fi-tasten i 2 s, kjøleskapet går inn i Wi-Fi-konfigurasjonsmodus og det avgis et lydsignal. Wi-Fi-ikonet begynner å blinke.
- Følg appinstruksjonene for å konfigurere Wi-Fi (se ovenfor).
- Så snart Wi-Fi er konfigurert og tilkoblingen er opprettet, er Wi-Fi-ikonet på og fast.
- Etter 30 minutter uten å utføre noen operasjon vil Wi-Fi automatisk gå ut av konfigurasjonsmodus.
- Dersom Wi-Fi allerede er konfigurert, vil det automatisk koble seg til igjen i henhold til konfigurasjonsinformasjonen.

Hvis du vil tilbakestille Wi-Fi, trykker du lenge på Wi-Fi—Mode tasten i 2 s, Wi-Fi tilbakestilles og det avgis et akustisk signal. Etter dette går Wi-Fi automatisk inn i konfigurasjonsstatusen (ikonet Wi-Fi begynner å blinke igjen).

Slå av Wi-Fi ved å trykke på Wi-Fi-tasten for 3s.

Radio-modul - Tekniske data

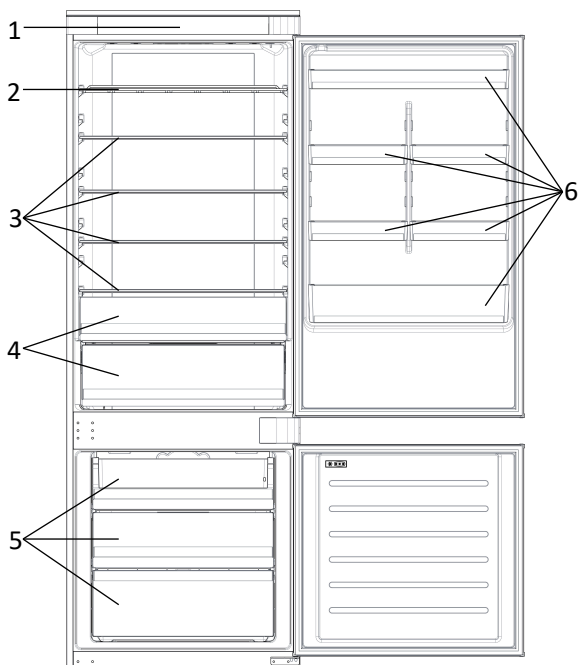
Frekvens Rate (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Kanal Frekvens	2412...2472 MHz(Trinnstørrelse 5 MHz)
Maksimal kraft(EIRP)	100 mW

Radioutstyr Typen er i samsvar med direktivet 2014/53/EU.

Podsumowanie

OPIS PRODUKTU.....	128
UŻYTKOWANIE	129
Użytkowanie	129
Zarządzanie trybem czuwania wyświetlacza.....	130
Tryby.....	130
Ustawienia temperatury chłodziarki	130
Ustawienia temperatury zamrażarki	130
Niestandardowa temperatura	131
Funkcja Super Cool.....	131
Funkcja Super Freeze	132
Tryb Eco.....	132
Funkcja Holiday	133
Rozmrażanie	133
Tryb demonstracyjny	133
Kody usterki	134
Procedura parowania aplikacji.....	134
Użycie Wi-Fi	135

OPIS PRODUKTU



1. Panel sterowania
2. Półka na wino
3. Półki
4. Pojemnik na owoce i warzywa
5. Pojemniki do zamrażarek
6. Kosz na drzwiach

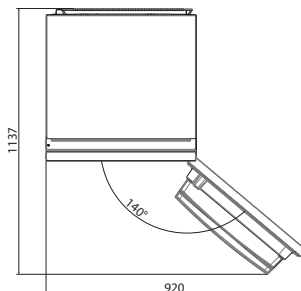
* Najbardziej energooszczędna konfiguracja wymaga, aby szuflady, pojemnik na żywność i półki były ustawione w produkcie, a wentylator był wyłączony, proszę skorzystać z powyższych zdjęć.

** Zdjęcia powyżej są tylko referencyjne. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.

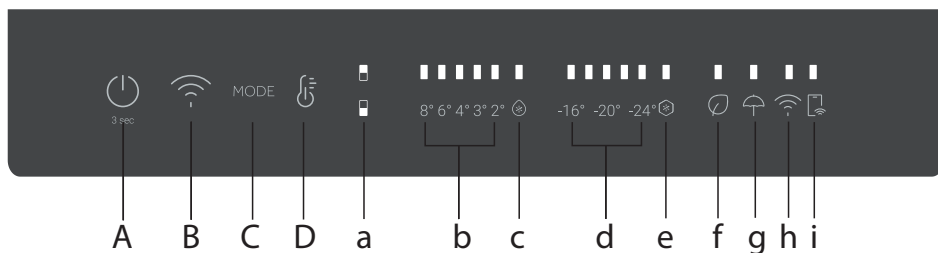
Wymagana przestrzeń

Drzwi urządzenia muszą się ałkowicie otwierać, jak pokazano na rysunku. Wygospodaruj wystarczającą ilość miejsca na wygodne otwieranie drzwi i szuflad. Zachowaj odległość co najmniej 50 mm między bocznymi ścianami produktu a sąsiednimi częściami.

Szerokość: min. 920 mm
Głębokość: min. 1137 mm



UŻYTKOWANIE



- A. Przycisk Wł./WYł. naciskać przez 3 sekundy. Urządzenie włącza się z długim sygnałem dźwiękowym (1 sek.).
- B. Przycisk Wi-Fi służy do podłączenia urządzenia
- C. Przycisk Mode służy do wyboru pomiędzy Lodówka, Zamrażarka, Eko i Wakacje
- D. Przycisk TEMP służy do wyboru między poziomami temperatur (również Super Cool i Super Freeze)
- a. Ikona obszaru chłodziarki/zamrażarki pokazuje, która komora urządzenia jest wybrana.
- b. Poziomy temperatury lodówki pokazują wybraną temperaturę
- c. Ikona Super Cool pokazuje, czy funkcja Super Cool jest aktywna
- d. Poziomy temperatury zamrażarki pokazują wybraną temperaturę w zamrażarce
- e. Ikona Super Freeze pokazuje, czy funkcja Super Freeze jest aktywna
- f. Ikona trybu ekologicznego pokazuje, czy tryb ekologiczny jest włączony
- g. Ikona funkcji Holiday pokazuje, czy funkcja wakacyjna jest aktywna
- h. Ikona Wi-Fi pokazuje, czy sieć Wi-Fi działa i czy urządzenie jest podłączone
- i. Niestandardowa ikona temperatury pokazuje, czy temperatura została wybrana przez aplikację

Użytkowanie

- Podłącz urządzenie i włączy się ono automatycznie z długim sygnałem dźwiękowym (1 sek.) Wszystkie diody LED włączą się (1 sek.), a następnie dioda LED temperatury lodówki i dioda LED zamrażarki zaświecą się na stałe.
- Temperatura jest automatycznie ustawiana na 4 °C w lodówce i -18 °C w zamrażarce.
UWAGA: odczekaj co najmniej 2/3 godziny przed włożeniem żywności do urządzenia, aby zapewnić odpowiednią temperaturę wewnątrz lodówki.
- W przypadku zaniku zasilania przywracany jest ostatnio ustawiony poziom chłodzenia.
- Aby przywrócić ustawienia domyślne, należy przytrzymać wciśnięty przełącznik drzwi wewnątrz lodówki i jednocześnie nacisnąć przycisk Wł./WYł. przez 5 sekund.
- W normalnych warunkach pracy (wiosną i jesienią), zaleca się ustawienie temperatury na 4 °C. W lecie gdy temperatura otoczenia jest wysoka, zaleca się ustawienie temperatury na 6~8 °C, aby zagwarantować temperaturę w lodówce i zamrażarce oraz skrócić czas ciągłej pracy lodówki; natomiast w zimie gdy temperatura otoczenia jest niska, zaleca się ustawienie temperatury na 3~4 °C, aby uniknąć częstego uruchamiania/zatrzymywania lodówki.

Zarządzanie trybem czuwania wyświetlacza

- Jeśli drzwi są zamknięte -> wyświetlacz w trybie czuwania (wszystkie diody LED wyłączone)
- Jeśli drzwi są otwarte -> dioda LED bieżącej temperatury chłodziarki i zamrażarki są włączone (stałe).
- Dioda LED trybu ECO + dioda LED trybu Holiday są włączone (stałe), jeśli zostały wcześniej wybrane.
- Wyświetlacz jest gotowy do przyjmowania danych wejściowych (nie trzeba go aktywować dotykiem).

Tryby

Przycisk trybu służy do przełączania między różnymi trybami:

Ustawienie temperatury chłodziarki → Ustawienie temperatury zamrażarki → Tryb ECO → Tryb Holiday → Ustawienie temperatury w chłodzarnie...

Odpowiednia dioda LED zaświeci się, a wybór zostanie natychmiast potwierdzony (bez migania). Krótka informacja akustyczna potwierdza wybór.

Ustawienia temperatury chłodziarki

Gdy panel wyświetlacza jest włączony, wybierz „ustawienie temperatury chłodziarki” naciskając przycisk MODE. Włączy się dioda LED obszaru chłodziarki.

Naciskaj przycisk „TEMP”, aż zostanie ustawiona żądana temperatura.

Wartość temperatury zmienia się w następujący sposób: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> super chłodzenie -> 8°C... Odpowiednia dioda LED zaświeci się, a wybór zostanie natychmiast potwierdzony (bez migania).

Krótką informacją akustyczną potwierdza wybór.

Ustawienia temperatury zamrażarki

Gdy panel wyświetlacza jest włączony, wybierz „ustawienie temperatury zamrażarki” naciskając przycisk MODE. Włączy się dioda LED obszaru zamrażarki.

Naciskaj przycisk „TEMP”, aż zostanie ustawiona żądana temperatura.

Wartość temperatury zmienia się w następujący sposób: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Super zamrażanie -> -16°C...

Odpowiednia dioda LED zaświeci się, a wybór zostanie natychmiast potwierdzony (bez migania). Krótka informacja akustyczna potwierdza wybór.

Należy zauważyć:

Przełączanie z chłodziarki do zamrażarki i odwrotnie jest natychmiastowe, gdy użytkownik naciska przycisk MODE, a wybór jest natychmiast aktywny

Diody LED temperatury nie migają

Niestandardowa temperatura

Można wybrać temperaturę od 2°C do 8°C w chłodziarce i od -16°C do -24°C w zamrażarce. Gdy temperatura zostanie wybrana przez aplikację, zapali się ikona temperatury dostosowanej do potrzeb, podczas gdy wszystkie kontrolki LED temperatury w danym przedziale zostaną wyłączone (np. gdy temperatura chłodziarki zostanie wybrana przez aplikację, kontrolki LED od 2°C do 8°C zostaną wyłączone).

Jeśli temperatura zamrażarki jest wybierana z poziomu aplikacji, diody LED od -16°C do -24°C są wyłączone.

Jeżeli tylko jedna strefa (zamrażarka lub chłodziarka) ma ustawioną temperaturę, wybór temperatury dla pozostałych stref nie jest zmieniany, a dioda LED wybranej temperatury dla tej strefy pozostaje zapalona.

Długi dźwięk akustyczny (1 sek.) potwierdza nawiązanie połączenia.

Funkcja Super Cool

Zaleca się włączenie funkcji Super Cool w przypadku przechowywania dużej ilości żywności (np. po zakupie). Funkcja Super-Cool przyspiesza chłodzenie świeżej żywności i chroni już przechowywane produkty przed niepożądanym ogrzaniem. Gdy funkcja jest aktywna, temperatura w lodówce jest automatycznie ustawiana na 2°C.

Jak korzystać z funkcji Super Cool:

- Funkcję można aktywować poprzez długie naciśnięcie przycisku TEMP, aby wybrać komorę chłodziarki, a następnie szybkie naciśnięcie przycisku TEMP, aż do zapalenia się ikony Super Cool lub można ją włączyć z poziomu aplikacji. Gdy funkcja jest aktywna, dioda LED Super Cool jest zawsze włączona.
- Aby wyłączyć funkcję Super Cool, naciśnij przycisk TEMP lub wyłącz ją z poziomu aplikacji.
- Funkcja Super Cool kończy się automatycznie, gdy trwa dłużej niż 12 godzin.
- Gdy funkcja Super Cool zakończy działanie, ikona na panelu sterowania jest wyłączona i przywrócony zostanie poprzednio ustawiony poziom chłodzenia.

Uwaga: Funkcji Super Cool i Super Freeze nie można aktywować jednocześnie.

Funkcja Super Freeze

Funkcja Super Freeze przyspiesza chłodzenie świeżej żywności i chroni już przechowywane produkty przed niepożądanym ogrzaniem. Jeśli trzeba zamrozić dużą ilość żywności, zaleca się włączenie funkcji Super-Freeze na 24 godziny przed użyciem. Gdy funkcja jest aktywna, temperatura w lodówce jest automatycznie ustawiana na -28 °C.

Jak korzystać z funkcji Super Freeze:

- Funkcję można uruchomić przez długie naciśnięcie przycisku TEMP, aby wybrać komorę zamrażarki, a następnie szybkie naciśnięcie przycisku TEMP, aż do włączenia ikony Super Freeze, lub można ją włączyć z poziomu aplikacji. Gdy funkcja jest aktywna, dioda LED Super Freeze jest zawsze włączona.
- Aby wyłączyć funkcję Super Freeze, naciśnij przycisk TEMP lub wyłącz ją z poziomu aplikacji.
- Funkcja Super Freeze kończy działanie automatycznie po upływie ponad 50 godzin.
- Gdy funkcja Super Freeze zakończy działanie, odpowiednia ikona na panelu sterowania zostanie wyłączona i przywrócony zostanie poprzednio ustawiony poziom chłodzenia.

Uwaga: Funkcji Super Cool i Super Freeze nie można aktywować jednocześnie.

Tryb Eco

Tryb Eco może być aktywowany w celu optymalizacji wydajności urządzenia, przy jednoczesnym uzyskaniu najlepszego sposobu przechowywania żywności. Tryb Eco automatycznie ustawi temperaturę na 4 °C w lodówce i na -18 °C w zamrażarce.

Jak używać trybu Eco:

- Funkcja może być aktywowana z panelu sterowania poprzez naciśnięcie przycisku „mode” do momentu zapalenia się ikony trybu Eco (wybór potwierdza sygnał dźwiękowy), lub poprzez wybranie funkcji z aplikacji. Gdy funkcja jest aktywna, ikona trybu Eco jest zawsze włączona.
- Aby wyjść z Eco wyłącz go z poziomu aplikacji lub wybierz inną funkcję z panelu sterowania.
- Gdy tryb Eco zakończy działanie, ikona na panelu sterowania zostanie wyłączona i przywrócony zostanie poprzednio ustawiony poziom chłodzenia.

Funkcja Holiday

Funkcja Holiday może być używana w celu zmniejszenia zużycia energii przez urządzenie, gdy nie jest ono regularnie używane. Kiedy funkcja jest włączona, światła LED będą wyłączone (nawet jeśli drzwi są otwarte), a lodówka będzie pracować w trybie niskiego zużycia energii, podczas gdy zamrażarka będzie pracować normalnie.

Jak korzystać z funkcji Holiday:

- Funkcja może być aktywowana z panelu sterowania poprzez naciśnięcie przycisku „mode” do momentu zapalenia się ikony trybu Holiday (wybór potwierdza sygnał dźwiękowy), lub poprzez wybranie funkcji z aplikacji. Gdy funkcja jest aktywna, ikona Holiday jest zawsze włączona.
- Aby wyłączyć funkcję Holiday, wyłącz ją z poziomu aplikacji lub wybierz inną funkcję z panelu sterowania.
- Gdy funkcja Holiday zakończy działanie, ikona na panelu sterowania zostanie wyłączona i przywrócono zostanie poprzednio ustawiony poziom chłodzenia.

Rozmrażanie

Rozmrażanie komór chłodziarki i zamrażarki przebiega automatycznie; nie jest wymagana ręczna obsługa.

HCS

Po osiągnięciu określonego poziomu wilgotności włókna filtra HCS otwierają się powodując zmniejszenie wilgoci, a następnie zamykają się ponownie.

Tryb demonstracyjny

Aby wejść w tryb demonstracyjny, przy odblokowanym wyświetlaczu, należy przytrzymać wciśnięty przycisk Wi-Fi (B) i nacisnąć przycisk MODE (C) 5 razy w ciągu 5 sekund. Aby wyjść z trybu demonstracyjnego, należy wykonać tę samą czynność lub wyłączyć lodówkę.

Kody usterki

- Błąd komunikacji

Kontrolki [-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] w chłodziarce zapalają się sekwencyjnie, oznacza to, że wystąpił błąd komunikacji między główną płytą sterowania a płytą wyświetlacza. Prosimy o kontakt z pomocą techniczną w celu rozwiązania problemu.

- Termoobieg

Kontrolki [-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] w chłodziarce migają jednocześnie, jeśli termoobieg nie działa prawidłowo. Prosimy o kontakt z pomocą techniczną w celu rozwiązania problemu.

UŻYCIE Wi-Fi

Procedura parowania aplikacji

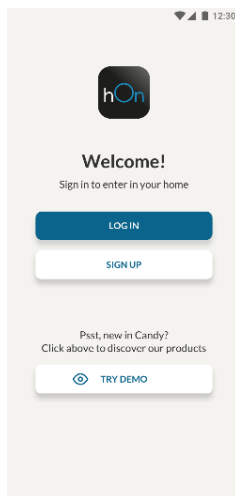
Krok 1

- Pobierz aplikację hOn w sklepie



Krok 2

- Załóż konto w aplikacji hOn lub zaloguj się, jeśli masz już konto



Krok 3

- Postępuj zgodnie z instrukcjami parowania w aplikacji hOn App

Użycie Wi-Fi

Gdy panel wyświetlacza jest włączony, krótkie naciśnięcie przycisku Wi-Fi rozpoczyna synchronizację, a dioda Wi-Fi zaczyna migać. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zakończyć połączenie.

Długa informacja akustyczna (1 sek.) potwierdza nawiązanie połączenia, a dioda LED świeci światłem ciągłym.

Jeśli sieć Wi-Fi nie została jeszcze skonfigurowana, po włączeniu lodówki automatycznie przejdzie ona w tryb konfiguracji i utrzyma ten stan przez 30 minut. Aby użyć trybu konfiguracji:

- Naciśnij przycisk Wi-Fi przez 2 sekundy, lodówka przejdzie w tryb konfiguracji Wi-Fi i usłyszysz sygnał dźwiękowy. Ikona Wi-Fi zacznie migać.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby skonfigurować sieć Wi-Fi (patrz wyżej).
- Po skonfigurowaniu sieci Wi-Fi i nawiązaniu połączenia ikona Wi-Fi jest włączona i stała.
- Po 30 minutach bez wykonywania żadnych operacji, sieć Wi-Fi automatycznie wyjdzie z trybu konfiguracji.
- Jeśli sieć Wi-Fi została już skonfigurowana, automatycznie połączy się ponownie zgodnie z informacjami o konfiguracji.

Aby zresetować Wi-Fi, naciśnij przycisk Wi-Fi – Mode przez 2 sekundy, Wi-Fi zostanie zresetowane i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Po wykonaniu tej czynności sieć Wi-Fi automatycznie przejdzie w stan konfiguracji (ikona Wi-Fi zacznie ponownie migać).

Aby wyłączyć Wi-Fi, naciśnij przycisk Wi-Fi w modelu 3s.

Moduł radiowy - Dane techniczne

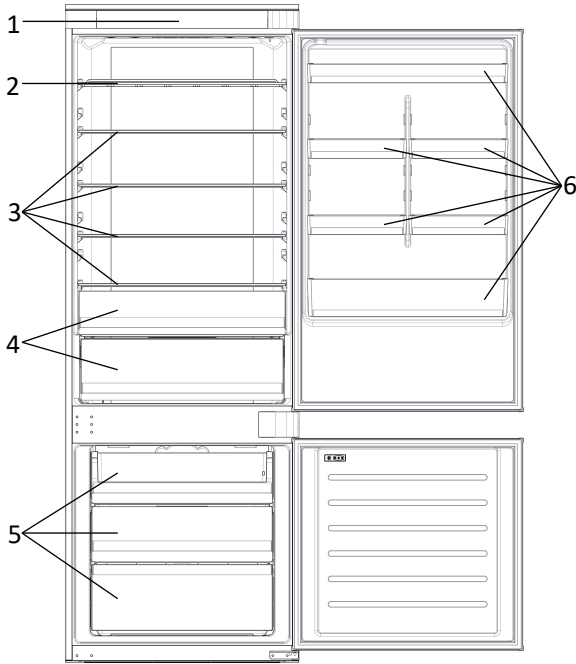
Częstotliwość (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Częstotliwości kanałów	2412...2472 MHz(Rozmiar kroku 5 MHz)
Maksymalna moc(EIRP)	100 mW

Typ urządzenia radiowego jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.

Resumo

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	137
UTILIZAÇÃO	138
Utilização	138
Gestão do modo standby de visualização.....	139
Modos.....	139
Regulação da temperatura do frigorífico.....	139
Regulação da temperatura do congelador.....	139
Temperatura personalizada	140
Função Super Cool	140
Função Super Freeze	141
Modo Eco	141
Função Holiday.....	142
Descongelamento	142
Modo demo.....	142
Códigos de Erro	143
Procedimento de emparelhamento na aplicação.....	143
Utilização Wi-Fi	144

DESCRIÇÃO DO PRODUTO



1. Painel de Controlo
2. Prateleira para vinho
3. Prateleiras
4. Gaveta para legumes e vegetais
5. Gavetas do congelador
6. Prateleira da porta

* A configuração mais económica em termos de energia implica que as gavetas, a caixa de alimentos e as prateleiras estejam posicionadas no aparelho e que a ventoinha esteja desligada. Consulte as figuras acima.

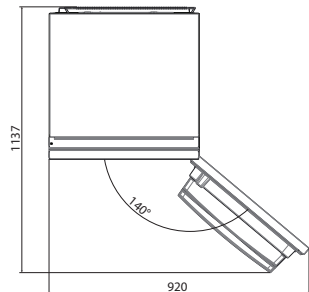
** As fotos acima são apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou declaração do distribuidor.

Requisitos de espaço

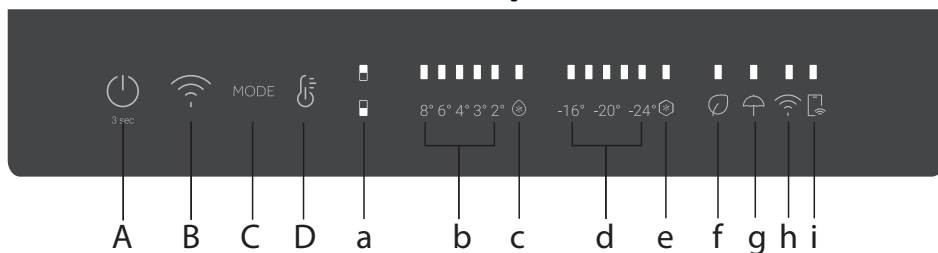
A porta da unidade tem de poder abrir totalmente conforme exibido. Espaço suficiente para uma abertura conveniente das portas e gavetas. Mantenha uma distância de pelo menos 50 mm entre as paredes laterais do produto e as peças adjacentes.

Largura: min. 920 mm

Profundidade: min. 1137 mm



UTILIZAÇÃO



- A. Tecla ON/OFF, pressione por 3 segundos. O aparelho liga-se com um longo feedback acústico (1 seg).
- B. Tecla Wi-Fi, usado para conectar o aparelho
- C. Tecla Mode, usado para selecionar entre Frigorífico, Congelador, Eco e Férias
- D. Tecla TEMP, usado para selecionar entre os níveis de temperatura (também Super Cool e Super Freeze)
 - a. Ícone frigorífico/congelador mostra qual a área do aparelho que está selecionada
 - b. Níveis de temperatura do frigorífico, mostram a temperatura selecionada
 - c. Ícone Super Cool, mostra se a função Super Cool está ativada
 - d. Níveis de temperatura do congelador, mostram qual a temperatura selecionada no congelador
 - e. O ícone Super Freeze, mostra se a função Super Freeze está ativada
 - f. Ícone do modo Eco, mostra se o modo eco está ativado
 - g. Ícone da função Holiday, mostra se a função de férias está ativada
 - h. Ícone Wi-Fi mostra se o Wi-Fi está a funcionar e o aparelho está conectado
 - i. Ícone de temperatura personalizado, mostra se a temperatura foi selecionada pela aplicação

Utilização

- Ligue o aparelho e ele liga automaticamente com um feedback acústico longo (1 seg) Todos os LEDs acendem (1 seg), então o LED de temperatura do refrigerador e o LED do freezer acendem fixos.
- A temperatura regula-se automaticamente para 4 °C no frigorífico e para -18 °C no congelador.

NOTA: aguarde pelo menos 2/3 horas antes de colocar alimentos no aparelho, de modo a garantir a temperatura no interior do frigorífico.
- Em caso de falha de energia, o último nível de arrefecimento definido é reposto.
- Para restaurar a configuração padrão, mantenha premido o interruptor da porta no interior do frigorífico e prima simultaneamente a tecla ON/OFF durante 5 segundos.
- Sob condições normais de funcionamento (na primavera e no outono), recomenda-se a regulação da temperatura para 4 °C. No verão quando a temperatura ambiente é alta, recomenda-se regular a temperatura para 6~8 °C, de modo a garantir a temperatura do frigorífico e do congelador e reduzir o tempo de funcionamento contínuo do frigorífico; e no inverno quando a temperatura ambiente é baixa, recomenda-se definir a temperatura para 3~4 °C para evitar o início/paragem frequentes do frigorífico.

Gestão do modo standby de visualização

- Se a porta estiver fechada -> visor em modo de espera (todos os LEDs apagados)
- Se a porta estiver aberta -> o LED da temperatura atual do frigorífico e o LED da temperatura do congelador estão acesos (fixos).
- LED modo ECO + LED modo Holiday estão acesos (fixos) se previamente selecionados.
- O visor está pronto para receber entradas (não é necessário ativá-lo por toque).

Modos

O botão de modo é utilizado para alternar entre os diferentes modos.

O LED relacionado acende e a seleção é imediatamente confirmada (sem piscar).

O breve feedback acústico confirma a seleção.

Regulação da temperatura do frigorífico

Quando o painel de visualização estiver ligado, selecionar "regulação da temperatura do frigorífico" premindo o botão MODE. O LED da área do frigorífico acende-se.

Premir o botão "TEMP" até estar regulada a temperatura desejada.

O valor da temperatura muda desta forma: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> Super Cool -> 8°C... O LED relacionado acende e a seleção é imediatamente confirmada (sem piscar).

O breve feedback acústico confirma a seleção.

Regulação da temperatura do congelador

Quando o painel de visualização estiver ligado, selecionar a "regulação da temperatura do congelador" premindo o botão MODE. O LED da área do congelador acende.

Premir o botão "TEMP" até estar regulada a temperatura desejada.

O valor da temperatura muda desta forma: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Super freezing -> -16°C...

O LED relacionado acende e a seleção é imediatamente confirmada (sem piscar).

O breve feedback acústico confirma a seleção.

A notar:

Mudar da área do frigorífico para a área do congelador e vice-versa é imediato quando o utilizador carrega no botão MODE, e a seleção fica imediatamente ativa

Os LEDs de temperatura não piscam

Temperatura personalizada

É possível selecionar uma temperatura entre 2 °C e 8 °C no frigorífico e de -16 °C a -24 °C no congelador. Quando a temperatura é selecionada pela aplicação, o ícone de temperatura personalizada acende-se, enquanto todas as luzes LED de temperatura do compartimento afetado se apagam (isto é, se a temperatura do frigorífico for selecionada a partir da aplicação, os LEDs de 2 °C a 8 °C apagam-se).

Se a temperatura do congelador for selecionada a partir da aplicação, os LEDs -16 °C a -24 °C estão apagados).

Se apenas uma única área (congelador ou frigorífico) tiver a temperatura personalizada, a seleção de temperatura da outra área não é alterada e a luz LED da temperatura selecionada dessa área permanece acesa.

O feedback acústico longo (1 seg) confirma que a ligação está concluída.

Função Super Cool

Sugere-se ligar a função Super Cool se se tiver de guardar uma grande quantidade de alimentos (por exemplo após uma ida às compras). A função Super Cool acelera o arrefecimento de alimentos frescos e protege os produtos armazenados de aquecimento indesejável. Quando a função é ativada, a temperatura do frigorífico é regulada automaticamente para 2 °C.

Como usar a função Super Cool:

- A função pode ser ativada premindo longamente a tecla TEMP para selecionar o compartimento do frigorífico e, em seguida, premindo rapidamente a tecla TEMP até que o led do ícone Super Cool se acenda, ou pode ser ligada a partir da aplicação. Quando a função está ativada, o LED Super Cool está sempre aceso.
- Para sair da função Super Cool, prima a tecla TEMP ou desligue-a a partir da aplicação.
- A função Super Cool termina automaticamente quando a função durou mais de 12 horas.
- Quando o Super Cool termina, o ícone do painel de controlo desliga-se e o nível de arrefecimento previamente definido é reposto.

Nota: A função Super Cool e Super Freeze não pode ser ativada simultaneamente.

Função Super Freeze

A função Super Freeze acelera o arrefecimento de alimentos frescos e protege os produtos armazenados de aquecimento indesejável. Se se tiver de congelar uma grande quantidade de alimentos, recomenda-se ativar a função Super Freeze 24h antes da utilização. Quando a função é ativada, a temperatura é regulada automaticamente para -28 °C.

Como usar a função Super Freeze:

- A função pode ser lançada premindo longamente a tecla TEMP para selecionar o compartimento do congelador e, em seguida, premindo rapidamente a tecla TEMP até que o led do ícone Super Freeze se acenda, ou pode ser ligado a partir da aplicação. Quando a função está ativada, o LED Super Freeze está sempre aceso.
- Para sair da função Super Freeze, prima a tecla TEMP ou desligue-a a partir da aplicação.
- A função Super Freeze termina automaticamente quando a função durou mais de 50 horas.
- Quando o Super Freeze termina, o ícone do painel de controlo desliga-se e o nível de congelação previamente definido é repostos.

Nota: A função Super Cool e Super Freeze não pode ser ativada simultaneamente.

Modo Eco

O modo Eco pode ser ativado para otimizar o desempenho do aparelho, obtendo-se simultaneamente o melhor armazenamento de alimentos. O modo Eco regula automaticamente a temperatura para 4 °C no frigorífico e para -18 °C no congelador.

Como utilizar o modo Eco:

- A função pode ser ativada a partir do painel de controlo premindo a tecla "mode" até o ícone do modo Eco se acender (um sinal acústico confirma a seleção) ou selecionando a função a partir da aplicação. Com a função ativada, o ícone do modo Eco está sempre aceso.
- Para sair do Eco desligue-o na aplicação ou escolha outra função do painel de controlo.
- Quando o Modo Eco termina, o ícone do painel de controlo apaga-se e os níveis de arrefecimento previamente definidos são repostos.

Função Holiday

A função Holiday pode ser utilizada para reduzir o consumo de energia do aparelho, quando este não é utilizado regularmente. Quando a função está ligada, as luzes LED desligam-se (mesmo se a porta estiver aberta) e o frigorífico irá funcionar no modo de consumo de baixa energia, enquanto o congelador continuará a funcionar normalmente. Como usar a função Holiday:

- A função pode ser ativada a partir do painel de controlo premindo a tecla "mode" até o ícone do modo Holiday se acender (um sinal acústico confirma a seleção) ou selecionando a função a partir da aplicação. Com a função ativada, o ícone do modo Holiday está sempre aceso.
- Para sair da função Holiday desligue-a na aplicação ou escolha outra função do painel de controlo.
- Quando a função Holiday termina, o ícone do painel de controlo desliga-se e os níveis de arrefecimento previamente definidos são repostos.

Descongelamento

O descongelamento do frigorífico e do congelador é feito automaticamente; nenhuma operação manual é necessária.

HCS

Quando um certo nível de umidade é atingido, as fibras do filtro HCS abrem, fazendo com que a umidade diminua e, em seguida, feche novamente.

Modo demo

Para inserir o modo de demonstração, com o visor desbloqueado, mantenha premida a tecla Wi-Fi (B) e prima a tecla MODE (C) 5 vezes dentro de 5 segundos. Para sair do modo de demonstração, execute a mesma operação ou desligue o frigorífico.

Códigos de Erro

- Erro de comunicação

As luzes [-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] no frigorífico acendem-se sequencialmente o que significa que houve um erro de comunicação entre o painel de controlo principal e o painel do visor. Por favor, contate a assistência técnica para ajudar a resolver o problema

- Ventilador

As luzes [-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] no frigorífico a piscar simultaneamente indicam que a ventoinha não está a funcionar corretamente. Por favor, contate a assistência técnica para ajudar a resolver o problema

UTILIZAÇÃO WI-FI

Procedimento de emparelhamento na aplicação

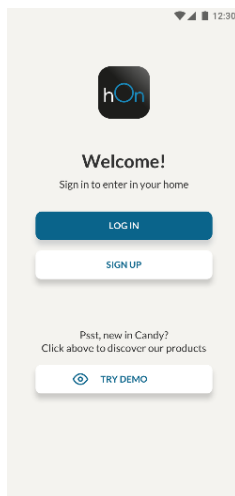
Passo 1

- Faça download da aplicação hOn nas lojas



Passo 2

- Crie a sua conta na aplicação hOn ou faça login se já tiver uma conta



Passo 3

- Siga as instruções de emparelhamento na aplicação hOn

Utilização Wi-Fi

Quando o painel de visualização está ligado, um breve toque no botão Wi-Fi inicia a sincronização e o LED Wi-Fi começa a piscar. Seguir as instruções na aplicação para completar a ligação.

O feedback acústico longo (1 seg) confirma que a ligação está estabelecida e o LED permanece aceso fixo.

Se o Wi-Fi ainda não estiver configurado, quando o frigorífico é ligado, entra automaticamente no modo de configuração e mantém esse estado durante 30 minutos. Para utilizar o modo de configuração:

- Prima a tecla Wi-Fi durante 2s, o frigorífico entra no modo de configuração Wi-Fi e um sinal acústico é feito. O ícone Wi-Fi começa a piscar.
- Siga as instruções da aplicação para configurar o Wi-Fi (ver acima).
- Logo que o Wi-Fi esteja configurado e a conexão estabelecida, o ícone Wi-Fi fica aceso e fi3o.
- Após 30 minutos sem realizar qualquer operação, o Wi-Fi sai automaticamente do modo de configuração.
- Se o Wi-Fi já estiver configurado, será reconectado automaticamente de acordo com as informações de configuração.

Para repor o Wi-Fi, prima longamente a tecla Wi-Fi - Mode durante 2s, o Wi-Fi é reiniciado e um sinal acústico é feito. Depois disso, o Wi-Fi entra automaticamente no estado de configuração (o ícone Wi-Fi começará a piscar novamente).

Para desligar o Wi-Fi, pressione a tecla Wi-Fi durante 3s.

Módulo de rádio - Dados técnicos

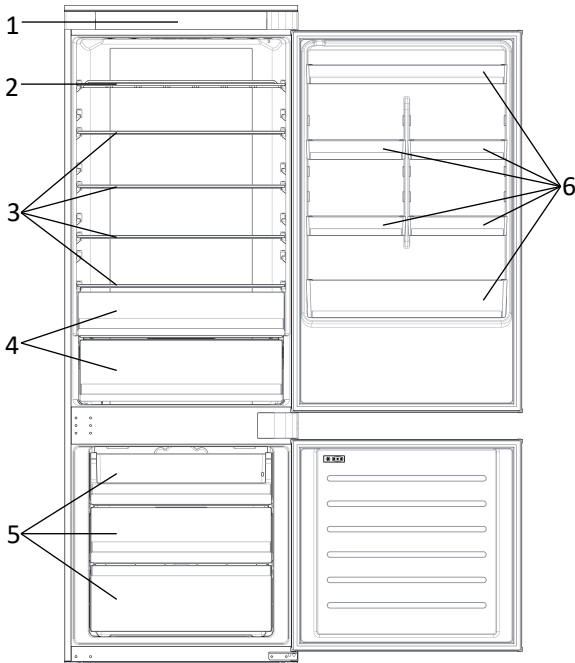
Taxa de frequência (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Frequências do canal	2412...2472 MHz(tamanho do passo 5 MHz)
Força máxima(EIRP)	100 mW

O tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

Cuprins

DESCRIEREA PRODUSULUI.....	146
UTILIZAREA.....	147
Utilizarea	147
Gestionarea modului „Standby” al afișajului.....	148
Moduri	148
Setarea temperaturii frigiderului	148
Setarea temperaturii congelatorului	148
Temperatură personalizată	149
Funcția Răcire rapidă	149
Funcția Congelare rapidă	150
Modul Eco	150
Funcția Vacanță	151
Decongelarea	151
Mod demo.....	151
Coduri de eroare	152
Procedura de asociere în aplicație	152
Utilizarea Wi-Fi.....	153

DESCRIEREA PRODUSULUI



1. Panou de comenzi
2. Raft pentru vin
3. Rafturile
4. Sertare
5. Sertarele congelatorului
6. Rafturi ușă

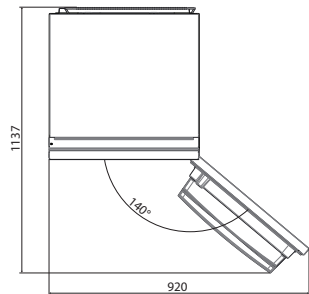
* Configurația cu cea mai înaltă eficiență energetică necesită ca sertarele, cutia cu alimente și rafturile să fie poziționate în aparat și ca ventilatorul să fie oprit. Imaginile de mai sus vă pot servi ca referință.

** Imaginile de mai sus sunt oferite doar ca exemple. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului.

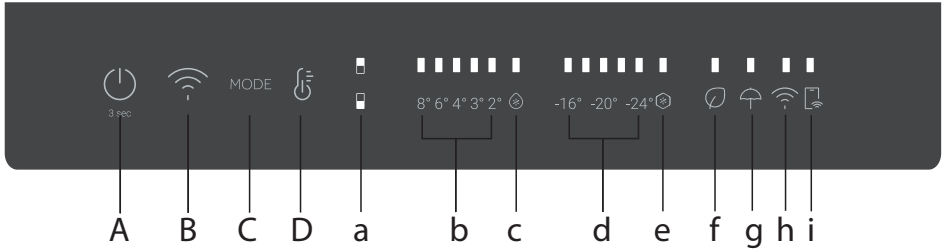
Cerințe legate de spațiu

Ușa unității trebuie să poată fi deschisă complet, așa se arată în imagine. Este necesar un spațiu suficient, care să permită deschiderea comodă a ușilor și a sertarelor. Păstrați o distanță de cel puțin 50 mm între pereții laterali ai produsului și părțile adiacente.

Lățime: min. 920 mm
Adâncime: min. 1137 mm



UTILIZAREA



- A. Tasta ON/OFF, apăsați timp de 3 secunde. Aparatul pornește și emite un semnal sonor lung (1 sec).
- B. Tasta Wi-Fi, utilizată pentru conectarea aparatului
- C. Tasta Mode, utilizată pentru a selecta între Frigider, Congelator, Eco și Vacanță
- D. Tasta TEMP, folosit pentru a selecta între nivelurile de temperatură (de asemenea, Super Cool și Super Freeze)
- a. Pictograma zonei frigiderului/congelatorului, arată ce compartiment al aparatului este selectat
- b. Nivelurile de temperatură a frigiderului indică temperatura selectată
- c. Pictograma Răcire rapidă indică dacă funcția Răcire rapidă este activată
- d. Nivelurile de temperatură a congelatorului indică temperatura selectată pentru congelator
- e. Pictograma Congelare rapidă indică dacă funcția Congelare rapidă este activată
- f. Pictograma Eco mode arată dacă modul Eco este activat
- g. Pictograma funcției Vacanță afișează dacă funcția Vacanță este activată
- h. Pictograma Wi-Fi arată dacă Wi-Fi funcționează și aparatul este conectat
- i. Pictograma temperatură particularizată afișează dacă temperatura a fost selectată de aplicație

Utilizarea

- Conectați aparatul și acesta se aprinde automat cu un feedback acustic lung (1 sec) Toate LED-urile se aprind (1 sec), apoi LED-ul de temperatură a frigiderului și LED-ul congelatorului se aprind fix.
- Temperatura va fi setată automat la 4 °C în frigider și la -18 °C în congelator.
NOTĂ: așteptați cel puțin 2-3 ore înainte de a pune alimentele în aparat, pentru a asigura atingerea temperaturii în interiorul frigiderului.
- În cazul producerii unei pene de curent, aparatul va reveni la ultimul nivel de răcire setat.
- Pentru a reveni la setările din fabrică, țineți apăsat comutatorul ușii, situat în interiorul frigiderului, și apăsați simultan tasta ON/OFF timp de 5 secunde.
- În condiții normale de funcționare (primăvara și toamna), se recomandă setarea temperaturii la 4 °C. În timpul verii sau atunci când temperatura ambiantă este ridicată, se recomandă setarea temperaturii la 6~8 °C, astfel încât să se asigure o temperatură adecvată pentru frigider și congelator și să se reducă timpul de funcționare continuă a frigiderului. În schimb, pe perioada iernii sau atunci când temperatura ambiantă este scăzută, se recomandă setarea temperaturii la 3~4 °C pentru a evita pornirea/oprirea frecventă a frigiderului.

Gestionarea modului „Standby” al afișajului

- Dacă ușa este închisă -> afișajul este în standby (toate LED-urile sunt stinse)
- Dacă ușa este deschisă -> LED-ul care indică temperatura actuală a frigiderului și LED-ul care indică temperatura congelatorului sunt aprinse (fix).
- LED-ul modului ECO + LED-ul modului Holiday sunt aprinse (fix) dacă au fost selectate anterior.
- Afișajul este gata să primească intrări (nu este nevoie să-l activați prin atingere).

Moduri

Butonul de mod se utilizează pentru a comuta între diferitele moduri.

LED-ul aferent se aprinde și selecția este imediat confirmată (fără iluminare intermitentă). Semnalul sonor scurt confirmă selecția.

Setarea temperaturii frigiderului

Când panoul de afișare este pornit, selectați „Setarea temperaturii frigiderului” apăsând butonul MOD. LED-ul pentru frigider se aprinde.

Apăsăți butonul „TEMP” până când este setată temperatura dorită.

Valoarea temperaturii se modifică astfel: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> super răcire -> 8 °C...

LED-ul aferent se aprinde și selecția este imediat confirmată (fără iluminare intermitentă). Semnalul sonor scurt confirmă selecția.

Setarea temperaturii congelatorului

Când panoul de afișare este pornit, selectați „Setarea temperaturii congelatorului” apăsând butonul MOD. LED-ul zonei congelatorului se aprinde.

Apăsăți butonul „TEMP” până când este setată temperatura dorită.

Valoarea temperaturii se modifică astfel: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> Super congelare -> -16 °C...

LED-ul aferent se aprinde și selecția este imediat confirmată (fără iluminare intermitentă). Semnalul sonor scurt confirmă selecția.

De remarcat:

Comutarea de la frigider la congelator și invers este imediată atunci când utilizatorul apasă butonul MOD, iar selecția este imediat activată

LED-urile de temperatură nu se aprind intermitent

Temperatură personalizată

Este posibil să selectați o temperatură de la 2 °C la 8 °C pentru frigider și de la -16 °C la -24 °C pentru congelator. Când temperatura este selectată de aplicație, pictograma de temperatură personalizată se aprinde, în timp ce toate indicatoarele LED de temperatură ale compartimentului afectat sunt oprite (de exemplu, dacă temperatura frigiderului este selectată din aplicație, LED-urile de la 2 °C la 8 °C sunt oprite).

Dacă temperatura congelatorului este selectată din aplicație, LED-urile de la -16 °C la -24 °C sunt oprite).

Dacă numai o singură zonă (congelator sau frigider) are temperatura personalizată, selectarea temperaturii celeilalte zone nu se modifică și indicatorul LED al temperaturii selectate din zona respectivă va rămâne aprins.

Un semnal sonor lung (1 secundă) confirmă finalizarea conexiunii.

Funcția Răcire rapidă

Este recomandat să activați funcția Răcire rapidă dacă trebuie depozitată o cantitate mare de alimente (de exemplu, după cumpărare). Funcția Răcire rapidă accelerează răcirea alimentelor proaspete și protejează alimentele deja depozitate împotriva încălzirii nedorite. La activarea funcției, temperatura frigiderului este setată automat la 2 °C.

Utilizarea funcției Răcire rapidă:

- Funcția poate fi activată prin apăsarea lungă a tastei TEMP pentru a selecta compartimentul frigiderului, apoi apăsând rapid tasta TEMP până când indicatorul LED al pictogramei Răcire rapidă este activat. De asemenea, se poate activa din aplicație. Când funcția este activată, indicatorul LED al funcției Răcire rapidă este întotdeauna pornit.
- Pentru a ieși din funcția Răcire rapidă, apăsați tasta TEMP sau dezactivați-o din aplicație.
- Funcția Răcire rapidă finalizează automat atunci când funcția este activă timp de peste 12 ore.
- La oprirea funcției Răcire rapidă, pictograma de pe panoul de comandă se stinge și se restabilește nivelul de răcire setat anterior.

Notă: Funcțiile Răcire rapidă și Congelare rapidă nu pot fi activate simultan.

Funcția Congelare rapidă

Funcția Congelare rapidă accelerează congelarea alimentelor proaspete și protejează alimentele deja depozitate împotriva încălzirii nedorite. În cazul în care urmează să congelați o cantitate mare de alimente, se recomandă să porniți funcția Congelare rapidă cu 24 de ore înainte de utilizare. La activarea funcției, temperatura este setată automat la -28 °C.

Utilizarea funcției Congelare rapidă:

- Funcția poate fi activată prin apăsarea lungă a tastei TEMP pentru a selecta compartimentul congelatorului, apoi apăsând rapid tasta TEMP până când indicatorul LED al pictogramei Congelare rapidă este activat. De asemenea, se poate activa din aplicație. Când funcția este activată, indicatorul LED al funcției Congelare rapidă este întotdeauna pornit.
- Pentru a ieși din funcția Congelare rapidă, apăsați tasta TEMP sau dezactivați-o din aplicație.
- Funcția Congelare rapidă finalizează automat atunci când funcția este activă timp de peste 50 ore.
- La oprirea funcției Congelare rapidă, pictograma de pe panoul de comandă se stinge și se restabilește nivelul de congelare setat anterior.

Notă: Funcțiile Răcire rapidă și Congelare rapidă nu pot fi activate simultan.

Modul Eco

Modul Eco poate fi activat pentru a optimiza performanța aparatului și pentru a oferi cea mai bună depozitare pentru alimente. Modul Eco va fi setat automat la 4 °C în frigider și la -18 °C în congelator.

Utilizarea modului Eco:

- Funcția poate fi activată din panoul de control apăsând tasta „mode” până când pictograma modului Eco se activează (selecția va fi confirmată printr-un semnal sonor) sau selectând funcția din aplicație. Când funcția este activată, indicatorul LED al funcției modul Eco este întotdeauna aprins.
- Pentru a ieși din modul Eco, dezactivați-l din aplicație sau alegeți o altă funcție de pe panoul de control.
- La oprirea modului Eco, pictograma de pe panoul de comandă se stinge și se restabilesc nivelurile de răcire setate anterior.

Funcția Vacanță

Funcția Vacanța poate fi utilizată pentru a reduce consumul de energie al aparatului atunci când acesta nu este utilizat frecvent. La activarea acestei funcții, indicatoarele LED se vor stinge (chiar dacă ușa este deschisă), iar frigiderul va funcționa în modul de consum redus de energie, în timp ce congelatorul va continua să funcționeze normal.

Utilizarea funcției Vacanță:

- Funcția poate fi activată din panoul de control apăsând tasta „mode” până când pictograma funcției Vacanță se activează (selecția va fi confirmată printr-un semnal sonor) sau selectând funcția din aplicație. Când funcția este activată, indicatorul LED al funcției Vacanță este întotdeauna aprins.
- Pentru a ieși din funcția Vacanță dezactivați-o din aplicație sau alegeți o altă funcție de pe panoul de control.
- La oprirea funcției Vacanță, pictograma de pe panoul de comandă se stinge și se restabilesc nivelurile de răcire setate anterior.

Decongelarea

Decongelarea compartimentului frigiderului și congelatorului are loc automat, nefiind necesară intervenția manuală

HCS

Când se atinge un anumit nivel de umiditate, fibrele filtrului HCS se deschid, determinând scăderea umidității și apoi se închid din nou.

Mod demo

Pentru a intra în modul demo, cu ecranul deblocat, țineți apăsată tasta Wi-Fi (B) și apăsați tasta MODE (C) de 5 ori în 5 secunde. Pentru a ieși din modul demo, efectuați aceeași operațiune sau opriți frigiderul.

Coduri de eroare

- Eroare de comunicare

[-16 °C;-18 °C;-20 °C;-22 °C;-24 °C] Indicatoarele luminoase din frigider se aprind secvențial, ceea ce înseamnă că a existat o eroare de comunicare între placa de comandă și placa de afișare. Vă rugăm să contactați departamentul de asistență tehnică pentru a vă ajuta să remediați problema

- Ventilație

[-16 °C;-20 °C;-22 °C;-24 °C] se aprind simultan în frigider dacă ventilatorul nu funcționează corect. Vă rugăm să contactați departamentul de asistență tehnică pentru a vă ajuta să remediați problema

UTILIZAREA WI-FI

Procedura de asociere în aplicație

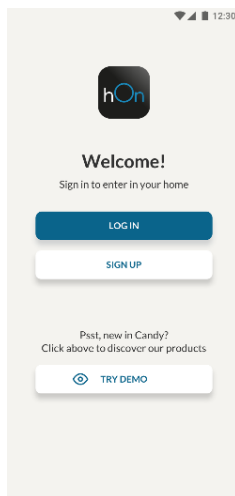
Pasul 1

- Descărcați aplicația hOn din magazinele digitale



Pasul 2

- Creați-vă contul în aplicația hOn sau conectați-vă dacă aveți deja un cont



Pasul 3

- Urmați instrucțiunile de asociere în aplicația hOn

Utilizarea Wi-Fi

Când panoul de afișare este pornit, o scurtă apăsare a butonului Wi-Fi pornește sincronizarea, iar LED-ul Wi-Fi începe să lumineze intermitent. Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a finaliza conexiunea.

Printr-un semnal sonor lung (1 sec) se confirmă stabilirea conexiunii, iar LED-ul rămâne aprins fix.

Dacă Wi-Fi nu a fost configurat încă, atunci când frigiderul pornește, acesta va intra automat în modul de configurare și va rămâne în această stare timp de 30 de minute. Pentru a utiliza modul de configurare:

- Țineți apăsată tasta Wi-Fi timp de 2 secunde. Frigiderul intră în modul de configurare Wi-Fi și va fi emis un semnal sonor. Pictograma Wi-Fi începe să lumineze intermitent.
- Urmați instrucțiunile aplicației pentru a configura Wi-Fi (consultați informațiile de mai sus).
- Odată ce Wi-Fi este configurat și conexiunea este stabilită, pictograma Wi-Fi este activată și va lumina continuu.
- După 30 de minute în care nu s-a efectuat nicio operație, Wi-Fi va ieși automat din modul de configurare.
- Dacă Wi-Fi este deja configurat, acesta se va reconecta automat potrivit informațiilor configurate.

Pentru a reseta Wi-Fi, apăsați lung tasta Wi-Fi – Mode timp de 2 secunde. Funcția Wi-Fi se va reseta și va fi emis un semnal sonor. După aceea, Wi-Fi va intra automat în starea de configurare (pictograma Wi-Fi va începe din nou să lumineze intermitent).

Pentru a dezactiva funcția Wi-Fi, apăsați tasta Wi-Fi timp de 3 secunde.

Modul radio - Date tehnice

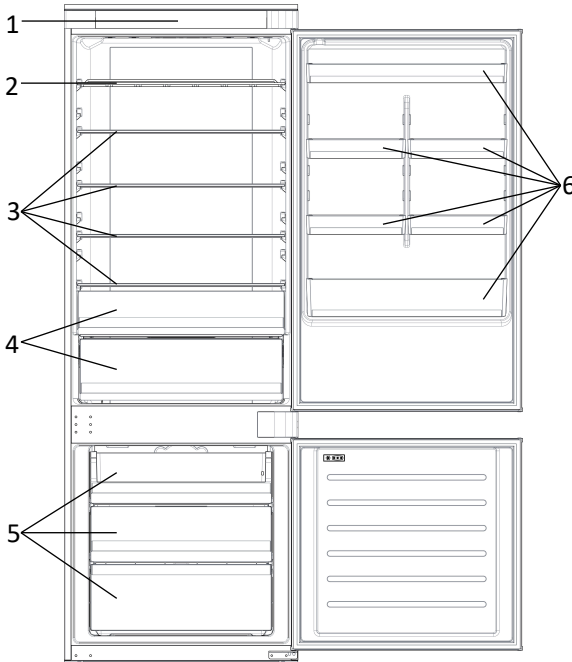
Rata de frecvență (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Frecvențele canalelor	2412...2472 MHz(dimensiunea pasului 5 MHz)
Putere maximă(EIRP)	100 mW

Tipul de echipament radio este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU.

Оглавление

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	155
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	156
Использование	156
Управление режимом ожидания дисплея.....	157
Режимы	157
Настройка температуры в холодильнике	157
Настройка температуры в морозильной камере.....	157
Индивидуальная настройка температуры	158
Функция Super Cool	158
Функция Super Freeze	159
Режим Eco	159
Функция Holiday	160
Размораживание	160
Демонстрационный режим	160
Коды ошибок	161
Процедура сопряжения в приложении	161
Использование Wi-Fi	162

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



1. Панель управления
2. Полка для вина
3. Полки
4. Контейнер для овощей и фруктов
5. Морозильные камеры
6. Дверная полка

* Максимальная энергосберегающая конфигурация требует, чтобы выдвижные ящики, ящик для продуктов и полки были расположены внутри прибора, а вентилятор выключен в соответствии с приведенными выше рисунками.

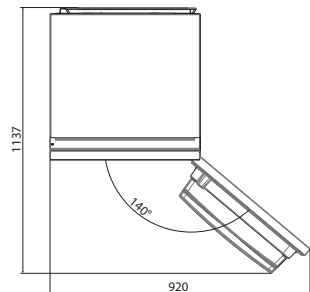
** Изображения выше приведены только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического продукта или заявления дистрибьютора.

Требования по размещению

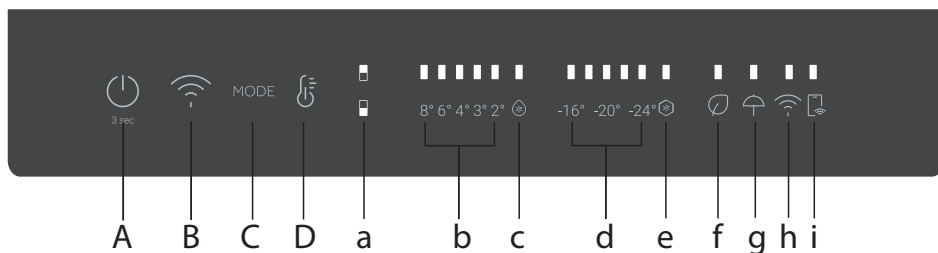
Дверца прибора должна быть полностью открыта, как показано на рисунке. Свободного места достаточно для удобного открывания дверец и ящиков.

Соблюдайте расстояние не менее 50 мм между боковыми стенками изделия и прилегающими деталями.

Ширина: мин. 920 мм
Глубина: мин. 1137 мм



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



- A. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, нажать на 3 секунды. Включение устройства сопровождается длинным звуковым сигналом (1 с).
- B. Кнопка Wi-Fi, используется для подключения прибора
- C. Кнопка Mode, используется для выбора между Холодильником, Морозильником, Эко и Выходными
- D. Кнопка TEMP, используется для выбора между уровнями температуры (также Super Cool и Super Freeze)
- a. Значок холодильного/морозильного отсека, показывающий, какой отсек устройства выбран
- b. Уровни температуры холодильника, показывающие, какая температура выбрана
- c. Значок Super Cool, показывает, активирована ли функция Super Cool
- d. Показатели температуры в морозильном отсеке, показывающие выбранную температуру в морозильном отсеке
- e. Значок Super Freeze, показывает, активирована ли функция Super Freeze
- f. Значок режима Eco, показывает, активирован ли экологичный режим
- g. Значок функции Holiday, показывает, активирована ли функция отпуска
- h. Значок Wi-Fi, показывает, работает ли функция Wi-Fi и подключен ли прибор
- i. Значок индивидуальной настройки температуры, показывает, была ли температура выбрана в приложении

Использование

- Подключите прибор, и он автоматически включится с продолжительным звуковым сигналом (1 с). Загорятся все светодиоды (1 с), затем загорятся светодиоды температуры холодильника и морозильника.
- Температура автоматически устанавливается на уровне 4 °C в холо-дильном отсеке и -18 °C в морозильном отсеке.
ПРИМЕЧАНИЕ. Подождите не менее 2/3 часа, прежде чем класть продукты в прибор, для достижения надлежащей температуры внутри холодильника.
- В случае обесточивания будет восстановлен последний заданный уровень охлаждения.
- Чтобы восстановить настройки по умолчанию, удерживайте дверной выключатель внутри холодильника и одновременно нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в течение 5 секунд.
- В нормальных условиях эксплуатации (весной и осенью) рекомендуется устанавливать температуру 4 °C. Летом, когда температура окружающей среды высока, рекомендуется установить температуру 6~8 °C, чтобы гарантировать температуру холодильного отсека и морозильной камеры и сократить время непрерывной работы прибора; а зимой, когда температура окружающей среды низкая, рекомендуется установить температуру 3~4 °C, чтобы избежать частых запусков/остановок прибора.

Управление режимом ожидания дисплея

- Если дверь закрыта -> дисплей в режиме ожидания (все светодиоды выключены)
- Если дверца открыта -> индикатор текущей температуры холодильника и индикатор температуры морозильной камеры включены (горят постоянно).
- Индикатор режима ECO + индикатор режима Holiday включаются (горят постоянно), если были выбраны ранее.
- Дисплей готов к приему входных сигналов (не нужно активировать его прикосновением).

Режимы

Кнопка Mode (режим) используется для переключения между различными режимами:

Настройка температуры в холодильнике → Настройка температуры в морозильной камере →

Режим ECO → Режим Holiday Настройка температуры в холодильнике...

Загорается соответствующий индикатор, и выбор сразу подтверждается (без мигания). Выбор подтверждается коротким звуковым сигналом.

Настройка температуры в холодильнике

При включенной панели дисплея выберите «Настройка температуры в холодильнике», нажав кнопку MODE. Загорается индикатор зоны холодильника.

Нажмите и удерживайте кнопку TEMP до тех пор, пока не будет установлена желаемая температура.

Значение температуры меняется следующим образом: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> Суперохлаждение -> 8°C...

Загорается соответствующий индикатор, и выбор сразу подтверждается (без мигания). Выбор подтверждается коротким звуковым сигналом.

Настройка температуры в морозильной камере

При включенной панели дисплея выберите «Настройка температуры в морозильной камере», нажав кнопку MODE. Загорается индикатор зоны морозильной камеры.

Нажмите и удерживайте кнопку TEMP до тех пор, пока не будет установлена желаемая температура. Значение температуры меняется следующим образом: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Суперзаморозка -> -16°C...

Загорается соответствующий индикатор, и выбор сразу подтверждается (без мигания). Выбор подтверждается коротким звуковым сигналом.

Обратите внимание:

Переключение из холодильной зоны в морозильную и наоборот происходит мгновенно, когда пользователь нажимает кнопку MODE. Выбор сразу же становится активным

Индикаторы температуры не мигают

Индивидуальная настройка температуры

Для холодильного отсека можно выбрать температуру от 2 °С до 8 °С, а для морозильной камеры – от -16 °С до -24 °С. Если температуру выбирают в приложении, загорается значок индивидуальной настройки температуры, а все индикаторы температуры соответствующего отсека выключаются (т.е. если в приложении выбрана температура холодильного отсека, индикаторы от 2 °С до 8 °С выключаются).

Если в приложении выбрана температура морозильной камеры, индикаторы от -16 °С до -24 °С выключаются).

Если температура индивидуально настроена только для одной области (морозильная камера или холодильник), выбранная температура для другой области не изменяется, и индикатор выбранной температуры этой области остается включенным.

Длинный звуковой сигнал (1 с) подтверждает подключение.

Функция Super Cool

Рекомендуется включить функцию Super Cool, если требуется поместить на хранение большое количество продуктов (например, после покупки). Функция Super Cool ускоряет охлаждение свежих продуктов и защищает уже хранящиеся товары от нежелательного нагрева. Когда эта функция активирована, для холодильного отсека автоматически устанавливается температура 2 °С.

Как использовать функцию Super Cool:

- Эту функцию можно активировать длительным нажатием кнопки TEMP для выбора холодильного отсека с последующим быстрым нажатием кнопки TEMP до тех пор, пока не загорится светодиодный индикатор Super Cool; либо эту функцию можно включить в приложении. Когда функция активирована, светодиодный индикатор Super Cool будет постоянно включен.
- Чтобы выключить функцию Super Cool, нажмите кнопку TEMP; либо выключите эту функцию в приложении.

- Функция Super Cool автоматически выключается по истечении более 12 часов после ее активации.
- Когда функция Super Cool выключается, значок на панели управления отключается, и восстанавливается ранее установленный уровень охлаждения.

Примечание. Функции Super Cool и Super Freeze не могут быть активированы одновременно.

Функция Super Freeze

Функция суперзаморозки ускоряет замораживание свежих продуктов и защищает уже хранящиеся в морозильной камере продукты от нежелательного нагрева. Если необходимо заморозить большое количество продуктов, рекомендуется активировать функцию Super-Freeze за 24 часа перед использованием. Когда функция активирована, температура автоматически устанавливается на -28°C .

Как использовать функцию Super Freeze:

- Функцию можно активировать длительным нажатием кнопки TEMP для выбора морозильной камеры с последующим быстрым нажатием кнопки TEMP до тех пор, пока не загорится светодиодный индикатор Super Freeze; либо эту функцию можно включить в приложении. Когда функция активирована, светодиодный индикатор Super Freeze будет постоянно включен.
- Чтобы выключить функцию Super Freeze, нажмите кнопку TEMP; либо выключите эту функцию в приложении.
- Функция Super Freeze автоматически выключается по истечении более 50 часов после ее активации.
- Когда Super Freeze выключается, значок на панели управления отключается, и восстанавливается ранее установленный уровень замораживания.

Примечание. Функции Super Cool и Super Freeze не могут быть активированы одновременно.

Режим Eсо

Режим Eсо можно активировать для оптимизации производительности прибора с обеспечением лучших условий хранения продуктов питания. Режим Eсо автоматически установит температуру 4°C в холодильном отсеке и -18°C в морозильной камере.

Как использовать режим Eсо:

- Функцию можно активировать с панели управления, нажимая кнопку «mode» до тех пор, пока не загорится значок режима Eсо (звуковой сигнал подтверждает выбор), или выбирая функцию в приложении. Когда функция активирована, значок режима Eсо всегда ВКЛЮЧЕН.
- Чтобы выйти из режима Eсо, выключите его в приложении или выберите другую функцию на панели управления.
- Когда режим Eсо выключится, значок на панели управления отключается, и восстанавливаются ранее установленные уровни охлаждения.

Функция Holiday

Функцию Holiday можно использовать для снижения энергопотребления устройства, если оно не используется регулярно. Когда эта функция активирована, светодиодные индикаторы будут выключены (даже если дверца открыта), а холодильный отсек переключится в режим низкого энергопотребления, в то время как морозильная камера будет работать обычным образом.

Как использовать функцию Holiday:

- Функцию можно активировать с панели управления, нажимая кнопку «mode» до тех пор, пока не загорится значок Holiday (звуковой сигнал подтверждает выбор), либо выбирая функцию в приложении. Когда функция активирована, значок Holiday всегда включен.
- Чтобы выключить функцию Holiday, выключите ее в приложении или выберите другую функцию на панели управления.
- Когда функция Holiday выключится, значок на панели управления отключается, и восстанавливаются ранее установленные уровни охлаждения.

Размораживание

Размораживание холодильного отсека и морозильной камеры выполняется автоматически: ручное управление не требуется.

HCS

Когда достигается определенный уровень влажности, волокна фильтра HCS открываются, что приводит к уменьшению влажности, а затем снова закрываются.

Демонстрационный режим

Чтобы перейти в демонстрационный режим с разблокированным дисплеем, удерживайте нажатой кнопку Wi-Fi (B) и нажмите кнопку MODE (C) 5 раз в течение 5 секунд. Чтобы выйти из демонстрационного режима, выполните ту же операцию или выключите холодильник.

Коды ошибок

- Ошибка обмена данными

Световые индикаторы (-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C) в холодильном отсеке включаются последовательно; это означает, что произошла ошибка обмена данными между главной платой управления и платой дисплея. Обратитесь в службу технической поддержки для получения помощи в решении проблемы

- Вентилятор

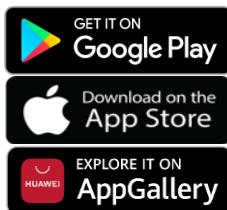
Световые индикаторы (-16°C;-20°C;-22°C;-24°C) в холодильнике мигают одновременно, если вентилятор не работает должным образом. Обратитесь в службу технической поддержки для получения помощи в решении проблемы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WI-FI

Процедура сопряжения в приложении

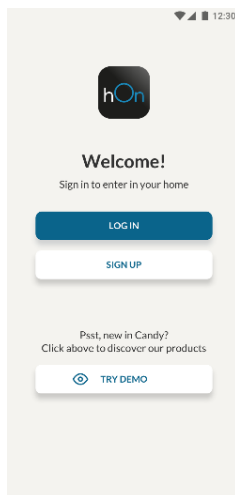
Шаг 1

- Скачайте приложение hOn



Шаг 2

- Создайте учетную запись в приложении hOn или войдите в систему, если у вас уже есть учетная запись



Шаг 3

- Следуйте инструкциям по сопряжению в приложении hOn

Использование Wi-Fi

При включенной панели дисплея короткое нажатие на кнопку Wi-Fi запускает синхронизацию, а индикатор Wi-Fi начинает мигать. Чтобы завершить подключение, следуйте инструкциям в приложении.

Длинный звуковой сигнал (1 с) подтверждает, что соединение установлено, при этом индикатор остается включенным.

Если Wi-Fi еще не настроен, при включении холодильника он автоматически перейдет в режим конфигурирования и останется в этом статусе еще на 30 минут. Чтобы использовать режим конфигурирования:

- Нажимайте кнопку Wi-Fi в течение 2 секунд; холодильник перейдет в режим конфигурирования Wi-Fi и подаст звуковой сигнал. Значок Wi-Fi начинает мигать.
- Следуйте инструкциям в приложении для настройки Wi-Fi (см. выше).
- После настройки Wi-Fi и установления соединения значок Wi-Fi включается и постоянно светится.
- Через 30 минут без каких-либо действий функция Wi-Fi автоматически выйдет из режима конфигурирования.
- Если Wi-Fi уже настроен, он автоматически подключится в соответствии с данными конфигурации.

Чтобы сбросить настройку Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi – Mode в течение 2 секунд; настройка Wi-Fi будет сброшена, и будет подан звуковой сигнал. После этого функция Wi-Fi автоматически перейдет в состояние конфигурирования (значок Wi-Fi снова начнет мигать).

Чтобы отключить функцию Wi-Fi, нажимайте кнопку Wi-Fi 3 секунд.

Радиомодуль - Технические характеристики

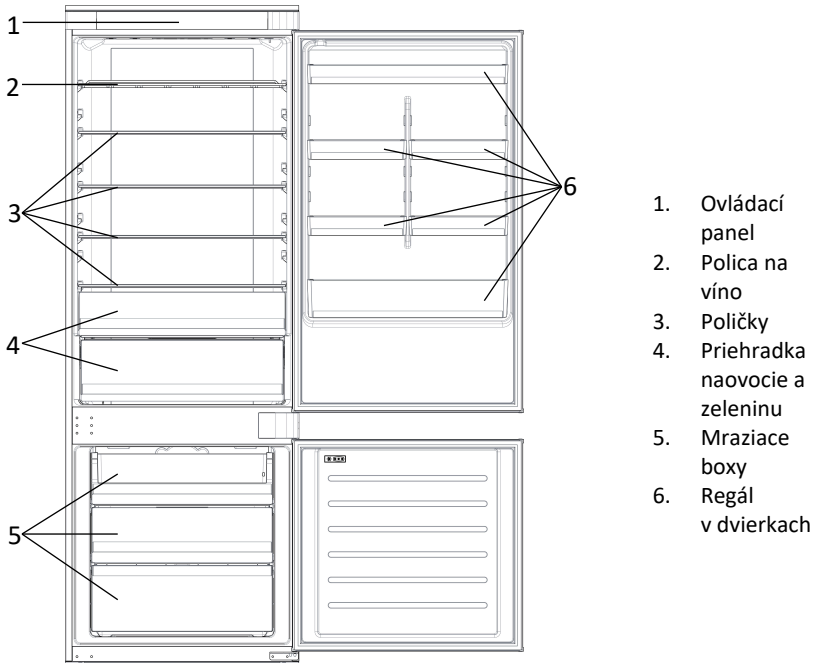
Частота (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Частоты канала	2412...2472 MHz(размер шага5 MHz)
Максимальная мощность(EIRP)	100 mW

Тип радиооборудования соответствует Директиве 2014/53/EU.

Zhrnutie

POPIS PRODUKTU	164
POUŽITIE	165
Použitie	165
Správa pohotovostného režimu displeja.....	166
Režimy	166
Nastavenie teploty chladničky	166
Nastavenie teploty mrazničky	166
Prispôbenaá teplota	167
Funkcia Super Cool.....	167
Funkcia Super Freeze	168
Režim Eko	168
Funkcia Holiday	169
Odmrazovanie	169
Režim ukážky	169
Chybové kódy	170
V režime párovania aplikácie	170
Používanie Wi-Fi	171

POPIS PRODUKTU



* Konfigurácia, ktorá najviac šetrí energiu, vyžaduje, aby boli zásuvky, box na potraviny a police umiestnené v produkte a aby bol vypnutý ventilátor. Pozrite si obrázky vyššie.

** Obrázky vyššie sú len referenčné. Skutočná konfigurácia bude závisieť od fyzického produktu alebo vyjadrenia distribútora.

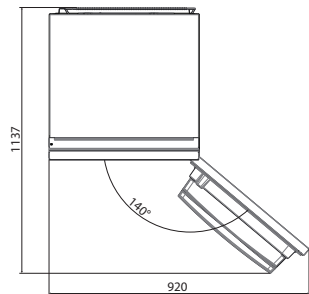
Požiadavky na priestor

Dvere spotrebiča sa musia dať úplne otvoriť tak, ako je to zobrazené. Produkt umiestnite tak, aby ste mali dostatok miesta na pohodlné otváranie dverí a zásuviek.

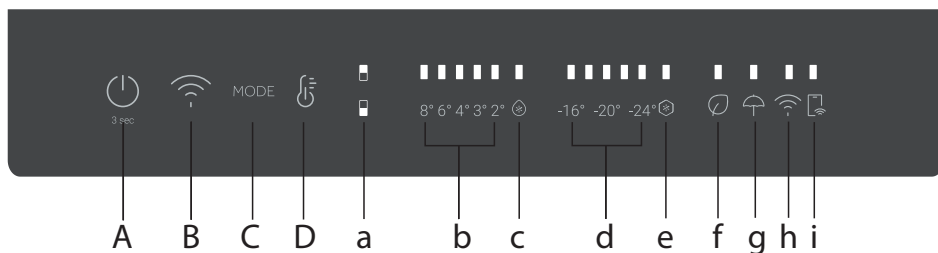
Medzi bočnými stenami výrobku a priľahlými časťami dodržujte vzdialenosť aspoň 50 mm.

Šírka: min. 920 mm

Hĺbka: min. 1137 mm



POUŽITIE



- A. Vypínač sa používa na zapnutie/vypnutie spotrebiča, stlačte 3 sekundy. Spotrebič sa zapne, zaznie dlhý zvukový signál spätnej väzby (1 s).
- B. Tlačidlo Wi-Fi sa používa na pripojenie spotrebiča
- C. Tlačidlo Mode sa používa na výber medzi chladničkou, mrazničkou, eko a dovolenkou
- D. Tlačidlo teploty sa používa na výber medzi úrovňami teploty (tiež Super Cool a Super Freeze)
 - a. Ikona oblasti chladničky/mrazničky zobrazuje, ktorá priehradka v spotrebiči je vybraná
 - b. Úrovne teploty chladničky, ukazujú, ktorá teplota je zvolená
 - c. Ikona Super Cool zobrazuje, či je funkcia Super Cool
 - d. Úrovne teploty mrazničky, ukazujú, ktorá teplota je zvolená v mrazničke
 - e. Ikona Super Freeze zobrazuje, či je aktivovaná funkcia Super Freeze
 - f. Ikona režimu Eko, zobrazuje, či je aktivovaný ekonomický režim
 - g. Ikona funkcie Holiday zobrazuje, či je aktivovaná funkcia dovolenky
 - h. Ikona Wi-Fi, zobrazuje, či Wi-Fi funguje a spotrebič je pripojený
 - i. Ikona prispôbenej teploty zobrazuje, či bola teplota vybraná aplikáciou

Použitie

- Zapojte spotrebič a automaticky sa zapne s dlhou akustickou spätnou väzbou (1 sekunda). Všetky LED diódy sa rozsvietia (1 sekunda), potom sa LED kontrolka teploty chladničky a LED mrazničky rozsvietia napevno.
- Teplota sa v chladničke automaticky nastaví na 4 °C a v mrazničke na -18 °C.
POZNÁMKA : Pred vložením jedla do spotrebiča počkajte aspoň 2/3 hodiny, aby sa zabezpečila teplota vo vnútri chladničky.
- V prípade straty napájania sa obnoví posledná nastavená úroveň chladenia.
- Ak chcete obnoviť pôvodné nastavenie, podržte stlačený spínač dverí vo vnútri chladničky a súčasne stlačte vypínač na 5 sekúnd.
- Za normálnych prevádzkových podmienok (na jar a na jeseň) sa odporúča nastaviť teplotu na 4 °C. V lete, pri vysokej teplote okolia sa odporúča nastaviť teplotu na 6 – 8 °C, aby sa zaručila teplota chladničky a mrazničky a znížila doba nepretržitej prevádzky chladničky; a v zime, pri nízkej teplote okolia sa odporúča nastaviť teplotu na 3 – 4 °C, aby sa zabránilo častému zapínaniu/vypínaniu chladničky.

Správa pohotovostného režimu displeja

- Ak sú dvere zatvorené -> displej je v pohotovostnom režime (všetky LED kontrolky vypnuté)
- Ak sú dvere otvorené -> LED aktuálnej teploty chladničky a LED teploty mrazničky svietia (nepreerušovane).
- Ak ste predtým vybrali režimy ECO a Holiday, príslušné LED ostanú svietiť (nepreerušovane).
- Displej je pripravený na príjem vstupov (nie je potrebné aktivovať ho dotykom).

Režimy

Tlačidlo režimu sa používa na prepínanie medzi rôznymi režimami.

Príslušná LED sa rozsvieti a výber sa okamžite potvrdí (bez blikania).

Krátky zvukov signál sptnej vzby potvrdzuje vber.

Nastavenie teploty chladničky

Keď je panel displeja zapnutý, zvolte „nastavenie teploty chladničky“ stlačením tlačidla MODE. LED oblasti chladničky sa rozsvieti.

Stláčajte tlačidlo „TEMP“, kým sa nenastaví požadovaná teplota.

Hodnota teploty sa mení nasledujúcim spôsobom: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> super chladenie -> 8°C... Príslušná LED sa rozsvieti a výber sa okamžite potvrdí (bez blikania).

Krátky zvukov signál sptnej vzby potvrdzuje vber.

Nastavenie teploty mrazničky

Keď je panel displeja zapnutý, zvolte „nastavenie teploty mrazničky“ stlačením tlačidla MODE. LED oblasti mrazničky sa rozsvieti.

Stláčajte tlačidlo „TEMP“, kým sa nenastaví požadovaná teplota.

Teplota sa mení nasledujúcim spôsobom: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Super mrazenie -> -16°C...

Príslušná LED sa rozsvieti a výber sa okamžite potvrdí (bez blikania).

Krátky zvukov signál sptnej vzby potvrdzuje vber.

Treba poznamenať, že:

Prepnutie z oblasti chladničky na mrazničku a naopak je okamžité, keď používateľ stlačí tlačidlo MODE, pričom výber bude aktívny okamžite LED teploty neblíkajú.

Prispôsobená teplota

V chladničke sa dá teplota nastaviť od 2 °C do 8 °C a v mrazničke od -16 °C do -24 °C. Keď je teplota zvolená aplikáciou, rozsvieti sa ikona prispôsobenej teploty, zatiaľ čo všetky LED kontrolky teploty príslušného priestoru sú vypnuté (t. j. ak je prostredníctvom aplikácie zvolená teplota chladničky, sú vypnuté LED kontrolky od 2 °C do 8 °C.

Ak je prostredníctvom aplikácie zvolená teplota mrazničky, sú vypnuté LED kontrolky od -16 °C do -24 °C.)

Ak má prispôsobenú teplotu iba jedna oblasť (mraznička alebo chladnička), výber teploty druhej oblasti sa nezmení a LED kontrolka vybranej teploty tejto oblasti zostane svietiť.

Dlhý zvukový signál spätnej väzby (1 s) potvrdzuje, že pripojenie je dokončené.

Funkcia Super Cool

Funkciu Super Cool vám odporúčame zapnúť vtedy, keď sa chystáte uskladniť väčšie množstvo potravín (napríklad po nákupe). Funkcia Super-Cool urýchľuje chladenie čerstvých potravín a chráni už uskladnené potraviny pred nežiaducim ohriatím. Keď je táto funkcia aktivovaná, teplota chladničky sa automaticky nastaví na 2 °C.

Ako používať funkciu Super Cool:

- Túto funkciu je možné aktivovať dlhým stlačením tlačidla teploty pre výber chladničky a potom rýchlym stlačením tlačidla teploty, až kým sa nerozsvieti ikona Super Cool. Túto funkciu môžete zapnúť aj z aplikácie. Keď je táto funkcia aktivovaná, LED kontrolka Super Cool je vždy zapnutá.
- Ak chcete ukončiť funkciu Super Cool, stlačte tlačidlo teploty alebo ju vypnite z aplikácie.
- Funkcia Super Cool sa automaticky ukončí, keď bola v prevádzke dlhšie ako 12 hodín.
- Po ukončení funkcie Super Cool sa ikona na ovládacom paneli vypne a obnoví sa predtým nastavená úroveň chladenia.

Poznámka: Funkcie Super Cool a Super Freeze nie je možné aktivovať súčasne.

Funkcia Super Freeze

Funkcia super mrazenia urýchľuje zmrazenie čerstvých potravín a chráni už uskladnené potraviny pred nežiaducim ohriatím. Ak je potrebné zmraziť veľké množstvo potravín, odporúčame vám, aby ste nastavili funkciu Super Freeze na 24 hodín pred použitím. Keď je táto funkcia aktivovaná, teplota sa automaticky nastaví na -28 °C.

Ako používať funkciu Super Freeze:

- Túto funkciu môžete spustiť dlhým stlačením tlačidla teploty, aby ste vybrali priehradku mrazničky a potom rýchlym stlačením tlačidla teploty, kým sa nezapne LED kontrolka ikony Super Freeze alebo ju môžete zapnúť z aplikácie. Keď je táto funkcia aktivovaná, LED kontrolka Super Freeze je vždy zapnutá.
- Ak chcete ukončiť funkciu Super Freeze, stlačte tlačidlo teploty alebo ju vypnite z aplikácie.
- Funkcia Super Freeze sa automaticky ukončí, keď bola v prevádzke viac ako 50 hodín.
- Po ukončení funkcie Super Freeze sa príslušná ikona na ovládacom paneli vypne a obnoví sa predtým nastavená úroveň mrazenia.

Poznámka: Funkcie Super Cool a Super Freeze nie je možné aktivovať súčasne.

Režim Eko

Režim Eko je možné aktivovať na optimalizáciu výkonu spotrebiča a zároveň dosiahnuť najlepšieho uskladnenie potravín. Režim Eko automaticky nastaví teplotu na 4 °C v chladničke a na -18 °C v mrazničke.

Ako používať režim Eko:

- Funkciu je možné aktivovať z ovládacieho panela stláčaním tlačidla „mode“, kým sa nezapne ikona režimu Eko (výber potvrdí akustický signál), alebo výberom funkcie z aplikácie. Keď je funkcia aktivovaná, ikona režimu Eko je vždy zapnutá.
- Ak chcete ukončiť funkciu Eko, vypnite ju z aplikácie alebo vyberte inú funkciu z ovládacieho panela.
- Po ukončení funkcie Eko sa príslušná ikona na ovládacom paneli vypne a obnovia sa predtým nastavené úrovne chladenia.

Funkcia Holiday

Funkciu Holiday je možné použiť na zníženie spotreby energie spotrebiča, ak sa pravidelne nepoužíva. Keď je táto funkcia zapnutá, LED diódy zhasnú (aj keď sú dvere otvorené) a chladnička bude pracovať v režime nízkej spotreby energie, zatiaľ čo mraznička bude naďalej fungovať normálne.

Ako používať funkciu Holiday:

- Funkciu je možné aktivovať z ovládacieho panela stláčaním tlačidla „mode“, kým sa nezapne ikona funkcie Holiday (výber potvrdí akustický signál), alebo výberom funkcie z aplikácie. Keď je táto funkcia aktivovaná, ikona Holiday je vždy zapnutá.
- Ak chcete ukončiť funkciu Holiday, vypnite ju z aplikácie alebo vyberte inú funkciu z ovládacieho panela.
- Po ukončení funkcie Holiday sa príslušná ikona na ovládacom paneli vypne a obnovia sa predtým nastavené úrovne chladenia.

Odmrazovanie

Odmrazovanie chladničky a mrazničky sa vykonáva automaticky: nie je potrebná žiadna manuálna činnosť.

HCS

Po dosiahnutí určitej úrovne vlhkosti sa vlákna filtra HCS otvoria, čo spôsobí zníženie vlhkosti a následné opätovné zatvorenie.

Režim ukážky

Ak chcete prejsť do režimu ukážky s odomknutým displejom, držte stlačené tlačidlo Wi-Fi (B) a do 5 sekúnd 5-krát stlačte tlačidlo MODE (C). Ak chcete ukončiť režim ukážky, vykonajte rovnakú činnosť alebo vypnite chladničku.

Chybové kódy

- Chyba komunikácie

[-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] Ak sa kontrolky na chladničke postupne rozsvetujú, znamená to, že došlo k chybe v komunikácii medzi hlavnou ovládacou doskou a zobrazovacou doskou. Kontaktujte technickú pomoc, ktorá vám pomôže problém vyriešiť.

- Ventilátor

Ak ventilátor nefunguje správne, kontrolky [-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] na chladničke blikajú súčasne. Kontaktujte technickú pomoc, ktorá vám pomôže problém vyriešiť.

POUŽÍVANIE WI-FI

V režime párovania aplikácie

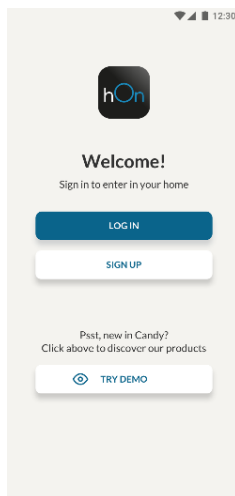
Krok 1

- Stiahnite si aplikáciu hOn z obchodov



Krok 2

- Vytvorte si účet v aplikácii hOn alebo sa prihláste, ak už účet máte



Krok 3

- Postupujte podľa pokynov na párovanie v aplikácii hOn

Používanie Wi-Fi

Keď je panel displeja zapnutý, krátkym stlačením tlačidla Wi-Fi sa spustí synchronizácia a začne blikať LED Wi-Fi. Pripojenie dokončte podľa pokynov v aplikácii.

Dlhý zvukový signál spätnej väzby (1 s) potvrdí, že spojenie je naviazané a LED ostane svietiť neprerušovane.

Ak ešte nebola Wi-Fi sieť konfigurovaná po zapnutí chladničky, automaticky prejde do konfiguračného režimu a tento stav sa zachová po dobu 30 minút. Konfiguračný režim:

- Stlačte tlačidlo Wi-Fi na 2 sek. Chladnička prejde do režimu konfigurácie Wi-Fi a zaznie akustický signál. Ikona Wi-Fi začne blikať.
- Ak chcete konfigurovať Wi-Fi, postupujte podľa pokynov v aplikácii (pozrite vyššie).
- Po konfigurácii Wi-Fi a vytvorení pripojenia ikona Wi-Fi svieti.
- Po 30 minútach bez vykonania akejkoľvek činnosti Wi-Fi automaticky opustí režim konfigurácie.
- Ak už bola Wi-Fi sieť konfigurovaná, automaticky sa znovu pripojí podľa konfiguračných informácií.

Ak chcete resetovať Wi-Fi, stlačte tlačidlo Wi-Fi – Mode na 2 sek. Wi-Fi sa resetuje a zaznie akustický signál. Následne Wi-Fi automaticky prejde do stavu konfigurácie (ikona Wi-Fi začne znovu blikať).

Ak chcete vypnúť Wi-Fi, stlačte tlačidlo Wi-Fi na 3 sek.

Rádiový modul - Technické údaje

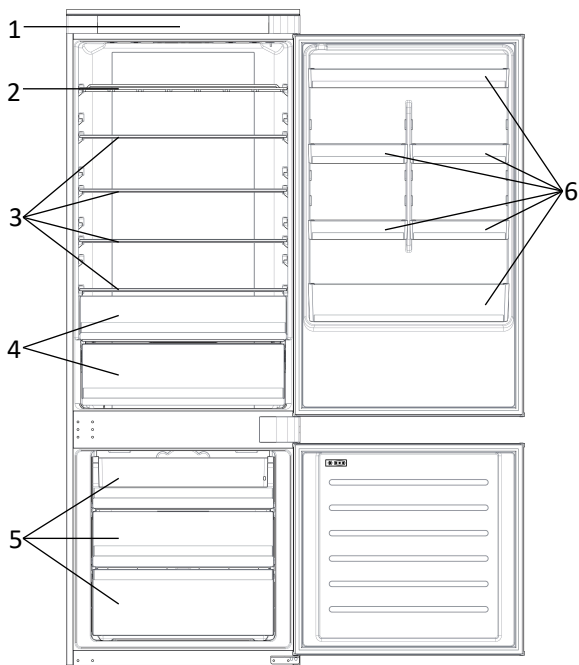
Frekvencia (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Frekvencie kanálov	2412...2472 MHz(veľkosť kroku 5 MHz)
Maximálny výkon(EIRP)	100 mW

Typ rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Povzetek

OPIS IZDELKA	173
UPORABA	174
Uporaba	174
Upravljanje zaslona v stanju pripravljenosti.....	175
Načini	175
Nastavitev temperature hladilnika	175
Nastavitev temperature zamrzovalnika	175
Temperatura po meri.....	176
Funkcija Super Cool.....	176
Funkcija Super Freeze	177
Način ECO	177
Funkcija Holiday	178
Odmrzovanje	178
Predstavitveni način	178
Kodenapak.....	179
Postopek seznanitve v aplikaciji.....	179
Uporaba Wi-Fi	180

OPIS IZDELKA



1. Nadzorna plošča
2. Vinska vitrina
3. Police
4. Predal za zelenjavo
5. Predali zamrzovalnika
6. Predal v vratih

* Pri najbolj varčni konfiguraciji morajo biti v izdelku nameščeni predali, škatle za hrano in police, ventilator pa mora biti izključen, glejte zgornje slike.

** Zgornje slike so samo za ilustracijo. Dejanska konfiguracija bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

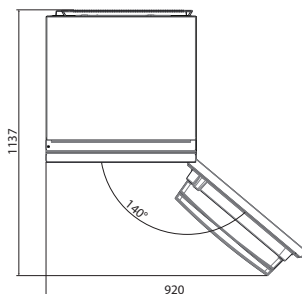
Prostorske zahteve

Vrata enote se morajo popolnoma odpreti tako, kot je prikazano. Prihranite dovolj prostora za priročno odpiranje vrat in predalov.

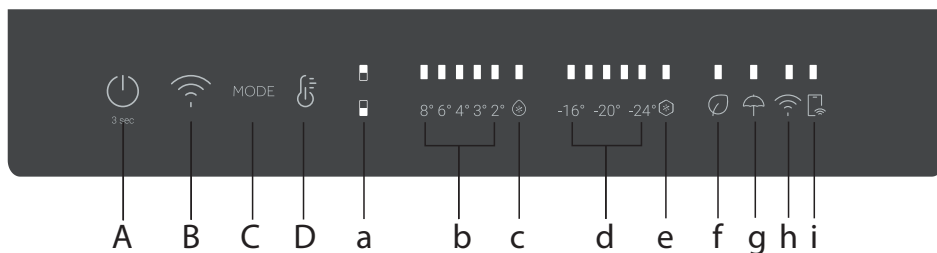
Med stranskimi stenami izdelka in sosednjimi deli držite razdaljo najmanj 50 mm.

Širina: min. 920 mm

Globina: min. 1137 mm



UPORABA



- A. Tipka za VKLOP/IZKLOP za vklop/izklop aparata, pritisnite 3 sekunde. Aparat se vklopi z dolgim zvočnim signalom (1 sekunda).
 - B. Tipka Wi-Fi, ki se uporablja za priključitev naprave
 - C. Tipka Mode, uporablja se za izbiro med Hladilnik, Zamrzovalnik, Eko in Počitnice
 - D. Tipka TEMP, uporablja se za izbiro med stopnjami temperature (tudi Super Cool in Super Freeze)
- a. Ikona območja hladilnika/zamrzovalnika, prikazuje kateri predelek naprave je izbran
 - b. Ravni temperature kažejo, katera temperatura je izbrana
 - c. Ikona Super Cool, prikazuje, ali je funkcija Super Cool aktivirana
 - d. Ravni temperature kažejo, katera temperatura je izbrana za zamrzovalnik
 - e. Ikona Super Freeze, prikazuje, ali je funkcija Super Freeze aktivirana
 - f. Ikona ekološkega načina prikazuje, ali je ekološki način aktiviran
 - g. Ikona funkcije Holiday prikazuje, ali je funkcija Holiday aktivirana
 - h. Ikona Wi-Fi, prikazuje, ali Wi-Fi deluje in je naprava priključena
 - i. Ikona prilagojene temperature, prikažite, ali je bila temperatura izbrana z aplikacijo

Uporaba

- Aparat priključite na električno omrežje in samodejno se vklopi z dolgim zvočnim odzivom (1 sekunda). Vse LED-lučke se prižgejo (1 sekunda), nato pa LED za temperaturo hladilnika in LED za zamrzovalnik svetita stalno.
- Temperatura se samodejno nastavi na 4 °C v hladilniku in -18 °C v zamrzovalniku. **OPOMBA:** preden živilo date v aparat, počakajte vsaj 2 do 3 ure, da zagotovite temperaturo v hladilniku.
- V primeru izgube moči se obnovi zadnja nastavljena raven hlajenja.
- Če želite obnoviti privzeto nastavitve, držite pritisnjeno stikalo za vrata znotraj hladilnika in hkrati 5 sekund pritisnite tipko za VKLOP/IZKLOP.
- V normalnih pogojih delovanja (spomladi in jeseni) je priporočljivo nastaviti temperaturo na 4 °C. Poleti ali kadar je temperatura okolice visoka, je priporočljivo, da temperaturo nastavite na 6 – 8 °C, da zagotovite temperature hladilnika in zamrzovalnika ter skrajšate čas neprekinjenega delovanja hladilnika; pozimi ali kadar je temperatura okolice nizka, je priporočljivo nastaviti temperaturo na 3 – 4 °C, da se izognete pogostim vklopom/izklopom hladilnika.

Upravljanje zaslona v stanju pripravljenosti

- Če so vrata zaprta -> zaslon v stanju pripravljenosti (vse LED diode ugasnjene)
- Če so vrata odprta -> LED trenutne temperature hladilnika in LED temperature zamrzovalnika svetita (fiksno).
- LED dioda načina ECO + LED dioda načina Holiday sta vklopljeni (fiksni), če sta bili predhodno izbrani.
- Zaslon je pripravljen za sprejemanje vnosov (ni ga treba aktivirati z dotikom).

Načini

Gumb za način se uporablja za preklop med različnimi načini:

Nastavitev temperature hladilnika → Nastavitev temperature zamrzovalnika →

Način ECO → Način Holiday → Nastavitev temperature hladilnika ...

Zasveti ustrezna lučka LED in izbira se takoj potrdi (brez utripanja).

Kratek zvočni signal potrdi izbiro.

Nastavitev temperature hladilnika

Pri vklopljenem zaslonu s pritiskom na gumb MODE izberite »nastavitev temperature hladilnika«. Zasveti lučka LED za območje hladilnika.

Pritiskajte gumb »TEMP«, da nastavite želeno temperaturo.

Vrednost temperature se spreminja tako: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> super hlajenje -> 8 °C ...

Zasveti ustrezna lučka LED in izbira se takoj potrdi (brez utripanja).

Kratek zvočni signal potrdi izbiro.

Nastavitev temperature zamrzovalnika

Pri vklopljenem zaslonu s pritiskom na gumb MODE izberite »nastavitev temperature zamrzovalnika«. Zasveti lučka LED za območje zamrzovalnika.

Pritiskajte gumb »TEMP«, da nastavite želeno temperaturo.

Temperaturna vrednost se spreminja tako: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> Super zamrzovanje -> -16 °C ...

Zasveti ustrezna lučka LED in izbira se takoj potrdi (brez utripanja).

Kratek zvočni signal potrdi izbiro.

Opomba:

Preklop iz območja hladilnika v območje zamrzovalnika in obratno je takojšen, ko uporabnik pritisne gumb MODE, in izbira postane takoj aktivna.

Lučke LED za temperaturo ne utripajo.

Temperatura po meri

V aplikaciji je mogoče prilagoditi temperaturo hladilnika in zamrzovalnika. Temperaturo lahko nastavite z občutljivostjo 1 °C. Temperaturo lahko izberete med 2 °C in 8 °C v hladilniku ter med -16 °C in -24 °C v zamrzovalniku.

Ko aplikacija izbere temperaturo, se vklopi ikona prilagojene temperature, medtem ko so vse temperaturne LED lučke prizadetega predelka izklopljene (t.j. če je temperatura hladilnika izbrana iz aplikacije, se LED lučke od 2 °C do 8 °C izklopijo). Če izberete temperaturo zamrzovalnika iz aplikacije, se LED diode od -16 °C do -24 °C izklopijo). Če ima samo eno območje (zamrzovalnik ali hladilnik) prilagojeno temperaturo, se izbira temperature drugega območja ne spremeni in LED lučka izbrane temperature tega območja ostane vklopljena. Ob vsaki spremembi temperature se odda zvočni signal. Dolga zvočna povratna informacija (1 sekunda) potrjuje, da je povezava končana.

Funkcija Super Cool

Priporočamo, da funkcijo Super Cool vklopite, ko je treba shraniti večjo količino hrane (na primer po nakupu). Funkcija Super-Cool pospeši hlajenje sveže hrane in ščiti blago, ki je že shranjeno, pred neželenim segrevanjem. Ko je funkcija aktivirana, se temperatura hladilnika samodejno nastavi na 2°C.

Kako uporabljati funkcijo Super Cool:

- Funkcijo lahko aktivirate z dolgim pritiskom na tipko TEMP, da izberete predelek hladilnika, nato pa hitro pritiskajte na tipko TEMP, dokler se ne vklopi ikona za Super Cool, lahko pa jo vklopite tudi iz aplikacije. Ko je funkcija aktivirana, bo LED dioda Super Cool vedno vklopljena.
- Za izhod iz funkcije Super Cool pritisnite tipko TEMP ali jo izklopite iz aplikacije.
- Funkcija Super Cool se samodejno konča po več kot 12 urah delovanja funkcije.
- Ko se Super Cool konča, se ustrezna ikona nadzorne plošče izklopi in povrne se predhodno nastavljena raven hlajenja.

Opomba: Funkcij Super Cool in Super Freeze ni mogoče aktivirati hkrati.

Funkcija Super Freeze

Funkcija hitre zamrznitve pospeši zamrzovanje svežih živil in ščiti blago, ki je že shranjeno pred neželenim segrevanjem. Če je treba zamrzniti večjo količino živil, priporočamo, da funkcijo Super Freeze pred uporabo nastavite na 24 ur. Ko je funkcija aktivirana, se temperatura hladilnika samodejno nastavi na -28 °C.

Kako uporabljati funkcijo Super Freeze:

- Funkcijo lahko zaženete z dolgim pritiskom na tipko TEMP, da izberete zamrzovalni predal, nato pa hitro pritiskajte na tipko TEMP, dokler se ne vklopi LED ikona Super Freeze, lahko pa jo vklopite tudi iz aplikacije. Ko je funkcija aktivirana, je LED dioda Super Freeze vedno vklopljena.
- Za izhod iz funkcije Super Freeze pritisnite tipko TEMP ali jo izklopite iz aplikacije.
- Funkcija Super Freeze se samodejno konča po več kot 50 urah delovanja.
- Ko se Super Freeze konča, se ustrezna ikona nadzorne plošče izklopi in povrne se predhodno nastavljena raven hlajenja.

Opomba: Funkcij Super Cool in Super Freeze ni mogoče aktivirati hkrati.

Način ECO

Način Eco lahko aktivirate, da optimizirate delovanje naprave, hkrati pa zagotovite najboljše shranjevanje živil. Način Eco temperaturo samodejno nastavi na 4 °C v hladilniku in -18 °C v zamrzovalniku.

Kako uporabljati Eco:

- Funkcijo lahko aktivirate z nadzorne plošče s pritiskom na tipko »mode«, dokler se ne vklopi ikona Eco mode (zvočni signal potrdi izbiro), ali z izbiro funkcije iz aplikacije. Ko je funkcija aktivirana, je ikona načina Eco vedno vklopljena.
- Če želite zapustiti Eco, ga izklopite iz aplikacije ali izberite drugo funkcijo na nadzorni plošči.
- Ko se način Eco konča, se ustrezna ikona nadzorne plošče izklopi in povrne se predhodno nastavljena raven hlajenja.

Funkcija Holiday

S pomočjo funkcije Holiday lahko naprava porabi manj energije, kadar je ne uporabljate redno. Ko je funkcija vključena, lučke LED ne bodo svetile (tudi če so vrata odprta) in hladilnik bo deloval v načinu nizke porabe energije, medtem ko bo zamrzovalnik deloval kot običajno.

Kako uporabljati funkcijo Holiday:

- Funkcijo lahko aktivirate z nadzorne plošče s pritiskom na tipko »mode«, dokler se ikona za Holiday ne vklopi (zvočni signal potrdi izbiro), lahko pa jo izberete tudi iz aplikacije. Ko je funkcija aktivirana, bo ikona Holiday vedno vklopljena.
- Če želite funkcijo Holiday zapustiti, jo izklopite iz aplikacije ali izberite drugo funkcijo na nadzorni plošči.
- Ko se funkcija Holiday konča, se ustrezna ikona nadzorne plošče izklopi in povrne se predhodno nastavljena raven hlajenja.

Odmrzovanje

Odmrzovanje predelkov hladilnika in zamrzovalnika se izvede samodejno: ročno upravljanje ni potrebno.

HCS

Ko je dosežena določena raven vlage, se filtrirna vlakna HCS odprejo, kar povzroči zmanjšanje vlage in se nato ponovno zaprejo.

Predstavitveni način

Če želite vstopiti v demo način, ko je zaslon odklenjen, držite pritisnjeno tipko Wi-Fi (B) in pritisnite tipko MODE (C) 5-krat v 5 sekundah. Če želite zapustiti demo način, izvedite enak postopek ali izklopite hladilnik.

Kode napak

- Napaka v komunikaciji

Lučke [-16 °C; -18 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C] v hladilniku se zaporedoma prižigajo, kar pomeni, da je prišlo do napake v komunikaciji med glavno nadzorno ploščo in zaslonom. Za pomoč pri reševanju težave se obrnite na tehnično pomoč

- Ventilator

Lučke [-16 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C] v hladilniku hkrati utripajo, kar pomeni, da ventilator ne deluje pravilno- Za pomoč pri reševanju težave se obrnite na tehnično pomoč

UPORABA WI-FI

Postopek seznanitve v aplikaciji

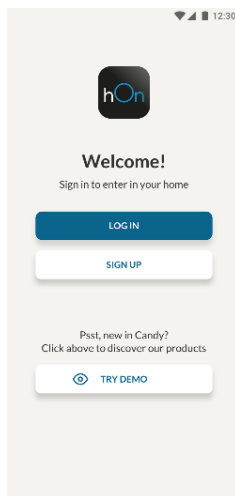
1. korak

- Prenesite aplikacijo hOn s spletnih trgovin z aplikacijami



2. korak

- Ustvarite svoj račun v aplikaciji hOn ali se prijavite, če račun že imate



3. korak

- Sledite navodilom za seznanjanje v aplikaciji hOn

Uporaba Wi-Fi

Ko je zaslon vklopljen, se s kratkim pritiskom na gumb Wi-Fi začne sinhronizacija in LED dioda Wi-Fi začne utripati. Sledite navodilom v aplikaciji, da dokončate povezavo.

Dolga zvočna povratna informacija (1 sekunda) potrjuje, da je povezava vzpostavljena in lučka LED ostane prižgana.

Če Wi-Fi še ni konfiguriran, bo hladilnik ob vklopu samodejno vstopil v konfiguracijski način in ohranil to stanje 30 minut. Če želite uporabiti konfiguracijski način:

- Držite tipko Wi-Fi 2 sekundi, hladilnik se preklopi v način konfiguracije Wi-Fi in zasliši se zvočni signal. Ikona Wi-Fi začne utripati.
- Sledite navodilom aplikacije za konfiguriranje Wi-Fi (glejte zgoraj).
- Ko je Wi-Fi konfiguriran in povezava vzpostavljena, je ikona Wi-Fi vklopljena in popravljena.
- Po 30 minutah brez izvajanja kakršne koli operacije Wi-Fi samodejno zapusti konfiguracijski način.
- Če je Wi-Fi že konfiguriran, se bo samodejno znova povezal v skladu s podatki o konfiguraciji.

Če želite Wi-Fi ponastaviti, držite tipko Wi-Fi – Mode 2 sekundi, Wi-Fi se ponastavi in sproži se zvočni signal. Nato bo Wi-Fi samodejno vstopil v stanje konfiguracije (ikona Wi-Fi bo spet začela utripati).

Za izklop Wi-Fi držite tipko Wi-Fi 3 sekund.

Radijski modul - Tehnični podatki

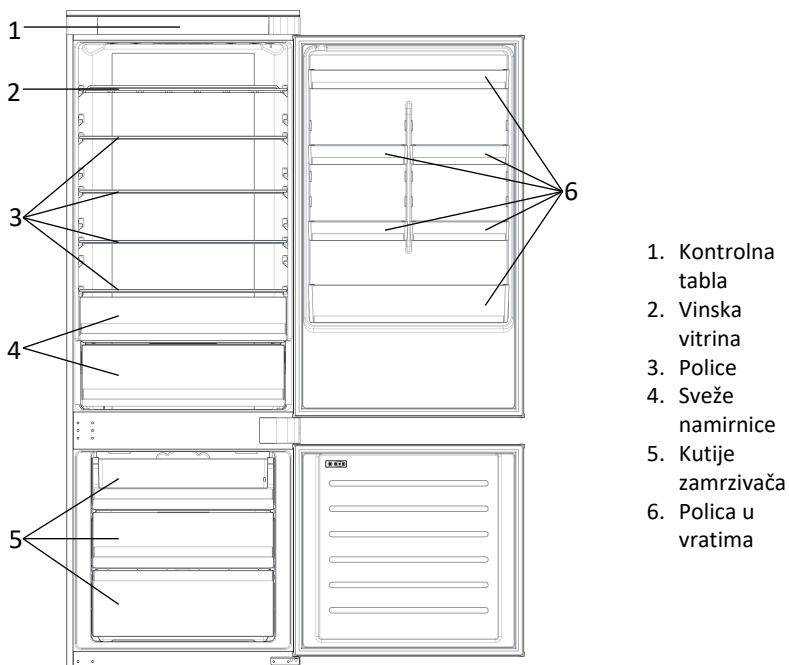
Frekvenca (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Frekvence kanala	2412...2472 MHz(velikost koraka 5 MHz)
Največja moč(EIRP)	100 mW

Vrsta radijske opreme je v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Sažetak

OPIS PROIZVODA.....	182
UPOTREBA.....	183
Upotreba	183
Upravljanje režimom pripravnosti displeja.....	184
Režimi	184
Podešavanje temperature frižidera	184
Podešavanje temperature zamrzivača	184
Prilagođena temperatura	185
Funkcija Super Cool.....	185
Funkcija Super Freeze	186
Eco režim rada	186
Funkcija Holiday	187
Odmrzavanje	187
Režim demonstracije	187
Kodovi greške	188
U postupku uparivanja aplikacija	188
Upotreba Wi-Fi mreže	189

OPIS PROIZVODA



* Za konfiguraciju sa najvećom uštedom energije treba smestiti ladice, kutiju za hranu i police unutar proizvoda, a ventilator treba da se isključi. Pogledajte gore navedene slike.

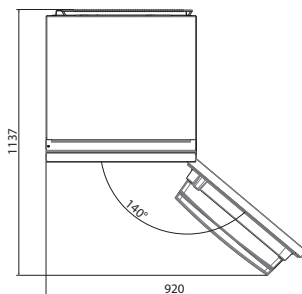
** Gore navedene slike služe samo za referencu. Stvarna konfiguracija će zavisiti od fizičkog proizvoda ili izjave distributera.

Zahtev prostora

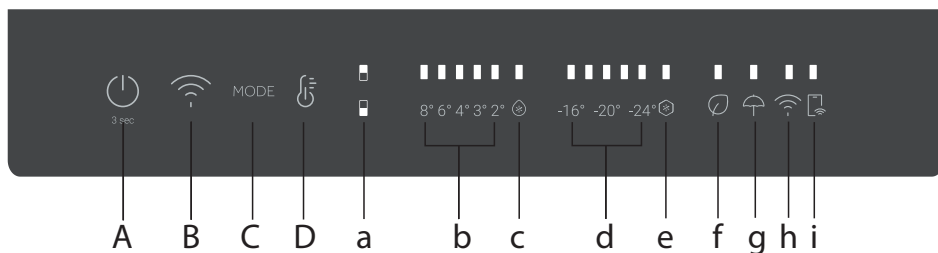
Vrata aparata moraju biti u stanju da se potpuno otvore kao što je prikazano. Izdvojite dovoljno prostora za odgovarajuće otvaranje vrata i fioka. Održavajte rastojanje od najmaње 50 mm između bočnih zidova proizvoda i susjednih delova.

Širina: min. 920 mm

Dubina: min. 1137 mm



UPOTREBA



- A. Taster ON/OFF, pritisnite 3 sekunde. Uređaj se uključuje i emituje dugi zvučni signal (1 sek).
 - B. Taster Wi-Fi, koji se koristi za povezivanje uređaja
 - C. Taster Mode, koji se koristi za used to select between Fridge, Freezer, Eco and Holiday
 - D. Taster TEMP, koji se koristi za odabir između nivoa temperature (takođe Super Cool i Super Freeze)
- a. Ikonica prostora frižidera / zamrzivača, pokazuje koji odeljak aparata je izabran
 - b. Nivoi temperature frižidera pokazuju koja je temperatura izabrana
 - c. Ikonica Super Cool pokazuje da li je funkcija Super Cool aktivirana
 - d. Nivoi temperature zamrzivača pokazuju koja je izabrana temperatura u zamrzivaču
 - e. Ikonica Super Freeze, pokazuje da li je aktivirana funkcija Super Freeze
 - f. Ikonica režima Eco, pokazuje da li je eko režim aktiviran
 - g. Ikonica funkcije Holiday, prikazuje da li je aktivirana funkcija praznika
 - h. Ikonica Wi-Fi, pokazuje da li Wi-Fi radi i da li je uređaj povezan
 - i. Ikonica prilagođene temperature, prikazuje da li je aplikacija izabrala temperaturu

Upotreba

- Uključite uređaj i on se automatski uključuje uz dugu akustičnu povratnu informaciju (1 sek.). Sve LED diode se pale (1 sek.), a zatim se LED dioda temperature frižidera i LED dioda zamrzivača stalno uključuju.
- Temperatura će se automatski postaviti na 4 °C u frižideru i -18 °C u zamrzivaču. **NAPOMENA:** sačekajte najmanje 2/3 sata pre nego što stavite hranu u aparat, kako biste osigurali temperaturu u frižideru.
- U slučaju nestanka struje, frižider će se vratiti na poslednji skup nivoa hlađenja.
- Da biste vratili podrazumevano podešavanje, držite pritisnut prekidač na vratima unutar frižidera i istovremeno pritisnite taster ON/OFF 5 sekundi.
- U uobičajenom radnom stanju (u proleće i jesen), preporučuje se postavljanje temperature na 4 °C. Leti ili kada je ambijentalna temperatura visoka, preporučuje se postavljanje temperature na 6-8 °C, da bi se garantovale temperature frižidera i zamrzivača i smanjilo neprekidno vreme rada frižidera; a zimi ili kada je ambijentalna temperatura niska, preporučuje se postavljanje temperature na 3-4 °C kako bi se izbeglo često pokretanje / zaustavljanje frižidera.

Upravljanje režimom pripravnosti displeja

- Ako su vrata zatvorena -> displej je u stanju pripravnosti (sve LED lampice su isključene)
- Ako su vrata otvorena -> LED lampica za trenutnu temperaturu frižidera i LED lampica za temperaturu zamrzivača su uključene (neprekidno).
- LED lampica za ECO režim i LED lampica za režim Holiday se uključuju (neprekidno) ako su prethodno izabrani ti režimi.
- Displej je spreman za prijem unosa (nije potrebno da ga aktivirate dodirrom).

Režimi

Dugme za režim se koristi za prebacivanje između različitih režima.

Odgovarajuća LED lampica se uključuje i izbor se odmah potvrđuje (bez treptanja).

Kratki zvučni signali potvrđuju izbor.

Podešavanje temperature frižidera

Kada je displej uključen, izaberite „podešavanje temperature frižidera“ pritiskom na dugme MODE. LED lampica frižidera se uključuje.

Pritiskajte dugme „TEMP“ dok ne podesite željenu temperaturu.

Vrednost temperature se menja na sledeći način: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> super hlađenje -> 8 °C... Odgovarajuća LED lampica se uključuje i izbor se odmah potvrđuje (bez treptanja).

Kratki zvučni signali potvrđuju izbor.

Podešavanje temperature zamrzivača

Kada je displej uključen, izaberite „podešavanje temperature zamrzivača“ pritiskom na dugme MODE. LED lampica zamrzivača se uključuje.

Pritiskajte dugme „TEMP“ dok ne podesite željenu temperaturu.

Vrednost temperature se menja na sledeći način: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> super zamrzavanje -> -16 °C...

Odgovarajuća LED lampica se uključuje i izbor se odmah potvrđuje (bez treptanja).

Kratki zvučni signali potvrđuju izbor.

Napomena:

Prebacivanje sa frižidera na zamrzivač i obrnuto se izvršava odmah čim korisnik pritisne dugme MODE i izbor odmah postaje aktivan

LED lampice za temperaturu ne trepere.

Prilagođena temperatura

Moguće je odabrati temperaturu od 2 °C do 8 °C za frižider i od -16 °C do -24 °C za zamrzivač. Kada aplikacija izabere temperaturu, uključuje se ikonica prilagođene temperature, a sve LED lampice za temperaturu zahvaćenog odeljka se isključuju (tj. ako je iz aplikacije izabrana temperatura frižidera, isključuju se LED lampice od 2 °C do 8 °C.

Ako je iz aplikacije izabrana temperatura zamrzivača, LED lampice od -16 °C do -24 °C se isključuju).

Ako je temperatura prilagođena za samo jednu oblast (zamrzivač ili frižider), izbor temperature druge oblasti se ne menja, a LED lampica izabrane oblasti ostaje uključena. Dug zvučni signal (1 sek) potvrđuje da je povezivanje završeno.

Funkcija Super Cool

Predloženo je da se uključi funkcija Super Cool ako je potrebno uskladištiti veliku količinu hrane (na primer posle kupovine). Funkcija Super-Cool ubrzava hlađenje sveže hrane i štiti robu koja je već uskladištena od nepoželjnog zagrevanja. Kada se funkcija aktivira, temperatura frižidera se automatski postavlja na 2 °C.

Kako koristiti funkciju Super Cool:

- Funkcija se može aktivirati dugim pritiskom na taster TEMP da bi se izabrao odeljak frižidera, a zatim brzo pritisnite taster TEMP dok se ne uključi ikonica Super Cool, ili može da se uključi iz aplikacije. Kada se funkcija aktivira, LED lampica Super Cool je uvek uključena.
- Da biste izašli iz funkcije Super Cool, pritisnite taster TEMP ili je isključite iz aplikacije.
- Funkcija Super Cool automatski se završava kada funkcija traje duže od 12 sati.
- Kada se funkcija Super Cool završi, ikonica kontrolne table se isključuje i frižider se vraća na prethodno postavljeni nivo hlađenja.

Napomena: Funkcije Super Cool i Super Freeze ne mogu da se aktiviraju istovremeno.

Funkcija Super Freeze

Funkcija Super Freeze ubrzava zamrzavanje sveže hrane i štiti robu koja je već uskladištena od nepoželjnog zagrevanja. Ako se mora zamrznuti velika količina hrane, preporučuje se da postavite funkciju Super Freeze na 24 sata pre upotrebe. Kada se funkcija aktivira, temperatura se automatski postavlja na -28 °C.

Kako koristiti funkciju Super Freeze:

- Funkcija se može pokrenuti dugim pritiskom na taster TEMP da biste izabrali odeljak zamrzivača, a zatim brzo pritisnite taster TEMP dok se ne uključi ikonica Super Freeze ili se može uključiti iz aplikacije. Kada se funkcija aktivira, LED lampica Super Freeze je uvek uključena.
- Da biste izašli iz funkcije Super Freeze, pritisnite taster TEMP ili je isključite iz aplikacije.
- Funkcija Super Freeze automatski se završava kada funkcija traje duže od 50 sati.
- Kada se funkcija Super Freeze završi, ikonica kontrolne table se isključuje i frižider se vraća na prethodno postavljeni nivo zamrzavanja.

Napomena: Funkcije Super Cool i Super Freeze ne mogu da se aktiviraju istovremeno.

Eco režim rada

Eco režim se može aktivirati kako bi se optimizovale performanse aparata, dok se postiže najbolje skladištenje hrane. Režim Eco će automatski postaviti temperaturu na 4 °C u frižideru i -18 °C u zamrzivaču.

Kako se koristi Eco režim:

- Funkcija se može aktivirati sa kontrolne table pritiskom na taster „mode” dok se ikonica režima Eco ne uključi (akustični signal potvrđuje izbor) ili izborom funkcije iz aplikacije. Kada se funkcija aktivira, ikonica režima Eco je uvek uključena.
- Da biste izašli iz režima Eco, isključite ga iz aplikacije ili odaberite drugu funkciju sa kontrolne table.
- Kada se funkcija režima Eco završi, ikonica kontrolne table se isključuje i vraćaju se prethodno postavljeni nivoi hlađenja.

Funkcija Holiday

Funkcija Holiday može da se koristi za smanjenje potrošnje energije uređaja kada se ne upotrebljava redovno. Kada je funkcija uključena, LED lampice se isključuju (čak i ako su vrata otvorena), frižider radi u režimu rada niske potrošnje energije, a zamrzivač nastavlja normalno sa radom.

Kako koristiti funkciju Holiday:

- Funkcija se može aktivirati sa kontrolne table pritiskom na taster „mode” dok se ikonica funkcije Holiday ne uključi (akustični signal potvrđuje izbor) ili izborom funkcije iz aplikacije. Kada se funkcija aktivira, ikonica funkcije Holiday je uvek uključena.
- Da biste izašli iz funkcije Holiday, isključite ga iz aplikacije ili odaberite drugu funkciju sa kontrolne table.
- Kada se funkcija funkcije Holiday završi, ikonica kontrolne table se isključuje i vraćaju se prethodno postavljeni nivoi hlađenja.

Odmrzavanje

Odmrzavanje frižidera i pregrade zamrzivača se obavlja automatski: nije potreban ručni rad.

HCS

Kada se dostigne određeni nivo vlage, HCS filterska vlakna se otvaraju uzrokujući smanjenje vlage, a zatim se ponovo zatvaraju.

Režim demonstracije

Da biste ušli u demo režim, sa otključanim ekranom, pritisnite taster Wi-Fi (B) i pritisnite taster MODE (C) 5 puta u roku od 5 sekundi. Da biste izašli iz demo režima, izvršite isti postupak ili isključite frižider.

Kodovi greške

- Greška u komunikaciji

[-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] Svetla u frižideru se automatski uključuju, što znači da je došlo do greške u komunikaciji između glavne kontrolne table i table za prikaz. Kontaktirajte sa tehničkom podrškom da biste rešili problem

- Ventilator

[-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] svetla u frižideru trepere istovremeno ako ventilator ne radi kako treba. Kontaktirajte sa tehničkom podrškom da biste rešili problem

UPOTREBA WI-FI MREŽE

U postupku uparivanja aplikacija

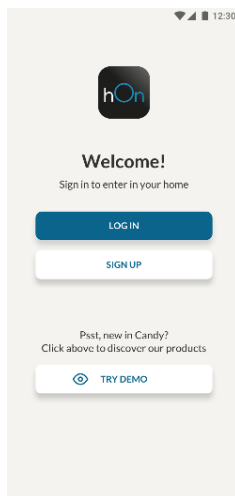
1. korak

- Preuzmite hOn aplikaciju sa prodavnica



2. korak

- Kreirajte nalog na hOn aplikaciji ili se prijavite ako već imate nalog



3. korak

- Pratite uputstva za uparivanje u hOn aplikaciji

Upotreba Wi-Fi mreže

Kada je displej uključen, kratkim pritiskom na dugme za Wi-Fi se pokreće sinhronizacija i LED lampica za Wi-Fi počinje da treperi. Pratite uputstva u aplikaciji da biste dovršili povezivanje.

Dug zvučni signal (1 sek) potvrđuje da je veza uspostavljena i LED lampica neprekidno svetli.

Ako Wi-Fi još nije konfigurisan, kada se frižider uključi, automatski će ući u režim konfiguracije i zadržati ovaj status 30 minuta. Da biste koristili režim konfiguracije:

- Pritisnite taster Wi-Fi 2 sekunde; frižider prelazi u režim Wi-Fi konfiguracije i emituje se zvučni signal. Ikonica Wi-Fi počinje da treperi.
- Sledite uputstva za aplikaciju da biste konfigurisali Wi-Fi (pogledajte gore).
- Kada se Wi-Fi konfigurise i veza uspostavi, ikonica Wi-Fi je uključena i neprestano upaljena.
- Posle 30 minuta bez obavljanja bilo kakvih radnji, Wi-Fi će automatski izaći iz režima konfiguracije.
- Ako je Wi-Fi već konfigurisan, automatski će se ponovo povezati u skladu sa informacijama o konfiguraciji.

Da biste resetovali Wi-Fi, pritisnite i držite taster Wi-Fi – Mode 2 sekunde, Wi-Fi će se resetovati i emituje se zvučni signal. Nakon toga, Wi-Fi će automatski ući u stanje konfiguracije (ikonica Wi-Fi će ponovo početi da treperi).

Da biste isključili Wi-Fi, pritisnite taster Wi-Fi 3 sekundi.

Радио-модул - Технички подаци

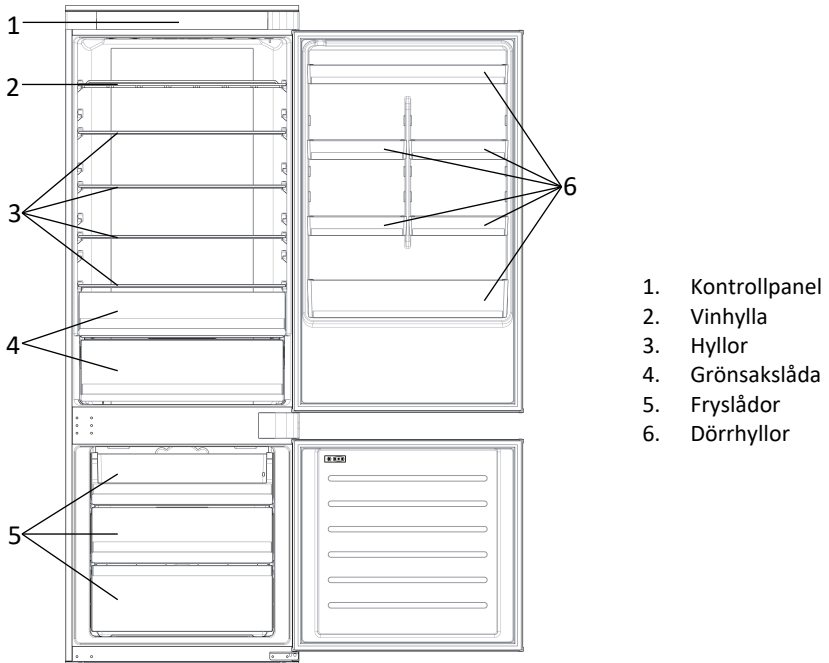
Учесталост (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Фреквенције канала	2412...2472 MHz(величина корака 5 MHz)
Максимална снага(EIRP)	100 mW

Тип радио опреме је у складу са Директивом 2014/53/EU.

Sammanfattning

PRODUKTBESKRIVNING	191
ANVÄNDNING	192
Användning	192
Hantering av displayen i standbyläge	193
Lägen	193
Temperaturinställning för kylskåp	193
Temperaturinställning för frys	193
Reglerad temperatur.....	194
Super Cool-funktion	194
Super Freeze-funktion.....	195
Ekoläge	195
Semesterfunktion.....	196
Avfrostning	196
Demoläge	196
Felkoder	197
I app-hopkopplingsläge	197
Användning av Wi-Fi	198

PRODUKTBESKRIVNING



* Konfigurationen som sparar mest energi kräver att lådor, matlådor och hyllor placeras i apparaten och att fläkten är avstängd, enligt bilderna ovan.

** Bilden ovan är endast för referens. Den faktiska konfigurationen beror på den fysiska produkten eller uttalande från återförsäljaren.

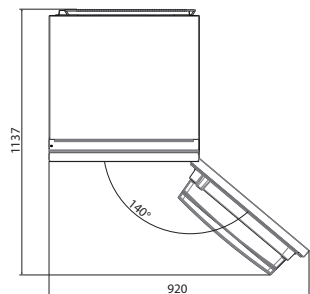
Utrymme somkrävs

Apparatens dörr ska kunna öppnas helt som på bilden. Behåll ett tillräckligt stort utrymme runt apparaten så att dörrar och lådor kan öppnas.

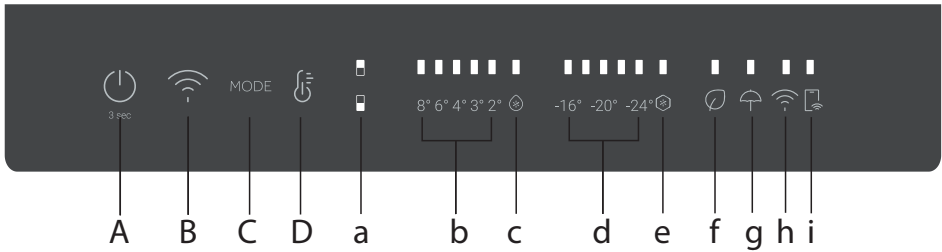
Håll ett avstånd på minst 50 mm mellan produktens sidoväggar och intilliggande delar.

Bredd: min. 920 mm

Djup: min 1137 mm



ANVÄNDNING



- A. PÅ/AV-knappen, tryck i 3 sekunder. Apparaten slås på med en lång akustisk signal (1 sek).
- B. Wi-Fi-knappen används för att ansluta apparaten
- C. Mode-knappen används för att välja mellan kyl, frys, eko och semester
- D. TEMP-knappen används för att välja mellan temperaturnivåer (även Super Cool och Super Freeze)
- a. Ikonerna för kyl/frys visar valt utrymme i apparaten
- b. Temperaturnivåerna visar kylskåpets valda temperatur
- c. Super Cool-ikonen visar om motsvarande funktion är aktiverad
- d. Temperaturnivåerna visar vald temperatur i frysen
- e. Super Cool-ikonen visar om motsvarande funktion är aktiverad
- f. Ekoläge-ikonen visar om motsvarande läge är aktiverat
- g. Semesterfunktion-ikonen visar om motsvarande funktion är aktiverad
- h. Wi-Fi-ikonen visar om Wi-Fi fungerar och om apparaten är ansluten
- i. Reglerad temperatur-ikon visar om temperaturen har valts av appen

Användning

- Koppla in apparaten och den slås på automatiskt med en lång akustisk återkoppling (1 sek) Alla lysdioder tänds (1 sek), sedan tänds kyltemperaturlysdioden och frysens lysdiod fast.
- Temperaturen ställs automatiskt på 4 °C i kylskåpet och på -18 °C i frysen. **OBSERVERA** vänta minst 2–3 timmar innan du lägger in matvaror efter att frysen slagits på.
- Vid strömavbrott återställs den senaste inställda kylnivån.
- För att återställa standardinställningen, håll dörrbrytaren intryckt i kylskåpet och tryck samtidigt på PÅ/AV-knappen i 5 sekunder.
- Under normala driftsförhållanden (vår och höst) rekommenderar vi att ställa temperaturen på 4 °C. Under sommarhalvåret eller vid höga omgivningstemperaturer rekommenderar vi att ställa temperaturen på 6~8 °C. Kylen/frysen behåller då invändig temperatur och kylskåpets kontinuerliga drift reduceras. Under vinterhalvåret (när omgivningstemperaturen är låg) rekommenderar vi att ställa temperaturen på 3~4 °C för att undvika frekvent start/stopp av kylskåpet.

Hantering av displayen i standbyläge

- Om dörren är stängd -> display i standbyläge (alla lysdioder släckta)
- Om dörren är öppen -> lysdioden för aktuell temperatur i kylskåpet och i frysen är tända (fast sken).
- Lysdioden ECO-läge + Lysdioden Holiday-läge är tända (fast sken) om de har valts tidigare.
- Displayen är redo att ta emot inmatningar (du behöver inte aktivera den genom beröring).

Lägen

Lägesknappen används för att växla mellan de olika lägena:

Temperaturinställning för kylskåp → Temperaturinställning för frys → ECO-läge. →

Holiday-läge → Temperaturinställning för kylskåp...

Den relaterade lysdioden tänds och valet bekräftas omedelbart (ingen blinkning).

Kort akustisk signal bekräftar valet.

Temperaturinställning för kylskåp

När displayen är på, välj "Temperaturinställning för kylskåp" genom att trycka på MODE-knappen. Lysdioden för kylskåpet tänds.

Tryck på "TEMP"-knappen tills önskad temperatur är inställd.

Temperaturvärdet ändras på följande sätt: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> supercooling-> 8 °C...

Den relaterade lysdioden tänds och valet bekräftas omedelbart (ingen blinkning).

Kort akustisk signal bekräftar valet.

Temperaturinställning för frys

När displayen är på, välj "Temperaturinställning för frys" genom att trycka på MODE-knappen. Lysdioden för frysen tänds.

Tryck på "TEMP"-knappen tills önskad temperatur är inställd.

Temperaturvärdet ändras på följande sätt: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> Super freezing -> -16 °C...

Den relaterade lysdioden tänds och valet bekräftas omedelbart (ingen blinkning).

Kort akustisk signal bekräftar valet.

Observera:

Att byta från kyl- till frysutrymmen och vice versa sker omedelbart när användaren trycker på MODE-knappen och valet är omedelbart aktivt

Temperaturlamporna blinkar inte

Reglerad temperatur

Det är möjligt att välja en temperatur från 2 °C till 8 °C i kylskåpet och från -16 °C till -24 °C i frysen. När temperaturen väljs via appen slås ikonen för justera temperatur på. Alla andra LED-lampor för temperatur för det berörda utrymmet stängs av (dvs. om kylskåpstemperaturen väljs från appen stängs lysdioderna från 2 °C till 8 °C av. Om frystemperaturen väljs från appen är lysdioderna från -16 °C till -24 °C släckta). Om endast ett enda utrymme (frys eller kylskåp) har den justerade temperaturen ändras inte temperaturvalet för det andra utrymmet och LED-lampan för den valda temperaturen i det utrymmet förblir tänd. Lång akustisk signal (1 sek) bekräftar att anslutningen är klar.

Super Cool-funktion

Super Cool-funktionen är lämplig om du ska förvara en stor mängd mat (till exempel efter storhandling). Super Cool-funktionen kyler snabbt ned färsk matvaror och skyddar de varor som finns i kylskåpet från att värmas. När funktionen aktiveras ställs kylskåpstemperaturen automatiskt in på 2 °C.

Hur du använder Super Cool-funktionen:

- Aktivera funktionen genom att trycka och hålla ned TEMP-knappen för att välja kyldelen och tryck sedan snabbt på TEMP-knappen tills Super Cool-ikonen tänds. Funktionen kan även aktiveras från appen. När funktionen är aktiverad är lysdioden Super Cool alltid PÅ.
- För att avsluta Super Cool-funktionen, tryck på TEMP-knappen eller stäng av den från appen.
- Super Cool-funktionen avslutas automatiskt när funktionen har varat i mer än 12 timmar.
- När Super Cool avslutas slocknar ikonen på kontrollpanelen och den tidigare inställda kylnivån återställs.

Observera: Funktionerna Super Cool och Super Freeze kan inte aktiveras samtidigt.

Super Freeze-funktion

Super freezing-funktionen fryser snabbt ned färska matvaror och skyddar de varor som finns i frysen från att värmas. Vi rekommenderar att ställa in Super Freeze-funktionen 24 timmar innan den ska användas om du ska frysa ner en stor mängd mat. När funktionen aktiveras ställs temperaturen automatiskt in på $-28\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Hur du använder Super Freeze-funktionen:

- Starta funktionen genom att trycka och hålla ned TEMP-knappen för att välja frysdelen, och sedan snabbt på TEMP-knappen tills Super Freeze-ikonen tänds. Funktionen kan även aktiveras från appen. När funktionen är aktiverad är lysdioden Super Freeze alltid PÅ.
- För att avsluta Super Freeze-funktionen, tryck på TEMP-knappen eller stäng av den från appen.
- Super Freeze-funktionen avslutas automatiskt när funktionen har varat i mer än 50 timmar.
- När Super Freeze avslutas slocknar ikonen på kontrollpanelen och den tidigare inställda frysnivån återställs.

Observera: Funktionerna Super Cool och Super Freeze kan inte aktiveras samtidigt.

Ekoläge

Genom att aktivera Ekoläget optimeras apparatens prestanda och matens förvaras på bästa sätt. Ekoläget ställer automatiskt in temperaturen på $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ i kylskåpet och på $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ i frysen.

Hur du använder Ekoläget:

- Funktionen kan aktiveras från kontrollpanelen genom att trycka på "mode"-knappen tills Ekoläge-ikonen tänds (en ljudsignal bekräftar valet). Funktionen kan även väljas från appen. När funktionen är aktiverad är Ekoläge-ikonen alltid PÅ.
- Avsluta Ekoläget genom att stänga av den från appen eller välj en annan funktion från kontrollpanelen.
- När Ekoläget avslutas slocknar ikonen på kontrollpanelen och den tidigare inställda kylnivån återställs.

Semesterfunktion

När apparaten inte används regelbundet kan man använda Semesterfunktionen för att minska apparatens energiförbrukning. När funktionen är på kommer LED-lamporna att vara släckta (även när dörren är öppen). Kylskåpet fungerar nu i energisparningsläge, medan frysen fortsätter att fungera normalt.

Hur du använder Semesterfunktionen:

- Funktionen kan aktiveras från kontrollpanelen genom att trycka på "mode"-knappen tills semesterikonen tänds (en ljudsignal bekräftar valet). Funktionen kan även väljas från appen. När funktionen är aktiverad är semesterikonen alltid PÅ.
- Avsluta Semesterfunktionen genom att stänga av den från appen eller välj en annan funktion från kontrollpanelen.
- När Semesterfunktionen avslutas slocknar ikonen på kontrollpanelen och den tidigare inställda kylnivån återställs.

Avfrostning

Avfrostning av kyl- och frystrymmet sker automatiskt: det krävs ingen manuell åtgärd.

HCS

När en viss fuktnivå har uppnåtts öppnas HCS-filterfibrerna och fukten minskar och stängs sedan igen.

Demoläge

För att gå in i Demoläget, med displayen olåst, håll Wi-Fi-knappen (B) intryckt och tryck på MODE-knappen (C) 5 gånger inom 5 sekunder. Gör på samma sätt för att avsluta Demoläget eller stäng av kylskåpet.

Felkoder

- Kommunikationsfel

När [-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] tänds i följd i kylskåpet betyder det att det har uppstått ett kommunikationsfel mellan huvudstyrtkortet och displaykortet. Kontakta teknisk assistans för att hjälpa till att lösa problemet

- Fläkt

När [-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] tänds samtidigt i kylan betyder det att fläkten inte fungerar som den ska. Kontakta teknisk assistans för att hjälpa till att lösa problemet

ANVÄNDNING AV WI-FI

I app-hopkopplingsläge

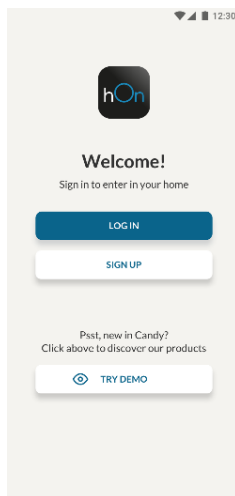
Steg 1

- Ladda ner hOn-appen i butikerna



Steg 2

- Skapa ditt konto i hOn-appen eller logga in om du redan har ett konto



Steg 3

- Följ instruktionerna för hopkoppling i hOn-appen

Användning av Wi-Fi

När displayen är påslagen startar synkroniseringen genom ett kort tryck på Wi-Fi-knappen och Wi-Fi-lysdioden börjar blinka. Följ instruktionerna i appen för att slutföra anslutningen.

Lång akustisk signal (1 sek) bekräftar att anslutningen är upprättad och att lysdioden förblir fast.

Om Wi-Fi inte har konfigurerats när kylskåpet sätts på, går apparaten automatiskt in i konfigurationsläget och behåller denna status i 30 minuter. Så här använder du konfigurationsläget:

- Tryck på Wi-Fi-knappen i 2 sekunder, kylskåpet går in i Wi-Fi-konfigurationsläget och en ljudsignal hörs. Wi-Fi-ikonen börjar blinka.
- Följ anvisningarna i appen för att konfigurera Wi-Fi (se ovan).
- När Wi-Fi har konfigurerats och anslutningen upprättats är Wi-Fi-ikonen tänd och lyser med fast sken.
- Om ingen åtgärd utförs inom 30 minuter avslutar Wi-Fi automatiskt konfigurationsläget.
- Om Wi-Fi redan har konfigurerats, sker en automatisk återanslutning enligt konfigurationsinformationen.

Återställ Wi-Fi genom att trycka och hålla ned Wi-Fi—Mode knappen i 2 s, Wi-Fi återställs och en ljudsignal hörs. Wi-Fi kommer att automatiskt gå in i konfigurationsläget (Wi-Fi-ikonen börjar blinka igen).

Stäng av Wi-Fi genom att trycka på Wi-Fi-knappen för 3s.

Radiomodul - Tekniska data

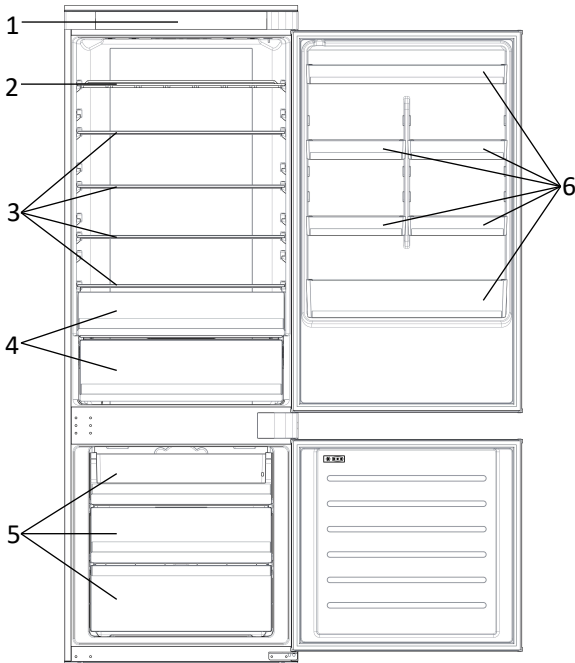
Frekvens Hastighet (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Kanalfrekvenser	2412...2472 MHz(steglängd5 MHz)
Maximal kraft(EIRP)	100 mW

Radioutrustningstypen överensstämmer med direktivet 2014/53/EU.

Резюме

ОПИС ПРОДУКТУ	200
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	201
Експлуатація	201
Керування режимом очікування дисплея.....	202
Режими	202
Налаштування температури холодильника.....	202
Налаштування температури морозильної камери.....	202
Індивідуальне налаштування температури	203
Функція Super Cool	203
Функція Super Freeze	204
Режим Eco	204
Функція Holiday	205
Розморожування	205
Демонстраційний режим	205
ВИКОРИСТАННЯ WI-FI	206
Процедура поєднання в додатку	206
Використання Wi-Fi	207

ОПИС ПРОДУКТУ



1. Панель управління
2. Винна стійка
3. винний шкаф
4. Полиці
5. Ящик для овочів і фруктів
6. Ящики морозильної камери
7. Дверна полиця

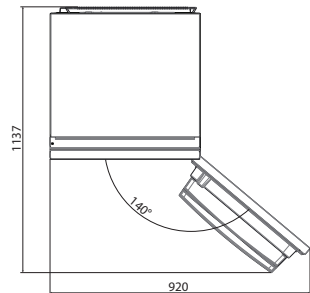
* Для максимально економічної щодо енергоспоживання конфігурації у приладі має бути встановлено висувні ящики, ящик для продуктів та полиці, а вентилятор вимкнений відповідно до зображень вище.

** Зображення вище наведено лише для ознайомлення. Фактична конфігурація приладу залежить від моделі або специфікації дистриб'ютора.

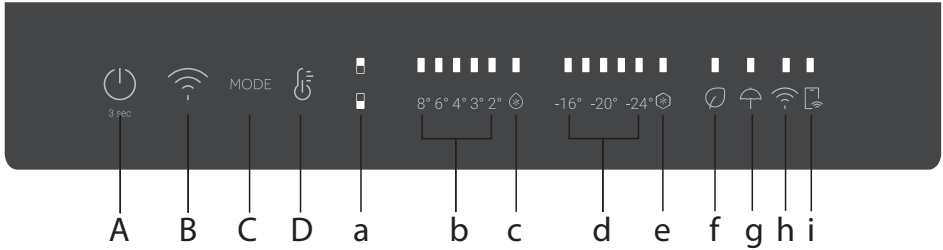
Вимоги до розміщення

Дверцята приладу мають відчинятися повністю, як показано. Забезпечте достатньо вільного місця для зручного відчинення дверцят і висувних ящиків. Дотримуйтесь відстань не менше 50 мм між бічними стінками виробу та сусідніми частинами.

Ширина: мін. 920 мм
Глибина: мін. 1137 мм



ЕКСПЛУАТАЦІЯ



- A. Кнопка УВІМК/ВИМК, натисніть протягом 3 секунд. Прилад умикається з тривалим звуковим сигналом системи зворотного зв'язку (1 с).
- B. Кнопка Wi-Fi, використовується для підключення приладу
- C. Кнопка Mode, використовується для вибору між холодильником, морозильником, еко та відпусткою
- D. Кнопка TEMP, використовується для вибору між рівнями температури (також Super Cool і Super Freeze)
 - a. Значок зони холодильного відсіку/морозильної камери, що показує, який відсік приладу вибрано
 - b. Рівні температури в холодильнику, які показують вибрану температуру
 - c. Піктограма Super Cool, показує, чи активована функція Super Cool
 - d. Рівні температури в морозильній камері, які показують вибрану температуру в морозильній камері
 - e. Піктограма Super Freeze, показує, чи активована функція Super Freeze
 - f. Піктограма режиму Eco, показує, чи активовано режим Eco
 - g. Піктограма функції Holiday, покажіть, чи активовано функцію відпустки
 - h. Піктограма Wi-Fi, показує, чи працює функція Wi-Fi і чи підключено прилад
 - i. Піктограма індивідуального налаштування температури, показує, чи вибрано температуру в додатку

Експлуатація

- Підключіть прилад до мережі, і він автоматично ввімкнеться з тривалим звуковим сигналом (1 секунда). Усі світлодіоди засвітяться (1 секунда), потім світлодіодні індикатори температури холодильника та морозильника засвітяться постійно.
- Температура автоматично встановлюватиметься на рівні 4 °C у холодильному відсіку та -18 °C у морозильній камері.
ПРИМІТКА. Зачекайте щонайменше 2/3 години, перш ніж покласти продукти в прилад, для забезпечення належної температури всередині холодильника.
- У випадку порушення електропостачання буде відновлено останній встановлений рівень охолодження.
- Щоб відновити налаштування за замовчуванням, натисніть на дверний вимикач всередині холодильника і водночас натискайте кнопку УВІМК/ВИМК протягом 5 секунд.
- У нормальних умовах експлуатації (навесні та восени) рекомендується встановлювати температуру 4 °C. Влітку, коли температура довкілля висока, рекомендується встановити температуру 6~8 °C, щоб гарантувати температуру холодильного відсіку та морозильної камери і зменшити час безперервної роботи холодильника; а взимку, коли температура довкілля низька, рекомендується встановити температуру 3~4 °C, щоб уникнути частих запусків/зупинок холодильника.

Керування режимом очікування дисплея

- Якщо дверцята зачинені -> дисплей у режимі очікування (усі світлодіодні індикатори вимкнені).
- Якщо дверцята відчинені -> світлодіодні індикатори поточної температури холодильника й морозильної камери увімкнені (постійно).
- Світлодіодні індикатори режимів ECO + Holiday увімкнені (постійно), якщо їх було вибрано раніше.
- Дисплей готовий до введення даних (активувати його дотиком не потрібно).

Режими

Кнопка Mode (Режим) використовується для перемикання між різними режимами:

Відповідний світлодіодний індикатор увімкнеться, а вибраний варіант буде відразу підтверджено (без блимання).

Вибір буде підтверджено за допомогою короткого звукового сигналу системи зворотного зв'язку.

Налаштування температури холодильника

Після увімкнення дисплейної панелі виберіть опцію налаштування температури холодильника натисканням кнопки MODE. Увімкнеться світлодіодний індикатор холодильного відсіку.

Натискайте кнопку TEMP, доки не буде встановлено потрібну температуру.

Значення температури змінюється так: 8 °C -> 6 °C -> 4 °C -> 3 °C -> 2 °C -> інтенсивне охолодження -> 8 °C...

Відповідний світлодіодний індикатор увімкнеться, а вибраний варіант буде відразу підтверджено (без блимання). Вибір буде підтверджено за допомогою короткого звукового сигналу системи зворотного зв'язку.

Налаштування температури морозильної камери

Після увімкнення дисплейної панелі виберіть опцію налаштування температури морозильної камери натисканням кнопки MODE. Увімкнеться світлодіодний індикатор морозильного відсіку.

Натискайте кнопку TEMP, доки не буде встановлено потрібну температуру.

Значення температури змінюється так: -16 °C -> -18 °C -> -20 °C -> -22 °C -> -24 °C -> інтенсивне заморожування -> -16 °C...

Відповідний світлодіодний індикатор увімкнеться, а вибраний варіант буде відразу підтверджено (без блимання).

Вибір буде підтверджено за допомогою короткого звукового сигналу системи зворотного зв'язку.

Зверніть увагу!

Перемикання з холодильного на морозильний відсік і навпаки відбувається відразу, коли користувач натискає кнопку MODE. Вибраний варіант негайно активується. Світлодіодні індикатори температури не блимають

Індивідуальне налаштування температури

Для холодильного відсіку можна вибрати температуру від 2 до 8 °C , а для морозильної камери — від -16 до -24 °C. Якщо температуру вибрано в додатку, активується піктограма індивідуально налаштованої температури, а всі світлодіодні індикатори температури відповідного відсіку вимикаються. Зокрема, у разі вибору температури холодильного відсіку в додатку світлодіодні індикатори від 2 до 8 °C вимикаються. Якщо ж у додатку вибрано температуру морозильної камери, вимкнуться світлодіодні індикатори від -16 до -24 °C.

Якщо індивідуальне налаштування температури здійснено лише для одного відсіку (морозильного або холодильного), температура, вибрана для другого відсіку, не змінюється, водночас світлодіодний індикатор вибраної для нього температури залишається ввімкненим.

Тривалий звуковий сигнал системи зворотного зв'язку (1 с) підтверджує завершення під'єднання.

Функція Super Cool

Рекомендується ввімкнути функцію Super Cool, якщо потрібно покласти на зберігання велику кількість продуктів (наприклад, після покупки). Функція Super Cool прискорює охолодження свіжої їжі та захищає продукти, що зберігаються в приладі, від небажаного нагрівання. Коли функцію активовано, автоматично встановлюється температура холодильного відсіку 2 °C.

Як користуватися функцією Super Cool:

- Цю функцію можна активувати довгим натисканням кнопки TEMP, щоб вибрати холодильний відсік з наступним швидким натисканням кнопки TEMP, поки не ввімкнеться піктограма Super Cool; або цю функцію можна ввімкнути в додатку. Коли функцію активовано, світлодіодний індикатор Super Cool буде завжди ввімкнений.
- Щоб вимкнути функцію Super Cool, натисніть кнопку TEMP; або вимкніть цю функцію в додатку.
- Функція Super Cool автоматично вимкнеться, коли мине більше 12 годин після її активації.
- Після вимкнення функції Super Cool піктограма на панелі керування вимикається, і відновлюється попередньо встановлений рівень охолодження.

Примітка. Функції Super Cool і Super Freeze неможливо активувати одночасно.

Функція Super Freeze

Функція суперзаморожування прискорює заморожування свіжих продуктів харчування та захищає вже збережені товари від небажаного нагрівання. Якщо потрібно заморозити велику кількість продуктів, рекомендується ввімкнути функцію Super Freeze за 24 години до використання. Коли функцію активовано, температура автоматично встановлюється на -28°C .

Як користуватися функцією Super Freeze:

- Цю функцію можна запустити довгим натисканням кнопки TEMP, щоб вибрати морозильну камеру з наступним швидким натисканням кнопки TEMP, поки не ввімкнеться піктограма Super Freeze; або цю функцію можна ввімкнути в додатку. Коли функцію активовано, світлодіодний індикатор Super Freeze буде постійно ввімкнений.
- Щоб вимкнути функцію Super Freeze, натисніть кнопку TEMP; або вимкніть цю функцію в додатку.
- Функція Super Freeze автоматично вимкнеться, коли мине більше 50 годин після її активації.
- Після вимкнення функції Super Freeze піктограма на панелі керування вимикається, і відновлюється попередньо встановлений рівень заморожування.

Примітка. Функції Super Cool і Super Freeze неможливо активувати одночасно.

Режим Eco

Режим Eco можна ввімкнути для оптимізації продуктивності приладу з одночасним забезпеченням найкращих умов зберігання їжі. Режим Eco автоматично встановить температуру 4°C в холодильному відсіку та -18°C в морозильній камері.

Як користуватися режимом Eco:

- Функцію можна активувати з панелі керування, натискаючи кнопку "mode", поки не ввімкнеться піктограма режиму Eco (звуковий сигнал підтверджує вибір); або можна вибрати функцію в додатку. Після активації цієї функції піктограма режиму Eco буде завжди ввімкнена.
- Щоб вийти з режиму Eco, вимкніть його в додатку або виберіть іншу функцію на панелі керування.
- Після вимкнення режиму Eco піктограма на панелі керування вимикається, і відновлюються раніше встановлені рівні охолодження.

Функція Holiday

Функцію Holiday можна використовувати для зменшення енергоспоживання приладу, якщо він не використовується регулярно. Коли функція увімкнена, світлодіодні індикатори вмикаються (навіть якщо дверцята відчинені), а холодильний відсік перемкнеться у режим низького енергоспоживання, тоді як морозильна камера працюватиме нормально.

Як використовувати функцію Holiday:

- Функцію можна активувати з панелі керування, натискаючи кнопку “mode”, поки не ввімкнеться піктограма функції Holiday (звуковий сигнал підтверджує вибір); або можна вибрати функцію в додатку. Коли функцію активовано, піктограма Holiday буде завжди ввімкнена.
- Щоб вимкнути функцію Holiday, вимкніть її в додатку або виберіть іншу функцію на панелі керування.
- Після вимкнення функції Holiday піктограма на панелі керування вмикається, і відновлюються раніше встановлені рівні охолодження.

Розморожування

Розморожування холодильного та морозильного відсіків здійснюється автоматично: ручне керування не потрібне.

HCS

Коли досягається певний рівень вологості, волокна фільтра HCS відкриваються, що призводить до зменшення вологості, а потім знову закривається.

Демонстраційний режим

Щоб увійти в демонстраційний режим із незаблокованим дисплеєм, утримуйте натиснутою кнопку Wi-Fi (B) і натисніть кнопку MODE (C) 5 разів протягом 5 секунд. Щоб вийти з демонстраційного режиму, виконайте ті самі дії або вимкніть холодильник.

Коди помилок

- Помилка обміну даними

Світлові індикатори (-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C) у холодильному відсіку вмикаються послідовно; це означає, що між головною платою управління та платою дисплея виникла помилка обміну даними. Зверніться до служби технічної допомоги, щоб отримати допомогу у вирішенні проблеми

- Вентилятор

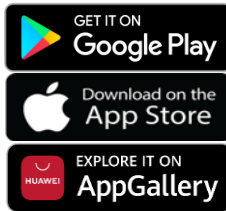
Світлові індикатори (-16°C;-20°C;-22°C;-24°C) у холодильному відсіку блимають одночасно, якщо вентилятор не працює належним чином. Зверніться до служби технічної допомоги, щоб отримати допомогу у вирішенні проблеми

ВИКОРИСТАННЯ WI-FI

Процедура поєднання в додатку

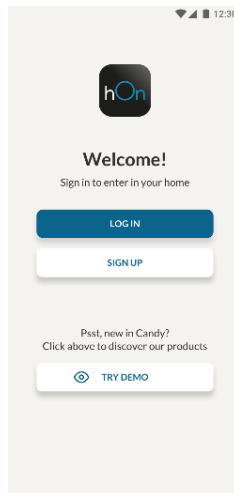
Крок 1

- Завантажте додаток hOn



Крок 2

- Створіть обліковий запис у додатку hOn або увійдіть у систему, якщо у вас вже є обліковий запис



Крок 3

- Дотримуйтеся вказівок із поєднання в додатку hOn

Використання Wi-Fi

Після ввімкнення дисплейної панелі запустить синхронізацію коротким натисканням кнопки Wi-Fi, після чого світлодіодний індикатор Wi-Fi почне блимати. Щоб завершити під'єднання, дотримуйтесь інструкцій у додатку.

Установлення з'єднання буде підтверджено тривалим звуковим сигналом системи зворотного зв'язку (1 с), після чого світлодіодний індикатор залишиться ввімкненим.

Якщо Wi-Fi ще не налаштовано, після ввімкнення холодильник автоматично ввійде у режим конфігурування і залишиться в цьому стані на 30 хвилин. Щоб скористатися режимом конфігурування:

- Натискайте кнопку Wi-Fi протягом 2 секунд; холодильник увійде в режим налаштування Wi-Fi і видасть звуковий сигнал. Піктограма Wi-Fi почне блимати.
- Дотримуйтеся вказівок у додатку, щоб налаштувати Wi-Fi (див. вище).
- Після налаштування Wi-Fi та встановлення з'єднання піктограма Wi-Fi ввімкнеться та світитиметься неперервно.
- Через 30 хвилин бездіяльності функція Wi-Fi автоматично вийде з режиму налаштування.
- Якщо Wi-Fi вже налаштовано, з'єднання автоматично відновиться відповідно до даних конфігурування.

Щоб скинути налаштування Wi-Fi, натискайте та утримуйте кнопку Wi-Fi – Mode протягом 2 секунд; налаштування Wi-Fi буде скинуто, і прилад видасть звуковий сигнал. Після цього функція Wi-Fi автоматично перейде в стан конфігурування (піктограма Wi-Fi знову почне блимати).

Щоб вимкнути функцію Wi-Fi, натисніть кнопку Wi-Fi протягом 3s.

Радіомодуль - Технічні дані

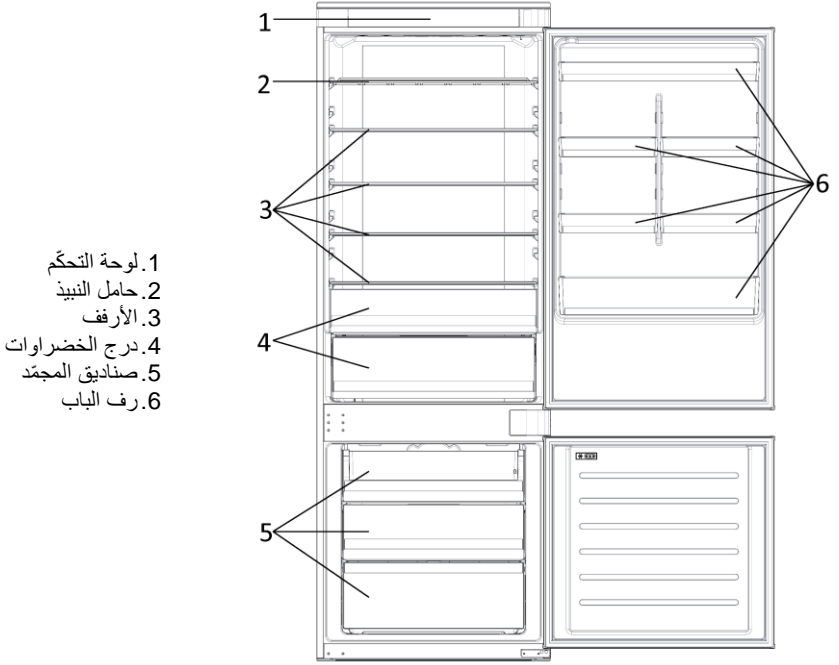
Частота (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Частоти каналу	2412...2472 MHz(розмір кроку 5 MHz)
Максимальна потужність(EIRP)	100 mW

Тип радіобладнання відповідає Директиві 2014/53/EU.

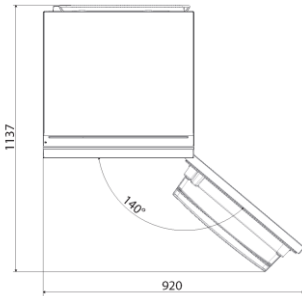
ملخص

- 11 وصف المنتج
- 12 الاستخدام
- 12 الاستّخدام
- 13 إدارة العرض في وضع stand by (الاستعداد)
- 13 Mode
- 13 ضبط درجة حرارة التلاجة
- 13 ضبط درجة حرارة الفريزر
- 14 درجة الحرارة المخصصة
- 14 وظيفة Super Cool "التبريد الفائق"
- 15 وظيفة Super Freeze "التجميد الفائق"
- 15 وضع Eco
- 16 وظيفة Holiday
- 16 إذابة الثلج
- 16 HCS
- 16 الوضع التجريبي
- 16 رموز الخطأ
- 17 في إجراء إقران التطبيق
- 18 استخدام Wi-Fi

وصف المنتج



* يتطلب التكوين الأكثر توفيرًا للطاقة أن يتم وضع الأدراج وصندوق الطعام والرفوف في المنتج وإيقاف تشغيل المروحة، يرجى الرجوع إلى الصور أعلاه.
** الصور أعلاه مرجعية فقط. سيعتمد التكوين الفعلي على المنتج المادي أو البيان من قبل الموزع.

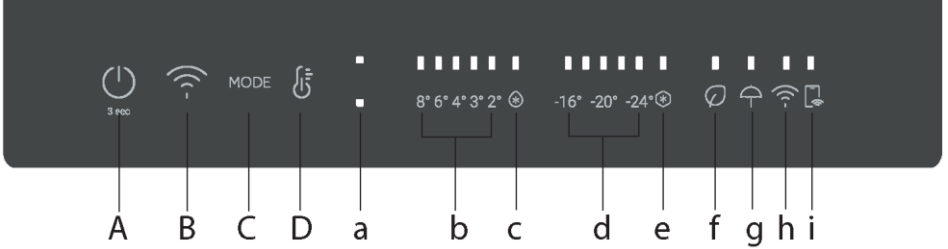


متطلبات المساحة

يجب أن يكون باب الوحدة قادرًا على الفتح بالكامل كما هو موضح. وفر مساحة كافية للفتح المريح للأبواب والأدراج. احتفظ بمسافة لا تقل عن 50 مم بين الجدران الجانبية للمنتج والأجزاء المجاورة.

العرض: بحد أدنى 920 مم
العمق: بحد أدنى 1137 مم

الاستخدام



- A. مفتاح التشغيل/الإيقاف، اضغط لمدة 3 ثوانٍ. يتم تشغيل الجهاز بتعليقات صوتية طويلة (ثانية واحدة)
 B. مفتاح Wi-Fi، يُستخدم لتوصيل الجهاز
 C. مفتاح Mode، يستخدم للاختيار بين Fridge و Freezer و Eco و Holiday
 D. مفتاح TEMP، يُستخدم للاختيار بين مستويات درجات الحرارة (أيضًا Super Cool و Super Freeze)

- a. رمز منطقة الثلجة/المجمد، يوضح أي جزء من الجهاز تم تحديده
 b. مستويات درجة حرارة الثلجة، تبين درجة الحرارة المختارة
 c. رمز Super Cool "التبريد الفائق" يوضح ما إذا تم تنشيط وظيفة Super Cool
 d. مستويات درجة حرارة المجمد، تبين درجة الحرارة المختارة في المجمد
 e. رمز Super Freeze، توضح ما إذا تم تنشيط وظيفة Super Freeze
 f. رمز وضع Eco، يوضح ما إذا كان الوضع Eco نشطاً أم لا
 g. رمز Holiday، يوضح ما إذا كانت وظيفة Holiday نشطة
 h. رمز Wi-Fi، يوضح ما إذا كانت شبكة Wi-Fi تعمل والجهاز متصل
 i. رمز درجة الحرارة المخصصة، يبين ما إذا تم تحديد درجة الحرارة بواسطة التطبيق

- **الاستخدام**
 قم بتوصيل الجهاز ويتم تشغيله تلقائياً مع ردود فعل صوتية طويلة (1 ثانية) يتم تشغيل جميع مصابيح LED (1 ثانية)، ثم يتم تثبيت مؤشر LED لدرجة حرارة الثلجة ومصباح LED الخاص بالمجمد سيتم ضبط درجة الحرارة تلقائياً على 4 درجات مئوية في الثلجة و-18 درجة مئوية في المجمد.
- **ملاحظة:** انتظر 3/2 ساعات على الأقل قبل وضع الطعام في الجهاز، وذلك لضمان درجة الحرارة داخل الثلجة.
- عند لمس مفتاح TEMP مرة أخرى، تضيء أيقونة آخر رمز تم تحديده (ثلجة أو مجمد).
 في حالة انقطاع الطاقة، ستتم استعادة آخر ضبط لمستوى التبريد.
 لاستعادة الإعداد الافتراضي، استمر في الضغط على مفتاح الباب داخل الثلجة واضغط في نفس الوقت على مفتاح التشغيل/الإيقاف لمدة 5 ثوانٍ.
- في ظل ظروف التشغيل العادية (في الربيع والخريف)، يوصى بضبط درجة الحرارة عند 4 درجات مئوية. في الصيف أو عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة، يوصى بضبط درجة الحرارة عند 6 ~ 8 درجة مئوية، وذلك لضمان درجة حرارة الثلجة والمجمد وتقليل وقت التشغيل المستمر للثلجة، وفي الشتاء أو عندما تكون درجة الحرارة المحيطة منخفضة، يوصى بضبط درجة الحرارة عند 3 ~ 4 درجات مئوية لتجنب التشغيل/التوقف المتكرر للثلجة.

إدارة العرض في وضع stand by (الاستعداد)

- إذا كان الباب مغلقاً - يكون العرض في وضع standby (الاستعداد) (جميع مؤشرات LED مطفأة)
- إذا كان الباب مفتوحاً - يتم تشغيل مصباح LED الخاص بدرجة حرارة الثلاجة الحالية ومصباح LED الخاص بدرجة حرارة المجمد (ثابت).
- يتم تشغيل مصباحي LED لوضع ECO + Holiday إذا تم تحديدهما مسبقاً.
- الشاشة جاهزة لتلقي المدخلات (ليست هناك حاجة إلى تنشيطها باللمس).

Mode

يُستخدم زر mode للتبديل بين الأوضاع المختلفة.
يتم تشغيل مصباح LED ذي الصلة ويتم تأكيد التحديد على الفور (دون وميض).
تعمل التعليقات الصوتية القصيرة على تأكيد التحديد.

ضبط درجة حرارة الثلاجة

عندما تكون لوحة العرض في وضع التشغيل، حدد "ضبط درجة حرارة الثلاجة" من خلال الضغط على زر MODE (الوضع). يضيء مصباح LED الخاص بمنطقة الثلاجة. اضغط على زر TEMP (درجة الحرارة) حتى يتم ضبط درجة الحرارة المطلوبة. تتغير قيمة درجة الحرارة بهذه الطريقة: 8 درجات مئوية -> 6 درجات مئوية -> 4 درجات مئوية -> 3 درجات مئوية -> 2 درجة مئوية 8 درجات مئوية يتم تشغيل مصباح LED ذي الصلة ويتم تأكيد التحديد على الفور (دون وميض).
تعمل التعليقات الصوتية القصيرة على تأكيد التحديد.

ضبط درجة حرارة الفريزر

عندما تكون لوحة العرض في وضع التشغيل، حدد "ضبط درجة حرارة الفريزر" من خلال الضغط على زر MODE (الوضع). يضيء مصباح LED الخاص بمنطقة الفريزر.
اضغط على زر TEMP (درجة الحرارة) حتى يتم ضبط درجة الحرارة المطلوبة.
تتغير قيمة درجة الحرارة بهذه الطريقة: 16 درجة مئوية -> 18 درجة مئوية -> 20 درجة مئوية -> 22 درجة مئوية -> 24 درجة مئوية 16 درجة مئوية

يتم تشغيل مصباح LED ذي الصلة ويتم تأكيد التحديد على الفور (دون وميض).
تعمل التعليقات الصوتية القصيرة على تأكيد التحديد.

ملاحظة

يكون التبديل من منطقتي الثلاجة إلى المجمد والعكس فوراً عندما يضغط المستخدم على زر MODE (الوضع)، ويكون التحديد نشطاً على الفور.
لا تومض مصابيح LED الخاصة بدرجة الحرارة.

درجة الحرارة المخصصة

من التطبيق يمكن تخصيص درجة الحرارة لكل من التلاجة والمجمد. يمكن ضبط درجة الحرارة بحساسة 1 درجة مئوية. من الممكن تحديد درجة حرارة من 2 إلى 8 درجات مئوية في التلاجة، ومن -16 درجة مئوية إلى -24 درجة مئوية في المجمد. عندما يتم تحديد درجة الحرارة بوساطة التطبيق، يتم تشغيل رمز درجة الحرارة المخصصة، بينما يتم إيقاف تشغيل جميع مصابيح LED الخاصة بدرجة الحرارة في الحجرة المتأثرة (على سبيل المثال، إذا تم تحديد درجة حرارة التلاجة من التطبيق، يتم إيقاف تشغيل مصابيح LED من 2 درجة مئوية إلى 8 درجات مئوية. إذا تم تحديد درجة حرارة المجمد من التطبيق، يتم إيقاف تشغيل مصابيح LED من -16 درجة مئوية إلى -24 درجة مئوية).

إذا كانت منطقة واحدة فقط (المجمد أو التلاجة) تحتوي على درجة الحرارة المخصصة، فلن يتغير تحديد درجة الحرارة للمنطقة الأخرى ويظل مصباح LED الخاص بدرجة الحرارة المحددة لتلك المنطقة مضاءً. يتم إصدار إشارة صوتية في كل مرة يتم فيها تغيير درجة الحرارة. التعليقات الصوتية الطويلة (لمدة ثانية) تؤكد اكتمال الاتصال.

وظيفة "Super Cool" التبريد الفائق

يُقترح تشغيل وظيفة Super Cool إذا كان يجب تخزين كمية كبيرة من الطعام (على سبيل المثال بعد الشراء). تعمل وظيفة Super-Cool على تسريع تبريد الطعام الطازج، وتحمي البضائع المخزنة بالفعل من الاحترار غير المرغوب فيه. عند تنشيط الوظيفة، يتم ضبط درجة حرارة التلاجة تلقائيًا على 2 درجة مئوية. كيفية استخدام وظيفة Super Cool:

- يمكن تنشيط الوظيفة عن طريق الضغط لفترة طويلة على مفتاح TEMP لتحديد حجرة التلاجة، ثم الضغط السريع على مفتاح TEMP حتى يتم تشغيل رمز Super Cool، أو يمكن تشغيله من التطبيق. عند تنشيط الوظيفة، يكون مؤشر Super Cool LED دائمًا قيد التشغيل.
- للخروج من وظيفة Super Cool، اضغط على مفتاح TEMP أو قم بإيقاف تشغيله من التطبيق.
- تنتهي وظيفة Super Cool تلقائيًا عندما تستمر الوظيفة لأكثر من 12 ساعة.
- عندما تنتهي وظيفة Super Cool، يتم إيقاف تشغيل أيقونة لوحة التحكم ويتم استعادة مستوى التبريد الذي تم ضبطه مسبقًا.

ملاحظة: لا يمكن تنشيط وظيفة Super Cool و Super Freeze في نفس الوقت.

وظيفة Super Freeze "التجميد الفائق"

تعمل وظيفة super freezing على تسريع تبريد الطعام الطازج وتحمي البضائع المخزنة بالفعل من الاحترار غير المرغوب فيه. إذا كان لا بد من تجميد كمية كبيرة من الطعام، يوصى بضبط وظيفة Super-Freeze على 24 ساعة قبل الاستخدام. عند تنشيط الوظيفة، يتم ضبط درجة الحرارة تلقائيًا على -28 درجة مئوية. كيفية استخدام وظيفة Super Freeze:

- يمكن تشغيل الوظيفة عن طريق الضغط لفترة طويلة على مفتاح TEMP لتحديد حجيرة المبرد، ثم الضغط السريع على مفتاح TEMP حتى يتم تشغيل رمز Super Freeze، أو يمكن تشغيله من التطبيق. عند تنشيط الوظيفة، يكون مؤشر Super Freeze LED دائمًا قيد التشغيل.
 - للخروج من وظيفة Super Freeze، اضغط على مفتاح TEMP أو قم بإيقاف تشغيله من التطبيق.
 - تنتهي وظيفة Super Freeze تلقائيًا عندما تستمر الوظيفة لأكثر من 50 ساعة.
 - عند انتهاء Super Freeze، يتم إيقاف تشغيل أيقونة لوحة التحكم ويتم استعادة مستوى التجميد المحدد مسبقًا.
- ملاحظة: لا يمكن تنشيط وظيفة Super Freeze و Super Cool في نفس الوقت.

وضع Eco

يمكن تنشيط وضع Eco لتحسين أداء الجهاز، مع الحصول على أفضل تخزين للطعام. سيعمل وضع Eco تلقائيًا على ضبط درجة الحرارة عند 4 درجات مئوية في الثلاجة و-18 درجة مئوية في المبرد.

كيفية استخدام وضع Eco:

- يمكن تنشيط الوظيفة من لوحة التحكم بالضغط على مفتاح "Mode" حتى يتم تشغيل رمز وضع Eco (إشارة صوتية تؤكد الاختيار)، أو عن طريق تحديد الوظيفة من التطبيق. عند تنشيط الوظيفة، يكون رمز وضع Eco دائمًا قيد التشغيل.
- للخروج من Eco، قم بإيقاف تشغيله من التطبيق أو اختر وظيفة أخرى من لوحة التحكم.
- عندما ينتهي Eco Mode، يتم إيقاف تشغيل أيقونة لوحة التحكم ويتم استعادة مستويات التبريد التي تم ضبطها مسبقًا.

وظيفة Holiday

يمكن استخدام وظيفة Holiday لتقليل استهلاك الطاقة للجهاز، عندما لا يتم استخدام الجهاز بانتظام. عندما تكون الوظيفة قيد التشغيل، سيتم إيقاف تشغيل مصابيح LED (حتى إذا كان الباب مفتوحًا) وستعمل الثلاجة في وضع استهلاك منخفض للطاقة)، بينما يستمر المجمد في العمل بشكل طبيعي.

كيفية استخدام وظيفة Holiday:

- يمكن تنشيط الوظيفة من لوحة التحكم بالضغط على مفتاح "mode" حتى يتم تشغيل رمز Holiday (تؤكد إشارة صوتية الاختيار)، أو عن طريق تحديد الوظيفة من التطبيق. عند تنشيط الوظيفة، يكون رمز Holiday دائمًا في وضع التشغيل.
- للخروج من وظيفة Holiday، قم بإيقاف تشغيلها من التطبيق أو اختر وظيفة أخرى من لوحة التحكم.
- عند انتهاء وظيفة Holiday، يتم إيقاف تشغيل رمز لوحة التحكم واستعادة مستويات التبريد التي تم ضبطها مسبقًا.

إذابة الثلج

يتم إذابة التجمد من الثلاجة وحجيرة التجميد تلقائيًا؛ لا حاجة للقيام بالعملية يدويًا.

HCS

عند الوصول إلى مستوى رطوبة معين، تفتح ألياف مرشح HCS ما يؤدي إلى انخفاض الرطوبة ثم إغلاقها مرة أخرى.

الوضع التجريبي

للدخول إلى الوضع التجريبي، مع إلغاء قفل الشاشة، استمر في الضغط على مفتاح Wi-Fi (B) واضغط على مفتاح MODE (C) 5 مرات في غضون 5 ثوانٍ. للخروج من الوضع التجريبي، قم بإجراء نفس العملية أو قم بإيقاف تشغيل الثلاجة.

رموز الخطأ

خطأ في الاتصال

[16- درجة مئوية؛ -18 درجة مئوية؛ -20 درجة مئوية؛ -22 درجة مئوية؛ -24 درجة مئوية] تضاء المصابيح في الثلاجة بالتتابع، فهذا يعني أنه كان هناك خطأ في الاتصال بين لوحة التحكم الرئيسية ولوحة الشاشة. من فضلك، اتصل بالمساعدة الفنية للمساعدة في حل المشكلة

المروحة

تومض مصابيح [16- درجة مئوية؛ -20 درجة مئوية؛ -22 درجة مئوية؛ -24 درجة مئوية] في الثلاجة في وقت واحد إذا كانت المروحة لا تعمل بشكل صحيح. من فضلك، اتصل بالمساعدة الفنية للمساعدة في حل المشكلة

استخدام WI-FI

في إجراء إقران التطبيق

الخطوة 1

- قم بتنزيل تطبيق hOn من المتجر



الخطوة 2

- قم بإنشاء حسابك على تطبيق hOn أو قم بتسجيل الدخول إذا كان لديك حساب بالفعل



الخطوة 3

- اتبع تعليمات الاقتران في تطبيق hOn

استخدام Wi-Fi

عند تشغيل لوحة الشاشة، يؤدي الضغط على زر Wi-Fi لمدة قصيرة إلى بدء عملية المزامنة ويبدأ مصباح LED الخاص بـ Wi-Fi في الوميض. اتبع التعليمات الواردة في التطبيق لإكمال الاتصال.

تؤكد التعليقات الصوتية الطويلة (لمدة ثانية) أنه قد تم إنشاء الاتصال وأن مؤشر LED يظل ثابتًا.

إذا لم يتم تكوين شبكة Wi-Fi بعد، فعند تشغيل الثلاجة، ستدخل تلقائيًا في وضع التكوين وتحفظ بهذه الحالة لمدة 30 دقيقة. لاستخدام وضع التكوين:

- اضغط على مفتاح Wi-Fi لمدة ثانيتين، تدخل الثلاجة في وضع تكوين Wi-Fi ويتم إصدار إشارة صوتية. يبدأ رمز Wi-Fi في الوميض.
 - اتبع التعليمات الموجودة في التطبيق لتهيئة شبكة Wi-Fi (انظر أعلاه).
 - بمجرد تكوين Wi-Fi وإنشاء الاتصال، يتم تشغيل رمز Wi-Fi ويتم تثبيته.
 - بعد 30 دقيقة دون إجراء أي عملية، ستخرج شبكة Wi-Fi تلقائيًا من وضع التكوين.
 - إذا تم تكوين شبكة Wi-Fi بالفعل، فستتم إعادة الاتصال تلقائيًا وفقًا لمعلومات التكوين.
- لإعادة ضبط Wi-Fi، اضغط لفترة طويلة على مفتاح Wi-Fi Mode لمدة 2 ثانية، وستتم إعادة تعيين Wi-Fi ويتم إصدار إشارة صوتية. بعد ذلك، ستدخل شبكة Wi-Fi تلقائيًا في حالة التكوين (سيبدأ رمز Wi-Fi في الوميض مرة أخرى).
- لإيقاف تشغيل Wi-Fi، اضغط على مفتاح Wi-Fi لمدة 3 ثوانٍ.

وحدة الراديو - البيانات الفنية

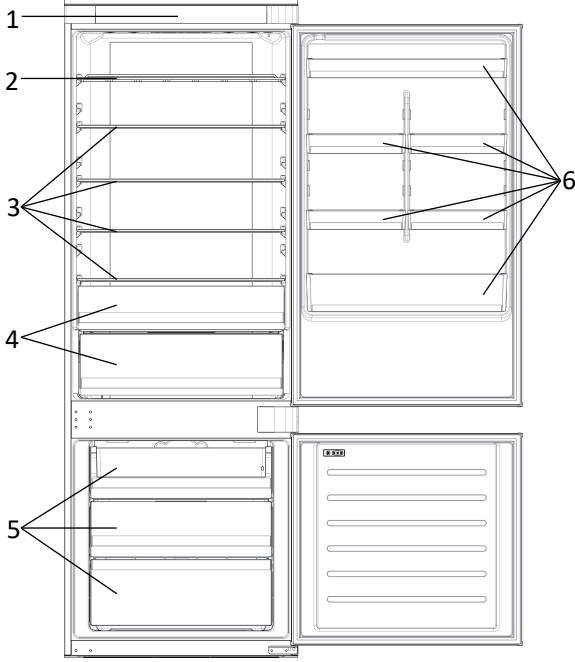
معدل التردد (OFR)	2400 ميغا هرتز - 2843.5 ميغا هرتز
ترددات القنوات	2412...2472 ميغا هرتز (حجم الخطوة 5 ميغا هرتز)
الطاقة القصوى (ميغا وات)	100 ميغا وات

نوع المعدات اللاسلكية يتوافق مع التوجيه EU/53/2014.

Özet

ÜRÜN AÇIKLAMASI	218
KULLANIM.....	219
Kullanım.....	219
Ekran Beklemede.....	220
Mod(Mode).....	220
Buzdolabı sıcaklık ayarı.....	220
Dondurucu sıcaklık ayarı	220
Özelleştirilmiş sıcaklık	221
Super Cool işlevi	221
Super Freeze işlevi.....	222
Eco modu.....	222
Holiday işlevi	223
Buzçözme.....	223
Demomodu.....	223
Hata Kodları.....	223
Uygulama içi eşleştirme prosedürü.....	224
WI-FI KULLANIMI	225

ÜRÜN AÇIKLAMASI



1. Kumanda Paneli
2. Şarap Rafı
3. Raflar
4. Sebze bölümü
5. Dondurucu Kutuları
6. Kapı rafı

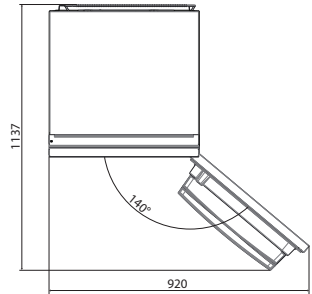
* En fazla enerji tasarrufu sağlayan yapılandırma, çekmeceler, gıda kutusu ve raflarının ürün içerisinde konumlandırılmasını ve fanın kapalı olmasını gerektirir, lütfen yukarıdaki resimleri inceleyin.

** Yukarıdaki resimler sadece referans içindir. Gerçek yapılandırma, fiziksel ürüne veya distribütörün beyanına bağlı olacaktır.

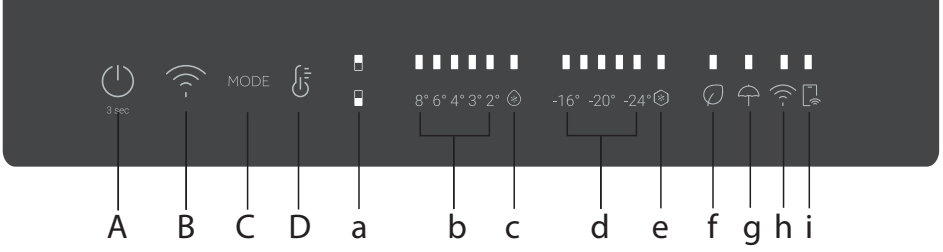
Alan gereksinimleri

Ünitenin kapısı şekilde gösterildiği gibi tamamen açılabilir. Kapıların ve çekmecelerin rahatlıkla açılması için yeterli alan bırakın. Ürünün yan duvarları ile bitişik parçalar arasında en az 50 mm mesafe bırakın.

Genişlik: min. 920 mm
Derinlik: min. 1137 mm



KULLANIM



- A. AÇMA/KAPAMA tuşuna 3 saniye basın. Cihaz, uzun bir akustik geri bildirimle (1sn) açılır
- B. Cihazı bağlamak için kullanılan Wi-Fi anahtarı
- C. Buzdolabı, Dondurucu, Eko ve Tatil arasında seçim yapmak için kullanılan mod tuşu
- D. TEMP tuşu, sıcaklık seviyeleri arasında seçim yapmak için kullanılır (ayrıca Süper Soğutma ve Süper Dondurma)
- a. Buzdolabı/dondurucu alanı simgesi, cihazın hangi bölümünün seçildiğini gösterir
- b. Buzdolabı sıcaklık seviyeleri, seçilen sıcaklığın hangisi olduğunu gösterir
- c. Super Cool Simgesi, Super Cool işlevinin etkin olup olmadığını gösterir
- d. Dondurucu sıcaklık seviyeleri, dondurucuda hangi sıcaklığın seçili olduğunu gösterir
- e. Super Freeze Simgesi, Super Freeze işlevinin etkin olup olmadığını gösterir
- f. Eco modu simgesi, Eco modunun etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir
- g. Holiday işlevi simgesi, Holiday işlevinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir
- h. Wi-Fi simgesi, Wi-Fi'nin çalışıp çalışmadığını ve cihazın bağlı olup olmadığını gösterir
- i. Özelleştirilmiş sıcaklık simgesi, uygulama tarafından sıcaklık seçilip seçilmediğini gösterir

Kullanım

- Cihazı fişe taktığınızda cihaz, uzun bir sesli geri bildirimle (1 saniye) açılır.
- Tüm LED'ler yanar (1 saniye), ardından Buzdolabı sıcaklık LED'i ve Dondurucu LED'i sabit olarak yanar.
- Sıcaklık, buzdolabında 4 °C'ye ve dondurucuda -18 °C'ye otomatik olarak ayarlanacaktır.
NOT: Buzdolabının içinde gereken sıcaklığı sağlamak için cihaza yiyecek koymadan önce en az 2/3 saat bekleyin.
- Güç kaybı durumunda, ayarlanan son soğutma seviyesi geri yüklenecektir.
- Varsayılan ayarı geri yüklemek için, buzdolabının içindeki kapı anahtarını basılı tutun ve aynı anda 5 saniye boyunca AÇMA/KAPAMA tuşuna basın.
- Normal çalışma koşullarında (ilkbahar ve sonbaharda), sıcaklığın 4 °C'ye ayarlanması tavsiye edilir. Yaz aylarında, ortam sıcaklığı yüksek olduğunda, buzdolabı ve dondurucu sıcaklıklarını garanti etmek ve buzdolabının sürekli çalışma süresini azaltmak için sıcaklığın 6~8 °C'ye ayarlanması önerilir; kışın, ortam sıcaklığının düşük olduğu zamanlardaysa, buzdolabının sık sık çalışmasını/durmasını önlemek için sıcaklığın 3~4 °C'ye ayarlanması önerilir.

Ekran bekleme modu yönetimi

- Kapı kapalıysa -> ekran beklemededir (tüm LED'ler kapalı)
- Kapı açıkta -> mevcut buzdolabı sıcaklık LED'i ve dondurucu sıcaklık LED'i yanar (sabit). Daha önceden seçilmişse
- ECO modu LED'i + Holiday modu LED'i yanar (sabit).
- Ekran girişleri almaya hazırdır (dokunarak etkinleştirilmesi gerekmez).

Modlar

Mod düğmesi, farklı modlar arasında geçiş yapmak için kullanılır.

İlgili LED yanar ve seçim anında onaylanır (yanıp sönme olmaz).

Kısa sesli geri bildirim ile seçim onaylanır.

Buzdolabı sıcaklık ayarı

Gösterge paneli açıkken, MODE düğmesine basarak "buzdolabı sıcaklık ayarını" seçin.

Buzdolabı alanı LED'i yanar. İstenen sıcaklık ayarlanana kadar "TEMP" düğmesine basın.

Sıcaklık değeri şu şekilde değiştirilir: 8°C -> 6°C -> 4°C -> 3°C -> 2°C -> süper soğutma -> 8°C...

İlgili LED yanar ve seçim anında onaylanır (yanıp sönme olmaz).

Kısa sesli geri bildirim ile seçim onaylanır.

Dondurucu sıcaklık ayarı

Gösterge paneli açıkken, MODE düğmesine basarak "dondurucu sıcaklık ayarını" seçin.

Dondurucu alanı LED'i yanar. İstenen sıcaklık ayarlanana kadar "TEMP" düğmesine basın.

Sıcaklık değeri şu şekilde değişir: -16°C -> -18°C -> -20°C -> -22°C -> -24°C -> Süper dondurma -> -16°C...

İlgili LED yanar ve seçim anında onaylanır (yanıp sönme olmaz).

Kısa sesli geri bildirim ile seçim onaylanır.

Dikkate alınması gerekenler:

- Kullanıcı MODE düğmesine bastığında, buzdolabından dondurucu alanlarına geçiş ve bunun tersi anında gerçekleşir ve seçim hemen aktif hale gelir
- Sıcaklık LED'leri yanıp sönmüyor

Özelleştirilmiş sıcaklık

Uygulamadan hem buzdolabı hem de dondurucu için sıcaklığı özelleştirmek mümkündür. Sıcaklık 1 °C hassasiyetle ayarlanabilir. Buzdolabında 2 °C ile 8 °C arasında ve dondurucuda

-16 °C ile -24 °C arasında bir sıcaklık seçmek mümkündür.

Sıcaklık uygulama tarafından seçildiğinde, etkilenen bölmenin tüm sıcaklık LED ışıkları söner ve özelleştirilmiş sıcaklık simgesi yanar (başka deyişle, Uygulamadan buzdolabı sıcaklığı seçilirse, -2 °C ile -8 °C arasındaki LED'ler söner. Uygulamadan dondurucu sıcaklığı seçilirse,

-16 °C ile -24 °C arasındaki LED'ler söner).

Yalnızca tek bir alanda (dondurucu veya buzdolabı) özelleştirilmiş sıcaklık varsa, diğer alanın sıcaklık seçimi değişmez ve ilgili alanın seçilen sıcaklığının LED ışığı açık kalır. Sıcaklık her değiştiğinde sesli bir sinyal verilir.

Super Cool işlevi

Çok miktarda yiyecek saklanacaksa (örneğin satın alımdan hemen sonra) Super Cool işlevinin açılması önerilir. Super-Cool işlevi, taze yiyeceklerin soğumasını hızlandırır ve halihazırda depolanmış olan ürünleri istenmeyen şekilde ısınmaya karşı korur. İşlev etkinleştirildiğinde, buzdolabının sıcaklığı otomatik olarak 2 °C'ye ayarlanır.

Super Cool işlevinin kullanılması:

- Buzdolabı bölmesini seçmek için TEMP tuşuna uzun basılarak ve ardından Super Cool simgesi yanana kadar TEMP tuşuna hızlıca basılarak işlev etkinleştirilebilir veya bu işlev, uygulamadan açılabilir. İşlev etkinleştirildiğinde, Super Cool LED'i her zaman AÇIK olacaktır.
- Super Cool işlevinden çıkmak için TEMP tuşuna basın veya işlevi uygulamadan kapatın.
- Super Cool işlevi, işlev 12 saatten fazla sürdüğünde otomatik olarak sonlandırılır.
- Super Cool sona erdiğinde, kontrol panelinin simgesi söner ve önceden ayarlanmış soğutma seviyesi geri yüklenir.

Not: Super Cool ve Super Freeze işlevi aynı anda etkinleştirilemez.

Super Freeze işlevi

Super Freeze işlevi, taze yiyeceklerin dondurulmasını hızlandırır ve halihazırda depolanmış olan ürünleri istenmeyen şekilde ısınmaya karşı korur. Çok miktarda yiyeceğin dondurulması gerekiyorsa, Super-Freeze işlevinin kullanımdan 24 saat önce ayarlanması önerilir. İşlev etkinleştirildiğinde, sıcaklık otomatik olarak -28 °C'ye ayarlanır. Super Freeze işlevi nasıl kullanılır:

- Dondurucu bölmesini seçmek için TEMP tuşuna uzun basılarak ve ardından Super Freeze simgesi yanana kadar TEMP tuşuna hızlıca basılarak işlev başlatılabilir veya bu işlev, uygulamadan açılabilir. İşlev etkinleştirildiğinde, Super Freeze LED'i her zaman AÇIK olacaktır.
- Super Freeze işlevinden çıkmak için TEMP tuşuna basın veya işlevi uygulamadan kapatın.
- Super Freeze işlevi, işlev 50 saatten fazla sürdüğünde otomatik olarak sonlandırılır.
- Super Freeze sona erdiğinde, kontrol panelinin simgesi söner ve önceden ayarlanmış dondurma seviyesi geri yüklenir.

Not: Super Cool ve Super Freeze işlevi aynı anda etkinleştirilemez.

Eco modu

Eco modu, en iyi yiyecek depolamasını sağlarken cihazın performansını optimize etmek için etkinleştirilebilir. Eco modu, sıcaklığı buzdolabında 4 °C'ye ve dondurucuda -18 °C'ye otomatik olarak ayarlar.

Eco modunun kullanılması:

- İşlev, Eco modu simgesi yanana kadar (sesli bir sinyal seçimi onaylar) "mode" tuşuna basılarak veya uygulamadan işlev seçilerek kumanda panelinden etkinleştirilebilir. İşlev etkinleştirildiğinde, Eco modu simgesi her zaman AÇIK olacaktır.
- Eco modundan çıkmak için uygulamadan modu kapatın veya kumanda panelinden başka bir işlev seçin.
- Eco Modu sona erdiğinde, kumanda panelinin simgesi kapanır ve önceden ayarlanmış soğutma seviyeleri geri yüklenir.

Holiday işlevi

Holiday işlevi, düzenli olarak kullanılmadığında cihazın enerji tüketimini azaltmak için kullanılabilir. İşlev açırken, LED ışıkları sönecek (kapı açık olsa bile) ve buzdolabı düşük güç tüketimi modunda çalışırken, dondurucu normal şekilde çalışmaya devam edecektir. Holiday işlevinin kullanılması:

- İşlev, Holiday simgesi yanana kadar (sesli bir sinyal seçimi onaylar) "mode" tuşuna basılarak veya uygulamadan işlev seçilerek kumanda panelinden etkinleştirilebilir. İşlev etkinleştirildiğinde, Holiday simgesi her zaman AÇIK olacaktır.
- Holiday işlevinden çıkmak için uygulamadan işlevi kapatın veya kumanda panelinden başka bir işlev seçin.
- Holiday işlevi sona erdiğinde, kumanda panelinin simgesi kapanır ve önceden ayarlanmış soğutma seviyeleri geri yüklenir.

Buz çözme

Buzdolabı ve dondurucu bölmesinin buzunun çözülmesi otomatik olarak gerçekleştirilir: manuel işleme gerek yoktur.

HCS

Belirli bir nem seviyesine ulaşıldığında, HCS filtre lifleri açılır, nemin azalmasını sağlar ve ardından bunlar tekrar kapanır.

Demo modu

Demo moduna girmek için ekran kilidi açıkken Wi-Fi tuşuna (B) basılı tutun ve 5 saniye içinde MODE tuşuna (C) 5 kez basın. Demo modundan çıkmak için aynı işlemi yapın veya buzdolabını kapatın.

Hata Kodları

İletişim hatası

[-16°C;-18°C;-20°C;-22°C;-24°C] Buzdolabındaki ışıklar sırayla yanar, bu, ana kontrol kartı ile ekran kartı arasında bir iletişim hatası olduğu anlamına gelir. Lütfen, sorunu çözmenize yardımcı olması için teknik yardım ile iletişime geçin

Fan

Fan düzgün çalışmadığında, buzdolabındaki [-16°C;-20°C;-22°C;-24°C] ışıkları aynı anda yanıp söner. Lütfen, sorunu çözmenize yardımcı olması için teknik yardım ile iletişime geçin

WI-FI KULLANIMI

Uygulama içi eŐleŐtirme prosedürü

Adım 1

- Mağazalardan hOn uygulamasını indirin



Adım 2

- hOn Uygulamasında hesabınızı oluŐturun veya zaten bir hesabınız varsa giriŐ yapın



Adım 3

- hOn Uygulamasındaki eŐleŐtirme talimatlarını izleyin

Wi-Fi

Ekran paneli açıkken, Wi-Fi düğmesine kısa bir basış ile senkronizasyon başlatılır ve Wi-Fi LED'i yanıp sönmeye başlar. Bağlantıyı tamamlamak için Uygulamadaki talimatları izleyin.

Uzun (1 saniye) sesli geri bildirim bağlantının kurulduğunu onaylar ve LED sabit olarak yanar.

Wi-Fi henüz yapılandırılmamışsa, buzdolabı açıldığında otomatik olarak yapılandırma moduna girecek ve bu durumu 30 dakika boyunca koruyacaktır. Yapılandırma modunu kullanmak için:

- Wi-Fi tuşuna 2 saniye basın, buzdolabı Wi-Fi yapılandırma moduna girer ve sesli bir sinyal verilir. Wi-Fi simgesi yanıp sönmeye başlar.
- Wi-Fi'yi yapılandırmak için uygulamada verilen talimatları izleyin (yukarıya bakın).
- Wi-Fi yapılandırıldığında ve bağlantı kurulduğunda, Wi-Fi simgesi açılır ve sabit olarak yanar.
- Herhangi bir işlem yapılmadan 30 dakika geçtikten sonra Wi-Fi otomatik olarak yapılandırma modundan çıkacaktır.
- Wi-Fi zaten yapılandırılmışsa, yapılandırma bilgilerine göre otomatik olarak yeniden bağlanacaktır.

Wi-Fi'yi sıfırlamak için Wi-Fi tuşuna ve Mode tuşuna 2 saniye süreyle uzun basın, Wi-Fi sıfırlanır ve sesli bir sinyal verilir. Bundan sonra Wi-Fi otomatik olarak yapılandırma durumuna geçer (Wi-Fi simgesi tekrar yanıp sönmeye başlar).

Wi-Fi'yi kapatmak için Wi-Fi tuşuna 3 saniye basın.

Telsiz modülü - Teknik veriler

Frekans oranı (OFR)	2400 MHz-2843,5 MHz
Kanal frekansları	2412...2472 MHz (kademe büyüklüğü 5 MHz)
Maksimum güç (EIRP)	100 mW

Telsiz ekipmanı tipi 2014/53/EU Direktifi ile uyumludur.