

# 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

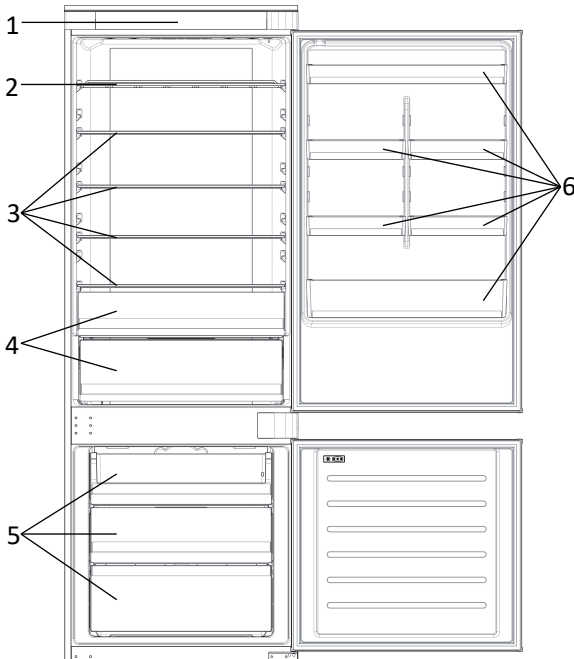


# Summary

---

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



1. Control Panel
2. Wine Rack
3. Shelves
4. Crisper
5. Freezer Boxes
6. Door Rack

\* 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

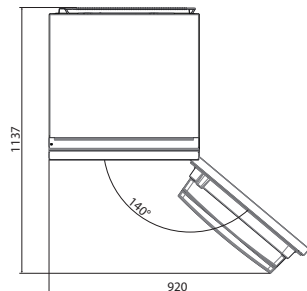
The unit's door must be able to fully open as shown.

Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers.

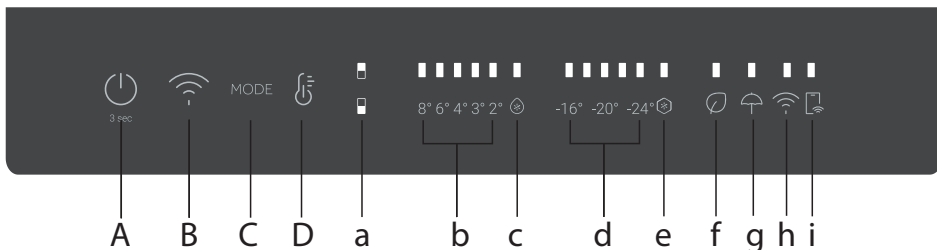
Keep a distance of at least 50 mm between the side walls of the product and adjacent parts.

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.

- To change the temperature, press the TEMP key for 5 seconds, an acoustic signal is made and the icon of the selected compartment (fridge or freezer) as well as all the temperature LEDs of the corresponding compartment turn on for 2s, after 2s the selection of the compartment is confirmed. With the selected compartment icon on, quick press the TEMP key to change the temperature. When the setting increases, the corresponding LED light will turn on. An acoustic signal is made every time the TEMP key is pressed and the temperature is changed, after 5 seconds the selection is confirmed. After 30s without operation the fridge/freezer icons and the LEDs of the selected temperatures turn off. When the TEMP key is touched again, the icon of the last selected (Fridge or freezer) turns on.

- 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-18^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] 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

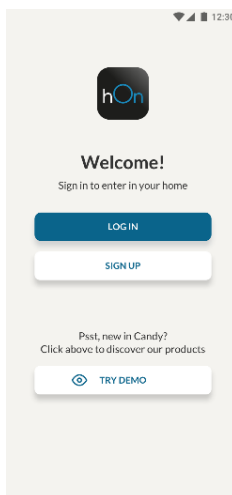
#### Step 1

- 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

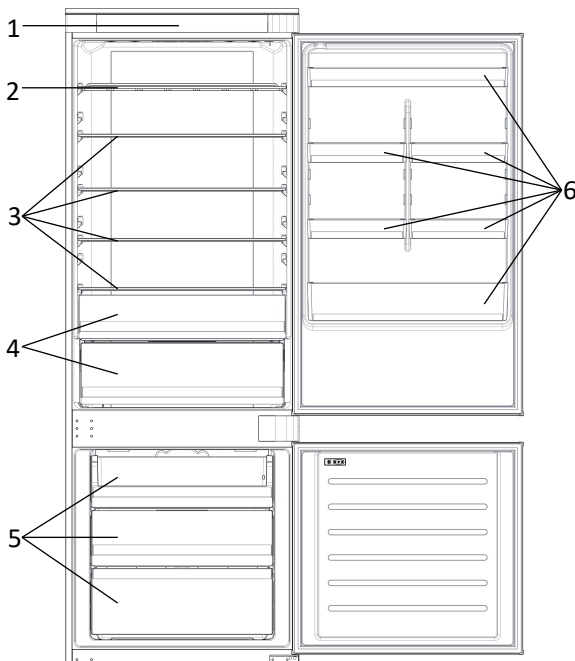
Radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU.

# 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 по-дълготрайна свежест
5. Кутии за замразяване
6. Рафт за врата

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

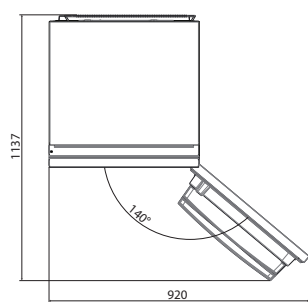
\*\* Изображенията по-горе са само за справка. Действителната конфигурация ще зависи от физическия продукт или декларацията на дистрибутора.

### Изисквания за пространство

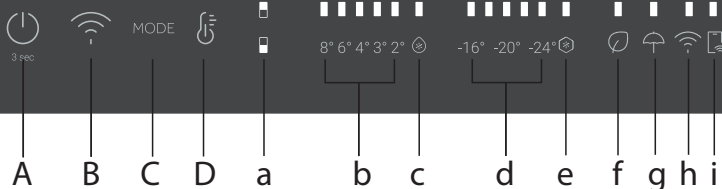
Вратата на уреда трябва да може да се отваря докрай, както е показано. Оставете достатъчно място за удобно отваряне на вратите и чекмеджетата. Спазвайте разстояние от най-малко 50 mm между страничните стени на продукта и съседните части.

Широчина: мин. 920 mm

Дълбочина: мин. 1137 mm



# 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.
- За да промените температурата, натиснете бутона „TEMP“ за 5 секунди, подава се звуков сигнал и иконата на избраното отделение (хладилник или фризер), както и всички температурни светодиоди на съответното отделение се включват за 2 секунди, след 2 секунди изборът на отделението се потвърждава. При включена икона на избрано отделение, натиснете бързо бутона „TEMP“, за да промените температурата. Когато настройката се увеличи, съответният светодиод се включва. При всяко натискане на бутона „TEMP“ се подава звуков сигнал и температурата се променя, след 5 секунди изборът се потвърждава. След 30 секунди без работа иконите на хладилника/фризера и светодиодите на избранныте температури изгасват. Когато се натисне отново бутона „TEMP“, се включва иконата на последно избрания (Хладилник или фризер).
- 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:  $8^{\circ}\text{C} \rightarrow 6^{\circ}\text{C} \rightarrow 4^{\circ}\text{C} \rightarrow 3^{\circ}\text{C} \rightarrow 2^{\circ}\text{C}$  -> супер охлаждане ->  $8^{\circ}\text{C}$ ...

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:  $-16^{\circ}\text{C} \rightarrow -18^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -24^{\circ}\text{C}$  -> Супер замразяване ->  $-16^{\circ}\text{C}$ ...

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 персонализирана 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 „Eco“**

Режимът „Eco“ 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 „Eco“:

- Функцията може да се активира от контролния панел чрез натискане на бутона „Mode“, докато иконата на еко режима се включи (звуков 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 охлажддане 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 (звуков 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 охлажддане 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-18^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] Светлините в хладилника се включват 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] 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

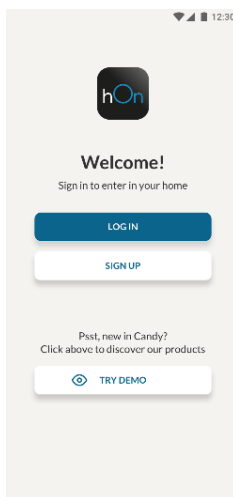
#### Стъпка 1

- 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

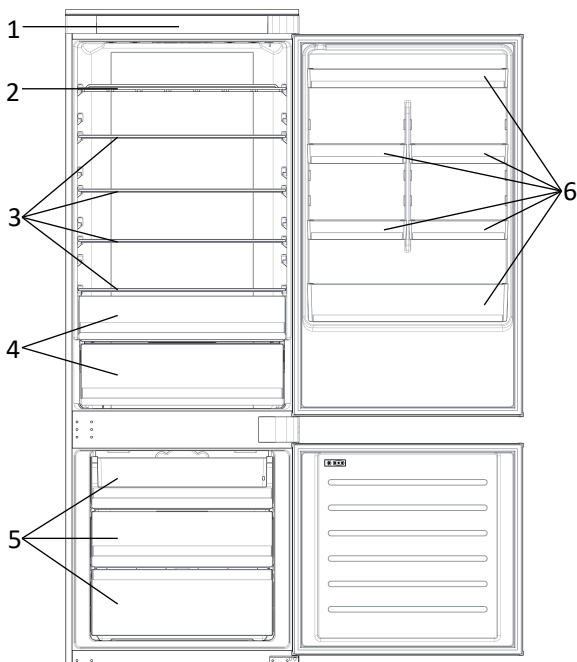
Типът радиооборудване е в съответствие с Директивата 2014/53/EU.

# 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. Příhrádka na ovoce a zeleninu
5. Boxy mrazničky
6. Police na dveřích

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

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

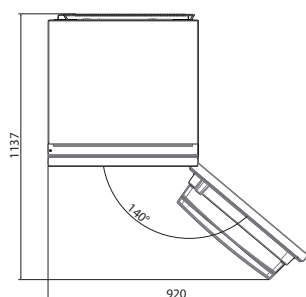
### **Požadavky na místo**

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

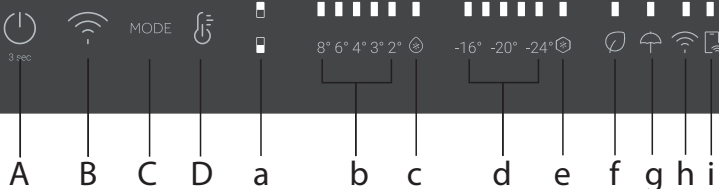
Mezi bočními stěnami výrobku a přilehlými díly dodržujte vzdálenost minimálně 50 mm.

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.
- Chcete-li změnit teplotu, na 5 sekund stiskněte tlačítko TEPLOTA, ozve se zvukový signál a na 2 s se rozsvítí ikona vybraného prostoru (chladničky nebo mrazničky), stejně jako všechny kontrolky teploty odpovídajícího prostoru. Volba prostoru se potvrdí po 2 s. Když svítí ikona vybraného prostoru, změňte teplotu krátkým stisknutím tlačítka TEPLOTA. Při zvýšení nastavené hodnoty se rozsvítí odpovídající kontrolka. Při každém stisknutí tlačítka TEPLOTA a každé změně teploty se ozve zvukový signál. Volba se potvrdí po 5 sekundách. Po 30 s bez provozu zhasnou ikony chladničky/mrazničky a LED diody zvolených teplot. Po dalším stisknutí tlačítka TEPLOTA se rozsvítí ikona naposledy vybraného prostoru (chladničky nebo mrazničky).

- 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 (nebliká).

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 (nebliká).

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 (nebliká).

Krátká zvuková odezva potvrdí výběr.

## **Poznámka**

Přepínání z prostoru chladničky do mrazničky a naopak je v případě stisknutí tlačítka MODE okamžité a volba je okamžitě aktivní

Kontrolky teploty neblikají

## **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 opakováním 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 zapnuta déle než 12 hodin.
- Po ukončení funkce Přechlazení zhasne ikona na ovládacím panelu a obnoví se dřívě 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 opakováním 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 opakováním stisknutí 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 opakováním stisknutí 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 dřívě 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, proveděte stejný postup, nebo vypněte chladničku.

## **Chybové kódy**

- Chyba komunikace

Na chladničce se postupně rozsvěcují 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

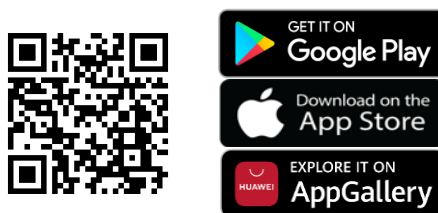
Jestliže ventilátor nefunguje správně, na chladničce současně blikají kontrolky [-16 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C]. Obráťte se na službu technické pomoci, aby vám pomohla vyřešit problém.

## POUŽÍVÁNÍ WI-FI

### Postup párování s aplikací

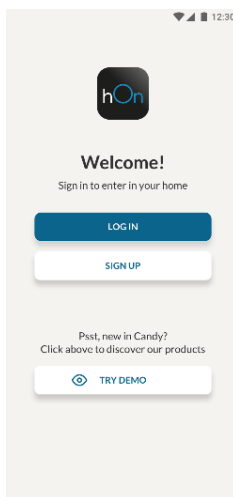
#### Krok 1

- 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

- Říďte 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 stiskněte tlačítko Wi-Fi, chladnička vstoupí do režimu konfigurace Wi-Fi a ozve se zvukový signál. Začne blikat ikona Wi-Fi.
- Nakonfigurujte 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 stiskněte 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, stiskněte tlačítko Wi-Fi na 3 s.

## **Rádiový modul - Technické údaje**

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

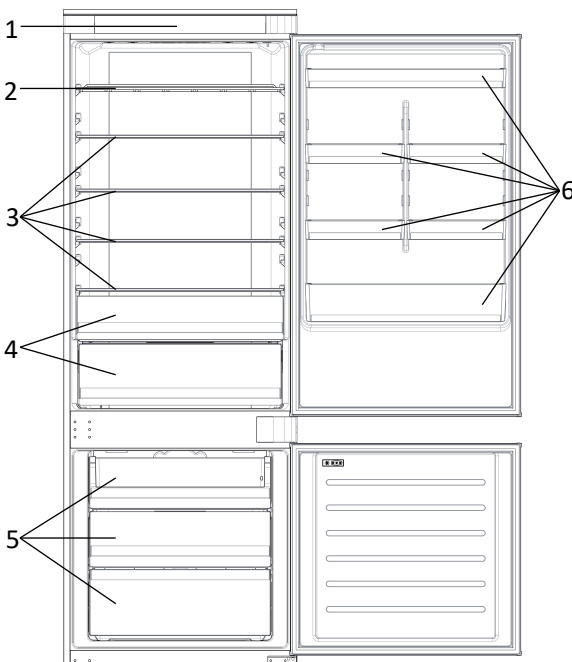
Typ rádiového zařízení je v souladu se směrnicí2014/53/EU.

# 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
Afrimming.....	34
Demotilstand.....	34
Fejlkoder.....	35
Fremgangsmåde ved parring i app .....	35
Wi-Fi-brug .....	36

## PRODUKTBESKRIVELSE



1. Betjeningspanel
2. Vinhynde
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.

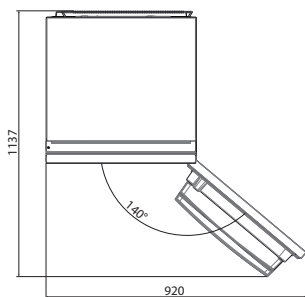
### Pladskrav

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

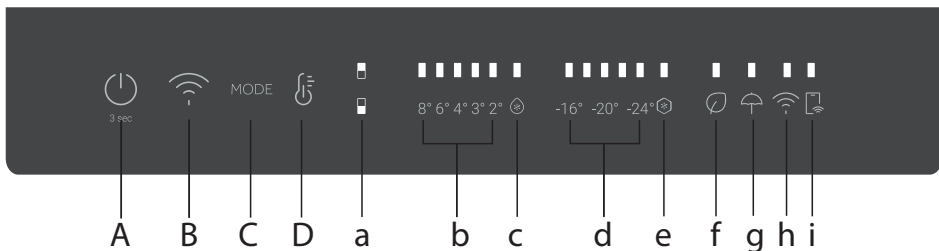
Hold en afstand på mindst 50 mm mellem produktets sidevægge og tilstødende dele.

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. Køleskabstemperurniveauer, viser hvilken temperatur, der er valgt
  - c. Super Cool-ikon, viser, om Super Cool-funktionen er aktiveret
  - d. Fryserstemperurniveauer 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.
- For at ændre temperaturen skal du trykke PÅ TEMP-tasten i 5 sekunder, der afgives et lydsignal, og ikonet for det valgte rum (køleskab eller fryser) samt alle temperaturlysdiode i det tilsvarende rum tændes i 2 sekunder. Efter 2 sekunder bekræftes valget af rum. Når det valgte ikon for rum er tændt, skal du hurtigt trykke på TEMP-tasten for at ændre temperaturen. Når indstillingen øges, tændes det tilsvarende LED-lys. Der afgives et lydsignal, hver gang der trykkes på indstillingstasten, og temperaturen ændres. Efter 5 sekunder bekræftes valget. Efter 30 sekunder uden drift slukker køle-/fryseskabsikonerne og LED'erne for de valgte temperaturer. Når der trykkes på TEMP-tasten igen, tændes ikonet for det sidst valgte (køleskab eller fryser).

- I tilfælde af strømtab genoprettes det sidste køleniveau.
- 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 fryserstemperatur-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 varet i mere end 50 timer.
- Når Super Freeze slutter, slukkes det tilsvarende ikon på betjeningspanelet, og det tidligere indstillede frysenniveau 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 pkrævet.

## **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**

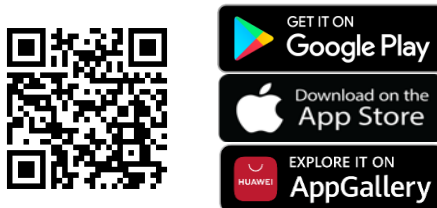
- Kommunikationsfejl  
[-16°C;-18°C; -20°C;-22°C;-24°C] Lysene i køleskabet tændes sekventielt, det betyder, at der er opstået en kommunikationsfejl mellem hovedkontrolkortet og displaykortet. Kontakt venligst teknisk assistance, så de kan hjælpe med at løse problemet
- Blæser  
[-16°C;-20°C;-22°C;-24°C]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

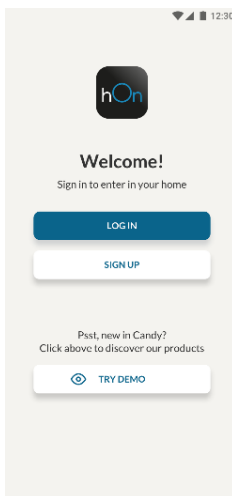
#### Trin 1

- 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 lydsignal. 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 lydsignal. 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

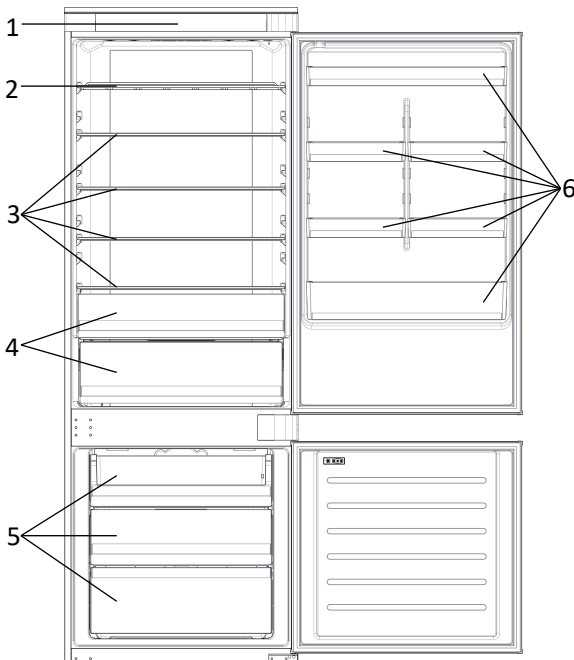
Radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU.

# Zusammenfassung

---

PRODUKTBESCHREIBUNG .....	38
NUTZUNG .....	39
Nutzung .....	39
Verwaltung des Stand-by-Modus anzeigen.....	40
Modi .....	40
Einstellung der Kühlschranktemperatur.....	40
Temperaturstellung 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, Lebensmittelbößen 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.

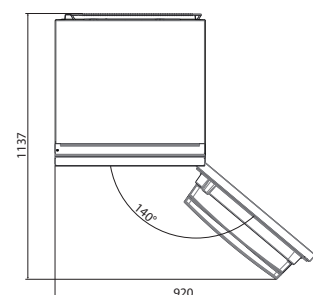
### Platzbedarf

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

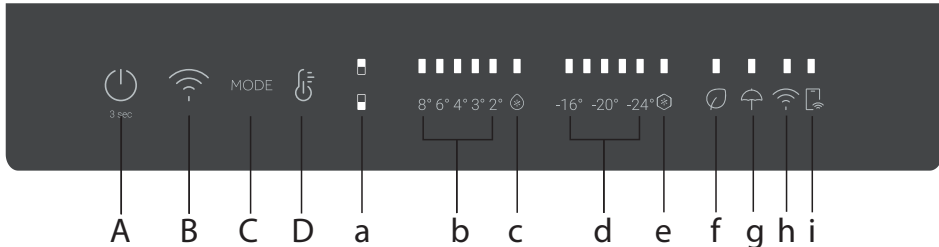
Zwischen den Seitenwänden des Produkts und angrenzenden Teilen einen Abstand von mindestens 50 mm einhalten.

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.
- Um die Temperatur zu ändern, drücken Sie die TEMP-Taste fünf Sekunden lang. Es ertönt ein akustisches Signal und das Symbol des gewählten Fachs (Kühl- oder Gefrierschrank) sowie alle Temperatur-LEDs des entsprechenden Fachs leuchten zwei Sekunden lang auf. Nach zwei weiteren Sekunden wird die Auswahl des Fachs bestätigt. Drücken Sie bei eingeschaltetem Fachsymbol kurz die TEMP-Taste, um die Temperatur zu ändern. Wenn sich die Einstellung erhöht, leuchtet die entsprechende LED auf. Ein akustisches Signal ertönt bei jedem Drücken der TEMP-Taste und bei jeder Temperaturänderung. Nach fünf Sekunden wird die Auswahl bestätigt. Nach 30s ohne Betrieb erlöschen die Kühl-/Gefrierschranksymbole und die LEDs der ausgewählten Temperaturen. Wenn die TEMP-Taste erneut berührt wird, leuchtet das Symbol des zuletzt gewählten Bereichs (Kühlschrank oder Gefrierschrank) auf.
- 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 Temperaturauswahl 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 entsperrtem 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-18^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] 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

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

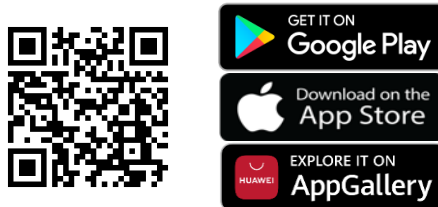
beheben.

## VERWENDUNG DER WIFI-FUNKTION

### Kopplungsvorgang in der App

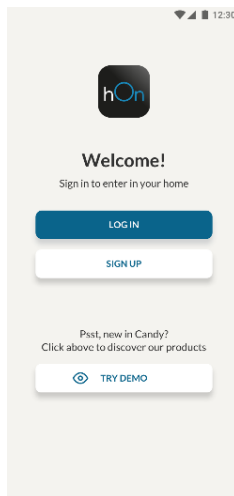
#### Schritt 1

- 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(Schrittänge 5 MHz)
Maximale Leistung(EIRP)	100 mW

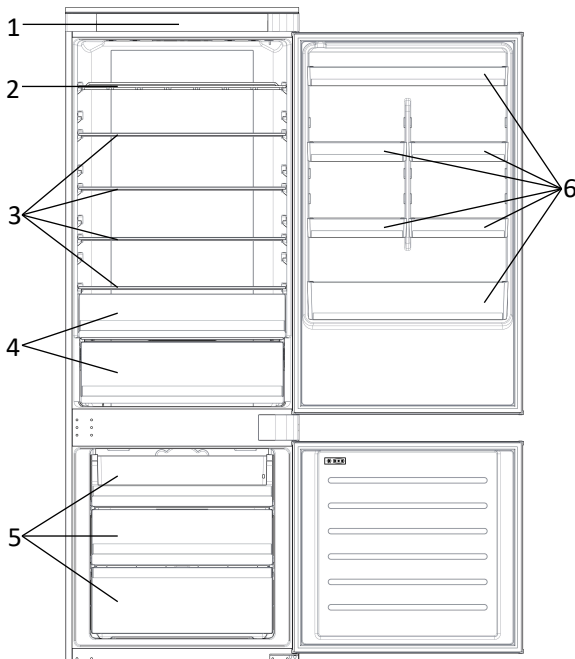
Der Funkgerätetyp entspricht der Richtlinie 2014/53/EU.

# 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 επιδειξης .....	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. Συρτάρι 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.

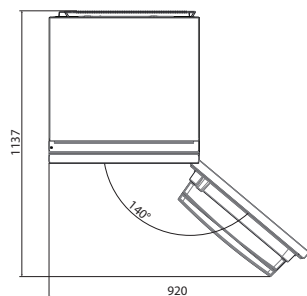
### Απαιτήσεις χώρου

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

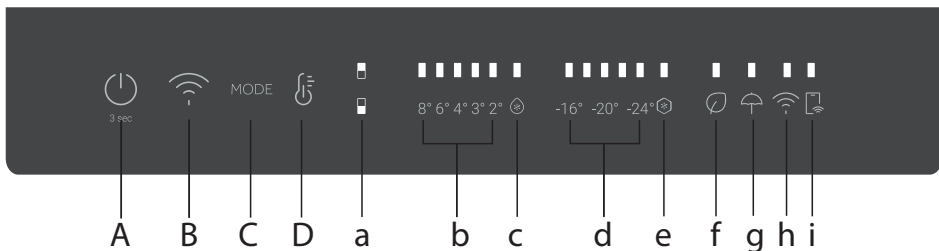
Διατηρήστε απόσταση του λάχιστον 50 mm μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων του προϊόντος και των ταρακείμενων εξαρτημάτων.

Πλάτος: ελάχιστο 920 mm

Βάθος: ελάχιστο 1137 mm



# ΧΡΗΣΗ



- A. Πλήκτρο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, πίεστε για 3 δευτέρολεπτα. Η συσκευή ενεργοποιείται με μεγάλη ακουστική ανάδραση (1 δευτέρολεπτο).
- 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 επιπέδα θερμοκρασίας του ψυγείου, δείχνουν ποια είναι η επιλεγμένη θερμοκρασία
  - c. Εικονίδιο Super Cool, που δείχνει αν η λειτουργία Super Cool είναι ενεργοποιημένη.
  - d. Τα επιπέδα 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, εμφανίστηκε αν η θερμοκρασία έχει επιλεγεί από την εφαρμογή

## Χρήση

- Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα και ανάβει αυτόματα με μεγάλη ακουστική ανάδραση (1 δευτέρολεπτο) Όλες οι λυχνίες LED ανάβουν (1 δευτέρολεπτο), 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 εξασφαλίσεται τη θερμοκρασία μέσα στο ψυγείο.
- Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία, πατήστε το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ για 5 δευτερόλεπτα, γίνεται ένα ακουστικό σήμα και επιβεβαιώνεται το εικονίδιο του επιλεγμένου διαμερίσματος (ψυγείο ή καταψύκτης) καθώς και όλες οι λυχνίες LED θερμοκρασίας του αντίστοιχου διαμερίσματος για 2s, μετά από 2s επιβεβαιώνεται η επιλογή του διαμερίσματος. Με το επιλεγμένο εικονίδιο διαμερίσματος, πατήστε γρήγορα το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ για να αλλάξετε τη θερμοκρασία. Όταν η ρύθμιση θα αυξάνεται, θα ενεργοποιείται η αντίστοιχη λυχνία LED. Ένα ακουστικό σήμα ακούγεται κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ και αλλάζει η θερμοκρασία, και μετά από 5 δευτερόλεπτα η επιλογή επιβεβαιώνεται.
- Δευτερόλεπτα χωρίς λειτουργία, τα εικονίδια ψυγείου/καταψύκτη και τα LED των επιλεγμένων θερμοκρασιών σβήνουν. Όταν το πλήκτρο ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ αγγιχτεί ξανά, ενεργοποιείται το εικονίδιο του

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 προηγουμένων.
- 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 έξodo 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.

## Εco (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 έξodo 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 αυτόμata: 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 ξεκλείδωτη, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Wi-Fi (B) και πατήστε το πλήκτρο MODE (C) 5 φορές μέσα σε 5 δευτερόλεπτα. Για έξodo από τη λειτουργία επίδειξης, εκτελέστε την ίδια λειτουργία ή απενεργοποιήστε το ψυγείο.

## **Κωδικοί σφάλματος**

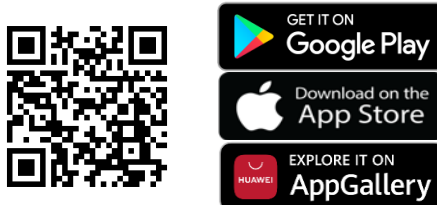
- Σφάλμα επικοινωνίας  
[-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C] Τα φώτα στο ψυγείο ανάβουν διαδοχικά, αυτό σημαίνει ότι έχει υπάρξει σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ της κύριας πλακέτας ελέγχου και της πλακέτας οθόνης. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τεχνική βοήθεια για να βοηθήσει στην επίλυση του προβλήματος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

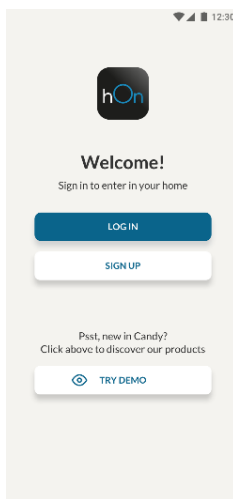
#### **Βήμα 1**

- 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

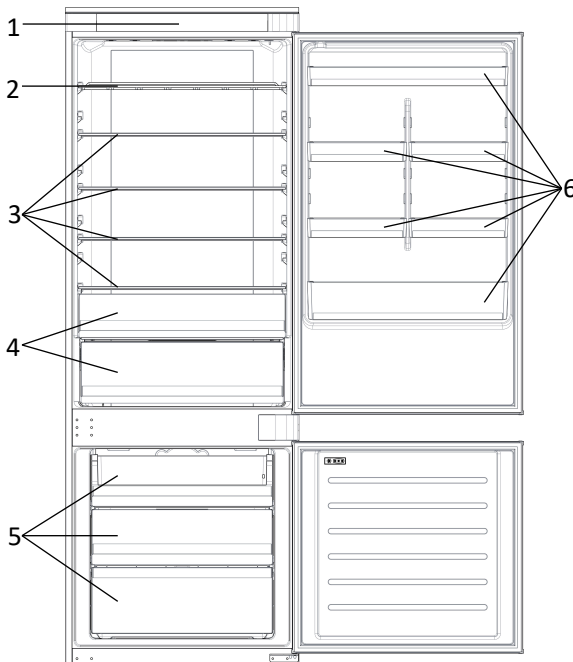
Ο τύπος ραδιοεξοπλισμού συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU.

# 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.

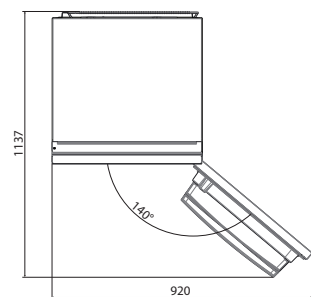
### Requisitos de espacio

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.

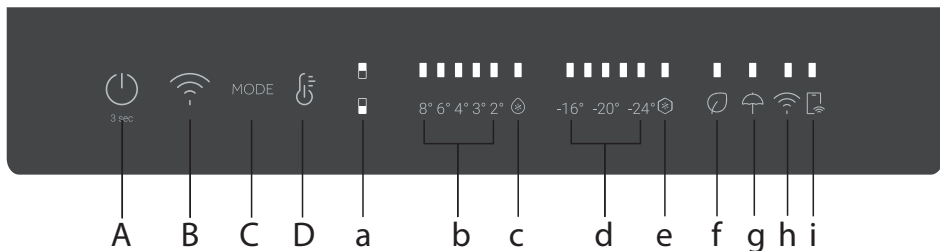
Mantenga una distancia de al menos 50 mm entre las paredes laterales del producto y los componentes adyacentes.

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.
- Para cambiar la temperatura, mantenga pulsada la tecla TEMP durante 5 segundos hasta que se emita una señal acústica y el icono del compartimento seleccionado (frigorífico o congelador), así como todos los LEDs de temperatura del compartimento correspondiente se enciendan durante 2s, después de 2s se confirma la selección del compartimento correspondiente. Con el icono del compartimento encendido, pulse rápidamente la tecla TEMP para cambiar la temperatura. Cuando aumente el ajuste, se encenderá el LED correspondiente. Cada vez que se pulsa la tecla TEMP y se modifica la temperatura, se emite una señal acústica y después de 5 segundos se confirma la selección.
- Después de 30 s sin funcionamiento, los iconos del frigorífico / congelador y los LED

de las temperaturas seleccionadas se apagan. Si volvemos a tocar la tecla TEMP, se enciende el ícono de la última zona seleccionada (frigorífico o congelador).

- 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 ícono 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 almacenadas 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 cierren 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

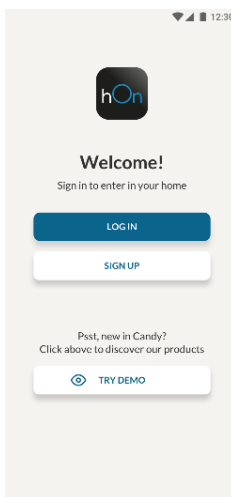
#### Paso 1

- 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.
- Despues 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. Despues 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

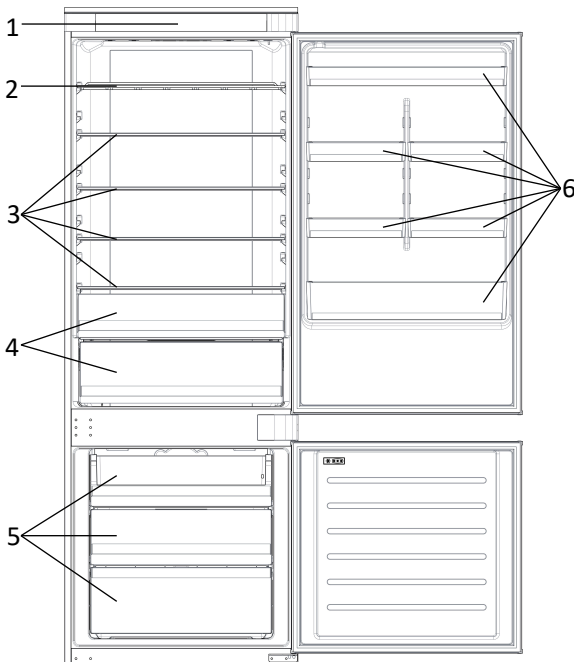
El tipo de equipo de radio cumple con la Directiva 2014/53/EU.

# 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

\* Laite 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.

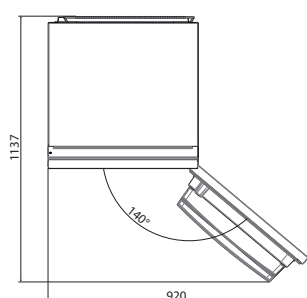
### Tilantarve

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

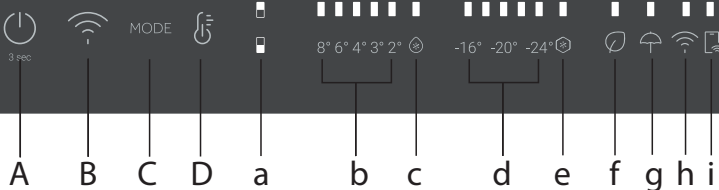
Pidä vähintään 50 mm etäisyys tuotteen sivuseinien ja viereisten osien välillä.

Leveys: min. 920 mm

Syvyys: min. 1137 mm



## KÄYTÖ



- 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 jäääkaapin, 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, toimiiiko 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 haluat muuttaa lämpötilaa, paina TEMP-painiketta 5 sekunnin ajan. Tämän jälkeen kuuluu äänimerkki ja valitun osaston kuvake (jääkaappi tai pakastin) sekä kaikki vastaavan osaston lämpötilan merkkivalot kytkeytyvät päälle 2 sekunnin ajaksi 2 sekuntia osastovalinnan tekemisen jälkeen. Kun valittu osastokuvake on päällä, muuta lämpötilaa painamalla TEMP-painiketta nopeasti. Kun asetus kasvaa, vastaava LED-valo syttyy. Aina kun TEMP-painiketta painetaan ja lämpötilaa muutetaan, kuuluu äänimerkki. Tämä tapahtuu 5 sekuntia valinnan vahvistamisen jälkeen. Kun 30 sekuntia ei ole käytetty, jääkaappi/pakastimen kuvakkeet ja valittujen lämpötilojen merkkivalot sammuvat. Kun TEMP-painiketta kosketetaan uudelleen, viimeinen valittu kuvake (jääkaappi tai pakastin) sytyy.

- Jos virta katkeaa, viimeksi asetettu jäähdytystaso palautuu käyttöön.
- Palauta oletusasetus pitämällä ovikytkintä painettuna jäääkaapin 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 jäääkaapin ja pakastimen lämpötilat ja vähentää jäääkaapin jatkuva toiminta-aikaa. Talviaikaan, ympäristön lämpötilan ollessa alhainen, on suositeltavaa asettaa lämpötilaksi 3~4 °C jäääkaapin jatkuvan käynnistymisen ja pysähtymisen välttämiseksi.

## Näytön valmiustilan hallinta

- Jos ovi on suljettu -> näyttö on valmiustilassa (kaikki merkkivalot sammuneina)
- Jos ovi on auki -> jäääkaapin 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 sytyy, 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 sytyy.

Paina TEMP-näppäintä, kunnes haluttu lämpötila on asetettu.

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

Vastaava merkkivalo sytyy, 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 sytyy.

Paina TEMP-näppäintä, kunnes haluttu lämpötila on asetettu.

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

Vastaava merkkivalo sytyy, 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 halutaan valita jääkaappilan, 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 kyttemällä 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 pääille 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 sytyy. 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 pääillä 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 jäääkaapissa ja -18 °C:een pakastimessa.

Eco-tilan käyttö:

- Toiminto voidaan aktivoida ohjauspaneelista painamalla Mode-painiketta, Eco-tilan kuvake sytyy (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 ohjauspaneelista.
- 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 jääräkappi toimii matalan virrankulutuksen tilassa. Pakastin jatkaa toimintaansa normaalista.

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**

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

## **HCS**

Kun tietty kosteustaso on saavutettu, HCS-suodatinkeinot 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 jääräkapistä virta.

## **Virhekoodit**

- Tiedonsiirtovirhe  
[-16 °C; -18 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C] Jäääräkappin valot palavat vaihteittain. Tämä tarkoittaa, että pääohjauspaneelin ja näyttöaulun välillä on ollut tiedonsiirtovirhe. Ota yhteyttä tekniseen tukeen ongelman ratkaisemiseksi
- Tuuletin  
[-16 °C; -20 °C; -22 °C; -24 °C] jäääräkappin valot vilkkuvat samanaikaisesti, jos puhallin ei toimi kunnolla. Ota yhteyttä tekniseen tukeen ongelman ratkaisemiseksi

## WI-FI KÄYTTÖ

### Sovelluksen sisäinen laiteparinmuodostus

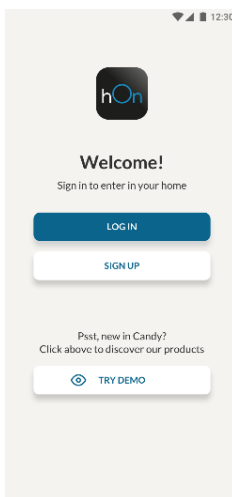
#### Vaihe 1

- 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 näytöpaneeli 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 jäakaapin käynnistyessä, se siirryy automaattisesti konfigurointtilaan ja säilyttää tämän tilan 30 minuutin ajan.

Konfigurointililan käyttö:

- Paina Wi-Fi-painiketta 2 sekuntia. Jäakaappi siirryy Wi-Fi-konfigurointililaan 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 konfigurointilasta, kun mitään toimia ei ole tehty 30 minuutin kuluessa.
- Jos Wi-Fi on jo määritetty, se yhdistyy automaattisesti uudelleen kokoontietojen 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 siirryy automaattisesti konfigurointililaan (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

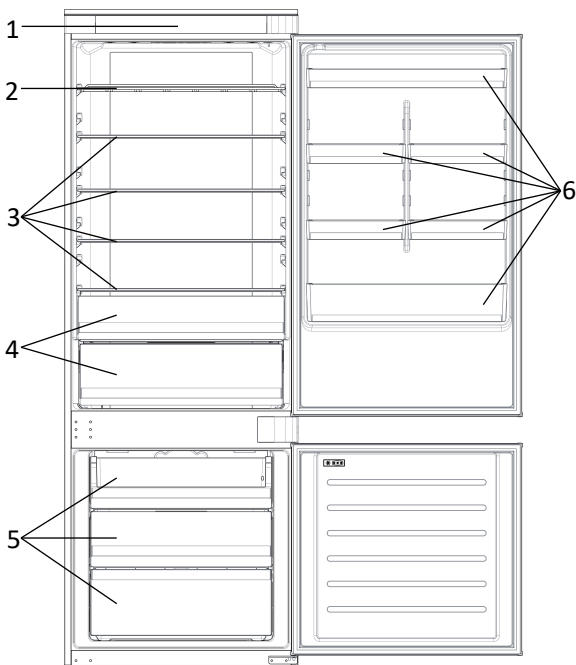
Radiolaitetyyppi on direktiivin mukainen 2014/53/EU.

# 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



1. Panneau de commande
2. Range-bouteilles
3. Clayettes
4. Bac à légumes
5. Boîtes du congélateur
6. Balconnet de porte

\* 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.

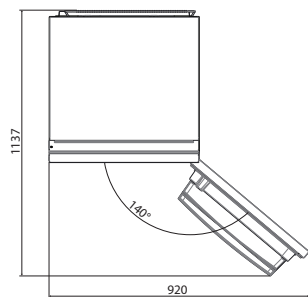
### Espace requis

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.

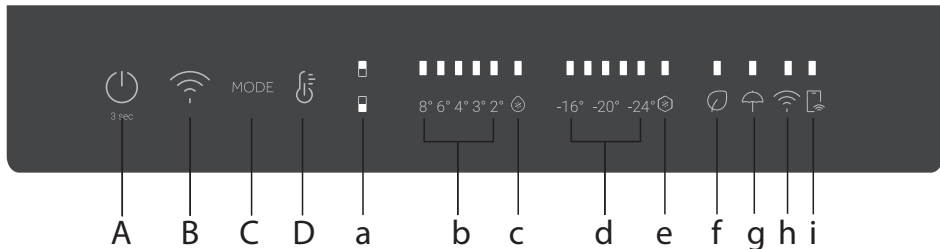
Gardez une distance d'au moins 50 mm entre les parois latérales du produit et les pièces adjacentes.

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.
- Pour modifier la température, appuyez sur la touche TEMP pendant 5 secondes, un signal sonore retentit et l'icône du compartiment sélectionné (réfrigérateur ou congélateur) ainsi que toutes les LED de température du compartiment correspondant s'allument pendant 2 s. Au bout de 2 s, la sélection du compartiment est confirmée. Avec l'icône du compartiment sélectionné allumée, appuyez rapidement sur la touche TEMP pour modifier la température. Lorsque le réglage augmente, la LED correspondante s'allume. Un signal sonore retentit chaque fois que la touche TEMP est enfoncée et que la température est modifiée. Au bout de 5 secondes, la sélection est confirmée. Après 30s sans fonctionnement, les icônes du réfrigérateur/congélateur et les LED des températures sélectionnées s'éteignent.. Lorsque la touche TEMP est à nouveau touchée, l'icône de la dernière zone sélectionnée (réfrigérateur ou congélateur) s'allume.

- 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 la fonction 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

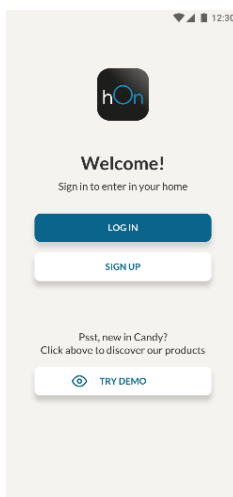
#### Étape 1

- 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.

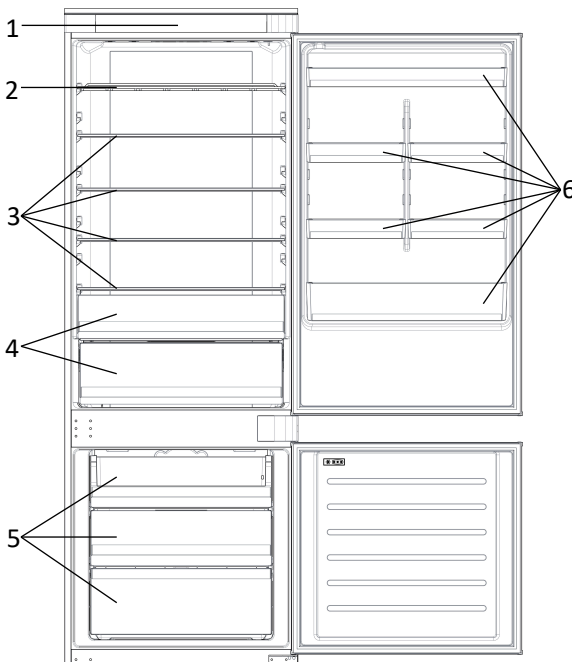


# Sažetak

---

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. Spremnići 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.

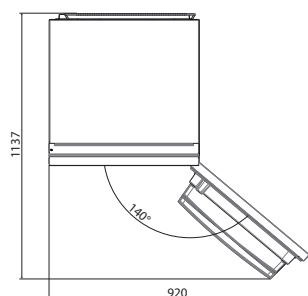
### **Prostorni zahtjevi**

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

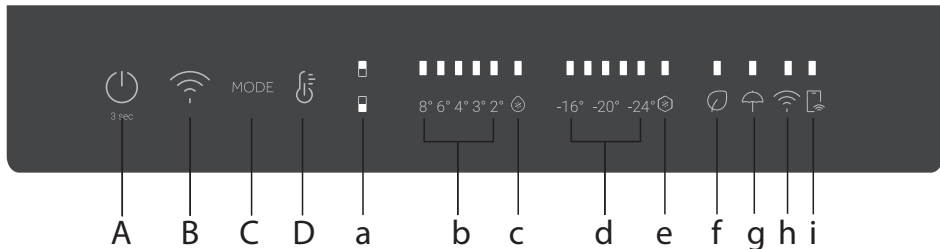
Održavajte razmak od najmanje 50 mm između bočnih stijenki proizvoda i susjednih dijelova.

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.
- Da biste promijenili temperaturu, pritisnite tipku TEMP i držite 5 sekundi, oglasiti će se zvučni signal i uključit će se ikona odabranog odjeljka (hladnjak ili zamrzivač), kao i sve temperaturne lampice LED odgovarajućeg odjeljka uključit će se za 2s, a nakon 2s potvrđuje se odabir odjeljka. Uz uključenu odabranu ikonu odjeljka, brzo pritisnite tipku TEMP da biste promijenili temperaturu. Kada se postavka poveća, uključit će se odgovarajuća lampica LED. Zvučni se signal odašilje svaki put kada se pritisne tipka TEMP i temperatura se promjeni, nakon 5 sekundi odabir se potvrđuje. Nakon 30 sekundi bez rada ikone hladnjaka/zamrzivača i LED diode odabranih temperatura se gase. Kada se tipka TEMP ponovo dodirne, odabrana je ikona posljednjeg (Hladnjak ili zamrzivač).
- Ako dođe do gubitka napajanja, vraća se posljednja postavljena razina hlađenja.
- Da biste vratili zadalu 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.

### **Upрављање начином приказа и 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 dodirom).

### **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.

Pritisnite 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.

Pritisnite 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 trepču

## **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 odabранe 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 svježe 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 izšli 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 izšli 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 odaberite 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

Svetla 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

Svetla 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**

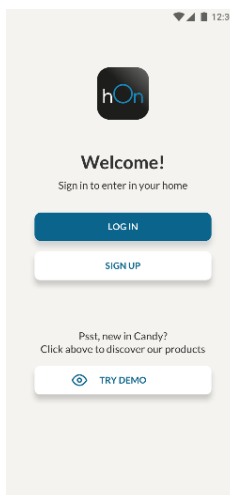
#### **1. korak**

- 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 ponovo 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

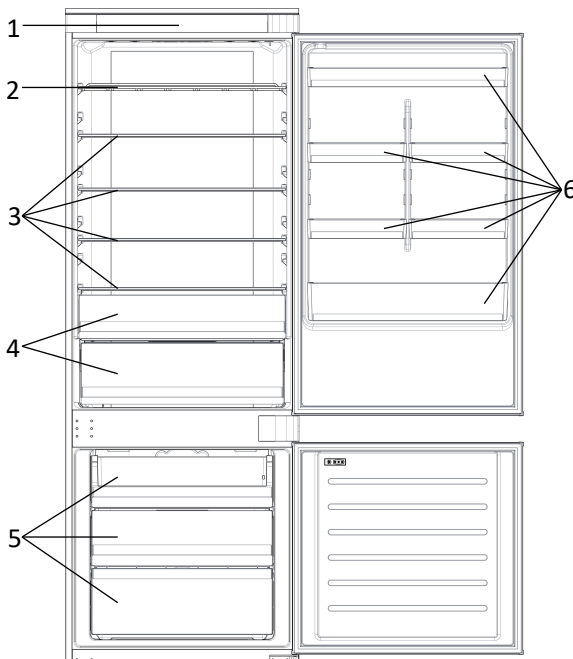
Vrsta radijske opreme u skladu je s direktivom 2014/53/EU.

# Összegzés

---

TERMÉKLEÍRÁS .....	92
HASZNÁLAT .....	93
Használat .....	93
Kijelző készrenléti módja .....	94
Üzemmódok .....	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 energiatakarékkosság tekintetében leghatékonyabb konfiguráció esetében a fiókoknak, élelmiszerdoboznak és polcoknak a termékben kell lenniük, kikapcsolt ventilátor mellett, ez ügyben tájékozódjon a fenti képekből.

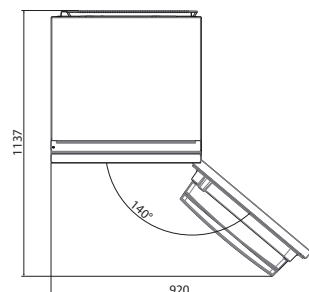
\*\* A fenti képek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges konfiguráció a fizikai terméktől vagy a forgalmazó nyilatkozatától függ.

### Helyigény

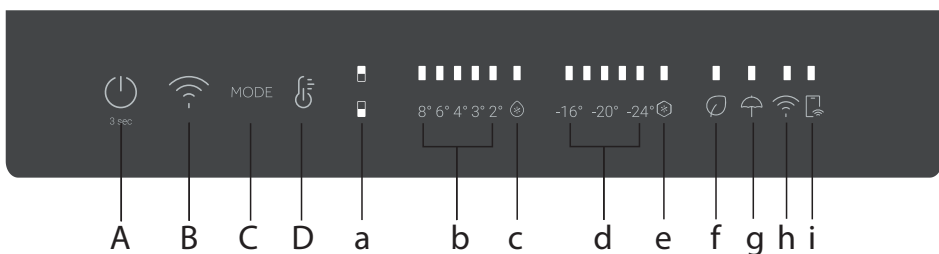
Az egység ajtajának teljesen ki kell nyílnia az ábra szerint. Biztosítson elegendő szabad helyet az ajtók és fiókok kényelmes nyitásához.

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. HŐM 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 éltet tesz a készülékbe, így biztosítva, hogy kialakul a hűtőszekrényben a megfelelő hőmérséklet.
- A hőmérséklet módosításához tartsa lenyomva 5 másodpercig a HŐM gombot, egy hangjelzés hallható ekkor, és a kiválasztott rekesz (hűtőszekrény vagy fagyasztó), illetve a megfelelő rekesz hőmérséklet-jelző LED-jei bekapcsolnak 2 másodpercre, majd 2 másodpercet követően a rekesz kiválasztását megerősíti a készülék. Ha a kiválasztott rekesz ikonja világít, gyorsan nyomja meg a HŐM gombot a hőmérséklet módosításához. Ahogy emelkedik a beállítás értéke, a megfelelő LED-jelzőfény bekapcsol. A HŐM gomb megnyomásakor és a hőmérséklet változásakor hangjelzés hallható, 5 másodpercet követően a kiválasztást megerősíti a készülék. Ha 30 másodpercig nem működik, a hűtőszekrény/fagyasztó ikonok és a kiválasztott

hőmérsékletet jelző LED-ek kialszanak. Amikor ismét megnyomja a HŐM gombot, a legutóbb kiválasztott rekesz (hűtőszekrény vagy fagyasztó) ikonja világítani kezd.

- 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 (tavassal 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 megérteni).

### Üzemmódok

Az üzemmód gomb a különböző üzemmódok közötti váltásra szolgál.

A vonatkozó LED bekapsol, 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 bekapsol.

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 bekapsol, 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 bekapsol.

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 ->

szuperfagyastás -> -16 °C...

A vonatkozó LED bekapsol, 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 vilognak

## **Egyéni hőmérséklet**

A hűtőszekrény esetében 2 °C és 8 °C között választhat, míg a fagyaszto 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 fagyaszto hőmérsékletét az alkalmazásból választja ki, a -16 °C és -24 °C közötti hőmérsékleteket jelző LED-ek nem világítanak.).

Ha csak egy rekesz (fagyaszto 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 mennyiséggű 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 HÖM lenyomva tartásával kapcsolható be, így kiválaszthatja a hűtőszekrényt, majd gyorsan nyomja meg a HÖM 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 HÖM 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 szuperfagyásztás funkció felgyorsítja a friss élelmiszerek lefagyásztását, és megvédi a már tárolt árukat a nemkívánatos felmelegedéstől. Ha nagy mennyiséggű élelmiszert kell fagyasztni, 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 ikon kikapcsol, és a készülék visszaállítja a korábban meghatározott fagyásztási 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 fagyásztóban 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.

## **Nyarálás funkció**

A Nyáralás 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 fagyasztrekesz pedig normál módban fog működni. A Nyáralás funkció használata:

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

## **Leolvasztás**

A hűtőszekrény és a fagyasztrekeszek 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 másodpercen belül. A demo mód elhagyásához hajtsa végre ugyanazt a műveletet, vagy kapcsolja ki a hűtőberendezést.

## **Hibakódok**

- Kommunikációs hiba

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-18^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] 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

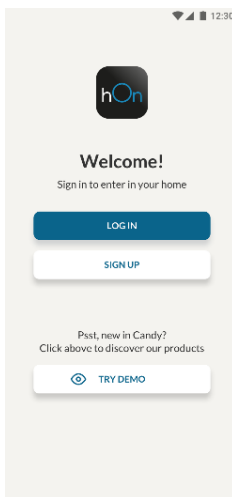
#### 1. lépés

- Töltsé 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(lépések mérete 5 MHz)
Maximális teljesítmény(EIRP)	100 mW

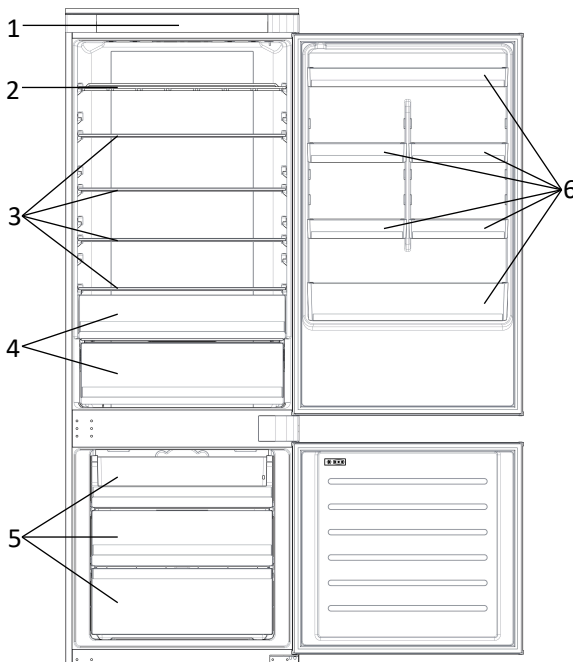
A rádióberendezés típusa megfelel az irányelvnek 2014/53/EU.

# 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.

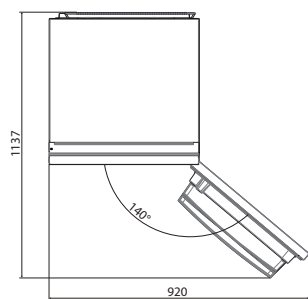
\*\* Le immagini precedenti fungono solo da riferimento. La configurazione reale dipende dalle caratteristiche fisiche del prodotto o dalla dichiarazione del distributore.

### Requisiti di spazio

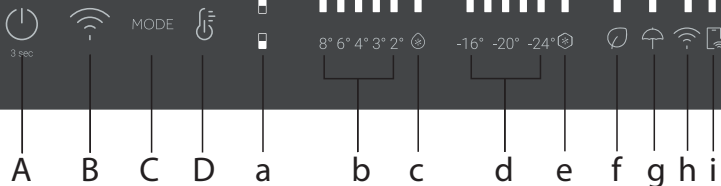
Lo sportello dell'unità deve potersi aprire completamente, come illustrato. Lasciare spazio sufficiente per poter aprire comodamente gli sportelli e i cassetti. Mantenere una distanza di almeno 50 mm tra le pareti laterali del prodotto e le parti adiacenti.

Larghezza: min 920 mm

Profondità: min 1137 mm



## UTILIZZO



- A. Tasto di accensione/spegnimento, 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.
- Per modificare la temperatura, tenere premuto il tasto della temperatura per 5 secondi; viene emesso un segnale acustico e l'icona del vano selezionato (frigorifero o congelatore) e tutti i LED della temperatura del vano corrispondente si accendono per 2 secondi; dopo 2 secondi, la selezione del vano è confermata. Con l'icona del vano selezionato accesa, premere rapidamente il tasto della temperatura per modificare la temperatura. Quando l'impostazione aumenta, si accende la spia a LED corrispondente. Ogni volta che si preme il tasto della temperatura e si modifica la temperatura, viene emesso un segnale acustico; dopo 5 secondi, la selezione è confermata. Dopo 30s di inattività le icone frigo/congelatore e i led delle temperature selezionate si spengono. Premendo nuovamente il tasto della temperatura, si accende l'icona dell'ultimo vano selezionato (frigorifero o congelatore).

- 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/spegnimento 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

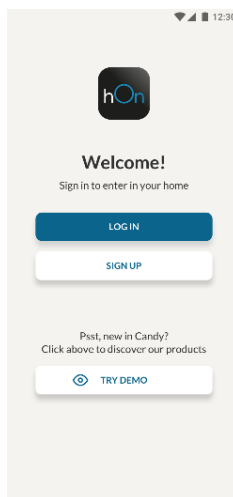
#### Fase 1

- 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

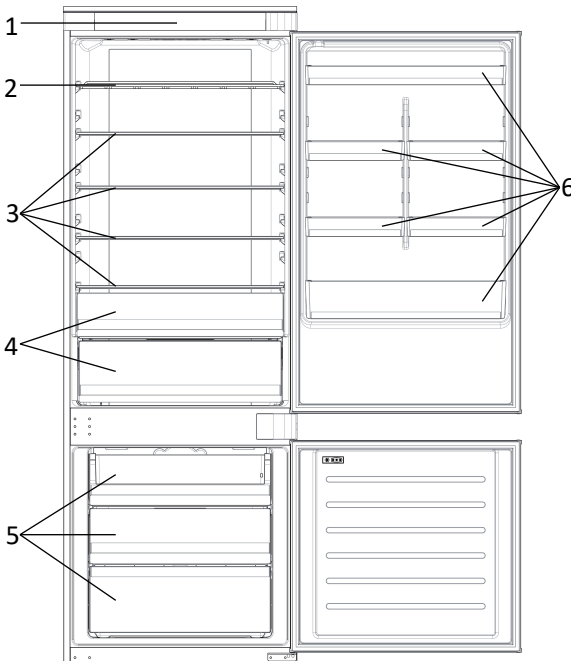
Il tipo di apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/EU.

# 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



1. Bedieningspaneel
2. Wijnrek
3. Planken
4. Groentela
5. Vriesladen
6. Deurrek

\* De meest energiebesparende configuratie vereist dat lades, levensmiddelenschappen 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.

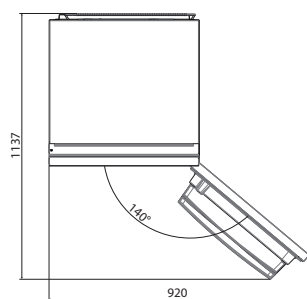
### Benodigde ruimte

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

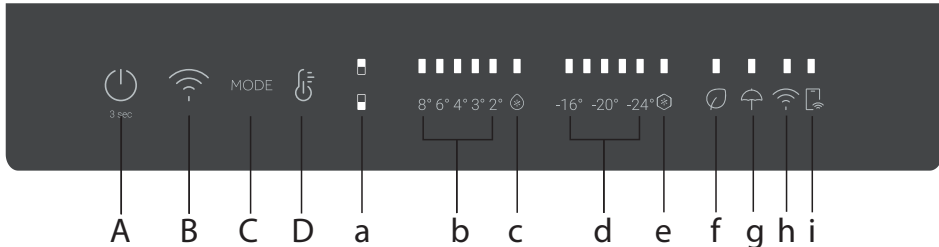
Houd een afstand van minimaal 50 mm tussen de zijwanden van het product en aangrenzende onderdelen.

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 geselecteerde 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-modus pictogram, geeft aan of de Eco-modus geactiveerd is
  - g. Vakantiefunctie pictogram, 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.
- Druk 5 seconden lang op de toets TEMP om de temperatuur te veranderen. Er klinkt een hoorbaar signaal en het pictogram van het geselecteerde compartiment (koelkast of vriezer) en alle temperatuurlampjes van het betreffende compartiment gaan 2 sec. aan. Na 2 sec. is de selectie van het compartiment bevestigd. Druk als het pictogram van het gekozen compartiment brandt op de TEMP-toets om de temperatuur te veranderen. Wanneer de instelling toeneemt, gaat het bijbehorende ledlampje branden. Elke keer als de TEMP-toets wordt ingedrukt en de temperatuur wordt veranderd klinkt een hoorbaar signaal. Na 5 seconden is de selectie bevestigd. Na 30 seconden zonder bediening gaan de koelkast/vriezer-pictogrammen en de LED's van de geselecteerde temperaturen uit. Wanneer de TEMP-toets opnieuw wordt aangeraakt, gaat het pictogram van de laatste geselecteerd (koelkast of vriezer) aan.

- 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 vriesertemperatuur 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 vriezercompartment 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 ontdooen 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

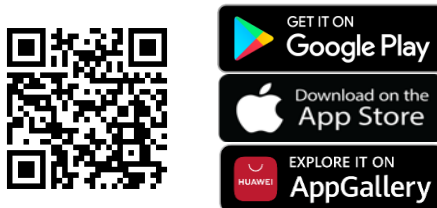
De lampjes [-16°C;-20°C;-22°C; 24 °C] in de koelkast knipperen gelijktijdig als de ventilator niet goed werkt. Neem contact op met de technische dienst om het probleem op te lossen.

## GEBRUIK WIFI

### Koppelingsprocedure in de app

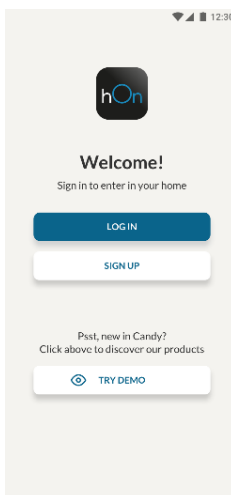
#### Stap 1

- 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 wificonfiguratiemodus 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

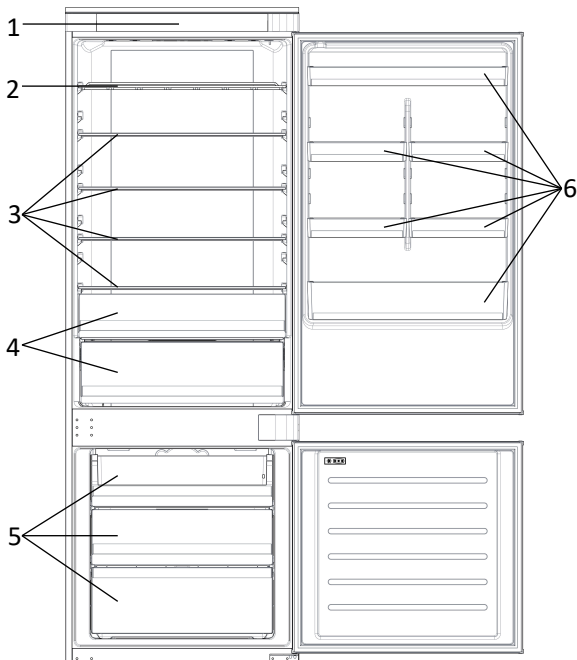
Het type radioapparatuur voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU.

# 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



- 1. Kontrollpanel
- 2. Vinstativ
- 3. Hyller
- 4. Sprøere
- 5. Fryserbokser
- 6. Dørstativ

\* 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.

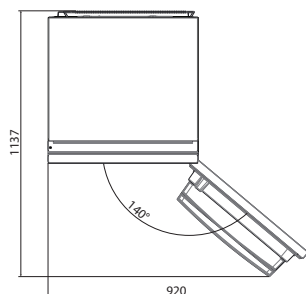
### Plassbehov

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

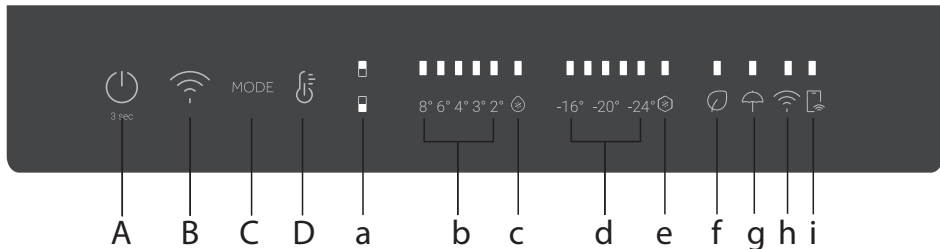
Hold en avstand på minst 50 mm mellom sideveggene til produktet og tilstøtende deler.

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-nøkkel, 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-ikonen 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-ikonen viser om feriefunksjonen er aktivert
  - h. Wi-Fi-ikonen viser om Wi-Fi fungerer og apparatet er koblet til
  - i. Tilpasset temperatur-ikonen 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.
- Hvis du vil endre temperaturen, trykker du på TEMP-tasten i 5 sekunder, et akustisk signal og ikonet for det valgte rommet (kjølevæske eller fryser) samt alle temperatur-LED-ene for det tilsvarende rommet slås på i 2 sekunder; etter 2 sekunder, bekrefes valget av rommet. Med ikonet for valgt rom på trykker du på TEMP-tasten for å endre temperaturen. Når innstillingen øker, slås den tilhørende LED-lampen på. Et lydsignal avgis hver gang TEMP-tasten trykkes inn og temperaturen endres, etter 5 sekunder bekrefes valget. Etter 30 sekunder uten drift slås kjøleskap/fryserikonene og lysdiodene for de valgte temperaturene av. Når du trykker på TEMP-tasten igjen, er ikonet for det siste valgt (flagg eller fryser) på.

- Ved strømbrudd blir det siste innstilte kjølenivået gjenopprettet.
- Hvis du vil gjenopprette standardinnstillingen, holder du dørtryteren 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 høppig 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

Temperurlampene 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- og 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- og 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, slå 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 vochtniveau 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-18^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] 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

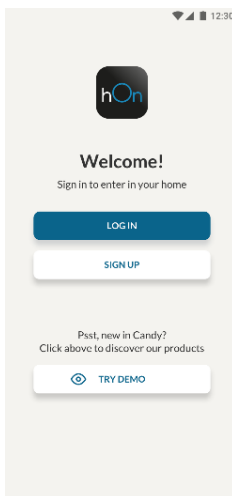
#### Trinn 1

- 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 skjerpanelet 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 kjøleskapen 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

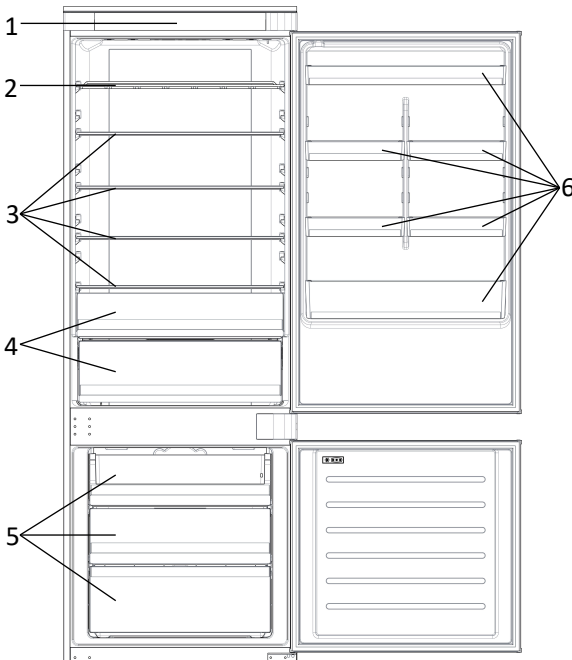
Radioutstyr Typen er i samsvar med direktivet 2014/53/EU.

# 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 energooszczędną konfiguracją 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.

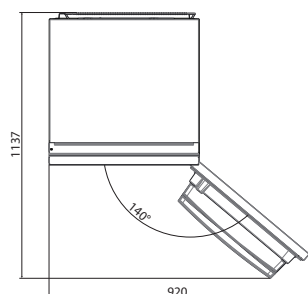
### Wymagana przestrzeń

Drzwi urządzenia muszą się całkowicie otwierać, jak pokazano na rysunku. Wygospodaruj wystarczającą przestrzeń zajmując o dojmieższa i na wygodne otwieranie drzwi i szuflad.

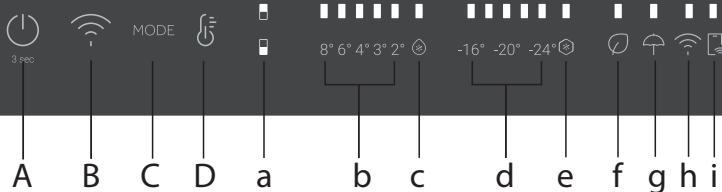
Zachowaj odległość co najmniej 50 mm między bocznymi ścianami produktu a sąsiednimi częściami.

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 włączają się (1 sek.), a następnie dioda LED temperatury lodówki i dioda LED zamrażarki zaświecają 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.
- Aby zmienić temperaturę należy nacisnąć przycisk TEMP na 5 sekund, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i na 2s zapali się ikona wybranej komory (chłodziarka lub zamrażarka) oraz wszystkie diody temperatury odpowiedniej komory, po 2s wybór komory zostanie potwierdzony. Przy włączonej ikonie wybranej komory, naciśnij szybko przycisk TEMP, aby zmienić temperaturę. Gdy ustawienie wzrasta, zapala się odpowiednia dioda LED. Po każdym naciśnięciu przycisku TEMP i zmianie temperatury rozlega się sygnał dźwiękowy, po 5 sekundach wybór zostaje potwierdzony.  
Po 30s bez pracy ikony lodówki/zamrażarki oraz diody LED wybranych temperatur zgasną. Po ponownym dotknięciu przycisku TEMP zapali się ikona ostatnio wybranej kategorii (chłodziarka lub zamrażarka).

- W przypadku zaniku zasilania przywracany jest ostatnio ustawiony poziom chłodzenia.
- Aby przywrócić ustawienia domyślne, należy przytrzymać wciśnięty przełącznik drzwi wewnętrz 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 chłodziarce...

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 ustalona 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 informację 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 ustalona 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 ustawia temperaturę na 4 °C w lodówce i na -18 °C w zamrażarce.

Jak używa 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 wyłączena i przywrócony 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

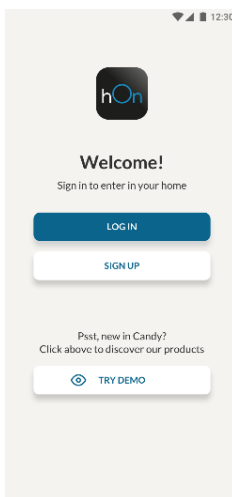
#### Krok 1

- 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

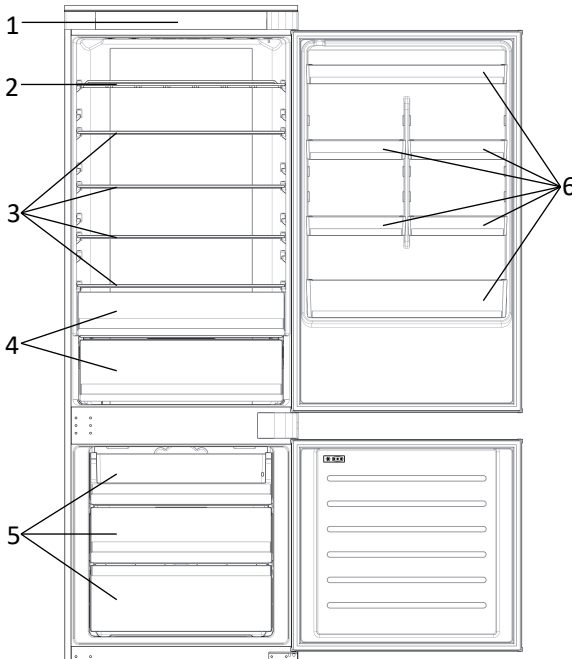
Typ urządzenia radiowego jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU.

# 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

## DESCRÍÇÃO 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 cai3a de alimentos e as prateleiras estejam posicionadas no aparelho e que a ventoinha esteja desligada. Consulte as figuras acima.

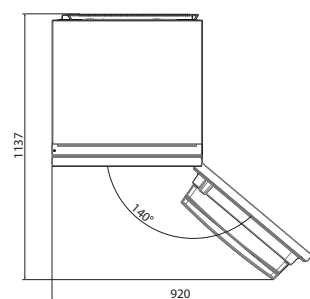
\*\* As fotos acima são apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou declaração do distribuidor.

### **Requisitos de espaço**

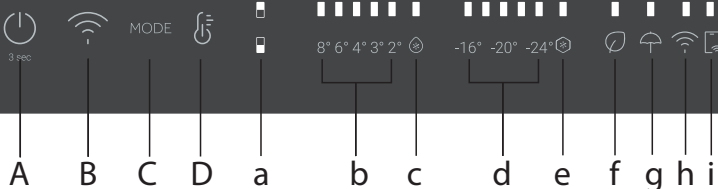
A porta da unidade tem de poder abrir totalmente conforme exibido. Espaço suficiente para uma abertura conveniente das portas e gavetas. Mantenha uma distância de pelo menos 50 mm entre as paredes laterais do produto e as peças adjacentes.

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.
- Para alterar a temperatura, prima a tecla TEMP durante 5 segundos, um sinal acústico é emitido e o ícone do compartimento selecionado (frigorífico ou congelador), bem como todos os LEDs de temperatura do compartimento correspondente acendem-se durante 2s e após 2s a seleção do compartimento é confirmada. Com o ícone do compartimento selecionado, prima rapidamente a tecla TEMP para alterar a temperatura. Quando a definição aumenta, a luz LED correspondente acende-se. Um sinal acústico é emitido sempre que a tecla MODE é premida e a temperatura é alterada. Passados 5 segundos a seleção é confirmada. Após 30s sem operação, os ícones da geladeira / freezer e os LEDs das temperaturas selecionadas desligam. Quando a tecla TEMP é tocada novamente, o ícone do último compartimento selecionado (Frigorífico ou Congelador) acende-se.

- 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 reposto.

**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 definido 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**

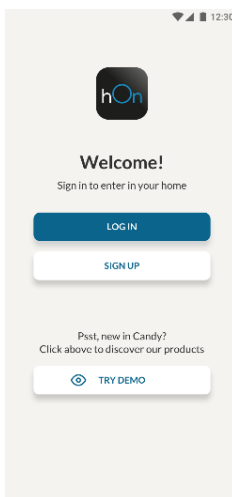
#### **Passo 1**

- 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 fixo.
- 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 maxima(EIRP)	100 mW

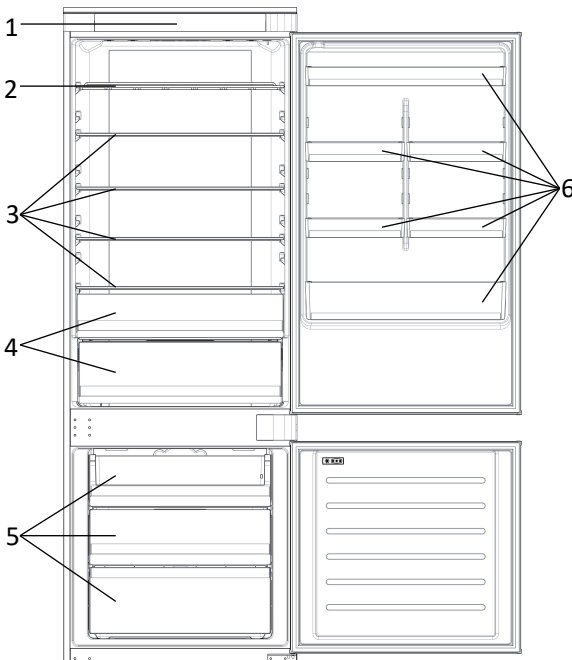
O tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

# 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. Imaginele de mai sus vă pot servi ca referință.

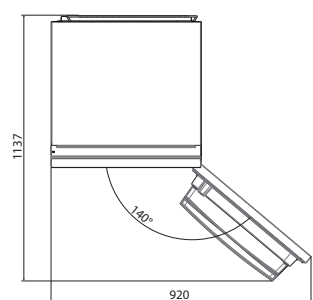
\*\* Imaginile de mai sus sunt oferite doar ca exemple. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului.

### Cerințe legate de spațiu

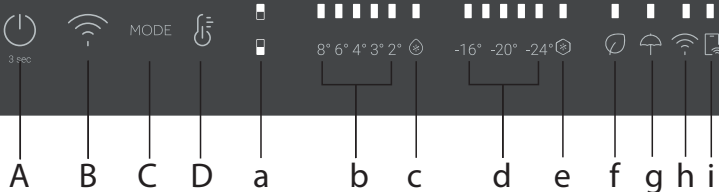
Ușa unității trebuie să poată fi deschisă complet, așa se arată în imagine. Este necesar un spațiu suficient, care să permită deschiderea comodă a ușilor și a sertarelor. Păstrați o distanță de cel puțin 50 mm între pereții lateral ai produsului și părțile adiacente.

Lățime: min. 920 mm

Adâncime: min. 1137 mm



## UTILIZAREA



- Aasta ON/OFF, apăsați timp de 3 secunde. Aparatul pornește și emite un semnal sonor lung (1 sec).
- Tasta Wi-Fi, utilizată pentru conectarea aparatului
- Tasta Mode, utilizată pentru a selecta între Frigider, Congelator, Eco și Vacanță
- Tasta TEMP, folosit pentru a selecta între nivelurile de temperatură (de asemenea, Super Cool și Super Freeze)
  - Pictograma zonei frigidului/congelatorului, arată ce compartiment al aparatului este selectat
  - Nivelurile de temperatură a frigidului indică temperatură selectată
  - Pictograma Răcire rapidă indică dacă funcția Răcire rapidă este activată
  - Nivelurile de temperatură a congelatorului indică temperatură selectată pentru congelator
  - Pictograma Congelare rapidă indică dacă funcția Congelare rapidă este activată
  - Pictograma Eco mode arată dacă modul Eco este activat
  - Pictograma funcției Vacanță afișează dacă funcția Vacanță este activată
  - Pictograma Wi-Fi arată dacă Wi-Fi funcționează și aparatul este conectat
  - 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 frigidului 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 înapoi de a pune alimentele în aparat, pentru a asigura atingerea temperaturii în interiorul frigidului.
- Pentru a schimba temperatură, apăsați tasta TEMP timp de 5 secunde. Se va emite un semnal sonor și se vor aprinde timp de 2 secunde pictograma compartimentului selectat (frigider sau congelator), precum și toate indicatoarele LED de temperatură ale compartimentului corespunzător, iar după 2 secunde, se va confirma selecția compartimentului. La activarea pictogramei compartimentului selectat, apăsați scurt tasta TEMP pentru a modifica temperatură. La setarea unei valori superioare, indicatorul LED corespunzător se va aprinde. De fiecare dată când se apasă pe tasta MODE și se modifică nivelul temperaturii, se va emite un semnal sonor, iar după 5 secunde, selecția va fi confirmată. După 30 de secunde fără funcționare pictogramele frigider/congelator și LED-urile temperaturilor selectate se sting. Când tasta

TEMP este atinsă din nou, se activează pictograma ultimei temperaturi selectate (frigidier sau congelator).

- 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 frigidierului, 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 ambientă este ridicată, se recomandă setarea temperaturii la 6~8 °C, astfel încât să se asigure o temperatură adecvată pentru frigidier și congelator și să se reducă timpul de funcționare continuă a frigidierului. În schimb, pe perioada iernii sau atunci când temperatura ambientă este scăzută, se recomandă setarea temperaturii la 3~4 °C pentru a evita pornirea/oprirea frecventă a frigidierului.

### 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 frigidierului 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 frigidierului

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

Apăsați 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.

Apăsați 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 frigidier 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 operte (de exemplu, dacă temperatura frigiderului este selectată din aplicație, LED-urile de la 2 °C la 8 °C sunt operte).

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

Dacă numai o singură zonă (congelator sau frigider) are temperatură 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 congelezi 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 alegeti 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 Vacanță 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 frigidierul 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 frigidierului 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 frigidierul.

## **Coduri de eroare**

- Eroare de comunicare

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-18^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] Indicatoarele luminoase din frigidier 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] se aprind simultan în frigidier 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

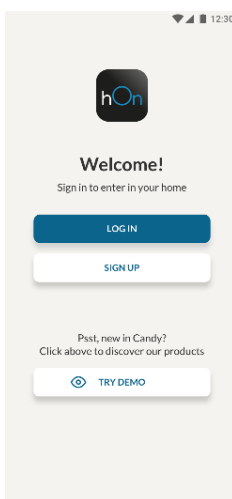
#### Pasul 1

- 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 afişare este pornit, o scurtă apăsare a butonului Wi-Fi porneşte sincronizarea, iar LED-ul Wi-Fi începe să lumineze intermitent. Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a finaliza conexiunea.

Prinț-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 lumeni 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 maxima(EIRP)	100 mW

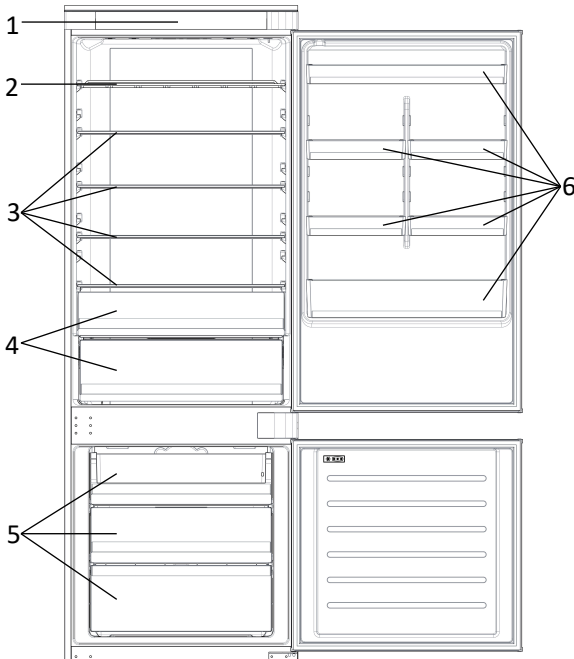
Tipul de echipament radio este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU.

# 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 дистрибутора.

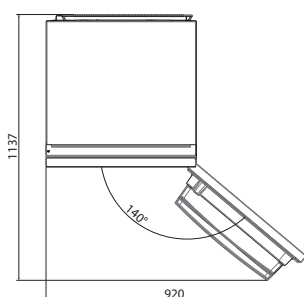
### Требования по размещению

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

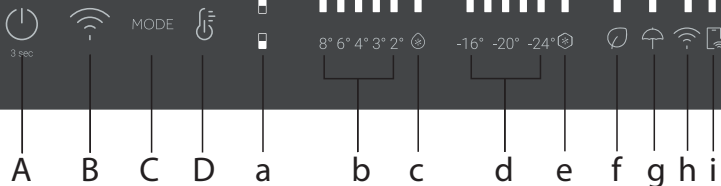
Соблюдайте расстояние не менее 50 мм между боковыми стенками изделия и прилегающими деталями.

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.
- Для изменения температуры нажмите и удерживайте кнопку TEMP в течение 5 секунд; прозвучит звуковой сигнал и на 2 секунды включится значок выбранного отсека (холодильного или морозильного), а также все светодиодные индикаторы температуры соответствующего отсека, и через 2 секунды выбор отсека подтверждается. При включенном значке выбранного отсека быстро нажмите кнопку TEMP, чтобы изменить температуру. При увеличении значения настройки загорается соответствующий светодиодный индикатор. Звуковой сигнал подается каждый раз при нажатии кнопки TEMP и изменении температуры; через 5 секунд выбор подтверждается.

После 30 секунд простоя значки холодильника / морозильной камеры и светодиоды выбранной температуры погаснут. При повторном нажатии кнопки TEMP загорается значок последнего выбранного параметра (холодильный или морозильный отсек).

- 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 включенном 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 включенном 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 °C до 8 °C, а для морозильной камеры – от -16 °C до -24 °C. 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 °C до 8 °C выключаются).

Если в приложении выбрана температура морозильной камеры, индикаторы от -16 °C до -24 °C 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 °C.

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 Eco

Режим Eco можно активировать для оптимизации производительности прибора с обеспечением лучших условий хранения продуктов питания. Режим Eco автоматически установит температуру 4 °C в холодильном отсеке и -18 °C в морозильной камере.

Как использовать режим Eco:

- Функцию можно активировать с панели управления, нажимая кнопку «mode» до тех пор, пока не загорится значок режима Eco (звуковой сигнал подтверждает выбор), или выбирая функцию в приложении. Когда функция активирована, значок режима Eco всегда ВКЛЮЧЕН.
- Чтобы выйти из режима Eco, выключите его в приложении или выберите другую функцию на панели управления.
- Когда режим Eco выключается, 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

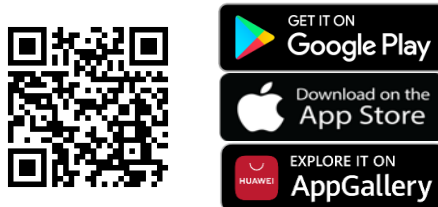
Световые индикаторы (-16°C;-20°C;-22°C;-24°C) в холодильнике мигают одновременно, если вентилятор не работает должным образом. Обратитесь в службу технической поддержки для получения помощи в решении проблемы

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WI-FI

### Процедура сопряжения в приложении

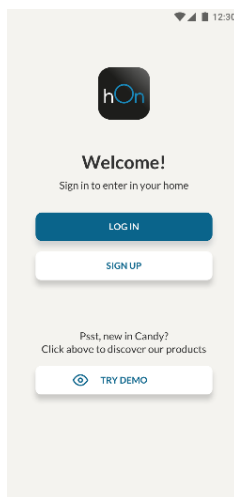
#### Шаг 1

- 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 секунды.

## Радиомодуль - Технические характеристики

Частота (OFR)	2400 MHz-2843.5 MHz
Частоты канала	2412...2472 MHz(размер шага 5 MHz)
Максимальная мощность(EIRP)	100 mW

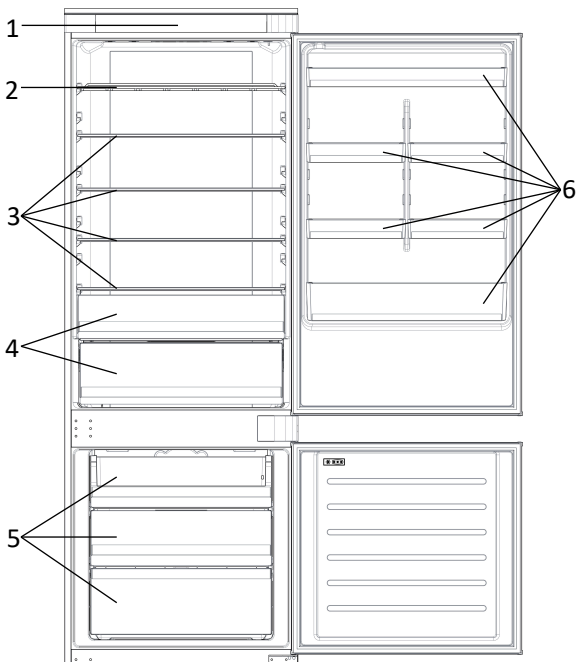
Тип радиооборудования соответствует Директиве 2014/53/EU.

# Zhrnutie

---

POPIS PRODUKTU .....	164
POUŽITIE .....	165
Použitie .....	165
Správa pohotovostného režimu displeja.....	166
Režimy .....	166
Nastavenie teploty chladničky .....	166
Nastavenie teploty mrazničky .....	166
Prispôsobená 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



1. Ovládací panel
2. Polica na víno
3. Poličky
4. Priehradka na ovocie a zeleninu
5. Mraziace boxy
6. Regál v dvierkach

\* 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 distribútoru.

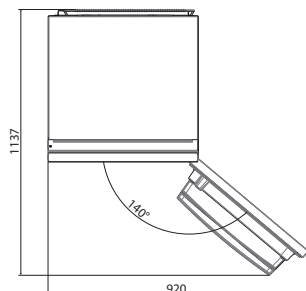
### Požiadavky na priestor

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.

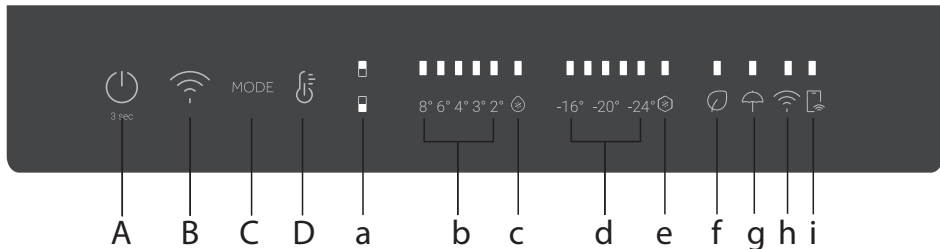
Medzi bočnými stenami výrobku a priľahlými časťami dodržujte vzdialenosť aspoň 50 mm.

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 späťnej 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 priečadka 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 prispôsobenej 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.
- Ak chcete zmeniť teplotu, stlačte tlačidlo teploty na 5 sekúnd, zaznie akustický signál a ikona vybranej priečadky (chladnička alebo mraznička), ako aj všetky LED kontrolky teploty príslušnej priečadky sa zapnú na 2 sek. Po 2 sek. sa výber priečadky potvrdí. Ak je zapnutá ikona vybranej priečadky, rýchlo stlačte tlačidlo teploty a zmeňte teplotu. Keď sa nastavenie zvýší, rozsvietia sa príslušná LED kontrolka. Pri každom stlačení tlačidla teplota a zmene teploty zaznie akustický signál. Po 5 sekundách sa výber potvrdí. Po 30 sekundách bez prevádzky zhasnú ikony chladničky/mrazničky a LED diódy zvolených teplôt. Po opäťovnom stlačení tlačidla teploty sa zapne ikona naposledy vybranej oblasti (chladnička alebo mraznička).

- 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 (neprerušované).
- Ak ste predtým vybrali režimy ECO a Holiday, príslušné LED ostanú svietiť (neprerušované).
- 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 súčasne vzbudzuje vber.

### **Nastavenie teploty chladničky**

Ked' je panel displeja zapnutý, zvoľte „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 súčasne vzbudzuje vber.

### **Nastavenie teploty mrazničky**

Ked' je panel displeja zapnutý, zvoľte „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 súčasne vzbudzuje 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 neblikajú

## **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 spätej 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 urýchluje 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 priečradku 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 aktivovala súčasne.

## Režim Eko

Režim Eko je možné aktivovala 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 aktivovala z ovládacieho panela stláčaním tlačidla „mode“, kym sa nezapne ikona režimu Eko (výber potvrď 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 stlačaním tlačidla „mode“, kým sa nezapne ikona funkcie Holiday (výber potvrď 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 opäťovné 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

[ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-18^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] Ak sa kontrolky na chladničke postupne rozsvecujú, 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 [ $-16^{\circ}\text{C}$ ;  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-22^{\circ}\text{C}$ ;  $-24^{\circ}\text{C}$ ] na chladničke blikajú súčasne. Kontaktujte technickú pomoc, ktorá vám pomôže problém vyriešiť.

## **POUŽÍVANIE WI-FI**

### **V režime párovania aplikácie**

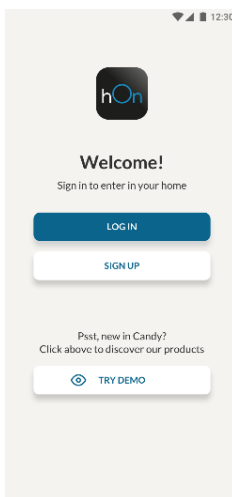
#### **Krok 1**

- 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

Ked' 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 spätej väzby (1 s) potvrdí, že spojenie je naviazané a LED ostane svietiť neprerušované.

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 znova 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 znova 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 (velkosť kroku 5 MHz)
Maximálny výkon(EIRP)	100 mW

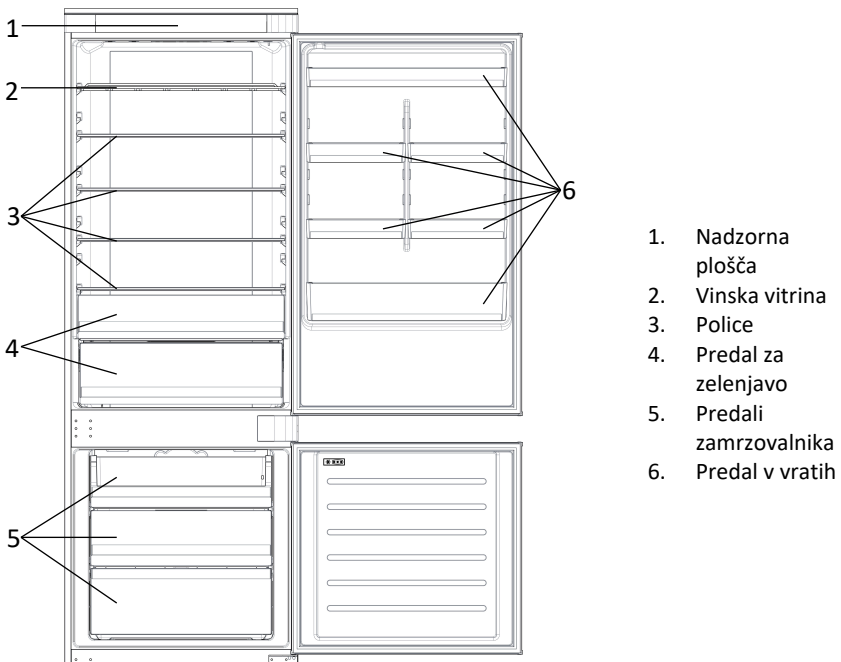
Typ rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

# 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
Predstavljveni način .....	178
Kode napak.....	179
Postopek seznanitve v aplikaciji.....	179
Uporaba Wi-Fi .....	180

## OPIS IZDELKA



\* 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.

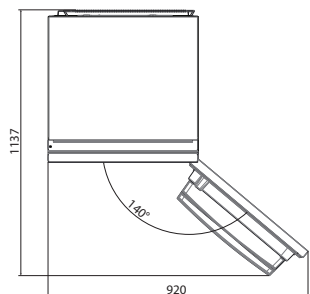
### Prostorske zahteve

Vrata enote se morajo popolnoma odpreti tako, kot je prikazano. Prihranite dovolj prostora za priročno odpiranje vrat in predalov.

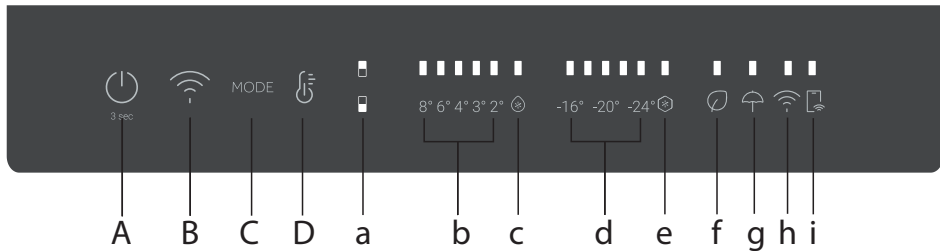
Med stranskimi stenami izdelka in sosednjimi deli držite razdaljo najmanj 50 mm.

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.
- Če želite spremeniti temperaturo, držite tipko TEMP 5 sekund, zasliši se zvočni signal in ikona izbranega predelka (hladilnika ali zamrzovalnika) ter vse temperaturne LED lučke ustreznega predelka se vklopijo za 2 sekundi, po 2 sekundah se potrdi izbira predelka. Ko je ikona izbranega predelka vklopljena, hitro pritisnite tipko TEMP, da spremenite temperaturo. Ko se nastavitev poveča, se prižge ustrezna lučka LED. Vsakič, ko pritisnete tipko TEMP in spremenite temperaturo, se po 5 sekundah potrdi izbira. Po 30 sekundah brez delovanja se ikone hladilnika/zamrzovalnika in LED diode izbranih temperatur ugasnejo. Ko se ponovno dotaknete tipke TEMP, se vklopi ikona zadnjega (hladilnik ali zamrzovalnik).

- V primeru izgube moči se obnovi zadnja nastavljena raven hlajenja.
- Če želite obnoviti privzeto nastavitev, 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 zaprti -> zaslon v stanju pripravljenosti (vse LED diode ugasnjene)
- Če so vrata odprtia -> 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 zaslolu s pritiskom na gumb MODE izberite »nastavitev temperature hladilnika«. Zasveti lučka LED za območje hladilnika.

Pritisnite 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 zaslolu s pritiskom na gumb MODE izberite »nastavitev temperature zamrzovalnika«. Zasveti lučka LED za območje zamrzovalnika.

Pritisnite 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 pritisnjte 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 vklapljena.
- 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.

## **Predstavljivi načini**

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

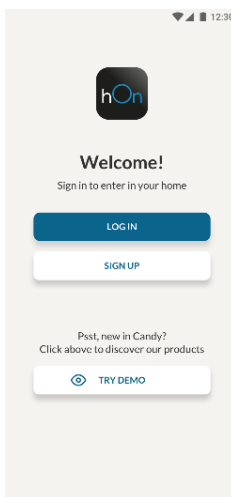
#### 1. korak

- 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 zaslji 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 povezel 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

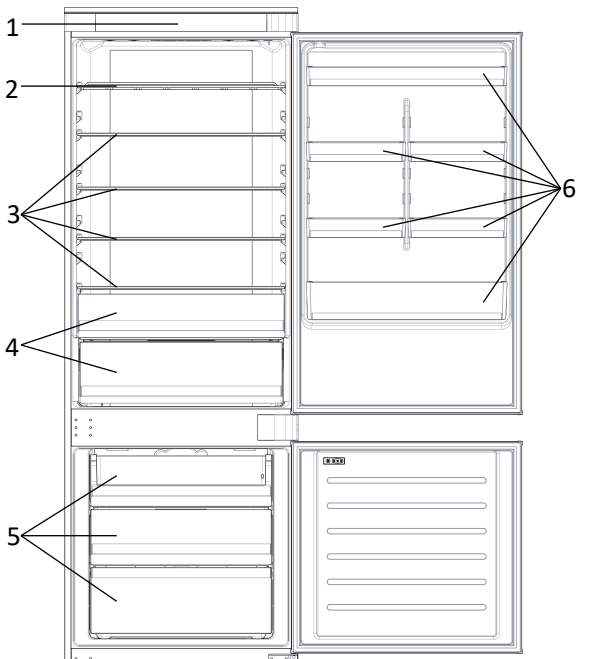
Vrsta radijske opreme je v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

# 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



1. Kontrolna tabla
2. Vinska vitrina
3. Police
4. Sveže namirnice
5. Kutije zamrzivača
6. Polica u vratima

\* 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.

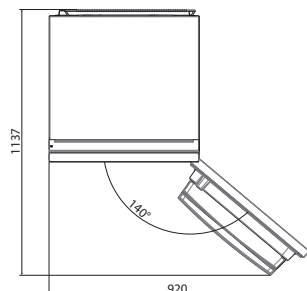
\*\* Gore navedene slike služe samo za referencu. Stvarna konfiguracija će zavisiti od fizičkog proizvoda ili izjave distributera.

### Zahteviprostora

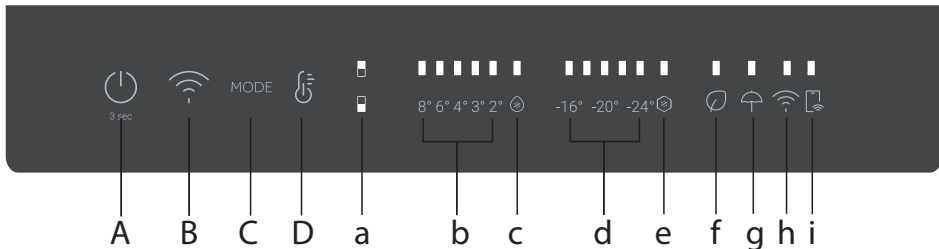
Vrata aparata moraju biti u stanju da se potpuno otvore kao što je prikazano. Izdvojite dovoljno prostora za odgovarajuće otvaranje vrata i fioka. Održavajte rastojanje od nađmaњe 50 mm između bocnih zidova proizvoda i susednih delova.

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 hrani u aparat, kako biste osigurali temperaturu u frižideru.
- Da biste promenili temperaturu, pritisnite taster TEMP 5 sekundi. Emisuje se akustični signal i ikonica izabranog odeljka (frižidera ili zamrzivača) kao i svi temperaturne LED lampice odgovarajućeg odeljka se uključuju 2 sekunde. Nakon 2 sekunde izbor odeljka je potvrđen. Kada je izabrana ikonica odeljka uključena, brzo pritisnite taster TEMP da biste promenili temperaturu. Kada se podešavanje poveća, uključiće se odgovarajuće LED svetlo. Akustični signal se emisuje svaki put kada se pritisne taster TEMP i temperatura se promeni, a nakon 5 sekundi odabir je potvrđen. Nakon 30 sekundi bez rada, ikone frižidera/ zamrzivača i LED diode izabranih temperatura se gase. Kada se taster TEMP ponovo dodirne, uključuje se ikonica poslednjeg izbora (frižider ili zamrzivač).

- 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 proljeće 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 spremam za prijem unosa (nije potrebno da ga aktivirate dodirom).

### **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.

Pritisakajte 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.

Pritisakajte 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 odabrat 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 vlnakna 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

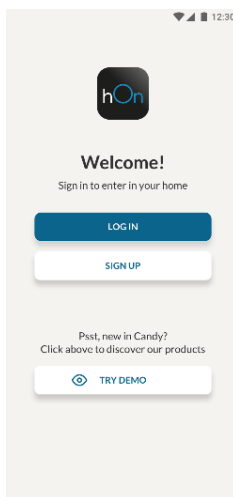
#### 1. korak

- 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 konfiguriše 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

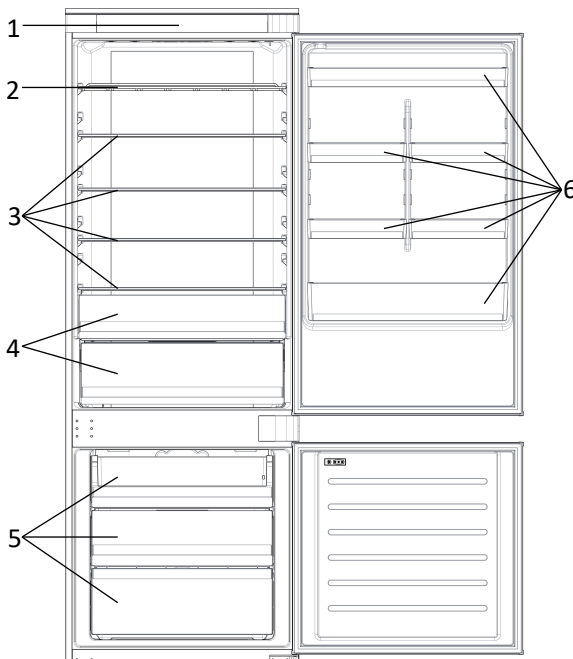
Тип радио опреме је у складу са Директивом 2014/53/EU.

# 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



1. Kontrollpanel
2. Vinhylla
3. Hyllor
4. Grönsakslåda
5. Fryslådor
6. Dörrhyllor

\* 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.

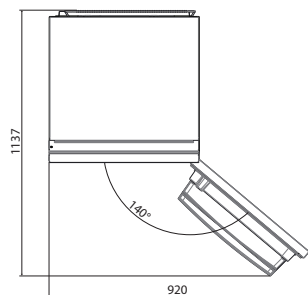
### Utrymme somkrävs

Apparatens dörr ska kunna öppnas helt som på bilden. Behåll ett tillräckligt stort utrymme runt apparaten så att dörrar och lådor kan öppnas.

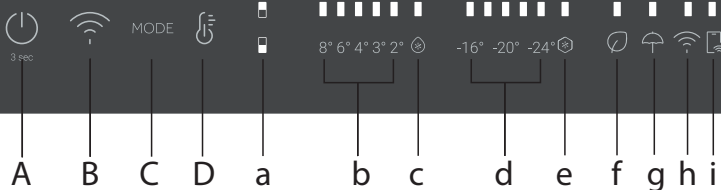
Håll ett avstånd på minst 50 mm mellan produktens sidoväggar och intilliggande delar.

Bredd: min. 920 mm

Djup: min 1137 mm



## ANVÄNDNING



- PÅ/AV-knappen, tryck i 3 sekunder. Apparaten slås på med en lång akustisk signal (1 sek).
- Wi-Fi-knappen används för att ansluta apparaten
- Mode-knappen används för att välja mellan kyl, frys, eko och semester
- TEMP-knappen används för att välja mellan temperaturnivåer (även Super Cool och Super Freeze)
  - Ikonerna för kyl/frys visar valt utrymme i apparaten
  - Temperaturnivåerna visar kylskåpets valda temperatur
  - Super Cool-ikonen visar om motsvarande funktion är aktiverad
  - Temperaturnivåerna visar vald temperatur i frysen
  - Super Cool-ikonen visar om motsvarande funktion är aktiverad
  - Ekoläge-ikonen visar om motsvarande läge är aktiverat
  - Semesterfunktion-ikonen visar om motsvarande funktion är aktiverad
  - Wi-Fi-ikonen visar om Wi-Fi fungerar och om apparaten är ansluten
  - 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 frysens slägts på.
- För att ändra temperaturen trycker du på TEMP-knappen i 5 sekunder, en ljudsignal hörs och ikonen för det valda utrymmet (kyl eller frys) samt alla motsvarande lysdioder tänds i 2 sekunder. Efter 2 sekunder bekräftas det valda utrymmet. Med ikonen för valt utrymme på, trycker du snabbt på TEMP-knappen för att ändra temperaturen. När inställningen ökar tänds motsvarande LED-lampa. Varje gång du trycker på TEMP-knappen och temperaturen ändras hörs en ljudsignal. Efter 5 sekunder bekräftas valet.  
Efter 30 sekunder utan användning släcks kyl/frysikonerna och lysdioderna för de valda temperaturerna. Nästa gång du trycker på TEMP-knappen, tänds ikonen för senaste val (kyl eller frys).

- Vid strömbrott 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/frysens 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 frysens 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 frysens 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 slår 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 färsk matvaror och skyddar de varor som finns i frysens från att värmas. Vi rekommenderar att ställa in Super Freeze-funktionen 24 timmar innan den ska användas om du ska frysas ner en stor mängd mat. När funktionen aktiveras ställs temperaturen automatiskt in på -28 °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 släcks ikonen på kontrollpanelen och den tidigare inställda frysniivån 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 °C i kylskåpet och på -18 °C i frysens.

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 släcks ikonen på kontrollpanelen och den tidigare inställda kylniivån 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). Kyllskåpet 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 släcks ikonen på kontrollpanelen och den tidigare inställda kylnivån återställs.

## **Avfrostning**

Avfrostning av kyl- och frysutrymmet 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 huvudstyrkortet 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 kylen 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

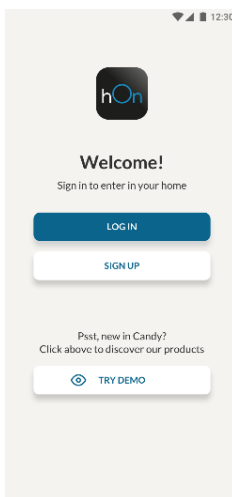
#### Steg 1

- 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(steglängd 5 MHz)
Maximal kraft(EIRP)	100 mW

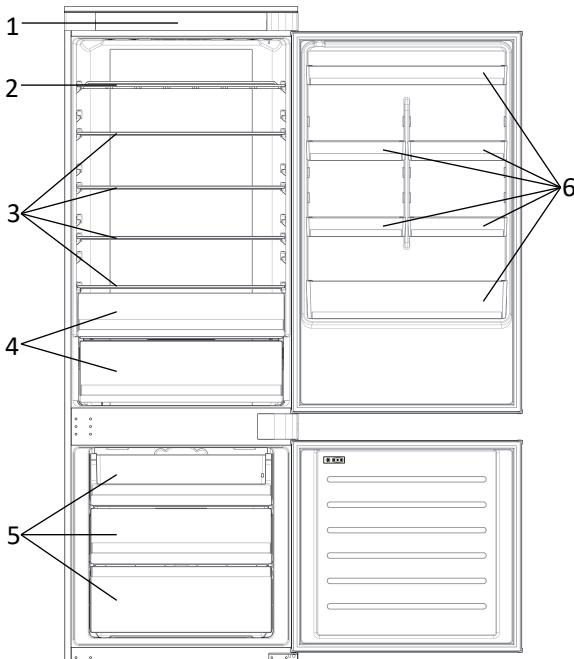
Radioutrustningstypen överensstämmer med direktivet 2014/53/EU.

# 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. винный шкаф
4. Полиці
5. Ящик для овочів і фруктів
6. Ящики морозильної камери
7. Дверна полиця

\* Для максимально економічної щодо енергоспоживання конфігурації у приладу має бути встановлено висувні ящики, ящик для продуктів та полиці, а вентилятор вимкнений відповідно до зображенень вище.

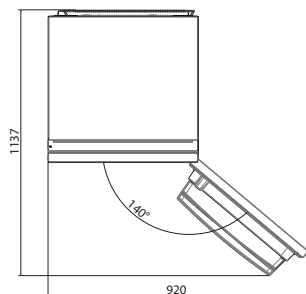
\*\* Зображення вище наведено лише для ознайомлення. Фактична конфігурація приладу залежить від моделі або специфікації дистрибутора.

### Вимоги до розміщення

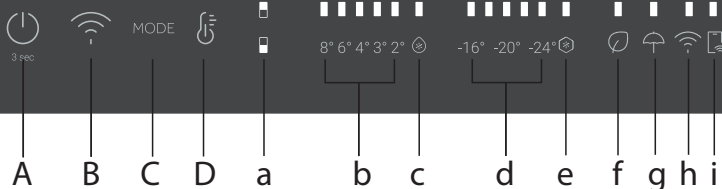
Дверцята приладу мають відчинятися повністю, як показано. Забезпечте достатньо вільного місця для зручного відчинення дверцят і висувних ящиків. Дотримуйтесь відстань не менше 50 мм між бічними стінками виробу та сусідніми частинами.

Ширина: мін. 920 мм

Глибина: мін. 1137 мм



# ЕКСПЛУАТАЦІЯ



- A. Кнопка УВІМК/ВІМК, 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 выбрано
  - b. Рівні температури в холодильнику, які показують вибрану температуру
  - c. Піктограма Super Cool, показує, чи активована функція Super Cool
  - d. Рівні температур 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, покаже, 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 выбрано 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.
- Щоб змінити температуру, натисніть кнопку TEMP протягом 5 секунд, пролунає звуковий сигнал і на 2 секунди ввімкнеться піктограма вибраного відсіку (холодильного або морозильного), а також всі світлодіодні індикатори температури відповідного відсіку, і через 2 секунди вибір відсіку буде підтверджено. Коли піктограму вибраного відділення увімкнено, швидко натисніть кнопку TEMP, щоб змінити температуру. Коли значення налаштування збільшується, загориться відповідний світлодіодний індикатор. Звуковий сигнал лунає щоразу, коли натискається кнопка TEMP і змінюється температура, і через 5 секунд вибір підтверджується. Після 30 секунд без роботи значки холодильника/морозильника та світлодіоди вибраної температури вимикаються. Після повторного натис-кання кнопки TEMP вимикається піктограма останнього вибраного параметра (холодильний або морозильний відсік).

- 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/ВІМК протягом 5 секунд.
- У нормальніх 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 ввімкнені (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 ввімкнення 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 ввімкнення 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, вимкнеться 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 вибрati 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 вибирати 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 вимикаються (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 вимикається, і відновлюються раніше встановлені рівні охолодження.

## **Розморожування**

Розморожування холодильного та морозильного відсіків здійснюється автомата-тично: 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 натиснуту 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 поспіль; 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 блімають 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**

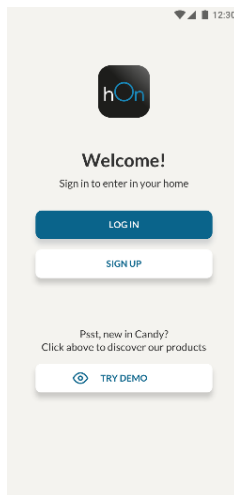
#### **Крок 1**

- Завантажте додаток hOn



#### **Крок 2**

- Створіть обліковий запис у додатку hOn або увійдіть у систему, якщо у вас вже є обліковий запис



#### **Крок 3**

- Дотримуйтесь вказівок із поєднання в додатку hOn

## **Використання Wi-Fi**

Після ввімкнення дисплейної панелі запустіть 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.
- Дотримуйтесь вказівок у додатку, щоб налаштувати Wi-Fi (див. вище).
- Після налаштування Wi-Fi та установлення 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

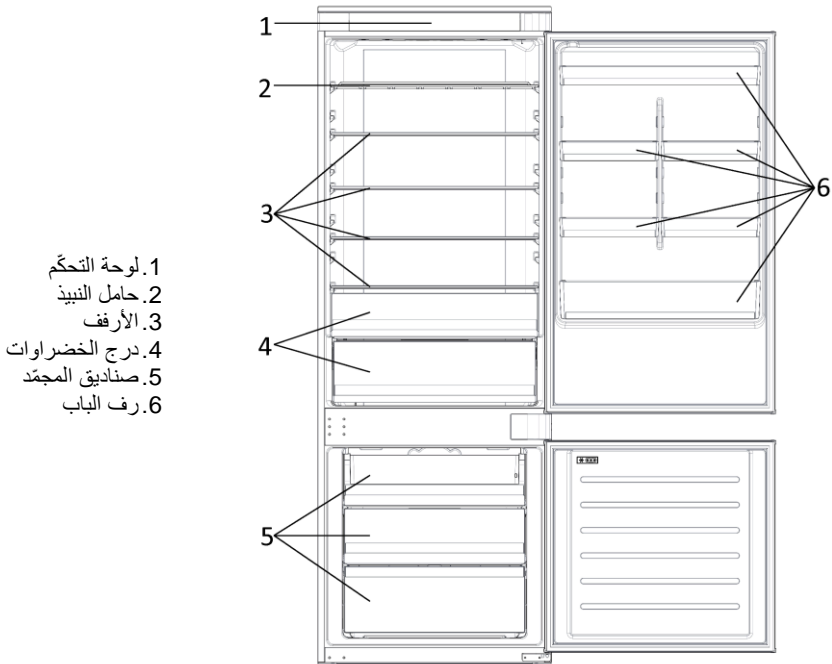
Тип радіообладнання відповідає Директиві 2014/53/EU.

# ملخص

---

11 .....	وصف المنتج .....
12 .....	الاستخدام.....
12 .....	الاستخدام.....
13 .....	ادارة العرض في وضع stand by (الاستعداد) .....
13 .....	Mode .....
13 .....	ضبط درجة حرارة الثلاجة .....
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



1. لوحة التحكم

2. حامل النبيذ

3. الأرفف

4. درج الخضراء

5. صناديق المجمد

6. رف الباب

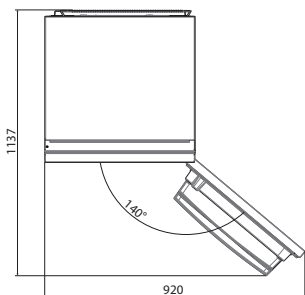
\* يتطلب التكوين الأكثر توفيرًا للطاقة أن يتم وضع الأدراج وصناديق الطعام والرفوف في المنتج وإيقاف تشغيل المروحة،  
يرجى الرجوع إلى الصور أعلاه.  
\*\* الصور أعلاه مرجعية فقط. سيعتمد التكوين الفعلي على المنتج المادي أو البيان من قبل الموزع.

### متطلبات المساحة

يجب أن يكون باب الوحدة قادرًا على الفتح بالكامل كما هو موضح.

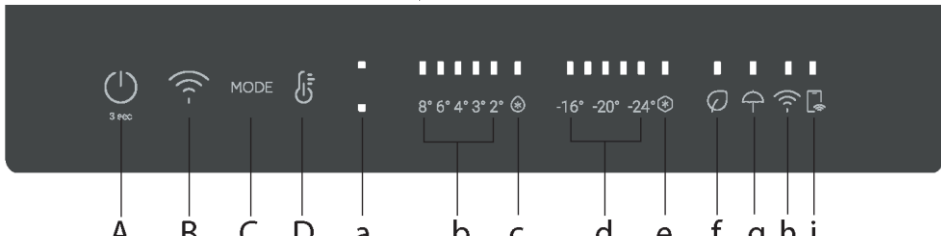
وفر مساحة كافية للفتح المريح للأبواب والأدراج.

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 لفترة 3 ثوانٍ. يتم تشغيل الجهاز بتعلقات صوتية طويلة (ثانية واحدة)
- B. مفتاح Wi-Fi، يُستخدم لتوسيع الجهاز
- C. مفتاح Mode، يستخدم للاختيار بين Holiday و Eco و Freezer و Fridge
- D. مفتاح TEMP، يُستخدم للاختيار بين مستويات درجات الحرارة (أيضاً Super Cool و Super Freeze)
- a. رمز منطقة الثلاجة/المجمد، يوضح أي جزء من الجهاز تم تحديده
- b. مستويات درجة حرارة الثلاجة، تبين درجة الحرارة المختارة
- c. رمز Super Cool "التبريد الفائق" يوضح ما إذا تم تشغيل وظيفة Super Cool
- d. مستويات درجة حرارة المجمد، تبين درجة الحرارة المختارة في المجمد
- e. رمز Super Freeze، توضح ما إذا تم تشغيل وظيفة Super Freeze
- f. رمز وضع Eco، يوضح ما إذا كانوضع 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

قم بتوسيع الجهاز ويتم تشغيله تلقائياً مع رد فعل صوتية طويلة (1 ثانية) يتم تشغيل جميع مصابيح LED (ثانية)، ثم يتم تثبيت موشر LED لدرجة حرارة الثلاجة ومصباح LED الخاص بالمجبد سيتم ضبط درجة الحرارة تلقائياً على 4 درجات مئوية في الثلاجة و-18 درجة مئوية في المجمد

**ملاحظة:** انتظر 3/2 ساعات على الأقل قبل وضع الطعام في الجهاز، وذلك لضمان درجة الحرارة داخل الثلاجة.

لتغيير درجة الحرارة، اضغط على مفتاح TEMP لمدة 5 ثوانٍ، يتم إطلاق إشارة صوتية، وتظهر أيقونة الحجارة المحددة (الثلجة أو الفريزر) وكذلك جميع مؤشرات LED الخاصة بدرجة الحرارة في الحجارة المقابلة تعمل لمدة ثانية، بعد ثانيةين من التحديد يتم تأكيد الحجارة، مع تشغيل رمز الحجارة المحددة، اضغط بسرعة على مفتاح TEMP لتغيير درجة الحرارة، عندما يزداد الإعداد، سيتم تشغيل ضوء LED المقابل. يتم إصدار إشارة صوتية في كل مرة يتم فيها الضغط على مفتاح TEMP وتتغير درجة الحرارة، بعد 5 ثوانٍ يتم تأكيد الاختيار. بعد 30 ثانية بدون تشغيل، تتنطفئ أيقونات الثلاجة/الفريزر ومصابيح LED الخاصة بدرجات الحرارة المحددة. عند لمس مفتاح TEMP مرة أخرى، تضيء أيقونة آخر رمز تم تحديده (ثلجة أو مجمد).

في حالة انقطاع الطاقة، يستمر استعادة آخر ضبط لمستوى التبريد لاستعادة الإعداد الافتراضي، استمر في الضغط على مفتاح الباب داخل الثلاجة 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 الثلاجة والمجمد وتقليل وقت التشغيل المستمر للثلاجة، وفي الشتاء أو عندما تكون درجة الحرارة المحيطة منخفضة، يوصى بضبط درجة الحرارة عند 3 ~ 4 درجات مئوية لتجنب التشغيل/التوقف المتكرر للثلاجة.

### ادارة العرض في وضع stand by (الاستعداد)

- إذا كان الباب معلقاً -> 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 (ثبت).
- يتم تشغيل مصابح LED لوضع ECO + وضع Holiday إذا تم تحديدهما مسبقاً.
- الشاشة جاهزة لتنفي المدخلات (ليست هناك حاجة إلى تنشيطها باللمس).

### Mode

يُستخدم زر mode للتبدل بين الأوضاع المختلفة.  
يتم تشغيل مصباح LED ذي الصلة ويتـأكـيد التـحدـيد عـلـى الفـور (دون وـمـيـض).  
تعـلـمـ الـتعلـيقـاتـ الصـوـتـيـةـ القـصـيرـةـ عـلـى تـأـكـيدـ التـحدـيدـ.

### ضبط درجة حرارة الثلاجة

عـنـدـمـاـ تـكـونـ لـوـحـةـ العـرـضـ فـيـ وـضـعـ التـشـغـيلـ،ـ حـدـ "ـضـبـطـ دـرـجـةـ حـرـارـةـ الثـلـاجـةـ"ـ مـنـ خـلـالـ الضـغـطـ عـلـىـ زـرـ MODEـ (ـالـوـضـعـ).ـ يـضـيـءـ مـصـبـاحـ LEDـ الـخـاصـ بـمـنـطـقـةـ الثـلـاجـةـ.ـ اـضـطـغـ عـلـىـ زـرـ TEMPـ (ـدـرـجـةـ حـرـارـةـ)ـ حـتـىـ يـتمـ ضـبـطـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ 8ـ درـجـاتـ مـئـوـيـةـ ->ـ 6ـ درـجـاتـ مـئـوـيـةـ ->ـ 4ـ درـجـاتـ مـئـوـيـةـ ->ـ 3ـ درـجـاتـ مـئـوـيـةـ ->ـ 2ـ درـجـاتـ مـئـوـيـةـ 8ـ درـجـاتـ مـئـوـيـةـ ->ـ 1ـ درـجـاتـ مـئـوـيـةـ ->ـ 0ـ درـجـاتـ مـئـوـيـةـ.ـ يـتمـ تشـغـيلـ مـصـبـاحـ LEDـ ذـيـ الـصـلـةـ وـيـتـأـكـيدـ التـحدـيدـ عـلـىـ الفـورـ (ـدـوـنـ وـمـيـضـ).ـ تعـلـمـ الـتعلـيقـاتـ الصـوـتـيـةـ القـصـيرـةـ عـلـىـ تـأـكـيدـ التـحدـيدـ.

### ضبط درجة حرارة الفريزر

عـنـدـمـاـ تـكـونـ لـوـحـةـ العـرـضـ فـيـ وـضـعـ التـشـغـيلـ،ـ حـدـ "ـضـبـطـ دـرـجـةـ حـرـارـةـ الفـريـزـرـ"ـ مـنـ خـلـالـ الضـغـطـ عـلـىـ زـرـ MODEـ (ـالـوـضـعـ).ـ يـضـيـءـ مـصـبـاحـ LEDـ الـخـاصـ بـمـنـطـقـةـ الفـريـزـرـ.ـ اـضـطـغـ عـلـىـ زـرـ TEMPـ (ـدـرـجـةـ حـرـارـةـ)ـ حـتـىـ يـتمـ ضـبـطـ درـجـةـ حـرـارـةـ المـطـلـوـبـةـ.ـ تـغـيـرـ قـيـمةـ درـجـةـ حـرـارـةـ بـهـذـهـ الطـرـيـقـةـ:ـ 16ـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ ->ـ 18ـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ ->ـ 20ـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ ->ـ 22ـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ ->ـ 24ـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ 16ـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ.

يـتمـ تشـغـيلـ مـصـبـاحـ LEDـ ذـيـ الـصـلـةـ وـيـتـأـكـيدـ التـحدـيدـ عـلـىـ الفـورـ (ـدـوـنـ وـمـيـضـ).ـ تعـلـمـ الـتعلـيقـاتـ الصـوـتـيـةـ القـصـيرـةـ عـلـىـ تـأـكـيدـ التـحدـيدـ.

### ملاحظة

يـكـونـ التـبـدـيـلـ مـنـ مـنـطـقـيـ الثـلـاجـةـ إـلـىـ الـمـجـمـدـ وـالـعـكـسـ فـورـيـاـ عـنـدـمـاـ يـضـغـطـ المـسـتـخـدـمـ عـلـىـ زـرـ MODEـ (ـالـوـضـعـ)،ـ وـيـكـونـ التـحدـيدـ نـشـطـاـ عـلـىـ الفـورـ.ـ لـاـ توـمـضـ مـصـبـاحـ LEDـ الـخـاصـ بـدـرـجـةـ حـرـارـةـ.

## درجة الحرارة المخصصة

من التطبيق يمكن تخصيص درجة الحرارة لكل من الثلاجة والمجمد. يمكن ضبط درجة الحرارة بحساسية 1 درجة مئوية. من الممكن تحديد درجة حرارة من 2 إلى 8 درجات مئوية في الثلاجة، ومن -16 درجة مئوية إلى -24 درجة مئوية في المجمد.

عندما يتم تحديد درجة الحرارة بواسطة التطبيق، يتم تشغيل رمز درجة الحرارة المخصصة، بينما يتم إيقاف تشغيل جميع مصابيح LED الخاصة بدرجة الحرارة في الحبيرة المتأثرة (على سبيل المثال، إذا تم تحديد درجة حرارة الثلاجة 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 الثلاجة) 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 (المدة 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، وتسمى البضائع المخزنة بالفشل من الاحتياط غير المرغوب فيه. عند تشغيل الوظيفة، يتم ضبط درجة حرارة الثلاجة تلقائياً على 2 درجة مئوية.

كيفية استخدام وظيفة Super Cool:

- يمكن تشغيل الوظيفة عن طريق الضغط لفترة طويلة على مفتاح TEMP لتحديد حبيرة الثلاجة، ثم الضغط السريع على مفتاح TEMP حتى يتم تشغيل رمز Super Cool أو يمكن تشغيله من التطبيق. عند تشغيل الوظيفة، يكون مؤشر Super Cool LED دائرياً قيد التشغيل.
- للخروج من وظيفة Super Cool، اضغط على مفتاح TEMP أو قم بإيقاف تشغيله من التطبيق.
- تنتهي وظيفة Super Cool تلقائياً 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 مسبقاً.

**ملاحظة:** لا يمكن تشغيل وظيفة Super Freeze وSuper Cool في نفس الوقت.

### **وظيفة "Super Freeze" التجميد الفائق"**

تعمل وظيفة super freezing على تسريع تبريد الطعام الطازج وتحمي البصانع المخزنة بالفعل من الاحترار غير المرغوب فيه. إذا كان لا بد من تجميد كمية كبيرة من الطعام، يوصي بضبط وظيفة Super-Freeze على 24 ساعة قبل الاستخدام. عند تنشيط الوظيفة، يتم ضبط درجة الحرارة ثلائياً على -28 درجة مئوية.

كيفية استخدام وظيفة Super Freeze:

- يمكن تشغيل الوظيفة عن طريق الضغط لفترة طويلة على مفتاح TEMP لتحديد حيرة المجمد، ثم الضغط السريع على مفتاح TEMP حتى يتم تشغيل رمز Super Freeze، أو يمكن تشغيله من التطبيق. عند تنشيط الوظيفة، يكون مؤشر LED Super Freeze دائماً قيد التشغيل.
- للخروج من وظيفة Super Freeze، اضغط على مفتاح TEMP أو قم بإيقاف تشغيله من التطبيق.
- تنتهي وظيفة Super Freeze ثلائياً عندما تستقر الوظيفة لأكثر من 50 ساعة.
- عند انتهاء Super Freeze، يتم إيقاف تشغيل أيقونة لوحة التحكم ويتم استعادة مستوى التجميد المحدد مسبقاً.

**ملاحظة:** لا يمكن تنشيط وظيفة Super Freeze Super Cool في نفس الوقت.

### **وضع Eco**

يمكن تنشيط وضع Eco لتحسين أداء الجهاز، مع الحصول على أفضل تخزين للطعام. سيعمل وضع Eco ثلائياً على ضبط درجة الحرارة عند 4 درجات مئوية في الثلاجة و-18 درجة مئوية في المجمد.

كيفية استخدام وضع Eco:

- يمكن تنشيط الوظيفة من لوحة التحكم بالضغط على مفتاح "Mode" حتى يتم تشغيل رمز وضع Eco (إشارة صوتية توكل الانبهار)، أو عن طريق تحديد الوظيفة من التطبيق. عند تنشيط الوظيفة، يكون رمز وضع Eco دائماً 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 مسبقاً.

## **وظيفة Holiday**

يمكن استخدام وظيفة Holiday لتنقليب استهلاك الطاقة للجهاز، عندما لا يتم استخدام الجهاز بانتظام. عندما تكون الوظيفة قيد التشغيل، سيتم إيقاف تشغيل مصابيح LED (حتى إذا كان الباب مفتوحاً) وستعمل الثلاجة في وضع استهلاك منخفض للطاقة، بينما يستمر المحمد في العمل بشكل طبيعي.

كيفية استخدام وظيفة Holiday:

- يمكن تنشيط الوظيفة من لوحة التحكم بالضغط على مفتاح "mode" حتى يتم تشغيل رمز Holiday (توك إشارة صوتية اختيار)، 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 مسبقاً.

## **إذابة الثلوج**

يتم إذابة التجمد من الثلاجة وحجبة التجميد تلقائياً، لا حاجة للقيام بالعملية يدوياً.

## **HCS**

عند الوصول إلى مستوى رطوبة معين، تفتح اللياف مرشح HCS ما يؤدي إلى انخفاض الرطوبة ثم إغلاقها مرة أخرى.

## **الوضع التجاري**

للدخول إلى الوضع التجاري، مع الغاء قفل الشاشة، استمر في الضغط على مفتاح (B) Wi-Fi واضغط على مفتاح MODE (C) 5 مرات في غضون 5 ثوانٍ. للخروج من الوضع التجاري، 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] تضيء المصايب 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**

نومض 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

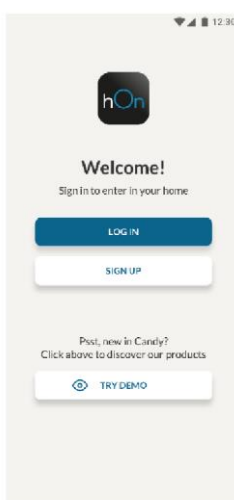
### الخطوة 1

- 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 الاقران 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.

توكد التعليقات الصوتية الطويلة (لمندة ثانية) أنه قد تم إنشاء الاتصال وأن مؤشر LED يظل ثابتاً.

إذا لم يتم تكوين شبكة Wi-Fi بعد، فعند تشغيل الثلاجة، ستدخل تلقائياً في وضع التكوين وتحتفظ بهذه الحالة لمدة 30 دقيقة. لاستخدام وضع التكوين:

- اضغط على مفتاح Wi-Fi لمدة ثانتين، 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 تلقائياً من وضع التكوين.
- إذا تم تكوين شبكة Wi-Fi بالفعل، فستتم إعادة الاتصال تلقائياً وفقاً لمعلومات التكوين.
- لإعادة ضبط Wi-Fi، اضغط لفترة طويلة على مفتاح Wi-Fi لمدة 2 ثانية، وستتم إعادة تعيين Wi-Fi ويتم إصدار إشارة صوتية. بعد ذلك، ستدخل شبكة Wi-Fi تلقائياً في حالة التكوين (سيبدأ رمز Wi-Fi في الوميض مرة أخرى).
- لإيقاف تشغيل Wi-Fi، اضغط على مفتاح Wi-Fi لمدة 3 ثوان.

## وحدة الراديو - البيانات الفنية

معدل التردد (OFR)	2400 ميجا هرتز - 2843.5 ميجا هرتز
ترددات الفنووات	2472...2412 ميجا هرتز (حجم الخطوة 5 ميجا هرتز)
الطاقة القصوى (ميغا وات)	100 ميجا وات

نوع المعدات اللاسلكية يتتوافق مع التوجيه EU/53/2014.