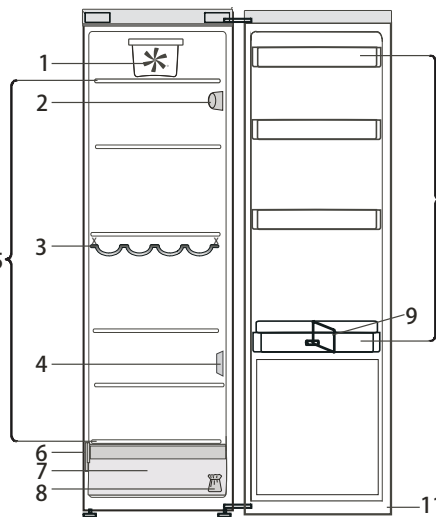


Read the Instructions for Use carefully before using the appliance.



1. Fan\*
  2. Electronic control panel / light unit
  3. Bottle rack\*
  4. Sensor cover
  5. Area shelves
  6. Rating plate with commercial name
  7. Fruits and vegetables crisper\*
  8. Door reversibility kit
  9. Bottle holder\*
  10. Door trays
  11. Door seal
- \* Available on selected models

#### HOW TO START THE APPLIANCE

After plugging the appliance to the mains, it starts the operation automatically. After starting the appliance, wait at least 4-6 hours before placing food into the appliance. When the appliance is connected to the power supply, the display lights up and all the icons appear on the display for approximately 1 second. The default (factory) values of the fridge compartment settings light-up.

#### HOW TO REVERSE THE DOOR SWING

- see enclosed Instructions for Use (Version\_2)

Is recommended to reverse door swing by two persons.

There is not foreseen door reversibility for:

- models with integrated handle
- models with glass panel on the door.

**Specifications, technical data and images may vary from model to model**

To receive the assistance call the number shown on the warranty booklet or follow the instruction on the web site [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)

#### FAN

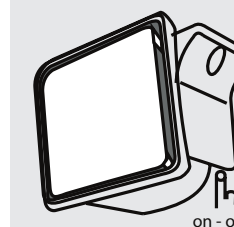
The fan improves temperature distribution inside the refrigerator compartment, allowing better preservation of stored food. By default, the fan is switched on.

It is advisable to keep the fan switched on when the ambient air temperature is above 27 - 28°C or if you notice drops of water on the glass shelves or in severe humidity conditions.

To turn off the fan press the button of fan.

Please note that when the fan is switched on it will not continuously work. The fan will start/stop working depending on the temperature and/or humidity level inside the fridge.

It is therefore absolutely normal if the fan does not move even if the fan is switched on.



#### TEMPERATURE button

Press the Temperature button on the control panel to adjust the temperature from the warmest through the lower to the coldest level.

Pressing the Temperature button, the temperature setting will change cyclically. At first plug-in of appliance temperature setpoint is present at medium position (factory setting).

Following table shows temperature setpoints:

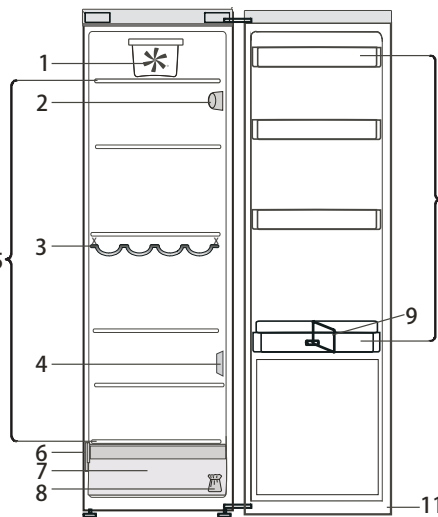
○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*/(●) • • • */(●)	
● Led ON      ○ Led OFF	

**Note:** Displayed set points correspond to the average temperature throughout the whole refrigerator.

#### ALARMS TABLE

ALARM TYPE	Signal	Cause	Cure
Door open alarm	Refrigerator Light blinks	The door has remained open for more than 5 minutes.	Close the door
Door open alarm	Refrigerator Light OFF	The door has remained open for more than 8 minutes.	Close the door
Malfunction	Any temperature indicators blinks	Product malfunction.	Contact the After-sales Service

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le Istruzioni per l'uso.



- \* Disponibile in modelli selezionati
- ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO**  
L'apparecchio si avvia in modo automatico, una volta collegato l'apparecchio alla rete di alimentazione. Dopo avere avviato l'apparecchio, attendere almeno 4-6 ore prima di introdurre alimenti. Quando l'apparecchio viene collegato all'alimentazione elettrica, il display si illumina e tutte le icone appaiono sul display per circa 1 secondo. Appaiono i valori predefiniti impostati in fabbrica per il comparto frigorifero.

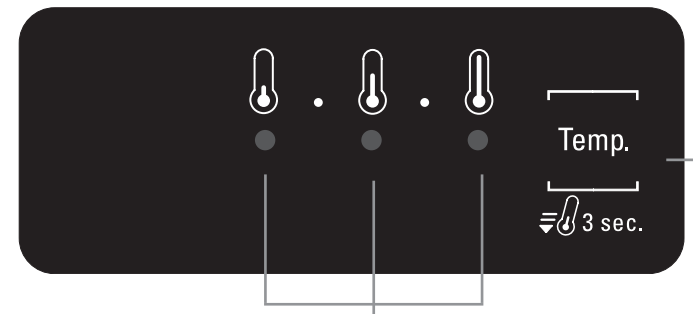
#### INVERSIONE DEL SENSO DI APERTURA DELLA PORTA

- vedere le Istruzioni per l'uso indicate (Versione\_2)
- Si raccomanda che l'inversione del battente della porta venga effettuata da due persone.
- L'inversione del senso di apertura della porta non è prevista per i:

  - modelli con maniglia integrata
  - modelli con pannello di vetro sulla porta.

Caratteristiche, dati tecnici e immagini possono variare a seconda del modello

Per ricevere assistenza, chiamare il numero riportato sul libretto di garanzia, oppure seguire le istruzioni disponibili sul sito web [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)



Indicatori LED per visualizzare l'impostazione della temperatura o la funzione Raffreddamento rapido.

#### LUCE FRIGORIFERO

L'illuminazione all'interno del comparto frigorifero utilizza lampadine a LED che consentono una migliore illuminazione e un consumo energetico molto basso.  
Se il sistema di illuminazione a LED non funziona, rivolgersi al Servizio Assistenza per la sostituzione.

**Importante:** la luce del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. Se la porta viene lasciata aperta per più di 8 minuti la luce si spegnerà automaticamente.

#### Funzione RAFFREDDAMENTO RAPIDO

L'uso della funzione Raffreddamento rapido è consigliato:  
- per aumentare la velocità di raffreddamento quando si introduce una quantità molto elevata di alimenti nel comparto frigorifero.

Per attivare la funzione Raffreddamento rapido, premere per 3 secondi il tasto Temperatura sul pannello comandi fino a quando tutti e tre i LED si accendono.



La funzione viene automaticamente disattivata dopo 6 ore e viene ripristinata l'impostazione precedentemente selezionata. La funzione può essere disattivata manualmente premendo il tasto Temperatura sul pannello comandi per 3 secondi.



● And ON      ● Luce OFF

#### Tasto TEMPERATURA

Premere il tasto Temperatura sul pannello comandi per regolare la temperatura dal livello più caldo a un livello inferiore, fino al livello più freddo.  
Premendo il tasto Temperatura, l'impostazione della temperatura cambia ciclicamente.

Al primo collegamento dell'apparecchio, la temperatura viene impostata sulla posizione intermedia (impostazione di fabbrica).

La seguente tabella mostra i livelli di impostazione della temperatura:

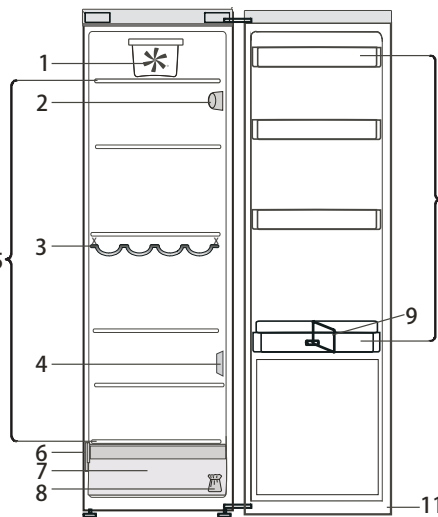
○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*(1) · · · *(1)	
● And ON      ● Luce OFF	

**Nota:** le impostazioni visualizzate corrispondono alla temperatura media in tutto il frigorifero.

#### TABELLA ALLARMI

TIPO DI ALLARME	Segnale	Causa	Soluzione
Allarme porta aperta	La luce frigorifero lampeggia	La porta è rimasta aperta per più di 5 minuti.	Chiudere la porta
Allarme porta aperta	La luce del frigorifero è spenta.	La porta è rimasta aperta per più di 8 minuti.	Chiudere la porta
Malfunzionamento	Uno degli indicatori di temperatura lampeggia	Malfunzionamento del prodotto.	Contattare il Servizio Assistenza

Antes de usar el electrodoméstico, lea atentamente las instrucciones de uso.



1. Ventilador\*
  2. Panel de control electrónico/unidad de la luz
  3. Repisa para botellas\*
  4. Cubierta del sensor
  5. Zona de repisas
  6. Placa de características con el nombre comercial
  7. Cajón para frutas y verduras\*
  8. Kit de reversibilidad de puertas
  9. Sujetabotellas\*
  10. Bandejas de la puerta
  11. Junta de la puerta
- \* Disponible en determinados modelos

**PUESTA EN MARCHA DEL ELECTRODOMÉSTICO**  
El electrodoméstico se pone en marcha automáticamente al enchufarlo. Despues de poner en marcha el electrodoméstico, espere al menos 4-6 horas antes de colocar alimentos en su interior. Cuando el electrodoméstico está conectado a la red eléctrica, la pantalla se ilumina y se ven todos los iconos durante aproximadamente 1 segundo. Se encienden los valores por defecto (de fábrica) del compartimento frigorífico.

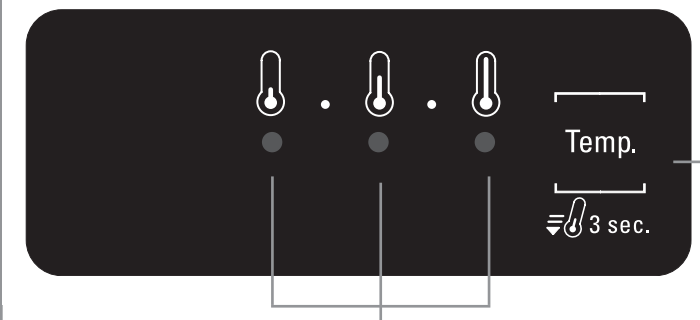
#### CÓMO MODIFICAR EL SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA

- consulte las Instrucciones de uso adjuntas (Version\_2)
- Es recomendable que la modificación del sentido de apertura de la puerta se haga entre dos personas.
- No está prevista la reversibilidad de la puerta para:

  - modelos con asa integrada
  - modelos con panel de cristal en la puerta.

**Las especificaciones, la información técnica y las imágenes podrían variar según el modelo**

Para recibir asistencia, llame al número que aparece en la garantía o siga las instrucciones del sitio web [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)



Los **indicadores LED** muestran el punto de ajuste actual de la temperatura o la función Frío rápido.

#### Luz del frigorífico

El sistema de iluminación del interior del compartimento del frigorífico emplea luces LED, lo que permite una mejor iluminación y un consumo energético muy bajo. Si el sistema de iluminación LED no funciona, póngase en contacto con Servicio de Asistencia para su sustitución.

**Importante:** La luz del compartimento frigorífico se enciende cuando se abre la puerta del frigorífico. Si se deja la puerta abierta durante más de 8 minutos, la luz se apaga de forma automática.

#### Función FAST COOL

Se recomienda el uso de la función Frío rápido:  
- para aumentar la velocidad de refrigeración del compartimento frigorífico cuando coloque una gran cantidad de alimentos en el interior,  
Para activar la función de enfriamiento rápido, pulse el botón Temperatura del panel de control durante 3 segundos hasta que los tres LED se enciendan.

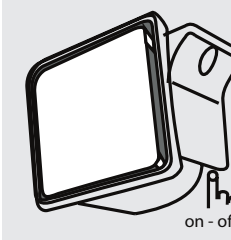


La función se desactiva automáticamente después de 6 horas y vuelve al punto de ajuste seleccionado anteriormente. Esta función se puede desactivar de forma manual pulsando el botón Temperatura del panel de control durante 3 segundos.

#### VENTILADOR

El ventilador mejora la distribución de la temperatura dentro del compartimento del frigorífico y permite una mejor conservación de los alimentos. De forma predeterminada, el ventilador está encendido. Se recomienda mantener el ventilador encendido si la temperatura del aire ambiente es superior a 27-28 °C, o si aparecen gotas de agua en las bandejas de cristal o en condiciones de humedad severas.

Para apagar el ventilador, pulse el botón del ventilador. Tenga en cuenta que, cuando está encendido, el ventilador no funciona continuamente. El ventilador se pone en marcha o se para en función de la temperatura o del nivel de humedad dentro del frigorífico. Por tanto, es completamente normal que el ventilador no gire, incluso si está encendido.



#### Botón DE TEMPERATURA

Pulse el botón de Temperatura en el panel de control para ajustar la temperatura desde el nivel más cálido hasta el más frío. Al pulsar el botón de Temperatura, el ajuste de la temperatura cambiará cíclicamente.

La primera vez que conecte el electrodoméstico, el ajuste de la temperatura se fija en la posición intermedia (ajuste de fábrica). En la tabla siguiente se muestran los puntos de ajuste de la temperatura:

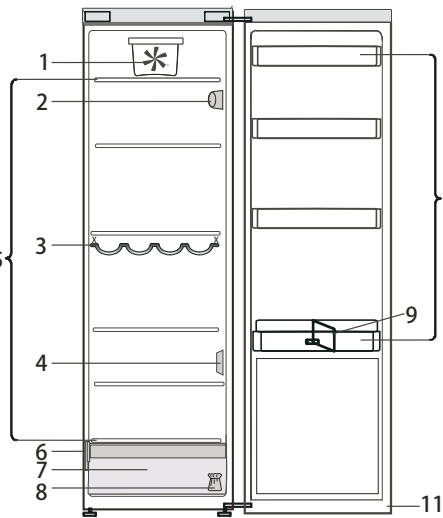
○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*(*) · · · *(*)	
● Led ON      ○ Led OFF	

**Nota:** Los puntos de ajuste mostrados se corresponden con la temperatura media en todo el frigorífico.

#### TABLA DE ALARMAS

TIPO DE ALARMA	Indicación	Causa	Solución
Alarma de puerta abierta	La luz del frigorífico parpadea	La puerta ha estado abierta más de 5 minutos.	Cierre la puerta
Alarma de puerta abierta	La luz del frigorífico está apagada	La puerta ha estado abierta más de 8 minutos.	Cierre la puerta
Avería	Alguno de los indicadores de temperatura parpadea	Avería del producto.	Póngase en contacto con el Servicio Postventa

Antes de utilizar o aparelho, leia cuidadosamente as Instruções de Utilização.



1. Ventoinha\*
  2. Painel de comandos eletrónico / unidade de iluminação
  3. Suporte para garrafas\*
  4. Tampa do sensor
  5. Área de prateleiras
  6. Chapa de características com o nome comercial
  7. Gaveta para fruta e legumes\*
  8. Kit de reversibilidade das portas
  9. Suporte da garrafa\*
  10. Prateleiras da porta
  11. Juntas da porta
- \* Disponível em modelos selecionados

#### COMO LIGAR O APARELHO

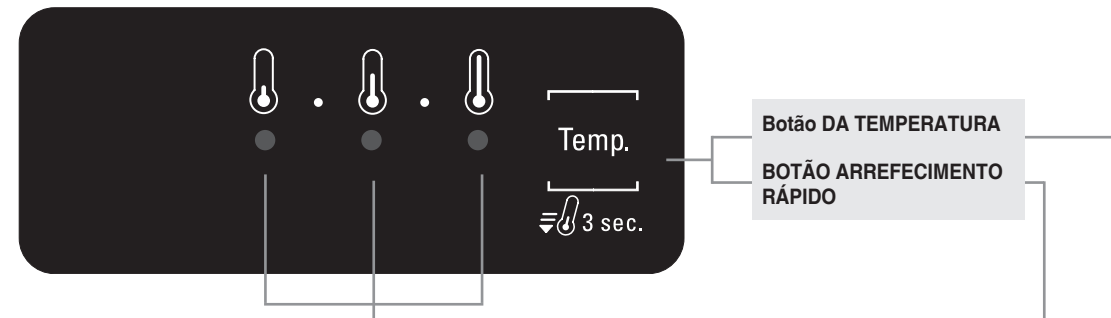
Após ligar o aparelho à electricidade, este começa a trabalhar automaticamente. Após a ativação do aparelho, aguarde pelo menos 4-6 horas antes de colocar alimentos no seu interior. Quando o aparelho é ligado à corrente elétrica, o visor ilumina-se e todos os símbolos aparecem no visor durante cerca de 1 segundo. Os valores predefinidos (de fábrica) do compartimento do frigorífico acendem-se.

#### COMO INVERTER A ABERTURA DA PORTA

- consulte as Instruções de Utilização em anexo (Version\_2)  
Recomenda-se que a inversão da abertura da porta seja realizada por duas pessoas.  
Não está prevista a inversão da abertura da porta para:  
- modelos com pega integrada  
- modelos com painel de vidro na porta.

As especificações, dados técnicos e imagens podem variar conforme o modelo

Para receber assistência, contacte o número indicado no livrete da garantia ou siga as instruções existentes no website [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)



Os LEDs indicadores apresentam a atual temperatura programada ou a função Arrefecimento Rápido.

#### LUZ DO FRIGORÍFICO

O sistema de iluminação no interior do compartimento do frigorífico dispõe de uma lâmpada LED, o que permite uma melhor iluminação bem como um consumo de energia muito reduzido.  
Se o sistema de luz LED não funcionar, contacte a Assistência para o substituir.

**Importante:** A luz do compartimento frigorífico acende-se ao abrir a porta do frigorífico. Se a porta ficar aberta durante mais do que 8 minutos, a luz apaga-se automaticamente.

#### Função ARREFECIMENTO RÁPIDO

A utilização da função Arrefecimento Rápido é recomendada para:

- aumentar a velocidade de arrefecimento do compartimento frigorífico, quando coloca nele uma grande quantidade de alimentos,  
Para ativar a função de Arrefecimento Rápido, prima e mantenha premido o botão da Temperatura durante 3 segundos no painel de comandos até que os 3 LEDs se acendam.

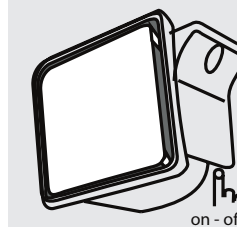


A função será desativada após 6 horas e voltará ao nível de temperatura previamente selecionado. A função pode ser desativada manualmente premindo e mantendo premido o botão da Temperatura no painel de comandos durante 3 segundos.

#### VENTOINHA

A ventoinha melhora a distribuição da temperatura no interior do compartimento frigorífico, permitindo uma melhor conservação dos alimentos.  
Por predefinição, a ventoinha está ativa.

Aconselhamos a ativação da ventoinha caso a temperatura ambiente seja superior a 27/28 °C ou no caso de aparecimento de gotas de água nas prateleiras de vidro ou sob condições de humidade acentuada.  
Para desligar a ventoinha, prima o botão da ventoinha.  
Tenha em atenção que quando a ventoinha é ativada não funcionará continuamente. A ventoinha ativa-se/desativa-se de acordo com a temperatura e/ou nível de humidade no interior do frigorífico.  
Por conseguinte, é normal a ventoinha não se mexer, ainda que esteja ativa.



#### Botão TEMPERATURA

Prima o botão da Temperatura no painel de comandos para ajustar a temperatura desde o nível mais quente até ao nível mais frio.

Ao premir o botão da Temperatura, faz mudar ciclicamente a temperatura programada.

A primeira vez que o aparelho é ligado, a temperatura encontra-se na posição média (programada de fábrica).

A tabela seguinte apresenta os níveis de temperatura:

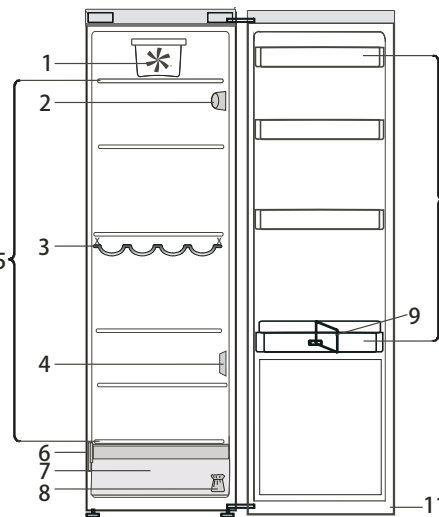
○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*/(●) • • • */(●)	
● Led ON      ○ Led OFF	

**Nota:** Os pontos de ajuste apresentados, correspondem à temperatura média em todo o frigorífico.

#### TABELA DE ALARMES

TIPO DE ALARME	Sinal	Causa	Solução
Alarme de porta aberta	A luz do frigorífico pisca	A porta permaneceu aberta durante mais de 5 minutos.	Feche a porta
Alarme de porta aberta	A luz do frigorífico está DESLIGADA	A porta permaneceu aberta durante mais de 8 minutos.	Feche a porta
Mau funcionamento	Algum dos indicadores de temperatura pisca	Mau funcionamento do produto.	Contacte o Serviço Pós-venda

Прочетете внимателно инструкциите за употреба преди използване на уреда.



1. Вентилатор\*
2. Електронен контролен панел/лампичка
3. Поставка за бутилки\*
4. Капак на датчика
5. Рафтова на областта
6. Табелка с основните данни и търговското наименование
7. Отделение crisper\* за плодове и зеленчуци
8. Комплект за реверсиране на посоката на отваряне на вратичката
9. Поставка за бутилки\*
10. Кутии на вратичката
11. Упътнение на вратичката

\* Налично при определени модели

#### КАК ДА ВКЛЮЧИТЕ УРЕДА

След включването на уреда в електрическата мрежа той започва да работи автоматично. След стартиране на уреда, изчакайте поне 4 – 6 часа, преди да поставите храни в него. Когато уредът се свърже към захранването, дисплеят светва и всички икони се появяват на дисплея за около 1 секунда. Стойностите по подразбиране (фабрични) на настройките на хладилното отделение светват.

#### РЕВЕРСИРАНЕ НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ НА ВРАТИЧКАТА

- вижте приложените инструкции за употреба (Версия\_2)

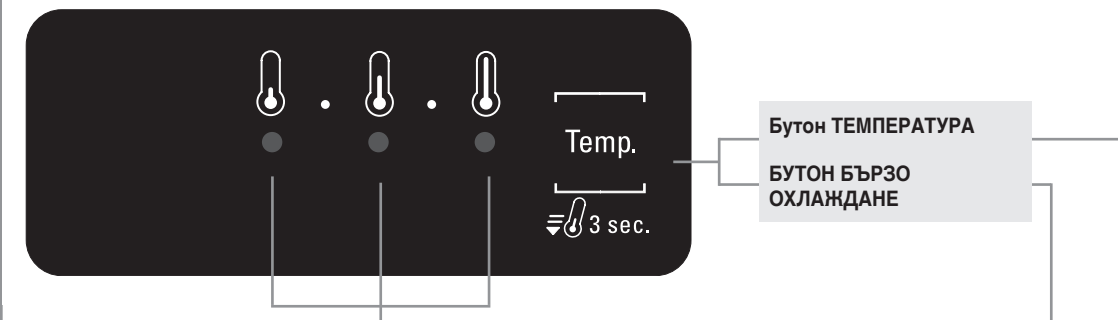
Препоръчва се реверсирането на посоката на отваряне на вратичката да се извършва от двама души.

Не е предвидено реверсиране на посоката на отваряне на вратичката за:

- моделите с интегрирана дръжка
- моделите със стъклена панел на вратичката.

**Спецификациите, техническите данни и изображенията може да се различават при отделните модели**

За да Ви бъде оказано съдействие, обадете се на номера, посочен в книжката за гаранцията, или следвайте инструкциите в уеб сайта [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)



Светодиодни индикатори за показване на текущо зададената температура или функцията „Бързо охлаждане“.

#### ОСВЕТЛЕНИЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Системата за осветление вътре в хладилника използва светодиодни лампички, което позволява по-добро осветление и по-ниска консумация на енергия. Ако системата на светодиодните лампички не работи, се свържете със сервизното обслужване за подмяна.

**Важно:** Когато вратичката на хладилника е отворена, включва се осветлението на отделението на хладилника. Ако вратичката се остави отворена за повече от 8 минути, осветлението ще се изключи автоматично.

#### ФУНКЦИЯ „БЪРЗО ОХЛАЖДАНЕ“

Използването на функцията „Бързо охлаждане“ се препоръчва за:

- За увеличаване на капацитета на охлаждане на отделението на хладилника при поставяне на голямо количество храни в него,  
За да активирате функцията „Бързо охлаждане“, натиснете и задържте за 3 секунди бутона „Температура“ на контролния панел, докато всичките 3 светодиода светнат.



Функцията се деактивира автоматично след 6 часа и се връща на предишната избрана стойност. Функцията може да се изключи ръчно чрез натискане и задържане за 3 секунди на бутона „Температура“ на контролния панел.

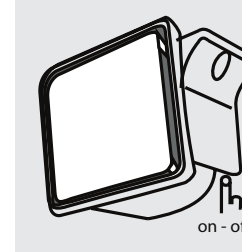
#### ВЕНТИЛATOR

Вентилаторът подобрява разпределението на температурата в отделението на хладилника, позволявайки по-добро запазване на съхранената в него храна. По подразбиране вентилаторът е включен.

Препоръчва се да оставите вентилатора включен, ако околната температура е над 27 - 28°C или ако забележите капки вода по стъклените рафтове, или при условия на висока влажност.

За да изключите вентилатора, натиснете неговия бутона. Имайте предвид, че когато е включен, вентилаторът не работи постоянно. Той ще работи и ще спира в зависимост от температурата и/или нивото на влажността в хладилника.

Следователно, напълно нормално е, ако вентилаторът не се движи, дори и да е включен.



#### БУТОН Температура

Натиснете бутона "Температура" на контролния панел, за да регулирате температурата от най-топла през по-ниска до най-студено ниво. При натискането на бутона "Температура" настройката на температурата ще се променя циклично.

При първоначалното включване на уреда зададената температура е настроена на средна позиция (фабричната настройка).

В таблицата по-долу са посочени стойностите на температурата:

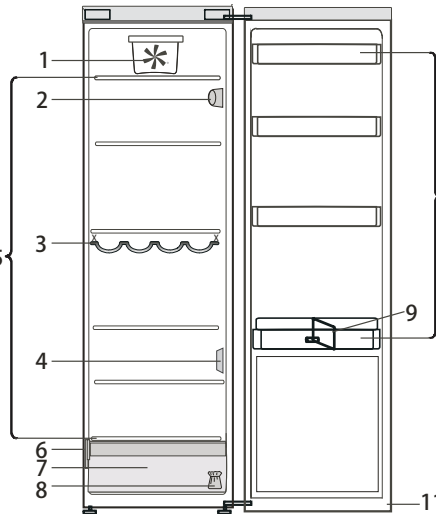
○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*(1) · · · *(1)	
● ON/OFF	

**Забележка:** Показаните зададени стойности съответстват на средната температура в целия хладилник.

#### ТАБЛИЦА НА АЛАРМИТЕ

ВИД ЗВУКОВ СИГНАЛ	Сигнализация	Причина	Решение
Звуков сигнал за отворена вратичка	Лампичката на хладилника премигва	Вратичката е оставена отворена за повече от 5 минути.	Затворете вратичката
Звуков сигнал за отворена вратичка	Осветлението на хладилника ИЗКЛ.	Вратичката е оставена отворена за повече от 8 минути.	Затворете вратичката
Неизправност	Някой от температурните индикатори премигва	Неизправност на уреда.	Свържете се с отдела за следпродажбено обслужване

Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k použití.



1. Ventilátor\*
2. Elektronický ovládací panel / osvětlení
3. Police na láhve\*
4. Kryt snímače
5. Oblast s policemi
6. Výrobní štítek s obchodním názvem
7. Zásuvka na čerstvé ovoce a zeleninu\*
8. Sada ke změně směru otevírání dveří
9. Držák na lahve\*
10. Dveřní příhrádky
11. Těsnění dveří

\* K dispozici u vybraných modelů

#### ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Po zapojení do sítě se spotřebič automaticky spustí. Po spuštění spotřebiče počkejte alespoň 4–6 hodin a teprve pak do něj vložte potraviny. Po připojení spotřebiče k elektrické sítí se rozsvítí displej a na 1 sekundu se zobrazí všechny ikony. Rozsvítí se hodnoty výchozího nastavení (z výroby) chladicího oddílu.

#### ZMĚNA OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK

- projděte si pokyny v přiloženém návodu k použití (Verze\_2)

Změnu otevírání dveří se doporučuje provádět za účasti dvou osob.

Změna otevírání dveřek není možná:

- u modelů s vestavěnou rukojetí,
- u modelů, které mají dveře se skleněným panelem.

#### Specifikace, technické údaje a obrázky se mohou u jednotlivých modelů lišit.

Pomoc získáte na čísle uvedeném v záručním listě nebo na webové stránce [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu).

**Kontrolky LED** zobrazující aktuální nastavení teploty nebo funkci Rychlého chlazení.

**OSVĚTLENÍ CHLADNIČKY**

Uvnitř chladničky jsou použity žárovky LED, které umožňují lepší osvětlení při současné velmi nízké spotřebě energie. Pokud osvětlovací systém LED nefunguje, obraťte se na servisní středisko a požádejte o výměnu.

**Upozornění:** Při otevření dveřek chladicího oddílu se rozsvítí vnitřní osvětlení. Pokud dveřka zůstanou otevřena po dobu delší než 8 minut, světlo se automaticky vypne.

**Funkce RYCHLÉHO CHLAZENÍ**

Funkci Rychlého chlazení se doporučuje používat:

- ke zvýšení rychlosti chlazení chladicího oddílu při uložení velkého množství potravin.

Přejete-li si aktivovat funkci rychlého chlazení, stiskněte a po dobu 3 sekund držte tlačítko pro teplotu nacházející se na ovládacím panelu, dokud se všechny 3 LED kontrolky nerozsvítí.

**Funkce se automaticky deaktivuje po 6 hodinách a teplota se vrátí zpět na předchozí nastavenou hodnotu. Funkci lze také vypnout ručně, a to stisknutím a podržením tlačítka pro teplotu (Temperature) na ovládacím panelu po dobu 3 sekund.**

### TABULKA S POPLACHY

TYP VÝSTRAHY	Signalizace	Příčina	Řešení
Upozornění při otevřených dveřích	Světlo v chladničce blíká	Dveřka byla otevřena déle než 5 minut.	Zavřete dveře
Upozornění při otevřených dveřích	Světlo v chladničce se vypnulo.	Dveřka byla otevřena déle než 8 minut.	Zavřete dveře
Závada	Bliká některá z kontrolk teploty.	Jedná se o závadu produktu.	Obratě se na servisní středisko.

#### VENTILÁTOR

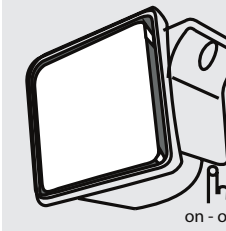
Ventilátor udržuje rovnomořnejší teplotu uvnitř chladicího oddílu, a tím zajišťuje lepší podmínky pro uchování potravin. Z výroby je ventilátor zapnutý.

Doporučujeme ponechat ventilátor zapnutý, pokud je okolní teplota vyšší než 27–28 °C anebo pokud na skleněných policích zaregistrujete vodní kapky či pozorujete přílišnou vlhkost.

Chcete-li ventilátor vypnout, stiskněte tlačítko ventilátoru.

Upozorňujeme, že je-li ventilátor zapnutý, neznamená to, že bude nepřetržitě fungovat. Ventilátor se spouští/zastavuje v závislosti na teplotě nebo vlhkosti uvnitř chladničky.

Z tohoto důvodu je naprostě normální, že se ventilátor netočí, i když je zapnutý.



#### TLAČÍTKO teploty

K nastavení teploty od nejteplejší přes střední až po nejchladnější použijte tlačítko teploty na ovládacím panelu.

Nastavení teploty se po stisknutí tohoto tlačítka cyklicky mění.

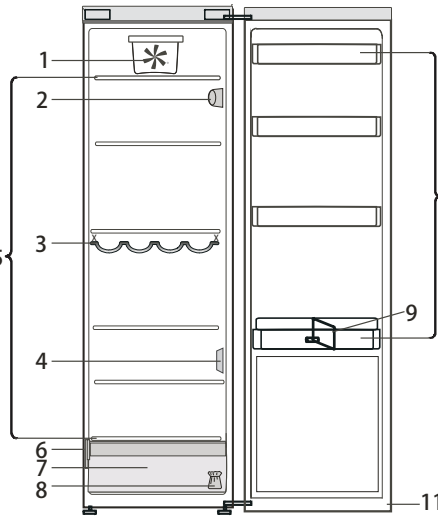
Při prvním zapojení spotřebiče se teplota nastaví na střední hodnotu (nastavení z výroby).

Následující tabulka ukazuje nastavení teploty:

○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*(*) · · · (*)	
● Led ON      ○ Led OFF	

**Poznámka:** Zobrazené hodnoty odpovídají průměrné teplotě v celé chladničce.

Lisez attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.



- 1. Ventilateur\*
  - 2. Panneau de commande électronique / éclairage
  - 3. Galerie porte-bouteilles\*
  - 4. Couvercle du capteur
  - 5. Zone à clayettes
  - 6. Étiquette signalétique avec nom commercial
  - 7. Bac à fruits et légumes\*
  - 8. Kit pour l'inversion du sens d'ouverture de la porte
  - 9. Porte-bouteille\*
  - 10. Balconnets
  - 11. Joint de porte
- \* Disponible sur certains modèles

#### MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL

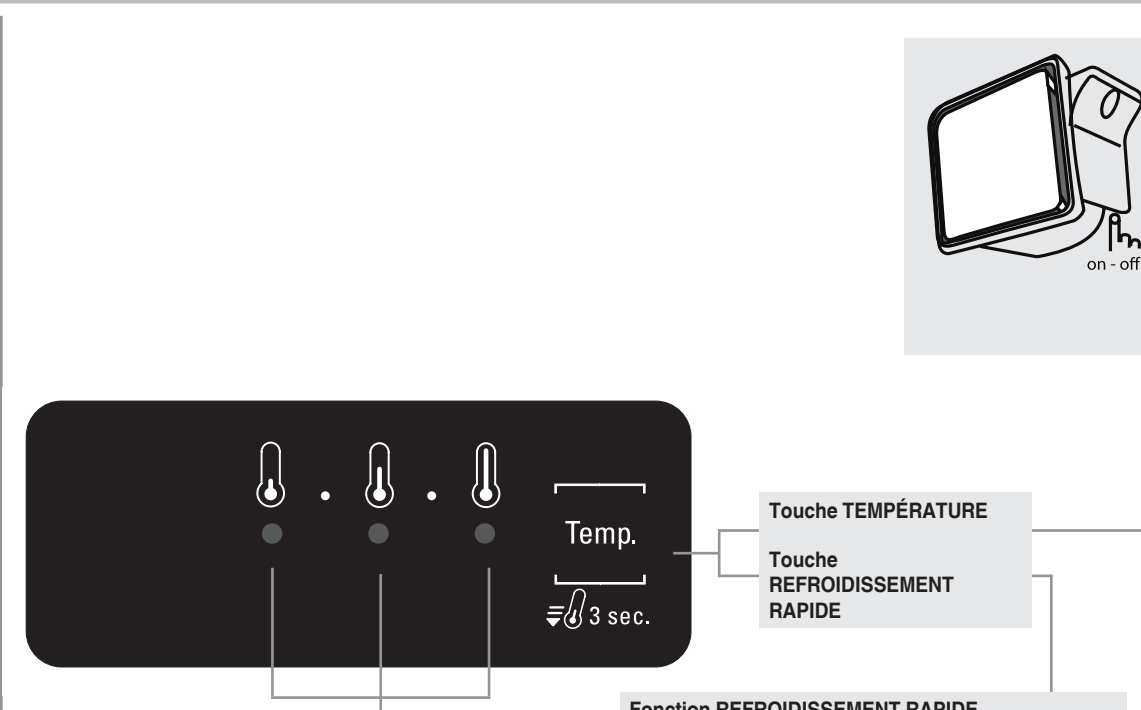
L'appareil se met automatiquement en marche une fois branché. Une fois l'appareil en marche, attendez au moins 4 à 6 heures avant d'y placer des aliments. Lorsque l'appareil est branché à l'alimentation électrique, l'afficheur s'illumine et toutes les icônes s'illuminent pendant environ 1 seconde. Les valeurs par défaut (réglées en usine) du compartiment réfrigérateur s'illuminent.

#### COMMENT INVERSER LE SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

- voir la notice d'utilisation jointe (Version\_2)  
 Il est recommandé que deux personnes effectuent l'opération d'inversion du sens d'ouverture de la porte.  
 L'inversion du sens d'ouverture de porte n'est pas prévu pour :  
 - les modèles avec poignée intégrée  
 - les modèles de porte comportant un panneau en verre.

**Les caractéristiques, données techniques et images peuvent varier en fonction du modèle**

Pour obtenir de l'aide, appelez le numéro indiqué sur le livret de garantie ou suivez les instructions sur le site web [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)



#### ÉCLAIRAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

Le système d'éclairage à l'intérieur du compartiment réfrigérateur utilise une ampoule DEL, ce qui permet un meilleur éclairage ainsi qu'une consommation d'énergie plus faible. Si le système d'éclairage LED ne fonctionne pas, contactez le Service Après-vente pour le remplacer.

**Important :** L'éclairage du compartiment réfrigérateur s'allume à l'ouverture de la porte. Si la porte est laissée ouverte pendant plus de 8 minutes, l'ampoule s'éteint automatiquement.

#### Fonction REFROIDISSEMENT RAPIDE

L'utilisation de la fonction Froid rapide est recommandée :  
 - pour augmenter la vitesse de refroidissement du compartiment réfrigérateur lorsque vous y placez une très grande quantité d'aliments,  
 Pour activer la fonction Refroidissement rapide, appuyez sur la touche Température pendant 3 secondes sur le panneau de commande jusqu'à ce que les 3 voyants s'allument.

La fonction est automatiquement désactivée après 6 heures et retourne au point de réglage précédent. La fonction peut être désactivée manuellement en appuyant sur la touche Température du panneau de commande pendant 3 secondes.



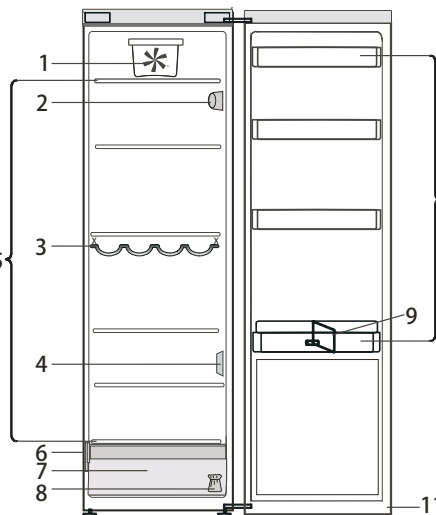
#### TABLEAU DES ALARMES

TYPE D'AVERTISSEMENT	Signal	Cause	Solution
Alarme de porte ouverte	Le voyant du réfrigérateur clignote	La porte est restée ouverte plus de 5 minutes.	Fermez la porte
Alarme de porte ouverte	La lumière du réfrigérateur est éteinte	La porte est restée ouverte plus de 8 minutes.	Fermez la porte
Défaillance	Un des voyants de température clignote	Mauvais fonctionnement de l'appareil.	Contactez le Service après-vente



Points de collecte sur [www.quefaredemedesdechets.fr](http://www.quefaredemedesdechets.fr)  
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.



1. Ventilátor\*
2. Elektronikus kezelőpanel/világítás
3. Palackállvány\*
4. Az érzékelő burkolata
5. Polctér
6. Adattábla a kereskedelmi névvel
7. Rekesz a zöldségek és gyümölcsök frissen tartásához\*
8. Ajtónyitás irányának megfordításához szükséges készlet
9. Palacktartó\*
10. Ajtópolcok
11. Ajtótömítés

\* Csak egyes modellekben áll rendelkezésre

#### A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA

Miután a készüléket csatlakoztatta az elektromos hálózathoz, automatikusan működni kezd. A készülék bekapcsolása után várjon legalább 4-6 órát, mielőtt az élelmiszer a készülékebe helyezné. Az elektromos hálózatra való csatlakoztatáskor a kijelző világítani kezd, és körülbelül egy másodperce az összes ikon megjelenik a kijelzőn. A hűtőter beállításainak alapértelmezett (gyári) értékei világítani kezdenek.

#### AZ AJTÓNYITÁS IRÁNYÁNAK MEGFORDÍTÁSA

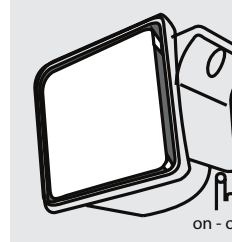
- lásd a készülékez kapott Használati útmutatót (2. verzió)  
Azt javasoljuk, hogy az ajtónyitás irányának megfordítását két személy végezze.

Az ajtó nyitásának iránya nem fordítható meg:

- a beépített fogantyút tartalmazó modellek esetében
- az ajtón üvegpanellel ellátott modellek esetében.

**A készülék jellemzői, a műszaki adatok és a képek készüléktípusról eltérőek lehetnek.**

Ha segítségre van szüksége, hívja a garanciafüzetben található telefonszámot, vagy kövesse a weboldalon ([www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)) megadott utasításokat.



#### VENTILÁTOR

A ventilátor segítségével egyenletesebb hőmérséklet biztosításra a hűtőterben, így hatékonyabban tárolhatók az élelmiszerök.

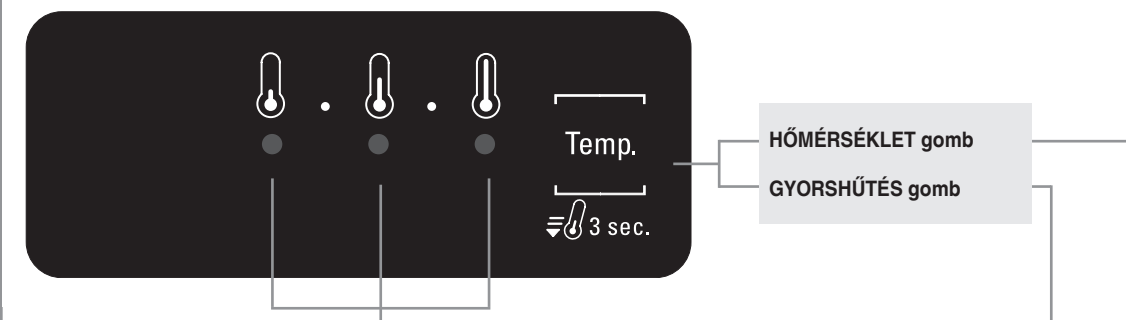
Alapértelmezés szerint a ventilátor be van kapcsolva.

Akkor ajánlatos bekapsolva hagyni a ventilátort, ha a környezeti hőmérséklet 27-28 °C felett van, vagy ha az üvegpolcokon vízcseppek jelennek meg, illetve ha nagyon megnő a páratartalom.

A ventilátor kikapcsolásához nyomja meg a ventilátor gombját.

Kérjük, ne feleje, hogy amikor a ventilátor be van kapcsolva, nem fog folyamatosan működni. A ventilátor a hűtőszekrény belsejében lévő hőmérséklettől és/vagy páratartalomszinttől függően kezdi meg/hagyja abba a működést.

Ezért teljesen normális jelenség, ha a ventilátor éppen nem jár, annak ellenére, hogy be van kapcsolva.



**LED-jelzőfények** az aktuális hőmérsékleti érték vagy a gyorshűtés funkció jelzésére.

#### A HŰTŐSZERÉNY VILÁGÍTÁSA

A hűtőter világítása LED-ekkel történik, ami jobb megvilágítást és rendkívül alacsony energiafogyasztást eredményez. Ha a LED-világítás nem működik, a csere érdekében vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgállal.

**Fontos:** A hűtőter belső világítása akkor kapcsol be, ha a hűtő ajtaját kinyitja. Ha az ajtó 8 percnél hosszabb ideig marad nyitva, a világítás automatikusan kikapcsol.

#### GYORSHŰTÉS funkció

A gyorshűtés funkció használata akkor ajánlott:

- ha növelni szeretné a hűtőter hűtési kapacitását, amikor nagyobb mennyiségi élelmiszert pakol a készüléke.
- A Gyorshűtés funkció bekapsolásához nyomja meg és tartsa 3 másodpercig lenyomva a Hőmérséklet gombot a vezérlőpanelen addig, amíg minden a 3 LED jelzőfény világítani nem kezd.

A funkció 6 óra elteltével automatikusan kikapcsol, és visszatér az előzőleg kiválasztott értékre. A funkció manuálisan is kikapcsolható, ehhez nyomja meg és tartsa 3 másodpercig lenyomva a vezérlőpanelen lévő Hőmérséklet gombot.

#### HŐMÉRSÉKLET gomb

A vezérlőpanelen lévő Hőmérséklet gomb megnyomásával igény szerint a legmelegebb és a leghidegebb szint között állíthatja a hőmérsékletet.

A Hőmérséklet gomb megnyomására a hőmérséklet beállítása ciklikusan változik. A készülék első alkalommal történő bekapsolásakor a hőmérséklet középső pozícióba van állítva (ez a gyári beállítás).

A következő táblázat a hőmérsékleti beállításokat tartalmazza:

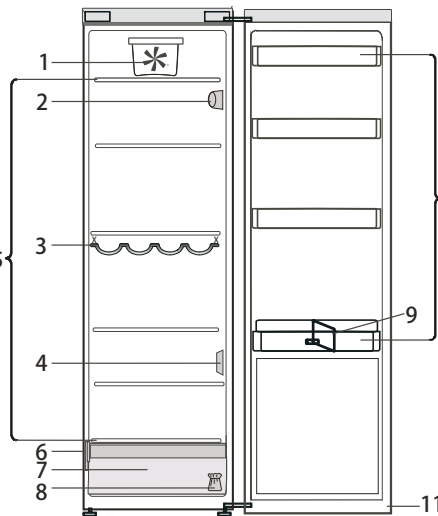
○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
●/○ · · · ●/○	
● Led ON	● Led OFF

**Megjegyzés:** A megjelenített értékek a készülék egészében mért átlaghőmérsékletet jelzik.

#### FIGYELMEZTETÉSEK TÁBLÁZATA

RIASZTÁS TÍPUSA	Jelzés	Ok	Megoldás
Nyitott ajtóról figyelmeztető jelzés	A hűtőszekrény világítása villog	Az ajtó 5 percnél tovább maradt nyitva.	Csukja be az ajtót
Nyitott ajtóról figyelmeztető jelzés	A hűtőszekrény világítása kikapcsol	Az ajtó 8 percenél tovább maradt nyitva.	Csukja be az ajtót
Hibás működés	A hőmérséklet jelzőfénnyei villognak	A készülék hibás működése.	Vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgállal

Құрылғыны пайдаланудан бұрын Пайдалану нұсқауларын мұқият оқып шығыңыз.



1. Желдеткіш\*
2. Электронды басқару панелі / шам құралы
3. Бөтелек ұстасышы\*
4. Сенсор қақпағы
5. Негізгі сөрөлдер
6. Сауда атаяу бар техникалық төлкүжаты
7. Жеміс-жидек пен көкөніс шашігі\*
8. Есіктің ашылу бағытын ауыстыру жинағы
9. Шөлмек ұстаратышы\*
10. Есік науалары
11. Есік тығыздары

#### ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОСУ ЖОЛЫ

Құрылғыны желіге қосқаннан кейін ол автоматты түрде жұмыс істей бастайды. Құрылғыны іске қосқаннан кейін, оған тағамды салудан бұрын кем дегенде 4-6 сағат күте тұрыңыз. Құрылғы куат көзіне қосылғанда дисплей жанады және барлық белгішелер дисплейде шамамен 1 секунд бойы көрсетіледі. Тоңазытқыш белімі параметрлерінің әдепті (зауыттық) мәндерін жанады.

#### ЕСІКТІҢ АШЫЛУ БАҒЫТЫН АУЫСТЫРУ ЖОЛЫ

- коса берілген Пайдалану нұсқауларын қараңыз (2\_нұска)

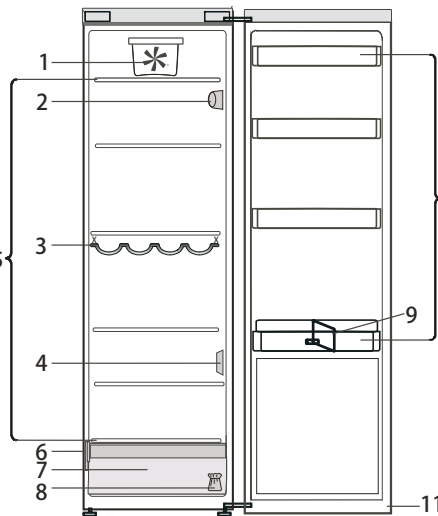
Есіктің ашылу бағытын ауыстыруды екі адам орындағаны жән.

Келесі жағдайларда есіктің ашылу бағыты ауыстырыла алмайды:

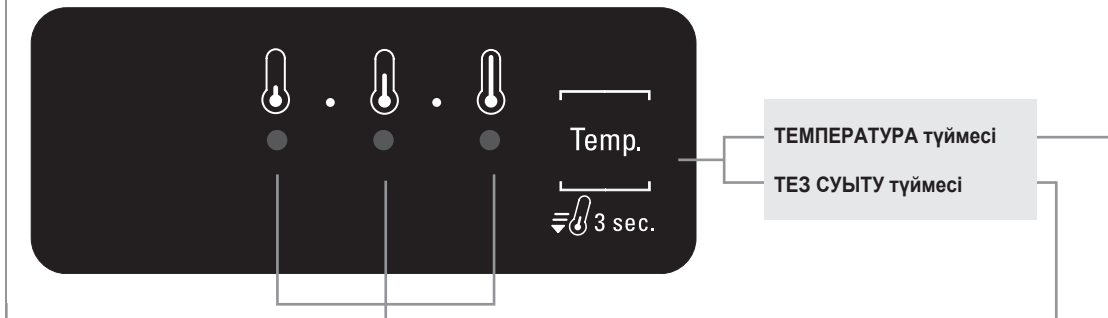
- ендірілген тұтқасы бар үлгілер
- есігінде әйнек панелі бар үлгілер.

Сипаттамалар, техникалық деректер және кескіндер әр үлгіде әртүрлі болуы мүмкін

Көмек алу үшін, кепілдік кітапшасында берілген нөмірге қонырау шалыңыз немесе [www.hotpoint.it](http://www.hotpoint.it) веб-сайтындағы нұсқауларды орындаңыз





**Индикатордың** жарық диодтары ағымдағы температурานың орнатылған мәндерін немесе Жылдам салқындану функциясын көрсетуге арналған.

#### ТОҢАЗЫТҚЫШ ШАМЫ

Тоңазытқыш белімінің ішіндегі жарық жүйесі, жарықтың жақсы жануына мүмкіндік беретін, соған байланысты қуаттың аз шығындалуын қамтамасыз ететін жарық диодының шамын пайдаланады.

Жарық диод шамының жүйесі жұмыс істемесе,

оны ауыстыру үшін, қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз.

**Маңызды:** Тоңазытқыштың есіргі ашылған кезде тоңазытқыш белімінің шамы қосылады. Егер есік 8 минуттан артық ашық күде қалса, шам автоматты түрде өшіріледі.

**ЖЫЛДАМ САЛҚЫНДАТУ** функциясы  
Жылдам салқындану функциясын пайдалану келесі жағдайларда ұсынылады:

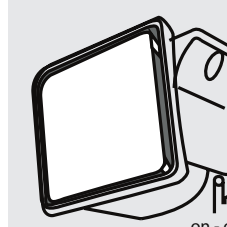
- тоңазытқыш белімшеге тағамның ете көп мөлшері салынған кезде белімшениң сұту мүмкіндігін арттыру үшін,

Салқындану режимін белсендірү үшін, барлық 3 жарық диоды жылылықтап, қосылмағанша, басқару панеліндегі Температура түймешігін 3 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз.

Функция 6 сағаттан кейін автоматты түрде өшіріліп, алдында таңдалып орнатылған мәнге қайтады. Басқару тақтасындағы температура түймесін 3 секунд бойы басып ұстай арқылы бұл функцияны қолмен өшіруге болады.

#### ДАБЫЛДАР КЕСТЕСІ

ДАБЫЛ ТҮРІ	Сигнал	Себебі	Шешім
Ашық есік дабылы	Тоңазытқыш шамы жылылықтайды	Есік 5 минуттан артық ашық түр.	Есікті жабыңыз
Ашық есік дабылы	Тоңазытқыш шамы ӨШІРУЛІ	Есік 8 минуттан артық ашық түр.	Есікті жабыңыз
Ақаулық	Кез келген температура индикаторлары жылылықтайды	Өнімнің ақаулығы.	Кепілдік бойынша қызмет көрсету беліміне хабарласыңыз



#### ЖЕЛДЕТКІШ

Желдеткіш тоңазытқыш белімінің ішіндегі температура таратылуын жақсартып, тоңазытқыштағы тағамның жақсырақ сақталуына мүмкіндік береді. Әдепті ретінде, желдеткіш қосулы болады.

Бөлме ауасының температурасы 27 - 28°C-тан жоғары болғанда немесе шыны текшелерден су тамшыларын байқағанызыда немесе ылғалдылығы жоғары жағдайларда желдеткішті қосулы күде ұстаган жен.

Желдеткіш қосылған кезде, оның үздіксіз түрде жұмыс жасамайтының ескерініз. Желдеткіш құрылғының ішіндегі температура және/немесе ылғалдылық деңгейіне байланысты жұмысын бастайды/тоқтатады.

Желдеткіш қосулы болған жағдайларын өзінде желдеткіш қозгалмаса, ол толықтай қалыпты құбылыс болып табылады.

#### ТЕМПЕРАТУРА түймеші

Температураны ең жылы деңгейден ең сұық деңгейге дейін баптау үшін, басқару панеліндегі Температура түймешігін басыңыз.

Температура түймешігін басу арқылы, температураның орнатылуы циклдік түрде ауысады.

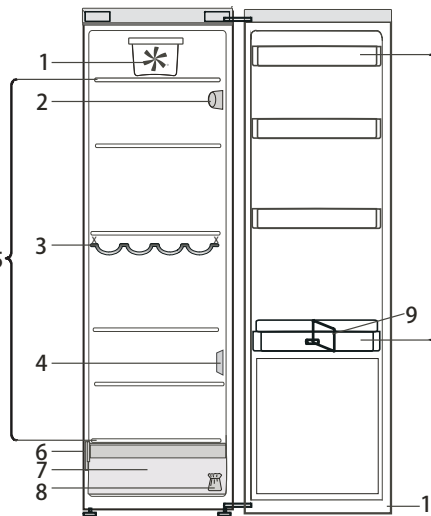
Құрылғыны бірінше рет қосқан кезде температураның орнатылған мәні орташа күде болады (зауыттық параметр).

Келесі кесте температураның орнатылған мәндерін көрсетеді:

● ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*(1) · · · *(1)	
● ON/OFF	

**Ескертпе:** Көрсетілген орнату үүкіл тоңазытқыштың орташа температурасына сәйкес келеді.

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.



1. Wentylator\*
  2. Elektroniczny panel sterowania / oświetlenie
  3. Stojak na butelki\*
  4. Osłona czujnika
  5. Półki stref
  6. Tabliczka znamionowa z handlową nazwą urządzenia
  7. Pojemnik na owoce i warzywa\*
  8. Zestaw do zmiany mocowania drzwi
  9. Półka na butelki\*
  10. Półki drzwiowe
  11. Uszczelka drzwiowa
- \* Dostępna w wybranych modelach

#### URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Po podłączeniu do zasilania urządzenie zaczyna działać automatycznie. Po uruchomieniu urządzenia należy odczekać co najmniej 4–6 godzin przed włożeniem żywności do środka. Po podłączeniu urządzenia do zasilania wyświetlacz zostaje podświetlony i przez około 1 s widoczne są wszystkie ikony. Zostają podświetlone domyślne (fabryczne) wartości ustawień komory chłodziarki.

#### JAK ZMIENIĆ MOCOWANIE DRZWI

- patrz załączona Instrukcja obsługi (Version\_2)

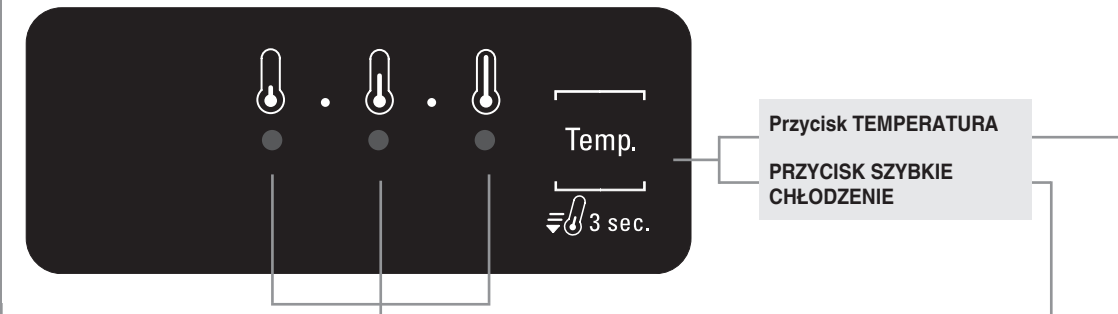
Zaleca się, aby zamocowanie drzwiczek w celu zmiany kierunku ich otwierania było wykonywane przez dwie osoby.

Nie można zmienić mocowania drzwi w następujących przypadkach:

- modele z wbudowaną klamką
- modele z panelem szklanym na drzwiach.

**Specyfikacje, dane techniczne i ilustracje mogą różnić się w zależności od modelu.**

W celu uzyskania pomocy zadzwonić pod numer telefonu zamieszczony w karcie gwarancyjnej lub postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie internetowej [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)



Wskaźniki LED wyświetlają bieżącą wartość temperatury lub informują o funkcji SZYBKIEGO CHŁODZENIA.

#### OŚWIETLENIE CHŁODZIARKI

W systemie oświetlenia wewnętrz chłodziarki zastosowano diody LED, które zapewniają lepszą widoczność przy jednoczesnym niskim zużyciu energii. Jeśli oświetlenie LED nie działa, należy skontaktować się z serwisem w celu jego wymiany.

**Ważne:** Oświetlenie wewnętrz komory chłodziarki włącza się po otwarciu drzwiczek. Jeśli drzwi pozostają otwarte przez ponad 8 minut, oświetlenie jest automatycznie wyłączane.

#### FUNKCJA SZYBKIE CHŁODZENIE

Używanie funkcji Szybkiego chłodzenia jest zalecane w następujących sytuacjach:

- aby zwiększyć szybkość chłodzenia, gdy do komory zamrażarki zostanie włożona bardzo duża ilość żywności

Aby włączyć funkcję Szybkiego chłodzenia, na panelu sterowania należy naciąć przycisk Temperatury i przytrzymać go przez 3 sekundy, aż zaświecią się 3 diody LED.



Po 6 godzinach funkcja jest automatycznie wyłączana i chłodziarka powraca do poprzednio wybranej wartości ustawienia. Funkcję można wyłączyć ręcznie, naciąkając przycisk Temperatury na panelu sterowania i przytrzymując go przez 3 sekundy.

#### WENTYLATOR

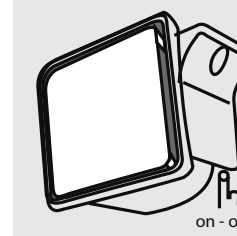
Wentylator zapewnia korzystniejszy rozkład temperatur w komorze chłodziarki, a w konsekwencji lepsze warunki przechowywania artykułów spożywczych. Domyślnie wentylator jest włączony.

Zaleca się włączenie wentylatora w przypadku, gdy temperatura powietrza jest wyższa niż 27 - 28°C lub w przypadku zauważenia kropel wody na szklanych półkach lub w przypadku dużej wilgotności powietrza.

Aby włączyć wentylator, naciąć przycisk wentylatora.

Należy pamiętać, że włączony wentylator nie pracuje bez przerwy. Wentylator rozpoczyna/konczy pracę w zależności od temperatury oraz/lub poziomu wilgotności wewnętrz chłodziarki.

W związku z tym jest rzeczą całkowicie normalną, że wentylator może się nie obracać, nawet jeśli zostanie włączony.



#### Przycisk TEMPERATURA CHŁODZIARKI

Naciśnięcie przycisku Temperatura na panelu sterowania umożliwia ustawienie temperatury od najwyższej do najniższej.

Każdorazowe naciśnięcie przycisku Temperatury powoduje zmianę ustawienia temperatury.

Po pierwszym włączeniu urządzenia ustawiona jest średnia wartość temperatury (ustawienie fabryczne).

Wartości ustawień temperatury zostały przedstawione w poniższej tabeli:

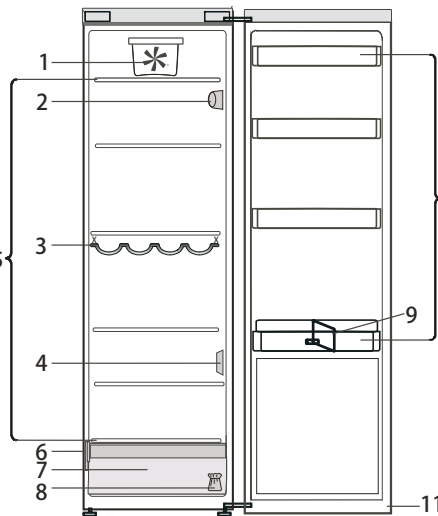
● ● ○	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
● ○ ○	low temp.
● LED ON      ○ LED OFF	

**Uwaga:** Wyświetlone punkty odpowiadają średniej temperaturze w całej chłodziarce.

#### TABELA ALARMÓW

TYP ALARMU	Sygnal	Przyczyna	Rozwiążanie
Alarm otwarty drzwi	Oświetlenie chłodziarki migra	Drzwiczki są otwarte przez ponad 5 minut.	Zamknąć drzwi
Alarm otwarty drzwi	Oświetlenie chłodziarki nie świeci	Drzwiczki są otwarte przez ponad 8 minut.	Zamknąć drzwi
Usterka	Miga dowolna kontrolka temperatury	Usterka urządzenia.	Należy skontaktować się z serwisem technicznym

Înainte de a folosi aparatul, citiți cu atenție  
Instrucțiunile de utilizare.



1. Ventilator\*
2. Panou electronic de comandă/unitate bec
3. Grătar pentru sticla\*
4. Capacul senzorului
5. Zona pentru rafturi
6. Plăcuță cu date tehnice, cu numele comercial
7. Sertar pentru fructe și legume\*
8. Kit de reversibilitate pentru ușă
9. Suport pentru sticla\*
10. Rafturi pe ușă
11. Garnitura ușii

\* Disponibile la anumite modele

#### PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

După ce ați conectat aparatul la rețea electrică, acesta începe să funcționeze automat. După pornirea aparatului, așteptați cel puțin 4-6 ore înainte de a introduce alimentele. Când aparatul este răcoridat la rețea de alimentare cu energie electrică, afișajul se luminează și toate simbolurile apar pe acesta timp de aproximativ 1 secundă. Valorile implicate (din fabrică) ale setărilor pentru compartimentul frigider se aprind pe afișaj.

#### INVERSAREA DIRECȚIEI DE DESCHEDERE A UȘII

- consultați Instrucțiunile de utilizare furnizate

(Versiunea\_2)

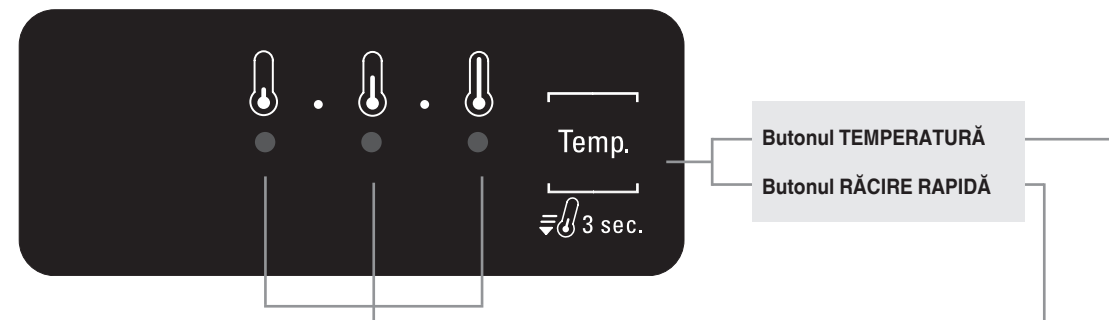
Se recomandă ca inversarea direcției de deschidere a ușii să fie efectuată de două persoane.

Kitul de reversibilitate nu este prevăzut la:

- modelele cu mâner integrat
- modelele cu panou de sticlă pe ușă.

**Specificațiile, datele tehnice și imaginile pot varia în funcție de model**

Pentru asistență, sunați la numărul indicat pe certificatul de garanție sau urmați instrucțiunile de pe site-ul web [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)



**LED-uri indicațore** pentru afișarea valorii curente de temperatură sau a funcției Răcire rapidă.

#### BECUL DIN INTERIORUL FRIGIDERULUI

Sistemul de iluminare din interiorul compartimentului frigider utilizează un bec cu LED-uri, care permite o iluminare mai bună, precum și un consum de energie foarte redus. Dacă sistemul de iluminat cu LED-uri nu funcționează, vă rugăm să contactați serviciul de asistență tehnică post-vânzare pentru a-l înlocui.

**Important:** Becul din compartimentul frigider se aprinde când se deschide ușa frigiderului. Dacă ușa este lăsată deschisă mai mult de 8 minute, becul se va stinge automat.

#### Funcția RĂCIRE RAPIDĂ

Utilizarea funcției Răcire rapidă este recomandată:  
- pentru a mări capacitatea de răcire a compartimentului frigider la introducerea unei cantități foarte mari de alimente,

Pentru a activa funcția Răcire rapidă, apăsați și mențineți apăsat timp de 3 secunde butonul Temperatură de pe panoul de comandă până când se aprind toate cele 3 LED-uri.



Funcția se dezactivează automat după 6 de ore și se revine la valoarea de temperatură selectată anterior. Funcția poate fi dezactivată manual, apăsând și ținând apăsat timp de 3 secunde butonul Temperatură de pe panoul de comandă.



● And ON      ● And OFF

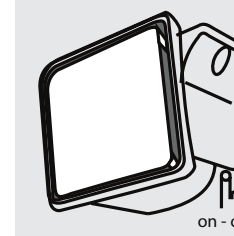
**Notă:** Valorile de referință afișate corespund temperaturii medii din întregul frigider.

#### VENTILATOR

Ventilatorul îmbunătățește distribuirea temperaturii în compartimentul frigider, permitând o conservare mai bună a alimentelor depozitate. Ventilatorul este pornit în mod implicit. Se recomandă să lăsați ventilatorul pornit când temperatura ambientă este de peste 27 - 28 °C sau dacă observați prezența de picături de apă pe rafturile din sticlă sau în condițiile unui nivel înalt de umiditate.

Pentru a-l opri, apăsați pe butonul de comandă a ventilatorului. Tineți cont de faptul că, atunci când este pornit, ventilatorul nu va funcționa în continuu. Ventilatorul va porni/se va opri în funcție de nivelul de temperatură și/sau umiditate din interiorul frigiderului.

Prin urmare, este absolut normal dacă ventilatorul nu se mișcă, chiar dacă acesta este pornit.



#### Butonul TEMPERATURĂ

Apăsați pe butonul Temperatură de pe panoul de comandă pentru a regla temperatură, de la cea mai ridicată, la o temperatură mai scăzută, până la cea mai rece.

Apăsând butonul Temperatură, setarea de temperatură va alterna în mod ciclic. La prima introducere în priză a aparatului, valoarea temperaturii este presetată la poziția medie (setare din fabrică).

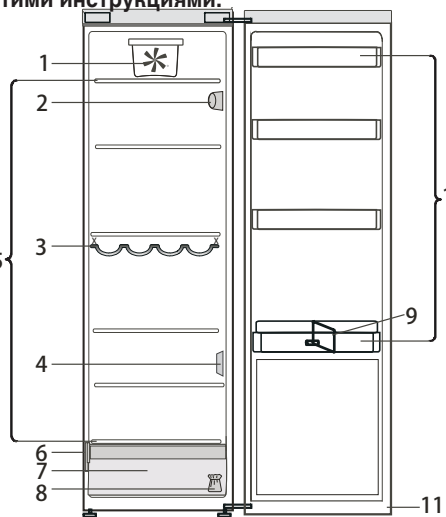
În următorul tabel, sunt prezentate valorile de referință ale temperaturii:

○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*(1)* · · · *(1)*	
● And ON      ● And OFF	

**TABEL DE ALARME**

TIP DE ALARMĂ	Semnal	Cauză	Soluție
Alarmă ușă deschisă	Becul frigiderului clipește	Ușa a rămas deschisă mai mult de 5 minute.	Înhideți ușa
Alarmă ușă deschisă	Becul frigiderului este STINS	Ușa a rămas deschisă mai mult de 8 minute.	Înhideți ușa
Defecțiune	Oricare dintre indicatorii de temperatură clipește	Defectarea produsului.	Luati legătura cu serviciul de asistență tehnică post-vânzare

Прежде чем начинать пользоваться прибором, внимательно ознакомьтесь с этими инструкциями.



1. Вентилятор\*
2. Электронная панель управления / освещения
3. Полка для бутылок\*
4. Крышка датчика
5. Зона полок
6. Табличка технических данных с коммерческим наименованием
7. Ящик для овощей и фруктов\*
8. Комплект для перенавешивания дверцы
9. Держатель бутылок\*
10. Дверные полки
11. Уплотнитель дверцы

\* Только для определенных моделей

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

При включении прибора в сеть он начинает работать автоматически. После включения прибора подождите не менее 4-6 часов перед тем, как помещать в него продукты. При включении прибора в сеть дисплей загорается, и в течение примерно 1 секунды на нем высвечиваются все символы. На панели будут гореть заданные по умолчанию ( заводские) настройки холодильного отделения.

#### КАК ПЕРЕНАВЕСИТЬ ДВЕРЦЫ

- см. прилагаемую "Инструкцию по эксплуатации" (Ред. 2)  
Перенавешивание дверцы рекомендуется осуществлять вдвоем.

Возможность перенавешивания дверцы не предусмотрена:  
- в моделях с встроенной ручкой дверцы;  
- в моделях со стеклянной панелью в дверце.

**Спецификации, технические характеристики и иллюстрации могут отличаться в зависимости от модели.**

Для получения помощи позвоните по номеру, указанному в гарантийном талоне, или следуйте инструкциям на сайте [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)

1. Вентилятор\*  
2. Электронная панель управления / освещения  
3. Полка для бутылок\*  
4. Крышка датчика  
5. Зона полок  
6. Табличка технических данных с коммерческим наименованием  
7. Ящик для овощей и фруктов\*  
8. Комплект для перенавешивания дверцы  
9. Держатель бутылок\*  
10. Дверные полки  
11. Уплотнитель дверцы

\* Только для определенных моделей

1. Вентилятор\*  
2. Электронная панель управления / освещения  
3. Полка для бутылок\*  
4. Крышка датчика  
5. Зона полок  
6. Табличка технических данных с коммерческим наименованием  
7. Ящик для овощей и фруктов\*  
8. Комплект для перенавешивания дверцы  
9. Держатель бутылок\*  
10. Дверные полки  
11. Уплотнитель дверцы

\* Только для определенных моделей

1. Вентилятор\*  
2. Электронная панель управления / освещения  
3. Полка для бутылок\*  
4. Крышка датчика  
5. Зона полок  
6. Табличка технических данных с коммерческим наименованием  
7. Ящик для овощей и фруктов\*  
8. Комплект для перенавешивания дверцы  
9. Держатель бутылок\*  
10. Дверные полки  
11. Уплотнитель дверцы

\* Только для определенных моделей

#### ВЕНТИЛЯТОР

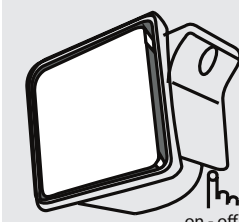
Вентилятор улучшает распределение температуры внутри холодильного отделения, обеспечивая лучшую сохранность продуктов.  
По умолчанию вентилятор включен.

Рекомендуется держать вентилятор включенным при повышенной температуре (более 27 - 28°C) или влажности окружающего воздуха, а также если вы замечаете капли воды на стеклянных полках.

Чтобы выключить вентилятор, нажмите кнопку вентилятора.

Обратите внимание: включенный вентилятор работает с перерывами. Вентилятор включается и выключается в зависимости от температуры и влажности внутри холодильника.

Если включенный вентилятор не вращается, это вполне正常но и не свидетельствует о неисправности.



#### Кнопка "ТЕМПЕРАТУРА"

Нажмите кнопку "Температура" на панели управления, чтобы отрегулировать температуру.

При нажатии кнопки "Температура" происходит циклическое изменение настройки температуры.

При первом подключении холодильника выбирается средний температурный уровень ( заводская настройка).

Настройки температуры показаны в таблице:

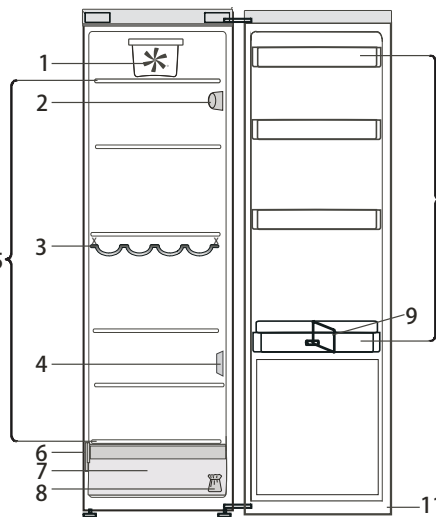
○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*(1) · · · *(1)	
● and ON      ● and OFF	

**Примечание:** Отображаемые настройки соответствуют средней температуре в холодильном отделении.

#### ТАБЛИЦА АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ

ТИП	Сигнал	Причина	Действия
Дверца открыта	Индикатор холодильника мигает	Дверца холодильника открыта в течение более 5 минут.	Закройте дверцу
Дверца открыта	Освещение холодильного отделения не горит	Дверца холодильника открыта в течение более 8 минут.	Закройте дверцу
Неисправность	Мигает любой индикатор температуры	Неисправность прибора.	Обратитесь в Сервис

Pred začatím používania spotrebiča si pozorne prečítajte pokyny na používanie.



1. Ventilátor\*
2. Elektronický ovládací panel/osvetlenie
3. Polica na fľaše\*
4. Kryt senzora
5. Priestor s policami
6. Výrobný štítok s obchodným menom
7. Zásuvka na ovocie a zeleninu\*
8. Súprava na zmenu smeru otvárania dverí
9. Stojan na fľaše\*
10. Priehradky v dvierkach
11. Tesnenie dverí

\* K dispozícii na niektorých modeloch

#### ZAPNUTIE SPOTREBICA

Zapojením do siete sa spotrebič automaticky uvedie do prevádzky. Po zapnutí spotrebiča sa odporúča počkať 4 – 6 hodín, až potom vložiť potraviny. Po zapojení spotrebiča do elektrickej siete sa displej rozsvieti a na približne 1 sekundu sa zobrazia všetky ikony. Rozsvietia sa predvolené hodnoty (z výroby) chladiaceho priestoru.

#### ZMENA SMERU OTVÁRANIA DVIEROK

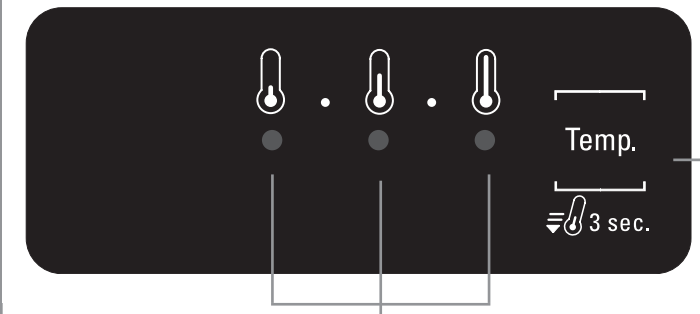
– pozri priložený návod na používanie (verzia\_2)  
Odporúča sa, aby zmenu smeru otvárania dverí vykonávali dve osoby.

Zmena smeru otvárania dverí sa nepredpokladá pri:

– modeloch so zabudovanou rukoväťou,  
– modeloch so skleneným panelom na dvierkach.

**Špecifikácie, technické údaje a obrázky sa môžu lísiť v závislosti od modelu.**

Ak potrebujete pomoc, zavolajte na číslo uvedené v záručnej brožúrke alebo postupujte podľa pokynov na webovej stránke [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)



LED kontrolky indikátora zobrazujú práve nastavenú hodnotu teploty alebo funkciu Fast Cooling (Rýchle chladenie).

#### SVETLO CHLADNIČKY

Na osvetlenie chladiaceho priestoru sa používa LED svetlo, ktoré poskytuje lepšie osvetlenie a zaručuje veľmi nízku spotrebú energie.  
Ak systém LED osvetlenia nefunguje, obráťte sa na servis, aby ho vymenili.

**Dôležité upozornenie:** Vnútorné osvetlenie chladiaceho priestoru sa zapne po otvorení dvierok chladničky. Ak dvierka necháte otvorené dlhšie ako 8 minút, osvetlenie sa automaticky vypne.

#### Funkcia FAST COOLING (RÝCHLE CHLADENIE)

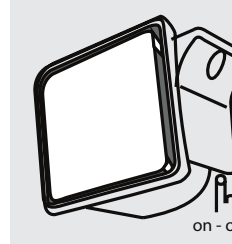
Použitie funkcie Rýchle chladenie sa odporúča:  
– na zvýšenie rýchlosť chladenia priestoru chladničky, keď do neho dávate veľmi veľké množstvo potravín.  
Funkciu Fast Cooling (Rýchle chladenie) spustite, ak na 3 sekundy podržíte stlačené tlačidlo Teplota na ovládacom paneli, kým sa nerozsietia všetky 3 LED kontrolky.



Funkcia sa automaticky deaktivuje po 6 hodinách a vráti sa na predošlu nastavenú hodnotu. Funkcia sa dá zrušiť manuálne stlačením a podržaním tlačidla Teplota na ovládacom paneli na 3 sekundy.

#### TABUĽKA ALARMOV

DRUH ALARMU	Signalizácia	Príčina	Riešenie
Alarm pri otvorených dverach	Bliká svetlo chladničky.	Dvere zostali otvorené dlhšie ako 5 minút.	Zatvorite dverka.
Alarm pri otvorených dverach	Vyplo sa svetlo chladničky.	Dvere zostali otvorené dlhšie ako 8 minút.	Zatvorite dverka.
Porucha	Bliká ktorýkoľvek indikátor teploty	Porucha spotrebiča.	Zavolajte servis.



#### VENTILÁTOR

Ventilátor zlepšuje rozloženie teploty vnútri chladiaceho priestoru, čím napomáha uchovaniu kvality skladovaných potravín.  
Pri pôvodnom nastavení je ventilátor zapnutý, keď je okolitá teplota vyššia ako 27 – 28 °C, alebo ak na sklenených policiach spozorujete kvapky vody, alebo vo veľmi vlhkých podmienkach.

Aby ste ventilátor vypli, stlačte tlačidlo.

Pripomíname, že aj keď je ventilátor zapnutý, nebude v prevádzke nepretržite. Ventilátor sa zapne/zastavi v závislosti od teploty a/alebo úrovne vlhkosti vo vnútri chladničky.

Je preto úplne normálne, že sa ventilátor nebude otáčať, aj keď je zapnutý.

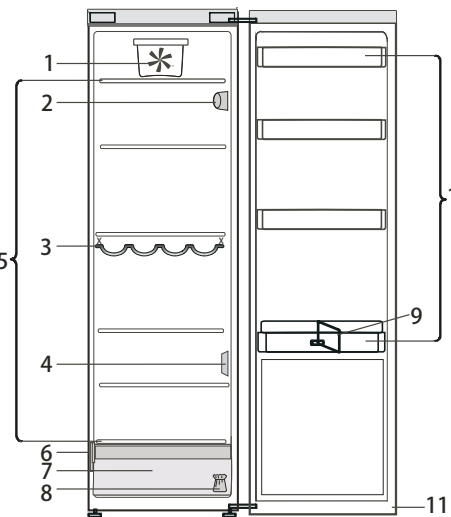
#### Tlačidlo TEPLOTA

Stlačte tlačidlo Temperature (Teplota) na ovládacom paneli, aby ste nastavili teplotu od najteplejšej po nižšiu až po najchladnejšiu úroveň.  
Stlačením tlačidla Teplota sa bude cyklicky meniť nastavenie teploty.  
Pri prvom zapojení spotrebiča bude prednastavená teplota spotrebiča na stredovú polohu (výrobné nastavenie).  
Nasledujúca tabuľka zobrazuje určené hodnoty teploty:

○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*/( ) • • • */( )	
● LED ON	● LED OFF

**Poznámka:** Uvedené nastavené hodnoty zodpovedajú priemernej teplote v celej chladničke.

Перш ніж використовувати прилад, уважно прочитайте інструкції з використання.



1. Вентилятор\*
2. Електронна панель керування / освітлювальний елемент
3. Лоток для пляшок\*
4. Сенсорна кришка
5. Зона полиць
6. Табличка з технічними даними та торговельною назвою
7. Контейнер для фруктів і овочів\*
8. Комплект для перевішування дверцят на інший бік
9. Тримач для пляшок\*
10. Лотки на дверцятах
11. Ущільнювач для дверцят

\* Доступно на вибраних моделях

#### ЗАПУСК ПРИЛАДУ

Якщо підключити прилад до електромережі, він автоматично розпочне роботу. Зачекайте принаймні 4-6 годин після запуску холодильника, перш ніж заповнювати його продуктами харчування. Після підключення приладу до електромережі його дисплей засвітиться, і приблизно протягом 1 секунди на ньому відображатимуться всі значки. Активуються стандартні (заводські) настройки холодильного відділення.

#### СПОСІБ ПЕРЕВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯТ

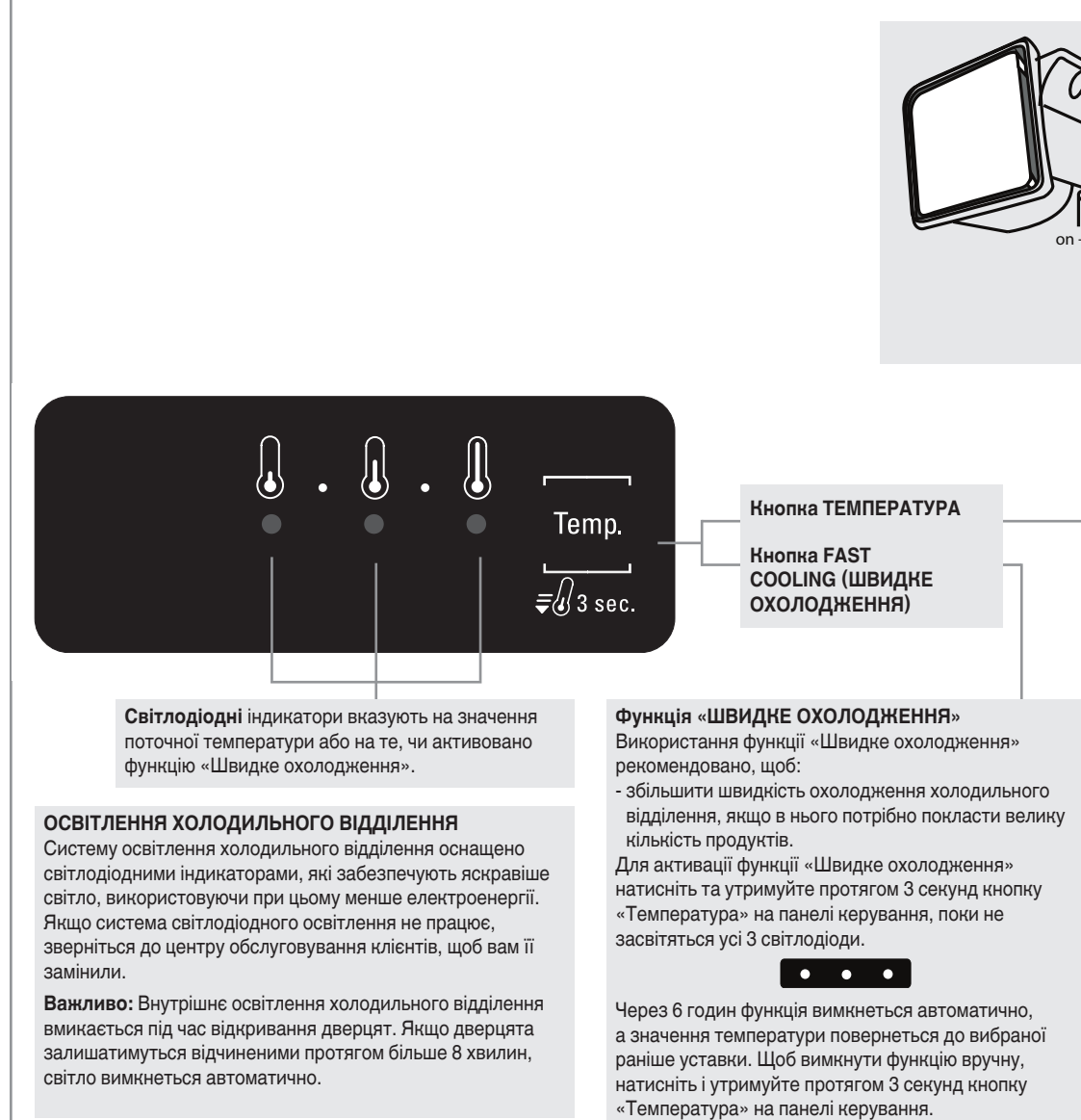
- Див. документ «Інструкції з використання», що постачається в комплекті (версія\_2)

Рекомендується перевішувати дверцята удоxo. Перевішування дверцят не передбачено для таких моделей:

- із вбудованою ручкою;
- зі скляною панеллю на дверцятах.

**Технічні характеристики, дані та зображення можуть відрізнятися залежно від моделі**

Щоб отримати допомогу, зверніться за номером, що вказаний у гарантійному талоні, або дотримуйтесь інструкцій на веб-сайті [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)



#### ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор покращує розподіл температури всередині відділення холодильника, забезпечуючи краще збереження продуктів. За замовчуванням вентилятор увімкнено.

Для належної роботи, рекомендовано не вимикати вентилятор коли температура навколошнього середовища становить вище 27 - 28°C, або якщо на скляних полицях спостерігаються краплі води, або також за умов високого рівня вологості.

Щоб вимкнути вентилятор, натисніть відповідну кнопку. Зверніть увагу, що ввімкнений вентилятор час від часу вимикатиметься.

Вентилятор вмикається/вимикається залежно від температури та/або рівня вологості всередині холодильника.

Тому відсутність руху вентилятора, навіть коли він увімкнений, є нормальним явищем.

#### Кнопка «ТЕМПЕРАТУРА»

На панелі керування натисніть кнопку «Temp.» (Температура), щоб настроїти рівень температури в діапазоні від найвищого до найнижчого.

Після кожного натискання кнопки «Temp.» (Температура) значення

температури циклічно змінюватиметься.

Після першого ввімкнення приладу на дисплеї відобразиться попередньо встановлене середнє значення (заводська настройка).

У таблиці нижче наведено можливі значення температури:

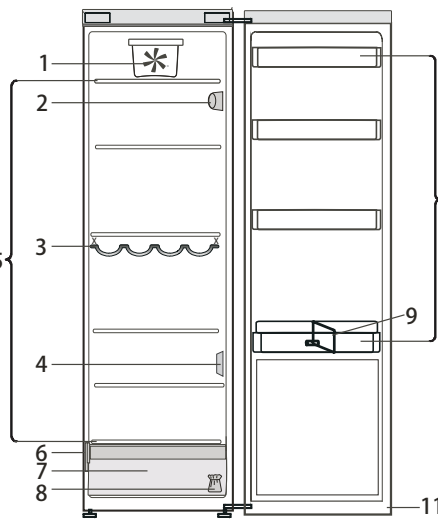
○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*(1) · · · *(1)	
● ON OFF	

**Примітка:** Відображене значення відповідає середньому рівню температури в усьому холодильному відділенні.

#### ТАБЛИЦЯ ПОПЕРЕДЖЕНЬ

ТИП ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Сигнал	Причина	Рішення
Попередження про відкриті дверцята	Блимає значок освітлення холодильного відділення	Дверцята залишено відчиненими протягом понад 5 хвилин.	Зачиніть дверцята
Попередження про відкриті дверцята	Значок освітлення холодильного відділення ВИМКНУТО	Дверцята залишено відчиненими протягом понад 8 хвилин.	Зачиніть дверцята
Несправність	Блимає один з індикаторів температури	Несправність виробу.	Зверніться до представника Центру післяпродажного обслуговування

Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch.



- \* Verfügbar bei ausgewählten Modellen
- INBETRIEBNAHME DES GERÄTES**
- Den Netzstecker in die Steckdose stecken; das Gerät startet automatisch. Warten Sie nach der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens 4-6 Stunden mit dem Einlegen von Lebensmitteln. Nach dem Anschluss an das Stromnetz leuchtet das Display auf und ungefähr 1 Sekunde lang werden alle Symbole angezeigt. Die werkseitigen Einstellwerte des Kühlzimmers werden eingeblendet.

#### TÜRANSCHLAG WECHSELN

- siehe beigelegte Gebrauchsanleitung (Version\_2)  
Es wird empfohlen, den Türanschlag zu zweit zu wechseln.

In folgenden Fällen ist kein Türanschlagwechsel vorgesehen:  
- bei Modellen mit integriertem Griff  
- bei Modellen mit Glasbedienfeld in der Tür.

**Spezifikationen, technische Daten und Abbildungen können von Modell zu Modell unterschiedlich ausfallen**

Um Hilfestellung zu erhalten, rufen Sie die Nummer in dem Garantieheft an oder folgen Sie den Anweisungen auf der Internetseite [www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)

#### GEBLÄSE

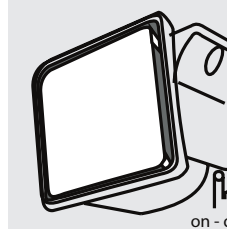
Das Gebläse sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Kühlzimmers und somit für eine optimale Konservierung des Kühlgutes. Normalerweise ist das Gebläse eingeschaltet.

Es empfiehlt sich, das Gebläse eingeschaltet zu lassen, wenn die Umgebungstemperatur über 27-28 °C liegt, wenn Sie Wassertropfen auf den Glasablagen entdecken sowie in extrem feuchter Umgebung.

Drücken Sie zum Abschalten des Gebläses die entsprechende Taste.

Bitte beachten Sie, dass das Gebläse nicht kontinuierlich arbeitet, auch wenn es eingeschaltet ist. Je nach Temperatur und/oder Feuchtigkeitsgrad im Kühlraum hört das Gebläse ab und zu auf oder startet neu.

Es ist also völlig normal, wenn sich das Gebläse nicht bewegt, auch wenn es eingeschaltet ist.



#### TEMPERATURTASTE

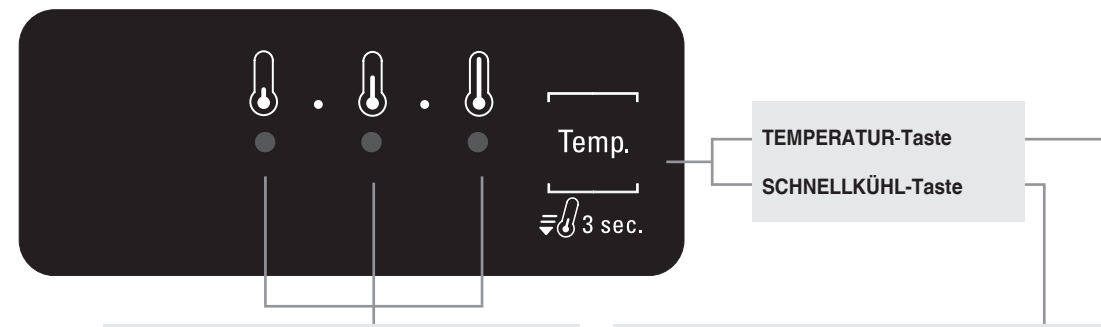
Drücken Sie die Temperaturtaste auf dem Bedienfeld, um die Temperatur von der wärmsten bis zur kältesten Position einzustellen.

Mit der Temperaturtaste kann zyklisch durch die Temperatureinstellungen hindurchgeschaltet werden.

Beim ersten Einschalten ist die Temperatur auf die mittlere Stellung eingestellt (Werkseinstellung).

Die folgende Tabelle zeigt die Temperatur-Einstellstufen:

○ ○ ●	high temp.
○ ● ●	med-high temp.
○ ● ○	medium temp.
● ● ○	med-low temp.
● ○ ○	low temp.
*/(●) • • * / (●)	
● AND ON      ● AND OFF	



LEDs zur Anzeige der aktuellen Temperaturstellung oder der Schnellkühlfunktion.

#### KÜHLSCHRANKLICHT

Im Lichtsystem im Inneren des Kühlzimmers werden LED-Leuchten eingesetzt. Diese ermöglichen eine bessere Lichtausbeute bei sehr niedrigem Energieverbrauch.

Falls das LED-System nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst, um es zu ersetzen.

**Wichtig:** Beim Öffnen der Kühlzimmertür schaltet sich die Innenbeleuchtung ein. Falls die Tür mehr als 8 Minuten lang geöffnet bleibt, schaltet sich das Licht von selbst aus.

#### SCHNELLKÜHL-FUNKTION

Die Verwendung der Schnellkühlfunktion wird empfohlen:  
- zur Erhöhung der Kühlgeschwindigkeit beim Platzieren großer Lebensmittel Mengen

Zum Aktivieren der Schnellkühlfunktion 3 Sekunden lang die Temperaturtaste auf der Bedientafel gedrückt halten, bis die 3 LEDs aufleuchten.



Die Funktion wird nach 6 Stunden automatisch deaktiviert und kehrt zum zuvor eingestellten Einstellpunkt zurück.  
Diese Funktion kann manuell abgebrochen werden, indem die Temperaturtaste auf der Bedientafel 3 Sekunden lang gedrückt wird.

**Hinweis:** Die angezeigten Einstellwerte entsprechen der Durchschnittstemperatur im gesamten Kühlzimmers.

#### ALARMTABELLE

ALARMTYP	ANZEIGE	URSACHE	ABHILFE
Alarm Tür offen	Kühlschrankbeleuchtung blinkt	Die Tür war länger als 5 Minuten geöffnet.	Schließen Sie die Gerätetür
Alarm Tür offen	Kühlschranklicht ist AUS	Die Tür war länger als 8 Minuten geöffnet.	Schließen Sie die Gerätetür
Störung	Eine Temperaturanzeige blinkt	Produktstörung.	Kontaktieren Sie den Kundenservice