

DE

BS

MK

HU

PL

# Whirlpool

**Kühlschrank / Bedienungsanleitung**

**Frižider / Korisnički priručnik**

**Ладилник / Упатство за употреба**

**Hűtőszekrény / Felhasználói kézikönyv**

**Chłodziarko - zamrażarka / Instrukcja obsługi**



WHGF 6534 XK4E

®/TM/© 2026 Whirlpool.Hergestellt unter Lizenz \_®/TM/© 2026 Whirlpool. Proizvedeno po licenci\_®/TM/© 2026 Whirlpool. Се произведува под лиценца\_®/TM/© 2026 Whirlpool.Licenc alapján készült\_®/TM/© 2026 Whirlpool.Wyprodukowano na licencji

15 7550 0279/ DE BS MK HU PL / AE\_3/3/ 1/29/2026 2:13 PM  
7295540065



PAPIER Z RECYKLINGU I  
NADAJĄCY SIĘ DO PONÓWNEGO  
PRZETWORZENIA



ÚJRAHASZNOSÍTOTT ÉS  
ÚJRAFELDOLGOZHATÓ  
PAPÍR



PÄRSTRÄDÄTS UN  
PÄRSTRÄDÄJAMS PÄPÍRS



RECIKLIRANI I  
RECIKLABILNI PAPIR



RECYCELTES UND  
RECYCELBARES PAPIER

## Proszę najpierw przeczytać tę instrukcję obsługi!

**Drogi kliencie,**

Dziękujemy za wybranie produktu .

Zarejestruj swoje produkty na [www.register10.eu](http://www.register10.eu)


Chcielibyśmy, aby użytkownik mógł wykorzystać optymalną wydajność tego wysokiej jakości produktu, który został wykonany przy użyciu najnowocześniejszej technologii. Aby to zrobić, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i wszelkie inne dokumenty dostarczone z produktem przed jego użyciem.

Przestrzegaj wszystkich informacji i ostrzeżeń zawartych w instrukcji obsługi. W ten sposób zabezpieczysz siebie i swój produkt przed zagrożeniami, które mogą wystąpić. Zachowaj instrukcję obsługi. W przypadku sprzedaży produktu należy dołączyć do niego instrukcję obsługi.

**W tej instrukcji użytkownika są używane następujące symbole:**




**Przeczytaj instrukcję obsługi.**

 <b>SUPPLIER'S NAME</b> A <b>MODEL IDENTIFIER → (*)</b> A	Informacje o modelu przechowywane w bazie danych produktu można uzyskać na następującej stronie internetowej, wyszukując identyfikator modelu (*) znajdujący się na etykiecie energetycznej. <a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a>
--	---



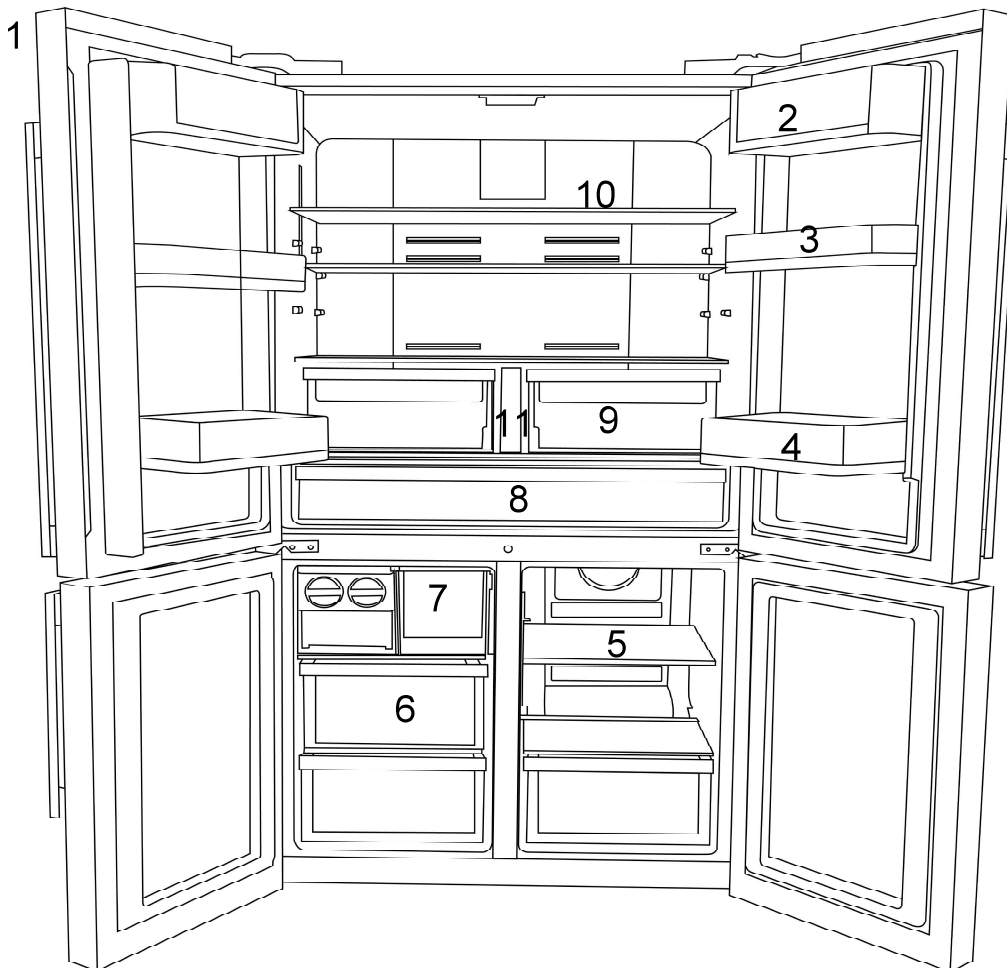
# 1 Instrukcje dotyczące ochrony środowiska

## 1.1 Utylizacja materiałów opakowaniowych

Materiał opakowaniowy nadaje się do recyklingu i jest oznaczony symbolem recyklingu .

W związku z tym poszczególne części opakowania należy utylizować w sposób odpowiedzialny i w pełnej zgodności z przepisami władz lokalnych dotyczącymi utylizacji odpadów.

## 2 Twoja lodówka



- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1 Panel sterowania i wyświetlania       | 2 *Przedział na masło i ser       |
| 3 *Przesuwanie szafki na drzwi          | 4 *Szafka drzwi chłodnicy         |
| 5 *Szkłana półka/chłodnica w zamrażarce | 6 *Szuflady do zamrażarki         |
| 7 *Szuflada na lodówkę                  | 8 Przedział mleczarski (chłodnia) |
| 9 Crispers                              | 10 *Szkłane półki w chłodni       |
| 11 *Zbiornik na wodę                    |                                   |

**\*Fakultatywny:** Liczby w tej instrukcji są schematyczne i mogą nie być dokładnie takie same jak w Twoim produkcie. Jeśli od-

powiednie części nie są dostępne w zakupionym przez Ciebie produkcie, te wartości mają zastosowanie do innych modeli.

## 3 Instalacja

### Odpowiednie miejsce instalacji

Przeczytaj najpierw „Instrukcje bezpieczeństwa”!

W celu instalacji produktu należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Aby przygotować produkt do instalacji, zapoznaj się z informacjami w instrukcji użytkownika i upewnij się, że zasilanie elektryczne i wodne są zgodne z wymaganiami. Jeśli nie, wezwij elektryka i hydraulika, aby dostosowali zasilanie do wymagań.

- Uszkodzony kabel zasilania musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis.
- W razie umieszczenia dwóch chłodziarek obok siebie należy zostawić między odstęp nimi przynajmniej 4 cm.
- Produkt należy przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego i w suchym miejscu.
- Jeśli rozpiętość drzwiczek jest zbyt mała, aby produkt mógł przejść, zdejmij drzwiczki i obróć produkt na bok; jeśli to nie zadziała, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Urządzenie należy umieścić na płaskiej powierzchni, aby uniknąć wibracji
- Produkt należy umieścić w odległości przynajmniej 30 cm od grzejnika, kucharki i podobnych źródeł ciepła i przynajmniej 5 cm od piekarników elektrycznych.
- Nie wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani nie ustawiaj w wilgotnym miejscu.
- Przed transportem lub użyciem nigdy nie należy otwierać osłony tablicy kontrolnej produktu. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem!
- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użytkowaniem bez uziemienia i bez podłączenia zasilania zgodnie z przepisami krajowymi.

- Po instalacji wtyk zasilania powinien być łatwo dostępny.

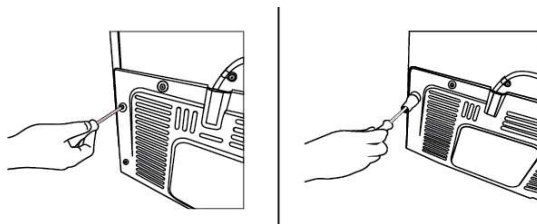
### Ostrzeżenie o gorących powierzchniach!

Ściany boczne produktu są wyposażone w chłodniejsze rury, aby usprawnić system chłodzenia. Płyn pod wysokim ciśnieniem może przepływać przez te powierzchnie i je nagrzewać. Jest to zjawisko normalne i nie wymaga żadnej obsługi technicznej. Zachować ostrożność podczas kontaktu z tymi obszarami.

### Podkładanie plastikowych klinów

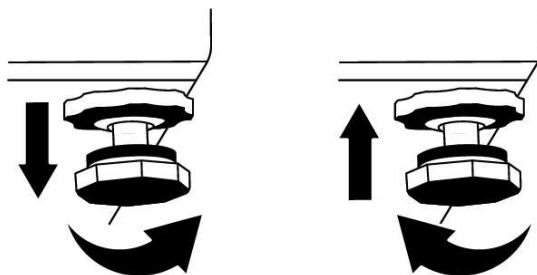
Aby zapewnić odpowiednią przestrzeń do cyrkulacji powietrza między produktem a ścianą, należy użyć klinów plastikowych dołączonych do produktu.

- Odkręć wkręty z urządzenia i zamontuj wkręty dostarczone wraz z klinami.
- Zamocuj 2 plastikowe kliny w osłonie wentylacyjnej jak pokazano na rysunku.



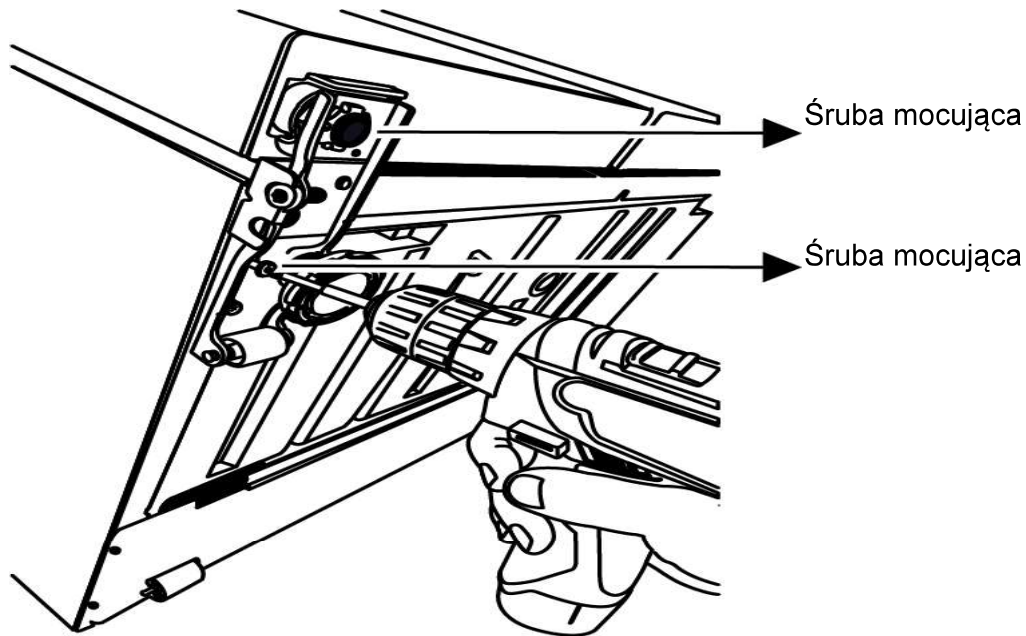
### Regulacja nóżek

Jeśli produkt nie znajduje się w równowadze, dostosuj przednie regulowane nóżki, obracając je w prawo lub w lewo.



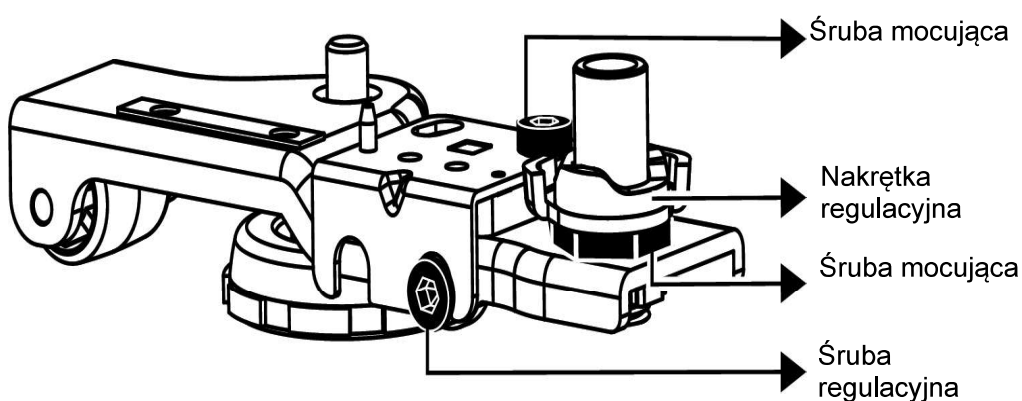
### Do regulacji drzwi w pionie,

Poluzuj nakrętkę mocującą na dole. Przykręć nakrętkę regulacyjną (CW/CCW) zgodnie z położeniem drzwi. Dokręć śrubę nakrętki mocującej do ostatecznego położenia.

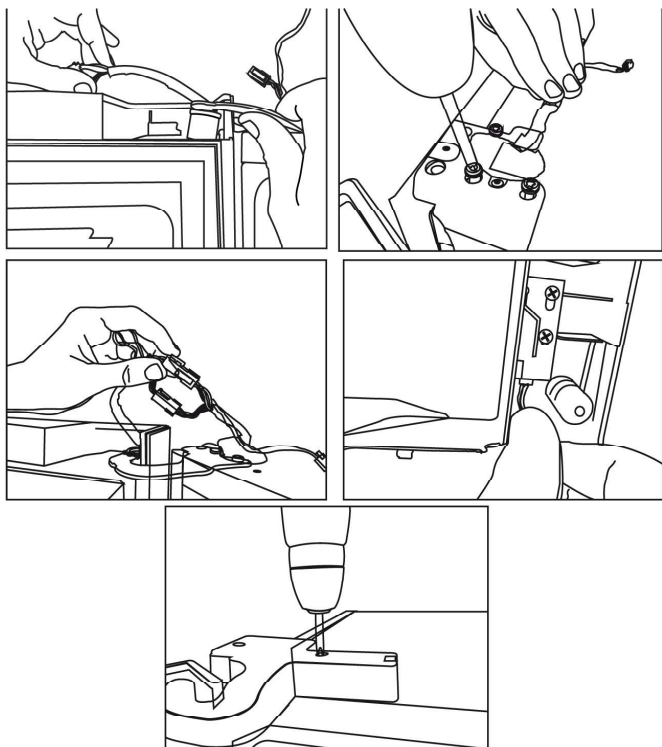


**Do regulacji drzwi w poziomie,**  
Poluzuj śrubę mocującą na dole Poluzuj nakrętkę mocującą na górze. Przykręć śrubę regulacyjną (CW/CCW) z boku zgodnie z

położeniem drzwi. Dokręć nakrętkę mocującą na górze do ostatecznej pozycji Dokręć śrubę mocującą na dole



Zamocuj górny zawias za pomocą 3 śrub.  
Po zamontowaniu gniazd zamontuj osłonę zawiasu.  
Zamocuj osłonę zawiasu za pomocą dwóch śrub.



## 4 Przygotowanie

Najpierw przeczytaj „Instrukcje bezpieczeństwa”!

### 4.1 Co robić, aby zaoszczędzić energię

- Podczas wkładania żywności należy pozostawić w lodówce wystarczająco dużo miejsca, aby umożliwić odpowiednią cyrkulację powietrza i chłodzenie.
- Ponieważ gorące i wilgotne powietrze nie przedostaje się bezpośrednio do urządzenia, gdy drzwi nie są otwarte, urządzenie zoptymalizuje się w warunkach wystarczających do ochrony żywności. W takich okolicznościach funkcje i komponenty, takie jak sprężarka, wentylator, grzałka, odszranianie, oświetlenie, wyświetlacz itd. będą działać zgodnie z potrzebami, zużywając minimalną ilość energii.
- W przypadku, gdy dostępnych jest wiele opcji, szklane półki należy umieścić tak, aby wyloty powietrza znajdujące się na tylnej ścianie nie były zablokowane, a najlepiej w taki sposób, aby wyloty powietrza pozostawały poniżej szklanej półki.
- Takie połączenie może pomóc w poprawieniu dystrybucji powietrza i efektywności energetycznej.
- Do przechowywania żywności zdecydowanie zaleca się korzystanie z dolnej szuflady.
- W celu uzyskania optymalnej wydajności można użyć funkcji szybkiego zamrażania (jeśli jest dostępna) na 24 godziny przed włożeniem świeżej żywności do zamrażarki.
- W większości przypadków po umieszczeniu świeżej żywności w zamrażarce wystarczą 24 godziny działania funkcji szybkiego zamrażania. Po pewnym czasie funkcja szybkiego zamrażania wyłączy się automatycznie.
- W przypadku zamrażania niewielkich ilości żywności można wyłączyć funkcję szybkiego zamrażania po pewnym czasie, aby zapewnić oszczędność energii.
- Przechowuj żywność w lodówce lub komorze chłodzącej zgodnie z odpowiednimi warunkami przechowywania, aby oszczędzać energię.

## 4.2 Użycie po raz pierwszy

Przed użyciem produktu należy upewnić się, że wykonano niezbędne przygotowania zgodnie z instrukcjami podanymi w częściach „Instrukcje bezpieczeństwa” i „Instalacja”.

- Przed użyciem produktu należy odczekać co najmniej 2 godziny, aby zapewnić pełną wydajność chłodzenia.
- Pozostaw produkt włączony przez 6 godzin z dokładnie zamkniętymi drzwiami, bez wkładania żywności do środka.
- Zmiana temperatury spowodowana otwarciem i zamknięciem drzwi podczas korzystania z produktu może zwykle prowadzić do skraplania się pary wodnej na półkach drzwiowych i wewnętrznych i szklanych opakowaniach.
- Będzie słyhać dźwięk włączenia sprężarki. Jest to normalne zjawisko, że urządzenie wydaje dźwięki nawet wtedy, gdy sprężarka nie pracuje, ponieważ płyn i gaz mogą być sprężane w układzie chłodzenia.
- Zjawiskiem normalnym jest to, że przednie krawędzie produktu będą ciepłe. Obszary te są zaprojektowane tak, aby się nagrzewać, zapobiegając kondensacji

## 5 Obsługa urządzenia

Najpierw przeczytaj „Instrukcje bezpieczeństwa”!

- Produkt powinien być używany jedynie do przechowywania żywności.
- Zakręć zawór wody, jeśli będziesz poza domem (np. na wakacjach) i nie będziesz używać kostkarki ani dystrybutora wody przez dłuższy czas. W przeciwnym razie woda może zacząć wyciekać.

- W niektórych modelach panel wskaźników wyłącza się automatycznie po 1 minucie od zamknięcia drzwi. Panel włączy się ponownie po otwarciu drzwi lub naciśnięciu dowolnego przycisku.

## 4.3 Klasa klimatyczna i definicje

PL

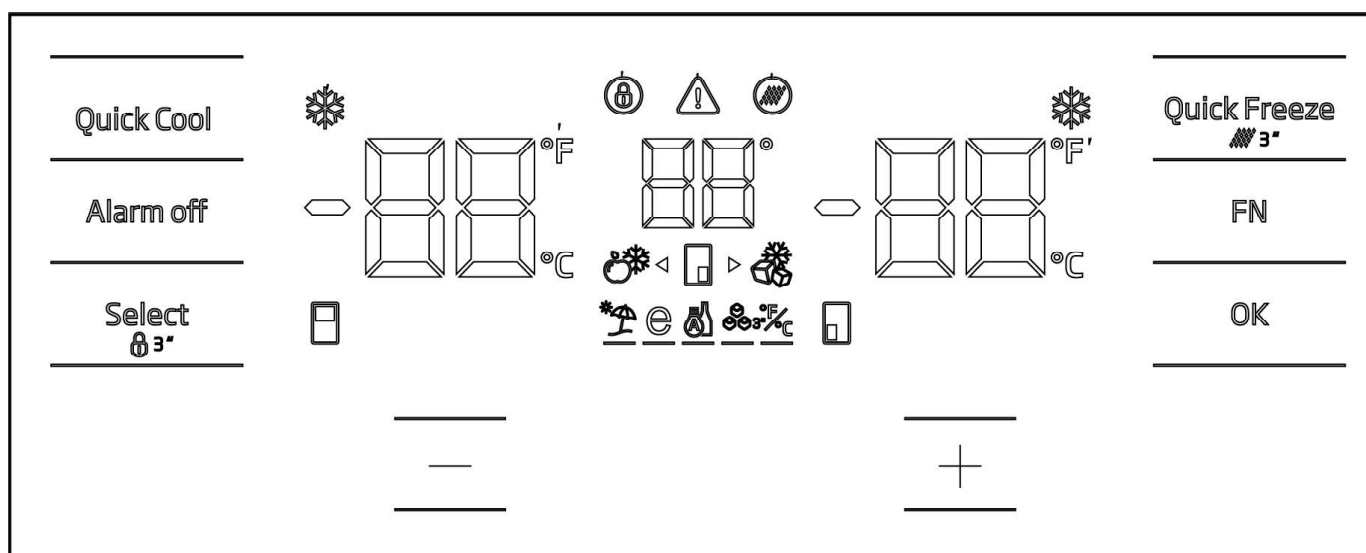
Klasa klimatyczna jest podana na tabliczce znamionowej urządzenia. Jedną z poniższych informacji dotyczy Twojego urządzenia, zgodnie z klasą klimatyczną.

- **SN:** Długoterminowy klimat umiarkowany: Urządzenie to przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 10 °C do 32°C.
- **N:** Klimat umiarkowany: Urządzenie to przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16°C do 32°C.
- **ST:** Klimat subtropikalny: Urządzenie to przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16°C do 38°C.
- **Tel.:** Klimat tropikalny Urządzenie to przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16°C do 43°C.

### Odlączenie produktu

- Wyjmij jedzenie, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów,
- Poczekaj, aż lód się roztopi, wyczyść wnętrze i pozostaw do wyschnięcia, pozostaw otwarte drzwi, aby uniknąć uszkodzenia plastiku wewnętrznego korpusu.

## 6 Panel sterowania urządzenia



Najpierw przeczytaj "Instrukcje bezpieczeństwa"!

Funkcje audio i wizualne na panelu przyrządów pomagają korzystać z produktu.

\*Opcjonalnie: Pokazane funkcje są opcjonalne, funkcje na panelu wyświetlacza produktu mogą różnić się kształtem i lokalizacją.

### Wskaźnik funkcji szybkiego chłodzenia



Zapala się, gdy aktywowana jest funkcja szybkiego chłodzenia.

### Wskaźnik temperatury komory lodówki



Wyświetlana jest temperatura w komorze lodówki, którą można ustawić na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

### \*Wskaźnik Fahrenheita °F

To jest pokaz Fahrenheita. Po aktywacji wyświetlacza Fahrenheita wartości ustawionej temperatury wyświetlane są w Fahrenheitach, a odpowiadająca im ikona się rozświetla.

### \*Zamek na klucz

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk blokady przez 3 sekundy. Pojawi się ikona blokady.

Światło się zapali, a tryb blokady klucza zostanie włączony. Gdy tryb blokady jest aktywowany, przyciski nie działają. Naciśnij

przycisk blokady jednocześnie przez 3 sekundy. Dioda ikony zamka na klucz zgaśnie, a tryb zamknięcia zostanie wyłączony. Jeśli chcesz zapobiec zmianie ustawienia temperatury produktu, naciśnij przycisk blokady.

### \*Awaria prądu/wysoka temperatura/ ostrzeżenie o błędzie

Ten wskaźnik zapala się w przypadku przerwy w dostawie prądu, awarii wysokiej temperatury oraz ostrzeżeń o błędach. W przypadku długotrwałej przerwy w dostawie prądu na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się najwyższa temperatura osiągnięta przez zamrażarkę. Po sprawdzeniu jedzenia w zamrażarce ostrzeżenie można wykreślić, naciskając przycisk wyłączenia alarmu.

Jeśli widzisz ten wskaźnik zapalony, prosimy o zapoznanie się z sekcją "rozwiązywanie problemów" w instrukcji.

### \*Ikona resetu filtra

Ta ikona zapala się, gdy trzeba zresetować filtr.

### Ikona szafki ze zmianą temperatury

Wskazuje to szafę, której temperaturę ma się zmieniać. Gdy ikona zmiany temperatury zaczyna migać, oznacza to, że odpowiednia szafa została wybrana.

### \*Ikona zamrażarki Jokera

Gdy najedziesz kursorem na ikonę zamrażarki Jokera i przytrzymasz przycisk FN, ikona zaczyna migać. Po naciśnięciu przycisku OK ikona zamrażarki Jokera zapali się i zacznie działać jak zamrażarka.

### Wskaźnik temperatury zamrażarki

Wyświetlana jest temperatura komory lodówki, którą można ustawić na -16, -18, -19, -20, -21, -22, -24.

### Wskaźnik funkcji szybkiego zamrożenia



Zapala się, gdy aktywowana jest funkcja szybkiego zamrażania.

### \*Wskaźnik Fahrenheita °F

To jest pokaz Fahrenheita. Po aktywacji wyświetlacza Fahrenheita wartości ustawionej temperatury wyświetlane są w Fahrenheitach, a odpowiadająca im ikona się rozświetla.

### Przycisk szybkiego zamrażania Quick Freeze

Naciśnij ten przycisk, aby aktywować lub dezaktywować funkcję szybkiego zamrażania. Po aktywacji komora zamrażarki zostanie schłodzona do temperatury niższej niż ustawiona.

Użyj funkcji szybkiego zamrażania, gdy chcesz szybko zamrozić jedzenie umieszczone w zamrażarce. Jeśli chcesz zamrozić dużą ilość świeżej żywności, aktywuj tę funkcję przed umieszczeniem jedzenia w środku.

Jeśli woda w akwarium pozostaje tam dłużej niż 2-3 tygodnie, zaleca się jej wymianę. Jeśli funkcja szybkiego zamrażania nie zostanie wyłączona, automatycznie wyłączy się po maksymalnie 24 godzinach lub gdy komora chłodzenia osiągnie wystarczającą temperaturę chłodzenia.

Ta funkcja nie jest zapamiętana po przerwie w dostawie prądu.

### \*Reset filtra

Naciśnięcie przycisku szybkiego zamrażania przez 3 sekundy resetuje filtr. Ikona resetu filtra znika.

### \*Przycisk FN FN

Ten klucz służy do nawigacji między pożądanymi funkcjami. Po naciśnięciu tego ikona i wskaźnik aktywacji lub dezaktywacji funkcji zaczynają migać. Jeśli ten nie zostanie naciśnięty przez 20 sekund, FN zostanie dezaktywowany; Trzeba go ponownie nacisnąć, aby zmienić funkcje.

### \*Wskaźnik Celsjusza

To jest wyświetlacz Celsjusza. Po aktywacji wyświetlacza Celsjusza wartości ustawionej temperatury wyświetlane są w stopniach Celsjusza, a odpowiadająca im ikona się rozświetla.

### OK przycisk OK

Po przejściu między funkcjami za pomocą przycisku FN, odpowiadająca mu ikona i wskaźnik będą migać, gdy funkcja zostanie anulowana za pomocą przycisku OK. Po aktywacji funkcji pozostaje ona podświetlona, a wskaźnik nadal, pokazując, pod którą ikoną się aktualnie znajduje.

### \*Ikona zmiany temperatury w szafie

Wskazuje to szafę, której temperaturę ma się zmieniać. Gdy ikona zmiany temperatury zaczyna migać, oznacza to, że odpowiednia szafa została wybrana.

### \*Ikona zmiany temperatury w szafce

Wskazuje to szafę, której temperaturę ma się zmieniać. Gdy ikona zmiany temperatury zaczyna migać, oznacza to, że odpowiednia szafa została wybrana.

### Ustaw przycisk ulepszenia

Po naciśnięciu przycisku Select wybierana jest odpowiednia kabina, a ikona kabiny reprezentująca tę kabinę zaczyna migać. Naciśnięcie przycisku Ustawienia podczas tego procesu zwiększa wartość ustawioną. Ciągłe wciskanie przycisku resetuje ustawioną wartość.

### Ikona zmiany temperatury w szafce

Wskazuje to szafę, której temperaturę ma się zmieniać. Gdy ikona zmiany temperatury zaczyna migać, oznacza to, że odpowiednia szafa została wybrana.

## Regulacja wyświetlacza Celsjusza i Fahrenheitita {21} °F

Naciśnij LN, aby wybrać tę funkcję, a następnie użyj strzałek, aby wybrać Fahrenheitita i Celsjusza. Wskaźniki Fahrenheitita i Celsjusza zapalą się po wybraniu typu temperatury.

### \*Kostka do lodu na ikonie

Aby włączyć kostkarkę, naciśnij i przytrzymaj FN aż do ikony lodu i jej podkreślenia. Ikona włączenia kostkarki i wskaźnik funkcji kostkarki zaczną migać, co oznacza, że można ją włączać i wyłączać. Naciśnięcie przycisku OK sprawia, że ikona kostkarki świeci, a wskaźnik nadal. Po 20 sekundach, jeśli nie naciskasz żadnego przycisku, ikona i wskaźnik pozostają podświetlone, co oznacza, że kostkarka jest włączona. Aby wyłączyć kostkarkę, ponownie sięgnij do ikony i wskaźnika i naciśnij przycisk OK. Zarówno ikona kostkarki, jak i wskaźnik zaczynają migać. Po 20 sekundach, jeśli nie naciskasz żadnego przycisku, ikona i wskaźnik zgasną, co oznacza, że kostkarka jest wyłączona.

To wskazuje, czy kostkarka działa, czy nie. Gdy ta funkcja nie jest wybrana, woda przestaje być pobierana ze zbiornika. Jednak lód wcześniej wyprodukowany w kostkarce nadal można usunąć.

### Ikona funkcji rozmytej ekoECO

Aby aktywować Eco Fuzzy, naciśnij i przytrzymaj LN, aż dotrzesz do ikony "e" i jej podkreślenia. Ikona Eco Fuzzy oraz wskaźnik funkcji Eco Fuzzy zaczną migać, co oznacza, że funkcja Eco Fuzzy jest aktywna lub zaraz zostanie aktywowana. Naciśnięcie przycisku OK sprawia, że ikona funkcji Eco Fuzzy pozostaje podświetlona, a wskaźnik będzie dalej. Po 20 sekundach, jeśli nie naciskasz żadnego przycisku, ikona i wskaźnik pozostają podświetlone, a funkcja Eco Fuzzy zostaje aktywowana. Aby dezaktywować funkcję Eco Fuzzy, wróć do ikony i wskaźnika i naciśnij przycisk OK. Zarówno ikona funkcji Eco Fuzzy, jak i wskaźnik zaczną migać. Po 20 sekundach, jeśli

nie naciskasz żadnego przycisku, ikona i wskaźnik zgasną, dezaktywując funkcję Eco Fuzzy.

### \*Ikona świątecznej funkcji

Aby aktywować funkcję wakacji, naciśnij i przytrzymaj FN aż do ikony parasola i jej podkreślenia. Ikona i wskaźnik funkcji wakacyjnych zaczną migać, co oznacza, że funkcja wakacyjna jest aktywna i zaraz zostanie aktywowana. Naciśnięcie przycisku OK sprawia, że ikona funkcji wakacyjnej pozostaje podświetlona, aktywując ją, podczas gdy wskaźnik nadal. Aby dezaktywować funkcję urlopu, naciśnij ponownie przycisk OK; Zarówno ikona, jak i wskaźnik zaczynają migać, dezaktywując funkcję.

### \*Ikona chłopaka Jokera

Gdy ikona wildcard coolera zostanie wybrana za pomocą przycisku FN i naciśnięcie OK, wildcard cooler wraca do pierwotnego stanu i działa jako cooler.

### Wskaźnik Celsjusza

To jest wyświetlacz Celsjusza. Po aktywacji wyświetlacza Celsjusza wartości ustawionej temperatury wyświetlane są w stopniach Celsjusza, a odpowiadająca im ikona się rozświetla.

### \*Ustaw przycisk redukcji

Po naciśnięciu przycisku Select wybierana jest odpowiednia kabina, a ikona kabiny reprezentująca tę kabinę zaczyna migać. Naciśnięcie przycisku Ustaw Zmniejszanie podczas tego procesu zmniejsza wartość ustawioną. Jeśli jest naciskane wielokrotnie w sposób cykliczny, wartość ustawiona zostanie zresetowana.

### \*Ikona zmiany temperatury w szafie

Wskazuje to szafę, której temperaturę ma się zmieniać. Gdy ikona zmiany temperatury zaczyna migać, oznacza to, że odpowiednia szafa została wybrana.

### \*Ikona zmiany temperatury w kabinie

Wskazuje to szafę, której temperaturę ma się zmieniać. Gdy ikona zmiany temperatury zaczyna migać, oznacza to, że odpowiednia szafa została wybrana.

### \*Zamek na klucz

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk blokady przez 3 sekundy. Pojawi się ikona blokady.

Światło się zapali, a tryb blokady klucza zostanie włączony. Gdy tryb blokady jest aktywowany, przyciski nie działają. Naciśnij przycisk blokady jednocześnie przez 3 sekundy. Dioda ikony zamka na klucz zgaśnie, a tryb zamknięcia zostanie wyłączony. Jeśli chcesz zapobiec zmianie ustawień temperatury produktu **Zamek na klucz** Naciśnij przycisk.

### \*Wybierz przycisk Select

Ten przycisk służy do wyboru szafy, której temperaturę chcesz zmienić. Naciśnięcie tego przycisku przełącza szafki. Ikony szafek (7, 17, 18, 20, 28, 29) wskazują, która szafa została wybrana. Jeśli ikona szafki, wybrana jest szafa, której ustawioną temperaturę chcesz zmienić. Następnie wartość ustawienia zmienia się, naciskając przycisk zmniejszania wartości szafy (27) oraz przycisku zwiększania wartości szafy (19). Jeśli przycisk select nie zostanie naciśnięty przez 20 sekund, ikony szafek się wyłączą. Aby ponownie wybrać szafkę, musisz nacisnąć ten przycisk.

### \*Alarm wyłączony Alarm off

W przypadku awarii prądu lub alarmu wysokiej temperatury ostrzeżenie jest usuwane przez naciśnięcie przycisku wyłączenia alarmu po sprawdzeniu jedzenia w zamrażarce.

## 7 Korzystanie z produktu



Najpierw należy przeczytać rozdział „Instrukcje bezpieczeństwa”

### \*Przycisk szybkiego chłodzenia Quick Cool

Przycisk ma dwie funkcje. Naciśnij i zwolnij, aby włączyć lub wyłączyć funkcję szybkiego chłodzenia. Wskaźnik szybkiego chłodzenia się wyłączy, a produkt wróci do normalnych ustawień.

Używaj funkcji szybkiego chłodzenia, gdy chcesz szybko schłodzić jedzenie włożone do schowka. Jeśli chcesz schłodzić dużą ilość świeżej żywności, aktywuj tę funkcję przed włożeniem jedzenia do środka.

Jeśli funkcja szybkiego chłodzenia nie zostanie wyłączona, automatycznie wyłączy się po maksymalnie 1 godzinie lub gdy komora zamrażarki osiągnie wystarczające schłodzenie.

Jeśli wielokrotnie naciskasz przycisk szybkiego chłodzenia w krótkich odstępach, ochrona obwodu elektrycznego zostanie aktywowana i sprężarka nie uruchomi się od razu.

Ta funkcja nie jest zapamiętana po przerwie w dostawie prądu.

### \*Miernik temperatury Jokera

Wyświetlane są wartości ustawione w temperaturze szafki Joker.

### \*Wskaźnik temperatury chłodziarki wina

Ustawienia temperatury chłodziarki do wina są wyświetlane na ekranie.

\*

Temperaturę można ustawić w zakresie od 1 do 8°C dla komory chłodziarki i od -24 do -15°C dla komory zamrażarki. Regulowane wartości temperatury mogą się różnić, pod warunkiem, że mieszczą się w tych zakresach zgodnie ze specyfikacją produktu.

## 7.1 Przechowywanie żywności w komorze zamrażarki i chodźniarki

### Przechowywanie żywności w komorze zamrażarki

- Możesz aktywować funkcję szybkiego zamrażania na 4-6 godzin przed zamrożeniem i wykonać szybsze chłodzenie.
- Doprowadź gorące posiłki do temperatury pokojowej przed umieszczeniem ich w zamrażarce.
- Żywność przeznaczoną do zamrożenia musi być podzielona na porcje zgodnie z wielkością do spożycia i zamrożona w oddzielnych opakowaniach.
- Zaleca się pakowanie żywności przed włożeniem jej do zamrażarki.
- Aby zapobiec upływowi czasu przechowywania, na opakowaniu należy podać datę zamrożenia, godzinę i nazwę produktu zgodnie z czasem przechowywania różnych produktów spożywczych.
- Szybko spożywaj rozmrożone produkty. Rozmrożonych produktów spożywczych nie można ponownie zamrozić, chyba że są ugotowane. Spożywanie ponownie zamrożonej świeżej żywności bez gotowania po jej rozmrożeniu nie jest bezpieczne.
- Podczas zamrażania świeżej żywności nie dopuszczaj do kontaktu z już zamrożoną żywnością. W przeciwnym razie mrożonki zostaną rozmrożone.

### Przechowywanie żywności, która jest sprzedawana w postaci zamrożonej

- Podczas przechowywania żywności należy przestrzegać okresów określonych w niniejszej instrukcji.

- W celu ochrony jakości żywności należy zachować jak najkrótszy odstęp czasu między transakcją zakupu a przechowywaniem.
- Kupuj mrożonki, które są przechowywane w temperaturze  $-18^{\circ}\text{C}$  lub niższej.
- Unikaj kupowania żywności, której opakowania są pokryte lodem itp. Oznacza to, że produkt można częściowo rozmrozić i ponownie zamrozić. Temperatura wpływa na jakość żywności.
- Nie należy przekraczać czasu przechowywania zalecanego przez producenta żywności. Wyjmij z zamrażarki tylko tyle jedzenia, ile potrzebujesz.
- Z wyjątkiem przypadków, w których w środowisku występują ekstremalne warunki, jeśli produkt (w tabeli zalecanych wartości stałych) jest ustawiony na określone wartości ustawione, żywność zachowuje świeżość przez dłuższy czas zarówno w komorze na świeży produkt, jak i w komorze zamrażarki.
- Jeśli komora na świeżą żywność jest ustawiona na niższą temperaturę, świeże owoce i warzywa mogą być częściowo zamrożone.

### Szybkie zamrażanie

1. Włącz funkcję szybkiego zamrażania 24 godziny przed umieszczeniem w komorze świeżej żywności.
2. Po 24 godzinach od naciśnięcia przycisku umieść żywność, którą chcesz zamrozić, na trzeciej lub czwartej półce o większej wydajności zamrażania.
3. Po aktywowaniu funkcji szybkiego zamrażania zostaje ona automatycznie anulowana po pewnym czasie.

### Tabela zalecanych wartości zadanych

Ustawienie komory zamrażarki	Ustawienie komory lodówki	Uwagi
-18°C	3°C	Jest to domyślne, zalecane ustawienie. To ustawienie jest zalecane, jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 30°C.
-18°C lub niższa	3°C	Te ustawienia są zalecane dla temperatur otoczenia przekraczających 30°C.
Szybkie zamrażanie	3°C	Używaj, gdy chcesz zamrozić żywność w krótkim czasie. Po zakończeniu procesu ustawienia produktu powróć do poprzedniej pozycji.
-18°C lub niższa	2°C	Użyj tych ustawień, jeśli uważasz, że komora chłodnicza nie jest wystarczająco zimna ze względu na temperaturę otoczenia lub częste otwieranie drzwi.

PL

### Szczegóły zamrażarki

Zgodnie z normami IEC 62552 zamrażarka musi mieć zdolność zamrożenia 4,5 kg artykułów spożywczych w temperaturze -18°C lub niższej w temperaturze pokojowej 25°C w ciągu 24 godzin na każde 100 litrów objętości komory zamrażarki.

Produkty spożywcze mogą być przechowywane tylko przez dłuższy czas w temperaturze -18 °C lub niższej.

Żywność można przechowywać w świeżości przez wiele miesięcy (w zamrażarce w temperaturze -18 °C lub niższej).

Produkty spożywcze przeznaczone do zamrożenia nie mogą stykać się z już zamrożoną żywnością w środku, aby uniknąć częścioviego rozmrożenia.

Ugotuj warzywa i przefiltruj wodę, aby przedłużyć czas przechowywania zamrożonej wody. Po przefiltrowaniu umieść żywność w hermetycznych opakowaniach i włóż do zamrażarki. Banany, pomidory, sałata, seler, jajka na twardo, ziemniaki i podobne artykuły spożywcze nie powinny być zamrażane. W przypadku zamrożenia tych produktów negatywnie wpłynie to tylko na wartości odżywcze i walory żywieniowe. Gnicie, które zagrażałoby zdrowiu ludzkiemu, nie jest kwestionowane.

### Umieszczanie żywności

**Półki zamrażarki:**Różne mrożonki, takie jak mięso, ryby, lody, warzywa itp.

**Półki w komorze chłodniczej:**Artykuły spożywcze w doniczkach, zakręcony talerz i zakręcone skrzynki, jajka (w zamkniętym opakowaniu)

**Półki drzwi komory chłodniczej:**Małogabarytowe i pakowane produkty spożywcze lub napoje

**Wyraźniejszy:**Warzywa i owoce

**Przegródka na świeżą żywność:**Delikatesy (jedzenie śniadaniowe, produkty mięsne do spożycia w krótkim czasie)

### Przechowywanie żywności w komorze chłodziarki

- Temperatura komory znacznie wzrasta, jeśli drzwi komory są często otwierane i zamykane oraz pozostają otwarte przez długi czas, może to skrócić żywotność żywności i spowodować jej zepsucie.
- Aby nie powodować zmian zapachowych i smakowych, żywność należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach.
- Nie przechowuj zbyt dużo żywności w lodówce. Aby uzyskać lepsze i jednorodne chłodzenie, umieść żywność oddzielnie w taki sposób, aby zimne powietrze mogło przez nie wędrować.
- Zapewnij przepływ powietrza, pozostawiając przestrzeń między żywnością a ścianą wewnętrzną. Jeśli oprzesz żywność o tylną ścianę, żywność może zamarznąć.
- Doprowadź ugotowane gorące posiłki do temperatury pokojowej przed włożeniem ich do lodówki. Następnie możesz umieścić letni posiłek na dolnych półkach lodówki. Nie umieszczaj letnich posiłków w pobliżu żywności, która może się łatwo zepsuć.
- Rozmrażaj zamrożoną żywność w komorze na świeżą żywność. W ten sposób możesz schłodzić komorę na świeżą żywność za pomocą mrożonek i oszczędzać energię.

- Przechowywanie niedojrzałych owoców tropikalnych (mango, odmiany melona, papaja, banan, ananas) w lodówce może przyspieszyć proces dojrzewania. Nie jest to zalecane, ponieważ spowoduje to krótszy czas przechowywania.
- Cebulę, czosnek, imbir i inne warzywa korzeniowe należy przechowywać w ciemnych i chłodnych pomieszczeniach, a nie w lodówce.
- Jeśli zauważysz, że żywność zepsuła się w lodówce, wyrzuć ją i wyczyść akcesoria, które miały z nią kontakt.
- Aby szybko schłodzić posiłki, takie jak zupy i gulasze, które gotują się w dużych garnkach, można je włożyć do lodówki, rozdzielając je do własnych płytkich pojemników.
- Nie umieszczaj nieopakowanej żywności w pobliżu jaj.
- Owoce i warzywa należy przechowywać oddzielnie i przechowywać każdą odmianę razem (na przykład: jabłka z jabłkami, marchewki z marchewką).
- Wyjmij zielone warzywa z plastikowej torby i włóż je do lodówki po zawinięciu w ręcznik papierowy lub ściereczkę do suszenia. Jeśli myjesz tego typu żywność przed włożeniem jej do lodówki, pamiętaj o jej wysuszeniu.
- Możesz zarówno stworzyć wilgotne środowisko, jak i zapewnić przepływ powietrza, przechowując owoce i warzywa, które są podatne na wysychanie, w perforowanych lub nieuszczelnionych plastikowych torebkach.
- Z wyjątkiem przypadków, w których w środowisku występują ekstremalne warunki, jeśli produkt (w tabeli zalecanych wartości stałych) jest ustawiony na określone wartości ustawione, żywność zachowuje świeżość przez dłuższy czas zarówno w komorze na świeży produkt, jak i w komorze zamrażarki.

**Przechowuj różne produkty spożywcze w różnych miejscach zgodnie z ich właściwościami.**

Żywność	Lokalizacja
Jajko	Półka na drzwiach
Produkty mleczne (masło, sery)	Jeśli to możliwe, komora o zerowym stopniu (do jedzenia śniadaniowego)
Owoce, warzywa i zieleń	Przegródka na owoce i warzywa, pojemnik na warzywa lub Komora EverFresh+ (jeśli jest dostępna)
Świeże mięso, drób, ryby, kielbasa itp. Potrawy gotowane	Jeśli to możliwe, komora o zerowym stopniu (do jedzenia śniadaniowego)
Gotowe do podania potrawy, produkty pakowane, konserwy i pikle	Górne półki lub półka na drzwiach
Napoje, butelki, przyprawy i przekąski	Półka na drzwiach

## 7.2 Wymiana lampki oświetlenia

W przypadku konieczności wymiany żarówki/LED używanej do oświetlenia lodówki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Lampa lub lampy stosowane w tym urządzeniu nie mogą być stosowane w oświetleniu domu. Przeznaczeniem tej lampy jest pomóc użytkownikowi włożyć jedzenie do lodówki/zamrażarki bezpiecznie i wygodnie.

## 8 Cechy produktu

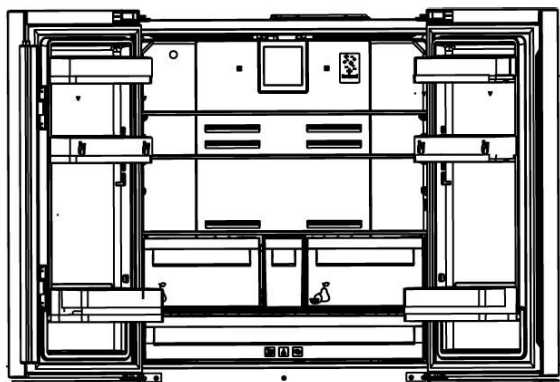
### 8.1 Miejsce przechowywania lodu

#### Automatyczna maszyna do lodu

Aby wyrobić lód z automatycznej maszynyki do lodu, napełnij zbiornik wody w sekcji chłodzącej wodą do maksymalnego poziomu.

To normalne, że kostki lodu skleją się razem w szufladzie z lodem z czasem, czasem nawet do 15 dni, ze względu na ciepłą i wilgotną pogodę. Jeśli nie możesz rozbić grudki, możesz opróżnić tackę na lód i zrobić więcej lodu.

- Jeśli woda w akwarium pozostaje tam dłużej niż 2-3 tygodnie, zaleca się jej wymianę.
- Różne dźwięki wydobywające się z Twojego produktu co 120 minut to dźwięki powstające podczas produkcji i nalewania lodu; To normalne.
- Jeśli nie potrzebujesz lodu, naciśnięcie ikony "anuluj lodowanie", aby zatrzymać kostkarkę, pozwoli zaoszczędzić energię i wydłużyć żywotność lodówki.



## 8.2 Pojemnik na jajka

Pojemnik na jajka możesz umieścić na którejkolwiek półce na drzwiach lub korpusie. Jeśli pojemnik na jajka ma być umieszczony na półce korpusu, polecamy wybrać chłodniejszą dolną półkę.

- Nigdy nie umieszczaj pojemnika na jajka w komorze zamrażarki.

## 8.3 Bardziej ostry

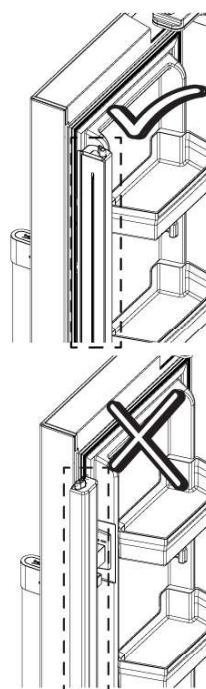
Pojemnik warzywny w produkcie jest specjalnie zaprojektowany, aby utrzymać warzywa świeże bez utraty wilgoci. W tym celu cyrkulacja zimnego powietrza jest skoncentrowana w całej komorze warzywnej. Przechowuj warzywa i owoce w tym pojemniku.

Aby zapewnić dłuższe przechowywanie, nie umieszczaj zielonych warzyw liściastych obok owoców.

## 8.4 Ruchoma komora pośrednia

Ruchoma komora pośrednia to część, która została zaprojektowana, aby zapobiec wydostawaniu się zimnego powietrza z lodówki.

1. Zamknięte drzwi komory chłodziarki zapewniają szczelność, ponieważ uszczelki na drzwiach stykają się z powierzchnią ruchomej komory pośredniej.
2. Innym powodem, dla którego warto zastosować ruchomą komorę pośrednią w lodówce, jest zapewnienie zwiększenia objętości netto komory chłodziarki. Standardowe komory pośrednie zajmują w lodówce pewną objętość, która nie nadaje się do użytku.
3. Gdy lewe drzwi komory chłodziarki są otwarte, ruchoma komora pośrednia znajduje się w stanie zamkniętym.
4. Nie należy otwierać jej ręcznie. Gdy drzwi są zamknięte, poruszają się zgodnie z prowadzeniem plastikowej części na korpusie.



## 8.5 Obszar lodówki do przechowywania nabiału

### Przedział chłodniczy

Komora chłodzenia zapewnia niższą temperaturę wewnątrz produktu. Używaj tego przegrody do przechowywania produktów delikatnych (salami, kiełbasy, produkty mleczne itp.) lub mięsa, kurczaka i ryb, które trzeba przechowywać w niższej temperaturze, aby natychmiast je zjeść. Nie przechowuj owoców i warzyw w tym schowku.

## 8.6 Pojemnik na owoce i warzywa z kontrolą wilgotności

W pojemniku na owoce i warzywa z kontrolą wilgotności można je przechowywać przez dłuższy czas w środowisku o idealnej wilgotności.

Dzięki systemowi ustawiania wilgotności z 3 opcjami przed pojemnikiem, możesz kontrolować wilgotność wewnątrz komory zgodnie z przechowywaną żywnością. Zalecamy przechowywanie żywności, wybierając opcję warzyw, gdy przechowujesz tylko warzywa, opcję owoców, gdy przechowujesz tylko owoce i opcję mieszaną, gdy przechowujesz żywność mieszaną.

Zalecamy, aby warzywa i owoce nie były przechowywane w workach, aby wydłużyć okres przechowywania żywności i lepiej wykorzystać system kontroli wilgotności. Pozostawianie warzyw w woreczkach z tworzywa sztucznego spowoduje ich szybsze popsucie się. Zalecamy, aby w szczególności ogórki i brokuły nie były przechowywane w zamkniętych workach. W sytuacjach, w których kontakt z innymi warzywami jest niekorzystny, użyj materiałów opakowaniowych, takich jak papier, który posiada pewną porowatość.

Podczas umieszczania warzywa, umieść ciężkie i twarde warzywa na dole i lekkie i miękkie na górze.

Nie wkładaj owoców produkujących dużo etylenu, takich jak gruszki, morele, brzoskwinie, a zwłaszcza jabłka, do tego same-

go pojemnika, co inne warzywa i owoce. Gaz etylenowy pochodzący z tych owoców może spowodować szybsze dojrzewanie innych warzyw i owoców oraz ich szybsze psucie się.

Dzięki funkcji pojemnika na owoce i warzywa z kontrolą wilgotności, wilgotność warzyw i owoców jest kontrolowana, a żywność jest przechowywana w stanie świeżym przez dłuższy czas.

Zalecamy umieszczenie warzyw liściastych, takich jak sałata, szpinak i podobne warzywa, które są wrażliwe na utratę wilgoci w tym pojemniku, nie pionowo na ich korzeniach, ale jak najbardziej poziomo.

Podczas umieszczania warzywa, umieść ciężkie i twarde warzywa na dole i lekkie i miękkie na górze.

Nigdy nie pozostawiaj warzyw w plastikowych woreczkach w pojemniku na owoce i warzywa z kontrolą wilgotności. Pozostawianie warzyw w woreczkach z tworzywa sztucznego spowoduje ich szybsze popsucie się.

W sytuacjach, w których kontakt z innymi warzywami jest niekorzystny, użyj materiałów opakowaniowych, takich jak papier, który posiada pewną porowatość.

Nie wkładaj owoców produkujących dużo etylenu, takich jak gruszki, morele, brzoskwinie, a zwłaszcza jabłka, do tego samego pojemnika, co inne warzywa i owoce. Gaz etylenowy pochodzący z tych owoców może spowodować szybsze dojrzewanie innych warzyw i owoców oraz ich szybsze psucie się.

## 8.7 Korzystanie z dystrybutora wody w drzwiach

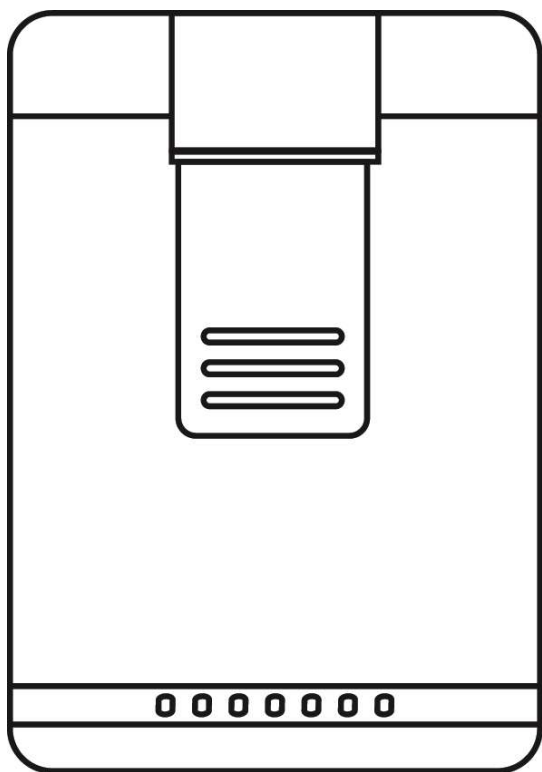
Po podłączeniu lodówki do źródła wody lub wymianie filtra wody należy przepłukać instalację wodną. Użyj wytrzymałego pojemnika i przytrzymaj dźwignię dystrybutora wody przez 5 sekund, a następnie zdejmij rękę na 5 sekund. Kontynuuj tę operację, aż

woda zacznie wypływać. Gdy woda zacznie wypływać, naciskaj i zwalnij pedał dystrybutora wody (naciskaj przez 5 sekund, zwalnij przez 5 sekund), aż do uzyskania 4 galonów wody. Spowoduje to pobranie 15 l wody do systemu. Ta operacja powoduje usunięcie powietrza z filtra i systemu dystrybutora wody oraz przygotowanie filtra wody do użycia. W niektórych gospodarstwach domowych może być wymagane dodatkowe odpowietrzanie. Podczas odpowietrzania systemu z dystrybutora może wytrysnąć woda.

Pozostawić lodówkę do ostygnięcia i przechowywać wodę w lodówce przez 24 godziny. Co tydzień należy pobrać wystarczającą ilość wody, aby zapewnić dostęp do świeżej wody w systemie.

Po nieprzerwanym pobieraniu wody przez 5 minut dystrybutor wody przestanie ją wydawać, aby zapobiec przepełnieniu. Ponownie naciśnij pedał dystrybutora, aby kontynuować pobieranie wody.

#### \*Dystrybutor wody w drzwiach



#### \*Pobieranie wody

Umieść pojemnik pod kranem dystrybutora wody, naciskając jednocześnie pedał dystrybutora.

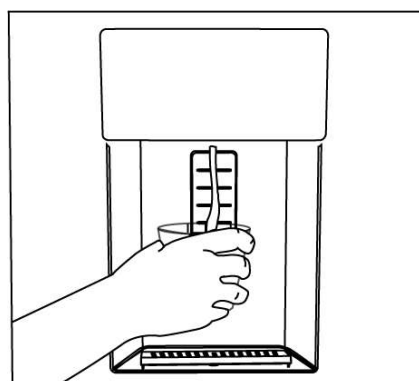
Zwolnij pedał dystrybutora, aby zatrzymać pobieranie wody.

Zwykle pierwszych kilka szklanek wody pobranych z dystrybutora będzie ciepłe.

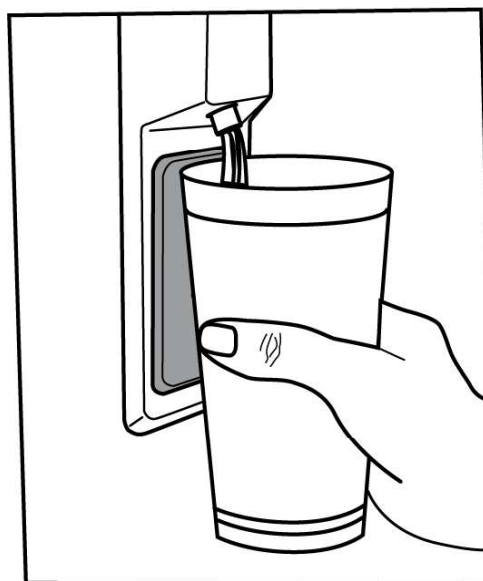
Jeżeli dystrybutor wody nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyłączyć pierwsze kilka szklanek wody, aby uzyskać czystą wodę.

Podczas pierwszego uruchomienia należy odczekać około 24 godzin, aż woda ostygnie.

Wyjąć szkło chwilę po naciśnięciu spustu.



#### \*Wewnętrzny dystrybutor wody



#### Do obsługi dystrybutora wody

Woda może kapać z dystrybutora wody przed pierwszym użyciem lodówki i po wymianie filtra wody. Aby zapobiec kapaniu lub wyciekaniu wody z dystrybutora, należy odpowietrzyć system, spuszczaając 5-6 galonów (około 20 litrów) wody z dystrybutora przed pierwszym użyciem lodówki i po każdej wymianie filtra wody. W ten sposób z układu usuwa się uwięzione powietrze i zapobiega się wyciekom z dystrybutora wo-

dy. W przypadku wystąpienia przeszkód w przepływie wody należy sprawdzić drożność przewodu wodnego za urządzeniem oraz położenie złącza.

## 9 Konserwacja i utrzymywanie w czystości

---

Najpierw przeczytaj "Instrukcje bezpieczeństwa"!

- Odłącz urządzenie przed czyszczeniem.
- Kurz z kratki wentylacyjnej na tylnej stronie produktu powinien być usuwany (bez otwierania pokrywy) przynajmniej raz w roku. Czyszczenie powinno odbywać się suchą szmatką.
- Uważaj, żeby woda nie dostała się do obudowy lampy i innych części elektrycznych.
- Umyj drzwi wilgotną szmatką. Wyjmij całą zawartość, żeby wyjąć drzwi i półki nadwozia. Podnieś półki drzwi do góry, żeby je zdjąć. Po wyczyszczeniu i wysuszeniu przesunij je z powrotem na miejsce od góry do dołu.
- Nigdy nie używaj wody zawierającej chlor ani środków czyszczących do czyszczenia zewnętrznej powierzchni produktu lub chromowanych części. Chlor powoduje rdzę na tego typu metalowych powierzchniach.
- Aby zapobiec odklejaniu się lub odkształceniu odcisków na plastikowej części, nie używaj ostrych, ściernych narzędzi, mydła, środków czystości domowych, detergentów, benzyny, pasty itp. Do czyszczenia użyj miękkiej ściereczki z letnią wodą i wysusz.
- W produktach bez technologii No Frost; Na tylnej ścianie komory chłodzenia tworzą się krople wody oraz do grubości palca szronu. Nie czyść go i absolutnie nie nakładaj oleju ani podobnych substancji.
- Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni produktu używaj tylko lekko wilgotnej ściereczki z mikrofibry. Gąbki i inne rodzaje ściereczek czyszczących mogą powodować zadrapania.

Zupełnie normalne jest, że po napiciu się wody z dystrybutora wycieka zaledwie kilka kropel.

- Aby wyczyścić powierzchnie wewnętrzne produktu, umyj wszystkie zdejmowane części łagodnym roztworem mydła, wody i sody oczyszczonej. Dokładnie opłucz i wysusz do końca. Zapobiegaj dostawaniu się wody do światła i panelu sterowania.
- Nie używaj octu, spirytusu ani innych środków czystości na bazie alkoholu na żadnych powierzchniach wewnętrznych.

### Zewnętrzne powierzchnie ze stali nierdzewnej

Użyj nieściernego środka do czyszczenia stali nierdzewnej i nałóż go miękką ściereczką bez kłaczek. Do polerowania delikatnie przetrzyj powierzchnię ściereczką z mikrofibry zwilżoną wodą i użyj suchej polerki. Zawsze podążaj za słojami stali nierdzewnej.

### Zapobieganie nieprzyjemnym zapachom

Do produkcji produktu nie stosuje się substancji, które mogłyby powodować zapach. Jednak zapachy mogą powstać z powodu nieprawidłowego przechowywania żywności i niewłaściwego czyszczenia powierzchni wewnętrznej produktu.

- Aby temu zapobiec, czyść co 15 dni wodą z sodą oczyszczoną.
- Przechowuj jedzenie w szczelnie zamkniętych pojemnikach, ponieważ mikroorganizmy uwalniane z otwartej żywności mogą powodować nieprzyjemne zapachy.
- Nigdy nie przechowuj przeterminowanej lub zepsutej żywności w swoim produkcie.

### Ochrona powierzchni plastikowych

Jeśli olej rozleje się na plastikowe powierzchnie, natychmiast je wyczyść ciepłą wodą, ponieważ olej może uszkodzić powierzchnię.

## 10 Rozwiązywanie problemów

Najpierw przeczytaj „Instrukcje bezpieczeństwa”!

Przed skontaktowaniem się z serwisem należy sprawdzić tę listę. Umożliwi to zaoszczędzenie czasu i pieniędzy. Ta lista zawiera często spotykane problemy niezwiązane z wadami jakości wykonania lub materiałów. Pewne wymienione tutaj funkcje mogą nie dotyczyć posiadanego produktu.

Jeśli problem nie zniknie po wykonaniu instrukcji podanych w tym rozdziale, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem. Nie próbuj naprawiać produktu.

### Lodówka nie działa.

- Wtyk zasilania nie jest włożony do końca. >>> Dociśnij go do końca w gniazdku.
- Bezpiecznik podłączony do gniazda zasilającego produkt lub bezpiecznik główny jest przepalony. >>> Sprawdź bezpiecznik.

### Kondensacja na bocznej ścianie komory chłodziarki (WIELOSTREFOWE, KONTROLA CHŁODZENIA I FLEXI ZONE).

- Drzwi są otwierane zbyt często. >>> Należy uważać, aby nie otwierać zbyt często drzwi urządzenia.
- Środowisko jest za wilgotne. >>> Produktu nie należy instalować w wilgotnych środowiskach.
- Żywność zawierająca płyny jest przechowywana w nieszczelnych opakowaniach. >>> Żywność zawierająca płyny należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach.
- Drzwi produktu pozostały otwarte. >>> Nie wolno pozostawiać otwartych drzwi produktu przez długi czas.
- Termostat jest ustawiony na bardzo niską temperaturę. >>> Ustaw termostat na odpowiednią temperaturę.

### Sprężarka nie działa.

- W przypadku nagłej awarii zasilania lub wyciągnięcia kabla zasilającego z gniazda i podłączenia go z powrotem ciśnienie gazu w układzie chłodzenia produktu jest niezrównoważone, co wywołuje zabezpieczenie termiczne sprężarki. Produkt po-

nownie się uruchomi po około 6 minutach. Jeśli produkt nie uruchomi się po tym czasie, skontaktuj się z serwisem.

- Odmrażanie jest aktywne. >>> To jest normalne w przypadku produktu z całkowicie zautomatyzowanym odmrażaniem. Odmrażanie odbywa się okresowo.
- Produkt nie jest podłączony. >>> Upewnij się, że kabel zasilania jest podłączony.
- Nastawa temperatury jest niepoprawna. >>> Wybierz poprawną nastawę temperatury.
- Brak zasilania. >>> Po przywróceniu zasilania produkt będzie kontynuował normalną pracę.

### Hałas pracy lodówki zwiększa się podczas używania.

- Wydajność robocza produktu może się zmieniać w zależności od zmian temperatury otoczenia. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.

### Lodówka włącza się za często lub na zbyt długo.

- Nowy produkt może być większy niż poprzedni. Większe produkty pracują dłużej.
- Temperatura w pomieszczeniu może być wysoka. >>> Produkt będzie normalnie działał przed dłuższy czas przy wyższej temperaturze w pomieszczeniu.
- Produkt mógł zostać niedawno podłączony lub do środka została włożona nowa porcja żywności. >>> Produkt będzie potrzebował więcej czasu na osiągnięcie ustawionej temperatury, jeśli został niedawno podłączony lub do środka została włożona nowa porcja żywności. To jest normalne.
- Do produktu włożono ostatnio dużą ilość gorącej żywności. >>> Do produktu nie wolno wkładać gorącej żywności.
- Drzwi były często otwierane lub były otwarte przez dłuższy czas. >>> Ciepłe powietrze przedostające się do środka spowoduje wydłużenie pracy produktu. Nie należy za często otwierać drzwi.

- Drzwi zamrażarki lub lodówki mogą być uchylone. >>> Sprawdź, czy drzwi są całkowicie zamknięte.
- Urządzenie może być ustawione na zbyt niską temperaturę. >>> Ustaw wyższą temperaturę i poczekaj aż produkt ją osiągnie.
- Uszczelka drzwi lodówki lub zamrażarki może być zabrudzona, zużyta, uszkodzona lub niepoprawnie ułożona. >>> Oczyszczyć lub wymienić uszczelkę. Uszkodzona/podarta uszczelka drzwi spowoduje wydłużenie działania produktu w celu utrzymania bieżącej temperatury.

**Temperatura zamrażarki jest bardzo niska, ale temperatura lodówki jest odpowiednia.**

- Temperatura komory zamrażarki jest ustawiona bardzo nisko. >>> Ustaw wyższą temperaturę komory zamrażarki i sprawdź ponownie.

**Temperatura lodówki jest bardzo niska, ale temperatura zamrażarki jest odpowiednia.**

- Temperatura komory chłodziarki jest ustawiona bardzo nisko. >>> Ustaw wyższą temperaturę lodówki i sprawdź ponownie.

**Żywność przechowywana w szufladach komory lodówki jest zamrożona.**

- Temperatura komory chłodziarki jest ustawiona bardzo nisko. >>> Ustaw wyższą temperaturę lodówki i sprawdź ponownie.

**Temperatura lodówki lub zamrażarki jest za wysoka.**

- Temperatura komory lodówki jest ustawiona bardzo wysoko. >>> Ustawienie temperatury komory chłodzenia ma wpływ na temperaturę w zamrażarce. Poczekaj, aż temperatura odpowiednich części osiągnie wystarczający poziom, zmieniając temperaturę lodówki lub zamrażarki.
- Drzwi były często otwierane lub były otwarte przez dłuższy czas. >>> Nie należy za często otwierać drzwi.

- Drzwi mogą być uchylone. >>> Całkowicie zamknij drzwi.
- Produkt mógł zostać niedawno podłączony lub do środka została włożona nowa porcja żywności. >>> To jest normalne. Produkt będzie potrzebował więcej czasu na osiągnięcie ustawionej temperatury, jeśli został niedawno podłączony lub do środka została włożona nowa porcja żywności.
- Do produktu włożono ostatnio dużą ilość gorącej żywności. >>> Do produktu nie wolno wkładać gorącej żywności.

**Wstrząsy lub hałas.**

- Powierzchnia nie jest płaska lub trwała >>> Jeśli produkt się kołysze, wyreguluj podstawki, aby wypoziomować produkt. Upewnij się też, że podłoże jest wystarczająco wytrzymałe i uniesie produkt.
- Wszelkie przedmioty umieszczone na produkcie mogą powodować hałas. >>> Zdejmij wszelkie przedmioty umieszczone na produkcie.
- Produkt wytwarza dźwięki przepływającego płynu, rozpryskiwania itd.
- Zasada działania produktu obejmuje przepływy płynu i gazu. >>> To jest sytuacja normalna, a nie awaria.

**Z produktu słychać odgłos dmuchającego wiatru.**

- Produkt używa wentylatora w procesie chłodzenia. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.

**Na wewnętrznych ścianach urządzenia dochodzi do skraplania.**

- Gorąca lub zimna pogoda zwiększy zalodzenie i kondensację. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.
- Drzwi były często otwierane lub były otwarte przez dłuższy czas. >>> Nie należy otwierać drzwi za często, a jeśli są otwarte należy je zamknąć.
- Drzwi mogą być uchylone. >>> Całkowicie zamknij drzwi.

### **Na powierzchni zewnętrznej lub między drzwiami produktu występuje kondensacja.**

- Pogoda może być wilgotna i to zjawisko jest normalne w takich warunkach. >>> Po zmniejszeniu wilgotności kondensacja zniknie.

### **Nieprzyjemny zapach we wnętrzu.**

- Produkt nie jest regularnie czyszczony. >>> Czyść wnętrze regularnie za pomocą gąbki, ciepłej wody i wody z sodą oczyszczoną.
- Niektóre pojemniki i opakowania mogą wywoływać nieprzyjemne zapachy. >>> Należy używać pojemników i opakowań z materiałów niewydzielających zapachów.
- Żywność została umieszczona w nieuszczelnionych pojemnikach. >>> Żywność należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach. Drobnoustroje mogą rozprzestrzeniać się z niezamkniętych produktów spożywczych i powodować nieprzyjemny zapach.
- Z urządzenia należy usunąć wszelką przeterminowaną i zepsutą żywność.

### **Drzwi się nie zamykają.**

- Opakowania żywności mogą blokować drzwi. >>> Przesuń przedmioty blokujące drzwi.

- Produkt nie stoi całkowicie pionowo na ziemi. >>> Wyreguluj nóżki, aby zrównoważyć produkt.
- Powierzchnia nie jest płaska lub trwała >>> Upewnij się, że powierzchnia jest płaska i wystarczająco wytrzymała, aby udźwignąć urządzenie.

### **Pojemnik na owoce i warzywa z regulacją wilgotności jest zablokowany.**

- Żywność może się stykać z górną częścią szuflady. >>> Zmień ułożenie żywności w szufladzie.

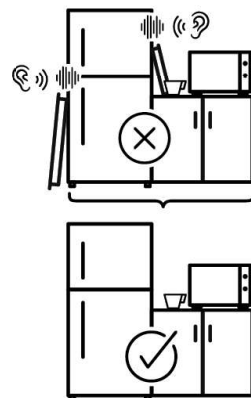
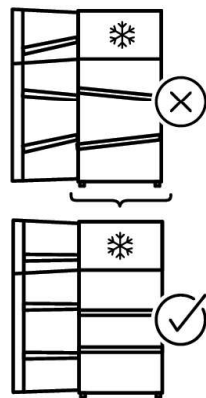
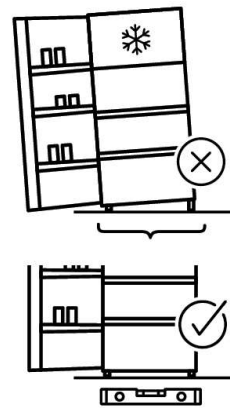
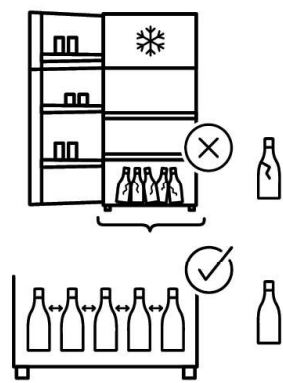
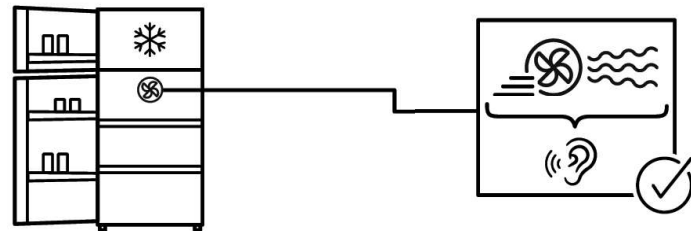
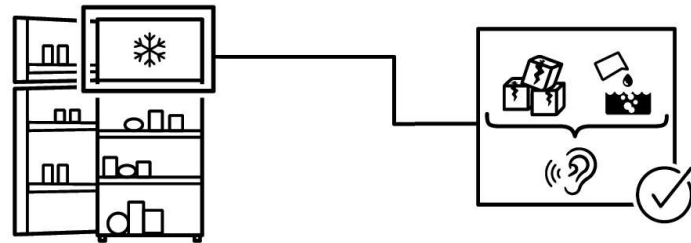
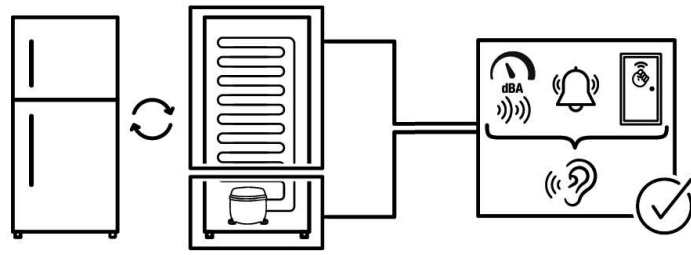
### **Temperatura na powierzchni produktu.**

- podczas działania produktu można zaobserwować wysoką temperaturę między dwojgiem drzwi, na panelach bocznych i na tylnej części grilla. Podczas pracy urządzenia wysokie temperatury można poczuć między dwoma skrzydłami drzwi, na ścianach bocznych i na kratce z tyłu. Jest to zjawisko normalne i nie wymaga żadnej obsługi technicznej.

### **Po otwarciu drzwi wentylator nadal pracuje.**

- Wentylator może nadal działać, gdy drzwi zamrażarki są otwarte.

Jeśli problem nie zniknie po wykonaniu instrukcji podanych w tym rozdziale, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem. Nie próbuj naprawiać produktu. To jest normalne.



## ZASTRZEŻENIE

Niektóre (proste) awarie mogą być odpowiednio naprawione przez użytkownika końcowego bez żadnych problemów związanych z bezpieczeństwem lub wynikającym z tego niebezpiecznego użytkowania, pod warunkiem, że zostaną wykonane w określonych granicach i zgodnie z poniższymi instrukcjami (patrz: część „Naprawa samodzielna”).

Dlatego, o ile nie określono inaczej w części „Naprawa samodzielna” poniżej, naprawy powinny być kierowane do zarejestrowanych warsztatów w celu uniknięcia problemów związanych z bezpieczeństwem. Zarejestrowany profesjonalny podmiot zajmujący się naprawami to warsztat, któremu producent przyznał dostęp do instrukcji i wykazu części zamiennych tego produktu zgodnie z metodami opisanymi w aktach prawnych zgodnie z dyrektywą 2009/125/WE.

**Jednak tylko agent serwisowy (tj. autoryzowane profesjonalne warsztaty), z którym można skontaktować się pod numerem telefonu podanym w instrukcji obsługi/karcie gwarancyjnej lub za pośrednictwem autoryzowanego sprzedawcy, może świadczyć usługi na warunkach gwarancji. Dlatego informujemy, że naprawy wykonywane w warsztatach profesjonalnych (nieautoryzowanych przez) Whirlpool powodują utratę gwarancji.**

### Naprawa samodzielna

Użytkownik końcowy może dokonać samodzielnej naprawy wyłącznie następujących części zamiennych: rączek drzwi, zawiasów, półek, koszyków i uszczelek drzwi (zaktualizowana lista jest również dostępna <https://parts-selfservice.europeanappliances.com> od 1 marca 2021).

Ponadto, aby zapewnić bezpieczeństwo produktu i zapobiec ryzyku poważnych obrażeń, wspomnianą samodzielną naprawę należy przeprowadzić zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji samodzielnej naprawy lub dostępnymi na <https://parts-selfservice.europeanappliances.com>. Dla wła-

snego bezpieczeństwa odłącz produkt od zasilania przed przystąpieniem do samodzielnej naprawy.

Próby naprawy i naprawy części, które nie zostały wymienione na liście i/lub nie zostały opisane w instrukcjach użytkownika dotyczących naprawy własnej lub które są dostępne w <https://parts-selfservice.europeanappliances.com>, mogą stanowić naruszenie zasad bezpieczeństwa, których nie można przypisać Whirlpool, i powodują unieważnienie gwarancji na produkt.

W związku z tym zdecydowanie zaleca się, aby użytkownicy końcowi powstrzymali się od podejmowania prób wykonywania napraw spoza wymienionego wykazu części zamiennych, kontaktując się w takich przypadkach z autoryzowanymi warsztatami lub zarejestrowanymi warsztatami. Wręcz przeciwnie, takie próby przeprowadzone użytkowników końcowych mogą spowodować problemy z bezpieczeństwem i uszkodzić produkt, a następnie spowodować pożar, powódź, porażenie prądem i poważne obrażenia ciała.

Na przykład, ale nie ograniczając się do niego, następujące naprawy muszą być skierowane do autoryzowanych warsztatów profesjonalnych lub zarejestrowanych warsztatów profesjonalnych: sprężarka, obwód chłodzenia, płyta główna, płyta inwertera, płyta wyświetlacza itp.

Producent/sprzedawca nie może być pociągnięty do odpowiedzialności w każdym przypadku, gdy użytkownicy końcowi nie zastosują się do powyższego.

Dostępność części zamiennych zakupionej lodówki wynosi 10 lat. W tym okresie dostępne będą oryginalne części zamienne do prawidłowej obsługi lodówki

Minimalny okres gwarancji na zakupioną lodówkę wynosi 24 miesiące.

Ten produkt jest wyposażony w źródło światła klasy energetycznej „G”.

Źródło światła w tym produkcie może zostać wymienione wyłącznie przez specjalistę.