

Whirlpool



## Podręcznik użytkownika



[www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



---

# PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

---



**DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL.**

W celu uzyskania pełniejszej pomocy, prosimy zarejestrować urządzenie na

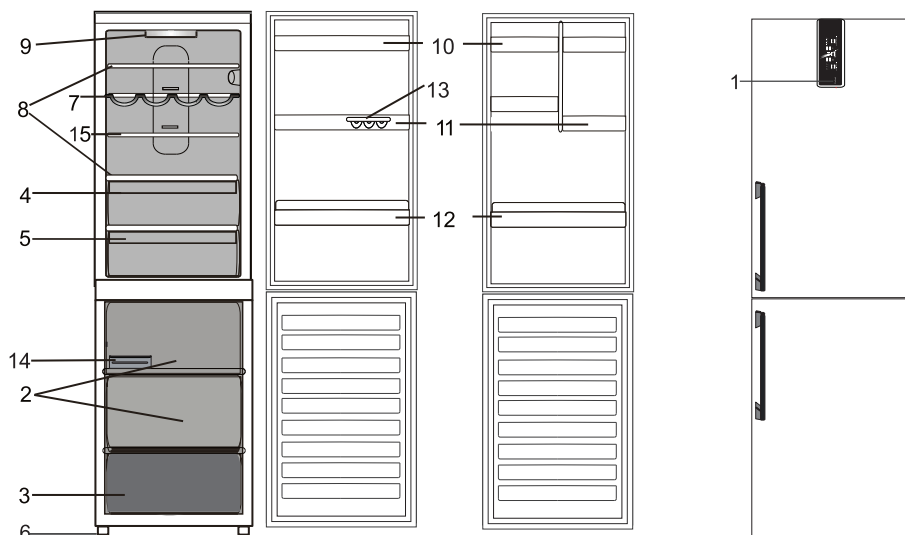
[www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

---

## SPIS TREŚCI

<b>Instrukcja użytkowania i konserwacji</b> .....	<b>2</b>
<b>Opis produktu</b> .....	<b>2</b>
Akcesoria *	2
Panel sterowania i ustawienie temperatury .....	3
Oświetlenie LED .....	4
6 <sup>th</sup> Sense .....	4
Kontrola wilgotności* .....	4
Półka wyciągana *	4
Półka składana *	4
Łatwy dostęp do tacek zamrażarki *	5
Półki .....	5
Drzwiczki .....	5
Komora chłodziarki z funkcją no-frost .....	5
Pojemnik świeżych produktów 0° .....	5
Komora zamrażarki z funkcją no-frost .....	5
<b>Obsługa Urządzenia</b> .....	<b>6</b>
Pierwsze użycie .....	6
Komora chłodziarki i przechowywanie żywności .....	6
Jak przechowywać świeżą żywność i napoje .....	6
Komora zamrażarki i przechowywanie żywności .....	7
Wyjmowanie pojemnika szuflady zamrażarki .....	7
Porady dotyczące zamrażania i przechowywania świeżej żywności .....	7
Żywność mrożona: wskazówki dotyczące kupowania .....	8
Czas przechowywania mrożonej żywności .....	8
Odgłosy pracy urządzenia .....	8
Tabela alarmów .....	9
Zalecenia w przypadku nieużywania urządzenia .....	9
<b>Czyszczenie i konserwacja</b> .....	<b>10</b>
<b>Rozwiązywanie problemów</b> .....	<b>11</b>
<b>Serwis techniczny</b> .....	<b>12</b>

## Opis produktu



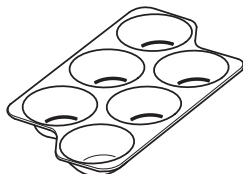
### Komora chłodziarki

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panel sterowania</li> <li>2. Komory przechowywania</li> <li>3. Komora zamrażania i przechowywania zamrożonej żywności</li> <li>4. Pojemnik na owoce i warzywa</li> <li>5. Komora chłodziarki</li> <li>6. Stopki poziomujące</li> <li>7. Stojak na wino *</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Półki</li> <li>9. Oświetlenie</li> <li>10. Wyjmowana półka do przechowywania z pokrywą *</li> <li>11. Wyjmowane półki wielofunkcyjne</li> <li>12. Półka na butelki</li> <li>13. Pojemnik na jajka</li> <li>14. Easy ice/tacka do lodu*</li> <li>15. Półka składana *</li> </ol> |
|---|---|

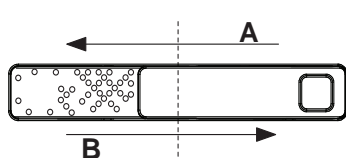
\* Różna ilość i/lub umiejscowienie, dostępne tylko w niektórych modelach.

### Akcesoria \*

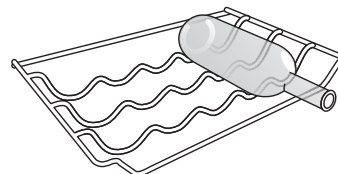
#### POJEMNIK NA JAJKA



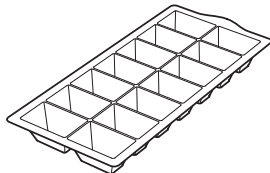
#### KONTROLA WILGOTNOŚCI



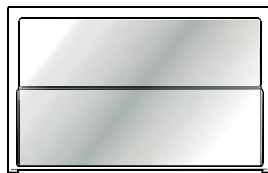
#### PÓŁKA NA BUTELKI



#### TACKA NA LÓD

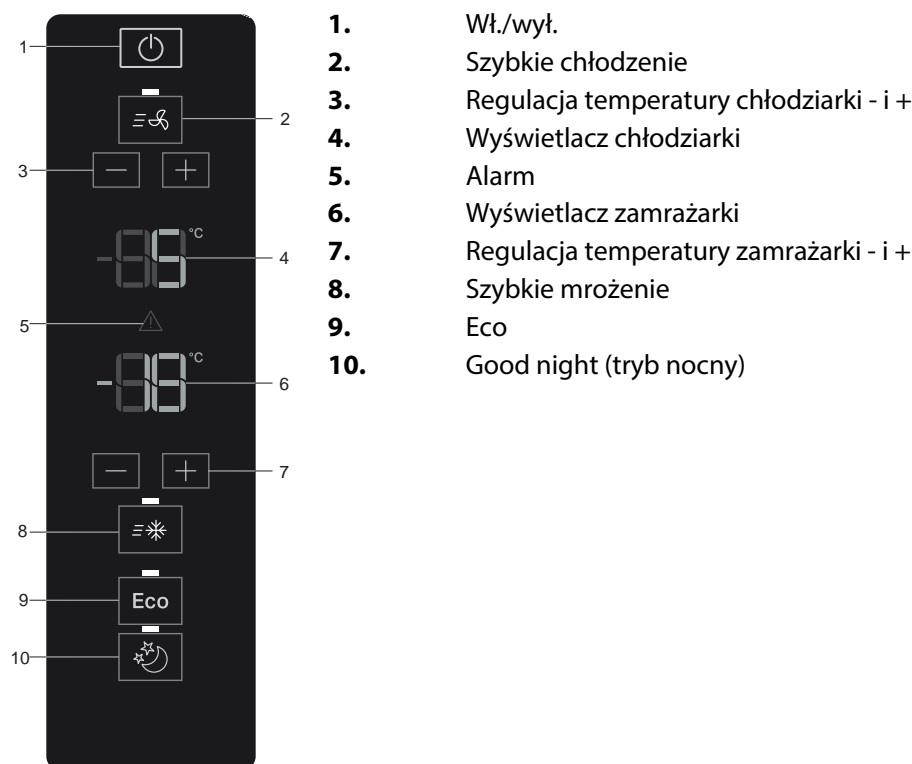


#### PÓŁKA SKŁADANA



\* Dostępne tylko w wybranych modelach

## Panel sterowania i ustawienie temperatury



1. Wł./wył.
2. Szybkie chłodzenie
3. Regulacja temperatury chłodziarki - i +
4. Wyświetlacz chłodziarki
5. Alarm
6. Wyświetlacz zamrażarki
7. Regulacja temperatury zamrażarki - i +
8. Szybkie mrożenie
9. Eco
10. Good night (tryb nocny)

### Wł./wył.

Przycisk służy do wyłączenia całego urządzenia (za równo chłodziarki jak i zamrażarki).

### Szybkie chłodzenie

Możliwe jest aktywowanie lub dezaktywowanie trybu fast cool (szybkie schładzanie świeżych i gotowanych potraw). Na klawiaturze i na wyświetlaczu chłodziarki włącza się dioda trybu Fast cool (szybkie schładzanie).

### Regulacja temperatury chłodziarki - i +

Służy do zmiany ustawienia temperatury docelowej w chłodziarce. Potwierdzenie dotyczące wybranej wartości temperatury pojawi się na wyświetlaczu.

### Wyświetlacz chłodziarki

Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona temperatura docelowa w komorze chłodziarki.

### Alarm

W urządzeniu wykryto sytuację alarmową (patrz rozdział dotyczący usuwania problemów).

### Wyświetlacz zamrażarki

Na wyświetlaczu pojawia się ustawiona temperatura docelowa w komorze zamrażarki.

### Regulacja temperatury zamrażarki - i +

Służy do zmiany ustawienia temperatury docelowej w zamrażarce. Potwierdzenie dotyczące wybranej wartości temperatury pojawi się na wyświetlaczu.

### Szybkie mrożenie

Dzięki funkcji Fast Freeze (szybkie zamrażanie) można zamrażać w odpowiedniej komorze (patrz rysunek powyżej) „świeżo ugotowane” potrawy (w temperaturze 70°C). Ta faza zamrażania przebiega 50% szybciej niż w przypadku standardowych zamrażarek i natychmiast wpływa korzystnie na konsystencję żywności. Żywność jest nadal chroniona i nie następuje rozwój bakterii. Pod koniec procesu zamrażania, temperatura powraca do zaprogramowanego poziomu.

Aby uzyskać lepsze rezultaty, zalecamy włączenie tej funkcji na godzinę przed rozpoczęciem umieszczenia żywności w komorze zamrażarki. Ta funkcja działa przez maksymalnie 24 godziny.

**Eco**

Steruje włączaniem i wyłączaniem funkcji ECO (optymalna temperatura działania przy minimalnym zużyciu energii). Optymalizacja zużycia energii nastąpi po upływie 24 godzin od włączenia funkcji. O aktywowaniu funkcji informuje świecąca dioda ECO na klawiaturze. Nacisnąć i przytrzymać przycisk ECO przez 8 sekund, aż odpowiednia dioda zaczyna migać. Umożliwi to regulację temperatury w komorze chłodziarki oraz w komorze zamrażalki. Po upływie 2 minut od ostatniego działania użytkownika wyświetlacz przechodzi do trybu oszczędzania energii. Aby opuścić tryb oszczędzania energii, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk lub otworzyć drzwi chłodziarki.

**Good night (tryb nocny)**

Tryb Good night (tryb nocny) umożliwia ograniczanie hałasu przy zachowaniu odpowiednich parametrów przechowywania żywności. Kompresor pracuje z najniższą możliwą do ustawienia prędkością. Uruchomienie funkcji powoduje przejście wyświetlacza do trybu czuwania i wyświetlenie ikony trybu nocnego. Tryb Good night może zostać automatycznie wyłączony albo po upływie maksymalnie 6 godzin lub gdy ze względu na różne czynniki działanie funkcji utrudniłoby utrzymanie parametrów roboczych urządzenia.

Aby ręcznie wyłączyć funkcję, wcisnąć przycisk ponownie lub wyłączyć urządzenie. Zalecamy uruchamianie funkcji w godzinach nocnych, tak by ograniczyć interakcje z chłodziarką i zapobiec automatycznemu wyłączeniu funkcji.

**Oświetlenie LED**

Jeśli oświetlenie LED nie działa, należy skontaktować się z serwisem w celu jego wymiany.

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

**6<sup>th</sup> Sense**

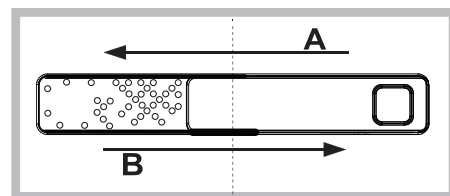
**6<sup>th</sup>  
sense**

Ta funkcja automatycznie zapewnia najlepsze warunki do przechowywania żywności. Funkcja „6<sup>th</sup> Sense” uruchamia się automatycznie, gdy:

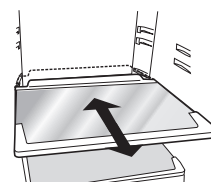
- w chłodziarce znajduje się duża ilość żywności
- drzwi chłodziarki są otwarte przez dłuższy czas
- nastąpiła długa przerwa w dopływie energii elektrycznej, w wyniku czego temperatura wewnątrz urządzenia wzrosła i nie gwarantuje bezpiecznego przechowywania żywności.

**Kontrola wilgotności\***

Otworzyć regulator wilgotności (pozycja B), aby przechowywać żywność (np. owoce) w mniej wilgotnych warunkach lub zamknąć go (pozycja A), aby zapewnić bardziej wilgotne warunki (np. warzywom).

**Półka wyciągana \***

Dzięki specjalnym prowadnicom, półki można wyjmować oraz regulować ich wysokość, co pozwala na łatwe przechowywanie pojemników oraz produktów żywnościowych o dużych wymiarach. Wysokość można regulować bez konieczności całkowitego wyjmowania półki.

**Półka składana \***

System szynowy umożliwia wsunięcie półki pod przednią część, tworząc dodatkową przestrzeń na przechowywanie wysokich butelek czy dzbanków.

\* Dostępne tylko w wybranych modelach

---

## **Łatwy dostęp do tacek zamrażarki \***

---

Tacka zamrażarki umożliwia łatwy dostęp do często używanych produktów, zamrażanie i przechowywanie resztek żywności i małych produktów.

---

## **Półki**

---

Wszystkie półki, klapki oraz wysuwane kosze można wyjmować.

## **Drzwiczki**

---

### **Przekładanie drzwi**

Uwaga: kierunek otwierania drzwiczek można zmienić. Jeżeli operację tę wykona Serwis Posprzedażowy, jest to usługa nieobjęta gwarancją. Zmiana kierunku otwierania drzwiczek – jeśli konieczna jest zmiana kierunku otwierania drzwiczek, prosimy o kontakt z serwisem technicznym.

## **Komora chłodziarki z funkcją no-frost**

---

System samoosuszania działa w pełni automatycznie. Krople wody gromadzące się na tylnej ścianie wewnątrz komory chłodziarki oznaczają, że uruchomiła się funkcja samoosuszania.

Woda po zakończeniu procesu jest automatycznie odprowadzona do otworu spustowego i gromadzona w pojemniku, z którego zostaje odparowana.

## **Pojemnik świeżych produktów 0°**

---

Komora pojemnika świeżych produktów 0° gwarantuje przedział temperatur roboczych od -2°C do 3°C w zależności od wybranych ustawień temperatury chłodziarki i umożliwia:

- przechowywanie mięsa, ryb oraz produktów łatwo psujących się;
- szybkie schładzanie produktów gorących;
- odszranianie w niskiej temperaturze (zapobiega namnażaniu się mikroorganizmów)

W normalnych warunkach temperaturę 0°C można uzyskać przy temperaturze w komorze chłodziarki ustawionej na poziomie minimalnym. Należy pamiętać, że zmiana ustawień temperatury w chłodziarce powoduje także zmianę temperatury w komorze świeżych produktów 0°. Warto pamiętać, że komora pojemnika świeżych produktów 0° to funkcja mechaniczna, działająca przez cały czas i nie można jej wyłączyć.

## **Komora zamrażarki z funkcją no-frost**

---

W zamrażarkach z funkcją No Frost obieg zimnego powietrza wokół przechowywanej żywności zapobiega osadzaniu się lodu i tym samym całkowicie eliminuje potrzebę rozmrażania komory.

Mrożona żywność nie przywiera do ścianek, etykiety pozostają czytelne, a przestrzeń przechowywania pozostaje czysta i uporządkowana.

---

\* Dostępne tylko w wybranych modelach

## Obsługa Urządzenia

### Pierwsze użycie

Przed podłączeniem urządzenia, dobrze wyczyść komory i akcesoria ciepłą wodą i sodą oczyszczoną.

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.

### Komora chłodziarki i przechowywanie żywności

Komora chłodziarki umożliwia przechowywanie świeżej żywności i napojów. Komora chłodziarki rozmraża się całkowicie w sposób automatyczny. Okazjonalna obecność kropel wody na wewnętrznej ścianie tylnej komory jest objawem automatycznej fazy rozmrażania. Skropliny spływają do otworu spustowego i zbierają się w pojemniku, z którego następnie wyparowują.

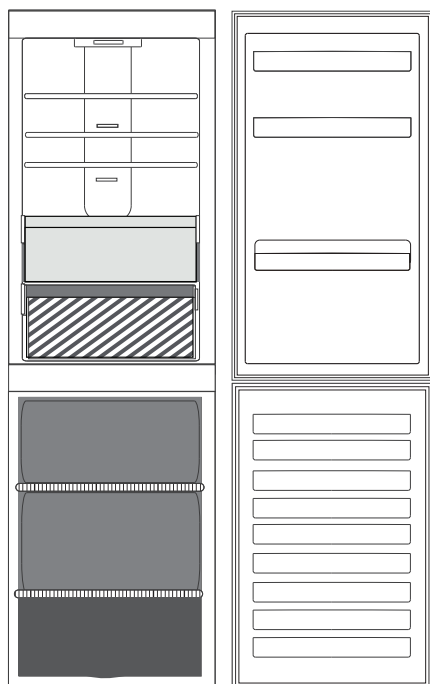
Uwaga: temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi i miejsce ustawienia urządzenia mogą mieć wpływ na temperaturę we wnętrzu obu komór. Wartości temperatury należy ustawić w zależności od tych czynników. W warunkach dużej wilgotności, wewnątrz komory chłodziarki może występować kondensacja, zwłaszcza na szklanych półkach. W tym przypadku zaleca się zamykanie pojemników z płynami (np. kubek z bulionem), zawijanie żywności o dużej zawartości wody (np. warzywa) i włączenie wentylatora (jeśli jest dostępny). Wszystkie szuflady, półki drzwiowe i półki w komorze można wyciągnąć.

#### Wentylacja powietrza




Naturalna cyrkulacja powietrza w komorze chłodziarki sprawia, że tworzą się strefy o różnych temperaturach. Najzimniej jest bezpośrednio nad pojemnikiem na owoce i warzywa oraz przy tylnej ścianie. Najwyższa temperatura panuje na górze i z przodu komory. Niedostateczna wentylacja powoduje zwiększenie zużycia energii i obniżenie wydajności chłodzenia.

### Jak przechowywać świeżą żywność i napoje

Produkty żywnościowe wydzielające duże ilości gazu etylenowego (jabłka, morele, brzoskwinie, awokado, figi, suszone śliwki, borówki, melony, fasolka) i produkty wrażliwe na ten gaz, takie jak owoce, warzywa i sałaty, należy zawsze umieszczać lub opakowywać osobno, aby zapobiec skracaniu ich terminu przydatności do spożycia; na przykład nie przechowywać pomidorów razem z owocami kiwi lub kapustą. Aby zapewnić dostateczną cyrkulację powietrza, nie należy przechowywać artykułów spożywczych zbyt blisko siebie. Używać pojemników wielokrotnego użytku – plastikowych, metalowych, aluminiowych i szklanych lub folii samoprzylepnej. Gdy w chłodziarce przechowywana jest niewielka ilość żywności, zaleca się korzystanie z półek nad pojemnikiem na owoce i warzywa, ponieważ jest to najzimniejszy obszar w komorze. Żywność i napoje, które mogą wydzielać lub przyjmować zapachy, należy zawsze przechowywać w zamkniętych pojemnikach lub pod przykryciem. Aby zapobiec przewracaniu się butelek, można umieścić je w specjalnym uchwycie (występuje w wybranych modelach).



#### Legenda

-  **STREFA UMIARKOWANEJ TEMPERATURY**  
Zalecana do przechowywania owoców tropikalnych, puszek, napojów, jajek, sosów, marynat, masła, dżemu
-  **SZUFLADA NA OWOCE I WARZYWA**
-  **STREFA NISKIEJ TEMPERATURY**  
Zalecana do przechowywania serów, mleka, wyrobów mleczarskich, produktów delikatesowych, jogurtów

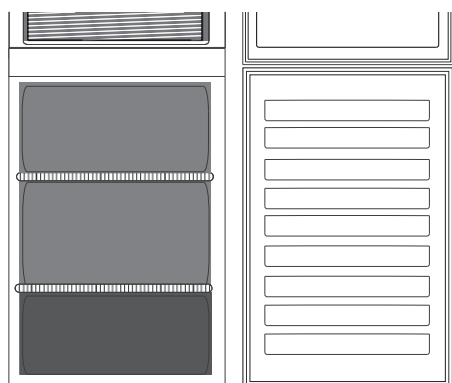
## Komora zamrażarki i przechowywanie żywności

Komora zamrażarki umożliwia przechowywanie zamrożonej żywności (przez okres wskazany na opakowaniu) i zamrażanie świeżej żywności. Ilość świeżej żywności, którą można zamrozić w ciągu 24 godzin, jest podana na tabliczce znamionowej. Rozmieścić świeżą żywność w obszarze mrożenia wewnątrz komory zamrażarki, pozostawiając wystarczającą ilość miejsca wokół opakowań żywności na swobodny przepływ powietrza. Nie zaleca się ponownego zamrażania częściowo rozmrożonej żywności. Ważne jest, aby owinąć żywność w sposób zapobiegający przedostawaniu się wody, wilgoci lub kondensacji.

Aby uzyskać większą przestrzeń, można korzystać z komory zamrażarki bez szuflad. Sprawdzić, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte.

### Kostki lodu

Wypełnić 2/3 tacki na lód wodą i włożyć ją z powrotem do komory zamrażarki. Nigdy nie używać ostrych lub ostro zakończonych przedmiotów do wyjmowania lodu.



### Legenda

#### **SZUFLADA STREFY ZAMRAŻANIA**

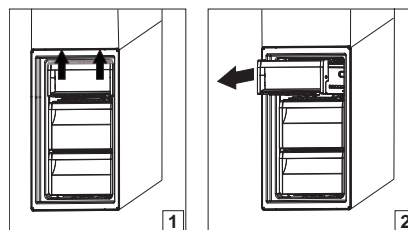
(Strefa najniższej temperatury)

Zalecana do zamrażania świeżej żywności/ugotowanych potraw.

#### **SZUFLADY ZAMRAŻARKI**

## Wyjmowanie pojemnika szuflady zamrażarki

- Otworzyć drzwiczki zamrażarki.
- Pociągnąć górny pojemnik do góry, trzymając za prawy i lewy róg (1).
- Wyjąć szufladę (2).
- Włożyć górny pojemnik, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.



## Porady dotyczące zamrażania i przechowywania świeżej żywności

- Zalecamy oznaczanie i datowanie żywności mrożonej. Etykieta pomoże w zidentyfikowaniu artykułu i określeniu, kiedy powinien zostać zużyty, by nie stracił wartości odżywczych. Nie należy ponownie mrozić rozmrożonej żywności.
- Przed zamrożeniem owinąć i zabezpieczyć świeżą żywność, używając: folii aluminiowej, folii kuchennej, szczelnych worków plastikowych, pojemników plastikowych z pokrywkami lub specjalnych pojemników, o ile są odpowiednie do zamrażania żywności.
- Aby zapewnić wysoką jakość zamrażania, produkty spożywcze muszą być świeże, dojrzałe i najwyższej jakości.
- Świeże warzywa i owoce powinny być zamrażane jak najszybciej po zebraniu, aby zachowały pełne wartości odżywcze, konsystencję, kolor i smak. Niektóre gatunki mięs, szczególnie dziczyznę, należy przed zamrożeniem pozostawić do skruszenia.
- Ciepłą żywność należy zawsze schłodzić przed umieszczeniem w zamrażarce.
- Całkowicie lub częściowo rozmrożoną żywność należy jak najszybciej spożyć. Rozmrożonej żywności nie należy ponownie zamrażać, chyba że zostanie ugotowana. Rozmrożoną żywność po ugotowaniu można zamrozić ponownie.
- Nie należy zamrażać butelek z płynami.



## Żywność mrożona: wskazówki dotyczące kupowania

Kupowanie produktów mrożonych:

- Należy sprawdzić, czy opakowanie nie jest uszkodzone (żywność mrożona w uszkodzonym opakowaniu może tracić wartość odżywczą). Jeśli opakowanie jest napuchnięte lub ma ślady wilgoci, prawdopodobnie produkt nie był przechowywany w optymalnych warunkach i doszło do jego rozmrożenia.
- Robiąc zakupy, należy kupować produkty mrożone pod koniec wizyty w sklepie i przechowywać je w izolacyjnej torbie chłodniczej.
- Po powrocie do domu należy natychmiast umieścić mrożoną żywność w zamrażarce.
- Jeśli żywność została rozmrożona, nawet częściowo, nie należy jej ponownie zamrażać. Spożyć przed upływem 24 godzin.
- Należy unikać lub ograniczyć do minimum zmiany temperatury. Należy przestrzegać daty przydatności do spożycia podanej na opakowaniu.
- Należy zawsze przestrzegać zaleceń dotyczących przechowywania podanych na opakowaniu.

## Czas przechowywania mrożonej żywności

Urządzenie	Okres przechowywania
Masło lub margaryna	6 miesięcy
Ser	3 miesiące
<b>Ryby</b> Skorupiaki	2-3 miesiące 1 miesiąc
Owoce (z wyjątkiem owoców cytrusowych)	8-12 miesięcy
Lody i sorbety	2-3 miesiące
<b>Mięso</b> Szynka - wędliny Mięsa pieczone (wołowina-wieprzowina-baranina) Steki lub kotlety (wołowina-baranina-wieprzowina)	2 miesiące 8-12 miesięcy 4 miesiące
Mleko, świeże płyny	1-3 miesiące
Drób (kurczak-indyk)	5-7 miesięcy
Warzywa	8-12 miesięcy

## Odgłosy pracy urządzenia

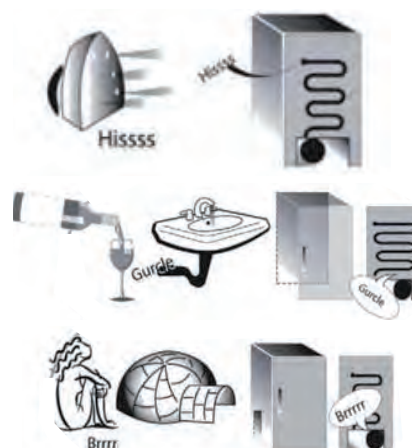
Urządzenie wydaje dźwięki, ponieważ wyposażone jest w kilka wentylatorów oraz napędów regulujących jego działania, które włączają i wyłączają się automatycznie.

### Niektóre odgłosy pracy można ograniczyć przez:

- Wypoziomowanie urządzenia i zainstalowanie go na równej powierzchni.
- Odsunięcie urządzenia od pozostałych sprzętów np. mebli.
- Sprawdzenie, czy elementy wewnętrzne zostały prawidłowo umieszczone.
- Sprawdzenie, czy butelki i pojemniki nie stykają się ze sobą.

### Niektóre odgłosy pracy słyszalne dla użytkownika

- Syczenie po włączeniu urządzenia po raz pierwszy lub po dłuższej przerwie.
- Bulgotanie, gdy ciecz chłodząca przechodzi do przewodów rurowych.
- Odgłos „BRRR” wydawany przez pracującą sprężarkę chłodziarki.



4. Brzęczenie, gdy zaczyna pracować zawór wody lub wentylator.



5. Trzaskanie, gdy zaczyna działać sprężarka.



6. Odgłos KLIKNIĘCIA wydawany przez termostat, który włącza się za każdym uruchomieniem sprężarki.



## Tabela alarmów

TYP ALARMU	SYGNAŁ	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Alarm otwartych drzwiczek.	Emitowany jest alarm dźwiękowy, dioda miga, a na wyświetlaczu prezentowane jest ustawienie temperatury docelowej chłodziarki.	Drzwi są otwarte przez ponad dwie minuty.	Brzęczyk zostanie wyłączony po zamknięciu drzwi.
Alarm temperaturowy.	Emitowany jest sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu miga komunikat o ALARMIE TEMPERATUROWYM (W miejscu temperatury zamrażarki wyświetlany jest komunikat „A1”).	Temperatura wewnątrz zamrażarki jest zbyt wysoka. Zamrażarka będzie utrzymywać temperaturę w okolicach 0°C, aby nie doszło do ponownego zamrożenia, co pozwoli na spożycie żywności w ciągu 24 godzin lub ponowne zamrożenie po ugotowaniu.	Aby wyłączyć brzęczyk, otworzyć i zamknąć drzwi urządzenia, lub wcisnąć jednokrotnie przyciski regulacji temperatury zamrażarki + i -. Po ponownym wciśnięciu tych przycisków w celu wyświetlenia docelowej wartości temperatury na wyświetlaczu zamrażarki wyłączyć diodę ALARMU TEMPERATUROWEGO i przywrócić normalną pracę urządzenia.
Alarm temperaturowy.	Emitowany jest sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu miga komunikat o ALARMIE TEMPERATUROWYM (W miejscu temperatury zamrażarki wyświetlany jest komunikat „A2”).	Temperatura wewnątrz zamrażarki jest niebezpiecznie wysoka. Nie wolno spożywać żywności przechowywanej w urządzeniu. Zamrażarka utrzyma temperaturę na poziomie ok. -18°C.	Aby wyłączyć brzęczyk, otworzyć i zamknąć drzwi urządzenia, lub wcisnąć jednokrotnie przyciski regulacji temperatury zamrażarki + i -. Po ponownym wciśnięciu tych przycisków w celu wyświetlenia docelowej wartości temperatury na wyświetlaczu zamrażarki wyłączyć diodę ALARMU TEMPERATUROWEGO i przywrócić normalną pracę urządzenia.

## Zalecenia w przypadku nieużywania urządzenia

### W przypadku nieużywania urządzenia

Odłączyć urządzenie od źródła zasilania, opróżnić je, rozmrozić (jeśli konieczne) i wyczyścić.

Zostawić lekko otwarte drzwi, aby umożliwić przepływ powietrza przez komory. Pozwala to zapobiec powstawaniu pleśni i przykrych zapachów.

### W przypadku przerwy w zasilaniu

Zostawić zamknięte drzwi, aby jak najdłużej utrzymać niską temperaturę żywności. Nie zamrażać ponownie żywności, która uległa częściowemu rozmrożeniu. Jeżeli zasilanie jest odcięte przez dłuższy czas, może być także aktywny alarm długiej awarii zasilania (w przypadku produktów wyposażonych w sterownik elektroniczny).

## Czyszczenie i konserwacja

**Przed przystąpieniem do mycia lub innych czynności konserwacyjnych odłączyć urządzenie od źródła zasilania lub wyjąć wtyczkę z gniazda.**

**Nie stosować substancji ściernych. Nie czyścić elementów urządzenia środkami łatwopalnymi.**

**Nie stosować urządzeń czyszczących parą.**

**Przycisków i wyświetlacza panelu sterowania nie należy czyścić przy użyciu alkoholu lub środków na bazie alkoholu.**

**Należy używać do tego celu wyłącznie suchej szmatki.**

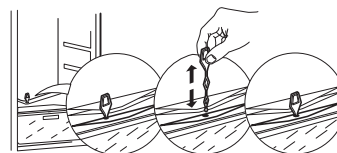
- ▶ Okresowo należy czyścić urządzenie za pomocą szmatki zwilżonej roztworem letniej wody i neutralnego detergentu przeznaczanego do czyszczenia wnętrza chłodziarek.
- ▶ Części, które można wyjąć, mogą być myte w ciepłej wodzie z mydłem lub płynem do mycia naczyń. Ostrożnie wypłukać i dokładnie wysuszyć.
- ▶ Zewnętrzną stronę urządzenia oraz uszczelkę drzwi należy czyścić zwilżoną szmatką, a następnie wytrzeć miękką szmatką.
- ▶ Skraplacz znajdujący się z tyłu urządzenia należy regularnie czyścić odkurzaczem.
- ▶ O ile nie zostało określone inaczej, akcesoria urządzenia nie nadają się do mycia w zmywarce.



### **Ważne:**

- ▶ Przycisków i wyświetlacza panelu sterowania nie należy czyścić przy użyciu alkoholu lub środków na bazie alkoholu. Należy używać do tego celu wyłącznie suchej szmatki.
- ▶ Przewody rurowe układu chłodzącego znajdują się w pobliżu ociekacza skroplin i mogą się silnie nagrzewać. Czyścić okresowo odkurzaczem.

Aby zapewnić stałe i prawidłowe odprowadzanie skroplin, należy regularnie czyścić otwór odpływowy znajdujący się na ścianie tylnej komory chłodziarki, w pobliżu szuflady na owoce i warzywa. Używać do tego celu narzędzia dostarczonego w komplecie\*.



## Rozwiązywanie problemów

Co zrobić, gdy...	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Urządzenie nie działa.	Być może wystąpił problem z zasilaniem elektrycznym urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania została włożona do gniazdka o właściwym napięciu.</li> <li>Skontrolować urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki domowej instalacji elektrycznej</li> </ul>
W ociekaczu skroplin znajduje się woda.	Jest to normalne zjawisko podczas wysokich temperatur i dużej wilgotności. Ociekacz może być nawet w połowie wypełniony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy urządzenie jest w ustawieniu poziomym, aby woda nie wylewała się.</li> </ul>
Krawędzie obudowy urządzenia mające styczność z uszczelką drzwiczek są gorące w dotyku.	Nie jest to usterka. Jest to normalne zjawisko podczas wysokich temperatur i podczas pracy sprężarki.	
Oświetlenie nie działa.	Być może konieczna jest wymiana żarówki. Urządzenie może być modelem z opcją Wł./Tryb czuwania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolować urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki domowej instalacji elektrycznej.</li> <li>Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania została włożona do gniazdka o właściwym napięciu</li> <li>Jeśli diody LED są uszkodzone, należy skontaktować się z serwisem w celu wymiany na diody tego samego typu dostępne jedynie w posprzedażowych punktach serwisowych i u autoryzowanych sprzedawców.</li> </ul>
Wydaje się, że silnik włącza się zbyt często.	Czas pracy silnika zależy od różnych czynników: częstotliwości otwierania drzwiczek, ilości przechowywanej żywności, temperatury pomieszczenia, ustawienia temperatury.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy parametry urządzenia są prawidłowo ustawione.</li> <li>Sprawdzić, czy do urządzenia nie włożono zbyt dużej ilości żywności.</li> <li>Sprawdź, czy drzwi nie są zbyt często otwierane.</li> <li>Sprawdź, czy drzwi są prawidłowo zamknięte.</li> </ul>
Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy skraplacz (z tyłu urządzenia) nie jest zakurzony i zabrudzony.</li> <li>Sprawdzić, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte.</li> <li>Sprawdzić, czy uszczelki drzwiczek dobrze przylegają.</li> <li>W przypadku wysokiej temperatury pomieszczenia silnik pracuje dłużej.</li> <li>Jeśli drzwi urządzenia były przez pewien czas otwarte lub w przechowywana jest duża ilość żywności, silnik pracuje dłużej, aby ochłodzić wnętrze urządzenia.</li> </ul>
Drzwiczki zamykają się lub otwierają nieprawidłowo.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy opakowania z żywnością nie blokują drzwi.</li> <li>Sprawdź, czy automatyczny moduł do lodu lub inne części wewnętrzne nie znajdują się w niewłaściwych pozycjach.</li> <li>Sprawdź, czy uszczelki drzwi nie są zabrudzone lub lepkie.</li> <li>Upewnij się, że urządzenie jest wypoziomowane.</li> </ul>

## Serwis techniczny

### PRZED SKONTAKTOWANIEM SIĘ Z SERWISEM TECHNICZNYM

1. Sprawdzić, czy nie można samodzielnie rozwiązać problemu, zgodnie z zaleceniami opisanymi w **INSTRUKCJI USUWANIA USTEREK**.
2. Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie, aby sprawdzić, czy usterka nie ustąpiła.

### JEŚLI PO PRZEPROWADZENIU POWYŻSZYCH CZYNNOŚCI URZĄDZENIE NADAL NIE DZIAŁA PRAWIDŁOWO, NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z NAJBLIŻSZYM AUTORYZOWANYM SERWISEM TECHNICZNYM

W celu uzyskania pomocy zadzwonić pod numer znajdujący się w książeczce gwarancyjnej lub postępować zgodnie z instrukcjami na stronie

**[www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu)**

Kontaktując się z serwisem technicznym, należy zawsze podać:

- krótki opis usterki;
  - dokładny typ i model urządzenia
- 
- numer serwisowy (numer po słowie Service na tabliczce znamionowej). Numer serwisowy podany jest także w książeczce gwarancyjnej;
  - dokładny adres;
  - numer telefonu.

Jeśli konieczna będzie naprawa, należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu technicznego (co jest gwarancją użycia oryginalnych części zamiennych oraz właściwej naprawy).



**SERVICE** 0000 000 00000  




**400011334349**