

**DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL**

W celu uzyskania kompleksowej pomocy prosimy zarejestrować urządzenie na stronie [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

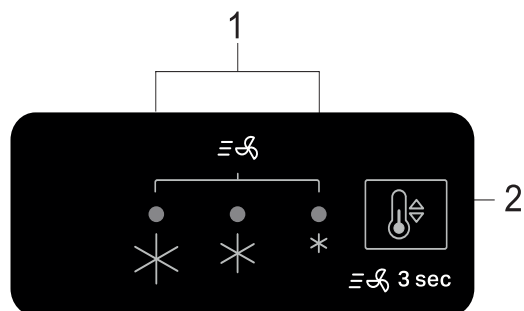


**Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać te instrukcje.**

**OPIS PRODUKTU****PIERWSZE UŻYCIĘ**

Po instalacji pozostawić urządzenie w bezruchu na co najmniej dwie godziny przed podłączeniem go do sieci. Po podłączeniu do źródła zasilania urządzenie zaczyna działać automatycznie. Optymalne temperatury przechowywania żywności są ustalone fabrycznie.

Po włączeniu urządzenia należy poczekać 4-6 godzin, aż zostanie osiągnięta prawidłowa temperatura przechowywania normalnie wypełnionego urządzenia.

**PANEL KONTROLNY**

1. Wskaźniki LED (wyświetlają bieżącą wartość temperatury lub informują o funkcji Szybkiego chłodzenia)
2. Przycisk szybkiego chłodzenia / przycisk Temperatury

**USTAWIONEJ TEMPERATURY**

Naciśnięcie przycisku Temperatura na panelu sterowania umożliwia ustawienie temperatury od najwyższej do najniższej. Każdorazowe naciśnięcie przycisku Temperatura powoduje zmianę ustawienia temperatury. Po pierwszym włączeniu urządzenia ustawiona jest średnia wartość temperatury (ustawienie fabryczne). Wartości ustawień temperatury zostały przedstawione w poniższej tabeli:

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	wysoka temperatura
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	średnio wysoka temperatura
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	średnia temperatura
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	średnio niska temperatura
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	niska temperatura
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Szybkie chłodzenie
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

 **WYŁ.  WŁĄCZONA**

Uwaga: Wyświetlone punkty odpowiadają średniej temperaturze w całej chłodziarce.

**SZYBKIE CHŁODZENIE**

Używanie funkcji Szybkiego chłodzenia jest zalecane, aby zwiększyć wydajność chłodzenia, gdy w komorze chłodziarki zostanie umieszczona znaczna ilość żywności. Aby wyłączyć funkcję Szybkiego chłodzenia, na panelu sterowania należy nacisnąć przycisk Temperatury i przytrzymać go przez trzy sekundy, aż zaświecą się trzy diody LED. Po 24 godzinach funkcja jest automatycznie wyłączana i chłodziarka powraca do poprzednio wybranej wartości ustawienia.



Funkcję można wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk Temperatury na panelu sterowania i przytrzymując go przez trzy sekundy.

Uwaga: Funkcja szybkiego chłodzenia powinna być również WŁĄCZONA przed włożeniem świeżej żywności do zamrożenia w zamrażarce, aby zwiększyć moc zamrażania.

**WENTYLATOR\***

Wentylator zapewnia korzystniejszy rozkład temperatur w komorze chłodziarki, a w konsekwencji lepsze warunki przechowywania artykułów spożywczych. Domyślnie wentylator jest włączony. Aby wyłączyć wentylator, należy nacisnąć przycisk znajdujący się w prawym dolnym rogu obudowy wentylatora. Jeśli temperatura otoczenia przekracza 27°C lub jeśli na szklanych półkach występują krople wody, w celu zapewnienia poprawnego przechowywania żywności należy włączyć wentylator. Wyłączenie wentylatora pozwala ograniczyć zużycie energii. Należy pamiętać, że włączony wentylator nie pracuje bez przerwy. Wentylator rozpoczyna/kończy pracę w zależności od temperatury oraz/lub poziomu wilgotności wewnątrz chłodziarki. Jeśli urządzenie posiada wentylator, można go wyposażyć w filtr antybakteryjny. Aby zakupić filtr, odwiedź naszą stronę internetową lub skontaktuj się z naszym centrum obsługi klienta.

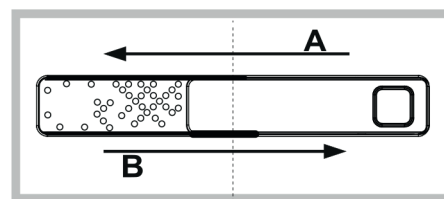
**OŚWIETLENIE LED**

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.

**HUMIDITY CONTROL (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 SKŁADANA \***

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

\* Dostępne tylko w wybranych modelach

## KOMORA CHŁODZIARKI Z FUNKCJĄ NO-FROST

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

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

## ROZMRAŻANIE KOMORY ZAMRAŻARKI

Zaleca się rozmrażanie zamrażarki raz lub dwa razy w roku oraz wtedy, gdy powstała warstwa szronu o grubości 3 mm. Tworzenie się szronu jest zjawiskiem normalnym.

Ilość i szybkość odkładania się szronu zależy od warunków otoczenia oraz od częstotliwości otwierania drzwi. Aby odszronić urządzenie, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć z niego wszystkie artykuły spożywcze.

Pozostawić otwarte drzwi zamrażarki, aby umożliwić roztopienie się szronu.

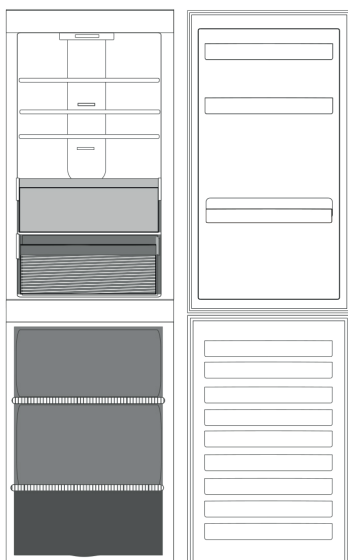
Do zebrania wody użyć pojemnika umieszczonego z przodu, na dole urządzenia (w sposób przedstawiony na rysunku).

Wyczyścić wnętrze zamrażarki. Dokładnie przepłukać i wytrzeć. Ponownie włączyć urządzenie i umieścić w nim żywność.

## WYPOSAŻENIE STOP FROST

Wyposażenie STOP FROST służy do zbierania szronu powstałego w komorze zamrażarki, jego łatwego usuwania oraz czyszczenia, co znacznie skraca czas niezbędny do rozmrażania wnętrza komory zamrażarki.

## OBSŁUGA URZĄDZENIA



### Legenda



#### STREFA UMIARKOWANEJ TEMPERATURY

Zalecana do przechowywania owoców tropikalnych, puszek, napojów, jajek, sosów, marynat, masła, dżemu



#### STREFA NISKIEJ TEMPERATURY

Zalecana do przechowywania serów, mleka, wyrobów mleczarskich, produktów delikatesowych, jogurtów



#### SZUFLADA NA WARZYWA I OWOCE



#### SZUFLADA STREFY ZAMRAŻANIA

(Strefa najniższej temperatury)

Zalecana do zamrażania świeżej żywności/ ugotowanych potraw.



#### SZUFLADY ZAMRAŻARKI

## TABELA ALARMÓW

Typ alarmu	Sygnal	Przyczyna	Rozwiązanie
Alarm otwartych drzwi	Oświetlenie chłodziarki miga.	Drzwiczki są otwarte przez ponad 5 minuty.	Zamknąć drzwiczki.
Alarm otwartych drzwiczek.	Oświetlenie chłodziarki NIE DZIAŁA.	Drzwiczki są otwarte przez ponad 8 minuty.	Zamknąć drzwiczki.
Usterka	Usterka urządzenia.	Usterka urządzenia.	Skontaktować się z serwisem.

## 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 zapełniony.	<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>



Instrukcje bezpieczeństwa, instrukcję obsługi, karta produktu oraz parametry poboru energii można pobrać:

- Odwiedzając naszą stronę internetową [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu)
- Używając kodu QR
- Można również **skontaktować się z serwisem technicznym** (Patrz numer telefonu na karcie gwarancyjnej). Kontaktując się z serwisem, należy podać kody z tabliczki znamionowej urządzenia.



Whirlpool



400011477200