

**DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL**

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

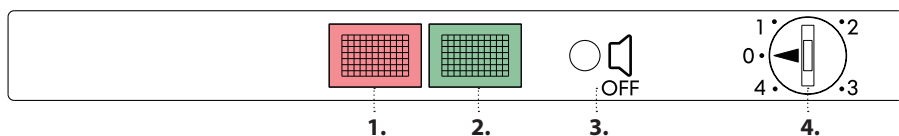


**Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać te instrukcje.**

**PIERWSZE UŻYCIE**

Po instalacji pozostawić urządzenie w bezruchu na co najmniej dwie godziny, przed podłączeniem go do sieci. Podłączyć urządzenie do sieci i przekręcić pokrętkę termostatu, aby włączyć urządzenie.

Po włączeniu urządzenia należy poczekać 4-6 godzin, aż zostanie osiągnięta prawidłowa temperatura przechowywania normalnie wypełnionego urządzenia. Antybakteryjny filtr przeciwapachowy należy umieścić w wentylatorze, jak pokazano na opakowaniu filtra (jeżeli w wyposażeniu).

**PANEL STEROWANIA**

1. Kontrolka temperatury (Czerwona lampka)
2. Kontrolka działania urządzenia (Zielona lampka)
3. Wyłącznik alarmu otwartych drzwi
4. Pokrętko regulacji temperatury (termostat)

**KONTROLKA TEMPERATURY I DZIAŁANIA URZĄDZENIA (ZIELONA I CZERWONA LAMPKA)**

Prosimy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnątrz komory odpowiada napięciu w Państwa domu. Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie musi zostać uziemione. Producent zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności z tytułu ewentualnych szkód, jakie mogą ponieść osoby lub przedmioty, a wynikających z nieprzestrzegania tego przepisu.

Jeżeli urządzenie jest podłączone, a pokrętko termostatu nie jest ustawione na symbolu ●, zapali się zielona i czerwona lampka (punkt 1 i 2 na panelu sterowania). Zielona lampka jest zawsze włączona, sygnalizując działanie urządzenia. Czerwona lampka kontrolna pozostanie włączona do chwili osiągnięcia odpowiedniej temperatury działania. Włączy się ponownie, jeżeli temperatura wewnątrz zamrażarki wzrośnie z powodu częstego otwierania drzwi lub zbyt długiego pozostawiania otwartych drzwi, jak również w przypadku, gdy do urządzenia zostały włożone świeże produkty przeznaczone do zamrożenia.

**WYŁĄCZNIK ALARMU OTWARTYCH DRZWI**

Urządzenie to jest wyposażone w alarm dźwiękowy, który włącza się, gdy drzwi pozostają otwarte.

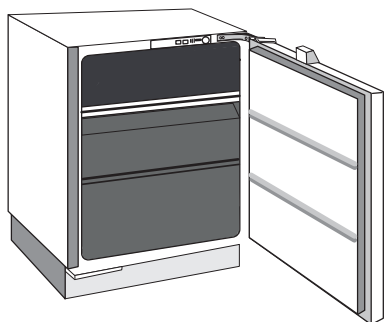
**POKRĘTKO REGULACJI TEMPERATURY (TERMOSTAT)**

Termostat kontroluje temperaturę wewnątrz urządzenia. Pozycja ● wskazuje, że działanie urządzenia zostało przerwane. W normalnych warunkach (temperatura w przedziale od +20°C do +25°C, zaleca się ustawić wskazówkę pokrętki regulacji temperatury na pozycji pośredniej. Aby ustawić temperaturę niższą lub wyższą od -18°C, należy ustawić pokrętko termostatu odpowiednio na najniższą lub najwyższą wartość. Przypominamy, że na temperaturę wewnątrz urządzenia ma wpływ lokalizacja, temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi. W celu uwzględnienia tych czynników może okazać się konieczna zmiana ustawień termostatu. Aby sprawdzić temperaturę przechowywanej żywności, należy umieścić termometr (jeśli na wyposażeniu) pod produktami; jeśli został umieszczony na żywności, wskaże temperaturę powietrza, która nie pokrywa się z temperaturą przechowywanej żywności.


*Zalecane ustawienia:*

*Komora zamrażarki: ŚREDNIA*

*Aby uniknąć marnowania żywności, należy sprawdzić zalecane ustawienia i czas przechowywania produktów. Informacje te znaleźć można w instrukcji obsługi na stronie internetowej.*

**JAK PRZECHOWYWAĆ ŚWIEŻĄ ŻYWNOSĆ****Legenda**

 **SZUFLADY ZAMRAŻARKI**

 **SZUFLADA STREFY ZAMRAŻANIA**  
(Strefa najniższej temperatury)  
Zalecana do zamrażania świeżej żywności/ ugotowanych potraw

\* Dostępne tylko w wybranych modelach

## KOMORA ZAMRAŻARKI

### Zamrażanie świeżej żywności

1. Zaleca się ustawić temperaturę na niższą lub włączyć funkcję szybkiego zamrażania/szybkiego chłodzenia (Fast Freeze/Fast Cool)\* na co najmniej cztery godziny przed wyjęciem produktów z komory zamrażarki w celu przedłużenia okresu trwałości produktów podczas fazy rozmrażania.
2. Aby rozpocząć rozmrażanie, wyłączyć urządzenie i wyjąć szuflady. Pozostawić otwarte drzwi, aby umożliwić roztopienie się szronu. Aby zapobiec wylewaniu się wody podczas rozmrażania, zaleca się ułożenie chłonnego materiału na spodzie komory zamrażarki i jego regularne wyżymanie.
3. Wyczyścić wnętrze zamrażarki i ostrożnie ją wysuszyć.

4. Włączyć urządzenie i włożyć żywność z powrotem do środka. Aby usunąć szron z akcesoriów do zamrażania STOP FROST\*, należy postępować zgodnie z procedurą pokazaną poniżej.

### 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.

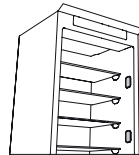
Ilość świeżej żywności, którą można zamrozić w wyznaczonym czasie podana jest na tabliczce znamionowej.

Limity załadunku żywności są zdeterminowane przez kosze, kłapki, szuflady, półki itd. Należy upewnić się, czy po załadowaniu można nadal korzystać z nich bez utrudnień.

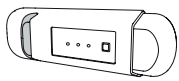
### System oświetlenia (w zależności od modelu)



Produkt ten wyposażony jest w oświetlenie klasy efektywności energetycznej G



Produkt ten wyposażony jest w 4 boczne lampki klasy efektywności energetycznej F



Produkt ten wyposażony jest w oświetlenie klasy efektywności energetycznej G



Produkt ten wyposażony jest w 4 boczne lampki klasy efektywności energetycznej F oraz w górną lampkę klasy efektywności energetycznej G



Produkt ten wyposażony jest w górne oświetlenie klasy efektywności energetycznej G

## INFORMACJE OGÓLNE

Szuflady, kosze i półki powinny pozostać na swoim miejscu, jeżeli w niniejszej skróconej instrukcji nie podano inaczej. System oświetlenia wewnątrz komory chłodziarki korzysta z oświetlenia LED, które zapewnia lepsze oświetlenie niż w przypadku tradycyjnych żarówek, a także bardzo niskie zużycie energii.

Drzwi oraz pokrywy chłodziarki należy usunąć przed wyrzuceniem urządzenia, aby zapobiec uwięzieniu w środku dzieci lub zwierząt.

\* Dostępne tylko w wybranych modelach

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Co zrobić, gdy...	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Urządzenie nie pracuje.	Być może wystąpił problem z zasilaniem elektrycznym urządzenia.	Sprawdzić, czy: <ul style="list-style-type: none"> <li>nie wystąpiła awaria zasilania;</li> <li>wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka, a dwubiegunowy odłącznik sieci (jeśli występuje) znajduje się w prawidłowym położeniu (Wł.);</li> <li>zabezpieczenia instalacji elektrycznej uruchamiającej urządzenie działają;</li> <li>kabel zasilania nie został uszkodzony;</li> <li>pokrętło nie jest ustawione w położeniu "●".</li> </ul>
Nie działa oświetlenie wewnętrzne.	Może być konieczna wymiana żarówki oświetlenia.	W razie konieczności wymiany należy skontaktować się z serwisem technicznym i odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
Temperatura wewnątrz komór nie jest wystarczająco niska.	Przyczyn może być wiele (patrz kolumna „Rozwiązania”).	Sprawdzić: <ul style="list-style-type: none"> <li>drzwi są prawidłowo zamknięte;</li> <li>Czy urządzenie nie zostało umieszczone przy źródle ciepła;</li> <li>ustawiona temperatura jest odpowiednia;</li> <li>obieg powietrza przez otwory wentylacyjne przy podstawie urządzenia nie jest zasłonięty.</li> </ul>
Urządzenie działa zbyt głośno.	Urządzenie nie zostało prawidłowo zainstalowane.	Sprawdzić, czy urządzenie jest wypoziomowane.
Nadmierna ilość szronu w komorze zamrażarki.	Drzwi komory zamrażarki nie zostały poprawnie zamknięte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy żaden przedmiot nie utrudnia prawidłowego zamknięcia drzwi.</li> <li>Rozmrozić komorę zamrażarki.</li> <li>Upewnić się, że urządzenie zostało poprawnie zamontowane.</li> </ul>
Przednia krawędź urządzenia, o którą opiera się uszczelka drzwi jest gorąca.	To nie jest usterka. Jest to celowy efekt mający na celu zapobieżenie powstawaniu skroplin.	Rozwiązanie nie jest potrzebne.
Jeśli czerwona kontrolka świeci się w sposób ciągły lub miga, temperatura wewnętrzna jest zbyt wysoka.	Urządzenie nie zostało prawidłowo zainstalowane.	Sprawdzić: <ul style="list-style-type: none"> <li>czy drzwi są prawidłowo zamknięte;</li> <li>czy pokrętło termostatu jest ustawione prawidłowo (patrz rozdział „Regulacja temperatury”);</li> <li>czy zamrażarka nie znajduje się w pobliżu źródła ciepła;</li> <li>czy na ścianach wewnętrznych nie znajduje się dużo szronu;</li> <li>czy przepływ powietrza nie jest ograniczony.</li> </ul>

\* Dostępne tylko w wybranych modelach



### Zasady, standardową dokumentację oraz dodatkowe informacje o produkcie można znaleźć:

- Odwiedzając naszą stronę internetową [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu)
- Używając QR Code
- Ewentualnie można **skontaktować się z naszą obsługą posprzedażową** (patrz numer telefonu w książeczce gwarancyjnej). Kontaktując się z naszą obsługą posprzedażową, należy podać kody zamieszczone na tabliczce identyfikacyjnej produktu.

Informacje o modelu można uzyskać przy pomocy QR-Code wskazanego na etykiecie energetycznej. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, którego można użyć do znalezienia informacji na portalu z bazą danych <https://eprel.ec.europa.eu>.



Whirlpool



400011502476/B