

**DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL**

W celu uzyskania kompleksowej pomocy prosimy zarejestrować urządzenie na stronie www.whirlpool.eu/register

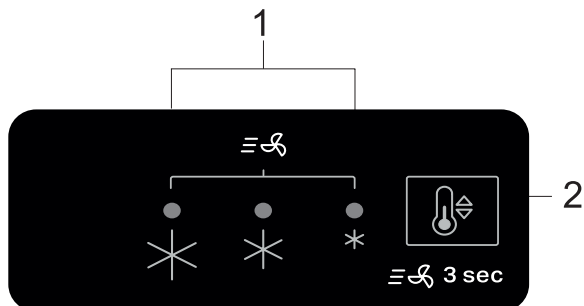


Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać te instrukcje.

PIERWSZE UŻYCIĘ

Po instalacji urządzenia odczekać przynajmniej dwie godziny przed podłączeniem go do sieci. Po podłączeniu urządzenie zacznie pracować automatycznie. Idealne ustawienia temperatury zostały wstępnie ustawione fabrycznie.

Po włączeniu urządzenia odczekać 4-6 godz., aż zostanie osiągnięta prawidłowa temperatura przechowywania żywności.

PANEL STEROWANIA

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

USTAWIANIE 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 checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	niska temperatura
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Super chłodzenie
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

WYŁ WŁĄCZONA

Zalecane ustawienia:

- Komora chłodziarki: +4°C lub MED
- Komora zamrażarki: -18°C lub -20°C

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 włączyć 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 zamrażarki, aby zwiększyć moc zamrażania.

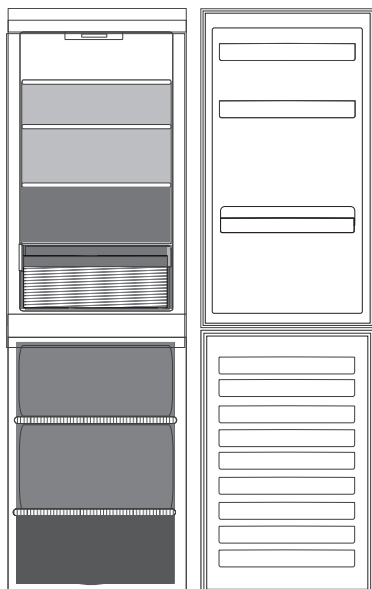
OŚWIETLENIE LED

Ten produkt jest wyposażony w oświetlenie klasy efektywności energetycznej G.


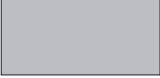


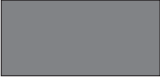

Jeśli oświetlenie LED nie działa, należy skontaktować się z serwisem w celu jego wymiany.

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

JAK PRZECHOWYWAĆ ŚWIEŻĄ ŻYWNOSĆ I NAPOJE



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
-  **STREFA NAJNIŻSZEJ TEMPERATURY**
Zalecana do przechowywania wędlin i deserów, mięsa oraz ryb
-  **SZUFLADA NA WARZYWA I OWOCE**
-  **SZUFLADY ZAMRAŻARKI**
(Jedna szuflada w modelach poniżej 1,7m)
-  **SZUFLADA STREFY ZAMRAŻANIA**
(Strefa najniższej temperatury)
Zalecana do zamrażania świeżej żywności/ ugotowanych potraw

KOMORA CHŁODZĄCA

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.

KOMORA ZAMRAŻARKI

Komora zamrażarki pozwala na przechowywanie zamrożonej żywności i mrożenie świeżej żywności. Ilość świeżej żywności, którą można zamrozić w wyznaczonym czasie podana jest na tabliczce znamionowej. Rozmieścić świeżą żywność w obszarze mrożenia wewnątrz komory zamrażarki, pozostawiając wokół niej wystarczającą ilość miejsca, umożliwiającą swobodny przepływ powietrza. Nie dopuszczać do kontaktu świeżej żywności z żywnością zamrożoną. Limity załadunku są zdeterminowane przez kosze, klapki, szuflady i półki itp. Upewnić się, że wszystkie te elementy można łatwo zamknąć po załadunku. Szuflada/komora obszaru zamrażania została pokazana na rysunku poniżej. Aby zoptymalizować prędkość zamrażania i uzyskać dodatkową przestrzeń do przechowywania, z komory zamrażarki można wyjąć szuflady i umieścić żywność bezpośrednio na dnie komory. Aby uniknąć marnowania żywności, należy sprawdzić zalecane ustawienia zamrażarki i czas przechowywania produktów. Informacje te znaleźć można w instrukcji obsługi na stronie internetowej.

Wentylator*

Wentylator zapewnia korzystniejszy rozkład temperatur w komorze chłodziarki, a w konsekwencji lepsze warunki przechowywania artykułów spożywczych. Domyślnie wentylator jest wyłączony. Aby włączyć wentylację, nacisnąć przycisk wentylatora. Należy pamiętać, że włączony wentylator nie pracuje bez przerwy. Wentylator rozpoczyna/kończy pracę w zależności od temperatury oraz/lub poziomu wilgotności wewnątrz chłodziarki.

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

Urządzenia wyposażone w wentylator mogą być wyposażone w filtr antybakteryjny. Aby zakupić ten filtr, należy odwiedzić naszą stronę internetową lub skontaktować się z działem obsługi klienta.

Kostki lodu

Wypełnić 2/3 tacki na lód wodą i umieścić ją z powrotem w komorze zamrażarki. W żadnym wypadku nie używać ostrych lub ostro zakończonych przedmiotów do wyjmowania lodu.

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.


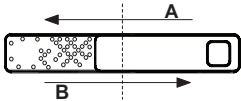
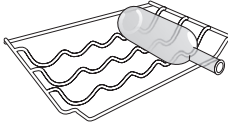
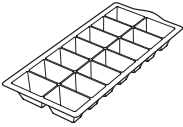
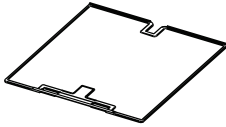
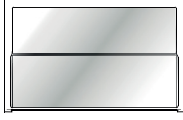
Ilość i szybkość odkładania się szronu zależy od warunków otoczenia oraz od częstotliwości otwierania drzwi. Aby odszronić urządzenie, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć z niego wszystkie artykuły spożywcze. Pozostawić otwarte drzwi zamrażarki, aby umożliwić roztopienie się szronu.

Aby zapobiec wylewaniu się wody podczas rozmrażania, zaleca się ułożenie chłonnego materiału na spodzie komory zamrażarki i jego regularne wyżymanie.

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

* Dostępne tylko w wybranych modelach

AKCESORIA*

POJEMNIK NA JAJKA 	KONTROLA WILGOTNOŚCI 	PÓŁKA NA BUTELKI 
TACKA NA LÓD 	WYPOSAŻENIE STOP FROST 	PÓŁKA SKŁADANA 

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.

Procedurę czyszczenia wyposażenia stop frost można znaleźć w instrukcji obsługi na stronie internetowej.

PÓŁKA SKŁADANA *

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

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).

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 i zużywa mniej energii w porównaniu do tradycyjnych żarówek.

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

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"> • Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania została włożona do gniazdka o właściwym napięciu. • Skontrolować urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki domowej instalacji elektrycznej
W ociekaczku kroplin znajduje się woda.	Jest to normalne zjawisko podczas wysokich temperatur i dużej wilgotności. Pojemnik może być nawet wypełniony do połowy.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy urządzenie jest w ustawieniu poziomym, aby woda nie wylewała się.
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"> • Skontrolować urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki domowej instalacji elektrycznej. • Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania została włożona do gniazdka o właściwym napięciu • 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.
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"> • Sprawdzić, czy parametry urządzenia są prawidłowo ustawione. • Sprawdzić, czy do urządzenia nie włożono zbyt dużej ilości żywności. • Sprawdzić, czy drzwi nie są zbyt często otwierane. • Sprawdzić, czy drzwi są prawidłowo zamknięte.

* Dostępne tylko w wybranych modelach

Co zrobić, gdy...	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”).	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy skraplacz (z tyłu urządzenia) nie jest zakurzony i zabrudzony. • Sprawdzić, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte. • Sprawdzić, czy uszczelki drzwiczek dobrze przylegają. • W przypadku wysokiej temperatury pomieszczenia silnik pracuje dłużej. • Jeśli drzwi urządzenia były przez pewien czas otwarte lub w przechowywana jest duża ilość żywności, silnik pracuje dłużej, aby ochłodzić wnętrze urządzenia.
Drzwiczki zamykają się lub otwierają nieprawidłowo.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”).	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy opakowania z żywnością nie blokują drzwi. • Sprawdź, czy automatyczny moduł do lodu lub inne części wewnętrzne nie znajdują się w niewłaściwych pozycjach. • Sprawdź, czy uszczelki drzwi nie są zabrudzone lub lepkie. • Upewnij się, że urządzenie jest wypoziomowane.

TABELA ALARMÓW

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

* Dostępne tylko w wybranych modelach



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

- Odwiedzając naszą stronę internetową 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



400011503524/A