

Whirlpool



Podręcznik użytkownika



www.whirlpool.eu/register



PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA



DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL.

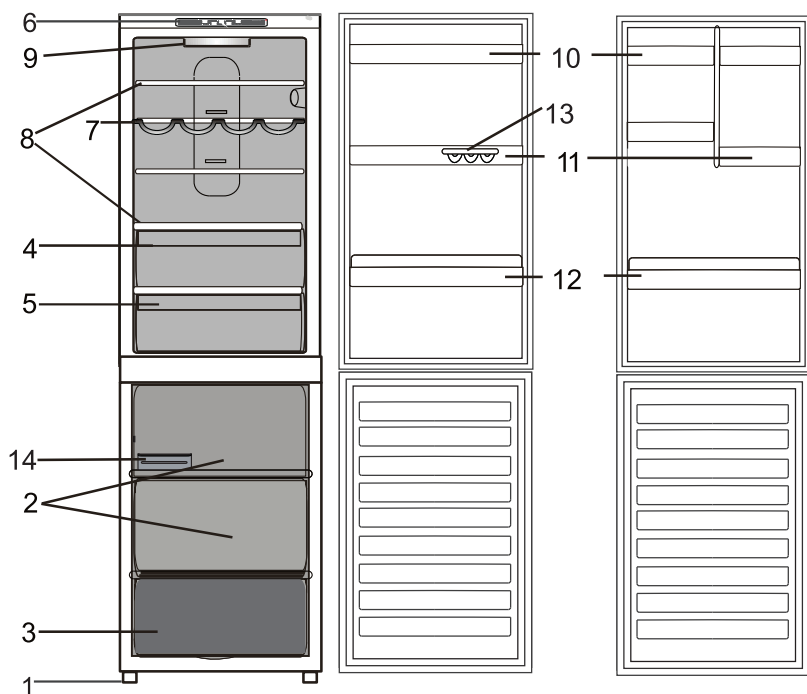
W celu uzyskania pełniejszej pomocy, prosimy zarejestrować urządzenie na

www.whirlpool.eu/register

SPIS TREŚCI

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

Opis produktu



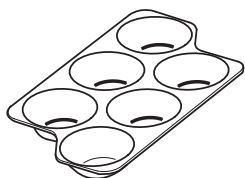
Komora chłodziarki

- | | | | |
|----|--|-----|---|
| 1. | Stopki poziomujące | 8. | Półki |
| 2. | Strefa przechowywania | 9. | Oświetlenie |
| 3. | Komora zamrażania i przechowywania zamrożonej żywności | 10. | Wyjmowana półka do przechowywania z pokrywą * |
| 4. | Obszar na owoce i warzywa | 11. | Wyjmowane półki wielofunkcyjne |
| 5. | Komora chłodziarki | 12. | Półka na butelki |
| 6. | Panel sterowania | 13. | Pojemnik na jajka |
| 7. | Stojak na wino * | 14. | Tacka na lód * |

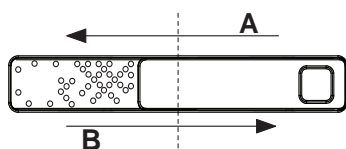
* Różna ilość i/lub umiejscowienie, dostępne tylko w niektórych modelach.

Akcesoria *

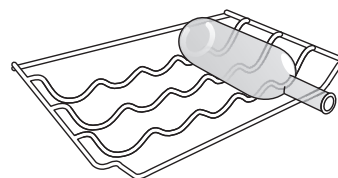
POJEMNIK NA JAJKA



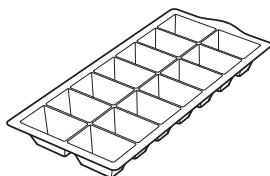
KONTROLA WILGOTNOŚCI



PÓLKA NA BUTELKI

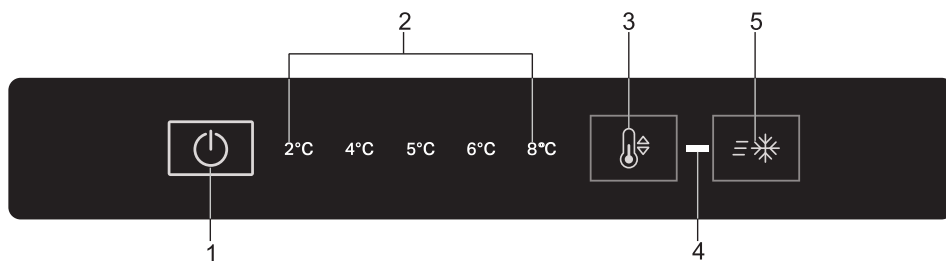


TACKA NA LÓD



* Dostępne tylko w wybranych modelach

Panel sterowania i ustawienie temperatury



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Wł./wył. 2. Kontrolka temperatury chłodziarki 3. Ustawianie temperatury chłodziarki | <ol style="list-style-type: none"> 4. Kontrolka funkcji Szybkiego zamrażania 5. Przycisk Fast freeze (szybkie zamrażanie) |
|--|---|

Wł./wył.

Całe urządzenie (zarówno chłodziarkę, jak i komory zamrażarki) można wyłączyć poprzez wciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez 2 sekundy. Interfejs pokazuje poprzednio ustawioną wartość. Nacisnąć ten przycisk, by wyłączyć urządzenie. Sygnał dźwiękowy potwierdzi „wyłączono komutację urządzenia”.

Kontrolka temperatury chłodziarki

Pokazuje temperaturę komory chłodziarki.

Ustawianie temperatury chłodziarki

Pozwala zmienić ustawioną wartość temperatury chłodziarki, w sposób cykliczny; Potwierdza również temperaturę wybraną na interfejsie.

Kontrolka funkcji Szybkiego zamrażania

Zapala się po naciśnięciu przycisku Fast freeze (Szybkie zamrażanie).

Przycisk Fast freeze (szybkie zamrażanie)

Do używania w przypadku zamrażania świeżej żywności. Po naciśnięciu tego przycisku, zapala się kontrolka Fast freeze (patrz Uruchomienie i użytkowanie). Podczas działania funkcji szybkiego zamrażania Fast freeze NIE włączać funkcji Air w komorze chłodziarki, ponieważ może to spowodować wystąpienie zbyt niskiej temperatury. Aby uzyskać optymalne warunki przechowywania żywności, zaleca się ustawienie w położeniu środkowym (medium).

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.

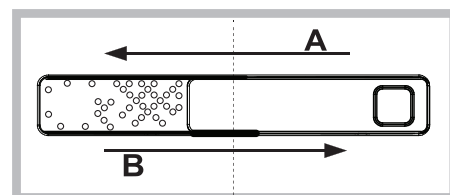
6th Sense

6th sense Ta funkcja automatycznie zapewnia najlepsze warunki do przechowywania żywności. Funkcja „6th 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).



* 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. Zaleca się, aby zamocowanie drzwiczek w celu zmiany kierunku ich otwierania było wykonywane przez dwie osoby. Postępować zgodnie z instrukcją.

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.

System No Frost zarządza stałym obiegiem zimnego powietrza, aby wilgoć została zebrana, co zapobiega tworzeniu się lodu i szronu.

System utrzymuje wilgotność w komorze na optymalnym poziomie, dzięki czemu zostaje zachowana pierwotna jakość żywności, produkty nie skleją się, a usuwanie lodu staje się zbyteczne.

Produkty i pojemniki ustawiać tak, by nie dotykały tylnej ścianki chłodzącej i nie blokowały otworów napowietrzania.

Zamknąć butelki i owinąć produkty żywnościowe.

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 kropeł 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.

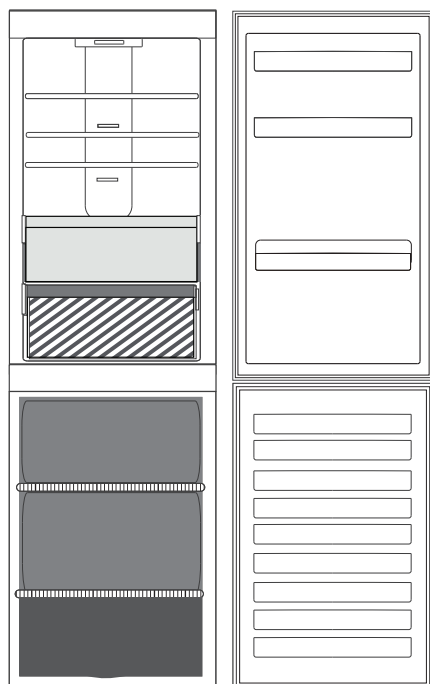
Uwaga: temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi i miejsce ustawienia urządzenia mogą mieć wpływ na temperaturę we wnętrzu obu komór. Wartości temperatury należy ustawić w zależności od tych czynników. W warunkach dużej wilgotności, wewnątrz komory chłodziarki może występować kondensacja, 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



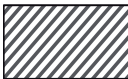
Naturalna cyrkulacja powietrza w komorze chłodziarki sprawia, że tworzą się strefy o różnych temperaturach. Najzimniej jest bezpośrednio nad pojemnikiem na owoce i warzywa oraz przy tylnej ścianie. Najwyższa temperatura panuje na górze i z przodu komory. Niedostateczna wentylacja powoduje zwiększenie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

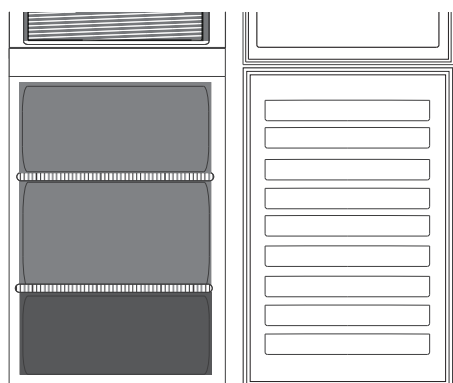
Komora zamrażarki i przechowywanie żywności

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

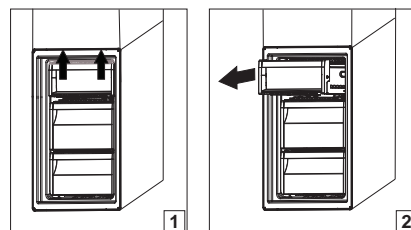
(Strefa najniższej temperatury)

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
Ryby Skorupiaki	2-3 miesiące 1 miesiąc
Owoce (z wyjątkiem owoców cytrusowych)	8-12 miesięcy
Lody i sorbety	2-3 miesiące
Mięso 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

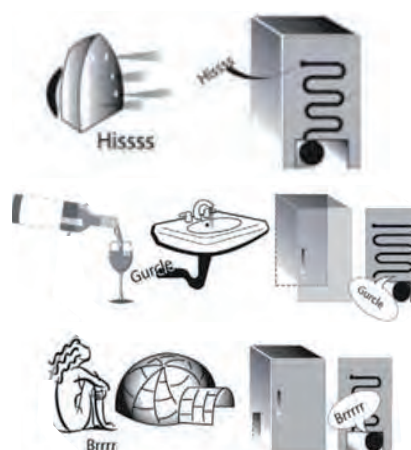
Urządzenie wydaje dźwięki, ponieważ wyposażone jest w kilka wentylatorów oraz napędów regulujących jego działania, które włączają i wyłączają się automatycznie.

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	Sygnal	Przyczyna	Rozwiązanie
Alarm otwartych drzwi	Rozlega się sygnał alarmowy, a kontrolka miga.	Drzwi są otwarte przez ponad 3 minuty.	Zamknąć drzwiczki.
Usterka	Miga dowolna kontrolka temperatury.	Usterka urządzenia.	Skontaktować się z serwisem.

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.

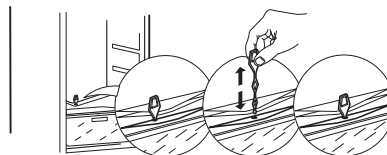
- ▶ Okresowo należy czyścić urządzenie za pomocą szmatki zwilżonej roztworem letniej wody i neutralnego detergentu przeznaczanego do czyszczenia wnętrza chłodziarek.
- ▶ Części, które można wyjąć, mogą być myte w ciepłej wodzie z mydłem lub płynem do mycia naczyń. Ostrożnie wypłukać i dokładnie wysuszyć.
- ▶ 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"> Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania została włożona do gniazdka o właściwym napięciu. Skontrolować urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki domowej instalacji elektrycznej
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"> 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. Sprawdź, czy drzwi nie są zbyt często otwierane. Sprawdź, czy drzwi są prawidłowo zamknięte.
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.

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

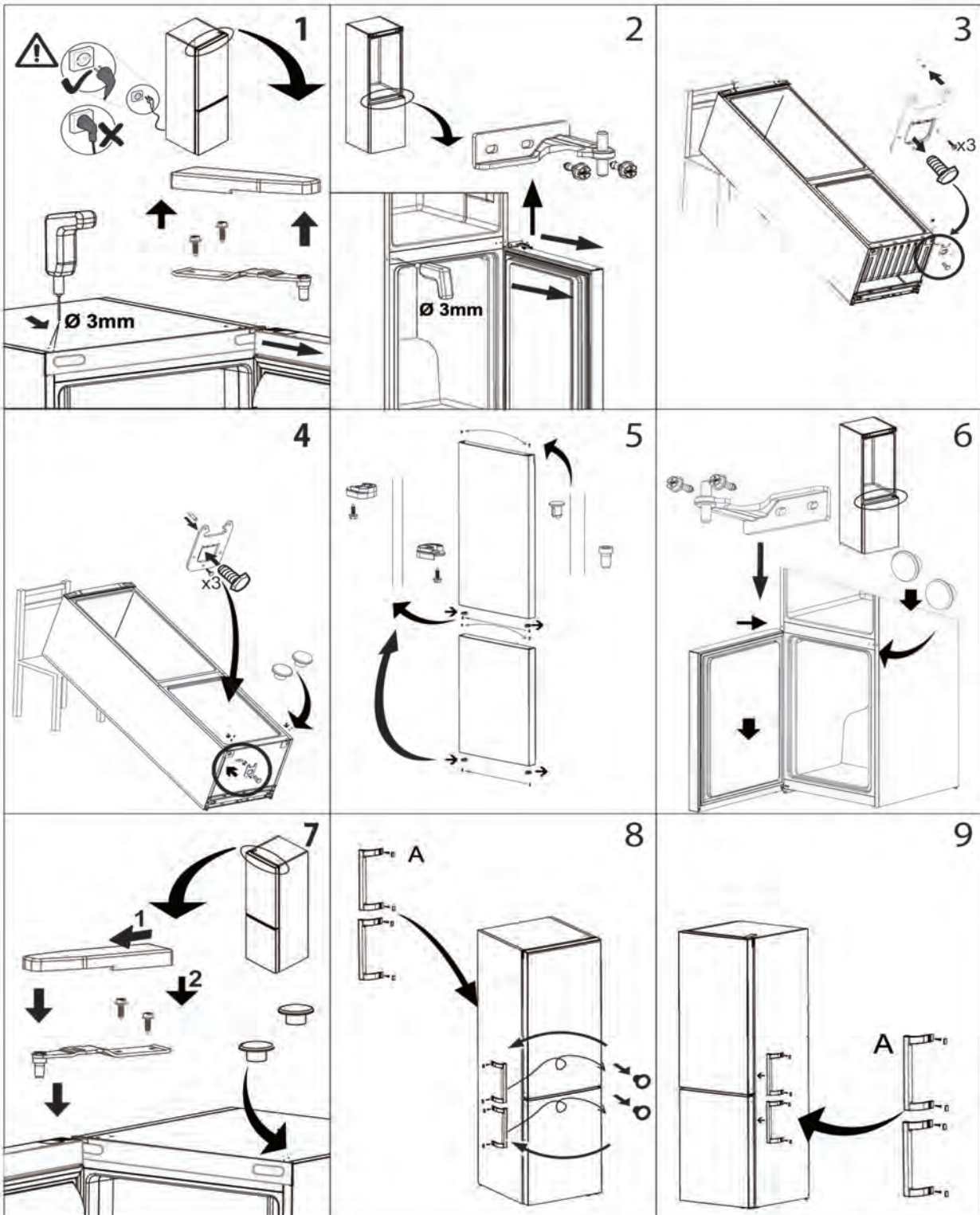
www.whirlpool.eu

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).





400011333253