

**DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU INDESIT**

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

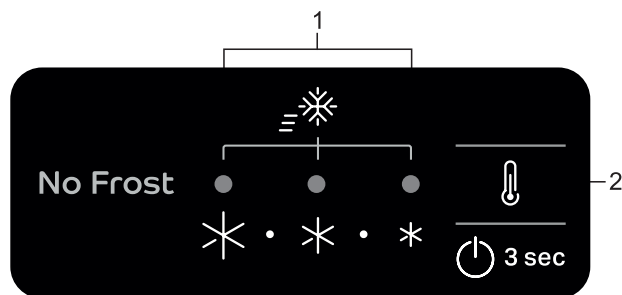


**Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać te instrukcje.**

**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. Kontrolki LED (wyświetlają bieżącą wartość temperatury lub informują o funkcji Super zamrażanie)
2. Przycisk Super zamrażania / 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 checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	średnio wysoka temperatura
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	średnia temperatura
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" 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 checked="" type="radio"/>	Super chłodzenie
<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.

**SUPER ZAMRAŻANIE**

Zaleca się korzystanie z tej funkcji w przypadku wkładania dużych ilości żywności do komory zamrażarki.

Aby aktywować funkcję Super zamrażanie na 24 godziny przed zamrożeniem świeżej żywności, nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Super zamrażania / przycisk Temperatury na panelu sterowania do momentu, aż zapalą się 3 kontrolki LED.

Po 24 godzinach umieścić żywność przeznaczoną do zamrożenia w szufladzie strefy zamrażania w komorze zamrażarki. Po 48 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.

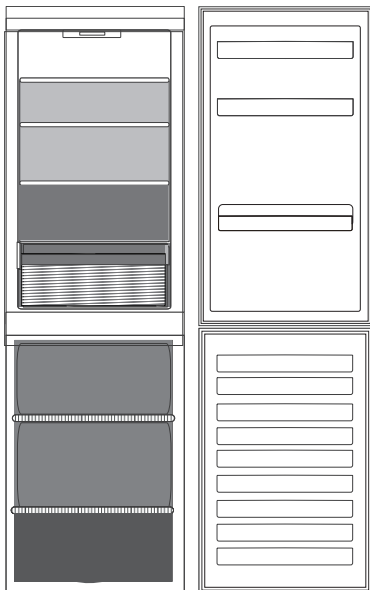
**OŚWIETLENIE LED**

Produkt ten wyposażony jest w oświetlenie klasy efektywności energetycznej G.


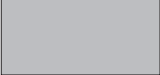




Jeśli oświetlenie LED nie działa, należy skontaktować się z serwisem w celu jego wymiany.

**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 ŻYWNOŚĆ 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 samooszraniania działa w pełni automatycznie. Krople wody na tylnej ścianie wewnątrz komory chłodziarki wskazują na trwającą fazę automatycznego rozmrażania.

Woda z odmrażania automatycznie spływa do otworu odpływowego i zbiera się w zbiorniku, gdzie odparowuje.

## KOMORA ZAMRAŻARKI

W zamrażarkach z funkcją No Frost obieg zimnego powietrza wokół przechowywanej żywności zapobiega osadzeniu 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.

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.

## Kostki lodu

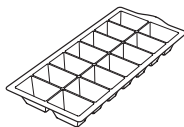
Wypełnić 2/3 tacki na lód wodą i umieścić ją z powrotem w komorze zamrażarki. W żadnym wypadku nie używać ostrych lub ostro zakończonych przedmiotów do wyjmowania lodu.

## AKCESORIA\*

### POJEMNIK NA JAJKA



### TACA DO LODU



## INFORMACJE OGÓLNE

Szuflady, kosze i półki powinny pozostać na swoim miejscu, jeżeli w niniejszej skróconej instrukcji nie podano inaczej. System oświetlenia w komorze chłodziarki wykorzystuje diody LED, które zapewniają lepsze oświetlenie i zużywają mniej energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Drzwi i pokrywy chłodziarki należy usunąć przed wyrzuceniem, aby uniknąć sytuacji, w której dzieci lub zwierzęta zostałyby uwięzione w środku.

\* Dostępne tylko w wybranych modelach

## 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. Pojemnik może być nawet wypełniony do połowy.	<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>

## TABELA ALARMÓW

Typ alarmu	Sygnal	Przyczyna	Rozwiązanie
Alarm otwartych drzwiczek.	Oświetlenie chłodziarki miga.	Drzwi są otwarte przez ponad trzy minuty.	Zamknąć drzwi.
Alarm otwartych drzwiczek.	Oświetlenie chłodziarki NIE DZIAŁA.	Drzwi są otwarte przez ponad cztery minuty.	Zamknąć drzwi.
Usterka.	Miga dowolna kontrolka temperatury.	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.indesit.eu](https://docs.indesit.eu)
- Używając QR Code
- Można również **skontaktować się z naszym serwisem technicznym** (Patrz numer telefonu na karcie gwarancyjnej). Kontaktując się z naszym serwisem technicznym, należy podać kody z tabliczki znamionowej urządzenia.

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>.

