

PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA



DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU INDESIT
Aby uzyskać bardziej kompleksową pomoc i wsparcie techniczne, prosimy zarejestrować swoje urządzenie na stronie www.indesit.com/register



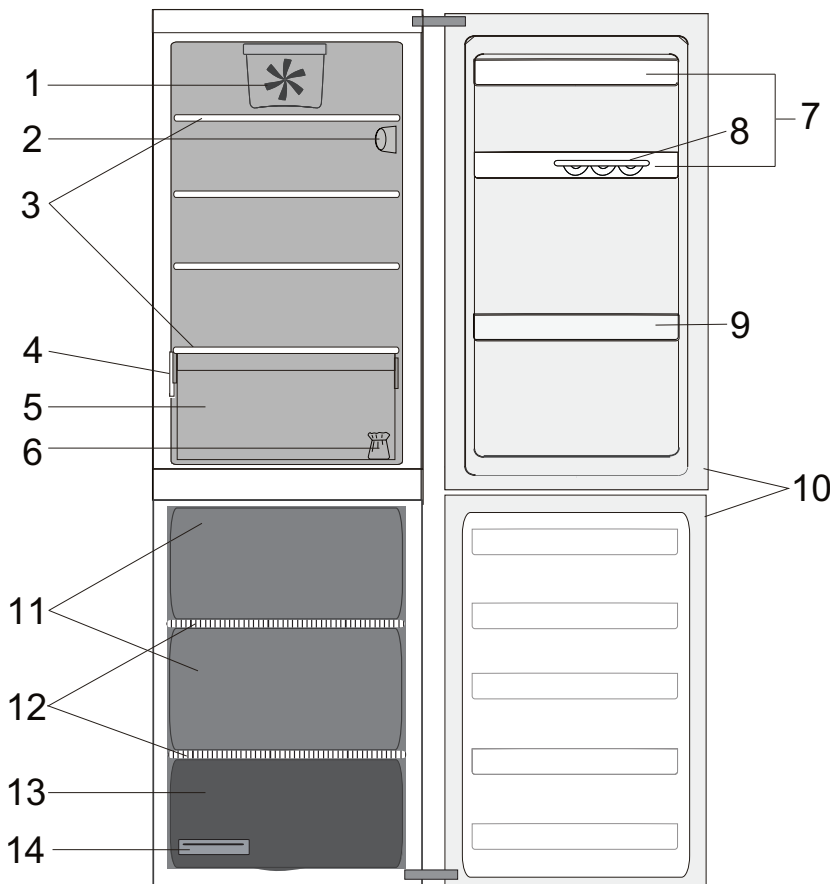
Instrukcje bezpieczeństwa oraz Instrukcję obsługi i konserwacji można pobrać odwiedzając naszą stronę internetową docs.indesit.eu i postępując zgodnie z poleceniami podanymi na odwrocie tej broszury.



Przed użyciem urządzenia prosimy o uważne zapoznanie się z Zasadami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

OPIS PRODUKTU

URZĄDZENIE



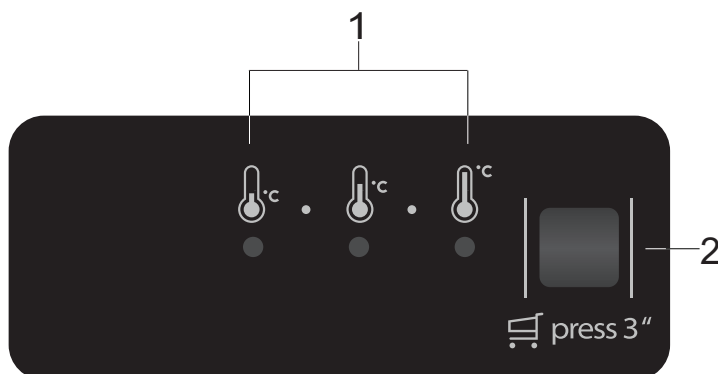
Komora chłodziarki

1. Wentylator
2. Elektroniczny panel sterowania / oświetlenie
3. Półki
4. Tabliczka znamionowa z handlową nazwą urządzenia
5. Pojemnik na świeżą żywność
6. Zestaw do zmiany zamocowania drzwiczek
7. Półki drzwiowe
8. Pojemnik na jajka
9. Półka na butelki
10. Uszczelka drzwiczek

Komora zamrażarki

10. Uszczelki drzwi
11. Szuflady zamrażarki
12. Półki
13. Dolna szuflada: strefa najzimniejsza, najlepsza do zamrażania świeżych produktów
14. Tacka na lód

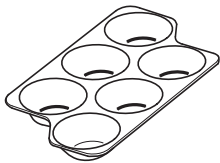
PANEL STEROWANIA



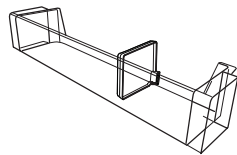
1. Kontrolki LED (wyświetlają aktualnie ustawioną wartość temperatury lub informują o funkcji Super chłodzenie)
2. Przycisk Super chłodzenie/przycisk temperatury chłodziarki

AKCESORIA

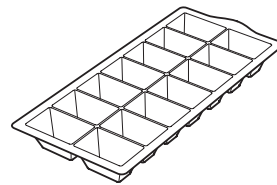
POJEMNIK NA JAJKA



SEPARATOR BUTELEK (JEŚLI W ZESTAWIE)



TACA DO LODU



PIERWSZE UŻYCIĘ

WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Po podłączeniu do zasilania urządzenie zaczyna działać automatycznie. Po włączeniu urządzenia należy odczekać co najmniej 4–6 godzin przed włożeniem żywności do chłodziarki i komory zamrażarki.

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.

CODZIENNA EKSPLOATACJA

Więcej szczegółów na temat funkcji można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji urządzenia / na ostatniej stronie podano informacje, w jaki sposób można otrzymać Instrukcję obsługi i konserwacji urządzenia

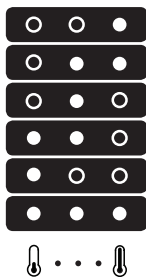
FUNKCJE

USTAWIENIE TEMPERATURY

Naciśnięcie przycisku Temperatury na panelu sterowania umożliwi ustawienie temperatury od najwyższej do najniższej.

Kolejne wciśnięcia przycisku Temperatury wprowadzają zmiany ustawienia temperatury w określonych przedziałach. Po pierwszym włączeniu urządzenia ustawiona jest średnia wartość temperatury (ustawienie fabryczne).

Wartości ustawień temperatury zostały przedstawione w poniższej tabeli:



WYSOKA TEMPERATURA

ŚREDNIO WYSOKA TEMPERATURA

ŚREDNIA TEMPERATURA

ŚREDNIO NISKA TEMPERATURA

NISKA TEMPERATURA

SUPER CHŁODZENIE

● Dioda Wł. ○ Dioda WYł.

Uwaga: Wyświetlone punkty odpowiadają średniej temperaturze w całej chłodziarce.

SUPER CHŁODZENIE

Używanie funkcji Super chłodzenie jest zalecane, aby zwiększyć wydajność chłodzenia, gdy w komorze chłodziarki zostanie umieszczona znaczna ilość żywności. Aby włączyć funkcję Super chłodzenie, na panelu sterowania **należy nacisnąć przycisk Temperatury chłodziarki i przytrzymać**

go przez 3 sekundy, aż zaświecą się 3 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 3 sekundy.

OŚWIETLENIE CHŁODZIARKI

W systemie oświetlenia wewnątrz chłodziarki zastosowano diody LED, które zapewniają lepszą widoczność przy jednoczesnym niskim zużyciu energii.

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

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

WENTYLATOR

Wentylator zapewnia korzystniejszy rozkład temperatur w komorze chłodziarki, a w konsekwencji lepsze przechowywanie artykułów spożywczych. Domyślnie wentylator jest włączony. Aby włączyć wentylator, 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.

TABELA ALARMÓW

TYP ALARMU	SYGNAŁ	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Alarm otwartych drzwi	Oświetlenie chłodziarki miga	Drzwi są otwarte przez ponad 5 minuty.	Zamknąć drzwi
Alarm otwartych drzwi	Oświetlenie chłodziarki nie świeci	Drzwi są otwarte przez ponad 8 minuty.	Zamknąć drzwi
Usterka	Miga dowolna kontrolka temperatury	Usterka urządzenia.	Należy skontaktować się z serwisem technicznym

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.



Brzęczenie, gdy zaczyna pracować zawór wody lub wentylator.



Trzaskanie, gdy zaczyna działać sprężarka.



Odgłos KLIKNIĘCIA wydawany przez termostat, który włącza się za każdym uruchomieniem sprężarki.



Problem

TEMPERATURA URZĄDZENIA JEST ZBYT WYSOKA

Prawdopodobna przyczyna

Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”)

Rozwiązanie

- › Sprawdzić, czy skraplacz (z tyłu urządzenia) nie jest zakurzony i zabrudzony.
- › Sprawdzić, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte.
- › Sprawdzić, czy uszczelki drzwiczek dobrze przylegają.
- › W gorące dni lub w ciepłym pomieszczeniu silnik zazwyczaj pracuje dłużej.
- › Jeśli drzwiczki urządzenia były przez pewien czas otwarte lub przechowywana jest duża ilość żywności, silnik pracuje dłużej, aby ochłodzić wnętrze urządzenia.

TEMPERATURA URZĄDZENIA JEST ZBYT WYSOKA

Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”)

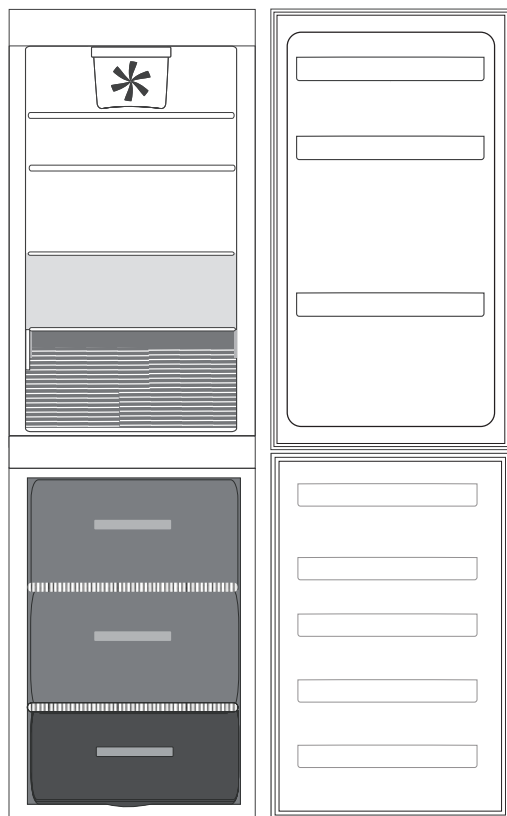
- › Sprawdzić, czy skraplacz (z tyłu urządzenia) nie jest zakurzony i zabrudzony.
- › Sprawdzić, czy drzwi są prawidłowo zamknięte.
- › Sprawdzić, czy uszczelki drzwi dobrze przylegają.
- › W gorące dni lub w ciepłym pomieszczeniu silnik zazwyczaj pracuje dłużej.
- › Jeśli drzwi urządzenia były przez pewien czas otwarte lub przechowywana jest duża ilość żywności, silnik pracuje dłużej, aby ochłodzić wnętrze urządzenia.

DRZWI ZAMYKAJĄ SIĘ LUB OTWIERAJĄ NIEPRAWIDŁOWO

Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”)

- › Sprawdzić, czy opakowania żywności nie blokują drzwi.
- › Sprawdzić, czy wewnętrzne części lub automatyczna kostkarka do lodu są prawidłowo umieszczone.
- › Sprawdzić, czy uszczelki drzwi nie są brudne lub lepkie.
- › Upewnić się, że urządzenie jest wy poziomowane.

PRZECHOWYWANIE ŚWIEŻEJ ŻYWNOSCI I NAPOJÓW

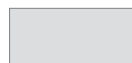


Legenda



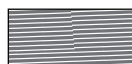
STREFA UMIARKOWANEJ TEMPERATURY

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



STREFA NISKIEJ TEMPERATURY

Zalecana do przechowywania serów, mleka, nabiału, produktów delikatesowych, jogurtów, wędlin, deserów



SZUFLADA NA WARZYWA I OWOCE



SZUFLADY ZAMRAŻARKI - ZWYKŁE MROŻENIE



SZUFLADA STREFY ZAMRAŻANIA (STREFA NAJNIŻSZEJ TEMPERATURY)

Zalecana do zamrażania świeżej / gotowanej żywności.

Uwaga: Odcienie szarości kolejnych pozycji legendy nie odpowiadają kolorom szuflad

KOMORA CHŁODZIARKI

Używać pojemników wielokrotnego użytku – plastikowych, metalowych, aluminiowych i szklanych lub folii samoprzylepnej.

Żywność i napoje, które mogą wydzielać lub przyjmować zapachy, należy zawsze przechowywać w zamkniętych pojemnikach lub pod przykryciem.

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.

Produkty żywnościowe wydzielające duże ilości gazu etylenowego i produkty wrażliwe na ten gaz, takie jak owoce, warzywa, w tym 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 zapobiec przewracaniu się butelek, można umieścić je w specjalnym uchwycie (występuje w wybranych modelach).

Aby zapewnić dostateczną cyrkulację powietrza, nie należy przechowywać

artykułów spożywczych zbyt blisko siebie.


KOMORA ZAMRAŻARKI

Komorę zamrażarki jest doskonałym miejscem do przechowywania mrożonej żywności, przygotowywania kostek lodu i zamrażania świeżej żywności. Maksymalny ciężar żywności, jaką można zamrozić w ciągu doby, przedstawiono na tabliczce znamionowej (...kg/24 godz.). Jeśli w zamrażarce ma być przechowywana niewielka ilość produktów, zaleca się umieszczenie ich w najzimniejszym miejscu komory zamrażarki, tzn. w jej dolnej części.

KARTA PRODUKTU

 [www](http://www.docs.indesit.eu) Kartę produktu z parametrami poboru energii dla tego urządzenia można pobrać ze strony internetowej Indesit docs.indesit.eu

JAK OTRZYMAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I KONSERWACJI

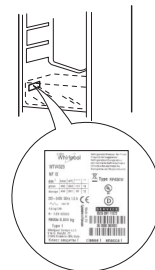
>  [www](http://www.docs.indesit.eu) Pobrać Instrukcję obsługi i konserwacji z naszej strony internetowej docs.indesit.eu (można użyć tego kodu QR), podając kod handlowy produktu.

> Można również skontaktować się z naszym serwisem technicznym.



KONTAKT Z NASZYM SERWISEM TECHNICZNYM

Nasze dane kontaktowe znajdują się w instrukcjach gwarancji. Kontaktując się z naszym serwisem technicznym, należy podać kody z tabliczki znamionowej swojego urządzenia.



4 00010882549

Wydrukowano we Włoszech