

PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA



DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU INDESIT

Aby otrzymywać wszechstronną pomoc i wsparcie, prosimy o zarejestrowanie produktu na stronie:

<http://www.indesit.com/register/indesit.html>



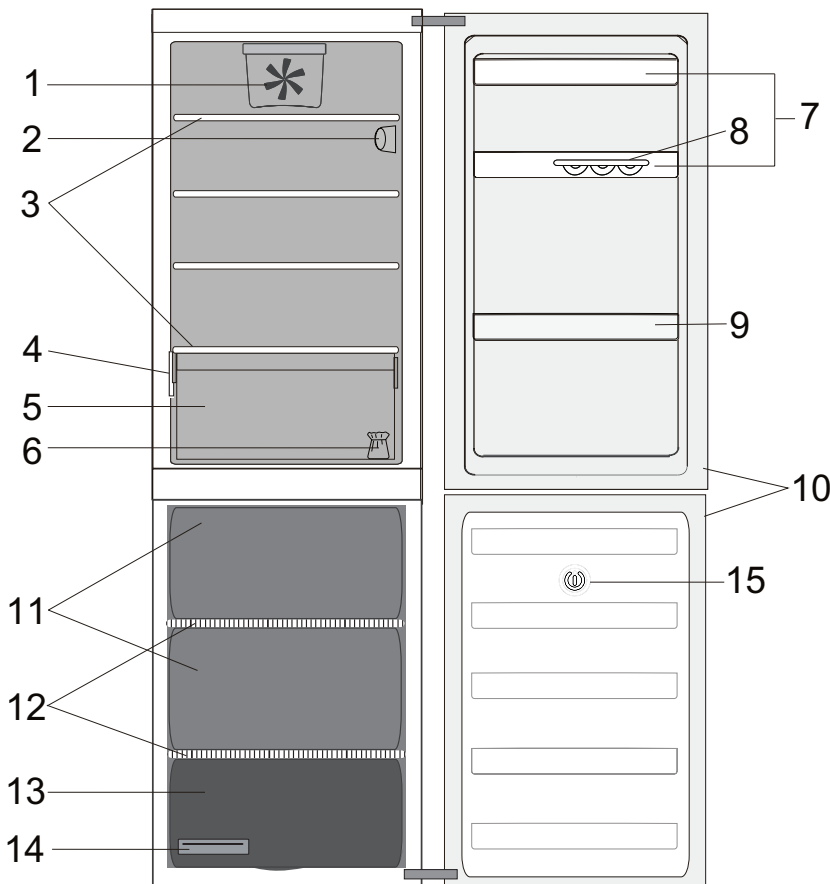
Aby pobrać Wskazówki bezpieczeństwa oraz Instrukcję obsługi i konserwacji, należy wejść na stronę <http://docs.indesit.eu> i postępować zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na odwrocie tej ulotki.



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

OPIS PRODUKTU

URZĄDZENIE



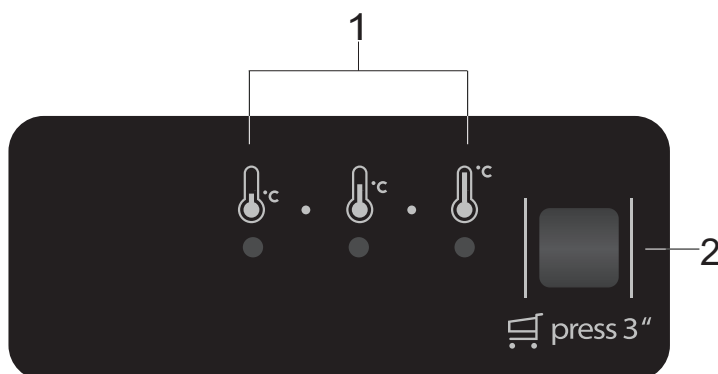
Komora chłodziarki

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
15. Czujnik braku prądu

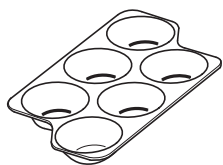
PANEL STEROWANIA



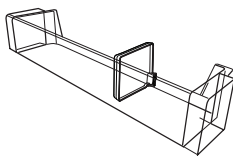
1. Kontrolki LED (wyświetlają aktualnie ustawioną wartość temperatury lub informują o funkcji Super chłodzenie)
2. Przycisk Super chłodzenie/przycisk temperatury chłodziarki

AKCESORIA

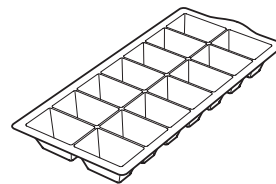
POJEMNIK NA JAJKA



SEPARATOR BUTELEK (JEŚLI W ZESTAWIE)



TACA DO LODU



PIERWSZE UŻYCIE

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.

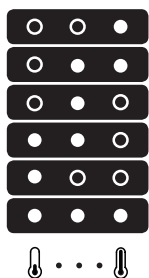
CODZIENNA EKSPLOATACJA

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 umożliwia 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

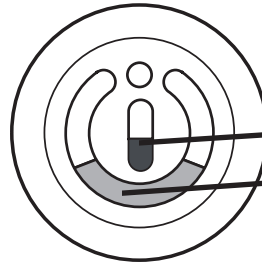
Wentylator zapewnia korzystniejszy rozkład temperatur w komorze chłodziarki, a w konsekwencji lepsze przechowywanie artykułów spożywczych. Domyślnie wentylator jest włączony. Aby włączyć wentylator, naciskając przycisk wentylatora. Należy pamiętać, że włączony wentylator nie pracuje bez przerwy. Wentylator 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

CZUJNIK BRAKU PRĄDU

Czujnik braku prądu zawiera dwa płyny, dzięki którym może poinformować użytkownika o wystąpieniu awarii zasilania.



1. PŁYN CZERWONY







2. PŁYN ŻÓŁTY

JAK UŻYWAĆ (ustawienie wymagane podczas pierwszego uruchomienia)

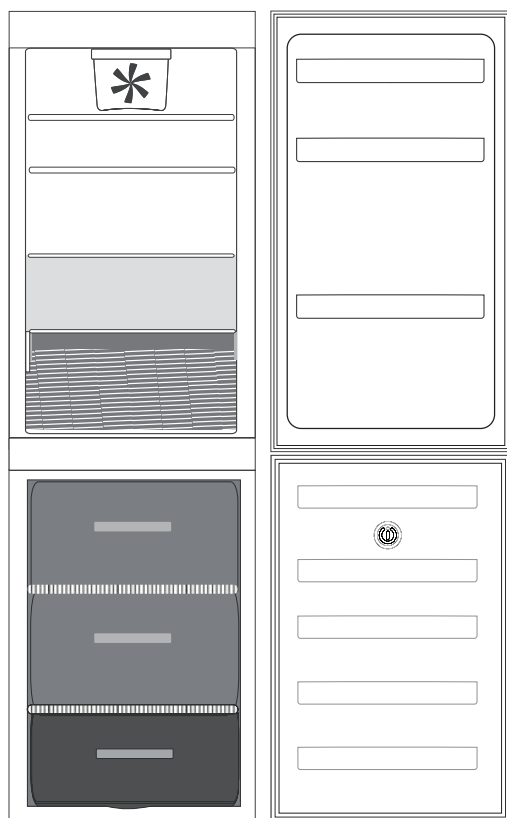
<p>1</p> <p>Podłączyć chłodziarkę do zasilania</p> 	<p>2</p> <p>Czujnik musi znajdować się w takim położeniu:</p> 	<p>3</p> <p>Poczekaj 24 godziny, aż płyny zamarzną</p> <p>+24 godz.</p> 	<p>4</p> <p>Po 24 godzinach należy przekręcić czujnik braku prądu o 180° w kierunku ruchu wskazówek zegara.</p> <p>Teraz czujnik jest gotowy do pracy. Sprawdź, czy czujnik działa i informuje o braku prądu.</p> 
---	---	--	--

SPRAWDZENIE WSKAZAŃ CZUJNIKA W PRZYPADKU BRAKU PRĄDU

Jeżeli jeden lub oba płyny są rozpuszczone, to znaczy, że w chłodziarce wzrosła temperatura, co może być spowodowane awarią zasilania. Nawet częściowe rozpuszczenie jednego z tych 2 płynów może wskazywać na nadmierny wzrost temperatury wewnątrz urządzenia.

 <p>Konfiguracja domyślna: Brak problemu</p> 	 <p>ŻÓŁTY płyn spłynął w dół: żywność należy spożyć w ciągu tygodnia</p> 	 <p>ŻÓŁTY + CZERWONY płyn spłynął w dół: żywność trzeba wyrzucić</p> 
--	--	--

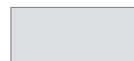
PRZECHOWYWANIE ŚWIEŻEJ ŻYWNOSCI I NAPOJÓW



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 samoprzylegającej.

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

Komora 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

Etykietę produktu zawierającą dane energetyczne dla tego urządzenia można pobrać ze strony Indesit <http://docs.indesit.eu>

JAK OTRZYMAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I KONSERWACJI

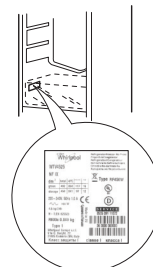
> Pobrać Instrukcję obsługi i konserwacji z naszej strony internetowej <http://docs.indesit.eu> (można użyć tego kodu QR), podając kod handlowy produktu.

> 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 00010874947

Wydrukowano we Włoszech

