

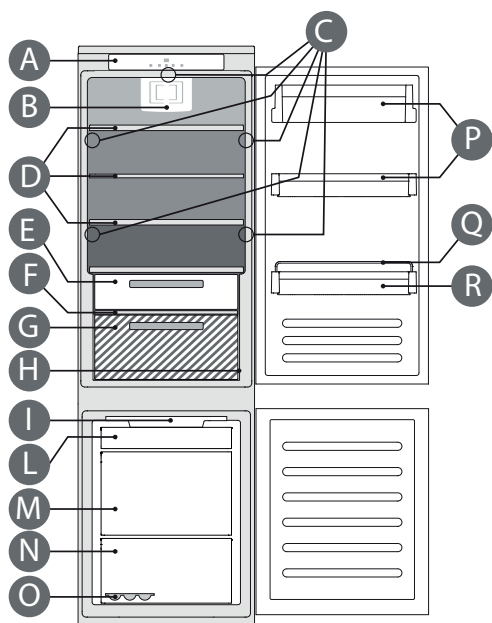
Karta urządzenia

**KitchenAid**







## Skrócona instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem używania urządzenia należy również uważnie przeczytać instrukcję obsługi.



### Komora chłodziarki

- A. Panel sterowania
- B. Wentylator z antybakteryjnym filtrem przeciwwzapachowym (w zależności od modelu)
- C. Światła LED (w zależności od modelu)
- D. Półki
- E. Specjalna Komora „Zero Stopni” (w zależności od modelu)
- F. Półka przykrywająca szuflady na owoce i warzywa
- G. Szuflada na owoce i warzywa
- H. Tabliczka znamionowa (z boku szuflady na owoce i warzywa)
- P. Półki drzwiowe
- Q. Uchwyt na butelki (jeśli jest)
- R. Półki na drzwiach do przechowywania butelek

-  Najmniej zimna strefa
-  Strefa umiarkowanej temperatury
-  Strefa najniższej temperatury
-  Strefa przechowywania owoców i warzyw

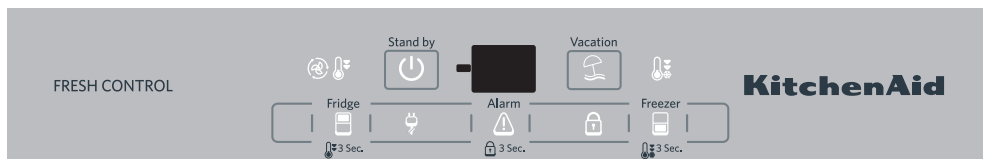
### Komora zamrażarki

- I. Akcesoria Systemu Stop Frost (jeśli są dostępne)
- L. Górna szuflada (miejsce do przechowywania mrożonych i głęboko zamrożonych produktów)
- M. Środkowa szuflada (strefa zamrażania świeżych produktów)
- N. Dolna szuflada (miejsce do przechowywania mrożonych i głęboko zamrożonych produktów)
- O. Pojemnik na kostki lodu (jeżeli jest)

**Uwaga:** Wszystkie półki oraz półki drzwiowe można wyjąć.

Idealne temperatury przechowywania żywności są już ustawione fabrycznie.

**Cechy, funkcje, dane techniczne oraz ilustracje mogą ulec zmianie w zależności od modelu.**



## Panel kontrolny

### Funkcja „Fresh Control”<sup>FRESH CONTROL</sup>

Funkcja ta umożliwia

szybkie osiągnięcie przez urządzenie optymalnych warunków przechowywania pod względem temperatury wewnętrznej i wilgotności. Aby funkcja ta działała prawidłowo, konieczne jest również włączenie wentylatora.

### Przycisk Wł./Tryb czuwania

Nacisnąć ten przycisk i przytrzymać go przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie. Kiedy urządzenie pracuje w trybie czuwania, symbol jest podświetlony a światło chłodziarki nie zapala się. Aby ponownie włączyć urządzenie, wystarczy krótko nacisnąć przycisk.

**Uwaga:** ta czynność nie powoduje odłączenia urządzenia od zasilania sieciowego.

### Blokada panelu sterowania



Można wyłączyć blokadę panelu sterowania poprzez naciśnięcie przycisku „alarm” przez 3 sekundy, do momentu potwierdzenia wyłączenia blokady przez sygnał dźwiękowy (symbol się zaświeci). Jeśli jakiś przycisk zostanie włączony podczas blokady panelu sterowania, pojawi się sygnał dźwiękowy i zaświeci się symbol „Blokada panelu sterowania”.

### Wyświetlacz temperatury

Na wyświetlaczu może być pokazywana temperatura w komorze chłodziarki (od 2°C do 8°C) lub w komorze zamrażarki (od -16°C do -24°C).

### Vacation (Tryb wakacyjny)



Ta funkcja jest przydatna w przypadku dłuższej nieobecności.


Aby włączyć funkcję, nacisnąć przycisk „Vacation” (Tryb wakacyjny)  przez 3 sekundy. Wyświetlacz pokazuje temperaturę w komorze chłodziarki (+12°C) i zaświeca się symbol . Po włączeniu tej funkcji wyjąć jedzenie z komory chłodziarki i zamknąć jedne i drugie drzwi: w chłodziarce utrzymuje się odpowiednia temperatura, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Zamrażarka działa normalnie.

Aby wyłączyć funkcję, należy po prostu ponownie krótko nacisnąć przycisk.

### Wentylator

Wentylator jest włączony zgodnie z ustawieniami fabrycznymi (WŁ).

Aby włączyć/wyłączyć wentylator należy równocześnie nacisnąć przez 3 sekundy przycisk „Vacation” (Tryb wakacyjny)  i przycisk „Wł./Tryb czuwania” .



Podświetlony symbol  wskazuje, że wentylator jest włączony i dlatego włączona jest funkcja FRESH CONTROL. Jeżeli temperatura otoczenia przekracza 27°C lub na szklanych półkach gromadzą się kropelki wody, wentylator musi być włączony w celu zapewnienia odpowiednich warunków przechowywania żywności. Wyłączenie wentylatora pozwala na optymalizację zużycia energii.

**Uwaga:** wentylator włącza się automatycznie po podłączeniu zasilania lub po wyłączeniu urządzenia.


### Temperatura w komorze chłodziarki

Istnieje możliwość ustawienia innej temperatury przy użyciu przycisku "Chłodziarka".

### Funkcja Fast Cooling (Szybkiego Chłodzenia)

 Przed włożeniem dużej ilości żywności do komory chłodziarki nacisnąć przycisk „Chłodziarka” przez 3 sekundy. Gdy funkcja jest włączona, wyświetla się symbol . Funkcja wyłącza się automatycznie po 6 godzinach lub można ją wyłączyć ręcznie poprzez ponowne naciśnięcie przycisku „Chłodziarka” i przytrzymanie przez 3 sekundy.


### Stop Alarm (Wyłączanie Alarmu)

Aby wyłączyć sygnały dźwiękowe nacisnąć przycisk .

### Temperatura w komorze zamrażarki

Istnieje możliwość ustawienia innej temperatury przy użyciu przycisku „Zamrażarka”.

### Fast Freeze (Szybkie zamrażanie)

24 godziny przed włożeniem do komory zamrażarki dużej ilości produktów do zamrożenia nacisnąć na 3 sekundy przycisk „Zamrażarka”. Gdy funkcja jest aktywowana, podświetla się symbol . Funkcja wyłącza się automatycznie po 48 godzinach lub można ją wyłączyć ręcznie poprzez ponowne naciśnięcie przycisku „Zamrażarka” i przytrzymanie przez 3 sekundy. Aby przyspieszyć czas zamrażania, należy wyjąć dolną sufladę i umieścić żywność bezpośrednio na dnie komory.

**Uwaga:** Nie dopuszczać do stykania się produktów wymagających zamrożenia z już zamrożonymi.

Co robić, jeśli...	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Panel sterowania jest wyłączony, urządzenie nie działa.	Urządzenie może się znajdować w trybie Wł./Trybie czuwania. Może być problem z dopływem zasilania do urządzenia.	<p>Włączyć urządzenie przyciskiem Wł./Trybu czuwania. Sprawdzić, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nie wystąpiła przerwa w dostawie prądu</li> <li>- wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka, a dwubiegunowy odłącznik sieci znajduje się w prawidłowym położeniu (np. umożliwiając zasilanie urządzenia)</li> <li>- zabezpieczenia instalacji elektrycznej uruchamiającej urządzenie sprawnie działają</li> <li>- kabel zasilania nie został uszkodzony.</li> </ul>
Nie działa oświetlenie wewnętrzne.	Być może konieczna jest wymiana żarówki.	Modele z oświetleniem LED: skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym.
	Urządzenie może się znajdować w trybie Wł./Trybie czuwania.	Włączyć urządzenie przyciskiem Wł./Trybu czuwania.
Temperatura wewnątrz komór nie jest dostatecznie niska.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”).	<p>Sprawdzić, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi zamykają się prawidłowo</li> <li>- urządzenie nie jest zainstalowane w pobliżu źródła ciepła</li> <li>- ustawiona temperatura jest odpowiednia</li> <li>- obieg powietrza przez kratki wentylacyjne u dołu urządzenia nie jest zablokowany.</li> </ul>
Wody zbiera się w dolnej części komory chłodziarki.	Spust wody z odszraniania jest zatkany.	Oczyścić otwór spustowy skroplin (patrz rozdział "Konserwacja i czyszczenie urządzenia").

Co robić, jeśli...	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Krawędź przednia urządzenia w pobliżu uszczelki drzwiowej jest gorąca.	Nie jest to usterka. Zapobiega to kondensacji.	Nie wymaga rozwiązania.
Czerwona dioda led  miga i włącza się alarm dźwiękowy.	<b>Alarm otwartych drzwi</b> Włącza się, gdy drzwi komory chłodziarki lub zamrażarki pozostają otwarte przez dłuższy czas (w zależności od modelu).	W celu wyłączenia alarmu dźwiękowego należy zamknąć drzwi urządzenia.
Czerwona dioda led  miga, włącza się alarm dźwiękowy i na wyświetlaczu pojawia się symbol  .	<b>Alarm przerwy w zasilaniu</b> Włącza się, gdy z powodu długich przerw w dostawie prądu, podnosi się temperatura w komorze zamrażarki. Uwaga: nie można ustawić innej temperatury w urządzeniu, dopóki alarm przerwy w zasilaniu nie zostanie wyłączony.	Przed wyłączeniem sygnału dźwiękowego zaleca się zwrócenie uwagi na temperaturę wskazywaną na wyświetlaczu, odpowiadającą najwyższej temperaturze osiągniętej w komorze zamrażarki w trakcie przerwy w dostawie prądu. Nacisnąć przycisk „Stop Alarm”, aby wyłączyć alarmy dźwiękowe. Po naciśnięciu przycisku na wyświetlaczu temperatury pojawiają się ponownie ustawione temperatury. Jeżeli komora zamrażarki nie osiągnęła jeszcze temperatury zapewniającej optymalne warunki przechowywania żywności, może się uruchomić alarm temperatury komory zamrażarki (patrz alarm temperatury komory zamrażarki). Przed spożyciem produktów sprawdzić ich stan.
Świeci się czerwona dioda led  (bez migania), włącza się sygnał dźwiękowy oraz migają wskaźniki temperatury komory zamrażarki.	<b>Alarm temperatury komory zamrażarki</b> Alarm temperatury komory zamrażarki wskazuje, że temperatura w komorze nie jest optymalna. Może do tego dojść przy: pierwszym użyciu po odszronieniu i/lub czyszczeniu, w przypadku zamrożenia dużych ilości produktów lub jeżeli drzwi zamrażarki nie są idealnie zamknięte.	Aby wyłączyć alarm dźwiękowy nacisnąć przycisk „ <b>Wyłączenie Alarmu</b> ” (wyświetlana wartość temperatury przestaje migać). Po osiągnięciu optymalnych temperatur czerwona dioda led automatycznie gaśnie. Jeżeli alarm temperatury komory zamrażarki pozostaje włączony, należy się skontaktować z autoryzowanym serwisem.
Zapala się czerwona dioda led  , włącza się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu miga litera „F”.	<b>Alarm nieprawidłowego działania</b> Alarm sygnalizuje nieprawidłowe działanie podzespołu technicznego.	Skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym. Nacisnąć przycisk „Wyłączenie Alarmu”, aby wyłączyć alarm dźwiękowy.

**Uwaga:** Wytwarzanie przez system chłodzenia pewnych dźwięków, takich jak bulgotanie czy syczenie, jest zjawiskiem normalnym.





FOR THE WAY IT'S MADE.

Wydrukowano we Włoszech  
Q 04/18

**400011247793**

