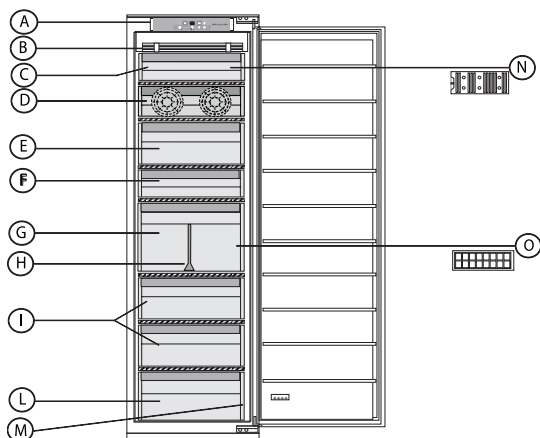


Karta urządzenia

KitchenAid

Skrócona instrukcja obsługi



- A. Panel sterowania
- B. Oświetlenie (LED)
- C. Klapy zamrażarki (obszar zamrażania)
- D. Shock freeze
- E. Środkowa szuflada zamrażarki (obszar mrożenia)
- F. Mała szuflada zamrażarki
- G. Duża szuflada zamrażarki
- H. Przegroda szuflady*
- I. Środkowa szuflada
- L. Dolna szuflada
- M. Tabliczka znamionowa * (z boku szuflady)
- N. Wkłady chłodzące
- O. Tacka na lód*

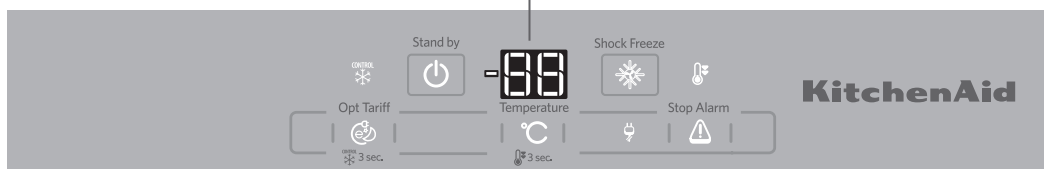
* Dostępne tylko w pewnych modelach.

Idealne temperatury do przechowywania żywności są wstępnie ustawione fabrycznie.

Przeczytać uważnie te instrukcje przed użyciem urządzenia.

Funkcje, dane techniczne i ilustracje mogą się różnić w zależności od modelu.

Wyświetlacz



PANEL STEROWANIA

Kontrolka FREEZE CONTROL (KONTROLI ZAMRAŻANIA) ❄️

TRYB CZUWANIA (Przycisk W/Tryb Czuwania) ⏻

Aby wyłączyć urządzenie, nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk ⏻.

W trybie czuwania na wyświetlaczu świecą dwie kreski, a oświetlenie w komorze chłodziarki nie włącza się.

Aby ponownie włączyć produkt, wystarczy krótko nacisnąć przycisk.

Uwaga: ta procedura nie powoduje odłączenia urządzenia od sieci elektrycznej.

FUNKCJA WYBORU TARYFY ENERGII ELEKTRYCZNEJ (Wybór Taryfy) ⌚

Funkcja Wyboru Taryfy umożliwi koncentrację poboru energii przez urządzenie poza godzinami szczytu (zwykle oznacza to godziny nocne). Wówczas energia dostępna jest w dużej ilości i jest tańsza niż w ciągu dnia (dotyczy to wyłącznie krajów, które różnicują taryfy w oparciu o dzienny rozkład zapotrzebowania na energię – należy sprawdzić plan taryfowy w lokalnym zakładzie energetycznym). Aby włączyć funkcję, nacisnąć przycisk Wybór Taryfy na początku okresu obowiązywania niższych stawek (w zależności od obowiązującego planu stawek). Jeżeli na przykład czas obowiązywania niższych stawek zaczyna się o godzinie 22.00, należy o tej godzinie nacisnąć przycisk. Gdy świeci się dioda LED, funkcja jest włączona. Po włączeniu tej funkcji urządzenie automatycznie rozpoczyna dostosowywanie poboru energii do czasu, tj. w nocy pobiera więcej energii niż w ciągu dnia.

WAŻNE: Aby funkcja działała prawidłowo, musi być włączona zarówno w nocy jak w dzień. Funkcja pozostanie włączona do czasu jej wyłączenia (zostanie również wyłączona w przypadku awarii prądu lub wraz z wyłączeniem urządzenia). W celu wyłączenia funkcji należy ponownie nacisnąć ten sam przycisk. Gdy dioda LED nie świeci, funkcja jest wyłączona.

Uwaga: zużycie energii przez urządzenie jest określone przy wyłączonej funkcji Wybór Taryfy

WYŚWIETLACZ TEMPERATURY

Wyświetlacz pokazuje temperaturę w komorze zamrażarki (pomiędzy -16°C i -24°C).

Można ustawić inną temperaturę za pomocą przycisku „°C”.

FREEZE CONTROL (KONTROLA ZAMRAŻANIA) ❄️

„Kontrola zamrażania” to zaawansowana technologia, która pozwala na zredukowanie do minimum wahań temperatury w całej komorze zamrażarki, dzięki innowacyjnemu systemowi obiegu powietrza.

Zredukowanie oparzelin mrozowych do 50%; żywność

zachowuje naturalny kolor i jakość. Aby włączyć/

wyłączyć funkcję „Kontroli zamrażania” naciskać

przez 3 sekundy przycisk „Wybór Taryfy” ⌚.

Ta funkcja działa prawidłowo w określonym zakresie

temperatur: od -22°C do -24°C . Jeżeli temperatura

wewnątrz zamrażarki będzie ustawiona powyżej -22°C ,

to po włączeniu tej funkcji temperatura zostanie

automatycznie obniżona do -22°C , aby dostosować się

do wymaganego zakresu pracy. Jeżeli przy włączonej

funkcji użytkownik ustawi temperaturę zamrażarki

wykraczającą poza wymagany zakres, funkcja ta zostanie

automatycznie wyłączona. Podczas działania funkcji

„Szybkiego zamrażania” funkcja „Kontroli

zamrażania” jest niedostępna, do czasu wyłączenia

funkcji „Szybkiego zamrażania”.

SHOCK FREEZE* ❄️

Komora „Shock Freeze” została specjalnie zaprojektowana do bardzo szybkiego zamrażania do 2 kg świeżej żywności.

Upewnij się, że od poprzedniego włączenia funkcji

„Shock Freeze” minęło 12 godzin (jeśli była

włączana). Funkcji nie należy włączać częściej niż co

12 godzin. Upewnij się, że funkcja „Szybkie

zamrażanie” nie jest włączona. Aktywować funkcję

„Shock Freeze”, krótko dotykając przycisku na

panelu sterowania: ikona świeci się a wentylatory na

dole komory włączają się. Umieścić żywność, która

ma zostać zamrożona, we wnętrzu komory kilka

centymetrów (min. 2 cm) od wentylatorów z tyłu


komory.

W celu zapewnienia maksymalnej szybkości zamrażania zalecamy nie wyłączać funkcji „Shock

Freeze” do czasu, aż się automatycznie wyłączy.

SZYBKIE ZAMRAŻANIE

24 godziny przed włożeniem do komory zamrażarki dużej ilości świeżych produktów do zamrożenia nacisnąć na 3 sekundy przycisk „°C”.

Gdy funkcja jest włączona, świeci ikona .

Funkcja wyłącza się automatycznie po 48 godzinach. Można ją również wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk „°C”.


Uwaga: nie należy układać żywności do zamrożenia przy produktach, które zostały już zamrożone.


WYŁĄCZANIE ALARMU DŹWIĘKOWEGO

Aby wyłączyć alarm dźwiękowy, należy krótko nacisnąć przycisk .

ALARM PRZERWY W ZASILANIU

Alarm włącza się w przypadku długotrwałej przerwy w dostawie prądu, która spowodowała wzrost temperatury wewnątrz komory zamrażarki.

Czerwona kontrolka miga  i włącza się sygnał akustyczny, który ustaje w momencie zamknięcia drzwi. Mogą migać kontrolki temperatury komory zamrażarki.

Aby wyłączyć alarm dźwiękowy, nacisnąć przycisk „Wyłącz alarm dźwiękowy . Jeżeli komora zamrażarki nie osiągnęła optymalnej temperatury przechowywania żywności, może zostać włączony alarm temperatury (patrz informacje dotyczące tego alarmu). Przed spożyciem produktów sprawdzić ich stan.

Co zrobić, gdy...	Możliwe przyczyny:	Rozwiązania
Panel sterowania jest wyłączony, urządzenie nie działa.	Urządzenie może być w trybie Stand-by. Być może wystąpił problem z zasilaniem elektrycznym urządzenia.	Włączyć urządzenie za pomocą przycisku Trybu czuwania. Sprawdzić, czy: - nie doszło do przerwy w dopływie prądu - wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazdka ściennego, a ewentualny dwubiegunowy odłącznik sieci znajduje się w prawidłowym położeniu (w którym umożliwia zasilanie urządzenia) - zabezpieczenia instalacji elektrycznej uruchamiającej urządzenie sprawnie działają - przewód zasilający nie jest uszkodzony.
Lampka oświetlenia wewnętrznego nie działa.	Być może konieczna jest wymiana żarówki. Urządzenie może być w trybie Stand-by	- Skontaktować się z autoryzowanym serwisem wsparcia technicznego. - Włączyć urządzenie za pomocą przycisku Wł./Czuwanie
Temperatura wewnątrz komory nie jest wystarczająco niska.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”)	Sprawdzić, czy: - drzwi są dobrze zamknięte - urządzenie nie jest zainstalowane w pobliżu źródła ciepła - ustawiona temperatura jest odpowiednia - obieg powietrza przez otwory wentylacyjne przy podstawie urządzenia nie jest blokowany.
Krawędź przednia urządzenia w pobliżu uszczelki drzwiowej jest gorąca.	Nie jest to usterka. Zapobiega tworzeniu się kondensacji.	Nie wymaga rozwiązania.
Czerwona ikona  miga i sygnał dźwiękowy jest włączony	Alarm otwartych drzwi Uruchamia się, gdy drzwi pozostają otwarte przez dłuższy czas.	Aby wyłączyć sygnał dźwiękowy, należy zamknąć drzwi produktu.
Świeci się czerwona ikona  , włączony jest sygnał dźwiękowy i litera „F” miga na wyświetlaczu.	Alarm nieprawidłowego działania Alarm wskazuje usterkę podzespołu urządzenia.	Wezwać autoryzowany serwis wsparcia technicznego. Aby wyłączyć alarm dźwiękowy, krótko nacisnąć przycisk „Wyłącz alarm dźwiękowy” 
Wyświetlacz temperatury miga (°C) i kontrolka Alarmu jest włączona.	Alarm temperatury Temperatura w komorze jest nieprawidłowa.	Naciśnij przycisk Wyłączenia Alarmu  ; sygnał dźwiękowy wyłączy się, wyświetlacz temperatury (°C) zacznie migać, a kontrolka Alarmu  pozostanie włączona do chwili osiągnięcia temperatury < -10°C.
Ikona Alarmu awarii zasilania  nadal się świeci, miga kontrolka Alarmu  i wyświetlacz temperatury (°C), pokazując maksymalną temperaturę, która wystąpiła podczas awarii zasilania.	Alarm długiej awarii zasilania Długa przerwa w dopływie prądu, mogąca spowodować wzrost temperatury wewnętrznej do 0°C.	Naciśnij przycisk Wyłączenia Alarmu  ; sygnał dźwiękowy wyłączy się, wyświetlacz temperatury (°C) zacznie migać, a kontrolka Alarmu  pozostanie włączona do chwili osiągnięcia temperatury < -10°C.

Uwaga: pewne dźwięki np. bulgotanie lub syczenie spowodowane przez system chłodzący są normalne.



FOR THE WAY IT'S MADE.

Wydrukowano we Włoszech

 04/18

400011247791

PL