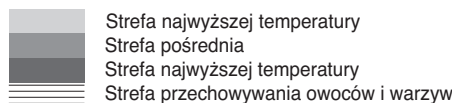


Komora chłodzarki

- A. Wentylator oraz filtr antybakteryjny i zapobiegający przykrym zapachom (w zależności od modelu)
- B. Żarówka tradycyjna lub LED (w zależności od modelu)
- C. Półki
- D. Żarówki LED (w zależności od modelu)
- E. Pokrywa szuflady na owoce i warzywa
- F. Szufladały na owoce i warzywa
- G. Tabliczka znamionowa (z boku, na wysokości szuflady na owoce i warzywa)
- H. Panel sterowania
- N. Pojemnik na nabiał
- O. Półki drzwiowe
- P. Uchwyt na butelki (jeżeli jest)
- Q. Półka drzwiowa na butelki



Komora zamrażarki

- I. Szuflada górna (strefa zamrażania)
- L. Szuflady środkowa i dolna (strefa przechowywania produktów zamrożonych)
- M. Pojemnik na kostki lodu (jeżeli jest)

Uwaga: Wszystkie półki oraz półki drzwiowe można wyjąć.

Idealne temperatury do przechowywania żywności są wstępnie ustawione fabrycznie.

Przed rozpoczęciem używania urządzenia należy również uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Cechy, funkcje, dane techniczne oraz ilustracje mogą ulec zmianie w zależności od modelu.

Funkcja Eco night (Eco night)

Funkcja Eco night pozwala skoncentrować zużycie energii elektrycznej przez urządzenie w godzinach, w których obowiązuje niższa taryfa (z reguły odpowiadającym godzinom nocnym), gdy energia jest dostępna w dużych ilościach i kosztuje mniej w porównaniu do godzin dziennych (tylko w krajach, w których stosowany jest system wielotaryfowy oparty na godzinach - sprawdzić swój plan taryfowy w miejscowym zakładzie energetycznym). Aby uruchomić tę funkcję, należy nacisnąć przycisk Eco night o godzinie, w której rozpoczyna się niższa taryfa) zgodnie z własnym planem taryfowym). Na przykład jeżeli niższa taryfa rozpoczyna się o godzinie 20:00, należy nacisnąć przycisk w okolicach tej godziny. Gdy świeci dioda LED funkcji Eco night, funkcja ta jest włączona. Po uruchomieniu funkcji urządzenie automatycznie zacznie dostosowywać pobór energii w zależności od wybranych godzin, czyli będzie zużywał mniej energii w dzień, a więcej w nocy.

WAŻNE: Aby urządzenie działało w prawidłowy sposób, funkcja ta musi być włączona zarówno w nocy, jak i w dzień. Funkcja pozostaje aktywna, dopóki nie zostanie wyłączona (lub wyłączy się w przypadku przerwy w dostawie energii lub wyłączenia urządzenia). W celu wyłączenia funkcji należy ponownie nacisnąć ten sam przycisk. Gdy dioda LED funkcji Eco night nie świeci, funkcja ta jest wyłączona.

Uwaga: pobór energii elektrycznej przez urządzenie jest podany dla eksploatacji z wyłączoną funkcją Eco night.

Wyłączenie alarmów dźwiękowych (Stop Alarm)

W celu wyłączenia alarmów dźwiękowych należy nacisnąć przycisk "Stop Alarm".

Szybkie mrożenie (Fast Freeze)

Nacisnąć na 3 sekundy przycisk "Freezer" 24 godziny przed włożeniem do komory zamrażarki dużej ilości produktów do zamrożenia. Gdy funkcja ta jest włączona, na wyświetlaczu pojawia się sekwencja przedstawiona na ilustracji. Funkcja wyłącza się samoczynnie po 48 godzinach lub można ją wyłączyć ręcznie, naciskając ponownie przycisk "Freezer".

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



Temperatura komory chłodzarki

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

Dostępnych jest pięć ustawień.

Od najwyższej temperatury (po lewej)

do najniższej (po prawej)

On/Stand-by

Nacisnąć przycisk na 5 sekund, aby wyłączyć urządzenie. W trybie oczekiwania (Stand-by) na wyświetlaczu nie świeci żadna ikona, a oświetlenie komory chłodzarki jest wyłączone. Aby ponownie włączyć urządzenie, wystarczy krótko nacisnąć przycisk.

Uwaga: Ta czynność nie powoduje odłączenia urządzenia od zasilania sieciowego.



Co zrobić, gdy...	Możliwe przyczyny:	Rozwiązania:
Panel sterowania jest wyłączony, urządzenie nie działa.	Urządzenie może się znajdować w trybie włączonym/oczekiwania. Być może wystąpił problem z zasilaniem elektrycznym urządzenia.	Włączyć urządzenie za pomocą przycisku On/Stand-by. Sprawdzić, czy: - nie doszło do przerwy w dopływie prądu - wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazodka 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.
Nie działa oświetlenie wewnętrzne.	Być może konieczna jest wymiana żarówki. Urządzenie może się znajdować w trybie włączonym/oczekiwania.	Modele z żarówką: odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego, sprawdzić żarówkę i w razie potrzeby wymienić ją na nową (patrz rozdział "Wymiana żarówki tradycyjnej lub LED"). Modele z żarówkami LED: skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym. Włączyć urządzenie za pomocą przycisku On/Stand-by.
Temperatura wewnątrz komór nie jest dostatecznie niska.	Może być wiele przyczyn takiego stanu rzeczy (patrz kolumna "Rozwiązania").	Sprawdzić, czy: - drzwi zamykają się prawidłowo - urządzenie nie jest zainstalowane w pobliżu źródła ciepła - ustawiona temperatura jest odpowiednia - obieg powietrza przez kratki wentylacyjne u dołu urządzenia nie jest zablokowany.
Na dnie komory chłodzarki zbiera się woda.	Spust wody z odszraniania jest zatkany.	Oczyścić otwór spustowy wody z odszraniania (patrz rozdział "Konserwacja i czyszczenie urządzenia").
Krawędź przednia urządzenia w pobliżu uszczelki drzwiowej jest gorąca.	Nie jest to usterka. Jest to celowy efekt mający na celu zapobieżenie powstawaniu skroplin.	Nie jest wymagane żadne rozwiązanie.
Czerwona ikona miga i włącza się alarm dźwiękowy.	Alarm otwartych drzwi Uruchamia się, gdy drzwi pozostają otwarte przez dłuższy czas.	W celu wyłączenia sygnału dźwiękowego należy zamknąć drzwi urządzenia. Jeżeli alarm dźwiękowy nie wyłącza się, mamy do czynienia z alarmem sygnalizującym awarię zasilania (patrz punkt "Alarm przerwy w dostawie energii").
Zapala się czerwona kontrolka , rozlega się alarm dźwiękowy, a wskaźniki temperatury komory chłodzarki migają tak, jak pokazano na ilustracji:	Alarm sygnalizujący nieprawidłowe działanie Alarm sygnalizuje nieprawidłowe działanie podzespołu technicznego.	Skontaktować się z autoryzowanym serwisem technicznym. Aby wyłączyć sygnał dźwiękowy, nacisnąć przycisk wyłączający alarmy dźwiękowe.
Miga czerwona kontrolka , i włącza się alarm dźwiękowy, który pozostaje aktywny również przy zamkniętych drzwiach. Mogą migać wskaźniki temperatury komory zamrażarki.	Alarm przerwy w dostawie energii Uruchamia się w przypadku dłuższej przerwy w dostawie energii, która spowodowała wzrost temperatury w komorze zamrażarki.	Aby wyłączyć sygnał dźwiękowy, nacisnąć przycisk wyłączający alarmy. Jeżeli komora zamrażarki nie osiągnęła jeszcze temperatury zapewniającej optymalne warunki przechowywania produktów, może się uruchomić alarm temperatury dla komory zamrażarki (patrz alarm temperatury). Przed spożyciem produktów sprawdzić stan.
Świeci czerwona kontrolka (bez migania) , włącza się sygnał dźwiękowy oraz migają wskaźniki temperatury komory zamrażarki.	Alarm temperaturowy komory zamrażarki Alarm temperaturowy wskazuje, że temperatura komory 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 sygnał dźwiękowy, nacisnąć przycisk wyłączający alarmy dźwiękowe. Po osiągnięciu optymalnej temperatury czerwona kontrolka gaśnie automatycznie. Jeżeli alarm temperatury utrzymuje się, należy się skontaktować z autoryzowanym serwisem technicznym.