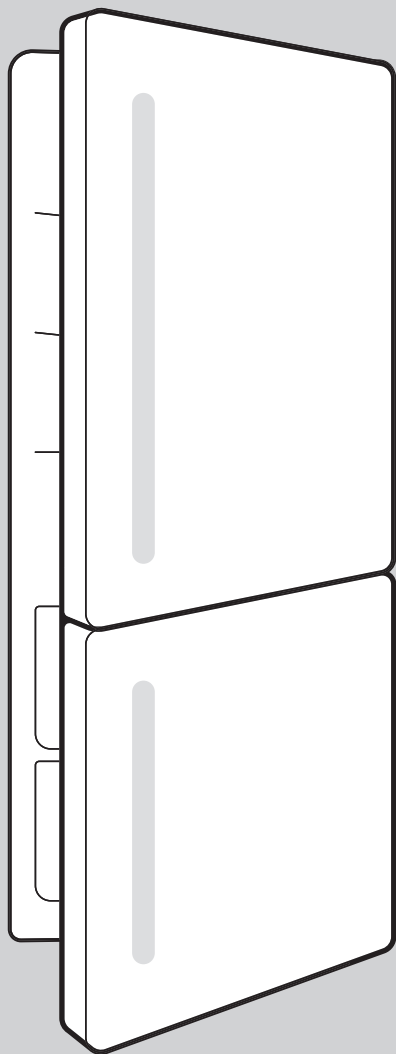


INSTRUKCJA OBSŁUGI

ŁODÓWKI Z ZAMRAŻARKĄ



Dziękujemy Państwu za zaufanie, jakim obdarzyliście nas Państwo nabywając nasze urządzenie, które zostało zaprojektowane, by uprościć Państwu życie. Aby ułatwić Państwu korzystanie z produktu, przekazujemy szczegółową instrukcję obsługi oraz na oddzielnej kartce instrukcję instalacji. Instrukcja powinna pozwolić Państwu na możliwie jak najszybsze zapoznanie się z nowym urządzeniem.

Życzymy Państwu dużo przyjemności w czasie jego używania.

Proszę odwiedzić naszą stronę internetową:

Uzyskaj porady dotyczące użytkowania, broszury, wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów oraz informacje o serwisie i naprawach:



www.smeg.com/services/customer-service

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

Połączenie z bazą danych EU EPREL

Koda QR, która znajduje się na etykiecie energetycznej dołączonej do urządzenia, zawiera link do strony internetowej, na której można zarejestrować urządzenie w bazie danych EU EPREL. Etykiętę energetyczną, instrukcję obsługi oraz inne dokumenty dołączone do urządzenia należy zachować do ewentualnego wykorzystania w przyszłości. Informacje dotyczące działania produktu znajdują się również w bazie danych EU EPREL dostępnej na stronie internetowej <https://eprel.ec.europa.eu>, na której należy podać model oraz numer produktu. Dane te znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia. Dokładniejsze informacje o etykiecie energetycznej znajdują się na stronie internetowej www.theenergylabel.eu.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Chłodziarka jest przeznaczona do przechowywania świeżej żywności w temperaturach powyżej 0°C.

Zamrażarka jest przeznaczona do zamrażania świeżej żywności i długotrwałego przechowywania zamrożonej żywności (do jednego roku, w zależności od rodzaju żywności).

W treści instrukcji stosowane są przedstawione poniżej symbole, które posiadają podane obok nich znaczenia:



INFORMACJA!

Informacja, porada, wskazówka lub zalecenie



OSTRZEŻENIE!

Ostrzeżenie – ogólne niebezpieczeństwo



RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo pożaru

Spis treści

Ważne uwagi i środki ostrożności	5
Przed pierwszym użyciem urządzenia	5
Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	5
Ważne informacje dotyczące używania urządzenia	7
Instalacja i podłączenie	9
Wybór miejsca	9
Podłączanie urządzenia	10
Zmiana strony otwierania drzwi / zabudowa urządzenia w szafie	10
Przed pierwszym użyciem urządzenia	11
Zanim po raz pierwszy użyjesz urządzenia	11
Wskazówki dotyczące oszczędzania energii	11
Opis urządzenia	12
Obsługa urządzenia	13
Włączanie/wyłączanie urządzenia	13
Regulacja temperatury we urządzeniu	13
Intensywne zamrażanie (komora zamrażarki)	15
Intensywne chłodzenie (komora lodówki)	15
Funkcja EcoMode	16
Funkcja ConvertActive	16
Alarm wysokiej temperatury	17
Alarm otwartych drzwi	17
Wyposażenie wnętrza urządzenia	18
System dystrybucji powietrza *	18
Szuflady *	18
Szuflada niskotemperaturowa *	19
Szuflada na owoce i warzywa z automatyczną regulacją wilgotności *	19
Druciana półka na butelki *	19
Przegrody drzwiowe	20
Szklane półki	20
Zalecane rozmieszczenie żywności w urządzeniu	21
Przechowywanie żywności w chłodziarkę	22
Ważne ostrzeżenia dotyczące przechowywania żywności	22
Zapobieganie kontaminacji żywności	22
Zamrażanie i przechowywanie zamrożonej żywności	23
Procedura zamrażania	23
Ważne ostrzeżenia dotyczące zamrażania	23
Przechowywanie żywności zamrożonej przemysłowo	23
Czas przechowywania zamrożonej żywności	24
Rozmrażanie zamrożonej żywności	24
Rozmrażanie urządzenia (NoFrost Dual)	25
Czyszczenie urządzenia	26
Wykrywanie i usuwanie usterek	27

Informacje na temat poziomu hałasu urządzenia	30
Ochrona środowiska	31

Ważne uwagi i środki ostrożności

Przed pierwszym użyciem urządzenia

Przed podłączeniem do prądu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi, która opisuje urządzenie oraz zasady jej prawidłowego i bezpiecznego użytkowania. Instrukcja dotyczy kilku modeli/typów urządzenia, dlatego też opisane mogą być w niej ustawienia lub wyposażenie, którego nie ma w danym urządzeniu. Zalecamy zachowanie niniejszej instrukcji do wykorzystania w przyszłości i dołączenie jej do urządzenia, jeśli w przyszłości będzie ono sprzedawane.

Sprawdzić, czy w urządzeniu nie ma żadnych uszkodzeń lub nieprawidłowości. W przypadku stwierdzenia, że urządzenie uległo uszkodzeniu, zgłosić to w punkcie sprzedaży, w którym urządzenie zostało nabyte.

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej, odczekaj co najmniej 4 godziny, aż odstanie w pozycji pionowej. Zmniejsza to ryzyko nieprawidłowego działania urządzenia w wyniku oddziaływania transportu na urządzenie chłodnicze.

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo pożaru/substancje łatwopalne.

Urządzenie musi zostać podłączone do prądu i uziemione zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

OSTRZEŻENIE! Przyłączając urządzenie do sieci elektrycznej, nie należy stosować rozgałęźników elektrycznych lub przenośnych zasilaczy.

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia wyłączyć je z prądu (wyjąć wtyczkę z gniazdka w ścianie).



RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Aby uniknąć niebezpiecznej sytuacji, w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego może być on wymieniany jedynie przez producenta, jego serwisantów lub osoby o podobnych kwalifikacjach.



RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

OSTRZEŻENIE! Ustawiając urządzenie, należy zadbać, aby przewód przyłączeniowy nie został ściśnięty lub uszkodzony.



RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Jeśli oświetlenie LED nie działa, wezwać serwisanta. Ze względu na niebezpieczeństwo kontaktu z wysokim napięciem nie podejmować prób naprawienia oświetlenia LED we własnym zakresie!

⚠ OSTRZEŻENIE!
OSTRZEŻENIE! Z wyjątkiem urządzeń zatwierdzonych przez producenta niniejszego urządzenia chłodniczego, nie używać wewnątrz urządzenia żadnych urządzeń elektrycznych.

⚠ OSTRZEŻENIE!
OSTRZEŻENIE! Z wyjątkiem urządzeń zalecanych przez producenta, nie używać żadnych urządzeń mechanicznych lub innych środków przyspieszania procesu rozmrażania.

⚠ OSTRZEŻENIE!
OSTRZEŻENIE! Aby uniknąć zagrożeń związanych z brakiem stabilności urządzenia, upewnić się, że zostało ono zainstalowane zgodnie z opisem podanym w instrukcji.

Zagrożenie odmrożeniem

Nigdy nie wkładać zamrożonej żywności do ust oraz unikać jej dotykania, ponieważ mogłoby to doprowadzić do odmrożeń lekkiego i ciężkiego stopnia.

Bezpieczeństwo dzieci i osób słabych

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (włączając w to dzieci) o zmniejszonych możliwościach fizycznych, ruchowych czy umysłowych lub bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że użytkują one urządzenie, będąc pod odpowiednim nadzorem i zgodnie ze wskazówkami osób, odpowiedzialnych za ich zdrowie.

Dzieci podczas użytkowania urządzenia powinny znajdować się pod opieką i nie należy im pozwolić, aby się bawiły urządzeniem.

Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.

Zdejmij opakowanie przeznaczone do ochrony urządzenia lub poszczególnych części podczas transportu i przechowuj je poza zasięgiem dzieci. Stanowi zagrożenie urazem lub uduszeniem.

Przy usuwaniu używanego urządzenia odłączyć kabel zasilający, zdjąć drzwi i pozostawić półki w urządzeniu. Uniemożliwi to dzieciom zamknięcie się w urządzeniu.

Tylko na rynek europejski

Urządzenie to może być używane przez dzieci od 8 roku życia oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli zostały one poddane nadzorowi lub instruktażowi dotyczącemu użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą zarówno wkładać jak i wyjmować żywność z chłodziarki.

Ostrzeżenie dotyczące czynnika chłodniczego

Urządzenie zawiera niewielką ilość przyjaznego dla środowiska, ale palnego gazu R600a. Uważać, by żadna część instalacji chłodniczej nie uległa uszkodzeniu. Wyciek gazu nie jest niebezpieczny dla środowiska, ale mógłby uszkodzić wzrok lub wywołać pożar.

W razie wycieku gazu dokładnie przewietrzyć pomieszczenie, wyłączyć urządzenie z prądu i wezwać serwisanta.

Ważne informacje dotyczące używania urządzenia

OSTRZEŻENIE – urządzenie przeznaczone jest do użytkowania w gospodarstwie domowym i podobnym otoczeniu, takim jak:

- kuchnie dla pracowników sklepów, biur i w innych środowiskach pracy,
- gospodarstwa agroturystyczne i jednostki noclegowe dla gości w hotelach, motelach i innych obiektach noclegowych,
- obiekty, oferujące nocleg ze śniadaniem,
- firmy cateringowe i inne jednostki tego typu, niebędące jednostkami sprzedaży detalicznej.

**OSTRZEŻENIE!**

OSTRZEŻENIE! Uważać na to, by otwory wentylacyjne w ramie urządzenia i we wbudowanej konstrukcji nie zostały niczym zasłonięte.

Urządzenia nie wolno używać na zewnątrz budynków i nie może być ono narażone na opady atmosferyczne.

Nie przechowywać w tym urządzeniu substancji wybuchowych takich jak puszki aerozolowe z palnym propelentem.

Jeśli urządzenie ma być przez dłuższy czas nie używane, wyłączyć je odpowiednim przyciskiem i wyciągając wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Opróżnić, rozmrozić i przeczyszczyć urządzenie pozostawiając drzwi otwarte na oścież.

W razie błędu lub awarii zasilania nie otwierać komory zamrażarki, dopóki nie przepracuje ona co najmniej 16 godzin. Po upływie tego czasu korzystać z zamrożonej żywności lub zapewnić odpowiednie chłodzenie (np. przy pomocy urządzenia zastępczego).

Informacje techniczne dotyczące urządzenia

Tabliczkę znamionową można znaleźć wewnątrz urządzenia. Zawiera ona dane na temat napięcia, objętości brutto i netto, typu i ilości czynnika chłodniczego oraz informacje na temat klas klimatycznych.

Jeśli język tabliczki znamionowej jest inny niż język preferowany lub język danego kraju, zastąpić ją inną dostarczoną tabliczką.

**OSTRZEŻENIE!**

OSTRZEŻENIE! Nie wolno uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.

- Wylot powietrza z urządzenia znajduje się na górze. Upewnij się, że wylot nie jest zablokowany. Zablokowanie wylotu może spowodować uszkodzenie urządzenia.

**OSTRZEŻENIE!**

Przy zabudowie urządzeń w elementach meblowych w taki sposób, że stoją one jeden przy drugim (side by side), należy je zabudować tak, aby każde z urządzeń znalazło się w oddzielnym elemencie kuchennym.

Podłączanie urządzenia

- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej za pomocą wtyczki. Gniazdko musi być uziemione. Napięcie znamionowe i częstotliwość wymagane dla urządzenia są podane na tabliczce znamionowej/etykiecie urządzenia wraz z podstawowymi informacjami.
- Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej i uziemione zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Urządzenie może wytrzymać niewielkie wahania napięcia sieciowego do maksymalnego poziomu plus lub minus 6%.

**OSTRZEŻENIE!**

Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy je wyłączyć za pomocą odpowiedniego przycisku i odłączyć od sieci elektrycznej. Opróżnij, rozmroź i wyczyść urządzenie, a następnie pozostaw drzwiczki uchylone.

Zmiana strony otwierania drzwi / zabudowa urządzenia w szafie

Informacje dotyczące zmiany strony otwierania drzwi oraz zabudowy urządzenia w szafie znajdują się w oddzielnej instrukcji montażu.

Przed pierwszym użyciem urządzenia

Zanim po raz pierwszy użyjesz urządzenia

Nie podłączaj urządzenia do sieci elektrycznej, dopóki nie przeczytasz uważnie instrukcji prawidłowego i bezpiecznego korzystania z urządzenia. Ponieważ niniejsze instrukcje dotyczą różnych typów i modeli, może się zdarzyć, że instrukcje obsługi odnoszą się do ustawień lub części, które nie są dostępne w Twoim urządzeniu. Zalecamy, aby zachować te instrukcje do wykorzystania w przyszłości. Jeśli sprzedajesz urządzenie, dołącz je do niego.

Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń i/lub nieprawidłowości. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, skontaktuj się ze sklepem, który Ci je sprzedał.

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej, odczekaj co najmniej 4 godziny, aż odstanie w pozycji pionowej. Zmniejsza to ryzyko nieprawidłowego działania urządzenia w wyniku oddziaływania transportu na urządzenie chłodnicze.

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy wyczyścić wnętrze i wszystkie wewnętrzne akcesoria letnią wodą i neutralnym środkiem czyszczącym. Wytrzyj czyszczone elementy ściereczką z czystą wodą, a następnie dokładnie je wysusz.

Jeśli urządzenie jest używane po raz pierwszy, nie wkładaj do niego jedzenia, dopóki temperatura nie spadnie do ustawionej wartości.

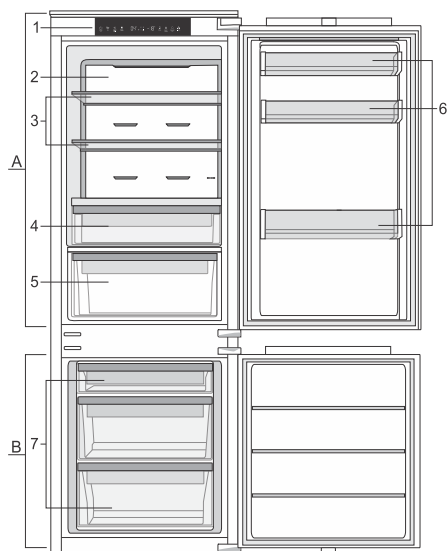
Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Zainstaluj urządzenie zgodnie z instrukcją obsługi.
- Nie należy otwierać drzwi szerzej niż jest to konieczne.
- Nigdy nie zakrywaj ani nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych.
- Uszkodzoną uszczelkę drzwi należy jak najszybciej wymienić.
- Przechowywać żywność w dobrze zamkniętych pojemnikach lub odpowiednim opakowaniu.
- Przed włożeniem żywności do urządzenia odczekać aż ostygnie ona do temperatury pokojowej.
- Żywność rozmrażać w komorze chłodziarki.
- Rozmieść półki równomiernie w komorze lodówki. Umieszczaj żywność w taki sposób, aby powietrze mogło swobodnie krążyć w urządzeniu (postępuj zgodnie z zaleceniami dotyczącymi rozmieszczenia żywności załączonymi do instrukcji).
- Im niższa jest ustawiona temperatura, tym większe jest zużycie energii.

Opis urządzenia

Wyposażenie wnętrza urządzenia może się różnić w zależności od jego modelu.

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.



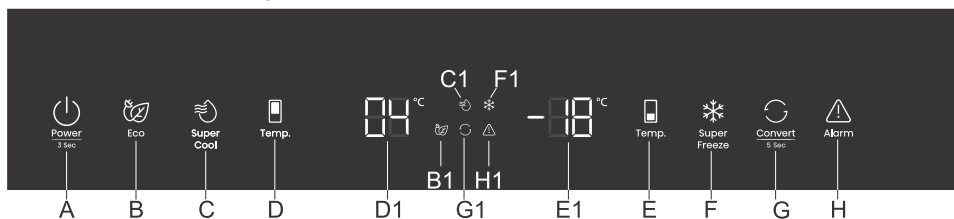
A Chłodziarka

1. Panel sterowania
2. System dystrybucji powietrza
3. Szklane półki
4. Szuflada niskotemperaturowa *
5. Szuflada na owoce i warzywa z kontrolą wilgotności *
6. Przegrody drzwiowe

B Zamrażarka

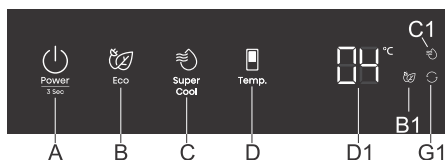
7. Szuflady zamrażarki

Obsługa urządzenia



- A** Przycisk włączenia/ wyłączenia
- B** Przycisk włączania/wyłączania funkcji EcoMode
- B1** Wskaźnik funkcji EcoMode
- C** Przycisk włączania/wyłączania intensywnego chłodzenia (super cool)
- C1** Wskaźnik funkcji intensywnego chłodzenia (super cool)
- D** Przycisk ustawiania temperatury w komorze zamrażarki
- D1** Wyświetlacz temperatury komory chłodziarki
- E** Przycisk do ustawiania temperatury komory zamrażarki
- E1** Wyświetlacz temperatury zadanej w komorze zamrażarki
- F** Przycisk włączania/wyłączania intensywnego zamrażania (fast freeze)
- F1** Wskaźnik funkcji intensywnego zamrażania (doładowania zamrażarki)
- G** Przycisk włączania/wyłączania funkcji ConvertActive
- G1** Wskaźnik funkcji ConvertActive
- H** Przycisk wyłączenia alarmu
- H1** Wskaźnik działania alarmu

Włączanie/wyłączenie urządzenia



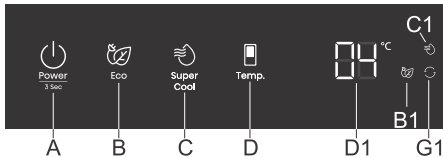
Włączanie urządzenia: Aby włączyć urządzenie, podłącz przewód zasilający do gniazdka sieciowego.

Wyłączenie urządzenia: urządzenie należy włączyć, dłużej przyciskając (3 sekundy) przycisk A. Urządzenie przełączy się w tryb gotowości (pozostaje zasilane).

Regulacja temperatury we urządzeniu

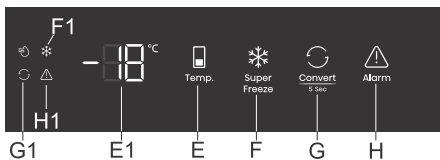
-💡- INFORMACJA!

- Temperatura urządzenia jest ustawiona fabrycznie na zalecane ustawienie, tj. 4°C dla komory lodówki i -18°C dla komory zamrażarki.
- Po włączeniu urządzenia osiągnięcie temperatury może zająć kilka godzin. Dopóki temperatura nie spadnie do wybranego ustawienia, nie wkładać do chłodziarki żadnej żywności.



Temperaturę w **komorze lodówki** można ustawić poprzez naciśnięcie przycisku **D**. Naciskaj przycisk **D**, aż na wyświetlaczu **D1** pojawi się żądana temperatura.

- Temperaturę w komorze lodówki można ustawić w zakresie od +2 °C do +8 °C.
- Każde naciśnięcie przycisku **D** powoduje zmniejszenie ustawienia o 1 °C. Po trzech sekundach bezczynności ustawienie zostanie automatycznie zapisane jako ostatnia ustawiona temperatura komory lodówki.
- Zalecane ustawienie temperatury wynosi 4°C.

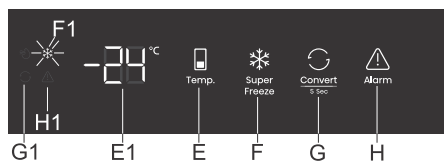


Temperaturę w **komorze zamrażarki** można ustawić poprzez naciśnięcie przycisku **E**. Naciskaj przycisk **E**, aż na wyświetlaczu **E1** pojawi się żądana temperatura.

- Temperatura w komorze zamrażarki może być ustawiona w zakresie od -14°C do -24°C.
- Każde naciśnięcie przycisku **E** powoduje zmniejszenie ustawienia o 1 °C. Po trzech sekundach bezczynności ustawienie zostanie automatycznie zapisane jako ostatnia ustawiona temperatura komory zamrażarki.
- Zalecane ustawienie temperatury wynosi -18 °C.

Intensywne zamrażanie (komora zamrażarki) (❄️)

- Tego ustawienia należy użyć po pierwszym włączeniu urządzenia, przed czyszczeniem lub przed włożeniem dużej ilości jedzenia.



Włączenie: włącz tryb intensywnego zamrażania, naciskając przycisk **F**. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wyświetlacz zapali się **F1** i wyświetli **-24**.

Wyłączenie: wyłącz tryb intensywnego zamrażania, naciskając przycisk **F**. Intensywne zamrażanie zostanie również wyłączone, jeśli zmienisz ustawioną temperaturę komory zamrażarki lub aktywujesz następującą funkcję **Eco**.

Jeśli ustawienie nie zostanie wyłączone ręcznie, zostanie wyłączone automatycznie (po około 52 godzinach). Ustawienie powróci do ostatniego zapisanego stanu.

💡 INFORMACJA!

- Gdy funkcja intensywnego zamrażania (fast freeze) jest aktywna, urządzenie będzie pracować z maksymalną mocą. W tym czasie praca urządzenia może być chwilowo nieco głośniejsza.

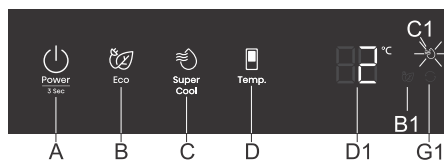
💡 INFORMACJA!

- Po włączeniu funkcji intensywnego zamrażania, temperatura może być niższa zarówno w komorze chłodziarki jak i zamrażarki.

Intensywne chłodzenie (komora lodówki) (❄️)

💡 INFORMACJA!

Tego ustawienia należy użyć po pierwszym włączeniu urządzenia, przed czyszczeniem lub przed włożeniem dużej ilości jedzenia.

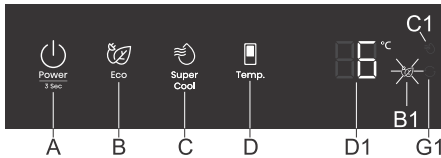


Włączenie: Włącz tryb intensywnego chłodzenia, naciskając **C**. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wyświetlacz zapali się **C1** i wyświetli **2**.

Wyłączenie: wyłącz tryb intensywnego chłodzenia, naciskając przycisk **C**. Intensywne chłodzenie zostanie również wyłączone, jeśli zmienisz ustawioną temperaturę komory chłodziarki lub aktywujesz następującą funkcję **Eco**.

Jeśli ustawienie nie zostanie wyłączone ręcznie, zostanie wyłączone automatycznie (po około sześciu godzinach). Ustawienie powróci do ostatniego zapisanego stanu.

Funkcja EcoMode (🌿)



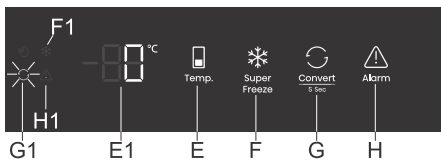
Włączenie: włącz funkcję **EcoMode**, naciskając przycisk **B**. Na wyświetlaczu pojawi się **B1**. Gdy funkcja **EcoMode** jest aktywna, temperatura komory chłodziarki zostanie ustawiona na +6 °C, a temperatura komory zamrażarki na -17 °C.

Wyłączenie zasilania: funkcję **EcoMode** wyłączy się poprzez ponowne naciśnięcie klawisza **B** do momentu zgaśnięcia symbolu **B1**.

Funkcja **EcoMode** zostanie również wyłączona po zmianie ustawienia temperatury w komorze lodówki lub zamrażarki lub po aktywacji którejkolwiek z pozostałych funkcji dodatkowych.

Funkcja ConvertActive (🔄)

Całą komorę zamrażarki można przekształcić w komorę **ZeroZone**. Temperatury w tym obszarze wynoszą około 0 °C lub nieco poniżej 0°C. Dlatego nie należy przechowywać w tej komorze żywności wrażliwej na niską temperaturę, ponieważ może ona zamarznąć. Przed przełączeniem na funkcję **ZeroZone** należy opróżnić komorę zamrażarki, aby zapobiec rozmrożeniu i zepsuciu się zamrożonej żywności.

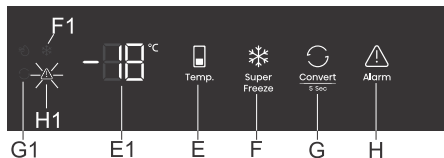


- **Włączenie funkcji ConvertActive:** za pomocą długiego (5 sekund) naciśnięcia przycisku **G**. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się **G1**.
- Gdy ta funkcja jest aktywna, temperatura w komorze zamrażarki zostanie ustawiona na 0°C, podczas gdy temperatura w komorze lodówki zostanie ustawiona na 4°C. 0°C będzie migać na wyświetlaczu **E1**, dopóki temperatura w komorze zamrażarki nie osiągnie odpowiedniej temperatury. Po osiągnięciu tej temperatury wskaźnik 0°C będzie się stale świecił.

- **Ustawienie temperatury w komorze ZeroZone:** Po włączeniu funkcji **ConvertActive** można ustawić temperaturę w komorze zamrażarki/ZeroZone w zakresie od -5°C do +3°C.
- Podane temperatury są przybliżone i zależą od ustawień temperatury w komorze chłodziarki, temperatury otoczenia, częstotliwości otwierania drzwi oraz ilości włożonej żywności. Ustawienie wyższej temperatury w komorze **ZeroZone** spowoduje również wzrost temperatury w komorze lodówki i na odwrót. Dostosuj ustawienia do warunków pracy.

- Jeśli dolna komora działa jako strefa **ZeroZone**, temperatury w komorze lodówki można ustawić tylko w zakresie od 2°C do +8°C. Zalecamy takie zastosowanie tylko wtedy, gdy temperatura otoczenia wynosi od +16°C do +32°C. Przy wyższych temperaturach nie jest możliwe zagwarantowanie odpowiednio niskich temperatur w urządzeniu.
- Po włączeniu funkcji **ConvertActive** wszystkie inne funkcje dodatkowe zostaną wyłączone.
- **Wyłączenie funkcji ConvertActive:** poprzez ponowne długie naciśnięcie przycisku **G**. Usłyszysz sygnał dźwiękowy i wyświetlacz **G1** się wyłączy.

Alarm wysokiej temperatury



Jeżeli temperatura wewnątrz urządzenia jest zbyt wysoka, włącza się alarm akustyczny (przerywany dźwięk), a na wyświetlaczu pojawi się **H1**.

- Każde włączenie urządzenia klawiszem **A** powoduje 24-godzinne opóźnienie w pracy alarmu wysokiej temperatury. Jeśli urządzenie nie osiągnie w tym czasie odpowiednio niskiej temperatur, zostanie uruchomiony alarm.

Wyłączenie alarmu:

- Alarm dźwiękowy należy wyłączyć za pomocą przycisku **H**.
- Gdy urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę, wyświetlacz **H1** zgaśnie.

Alarm otwartych drzwi

Jeżeli drzwi części chłodzącej pozostaną zbyt długo otwarte, włączy się alarm dźwiękowy (powtarzający się dźwięk).

Aby wyłączyć alarm: aby wyłączyć alarm, zamknij drzwi urządzenia.



INFORMACJA!

Alarm dźwiękowy należy wyłączyć za pomocą przycisku **H**.



INFORMACJA!

Jeśli pozostawisz otwarte drzwi na dłużej niż 10 minut, alarm nie będzie już emitowany. Urządzenie przełączy się w tryb bezpieczny, aby zapewnić wystarczające chłodzenie i zapobiec psuciu się żywności pomimo otwartych drzwi.

Wyposażenie wnętrza urządzenia

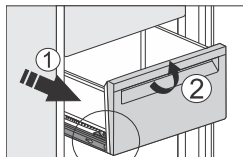
(* Wyposażenie wewnętrzne urządzenia)

System dystrybucji powietrza *

Zaawansowany system wentylacji równomiernie rozprowadza powietrze i wyrównuje temperaturę w całej sekcji chłodzenia. Zapewnia również optymalną cyrkulację powietrza i najlepsze warunki do przechowywania żywności.

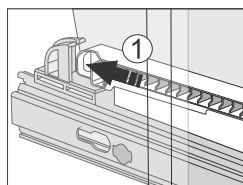
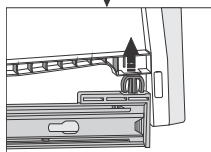
Szuflady *

Szuflady na ruchomych prowadnicach teleskopowych *

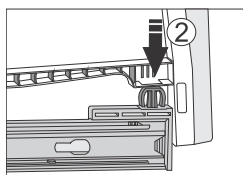


Wiele szuflad jest zamontowanych na ruchomych prowadnicach teleskopowych.

Aby wysunąć szufladę z prowadnic, wyciągnij ją całkowicie. Unieś szufladę z przodu, aby wyjąć ją z zatrzasku, a następnie wyciągnij ją całkowicie.



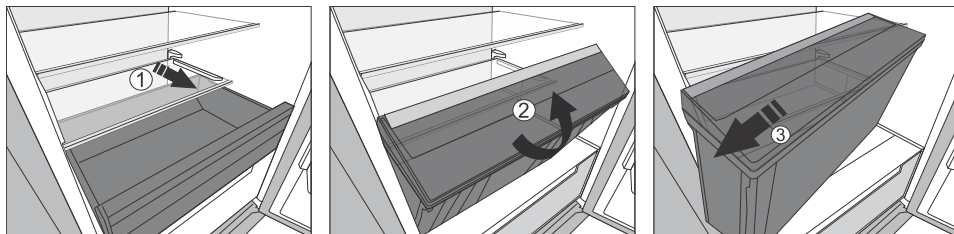
Aby wsunąć szufladę w prowadnice, należy całkowicie wysunąć obie prowadnice. Wyrównaj szufladę z prowadnicami i wsuń ją w rowek z tyłu prowadnicy. Następnie przesunij szufladę w dół z przodu, aby zatrzasknąć ją na prowadnicy teleskopowej.



Szuflady na kółkach *

- Wyjmowanie szuflady:
 - Wyciągnąć szufladę aż się zablokuje.

- Następnie podnieś ją z przodu do góry i wyciągnąć całkowicie na zewnątrz.



Szuflada niskotemperaturowa *

(Tylko w niektórych modelach)

Szuflada pozwala na przechowywanie różnego rodzaju świeżej żywności do trzech razy dłużej niż w tradycyjnej chłodziarce. Żywność pozostaje dłużej świeża zachowując smak i składniki żywnościowe. Temperatura w szufladzie zależy od ustawień temperatury w komorze chłodziarki, temperatury otoczenia, częstotliwości otwierania drzwi oraz ilości włożonej do niej żywności.

Dla uzyskania w szufladzie temperatury ok. 0°C zalecamy ustawienie temperatury komory chłodziarki poniżej 4°C. Temperatura w szufladzie może spaść poniżej 0°C. Dlatego żywność wrażliwą na temperaturę należy umieścić w górnych częściach lodówki.

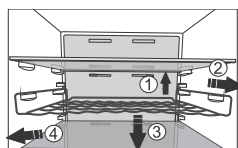
Dla uzyskania optymalnych wyników szuflada powinna być całkowicie zamknięta.

- Przy zakupie żywności sprawdzać, czy jest ona świeża, ponieważ będzie to miało decydujący wpływ na jej jakość, a także to, jak długo będzie można ją przechowywać w lodówce.
- Przechowywać żywność w zamkniętych pojemnikach lub odpowiednim opakowaniu, aby zapobiec wydzielaniu lub pochłanianiu przez nią zapachów.
- Wymováwać żywność z szuflady na 30 do 60 minut przed użyciem, tak by umożliwić rozwinięcie się aromatu i smaku w temperaturze pokojowej.
- Do żywności wrażliwej na niskie temperatury, która nie nadaje się do przechowywania w szufladzie należą ananasy, awokado, banany, oliwki, ziemniaki, bakłażany, ogórki, fasola, papryka (pieprz turecki), melony, arbuzy, dynie ...

Szuflada na owoce i warzywa z automatyczną regulacją wilgotności *

- Znajdujący się w dolnej części pojemnik jest przeznaczony do przechowywania owoców i warzyw. Zapewnia on wilgotność i zapobiega wysuszeniu żywności.
- Wilgotność w półce jest kontrolowana automatycznie, w zależności od rodzaju i ilości włożonej do niej żywności.

Druciana półka na butelki *

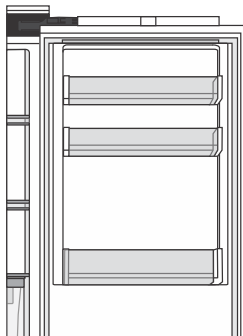


- Niektóre modele wyposażone są także w drucianą półkę na butelki. Jest ona zabezpieczona przed przypadkowym wyciągnięciem. Można ją wyciągnąć tylko wtedy, gdy jest ona pusta. Aby go wyciągnąć, unieś go lekko z tyłu, pociągnij do siebie, zastosuj lekki nacisk w dół z przodu i wyciągnij uchwyt z urządzenia.

Na półce można położyć maksymalnie 9 butelek o objętości 0,75 l lub łącznej masie 13 kg – patrz etykieta po prawej stronie wnętrza urządzenia.

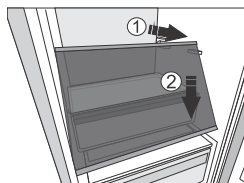
- Na półce tej można także kłaść (wzdłuż lub wszerz) puszki.

Przegrody drzwiowe

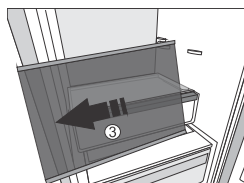


Wysokość przegród drzwiowych jest regulowana. Wyjmij przegrodę z rowka i zamontuj ją w wymaganym położeniu. Każda przegroda może udźwignąć maksymalnie 5 kg. Dolna przegroda drzwi jest odpowiednia dla butelek.

Szklane półki



Puste półki można dowolnie przestawiać po prowadnicach we wnętrzu urządzenia. Aby przesunąć lub wyjąć je z urządzenia, lekko unieś je z tyłu, pociągnij do siebie, popchnij w dół z przodu, a następnie przesunij lub wyciągnij z urządzenia. Szybko psującą się żywność należy przechowywać z tyłu półki, gdzie temperatura jest najniższa.



Zalecane rozmieszczenie żywności w urządzeniu

Sekcje komory chłodziarki:

- górna część: żywność w puszkach, pieczywo, wino, ciasto, itp.
- część środkowa: nabiał, gotowe potrawy, desery, napoje orzeźwiające, piwo, gotowana żywność, itp.
- szuflada o niskiej temperaturze: mięso, wyroby mięsne, delikatesy ...
- pojemnik na owoce i warzywa: świeże owoce, warzywa, sałata, warzywa korzeniowe, cebula, czosnek, kwaśna kapusta, rzepa ...



Sekcje w drzwiach komory chłodziarki:

- górny/środkowy pojemnik w drzwiach: jajka, masło, ser, itp.
- dolne pojemniki w drzwiach: napoje, puszki, butelki, itp.



INFORMACJA!

Nie przechowywać w chłodziarce owoców (bananów, ananasów, papai, cytrusów) i warzyw (cukinii, bakłażanów, ogórków, papryki, pomidorów i ziemniaków) wrażliwych na niskie temperatury.

Sekcje zamrażarki:

- Zamrażanie, przechowywanie zamrożonej żywności (patrz rozdział „Zamrażanie i przechowywanie zamrożonej żywności”).



INFORMACJA!

Nie przechowywać w zamrażarce sałaty, jajek, jabłek, gruszek, winogron, brzoskwiń, jogurtu, kwaśnego mleka, kwaśnej śmietany i majonezu.

Przechowywanie żywności w chłodziarce

Ważne ostrzeżenia dotyczące przechowywania żywności



INFORMACJA!

Prawidłowa eksploatacja urządzenia, odpowiednie opakowanie, utrzymywanie odpowiedniej temperatury oraz przestrzeganie norm dotyczących higieny żywności ma decydujący wpływ na jakość przechowywania żywności.

Przestrzegać podanych na opakowaniu terminów ważności żywności.

Żywność przechowywana w chłodziarce powinna być trzymana w zamkniętych pojemnikach lub odpowiednim opakowaniu, aby zapobiec wydzielaniu lub wchłanianiu przez nią zapachów i wilgoci.

Nie przechowywać w chłodziarce substancji łatwopalnych, lotnych lub wybuchowych.

Butelki z dużą zawartością alkoholu powinny być szczelnie zamknięte i przechowywane w pozycji stojącej.

Niektóre roztwory organiczne, oleje eteryczne zawarte w skórkach cytryny i pomarańczy, kwas masłowy, itp. mogą w przypadku długotrwałego kontaktu uszkodzić plastikowe powierzchnie, powodując uszkodzenie i przedwczesne starzenie się tych materiałów.

Nieprzyjemny zapach ostrzega o braku czystości w urządzeniu lub o zepsutej zawartości (patrz rozdział „Czyszczenie urządzenia”).

Jeśli wyjeżdża się z domu na dłuższy okres czasu, usunąć z chłodziarki towary łatwo psujące się.

Zapobieganie kontaminacji żywności

Należy stosować się do poniższych wskazówek, aby uniknąć kontaminacji żywności:

- Otwieranie drzwiczek urządzenia na dłużej może w istotny sposób podwyższyć temperaturę w określonych strefach urządzeniach.
- Regularnie należy czyścić powierzchnie, które mogą wejść w kontakt z żywnością, oraz dostępny system odpływowy.
- Surowe mięso i ryby należy w chłodziarce przechowywać w do tego przeznaczonych naczyniach, aby nie weszły w kontakt z pozostałą żywnością.
- Jeżeli urządzenie będzie przez dłuższy czas puste, należy je wyłączyć, rozmrozić, oczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwiczki, aby zapobiec powstaniu pleśni w urządzeniu.

Zamrażanie i przechowywanie zamrożonej żywności

Procedura zamrażania

INFORMACJA!

Maksymalna ilość świeżej żywności jaką można jednorazowo włożyć, jest podana na tabliczce znamionowej urządzenia. Jeśli ilość zamrażanej żywności przekracza podaną wielkość, będzie miało to negatywny wpływ na jakość. Ponadto pogorszeniu ulegnie jakość żywności już zamrożonej.

- Na 24 godziny przed rozpoczęciem zamrażania świeżej żywności włączyć funkcję superzamrażania:
 - włącz tryb intensywnego zamrażania, naciskając przycisk **F**.
- Aby zamrozić żywność w jak najkrótszym czasie, należy ją rozmieścić tak, jak jest to opisane poniżej:
 - Zapakuj świeżą żywność w mniejsze opakowania (1 kg). Umieść cztery opakowania w górnej szufladzie, po jednym w każdym rogu szuflady i jedno opakowanie w dolnej szufladzie, wyśrodkowane przy tylnej ścianie.

Uważać na to, by świeża żywność nie miała kontaktu z żywnością już zamrożoną.

- Przy zamrażaniu mniejszych ilości żywności (1-2 kg) nie trzeba włączać funkcji superzamrażania.

Ważne ostrzeżenia dotyczące zamrażania

INFORMACJA!

Do zamrażania żywności nadającej się do zamrożenia używać wyłącznie zamrażarki. Zawsze używać świeżej żywności o wysokiej jakości.

Wybrać dla żywności najodpowiedniejsze opakowanie, z którym dalej należy odpowiednio postępować.

Upewnić się, że opakowanie jest hermetyczne i wodoszczelne, tak by żywność nie wysuszała się i nie traciła zawartych w niej witamin.

Zaznaczyć na opakowaniu rodzaj żywności, ilość i datę zamrożenia.

Ważne jest, by zamrożenie żywności nastąpiło szybko. Dlatego też zaleca się mniejsze opakowania. Przed zamrożeniem przechowywać żywność w chłodziarce.

Przechowywanie żywności zamrożonej przemysłowo

- Przy przechowywaniu i używaniu zamrożonej żywności przestrzegać wskazówek producentów. Temperatura i termin ważności są podane na opakowaniu.
- Wybierać wyłącznie żywność z nieuszkodzonym opakowaniem, która jest przechowywana w zamrażarkach w temperaturach -18°C lub niższych.
- Nie kupować żywności pokrytej lodem, ponieważ oznacza to, że była ona już kilka razy rozmrażana i jest gorszej jakości.
- Zabezpieczyć żywność przed rozmrożeniem w czasie transportu. W razie wzrostu temperatury czas przechowywania skróci się, a jakość ulegnie pogorszeniu.

Czas przechowywania zamrożonej żywności

Zalecany czas przechowywania w zamrażarce

Rodzaj żywności	Czas
Owoce, wołowina	od 10 do 12 miesięcy
Warzywa, cielęcina, drób	od 8 do 10 miesięcy
Sarnina	od 6 do 8 miesięcy
Wieprzowina	od 4 do 6 miesięcy
Cienko posiekane lub zmielone mięso	4 miesiące
Chleb, ciasto, gotowane potrawy, chude ryby	3 miesiące
Flaki	2 miesiące
Wędzone kiełbaski, tłuste ryby	1 miesiąc

Rozmrażanie zamrożonej żywności

- Rozmrażanie jest ważnym krokiem w przechowywaniu żywności zakonserwowanej przez zamrażanie. Żywność musi być rozmrażana w prawidłowy sposób.
- Odpowiednie metody rozmrażania żywności:
 - w lodówce;
 - w zimnej wodzie;
 - w kuchence mikrofalowej lub konwencjonalnej z odpowiednim programem rozmrażania.
- Niektóre produkty mrożone mogą być przygotowane bez konieczności ich wcześniejszego rozmrażania. Producent podaje to na opakowaniu.
- Żywność musi być pakowana w małe porcje. W ten sposób żywność rozmraża się szybciej.
- Częściowo lub całkowicie rozmrożoną żywność należy wykorzystać tak szybko, jak to możliwe. Bakterie w rozmrożonej żywności są reaktywowane i żywność szybko się psuje. Dotyczy to w szczególności owoców, warzyw i gotowych potraw.
- Nie zamrażaj ponownie częściowo lub całkowicie rozmrożonej żywności.

Rozmrażanie urządzenia (NoFrost Dual)

Nowoczesna technologia NoFrost Dual w komorze zamrażarki zapobiega tworzeniu się lodu i gromadzeniu się szronu na żywności, umożliwiając tym samym ekonomiczną pracę, większą przejrzystość i pełne wykorzystanie przestrzeni.

Natomiast w komorze chłodziarki zapobiega wysychaniu żywności, ponieważ utrzymuje jej wilgotność i świeżość.

Rozmrażanie komory chłodziarki i zamrażarki odbywa się automatycznie, eliminując potrzebę czasochłonnego ręcznego rozmrażania i czyszczenia.

Czyszczenie urządzenia



OSTRZEŻENIE!

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej - wyłącz urządzenie (patrz rozdział „Włączanie/wyłączanie urządzenia”) i wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.

- Do czyszczenia wszystkich powierzchni używać miękkiej szmatki. Do czyszczenia nie nadają się środki czyszczące zawierające substancje ściernie, kwasy lub rozpuszczalniki, ponieważ mogłyby one uszkodzić powierzchnię.


Z zewnątrz urządzenie się czyści wodą z łagodnym roztworem mydlin.

Powierzchnie lakierowane i aluminiowe można czyścić letnią wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Dopuszczalne jest stosowanie środków czyszczących o niskiej zawartości alkoholu (np. płynów do mycia okien). Preparatów czyszczących zawierających alkohol nie używać do czyszczenia materiałów z tworzyw sztucznych.

Wnętrze urządzenia można czyścić letnią wodą, do której można dodać trochę octu.

- Elementów wewnętrznego wyposażenia urządzenia nie myć w zmywarce, ponieważ mogłyby wówczas dojść do ich uszkodzenia.
- Po zakończeniu czyszczenia ponownie włączyć urządzenie i włożyć do niego żywność.

Wykrywanie i usuwanie usterek

Problem:	Przyczyna lub środek zaradczy:
Urządzenie jest podłączone do prądu, ale nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnić się, że w gniazdku elektrycznym jest napięcie i urządzenie zostało włączone.
Instalacja chłodnicza pracuje bez przerwy przez długi okres czasu: 	<ul style="list-style-type: none"> Zbyt wysoka temperatura otoczenia. Drzwi otwierane zbyt często lub na zbyt długi czas. Nieprawidłowe zamknięcie drzwi (ewentualne zabrudzenia uszczelki, źle dopasowane drzwi, uszkodzenie uszczelki, itp.). Zbyt dużo świeżej żywności włożonej za jednym razem. Czujnik chłodziarki (A) zablokowany przez świeżą żywność. Dopilnować, by wokół czujnika był swobodny przepływ powietrza (tylko w niektórych modelach).
Nadmierne osadzanie się lodu na tylnej ścianie wewnątrz chłodziarki:	<ul style="list-style-type: none"> Drzwi otwierane zbyt często lub na zbyt długi czas. Włożenie ciepłej żywności do chłodziarki. Kontakt żywności lub pojemników z tylną wewnętrzną ścianką chłodziarki. Nieszczelność drzwi. Jeśli uszczelka zabrudziła lub uszkodziła się, przeczyszczyć i wymienić ją.
Nagromadzenie lodu lub szronu we wnętrzu zamrażarki:	<ul style="list-style-type: none"> Drzwi były otwierane zbyt długo lub zbyt często. Drzwi nie są prawidłowo zamknięte. Drzwi są źle uszczelnione (uszczelka jest zabrudzona, drzwi nie są prawidłowo ustawione, uszczelka jest uszkodzona itp.) Ręcznie odszroń urządzenie.
Skropliny (rosa) na półce nad szufladami:	<ul style="list-style-type: none"> Jest to tymczasowe zjawisko, którego w okresach wysokiej temperatury otoczenia i wilgotności nie można całkowicie wyeliminować. Zjawisko znika, gdy temperatura i wilgotność powracają do normy. Zalecamy częstsze czyszczenie szuflad i okresowe wycieranie kropelek. Otworzyć suwak regulacji wilgotności. Wkładać żywność do torebek lub innych szczelnie zamykanych opakowań.
Krople na tylnej ścianie komory chłodzącej:	<ul style="list-style-type: none"> To normalne zjawisko, ponieważ podczas automatycznego rozmrażania się chłodziarki powstają kropelki wody, które następnie przez otwór w tylnej ścianie chłodziarki spływają do parownika nad sprężarką, z którego odparowują.

Ciąg dalszy tabeli z poprzedniej strony.

Problem:	Przyczyna lub środek zaradczy:
Woda kapie/wycieka z chłodziarki:	<ul style="list-style-type: none">• Zapchany otwór odprowadzający wodę lub skapywanie wody obok rowka na wodę.• Przeczyścić zapchany otwór, np. przy pomocy plastikowej słomki.• Jeśli nagromadzi się gruba warstwa lodu, rozmrozić urządzenie ręcznie (patrz „Rozmrażanie urządzenia”).
Drzwi trudno się otwierają:	<ul style="list-style-type: none">• Próbowanie otwarcia drzwi zamrażarki bezpośrednio po ich zamknięciu może okazać się trudne do zrobienia. Gdy drzwi są otwierane, z urządzenia wydostaje się pewna ilość chłodnego powietrza, która zostaje zastąpiona ciepłym powietrzem pochodzącym ze środowiska. Gdy powietrze zostaje schłodzone, powstaje podciśnienie powodujące problemy przy otwieraniu drzwi. Po upływie kilku minut sytuacja powraca do normy i drzwi można znowu otworzyć z łatwością.
Ścianki urządzenia są ciepłe:	<ul style="list-style-type: none">• To normalne zjawisko, ponieważ w ściankach poprowadzone są rurki systemuchłodniczego, które podczas działania urządzenia nieosię nagzewają.
Oświetlenie LED nie działa:	<ul style="list-style-type: none">• Jeśli oświetlenie LED nie działa, wezwać serwisanta.• Nie próbować naprawiać oświetlenia LED samemu ze względu na niebezpieczeństwo kontaktu z wysokim napięciem!
Na wyświetlaczu pojawi się C1:	<ul style="list-style-type: none">• Błąd C1 wyświetla się, jeżeli drzwi zamrażarki są otwarte dłużej niż 10 minut. Aby wyeliminować błąd, zamknij drzwi. Jeżeli pomimo zamknięcia drzwi nadal wyświetlany jest błąd C1, oznacza to, że wystąpiła awaria czujnika drzwi. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem.
Na wyświetlaczu pojawi się C2:	<ul style="list-style-type: none">• Błąd C2 wyświetla się, jeżeli drzwi części chłodzącej są otwarte dłużej niż 10 minut. Aby wyeliminować błąd, zamknij drzwi. Jeżeli pomimo zamknięcia drzwi nadal wyświetlany jest błąd C2, oznacza to, że wystąpiła awaria czujnika drzwi. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem.
Na wyświetlaczu pojawi się C3:	<ul style="list-style-type: none">• Błąd C3 wyświetla się, jeżeli drzwi części chłodzącej i szamrazającej są otwarte dłużej niż 10 minut. Aby wyeliminować błąd, zamknij drzwi. Jeżeli pomimo zamknięcia drzwi nadal wyświetlany jest błąd C3, oznacza to, że wystąpiła awaria czujnika drzwi. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem.
Na wyświetlaczu pojawi się Er lub Ec:	<ul style="list-style-type: none">• Klawisze dotykowe nie reagują. Wezwij serwis w celu naprawy.• Dopóki urządzenie nie zostanie naprawione przez technika serwisowego, będzie pracować w trybie bezpiecznym. Urządzenie będzie automatycznie utrzymywać najbardziej odpowiednią temperaturę dla każdego pomieszczenia.

Ciąg dalszy tabeli z poprzedniej strony.

Problem:	Przyczyna lub środek zaradczy:
Na wyświetlaczu pojawi się komunikat E0:	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik temperatury otoczenia działa nieprawidłowo. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem. Urządzenie będzie pracowało w trybie bezpiecznym do czasu naprawy przez technika serwisowego. Urządzenie automatycznie utrzymuje najbardziej odpowiednią temperaturę dla każdej komory.
Na wyświetlaczu pojawi się komunikat E1:	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik temperatury lodówki jest uszkodzony. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem. Urządzenie będzie pracowało w trybie bezpiecznym do czasu naprawy przez technika serwisowego. Urządzenie automatycznie utrzymuje najbardziej odpowiednią temperaturę dla każdej komory.
Na wyświetlaczu pojawi się komunikat E2:	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik parownika lodówki jest uszkodzony. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem. Urządzenie będzie pracowało w trybie bezpiecznym do czasu naprawy przez technika serwisowego. Urządzenie automatycznie utrzymuje najbardziej odpowiednią temperaturę dla każdej komory.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat E3:	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik temperatury zamrażarki jest uszkodzony. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem. Urządzenie będzie pracowało w trybie bezpiecznym do czasu naprawy przez technika serwisowego. Urządzenie automatycznie utrzymuje najbardziej odpowiednią temperaturę dla każdej komory.
Na wyświetlaczu pojawia się komunikat E4:	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik parownika komory zamrażarki jest uszkodzony. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem. Urządzenie będzie pracowało w trybie bezpiecznym do czasu naprawy przez technika serwisowego. Urządzenie automatycznie utrzymuje najbardziej odpowiednią temperaturę dla każdej komory.
Na wyświetlaczu pojawi się komunikat En:	<ul style="list-style-type: none"> Moduł WiFi jest uszkodzony. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem.
Na wyświetlaczu pojawi się komunikat F0:	<ul style="list-style-type: none"> Wentylator skraplacza jest uszkodzony. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem. Urządzenie nie może pracować normalnie. Przenieś żywność w chłodne miejsce i wyłącz urządzenie.
Na wyświetlaczu urządzenia pojawia się komunikat F1 lub F2:	<ul style="list-style-type: none"> Awaria wentylatora komory. Wezwij serwis w celu naprawy. Urządzenie nie może pracować normalnie. Przenieś żywność w chłodne miejsce i wyłącz urządzenie.

Jeśli powyższe wskazówki nie przyczynią się do rozwiązania problemu, proszę skontaktować się telefonicznie z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym i podać typ, model i numer seryjny znajdujący się na płycie znamionowej urządzenia lub na umieszczonej wewnątrz urządzenia etykiecie.

Informacje na temat poziomego hałasu urządzenia

Chłodzenie w chłodziarkach i zamrażarkach jest możliwe dzięki układowi chłodniczemu ze sprężarką (a w niektórych urządzeniach z wentylatorami i przepustnicami powietrza), który również generuje pewien hałas. Intensywność hałasu zależy od instalacji, prawidłowego użytkowania i wieku urządzenia.

- Po uruchomieniu urządzenia praca sprężarki lub przepływ czynnika chłodniczego podczas pracy mogą być głośniejsze (brzęczenie, buczenie i odgłosy cieczy). Nie jest to oznaką awarii i nie wpływa na żywotność urządzenia. Z czasem, wraz z pracą urządzenia, głośność tych hałasów maleje.
- Urządzenia NoFrost okresowo topią lód, a także mogą występować stukania i skrzypienie spowodowane spadaniem lodu do rynny spustowej i kapaniem wody na grzałkę rozmrażającą. Dźwięki trzaskania mogą również występować ze względu na rozszerzanie się i kurczenie różnych elementów z powodu dużych zmian temperatury. Wszystkie te dźwięki są normalne i nie wpływają na żywotność urządzenia.
- Podczas zamykania drzwi może być słyszalny dźwięk buczenia z powodu wyrównywania ciśnienia w urządzeniu.
- Czasami pracy urządzenia mogą towarzyszyć nienaturalne lub głośne odgłosy. Jest to przeważnie spowodowane nieprawidłową instalacją urządzenia:
 - Urządzenie musi stać równo i stabilnie na solidnym podłożu.
 - Urządzenie nie może dotykać ściany lub sąsiadujących z nim mebli.
 - Upewnić się, że elementy wyposażenia wewnętrznego są dobrze założone i hałas nie pochodzi od drgających puszek, butelek lub innych przylegających do siebie pojemników.
- Urządzenie może tymczasowo generować więcej hałasu ze względu na większe obciążenie instalacji chłodniczej, gdy drzwi są otwierane częściej lub na dłuższy okres czasu, gdy włożona zostanie do niego większa ilość świeżej żywności lub gdy włączona zostanie funkcja intensywnego zamrażania lub chłodzenia.

Ochrona środowiska

Opakowanie zostało wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można ponownie przetwarzać, utylizować lub niszczyć bez ryzyka dla środowiska.

Usuwanie starego urządzenia

Dla ochrony środowiska stare urządzenie przekazać autoryzowanemu punktowi zbiórki zużytych artykułów gospodarstwa domowego.

Wcześniej wykonać następujące czynności:

- wyłączyć urządzenie z prądu;
- uniemożliwić dzieciom bawienie się urządzeniem.



Symbol umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu wskazuje na to, że produktu nie należy traktować jak zwykłego odpadu domowego. Produkt należy oddać do autoryzowanego punktu zbiórki i przetwarzania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowa utylizacja produktu pozwoli zapobiec niekorzystnemu wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi, jakie miałyby miejsce w przypadku nieprawidłowej utylizacji produktu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat usuwania i przetwarzania produktu, proszę skontaktować się z odpowiednią jednostką samorządu lokalnego odpowiedzialną za zarządzanie odpadami, swoim przedsiębiorstwem utylizacji odpadów lub punktem handlowym, w którym produkt został zakupiony.



978138-a12DRAFT

