

---

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
LÓDÓWKA Z ZAMRAŻARKĄ  
PL

RBC276DNC1  
RBC276SND1  
RBC297SND1  
RBC2767DNC1  
RBC2764DNC1

# Spis treści

<b>Wprowadzenie</b> .....	<b>3</b>	Intensywne zamrażanie (komora zamrażarki) .....	17
Witamy w naszej rosnącej rodzinie ASKO! ....	3	Funkcja Eco .....	18
<b>Ważne uwagi i środki ostrożności</b> .....	<b>4</b>	Tryb wakacyjny (dłuższa nieobecność) .....	19
Przed pierwszym użyciem urządzenia .....	4	Tryb imprezy .....	20
Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....	4	Funkcja szabat (Sabbath mode) .....	21
Ważne informacje dotyczące używania urządzenia .....	6	Funkcja Wi-Fi .....	21
<b>Instalacja i podłączenie</b> .....	<b>8</b>	Alarm wysokiej temperatury .....	22
Wybór miejsca .....	8	Alarm otwartych drzwi .....	22
Podłączanie urządzenia .....	9	Alarm braku zasilania/awarii zasilania .....	23
Zmiana strony otwierania drzwi / zabudowa urządzenia w szafie .....	9	<b>Przechowywanie i zamrażanie żywności</b> .....	<b>24</b>
<b>Przed pierwszym użyciem urządzenia</b> ....	<b>10</b>	Zapobieganie kontaminacji żywności .....	24
Zanim po raz pierwszy użyjesz urządzenia ....	10	Przechowywanie świeżej żywności w lodówce .....	24
Wskazówki dotyczące oszczędzania energii .....	10	Zamrażanie i przechowywanie żywności w zamrażarce .....	24
<b>Opis urządzenia</b> .....	<b>11</b>	Rozmrażanie zamrożonej żywności .....	26
Szuflady .....	12	<b>Konserwacja</b> .....	<b>27</b>
Przegrody drzwiowe .....	12	Rozmrażanie urządzenia .....	27
Szklane półki .....	13	Czyszczenie urządzenia .....	27
MultiBox .....	13	<b>Usterek</b> .....	<b>28</b>
Drewniana taca (taca do serwowania) .....	13	Tabela usterek .....	28
<b>Obsługa urządzenia</b> .....	<b>14</b>	<b>Aspekty środowiskowe</b> .....	<b>31</b>
Panel sterowania .....	14	Utylizacja opakowań i urządzeń .....	31
Włączanie/wyłączanie urządzenia .....	15	<b>Informacje dotyczące zgodności</b> .....	<b>32</b>
Regulacja temperatury we urządzeniu .....	15	<b>Części zamienne</b> .....	<b>33</b>
Intensywne chłodzenie (komora lodówki) ....	16		

## Witamy w naszej rosnącej rodzinie ASKO!

Jesteśmy dumni z naszych sprzętów. Mamy nadzieję, że to urządzenie będzie cenioną i niezawodną pomocą przez długie lata.

Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi. Zawiera ona ogólne wskazówki i informacje dotyczące ustawień i regulacji, których można dokonywać oraz podpowiada, jak najlepiej dbać o urządzenie.

### OSTRZEŻENIE!

**Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa!**

**Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.**

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

### INFORMACJA!

Informacja, porada, wskazówka lub zalecenie

### OSTRZEŻENIE!

Ostrzeżenie – ogólne niebezpieczeństwo

### NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

Ostrzeżenie; Niebezpieczeństwo pożaru/substancje łatwopalne

# 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 dotychczas 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).

### RYZYKO 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.

### RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

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

# Ważne uwagi i środki ostrożności

## RYZYKO 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.

## Ważne uwagi i środki ostrożności

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,

## Ważne uwagi i środki ostrożności

- 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 przeczyścić 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.

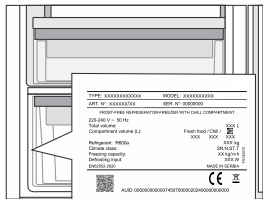
Jeśli język tabliczki znamionowej jest inny niż język preferowany lub język danego kraju, zastąpić ją inną dostarczoną tabliczką.

### OSTRZEŻENIE!

**OSTRZEŻENIE!** Nie wolno uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.

# Instalacja i podłączenie

## Wybór miejsca



- Umieść urządzenie w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia dla urządzenia zależy od klasy klimatycznej urządzenia, która jest podana na tabliczce znamionowej.

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kuchenka gazowa, grzejnik lub bojler, itp., i nie wystawiaj go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Opis	Klasa	Zakres temperatur otoczenia °C	Wilgotność względna
Rozszerzona umiarkowana	SN	+10 do +32	≤75%
Umiarkowana	N	+16 do +32	
Subtropikalna	ST	+16 do +38	
Tropikalna	T	+16 do +43	

### OSTRZEŻENIE!

Nie należy umieszczać urządzenia w pomieszczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej 5°C: urządzenie może nie działać prawidłowo lub ulec uszkodzeniu!

### OSTRZEŻENIE!

Urządzenie nie jest przystosowane do pracy na zewnątrz i nie może być narażone na deszcz.

- Urządzenie musi być umieszczone w odległości co najmniej 5 cm od kuchenki elektrycznej lub gazowej i co najmniej 30 cm od grzejnika lub grzałki. Jeżeli odległości te nie mogą być zachowane, należy zamontować płytę izolacyjną.
- Urządzenie musi być umieszczone w odległości co najmniej 5 cm od ściany lub tyłu szafki. Szafka kuchenna nad lodówką musi mieć co najmniej 5 cm szczelinę między tylną ścianą szafki a ścianą. Jest to konieczne, aby zapewnić wystarczającą ilość powietrza chłodzącego dla kondensatora.
- Wtyczka zainstalowanego urządzenia musi być dostępna!

### OSTRZEŻENIE!

Urządzenie należy zainstalować w pomieszczeniu z odpowiednią ilością powietrza. Na każde 8 gramów czynnika chłodniczego powinno przypadać co najmniej 1 m<sup>3</sup> powietrza. Ilość czynnika chłodniczego jest podana na tabliczce znamionowej wewnątrz urządzenia.

- Szafka kuchenna, w której urządzenie ma być wbudowane, musi mieć w podstawie otwór o szerokości co najmniej 200 cm<sup>2</sup>, aby umożliwić wystarczającą cyrkulację powietrza.

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

## OSTRZEŻENIE!

Zanim urządzenia do zabudowy zostaną zainstalowane obok siebie w szafie lub obudowie, należy zainstalować akcesoria zapobiegające kondensacji. **Ze względów bezpieczeństwa należy je zainstalować przez uprawnionego instalatora!**

## 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.

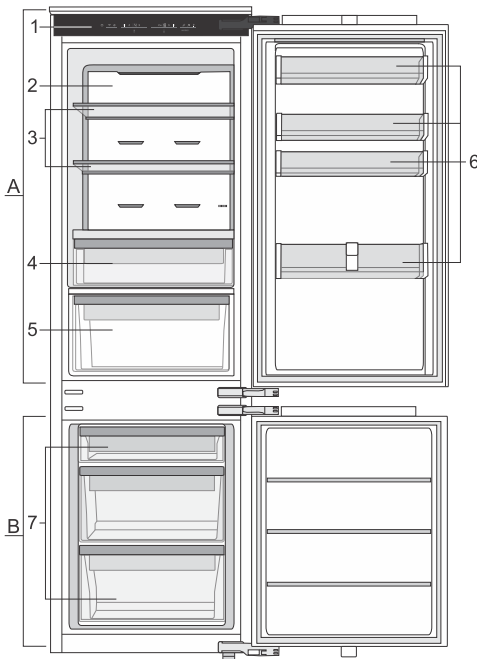
Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej, odczekaj co najmniej 4 godziny, aż odstanie w pozycji pionowej. Zmniejsza to ryzyko nieprawidłowego działania urządzenia w wyniku oddziaływania transportu na urządzenie chłodnicze.

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.



## A Chłodziarka

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

## B Zamrażarka

7. Szuflady zamrażarki

## 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.

## NoFrost

Dzięki systemowi NoFrost nie trzeba już odszraniać zamrażarki.

## Zamknięcie drzwi (Miękkie zamknięcie)

(Dostępny tylko w niektórych modelach)

Drzwi zamykają się samoczynnie, gdy kąt otwarcia jest mniejszy niż 20°. Mechanizm cichego domykania delikatnie domyka drzwi.

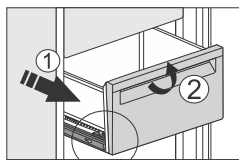
## Oświetlenie wewnętrzne LED

Urządzenie posiada oświetlenie LED w różnych miejscach.

# Opis urządzenia

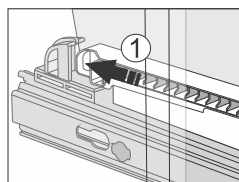
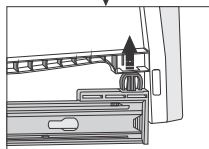
## Szuflady

(Dostępny tylko w niektórych modelach)

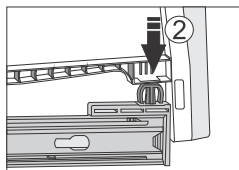


Wiele szuflad jest zamontowanych na ruchomych prowadnicach teleskopowych.

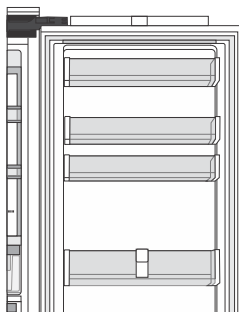
Aby wysunąć szufladę z prowadnic, wyciągnij ją całkowicie. Unieś szufladę z przodu, aby wyjąć ją z zatrzasku, a następnie wyciągnij ją całkowicie.



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.

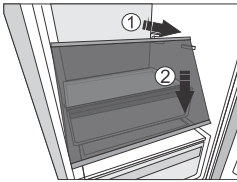


## Przegrody drzwiowe

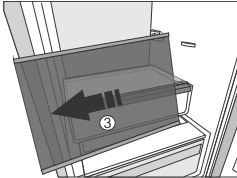


Wysokość przegród drzwiowych jest regulowana. Wyjmij przegrodę z rowka i zamontuj ją w wymaganym położeniu. Każda przegroda może udźwignąć maksymalnie 5 kg. Dolna przegroda drzwi jest odpowiednia dla butelek.

## Szklane półki

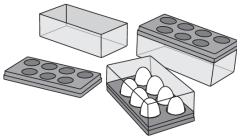


Puste półki można dowolnie przestawiać po prowadnicach we wnętrzu urządzenia. Aby przesunąć lub wyjąć je z urządzenia, lekko unieś je z tyłu, pociągnij do siebie, popchnij w dół z przodu, a następnie przesunij lub wyciągnij z urządzenia. Szybko psującą się żywność należy przechowywać z tyłu półki, gdzie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



## MultiBox

(Dostępny tylko w niektórych modelach)

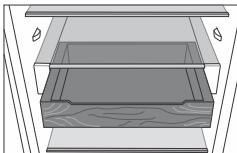


Pojemnik MultiBox oferuje wygodny sposób przechowywania żywności o silnym lub ostrym zapachu, np. dojrzałego sera lub sera pleśniowego, kiełbasek, cebuli, masła, itp.

Jeśli jako tacka na jajka używana jest elastyczna pokrywka, to należy umieścić ją bezpośrednio na dnie pojemnika w drzwiach i wykorzystać dolną otwartą część pojemnika MultiBox do przechowywania żywności w małych opakowaniach: pasztetów, dżemów, mniejszych tubek, itp.

## Drewniana taca (taca do serwowania)

(Dostępny tylko w niektórych modelach)



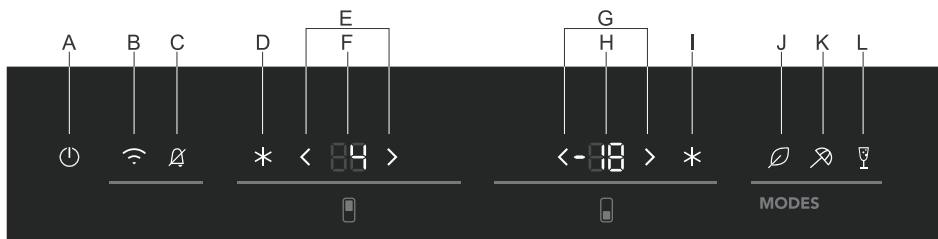
Drewniana taca montowana jest na specjalnych prowadnicach pod szklaną półką. Całkowicie wyciągnąć tacę, aby uzyskać łatwy dostęp do zawartych w niej produktów. Taca może być również używana jako taca do serwowania. Wyjąć tacę z prowadnic i zabrać wszystkie produkty.

Aby wyregulować wysokość tacy, zmienić położenie półki szklanej wyposażonej w prowadnice.

## Panel sterowania

### 💡 INFORMACJA!

- Aby uzyskać najlepsze wyniki, dotykać klawiszy jak największą powierzchnią opuszka palca.



- A. Przycisk włączenia/ wyłączenia
- B. Przycisk włączania/wyłączenia funkcji WiFi
- C. Przycisk wyłączenia alarmu akustycznego

### Lodówka

- D. Klawisz SuperCool (funkcja intensywnego chłodzenia)
- E. Klawisze regulacji temperatury (komora lodówki)
- F. Wyświetlanie ustawionej temperatury (komora lodówki)

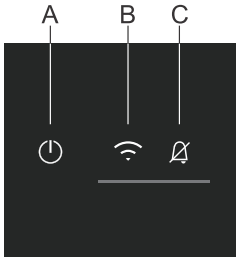
### Zamrażarka

- G. Klawisze regulacji temperatury (komora zamrażarki)
- H. Wyświetlanie ustawionej temperatury (komora zamrażarki)
- I. Klawisz FastFreeze (funkcja intensywnego chłodzenia)

### Funkcje specjalne

- J. Przycisk włączania/wyłączenia funkcji Eco
- K. Przycisk włączania/wyłączenia funkcji długiej nieobecności (Holiday mode)
- L. Przycisk włączania/wyłączenia trybu imprezy (Holiday mode)

## Włączanie/wyłączanie urządzenia



Po pierwszym podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej, urządzenie będzie w trybie gotowości (wyłączone, ale zasilane).

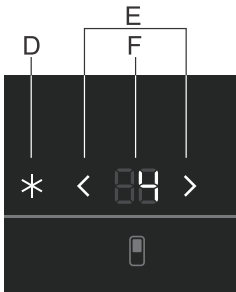
**Włączenie urządzenia:** urządzenie należy wyłączyć, przyciskając przycisk **A**.

**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 urządzenia żadnej żywności.



Temperaturę w **komorze lodówki** można ustawić poprzez naciśnięcie przycisków **E**.



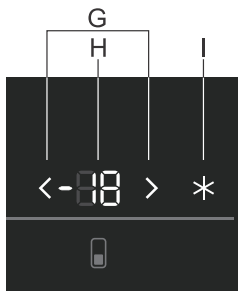
Zwiększenie temperatury



Zmniejszanie temperatury

- Temperaturę w części chłodzącej można ustawić w zakresie od +3°C do 9°C.
- Każde naciśnięcie jednego z klawiszy **E** powoduje zwiększenie lub 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.

# Obsługa urządzenia



Temperaturę w **komorze zamrażarki** można ustawić poprzez naciśnięcie przycisku **G**.



Zwiększenie temperatury



Zmniejszanie temperatury

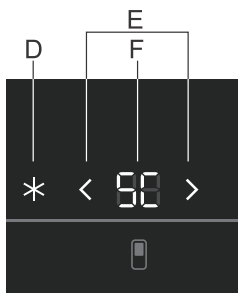
- Temperatura w komorze zamrażarki może być ustawiona w zakresie od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $-26^{\circ}\text{C}$ .
- Każde naciśnięcie jednego z klawiszy **G** powoduje zwiększenie lub zmniejszenie ustawienia o  $1^{\circ}\text{C}$ . Po trzech sekundach bezczynności ustawienie zostanie automatycznie zapisane jako ostatnia ustawiona temperatura komory zamrażarki.
- Zalecane ustawienie temperatury wynosi  $-18^{\circ}\text{C}$ .

## Intensywne chłodzenie (komora lodówki)

To urządzenie posiada funkcję szybkiego chłodzenia. Ta funkcja obniża temperaturę w komorze chłodniczej tak szybko, jak to możliwe. Jest to idealne rozwiązanie do chłodzenia żywności, które właśnie zostały włożone do lodówki. Z tej funkcji należy korzystać, gdy do urządzenia wkładana jest duża ilość żywności.

### INFORMACJA!

Po włączeniu funkcji intensywnego chłodzenia urządzenie będzie działało z maksymalną mocą. W tym czasie praca może być trochę głośniejsza.



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **D**.
  - Na wyświetlaczu pojawi się »SC«, aby wskazać, że funkcja SuperCool jest aktywna.
- Aby dezaktywować funkcję, należy jednocześnie ponownie nacisnąć i przytrzymać **D**.
  - Na wyświetlaczach ponownie pojawia się ustawiona temperatura.

### OSTRZEŻENIE!

Jeśli ustawienie nie zostanie wyłączone ręcznie, zostanie wyłączone automatycznie (po około 8 godzinach). Ustawienie powróci do ostatniego zapisanego stanu.

Funkcja ta zostanie również wyłączona w przypadku aktywacji którejkolwiek z funkcji specjalnych.

## ⚠ OSTRZEŻENIE!

Zmiana temperatury w komorze chłodziarki przy włączonej funkcji intensywnego chłodzenia nie jest możliwa.

## ⚠ OSTRZEŻENIE!

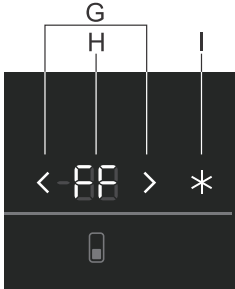
Jeśli w czasie, gdy funkcja jest aktywna, nastąpi awaria zasilania, funkcja zostanie ponownie aktywowana po przywróceniu zasilania.

## Intensywne zamrażanie (komora zamrażarki)

To urządzenie posiada funkcję intensywnego zamrażania. Ta funkcja obniża temperaturę w komorze mrożenia tak szybko, jak to możliwe. Uruchomić tę funkcję 24 godziny przed włożeniem do urządzenia dużej ilości świeżej żywności.

## ⚠ OSTRZEŻENIE!

Po włączeniu funkcji intensywnego zamrażania urządzenie będzie działało z maksymalną mocą. W tym czasie praca może być trochę głośniejsza.



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk I.
  - Na wyświetlaczu pojawi się »FF«, aby wskazać, że funkcja FastFreeze jest aktywna.
- Aby dezaktywować funkcję, należy jednocześnie ponownie nacisnąć i przytrzymać I.
  - Wyświetlacz ponownie pokazuje ustawioną temperaturę.

## ⚠ OSTRZEŻENIE!

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

Funkcja ta zostanie również wyłączona w przypadku aktywacji którejkolwiek z funkcji specjalnych.

## ⚠ OSTRZEŻENIE!

Zmiana temperatury komory zamrażarki przy włączonej funkcji intensywnego zamrażania nie jest możliwa.

## OSTRZEŻENIE!

Jeśli funkcja intensywnego zamrażania nie zostanie ręcznie wyłączona, funkcja zostanie automatycznie wyłączona po około dwóch dniach. Temperatura następnie powraca do ostatnio ustawionej temperatury.

## OSTRZEŻENIE!

Jeśli w czasie, gdy funkcja jest aktywna, nastąpi awaria zasilania, funkcja zostanie ponownie aktywowana po przywróceniu zasilania.

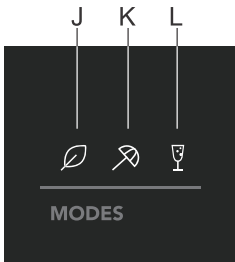
## Funkcja Eco

To urządzenie posiada funkcję ECO. Po wybraniu funkcji ECO urządzenie pracuje z optymalnymi ustawieniami. Te ustawienia są pokazane na wyświetlaczach (4 °C/–18 °C). Funkcja ECO nie ma ograniczenia czasowego i pozostaje aktywna do momentu jej wyłączenia.

## OSTRZEŻENIE!

Jeśli funkcja SuperCool lub FastFreeze lub jakakolwiek funkcja specjalna jest włączona, nie będzie można włączyć funkcji Eco.

## Aktywacja/dezaktywacja funkcji ECO



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **J**.
  - Podświetlenie klawisza dotykowego zapala się: funkcja jest aktywna.
- Aby dezaktywować funkcję, należy jednocześnie ponownie nacisnąć i przytrzymać **J**.
  - Funkcja jest wyłączona.

### OSTRZEŻENIE!

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

### OSTRZEŻENIE!

W przypadku awarii zasilania, gdy funkcja ECO jest aktywna, funkcja zostanie ponownie aktywowana po przywróceniu zasilania.

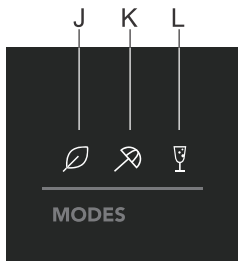
## Tryb wakacyjny (dłuższa nieobecność)

Z funkcji tej należy korzystać w przypadku dłuższej nieobecności, np. podczas urlopu lub długiej podróży służbowej.

### OSTRZEŻENIE!

Jeśli funkcja SuperCool, FastFreeze lub specjalna funkcja trybu Party jest włączona, nie będzie można włączyć trybu Holiday.

# Obsługa urządzenia



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **K**.
  - Podświetlenie klawisza dotykowego zapala się: funkcja jest aktywna.
  - Gdy ta funkcja jest aktywna, temperatura komory chłodziarki zostanie ustawiona na 15°C.

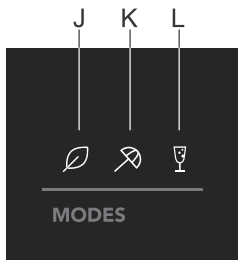
## ⚠ OSTRZEŻENIE!

Przed włączeniem tej funkcji należy opróżnić komorę lodówki, ponieważ produkty spożywcze pozostawione w tej komorze mogą się zepsuć

- Aby dezaktywować funkcję, należy jednocześnie ponownie nacisnąć i przytrzymać **K**.
  - Funkcja jest wyłączona.

## Tryb imprezy

W trybie Party ustaw wszystkie komory na maksymalne chłodzenie i zamrażanie. Tej funkcji należy używać do chłodzenia/zamrażania dużych ilości żywności i napojów w ciągu dnia.



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **L**.
  - Podświetlenie klawisza dotykowego zapala się: funkcja jest aktywna.
  - Na wyświetlaczach **F** i **H** pojawi się **SC** i **FF**.
- Aby dezaktywować funkcję, należy jednocześnie ponownie nacisnąć i przytrzymać **L**.
  - Funkcja jest wyłączona.

## ⚠ OSTRZEŻENIE!

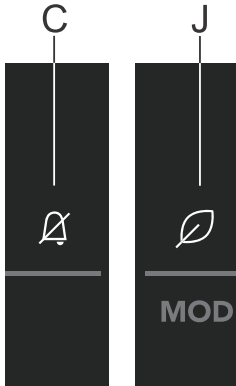
Funkcja zostanie również wyłączona po zmianie ustawienia temperatury w komorze lodówki lub zamrażarki lub po aktywacji którejkolwiek z pozostałych funkcji specjalnych.

## ⚠ OSTRZEŻENIE!

Jeśli tryb imprezy nie zostanie ręcznie wyłączony, funkcja zostanie automatycznie wyłączona po około 24 godzinach. W takiej sytuacji temperatura powróci do ostatnio ustawionej wartości.

## Funkcja szabatu (Sabbath mode)

Tryb szabatu jest aktywny przez 72 godziny po aktywacji. Wszystkie podświetlane elementy i wyświetlacz będą tymczasowo wyłączone. W międzyczasie system chłodzenia urządzenia działa normalnie.



- Naciśnij i przytrzymaj przyciski **C** i **J**.
  - Przyciski dotykowe zaświecą się: funkcja jest aktywna.
- Aby dezaktywować funkcję, należy jednocześnie ponownie nacisnąć i przytrzymać **C** i **J**.
  - Funkcja jest wyłączona.

### OSTRZEŻENIE!

Jeśli podczas trybu szabatu wystąpi jakikolwiek błąd, nie zostanie on wyświetlony do momentu wyłączenia tego trybu.

## Funkcja Wi-Fi

Możesz zdalnie sterować tym urządzeniem za pomocą smartfona. Jeśli urządzenie nie jest podłączone do sieci domowej, działa tak samo jak konwencjonalne urządzenie.

### Podłączanie urządzenia do aplikacji **ConnectLife**



**ConnectLife** to platforma inteligentnego domu, która łączy ludzi, urządzenia i usługi. Aplikacja **ConnectLife** obejmuje zaawansowane usługi cyfrowe i beztrudne rozwiązania, które umożliwiają użytkownikom monitorowanie i sterowanie urządzeniami, otrzymywanie powiadomień ze smartfona i aktualizowanie oprogramowania (obsługiwane funkcje różnią się w zależności od urządzenia i regionu/kraju).

Do podłączenia urządzenia inteligentnego potrzebna jest domowa sieć Wi-Fi (obsługiwane są tylko sieci 2,4 GHz) oraz smartfon z aplikacją **ConnectLife**.



Aby pobrać aplikację **ConnectLife**, zeskanuj kod QR lub wyszukaj **ConnectLife** w ulubionym sklepie z aplikacjami.

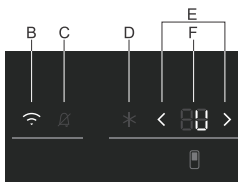
1. Zainstaluj aplikację **ConnectLife** i utwórz konto.
2. W aplikacji **ConnectLife** przejdź do menu "Dodaj urządzenie" i wybierz odpowiedni typ urządzenia. Następnie zeskanuj kod QR (można go znaleźć na tabliczce znamionowej urządzenia; kod AUID/SN można również wprowadzić ręcznie).
3. Aplikacja przeprowadzi Cię przez cały proces podłączania urządzenia do smartfona.
4. Po udanym połączeniu urządzenie może być obsługiwane zdalnie za pośrednictwem aplikacji mobilnej.

# Obsługa urządzenia

Masz więcej pytań? Odwiedź naszą stronę [www.connectlife.io](http://www.connectlife.io) lub skontaktuj się z nami pod adresem [hello@connectlife.io](mailto:hello@connectlife.io).

## Anulowanie wszystkich parowań

Aktywując tę funkcję, urządzenie zostanie usunięte ze wszystkich sparowanych kont użytkowników aplikacji.



- Naciśnij i przytrzymaj **B** przez 9 sekund, aż na wyświetlaczu **F** pojawi się **U**.
- Funkcja zakończy się automatycznie po pomyślnym usunięciu wszystkich parowań w chmurze.

## Alarm wysokiej temperatury

Sygnał dźwiękowy będzie emitowany, gdy temperatura w urządzeniu będzie zbyt wysoka. Wyświetlacz **C** i **HI** wyświetlacz komory, w której temperatura jest zbyt wysoka, zaczną migać.

Wysoka temperatura może być spowodowana z kilku powodów:

- Drzwi odpowiedniej komory mogły być otwierane zbyt długo lub zbyt często.
- Drzwi nie zamykają się prawidłowo.
- Włożono zbyt dużo nowej żywności w tym samym czasie.

### OSTRZEŻENIE!

Przy każdym włączeniu urządzenia aktywowane jest 24-godzinne opóźnienie w działaniu alarmu. Jeśli urządzenie nie osiągnie po tym okresie odpowiednio niskiej temperatury, zostanie uruchomiony alarm.

## Wyłączenie alarmu

1. Naciśnij **C**.
  - Włączy się alarm dźwiękowy. Bieżąca zmierzona temperatura przedziału zacznie migać na wyświetlaczu.
  - Po kolejnym naciśnięciu **C** ustawiona temperatura komory zacznie migać i będzie migać tak długo, jak długo aktywny będzie alarm wysokiej temperatury.
  - Gdy urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę, wskaźnik temperatury przestanie migać, a wyświetlacz **C** zgaśnie.

## Alarm otwartych drzwi

Sygnał alarmowy rozlega się, gdy drzwi przedziału są zbyt długo otwarte. Zaświeci się następujący przycisk **C**.

## Wyłączenie alarmu

1. Zamknij drzwi.
  - Alarm przestanie emitować sygnał dźwiękowy.

## OSTRZEŻENIE!

Jeśli zostanie wyłączony alarm tylko przez naciśnięcie **C**, alarm włączy się ponownie po pewnym czasie, ponieważ drzwi są nadal otwarte.

## Alarm braku zasilania/awarii zasilania

Jeśli temperatura w urządzeniu osiągnie poziom alarmowy podczas awarii zasilania, wówczas po przywróceniu zasilania włączy się alarm wysokiej temperatury. Rozlegnie się alarm dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się **PF**.

### Wyłączenie alarmu

1. Naciśnij **C**.
  - Włączy się alarm dźwiękowy. Bieżąca zmierzona temperatura przedziału zacznie migać na wyświetlaczu.
  - Następne naciśnięcie **C** spowoduje anulowanie alarmu po awarii zasilania.

Jeżeli jednocześnie aktywowany jest alarm wysokiej temperatury, to po dezaktywacji alarmu awarii zasilania działa on w sposób opisany w rozdziale Alarm wysokiej temperatury.

# Przechowywanie i zamrażanie żywności

## 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 urządzenia.
- 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.

## Przechowywanie świeżej żywności w lodówce

### Ważne zalecenia dotyczące przechowywania świeżej żywności

- Aby zapewnić jakość świeżej żywności, ważne jest, aby:
  - żywność była dobrze zapakowana;
  - urządzenie miało właściwą temperaturę;
  - urządzenie było czyste.
- Zwrócić uwagę na datę przydatności do spożycia podaną na opakowaniu żywności.
- Żywność wkładaj do lodówki w szczelnie zamkniętych pojemnikach lub w odpowiednich opakowaniach. Zapobiegnie to gromadzeniu się lub rozprzestrzenianiu zapachów i zapewni suchość żywności.
- Nie należy przechowywać w lodówce materiałów łatwopalnych, niestabilnych lub wybuchowych.
- Otwarte butelki należy przechowywać w pozycji pionowej i szczelnie je zamykać.
- Niektóre roztwory organiczne, takie jak olejki eteryczne w skórce cytryny i pomarańczy oraz kwas masłowy, które mają długotrwały kontakt z tworzywami sztucznymi, mogą wnikać w materiał i powodować jego przedwczesne starzenie się.
- Nieprzyjemny zapach wskazuje na to, że urządzenie nie jest czyste lub zawiera zepsutą żywność (patrz rozdział "Konserwacja").
- Wyjmij z lodówki łatwo psujące się produkty spożywcze, jeśli przez dłuższy czas nie będzie Cię w domu.

## Zamrażanie i przechowywanie żywności w zamrażarce

### Ważne zalecenia dotyczące zamrażania świeżej żywności

- Maksymalna ilość żywności, jaką można jednorazowo włożyć do zamrażarki, jest podana na tabliczce znamionowej. Włożenie więcej żywności do zamrażarki niż ta maksymalna ilość spowolni proces zamrażania i obniży jej jakość. Co więcej, zaszkodzi to również jakości zamrożonej żywności już przechowywanej w zamrażarce.
- Używaj tylko świeżej żywności dobrej jakości, która nadaje się do zamrożenia.
- Pozwól, aby gorące jedzenie ostygło do temperatury pokojowej.
- Żywność musi być zamrożona szybko. Zaleca się używanie małych opakowań.
- Należy używać opakowań hermetycznych i wodoszczelnych, aby żywność nie wysychała i nie traciła witamin.
- Zapisz na opakowaniu rodzaj i ilość żywności, wraz z datą zamrożenia.

# Przechowywanie i zamrażanie żywności

- Nie dopuszczaj do kontaktu świeżej żywności z zamrożoną.
- Możesz wyjąć wszystkie szuflady, aby wykorzystać całą pojemność komory zamrażarki.
- Umieść żywność bezpośrednio na półce i na dnie zamrażarki.

## Zamrażanie małych ilości świeżej żywności/robienie kostek lodu

Informacje na temat najlepszego miejsca do zamrażania świeżej żywności (od 1 do 2 kilogramów) i robienia kostek lodu znajdują się w rozdziale "Zalecane rozmieszczenie".

## Zamrażanie dużych ilości świeżej żywności

- Włączyć funkcję intensywnego zamrażania na 24 godziny przed planowanym zamrożeniem żywności.
- Świeżą żywność rozłóż równomiernie pomiędzy wszystkie szuflady w komorze zamrażarki.
- Po 24 godzinach można przenieść żywność do innej komory zamrażarki, a następnie zamrozić nową partię żywności.

## Ważne zalecenia dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

- Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi przechowywania i stosowania zamrożonej żywności. Zwróć uwagę na zalecaną temperaturę przechowywania i datę przydatności do spożycia podane na opakowaniu.
- Stosuj wyłącznie żywność w nieuszkodzonych opakowaniach, która była przechowywana w temperaturze  $-18^{\circ}\text{C}$  lub niższej.
- Nie kupuj żywności pokrytej szronem. Oznacza to, że żywność była kilkakrotnie rozmrażana lub częściowo rozmrażana i w rezultacie jest gorszej jakości.
- Upewnij się, że żywność nie rozmrozi się podczas transportu. Wzrost temperatury skróci okres przechowywania i pogorszy jakość żywności.

## Zalecany czas przechowywania zamrożonej żywności w zamrażarce

Rodzaj żywności	Czas
Owoce, wołowina	10 do 12 miesięcy
Warzywa, cielęcina, drób	8 do 10 miesięcy
Sarnina	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 kielbaski, tłuste ryby	1 miesiąc

# Przechowywanie i zamrażanie żywności

## 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

Nowoczesna technologia Dual NoFrost 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 rozpoczęciem czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

### OSTRZEŻENIE!

Nie należy używać ściernych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię.

### INFORMACJA!

Aktywuj funkcję intensywnego mrożenia na 24 godziny przed planowanym wyczyszczenie zamrażarki.

- Regularnie czyść wnętrze urządzenia letnią wodą. W razie potrzeby dodaj do wody neutralny środek czyszczący lub specjalny środek do czyszczenia lodówek. Wyczyść wszystkie powierzchnie za pomocą miękkiej ściereczki. Wytrzyj czyszczone elementy ściereczką zwilżoną czystą wodą i dokładnie wysusz.
- Nie należy wkładać części urządzenia do zmywarki do naczyń: może to spowodować ich uszkodzenie.

### 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.

## Tabela usterek

Jeśli masz wątpliwości, czy urządzenie działa prawidłowo, nie powinieneś od razu zakładać, że jest ono wadliwe. Zalecamy, aby w każdym przypadku sprawdzić punkty przedstawione w poniższej tabeli.

Problem	Przyczyna/rozwiązanie
Urządzenie jest podłączone do prądu, ale nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że w gniazdku elektrycznym jest napięcie i urządzenie zostało włączone.</li> </ul>
Urządzenie chłodzi się nieprzerwanie przez długi czas.	<p>Sprężarka pracuje przez dłuższy czas przy niskiej wydajności (niskie zużycie energii / wysoka wydajność). Jest to najbardziej efektywna forma pracy. Na pracę urządzenia mogą mieć wpływ również następujące czynniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka.</li> <li>Drzwi były otwierane zbyt długo lub zbyt często.</li> <li>Drzwi nie są prawidłowo zamknięte.</li> <li>Drzwi nie zamykają się prawidłowo (uszczelka jest brudna, drzwi są źle ustawione lub uszczelka jest uszkodzona itp.)</li> <li>Włożono zbyt dużo nowej żywności w tym samym czasie.</li> <li>Niewystarczająca cyrkulacja powietrza wokół sprężarki i skraplacza. Sprawdź, czy wokół urządzenia jest wystarczająca wentylacja (Patrz oddzielna instrukcja instalacji).</li> <li>Czujnik chłodziarki jest zablokowany przez świeżą żywność. Dopilnować, by wokół czujnika był swobodny przepływ powietrza (nie dotyczy wszystkich modeli).</li> </ul>
Nadmierne tworzenie się lodu w zamrażarce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drzwi były otwierane zbyt długo lub zbyt często.</li> <li>Drzwi nie są prawidłowo zamknięte.</li> <li>Drzwi nie zamykają się prawidłowo (uszczelka jest brudna, drzwi są źle ustawione lub uszczelka jest uszkodzona itp.)</li> </ul>
Kondensacja na szklanej półce nad szufladami w komorze lodówki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdź, czy drzwi są prawidłowo zamknięte i czy dobrze uszczelniają.</li> <li>Jest to problem przejściowy, którego nie można całkowicie uniknąć w okresach wysokich temperatur otoczenia i wysokiej wilgotności. Problem znika, gdy temperatura i wilgotność wrócą do normalnego poziomu. Zaleca się częstsze czyszczenie szuflad i od czasu do czasu wycieranie kapiących kropeł.</li> <li>Pakuj żywność w torebki lub inne hermetyczne opakowania.</li> </ul>
Drzwi nie otwierają się łatwo.	<p>Próba otwarcia drzwi urządzenia zaraz po ich zamknięciu. Wtedy otwarcie drzwi jest trudne. Po otwarciu drzwi zimne powietrze wydostaje się z urządzenia i zostaje zastąpione ciepłym powietrzem z otoczenia. Gdy powietrze się ochładza, powstaje niewielka próżnia, która utrudnia otwieranie drzwi. Po kilku minutach sytuacja wraca do normy, a drzwi ponownie się otwierają.</p>
Niektóre lub całe oświetlenie LED nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeśli oświetlenie LED nie działa, wezwać serwisanta.</li> </ul>

Ciąg dalszy tabeli z poprzedniej strony.

Problem	Przyczyna/rozwiązanie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie próbować naprawiać oświetlenia LED samemu ze względu na niebezpieczeństwo kontaktu z wysokim napięciem!</li> <li>Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.</li> </ul>
Urządzenie wydaje dźwięki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Urządzenie jest chłodzone przez układ chłodniczy ze sprężarką (a w niektórych modelach także z wentylatorem), która wydaje dźwięki. Poziom hałasu zależy od instalacji urządzenia, jego prawidłowego użytkowania i wieku.</li> <li>Po podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej hałas powodowany przez kompresor lub przepływający czynnik chłodniczy może być nieco głośniejszy. Nie jest to oznaką usterki i nie ma wpływu na żywotność urządzenia. Po pewnym czasie urządzenie będzie wydawało mniej hałasu.</li> <li>Urządzenie może być chwilowo głośniejsze, jeśli drzwi były otwierane zbyt długo lub zbyt często, jeśli do urządzenia włożono dużą ilość świeżej żywności lub włączono funkcję intensywnego zamrażania lub intensywnego chłodzenia.</li> </ul>
Na wyświetlaczu pojawi się kod błędu E0 albo E8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klawisze dotykowe nie reagują. Wezwij serwis w celu naprawy.</li> <li>Dopóki urządzenie nie zostanie naprawione przez technika serwisowego, będzie pracować w trybie bezpiecznym. Urządzenie będzie automatycznie utrzymywać najbardziej odpowiednią temperaturę dla każdego pomieszczenia.</li> </ul>
Na wyświetlaczu pojawi się kod błędu E9.	Czujnik drzwi chłodziarki działa nieprawidłowo. Wezwij serwis w celu naprawy.
Na wyświetlaczu pojawi się kod błędu F9.	Czujnik drzwi zamrażarki działa nieprawidłowo. Wezwij serwis w celu naprawy.
Na wyświetlaczu pojawi się kod błędu F1.	Wentylator komory zamrażarki działa nieprawidłowo. Wezwij serwis w celu naprawy. Urządzenie nie może pracować normalnie. Przenieś żywność w chłodne miejsce i wyłącz urządzenie.
Na wyświetlaczu pojawi się kod błędu F2.	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 pojawi się kod błędu F3.	Wentylator komory chłodzenia działa nieprawidłowo. Wezwij serwis w celu naprawy. Urządzenie nie może pracować normalnie. Przenieś żywność w chłodne miejsce i wyłącz urządzenie.
Na wyświetlaczu pojawi się kod błędu t1.	Błąd lub usterka czujnika temperatury komory lodówki. Wezwij serwis w celu naprawy. Dopóki urządzenie nie zostanie naprawione przez technika serwisowego, będzie pracować w trybie bezpiecznym. Urządzenie automatycznie utrzymuje najbardziej odpowiednią temperaturę dla dla każdej komory.

# Usterki

Ciąg dalszy tabeli z poprzedniej strony.

Problem	Przyczyna/rozwiązanie
Na wyświetlaczu pojawi się kod błędu t2.	Błąd lub usterka czujnika temperatury komory zamrażarki. Wezwij serwis w celu naprawy. Dopóki urządzenie nie zostanie naprawione przez technika serwisowego, będzie pracować w trybie bezpiecznym. Urządzenie automatycznie utrzymuje najbardziej odpowiednią temperaturę dla każdej komory.
Na wyświetlaczu pojawi się kod błędu t4.	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 kod błędu t5.	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 pojawi się kod błędu t6.	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 kod błędu 81.	Moduł WiFi jest uszkodzony. Wezwij centrum serwisowe, aby naprawić problem.

Jeśli nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z centrum serwisowym. W takim przypadku należy podać typ, model i numer seryjny podany na tabliczce znamionowej lub etykiecie umieszczonej wewnątrz urządzenia.

## Utylizacja opakowań i urządzeń

To urządzenie jest wykonane z materiałów nienaruszających równowagi ekologicznej. Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie należy zutylizować w odpowiedzialny sposób. W celu uzyskania informacji na temat tej metody należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

### INFORMACJA!

Patrz również rozdział "Utylizacja" w instrukcji bezpieczeństwa.

Opakowanie urządzenia może być poddane recyklingowi. Mogły zostać użyte następujące materiały:

- Karton.
- Folia polietylenowa (PE).
- Polistyren wolny od CFC (twarda pianka PS).

Materiały te muszą być utylizowane w sposób odpowiedzialny i zgodnie z przepisami rządowymi.



Urządzenie jest oznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na kółkach, aby zwrócić uwagę na wymóg osobnej utylizacji domowych urządzeń elektrycznych. Oznacza to, że urządzenie nie może być wyrzucane do niesegregowanych odpadów domowych po zakończeniu jego okresu użytkowania. Urządzenie musi zostać przewiezione do specjalnego miejsca przetwarzania odpadów komunalnych w celu ich oddzielenia lub do sprzedawcy, który świadczy tę usługę.

Gromadzenie i utylizacja sprzętu gospodarstwa domowego oddzielnie pozwala uniknąć szkodliwych skutków dla ludzi i środowiska. Zapewnia to możliwość odzysku materiałów użytych do produkcji urządzenia oraz osiągnięcie znacznych oszczędności w zużyciu energii i surowców.



### Deklaracja zgodności

Niniejszym oświadczamy, że nasze produkty są zgodne z obowiązującymi europejskimi dyrektywami, rozporządzeniami i wymaganiami, jak również ze wszystkimi wymaganiami zawartymi w normach, do których się odwołujemy.

# Informacje dotyczące zgodności

Typ urządzenia radiowego:	MWB414C.07 MWB414S.12
<b>Wi-Fi</b>	
Zakres częstotliwości pracy:	2,412 GHz - 2,472 GHz
Maksymalna moc wyjściowa:	≤10 dBm/MHz (EIRP) (Antenna gain 10 dBi)
Maksymalny zysk energetyczny anteny:	Zysk energetyczny: -1.53 dBi
<b>Bluetooth</b>	
Zakres częstotliwości:	2,402 GHz - 2,480 GHz
Moc fali nośnej:	4 dBm (≤10 dBm)
Typ emisji:	F1D

## Deklaracja zgodności

Firma oświadcza, że urządzenie z tą funkcją ConnectLife jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE. Szczegółową Deklarację Zgodności znajdziesz pod adresem internetowym <https://auid.connectlife.io> na stronie swojego urządzenia wśród dokumentów dodatkowych.

Funkcjonalne części zamienne do zakupionego urządzenia będą dostępne przez co najmniej 15 lat od daty wprowadzenia do obrotu ostatniej sztuki danego modelu. W tym czasie dostępne będą oryginalne części zamienne zapewniające prawidłowe działanie urządzenia. Listę części zamiennych i wskazówki dotyczące napraw zgodnie z obowiązującą dyrektywą ekoprojektu znajdziesz po zeskanowaniu kodu QR dołączonego do urządzenia. Lub pod następującym linkiem: <https://auid.connectlife.io>.







Instrukcję obsługi urządzenia można znaleźć również na naszych stronach internetowych: [www.asko.com](http://www.asko.com)



950347-a4

