



# Instrukcja obsługi

Spis
1. Informacje bezpieczeństwa
2. Informacje ogólne
3. Instalacja
4. Użytkowanie

## Safety information



W trosce o Państwa bezpieczeństwo i w celu zapewnienia prawidłowego użytkowania, przed zainstalowaniem i pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, łącznie z zawartymi w niej wskazówkami i ostrzeżeniami. Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, ważne jest, aby wszystkie osoby korzystające z urządzenia były dokładnie zaznajomione z jego obsługą i zabezpieczeniami. Zachowaj tę instrukcję i upewnij się, że pozostanie ona z urządzeniem w przypadku jego przeniesienia lub sprzedaży, tak aby każda osoba korzystająca z urządzenia przez cały okres jego użytkowania była odpowiednio poinformowana o jego obsłudze i bezpieczeństwie.

Dla bezpieczeństwa życia i mienia zachowaj środki ostrożności zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, ponieważ producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.

### **Bezpieczeństwo dzieci i osób szczególnie narażonych**

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat wzwyż oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Zabrania się czyszczenia i konserwacji urządzenia przez dzieci bez nadzoru.

Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.






## Safety information



W przypadku wyrzucania urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, przeciąć kabel przyłączeniowy tak blisko urządzenia, jak to tylko możliwe i zdjąć drzwiczki, aby zapobiec porażeniu prądem lub zamknięciu się w nim bawiących się dzieci.


Jeśli to urządzenie ma zastąpić starsze urządzenie ze sprężynowym zamkiem na drzwiach lub pokrywie, upewnij się, że jego elementy zostały zdemontowane przed wyrzuceniem starego urządzenia. Zapobiegnie to sytuacji, w której stanie się ono śmiertelną pułapką dla dziecka.

### Ogólne warunki bezpieczeństwa

-  **UWAGA!** Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w zabudowanej konstrukcji, nie mogą być zasłonięte a urządzenie musi posiadać wentylację.
-  **UWAGA!** Zwróć uwagę, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego
-  **UWAGA!** Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces odszraniania innych niż zalecane przez producenta
-  **UWAGA!** Jeśli urządzenie wyposażone jest w oświetlenie, nie należy dotykać jego obudowy, jeśli oświetlenie jest włączone od dłuższego czasu.
-  **UWAGA!** Nie należy używać innych urządzeń elektrycznych, takich jak maszyny do robienia lodów, wewnątrz urządzeń chłodniczych, chyba że zostały one zatwierdzone do tego celu przez producenta

## Safety information




 **UWAGA!** Przy ustawianiu urządzenia należy zwrócić uwagę, aby przewód zasilający nie został przytrzaśnięty lub uszkodzony.


 **UWAGA!** Nie należy umieszczać wielu przenośnych gniazdek lub listw z tyłu urządzenia.

- W urządzeniu nie należy przechowywać substancji wybuchowych oraz łatwopalnych, takich jak puszki z aerozolem lub zawierających łatwopalne materiały.
- W obiegu czynnika chłodniczego urządzenia znajduje się izobutan (R-600a), gaz ziemny o wysokim stopniu przyjazności dla środowiska, który jest jednak łatwopalny.
- Podczas transportu i instalacji urządzenia należy upewnić się, że żaden z elementów obiegu czynnika chłodniczego nie został uszkodzony. (unikając otwartego ognia i źródeł zapłonu, dokładnie przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie)
- Niebezpieczne jest zmienianie specyfikacji lub modyfikowanie tego produktu w jakikolwiek sposób. Uszkodzenie przewodu może spowodować zwarcie, pożar i/lub porażenie prądem.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i podobnych zastosowaniach, takich jak pomieszczenia kuchenne pracowników w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy, gospodarstwach rolnych oraz przez klientów w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych, miejsca noclegowe i śniadaniowe, catering i podobne zastosowania nie związane z handlem detalicznym.

## Safety information



 **UWAGA!** Wszelkie elementy elektryczne, przewód zasilający, kompresor itp. muszą być wymienione przez certyfikowanego przedstawiciela serwisu lub wykwalifikowany personel serwisowy.

 **UWAGA!** Żarówka dostarczona z tym urządzeniem jest żarówką specjalnego zastosowania, która może być używana tylko z dostarczonym urządzeniem. Ta żarówka nie może być używana do oświetlenia domowego. Jeśli urządzenie posiada oświetlenie.

- Nie wolno wydłużać przewodu zasilającego.
- Upewnij się, że wtyczka z tyłu urządzenia nie jest przytrzaśnięta lub uszkodzona, uszkodzona wtyczka może się przegrzać i spowodować pożar.
- Upewnij się, że ustawieniu urządzenia masz dostęp do wtyczki sieciowej.
- Nie ciągnąć za kabel sieciowy.
- Jeśli gniazdo wtyczki zasilania jest luźne, nie należy wkładać wtyczki zasilania. Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Używaj urządzenia w oświetlonym pomieszczeniu
- To urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność podczas jego przenoszenia.

Nie wyjmować ani nie dotykać elementów z komory chłodzenia, jeśli ręce są wilgotne, ponieważ może to spowodować otarcia skóry lub odmrożenia, spowodowane mrozem lub szronem.

Unikać długotrwałego wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### **Użytkowanie**

- Nie kłaść gorących produktów na plastikowych częściach urządzenia.
- Nie umieszczać produktów spożywczych bezpośrednio przy tylnej ścianie.

Zamrożona żywność po rozmrożeniu nie może być ponownie zamrażana

## Safety information



- Przechowywać wstępnie zapakowaną żywność zgodnie z instrukcjami producenta żywności.  
Należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta dotyczących przechowywania.  
Nie należy umieszczać napojów gazowanych w komorze urządzenia, ponieważ powoduje to nacisk na pojemnik, co może doprowadzić do jego rozszczelnienia, a w konsekwencji do uszkodzenia urządzenia
- Zamrożone produkty mogą powodować odmrożenia spowodowane mrozem, jeśli są spożywane bezpośrednio z urządzenia  
Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, należy przestrzegać następujących wskazówek
- Długotrwałe i częste otwieranie drzwi może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
  - Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością oraz dostępne systemy odwadniające.
  - oczyścić zbiorniki na wodę, jeśli nie był używany przez 48 h.  
Przepłukać instalację wodną podłączoną do instalacji jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.
  - Surowe mięso i ryby należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach, tak aby nie stykały się z inną żywnością ani na nią nie kapały.
- Dwugwiazdkowe komory na żywność jeśli występują w urządzeniu nadają się do przechowywania wstępnie przygotowanej żywności, przechowywania lub robienia lodów i robienia kostek lodu.
- Jedno-, dwu- i trzygwiazdkowe komory, jeśli występują w urządzeniu, nie nadają się do przechowywania świeżej żywności
- W przypadku gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od prądu, rozmrozić, wyczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwi aby uniknąć pojawienia się pleśni we wnętrzu

\*\* If there is a freezer compartment.  
2' If there is a fresh/food storage compartment.

## Safety information **Czyszczenie i konserwacja**



- Przed rozpoczęciem czyszczenia lodówki należy wyjąć wtyczkę zasilającą z gniazdka.
- Nie należy używać metalowych przedmiotów do czyszczenia urządzenia.
- Nie należy używać metalowych przedmiotów do usuwania nadmiaru szronu. Można w tym celu wykorzystać plastikową łopatkę.
- Regularnie sprawdzaj, czy kanał odpływowy jest drożny. W razie potrzeby wyczyść go. Jeżeli kanał odpływowy będzie zatkany, w urządzeniu może zacząć gromadzić się woda.

## **Instalacja**

**UWAGA! Ze względów bezpieczeństwa, uważnie przestrzegaj poniższych zasad.**

- Rozpakuj urządzenie i sprawdź, czy nie jest uszkodzone. Nie podłączaj do prądu uszkodzonego urządzenia. Zgłoś uszkodzenia, gdy tylko je zauważysz. W takiej sytuacji nie wyrzucaj opakowania.
- Zaleca się odczekanie co najmniej 4 godziny od momentu ustawienia urządzenia do momentu jego podłączenia do prądu, aby pozwolić olejowi spłynąć do kompresora.
- Wokół urządzenia należy zapewnić odpowiednią przestrzeń wentylacyjną, aby zapobiec przegrzewaniu się.
- Jeśli to możliwe, należy ustawiać urządzenie tylną częścią obudowy w kierunku ściany, aby uniknąć dotknięcia gorących części urządzenia (kompresor, parownik).
- Należy ustawić urządzenie z dala od źródeł ciepła.
- Upewnij się, że po podłączeniu urządzenia i ustawieniu go, masz łatwy dostęp do głównej wtyczki.

\*\* If there is a freezer compartment.  
2' If there is a fresh/food storage compartment.

## Safety information **Serwis**





- Naprawy powinny być dokonywane przez uprawnioną do tego firmę i osoby posiadające właściwe kwalifikacje.
- Zamrażarkę należy serwisować w autoryzowanym serwisie marki i korzystać tylko z oryginalnych części zamiennych.

## **Wskazówki dotyczące oszczędzania energii**

- Nie należy umieszczać gorących produktów w środku urządzenia.
- Nie należy przeladowywać urządzenia i umieszczać produktów zbyt blisko siebie, gdyż utrudnia to wewnętrzny obieg chłodnego powietrza.
- Upewnij się, że przechowywana żywność nie dotyka tylnej ściany urządzenia.
- W przypadku braku prądu, nie otwieraj drzwi urządzenia.
- Nie otwieraj zbyt często drzwi urządzenia.
- Nie otwieraj drzwi urządzenia na długi okres czasu.
- Wszystkie akcesoria, jak szuflady, półki, itp. należy przechowywać w środku urządzenia.

## **Ochrona środowiska**

 Urządzenie nie zawiera gazów, które mogłyby uszkodzić warstwę ozonową, ani w obiegu czynnika chłodniczego, ani w materiałach izolacyjnych. Urządzenie nie może być wyrzucane razem z miejskimi odpadami i śmieciami. Pianka izolacyjna zawiera gazy palne. Urządzenie powinno być utylizowane zgodnie z przepisami dotyczącymi urządzeń, które można uzyskać od władz lokalnych. Nie wolno uszkadzać urządzenia chłodzącego, a zwłaszcza wymiennika ciepła. Materiały użyte w tym urządzeniu oznaczone symbolem  nadają się do recyklingu.

\*\* If there is a freezer compartment.  
2' If there is a fresh/food storage compartment.



## Safety information




## Utylizacja



Obecność niniejszego symbolu na produkcie, akcesoriach lub materiałach wskazuje na to, iż na koniec żywotności produktu lub akcesoriów na terenie Unii Europejskiej nie należy wyrzucać ich z innymi odpadami użytku domowego.

Pomóż chronić środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Urządzenie należy oddać do miejscowego zakładu recyklingu lub skontaktować się z lokalnymi władzami w celu jego utylizacji. Opakowanie urządzenia podlega również segregacji w zależności od lokalnych wymagań.

## Opakowanie

Materiały oznaczone symbolem  można poddać recyklingowi. Wyrzucić odpady po odpowiedniego pojemnika, zgodnie z ich przeznaczeniem.



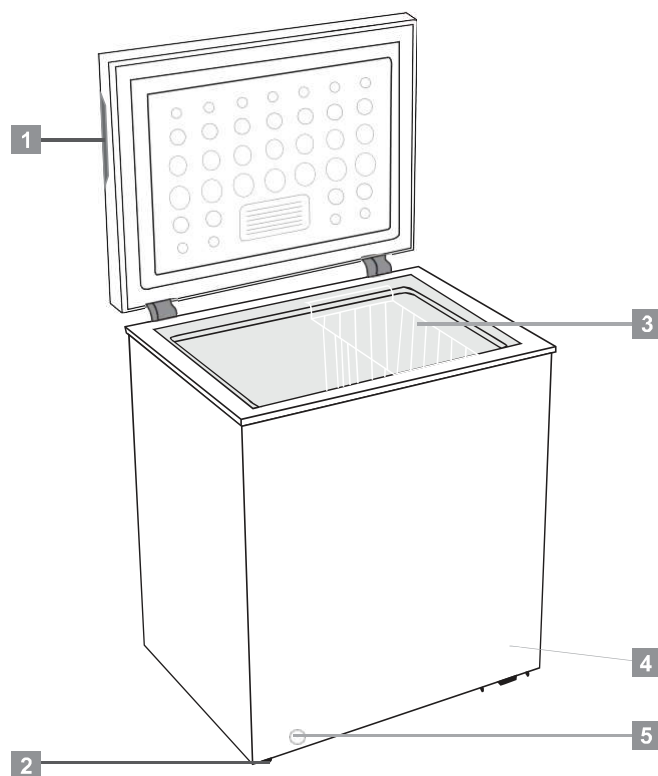
**OSTRZEŻENIE:** Podczas korzystania, serwisu i pozbywania się urządzenia, zwróć uwagę na symbol po lewej stronie, który znajduje się na tylnej obudowie urządzenia na kompresorze lub tylnym panelu i jest w kolorze pomarańczowym lub żółtym.

Oznacza on zagrożenie pożarem. W obiegu chłodniczym i kompresorze znajdują się palne materiały. Należy zawsze trzymać urządzenie z dala od ognia i źródeł ciepła

\*\* If there is a freezer compartment.  
2\* If there is a fresh/food storage compartment.

## Zamrażarka skrzyniowa serii SFCF

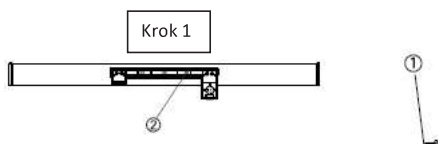
---



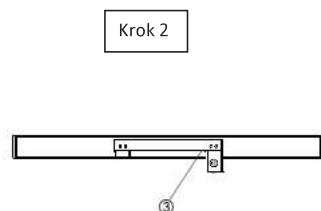
- 1 Zintegrowany uchwyt
- 2 Nóżka poziomująca lub kółka (w zależności od modelu)
- 3 Koszyk
- 4 Panel kontrolny
- 5 Kanał odpływowy

### 3. INSTALACJA URZĄDZENIA

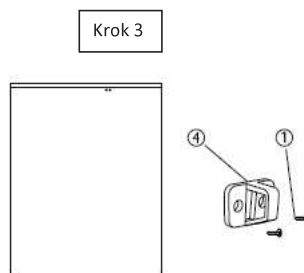
Instalacja uchwyty zewnętrzny (jeżeli urządzenie jest w niego wyposażone)



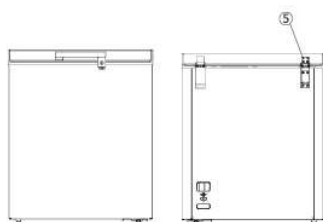
Krok 1: wyciągnij 4 śrubki (1) i podstawę uchwyty (2) z torebki z akcesoriami. Przymocuj podstawę uchwyty do pokrywy za pomocą tych śrubek.



Krok 2:  
Umieść uchwyty (3) w podstawie uchwyty.  
Wciśnij go, aż usłyszysz kliknięcie.



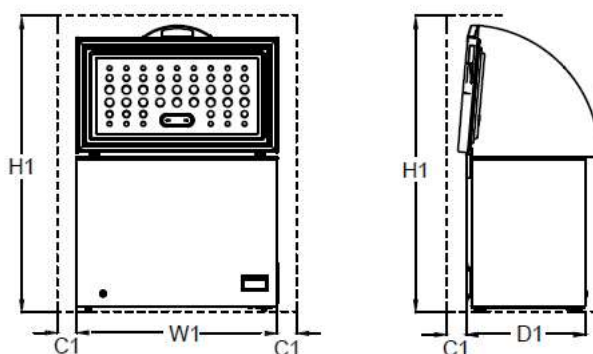
Krok 3:  
Przykręć zamek (4) do obudowy zamrażarki przy pomocy 2 kolejnych śrubek (1).



#### UWAGA:

Jeżeli po zamocowaniu zamek nie dopasowuje się do obudowy i nie zamyka prawidłowo, należy odkręcić 2 okrągłe śrubki (5) z tyłu urządzenia i odpowiednio ustawić pozycję, podnosząc lub opuszczając mocowanie. Po prawidłowym ustawieniu przykręć śrubki z powrotem.

## Przestrzeń wokół urządzenia



Wymagana minimalna przestrzeń wokół urządzenia to:

Model	W1(mm)	D1(mm)	H1(mm)	C1(mm)
SFCF-102-WF3	545	480	1450	100
SFCF-202-WF3	905	545	1450	100
SFCF-252-WF3	954	616	1500	100
SFCF-302-WF3	1120	700	1600	100
SZCF-402-WE3	1300	700	1600	100
SZCF-150-BE3	705	550	1450	100

Uwaga, powyższe dane nie uwzględniają wymiarów opcjonalnego uchwyty zewnętrznego.

Urządzenie należy ustawić w miejscu, które odpowiada jego klasie klimatycznej, podanej na tabliczce znamionowej urządzenia.

Oznaczenie klas klimatycznych:

SN - urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od +10°C do +32°C

N - urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od +16°C do +32°C

ST - urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od +16°C do +38°C

T - urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od +16°C do +43°C

## Ustawianie urządzenia

Urządzenie powinno być ustawione z dala od źródeł ciepła, jak kaloryfery, boilery, piekarniki, bezpośrednie działanie promieni słonecznych, itp. Upewnij się, że wokół urządzenia zapewniona jest odpowiednia przestrzeń na wentylację. Należy zapewnić przestrzeń co najmniej 5 cm wokół urządzenia dla swobodnego przepływu powietrza. Odpowiednie wypoziomowanie urządzenia należy dokonać przy pomocy załączonej nóżki poziomującej. To urządzenie nie jest przeznaczone do zabudowy.



**OSTRZEŻENIE:** Upewnij się, że po podłączeniu urządzenia i ustawieniu go, masz łatwy dostęp do głównej wtyczki i łatwo możesz odłączyć urządzenie od prądu.

## Podłączanie do prądu

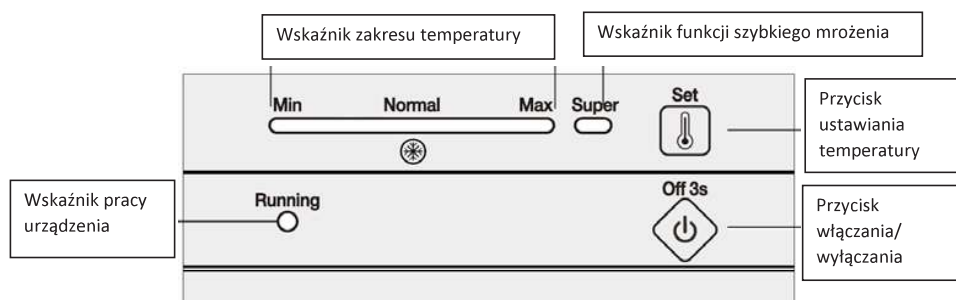
Przed podłączeniem urządzenia, upewnij się że wartość napięcia w sieci elektrycznej odpowiada wymaganiom urządzenia. Nie podłączaj urządzenia do nieziemionych gniazdek ani rozgałęziaczy/listew zasilających/przedłużaczy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelki szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego podłączenia urządzenia. Urządzenie jest zgodne z wszelkimi dyrektywami i przepisami Unii Europejskiej.

## 4. Codzienne użytkowanie

### Czyszczenie wnętrza

Przed pierwszym użyciem należy wyczyścić wnętrze urządzenia i wszystkie wewnętrzne akcesoria przy pomocy miękkiej szmatki i ciepłej wody z dodatkiem naturalnego mydła, aby pozbyć się charakterystycznego zapachu nowego produktu. Następnie należy wytrzeć wnętrze do sucha.

Uwaga: nie należy używać detergentów ani środków mogących spowodować korozję, by nie uszkodzić urządzenia.



### Podłączenie urządzenia

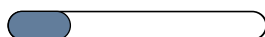
Po podłączeniu urządzenia wskaźnik pracy urządzenia uruchomi się. Urządzenie będzie pracować według ustawień fabrycznych.

### Ustawianie temperatury

Naciśnij przycisk ustawiania temperatury (SET). Dodatkowe pole na wskaźniku zakresu temperatury zaświeci się, a urządzenie zacznie pracować zgodnie z nowymi ustawieniami.

Kiedy wszystkie pola na wskaźniku zakresu temperatury będą się świeciły, dodatkowe naciśnięcie przycisku „SET” spowoduje uruchomienie funkcji szybkiego mrożenia i zaświeci się wskaźnik „SUPER”. Następne wciśnięcie przycisku „SET” spowoduje przejście urządzenia do ustawień chłodziarki (FRIDGE), czyli najwyższej osiągniętej przez urządzenie temperatury wewnętrznej.

### Zalecenia dotyczące ustawień temperatury:



Zalecenia ustawień temperatury w trybie zamrażarki



Zalecenia ustawień temperatury w trybie szybkiego mrożenia

#### Wskazówka:

Zalecany czas przechowywania produktów w zamrażarce to 1 miesiąc. Podwyższenie temperatury wewnętrznej powoduje skrócenie tego czasu.

Wskaźnik LED ustawień temperatury (kolor niebieski):

Poziomy 1 i 2 : ustawienia chłodziarki

Poziomy 3, 4, 5, 6 i 7: ustawienia zamrażarki

Wskaźnik funkcji szybkiego mrożenia (SUPER) (kolor niebieski): świeci się, gdy funkcja jest włączona. Nie świeci się, gdy funkcja jest wyłączona

Wskaźnik pracy urządzenia (kolor zielony): świeci się, gdy kompresor pracuje. Nie świeci się, gdy kompresor nie pracuje.

Po zakończeniu każdej operacji, wskaźnik LED będzie podświetlał się przez ok. 30 minut.

Funkcja zapamiętywania: W przypadku wyłączenia i ponownego uruchomienia, urządzenie będzie pracować zgodnie z ostatnio zapamiętanymi ustawieniami.

Przycisk włączania/ wyłączenia: urządzenie zostanie wyłączone po przytrzymaniu przycisku przez ok. 3 sekundy.

### Codzienne użytkowanie

Mrożenie świeżej żywności:

- Zamrażarka jest odpowiednia do mrożenia świeżej żywności i przechowywania mrożonej oraz głęboko mrożonej żywności przez długi czas

- Umieść produkty, które chcesz zamrozić w zamrażarce

- Maksymalna waga żywności, jaka może być zamrożona w ciągu 24 godzin jest wskazana na tabliczce znamionowej

- Proces zamrażania trwa ok. 12 godzin – przez ten czas nie należy dodawać dodatkowych produktów do mrożenia

Przechowywanie mrożonej żywności:

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia lub po dłuższym czasie nieużywania, zanim umieścisz produkty w zamrażarce, pozwól urządzeniu pracować na ustawieniach niższej temperatury niż docelowa przez ok. 2 godziny.

UWAGA: W przypadku problemów z zasilaniem i wyłączenia urządzenia na dłużej niż wartość wskazana na tabliczce znamionowej jako zdolność do utrzymania temperatury, rozmrożona żywność musi zostać szybko spożyta lub ugotowana przed ponownym zamrożeniem.

Rozmrażanie

Głęboko mrożona żywność, przed spożyciem, może zostać rozmrożona np. w temperaturze pokojowej, w zależności od czasu potrzebnego do rozmrożenia.

Niektóre kawałki żywności można gotować nawet zamrożone, bezpośrednio po wyjęciu z zamrażarki. W takiej sytuacji czas gotowania wydłuży się.

### **Pomocne wskazówki**

Wskazówki do przechowywania żywności:

Aby zapewnić największą wydajność urządzenia:

- maksymalna waga żywności, jaka może być zamrożona w ciągu 24 godzin jest wskazana na tabliczce znamionowej
- proces zamrażania trwa ok. 12 godzin – przez ten czas nie należy dodawać dodatkowych produktów do mrożenia
- uruchomienie funkcji szybkiego mrożenia (SUPER), pomaga zapewnić największą wydajność mrożenia
- należy przechowywać jedynie produkty wysokiej jakości, świeże i odpowiednio przygotowane do zamrożenia
- przechowywaną żywność należy podzielić na mniejsze porcje, by umożliwić szybsze zamrożenie oraz by rozmrażać tylko taką ilość, jaka będzie rzeczywiście potrzebna przy gotowaniu
- należy owijać specjalną folią lub przechowywać żywność w odpowiednich pojemnikach próżniowych
- należy unikać sytuacji, w której niezamrożona żywność dotyka zamrożonej, by uniknąć jej rozmrożenia
- chude produkty można przechowywać dłużej niż tłuste, zaś sól skraca czas zalecanego przechowywania produktów
- kostki lodu wyjęte bezpośrednio z zamrażarki mogą powodować poparzenia skóry i odmrożenia
- przed włożeniem produktów do zamrażarki zaleca się umieścić na ich opakowaniu informację o tym, kiedy zostały zamrożone, by pilnować czasu ich przechowywania.

Wskazówki do przechowywania mrożonej żywności:

Aby zapewnić największą wydajność urządzenia:

- należy upewnić się, że zakupione mrożone produkty były odpowiednio przechowywane w sklepie
- zamrożone produkty należy umieścić w zamrażarce w najkrótszym możliwym czasie od zakupu
- nie należy często otwierać zamrażarki ani trzymać przez dłuższy czas uchylonej pokrywy urządzenia
- żywność, która uległa rozmrożeniu powinna zostać jak najszybciej spożyta. Nie wolno jej ponownie zamrażać.
- nie należy przekraczać daty zalecanego przechowywania żywności podanej przed jej producenta

### **Czyszczenie urządzenia**

- Kurz i brud zbierający się wokół urządzenia należy co jakiś czas czyścić, by zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza wokół urządzenia i oszczędność energii.
- Sprawdzaj regularnie czy w uszczelce pokrywy nie gromadzą się żadne okruchy/pozostałości. Uszczelkę należy czyścić miękką szmatką namoczoną w wodzie z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- Należy regularnie czyścić komory urządzenia, by zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Przed czyszczeniem wnętrza, należy odłączyć urządzenie od prądu, wyjąć przechowywane produkty oraz wyjąć koszyki i inne akcesoria.
- Do czyszczenia wnętrza należy używać miękkiej szmatki lub gąbki. Do czyszczenia można użyć niewielkiej ilości sody oczyszczonej i ciepłej wody. Po wyczyszczeniu wnętrza, należy wytrzeć urządzenie do sucha przed ponownym podłączeniem go do prądu.
- W miejscach trudnych do czyszczenia (np. narożnikach, zagłębieniach, itp.) można używać np. miękkiej szczoteczki do czyszczenia, aby upewnić się, że nie zbierają się tam pozostałości lub bakterie.
- Należy regularnie czyścić obudowę kompresora, gdyż zbierający się tam brud i kurz wpływają negatywnie na pracę sprężarki i zwiększają zużycie energii
- Nie należy używać mydła, detergentów, proszków do czyszczenia, spray'ów do czyszczenia, gdyż mogą pozostawiać nieprzyjemny zapach lub spowodować zatrucie przechowywanej żywności.

- Zewnętrzną obudowę urządzenia należy czyścić przy użyciu miękkiej szmatki namoczonej w wodzie z mydłem lub rozcieńczonym detergentem, a następnie wytrzeć do sucha.
- Nie należy używać: twardych szczotek czy gąbek, druciaków, detergentów mogących powodować korozję (np. pasta do zębów), innych środków czyszczących zawierających alkohol, aceton, olej bananowy, itp., gorącej wody, kwasów, itp., ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie od wewnątrz lub z zewnątrz. Gorąca woda i środki organiczne, jak np. benzyna mogą spowodować odkształcenia powierzchni lub uszkodzenia plastikowych elementów w środku lub na zewnątrz urządzenia.
- Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia instalacji elektrycznej, nie należy wylewać wody bezpośrednio na czyszczone powierzchnie.



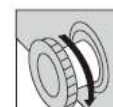
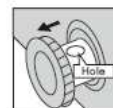
Przed rozmrażaniem lub czyszczeniem urządzenia należy odłączyć je od prądu.

### Rozmrażanie

W trakcie użytkowania wewnątrz urządzenia będzie gromadził się szron i warstwa lodu. Należy regularnie pozbywać się nadmiaru szronu. W celu usunięcia szronu nie wolno korzystać z ostrych, metalowych przedmiotów, gdyż mogą one spowodować uszkodzenie urządzenia.

W przypadku, gdy warstwa lodu będzie gruba, należy dokonać pełnego rozmrożenia urządzenia. W tym celu:

- Odłącz urządzenie od prądu. Wyjmij całą zawartość urządzenia i zabezpiecz produkty przed rozmrożeniem. Wyciągnij zatyczkę wewnętrznego kanału odpływowego.
- Umieść płaski pojemnik pod urządzeniem w pobliżu zewnętrznego kanału odpływowego. Wyjmij zatyczkę i zewnętrznego kanału odpływowego jak na rysunku.
- Obróć zatyczkę o 180 stopni, by woda wypłynęła z zatyczki do podstawionego wcześniej pojemnika. Po zakończeniu obróć zatyczkę ponownie i umieść ją w pierwotnym miejscu. Włóż zatyczkę wewnętrznego kanału odpływowego. Uwaga: obserwuj podstawiony pojemnik na wodę, by uniknąć zalania.
- Wytrzyj wnętrze urządzenia do sucha i podłącz urządzenie do prądu.
- Ustaw temperaturę zgodnie z wymaganiami.





## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W przypadku wystąpienia awarii, możesz samodzielnie wykonać poniższe czynności. Jeżeli problem nie zostanie rozwiązany, należy skontaktować się z serwisem.

Urządzenie nie działa	Upewnij się, że urządzenie jest właściwie podłączone do prądu. Upewnij się, że napięcie jest odpowiednie. Sprawdź, czy nie występują problemy z zasilaniem Sprawdź, czy pokrętko termostatu nie jest ustawione w pozycji „0”
Urządzenie zamraża zbyt mocno	Sprawdź ustawienia temperatury i dostosuj je do wymagań. Sprawdź, czy nie jest uruchomiona funkcja szybkiego mrożenia.
Urządzenie nie zamraża wystarczająco mocno	Sprawdź ustawienia temperatury i dostosuj je do wymagań Nie należy przepelniać urządzenia i przechowywać w nim zbyt wiele produktów. Nie należy wkładać do środka ciepłych ani gorących produktów. Nie należy otwierać zbyt często drzwi. Należy upewnić się, że urządzenie nie znajduje się w pobliżu źródeł ciepła ani nie jest narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
Szron zbiera się na uszczelce klapy	Upewnij się, że na uszczelkach nie znajdują się żadne pozostałości. Upewnij się, że w środku nie znajduje się zbyt dużo produktów. Upewnij się, że uszczelka prawidłowo przylega i nie odstaje.
Głośna praca	Upewnij się, że podłoże jest równe, a urządzenie odpowiednio wypoziomowane i ustabilizowane. Upewnij się, że akcesoria znajdują się we właściwym miejscu.
Gorąca obudowa	Obudowa urządzenia może nagrzewać się, jest to zjawisko normalne związane z odprowadzaniem ciepła. W przypadku wysokiej temperatury otoczenia urządzenie może jeszcze bardziej się nagrzewać, dlatego należy zwrócić uwagę, by zapewnić odpowiednią przestrzeń wentylacyjną wokół urządzenia.
Mokra obudowa	Na obudowie zewnętrznej lub uszczelkach drzwi może gromadzić się woda, w sytuacji, gdy wilgotność powietrza otoczenia jest wysoka. Jest to normalne zjawisko. Wodę może wytrzeć używając do tego czystego ręcznika.
Urządzenie wydaje dziwne dźwięki	Brzęczenie: brzęczenie może być słyszalne podczas pracy kompresora. Jest ono głośniejsze, kiedy kompresor uruchamia się lub przestaje pracować. Jest to normalne zjawisko. Trzaski: płyn chłodzący znajdujący się w obiegu może powodować słyszalne trzaski. Jest to normalne zjawisko.
Nie świeci się oświetlenie (jeżeli dotyczy)	Upewnij się, że urządzenie jest właściwie podłączone do prądu i czy elementy oświetlenia nie są uszkodzone. Skontaktuj się z serwisem, by wymienić oświetlenie.



### Wymiana oświetlenia (jeżeli dotyczy)

Przed wymianą oświetlenia należy odłączyć urządzenie od prądu.

Włącznik światła jest automatyczny w momencie odchylenia pokrywy o ponad 30 stopni. Jeżeli po odchyleniu pokrywy o ponad 30 stopni, światło nie zaświeci się, upewnij się, że urządzenie jest wyposażone w oświetlenie. Jeżeli tak, wykonaj następujące czynności

Zdemontuj obudowę lampy odkręcając mocujące ją śruby. Poluzuj śruby mocujące lampę i przewody elektroniczne. Upewnij się, że przewody nie są poluzowane i są odpowiednio podłączone. Jeżeli nie, zamocuj je odpowiednio. Sprawdź, czy światło się świeci. Jeżeli tak, zamocuj ponownie lampę. Jeżeli nie, skontaktuj się z serwisem.