

## Gratulujemy dokonania mądrego wyboru!

BEKO to jedna z wiodących marek AGD w Europie. Produkty naszej marki to dla konsumentów w ponad 100 krajach synonim funkcjonalności, niezawodności i przystępnej ceny. Obecnie już ponad 250 milionów użytkowników urządzeń BEKO potwierdza, że był to mądry wybór.

## Bezpieczeństwo przede wszystkim!

Przed przystąpieniem do użytkowania prosimy zapoznać się uważnie z instrukcją obsługi. Zastosowanie się do poniższych zaleceń zagwarantuje uzyskanie optymalnego zużycia energii elektrycznej i zapewni bezpieczeństwo eksploatacji oraz uchroni przed powstaniem przypadkowych uszkodzeń.

- Prosimy nie podłączać zamrażarki do prądu dopóki nie zostanie usunięte całe opakowanie i zabezpieczenia na czas transportu.
  - Jeśli zamrażarkę transportowano w pozycji poziomej, przed włączeniem należy postawić ją w pionie na co najmniej 12 godzin, aby przywrócić prawidłowy stan systemu.
  - Zamrażarki tej można używać tylko do przechowywania i zamrażania żywności.
  - Nie zalecamy używania tej zamrażarki w pomieszczeniach nieogrzewanych i chłodnych, takich jak garaże, szklarnie, przybudówki, szopy, altanki, itp., patrz 'Miejsce na zamrażarkę'.
  - Prosimy sprawdzić przy odbiorze, czy zamrażarka nie jest uszkodzona, i czy wszystkie jej części i akcesoria są w należytym stanie.
  - Prosimy nie używać zamrażarki, jeśli jest uszkodzona, prosimy jej nie uruchamiać, a w razie wątpliwości poradzić się sprzedawcy.
  - Nie można pozwolić, aby zamrażarką bawiły się dzieci.
  - Nie można siadać ani stawać, a także pozwalać dzieciom siadać ani stawać ani na samej zamrażarce, ani na wysuwanych z niej elementach.
  - Nie wolno wieszać się na drzwiach zamrażarki.
- Zamrażarka zawiera przyjazny środowisku gaz ziemny R 600 a.  
Gaz (R 600 a) jest łatwopalny. Należy zatem upewnić się, że obieg chłodniczy nie został uszkodzony ani w transporcie, ani przy pracy zamrażarki.  
W razie uszkodzenia:
- Należy unikać otwartego ognia, źródeł iskrzenia oraz substancji łatwopalnych.
  - Należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, w którym stoi zamrażarka.
  - Zbrudzenie oczu wyciekającym gazem może spowodować ich uraz.
- Nie należy instalować zamrażarki w pomieszczeniu mniejszym niż 10 m<sup>3</sup>.
- Nie wolno pozbywać się zamrażarki poprzez spalanie jej. W izolacji zamrażarki zastosowano pozbawione CFC substancje łatwopalne.
- ⚠ **Uwaga** - Należy utrzymywać całkowitą drożność otworów wentylacyjnych w obudowie zamrażarki lub jej otoczeniu.
- ⚠ **Uwaga** - W celu przyspieszenia procesu rozmrażania zamrażarki nie należy używać żadnych urządzeń mechanicznych ani innych środków poza zalecanymi przez jej producenta.
- ⚠ **Uwaga** - Nie wolno uszkodzić obwodu czynnika chłodniczego.
- ⚠ **Uwaga** - Wewnątrz komór zamrażarki do przechowywania żywności nie wolno używać żadnych urządzeń elektrycznych, o ile nie są zalecane przez producenta.
- Aby uniknąć zagrożenia skaleczeniem, należy wystrzegać się dotykania metalowych przewodów skraplacza z tyłu zamrażarki.
  - W razie ewentualnej awarii najpierw należy odłączyć zamrażarkę od zasilania elektrycznego.
  - Przed czyszczeniem zamrażarki należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka lub odłączyć zasilanie. Nie należy wyjmować wtyczki z gniazdka ciągnąc za przewód zasilający.
  - Urządzenia elektryczne naprawiać mogą tylko wykwalifikowani fachowcy.
  - Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej lub umysłowej lub bez doświadczenia albo wiedzy, bez nadzoru lub instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia ze strony osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
  - Trzeba uważać na małe dzieci, aby nie bawiły się tym urządzeniem.

## Instrukcje transportowe

Zamrażarkę należy transportować tylko w pozycji pionowej.

Opakowanie, w którym dostarczono zamrażarkę, musi pozostać nienaruszone podczas transportu.

Jeśli zamrażarkę transportowano w pozycji poziomej, należy ustawić ją w pionie i pozostawić na 12 godzin przed uruchomieniem.

Zamrażarkę należy chronić przed deszczem, wilgocią i innymi wpływami atmosferycznymi.

Producent zamrażarki nie przyjmuje odpowiedzialności w przypadkach nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa.

## Montaż urządzenia

- Nie należy ustawiać zamrażarki w pomieszczeniach, w których temperatura nocą, a zwłaszcza w zimie, może spaść poniżej 16 °C. Przy niższych temperaturach zamrażarka może nie działać, co skróci okres przydatności do spożycia przechowywanej w niej żywności.

- Klasę klimatyczną (efektywności energetycznej) zamrażarki podano na tabliczce znamionowej umieszczonej w jej wnętrzu. Podano tam odpowiednie temperatury otoczenia według poniższego opisu.

### Klasa klimatyczna Temperatury otoczenia

SN .....+10 °C do 32 °C

N .....+16 °C do 32 °C

ST.....+18 °C do 38 °C

T .....+18 °C do 43 °C

SN-ST .....+10 °C do 38 °C

SN-T.....+10 °C do 43 °C

## Miejsce na zamrażarkę

Zamrażarkę umieszczać można tylko w suchych, wentylowanych pomieszczeniach.

Należy wystrzegać się bezpośredniego oddziaływania na zamrażarkę światła słonecznego lub źródeł ciepła takich jak piec lub grzejnik.

Jeśli nie można tego uniknąć, należy zachować następujące odległości minimalne:

Kuchenki elektryczne: 3.00 cm

Grzejnik: 3.00 cm

Urządzenia chłodnicze: 2.50 cm

- Należy umocować dwie plastikowe przegródki dostarczone wraz z zamrażarką skręcając je o 1/4 obrotu w stronę skraplacza z tyłu zamrażarki (**Rys. 6**).

- Zamrażarkę należy ustawić na równej powierzchni. Dwie przednie nóżki można ustawić odpowiednio do warunków. Aby zapewnić pionowe ustawienie zamrażarki należy nastawić dwie przednie nóżki przekręcając je zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie, aż zamrażarka pewnie stanie na podłodze. Prawidłowe ustawienie nóżek zapobiega nadmiernym drganiom i hałasowi.

## Instalacja (pod blatem)

- Blat powinien być na wysokości 820 mm.
- (!) Jeśli pod blatem instaluje się to urządzenie, na blacie nie można umieszczać kuchenek ani innych źródeł ciepła.**

- Gniazdko elektryczne w ścianie musi być blisko lewej lub prawej strony urządzenia.

- Odetnijcie część wskazaną na rysunku i zdejmijcie ją szczypcami. **Rys.8**

- Wstawcie urządzenie pod blat i ustawcie przednie nóżki tak, aby jego górna powierzchnia dotykała blatu.

- Aby można było korzystać z urządzenia pod blatem, należy zachować odstęp pomiędzy ścianą a znakiem odniesienia na górnym złączu plastikowym na co najmniej 595 mm. **Rys.9-10-**

- Umocujcie urządzenie pod blatem 2 śrubami wyjętymi z górnej pokrywy. (Blat musi być zrobiony z plastiku lub drewna!) **Rys.11**

## Podłączenie do zasilania

### Uwaga

Urządzenie musi być uziemione.

• Należy sprawdzić, czy rodzaj i napięcie zasilania w miejscu ustawienia zamrażarki odpowiada danym podanym na tabliczce znamionowej w jej wnętrzu.

• Bezpieczeństwo zamrażarki pod względem elektrycznym zapewnione jest tylko wtedy, jeśli domowy system uziemienia zainstalowano zgodnie z przepisami.

• Ustawiając zamrażarkę należy zadbać, aby nie stała na przewodzie zasilającym, co może grozić jego uszkodzeniem.

• Należy zapewnić łatwy dostęp do wtyczki w gniazdku zasilającym. Nie należy stosować ani przedłużaczy ani rozdzielników.

• Parametry elektryczne zamrażarki podano na tabliczce znamionowej umieszczonej w jej wnętrzu.

• Elektryczny przewód zasilający należy ułożyć tak, aby można go było łatwo włączyć i wyłączyć po zakończeniu instalacji.

• Jeśli nie ma dostępu do przewodu zasilającego, należy użyć przekładki izolacyjnej (dla modeli do zabudowy)

(!) Urządzenie jest przeznaczone do pracy przy zasilaniu ~220-240 V.

## Poznaj swoje urządzenie

### Uwaga

Poniższe informacje o akcesoriach podaje się jedynie w celach referencyjnych. Poniższe akcesoria mogą różnić się nieco od wyposażenia tej zamrażarki.

### Rys. 1

1. Soczewka
2. Plastikowa obudowa
3. Funkcja szybkiego zamrażania
4. Lampki kontrolne
5. Pokrętko termostatu
6. Szufladka na lód
7. Komora szybkiego zamrażania
8. Komory zamrożonej żywności
9. Regulowane przednie nóżki

**Aby uniknąć uszkodzenia plastikowej obudowy nie należy na niej stawiać żadnych gorących przedmiotów ani nagrzewających się urządzeń grzewczych.**

## Przed uruchomieniem

Przed uruchomieniem zamrażarki należy sprawdzić czy urządzenie spełnia następujące warunki bezpieczeństwa:

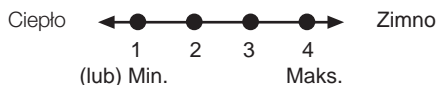
- Czy zamrażarka stoi równo na podłodze?
- Czy miejsca wokół niej wystarczy na swobodny przepływ powietrza?
- Czy wewnątrz jest czyste? (Zobacz także rozdział 'Czyszczenie i konserwacja')
- Pokrętko termostatu należy ustawić w połowie pomiędzy 1 i 4 lub Min. i Max.
- Teraz można włączyć zamrażarkę do sieci zasilającej.

Zanim temperatura nie osiągnie pożądanego poziomu, nie należy do zamrażarki wkładać żywności.

## Regulacja temperatury

(Rys. 2)

Temperaturę reguluje się pokrętkiem temperatury.



### 1 = Ustawienie najmniejszego chłodzenia

(Nastawienie najcieplejsze)

### 4 = Ustawienie największego chłodzenia

(Nastawienie najzimniejsze)

(lub)

### Min. = Ustawienie najmniejszego chłodzenia

(Nastawienie najcieplejsze)

### Maks. = Ustawienie największego chłodzenia

(Nastawienie najzimniejsze)

Prosimy wybrać ustawienie stosowne do podanej temperatury.

Temperatura we wnętrzu zależy także od temperatury otoczenia, częstotliwości otwierania drzwi oraz ilości przechowywanej w środku żywności.

Częste otwieranie drzwi powoduje wzrost temperatury we wnętrzu.

Z tego powodu zaleca się zamykanie drzwi z powrotem najprędzej jak to możliwe.

Normalna temperatura przechowywania żywności w chłodziarce powinna wynosić -18 °C. Jeśli pokrętko termostatu przekręci się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara z pozycji 1, zamrażarka wyłączy się i słychać będzie odgłos „kliknięcia”. Niższe temperatury uzyskać można przekręcając pokrętko termostatu w stronę pozycji 4.

Zaleca się sprawdzanie temperatury termometrem, aby zapewnić właściwą temperaturę w komorach przechowywania żywności. Należy pamiętać, aby natychmiast odczytać wskazanie termometru, ponieważ temperatura bardzo szybko rośnie po wyjęciu go z zamrażalnika.

Przy temperaturze pomieszczenia równej 25°C zaleca się ustawienie pokrętła regulacji temperatury w pozycji środkowej.

## Lampki kontrolne

Na panelu z przodu urządzenia (Rys. 2) znajdują się 3 lampki kontrolne, które sygnalizują aktualny tryb pracy zamrażarki.

**Lampka zielona (1)** zapala się przy włączeniu urządzenia do zasilania i pali się tak długo, jak zamrażarka pozostaje pod napięciem. Zielona lampka nie zapali się, jeśli termostat nastawiono na pozycję „0”. Lampka ta nie informuje o temperaturze wewnątrz zamrażarki.

**Lampka pomarańczowa (2)** zapali się, gdy włączono funkcję szybkiego zamrażania (4) i będzie się palić aż do wyłączenia go. Przy włączonym szybkim zamrażaniu sprężarka działać będzie bez przerwy. Szybkie zamrażanie stosuje się do zamrażania żywności świeżej.

### Lampka czerwona (3) zapala się:

- a) Jeśli nie można utrzymać ustawionej wcześniej temperatury.
- b) Jeśli do środka włożono zbyt dużo świeżej żywności.
- c) Jeśli drzwi zamrażarki przypadkowo pozostawiono otwarte.

### Pokrętko termostatu (5)

### WAŻNA UWAGA:

Po przycisnięciu przycisku szybkiego zamrażania może wystąpić krótkie opóźnienie startu zanim zacznie działać sprężarka. To normalne zjawisko i nie oznacza awarii sprężarki.

## Zamrażanie

Nie należy zamrażać jednocześnie dużych ilości żywności. Najlepsze rezultaty w przechowywaniu żywności są osiągnięte wtedy, gdy jest ona głęboko zamrażana w możliwie jak najkrótszym czasie. Dlatego nie powinno się przekraczać wydajności zamrażania, podanej w charakterystyce technicznej. Ustawienie termostatu należy wtedy tak wyregulować, aby w zamrażarce osiągnąć jak najniższą temperaturę. Produkty spożywcze już zamrożone (gotowe mrożonki) można wkładać od razu do zamrażarki, bez potrzeby regulowania termostatu. Jeżeli na opakowaniu nie podano daty zamrożenia, to jako maksymalny okres przechowywania należy ogólnie przyjąć 3 miesiące. Nie wolno ponownie zamrażać żadnej rozmrożonej żywności, nawet gdy jest ona tylko częściowo rozmrożona. Żywność taką należy skosztować niezwłocznie lub ugotować i dopiero wtedy ponownie zamrozić. Świeżą żywność można włożyć i zacząć zamrażać po upływie minimum 12 godzin od włączenia.

### Uwaga

Żywność uprzednio zamrożoną i świeżą zamrażaną należy przechowywać osobno.

Przy zamrażaniu żywności gorącej kompresor chłodzący pracować będzie aż po całkowite jej zamrożenie. Może to tymczasowo spowodować nadmierne ochłodzenie wnętrza urządzenia.

Jeśli drzwi zamrażarki trudno otwierają się zaraz po ich zamknięciu, nie ma powodu do obaw. Dzieje się tak z powodu różnicy ciśnień, które wyrównują się, co po kilku minutach umożliwia normalne otwieranie drzwi. Zaraz po zamknięciu drzwi słychać odgłos próżni. Jest to całkiem normalne.

## Jak zrobić kostki lodu

Tackę na kostki lodu należy w 3/4 napętnić wodą i umieścić w zamrażarce. Gdy tylko woda zamroźnie, można kostki wyjąć. Do wyjęcia kostek lodu nie wolno używać ostrych przedmiotów takich jak nóż, czy widelec. Grozi to skałeczeniem!

Należy raczej pozostawić lód, aby lekko odtajał, albo na chwilę włożyć spód tacki do gorącej wody.

## Szybkie zamrażanie

Jeśli chcemy zamrozić świeżą żywność o wadze do 2 kg, włączamy funkcję „Szybkie mrożenie” na ok. 3 godziny oraz wkładamy żywność do komory szybkiego mrożenia (**Rys 1/7**). Gdy zamrażana jest maksymalna ilość żywności (dane na tabliczce znamionowej), funkcja ta powinna być włączona przez 24 godziny. Należy pamiętać o wyłączeniu funkcji „Szybkie mrożenie”, gdy nie jest już potrzebna!

## Rozmrażanie zamrażarki

Nadmierne osadzanie się lodu szkodzi zdolności zamrażania zamrażarki.

Zaleca się zatem rozmrażanie zamrażarki co najmniej dwa razy rocznie, lub gdy osad lodu przekroczy 7 mm grubości.

Zamrażarkę należy rozmrażać, gdy jest pusta lub jest w niej bardzo niewiele żywności.

Należy wyjąć żywność zamrożoną z szuflad. Następnie należy owinąć ją w kilka warstw papieru lub ściereczkę i przechować w chłodnym miejscu.

Dalej należy wyjąć wtyczkę zasilania chłodziarki z gniazdka aby rozpocząć proces rozmrażania. Należy wyjąć z zamrażarki akcesoria (takie jak półki, szuflady itp.) (**Rys. 4**) oraz zbierać rozmrażaną wodę do odpowiedniego naczynia.

W razie potrzeby należy usunąć rozmrożoną wodę gąbką lub miękką ściereczką (**Rys. 5**). W trakcie rozmrażania drzwi powinny być otwarte.

Aby przyspieszyć rozmrażanie można wewnątrz zamrażarki umieścić naczynia z ciepłą wodą. Do usuwania lodu nie wolno używać urządzeń elektrycznych, płynów rozmrażających, ani przedmiotów o ostrych końcach lub krawędziach takich jak noże i widelce.

Po zakończeniu rozmrażania należy wyczyścić wnętrze (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).

Teraz można ponownie włączyć urządzenie do sieci zasilającej. Należy umieścić mrożoną żywność w szufladach i wsunąć je do zamrażarki.

## Czyszczenie i konserwacja

### Czyszczenie wnętrza

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Czyszczenie zamrażarki zaleca się wykonywać po każdym odmrożeniu. Wnętrze urządzenia należy czyścić letnią wodą z dodatkiem soli amoniakalnej (w stężeniu 1 łyżeczka sody na 4 litry wody); nie wolno nigdy używać mydła, detergentów, benzyny lub acetonu, gdyż mają one nieprzyjemny zapach. Do czyszczenia należy stosować wilgotną gąbkę, a do suszenia miękką szmatkę. W trakcie czyszczenia nie należy używać nadmiernej ilości wody, aby nie przedostała się ona do wnętrza izolacji termicznej, gdyż może to spowodować wydzielanie się nieprzyjemnego zapachu. Nie wolno dopuścić do tego, aby do wnętrza termostatu przedostała się woda. Po zakończeniu czyszczenia należy ponownie podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. W trakcie czyszczenia prosimy pamiętać o dokładnym wytarciu suchą szmatką uszczelki drzwi.

### Czyszczenie zewnętrznych powierzchni drzwi

Części zewnętrzne należy czyścić gąbką nasączoną ciepłą wodą z mydłem, a następnie miękką szmatką. Nie wolno nigdy używać proszków do czyszczenia, silnych detergentów lub narzędzi ściernych.

### Czyszczenie akcesoriów

#### Szuflady:

Aby oczyścić szufladę należy wysunąć ją jak najdalej, unieść jej przód w górę, a potem całkiem wyjąć.

## Środki ostrożności w trakcie użytkowania

Wszelkie naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis. Urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania podczas rozmrażania i czyszczenia.

Urządzenie należy odłączyć poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka. Nigdy nie wolno tego robić przez pociąganie za kabel. Nie należy nigdy wspinać się na urządzenie lub stawać na jego poprzeczce, drzwiach, czy szufladach. W urządzeniu nie wolno przechowywać produktów lub pojemników zawierających palne lub wybuchowe gazy. Nie wolno zostawiać otwartych drzwi urządzenia dłużej, niż jest to konieczne do wyjęcia lub włożenia żywności. Gdy urządzenie nie jest używane, nie należy pozostawiać w nim żywności. Napoje gazowane (np. napoje bezalkoholowe, woda mineralna oraz szampan) nie powinny być przechowywane w zamrażarce; ich butelki mogą eksplodować. Nie należy zamrażać plastikowych butelek. Nie wolno dawać dzieciom lodów prosto z zamrażarki; niska temperatura może spowodować urazy. Nie należy dotykać zimnych części metalowych lub wewnętrznych ścianek urządzenia, gdyż mogą spowodować odmrożenia. Jeżeli urządzenie ma pozostać nieużywane przez kilka dni, to nie ma potrzeby, żeby odłączać je od zasilania. Jednak, gdy przerwa ta ma trwać dłużej, niż kilka dni, należy postępować w sposób następujący:

- odłączyć urządzenie od sieci zasilającej;
- opróżnić zamrażarkę;
- odmrozić i wyczyścić wnętrze urządzenia;
- pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

## Normalne odgłosy eksploatacyjne

**Pewne odgłosy eksploatacyjne są całkowicie normalne i wynikają z funkcjonowania systemu chłodniczego zamrażarki:**

- Odgłosy bulgotania, syczenia, lub wrzenia powodowane są przez krążenie czynnika chłodzącego w systemie chłodniczym. Odgłosy te mogą dochodzić jeszcze przez pewien czas po wyłączeniu sprężarki.
- Nagłe, ostre trzaski lub odgłosy pękania powodowane są rozszerzaniem się lub kurczeniem ścianek wewnętrznych lub pewnych elementów wewnątrz komór urządzenia.
- Brzęczenie, warkot, pulsujące lub wysoko nastrojone szумы powodowane są przez sprężarkę. Odgłosy te są nieco głośniejsze przy uruchamianiu sprężarki i cichną po osiągnięciu przez urządzenie temperatury roboczej.

**Aby uniknąć dokuczliwych drgań oraz hałasu należy zadbać, aby:**

- Zamrażarka stała równo na wszystkich czterech nóżkach.
- Zamrażarka nie dotykała ścian, otaczających przedmiotów, szafek kuchennych ani innych mebli.
- Puszki, butelki lub naczynia wewnątrz urządzenia nie stykały się i nie obijały o siebie.
- Wszystkie półki i pojemniki prawidłowo zamontowano w komorach i drzwiach urządzenia.




## Co robić, gdy....

### 1- Zamrażarka nie działa, pomimo tego, że jest włączona.

- Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania jest prawidłowo włożona do gniazdka, a gniazdko jest włączone do zasilania!
- Sprawdzić, czy sieć elektryczna nie jest uszkodzona.
- Sprawdzić czy pokrętko termostatu nie jest ustawione na 0°C.

### 2- Przerwa w zasilaniu elektrycznym

W razie awarii zasilania nie należy otwierać drzwiczek. W urządzeniach oznaczonych

 awaria zasilania trwająca krócej niż podany na tabliczce znamionowej „Czas przechowywania żywności po awarii zasilania (godz.)” nie szkodzi jakości żywności mrożonej przechowywanej w zamrażarce.

Jeśli awaria zasilania trwa dłużej niż „Czas przechowywania żywności po awarii zasilania (godz.)”, wówczas należy sprawdzić żywność i albo zjeść ją bezzwłocznie, albo zagotować i następnie ponownie zamrozić.

### Ostrzeżenia!

Nie wolno nigdy próbować samemu naprawiać urządzeń elektrycznych. Wszelkie naprawy (oprócz tych opisanych w tabeli) wykonywane przez osoby nieuprawnione są niebezpieczne dla użytkownika i powodują utratę uprawnień gwarancyjnych. Urządzenie to może być użytkowane wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, dla którego zostało wyprodukowane. Urządzenie należy instalować w miejscu o odpowiednich wymiarach oraz nie narażonym na działanie deszczu, wilgoci, itd.

### 3- Inne awarie

Nie każda awaria wymaga wezwania obsługi serwisowej. Bardzo często problem można rozwiązać samodzielnie, bez pomocy serwisu. Przed wezwaniem serwisu prosimy sprawdzić, czy awaria nie została spowodowana błędem w obsłudze.

Jeśli problem nie ustąpił, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą lub serwisem. Przy zgłoszeniu prosimy podać typ i numer seryjny urządzenia. Tabliczka znamionowa umieszczona jest we wnętrzu zamrażarki.

## Usuwanie usterek

Problem	Możliwe przyczyny	Środki zaradcze
1. Urządzenie chłodnicze uruchamia się zbyt często i pracuje przez dłuższe niż normalnie okresy czasu.	- Drzwi urządzenia są zbyt często otwierane. - Wokół urządzenia nie ma swobodnego przepływu powietrza.	- Należy unikać niepotrzebnego otwierania drzwi. - Umożliwić swobodny przepływ powietrza wokół urządzenia.
2. Urządzenie nie chłodzi.	- Urządzenie zostało unieruchomione lub odłączone od zasilania elektrycznego. - Termostat ustawiony w pozycji "0" .	- Sprawdzić, czy jest prąd w sieci elektrycznej, czy nie są spalone bezpieczniki oraz czy kable wtyczki są podłączone prawidłowo. - Zmienić pozycję pokrętła termostatu z "0" na inną.

## Przekładanie drzwi

Należy wykonać kolejno czynności pokazane na rysunku 7.



## Odzysk starego urządzenia chłodniczego

Jeżeli to urządzenie chłodnicze ma zastąpić urządzenie starsze, to prosimy przeczytać uważnie poniżej podane uwagi. Stare urządzenia chłodnicze nie są beзуżytecznymi odpadkami; usunięcie ich zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego pozwoli na odzyskanie wielu cennych surowców wtórnych. Z urządzeniem, którego chcemy się pozbyć należy postąpić w następujący sposób:

- odłączyć je od źródła zasilania;
- odciąć kabel zasilania;
- wymontować wszelkie zamki drzwiowe, aby ochronić dzieci przed zatrzaśnięciem się wewnątrz.

Zamrażarki zawierają materiały izolacyjne i czynniki chłodnicze, które należy poddać odpowiedniej utylizacji (uzdatnieniu do ponownego użycia).

Urządzenie to zawiera czynnik chłodzący R600a, który spełnia wymogi norm ochrony środowiska. Prosimy dopilnować tego, aby nie uszkodzić obiegu chłodniczego i opróżnić z niego czynnik chłodniczy w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

## Odzysk opakowania

### Ostrzeżenie!

Nie należy trzymać opakowań w zasięgu dzieci. Zabawa ze złożonymi kartonami lub arkuszami plastikowymi niesie ze sobą niebezpieczeństwo uduszenia się dziecka. Urządzenie to zostało zapakowane w sposób wystarczający na czas transportu.

Wszystkie materiały pakunkowe zostały wyprodukowane zgodnie z przepisami ochrony środowiska i dlatego mogą być poddane odzyskowi. Prosimy o pomoc w ochronie środowiska naturalnego przez umożliwienie ponownego uzdatniania odpadów wszędzie tam, gdzie jest to możliwe.

### UWAGA!

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.




Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## Dane techniczne

<b>Model:</b>	<b>FSE 1072</b>
<b>Kasa klimatyczna:</b>	SN-T
<b>Klasa efektywności energetycznej (1):</b>	A+
<b>Średnie roczne zużycie en. elektr. (kWh/rok) (2):</b>	181
<b>Zużycie energii elektrycznej (kWh/24 godz.) (2):</b>	0,495
<b>Pojemność brutto (l):</b>	102
<b>Pojemność chłodziarki netto (l):</b>	-
<b>Pojemność zamrażalnika netto (l):</b>	85
<b>Czas przechowywania żywności po awarii silnika (godz.)</b>	13
<b>Zdolność zamrażania (kg/24 godz)</b>	10,5
<b>Poziom hałasu (dB) (3)</b>	39
<b>Ciężar netto (kg):</b>	31
<b>Wysokość x Szerokość x Głębokość (cm)</b>	84 x 54,5 x 60
<b>Czynnik chłodniczy:</b>	R600a

## Tabliczki znamionowe

<b>BEKO</b>			
<b>Wyprodukowano w Turcji w fabryce Arcelik</b>			
Numer produktu			
Kod Produktu: <b>FSE 1072</b>	Napięcie: 230 V AC		
Klasa: SN-T	Częstotliwość: 50 Hz		
Model: B 190 HCA+	Moc: 60 W		
	Natężenie: 0,50 A		
Objętość całkowita brutto: 102 l			
Objętość chłodziarki netto: ---	Czynnik chłodniczy: R 600 a		
Objętość zamrażarki netto: 85 l	Ilość czynnika chłodniczego: 34 g		
Objętość zamrażalnika netto:			
Zdolność mrożenia:			

Importer:  
Beko S.A., ul. Cybernetyki 7, 02-677 Warszawa, www.beko.com.pl  
Wyprodukowano w Turcji

# Energia

Producent

Model

**Bardziej wydajny**



**Mniej wydajny**

**Pobór energii (kWh/rok)**

*(Na podstawie wyników standardowych testów 24-godzinnych)*

Rzeczywiste zużycie zależy będzie od sposobu używania urządzenia i miejsca jego ustawienia.

Ilość żywności świeżej, l  
Ilość żywności mrożonej, l  
Pojemność komory schładzania, l

**Poziom hałasu**

(dB(A) re 1 pW)

Dostarczoną fiszkę energetyczną można wsadzić w woreczku plastikowym w miejsce powyżej.