

# BOMANN®

ŁODÓWKA DWUKOMOROWA DT 347



Instrukcja obsługi/Gwarancja

## Wstęp

Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup naszego urządzenia, życzymy Państwu zadowolenia z dokonanego zakupu.

Symbole użyte w instrukcji.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa są oznakowane w szczególny sposób. Należy koniecznie przestrzegać tych wskazówek aby zapobiec wypadkom i szkodom:

### OSTRZEŻENIE:

Ostrzega przed niebezpieczeństwem dla zdrowia i wskazuje na możliwe ryzyko zranienia.

### UWAGA:

Wskazuje na zagrożenia dla urządzenia i innych przedmiotów.

### WSKAZÓWKA:

Wyróżnia rady i ważne dla Państwa informacje.

## Informacje ogólne

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Zachować instrukcję wraz z kartą gwarancyjną i paragonem do późniejszego użytkowania. Należy ją także przekazać ewentualnemu następnemu posiadaczowi.

### WSKAZÓWKA:

Rysunki zawarte w niniejszej instrukcji mogą odbiegać od rzeczywistości.

- Urządzenia należy używać wyłącznie w celach prywatnych przewidzianych w niniejszej instrukcji. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego
- Urządzenia należy używać tylko w sposób opisany w instrukcji. Każdy inny sposób użytkowania jest traktowany jako niezgodny z przeznaczeniem i może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub wypadku z udziałem użytkownika.

- Nie używać urządzenia na wolnym powietrzu. Chronić przed ciepłem, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i wilgocią.
- Należy wyłączyć bezpiecznik lub wyłączyć i odłączyć urządzenie od prądu (ciągnąc za wtyczkę, nie za przewód), jeżeli nie jest ono używane, na czas czyszczenia, konserwacji lub w przypadku awarii.
- Urządzenie i jeżeli to możliwe przewód zasilający należy regularnie sprawdzać pod kątem występowania uszkodzeń. Uszkodzone urządzenie nie może być dalej używane.
- Przebudowy i zmiany w urządzeniu są zabronione z przyczyn bezpieczeństwa.
- Dla bezpieczeństwa Państwa dzieci nie należy zostawiać elementów opakowania (karton, folia, styropian) w miejscach dla nich dostępnych.

### OSTRZEŻENIE!

Nie pozwalać dzieciom bawić się folią!  
Niebezpieczeństwo uduszenia!

## Szczegółowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenie przeznaczone jest do używania w gospodarstwie domowym lub podobnych placówkach. Na przykład:

- kuchnie dla personelu i załogi w supermarketach, biurach, i placówkach socjalnych,
- gospodarstwach rolnych, pokojach hotelowych i podobnych placówkach oferujących noclegi
- pensjonatach śniadaniowych,
- w cateringu i podobnych zastosowaniach poza handlem detalicznym

### OSTRZEŻENIE:

- Należy się upewnić że otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia nie są zablokowane.
- Do przyspieszenia procesu rozmrażania (jeżeli jest on konieczny ) nie używać żadnych środków mechanicznych poza opisanymi w instrukcji i dołączonymi do urządzenia (zależne od modelu)..
- Nie uszkadzać obiegu chłodziwa.
- Nie włączać urządzeń elektrycznych wewnątrz urządzenia.
- Nie przechowywać w urządzeniu materiałów które mogą wybuchnąć, jak na przykład aerozole ze sprężonym palnym gazem.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych, a także z niewystarczającą wiedzą i/lub doświadczeniem, o ile są oni pod opieką lub zostali przeszkoleni w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumieli wynikające z tego niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą czyścić urządzenia ani przeprowadzać zabiegów konserwacyjnych, chyba że są starsze niż 8 lat i znajdują się pod opieką dorosłych.
- Nie naprawiać urządzenia samodzielnie, wezwać autoryzowanego specjalistę. By zapobiec zagrożeniom uszkodzony przewód sieciowy może być wymieniony przez producenta, autoryzowanego technika lub obsługę klienta. Jeżeli przewód sieciowy jest uszkodzony nie należy używać urządzenia
- W celu utylizacji należy skorzystać z punktu zbiórki elektrośmieci.

## Chłodziwo

### OSTRZEŻENIE:

W układzie chłodzącym urządzenia znajduje się chłodziwo Izobutan (R600a), palny gaz naturalny wysoce przyjazny środowisku. Podczas transportu i ustawiania urządzenia uważać aby nie doszło do uszkodzenia żadnego elementu układu chłodzącego.

W przypadku uszkodzenia układu chłodzącego należy:

- unikać otwartego ognia i źródeł płomieni
- odłączyć urządzenie od zasilania,
- przewietrzyć pomieszczenie w którym znajduje się urządzenie
- skontaktować się ze specjalistą.

### Transport i opakowanie

#### Transport urządzenia

W miarę możliwości przewozić urządzenie w pozycji pionowej. W przeciwnym razie niezbędne jest ustawienie urządzenia na kilka godzin przed uruchomieniem w pozycji pionowej. (Przed pierwszym uruchomieniem. Podczas transportu należy chronić urządzenie przed działaniem czynników atmosferycznych.

#### WSKAZÓWKA

Urządzenie wyposażone jest w rolki ułatwiające transport i ustawianie. Należy pochylić urządzenie delikatnie do tyłu a następnie ostrożnie przesunąć.

#### Rozpakowywanie urządzenia

- Wyjąć urządzenie z opakowania.
- Usunąć wszystkie elementy opakowania: folię, materiał wypełniający i kartonowe opakowanie.
- Sprawdzić urządzenie pod kątem szkód powstałych podczas transportu, aby uniknąć zagrożeń.
- Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, nie należy go uruchamiać ale natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą

**UWAGA:** Ochrona na czas transportu!

Zdjąć folię ze ścianek urządzenia.

## WSKAZÓWKA:

W urządzeniu mogą znajdować się pozostałości poprodukcyjne i kurz. Zalecamy wyczyszczenie urządzenia tak jak opisano we fragmencie „czyszczenie i konserwacja”.

## Wyposażenie

### Opis urządzenia



### Zakres dostawy

2 x szklane półki regulowanej wysokości, 1 x szuflada na warzywa z pokrywą, 3 x Półka na drzwiach, 1 x Wkładka na jajka, 1 x forma do kostek lodu, 1 x stopper do drzwi, do zmiany ustawienia zawiasów

## Ustawianie

### Wymagania odnośnie miejsca użytkowania

- Konieczne jest prawidłowa wentylacja dookoła urządzenia, aby ciepło mogło być należycie odprowadzane oraz aby zagwarantować efektywne chłodzenie przy możliwie najniższym zużyciu energii. W tym celu należy zapewnić wystarczającą ilość wolnej przestrzeni dookoła urządzenia.
  - odstęp przynajmniej 5 cm od tylnej i bocznych ścian;
  - urządzenie należy ustawić w sposób, który umożliwia całkowite otwarcie drzwi

- urządzenie może stać w miejscu, gdzie temperatura otoczenia odpowiada jego klasie klimatycznej. Klasa klimatyczna urządzenia podana jest w „Danych technicznych” oraz na tabliczce znamionowej która znajduje się wewnątrz urządzenia na tylnej ścianie.
- urządzenie należy ustawić na stabilnej i pewnej powierzchni. Jeżeli nie stoi ono poziomo wówczas należy wyregulować odpowiednio nóżki.
- należy unikać ustawienia:
  - obok kaloryfera, piekarnika, w miejscach bezpośredniego nasłonecznienia lub w pobliżu innych źródeł ciepła
  - w miejscach o dużej wilgotności powietrza (na wolnym powietrzu, w łazience) ponieważ w takich przypadkach metalowe części stają się podatne na rdzewienie;
  - w pobliżu lotnych i łatwopalnych materiałów oraz w miejscach o słabej cyrkulacji powietrza
  - nie narażać urządzenia na działanie czynników atmosferycznych.

### Podłączanie do prądu

#### ⚠ OSTRZEŻENIE:

- podłączenie do prądu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami.
- niewłaściwe podłączenie do prądu może prowadzić do porażenia!
- nie wymieniać wtyczki w urządzeniu. Jeżeli wtyczka nie pasuje do gniazdka, należy zlecić wymianę gniazdka specjalście.
- aby zapewnić możliwość szybkiego odłączenia od zasilania w razie wypadku, wtyczka musi być łatwo dostępna.

**△ UWAGA:**

W przypadku odłączenia urządzenia od prądu lub awarii zasilania należy:

- odczekać przynajmniej 5 minut przed ponownym uruchomieniem

- Sprawdzić ustawienia.

- Należy sprawdzić czy napięcie sieciowe, którego chcą Państwo użyć jest zgodne z podanym na tabliczce znamionowej.
- Podłączyć urządzenie do zainstalowanego zgodnie z przepisami kontaktu.
- WJeżeli po ustawieniu urządzenia wtyczka nie jest łatwo dostępna, aby spełnić wymagania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa należy zapewnić odpowiednią konstrukcję rozdzielającą

#### Zmiana kierunku otwierania drzwi

Jeżeli miejsce ustawienia lodówki tego wymaga możliwa jest zmiana kierunku otwierania się drzwi z prawej strony ( stan w dostawie) na lewą.

**△ OSTRZEŻENIE:**

Na czas dokonywania zmian należy odłączyć lodówkę od zasilania.

**ℹ WSKAZÓWKA:**

- Należy poprosić o pomoc drugą osobę.
- potrzebne będą: klucz do śrub, śrubokręt krzyżowy oraz płaski.
- Usunąć zaślepki z pokrywy, odkręcić śrubki pod pokrywą i zdjąć pokrywe.
- Zdemontować górny zawias. Lekko podnieść drzwi zamrażarki i zdjąć je ze środkowego zawiasu. Odłożyć drzwi w bezpieczne miejsce.
- Przenieść śrubki i zaślepki na przeciwną stronę.
- Zdemontować środkowy zawias. Lekko podnieść drzwi lodówki i zdjąć je z dolnego zawiasu.
- Przenieść zaślepki do otworów po przeciwnej stronie.
- Przechylić urządzenie do tyłu i zablokować w tej pozycji. Okręcić stopki i dolny zawias.

- Zamontować zawias po przeciwnej stronie po wykreceniu sworznia zawiasu ze strony wyjściowej. Ustawić odpowiednio nożkę.
- Ustawić urządzenie w pozycji pionowej, zamontować drzwi lodówki i umocować w ich poprawnej pozycji.
- Przekrećić środkowy zawias o 180° i przenieść na przeciwną stronę. Umieścić sworzeń zawiasu w otworze a następnie umocować zawias.
- Złożyć drzwi i umocować je w poprawnej pozycji.
- Przenieść górny zawias na przeciwną stronę. Umieścić sworzeń zawiasu w otworze a następnie umocować zawias.
- Zamontować pokrywę zdjętą na początku, wkręcić śrubki i zamontować zaślepki.
- Upewnić się że drzwi zostały zamontowane w sposób umożliwiający swobodne otwieranie i zamykanie drzwi.

## Uruchamianie / Działanie

Przed pierwszym uruchomieniem:

### △ UWAGA:

Po zakończeniu transportu urządzenie powinno stać przez 4 godziny, aby mógł się zebrać olej w kompresorze. Nieprzestrzeganie tej zasady może prowadzić do uszkodzenia kompresora a tym samym do awarii urządzenia

Wyczyścić wnętrze urządzenia oraz wszystkie znajdujące się w nim elementy wyposażenia kierując się wskazówkami zawartymi w części "Czyszczenie i konserwacja".

### Włączanie urządzenia

- Podłączyć urządzenie do prądu.
- Przy pomocy regulatora znajdującego się wewnątrz urządzenia ustawić temperaturę. Więcej informacji na ten temat znajdą Państwo w części „Ustawienia”

### Ustawienia

Ustawienie [OFF] oznacza że urządzenie jest wyłączone. Po przekręceniu regulatora temperatury zgodnie z ruchem wskazówek zegara urządzenie włączy się automatycznie.

Należy zwrócić uwagę na to, że temperatura wewnątrz urządzenia zmienia się w zależności od temperatury

Stopnie [MIN - MAX] regulują wartości temperatury wewnątrz urządzenia.

Pozycja OFF urządzenie wyłączone.	pozycja MIN najniższy stopień (najwyższa temperatura)	Pozycja MAX najwyższy stopień (najniższa temperatura)
---	---	---

otoczenia (miejsce ustawienia), częstotliwości otwierania drzwi oraz stopnia zapelnienia.

Przy pierwszym uruchomieniu należy ustawić pokrętko na najniższej temperaturze, aby urządzenie osiągnęło pożądaną temperaturę pracy. Następnie zaleca się ustawienie pokrętki na średni stopień, po czym mogą Państwo ewentualnie skorygować temperaturę.

### Oświetlenie wewnętrzne

Po otwarciu drzwi oświetlenie włącza się automatycznie.

### Przechowywanie żywności

#### ! WSKAZÓWKA: Zalecenie!

Przed pierwszym włożeniem żywności do lodówki należy zostawić lodówkę na kilka godzin aby temperatura była wystarczająco niska.

#### △ UWAGA:

Należy przestrzegać zasad przechowywania podanych na opakowaniach produktów.

### Część chłodząca

Artykuły spożywcze w przestrzeni chłodzącej należy zawsze przechowywać pod przykryciem lub w opakowaniu, aby uniknąć wysychania oraz przenikania zapachów i smaków. Do pakowania nadają się np.:

- woreczki i folie do przechowywania żywności z polietylenu
- pojemniki z tworzywa sztucznego z przykrywkami
- specjalne pojemniki z tworzywa sztucznego z uszczelnieniem gumowym
- Folia aluminiowa

## Zalecenia

- Świeże, zapakowane produkty przechowywać na półkach szklanych, świeże owoce i warzywa w szufladzie na warzywa.
- Butelki stawiać na półce na drzwiach.
- Z powodu cyrkulacji powietrza w urządzeniu powstają różne strefy zimna.
  - Najzimniejsza strefa znajduje się przy tylnej ścianie urządzenia oraz w dolnej jego części. Zalecana jest do przechowywania produktów takich jak ryby, wędliny i mięso.
  - Najcieplejsza strefa znajduje się przy drzwiach i w górnej części urządzenia. Strefa odpowiednia do przechowywania sera i masła.
- Ostudzić produkty przed włożeniem do lodówki.

## Zamrażarka

4-gwiazdkowa komora zamrażająca umożliwia przechowywanie zamrożonych produktów przez kilka miesięcy w temperaturze  $-18^{\circ}\text{C}$  oder lub niższej, przygotowywanie kostek lodu oraz zamrażanie żywności. Temperatura wewnątrz urządzenia jest regulowana automatycznie regulatorem temperatury.

### △ UWAGA:

Należy uważać aby temperatura w urządzeniu nie wzrosła powyżej  $-18^{\circ}\text{C}$ . W tym celu należy regularnie rozmrażać urządzenie.

## Zamrażanie

- 24 godziny przed zamrażaniem zalecamy ustawienie temperatury w urządzeniu na najniższą, oraz pozostawienie tych ustawień kilka godzin po zakończeniu zamrażania. Urządzenie nie ucierpi jeżeli po zakończeniu mrożenia, ustawienia nie zostaną zredukowane do średniej temperatury, z przyczyn ekonomicznych należy jednak unikać ustawiania temperatury na najniższą.
- Świeże produkty należy tak szybko jak to możliwe przemrozić. Z tego względu temperaturę produktów w czasie zamrażania należy

maksymalnie obniżyć, aby zapobiec powstawaniu kryształów lodu i uszkodzeniu struktury produktu.

- Zamrożone produkty powinny, jeżeli to możliwe dotykać dolnej ściany zamrażarki.
- Aby umożliwić cyrkulację powietrza należy zostawić odstępy między mrożonkami.

## Przechowywanie produktów mrożonych

- Zapakowane mrożonki należy przechowywać zgodnie z zaleceniami producenta w zamrażarce. Należy uważać aby produkty nie rozmroziły się po zakupie; jak najszybciej należy umieścić produkty ponownie w zamrażarce.
- Mają państwo możliwość długoterminowego przechowywania żywności, tj. do 3 miesięcy. Ten czas może być jednak różny w zależności od produktu. Należy zapoznać się z informacją podaną na opakowaniu.

## Środki ostrożności

- Nie przekraczać maksymalnego wypełnienia zamrażarki, informacje na ten temat znajdują Państwo na tabliczce znamionowej oraz w części Dane Techniczne.
- Nie przechowywać w zamrażarce napojów gazowanych: wody mineralnej, piwa, wina musującego, Coli itp. (niebezpieczeństwo wybuchu)
- Raz rozmrożone produkty należy jak najszybciej spożyć i nie zamrażać ponownie, chyba że zostaną zamrożone po przetworzeniu.
- W przypadku przerwy w dostawie prądu nie należy otwierać drzwi. Jeżeli awaria trwa nie dłużej niż 15 godzin to produkty się nie zepsują.
- Nie spożywać produktów które są jeszcze zamrożone. Nie podawać dzieciom lodu bezpośrednio z zamrażarki. W skutek zimna może dojść do obrażeń w okolicy ust.
- Dotykanie metalowych elementów we wnętrzu urządzenia w przypadku bardzo wrażliwej skóry może wywołać objawy podobne do oparzeń.



- Nie dotykać głęboko zamrożonych produktów mokrymi lub wilgotnymi rękami, ponieważ dłonie mogą przymarznąć.
- Ciepłe produkty wystudzić przed zamrażaniem

#### Odgłosy działania

Odgłos	Przyczyna
mruczenie	Praca kompresora
Odgłosy cieczy	Cyrkulacja chłodziwa
Klikanie	Termostat włącza bądź wyłącza kompresor.
Uciążliwe odgłosy	Wibracja półek lub węzownicy chłodzącej

- należy zwracać uwagę na wystarczające na- i odpowietrzenie w górnej oraz tylnej części urządzenia. nie zakrywać otworów wentylacyjnych.
- ciepłe potrawy ostudzić przed wstawieniem do lodówki.
- drzwi otwierać tylko na tak długo jak jest to konieczne,
- nie ustawiać temperatury niższej niż jest to konieczne,
- Regularnie rozmrażać urządzenie.
- uszczelnienie drzwiczek Państwa urządzenia musi być nienaruszone aby drzwiczki zamykały się prawidłowo.

#### Wyłączanie

**Aby wyłączyć urządzenie należy ustawić regulator temperatury w pozycji „Aus”.**

Jeżeli urządzenie będzie przez dłuższy czas wyłączone z użytkowania należy:

- wyjąć produkty spożywcze z urządzenia,
- wyciągnąć wtyczkę lub wyłączyć, względnie wykręcić bezpiecznik,
- wyczyścić dokładnie urządzenie (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”),
- zostawić otwarte drzwiczki, aby zapobiec tworzeniu się przykrych zapachów..

#### Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- wyciągnąć wtyczkę jeżeli nie korzystają Państwo z urządzenia,
- nie ustawiać urządzenia w sąsiedztwie kuchenek, kaloryferów i innych źródeł ciepła. Przy wysokiej temperaturze otoczenia kompresor pracuje częściej i dłużej.

#### Czyszczenie i konserwacja

##### OSTRZEŻENIE:

- przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych zasadniczo wyłączyć urządzenie oraz odłączyć od zasilania.
- nigdy nie czyścić lodówki parowymi urządzeniami czyszczącymi. Wilgotność może dostać się do części elektrycznych. Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Gorąca para może także prowadzić do uszkodzenia części wykonanych z tworzywa sztucznego.
- Urządzenie przed uruchomieniem musi być suche.



##### UWAGA:

- nie używać szczotek do szorowania z ostrym włosiem.
- nie używać środków czyszczących zawierających drobinki ścierające.
- nie wyginać przewodów przewodzących chłodziwo.

#### Czyszczenie urządzenia i wyposażenia

- Wnętrze urządzenia, także ścianki zewnętrzne, uszczelnienie drzwi oraz wyposażenie należy regularnie myć letnią wodą z łagodnym detergentem.
- Przed czyszczeniem należy wyjąć zawartość lodówki i przechowywać pod przykryciem w chłodnym miejscu.

- Ostrożnie wyczyścić kanał odpływowy przy pomocy przetyczki do fajki
- Po dokładnym osuszeniu można ponownie uruchomić urządzenie

#### Rozmrażanie

#### △ UWAGA:

Nigdy nie używać metalowych narzędzi (np. Noża) do usuwania lodu z parownika. W przeciwnym razie może on zostać uszkodzony. Uszkodzony parownik może spowodować poważne szkody.

Część chłodząca wyposażona jest w automatykę rozmrażania. Podczas rozmrażania krople wody spływają po tylnej ścianie urządzenia. Woda skierowana do kanału odpływowego spływa do tacy zbierającej, z której następnie wyparowuje. Należy sprawdzać czy kanał odpływowy nie jest zatkany. Można go czyścić przy pomocy przetyczki do fajki lub drutu do robót ręcznych. Powstawanie cienkiej warstwy lodu na tylnej ścianie urządzenia jest zjawiskiem normalnym.

Dla mocniejszego chłodzenia i mniejszego zużycia energii należy regularnie rozmrażać urządzenie:

- Aby rozpocząć rozmrażanie, należy ustawić regulator w pozycji "AUS" i odłączyć urządzenie od źródła prądu.
- Następnie należy wyjąć przechowywane produkty i umieścić je pod przykryciem w chłodnym miejscu.
- Po rozpuszczeniu się lodu należy wytrzeć wodę oraz wewnątrz urządzenia.
- Następnie uruchomić ponownie urządzenie podłączając je do źródła prądu i ustawiając temperaturę.

#### Wymiana oświetlenia

#### Dane techniczne lampki: 220-240 V, max. 15 W

- Zdjąć osłonę
- Wymienić wadliwą żarówkę
- Zamontować ponownie osłonę i wkręcić śrubkę
- Uruchomić ponownie urządzenie.

#### Usuwanie zakłóceń

Następujące zakłócenia mogą Państwo usunąć samodzielnie po sprawdzeniu:

Zakłócenie	Przyczyna /Rozwiązanie
Urządzenie nie działa bądź działa nieprawidłowo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić zasilanie.</li> <li>- Sprawdzić ustawienie temperatury.</li> <li>- Sprawdzić temperaturę urządzenia.</li> <li>- Odslonić otwory wentylacyjne.</li> </ul>
Przechowywane produkty są zbyt ciepłe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić ustawienie temperatury.</li> <li>- Pozostawić drzwi otwarte tylko tak długo jak to konieczne.</li> <li>- Sprawdzić miejsce ustawienia.</li> </ul>
Urządzenie działa głośno	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić ustawienie urządzenia.</li> <li>- Patrz „Odgłosy działania”.</li> </ul>
Woda zbiera się na podłodze urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić ustawienie temperatury.</li> <li>- Sprawdzić drożność kanału odpływowego.</li> </ul>
Nie działa oświetlenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić zasilanie.</li> <li>- Patrz: "Wymiana oświetlenia".</li> </ul>

#### ! WSKAZÓWKA:

Jeżeli po opracowaniu powyższych kroków w dalszym ciągu mają Państwo problemy z urządzeniem, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

## Dane Techniczne

### Zasilanie

Napięcie: .....220-240 V~

Częstotliwość: .....50 Hz

Pobór mocy: .....80 W

### Wymiary wys. x szerokość x głębokość / waga

Wymiary .....143.0 x 55.0 x 55.0 cm

Masa netto: .....ok. 40.0 kg

Karta informacji o produkcie zgodnie z dyrektywą (EU) Nr. 1060/2010

<b>Marka</b>	Bomann
Model	DT 347
Kategoria	7
Klasa wydajności energetycznej	A++
Roczne zużycie prądu	174 kWh/rok
Łączna pojemność użytkowa części chłodzącej	70 L
- szuflada chłodząca	-
- przestrzeń do przechowywania wina	-
- komora piwniczna	-
- komora do przechowywania świeżych produktów	170L
Łączna pojemność użytkowa zamrażarki	45 L
Oznaczenie gwiazdkowe	4
Temperatura w innych szufladach	-
Najniższa temperatura do chłodzenia wina	-
Bezsronowa	-
Czas przechowywania podczas awarii	20
Zdolność zamrażania	2,5kg/24h
Klasa klimatyczna	N/ST
Emisja hałasu	40 dB (A)
Urządzenie do zabudowy/ zintegrowane	-
Półka na wino	-

1) Kategorie chłodziarek do użytku domowego: 1 = Lodówka z jedną lub kilkoma komorami na świeże produkty; 2 = Lodówka ze strefą piwniczną, urządzenia chłodzące z komorą piwniczną i chłodziarki do wina; 3 = lodówka do przechowywania w bardzo niskiej temperaturze oraz lodówka z komorą mrozącą bez oznaczenia gwiazdkowego; 4 = Lodówka z komorą mrozącą z 1 gwiazdką; 5 = Lodówka z dwugwiazdkową komorą mrozącą; 6 = Lodówka z trzygwiazdkową komorą chłodzącą; 7 = Lodówko-zamrażarka, 8 = Zamrażarka; 9 = Skrzynia zamrażająca; 10 =wielofunkcyjne urządzenia chłodzące i inne urządzenia

A+++ (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)

roczne zużycie energii na podstawie średniego zużycia w ciągu 24h, rzeczywiste zużycie zależy od miejsca ustawienia urządzenia

\* = komora -6°C lub zimniej \*\* = komora -12°C lub zimniej

\*\*\* = komora głęboko mrożąca -18°C lub zimniej

\*(\*\*\*) = komora głęboko mrożąca -18°C lub zimniej z minimalnym wypełnieniem komory

5) Klasa klimatyczna SN: temperatura otoczenia między +10°C a +32°C

Klasa klimatyczna N: temperatura otoczenia między +16°C a +32°C

Klasa klimatyczna ST: temperatura otoczenia między +16°C a +38°C

Klasa klimatyczna T: temperatura otoczenia między +16°C a +43°C

Informacja o zgodności z przepisami

Niniejszym producent oświadcza, że urządzenie DT 248 spełnia wymagania zawarte w rozporządzeniu UE o dopuszczalnym promieniowaniu elektromagnetycznym (2004/108/EG) oraz rozporządzeniu o udostępnianiu na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (2006/95/EG)

## WARUNKI GWARANCJI

Przyznajemy 24 miesiące gwarancji na produkt licząc od daty zakupu.

W tym okresie będziemy bezpłatnie usuwać w terminie 14 dni od daty dostarczenia wadliwego sprzętu z kartą gwarancyjną do miejsca zakupu wszystkie uszkodzenia powstałe w tym urządzeniu na skutek wady materiałów lub wadliwego wykonania, naprawiając oraz wymieniając wadliwe części lub, (jeśli uznamy za stosowne) wymieniając całe urządzenie na nowe.

Sprzęt do naprawy powinien być dostarczony w komplecie wraz z dowodem zakupu oraz z ważną kartą gwarancyjną do sprzedawcy w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu lub innym odpowiednim dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem. W razie braku kompletnego opakowania fabrycznego, ryzyko uszkodzenia sprzętu podczas transportu do i z miejsca zakupu ponosi reklamujący. Naprawa gwarancyjna nie dotyczy czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania, których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.

Gwarancja nie obejmuje:

- mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad,
- uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania i innych zdarzeń losowych,
- nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania,
- sznurów połączeniowych, sieciowych, żarówek, baterii, akumulatorów,
- uszkodzeń wyrobu powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją jego użytkowania, przechowywania, konserwacji, samowolnego zrywania plomb oraz wszelkich przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonanych przez użytkownika lub osoby niepowołane,
- roszczeń z tytułu parametrów technicznych wyrobu, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta,
- prawidłowego zużycia i uszkodzeń, które mają nieistotny wpływ na wartość lub działanie tego urządzenia.

Karta gwarancyjna bez pieczętki sklepu, daty sprzedaży, niewypełniona, źle wypełniona, ze śladami poprawek, nieczytelna wskutek zniszczenia, bez możliwości ustalenia miejsca sprzedaży oraz dołączonego dowodu zakupu jest nieważna.

Korzystanie z usług gwarancyjnych nie jest możliwe po upływie daty ważności gwarancji. Gwarancja na części lub całe urządzenie, które są wymieniane kończy się, wraz z końcem gwarancji na to urządzenie. Wszystkie inne roszczenia, wliczając w to odszkodowania są wykluczone chyba, że prawo przewiduje inaczej. Roszczenia wykraczające poza tą umowę nie są uwzględniane przez tą gwarancję. Gwarancja oraz zawarte w niej warunki obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Znaczenie symbolu "Pojemnik na śmieci"



Proszę chronić nasze środowisko, sprzęt elektryczny nie należy do śmieci domowych.

Proszę korzystać z punktów zbiorczych przewidzianych do zdawania sprzętu elektrycznego i tam oddawać sprzęt, który nie będzie już używany.

Dzięki temu pomagają Państwo unikać potencjalnych następstw niewłaściwego usuwania odpadów, mających wpływ na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Tym sposobem przyczyniają się Państwo do ponownego użycia, recyklingu i do innych form wykorzystania starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Informacje, gdzie można zdać sprzęt, mogą Państwo otrzymać w swoich regionalnych urzędach komunalnych lub w administracji gminy.