

BOMANN®

HAUSHALTS- GEFRIERTRUHE GT 7338

ZAMRA ARKA SKRZYNIOWA DO U YTKU DOMOWEGO GT 7338



INSTRUKCJA OBSŁUGI

CE

SPIS TRE CI

Wprowadzenie	str. 16
Uwagi ogólne	str. 16
Specjalne informacje dotycz ce bezpiecznego u ytkowania urz dzenia	str. 17
Transport i pakowanie	str. 18
Osprz t	str. 19
Instalacja	str. 19
Uruchomienie / Obsługa	str. 20
Czyszczenie i konserwacja	str. 23
Rozwi zywanie problemów	str. 24
Dane techniczne	str. 24
Utylizacja	str. 25

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybranie naszego produktu.

Mamy nadzieję, że korzystanie z urządzenia będzie dla Ciebie przyjemnością.

Symbole w niniejszej instrukcji obsługi

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa są specjalnie oznaczone. Przestrzeganie tej instrukcji jest niezbędne w celu uniknięcia wypadków i uszkodzeń.

OSTRZEŻENIE:

Ostrzega przed zagrożeniami dla zdrowia i wskazuje na możliwe ryzyko obrażeń.

UWAGA:

Odnosi się to do możliwych zagrożeń dla urządzenia lub innych obiektów.

INFORMACJA: Podkreślono tu wskazówki i informacje.

Uwagi ogólne



Przed uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją wraz z gwarancją i paragonem.

W przypadku przekazania urządzenia innym osobom, należy przekazać im również instrukcję obsługi.

INFORMACJA

- Ze względu na możliwe modyfikacje produktu urządzenie może nieznacznie różnić się od opisanego w instrukcji obsługi; funkcje i sposób użytkowania pozostają niezmiennione.
- Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi mogą różnić się od oryginalnego urządzenia.

- Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku prywatnego i zgodnie z przeznaczeniem. Urządzenie nie nadaje się do użytku komercyjnego.

- Urządzenie może być używane wyłącznie w sposób opisany w instrukcji obsługi. Nie używaj tego urządzenia do innych

celów. Każde inne użycie jest niezgodne z przeznaczeniem i może skutkować uszkodzeniami lub obrażeniami ciała.

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.
- Nie używaj na zewnątrz. Trzymaj z dala od źródeł ciepła, bezpośredniego światła słonecznego i wilgoci.
- Gdy urządzenie nie jest używane, w celu czyszczenia, konserwacji przez użytkownika lub w przypadku awarii, należy je wyładować i odłączyć (wyjąć z gniazda za wtyczkę, a nie za przewód) lub wyłączyć bezpiecznik.
- Urządzenie i w miarę możliwości przewód zasilający należy regularnie sprawdzać pod kątem oznak uszkodzenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia, urządzenie nie może być używane.
- Ze względów bezpieczeństwa zmiany lub modyfikacje urządzenia są zabronione. Aby zapewnić bezpieczeństwo dzieci, należy przechowywać wszystkie opakowania (plastikowe torby, pudełka, styropian itp.) poza ich zasięgiem.

OSTRZEŻENIE:

Nie pozwalaj małym dzieciom bawić się folią.

Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!

Specjalne informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań w miejscach takich jak:
 - pomieszczenia kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - gospodarstwa rolne oraz przez klientów w hotelach, motelach i innych pomieszczeniach mieszkalnych
 - miejsca typu pensjonat ze śniadaniem;
 - catering i podobne zastosowania niedetaliczne.



OSTRZEŻENIE:

- Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w zabudowie powinny być pozabawione niedrobnoci.

Nie należy używać urządzenia mechanicznych ani innych środków w celu przyspieszenia procesu

- rozmrażania (jeśli to konieczne), z wyjątkiem tych opisanych w niniejszej instrukcji (w zależności od modelu objętego zakresem dostawy).

- Nie wolno dopuścić do uszkodzenia obiegu czynnika chłodniczego.

- Wewnątrz urządzenia nie wolno używać urządzeń elektrycznych.

- W urządzeniu nie należy przechowywać substancji wybuchowych, takich jak pojemniki aerosolowe z łatwopalnym gazem.

- To urządzenie może być używane przez **dzieci** w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia.

- **Dzieciom** nie wolno bawić się urządzeniem.

- Czyszczenie i **konserwacja** nie mogą być wykonywane przez **dzieci**, chyba że mają oni więcej niż 8 lat i są nadzorowane.
- **INFORMACJA:** Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą napełniać i opróżniać urządzenie chłodnicze.
- Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest przytrzaśnięty lub uszkodzony.
- Nie należy umieszczać wielu przenośnych gniazdek elektrycznych lub przenośnych zasilaczy z tyłu urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia na własną rękę. Należy zawsze kontaktować się z wykwalifikowanym technikiem. Aby uniknąć narażenia na niebezpieczeństwo, uszkodzony przewód powinien być zawsze wymieniany na przewód tego samego typu wyłącznie przez producenta, nasz dział obsługi klienta lub inną wykwalifikowaną osobę.
- W celu utylizacji urządzenia należy korzystać z wyznaczonych punktów zbiórki sprzętu elektrycznego.

Chłodziwo



OSTRZEŻENIE: Ryzyko pożaru / materiały łatwopalne

Obieg chłodziwa tego urządzenia zawiera czynnik chłodniczy Izobutan (R600a), gaz ziemny, który jest łatwopalny i wysoce przyjazny dla środowiska. Należy upewnić się, że żadne części obiegu chłodziwa nie zostaną uszkodzone podczas transportu i instalacji urządzenia.

Jeśli obwód chłodziwa jest uszkodzony:

- unikaj otwartego ognia lub źródła zapłonu,
- odłóż wtyczkę,
- dokładnie przewietrz pomieszczenie, w którym urządzenie jest zainstalowane i
- skontaktuj się z autoryzowanym technikiem.

Transport i pakowanie

Transport urządzenia

Jeśli to możliwe, urządzenie należy transportować w pozycji pionowej. W przeciwnym razie konieczne jest pozostawienie urządzenia w pozycji pionowej na kilka godzin przed instalacją "**Przed pierwszym uruchomieniem**". Podczas transportu należy chronić urządzenie przed wpływami atmosferycznymi.

i INFORMACJA:

Urządzenie jest wyposażone w kółka, które ułatwiają jego transport i instalację.

Rozpakowywanie urządzenia

- Wyjmij urządzenie z opakowania.
- Usuń wszystkie materiały pakunkowe, takie jak folie, wypełniacze i opakowania kartonowe.

Materiały opakowaniowe, które nie są już potrzebne, należy utylizować zgodnie z lokalnymi obowiązkowymi przepisami.

- Aby zapobiec zagrożeniom, należy sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń transportowych.
- W przypadku uszkodzenia nie należy uruchamiać urządzenia. Należy skontaktować się z dystrybutorem.

i INFORMACJA:

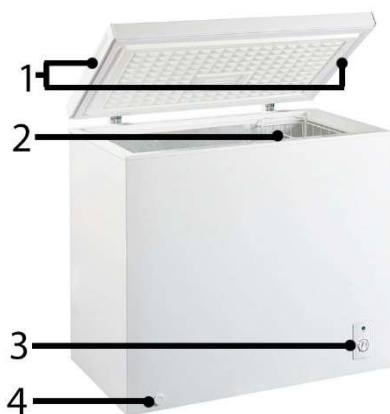
Na urządzeniu mogły zostać pozostawione pozostałości produkcyjne lub kurzu.

Zalecamy czyszczenie urządzenia zgodnie z rozdziałem

"Czyszczenie i konserwacja".

Opis

Przebieg urządzenia



- | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Zintegrowane uchwyty pokrywy | 4 | Otwór do odprowadzania |
| 2 | Kosz do zamrażania | | |
| 3 | Regulacja temperatury | | wody |

Zakres dostawy

1x kosz do zamrażania, 1x skrobaczka do lodu

Instalacja

Warunki dotyczące miejsca instalacji

- Dobra wentylacja wokół urządzenia jest wymagana do prawidłowego odprowadzania ciepła i zagwarantowania

wydajnego chłodzenia przy niskim zużyciu energii.

Konieczny jest wystarczający odstęp.

- Odstęp od tyłu ok. 50-70 mm, od ścian bocznych po ok. 100 mm;

- Umieścić urządzenie w taki sposób, aby pokrywa

urządzenia mogła się otwierać bez przeszkód.

- Instalować wyłącznie w miejscu o temperaturze otoczenia odpowiedniej dla klasy klimatycznej urządzenia.

Klasę klimatyczną można znaleźć w sekcji **"Dane**

techniczne" oraz na etykiecie znamionowej znajdującej się wewnątrz lub z tyłu urządzenia.

- Umieścić urządzenie na stabilnej i bezpiecznej powierzchni. Jeżeli urządzenie nie jest wyważone, należy odpowiednio wyregulować nóżki.

• Unikaj instalacji:

- w pobliżu grzejników, pieców, bezpośredniego światła słonecznego lub innych źródeł ciepła;
- w miejscach o wysokiej wilgotności (np. na zewnątrz, w łazience), ponieważ w takich warunkach części metalowe byłyby podatne na korozję;
- w pobliżu materiałów lotnych lub łatwopalnych (np. gaz, paliwo, alkohol, farba itp.), oraz w pomieszczeniach o słabej cyrkulacji powietrza (np. garaż).
- Nie wystawiać urządzenia na działanie czynników atmosferycznych.

Poziomowanie urządzenia

Niewielkie nierówności podłogi można zniwelować za pomocą przedniej podstawy.

Sprawdź, czy urządzenie jest wyważone. Jeżeli urządzenie nie jest wyważone, należy wyregulować nóżki.

Podłączenie do zasilania

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Instalacja do sieci zasilającej musi być zgodna z lokalnymi normami i przepisami.
- Nieprawidłowe podłączenie może spowodować **porażenie prądem!**

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Nie wolno przerabiać wtyczki urządzenia. Jeśli wtyczka nie pasuje prawidłowo do gniazdka, należy zlecić instalację odpowiedniego gniazdka autoryzowanemu specjalistycie.
- Dostęp do wtyczki zasilania musi być zapewniony w celu odłączenia urządzenia od zasilania w przypadku awarii.

- Przed podłączeniem należy upewnić się, że napięcie zasilania jest zgodne ze specyfikacją na etykiecie znamionowej.
- Podłącz kabel zasilający do prawidłowo zainstalowanego i uziemionego gniazdka ściennego.
- Jeśli wtyczka po instalacji nie jest dostępna, należy zapewnić odpowiednie urządzenie odciążące, aby spełnić odpowiednie przepisy bezpieczeństwa.

Uruchomienie / obsługa

Przed pierwszym uruchomieniem

⚠ UWAGA:

Po transporcie urządzenie należy pozostawić w pozycji pionowej na cztery godziny przed podłączeniem do zasilania.

Nieprzestrzeganie może prowadzić do nieprawidłowego działania systemu chłodzenia i spowodować awarię urządzenia.

Wyczyść wnętrza urządzenia, w tym wszystkie akcesoria.

Należy przestrzegać instrukcji podanych w rozdziale

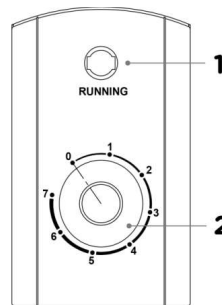
"Czyszczenie i konserwacja".

Uruchamianie urządzenia

- Podłącz urządzenie do zasilania.
- Ustaw warunki pracy urządzenia.

Sprawdź również kolejne sekcje.

Przebieg funkcji sterowania



- 1 Lampka kontrolna świeci się, gdy sprężarka pracuje.
- 2 pokrętło regulacji temperatury reguluje temperaturę zamrażarki.

Ustawienia

Pozycja [0] oznacza, że urządzenie jest wyłączone. Po obróceniu pokrętła regulacji temperatury zgodnie z ruchem wskazówek zegara urządzenie wyłączy się automatycznie.

Dostępne poziomy mocy kontroluj różną wartość temperatury wnętrza urządzenia.

Poziom mocy	Zakres temperatur
1	około -8°C ~ -12°C
2, 3	około -12°C ~ -15°C
4	około -15°C ~ -18°C
5, 6	około -18°C ~ -20°C
7*	około -20°C ~ -25°C

***Uwaga na poziomie 7: sprężarka działa nieprzerwanie.**

Zasadniczo temperatura zmienia się w zależności od temperatury otoczenia (miejsca instalacji), częstotliwości otwierania drzwi i rodzaju wyposażenia.

Przy pierwszym uruchomieniu należy najpierw ustawić najniższą możliwą temperaturę wewnątrz (= najwyższy poziom mocy), a urządzenie osiągnie daną temperaturę roboczą. Następnie zaleca się zresetowanie do średniego poziomu mocy, po czym można łatwo dokonać korekty temperatury.

Aby zapewnić optymalne przechowywanie żywności i uniknąć jej marnowania, zaleca się stosowanie średniego poziomu mocy.

Wysoki poziom mocy również zwiększa zużycie energii.

Aby móc sprawdzić wydajność chłodzenia, najlepiej jest użyć odpowiedniego termometru do zamrażarki.

Umieścić go w koszu zamrażarki.

Idealna temperatura to -18°C . Ustawienie niższej temperatury może skrócić trwałość żywności.

Wyposażenie

Kosz zamrażarki ułatwia sortowanie mrozonek o małych rozmiarach i umożliwia szybszy dostęp do czysto potrzebnych mrozonek.



Kosz można napęcznieć do górnej krawędzi.

W zależności od potrzeb, kosz zamrażarki można wyjąć, aby zoptymalizować przestrzeń do przechowywania lub w celu czyszczenia.

Przechowywanie jedzenia

i INFORMACJA: Zalecane!

Aby zagwarantować, że temperatura jest wystarczająco niska, należy wstępnie schłodzić urządzenie kilka razy przed pierwszym załadowaniem żywności.

Δ UWAGA:

Należy zawsze zwracać uwagę na instrukcję przechowywania znajdującą się na opakowaniu produktu.

4-gwiazdkowa komora na mrozonki umożliwia również przechowywanie zamrożonej żywności w temperaturze -18°C lub niższej przez kilka miesięcy; przygotowywanie kostek lodu i zamrażanie wiejskiej żywności.

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, należy przestrzegać poniższych instrukcji:

- Długotrwałe otwieranie drzwiczek może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
- Regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi systemami odpływowymi (patrz "**Czyszczenie i konserwacja**").

- Surowe mięso i ryby należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie stykały się z innymi żywnościami ani nie kapały na nie.
- ****** Dwugwiazdkowe komory na mrozonki nadają się do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub przygotowywania lodów i kostek lodu.
- Jedno-, ***** dwu-, ****** lub trzygwiazdkowe ******* komory na mrozonki nadają się do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub przygotowywania lodów i kostek lodu.
- Jeśli urządzenie jest nieużywane przez dłuższy czas, należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w sekcji "**Wyłączenie**".

Zamrażanie

- **UWAGA:** Maksymalną ilość żywności w kg, jaką można zamrozić w ciągu 24 godzin, należy sprawdzić w załączonym karcie produktu. Jeśli ilość ta będzie zbyt duża, wpłynie to na jakość zamrażania i już zamrożonej żywności.

Wielkość żywności powinna być zamrażana tak szybko, jak to

- możliwe. Podczas zamrażania temperatura wiejskiej żywności powinna być obniżana tak szybko, jak to możliwe, aby ograniczyć do minimum tworzenie się kryształków lodu i nie uszkodzić struktury żywności. Zachowaj odstęp między poszczególnymi produktami, aby umożliwić cyrkulację zimnego powietrza.

Przechowywanie zamrożonego jedzenia

- Zapakowane mrozonki powinny być przechowywane zgodnie z danymi producenta. Należy upewnić się, że produkty spożywcze nie rozmrażają się po zakupie i schowają je do zamrażarki tak szybko, jak to możliwe.
- Możliwe jest przechowywanie żywności przez dłuższy czas. Okres ten może się różnić, dlatego należy przestrzegać informacji dotyczących przechowywania podanych na opakowaniu produktu.
- **Ogólne zasady bezpieczeństwa:** Nie przechowuj butelek ani puszek. Mogą one pęknąć, gdy ich zawartość zamroźnie, a nawet eksplodować, jeśli zawierają napoje gazowane.

- Gdy produkty zostaną rozmrożone do połowy lub całkowicie, należy je spożywać tak szybko, jak to możliwe i nie należy ich ponownie zamrażać, chyba że zostały przetworzone na gotowy posiłek.
- Nie należy spożywać żywności, która jest nadal zamrożona.
- Nie należy jeść lodów bezpośrednio z zamrażarki. Zimno może spowodować obrażenia jamy ustnej.
- Dotykanie metalowych części wewnątrz urządzenia może spowodować objawy takie jak oparzenia, jeżeli skóra jest bardzo wrażliwa. Nigdy nie dotykaj zamrożonej żywności wilgotnymi lub mokrymi rękami.

Pakowanie zamrożonego jedzenia

- Zawsze wybieraj opakowania odpowiednie dla żywności i pakuj je prawidłowo.
 - Zamrażaj w porcjach. Do pakowania nadaj się np. folie plastikowe, folie polietylenowe, folia aluminiowa, pojemniki do mrożenia.
 - Opakowanie musi być nieprzepuszczalne dla powietrza i wilgoci.
1. Wyciągnij powietrze z opakowania.
 2. Szczelnie zamknij opakowanie za pomocą np. gumek recepturek, plastikowych klipsów, sznurka lub odpornych na zimno taśm samoprzylepnych.
- Oznacz opakowanie etykietą z zawartością i datą zamrożenia.

Czas przechowywania

Podane czasy przechowywania są wartościami orientacyjnymi dla czasu przechowywania różnych grup żywności w zamrażarce.

Grupa żywności	Czas przechowywania
Lody	2 do 6 miesięcy
Kiełbasa, szynka	1 do 3 miesięcy
Chleb, wyroby piekarnicze	2 do 6 miesięcy
Dziczyzna, wieprzowina	1 do 12 miesięcy
Tłuste ryby	1 do 2 miesięcy
Chude ryby	1 do 5 miesięcy
Ser	2 do 4 miesięcy
Drób, wołowina	2 do 10 miesięcy

Grupa żywności	Czas przechowywania
Warzywa, owoce	6 do 18 miesięcy
Zioła	6 do 10 miesięcy

W przypadku zamrożonych gotowych produktów kupionych w sklepach decydujący jest okres przechowywania wskazany na opakowaniu.

Głośno pracująca zamrażarka

Rodzaj dźwięku	Przyczyna
<i>Mruczenie</i>	Sprężarka podczas pracy
<i>Dźwięk przepływu cieczy</i>	Cyrkulacja czynnika chłodniczego
<i>Dźwięki przypominające kliknięcie</i>	Regulator temperatury włączony lub wyłączony sprężarki
<i>Niestabilne, wibracyjne dźwięki</i>	Wibracje półek lub cewek chłodzących

Wyłączenie

Aby wyłączyć urządzenie, należy ustawić regulator temperatury w pozycji wyłączonej.

Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas:

- Wyjmij zawartość urządzenia.
- Odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Należy rozmrozić (w zależności od modelu) i dokładnie wyczyścić urządzenie (patrz "**Czyszczenie i konserwacja**").
- Pozostaw otwartą pokrywę urządzenia, aby uniknąć powstawania pleśni i nieprzyjemnego zapachu.

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy odłączyć je od zasilania.
- Nie instaluj urządzenia w pobliżu pieców, grzejników lub innych źródeł ciepła. W przypadku wyższych temperatur otoczenia sprężarka będzie pracować częściej i dłużej.
- Należy zapewnić wystarczającą wentylację w dolnej i tylnej części urządzenia. Nigdy nie należy blokować otworów wentylacyjnych.
- Umieść wszystkie półki, stojaki lub szuflady (w zależności od modelu) w ich pierwotnym położeniu.
- Ustaw temperaturę nie niższą niż to konieczne.

- Przed włączeniem ciepłej wody do urządzenia należy poczekać, aż się ostygnie.
- Pokrywę urządzenia należy otwierać tylko w razie potrzeby. Urządzenie należy regularnie rozmrażać
- (w zależności od modelu). Uszczelka drzwiczek urządzenia musi być całkowicie nienaruszona, aby drzwiczki zamykały się prawidłowo.

Czyszczenie i konserwacja



OSTRZEŻENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać myjek parowych; wilgotna powierzchnia może przedostać się do podzespołów elektrycznych. **Ryzyko porażenia prądem!** Gorąca para może uszkodzić plastikowe części. Przed ponownym uruchomieniem urządzenie musi być suche.



UWAGA:

- Nie używaj szczotki drucianej ani innych ostrych, ciernych przedmiotów.
- Nie używaj kwaśnych lub ciernych detergentów.
- Nie wolno uszkodzić obwodu czynnika chłodniczego.

Czyszczenie urządzenia, w tym jego wnętrza

Aby uniknąć zabrudzeń i zaradków, należy regularnie czyścić urządzenie!

- Najpierw wyjmij zawartość urządzenia i przechowuj w chłodnym miejscu. Wyjmij wszystkie ruchome części, takie jak półki lub szuflady.
- Wyczyść wnętrze urządzenia, powierzchnie zewnętrzne i akcesoria letnią wodą i łagodnym rodkiem czyszczącym lub czystą, wilgotną ściereczką z mikrofibry bez rodku czyszczącego.
- Ostro nie wyczyść kanał odprowadzania wody z rozmrażania, np. za pomocą rodku do czyszczenia rur.

Po dokładnym wyschnięciu można ponownie uruchomić urządzenie

W zależności od modelu: Przynajmniej raz w roku zetrzyj kurz, który nagromadził się na tylnej ścianie urządzenia i na skraplaczu (metalowa kratka). W tym celu należy użyć miękkiej szczotki lub odkurzacza.

Czyszczenie / wymiana uszczelnienia drzwi

Regularnie sprawdzaj uszczelkę pod kątem zabrudzeń, uszkodzeń i szczelności!

Sprawdzanie szczelności

Zaciśnij cienki kawałek papieru w różnych punktach w celu przetestowania. Papier musi być równie trudny do przecięcia we wszystkich punktach.

Czyszczenie uszczelki

Uszczelkę należy czyścić wyłącznie czystą wodą!

UWAGA: smar i olej sprawiają, że uszczelka staje się porowata i krucha.

Natychmiast wytrzyj smar lub olej wilgotną, czystą szmatką.

Wymiana uszczelki

Wyjmij zawartość urządzenia i, jeżeli to konieczne, rozmroź urządzenie. Zwróć uwagę na sposób zamocowania starej uszczelki. Wskazano uszczelkę jest tylko wtykana.

- Usuń wszystkie gumy uszczelki, wyjmując je z rowka. Ostro nie wyczyść pokryw urządzenia i rowek pod gumy oraz usuń wszelkie pozostałości kleju.
- Załóż nowe gumy. W razie potrzeby podgrzej uszczelkę suszarką do włosów lub gorącą wodą i uformuj ją ręcznie. Zaczynaj dociskać uszczelkę w jednym rogu, a następnie dociśnij wokół pokrywy do rowka przeznaczonego do tego celu.
- Należy regularnie sprawdzać uszczelkę pod kątem zabrudzeń i uszkodzeń!

Rozmrażanie



UWAGA:

Nigdy nie używaj metalowych przedmiotów (np. noży) do usuwania lodu z parownika. W przeciwnym razie może on zostać uszkodzony.

i INFORMACJA:

Aby przyspieszyć proces rozmrażania, użyj doł czonęj skrobaczki do lodu.

Aby uzyskać lepsze chłodzenie i oszczędzić energię, należy regularnie rozmrażać urządzenie w następujący sposób:

Aby rozpocząć proces rozmrażania, odłącz urządzenie od zasilania.

Wyjmij zawartość urządzenia i przechowywaj pod przykryciem w chłodnym miejscu.

Otwórz kanał odprowadzania wody w dolnej części urządzenia i otwór odprowadzania wody z przodu urządzenia. Umieść tacę ocieków pod urządzeniem, aby zebrać wyciekającą wodę.

Gdy lód się roztopi, należy wytrzeć skropliny i osuszyć wnętrze urządzenia.

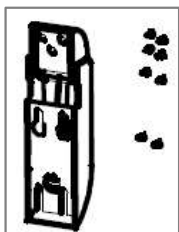
Następnie można ponownie uruchomić urządzenie, podłączając wtyczkę i przekręcając pokrętło regulacji temperatury.

Wymiana zawiasu pokrywy

Jeśli pokrywa urządzenia nie podnosi się po otwarciu, jest to prawdopodobnie spowodowane zużytym lub uszkodzonym zawiasem.

Zaleca się wymianę wszystkich zawiasów w tym samym czasie, w przeciwnym razie wkrótce czeka nas kolejna naprawa.

- W razie potrzeby wyjmij zawartość urządzenia i elementy wyposażenia wnętrza.
- Ostro nie zdejmij obrotowych zawiasów i zdemontuj zawiasy z pokrywy w pozycji otwartej.



Najpierw poluzuj śruby przymocowane do pokrywy, a następnie śruby przymocowane do tylnej ściany.

Zawiasy są montowane w odwrotnej kolejności. Otwórz pokrywę urządzenia w celu przeprowadzenia testu i w razie potrzeby wyreguluj zawiasy. W każdym przypadku należy upewnić się, że pokrywa jest dokładnie dopasowana.

Rozwiązywanie problemów

Przed kontaktem z autoryzowanym specjalistą

Problem / Przyczyna / Działanie
Urządzenie nie działa prawidłowo lub wcale
- Sprawdź zasilanie / ustawienie temperatury / temperatury otoczenia. - Odblokuj otwory wentylacyjne, swobodnie zainstaluj urządzenie.
Wywność wnętrza do zamrażarki jest zbyt ciepła
- Sprawdź ustawienie temperatury / temperatury otoczenia. - W ciągu ostatnich 24 godzin w urządzeniu przechowywano dużą ilość ciepłej żywności. - Pokrywa urządzenia nie jest prawidłowo zamknięta, sprawdź uszczelnienie pokrywy.
Zamrażarka pracuje zbyt głośno
- Sprawdź, czy urządzenie jest wypoziomowane. - Patrz "Głośna praca zamrażarki"
Woda na dnie urządzenia
Sprawdź ustawienie temperatury / kanał wylotowy wody lub otwór.

i INFORMACJA:

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności problem nadal występuje, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym technikiem.

Dane Techniczne

Klasa klimatyczna N/ST: to urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 16°C do 38°C.

Podłączenie elektryczne
Napięcie zasilania:220-240 V~ / 50 Hz
Moc znamionowa (rozmrażanie):150 W
Prąd znamionowy:1,5 A

Wymiary wys. x szer. x gł. / waga

Rozmiar urządzenia:85,0 x 90,5 x 55,0 cm
Waga netto:ok. 31,0 kg

Aby uzyskać więcej informacji o produkcie, należy zeskanować kod QR na dostarczonej etykiecie energetycznej i/lub odwiedzić oficjalne strony internetowe z bazą danych na temat produktu:

<https://eprel.ec.europa.eu>

Prawo do wprowadzania modyfikacji technicznych i projektowych w trakcie ciągłego rozwoju produktu pozostaje nienaruszone.

To urządzenie zostało przetestowane zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi wytycznymi CE, takimi jak kompatybilność elektromagnetyczna i dyrektywy niskonapięciowe, i zostało skonstruowane zgodnie z najnowszymi przepisami bezpieczeństwa.



Utylizacja

Znaczenie symbolu "kosz na mieci"

Chroń nasze środowisko; nie wyrzucaj sprzętu elektrycznego do odpadów domowych.

Prosimy o zwracanie sprzętu elektrycznego, który nie będzie już używany, do punktów zbiórki przeznaczonych do jego utylizacji.

Pomaga to uniknąć potencjalnych skutków nieprawidłowej utylizacji dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Przyczyni się to do recyklingu i innych form ponownego wykorzystania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Informacje na temat tego, gdzie można się tego sprzętu pozbyć, można uzyskać od władz lokalnych. Sprzedawca i partner umowny jest również zobowiązany do bezpłatnego odbioru starego urządzenia.



OSTRZEŻENIE:

W przypadku wyłączenia urządzenia z eksploatacji lub jego utylizacji należy usunąć albo wyłączyć istniejące blokady zatraskowe i mechaniczne.