

ZAMRAŻARKA SKRZYNIOWA

Model: CF1150, CF2220, CF2200, CS3320/ *883295, CF3300, CF4420/ *883395,
883402 , CF4400



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

* - kody katalogowe firmy Stalgast

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za wybór produktu. Naszym celem jest zapewnienie Państwu możliwości skutecznego korzystania z tego urządzenia wyprodukowanego zgodnie ze standardami najwyższej jakości, w naszym nowoczesnym zakładzie, w szczególnej dbałości o warunki pracy i bezpieczeństwo natury, w możliwie najbardziej wydajny sposób.

Aby zamrażarka skrzyniowa, którą Państwo zakupiliście, zachowała swoje właściwe cechy od pierwszego dnia użytkowania przez długi czas i służyła Państwu w najbardziej efektywny sposób, zalecamy, abyście Państwo dokładnie przeczytali instrukcję obsługi przed uruchomieniem zamrażarki skrzyniowej i zachowali ją na przyszłość.

UWAGA:

Niniejsza instrukcja obsługi została przygotowana dla wielu modeli. Niektóre funkcje wskazane w Instrukcji mogą być niedostępne w zakupionym urządzeniu. Takie funkcje są oznaczone *

Zleć wykonanie transportu i montażu urządzenia autoryzowanemu serwisowi/sprzedawcy.

"PRZECZYTAJ INSTRUKCJE PRZED ZAINSTALOWANIEM LUB URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA."

Ten produkt został wyprodukowany w nowoczesnych zakładach szanujących środowisko naturalne.

"Zgodność z dyrektywą WEEE"

Spis treści

Część 1

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa 4

Część 2

Rysunek i specyfikacje techniczne 9

Tabela – dane techniczne 10

Część 3

Montaż zamrażarki skrzyniowej..... 12

Część 4

Korzystanie z zamrażarki skrzyniowej 13

Pakowanie żywności 17

Umieszczanie żywności..... 18

Część 5

Czyszczenie, konserwacja i transport zamrażarki skrzyniowej..... 21

Czynności do wykonania przez przerwę w użytkowaniu 24

Część 6

Co należy zrobić przed skontaktowaniem się z autoryzowanym serwisem

..... 25

Część 7

Zgodność z rozporządzeniem WEEE oraz utylizacja odpadów
i informacji o opakowaniu 27

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Zamrażarka jest dostosowana do napięcia 220-240 V 50 Hz miejskiej sieci elektrycznej. Używanie innych napięć może spowodować, uszkodzenie zamrażarki i/lub spowodować pożar.

2. Nie należy umieszczać zamrażarki skrzyniowej w miejscu bezpośrednio narażonym na działanie promieni słonecznych i w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec, grzejnik, piekarnik, promiennik na podczerwień. W przeciwnym razie takie przypadki mogą spowodować spadek wydajności zamrażarki, uszkodzenie i skrócenie żywotności urządzenia.

3. Do zainstalowania urządzenia wybierz suche miejsce, w którym cyrkulacja powietrza nie jest ograniczona.

4. Umyj i wyczyść wnętrze zamrażarki przed pierwszym użyciem.

5. Nie pozwalaj dzieciom wchodzić i bawić się wokół urządzenia.

6. Jeżeli Twoja zamrażarka skrzyniowa ma blokadę pokrywy, trzymaj swoją zamrażarkę zamkniętą a klucze trzymaj w bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci. Po zakończeniu okresu użytkowania zamrażarki, przed jej utylizacją, należy opróżnić komorę, zamknąć pokrywę i zabezpieczyć, tak aby

nikt nie mógł do niej wejść. **Przebywanie w zamrażarce skrzyniowej może być niebezpieczne.**

7. Dla własnego bezpieczeństwa, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym i ryzyka pożaru, instalacja elektryczna musi posiadać system bezpieczników różnicowoprądowych. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek usterki lub szkody, które mogą wystąpić, jeśli produkt jest używany w sieci elektrycznej, która nie została uziemiona.

8. Nie należy umieszczać materiałów wybuchowych i łatwopalnych wewnątrz zamrażarki skrzyniowej.

9. Do usuwania szronu ze ścianek komory nie można używać szorstkich, ściernych czy ostrych przedmiotów. W przeciwnym razie, można uszkodzić wewnętrzną ścianę zamrażarki. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować wyciek gazu.

10. Po tym jak umieścisz swoją zamrażarkę na dedykowanym miejscu, należy odczekać minimum 2 godziny przed rozpoczęciem używania.

11. Twoja zamrażarka została zaprojektowana do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie należy używać jej na zewnątrz.

12. Montaż, umiejscowienie, konserwacja i czyszczenie zamrażarki muszą być wykonywane

■ ■ ■

zgodnie z instrukcją. Gwarancja zostanie unieważniona, jeśli zamrażarka zostanie uszkodzona z powodu błędnego użycia.

13. Umieść urządzenie na płaskiej podłodze, która nie jest nachylona, aby zapobiec przesuwaniu się urządzenia.

14. Dokonanie niezbędnych pomiarów jakości żywności wewnątrz urządzenia w przypadku jakiegokolwiek awarii leży całkowicie w gestii użytkownika. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za zepsucie żywności wynikające z nieprawidłowego działania lub złego użytkowania zamrażarki.

15. Nie należy używać zamrażarki z przedłużaczem lub gniazdem wielokrotnym.

16. Do czyszczenia nie wolno używać wody pod ciśnieniem. Woda pod ciśnieniem może spowodować uszkodzenia elementów pod napięciem.

17. Materiały będące opakowaniem urządzenia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Materiały znajdujące się w opakowaniu (nylon, styropian itp.) mogą stanowić zagrożenie dla dzieci.

18. Urządzenie nie może być używane przez osoby upośledzone fizycznie, wzrokowo, słuchowo i umysłowo oraz przez dzieci i osoby, które nie

posiadają wiedzy, bez nadzoru osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.

19. Otwieraj pokrywę zamrażarki tylko wtedy, gdy jest to konieczne. Po zamknięciu pokrywy, upewnij się, że pokrywa jest prawidłowo zamknięta.

20. Odłącz urządzenie w przypadku przerwy w zasilaniu. Podłącz je ponownie po 20 minutach, gdy masz pewność, że sieć elektryczna wróciła do normy.

21. Należy zwracać uwagę, aby do wnętrza urządzenia nie dostały się zwierzęta.

22. Zamiast napełniać zamrażarkę jednorazowo pełnym załadunkiem, umieszczanie żywności częścią po części i dodawanie żywności po zamrożeniu ostatnich części jest zdrowszą metodą. Przy pełnym obciążeniu wykonanym jednorazowo, chłodzenie zamrażarki może nie być odpowiednie, ponieważ nie można zapewnić wystarczającego przepływu chłodnego powietrza.

23. Nie stykaj żywnością, którą niedawno umieściłeś w zamrażarce z tą, która jest zamrożona.

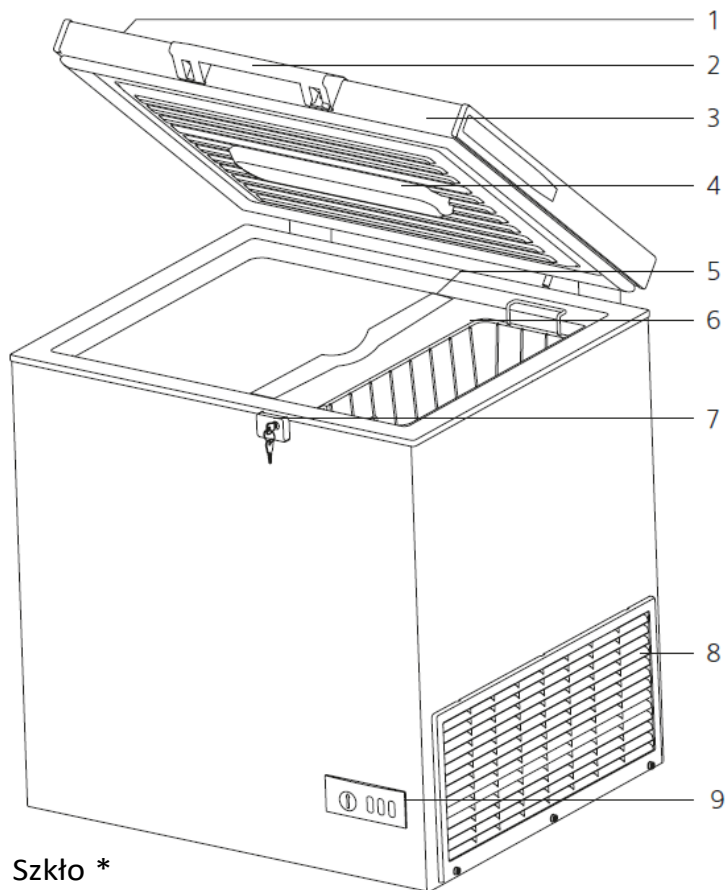


Uwaga!

- **To urządzenie zawiera łatwopalny i wybuchowy gaz R600a lub R290. Otwory wentylacyjne na pokrywie lub korpusie urządzenia nie mogą być zasłonięte.**
- **Nie używać do przyspieszenia procesu rozmrażania żadnych urządzeń mechanicznych lub innych sztucznych sposobów innych niż zalecane przez producenta.**
- **Uważać należy, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodzącego.**
- **Nie należy używać urządzeń elektrycznych w przestrzeni wewnątrz chłodziarki bądź zamrażalnika, przeznaczonych do przechowywania żywności, chyba że chodzi o urządzenia, zalecane przez producenta.**
- **Instalacja i naprawa tego urządzenia może być wykonywana wyłącznie przez autoryzowany serwis bądź przeszkolony personel techniczny.**

Część 2

RYSUNEK I SPECYFIKACJE TECHNICZNE



1. Szkło *
2. Uchwyt *
3. Górna pokrywa
4. Oświetlenie *
5. Separator *
6. Kosz do przechowywania*
7. Zamek *
8. Kratka wentylacyjna kompresora
9. Panel kontrolny *

Opcja *

TABELA – specyfikacje techniczne








Model	CF1150	CF2220	CF2200
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a
Całkowita objętość brutto (l)	122	202	134
Pojemność całkowita netto (l)	120	195	138
Klasa			
System chłodzenia	Static	Static	Static
Czas wzrostu temperatury (godzina)	29	29	48
Wydajność zamrażania (kg/24 godz.)	7	9	10
Klasa klimatyczna	SN-T	SN-T	SN-T
Wysokość (mm)	840	840	840
Szerokość (mm)	575	765	765
Głębokość (mm)	620	743	743
Waga netto (kg)	32	36,5	43
Zasilanie (V/Hz)	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz
Moc całkowita (W)	100w	100w	100w
Kategoria produkcji	pozioma zamrażarka skrzyniowa	pozioma zamrażarka skrzyniowa	pozioma zamrażarka skrzyniowa

TABELA – specyfikacje techniczne

Model	CF3320/ 883295	CF3300	CF4420/ 883395, 883402	CF4400
Czynnik chłodniczy	R600a	R600a	R600a	R600a
Całkowita objętość brutto (l)	305	220	407	301
Pojemność całkowita netto (l)	295	215	395	295
Klasa				
System chłodzenia	Static	Static	Static	Static
Czas wzrostu temperatury (godzina)	39	57	37	57
Wydajność zamrażania (kg/24 godz.)	13	12	16	12
Klasa klimatyczna	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
Wysokość (mm)	840	840	840	840
Szerokość (mm)	1041	1035	1316	1316
Głębokość (mm)	743	743	743	743
Waga netto (kg)	44,5	48	50,5	55
Zasilanie (V/Hz)	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz
Moc całkowita (W)	150w	100w	150w	100w
Kategoria produkcji	pozioma zamrażarka skrzyniowa	pozioma zamrażarka skrzyniowa	pozioma zamrażarka skrzyniowa	pozioma zamrażarka skrzyniowa

MONTAŻ ZAMRAŻARKI SKRZYNIOWEJ I PIERWSZE URUCHOMIENIE

1. Zdjąć elementy usztywniające transportowe, które zostały umieszczone między górną pokrywą a korpusem.
2. W celu zagwarantowania odpowiedniej cyrkulacji powietrza, należy upewnić się, że wokół urządzenia zachowane jest minimum 20 cm wolnej przestrzeni.
3. Po zamontowaniu zamrażarki należy odczekać co najmniej 2 godzin przed rozpoczęciem jej używania. Następnie podłączyć urządzenie do źródła zasilania.



Przed podłączeniem urządzenia do gniazda zasilania należy upewnić się, czy napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami sieci.

Możesz skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem w tej sprawie. Bezpiecznik gniazdka ściennego, do którego podłączone jest urządzenie, musi wynosić maksymalnie 16 A.

Oświadczenie o klasie klimatycznej

Klasa klimatyczna	Dopuszczalna temperatura otoczenia
Klasa T	+16° C i 43° C
Klasa ST	+16° C i 38° C
Klasa N	+16° C i 32° C
Klasa SN	+10° C i 32° C

* Będąc członkiem klasy klimatycznej SN-T, zakupione zamrażarki skrzyniowe są zaprojektowane do pracy średnio w zakresie od 10° C do 43° C.

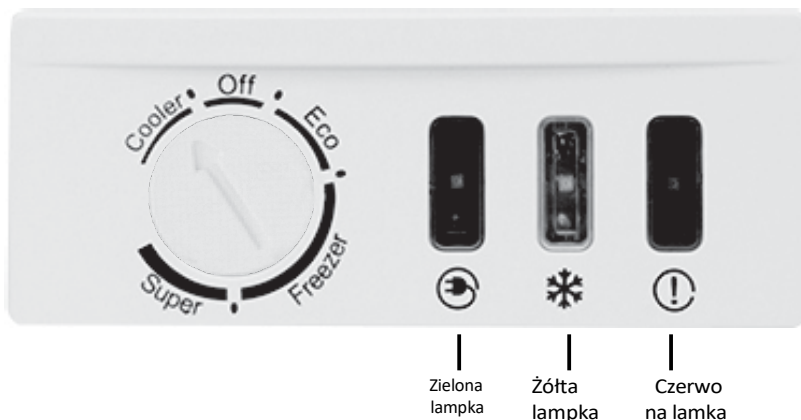
Używanie urządzenia poza przewidywanym zakresem temperatury otoczenia może spowodować spadek wydajności.

Część 4

KORZYSTANIE Z ZAMRAŻARKI SKRZYNIOWEJ

Panel sterowania (Elektroniczny)

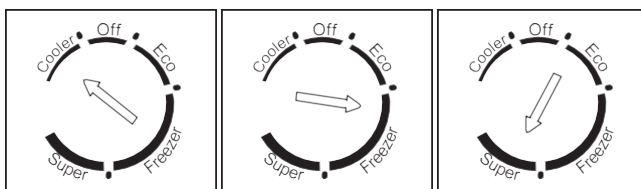
Po pierwszym włączeniu zasilania zielone, żółte i czerwone światła produktu będą świecić przez 9 sekund. Zielone światło na panelu sterowania wskazuje, że prąd dotarł do zamrażarki. A czerwone światło wskazuje, czy otoczenie ma żądaną temperaturę i inne ostrzeżenia. Gdy temperatura otoczenia przekroczy wstępnie zdefiniowaną wartość, świeci się czerwone światło. Gdy temperatura powróci do normy, czerwień zgaśnie.



Ustawianie termostatu

- **Aby używać produktu jako chłodziarki:** Przełącz termostat na pozycję "Cooler" (rysunek 1). Na pierwszym przełączniku (1 sygnał dźwiękowy) jest słyszalny, w trybie "Cooler", temperatura wewnątrz będzie wynosić między 3 ~ 6°C i świeci się zielona lampka.
- **Aby używać produktu jako zamrażarki skrzyniowej:** Możesz przełączyć termostat do pozycji pomiędzy trybem Eco a Freezer w zależności od temperatury otoczenia, miejsca użytkowania i w zależności od częstego otwierania górnej pokrywy. (Rysunek 2)

•**Aby skorzystać z funkcji Super Freezer swojego produktu:** Przełączyć termostat na pozycję Super. Podczas gdy na pozycji Super, zielona i żółta lampka świecą się razem. (Rysunek 3) Po 26 godzinach jest ona automatycznie wyłączana, a żółta lampka gaśnie.



Rysunek 1

Rysunek 2

Rysunek 3

Pozycja wyłączona: Po przełączeniu do tej pozycji system chłodzenia zatrzyma się. Po otwarciu pokrywy tylko wewnętrzne światła oświetlenia będą nadal działać.

Uwaga! Gdy w zamrażarce znajdują się żywność, nie przełączaj termostatu w pozycję "Off".

Wartości temperatury;

1. Cooler 3 ~ 6°C
2. Eco - 18°C
3. Freezer - 21 ~ -24°C

ALARM

a) Alarm otwartych drzwi

Jeżeli pokrywa pozostanie otwarta przez 1 minutę, zacznie migać czerwona lampka i pojawi się ostrzeżenie dźwiękowe za pomocą brzęczyka (2). Jeżeli nie zostanie ona zamknięta przez 5 minut, brzęczyk będzie się powtarzał co 10 minut. Po zamknięciu pokrywy podświetlenie gaśnie.

a) Alarm przegrzania

1. Jeśli temperatura wzrośnie powyżej +12°C lub spadnie poniżej -5°C, zapali się czerwona lampka. Ostrzeżenie dźwiękowe (3 sygnały dźwiękowe) będzie słyszalne przez 30 sekund wraz z zapaleniem się lampki. Jeśli temperatura spadnie poniżej +10°C lub wzrośnie powyżej +0°C stan alarmu zostanie wyłączony.

2. Jeśli temperatura wzrośnie powyżej -10°C , gdy zamrażarka znajduje się w 3. pozycji lub trybie super, zaświeci się czerwona lampka. Ostrzeżenie dźwiękowe (3 sygnały dźwiękowe) będzie słyszalne przez 30 sekund wraz z zapaleniem się lampki. Jeśli temperatura spadnie poniżej -12°C , stan alarmu zostanie wyłączony.

Alarm oświetlenia drzwi

Po otwarciu pokrywy o około 35° włącza się oświetlenie wnętrza. Tak długo jak pokrywa jest otwarta, oświetlenie będzie również włączone. Gdy pokrywa jest zamknięta, podświetlenie jest wyłączone pod kątem 35° .

Panel sterowania (Mechaniczny)

Zielone światło: Oznacza, że produkt jest pod napięciem. Tak długo, jak urządzenie będzie działać, zielone światło będzie świecić.

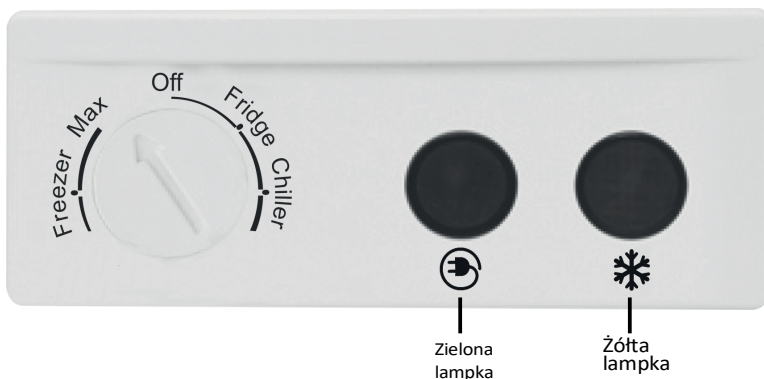
Czerwone światło: Wskazuje, że temperatura wnętrza produktu jest na krytycznym poziomie. Za każdym razem, gdy temperatura wnętrza produktu jest na poziomie krytycznym, zapali się czerwona lampka ostrzegawcza.



Zielona lampka

Czerwona lampka

* **Żółty przycisk szybkiego zamrażania:** Używany do szybkiego zamrażania podczas pierwszego uruchomienia lub po umieszczeniu nowego produktu. Wyłączy po maksymalnie 48 godzinach od naciśnięcia.



Ustawianie termostatu

- **Aby używać produktu jako zamrażarki skrzyniowej:** Przełącz strzałkę termostatu na pozycję Fridge, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. W trybie Fridge, temperatura wewnętrzna będzie wynosić między 3 ~ 6°C. A żeby przechowywać produkty mięsne, przełącz strzałkę termostatu na pozycję Chiller. Na tej pozycji temperatura wewnętrzna będzie wynosiła między +1 ~ -1°C.
- **Aby używać produktu jako zamrażarki skrzyniowej:** Możesz przełączyć termostat do pozycji Zamrażarka w zależności od temperatury otoczenia, miejsca użytkowania i częstotliwości otwierania górnej pokrywy.

Uwaga! Czerwona lampka ostrzegawcza temperatury będzie świecić do momentu osiągnięcia żądanej niskiej temperatury ustawionej w zamrażarce, a gdy temperatura osiągnie pożądany poziom, światło zgaśnie. Dopóki ustawiona temperatura wewnętrzna w zamrażarce nie zostanie osiągnięta, czerwona lampka ostrzegawcza temperatury będzie stale świecić. Jeśli czerwona lampka temperatury świeci przez 24 godziny, może to wskazywać na nieprawidłowe działanie produktu.

KORZYSTANIE Z ZAMRAŻARKI SKRZYNIOWEJ

Uwaga! Nie wkładaj gorących potraw, butelek i napojów gazowanych ponieważ mogą wybuchnąć w zamrażarce.

1. Podłącz zamrażarkę do uziemionego gniazdka ściennego. Zaświeci się zielona lampka kontrolna sieci energetycznej i czerwona lampka

ostrzegawcza temperatury na panelu sterowania.

2. Ustaw pokrętkę termostatu w dowolnej pozycji .
3. Gdy zgaśnie światło, możesz załadować żywność do zamrażarki.
4. Czerwona lampka ostrzegawcza zaświeci się ponownie, gdy górna pokrywa zamrażarki pozostanie otwarta przez długi czas lub gdy dodasz do środka nową porcję produktów spożywczych.
5. Ustaw pokrętkę w pozycji szybkiego zamrażania i włącz zamrażarkę co najmniej 24 godziny przed załadowaniem świeżej żywności. Nie otwieraj górnej pokrywy przez 24 godziny.

Uwaga! Nie otwieraj górnej pokrywy, aby nie spowodować utraty temperatury w przypadku długotrwałych przerw w zasilaniu.

PAKOWANIE ŻYWNOSCI

1. Umieść żywność w opakowaniu.
2. Usuń powietrze z wnętrza.
3. Szczelnie zamknij opakowanie .
4. Sprawdź, czy wokół paczki nie ma wycieku.
5. Zapisz zawartość i datę na opakowaniu.

Pamiętaj, aby pozostawić zamrażarkę skrzyniową przez co najmniej dwadzieścia cztery (24) godziny bez rozładunku i w pozycji szybkiego zamrażania przed załadowaniem żywności. Przełącz strzałkę termostatu w pozycję SUPER lub w pozycję MAX Wykonaj załadunek po 24 godzinach. Twój model elektroniczny powróci do normalnego okresu działania po pewnym czasie. A w modelu mechanicznym przełącz strzałkę termostatu w położenie FREEZER po 24 godzinach. W ten sposób urządzenie powróci do normalnego okresu pracy. Spakuj żywność w taki sposób, aby nie pojawił się wyciek przed umieszczeniem w zamrażarce skrzyniowej. W przeciwnym razie żywność straci smak i stanie się sucha. Zapakuj żywność w odpowiednie materiały opakowaniowe, takie jak folia aluminiowa, torba zamykana, plastikowy pojemnik itp.

Zapakuj żywność, dzieląc ją na porcje zgodnie z codziennymi lub posiłkowymi potrzebami.

Temperatura żywności nie może być wyższa niż temperatura otoczenia . Jeśli jest zbyt gorąco, należy je wstępnie schłodzić. Każde opakowanie musi być oznakowane (czas zamrożenia, zawartość itp.).

Nieodpowiednie opakowania

Papier do pakowania, gazety, celofan, worki na śmieci, torby na zakupy, pojemniki ze szklanymi lub metalowymi pokrywkami, metalowe pojemniki z cechami cięcia i przekłuwania, palety drewniane.

Zwróć uwagę na świeżą żywność, aby nie kontaktować się ze starszą żywnością. Gdy gorące potrawy kontaktują się ze starszymi mrożonkami, może to spowodować topnienie. Dlatego zanieś starsze mrożonki na bok zamrażarki lub do sekcji przechowywania.

UMIESZCZANIE ŻYWNOSCI

Kupuj mrożonki na końcu zakupów i zawijaj je, aby podtrzymać stopień temperatury.

W przypadku znacznego wzrostu stopnia temperatury zapakowanych mrożonek (np. w przypadku przerwy w dostawie prądu lub długiego trzymania otwartej pokrywki) skróć datę ważności podaną na opakowaniu.

Postępuj zgodnie z instrukcjami na opakowaniach mrożonek. Jeśli nie ma uwagi dotyczącej czasu trwania, nie przechowuj jej dłużej niż 3 miesiące.

Nie zamrażaj ponownie żywności, która właśnie rozmroziła lub częściowo stopiła się i spożyje w ciągu 24 godzin.

Jeśli załadujesz żywność do zamrażarki bez opakowania, nieprawidłowo, z opakowaniami, które prowadzą do wycieków cieczy, ciecz wyciekająca z żywności może spowodować korozję metalowych części zamrażarki, wycieki gazu na rurach, żółknięcie, pęknięcie, niehigieniczne warunki, tworzenie się zapachów na plastikowych sekcjach i prowadzić mikroorganizmy do rozmnażania się i odpowiednio zagrażać zdrowiu.

Uwaga! Załaduj żywność, którą chcesz schłodzić w taki sposób, aby przy bocznych ściankach zamrażarki pozostało około 1,5 - 2 cm wolnej przestrzeni. Dzięki temu zapewniona jest cyrkulacja powietrza, a żywność jest utrzymywana jednorodnie.

Zamrażanie gotowanych potraw

- Możesz umieścić smażone potrawy w zamrażarce skrzyniowej. Prosimy jednak nie wkładać do zamrażarki żywności, która nie jest całkowicie zamrożona, takiej jak jajka, ziemniaki i makarony. Dodaj je później do mrożonek.
- Niektóre produkty spożywcze, które należy umieścić w zamrażarce, powinny być lekko ugotowane i przyprawione, jeśli jest to odpowiednie.
- Umieść potrawy, które są spożywane na zimno, takie jak ciasto i puddingi mleczne po ugotowaniu.
- Możesz również umieścić żywność bez gotowania po ich przygotowaniu i osobno zapakować.

Rozmrażanie mrożonek

Możesz użyć jednej z metod rozmrożenia żywności wyjętej z zamrażarki w zależności od rodzaju i przeznaczenia.

1. W temperaturze otoczenia
2. W kuchence mikrofalowej
3. Przestrzeń gorącego powietrza / W piekarniku elektrycznym bez wentylatora
4. W lodówce

UWAGA: Twoja mrożonka może nie mieć tej samej konsystencji i integralności po zamrożeniu. Nigdy nie zamrażaj ponownie żywności, którą rozmroziłeś.

WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

- Zabierz mrożonki z zamrażarki w odpowiednie miejsce .
- Wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wykonaj następujące czynności; Oczyszcz i osusz wnętrze komory. W przeciwnym razie wilgoć pozostawiona na ściankach może spowodować osadzanie się szronu na wewnętrznej powierzchni.

OSTRZEŻENIE: Jeśli urządzenie będzie przechowywane w zamkniętym środowisku po wyłączeniu, nie zakrywaj go plastikowymi osłonami. Ponieważ plastik nie pobiera powietrza, może to powodować zapach i pot

■ ■ ■

produktu. W wyniku pocenia się istnieje możliwość korozji. W przypadkach, gdy produkt nie jest przechowywany z otwartą pokrywą, wewnątrz może powstawać nieprzyjemny zapach.

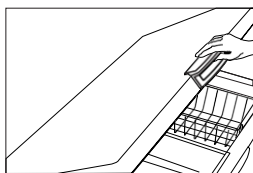
PROCES ROZMRAŻANIA

Na wewnętrznej powierzchni komory zamrażarki może z czasem osadzać się szron, ponieważ pokrywa jest otwierana i zamykana. Jeśli nie otwierasz często pokrywy i nie przechowujesz żywności w zamkniętych opakowaniach, osad lodu i szronu będzie tworzył się powoli. Taki lód i szron obniżają wydajność Twojego urządzenia. Gdy grubość lodu przekracza 2-3 mm, należy natychmiast przeprowadzić proces rozmrażania.

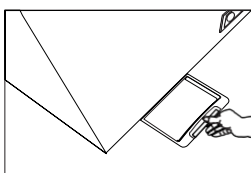
Przełącz zamrażarkę skrzyniową w pozycję super chłodzenia (opcja *) co najmniej około 24 godzin przed rozpoczęciem procesu rozmrażania. W ten sposób Twoja żywność będzie chroniona podczas procesów rozmrażania i czyszczenia (maks. 1 godzina). Zabierz żywność z zamrażarki do odpowiedniego chłodnego miejsca.

Wykonaj następujące procesy odpowiednio dla operacji rozmrażania

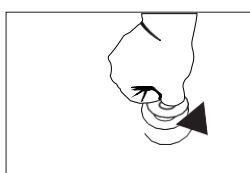
1. Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego.
2. Opróżnij komorę.
3. Otwórz pokrywę i poczekaj, aż lód się stopi. (Rysunek 1)
5. Wymij korek spustowy, obracając go. (Rysunek 2)
6. Umieść pojemnik dokładnie pod korkiem spustowym, opróżniaj go po każdym zapełnieniu. (Rysunek 3)
7. Po zakończeniu procesu rozmrażania wyczyść wnętrze bawełnianą, suchą szmatką.
8. Zamontuj korek spustowy, obracając go w odwrotnym kierunku.
9. Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego i upewnij się, że działa bez ładunku przez co najmniej trzy (3) godziny w pozycji super chłodzenia.
10. Umieść żywność w zamrażarce skrzyniowej.



Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3

OSTRZEŻENIE! Podczas rozmrażania nie używaj żadnych materiałów, które nie są zalecane przez producenta. Możesz uszkodzić elementy układu chłodniczego. Do skrobienia szronu nie używaj żadnych innych przedmiotów niż skrobaczki dostarczonej z produktem. W przeciwnym razie, jeśli użyjesz ostrego, spiczastego lub metalopodobnego przedmiotu, możesz uszkodzić wewnętrzną ścianę zamrażarki. Poza tym niewłaściwe użycie produktu może spowodować wyciek gazu. Nigdy nie używaj wody ani innego płynu do usuwania szronu z zamrażarki i nigdy nie czyść jej za pomocą odkurzaczy parowych. Może to spowodować uszkodzenie zamrażarki lub porażenie prądem. Nigdy nie używaj żadnego ze źródeł ogrzewania (takich jak grzejnik elektryczny, grzejnik itp.), Aby przyspieszyć proces rozmrażania w zamrażarce. Takie grzejniki mogą uszkodzić plastikowe elementy zamrażarki. Należy zachować ostrożność podczas umieszczania w komorze mrożonej, pozbawionej kości żywności lub materiałów o twardej obudowie, które nadają się do użycia, aby elementy te nie uszkodziły wnętrza.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przeprowadzaj konserwację i czyszczenie co najmniej raz w roku, aby uzyskać dobrą wydajność zamrażarki skrzyniowej.
- Przed czyszczeniem wyjmij przewód zasilający zamrażarki z gniazdka ściennego.
- Upewnij się, że nosisz rękawice ochronne podczas konserwacji i czyszczenia. To ochroni Cię przed obrażeniami.
- Nigdy nie używaj domowych środków czyszczących i materiałów ściernych, szorujących jako środków czyszczących. Nigdy nie używaj do mycia wody pod ciśnieniem lub pary wodnej.

KONSERWACJA

Ten produkt nie wymaga okresowej konserwacji.

Czyszczenie komory

- Przenieś zamrożone produkty do innej zamrażarki lub odpowiednio chłodnego miejsca, w którym można utrzymać temperaturę.
- Przed czyszczeniem odczekaj, aż wewnętrzne ścianki komory zamrażarki osiągną temperaturę pokojową.
- Pamiętaj, aby zakładać rękawice ochronne podczas konserwacji i czyszczenia. To ochroni Cię przed obrażeniami.
- Całkowicie opróżnij komorę.
- Wykonaj proces czyszczenia za pomocą miękkiej bawełnianej szmatki i letniej wody z mydłem.
- Wysuszyć czyszczone powierzchnie za pomocą suchej bawełnianej ściereczki. Miejsca nie wysuszone mogą z czasem zmatowieć.
- Upewnij się, że po czyszczeniu na wewnętrznych powierzchniach nie pozostały wilgotne i mokre miejsca.

Po 3 godzinach od uruchomienia produktu można ponownie włożyć do niego żywność zgodnie z metodą działania wskazaną w niniejszej instrukcji.

Czyszczenie zewnętrzne

Wyczyść bawełnianą szmatką i letnią wodą. Nie pozwól, aby woda przedostała się do przedniego panelu sterowania i sekcji podświetlenia. Czyścić uszczelkę drzwi tylko czystą wodą z mydłem.

Uwaga! Nigdy nie używaj środków czyszczących sprzedawanych na rynku, detergentów do zarysowania i chemikaliów, takich jak kwas i kwas solny.

Uwaga! Ponieważ gorące powietrze otoczenia jest pobierane do środka, gdy pokrywa produktu jest otwarta, a objętość pobranego gorącego powietrza kurczy się, gdy pokrywy są zamknięte, wewnątrz zamrażarki

powstanie próżnia. Jeśli spróbujesz ponownie otworzyć pokrywę w bardzo krótkim czasie, będziesz miał z tym trudności. Problem, który jest całkiem normalny, zostanie wyeliminowany po odczekaniu 10 minut.

Czynności do wykonania przez przerwę w użytkowaniu

Krótkie okresy nieużywania urządzenia;

Pozostaw zamrażarkę włączoną.

Długi okres nieużywania urządzenia;

- Jeśli chcesz wyłączyć zamrażarkę, opróżnij ją z zawartości.
- Po przełączeniu w położenie wyłączone odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego.
- Wyczyść i osusz prawidłowo ściany wewnętrzne po zakończeniu procesu rozmrażania.
- Pozostaw górną pokrywę otwartą, aby zapewnić odpowiednią wentylację komory.

Do transportu;

1. Odłącz przewód zasilający.
2. Przeprowadz proces rozmrażania.
3. Wyczyść wewnętrzne ściany i podłogę wilgotną szmatką.
4. Umieść plastikowe elementy usztywniające transportowe między górną pokrywą a korpusem.
5. Transportować w pozycji użytkowej.

CO NALEŻY ZROBIĆ PRZED SKONTAKTOWANIEM SIĘ Z AUTORYZOWANYM SERWISEM

Jeśli czerwona lampka ostrzegawcza temperatury świeci w sposób ciągły (oznacza to, że temperatura wewnętrzna jest zbyt wysoka).;

- Sprawdź, czy pokrywa jest prawidłowo zamknięta,
- Sprawdź, czy zamrażarka skrzyniowa znajduje się w pobliżu dowolnego źródła ciepła,
- Sprawdź, czy na wewnętrznej ścianie nie ma grubej warstwy szronu,
- Sprawdź, czy kratka wentylacyjna nie jest zabrudzona lub zasłonięta.

Jeśli sprężarka pracuje w sposób ciągły;

- Sprawdź, czy temperatura otoczenia przekracza $+43^{\circ}\text{C}$,
- Sprawdź, czy pokrywa jest otwierana zbyt często,
- Sprawdź, czy pokrętko termostatu jest ustawione w odpowiedniej pozycji,
- Sprawdź czy otwory wentylacyjne nie są zasłonięte lub zapchane i nie wymagają wyczyszczenia.

Jeśli lampka ostrzegawcza sieci energetycznej zgaśnie, a zamrażarka nie działa;

- Sprawdź, czy nie ma przerw w zasilaniu,
- Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazdka elektrycznego,
- Sprawdź, czy przepalił się bezpiecznik ,
- Sprawdź, czy nie ma pęknięcia przewodu zasilającego.
- Jeśli lampka sieci energetycznej nie świeci się, ale zamrażarka działa, należy wymienić lampkę. Zwrócić się o pomoc do autoryzowanego serwisu w tej sprawie.

Jeśli zamrażarka skrzyniowa nie działa prawidłowo;

- Sprawdź, czy zamrażarka styka się ze ścianami lub innymi meblami, które mogą powodować wibracje.
- Upewnij się, że nogi zamrażarki dokładnie przylegają do podłogi.

Jeśli zamrażarka skrzyniowa wytwarza nieprzyjemny zapach;

- Przechowywać żywność, która może powodować nieprzyjemny zapach w zamkniętych pojemnikach.
- Wyczyścić wewnątrz zamrażarki.

Rzeczy do zrobienia w przypadku przerwy w zasilaniu

Najpierw dowiedz się, jak długo potrwa przerwa. Jeśli nie potrwa dłużej niż 12 godzin, możesz zostawić żywność w zamrażarce skrzyniowej. W tym czasie nigdy nie otwieraj górnej pokrywy. Jeśli przerwa trwa dłużej niż 12 godzin, a niektóre części żywności zaczęły się rozmrażać, musisz użyć żywności w ciągu 24 godzin (do ponownego zamrożenia po ugotowaniu).

Co to jest kondensacja?

To normalne, że zamrażarka skrzyniowa generuje wilgotne osady w zakresie niektórych warunków środowiskowych, jeśli została umieszczona na wilgotnym lub niewentylowanym (takim jak piwnica, garaż) otoczeniu (gdzie wilgotność jest wysoka). Kondensacja może być widoczna w postaci kropeł wody w otoczeniu, gdzie wskaźnik wilgotności jest wysoki. Nie będzie to miało wpływu na działanie urządzenia. Jedyne, co powinieneś w takim przypadku, to wyczyścić krople wody miękką szmatką. Zadzwoń do autoryzowanego serwisu, jeśli zamrażarka skrzyniowa nie działa, mimo że postępowałeś zgodnie z instrukcjami wskazanymi w instrukcji obsługi i przeprowadzonym przeglądem.

Trzymaj pokrywę zamrażarki skrzyniowej zamkniętą, dopóki nie przyjedzie technik.

ZGODNOŚĆ Z ROZPORZĄDZENIEM WEEE I UTYLIZACJI ODPADÓW



1. Ten produkt nie zawiera szkodliwych i zabronionych materiałów opisanych w "Rozporządzeniu w sprawie kontroli zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego" wydanym przez T.R. Ministerstwo Środowiska i Urbanizacji. Zgodność z dyrektywą WEEE
2. Ten produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości części i materiałów, które są wielokrotnego użytku i nadają się do recyklingu. Dlatego nie wyrzucaj produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi pod koniec jego użytkowania. Zanieś go do punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Skontaktuj się z lokalnymi władzami w Twojej okolicy, aby uzyskać te punkty. Pomóż chronić środowisko i zasoby naturalne poprzez recykling zużytych produktów. Ze względu na bezpieczeństwo dzieci przeciąć zasilający i wyłączyć mechanizm blokujący, aby nie działał przed wyrzuceniem produktu.

INFORMACJE O OPAKOWANIU

Materiały opakowaniowe produktu są wytwarzane z materiałów nadających się do recyklingu zgodnie z naszymi krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Nie wyrzucaj materiałów opakowaniowych razem z odpadami domowymi lub innymi. Zanieś je do punktów zbiórki materiałów opakowaniowych wyznaczonych przez władze lokalne.

Postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w instrukcji obsługi.

Jeśli zamrażarka skrzyniowa nie działa normalnie pomimo przeprowadzonej kontroli.

Zadzwoń do autoryzowanego serwisu.

H10-20-320-229