

SCHEMAT URZĄDZENIA (rys. 1)

1. Uchwyt pokrywy.
2. Blokada (jeśli występuje).
3. Uszczelka.
4. Korek spustu wody z rozmrażania (w zależności od modelu).
5. Panel sterowania.
6. Kosz (w zależności od modelu).
7. Skraplacz (z tyłu).

INSTALACJA

- Skorzystać z rozdziału „Przed użyciem urządzenia”.
- Rozpakować urządzenie.
- Wymontować 4 elementy ochronne włożone między pokrywą a urządzenie (rys. 3).
- Ostrzeżenie: dwa z czterech elementów ochronnych muszą zostać zamontowane w gnieździe plastikowych podpórek skraplacza, znajdującym się z tyłu produktu (rys. 3).

Pozwoli to zapewnić odpowiednią odległość od ściany.

- Upewnić się, że korek spustowy wody z rozmrażania (zależnie od wyposażenia) jest prawidłowo założony (4).
- W celu zapewnienia najlepszego działania urządzenia i aby uniknąć uszkodzenia przy otwieraniu pokrywy pozostawić co najmniej 7 cm wolnego miejsca za tylną ścianką i po 7 cm po bokach.
- Zamontować akcesoria (jeśli na wyposażeniu).
- Przed użyciem wyczyścić wnętrze urządzenia.

SCHEMAT PANELU STEROWANIA (rys. 2)

a. Czerwona dioda LED: gdy miga, wskazuje stan alarmu, patrz „INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW”

b. Zielone diody LED: wskazują, że urządzenie działa i temperatura została ustawiona w następujący sposób:
b1 mniej niska temperatura (prawe światło włączone), użycie tego ustawienia przy częściowym załadunku zoptymalizuje zużycie energii.

b2 środkowa temperatura (środkowe światło włączone)

b3 bardzo niska temperatura (lewe światło włączone)

WSZYSTKIE zielone diody LED ŚWIECĄ: Funkcja SZYBKIE ZAMRAŻANIE jest aktywna; patrz rozdział „Zamrażanie świeżej żywności”.

C. Przycisk ustawiania temperatury: aby dostosować ustawioną temperaturę i włączyć/wyłączyć szybkie zamrażanie.

Aby wybrać odpowiednią temperaturę, naciskać przycisk ustawiania (3): każde naciśnięcie przycisku powoduje zaktualizowanie temperatury.

Aby włączyć/wyłączyć funkcję szybkiego zamrażania, nacisnąć na około 3 sekundy: wszystkie zielone diody LED migają równocześnie 3 razy, a następnie pozostają podświetlone.

Uwaga:

Ustawienia zostaną zapisane w pamięci nawet w przypadku awarii zasilania. Czas potrzebny na osiągnięcie ustawionej wartości temperatury wewnątrz zamrażarki może się różnić w zależności od warunków klimatycznych jak i samej temperatury, która została wybrana.

Włączanie urządzenia

- Włączyć urządzenie do sieci.
- Zielona dioda LED zaczyna świecić (środkowa temperatura).
- Czerwona dioda LED miga, wskazując, że temperatura wewnątrz urządzenia jest zbyt wysoka do przechowywania żywności. Czerwona dioda LED zwykle wyłącza się w ciągu sześciu godzin od włączenia urządzenia.
- Umieścić żywność w produkcie dopiero po wyłączeniu czerwonej diody LED.

Uwaga: Ze względu na typ uszczelki nie da się otworzyć drzwi urządzenia natychmiast po ich zamknięciu. Należy odczekać kilka minut przed ponownym otwarciem pokrywy urządzenia.

ZAMRAŻANIE ŻYWNOSCI

Przygotowanie świeżej żywności do zamrażania

- Przed zamrożeniem owinąć i zabezpieczyć świeżą żywność, używając: folii aluminiowej, folii kuchennej, szczelnych worków plastikowych, pojemników plastikowych z pokrywkami, o ile są odpowiednie do zamrażania żywności.
- Aby zapewnić wysoką jakość zamrażania, żywność musi być świeża, dojrzała i najwyższej jakości.
- Świeże warzywa i owoce powinny być zamrażane jak najszybciej po zebraniu, aby zachowały pełne wartości odżywcze, konsystencję, kolor i smak.
- Ciepłą żywność należy zawsze schłodzić przed umieszczeniem w urządzeniu.

Zamrażanie świeżej żywności

- Umieścić żywność do zamrożenia przy ścianie urządzenia (rys. 4)
- A)** - żywność do zamrożenia,
B) - żywność już zamrożona.
- Żywności do zamrożenia nie powinna stykać się z żywnością już zamrożoną.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

• Aby zapewnić lepsze i szybsze zamrażanie, należy podzielić produkty żywnościowe na małe porcje; będzie to również przydatne w momencie wykorzystania zamrożonej żywności.

1. Włączyć funkcję szybkiego zamrażania, naciskając przycisk **C** około 3 sekundy, na co najmniej dobę przed umieszczeniem świeżej żywności do zamrożenia w urządzeniu. Wszystkie zielone diody LED (**b**) zostają włączone.

2. Włożyć żywność przeznaczoną do zamrożenia do urządzenia i nie otwierać pokrywy przez 24 godziny. Po tym czasie żywność będzie zamrożona. Funkcję szybkiego zamrażania można wyłączyć, naciskając przycisk **c** przez około 3 sekundy.

Jeśli funkcja szybkiego mrożenia nie zostanie ręcznie wyłączona, jej automatyczne wyłączenie przez urządzenie nastąpi po 50 godzinach.

PRZECHOWYWANIE ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH

Skorzystać z tabeli na urządzeniu.

Klasyfikacja zamrożonej żywności

Ułożyć i w odpowiedni sposób oznaczyć zamrożone produkty data włożenia do zamrażarki powinna być zaznaczona na opakowaniach, aby można było zużyć produkt przed upływem dat ważności wymienionych w miesiącach na **rys. 5** dla każdego typu żywności.

Zalecenia dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

Kupowanie produktów mrożonych:

• Należy sprawdzić, czy opakowanie nie jest uszkodzone (żywność mrożona w uszkodzonym opakowaniu może tracić wartość odżywczą). Jeśli opakowanie jest napuchnięte lub ma ślady wilgoci, prawdopodobnie produkt nie był przechowywany w optymalnych warunkach i doszło do jego rozmrożenia.

• Robiąc zakupy, pozostawić zakup produktów mrożonych na koniec i transportować produkty w izolacyjnej torbie chłodniczej.

• Po powrocie do domu należy jak najszybciej umieścić mrożoną żywność w urządzeniu.

• Unikać lub ograniczać zmiany temperatury. Należy przestrzegać daty przydatności do spożycia podanej na opakowaniu.

• Należy zawsze przestrzegać informacji dotyczących przechowywania podanych na opakowaniu.

Uwaga:

Całkowicie lub częściowo rozmrożoną żywność należy jak najszybciej spożyć.

Rozmrożonej żywności nie należy ponownie zamrażać, chyba że zostanie ugotowana. Rozmrożoną żywność po

ugotowaniu można zamrozić ponownie. Jeśli występuje długotrwała awaria zasilania:

• **Nie otwierać pokrywy urządzenia, chyba że w celu umieszczenia opakowań lodowych (jeśli są w wyposażeniu) na żywności mrożonej po prawej i lewej stronie urządzenia. Spowoduje to spowolnienie wzrostu temperatury.**

ROZMRAŻANIE URZĄDZENIA

Urządzenie należy rozmrażać, gdy grubość lodu na ściankach osiągnie 5-6 mm.

- Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Wyjąć paczki żywności z urządzenia i zawinąć je razem w gazetę, a następnie przechować w bardzo zimnym miejscu lub izolacyjnej torbie chłodniczej.
- Pozostawić pokrywę urządzenia otwartą.
- Wyjąć wewnętrzny korek spustu wody z rozmrażania (w zależności od modelu) (**rys. 6**).
- Wyjąć zewnętrzny korek spustu wody z rozmrażania (w zależności od modelu) i umieścić go tak, jak przedstawiono na **rys 6**.
- Umieścić miskę pod kanałem odpływowym, aby zebrać w niej rozmrożoną wodę. Użyć przegródki, jeśli na wyposażeniu (**rys. 6**).
- Przyspieszyć rozmrażanie, oddzielając lód od ścianek urządzenia za pomocą szpatułki.
- Usunąć lód ze spodu urządzenia.
- Nie używać ostro zakończonych lub metalowych przyrządów do usuwania lodu, aby nie uszkodzić trwałej wnętrza urządzenia.
- Nie używać produktów ściernych ani nie podgrzewać sztucznie wnętrza.
- Dokładnie wysuszyć wnętrze urządzenia.
- Po rozmrażaniu włożyć korek na miejsce.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Usunąć lód z górnej krawędzi (patrz Instrukcja rozwiązywania problemów).
- Wyczyścić wnętrze przed rozmrożeniem za pomocą gąbki zwilżonej ciepłą wodą i/lub łagodnym detergentem.
- Wyczyścić kratkę boczną agregatu (w zależności od modelu).
- Usunąć kurz ze skraplacza na tylnej części urządzenia.

Przed konserwacją odłączyć urządzenie od sieci.

Do czyszczenia urządzenia nie używać produktów ściernych, druciaków lub środków do usuwania plam (np. acetonu, trichloroetylenu).

Aby zapewnić najlepsze działanie urządzenia, czyścić i konserwować je co najmniej raz w roku.

WYMIANA ŻARÓWKI W POKRYWIE (jeśli występuje)

- Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Wyjąć dyfuzor w sposób przedstawiony na rysunku 7.
- Wykręcić żarówkę i wymienić ją na identyczną, o tej samej mocy i tym samym napięciu.
- Założyć dyfuzor i podłączyć urządzenie do sieci.

INSTRUKCJA USUWANIA USTEREK

1. Czerwona dioda LED miga.

- Czy nie doszło do awarii zasilania?
- Czy włączona jest funkcja rozmrażania?
- Czy pokrywa urządzenia jest zamknięta prawidłowo?
- Czy urządzenie znajduje się w pobliżu źródeł wysokiej temperatury?

- Czy kratka wentylacyjna i skraplacz są czyste?

2. Wszystkie diody LED migają jednocześnie.

- Skontaktuj się z serwisem posprzedażowym.

3. Urządzenie działa zbyt głośno.

- Czy urządzenie jest wypoziomowane?
- Czy urządzenie styka się z meblami lub przedmiotami, które mogą powodować wibracje?
- Czy usunięto opakowanie spod urządzenia?

Uwaga: Bulgotanie z układu mrozącego po wyłączeniu sprężarki jest objawem normalnym.

4. Wszystkie diody LED są wyłączone, a produkt nie działa.

- Czy nie doszło do awarii zasilania?
- Czy wtyczka jest poprawnie włożona do gniazdka?
- Czy kabel elektryczny jest w dobrym stanie?

5. Wszystkie diody LED są wyłączone, a produkt działa.

- Skontaktuj się z serwisem posprzedażowym.

6. Sprężarka działa bez przerwy.

- Czy do urządzenia włożono gorące potrawy?
- Czy pozostawiono pokrywę otwartą przez długi czas?
- Czy urządzenie znajduje się w bardzo ciepłym pomieszczeniu lub blisko źródeł wysokiej temperatury?
- Czy włączono funkcję szybkiego zamrażania? (wszystkie zielone diody LED są włączone)

7. Zbyt dużo lodu na górnej krawędzi.

- Czy prawidłowo umieszczono korki spustowe wody z rozmrażania?
- Czy pokrywa urządzenia jest zamknięta prawidłowo?
- Czy uszczelka pokrywy urządzenia jest uszkodzona lub zdeformowana? (patrz rozdział „Instalacja”)
- Czy 4 elementy ochronne zostały usunięte? (patrz rozdział „Instalacja”)

8. Formowanie się kondensatu na ścianach zewnętrznych urządzenia.

- W pewnych warunkach atmosferycznych (wilgotność powyżej 85%) lub gdy urządzenie znajduje się blisko wilgotnego albo słabo wentylowanego pomieszczenia, na jego ściankach zewnętrznych może formować się kondensat. Nie wpływa to na działanie urządzenia.

9. Warstwa lodu na ściankach wewnętrznych urządzenia nie jest jednorodna.

- Jest to zjawisko normalne.

SERWIS TECHNICZNY

Przed zwróceniem się do Serwisu Technicznego:

- Sprawdzić czy anomalia może być usunięta samodzielnie (*patrz Anomalie i ich usuwanie*).
- Jeśli, pomimo wszystkich kontroli, urządzenie nie działa, a usterka nie została wykryta i dalej występuje, wezwać najbliższy serwis Techniczny.

Należy podać:

- rodzaj anomalii
- model urządzenia (Mod.);
- numer serwisowy (numer, który znajduje się po słowie SERVICE na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia).

Należy się zwracać wyłącznie do upoważnionego Serwisu Technicznego i domagać się zainstalowania wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

SERVICE 0000 000 00000



