

CE

INSTRUKCJA OBSŁUGI ZAMRAŻARKA

MPM-164-ZS-08/A
MPM-243-ZS-07
MPM-242-ZS-10/AX



MPM

1 OPIS ZAMRAŻARKI

1.1 Zamrażarka zgodnie z rysunkiem 1 jest przeznaczona do zamrażania świeżych produktów, przechowywania żywności mrożonej w koszach, przygotowywania lodu spożywczego.

Zamrażarka może pracować w jednym z dwóch trybów – w trybie „Przechowywanie” lub w trybie „Zamrożenie”.

UWAGA!! To zamrażarka nie jest przeznaczona do użytku jako urządzenie do zabudowy.

1.2 Urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszczącej się w zakresie od +10 °C do +43 °C.

1.3 Całkowita przestrzeń wymagana do eksploatacji zamrażarki określa się według wymiarów wskazanych na rysunku 2 w milimetrach. Dla łatwego usuwania elementów z zamrażarki należy otwierać drzwi pod kątem co najmniej 90°.

2 STEROWANIE ZAMRAŻARKI

2.1 ORGANY STEROWANIA

2.1.1 Organy sterowania zgodnie z rysunkiem 3 to:

– **pokrętło regulacji temperatury** (dalej – pokrętło), które obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara i odwrotnie. Wokół pokrętła znajdują się podziałki z cyframi: podziałka „1” odpowiada najwyższej temperaturze (najmniejsze chłodzenie) w zamrażarce, podziałka „7” – najniższej (największe chłodzenie);

– **wyłącznik trybu „Zamrażanie”** (dalej – wyłącznik), który jest przeznaczony do włączenia/wyłączenia trybu „Zamrażanie”.

2.1.2 Lampki kontrolne:

– **włączenia** (kolor zielony). Stale świeci, gdy zamrażarka jest włączona. Gaśnie, gdy jest wyłączona lub gdy w sieci elektrycznej nie ma napięcia;

– **trybu „Zamrażanie”** (kolor żółty). Świeci, gdy włączony jest tryb „Zamrażanie”. Gaśnie, gdy tryb jest wyłączony, a także gdy zamrażarka jest wyłączona;

– **podwyższonej temperatury** (kolor czerwony). Świeci, gdy temperatura w zamrażarce wzrosła (na przykład po pierwszym włączeniu, podczas ładowania dużej ilości świeżej żywności, po włączeniu po rozmrożeniu). Krótkotrwałe włączenie wskaźnika (na przykład gdy drzwi są długo otwarte) nie jest oznaką nieprawidłowego działania zamrażarki: gdy temperatura w zamrażarce spadnie, wskaźnik automatycznie się wyłączy. Gdy wskaźnik jest włączony przez długi czas, należy sprawdzić jakość przechowywanych produktów i wezwać serwisanta.

2.2 WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE ZAMRAŻARKI

2.2.1 Aby włączyć zamrażarkę, należy podłączyć ją do sieci elektrycznej – włącza się wskaźnik włączenia zgodnie z rysunkiem 3.

Aby wyłączyć zamrażarkę, należy odłączyć ją od sieci elektrycznej – wskaźnik zgaśnie.

2.3 REGULACJA TEMPERATURY

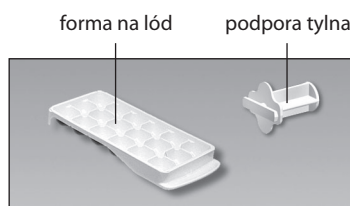
2.3.1 Temperaturę w zamrażarce reguluje się za pomocą pokrętła zgodnie z rysunkiem 3.

Przy pierwszym włączeniu zaleca się po otwarciu drzwi zamrażarki ustawić pokrętło na podziałkę „3” lub „4” zgodnie z rysunkiem 3 i wyłącznik – na podziałkę „0”. Następnie należy zamknąć drzwi zamrażarki.

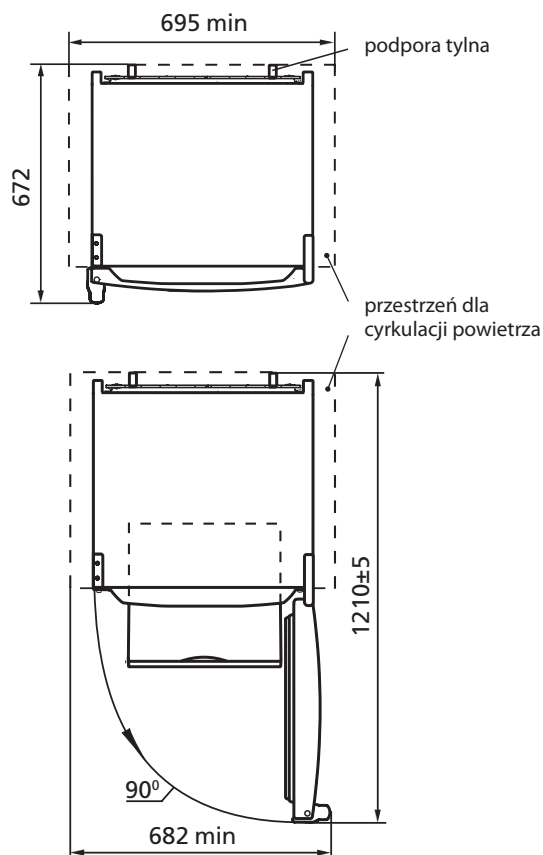
W przyszłości, aby wybrać optymalną temperaturę do przechowywania produktów spożywczych, konieczna jest regulacja temperatury. Jeśli po regulacji lub zmianach warunków eksploatacji kompresor zaczął działać w sposób ciągły, konieczne jest płynne obrócenie pokrętła w kierunku malejących podziałek cyfrowych, aż termostat pstryknie. Po regulacji temperatura w zamrażarce jest utrzymywana automatycznie.



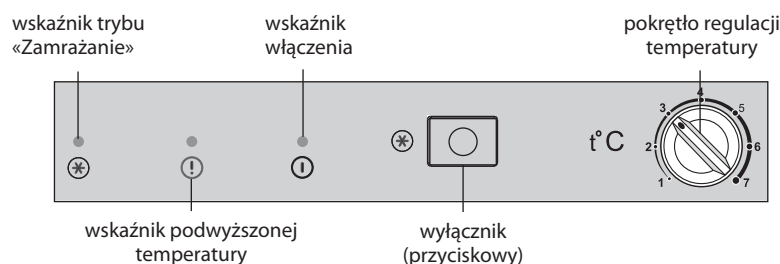
*Zawarte w dostawie MPM-243-ZS-07, MPM-242-ZS-10/AX.



Rysunek 1 – Zamrażarka i części



Rysunek 2 – Zamrażarka (widok z góry)



Rysunek 3 – Organy sterowania zamrażarki

2.4 WŁĄCZENIE TRYBU „ZAMRAŻANIE”

2.4.1 Tryb „Zamrażanie” włącza się/wyłącza się po naciśnięciu wyłącznika (przyciskowego). Tryb włącza się po jednokrotnym naciśnięciu, wyłącza się po ponownym naciśnięciu lub automatycznie po 48 godzinach.

Gdy tryb „Zamrażanie” jest włączony, wskaźnik zapala się; gdy jest wyłączony – gaśnie (rysunek 3).

UWAGA! Zakończenie napięcia zasilającego w sieci elektrycznej nie wpływa na późniejsze działanie zamrażarki: po wznowieniu napięcia zasilającego w sieci elektrycznej zamrażarka kontynuuje pracę z wcześniej ustalonymi trybami i ustawioną wcześniej temperaturą.

3 EKSPLOATACJA ZAMRAŻARKI

3.1 ZALECENIA DOTYCZĄCE ZAMRAŻANIA I PRZECHOWYWANIA ŚWIEŻEJ ŻYWNOSCI

3.1.1 Dopuszczalna ilość mrożonej świeżej żywności – nie więcej niż dwa kosze (z wyjątkiem dolnej).

3.1.2 W zamrażarkach MPM-243-ZS-07, MPM-242-ZS-10/AX w koszu

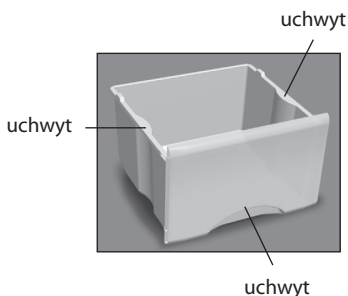
BIG-BOX zgodnie z rysunkiem 4 można zamrażać świeżą żywność o wadze nie większej niż 14 kg, na półce – 15 kg.

3.1.3 W modelach MPM-243-ZS-07, MPM-242-ZS-10/AX kosz dolny, a także trzeci kosz z góry i półka pod nim są przeznaczone wyłącznie do przechowywania zamrożonej żywności.

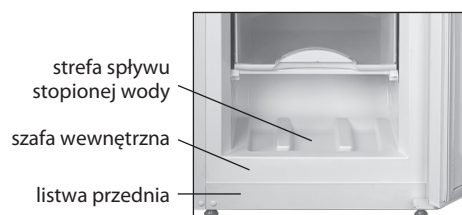
4 USUWANIE STOPIONEJ WODY S ZAMRAŻARKI

4.1 Podczas rozmrażania zamrażarki stopiona woda powinna zostać usunięta ze strefy spływu zgodnie z rysunkiem 5 za pomocą łatwo chłonnego materiału, jak będzie topić się śnieg. Następnie wymyć zamrażarkę i wytrzeć do sucha.

UWAGA! Nie pozwalajcie, aby stopiona woda wyciekła z zamrażarki podczas rozmrażania i czyszczenia, ponieważ, wpadając do miejsca przylegania listwy przedniej do szafy wewnętrznej zgodnie z rysunkiem 5, może spowodować korozję szafy zewnętrznej zamrażarki i elementów agregatu chłodniczego, uszkodzić izolację termiczną, spowodować pęknięcie szafy wewnętrznej i awarię szafy zamrażarki.



Rysunek 4 – Kosz BIG-BOX



Rysunek 5 – Zbieranie stopionej wody

