

CE

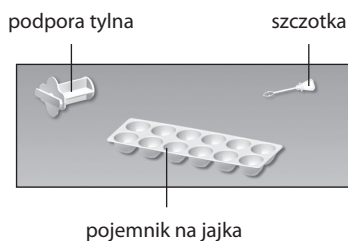
# INSTRUKCJA OBSŁUGI CHŁODZIARKA

MPM-371-CJ-23



**MPM**

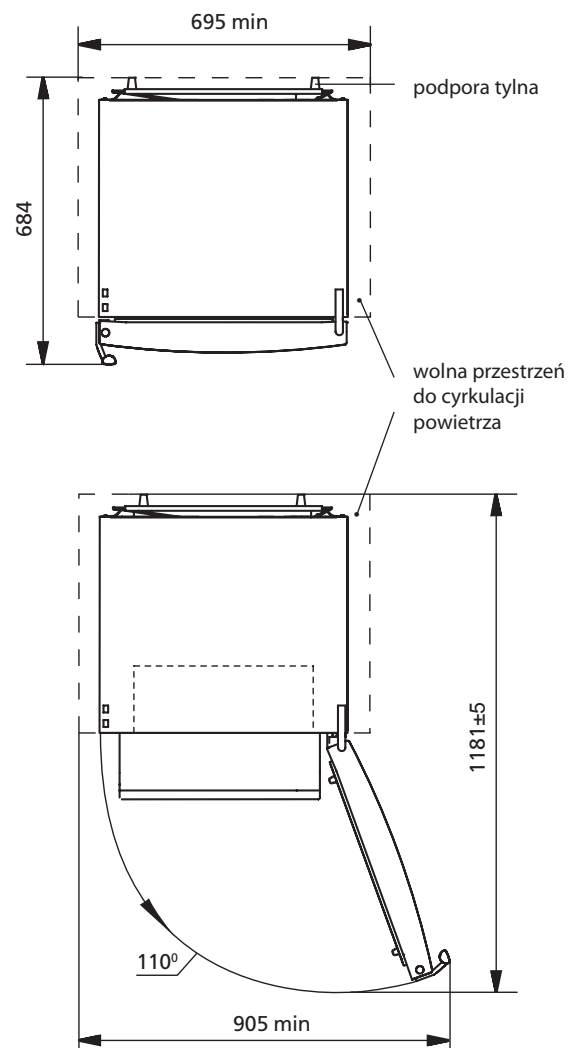




I – komora chłodnicza do przechowywania świeżych produktów spożywczych;  
II – komora świeżości.

- \* Szuflada nie jest przeznaczona do przechowywania olejów i świeżo ugotowanej żywności.
- \*\* Maksymalne obciążenie przy równomiernym rozłożeniu nie może przekraczać 20 kg.
- \*\*\* Maksymalne obciążenie przy równomiernym rozłożeniu nie może przekraczać 2,5 kg.
- \*\*\*\* Maksymalne obciążenie przy równomiernym rozłożeniu nie może przekraczać 5 kg.

Rysunek 1 – Elementy wyposażenia



Rysunek 2 – Chłodziarka (widok z góry)

## 1 OPIS LODÓWKI

**1.1** Chłodziarka zgodnie z rysunkiem 1 jest przeznaczona do chłodzenia i krótkoterminowego przechowywania produktów spożywczych, napojów, owoców i warzyw w komorze chłodniczej (dalej – KC). Urządzenie wyposażone jest w komorę świeżości, w której temperatura jest o ok 2 °C niższa niż w pozostałej części chłodziarki co pozwala na dłuższe przechowywanie świeżego mięsa i ryb. Z uwagi na niską temperaturę w szufladzie – nie zaleca się przechowywania warzyw ani owoców.

**UWAGA! Urządzenie nie jest przeznaczone do mrożenia żywności.**

**UWAGA! Urządzenie nie jest przeznaczone do zabudowy w meblach kuchennych.**

**1.2** Eksploatacja chłodziarki: w temperaturze otoczenia od plus 10 °C do plus 43 °C.

**1.3** Chłodziarka posiada funkcję «super cool».

**1.4** Do oświetlenia zastosowane zostało światło z diod LED (patrz rys.1).

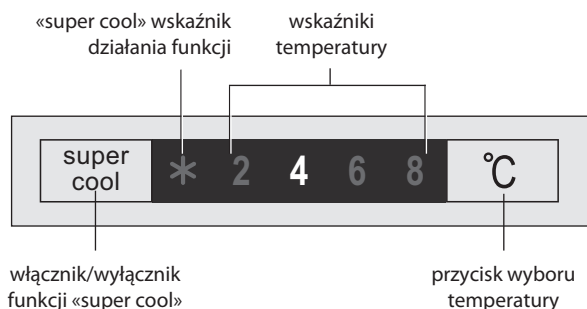
**1.5** Całkowita przestrzeń wymagana do sprawnego funkcjonowania chłodziarki wskazana jest na rysunku 2. Konstrukcja chłodziarki zapewnia maksymalny kąt otwierania drzwi 110°. Aby uniknąć uszkodzenia, **NIE** używaj nadmiernej siły, aby otworzyć drzwi pod kątem ponad 110°.

## 2 KONTROLA PRACY CHŁODZIARKI

### 2.1 PANEL STEROWANIA

**2.1.1** Przyciski i wskaźniki świetlne znajdują się na panelu sterowania zgodnie z rysunkami 1 i 3. Dostęp do panelu sterowania uzyskuje się po otwarciu drzwi chłodziarki.

Aby nie zniszczyć ani zdeformować przycisków – **NIEWOLNO** używać nadmiernej siły żadnych narzędzi.



Rysunek 3 – Panel sterowania

## 2.2 WŁĄCZENIE CHŁODZIARKI

**2.2.1** Aby włączyć chłodziarkę, podłącz ją do sieci przez podłączenie przewodu zasilającego do gniazdka. Wskaźnik temperatury zapala się na panelu sterowania, pokazując temperaturę ustawioną przed wyłączenie lodówki (przy pierwszym włączeniu – „4”). W razie potrzeby, temperaturę należy ustawić zgodnie z 2.3.1.

**UWAGA! Utrata napięcia w sieci nie ma wpływu na późniejszą pracę chłodziarki: po wznowieniu zasilania, urządzenie nadal działa z wcześniej ustawioną temperaturą. Funkcja „super cool” musi zostać ponownie wybrana.**

## 2.3 USTAWIENIA TEMPERATURY

**2.3.1** Temperaturę ustawia się naciskając przycisk „°C”. Po naciśnięcie przycisku „°C”, wskaźniki z wartościami numerycznymi temperatury są wyświetlane w kolejności.

Wybrana wartość temperatury zostaje osiągnięta po pewnym czasie zwłaszcza po pierwszym włączeniu i po myciu chłodziarki.

**UWAGA! W wysokich temperaturach otoczenia (powyżej 38 °C) nie zaleca się ustawiania wartości temperatury „2”, ponieważ doprowadzi to do znacznego zużycia energii.**

## 2.4 AKTYWACJA/DEAKTYWACJA FUKCJI SUPER COOL

**2.4.1** Funkcję zaleca się aktywować, jeśli jest to konieczne do szybkiego schłodzenia napojów lub dużej ilości świeżych produktów. Kiedy funkcja jest aktywna, temperatura w chłodziarce spada do poziomu optymalnego wartości dla szybkiego chłodzenia produktów.

**2.4.2** W celu włączenia funkcji «super cool» należy nacisnąć przycisk «super cool» – zapali się wskaźnik funkcji. Wskaźnik temperatury \* zgaśnie.

**2.4.3** Funkcja wyłączy się po ponownym naciśnięciu przycisku „super cool” lub automatycznie po 6 godzinach – wskaźnik \* zgaśnie i zapali się wskaźnik ustawionej wcześniej temperatury.

## 2.5 MOŻLIWE USTERKI

**2.5.1** Jednoczesne miganie wskaźnika funkcji «super cool» \* i wskaźnika temperatury «2» wskazuje na usterkę urządzenia – należy się skontaktować z autoryzowanym serwisem.

## 2.6 WYŁĄCZANIE CHŁODZIARKI

**2.6.1** Aby wyłączyć urządzenie – należy wyjąć kabel zasilający z gniazdka.

## 3 EKSPLOATACJA CHŁODZIARKI

**UWAGA! Nie umieszczaj produktów w pobliżu czujnika temperatury umieszczonego na prawej bocznej ścianie chłodziarki zgodnie z rysunkiem 4.**

**3.1** Stojak na butelki przeznaczony do przechowywania napojów w butelkach co pozwala na efektywne wykorzystanie wnętrza chłodziarki. Butelki muszą być umieszczone tak, aby nie dotykają tylnej ściany.

Stojak na butelki zaleca się ustawić na drugiej półce od góry, na której napoje są schładzane do optymalnej temperatury.

**3.2** Zgodnie z rysunkiem 5 podwieszany pojemnik służy do przechowywania produktów takich jak wędliny czy sery. Pojemnik przymocowany jest pod szklaną półką za pomocą wysuwanego wspornika i można go wysuwać. Aby włożyć produkty, wyciągnij pojemnik do oporu.

Jeśli konieczne jest podwieszenie pojemnika pod inną szklaną półką, wyjmij pojemnik z przesuwanego wspornika, wyciągając go do oporu i podnosząc go.

Następnie wyjmij wspornik:

- podnieść tylną stronę wspornika i odzepić go od szklanej półki;
  - opuścić tył i wysunąć wspornik, rozłączając jego przednią stronę.
- Zamontuj pojemnik pod inną półką postępując w odwrotnej kolejności jak opisano powyżej.

**3.3** Aby umieścić produkty w pojemniku w komorze świeżości należy go całkowicie wysunąć.

Dla ułatwienia obsługi pojemnik porusza się po prowadnicach rolkowych.

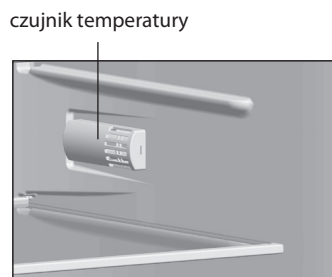
Aby wyjąć pojemnik należy go wysunąć do oporu następnie podnieść obiema rękami trzymając za bok i przód – wyjąć rolki pojemnika z prowadnic na obu bokach. Aby umieścić pojemnik w lodówce, ustaw rolki pojemnika (po obu stronach) w prowadnice i wepchnij pojemnik, podnosząc go.

**3.4** Szuflada (na warzywa lub owoce) posiada możliwość regulacji wilgotności, aby zapewnić optymalne warunki przechowywania produktów. Dzięki regulowanej wilgotności produkty dłużej zachowują swoją świeżość.

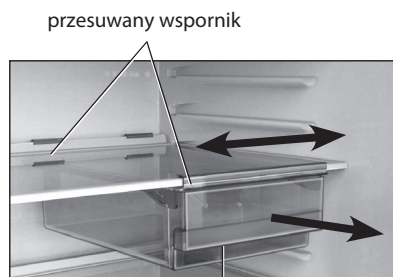
Nad pojemnikiem zamontowana jest półka z regulatorem wilgotności (dla warzyw lub owoców) zgodnie z rysunkiem 1. Wilgotność reguluje się przesuwając przesłonę w kierunku strzałki zgodnie z rysunkiem 6:

– pozycja „low” (niska wilgotność) jest odpowiednia do długotrwałego przechowywania pakowanych produktów spożywczych. Żaluzja powinna zostać przesunięta – otwory wentylacyjne otwarte, temperatura i wilgotność zostanie zredukowana.

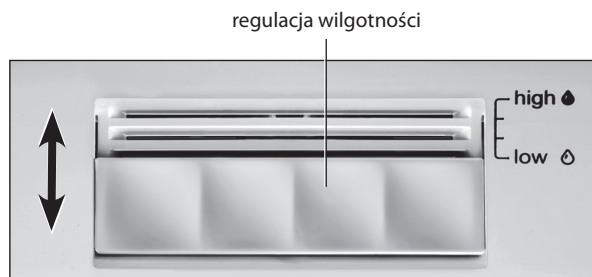
– pozycja „high” (wysoka wilgotność) jest odpowiednia do krótkotrwałego przechowywania nieopakowanych produktów spożywczych o dużej wilgotności, takich jak sałata, warzywa, owoce. Roletę należy wysunąć – zamknięte są otwory wentylacyjne, wzrasta temperatura i wilgotność. Aby zapewnić optymalną wilgotność w pojemniku biorąc pod uwagę ilość załadowanych produktów, ustaw żaluzję do wymaganej pozycji.



Rysunek 4



Rysunek 5



Rysunek 6

**3.5** Ogranicznik do butelek zapobiega ich przewróceniu podczas otwierania i zamykania drzwi. Ogranicznik można przesuwac wzdłuż ściana balkonika zgodnie z rysunkiem 7.

#### 4 SYSTEM AUTOMATYCZNEGO ODSZRANIANIA

**4.1** Komora chłodnicza wyposażona jest w automatyczny system odszraniania. Szron pojawiający się na tylnej ścianie po wyłączeniu się kompresora – topnieje, i powstają krople wody. Krople stopionej wody ściekają do rynienki i przez otwór trafiają do naczynia nad kompresorem (zgodnie z rysunkiem 8) skąd odparowują. W otworze rynienki ustawiono szczotkę do zapobiegania zatkaniu systemu spustowego.

**4.2** Należy regularnie (nie rzadziej niż 1 raz na 3 miesiące) monitorować czystość rynienki i sprawdzać, czy nie ma wody w rynience.

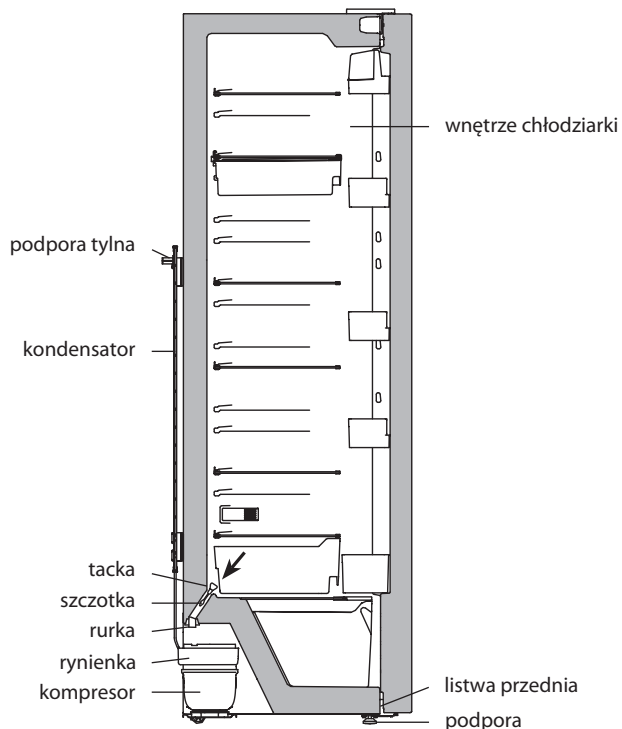
Obecność wody w rynience wskazuje na zatkanie systemu spustowego. Do usuwania zatkania należy oczyścić szczotką otwór w rynience, żeby woda bez przeszkód ściekała do naczynia, wymyć szczotkę i ustawić zgodnie z rysunkiem 8.

W chłodziarce wyposażonej w komorę świeżości należy najpierw ją wyjąć z urządzenia.



Rysunek 7

**ZABRANIA SIĘ** eksploatacji lodówki z zatkanym systemem spustowym. Woda, która pojawia się na dole komory może spowodować korozję zewnętrznej obudowy chłodziarki, uszkodzić izolację termiczną, spowodować pękanie wewnętrznych ścian.



Rysunek 8 – Schemat odprowadzania stopniałej wody

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy</b> <sup>(b)</sup> , <sup>(d)</sup> : MPM					
<b>Adres dostawcy</b> <sup>(b)</sup> , <sup>(d)</sup> : ul. Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, Polska					
<b>Identyfikator modelu</b> <sup>(d)</sup> : <b>MPM-371-CJ-23</b>					
<b>Rodzaj urządzenia chłodniczego: chłodziarka</b>					
Urządzenie o niskim poziomie hałasu:		nie	Typ:		wolnostojące
Urządzenie do przechowywania wina:		nie	Inne urządzenie chłodnicze:		tak
<b>Ogólne parametry produktu:</b>					
Parametr		Wartość	Parametr		Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach) <sup>(b)</sup> , <sup>(d)</sup>	Wysokość	1868	Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> lub l)		370
	Szerokość	595			
	Głębokość	629			
EEI		125	Klasa efektywności energetycznej		F <sup>(e)</sup>
Poziom emisji hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		39	Klasa emisji hałasu akustycznego		C <sup>(d)</sup>
Roczne zużycie energii (kWh/r)		149	Klasa klimatyczna:		SN, N, ST, T
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		plus 10 <sup>(e)</sup>	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		plus 43 <sup>(e)</sup>
Ustawienie zimowe		nie			
<b>Parametry komory:</b>					
Rodzaj komory		Parametry komory i ich wartości			
		Pojemność komory (dm <sup>3</sup> lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	Rodzaj rozmrażania (rozmróżanie automatyczne – A, rozmrażanie ręczne – M)
Spizarnia	nie	—	—	—	—
Do przechowywania wina	nie	—	—	—	—
Piwniczna	nie	—	—	—	—
Świeża żywność	tak	370	plus 4	—	A
Schładzania	nie	—	—	—	—
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	—	—	—	—
Jednogwiazdkowa	nie	—	—	—	—
Dwugwiazdkowa	nie	—	—	—	—
Trzygwiazdkowa	nie	—	—	—	—
Czterogwiazdkowa	nie	—	—	—	—
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	—	—	—	—
Komora o zmiennej temperaturze	nie	—	—	—	—
<b>W przypadku komór czterogwiazdkowych:</b>					
Funkcja szybkiego zamrażania		nie			
<b>Parametry źródła światła</b> <sup>(a)</sup> , <sup>(b)</sup> :					
Rodzaj źródła światła		LED			
Klasa efektywności energetycznej		—			
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta</b> <sup>(b)</sup> , <sup>(d)</sup> : <b>24 miesiące</b>					
<b>Informacje dodatkowe</b> <sup>(b)</sup> , <sup>(d)</sup> :					
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 4 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019 <sup>(1)</sup> : <b>www.mpm.pl</b>					
<sup>(a)</sup> Określony zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2015 <sup>(2)</sup> .					
<sup>(b)</sup> Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.					
<sup>(c)</sup> Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.					
<sup>(d)</sup> Tego elementu nie uznaje się za istotny na potrzeby art. 2 pkt 6 rozporządzenia (UE) 2017/1369.					

<sup>(1)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2019 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 643/2009 (zob. s. 187 niniejszego Dziennika Urzędowego).

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2015 z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła oraz uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 874/2012 (zob. s. 68 niniejszego Dziennika Urzędowego).



