



INSTRUKCJA OBSŁUGI



CHŁODZIARKA MPM-48-CW-48

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI

OSTRZEŻENIA

- ▶ Woda zawarta w żywności lub dostająca się do lodówki wraz z powietrzem po otwarciu drzwi może wytworzyć w środku warstwę szronu. Gdy warstwa ta jest gruba, osłabia ona działanie lodówki; jeżeli jest grubsza niż 2mm, należy ją rozmrozić.
- ▶ Rozmrażanie komory zamrażarki jest dokonywane ręcznie. Przed rozmrażaniem, należy tymczasowo wyjąć żywność, pojemnik na lód oraz półkę z zamrażarki a następnie ustawić pokrętkę termostatu w pozycji „0” (zatrzymanie pracy kompresora) i zostawić drzwiczki do zamrażarki otwarte. Następnie należy wysunąć pojemnik na wodę i ostrożnie ją wylać. Aby przyspieszyć proces rozmrażania, można umieścić w zamrażarce miskę ciepłej wody (około 50 stopni Celsjusza); po rozmrożeniu należy ustawić pokrętkę termostatu w pozycji wyjściowej.
- ▶ Nie powinno się bezpośrednio ogrzewać komory zamrażarki przy pomocy gorącej wody lub suszarki do włosów, gdyż może to spowodować deformację wnętrza obudowy. Nie powinno się również używać ostrych narzędzi w celu usunięcia lodu, szronu lub oddzielenia żywności przymarznionej do pojemników, gdyż może to uszkodzić wnętrze obudowy lub powierzchnię parownika. Nie używać środków niepolecanych przez wytwórcę.
- ▶ Jeżeli przewód zasilania niniejszego urządzenia zostanie uszkodzony, musi on zostać wymieniony w serwisie wyznaczonym przez producenta, gdyż wymaga to specjalnych narzędzi.
- ▶ Nie wolno zbliżać się do urządzenia ze źródłami otwartego ognia lub innymi czynnikami mogącymi spowodować zapłon.
- ▶ Nie wolno włączać uszkodzonego urządzenia. W razie wątpliwości należy skontaktować się z autoryzowanym zakładem serwisowym lub sprzedawcą.
- ▶ Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy bezwzględnie odłączyć je od sieci elektrycznej. Odłączając chłodziarkę nie wolno ciągnąć za przewód zasilający.
- ▶ Wszelkich napraw urządzenia mogą dokonywać jedynie osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Niefachowe dokonanie naprawy może stwarzać poważne zagrożenie i pozbawia użytkownika bezpłatnej obsługi serwisowej w okresie gwarancyjnym.
- ▶ Napoje należy przechowywać w szczelnych pojemnikach w pozycji pionowej.
- ▶ Wewnątrz urządzenia nie wolno przechowywać substancji łatwopalnych.
- ▶ Należy uważać aby nie uszkodzić obwodu chłodniczego urządzenia np: poprzez przebicie kanałów chłodniczych ostrym narzędziem, zgniecenie, skręcenie kapilar lub zniszczenie powłoki ochronnej elementów.

- ▶ Nie należy pozwalać dzieciom bawić się chłodziarką, a w szczególności siadać na półkach czy ciągnąć za drzwiczki.
- ▶ Uwaga: wewnątrz chłodziarki nie wolno włączać urządzeń elektrycznych (np.: suszarka do włosów, maszyny do wytwarzania lodów itp.)
- ▶ Do efektywnej i oszczędnej pracy chłodziarka potrzebuje odpowiedniej wentylacji. Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych w obudowie lub we wbudowanej konstrukcji.
- ▶ Urządzenie należy ustawić na płaskiej, stabilnej powierzchni. Właściwe wypoziomowanie pozwoli na swobodny przepływ czynnika w obudowie chłodniczej urządzenia.
- ▶ Urządzenia nie należy instalować w miejscach nasłonecznionych oraz w pomieszczeniach, w których panuje wysoka temperatura.
- ▶ Chłodziarki nie należy instalować w pobliżu źródeł ciepła takich jak: grzejniki, piece, piekarniki.
- ▶ Aby uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem elektrycznym chłodziarkę należy chronić przed wilgocią.
- ▶ Ze względów bezpieczeństwa urządzenie musi być podłączone do gniazda sieciowego z bolcem uziemiającym.

OSTRZEŻENIE! Nie używać urządzeń mechanicznych ani środków innych niż zalecane przez producenta, żeby przyspieszyć proces odszraniania.

OSTRZEŻENIE! Chronić przed uszkodzeniem obwód chłodzenia.

OSTRZEŻENIE! Wewnątrz komory do przechowywania produktów żywnościowych nie używać sprzętu elektrycznego innego typu niż zalecane przez wytwórcę.

OSTRZEŻENIE! Nie dotykać żarówki, która jest włączona od dłuższego czasu, ponieważ może być bardzo gorąca.

OSTRZEŻENIE! Ustawiając urządzenie, sprawdź przewód zasilający czy nie jest zagnieciony ani uszkodzony.

OSTRZEŻENIE! Nie używaj przenośnych gniazdek zasilających / przedłużaczy/ lub urządzeń zasilających z tyłu urządzenia.

Nie przechowywać w urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak aerozole z rozpylaczem.

OSTRZEŻENIE! Wszystkie części elektryczne (wtyczka, przewód zasilania, sprężarka itp.) muszą być wymieniane przez licencjonowanego technika lub innego wykwalifikowanego pracownika serwisu.

OSTRZEŻENIE! Żarówka dostarczona wraz z urządzeniem jest „żarówką specjalnego zastosowania“ i może być używana tylko z tym urządzeniem. Nie służy ona do oświetlania domu.

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, należy przestrzegać następujących zasad:

- Pozostawienie otwartych drzwi przez dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
- Należy regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością.
- Surowe mięso i ryby należy przechowywać w pojemnikach – tak, aby zawartość nie miała kontaktu ani nie kapała na inną żywność.
- Dwugwiazdkowe zamrażalniki na mrożonki (jeśli są w urządzeniu) są odpowiednie tylko do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lodów smakowych i robienia kostek lodu.
- Przedziały jedno-, dwu- i trzygwiazdkowe (jeśli są w urządzeniu) nie nadają się do zamrażania świeżej żywności.
- Jeśli urządzenie pozostanie puste przez dłuższy czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, oczyścić, osuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi bakterii w urządzeniu.



OSTRZEŻENIE! Podczas użytkowania, serwisowania i utylizacji urządzenia, prosimy szczególnie zwrócić uwagę na zamieszczony obok - żółty lub pomarańczowy symbol, który umieszczony jest z tyłu urządzenia (na tylnym panelu lub sprężarce).

Sygnalizuje on ryzyko wystąpienia pożaru z uwagi na łatwopalne substancje znajdujące się w systemie chłodzenia. Z tego względu urządzenie należy zawsze przechowywać z dala od źródeł ognia.

BEZPIECZEŃSTWO DZIECI I OSÓB SZCZEGÓLNEJ TROSKI

- Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia i osoby o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania lub umysłowych, bądź nie posiadających wiedzy i doświadczenia, tylko pod nadzorem lub po otrzymaniu instruktażu w zakresie bezpiecznego używania oraz przy zrozumieniu potencjalnych zagrożeń.
- Trzeba zapewnić nadzór, żeby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Nie wolno im siadać na elementach wysuwanych i zawieszać się na drzwiach.
- Należy zwrócić szczególną uwagę, aby z urządzenia nie korzystały pozostawione bez opieki dzieci.
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat nie mogą przebywać w pobliżu urządzenia, jeżeli nie są w sposób nieprzerwany nadzorowane.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci poniżej 8 roku życia i bez nadzoru osoby dorosłej.

- ▶ Dzieci w wieku 3-8 lat mogą umieszczać produkty w urządzeniu oraz je z niego wyjmować.
- ▶ Dzieci nie powinny bawić się opakowaniem. Istnieje ryzyko uduszenia.
- ▶ W przypadku usuwania urządzenia, wyjąć wtyczkę z gniazdka, odciąć przewód zasilający (tak blisko urządzenia, jak to możliwe) i zdjąć drzwi, żeby zapobiec porażeniu elektrycznemu lub przypadkowemu zamknięciu się w środku bawiących się dzieci.
- ▶ Jeśli to urządzenie posiadające uszczelki magnetyczne na drzwiach ma zastąpić starsze urządzenie wyposażone w zamek sprężynowy (zatrzask) na drzwiach lub pokrywie, trzeba rozmontować ten zamek przed usunięciem starszego urządzenia. Dzięki temu nie stanie się śmiertelną pułapką dla dzieci.

OSZCZĘDZANIE ENERGII

- ▶ W przypadku utraty zasilania, nie otwierać drzwi.
- ▶ Nie otwierać drzwi zbyt często.
- ▶ Nie pozostawiać drzwi otwartych przez zbyt długi czas.
- ▶ Nie ustawiać termostatu na zbyt niskie temperatury.
- ▶ W celu zapewnienia optymalnego zużycia energii wszystkie akcesoria, takie jak szuflady, półki, balkoniki na drzwiach powinny pozostać na swoim miejscu.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Niniejsze urządzenie (obwód chłodniczy oraz materiały izolacyjne) nie zawiera gazów, które uszkadzają warstwę ozonową. Urządzenie nie może być utylizowane w taki sam sposób, jak odpady domowe. Obwód chłodniczy oraz pianka izolacyjna zawierają łatwopalne gazy, dlatego urządzenie powinno być utylizowane w sposób profesjonalny, zgodny z lokalnymi przepisami. Unikaj uszkodzenia jednostki chłodniczej, w szczególności wymiennika ciepła.



Symbol na produkcie lub opakowaniu wskazuje, że produkt nie może być traktowany jako odpady domowe. Zamiast tego powinien zostać oddany do odpowiedniego punktu zbiórki przetwarzania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewnianie odpowiedniego usunięcia produktu pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji dla środowiska oraz życia ludzi, które są możliwe w przeciwnym wypadku. Bardziej szczegółowe informacje na temat przetworzenia tego produktu można uzyskać od władz lokalnych, w punkcie zbiórki odpadów gospodarczych lub w sklepie, w którym dokonano zakupu.

Materiały opakowaniowe



Materiały opakowaniowe nadają się do ponownego przetworzenia. W tym celu należy umieścić je w odpowiednich pojemnikach na odpady, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

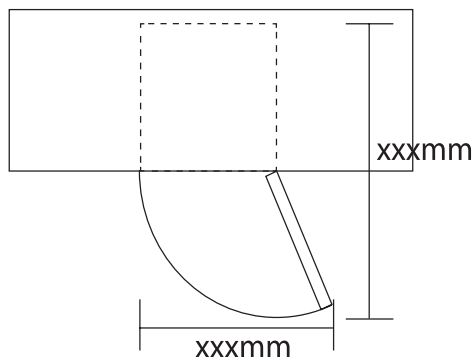
INSTALACJA URZĄDZENIA

Ważne! Podłączenie elektryczne urządzenia należy wykonać zgodnie ze wskazówkami podanymi w odpowiednich rozdziałach.

- ▶ Rozpakować urządzenie i sprawdzić, czy nie jest w żaden sposób uszkodzone. Nie wolno podłączać urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Ewentualne uszkodzenia należy natychmiast zgłosić sprzedawcy. W takim przypadku należy zachować opakowanie.
- ▶ Zaleca się odczekanie co najmniej czterech godzin przed podłączeniem urządzenia, aby olej mógł spłynąć z powrotem do sprężarki.
- ▶ Należy zapewnić odpowiednią wentylację ze wszystkich stron urządzenia. Nieodpowiednia wentylacja prowadzi do jego przegrzewania. Aby uzyskać wystarczającą wentylację, należy postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi instalacji.
- ▶ W razie możliwości tylną ściankę urządzenia należy ustawić do ściany, aby uniknąć dotykania lub chwytania za ciepłe elementy (sprężarka, skraplacz) i zapobiec ewentualnym oparzeniom oraz pożarowi.
- ▶ Urządzenia nie wolno umieszczać w pobliżu kaloryferów ani kuchенок.
- ▶ Urządzenie musi być ustawione na równym i dostatecznie twardym podłożu.
- ▶ Z przodu chłodziarki znajdują się nóżki nastawne służące do jej wypoziomowania

WYMAGANIA DOTYCZĄCE MIEJSCA INSTALACJI

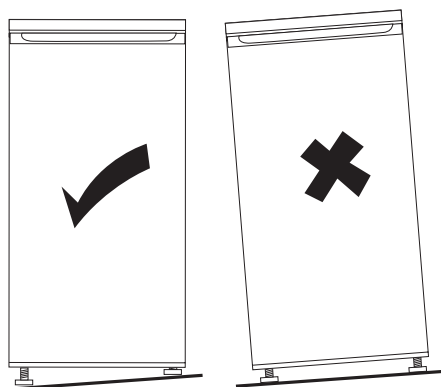
- ▶ Zapewnij wystarczającą przestrzeń do otwierania drzwi.
- ▶ Zachowaj odstęp co najmniej 50 mm z obydwu stron.



POZIOMOWANIE URZĄDZENIA

Wypoziomować urządzenie przy pomocy regulowanych nóżek.

Jeśli urządzenie nie jest należycie wypoziomowane, drzwi i uszczelki magnetyczne nie będą odpowiednio przykryte.



Ustawienie urządzenia

Urządzenie należy zainstalować w miejscu, gdzie temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej podanej na tabliczce znamionowej urządzenia.

Klasy klimatyczne urządzeń chłodniczych:

- ▶ rozszerzona umiarkowana - urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia +10°C do +32°C (SN)
- ▶ umiarkowana - urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia +16°C do +32°C (N)
- ▶ subtropikalna - urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia +16°C do +38°C (ST)
- ▶ tropikalna - urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia +16°C do +43°C (T)

Miejsce instalacji

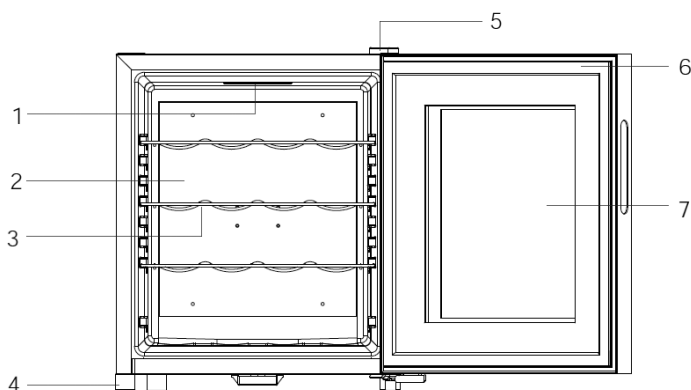
Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, bojlera itp.) ani w miejscu wystawionym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Należy zapewnić odpowiednią wentylację z tylnej strony urządzenia. Jeśli urządzenie jest zainstalowane w zabudowie, w celu zapewnienia najlepszej wydajności dystans między urządzeniem z górną zabudową powinien wynosić przynajmniej 100 mm. Dla najlepszej wydajności urządzenie nie powinno być instalowane w zabudowie. Urządzenie należy wypoziomować przy pomocy regulowanych nóżek.

OSTRZEŻENIE! Należy zadbać o to, aby po instalacji urządzenia możliwy był dostęp do wtyczki sieciowej. Urządzenie nie jest przeznaczone do zabudowy.

Przyłącze elektryczne

Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy upewnić się, że napięcie i częstotliwość w sieci elektrycznej odpowiada wartościom podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. Urządzenie należy uziemić. W tym celu wtyczka urządzenia posiada bolec uziemiający. Jeśli gniazdko sieciowe nie posiada uziemienia, w celu instalacji urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania powyższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Urządzenie jest zgodne z dyrektywami unijnymi.

OPIS URZĄDZENIA



- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Światło | 5. Górny zawias |
| 2. Płyta chłodnicza | 6. Uszczelka magnetyczna |
| 3. Półka | 7. Drzwi |
| 4. Stopki | |

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

Chłodziarka posiada elektryczną regulację temperatury z przodu urządzenia. Temperatura w chłodziarce jest regulowana w zakresie 11-18°C.

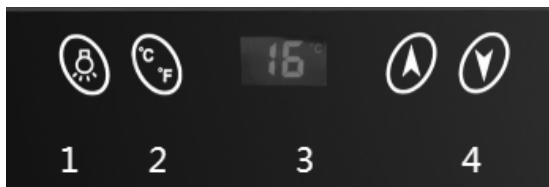
Jeśli temperatura otoczenia jest wyższa lub niższa niż zalecana, będzie to miało negatywny wpływ na wydajność urządzenia. Na przykład umieszczenie urządzenia w bardzo zimnym lub gorącym miejscu może spowodować wahania temperatury wewnętrznej urządzenia.

Temperatura wewnętrzna może się różnić w zależności od lokalizacji butelek, na górze, w środku lub na dole.

Regulacja może być konieczna w zależności od temperatury otoczenia.



Chłodziarka przeznaczona jest do przechowywania maksymalnie 16 butelek wina o standardowym rozmiarze.

PANEL STEROWANIA



1. Przycisk sterowania oświetleniem.
2. Przycisk Fahrenheita °F / Celsjusza °C
3. Wyświetlacz
4. Przyciski zwiększania/zmniejszania temperatury

WŁĄCZANIE CHŁODZIARKI DO WINA

Podłącz kabel zasilający do gniazda sieciowego. Ustaw temperaturę roboczą. Naciśnij,   aby wyregulować temperaturę.

ZMIANA MIĘDZY STOPNIAMI FAHRENHEITA I CELSJUSZA

Naciśnij,  aby zmienić jednostkę temperatury.

WŁĄCZANIE LUB WYŁĄCZANIE OŚWIETLENIA WNĘTRZA

Naciśnij,  aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie wewnętrzne.

Aby zminimalizować zużycie energii, należy przestrzegać pojemności

W przypadku korzystania z chłodziarki po raz pierwszy lub ponownego uruchomienia chłodziarki po długim okresie wyłączenia, może wystąpić różnica kilku stopni między wybraną temperaturą a temperaturą wskazywaną na wyświetlaczu. Jest to normalne i wynika z długości czasu aktywacji. Po kilku godzinach pracy chłodziarki wszystko wróci do normy.

Jeśli masz obawy, że wyświetlana temperatura chłodziarki nie jest prawidłowa i chcesz sprawdzić temperaturę, będziesz potrzebować specjalnego termometru do lodówek/zamrażarek. Możesz także potrzebować higrometru do sprawdzania wilgotności w chłodziarce. Są one dostępne w większości supermarketów i sklepów z narzędziami. Umieść termometr i higrometr na środkowej półce chłodziarki elektrycznej, gdzie można je łatwo odczytać. Pozostawić na noc, porównać temperaturę termometru i wyświetlacza w chłodziarce do wina. Wilgotność w chłodziarce powinna wynosić od 50% do 80% wilgotności względnej w zależności od rodzaju wina.

UWAGA! Po podłączeniu zasilania system chłodzenia zaczyna działać. Temperatura jest ustawiona w określonej pozycji, co oznacza, że jeśli temperatura urządzenia osiągnie ustawiony punkt, system samokontroli temperatury zatrzyma system chłodzenia, dzięki czemu temperatura w obudowie stopniowo wzrośnie.

Gdy temperatura wewnętrzna wzrośnie powyżej wartości zadanej, chłodziarka przejdzie w tryb chłodzenia.

Po ustawieniu temperatury wyświetlacz powróci do pokazywania temperatury w chłodziarce, ale może stopniowo powrócić do ustawionej temperatury.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Ze względów higienicznych należy regularnie czyścić wnętrze urządzenia, w tym wewnętrzne akcesoria.

ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ! Podczas czyszczenia urządzenie nie może być podłączone do źródła zasilania. Ryzyko porażenia prądem! Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego lub wyłączyć wyłącznik automatyczny/wykręcić bezpiecznik. Nie należy czyścić urządzenia za pomocą myjki parowej. Wilgoć może osadzać się na elementach elektrycznych, co grozi porażeniem prądem! Gorąca para wodna może spowodować uszkodzenie plastikowych elementów. Wyszusz dokładnie urządzenie przed ponownym użyciem.

WAŻNE! Olejki eteryczne i rozpuszczalniki organiczne (np. sok z cytryny, sok ze skórki pomarańczy, kwas masłowy, środek czyszczący zawierający kwas octowy) mogą uszkodzić powierzchnie elementów z tworzyw sztucznych. Nie należy dopuszczać do kontaktu takich substancji z elementami urządzenia.

- ▶ Nie należy stosować środków czyszczących rysujących powierzchnię.
- ▶ Nie wolno czyścić urządzenia metalowymi przedmiotami.
- ▶ Nie używaj do rozmrażania środków chemicznych, gdyż są szkodliwe dla zdrowia i mogą uszkodzić plastikowe elementy urządzenia.
- ▶ Nie wolno używać ostrych przedmiotów do usuwania szronu z urządzenia. Używać plastikowej skrobaczki.²⁾
- ▶ Wyjmij z zamrażarki wszystkie produkty. Przykryj i umieść je w chłodnym miejscu.
- ▶ Należy regularnie sprawdzać odpływ w lodówce pod kątem występowania rozmrożonej wody. Zatkany odpływ należy udrożnić. Jeśli odpływ jest zatkany, na dnie urządzenia będzie zbierać się woda.³⁾
- ▶ Wyczyścić urządzenie i zamontowane akcesoria ściereczką i letnią wodą. Przemyć wilgotną ściereczką (namoczoną w czystej wodzie) i wytrzeć do sucha.
- ▶ Kurz nagromadzony w skraplaczu zwiększa zużycie prądu. Dlatego należy raz w roku ostrożnie wyczyścić skraplacz z tyłu urządzenia miękką szczotką lub przy pomocy odkurzacza.
- ▶ Po dokładnym wysuszeniu podłączyć urządzenie.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

- ▶ Odłącz urządzenie i wyjmij wszystkie butelki.
- ▶ Wyczyść zewnętrzną część urządzenia gorącą wodą i łagodnym detergentem.
- ▶ Wyjmij zbiornik na wodę znajdujący się w dolnej części urządzenia, a następnie umyj go.

PRZENOSZENIE URZĄDZENIA

- ▶ Usuń wszystkie butelki i odłącz urządzenie.
- ▶ Zaklej taśmą wszystkie luźne części wewnątrz urządzenia.
- ▶ Obróć nóżki, aby wyregulować ich wysokość do minimum w celu uniknięcia uszkodzeń.
- ▶ Dokręć drzwiczki, aby je zamknąć.
- ▶ Podczas transportu urządzenie należy trzymać w pozycji pionowej.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Niektóre usterki można łatwo usunąć. przed skontaktowaniem się z działem obsługi klienta lub serwisem należy zapoznać się z poniższą tabelą:

Problem	Możliwa przyczyna
Urządzenie nie działa	Brak połączenia. Zadziałał wyłącznik automatyczny lub bezpiecznik jest uszkodzony. Sprawdź, czy gniazdo jest zasilane, podłączając do niego inne urządzenie elektryczne.
Urządzenie nie jest wystarczająco zimne	Sprawdź ustawienie temperatury. Wysoka temperatura otoczenia może wymagać ustawienia urządzenia na niższą temperaturę. Drzwi są otwierane zbyt często. Drzwi nie są całkowicie zamknięte. Uszczelka drzwi nie jest prawidłowo umieszczona. Za mało miejsca wokół piwniczki na wino, aby zapewnić wentylację.
Urządzenie działa w sposób ciągły	Temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż maksymalna obsługiwana. Duża liczba butelek wewnątrz urządzenia. Drzwi są otwierane zbyt często. Drzwi nie są całkowicie zamknięte. Kontrola temperatury nie jest prawidłowo skalibrowana. Uszczelka drzwi nie jest prawidłowo umieszczona.
Światło nie działa.	Urządzenie nie jest podłączone. Wyłącznik automatyczny został wywołony lub bezpiecznik jest uszkodzony. Oświetlenie LED jest niesprawne. Przycisk podświetlenia jest ustawiony na „OFF”.
Wibracje.	Upewnij się, że urządzenie jest wypoziomowane.
Urządzenie wydaje się generować zbyt dużo hałasu.	Urządzenie nie jest wypoziomowane lub nóżka jest nieprawidłowo ustawiona.
Drzwiczki nie zamykają się prawidłowo.	Urządzenie nie jest wypoziomowane. Półki są przesunięte i blokują zamknięcie drzwi.
Woda pod urządzeniem	Woda jest nieprawidłowo gromadzona w zbiorniku wody z tyłu urządzenia. Sprawdź, czy zbiornik wody znajduje się na swoim miejscu. Opróżnij zbiornik na wodę.

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE

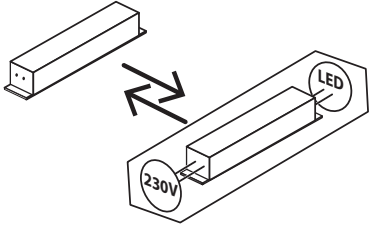
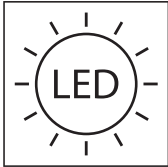
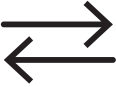
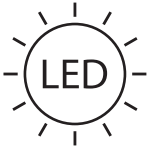
Nie zdejmować oprawy oświetlenia wewnętrznego. Urządzenie wyposażone jest w wysokiej jakości, trwałe oświetlenie LED. Jeśli oświetlenie nie działa, skontaktuj się z naszym serwisem posprzedażowym.

DANE TECHNICZNE

Model	MPM-48-CW-48
Pojemność	16 butelek
Napięcie	220-240 V
Zużycie energii	0.342 kWh/24h W (25°C)
Częstotliwość	50 Hz
Waga	14,0 kg
wymiary: (szer. x gł. x wys.)	430x480x520 mm
KLASA ENERGETYCZNA	G
Zużycie energii 125 kWh rocznie, obliczone na podstawie wyniku uzyskanego przez 24 godziny w standardowych warunkach testowych. Rzeczywiste zużycie energii zależy od warunków pracy i lokalizacji urządzenia.	
Pojemność całkowita	45 L
Najniższa temperatura przechowywania	11°C
Temperatura projektowa	18°C
Klasa klimatyczna:	N
To urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od +16°C do +32°C.	
Emisja hałasu	26 dB

Parametry techniczne podane są na tabliczce znamionowej produktu.

UWAGA! Firma MPM agd S.A. zastrzega sobie możliwość zmian technicznych.









Informacje na temat modelu → (*)




Dostęp do informacji na temat modelu, przechowywanych w bazie danych produktów, można uzyskać poprzez odwiedzenie następujących witryn i wyszukanie identyfikatora modelu (*), który można znaleźć na etykiecie energetycznej. <https://eprel.ec.europa.eu/>

PRAWIDŁOWE USUWANIE PRODUKTU (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Polska



Oznaczenie umieszczane na produkcie wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy wyrzucać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Mieszanie elektroodpadów z innymi odpadami lub ich nieprofesjonalny demontaż może prowadzić do uwolnienia substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska. Zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca oddawania odpadów elektrycznych i elektronicznych użytkownik powinien skontaktować się z gminnym punktem zbierania zużytego sprzętu lub zakładem przetwarzania zużytego sprzętu.

Życzymy zadowolenia z użytkowania naszego wyrobu i zapraszamy
do skorzystania z szerokiej oferty handlowej firmy ***MPM***

MPM agd S.A.
ul. Brzozowa 3, 05-822 Milanówek, Polska
biuro tel.: (22) 380 52 00, serwis tel.: (22) 380 52 42, BDO: 000027599

WWW.MPM.PL