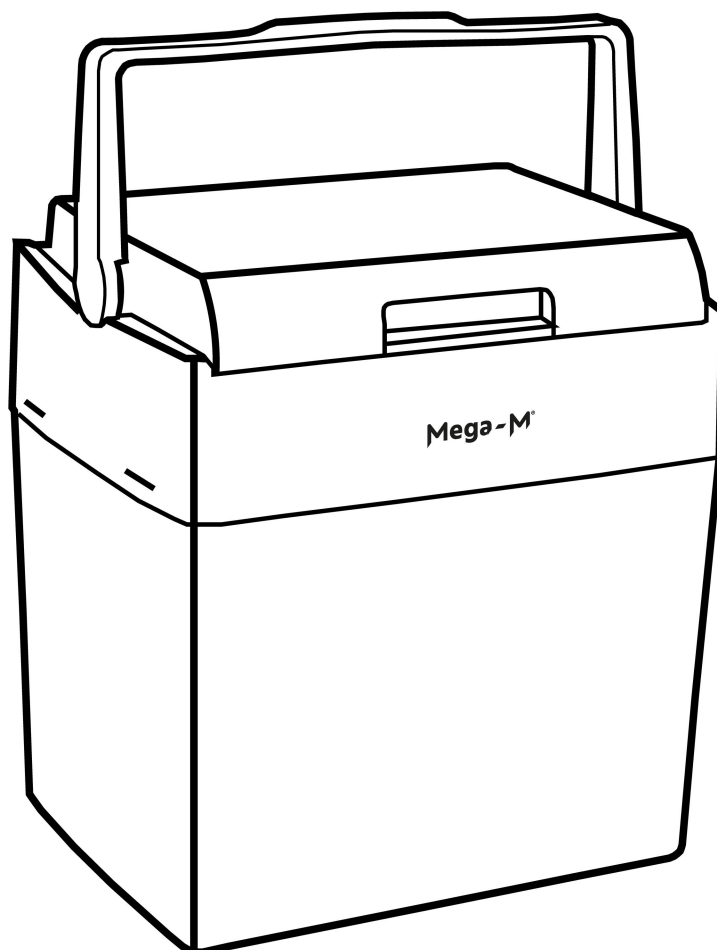


# Lodówka turystyczna 28 L

# Mega-M<sup>®</sup>

## Instrukcja obsługi

MTP003553



Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed użyciem i zachować niniejszą instrukcję dla innych użytkowników.

## Spis treści

Wstęp.....	2
Identyfikacja komponentów.....	3
Warunki bezpieczeństwa.....	4
Korzystanie z urządzenia.....	6
Utylizacja.....	7
Deklaracja CE .....	7

## Wstęp

Dziękujemy za zakup oraz korzystanie z produktów Mega-M. W celu pełnego wykorzystania funkcji naszych urządzeń i zmniejszenia ryzyka wystąpienia uszkodzeń czy obrażeń, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania oraz zachowanie jej na przyszłość.



### Ostrzeżenie!

Każda modyfikacja urządzenia, niewłaściwa instalacja, regulacja i konserwacja mogą prowadzić do strat materialnych. W celu wprowadzenia zmian w urządzeniu, skontaktuj się z dostawcą, który zapewni pomoc wykwalifikowanego specjalisty.

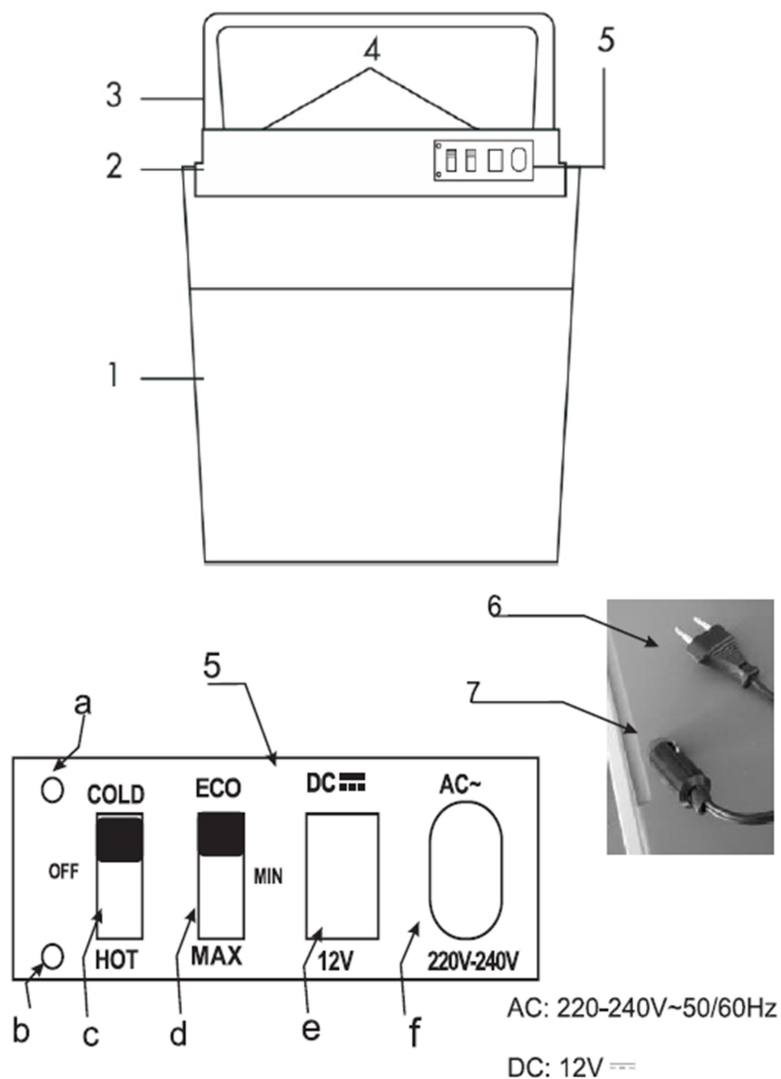
Ze względów bezpieczeństwa, nie umieszczaj ani nie przechowuj w pobliżu produktu żadnych łatwopalnych cieczy, gazów ani innych przedmiotów.

Ze względów bezpieczeństwa, urządzenie musi być podłączone do instalacji uziemieniem.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za celowe uszkodzenia sprzętu, zaniedbanie, szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji i przepisów.

Nieuprawniona próba ingerencji w urządzenie i zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych jest równoznaczne z unieważnieniem gwarancji.

## Identyfikacja komponentów



Opis urządzenia
1. Komora
2. Pokrywa
3. Uchwyt
4. Kratki wentylacyjne
5. Panel sterowania
6. Gniazdo zasilania AC 230 V/50 Hz - gniazdo ścienna
7. Gniazdo zasilania 12V DC- gniazdo samochodowe

Panel sterowania
a. Wskaźnik chłodzenia
b. Wskaźnik grzania
c. Przetąicznik chłodzenie/ wyłączenie/ grzania
d. Przetąicznik trybu
e. Gniazdo zasilania AC 230 V-50 Hz - gniazdo ścienna
f. Gniazdo zasilania 12V DC - gniazdo samochodowe

## Warunki bezpieczeństwa

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania należy uważnie przeczytać i zachować na przyszłość. Warunki gwarancji są inne, jeśli urządzenie jest używane do celów komercyjnych.

1. Przed użyciem produktu uważnie przeczytaj poniższe instrukcje i zawsze ich przestrzegaj. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.
2. Produkt może być używany wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych. Nie używaj produktu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.
3. Zasilanie 230 V, 50 Hz. Ze względów bezpieczeństwa nie podłączaj wielu urządzeń do jednego gniazda zasilania.
4. Zachowaj ostrożność podczas korzystania z urządzenia w pobliżu dzieci. Nie pozwalaj dzieciom lub osobom, które nie znają urządzenia, używać go bez nadzoru.



**Ostrzeżenie:** To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat, osoby bez doświadczenia lub wiedzy na temat urządzenia, wyłącznie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub jeśli zostały one poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia i są świadome zagrożeń związanych z jego obsługą. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że ukończyły one 8 lat i czynności te są wykonywane pod nadzorem.

5. Po zakończeniu korzystania z produktu pamiętaj o delikatnym wyjęciu wtyczki z gniazdka, przytrzymując ją ręką. Nigdy nie ciągnij za wtyczkę!
6. Nie wkładaj kabla zasilającego, wtyczki ani całego urządzenia do wody. Nigdy nie wystawiaj produktu na działanie warunków atmosferycznych, takich jak bezpośrednie światło słoneczne lub deszcz, itp. Nie używaj produktu w wilgotnych warunkach.
7. Okresowo sprawdzaj stan kabla zasilającego. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, produkt należy przekazać do profesjonalnego serwisu w celu wymiany, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji.
8. Nigdy nie należy używać produktu z uszkodzonym kablem zasilania, jeśli został on upuszczony, uszkodzony w jakikolwiek sposób lub jeśli zwyczajnie nie działa prawidłowo. Nie naprawiaj samodzielnie uszkodzonego produktu, ponieważ może to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym. Uszkodzone urządzenie należy zawsze oddać do profesjonalnego serwisu. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować niebezpieczne sytuacje dla użytkownika.
9. Nigdy nie umieszczaj produktu na ani w pobliżu gorących lub ciepłych powierzchni oraz urządzeń kuchennych, takich jak piekarnik elektryczny czy kuchenka gazowa.
10. Nigdy nie używaj produktu w pobliżu materiałów łatwopalnych.
11. Nie pozwól, aby przewód zwisał z krawędzi blatu lub dotykał gorących powierzchni.
12. Nigdy nie pozostawiaj produktu podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru. Nawet w przypadku krótkiej przerwy w użytkowaniu należy je odłączyć.
13. W celu zapewnienia dodatkowej ochrony zaleca się zainstalowanie w obwodzie zasilania wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o prądzie różnicowym nie większym niż 30 mA. W tej sprawie należy skontaktować się z profesjonalnym elektrykiem.
14. Używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów i części zamiennych.
15. Należy używać wyłącznie oryginalnych fabrycznych kabli zasilających lub innych kabli zalecanych przez producenta.
16. Nie przeciążaj chłodziarki. Pokrywa musi się swobodnie zamykać. Uważaj, aby nie zakryć wentylatora wewnątrz chłodziarki.
17. Używaj urządzenie wyłącznie w pozycji pionowej.
18. Nie wystawiaj chłodziarki na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, śniegu, deszczu, nadmiernej wilgotności itp.

19. Zachowaj ostrożność podczas transportu urządzenia. Upewnij się, że urządzenie nie przewróci się podczas transportu.
20. Upewnij się, że wokół otworów wentylacyjnych jest wolna przestrzeń. Zakrycie otworów wentylacyjnych zmniejszy wydajność i szybkość chłodzenia oraz może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
21. Nie podłączaj urządzenia do ładowarki samochodowej i do gniazda ściennego w tym samym czasie, ponieważ spowoduje to uszkodzenie urządzenia.



## Korzystanie z urządzenia

1. Wyczyść urządzenie przed pierwszym użyciem.
2. Umieść urządzenie na stabilnej, równej powierzchni. Otwórz pokrywę, składając najpierw uchwyt z przodu urządzenia. Umieść żywność lub napoje w komorze. Zaleca się zapakowanie żywności do torebek lub pojemników przeznaczonych do kontaktu z żywnością przed umieszczeniem ich w komorze.



**Uwaga:** Zaleca się wstępne schłodzenie żywności przez co najmniej 4 godziny, aby żywność umieszczona w urządzeniu była schłodzona do żądanej temperatury przez jak najdłuższy czas.

3. Podłącz wtyczkę zasilania 12V DC do gniazda zapalniczki lub gniazda 12V DC w samochodzie. Upewnij się, że zapłon samochodu jest włączony, aby zapalniczka była zasilana.
4. Zamknij pokrywę i zabezpiecz ją przed przypadkowym otwarciem, przekręcając uchwyt do tyłu.
5. Przekręć przełącznik (c) w górę, aby schłodzić żywność do pozycji COLD lub w dół, aby podgrzać żywność do pozycji HOT. W zależności od wybranej opcji, wskaźnik chłodzenia lub wskaźnik podgrzewania zaświeci się. Urządzenie rozpocznie chłodzenie/ogrzewanie.



**Ostrzeżenie:** Przed przełączeniem urządzenia z trybu chłodzenia na tryb podgrzewania i odwrotnie, urządzenie musi być wyłączone przez co najmniej 15 minut!

6. Wyłącz urządzenie, ustawiając przełącznik (c) w pozycji OFF.
7. Aby oszczędzać energię należy:
  - umieścić urządzenie w chłodnym miejscu, aby uniknąć bezpośredniego nasłonecznienia;
  - trzymać pokrywę zamkniętą i zabezpieczoną przed przypadkowym otwarciem;
  - regularnie czyścić czarną uszczelkę wokół wewnętrznej strony pokrywy.

## Utylizacja

Materiały z opakowania nadają się w 100% do wykorzystania jako surowiec wtórny i są oznakowane symbolem recyklingu. Utylizacji opakowania należy dokonać zgodnie z przepisami lokalnymi. Materiały z opakowania należy zabezpieczyć przed dziećmi, gdyż stanowią źródło zagrożenia.

Właściwa utylizacja urządzenia:



1. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady (jak obok) oznacza się wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce.

2. Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

3. Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę środowiska.

4. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli Państwu administracja gminna lub sprzedawca urządzenia.

## Deklaracja CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej oraz kompatybilności elektromagnetycznej i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

**MegaMarket S.A.**  
**Strefowa 15, 39-442 Chmielów**  
**NIP: 867-223-94-15 REGON: 181151371**  
**+48 798 532 532, kontakt@megamarket.pl**  
**www.megamarket.pl**