

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001430255

MobiCool U26 Lodówka turystyczna, samochodowa pasywna czerwony, szary 26 l



Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi. Przechowuj go w bezpiecznym miejscu na przyszłość. Jeśli urządzenie zostanie odsprzedane, niniejsza instrukcja obsługi musi zostać przekazana nabywcy wraz z nim.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania lub nieprawidłowej obsługi. Zastrzeżone wersje, modyfikacje techniczne i opcje dostawy.

1. Uwagi dotyczące korzystania z instrukcji obsługi

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:



ZAGROŻENIE!

Instrukcja bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować śmiertelne lub poważne obrażenia.



OSTRZEŻENIE!

Instrukcja bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować śmiertelne lub poważne obrażenia.



UWAGA!

Instrukcja bezpieczeństwa: Nieprzestrzeganie tej instrukcji może prowadzić do obrażeń.



OGŁOSZENIE

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować szkody materialne i zakłócić działanie urządzenia.



UWAGA

Informacje uzupełniające dotyczące obsługi urządzenia.

➤ Działanie: Ten symbol oznacza, że wymagane jest działanie z twojej strony. Wymagane działanie opisano krok po kroku.

✓ Ten symbol opisuje wynik działania.

Należy przestrzegać poniższych instrukcji bezpieczeństwa.

2 Instrukcje bezpieczeństwa

2.1 Ogólne bezpieczeństwo



ZAGROŻENIE!

- Na łodziach: Jeśli urządzenie jest zasilane z sieci, upewnij się, że zasilacz ma wyłącznik różnicowoprądowy.



OSTRZEŻENIE!

- Nie używaj urządzenia, jeśli jest wyraźnie uszkodzone.
- To urządzenie może być naprawiane tylko przez wykwalifikowany personel. Niewłaściwe naprawy mogą prowadzić do znacznych zagrożeń.
- Osoby, których fizyczne zdolności sensoryczne lub umysłowe uniemożliwiają bezpieczne korzystanie z tego urządzenia, nie powinny obsługiwać go bez nadzoru osoby dorosłej.
- Urządzenia elektryczne nie są zabawkami. Zawsze przechowuj i korzystaj z urządzenia poza zasięgiem dzieci.
- Dzieci muszą być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Jeśli kabel zasilania tego urządzenia jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, dział obsługi klienta lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby zapobiec zagrożeniom bezpieczeństwa.



UWAGA!

- Odłącz urządzenie od sieci
- przed czyszczeniem i konserwacją
- po użyciu
- Żywność może być przechowywana tylko w oryginalnym opakowaniu lub w odpowiednich pojemnikach.



OGŁOSZENIE!

- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do gniazda wtykowego DC w pojeździe (np. Zapalniczki samochodowej) za pomocą kabla prądu stałego.
- Sprawdź, czy specyfikacja napięcia na tabliczce znamionowej odpowiada specyfikacji zasilania.
- Urządzenie chłodzące nie nadaje się do transportu materiałów żrących lub materiałów zawierających rozpuszczalniki.
- Nigdy nie wyciągaj wtyczki z gniazda za kabel.
- Odłącz lodówkę i inne urządzenia zużywające energię od akumulatora przed podłączeniem urządzenia do szybkiego ładowania.
- Odłącz lodówkę lub wyłącz ją po wyłączeniu silnika. W przeciwnym razie możesz rozładować baterię.

2.2 Bezpieczne działanie urządzenia**ZAGROŻENIE!**

- Nie dotykaj odsłoniętych kabli gołymi rękami.

**UWAGA!**

- Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że linia zasilania i wtyczka są suche.

**OGŁOSZENIE!**

- Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz lodówki, chyba że są one zalecane przez producenta do tego celu.

- Nie umieszczaj urządzeń w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła (grzejniki, bezpośrednie światło słoneczne, piece gazowe itp.).

- Niebezpieczeństwo przegrzania!

Przez cały czas należy zapewnić wystarczającą wentylację, aby nie powstało ciepło powstające podczas pracy. Upewnij się, że urządzenie jest wystarczająco daleko od ścian i innych obiektów, aby powietrze mogło krążyć.

- Upewnij się, że szczeliny wentylacyjne nie są zasłonięte.
- Nie napełniaj pojemnika wewnętrznego lodem ani płynem.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
- Chroń urządzenie i kabel przed wysoką temperaturą i wilgocią.

3 Przeznaczenie

Urządzenie chłodzące nadaje się do chłodzenia produktów spożywczych. Urządzenie jest również w stanie ogrzewać za pomocą dodatkowej funkcji ogrzewania. Urządzenie jest przeznaczone do użytku z gniazdem elektrycznym DC pojazdu (takiego jak zapalniczka), łodzi lub przyczepy kempingowej (patrz specyfikacja napięcia na tabliczce znamionowej).

Urządzenie może być również używane do celów kempingowych. Urządzenie nie może być narażone na deszcz.



UWAGA! Zagrożenie dla zdrowia!

Jeśli chcesz schłodzić leki, sprawdź, czy wydajność chłodzenia urządzenia jest odpowiednia dla danego leku.

UWAGA

Aby obsługiwać urządzenie za pomocą zasilania sieciowego 230 V, zalecamy użycie prostownika.

4. Akcesoria

Oznaczenie	Opis
Y24	Konwerter 24/12 DC / DC do podłączenia urządzenia chłodzącego 12 V $\overline{\text{---}}$ do 24 V $\overline{\text{---}}$
Y50	Prostownik sieciowy AC / DC do podłączenia urządzenia chłodzącego 12 V do 230 V \sim

5. Opis techniczny

Lodówka jest przenośna. Może chłodzić przedmioty i utrzymywać je w chłodzie lub podgrzewać przedmioty i utrzymywać je w cieple (z dodatkową funkcją ogrzewania) do max. 65 ° C.

Jego układ chłodzenia to nie zużywające się chłodzenie Peltiera, ciepło jest odprowadzane przez wentylator.

5.1 Akcesoria opcjonalne

Urządzenie jest dostępne w różnych wersjach. Zakupiona wersja może mieć następujące dodatkowe funkcje:

- Ogrzewanie

Zawartość lodówki można ogrzać lub ogrzać do maks. 65 ° C.

- ABS (aktywowana ochrona akumulatora)

Wbudowany monitor akumulatora można włączyć, aby chronić akumulator pojazdu przed rozładowaniem do niebezpiecznie niskiego poziomu.

- Pokrywa izolacyjna

Lekka pokrywa izolacyjna może być używana jako alternatywa dla pokrywy urządzenia podczas transportu. Upewnij się, że pokrywa izolacyjna nie chłodzi.

- Pokrywa butelki

Butelkę z pojedynczym napojem można wyjąć przez pokrywę butelki.

- Dodatkowe kieszenie

Kieszenie na zewnątrz zapewniają dodatkową przestrzeń do przechowywania. Należy pamiętać, że przechowywane w nich obiekty nie są chłodzone.

6. Działanie

UWAGA! Zagrożenie dla zdrowia!

Żywność może być przechowywana tylko w oryginalnym opakowaniu lub w odpowiednich pojemnikach.

**UWAGA**

- Przed pierwszym uruchomieniem nowego urządzenia chłodzącego należy je oczyścić wewnątrz i na zewnątrz wilgotną ściereczką ze względów higienicznych (patrz także rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).

- Kilka kropel wody może tworzyć się wewnątrz chłodnicy, jeśli chłodzi się przez dłuższy czas. Jest to normalne, ponieważ wilgoć w powietrzu skrapla się do wody, gdy spada temperatura w chłodnicy. Lodówka nie jest uszkodzona. W razie potrzeby wytrzyj ją suchą szmatką.

6.1 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Wybierz dobrze wentylowane miejsce instalacji, które jest chronione przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Najpierw poczekaj, aż ciepłe potrawy ostygną, a następnie schłódź je w urządzeniu.
- Nie otwieraj urządzenia chłodzącego częściej niż to konieczne.
- Nie zostawiaj otwartej jednostki chłodzącej dłużej niż to konieczne.
- Usunąć pojedyncze butelki po napojach przez właz butelki, jeśli jest obecny.

6.2 Korzystanie z chłodziarki

OGŁOSZENIE! Ryzyko uszkodzenia

- Upewnij się, że przedmioty umieszczone w lodówce są odpowiednie do chłodzenia lub ogrzewania (z dodatkową funkcją ogrzewania) do wybranej temperatury.
- Upewnij się, że żywność lub płyny w szklanych pojemnikach nie są nadmiernie schłodzone. Płyny rozszerzają się, gdy zamarzają i dlatego mogą zniszczyć szklane pojemniki.
- Upewnij się, że Twoja lodówka jest dobrze wentylowana, aby każde wytworzone ciepło mogło się rozproszyć. W przeciwnym razie nie można zapewnić prawidłowego funkcjonowania. Szczególnie ważne jest, aby nie zakrywać otworów wentylacyjnych.



UWAGA Do chłodziń z zagiętymi uchwytami

Jeśli rączka jest odchylona do tyłu lub jeśli chłodziarka jest przenoszona, pokrywa jest zablokowana. Pokrywę można otworzyć tylko wtedy, gdy uchwyt jest złożony do przodu.

- Umieść lodówkę na stabilnej podstawie.

Chłodzińce bez dodatkowej funkcji ogrzewania

The Podłącz kabel DC do zapalniczki lub gniazda DC w pojeździe.

- ✓ Lodówka zaczyna chłodzić wewnątrz.
- Aby wyłączyć lodówkę, odłącz wtyczkę.

Chłodzińce z dodatkową funkcją ogrzewania

- Podłącz przewód DC do zapalniczki lub gniazda DC w pojeździe.
- Naciśnij przełącznik na panelu sterowania na HOT lub COLD, aby włączyć lodówkę.
- ✓ Wskaźniki na panelu sterowania pokazują tryb pracy:

Wyświetlacz	Tryb pracy
Czerwony	Ogrzewanie
Zielony	Chłodzenie

- ✓ Lodówka rozpoczyna chłodzenie / ogrzewanie wewnątrz.
- Aby wyłączyć lodówkę,

- przesunąć przełącznik do pozycji wyłączonej,
- odłączyć wtyczkę.

6.3 Podłączanie do gniazda zapalniczki



UWAGA

Jeśli podłączysz lodówkę do zapalniczki, pamiętaj, że zapłon musi być włączony, aby zasilić go energią.

7 Czyszczenie i konserwacja



OSTRZEŻENIE!

Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed czyszczeniem i serwisowaniem.



OGŁOSZENIE! Ryzyko uszkodzenia

- Nigdy nie czyść lodówki pod bieżącą wodą lub w naczyniu z wodą.
- Nie używaj ściernych środków czyszczących ani twardych przedmiotów podczas czyszczenia, ponieważ mogą one uszkodzić chłodziwę.

➤ Od czasu do czasu należy czyścić urządzenie wewnątrz i na zewnątrz wilgotną szmatką.

8. Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Sugerowane rozwiązanie
Twoje urządzenie nie działa (włożono wtyczkę).	Z gniazda DC (zapalniczki) w samochodzie nie płynie napięcie.	Zapłon musi być włączony w większości pojazdów, aby dostarczyć prąd do zapalniczki.
	Wentylator wewnętrzny lub element chłodzący jest uszkodzony.	To może być naprawione tylko przez autoryzowane centrum napraw.
Podczas pracy z gniazda DC (zapalniczki): Zapłon jest włączony, a chłodziwa nie działa.	Bezpiecznik wtyczki DC jest zabrudzony. Powoduje to słaby kontakt elektryczny.	Jeśli wtyczka chłodziwa stanie się bardzo ciepła w złączu gniazda prądu stałego, należy oczyścić złączkę lub wtyczkę nie została prawidłowo zmontowana.
	Przepalił się bezpiecznik wtyczki DC	Wymień bezpiecznik wtyku DC na taki sam.
	Przepalił się bezpiecznik pojazdu.	Wymień bezpiecznik gniazda prądu stałego pojazdu (zwykle 15 A). Sprawdź instrukcję obsługi swojego pojazdu.

9 Utylizacja

➤ W miarę możliwości umieść materiał opakowaniowy w odpowiednich pojemnikach na odpady po recyklingu.

a) Produkt

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

10. Dane techniczne

Dane techniczne można znaleźć na tabliczce znamionowej.

<http://www.conrad.pl>