

Lodówka samochodowa – turystyczna TS-27L

Instrukcja obsługi

ART



CE



Przed rozpoczęciem użytkowania lodówki należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Z produktu należy korzystać zgodnie z opisem zawartym w poniższej instrukcji. Przez okres 24 miesięcznej gwarancji zalecamy zachowanie oryginalnego opakowania łącznie z elementami zabezpieczającymi urządzenie w transporcie oraz dokument zakupu. W razie transportu urządzenie należy ponownie zapakować do oryginalnego opakowania, zapewniając w ten sposób maksymalnie jego ochronę.



Środki i zasady bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania lodówki należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przekonaj się, czy przewód zasilający i wtyczka są suche, a napięcie sieci jest takie samo jak wskazane na urządzeniu.
- Sprawdź, czy otwory wentylacyjne nie są zakryte.
- Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego. NIE należy używać do innych celów niezgodnych z jego przeznaczeniem!
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci poniżej 8 roku życia) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że, odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, należy zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilający. Jeżeli jakkolwiek część łącznie z przewodem zasilającym jest uszkodzona nie należy z niego korzystać, a fakt o uszkodzeniu zgłosić do serwisu lub sprzedawcy.
- W celu uniknięcia pożaru, względnie wstrząsu elektrycznego należy najpierw podłączyć przewód zasilający do lodówki, a następnie podłączyć urządzenie bezpośrednio do gniazda elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego!
- Zawsze należy wyłączać urządzenie ze źródła prądu, jeżeli w danej chwili nie jest używane bądź następuje zmiana jego akcesoriów lub czyszczenie urządzenia. Aby wyłączyć urządzenie z sieci, należy najpierw wyciągnąć wtyczkę z gniazda, a następnie odłączyć przewód zasilający od lodówki. NIE WOLNO ciągnąć za kabel!
- Nie należy włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe i/lub łatwopalne opary.
- W celu zapewnienia właściwego działania urządzenia, należy upewnić się, czy zostało ono odpowiednio umieszczone na twardej, suchej i równej powierzchni.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych, gorących powierzchni, wilgoci, ostrych powierzchni itp.
- Gniazdo na 12 V (zapalniczka samochodowa), do którego będzie podłączona wtyczka, należy utrzymywać w czystości, oczyszczone z popiołu papierosowego. Podczas czyszczenia gniazda nie należy używać przedmiotów z metalu lub innych materiałów przewodzących.
- W samochodach, które umożliwiają zasilanie urządzenia z gniazda 12 V bez włączonego silnika należy kontrolować stan akumulatora, tak aby nie doszło do jego całkowitego rozładowania.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła (kaloryferów, bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych, piecyków gazowych itp.) UWAGA! Niebezpieczeństwo przegrzania!
- Upewnij się, czy w pobliżu urządzenia jest dostateczna cyrkulacja powietrza, aby zapewnić by ciepło powstające w wyniku eksploatacji urządzenia nie gromadziło się wokół niego.
- Nie napełniaj urządzenia lodem i nie wlewaj do niego żadnych płynów!
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
- Chronić urządzenie i przewód zasilający przed ciepłem i wilgocią.
- Jeśli izolacja przewodu zasilającego jest uszkodzona, nie dotykaj jej gołymi rękami. Zasada ta jest szczególnie ważna w przypadku zasilania urządzenia za pomocą 220-240 V. Niebezpieczeństwo wypadku!
- Nie używaj żadnych urządzeń elektronicznych wewnątrz lodówki, o ile nie są zalecane przez producenta.
- To urządzenie nie jest zabawką! Dzieci powinny się znajdować pod nadzorem, który zapewni, że nie będą się bawić urządzeniem.
- Artykuły spożywcze należy przechowywać w lodówce w oryginalnym opakowaniu lub w odpowiednim pojemniku.
- Lodówka nie nadaje się do przechowywania lub przenoszenia substancji żrących, rozpuszczalników itp.
- W przypadku kabli zasilających należy stosować tylko oryginalne kable dołączone w zestawie, lub inne rekomendowane przez producenta.
- Przewód zasilający nie może zwiisać poza krawędź stołu lub dotykać gorących powierzchni.
- Urządzenie można używać tylko w pozycji pionowej. Nie należy przeładowywać lodówki. Pokrywa musi swobodnie się zamykać. Należy zwrócić uwagę aby produkty nie zakrywały od wewnątrz otworów wentylatora w pokrywie. Zakrycie ich spowoduje zmniejszenie wydajności chłodzenia i może doprowadzić do uszkodzenia lodówki.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody i urazy spowodowane na skutek niewłaściwego użytkowania lub niefachowego posługiwania się urządzeniem.

Charakterystyka:

Termoelektryczna lodówka turystyczna z funkcją podgrzewania to skuteczny sposób na przechowywanie artykułów spożywczych latem i zimą. Konstrukcja urządzenia została stworzona także z myślą o użytkownikach mobilnych, która swoim kształtem i wagą idealnie pasuje do wnętrz samochodów. Lekka obudowa i wygodny uchwyt pozwala z łatwością przenosić lodówkę nawet jeżeli jest ona pełna. Elektroniczny wyświetlacz pozwala na manualne dostosowanie temperatury (chłodzenie / grzanie). Dzięki wbudowanemu wejściu USB, użytkownik może także ładować baterie innych urządzeń mobilnych. Urządzenie jest całkowicie bezpieczne, nie generuje zanieczyszczeń i dzięki swojej konstrukcji jest wytrzymałe i może służyć przez długi czas.

Cechy:

Turystyczna lodówka TS-27L to doskonałe rozwiązanie na wycieczki, pikniki czy wyjazd na ryby. Nie wymaga dodatkowych, zabierających przestrzeń wkładów chłodzących. Idealne rozwiązanie na przechowywanie jedzenia dla osób spędzających długie godziny za kierownicą. Może służyć jako prywatna lodówka w miejscu pracy. Praktyczne rozwiązanie dla matek, które mogą przechowywać i utrzymywać temperaturę wcześniej podgrzanego pokarmu.

Użytkowanie:

Przed pierwszym użyciem lodówki, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niej usunięte (folia, taśmy itp.). Ze względów higienicznych należy wytrzeć wnętrze, w którym będą przechowywane artykuły spożywcze, i wewnętrzną stronę pokrywy za pomocą gąbki lekko zwilżonej słabym roztworem kuchennego środka czyszczącego. Wnętrze należy następnie wytrzeć za pomocą gąbki zwilżonej czystą wodą i wysuszyć. **Przed rozpoczęciem czyszczenia należy bezwzględnie wyłączyć lodówkę i odłączyć ją od źródła zasilania. Lodówkę należy umieścić na twardej, wyrównanej oraz suchej powierzchni.**

Przed uruchomieniem lodówki w samochodzie, w pierwszej kolejności należy uruchomić silnik pojazdu. Pozostawienie urządzenia włączonego w pojeździe, gdy silnik pojazdu nie pracuje może doprowadzić do rozładowania akumulatora. Do efektywnego korzystania z urządzenia należy uprzednio schłodzić / podgrzać żywność do pożądanej temperatury, w przeciwnym wypadku zmiana temperatury może być czasochłonna.

Zasilanie – tryb „samochodowy” 12V DC:

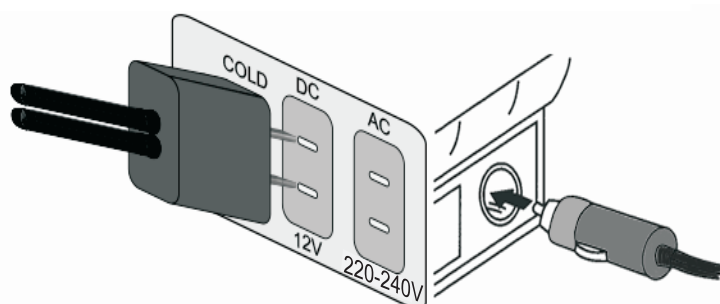
1. Przed podłączeniem wtyczki przewodu zasilającego uruchom silnik pojazdu
2. Podłącz przewód zasilający do gniazda zapalniczki w samochodzie 12 V DC oraz do gniazda DC 12 V znajdującego się na obudowie urządzenia.
3. Włącz urządzenie, ustaw oczekiwaną temperaturę.
4. Przed wyłączeniem silnika pojazdu, wyłącz urządzenie i odłącz przewód zasilający. Pozostawienie urządzenia włączonego może doprowadzić do rozładowania akumulatora.

Zasilanie – tryb – „domowy” 220-240V AC:

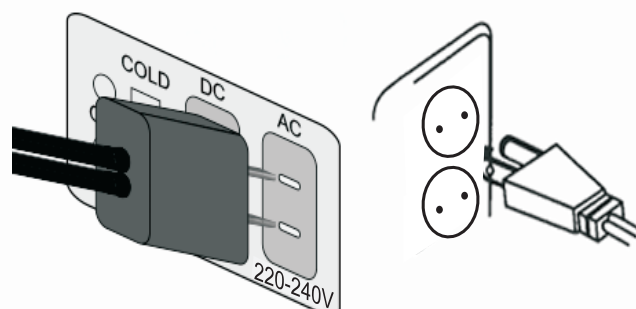
1. Podłącz przewód zasilający do urządzenia, a drugi do gniazda zasilającego (zachowaj kolejność).
2. Włącz urządzenie, ustaw oczekiwaną temperaturę.
3. Tryb oszczędny można włączyć/wyłączyć przy użyciu przycisku ECO*.
4. Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.

**Funkcja ECO działa tylko w przypadku zasilania urządzenia napięciem 220-240V. Pobór prądu w tym przypadku jest zredukowany. Funkcje ECO można stosować np. przy przechowywaniu małej ilości pożywienia.*

Zasilanie – tryb „samochodowy” 12V DC:



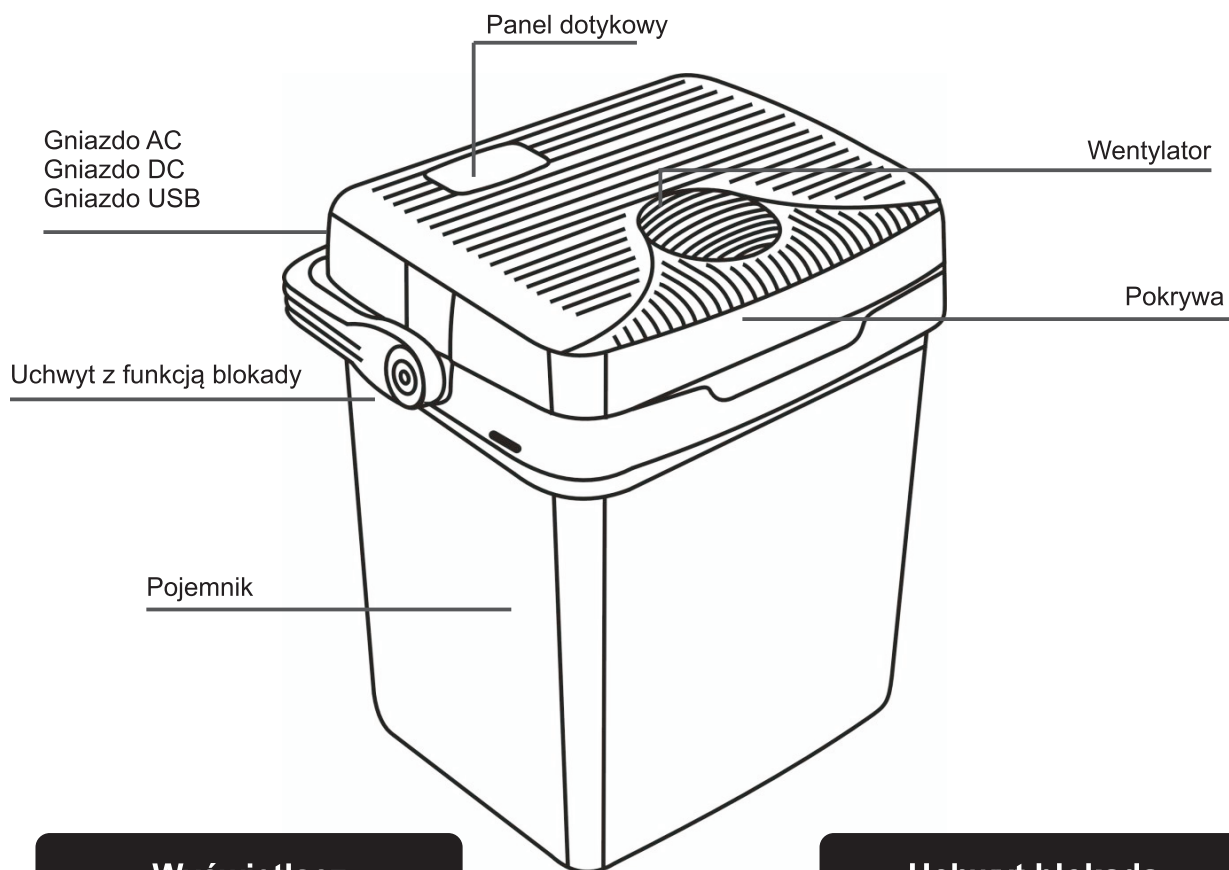
Zasilanie - tryb „domowy” 220-240V AC



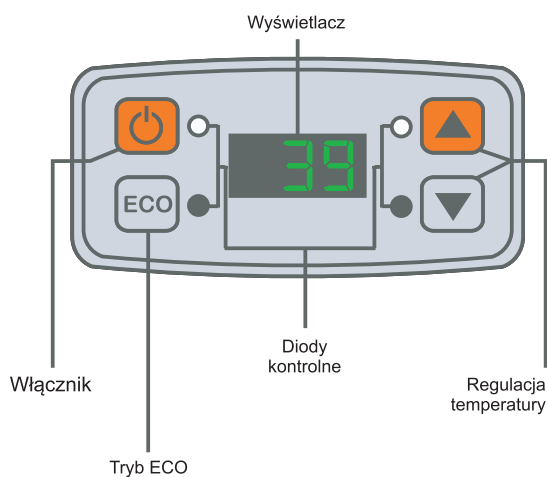
Opis urządzenia:

Turystyczna lodówka TS-27L to urządzenie, dzięki któremu można schładzać i podgrzewać artykuły spożywcze. Nie jest to produkt, który zastąpi stacjonarną lodówkę domową. Dzięki zastosowanej technologii półprzewodnikowej Pelitera, bez wykorzystania sprężarki i kriogeniki, urządzenie jest lekkie, ekologiczne i niewielkie. Urządzenie nie jest zaprojektowane do podgrzewania zimnych produktów, lecz do zachowania gorących posiłków w wysokiej temperaturze.

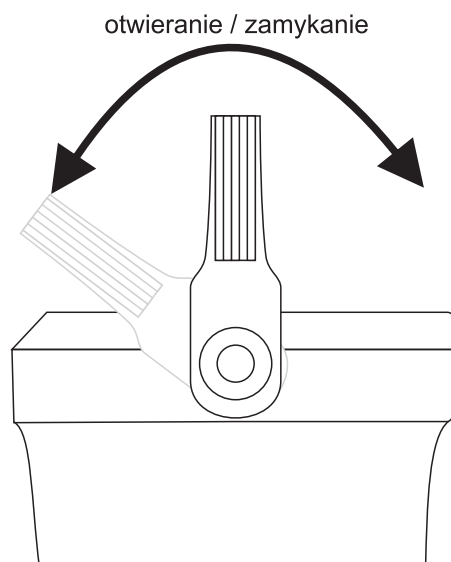
Opis urządzenia



Wyświetlacz



Uchwyt blokadą



Dane techniczne:

Zasilanie: DC 12V – chłodzenie 50W, grzanie 45W,
AC 220-240V, 50-60Hz, chłodzenie 60W, grzanie 55W tryb ECO 8,6W

Pojemność: 27L

Zużycie energii: 48W+/-10%

Funkcja EKO

Funkcja chłodzenia i grzania

Temperatura chłodzenia do 20°C poniżej temperatury otoczenia

Zakres chłodzenia 4°C poniżej temperatury otoczenia 25°C

Utrzymywanie temperatury grzania 50-65°C

Wyświetlacz LCD

Wyjście USB

Klasa ochrony (przed porażeniem prądem elektrycznym) II

W zestawie: lodówka, kabel sieciowy, kabel do zapalniczki samochodowej, kratka, instrukcja w j.polskim.

Ewentualne problemy

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa	W gniazdku 12V (zapalniczka) samochodowym nie ma napięcia elektrycznego. W gniazdku, do którego urządzenie zostało podłączone, nie ma napięcia elektrycznego.	W większości typów samochodów zapłon musi być włączony, aby zapalniczka była zasilana napięciem elektrycznym. Spróbuj podłączyć urządzenie do innego gniazdka.
Urządzenie nie chłodzi (a jest podłączone)	Wewnętrzny wentylator lub jednostka chłodząca są uszkodzone.	Usterka musi być usunięta przez autoryzowany serwis.
Podłączenie do gniazdka 12V (zapalniczki): Urządzenie jest zasilane, ale nie działa.	Zapalniczka jest zanieczyszczona popiołem z papierosów, co stanowi przyczynę złego zasilania. Bezpiecznik gniazdka 12V jest przepalony. Bezpiecznik samochodowy jest przepalony.	Jeśli dojdzie do przegrzania 12V wtyczki urządzenia chłodzącego w gniazdku zapalniczki, należy wyczyścić gniazdko zapalniczki lub sprawdzić, czy 12 V wtyczka została należycie zamontowana. Wymień bezpiecznik (5A) w 12V wtyczce Wymień bezpiecznik gniazdka samochodowego (zazwyczaj 15A). Kieruj się zaleceniami umieszczonymi w instrukcji obsługi samochodu.

KARTA GWARANCYJNA

Kraków, 09.04.2018 r

Deklaracja zgodności WE

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE-18

Nr 06/ART/18

Multioffice SP. Z O.O.

Ul. Zawia 65D, 30-390 KRAKÓW

NIP: 675-106-33-81

Oświadczam, że dystrybuowany produkt

Producent	ART
Typ	Lodówka turystyczna samochodowa
Model	TS-27L, TS-32L

Spełnia wymogi następujących norm i norm zharmonizowanych

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013,

EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 60335-1:2012+A11:2014

IEC 62321-6:2013

2014/30/EU EMC

2014/35/EU LVD

2011/65/EU ROHS

Na produkty marki ART obowiązuje 24 miesięczna gwarancja

Nazwa urzędnika:**Model:****Nr seryjny/Seria:****Data sprzedaży:****Adres serwisu:**

Przebieg sklepu

Podpis sprzedawcy

Wyprodukowano w Chinach na zlecenie:
Multioffice Sp. z o.o. ul. Zawia 65D, 30-390 Kraków, Poland**www.multioffice.pl**

Niniejsza deklaracja zgodności WE, wydana na podstawie dokumentacji technicznej i na wyłączną odpowiedzialność producenta stanowi podstawę do oznakowania znakiem CE

Przygotował



Prezes Zarządu


Artur Dybel

Wiceprezes Zarządu


Gwidon Winiarski