

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lodowka-turystyczna-12v230v-50l-na-kołach-geko-g80504-p-20208.html>

Lodówka turystyczna 12V/230V 50L na kołach GEKO G80504

Cena brutto	470,33 zł
Cena netto	382,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80504
Kod producenta	G80504
Kod EAN	5901477129995
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lodówka turystyczna 12V/230V 50L na kołach GEKO G80504

Termoelektryczna lodówka turystyczna z funkcją chłodzenia i grzania, przystosowana do zasilania z gniazdka 230V oraz gniazda 12V w samochodzie. Pojemność 50 litrów pozwala na transport żywności i napojów dla kilku osób.

Pojemność 50 litrów

Zasilanie 12V / 230V

Chłodzenie do -25°C poniżej otoczenia

Dodatkowe koła transportowe

Charakterystyka techniczna

Chłodzenie termoelektryczne

Technologia Peltiera zapewnia chłodzenie do 25°C poniżej temperatury otoczenia. Oznacza to, że w pomieszczeniu o temperaturze 25°C lodówka osiągnie około 0°C, przy 30°C otoczenia – około 5°C. Brak kompresora i czynnika chłodniczego przekłada się na cichą pracę i brak konieczności serwisowania układu chłodniczego.

Funkcja grzania 50-65°C

Przełączenie trybu pracy pozwala na podgrzewanie zawartości do temperatury 50-65°C. Funkcja przydatna do utrzymywania ciepłych posiłków podczas wyjazdów, szczególnie w chłodniejsze dni. Zmiana trybu odbywa się poprzez przełącznik na urządzeniu.

Dwa źródła zasilania

W zestawie znajdują się dwa kable: do gniazdka 230V oraz do gniazda 12V w samochodzie. Możliwość podłączenia do instalacji pojazdu umożliwia chłodzenie podczas jazdy, zasilanie z sieci 230V – na miejscu postoju, kempingu lub w domku letniskowym.

Mobilność z kołami transportowymi

Dwa koła umieszczone na tylnej krawędzi oraz wysuwany uchwyt ułatwiają przemieszczanie załadowanej lodówki. Rozwiązanie przydatne przy przenoszeniu urządzenia z samochodu na miejsce postoju – eliminuje konieczność dźwigania 50 litrów zawartości.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80504
Pojemność	50 litrów
Zasilanie	230V AC / 12V DC
Pobór mocy	48W ±10%
Zakres chłodzenia	do 25°C poniżej temperatury otoczenia
Zakres grzania	50-65°C
Wymiary wewnętrzne (dół)	47 × 31 cm
Wymiary wewnętrzne (górze)	49,5 × 33 cm
Wysokość wewnętrzna	30,5 cm
Wymiary zewnętrzne (dół)	58 × 48 cm
Wymiary zewnętrzne (górze)	62 × 41 cm
Wysokość zewnętrzna	42,5 cm
Koła transportowe	Tak (2 sztuki)
Kable w zestawie	230V i 12V
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, GS, RoHS, E-MARK, ERP/EEI (A++), ISO9001-2008, BSCI

Zastosowanie

- Podróże samochodowe – chłodzenie napojów i żywności podczas jazdy z zasilaniem 12V
- Kemping i biwaki – przechowywanie świeżych produktów z zasilaniem 230V na polu namiotowym
- Wyjazdy rodzinne – transport produktów wymagających chłodzenia na dłuższych trasach

-
- Domki letniskowe – dodatkowa przestrzeń chłodnicza przy braku standardowej lodówki
 - Pikniki i imprezy plenerowe – utrzymywanie odpowiedniej temperatury napojów i przekąsek
 - Transport leków i kosmetyków – przewóz produktów wymagających kontrolowanej temperatury
 - Wędkarstwo – przechowywanie przynęt i złowionych ryb
 - Praca w terenie – zapewnienie chłodnych posiłków podczas pracy poza bazą

Użytkowanie i konserwacja

Efektywność chłodzenia

Technologia termoelektryczna osiąga temperaturę o 25°C niższą od otoczenia. Oznacza to, że w upalne dni (35°C) lodówka schłodzi zawartość do około 10°C. Dla lepszej efektywności warto umieścić urządzenie w zacienionym miejscu i unikać częstego otwierania.

Zasilanie z instalacji pojazdu

Przy zasilaniu z gniazda 12V w samochodzie należy sprawdzić, czy gniazdo jest aktywne po wyłączeniu zapłonu. W wielu pojazdach gniazda wyłączają się automatycznie – może to wymagać pozostawienia zapłonu w pozycji ACC lub podłączenia bezpośrednio do akumulatora przez bezpiecznik.

Czyszczenie i przechowywanie

Wnętrze lodówki należy czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Po zakończeniu sezonu warto osuszyć wnętrze i pozostawić pokrywę uchyloną, aby zapobiec powstawaniu zapachów. Wentylator chłodzący wymaga okresowego odkurzenia z tyłu obudowy.

Produkty powiązane

Do lodówki turystycznej warto rozważyć: wkłady chłodzące (akumulatory zimna) przyspieszające proces schładzania, adapter do bezpośredniego podłączenia do akumulatora pojazdu z bezpiecznikiem, organizery wewnętrzne do segregacji produktów oraz pokrowiec termoizolacyjny zwiększający efektywność w ekstremalnych temperaturach.