

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lodowka-turystyczna-12v230v-26l-lcd-meter-geko-g80505-p-20209.html>

Lodówka turystyczna 12V/230V 26L LCD METER GEKO G80505

Cena brutto	206,54 zł
Cena netto	167,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80505
Kod producenta	G80505
Kod EAN	5901477129933
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lodówka turystyczna 12V/230V 26L LCD METER GEKO G80505

Termoelektryczna lodówka turystyczna z funkcją chłodzenia i grzania, przystosowana do zasilania z sieci 230V oraz gniazda samochodowego 12V. Wyposażona w wyświetlacz LCD pokazujący aktualną temperaturę wewnątrz komory oraz port USB do ładowania urządzeń mobilnych.

Pojemność 26 litrów

Zasilanie 230V / 12V

Chłodzenie -17°C od otoczenia

Pobór mocy 48W ±10%

Charakterystyka techniczna

System termoelektryczny

Urządzenie wykorzystuje technologię ogniw Peltiera, co oznacza brak sprężarki i czynnika chłodniczego. Skutkuje to cichą pracą i brakiem wibracji. Chłodzenie osiąga temperaturę do 17°C poniżej temperatury otoczenia – przy 25°C w pomieszczeniu, wewnątrz osiąga około 8°C.

Dwa tryby pracy

Funkcja grzania pozwala na utrzymanie temperatury 50-65°C, co umożliwia podgrzewanie posiłków lub utrzymywanie ciepłych napojów podczas podróży. Przełączanie między trybami odbywa się za pomocą przełącznika na obudowie.

Wyświetlacz LCD i port USB

Panel wyświetlacza pokazuje aktualną temperaturę wewnątrz komory w czasie rzeczywistym. Zintegrowany port USB umożliwia ładowanie smartfonów i innych urządzeń mobilnych bezpośrednio z lodówki podczas podróży.

Uniwersalne zasilanie

W zestawie znajdują się dwa kable zasilające: standardowy 230V do użytku domowego oraz kabel 12V z wtyczką do gniazda zapalniczkowego samochodu. Umożliwia to zasilanie z sieci elektrycznej w domu, na kempingu lub podczas jazdy z akumulatora pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80505
Pojemność użytkowa	26 litrów
Zasilanie	230V AC / 12V DC
Pobór mocy	48W ±10%
Temperatura chłodzenia	do 17°C poniżej temperatury otoczenia
Temperatura grzania	50-65°C
Technologia	termoelektryczna (ogniwa Peltiera)
Wymiary wewnętrzne (dół)	27,5 × 20,5 cm
Wymiary wewnętrzne (górze)	30 × 23,5 cm
Wysokość komory	33 cm
Wymiary zewnętrzne (dół)	32,5 × 25,5 cm
Wymiary zewnętrzne (górze)	42 × 31 cm
Wysokość całkowita	42,5 cm
Wyświetlacz	LCD z odczytem temperatury
Dodatkowe funkcje	port USB do ładowania urządzeń
Czynnik chłodniczy	brak (bez freonu)
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, GS, RoHS, E-MARK, ERP/EEI (A++), ISO9001-2008, BSCI

Zastosowanie

-
- Długie podróże samochodowe – chłodzenie napojów i przekąsek podczas jazdy
 - Wyjazdy kempingowe – przechowywanie żywności z dala od sieci elektrycznej
 - Wycieczki jednodniowe – transport produktów wymagających chłodzenia
 - Podróże ciężarówką – zasilanie z instalacji 12V pojazdu
 - Przechowywanie leków – utrzymanie odpowiedniej temperatury preparatów farmaceutycznych
 - Transport kosmetyków – chłodzenie produktów wrażliwych na temperaturę
 - Domek letniskowy – dodatkowa przestrzeń chłodnicza bez instalacji stałej
 - Catering mobilny – podgrzewanie posiłków w trybie grzania

Użytkowanie i konserwacja

Zasada działania chłodzenia termoelektrycznego

Temperatura wewnątrz lodówki zależy od temperatury otoczenia. Przy temperaturze zewnętrznej 25°C urządzenie osiąga około 8°C wewnątrz. W upalne dni (35°C na zewnątrz) temperatura wewnętrzna wyniesie około 18°C. Nie jest to lodówka sprężarkowa – nie osiąga stałej temperatury niezależnie od warunków.

Zasilanie z instalacji samochodowej

Przy zasilaniu z gniazda 12V w pojeździe należy sprawdzić, czy gniazdo pozostaje aktywne po wyłączeniu zapłonu. W niektórych samochodach gniazdo wyłącza się automatycznie, co przerywa pracę lodówki. Długotrwałe zasilanie przy wyłączonym silniku może rozładować akumulator pojazdu.

Czyszczenie i konserwacja

Komorę wewnętrzną należy czyścić wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od zasilania. Otwory wentylacyjne na tylnej i bocznych ściankach muszą pozostać drożne – zapewniają odprowadzanie ciepła z układu chłodzącego.

Produkty powiązane

Do tego produktu warto rozważyć: akumulatory przenośne do zasilania w terenie, adaptory napięcia 24V/12V dla pojazdów ciężarowych, torby izolacyjne jako dodatkowa warstwa izolacji termicznej.