

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lodowka-turystyczna-12v230v-26l-geko-g80500-p-20204.html>

Lodówka turystyczna 12V/230V 26L GEKO G80500

Cena brutto	185,21 zł
Cena netto	150,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80500
Kod producenta	G80500
Kod EAN	5901477125812
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lodówka turystyczna 12V/230V 26L GEKO G80500

Termoelektryczna lodówka samochodowa z podwójnym zasilaniem, przeznaczona do chłodzenia i podgrzewania żywności oraz napojów podczas podróży. Wykorzystuje technologię Peltiera, co eliminuje konieczność stosowania czynnika chłodniczego.

Pojemność 26 litrów

Zasilanie 230V / 12V

Chłodzenie do -17°C

Pobór mocy 48W ±10%

Charakterystyka techniczna

Technologia termoelektryczna

Układ chłodzący oparty na module Peltiera działa bez sprężarki i czynnika chłodniczego. Zapewnia cichą pracę (brak wibracji mechanicznych) oraz długą żywotność przy braku ruchomych elementów. Chłodzenie osiąga temperaturę 15-17°C poniżej temperatury otoczenia, co przy 25°C daje około 8-10°C wewnątrz komory.

Podwójne zasilanie 230V i 12V

Możliwość zasilania z gniazdka domowego (230V) oraz gniazda zapalniczki samochodowej (12V). Oba kable są dołączone do zestawu. Przełączanie źródła zasilania odbywa się poprzez wymianę kabla – urządzenie automatycznie dostosowuje się do napięcia. Przy zasilaniu 12V należy pamiętać o wyłączeniu lodówki po zgaszeniu silnika, aby nie rozładować akumulatora.

Funkcja grzania do 65°C

Odwrócenie polaryzacji modułu Peltiera umożliwi podgrzewanie zawartości do temperatury 50-65°C. Funkcja przydatna do utrzymywania ciepłych posiłków, napojów lub podgrzewania jedzenia w warunkach terenowych. Przełączanie między trybami chłodzenia i grzania odbywa się za pomocą przełącznika na obudowie.

Kompaktowe wymiary i pojemność 26L

Wymiary zewnętrzne 410 × 320 × 430 mm pozwalają na umieszczenie lodówki w bagażniku lub na tylnym siedzeniu większości samochodów osobowych. Komora wewnętrzna (305 × 240 × 340 mm) pomieści butelki 1,5L w pozycji pionowej oraz standardowe pojemniki na żywność.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80500
Pojemność	26 litrów
Zasilanie	230V AC / 12V DC
Pobór mocy	48W ±10%
Temperatura chłodzenia	15-17°C poniżej temperatury otoczenia
Temperatura grzania	50-65°C
Wymiary wewnętrzne	305 × 240 × 340 mm
Wymiary zewnętrzne	410 × 320 × 430 mm
Technologia chłodzenia	Termoelektryczna (Peltier)
Czynnik chłodniczy	Brak (bezfreonowa)
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, GS, RoHS, E-MARK, ERP/EEI (A++), ISO9001-2008, BSCI
Zawartość zestawu	Lodówka, kabel 230V, kabel 12V, instrukcja

Zastosowanie

- Podróże samochodowe – chłodzenie napojów i przekąsek podczas długich tras
- Kemping i biwaki – przechowywanie żywności bez dostępu do stałego źródła chłodu
- Wędkarstwo – transport świeżych przynęt i przechowywanie połowów
- Pikniki i wycieczki rodzinne – utrzymanie świeżości produktów spożywczych

-
- Transport leków i kosmetyków wymagających kontrolowanej temperatury
 - Imprezy plenerowe – chłodzenie napojów i żywności w miejscach bez infrastruktury
 - Pojazdy dostawcze – krótkotrwały transport produktów wrażliwych na temperaturę
 - Pomieszczenia biurowe – dodatkowa przestrzeń chłodnicza przy biurku

Użytkowanie i konserwacja

Zasady efektywnego chłodzenia

Lodówki termoelektryczne osiągają temperaturę względem otoczenia, nie bezwzględną. W upalne dni (30°C+) temperatura wewnętrzna wyniesie około 13-15°C. Dla lepszej wydajności należy wstępnie schłodzić produkty przed umieszczeniem w lodówce, unikać częstego otwierania, parkować pojazd w cieniu i zapewnić wentylację wokół urządzenia (szczególnie wokół kratki z tyłu obudowy).

Zasilanie z instalacji 12V

Przy zasilaniu z gniazda zapalniczki należy sprawdzić, czy instalacja pojazdu wytrzyma ciągłe obciążenie 4A (48W). Nie należy pozostawiać włączonej lodówki przy wyłączonym silniku na dłużej niż 2-3 godziny, aby nie rozładować akumulatora. Niektóre pojazdy automatycznie odcinają zasilanie gniazda po wyłączeniu zapłonu.

Czyszczenie i konserwacja

Komorę wewnętrzną należy czyścić regularnie wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Należy unikać zanurzania urządzenia w wodzie. Kratka wentylacyjna z tyłu obudowy powinna być oczyszczana z kurzu co kilka miesięcy dla utrzymania sprawności chłodzenia. Po dłuższym okresie nieużywania warto pozostawić lodówkę otwartą dla przewietrzenia.