

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lodowka-turystyczna-12v230v-32l-lcd-meter-geko-g80507-p-21592.html>

Lodówka turystyczna 12V/230V 32L LCD METER GEKO G80507

Cena brutto	288,95 zł
Cena netto	234,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80507
Kod producenta	G80507
Kod EAN	5901477151163
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lodówka turystyczna 12V/230V 32L LCD METER GEKO G80507

Termoelektryczna lodówka turystyczna z funkcją chłodzenia i grzania, wyposażona w wyświetlacz LCD oraz port USB. Zasilanie z sieci 230V lub z gniazda zapalniczki 12V umożliwia użytkowanie zarówno w domu, jak i w samochodzie.

Pojemność 32 litry

Zasilanie 230V / 12V

Chłodzenie do -17°C względem otoczenia

Grzanie 50-65°C

Charakterystyka

Dwufunkcyjność: chłodzenie i grzanie

Urządzenie działa w trybie chłodzenia (obniża temperaturę o 17°C względem temperatury otoczenia) oraz w trybie grzania (utrzymuje 50-65°C). Funkcja grzania przydaje się do przechowywania ciepłych posiłków podczas wyjazdów lub w chłodniejsze dni.

Wyświetlacz LCD z kontrolą temperatury

Panel LCD pokazuje aktualną temperaturę wewnątrz komory, co pozwala na bieżąco monitorować warunki przechowywania. Regulacja termoelektryczna umożliwi dostosowanie parametrów pracy do potrzeb.

Port USB do ładowania urządzeń

Wbudowane gniazdo USB pozwala ładować telefon, tablet lub inne urządzenia mobilne bezpośrednio z lodówki, co zwiększa funkcjonalność podczas podróży, gdy dostęp do gniazdek jest ograniczony.

Technologia termoelektryczna bez freonu

Zastosowanie modułu termoelektrycznego (Peltiera) eliminuje potrzebę użycia chłodziwa. Rozwiązanie to jest cichsze niż sprężarkowe, bardziej odporne na wstrząsy i nie wymaga konserwacji układu chłodniczego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80507
Pojemność	32 litry
Zasilanie	230V AC / 12V DC (kable w zestawie)
Temperatura chłodzenia	do 17°C poniżej temperatury otoczenia
Temperatura grzania	50-65°C
Pobór mocy	48W ±10%
Wymiary wewnętrzne	dół: 27,5 × 21 cm, góra: 30 × 24 cm, wysokość: 37,6 cm
Wymiary zewnętrzne	dół: 33 × 27 cm, góra: 42 × 33 cm, wysokość: 48 cm
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, GS, RoHS, E-MARK, ERP/EEI (A+++), ISO9001-2008, BSCI, food safety test

Jak rozumieć temperaturę chłodzenia "do 17°C poniżej otoczenia"

Lodówki termoelektryczne nie osiągają stałej temperatury wewnętrznej, lecz obniżają ją względem temperatury zewnętrznej. Jeśli otoczenie ma 25°C, lodówka schłodzi wnętrze do około 8°C. W upale (35°C na zewnątrz) temperatura wewnątrz wyniesie około 18°C. Dlatego urządzenie najlepiej działa w zacienionych, chłodniejszych miejscach.

Zastosowanie

-
- Przechowywanie napojów i żywności podczas podróży samochodowych
 - Camping, biwaki, wyjazdy pod namiot
 - Użytkowanie w kamperach, przyczepach kempingowych
 - Przechowywanie leków wymagających chłodzenia (np. insulina)
 - Transport kosmetyków wrażliwych na temperaturę
 - Utrzymywanie ciepłych posiłków w trybie grzania
 - Dodatkowa lodówka na imprezy plenerowe, pikniki
 - Magazynowanie próbek, odczynników w warunkach polowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy umyć komorę wnętrza łagodnym detergentem i osuszyć. Urządzenie powinno być ustawione na stabilnej, płaskiej powierzchni z zachowaniem minimalnej wentylacji wokół kratki chłodzących (co najmniej 10 cm odstępu od ścian).

Podczas pracy w samochodzie zaleca się podłączenie do gniazda zapalniczki przy włączonym silniku, aby nie rozładować akumulatora. W trybie chłodzenia nie należy otwierać pokrywy częściej niż to konieczne, co pomaga utrzymać niższą temperaturę wewnątrz.

Czyszczenie: regularnie usuwać kurz z kratki wentylacyjnych, wewnątrz myć wilgotną szmatką. Nie zanurzać urządzenia w wodzie. Po dłuższym okresie nieużywania warto pozostawić pokrywę uchyloną, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

Ograniczenia technologii termoelektrycznej

Lodówki termoelektryczne nie zastąpią lodówek sprężarkowych w sytuacjach wymagających utrzymania stałej, niskiej temperatury (np. mrożenie, długotrwałe przechowywanie mięsa). Sprawdzają się jednak przy krótszych wyjazdach i jako urządzenia pomocnicze, oferując przy tym cichą pracę, odporność na pochylenia i brak konieczności serwisowania układu chłodniczego.

Produkty powiązane

Do lodówki turystycznej warto rozważyć zakup: wkładów chłodzących (akumulatorów zimna), które wydłużą czas utrzymania niskiej temperatury po odłączeniu zasilania; przetwornic napięcia 12V/230V, jeśli planowane jest zasilanie innych urządzeń w samochodzie; organizerów i pojemników do lodówki, ułatwiających segregację żywności.