

## Lodówka turystyczna TEESA z funkcją grzania 35L

---



teesa®

**Marka:**

Teesa

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

TSA5006.1

**Kod EAN:**

5901890104975

### Opis

---

#### Lodówka turystyczna Teesa 35 l

Lodówka turystyczna Teesa TSA5006.1 to obowiązkowy element wyposażenia każdego, kto wybiera się w podróż, na kemping czy piknik. Urządzenie pozwala na wygodne przechowywanie żywności i napojów, gwarantując świeżość i odpowiednią temperaturę w każdych warunkach.





## Na każdą pogodę

Lodówka turystyczna **obniża temperaturę** nawet o 18°C poniżej temperatury otoczenia umożliwiając zachowanie świeżości produktów w najgorętsze dni. Dodatkowo, wbudowany system grzewczy umożliwia **podgrzewanie żywności** i napojów, co jest szczególnie przydatne w chłodniejszych warunkach.

## Korzystaj gdzie chcesz

Niezależnie od tego, czy podróżujesz samochodem, kamperem czy łodzią lodówka turystyczna TSA5006.1 oferuje elastyczność zasilania. Możesz ją podłączyć do standardowego **gniazdka prądu przemiennego (AC) 240V** np. na polu kempingowym lub w hotelu. Chłodziarka turystyczna Teesa posiada także możliwość zasilania prądem stałym (DC), poprzez podłączenie do **gniazdka samochodowego 12V**.





## Duża pojemność

Lodówka przenośna Teesa to doskonałe rozwiązanie dla osób planujących dłuższe wyprawy rodzinne lub podróżujących w grupach. Duża pojemność 35 l zapewnia wystarczającą ilość miejsca do przechowywania większych ilości żywności i napojów. Możesz bez trudu zmieścić w niej butelki, puszki, stoiki, świeże owoce i warzywa.

## Łatwe przenoszenie

Lodówka turystyczna samochodowa TSA5006.1 została zaprojektowana z myślą o mobilności. Urządzenie posiada praktyczne **kauczukowe kółka** i **uchwyt**, które pozwalają na wygodny transport. Zapomnij o przenoszeniu ciężkiej lodówki, wystarczy pociągnąć za uchwyt i płynnie przesunąć lodówkę.





## Łatwa zmiana trybu pracy

- **Chłodzenie:** należy ustawić przetącnik funkcyjny w pozycji COLD a przetącnik trybu zasilania w pozycji ECO lub MAX. Wskaźnik będzie się świecił na zielono, sygnalizując chłodzenie.
- **Grzanie:** należy ustawić przetącnik funkcyjny w pozycji HOT a przetącnik trybu zasilania pozycji ECO lub MAX. Wskaźnik będzie się świecił na czerwono, sygnalizując grzanie.

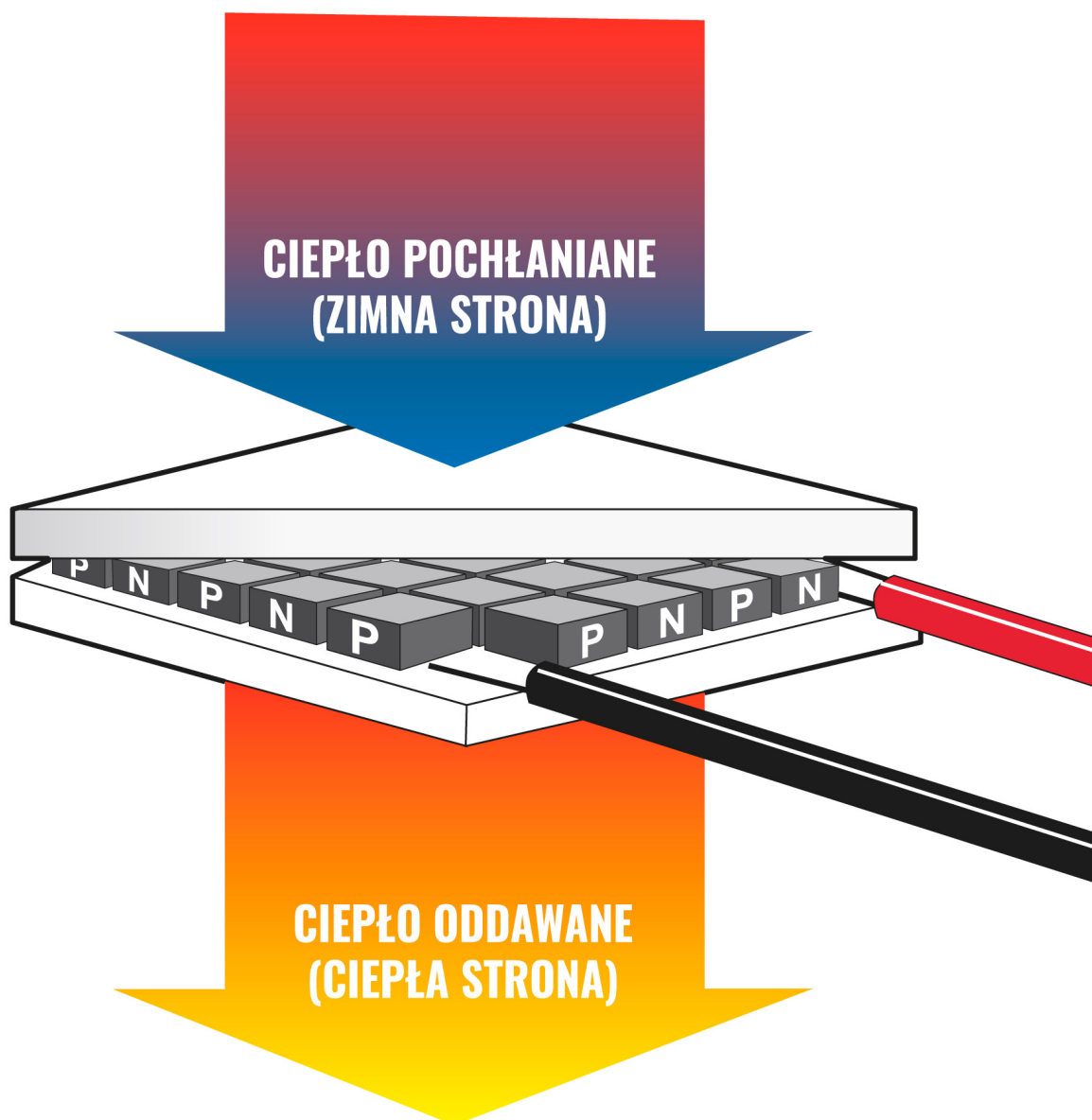
Dzięki ustawieniu **MAX** można uzyskać maksymalną moc lodówki. Tryb **ECO\*** pozwala na niższe zużycie energii a urządzenie pracuje niemal bezgłośnie. Ten tryb idealnie nadaje się do przechowywania chłodnych rzeczy nawet w nocy, bez wysokiego zużycia energii.

\*Tryb zasilania ECO dostępny jest tylko jeśli lodówka podłączona jest do zasilania sieciowego AC.

## Ogniwo Peltiera

Ich działanie polega na przepuszczaniu energii elektrycznej przez półprzewodniki – pobierają one ciepło z otoczenia i się nagrzewają. Pozwala to na utrzymanie stałej temperatury wewnątrz komory. Może ona być wykorzystywana zarówno do przechowywania zimnych, jak i ciepłych produktów.

Dodatkowo dzięki zastosowaniu ogniwa Peltiera lodówka **pracuje bardzo cicho**, dzięki czemu nie zakłóca snu ani odgłosów natury.



## MASZ WYBÓR - 2 w 1

Zaletą lodówki Teesa Cool 35 l jest to, że możesz postawić ją w pionie i używać jako mini lodówki\* np, w hotelu.

\*Należy pamiętać, aby nie zakrywać otworów wentylacyjnych lodówki, które znajdują się na drzwiach.



## Opis techniczny

### FUNKCJE

Funkcja chłodzenia  
Funkcja grzania  
Uchwyt do przenoszenia  
Schowek na przewody  
Wskaźnik pracy

### DANE TECHNICZNE

Pojemność: 35 l  
Typ chłodzenia: System peltiera, nie zawiera freonu  
Zużycie energii:  
Moc DC: chłodzenie 48 W, grzanie 40 W  
Moc AC: chłodzenie 58 W, grzanie 52 W  
Roczne zużycie energii: 76 kWh  
Chłodzenie: 10°C ~ 18°C poniżej temperatury otoczenia (w zależności od temperatury otoczenia)  
Grzanie: do 50~70°C (w zależności od temperatury otoczenia)  
Klasa efektywności energetycznej: E  
Klasa klimatyczna: 10°C~32°C (N)  
Izolacja: C5H10 (cyklopentan)  
Poziom dźwięku: =< 55 dB  
Materiał obudowy: PP  
Zasilanie sieciowe AC: 220-240 V; 50/60 Hz  
Zasilanie z akumulatora DC: 12 V  
Długość przewodu zasilania sieciowego: 170 cm  
Długość przewodu zasilania z akumulatora: 190 cm

### PARAMETRY FIZYCZNE

Wymiary produktu: 39,8 x 52,2 x 35 cm  
Waga: 7,4 kg

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W030G030-S

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	7 Kg	7.2 Kg	42 cm x 54 cm x 36 cm
paleta	16 szt.	120 Kg	150 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm