

Link do produktu: <https://akli.pl/ogrzewanie-przenosne-12v-5kw-zotton-p-1842.html>

## Ogrzewanie przenośne 12V 5kW Zotton



Cena	<b>679,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1294584981</b>
Kod producenta	<b>AK.500.197</b>
Kod EAN	<b>AK.500.197</b>

### Opis produktu

Ogrzewanie postojowe ZOTTON to absolutny lider wśród urządzeń do ogrzewania postojowego w autach dostawczych, busach, vanach, kabinach ciężarowych, łódkach itp. Budowa, konstrukcja wykonania jak i podzespoły jakościowo nie odbiegają od produktów firmy Webasto czy Eberspaecher. Zotton najwyższej jakości marka, uznawana przez klientów w całej Europie. Wszystkie części zamienne z których składa się ogrzewanie są dostępne od ręki w magazynie w środkowej Polsce. Ogrzewanie posiada certyfikat zgodności CE z dyrektywą UE o numerze 2014/30/EU. Napięcie: 12V Moc: 5000W Rodzaj paliwa: Diesel Ogrzewanie postojowe firmy Zotton posiada niezbędne części do montażu we wszystkich pojazdach. Zestaw składa się z: Nagrzewnica 5kW model ZW-567.2 Sterownik IP585 LCD Pompka paliwowa ST002Z2 Zdalny pilot KTE897 Przewody paliwowe Okablowanie elektryczne Zbiornik paliwa 5LRury ssanie oraz spalinowe, elementy mocujące. Tłumik Filtr paliwa Sterownik IP585 pozwala na ustawienie dokładnej temperatury ogrzewania. Gwarantuję to zadaną temperaturę w pomieszczeniu gdzie przy sterownikach manualnych "z pokrętelem" jest to zdecydowanie trudniejsze do uzyskania. Moduł sterownika IP585 gwarantuje szybką reakcję na spadek czy wzrost temperatury i od razu dostosowuje pracę ogrzewania do danych warunków. Sterownik posiada funkcje włączania/wyłączania o danej godzinie, wyświetlania napięcia instalacji, temperatury zadanej, temperatury otoczenia oraz godziny. Zdalny pilot KTE897 pozwala Nam na zmianę temperatury bez konieczności podchodzenia do sterownika LCD, ponad to wyświetla takie informacje jak temperatura otoczenia czy napięcie instalacji w danej chwili. Pompka paliwa ST002Z2 charakteryzują się niezawodnością, zbudowana z wysokiej jakości części dodatkowo zostają testowane przed wysyłką w celu weryfikacji wydajności i skuteczności pracy.