

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-postojowa-webasto-9kw-12230v-kd11780-kraftdele-p-62667.html>

## Nagrzewnica postojowa WEBASTO 9kW 12/230V KD11780 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>396,75 zł</b>
Cena netto	<b>322,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11780</b>
Kod producenta	<b>KD11780</b>
Kod EAN	<b>5903957006147</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica postojowa WEBASTO 9 kW 12/230V – Kraft&Dele KD11780

KD11780 to spalinowa nagrzewnica postojowa zasilana olejem napędowym, przeznaczona do ogrzewania kabin pojazdów, przyczep kempingowych oraz zamkniętych przestrzeni użytkowych. Zamknięta komora spalania oddziela proces spalania od ogrzewanego powietrza, co eliminuje ryzyko przedostawania się spalin do wnętrza pomieszczenia.

Moc grzewcza **9 kW**

Zasilanie elektryczne **12V / 230V**

Paliwo **Olej napędowy (Diesel)**

Waga **9,5 kg**

### Charakterystyka urządzenia

#### Zamknięta komora spalania

Proces spalania paliwa odbywa się w układzie szczelnie odizolowanym od przestrzeni ogrzewanej. Spaliny odprowadzane są na zewnątrz przez układ wydechowy, a powietrze nawiewane do wnętrza pozostaje czyste i suche — bez zapachu i tlenku węgla.

### Dwunapięciowe zasilanie elektryczne

Obsługa zarówno napięcia 12V DC (instalacja pojazdowa), jak i 230V AC (sieć elektryczna) umożliwia użytkowanie urządzenia na postoju przy podłączeniu do zewnętrznego zasilania lub bezpośrednio z akumulatora pojazdu.

### Termostat i sterowanie czasowe

Wbudowany termostat automatycznie reguluje pracę urządzenia w oparciu o temperaturę otoczenia. Funkcja czasowa pozwala zaplanować włączenie ogrzewania z wyprzedzeniem, co jest szczególnie przydatne przy rozgrzewaniu kabiny przed wyjazdem.

### Pilot zdalnego sterowania i wyświetlacz LCD

Pilot umożliwia obsługę nagrzewnicy bez bezpośredniego dostępu do urządzenia. Wyświetlacz LCD prezentuje aktualny tryb pracy i ustawioną temperaturę, co ułatwia kontrolę nad pracą nagrzewnicy.

### Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Urządzenie wyposażono w elektroniczny układ ochrony termicznej, który automatycznie wyłącza nagrzewnicę w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy. Zwiększa to bezpieczeństwo użytkowania, szczególnie przy długotrwałej pracy bez nadzoru.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11780
Typ urządzenia	Nagrzewnica spalinowa postojowa
Moc grzewcza	9 kW
Zasilanie elektryczne	12V DC / 230V AC
Rodzaj paliwa	Olej napędowy (Diesel)
Sterowanie	Pilot zdalnego sterowania, wyświetlacz LCD
Regulacja temperatury	Automatyczna (termostat) z funkcją czasową
Zabezpieczenia	Ochrona przed przegrzaniem
Waga	9,5 kg
Gwarancja	12 miesięcy

---

## Zastosowanie

Nagrzewnica spalinowa o mocy 9 kW sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest szybkie ogrzewanie przestrzeni bez dostępu do centralnego ogrzewania lub w warunkach niezależności od stałego źródła ciepła:

- Kabiny ciągników siodłowych i pojazdów ciężarowych podczas postoju
- Przyczepy kempingowe i kampery użytkowane poza sezonem letnim
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Garaże i pomieszczenia gospodarcze
- Hale produkcyjne i magazynowe o małej kubaturze
- Budowy i place robót w okresie zimowym
- Łodzie i jednostki pływające wyposażone w instalację Diesel

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem**

Przed montażem należy upewnić się, że instalacja elektryczna pojazdu obsługuje pobór prądu wymagany przez nagrzewnicę przy zasilaniu 12V DC. Konieczna jest również możliwość podłączenia do zbiornika paliwa Diesel oraz wyprowadzenia przewodu wydechowego na zewnątrz pojazdu. Montaż wymaga dostępu do miejsca umożliwiającego bezpieczne umieszczenie urządzenia z zachowaniem szczelności układu spalinowego.

## Zawartość zestawu

- 
- Nagrzewnica postojowa KD11780 9 kW
  - Pilot zdalnego sterowania
  - Tłumik wydechu
  - Przewód metalowy elastyczny
  - Przewody nawiewowe (szeroki i wąski)
  - Końcówka kierunkowa
  - Króciec
  - Obejmy zaciskowe
  - Uchwyty montażowe
  - Zestaw śrub i nakrętek
  - Instrukcja obsługi w języku polskim