

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-olejowa-8kw-12v-kd11781-kraftdele-p-63019.html>

NAGRZEWNICA OLEJOWA 8kW 12V KD11781 KRAFT&DELE

Cena brutto	289,80 zł
Cena netto	235,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11781
Kod producenta	KD11781
Kod EAN	5903957002231
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nagrzewnica olejowa 8kW 12V KRAFT&DELE KD11781

Nagrzewnica postojowa typu Webasto zasilana napięciem 12V DC, przeznaczona do ogrzewania kabin pojazdów ciężarowych, samochodów dostawczych, przyczep kempingowych oraz niewielkich pomieszczeń zamkniętych. Spalanie odbywa się w zamkniętej komorze — spaliny odprowadzane są na zewnątrz, a do ogrzewanego wnętrza trafia wyłącznie ciepłe powietrze.

Moc grzewcza 1-8 kW

Zasilanie 12V / 15V DC

Paliwo Olej napędowy

Zbiornik paliwa 10 litrów

Charakterystyka urządzenia

Zamknięta komora spalania

Spaliny odprowadzane są osobnym przewodem na zewnątrz ogrzewanego pomieszczenia. Do wnętrza trafia wyłącznie ciepłe powietrze — bez tlenu węgla, sadzy ani podwyższonej wilgotności. Rozwiązanie stosowane w fabrycznych systemach ogrzewania

postojowego.

Regulacja mocy 1-8 kW

Płynna lub stopniowana regulacja mocy pozwala dostosować intensywność grzania do aktualnych warunków. Niższe ustawienia zmniejszają zużycie paliwa i hałas pracy, wyższe zapewniają szybkie osiągnięcie zadanej temperatury.

Wyświetlacz LCD i pilot zdalnego sterowania

Sterownik z wyświetlaczem LCD umożliwia bieżący podgląd temperatury i trybu pracy. Dołączony pilot pozwala obsługiwać nagrzewnicę bez konieczności bezpośredniego dostępu do urządzenia — przydatne przy montażu w trudno dostępnych miejscach.

Termostat i zabezpieczenie przed przegrzaniem

Wbudowany termostat stale monitoruje temperaturę otoczenia i automatycznie reguluje pracę urządzenia, utrzymując zadaną wartość. Zabezpieczenie przed przegrzaniem wyłącza nagrzewnicę w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy.

Funkcja czasowa

Możliwość zaprogramowania czasu pracy pozwala uruchomić nagrzewnicę z wyprzedzeniem — np. przed wejściem do kabiny pojazdu. Funkcja przydatna przy nocnych postojach z zaplanowaną godziną wyjazdu.

Przenośna, stalowa obudowa

Żaroodporna obudowa stalowa zwiększa trwałość urządzenia w warunkach intensywnej eksploatacji. Waga 6,8 kg i wbudowany uchwyt umożliwiają przenoszenie oraz montaż w różnych lokalizacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11781
Marka	KRAFT&DELE
Typ	Nagrzewnica olejowa postojowa (typ Webasto)
Zasilanie	DC 12V / 15V
Moc grzewcza	1-8 kW (regulowana)
Paliwo	Olej napędowy (diesel)
Pojemność zbiornika paliwa	10 litrów
Sterowanie	Sterownik z wyświetlaczem LCD + pilot zdalnego sterowania
Funkcja czasowa	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Termostat	Tak
Możliwość zasilania 230V	Tak (z adapterem, sprzedawanym osobno)
Wymiary zestawu	46 x 45 x 26 cm
Waga	6,8 kg

Zastosowanie

- Ogrzewanie kabin ciągników siodłowych i pojazdów ciężarowych podczas postoju
- Ogrzewanie samochodów dostawczych i busów
- Ogrzewanie przyczep kempingowych i kamperów
- Ogrzewanie małych garaży i warsztatów
- Ogrzewanie kontenerów socjalnych i budowlanych
- Ogrzewanie łodzi i jednostek pływających
- Tymczasowe ogrzewanie pomieszczeń podczas prac budowlanych w sezonie zimowym

Kompatybilność i montaż

Nagrzewnica przeznaczona jest do instalacji stałej lub przenośnej w pojazdach i pomieszczeniach z instalacją 12V. Możliwość zasilania z sieci 230V wymaga zakupu dodatkowego adaptera (prostownika/zasilacza). Przed montażem należy zapewnić odprowadzenie spalin na zewnątrz ogrzewanego pomieszczenia zgodnie z instrukcją. Zestaw zawiera komplet elementów instalacyjnych: pompę paliwa, wężyki, rury, tłumik, płytke montażową oraz obejmy.

Zawartość zestawu

- Nagrzewnica olejowa 8kW KD11781
- Sterownik z wyświetlaczem LCD
- Pilot zdalnego sterowania
- Zbiornik paliwa 10 litrów
- Pompa paliwa
- Filtr powietrza i filtr paliwa
- Wężyk do paliwa i komplet rur
- Dysza kierunkowa
- Tłumik
- Płytkę montażową z uszczelką
- Kable połączeniowe, śruby i zaciski
- Instrukcja obsługi w języku polskim

