

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-olejowa-30-kw-termostat-odprowadzenie-spalin-kd11715-kraftdele-p-62310.html>



## NAGRZEWNICA OLEJOWA 30 KW / TERMOSTAT / ODPROWADZENIE SPALIN KD11715 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>851,00 zł</b>
Cena netto	<b>691,87 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11715</b>
Kod producenta	<b>KD11715</b>
Kod EAN	<b>5903175331328</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica olejowa 30 kW z odprowadzeniem spalin — KD11715

KD11715 to nagrzewnica olejowa zasilana olejem napędowym (ON), wyposażona w wymiennik ciepła i system odprowadzania spalin. Dzięki temu rozwiązaniu urządzenie może pracować w zamkniętych pomieszczeniach — spaliny są kierowane na zewnątrz przez przewód kominowy, a do wnętrza trafia wyłącznie czyste, podgrzane powietrze. Moc 30 kW i wydatek powietrza 595 m<sup>3</sup>/h pozwalają na ogrzewanie dużych hal, warsztatów i magazynów.

Moc grzewcza 30 kW

Wydatek powietrza 595 m<sup>3</sup>/h

Zbiornik paliwa 19 L

Odprowadzenie spalin Tak (komin)

### Charakterystyka urządzenia

#### Wymiennik ciepła i komin spalinowy

---

Kluczowa różnica względem nagrzewnic bez odprowadzenia spalin — wymiennik ciepła oddziela strumień spalin od ogrzewanego powietrza. Spaliny są wyprowadzane na zewnątrz przez przewód kominowy, co umożliwia bezpieczną eksploatację w zamkniętych, słabo wentylowanych obiektach, takich jak hale produkcyjne czy magazyny.

### **Moc 30 kW i wydatek 595 m<sup>3</sup>/h**

Moc 30 kW pozwala skutecznie ogrzać pomieszczenia o powierzchni około 200–350 m<sup>2</sup>, w zależności od wysokości i izolacji termicznej obiektu. Wydatek powietrza na poziomie 595 m<sup>3</sup>/h zapewnia równomierne rozprowadzenie ciepła w przestrzeni roboczej.

### **Cyfrowy wyświetlacz i termostat**

Wbudowany termostat umożliwia ustawienie docelowej temperatury — nagrzewnica automatycznie włącza się i wyłącza, utrzymując zadany poziom ciepła. Cyfrowy wyświetlacz ułatwia odczyt ustawień i bieżących parametrów pracy bez konieczności szacowania wartości na skali analogowej.

### **Zbiornik 19 L i zużycie paliwa**

Zbiornik o pojemności 19 L przy maksymalnym zużyciu paliwa wynoszącym 1,6 kg/h zapewnia ponad 10 godzin ciągłej pracy. W praktyce, przy pracy z termostatem, czas ten jest dłuższy, ponieważ urządzenie nie pracuje z pełną mocą przez cały czas.

### **Mobilna konstrukcja**

Nagrzewnica osadzona jest na stelażu wyposażonym w koła, co ułatwia przemieszczanie urządzenia między stanowiskami pracy. Wymiary 890 × 400 × 470 mm i waga 23 kg pozwalają na obsługę przez jedną osobę.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11715
Typ	Nagrzewnica olejowa z odprowadzeniem spalin
Moc grzewcza	30 kW
Paliwo	Olej napędowy (ON)
Pojemność zbiornika	19 L
Maks. zużycie paliwa	1,6 kg/h

---

Wydatek powietrza	595 m <sup>3</sup> /h
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Wymiary (D × S × W)	890 × 400 × 470 mm
Waga	23 kg
Odprowadzenie spalin	Tak — przewód kominowy
Termostat	Tak — cyfrowy

## Typowe zastosowania

---

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i przemysłowych
- Ogrzewanie warsztatów samochodowych i mechanicznych
- Ogrzewanie magazynów i przestrzeni logistycznych
- Ogrzewanie namiotów i hal eventowych
- Ogrzewanie budynków w trakcie prac budowlanych i wykończeniowych
- Ogrzewanie garaży wielostanowiskowych
- Sezonowe dogrzewanie obiektów rolniczych (stodoły, obory)

## Użytkowanie i instalacja

---

Przed uruchomieniem należy podłączyć przewód odprowadzania spalin do komina lub wyprowadzić go na zewnątrz budynku przez otwór w ścianie lub oknie. Średnica przewodu kominowego powinna być zgodna ze złączem wylotowym nagrzewnicy — szczegóły zawiera instrukcja obsługi dołączona do zestawu.

Nagrzewnica wymaga zasilania 230 V / 50 Hz ze standardowego gniazdka. Zbiornik paliwa należy napęniać olejem napędowym przeznaczonym do urządzeń grzewczych. Przed sezonem grzewczym zaleca się przegląd palnika i czyszczenie filtra paliwa.

### Zawartość zestawu

Nagrzewnica olejowa KD11715, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.