

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-farelka-10kw-kd11724-kraftdele-p-61533.html>

## NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA FARELKA 10kW KD11724 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>343,85 zł</b>
Cena netto	<b>279,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11724</b>
Kod producenta	<b>KD11724</b>
Kod EAN	<b>5903175337559</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica elektryczna 10 kW z termostatem – Kraft&Dele KD11724

KD11724 to elektryczna nagrzewnica oporowa zasilana prądem trójfazowym 400V, przeznaczona do intensywnego ogrzewania dużych lub słabo izolowanych pomieszczeń. Urządzenie oferuje trójstopniową regulację mocy oraz wbudowany termostat odcinający grzanie po osiągnięciu zadanej temperatury.

Moc grzewcza 10 000 W (10 kW)

Zasilanie 400 V (trójfazowe)

Termostat do 85°C

Waga 11,9 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Trójstopniowa regulacja mocy

Urządzenie pracuje na trzech poziomach mocy: 52 W (tryb czuwania/wentylatora), 5 000 W (połowa mocy) oraz 10 000 W (pełna moc). Możliwość wyboru poziomu grzania pozwala dopasować pobór energii do aktualnego zapotrzebowania cieplnego pomieszczenia i unikać niepotrzebnego zużycia prądu.

### Wbudowany termostat do 85°C

Termostat automatycznie wyłącza element grzewczy po osiągnięciu nastawionej temperatury i ponownie go uruchamia po jej spadku. Dzięki temu temperatura w pomieszczeniu utrzymuje się na stabilnym poziomie bez konieczności ręcznej interwencji, a urządzenie nie pracuje ciągle na pełnej mocy.

### Zasilanie trójfazowe 400V

Nagrzewnica wymaga podłączenia do sieci trójfazowej 400V, typowej dla obiektów przemysłowych, warsztatów i budów. Pobór prądu wynosi 13-13,6 A. Przed instalacją należy sprawdzić, czy instalacja elektryczna w danym miejscu obsługuje takie parametry i czy bezpieczniki mają odpowiedni próg zadziałania.

### Kompaktowa obudowa i mobilność

Wymiary 335 × 335 × 415 mm i waga 11,9 kg pozwalają na swobodne przenoszenie urządzenia między pomieszczeniami. Nagrzewnica może być ustawiana na podłodze lub montowana w miejscach wymagających bezpośredniego skierowania strumienia ciepłego powietrza.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD11724
Typ	Nagrzewnica elektryczna (oporowa)
Moc maksymalna	10 000 W (10 kW)
Ustawienia mocy	52 W / 5 000 W / 10 000 W
Zasilanie	400 V (trójfazowe)
Pobór prądu	13 A - 13,6 A
Termostat	do 85°C
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	335 × 335 × 415 mm
Waga	11,9 kg

## Typowe zastosowania

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Magazyny i hale produkcyjne
- Place budowy i obiekty tymczasowe

- 
- Hodowle zwierząt wymagające utrzymania temperatury
  - Garaże wielostanowiskowe
  - Domki letniskowe i obiekty sezonowe z instalacją trójfazową
  - Ogrzewanie awaryjne przy awarii głównego systemu grzewczego

### **Wymagania instalacyjne i bezpieczeństwo**

Nagrzewnica wymaga zasilania trójfazowego 400V z zabezpieczeniem minimum 16 A. Podczas pracy urządzenie pobiera do 13,6 A, dlatego instalacja elektryczna powinna być sprawdzona przez uprawnionego elektryka przed pierwszym uruchomieniem. Producent zaleca zapewnienie odpowiedniej wentylacji pomieszczenia — nagrzewnica elektryczna nie spala tlenu, ale intensywny przepływ powietrza wymaga swobodnej cyrkulacji. Nie należy zasłaniać wylotu powietrza ani ustawiać urządzenia bezpośrednio przy materiałach łatwopalnych.

### **Zawartość zestawu**

- 
- Nagrzewnica elektryczna 10 kW KD11724
  - Instrukcja obsługi
  - Oryginalne opakowanie producenta