

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-2-5kw-230v-kd11720-kraftdele-p-61041.html>

## Nagrzewnica elektryczna 2,5KW 230V KD11720 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>148,68 zł</b>
Cena netto	<b>120,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11720</b>
Kod producenta	<b>KD11720</b>
Kod EAN	<b>5903175330468</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica elektryczna 2,5 kW 230V — Kraft&Dele KD11720

Przenośna nagrzewnica elektryczna o mocy 2500 W przeznaczona do ogrzewania pomieszczeń roboczych, magazynów i obiektów użytkowych. Urządzenie wyposażono w grzałkę z kompozytu miedzi i stali szlachetnej oraz wentylator wymuszający cyrkulację powietrza. Może pracować zarówno w trybie grzewczym, jak i wentylacyjnym.

Moc 2500 W (2,5 kW)

Zasilanie 230 V / 13 A

Regulacja przepływu 3-stopniowa

Waga 4,5 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Grzałka miedziano-stalowa

Element grzejny wykonany z kompozytu miedzi i stali szlachetnej charakteryzuje się wysoką przewodnością cieplną. Miedź skutecznie odprowadza i przekazuje ciepło, co przekłada się na szybkie nagrzewanie i równomierną pracę urządzenia.

### 3-stopniowa regulacja przepływu powietrza

Możliwość wyboru intensywności nadmuchu pozwala dostosować pracę nagrzewnicy do wielkości pomieszczenia i aktualnego zapotrzebowania na ciepło. Niższy bieg oznacza cichszą pracę i mniejsze zużycie energii przy ogrzewaniu mniejszych przestrzeni.

### Tryb wentylacji bez grzania

Urządzenie może pracować jako wentylator bez włączonego elementu grzejnego. Funkcja ta przydaje się w cieplejszych miesiącach lub do cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach wymagających przewietrzania.

### Przenośna konstrukcja z uchwytem

Waga 4,5 kg i wbudowany uchwyt umożliwiają swobodne przenoszenie urządzenia między pomieszczeniami. Kompaktowe wymiary (250 x 240 x 348 mm) pozwalają na ustawienie nagrzewnicy w ograniczonej przestrzeni.

### Wymagania instalacyjne

Nagrzewnica pobiera prąd 13 A przy pełnej mocy, a producent zaleca zabezpieczenie obwodu bezpiecznikiem 15 A. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy instalacja elektryczna w danym pomieszczeniu jest przystosowana do takiego obciążenia. Standardowe gniazdko 230 V z uziemieniem jest wystarczające, jednak należy upewnić się, że obwód nie jest współdzielony z innymi odbiornikami dużej mocy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD11720
Typ	Nagrzewnica elektryczna
Moc	2500 W (2,5 kW)
Napięcie zasilania	230 V
Pobór prądu	13 A
Wymagany bezpiecznik	15 A
Regulacja przepływu powietrza	3-stopniowa
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	250 x 240 x 348 mm
Waga	4,5 kg

---

## Typowe zastosowania

---

- Ogrzewanie pomieszczeń roboczych i warsztatów
- Dogrzewanie magazynów i hal przemysłowych
- Ogrzewanie pomieszczeń na budowach w okresie zimowym
- Ogrzewanie domków letniskowych i garaży
- Hodowle zwierząt wymagające utrzymania temperatury
- Wentylacja pomieszczeń w trybie bez grzania
- Tymczasowe ogrzewanie podczas awarii systemu centralnego ogrzewania

## Warunki użytkowania

Nagrzewnica elektryczna wymaga prawidłowej wentylacji pomieszczenia podczas pracy — urządzenie nie wytwarza spalin, jednak stały dostęp powietrza zapewnia efektywniejszą cyrkulację ciepła. Nie należy zasłaniać wlotu ani wylotu powietrza ani ustawiać urządzenia bezpośrednio przy materiałach łatwopalnych. Przed przeniesieniem nagrzewnicy należy odczekać, aż element grzejny całkowicie wystygnie.

## Zawartość zestawu

---

- Nagrzewnica elektryczna KD11720
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie