

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-3-5kw-230v-kd11741-kraftdele-p-62353.html>

Nagrzewnica elektryczna 3,5kW 230V KD11741 KRAFT&DELE

Cena brutto	108,56 zł
Cena netto	88,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11741
Kod producenta	KD11741
Kod EAN	5903957003313
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna 3,5 kW 230V — KRAFT&DELE KD11741

KD11741 to elektryczna nagrzewnica nadmuchowa o mocy 3500 W, przeznaczona do szybkiego ogrzewania pomieszczeń roboczych, warsztatów i garaży. Stalowa obudowa pokryta lakierem żaroodpornym oraz grzałka z kompozytu miedziano-stalowego zapewniają trwałość podczas intensywnej eksploatacji. Urządzenie waży 1,5 kg, co ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy.

Moc maksymalna 3500 W

Zasilanie 230 V / 13,04 A

Regulacja mocy 30 / 1500 / 3500 W

Waga 1,5 kg

Charakterystyka urządzenia

Grzałka miedziano-stalowa

Element grzejny wykonany z kompozytu miedzi i stali szlachetnej charakteryzuje się wysoką przewodnością cieplną. Miedź szybko

przejmuje energię elektryczną i oddaje ją do przepływającego powietrza, co skraca czas nagrzewania pomieszczenia w porównaniu z klasycznymi grzałkami drucikowymi.

Trójstopniowa regulacja mocy

Dostępne poziomy: 30 W (tryb wentylacji bez grzania), 1500 W (tryb pośredni) oraz 3500 W (pełna moc). Możliwość pracy na niższym poziomie pozwala dopasować pobór energii do aktualnych potrzeb i zmniejsza zużycie prądu w warunkach umiarkowanego chłodu.

Termostat i zabezpieczenie termiczne

Wbudowany termostat monitoruje temperaturę otoczenia i wyłącza element grzejny po osiągnięciu ustawionego poziomu. Dodatkowe zabezpieczenie przed przegrzaniem wyłącza urządzenie w przypadku niedrożności przepływu powietrza, chroniąc grzałkę i obudowę przed uszkodzeniem.

Niezależna praca wentylatora

Silnik wentylatora działa niezależnie od elementu grzejnego. Po wyłączeniu grzania wentylator kontynuuje pracę, odprowadzając resztkowe ciepło z grzałki — wydłuża to żywotność urządzenia i pozwala korzystać z trybu cyrkulacji powietrza bez ogrzewania (tryb 30 W).

Wymagania instalacyjne

Nagrzewnica pobiera maksymalnie 13,04 A przy pełnej mocy 3500 W. Producent zaleca zabezpieczenie obwodu bezpiecznikiem 16 A. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy gniazdko i przewód zasilający w miejscu użytkowania są przystosowane do ciągłego obciążenia prądem powyżej 13 A. Standardowe gniazdko domowe (10 A) mogą być niewystarczające przy długotrwałej pracy na pełnej mocy.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	KRAFT&DELE / KD11741
Typ urządzenia	Nagrzewnica elektryczna nadmuchowa
Moc	3500 W (3,5 kW)

Zasilanie	230 V
Pobór prądu	13,04 A
Zalecany bezpiecznik	16 A
Regulacja mocy	30 W / 1500 W / 3500 W
Materiał grzałki	Kompozyt miedzi i stali szlachetnej
Obudowa	Blacha stalowa, lakier żaroodporny
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	234 x 130 x 284 mm
Waga	1,5 kg
Zabezpieczenia	Termostat, ochrona przed przegrzaniem
Funkcje dodatkowe	Tryb wentylacji bez grzania

Typowe zastosowania

- Ogrzewanie garaży i warsztatów mechanicznych
- Dogrzewanie pomieszczeń magazynowych i gospodarczych
- Suszenie tynków, farb i wylewek betonowych na budowie
- Ogrzewanie namiotów roboczych i tymczasowych stanowisk pracy
- Cyrkulacja powietrza w pomieszczeniach bez potrzeby grzania (tryb 30 W)
- Szybkie dogrzewanie pomieszczeń przed rozpoczęciem pracy w niskich temperaturach

Użytkowanie i konserwacja

Nagrzewnicę należy ustawiać na stabilnym, niepalnym podłożu z zachowaniem minimalnych odległości od materiałów łatwopalnych — producent wskazuje szczegółowe wartości w instrukcji dołączonej do urządzenia. Kratka wlotowa powietrza wymaga regularnego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń, ponieważ ich nagromadzenie ogranicza przepływ powietrza i może aktywować zabezpieczenie termiczne. Do czyszczenia obudowy stosować suchą lub lekko wilgotną ściereczkę — nie używać wody pod ciśnieniem ani środków chemicznych.

Zawartość opakowania

Nagrzewnica elektryczna KD11741, oryginalne opakowanie, instrukcja obsługi w języku polskim, dokument sprzedaży.