

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-farelka-2-5kw-230v-kd11727-kraftdele-p-61944.html>

Nagrzewnica elektryczna farelka 2,5kW 230V KD11727 KRAFT&DELE

Cena brutto	72,60 zł
Cena netto	59,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11727
Kod producenta	KD11727
Kod EAN	5903957000008
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna 2,5 kW 230V – KRAFT&DELE KD11727

KD11727 to elektryczna nagrzewnica z wentylatorem (farelka) o mocy 2500 W, zasilana ze standardowego gniazda 230V. Urządzenie pracuje bez spalania paliwa, co oznacza brak emisji spalin i pary wodnej — cechę szczególnie istotną przy użytkowaniu w słabo wentylowanych przestrzeniach zamkniętych.

Moc grzewcza 2500 W (2,5 kW)

Napięcie zasilania 230 V AC

Termostat Wbudowany

Obsługa 2 pokręta

Charakterystyka urządzenia

Grzałka ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem termicznym

Element grzejny wykonany ze stali nierdzewnej charakteryzuje się odpornością na korozję i odkształcenia termiczne. Wbudowane zabezpieczenie przed przegrzaniem wyłącza grzałkę w razie przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy, co chroni urządzenie

przed uszkodzeniem.

Wentylator wymuszający obieg powietrza

Wbudowany wentylator tłoczy powietrze przez komorę grzewczą, zwiększając wydatek ciepłego powietrza w porównaniu z grzejnikami konwekcyjnymi. Efektem jest szybsze wyrównanie temperatury w pomieszczeniu.

Wbudowany termostat

Termostat pozwala ustawić żadaną temperaturę pracy. Gdy pomieszczenie osiągnie zadaną wartość, urządzenie przełącza się w tryb oczekiwania i wznowia grzanie po jej spadku. Ogranicza to zbędne zużycie energii elektrycznej.

Regulacja mocy i kompaktowa konstrukcja

Dwa pokręta umożliwiają niezależne ustawienie poziomu mocy grzewczej i temperatury. Obudowa ze stali nierdzewnej z wbudowanym uchwytem transportowym ułatwia przenoszenie nagrzewnicy między pomieszczeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11727
Marka	KRAFT&DELE
Moc grzewcza	2500 W (2,5 kW)
Napięcie zasilania	230 V AC
Typ grzałki	Stal nierdzewna
Wentylator	Tak
Termostat	Wbudowany
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Emisja spalin	Brak
Emisja pary wodnej	Brak
Obsługa	2 pokręta (moc, termostat)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Nagrzewnica elektryczna bez emisji spalin może być stosowana wszędzie tam, gdzie wykluczone jest użycie urządzeń na

paliwo ciekłe lub gazowe. Moc 2,5 kW jest wystarczająca do ogrzewania pomieszczeń o powierzchni do ok. 20–25 m² przy standardowej wysokości sufitu (zależnie od izolacji i temperatury zewnętrznej).

- Garaże i warsztaty samochodowe
- Hale produkcyjne i magazynowe
- Szklarnie i tunele foliowe
- Pomieszczenia gospodarcze i piwnice
- Place budowy — ogrzewanie tymczasowe
- Osuszanie pomieszczeń po zalaniu lub remoncie
- Małe biura i pomieszczenia socjalne

Na co zwrócić uwagę przy doborze mocy

Orientacyjna zasada: 1 kW mocy grzewczej przypada na ok. 8–10 m² dobrze izolowanego pomieszczenia. Nagrzewnica 2,5 kW sprawdza się w przestrzeniach do ok. 20–25 m². W pomieszczeniach nieizolowanych (garaże, hale) lub przy niskich temperaturach zewnętrznych skuteczna powierzchnia grzania będzie mniejsza. W takich przypadkach warto rozważyć modele o wyższej mocy lub zastosować kilka urządzeń.

Użytkowanie i konserwacja

Urządzenie podłącza się do standardowego gniazda 230V. Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że obwód elektryczny jest zabezpieczony bezpiecznikiem o odpowiednim natężeniu — przy mocy 2500 W pobór prądu wynosi ok. 10,9 A, co wymaga gniazda i przewodu przystosowanych do co najmniej 16 A.

W trakcie pracy należy zachować minimalną odległość od materiałów łatwopalnych (co najmniej 1 m z przodu wylotu powietrza). Kratki wlotu i wylotu powietrza powinny pozostawać niezastonięte. Po zakończeniu użytkowania zaleca się oczyszczenie kratki wlotowej z kurzu, co zapobiega ograniczeniu przepływu powietrza i ryzyku przegrzania.