

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-2500w-kd11990-kraftdele-p-67280.html>

NAGREZWNICA ELEKTRYCZNA 2500W KD11990 KRAFT&DELE

Cena brutto	50,40 zł
Cena netto	40,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11990
Kod producenta	KD11990
Kod EAN	5903957018218
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna 2500W KD11990

Kompaktowa nagrzewnica elektryczna marki Kraft&Dele z regulowaną mocą grzewczą, wbudowanym termostatem i zabezpieczeniem termicznym. Przeznaczona do ogrzewania pomieszczeń użytkowych, warsztatów, magazynów oraz placów budowy.

Moc znamionowa 2500 W

Poziomy mocy 25 / 1250 / 2500 W

Wymiary 145 × 140 × 184 mm

Waga 1,25 kg

Charakterystyka urządzenia

Trójstopniowa regulacja mocy

Dostępne poziomy 25 W, 1250 W i 2500 W pozwalają dopasować intensywność grzania do aktualnych potrzeb. Tryb 25 W to praca samego wentylatora bez elementu grzejnego — przydatny do cyrkulacji powietrza lub chłodzenia obudowy.

Wbudowany termostat z automatycznym cyklem

Prawe pokrętko ustawia żadaną temperaturę. Po jej osiągnięciu element grzejny wyłącza się, ale wentylator kontynuuje pracę, rozprowadzając ciepło. Gdy temperatura spada poniżej progu, grzałka ponownie się załącza — bez konieczności ręcznej interwencji.

Samoresetujący wyłącznik termiczny

Zabezpieczenie przed przegrzaniem działa niezależnie od termostatu. W przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury wewnętrznej urządzenie wyłącza grzanie i samoczynnie resetuje się po schłodzeniu, co eliminuje konieczność ręcznego resetowania.

Aktywne chłodzenie po wyłączeniu

Dodatkowy termostat steruje pracą silnika wentylatora niezależnie od głównego selektora. Jeśli temperatura wewnątrz obudowy jest podwyższona, wentylator uruchamia się automatycznie nawet po odłączeniu grzania — ogranicza to nagrzewanie obudowy i wydłuża żywotność elementów.

Konstrukcja i materiały

Element grzejny wykonany ze stali nierdzewnej charakteryzuje się odpornością na korozję i utlenianie w wysokich temperaturach. Stalowa obudowa pokryta żaroodpornym lakierem znosi wielokrotne cykle nagrzewania i chłodzenia bez przebarwień ani łuszczenia powłoki. Wygodny uchwyt transportowy ułatwia przenoszenie urządzenia między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11990
Napięcie zasilania	220-240 V AC
Moc znamionowa	2500 W
Natężenie prądu	8,70 A
Wymagane zabezpieczenie	10 A
Regulacja mocy	25 / 1250 / 2500 W
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	145 x 140 x 184 mm
Waga netto	1,25 kg
Materiał elementu grzejnego	Stal nierdzewna
Obudowa	Stal pokryta lakierem żaroodpornym

Informacja o zabezpieczeniu elektrycznym

Przy natężeniu 8,70 A urządzenie wymaga obwodu zabezpieczonego bezpiecznikiem lub wyłącznikiem 10 A. Przed podłączeniem należy upewnić się, że na danym obwodzie nie pracują jednocześnie inne odbiorniki o znacznym poborze mocy, które mogłyby spowodować przeciążenie instalacji.

Typowe zastosowania

- Ogrzewanie warsztatów samochodowych i mechanicznych
- Dogrzewanie magazynów i hal produkcyjnych
- Ogrzewanie pomieszczeń na placach budowy
- Utrzymanie temperatury w szklarniach i tunelach foliowych
- Ogrzewanie garaży i pomieszczeń gospodarczych
- Tymczasowe ogrzewanie pomieszczeń remontowanych
- Przyspieszanie schnięcia tynków i farb w niskich temperaturach

Użytkowanie i konserwacja

Nagrzewnica przeznaczona jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. Urządzenie należy ustawić na stabilnym, poziomym podłożu z zachowaniem minimalnej odległości od materiałów palnych i przeszkód ograniczających przepływ powietrza. Kratki wlotowe i wylotowe wymagają regularnego czyszczenia z kurzu — nagromadzony pył ogranicza przepływ powietrza i może prowadzić do przegrzania. Do czyszczenia obudowy stosować lekko wilgotną ściereczkę; nie używać środków ściernych ani rozpuszczalników. Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia.

Produkty powiązane

Do nagrzewnicy warto rozważyć przedłużacz z uziemieniem o odpowiednim przekroju przewodu (min. 1,5 mm² dla obwodów 10 A), termometr pomieszczeniowy do monitorowania temperatury otoczenia oraz listwa zasilająca z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.