

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-5500w-kd11992-kraftdele-p-67282.html>

NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA 5500W KD11992 KRAFT&DELE

Cena brutto	165,20 zł
Cena netto	134,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11992
Kod producenta	KD11992
Kod EAN	5903957018232
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna 5500W KRAFT&DELE KD11992

Elektryczna nagrzewnica przemysłowa zasilana napięciem trójfazowym 380–400 V, przeznaczona do szybkiego ogrzewania pomieszczeń roboczych i użytkowych. Wyposażona w wbudowany termostat z regulacją mocy oraz samoresetujący wyłącznik termiczny zapewniający ochronę przed przegrzaniem.

Moc znamionowa 5500 W

Napięcie zasilania 380–400 V

Regulacja mocy 50 / 2500 / 5500 W

Waga netto 2,5 kg

Charakterystyka urządzenia

Trójstopniowa regulacja mocy

Trzy poziomy pracy — 50 W (tryb wentylacji bez grzania), 2500 W i 5500 W — pozwalają dopasować pobór energii do aktualnego zapotrzebowania na ciepło i kubatury pomieszczenia. Tryb 50 W umożliwia cyrkulację powietrza bez uruchamiania grzałki.

Wbudowany termostat z automatycznym cyklem

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

Samoresetujący wyłącznik termiczny

Zabezpieczenie przed przegrzaniem wyłącza grzałkę w razie przekroczenia dopuszczalnej temperatury wewnętrznej. Po ochłodzeniu urządzenie wraca do pracy automatycznie. Dodatkowy termostat silnika wentylatora może uruchomić chłodzenie obudowy nawet przy wyłączonym urządzeniu.

Element grzejny ze stali nierdzewnej

Grzałka wykonana ze stali nierdzewnej jest odporna na korozję i wysoką temperaturę, co przekłada się na trwałość urządzenia w warunkach intensywnej eksploatacji. Stalowa obudowa pokryta żaroodpornym lakierem zapewnia odporność mechaniczną i termiczną.

Wymagania instalacyjne — ważne przed zakupem

Nagrzewnica KD11992 wymaga zasilania trójfazowego 380–400 V oraz zabezpieczenia obwodu bezpiecznikiem 16 A. Przed podłączeniem należy upewnić się, że instalacja elektryczna w miejscu użytkowania spełnia te wymagania. Urządzenie nie jest przystosowane do standardowego gniazda jednofazowego 230 V.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11992
Napięcie zasilania	380–400 V
Moc znamionowa	5500 W
Natężenie prądu	7,6 A
Wymagane zabezpieczenie	16 A
Regulacja mocy	50 / 2500 / 5500 W
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	227 × 200 × 295 mm

Waga netto	2,5 kg
Materiał elementu grzejnego	Stal nierdzewna
Obudowa	Stal pokryta lakierem żaroodpornym

Typowe zastosowania

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Magazyny i hale produkcyjne
- Szklarnie i tunele foliowe
- Place budowy i kontenery robocze
- Garaże i wiaty
- Pomieszczenia gospodarcze i piwnice
- Tymczasowe ogrzewanie podczas prac remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Nagrzewnica powinna być ustawiana na stabilnym, niepalnym podłożu, z zachowaniem wolnej przestrzeni wokół wylotu powietrza — co najmniej 50 cm od ścian i przedmiotów. Kratka wlotowa powietrza wymaga regularnego czyszczenia z kurzu, aby zapewnić właściwy przepływ powietrza i uniknąć przeciążenia termicznego. Po zakończeniu pracy warto odczekać, aż wentylator samoczynnie schłodzi urządzenie przed odcięciem zasilania.

Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności ani w bezpośrednim kontakcie z wodą. Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszanej przestrzeni roboczej.

Zawartość opakowania

Nagrzewnica elektryczna KD11992, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie producenta.