

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-przemyslowa-2kw-g80409-geko-p-44316.html>

Nagrzewnica elektryczna - przemysłowa 2KW G80409 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 164,24 zł |
| Cena netto | 133,53 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G80409 |
| Kod producenta | G80409 |
| Kod EAN | 5901477171819 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna przemysłowa 2KW GEKO G80409

Przenośna nagrzewnica elektryczna o mocy 2000W z funkcją wentylatora i trójstopniową regulacją mocy. Urządzenie przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń przemysłowych, warsztatów, garaży oraz hal magazynowych.

Moc maksymalna 2000W

Zasilanie 230V~50Hz

Tryby pracy 3 poziomy mocy

Zabezpieczenia Auto-wyłączenie

Charakterystyka techniczna

Trójstopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje trzy tryby pracy: wentylacja bez grzania (25W), ogrzewanie jedną grzałką (1000W) oraz pełna moc z obiema grzałkami (2000W). Pozwala to dostosować intensywność ogrzewania do wielkości pomieszczenia i aktualnych potrzeb, jednocześnie oszczędzając energię elektryczną.

Termostat z precyzyjną kontrolą

Wbudowany termostat umożliwia ustawienie docelowej temperatury pomieszczenia. Po jej osiągnięciu nagrzewnica automatycznie zmniejsza moc lub wyłącza grzałki, utrzymując stałą temperaturę bez konieczności interwencji operatora.

Zabezpieczenie przed przewróceniem

Wewnętrzny przełącznik bezpieczeństwa natychmiast odcina zasilanie po wykryciu zmiany położenia urządzenia. Mechanizm ten zapobiega przegrzaniu powierzchni, na której stoi nagrzewnica, oraz eliminuje ryzyko pożaru w przypadku przypadkowego przewrócenia.

Metalowa konstrukcja przemysłowa

Obudowa wykonana z blachy stalowej zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz długą żywotność w warunkach warsztatowych. Dwa uchwyty montażowe ułatwiają przenoszenie urządzenia o wadze około 3-4 kg między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Model | G80409 |
| Moc maksymalna | 2000W (2kW) |
| Zakres mocy | 25-2000W |
| Napięcie zasilania | 230V~50Hz |
| Liczba grzałek | 2 niezależne |
| Tryby pracy | 3 (wentylator, 1kW, 2kW) |
| Wymiary (szer. x dł. x wys.) | 27 x 35,5 x 34 cm |
| Długość kabla zasilającego | 130 cm |
| Materiał obudowy | Metal (blacha stalowa) |
| Regulacja kąta nawiewu | Tak, z blokadą |
| Termostat | Tak, regulowany |
| Zabezpieczenie przed przewróceniem | Tak, automatyczne |
| Funkcja wentylacji (bez grzania) | Tak |

Zastosowanie

- Ogrzewanie warsztatów mechanicznych i stolarskich podczas pracy w sezonie zimowym
- Doraźne podnoszenie temperatury w halach magazynowych i produkcyjnych
- Ogrzewanie garaży, boksów naprawczych i stanowisk diagnostycznych
- Osuszanie pomieszczeń po pracach budowlanych lub remontowych
- Wentylacja przestrzeni zamkniętych w trybie bez grzania (lato)

-
- Lokalne ogrzewanie stanowisk pracy w chłodnych pomieszczeniach
 - Awaryjne ogrzewanie przy awarii instalacji centralnego ogrzewania
 - Przygotowanie pomieszczeń do malowania lub klejenia w niskich temperaturach

Obsługa i tryby pracy

System dwóch potencjometrów

Nagrzewnica sterowana jest za pomocą dwóch niezależnych pokręteł. Pierwszy potencjometr przełącza tryby: pozycja 1 - wentylacja bez grzania (25W), pozycja 2 - ogrzewanie jedną grzałką (ok. 1000W), pozycja 3 - ogrzewanie pełną mocą (2000W). Drugi potencjometr reguluje termostat, ustawiając docelową temperaturę w zakresie od minimum do maksimum.

Regulacja kierunku nawiewu

Głowica wentylatora wyposażona jest w mechanizm regulacji kąta nachylenia z funkcją blokady. Umożliwia to skierowanie strumienia ciepłego powietrza w konkretny obszar pomieszczenia - w górę dla ogrzewania sufitu, poziomo dla szybkiego nagrzania przestrzeni roboczej lub w dół dla osuszania podłoża.

Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie wyposażono w czujnik przechyłu, który automatycznie wyłącza zasilanie po wykryciu zmiany położenia nagrzewnicy względem płaszczyzny poziomej. Zabezpieczenie to działa niezależnie od ustawień termostatu i potencjometrów mocy. Po przywróceniu stabilnego położenia urządzenie należy uruchomić ponownie, ustawiając pokręta w żądanych pozycjach.

Termostat zabezpiecza przed przegrzaniem, cyklicznie włączając i wyłączając grzałki w zależności od temperatury powietrza zasysanego przez wentylator. Długość kabla 130 cm zapewnia swobodę ustawienia urządzenia w odległości od gniazdka elektrycznego, jednak należy unikać stosowania przedłużaczy o przekroju żył mniejszym niż 1,5 mm².

Informacje dodatkowe

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy napięcie w sieci odpowiada wartości 230V~50Hz. Urządzenie należy ustawiać na stabilnej, niepalnej powierzchni w odległości minimum 50 cm od ścian i przedmiotów. Nie należy przykrywać nagrzewnicy ani blokować krtek wlotowych i wylotowych powietrza. Funkcja wentylacji bez grzania umożliwia wykorzystanie urządzenia przez cały rok jako cyrkulatora powietrza.