

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-ceramiczna-grzejnik-2kw-g80405-geko-p-34397.html>

Nagrzewnica elektryczna ceramiczna - grzejnik 2KW G80405 GEKO

Cena brutto	82,37 zł
Cena netto	66,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80405
Kod producenta	G80405
Kod EAN	5901477171772
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna ceramiczna GEKO G80405 - 2000W

Przenośna nagrzewnica z ceramicznym elementem grzejnym i termostatem, przeznaczona do szybkiego ogrzewania pomieszczeń warsztatowych, garażowych oraz użytkowych o powierzchni do 30 m².

Moc maksymalna 2000 W

Element grzejny Ceramiczny

Powierzchnia ogrzewania do 30 m²

Waga 1,5 kg

Charakterystyka techniczna

Element grzejny ceramiczny

Ceramika charakteryzuje się dłuższą żywotnością w porównaniu do tradycyjnych spirali grzewczych. Materiał ten równomiernie rozprzewadza ciepło i nie wysusza nadmiernie powietrza, co ma znaczenie przy dłuższej pracy w zamkniętych pomieszczeniach.

Trzystopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje trzy poziomy mocy: 25 W (wentylacja bez grzania), 1000 W oraz 2000 W. Niższe ustawienie pozwala na oszczędniejsze ogrzewanie mniejszych pomieszczeń lub utrzymanie temperatury po wstępnym nagraniu.

Termostat z automatyczną regulacją

Wbudowany termostat automatycznie wyłącza grzanie po osiągnięciu zadanej temperatury i włącza ponownie, gdy temperatura spadnie. Rozwiązanie to zapobiega przegrzaniu pomieszczenia i ogranicza zużycie energii.

Wyłącznik bezpieczeństwa

Mechanizm zabezpieczający przed przewróceniem natychmiast odłącza zasilanie w przypadku utraty stabilnej pozycji urządzenia. Funkcja ta zmniejsza ryzyko uszkodzenia nagrzewnicy oraz zapobiega zagrożeniom związanym z pracą w niewłaściwej pozycji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80405
Moc grzewcza	25 / 1000 / 2000 W
Napięcie zasilania	230 V ~50 Hz
Typ elementu grzejjego	Ceramiczny
Termostat	Tak, z regulacją temperatury
Zalecana powierzchnia pomieszczenia	do 30 m ²
Klasa ochrony	I (wymaga uziemienia)
Stopień ochrony IP	IPX0 (brak ochrony przed wodą)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	235 x 130 x 285 mm
Waga	1,5 kg

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie - dogrzewanie strefy roboczej
- Garaże i boksy garażowe - szybkie podniesienie temperatury przed pracą
- Pomieszczenia magazynowe - utrzymanie minimalnej temperatury
- Punkty handlowe i pawilony - wspomaganie ogrzewania podstawowego
- Pomieszczenia gospodarcze - praca okresowa według potrzeb
- Budowy i remonty - osuszanie i ogrzewanie tymczasowe
- Pomieszczenia biurowe - dodatkowe źródło ciepła w chłodniejszych strefach

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

Urządzenie należy do klasy ochrony I, co oznacza konieczność podłączenia do gniazda z bolcem uziemiającym. Przy mocy 2000 W pobór prądu wynosi około 8,7 A, co mieści się w standardowym obciążeniu instalacji domowej (zabezpieczenie 10 A lub 16 A).

Ograniczenia związane z IP

Stopień ochrony IPX0 oznacza brak jakiegokolwiek ochrony przed wodą. Nagrzewnicy nie wolno używać w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w pobliżu źródeł wody ani na zewnątrz budynków. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do suchych wnętrz.

Izolowany uchwyt umożliwia bezpieczne przenoszenie urządzenia nawet krótko po wyłączeniu, gdy obudowa może być jeszcze ciepła. Konstrukcja ceramiczna nie wytwarza spalin ani intensywnych zapachów, co umożliwia pracę w pomieszczeniach zamkniętych przy zachowaniu podstawowej wentylacji.

Kompaktowe wymiary (23,5 × 13 × 28,5 cm) i niska waga (1,5 kg) ułatwiają transport między lokalizacjami oraz przechowywanie po sezonie grzewczym.