

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-ceramiczna-2kw-g80407-geko-p-34409.html>

Nagrzewnica elektryczna ceramiczna 2KW G80407 GEKO

Cena brutto	76,89 zł
Cena netto	62,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80407
Kod producenta	G80407
Kod EAN	5901477171796
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna ceramiczna 2KW GEKO G80407

Przenośna nagrzewnica elektryczna z ceramicznym elementem grzejnym, przeznaczona do szybkiego ogrzewania pomieszczeń o powierzchni do 30 m². Wyposażona w termostat automatyczny i regulację mocy.

Moc grzewcza 2000 W

Element grzejny Ceramiczny

Zalecana powierzchnia do 30 m²

Waga 1,6 kg

Charakterystyka techniczna

Ceramiczny element grzejny

Technologia ceramiczna charakteryzuje się dłuższą żywotnością niż tradycyjne spirale grzewcze. Ceramika zapewnia równomierny rozkład ciepła i nie wysusza powietrza w takim stopniu jak elementy metalowe. Nie wytwarza nieprzyjemnych zapachów podczas pracy, co czyni urządzenie odpowiednim do pomieszczeń zamkniętych.

Trójstopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje trzy poziomy mocy: 25 W (wentylacja bez grzania), 1000 W (tryb ekonomiczny) oraz 2000 W (pełna moc). Funkcja wentylatora bez ogrzewania umożliwia cyrkulację powietrza w pomieszczeniu bez zwiększania temperatury.

Termostat automatyczny

Wbudowany termostat z pokrętką regulacyjną pozwala ustawić docelową temperaturę pomieszczenia. Po jej osiągnięciu nagrzewnica automatycznie wyłącza element grzejny. Gdy temperatura spadnie, urządzenie ponownie rozpoczyna pracę, co zapobiega przegrzaniu pomieszczenia i zmniejsza zużycie energii.

Regulowany kąt nawiewu

Konstrukcja obudowy umożliwia zmianę kąta nachylenia urządzenia, co pozwala skierować strumień ciepłego powietrza w wybranym kierunku. Izolowany uchwyt zapewnia bezpieczny transport nawet krótko po wyłączeniu nagrzewnicy, gdy obudowa jest jeszcze ciepła.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80407
Moc maksymalna	2000 W
Poziomy mocy	25 W / 1000 W / 2000 W
Napięcie zasilania	230 V ~50 Hz
Typ elementu grzejnego	Ceramiczny
Termostat	Tak, automatyczny
Zalecana powierzchnia	do 30 m ²
Klasa ochrony	I (wymaga uziemienia)
Stopień ochrony IP	IPX0 (brak ochrony przed wodą)
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	190 × 152 × 213 mm
Waga	1,6 kg

Zastosowanie

- Dogrzewanie warsztatów mechanicznych i stolarskich
- Ogrzewanie garaży i boksów garażowych
- Tymczasowe ogrzewanie pomieszczeń biurowych
- Punktowe ogrzewanie stanowisk pracy
- Ogrzewanie pomieszczeń gospodarczych i magazynów
- Awaryjne źródło ciepła w domach i mieszkaniach
- Ogrzewanie altanek, domków letniskowych poza sezonem

-
- Szybkie osuszanie pomieszczeń po pracach remontowych

Zalecana powierzchnia pomieszczenia

Parametr 30 m² odnosi się do pomieszczeń o standardowej wysokości 2,5–3 m z podstawową izolacją termiczną. W pomieszczeniach słabo izolowanych, o większej kubaturze lub przy niskich temperaturach zewnętrznych skuteczność ogrzewania będzie mniejsza. Nagrzewnica sprawdza się jako dodatkowe źródło ciepła lub do tymczasowego podniesienia temperatury w wybranych strefach.

Użytkowanie i konserwacja

Urządzenie należy ustawiać na stabilnej, płaskiej powierzchni w odległości co najmniej 50 cm od ścian i łatwopalnych materiałów. Klasa ochrony I oznacza, że nagrzewnica wymaga podłączenia do gniazdka z uziemieniem. Stopień ochrony IPX0 wskazuje na brak zabezpieczenia przed wodą — urządzenia nie wolno używać w pomieszczeniach mokrych ani w warunkach wysokiej wilgotności.

Element ceramiczny nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe czyszczenie kratki wentylacyjnych z kurzu za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczotki. Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nagrzewnica nie jest przeznaczona do ciągłej, całodobowej pracy. Nie należy pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru. Izolowany uchwyt umożliwi bezpieczne przenoszenie, ale przed dłuższym transportem lub przechowywaniem należy odczekać do pełnego ostygnięcia obudowy.

Produkty powiązane

Do nagrzewnic elektrycznych warto rozważyć przedłużacze z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz wtyczki z wyłącznikiem, które ułatwiają kontrolę pracy urządzenia. W przypadku większych pomieszczeń można rozważyć nagrzewnice o mocy 3 kW lub modele z funkcją oscylacji.