

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-ceramiczna-grzejnik-3kw-g80406-geko-p-34398.html>

## Nagrzewnica elektryczna ceramiczna - grzejnik 3KW G80406 GEKO

Cena brutto	<b>115,78 zł</b>
Cena netto	<b>94,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80406</b>
Kod producenta	<b>G80406</b>
Kod EAN	<b>5901477171789</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica elektryczna ceramiczna GEKO G80406 - 3kW

Nagrzewnica z ceramicznym elementem grzejnym przeznaczona do ogrzewania pomieszczeń zamkniętych o powierzchni do 40 m<sup>2</sup>. Wyposażona w termostat automatyczny i trzystopniową regulację mocy.

Moc maksymalna 3000 W

Typ grzałki Ceramiczna

Zalecana powierzchnia do 40 m<sup>2</sup>

Waga 1,5 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Ceramiczny element grzejny

Grzałka ceramiczna charakteryzuje się dłuższą żywotnością w porównaniu ze spiralami metalowymi. Nie wytwarza nieprzyjemnego zapachu spalanych cząstek kurzu, co czyni urządzenie odpowiednim do pomieszczeń zamkniętych bez wentylacji ciągłej.

### Termostat automatyczny

Osobne pokrętko termostatu pozwala ustawić docelową temperaturę pomieszczenia. Po jej osiągnięciu nagrzewnica wyłącza grzałkę, a po spadku temperatury automatycznie wznawia pracę. Rozwiązanie to ogranicza zużycie energii i zapobiega przegrzaniu.

### Trzystopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje trzy poziomy mocy: 30 W (tryb wentylacji bez grzania), 1500 W (połowa mocy) oraz 3000 W (pełna moc). Pozwala to dostosować intensywność ogrzewania do wielkości pomieszczenia i warunków zewnętrznych.

### Wyłącznik przechyłowy

Wbudowany czujnik bezpieczeństwa automatycznie odłącza zasilanie w przypadku przewrócenia urządzenia. Funkcja ta minimalizuje ryzyko uszkodzenia nagrzewnicy lub powstania zagrożenia pożarowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80406
Moc maksymalna	3000 W
Poziomy mocy	30 W / 1500 W / 3000 W
Napięcie zasilania	230 V ~50 Hz
Typ grzałki	Ceramiczna
Termostat	Tak, z regulacją temperatury
Zalecana powierzchnia	do 40 m <sup>2</sup>
Klasa ochrony	I (wymaga uziemienia)
Stopień ochrony IP	IPX0 (brak ochrony przed wodą)
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	235 × 130 × 285 mm
Waga	1,5 kg

## Zastosowanie

- Warsztaty i pomieszczenia produkcyjne o małej kubaturze
- Garaże i boksy samochodowe
- Magazyny i pomieszczenia gospodarcze
- Sklepy i punkty usługowe
- Pomieszczenia tymczasowe na budowach
- Ogrzewanie dodatkowe w domach i mieszkaniach
- Biura kontenerowe i portakabiny
- Pomieszczenia hobbystyczne i altany

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Izolowany uchwyt

Nagrzewnica wyposażona jest w uchwyt z materiału termoizolacyjnego, który pozostaje chłodny nawet podczas pracy urządzenia. Umożliwia to bezpieczne przenoszenie nagrzewnicy bez konieczności oczekiwania na jej ostygnięcie.

### Klasa ochrony I

Oznaczenie klasy I wskazuje, że urządzenie wymaga podłączenia do instalacji z przewodem ochronnym PE (uziemieniem). Należy używać wyłącznie gniazdek z bolcem uziemiającym. Nie należy stosować przejściówek omijających uziemienie.

### Stopień ochrony IPX0

Urządzenie nie posiada ochrony przed wodą. Nie wolno używać go w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności (łazienki, pralnie) ani w miejscach narażonych na opady lub zachlapania. Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę od zasilania.

### Dobór mocy do powierzchni

Moc 3000 W wystarcza do ogrzania pomieszczenia o powierzchni około 40 m<sup>2</sup> przy standardowej izolacji termicznej i wysokości do 2,5 m. W pomieszczeniach źle izolowanych lub o większej kubaturze efektywność będzie niższa. W trybie 1500 W zalecana powierzchnia to około 20 m<sup>2</sup>.