

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-ceramiczna-3kw-g80408-geko-p-34410.html>

Nagrzewnica elektryczna ceramiczna 3KW G80408 GEKO

Cena brutto	98,31 zł
Cena netto	79,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80408
Kod producenta	G80408
Kod EAN	5901477171802
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna ceramiczna 3KW G80408 GEKO

Elektryczna nagrzewnica z ceramicznym elementem grzejnym o mocy 3 kW, przeznaczona do szybkiego ogrzewania pomieszczeń o powierzchni do 40 m². Wyposażona w termostat i trójstopniową regulację mocy.

Moc grzewcza 3000 W

Element grzejny Ceramiczny

Powierzchnia do 40 m²

Regulacja mocy 30/1500/3000 W

Charakterystyka techniczna

Ceramiczny element grzejny

Technologia ceramiczna zapewnia równomierne rozłożenie ciepła i dłuższą żywotność elementu grzejnego w porównaniu ze spiralami metalowymi. Ceramika szybciej osiąga temperaturę roboczą, co przekłada się na krótszy czas nagrzewania pomieszczenia.

Termostat automatyczny

Wbudowany termostat pozwala ustawić docelową temperaturę pomieszczenia. Po jej osiągnięciu nagrzewnica automatycznie wyłącza grzanie. Gdy temperatura spadnie, urządzenie ponownie się uruchamia, co pozwala utrzymać stałą temperaturę i ogranicza zużycie energii.

Trójstopniowa regulacja mocy

Przełącznik umożliwia wybór trzech poziomów mocy: 30 W (tryb wentylacji bez grzania), 1500 W (połowa mocy) oraz 3000 W (pełna moc). Pozwala to dostosować wydajność do wielkości pomieszczenia i potrzeb użytkownika.

Regulacja kąta nawiewu

Konstrukcja pozwala na zmianę kąta ustawienia nagrzewnicy, co umożliwia skierowanie strumienia ciepłego powietrza w wybranym kierunku. Funkcja przydatna przy ogrzewaniu określonych stref pomieszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G80408
Moc grzewcza maksymalna	3000 W (3 kW)
Poziomy mocy	30 W / 1500 W / 3000 W
Napięcie zasilania	230 V ~50 Hz
Typ elementu grzejnego	Ceramiczny
Termostat	Tak, z automatycznym włączaniem/wyłączaniem
Zalecana powierzchnia	do 40 m ²
Klasa ochrony	I (wymaga uziemienia)
Stopień ochrony IP	IPX0 (bez ochrony przed wodą)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	205 x 250 x 290 mm
Waga	2,66 kg

Zastosowanie

- Warsztaty i pomieszczenia warsztatowe wymagające szybkiego ogrzania
- Garaże i boksy garażowe podczas prac konserwacyjnych
- Sklepy i punkty usługowe jako dodatkowe źródło ciepła
- Pomieszczenia gospodarcze w budynkach mieszkalnych
- Magazyny i pomieszczenia składowe o małej kubaturze
- Biura i pomieszczenia biurowe jako nagrzewnica doraźna
- Pomieszczenia techniczne i kotłownie

Klasa ochrony I - co to oznacza?

Urządzenia klasy I posiadają metalową obudowę połączoną z przewodem ochronnym (uziemieniem). Wymagają podłączenia do gniazdka z bolcem uziemiającym. W przypadku uszkodzenia izolacji uziemienie odprowadza prąd, zabezpieczając użytkownika przed porażeniem.

Stopień ochrony IPX0

Oznaczenie IPX0 wskazuje brak ochrony przed wodą. Nagrzewnica przeznaczona jest wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach. Nie należy używać jej w łazienkach, pralni ani innych miejscach o podwyższonej wilgotności.

Użytkowanie i konserwacja

Urządzenie posiada izolowany uchwyt umożliwiający bezpieczne przenoszenie nawet krótko po wyłączeniu, gdy obudowa jest jeszcze ciepła. Dzięki technologii ceramicznej nagrzewnica nie wytwarza oparów ani nieprzyjemnych zapachów podczas pracy, co czyni ją odpowiednią do pomieszczeń zamkniętych.

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy napięcie w sieci odpowiada parametrom urządzenia (230 V). Nagrzewnicę należy ustawiać na stabilnym, poziomym podłożu, z zachowaniem minimalnej odległości od ścian i innych przedmiotów zgodnie z instrukcją producenta.

Urządzenie wymaga podłączenia do instalacji elektrycznej z przewodem ochronnym. Zaleca się używanie gniazdek zabezpieczonych wyłącznikiem różnicowo-prądowym. Regularna konserwacja ogranicza się do usuwania kurzu z otworów wentylacyjnych po odłączeniu urządzenia od zasilania.