

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-olejowy-z-regulacja-i-termostatem-9-zeber-2000w-b57-g80553-geko-p-33214.html>



Grzejnik olejowy z regulacją i termostatem 9 żeber 2000W B57 G80553 GEKO

Cena brutto	186,27 zł
Cena netto	151,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80553
Kod producenta	G80553
Kod EAN	5901477164422
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzejnik olejowy GEKO G80553 - 9 żeber, 2000W z termostatem

Elektryczny grzejnik olejowy z regulacją mocy w trzech zakresach. Urządzenie wykorzystuje olej jako medium ciepłne, co zapewnia długotrwałe oddawanie ciepła po wyłączeniu zasilania.

Moc maksymalna 2000 W

Liczba żeber 9

Poziomy mocy 800/1200/2000W

Zasilanie 230V

Charakterystyka techniczna

Trójstopniowa regulacja mocy

Możliwość wyboru jednego z trzech poziomów grzania: 800W, 1200W lub 2000W. Niższe ustawienia pozwalają na oszczędne utrzymanie temperatury w pomieszczeniu, wyższe na szybkie nagrzewanie. Przełączanie odbywa się mechanicznie za pomocą przełączników.

Regulowany termostat

Wbudowany termostat umożliwia ustawienie docelowej temperatury w pomieszczeniu. Urządzenie automatycznie włącza i wyłącza grzanie, utrzymując zadaną wartość. Rozwiązanie to zapobiega przegrzewaniu pomieszczenia i ogranicza zużycie energii.

Wypełnienie olejowe

Żebra grzejnika wypełnione są olejem mineralnym, który po nagrzaniu przez grzałki elektryczne długo utrzymuje temperaturę. Dzięki temu urządzenie oddaje ciepło jeszcze przez kilkadziesiąt minut po odłączeniu od zasilania, co zwiększa efektywność energetyczną.

Zabezpieczenia termiczne

Grzejnik wyposażono w system ochrony przed przegrzaniem. W przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury urządzenie automatycznie wyłącza zasilanie. Zabezpieczenie chroni zarówno urządzenie, jak i otoczenie przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80553
Napięcie zasilania	230V, 50Hz
Moc maksymalna	2000 W
Poziomy mocy grzewczej	800W / 1200W / 2000W
Liczba żeber grzewczych	9
Wypełnienie	Olej mineralny (zamknięty obieg)
Regulacja temperatury	Termostat z płynną regulacją
Zabezpieczenia	Termostat, ochrona przed przegrzaniem
Mobilność	Kółka jezdne, uchwyt transportowy

Typowe zastosowania

- Ogrzewanie garaży i warsztatów bez stałego ogrzewania
- Dodatkowe źródło ciepła w domkach letniskowych i działkowych
- Pomieszczenia gospodarcze, magazyny, piwnice
- Tymczasowe ogrzewanie pomieszczeń w trakcie remontów
- Biura i pomieszczenia biurowe jako ogrzewanie uzupełniające
- Suszenie pomieszczeń po pracach budowlanych
- Ogrzewanie przestrzeni handlowych i usługowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Grzejnik należy ustawiać na stabilnym, równym podłożu z zachowaniem minimalnej odległości 50 cm od ścian i mebli. Urządzenie nie wymaga napełniania olejem — jest to zamknięty, bezobsługowy system. Nie należy przykrywać grzejnika ani umieszczać na nim przedmiotów. Przed pierwszym użyciem warto uruchomić urządzenie na maksymalnej mocy w przewietrzonym pomieszczeniu, aby usunąć zapach technologiczny.

Konserwacja

Grzejnik olejowy nie wymaga specjalistycznej konserwacji. Wystarczy okresowe czyszczenie powierzchni żeber z kurzu za pomocą suchej szmatki lub odkurzacza. Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać na ostygnięcie. Nie wolno myć grzejnika wodą ani zanurzać w płynach.

Informacje dodatkowe

Moc 2000W pozwala na efektywne ogrzewanie pomieszczeń o powierzchni do około 20-25 m². Rzeczywista skuteczność zależy od izolacji termicznej pomieszczenia, temperatury zewnętrznej i oczekiwanej temperatury wewnętrznej. Kółka jezdne ułatwiają przemieszczanie urządzenia między pomieszczeniami bez konieczności podnoszenia.