

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-olejowy-z-regulacja-i-termostatem-9-zeber-2000w-g80551-geko-p-33212.html>



Grzejnik olejowy z regulacją i termostatem 9 żeber 2000W G80551 GEKO

Cena brutto	179,65 zł
Cena netto	146,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80551
Kod producenta	G80551
Kod EAN	5901477164408
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzejnik olejowy GEKO G80551 – 9 żeber, 2000W, regulacja mocy

Elektryczny grzejnik olejowy z trójstopniową regulacją mocy i termostatem. Urządzenie wyposażone w 9 żeberek wypełnionych olejem termicznym, który po podgrzaniu przez grzałki elektryczne długo utrzymuje ciepło nawet po wyłączeniu zasilania.

Moc maksymalna 2000 W

Liczba żeberek 9 sekcji

Poziomy mocy 800/1200/2000 W

Zasilanie 230 V

Charakterystyka techniczna

Trójstopniowa regulacja mocy

Możliwość wyboru trzech poziomów grzania: 800W (tryb ekonomiczny), 1200W (tryb średni) oraz 2000W (tryb maksymalny). Umożliwia to dostosowanie wydajności grzewczej do wielkości pomieszczenia i warunków atmosferycznych, co przekłada się na oszczędność energii.

Regulowany termostat

Wbudowany termostat pozwala ustawić docelową temperaturę pomieszczenia. Urządzenie automatycznie włącza i wyłącza grzanie, utrzymując stałą temperaturę bez konieczności ręcznej obsługi, co zapobiega nadmiernemu zużyciu energii.

Konstrukcja olejowa z długim utrzymaniem ciepła

Żeberka wypełnione olejem termicznym stanowią rezerwuár ciepła. Po wyłączeniu zasilania olej oddaje zgromadzone ciepło przez dłuższy czas, co zwiększa komfort użytkowania i efektywność energetyczną w porównaniu z konwektorami elektrycznymi.

Mobilna konstrukcja z kółkami

Podstawa wyposażona w kółka transportowe oraz uchwyt do przenoszenia. Umożliwia łatwe przemieszczanie grzejnika między pomieszczeniami bez konieczności odłączania od gniazdka i ponownego podłączenia w nowej lokalizacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80551
Napięcie zasilania	230 V
Moc maksymalna	2000 W
Poziomy mocy grzewczej	800 W / 1200 W / 2000 W
Liczba żeberek	9
Regulacja temperatury	Tak (termostat)
Zabezpieczenia	Termostat, zabezpieczenie przed przegrzaniem
Mobilność	Kółka transportowe, uchwyt do przenoszenia

Zastosowanie

- Warsztaty i garaże nieposiadające stałego ogrzewania
- Domki letniskowe i działkowe w okresie przejściowym
- Pomieszczenia gospodarcze, piwnice, strychy
- Dodatkowe źródło ciepła w pokojach gościnnych
- Biura i pomieszczenia biurowe w budynkach z niewystarczającym ogrzewaniem
- Magazyny i pomieszczenia techniczne wymagające okresowego ogrzewania
- Pomieszczenia tymczasowe podczas remontów

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie wyposażone w zabezpieczenie przed przegrzaniem, które automatycznie wyłącza grzejnik w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury. Termostat dodatkowo kontroluje temperaturę oleju, zapobiegając uszkodzeniu urządzenia. Grzejnik należy ustawiać na stabilnej, płaskiej powierzchni z dala od materiałów łatwopalnych.

Zasada działania grzejnika olejowego

Grzałki elektryczne umieszczone w dolnej części urządzenia podgrzewają olej termiczny wypełniający żeberka. Ciepły olej krąży wewnątrz konstrukcji, oddając ciepło do otoczenia przez powierzchnię żeberek. Po osiągnięciu zadanej temperatury termostat wyłącza grzałki, a olej dalej oddaje zgromadzone ciepło, co zapewnia równomierne ogrzewanie pomieszczenia.

Konserwacja

Grzejnik olejowy nie wymaga specjalnej konserwacji. Wystarczy okresowe czyszczenie powierzchni żeberek z kurzu miękką ściereczką. Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać na jego ostygnięcie. Nie wolno używać środków ściernych ani mokrych ścierek w pobliżu elementów elektrycznych.