

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-olejowy-z-regulacja-i-termostatem-7-zeber-1500w-b57-g80552-geko-p-33213.html>



Grzejnik olejowy z regulacją i termostatem 7 żeber 1500W B57 G80552 GEKO

Cena brutto	156,15 zł
Cena netto	126,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80552
Kod producenta	G80552
Kod EAN	5901477164415
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzejnik olejowy GEKO G80552 – 7 żeber, 1500W, regulacja mocy

Przenośny grzejnik olejowy z trójstopniową regulacją mocy i termostatem. Urządzenie wykorzystuje olej jako nośnik ciepła, co pozwala na długotrwałe utrzymanie temperatury nawet po wyłączeniu zasilania.

Moc maksymalna 1500 W

Liczba żeber 7

Poziomy mocy 600/900/1500 W

Zasilanie 230 V

Charakterystyka techniczna

Regulacja mocy w trzech zakresach

Możliwość wyboru mocy grzewczej 600 W, 900 W lub 1500 W pozwala dostosować intensywność ogrzewania do wielkości pomieszczenia i potrzeb. Niższe ustawienia zmniejszają zużycie energii przy mniejszych wymaganiach cieplnych.

Termostat z regulacją temperatury

Wbudowany termostat automatycznie utrzymuje zadaną temperaturę, włączając i wyłączając grzałki w zależności od warunków w pomieszczeniu. Zapobiega to przegrzaniu i optymalizuje zużycie energii.

Wypełnienie olejowe

Olej mineralny jako medium grzewcze charakteryzuje się wysoką pojemnością cieplną. Po wyłączeniu urządzenia olej oddaje ciepło przez dłuższy czas, co wydłuża efektywny czas ogrzewania bez poboru prądu.

Mobilna konstrukcja

Kółka jezdne i uchwyt transportowy umożliwiają łatwe przemieszczanie grzejnika między pomieszczeniami. Rozwiązanie przydatne w obiektach, gdzie ogrzewanie jest potrzebne okresowo w różnych lokalizacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80552
Napięcie zasilania	230 V
Moc maksymalna	1500 W
Dostępne poziomy mocy	600 W / 900 W / 1500 W
Liczba żeber grzewczych	7
Regulacja temperatury	Termostat z płynną regulacją
Zabezpieczenia	Termostat, zabezpieczenie przed przegrzaniem
Mobilność	Kółka transportowe, uchwyt do przenoszenia

Typowe zastosowania

- Ogrzewanie warsztatów i garaży w okresie zimowym
- Dodatkowe źródło ciepła w domkach letniskowych i działkowych
- Pomieszczenia gospodarcze bez stałego systemu grzewczego
- Biura kontenerowe i pomieszczenia tymczasowe
- Wspomaganie ogrzewania w słabo izolowanych pomieszczeniach
- Ogrzewanie punktowe w dużych halach i magazynach
- Pomieszczenia użytkowe wymagające okresowego ogrzewania

Zasada działania i użytkowanie

Grzejnik olejowy działa na zasadzie konwekcji naturalnej. Grzałki elektryczne podgrzewają olej mineralny znajdujący się

wewnątrz żeber. Rozgrzany olej oddaje ciepło do metalowej obudowy, która z kolei ogrzewa powietrze w pomieszczeniu. Powietrze krąży naturalnie – zimne opada w dół, ciepłe unosi się ku górze.

Zabezpieczenia termiczne

Urządzenie wyposażono w podwójny system zabezpieczeń: termostat utrzymujący zadaną temperaturę oraz dodatkowe zabezpieczenie przed przegrzaniem, które wyłącza grzejnik w przypadku osiągnięcia krytycznej temperatury lub przewrócenia się urządzenia.

Przed pierwszym uruchomieniem należy ustawić grzejnik na stabilnej, płaskiej powierzchni w odległości co najmniej 50 cm od mebli i innych przedmiotów. Urządzenie powinno pracować w pozycji pionowej. Wybór poziomu mocy zależy od wielkości pomieszczenia – orientacyjnie 100 W mocy grzewczej wystarcza na ogrzanie 1 m² powierzchni w pomieszczeniach o standardowej izolacji.

Ekonomia użytkowania

Dzięki właściwościom akumulacyjnym oleju grzejnik kontynuuje oddawanie ciepła przez 15-30 minut po wyłączeniu zasilania. W praktyce oznacza to niższe zużycie energii w porównaniu z grzejnikami konwektorowymi o podobnej mocy nominalnej.

Informacje dodatkowe

Grzejniki olejowe nie wymagają konserwacji ani uzupełniania oleju – są to urządzenia całkowicie bezobsługowe. Producent zaleca okresowe sprawdzanie stanu przewodu zasilającego oraz czyszczenie powierzchni żeber z kurzu w celu utrzymania optymalnej wydajności grzewczej.