

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzejnik-olejowy-z-regulacja-i-termostatem-7-zeber-g80550-geko-p-33211.html>

Grzejnik olejowy z regulacją i termostatem 7 żebrowany G80550 GEKO

Cena brutto	162,83 zł
Cena netto	132,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80550
Kod producenta	G80550
Kod EAN	5901477163999
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzejnik olejowy GEKO G80550 – 7 żebrowany, 1500W z termostatem

Elektryczny grzejnik olejowy o mocy maksymalnej 1500W, wyposażony w 7 żebrowanych wypełnionych olejem termicznym. Urządzenie zapewnia długotrwałe utrzymanie ciepła dzięki właściwościom akumulacyjnym oleju oraz posiada regulowany termostat i trzy stopnie mocy grzewczej.

Moc maksymalna 1500 W

Liczba żebrowanych 7

Poziomy mocy 600/900/1500W

Zasilanie 230V

Charakterystyka techniczna

Trójstopniowa regulacja mocy

Grzejnik oferuje trzy niezależne poziomy mocy: 600W dla delikatnego podgrzewania, 900W dla średnich pomieszczeń oraz 1500W dla szybkiego nagrzewania większych przestrzeni. Przełączanie odbywa się mechanicznie, co pozwala dostosować intensywność grzania do aktualnych potrzeb i warunków.

Regulowany termostat

Wbudowany termostat mechaniczny umożliwia ustawienie żądanej temperatury w pomieszczeniu. Po osiągnięciu zadanej wartości urządzenie automatycznie wyłącza grzanie, a po spadku temperatury ponownie włącza grzałki, co zapewnia stabilne warunki termiczne i ogranicza zużycie energii.

Konstrukcja olejowa z 7 żebrami

Siedem żeber wypełnionych olejem termicznym zwiększa powierzchnię wymiany ciepła i zapewnia efektywne rozprowadzanie ciepła w pomieszczeniu. Olej charakteryzuje się wysoką pojemnością cieplną – po wyłączeniu urządzenia żebra pozostają ciepłe przez dłuższy czas, co wydłuża efekt grzewczy.

System zabezpieczeń

Urządzenie wyposażono w zabezpieczenie przed przegrzaniem, które automatycznie wyłącza grzałki w przypadku osiągnięcia krytycznej temperatury. Mechanizm ten chroni zarówno urządzenie przed uszkodzeniem, jak i użytkownika przed zagrożeniem pożarowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G80550
Napięcie zasilania	230V
Moc maksymalna	1500 W
Poziomy mocy grzewczej	600W / 900W / 1500W
Liczba żeber	7
Wypełnienie	Olej termiczny
Regulacja temperatury	Termostat mechaniczny
Zabezpieczenia	Termostat, zabezpieczenie przed przegrzaniem
Mobilność	Kółka transportowe, uchwyt do przenoszenia

Zastosowanie

- Garaże i warsztaty – ogrzewanie pomieszczeń nieposiadających centralnego ogrzewania
- Domki letniskowe i działkowe – sezonowe ogrzewanie budynków użytkowanych okresowo
- Pomieszczenia biurowe – dodatkowe źródło ciepła w chłodniejszych strefach
- Magazyny i pomieszczenia gospodarcze – utrzymanie minimalnej temperatury w okresie zimowym
- Pomieszczenia tymczasowe – szybkie nagrzewanie przestrzeni bez stałej instalacji grzewczej
- Lokale handlowe i usługowe – wspomaganie systemu grzewczego w strefach o zwiększonym zapotrzebowaniu

Użytkowanie i konserwacja

Zasada działania grzejnika olejowego

Grzałki elektryczne umieszczone wewnątrz obudowy podgrzewają olej termiczny, który krąży wewnątrz żeber. Olej oddaje ciepło metalowym żebrům, a te przekazują je do otoczenia poprzez konwekcję i promieniowanie. Dzięki wysokiej pojemności cieplnej oleju urządzenie kontynuuje oddawanie ciepła nawet po wyłączeniu zasilania, co zwiększa efektywność energetyczną.

Grzejnik wyposażono w kółka transportowe oraz uchwyt do przenoszenia, co umożliwia łatwe przemieszczanie urządzenia między pomieszczeniami. Mobilność ta pozwala na elastyczne zarządzanie ogrzewaniem w zależności od aktualnych potrzeb – urządzenie można szybko przenieść tam, gdzie jest potrzebne.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie znajduje się na stabilnej, poziomej powierzchni. Grzejnik olejowy nie wymaga montażu ani specjalnych przygotowań – wystarczy podłączyć go do gniazdka 230V i ustawić żadaną moc oraz temperaturę. Zaleca się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół urządzenia (minimum 50 cm od ścian i mebli) dla zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza.

Konserwacja

Urządzenie nie wymaga specjalistycznej konserwacji. Wystarczy okresowe czyszczenie powierzchni żeber z kurzu za pomocą suchej szmatki lub odkurzacza. Nie należy otwierać obudowy ani próbować uzupełniać oleju – grzejnik jest szczelnie zamknięty i wypełniony fabrycznie odpowiednią ilością medium grzewczego.