

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-olejowa-z-termostatem-65kw-geko-g80422-p-20199.html>

Nagrzewnica olejowa z termostatem 65KW GEKO G80422

Cena brutto	978,61 zł
Cena netto	795,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80422
Kod producenta	G80422
Kod EAN	5901477115882
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nagrzewnica olejowa z termostatem 65kW GEKO G80422

Przemysłowa nagrzewnica olejowa o mocy 65 kW przeznaczona do ogrzewania dużych, wentylowanych pomieszczeń. Wyposażona w cyfrowy termostat z automatyczną regulacją temperatury oraz zbiornik paliwa o pojemności 56 litrów, zapewniający do 14 godzin ciągłej pracy.

Moc grzewcza **65 kW**

Przepływ powietrza **1200 m³/h**

Pojemność zbiornika **56 l**

Czas pracy **ok. 14 h**

Charakterystyka techniczna

Moc 65 kW - ogrzewanie dużych powierzchni

Moc 65 000 W pozwala na efektywne ogrzewanie pomieszczeń o kubaturze do kilkuset metrów sześciennych. Przy przepływie powietrza 1200 m³/h urządzenie szybko podnosi temperaturę w halach produkcyjnych, magazynach czy obiektach budowlanych.

Cyfrowy termostat z zakresem 5-55°C

Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę pomieszczenia oraz wartość zadaną. Termostat automatycznie wyłącza nagrzewnicę po osiągnięciu ustawionej temperatury, co ogranicza zużycie paliwa i zapobiega przegrzaniu pomieszczenia.

Zbiornik 56 l - długi czas pracy bez dolewania

Przy zużyciu oleju opałowego na poziomie 4 l/h, pełny zbiornik wystarcza na około 14 godzin ciągłej pracy. Eliminuje to konieczność częstego tankowania podczas wielogodzinnych zmian roboczych.

Mobilna konstrukcja z kółkami jezdnyymi

Dwa kółka umożliwiają przemieszczanie urządzenia po placu budowy lub hali magazynowej bez konieczności podnoszenia. Solidna stalowa obudowa zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne w warunkach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80422
Moc grzewcza	65 kW (65 000 W)
Zasilanie	220-240V / 50Hz
Rodzaj paliwa	Olej opałowy
Zużycie paliwa	4 l/h
Pojemność zbiornika	56 l
Czas pracy na pełnym zbiorniku	ok. 14 h
Przepływ powietrza	1200 m ³ /h
Zakres regulacji temperatury	5-55°C
Długość przewodu zasilającego	1350 mm (bez wtyczki)
Wyświetlacz	Cyfrowy (temperatura zadana i aktualna)
Mobilność	Dwa kółka jezdne

Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i montażowych
- Magazyny i centra logistyczne
- Obiekty budowlane w trakcie realizacji
- Warsztaty i hale serwisowe
- Obiekty rolnicze (stodoły, wiaty)
- Tymczasowe ogrzewanie namiotów eventowych
- Suszenie pomieszczeń po pracach wykończeniowych

-
- Ogrzewanie powierzchni półotwartych z wentylacją

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące wentylacji

Nagrzewnice olejowe spalają tlen i wytwarzają spaliny. Urządzenie należy używać wyłącznie w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją lub w przestrzeniach półotwartych. Nie wolno stosować w pomieszczeniach mieszkalnych ani zamkniętych bez wymiany powietrza.

Rodzaj paliwa

Urządzenie jest przystosowane do pracy na oleju opałowym. Stosowanie niewłaściwego paliwa może uszkodzić palnik i układ zasilania. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku.

Ustawienie temperatury

Zakres 5-55°C pozwala dostosować intensywność grzania do potrzeb. W trybie automatycznym nagrzewnica włącza się, gdy temperatura spadnie poniżej wartości zadanej, i wyłącza po jej osiągnięciu. Dzięki temu utrzymuje stałą temperaturę bez ingerencji operatora.

Transport i przechowywanie

Przed transportem należy opróżnić zbiornik z paliwa lub zabezpieczyć urządzenie przed wylaniem oleju. Kółka jezdne ułatwiają przemieszczanie po terenie. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed opadami.