

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-olejowa-z-termostatem-25kw-geko-g80420-p-20197.html>

## Nagrzewnica olejowa z termostatem 25KW GEKO G80420

Cena brutto	<b>677,97 zł</b>
Cena netto	<b>551,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80420</b>
Kod producenta	<b>G80420</b>
Kod EAN	<b>5901477115868</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica olejowa GEKO G80420 25kW z termostatem

Nagrzewnica olejowa o mocy 25 kW przeznaczona do ogrzewania dużych powierzchni komercyjnych i przemysłowych. Urządzenie wyposażone w cyfrowy termostat z automatyczną regulacją temperatury oraz zbiornik paliwa o pojemności 19 litrów.

Moc grzewcza 25 kW

Przepływ powietrza 650 m<sup>3</sup>/h

Pojemność zbiornika 19 litrów

Czas pracy ~10 godzin

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 25 kW i wydajność ogrzewania

Moc 25 000 W pozwala na szybkie ogrzewanie dużych obiektów o kubaturze do 700 m<sup>3</sup>. Przepływ powietrza na poziomie 650 m<sup>3</sup>/h zapewnia efektywną cyrkulację ciepłego powietrza w pomieszczeniu. Urządzenie nadaje się do hal o wysokości do 4-5 metrów.

## Cyfrowy termostat z automatyką

Wyświetlacz LCD pokazuje zarówno temperaturę zadaną, jak i aktualną temperaturę otoczenia. Nagrzewnica automatycznie wyłącza się po osiągnięciu ustawionej temperatury i włącza ponownie, gdy temperatura spadnie. Zakres regulacji: 5-55°C z dokładnością do 1°C.

## Zużycie paliwa i czas pracy

Zużycie oleju opałowego wynosi 1,95 l/h przy pełnej mocy. Zbiornik o pojemności 19 litrów zapewnia około 10 godzin ciągłej pracy bez konieczności uzupełniania paliwa. Wskaźnik poziomu paliwa umożliwia kontrolę zużycia.

## Mobilność i łatwość transportu

Konstrukcja wyposażona w dwa wzmocnione kółka jezdne oraz uchwyt transportowy. Umożliwia to przemieszczanie urządzenia o wadze około 16 kg między różnymi miejscami pracy bez konieczności podnoszenia. Kabel zasilający o długości 1350 mm zapewnia swobodę ustawienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80420
Moc grzewcza	25 000 W (25 kW)
Zasilanie elektryczne	220-240V / 50Hz
Typ paliwa	Olej opałowy
Zużycie paliwa	1,95 l/h
Pojemność zbiornika	19 litrów
Czas pracy na pełnym zbiorniku	około 10 godzin
Przepływ powietrza	650 m <sup>3</sup> /h
Zakres regulacji temperatury	5-55°C
Typ termostatu	Cyfrowy z wyświetlaczem LCD
Długość przewodu zasilającego	1350 mm (bez wtyczki)
Mobilność	Dwa kółka jezdne

## Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i montażowych
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Obiekty budowlane w trakcie wykańczania
- Namioty imprezowe i konstrukcje tymczasowe
- Szklarnie i tunele foliowe w okresie przejściowym

- 
- Suszenie pomieszczeń po pracach remontowych
  - Obiekty rolnicze i gospodarcze

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące wentylacji

Nagrzewnica olejowa wymaga odpowiedniej wentylacji pomieszczenia ze względu na spalanie paliwa i emisję spalin. Urządzenie przeznaczone jest do obiektów wentylowanych lub półotwartych. Nie należy używać w pomieszczeniach mieszkalnych ani zamkniętych bez odpowiedniego odprowadzenia spalin.

### Uruchomienie i regulacja

Przed uruchomieniem należy napełnić zbiornik olejem opałowym i podłączyć urządzenie do gniazdka 230V. Po włączeniu za pomocą panelu sterowania ustawić żądaną temperaturę w zakresie 5-55°C. Nagrzewnica automatycznie utrzyma zadaną temperaturę, włączając i wyłączając grzanie według potrzeb.

### Konserwacja podstawowa

Regularnie sprawdzać poziom oleju w zbiorniku przed rozpoczęciem pracy. Czyścić filtry powietrza co 50 godzin pracy lub częściej w zapyłonych środowiskach. Po zakończeniu sezonu grzewczego opróżnić zbiornik z pozostałości paliwa i przeczyścić komorę spalania. Przechowywać w suchym miejscu.

### Informacje dodatkowe

Urządzenie przeznaczone do użytku profesjonalnego w obiektach komercyjnych i przemysłowych. Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz wymogami bezpieczeństwa dotyczącymi pracy z urządzeniami spalającymi paliwo płynne.