

Dane aktualne na dzień: 13-04-2026 09:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-olejowa-40kw-geko-g80424-p-20200.html>



## Nagrzewnica olejowa 40KW GEKO G80424

Cena brutto	<b>898,30 zł</b>
Cena netto	<b>730,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80424</b>
Kod producenta	<b>G80424</b>
Kod EAN	<b>5901477135460</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica olejowa GEKO G80424 40kW

Nagrzewnica olejowa o mocy 40 kW przeznaczona do ogrzewania dużych przestrzeni wentylowanych. Urządzenie na paliwo ciekłe z bezpośrednim spalaniem, wyposażone w zbiornik 24 litrów zapewniający około 10 godzin ciągłej pracy.

Moc grzewcza 40 kW

Przepływ powietrza 800 m<sup>3</sup>/h

Zużycie paliwa 2,4 l/h

Pojemność zbiornika 24 litry

### Charakterystyka techniczna

#### Moc grzewcza 40 kW

Moc 40 000 W pozwala na szybkie ogrzanie przestrzeni o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>. Wydajność odpowiada zapotrzebowaniu hal produkcyjnych, magazynów czy placów budowy w sezonie zimowym.

#### Przepływ powietrza 800 m<sup>3</sup>/h

Wentylator osiowy zapewnia intensywną cyrkulację powietrza, co przekłada się na równomierne rozprowadzenie ciepła w ogrzewanej przestrzeni. Parametr określa objętość powietrza przepychanego przez urządzenie w ciągu godziny.

### Zużycie paliwa 2,4 l/h

Spalanie oleju opałowego lub nafty w tempie 2,4 litra na godzinę przy pracy z pełną mocą. Pozwala to oszacować koszty eksploatacji i zaplanować uzupełnianie paliwa podczas długotrwałych prac.

### Zbiornik 24 litry

Wbudowany zbiornik paliwa o pojemności 24 litrów umożliwia pracę przez około 10 godzin bez konieczności uzupełniania. Wystarczająca pojemność na całą zmianę roboczą bez przerw technicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80424
Moc grzewcza	40 kW (40 000 W)
Zasilanie elektryczne	220-240V / 50Hz
Przepływ powietrza	800 m <sup>3</sup> /h
Zużycie paliwa	2,4 l/h
Pojemność zbiornika paliwa	24 litry
Czas pracy na pełnym zbiorniku	ok. 10 godzin
Typ paliwa	olej opałowy, nafta

## Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych i montażowych
- Magazyny i centra logistyczne
- Place budowy i obiekty w trakcie wykończenia
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Hale sportowe i namiotowe
- Suszenie pomieszczeń po pracach budowlanych
- Ogrzewanie obiektów rolniczych
- Przestrzenie półotwarte z zapewnionym przewietrzaniem

### Wymagania dotyczące wentylacji

Nagrzewnica z bezpośrednim spalaniem wymaga stosowania w przestrzeniach z naturalną lub mechaniczną wentylacją. Produkty spalania (dwutlenek węgla, para wodna) są wydalone bezpośrednio do otoczenia. Nie należy używać urządzenia w pomieszczeniach

---

zamkniętych bez dopływu świeżego powietrza.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy sprawdzić poziom paliwa w zbiorniku oraz stan filtra powietrza. Urządzenie powinno być ustawione na stabilnym, niepalnym podłożu w odległości minimum 2 metrów od materiałów łatwopalnych. Wymagane jest podłączenie do gniazdka 230V z uziemieniem.

### Paliwo

Nagrzewnica pracuje na oleju opałowym lub nafcie. Nie należy stosować benzyny, alkoholu ani innych paliw o niskiej temperaturze zapłonu. Paliwo należy przechowywać w odpowiednich kanistrach, z dala od źródeł ciepła.

### Konserwacja

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie lub wymianę filtra powietrza (co 50 godzin pracy), kontrolę stanu palnika oraz czyszczenie wentylatora z kurzu. Przed sezonem grzewczym zaleca się przegląd techniczny z kontrolą szczelności układu paliwowego.

### Bezpieczeństwo eksploatacji

Urządzenie powinno być wyposażone w zabezpieczenia termiczne i system kontroli płomienia. Podczas pracy temperatura obudowy może przekraczać 80°C – należy zachować bezpieczną odległość. Po zakończeniu pracy nagrzewnica wymaga okresu chłodzenia przed transportem lub uzupełnieniem paliwa.