

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-olejowa-13kw-na-podczerwień-g80430-geko-p-64003.html>

## Nagrzewnica olejowa 13KW na podczerwień G80430 GEKO

Cena brutto	<b>4 675,05 zł</b>
Cena netto	<b>3 800,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80430</b>
Kod producenta	<b>G80430</b>
Kod EAN	<b>5903418300289</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica olejowa na podczerwień 13 kW GEKO G80430

Wolnostojąca nagrzewnica olejowa zasilana naftą lub olejem napędowym, pracująca w technologii promieniowania podczerwonego. Przeznaczona do ogrzewania dużych przestrzeni przemysłowych i warsztatowych o powierzchni do 140 m<sup>2</sup>. Wyposażona w panel LCD, pilot zdalnego sterowania oraz zbiornik 32 l zapewniający wielogodzinną pracę bez uzupełniania paliwa.

Moc grzewcza 13 kW

Powierzchnia grzewcza do 140 m<sup>2</sup>

Pojemność zbiornika 32 l

Zużycie paliwa 1,03 kg/h

### Charakterystyka urządzenia

#### Technologia promieniowania podczerwonego

Nagrzewnica nie ogrzewa powietrza, lecz bezpośrednio napromieniowuje przedmioty, ściany i osoby znajdujące się w zasięgu działania. W efekcie ciepło jest odczuwalne natychmiast po uruchomieniu, a otwieranie drzwi lub bramy nie powoduje gwałtownej

---

utraty temperatury w pomieszczeniu. Technologia IR nie unosi kurzu ani nie wysusza powietrza — istotna cecha w warsztatach i halach produkcyjnych.

### **Panel LCD i pilot zdalnego sterowania**

Cyfrowy wyświetlacz LCD umożliwia precyzyjne ustawienie docelowej temperatury w zakresie 0–40°C oraz zaprogramowanie czasu pracy. Pilot zdalnego sterowania pozwala obsługiwać urządzenie z odległości — praktyczne rozwiązanie w przypadku dużych hal, gdzie nagrzewnica może być ustawiona z dala od stanowiska pracy.

### **Zbiornik 32 l i niskie zużycie paliwa**

Przy zużyciu 1,03 kg/h pełny zbiornik o pojemności 32 l zapewnia ponad 27 godzin nieprzerwanej pracy. Eliminuje to konieczność częstego uzupełniania paliwa podczas długich zmian roboczych. W zestawie znajduje się pompka do paliwa zasilana bateriami, filtr paliwa oraz elastyczny przewód, co ułatwia bezpieczne napełnianie zbiornika.

### **Mobilność i stabilność konstrukcji**

Stalowa obudowa o wadze 46,5 kg spoczywa na czterech skrętnych kołach — dwa z nich wyposażono w blokadę. Dzięki temu urządzenie można swobodnie przemieszczać po hali lub warsztacie, a po ustawieniu w docelowym miejscu zablokować, zapobiegając niezamierzonemu przesunięciu. Wymiary 950 × 300 × 1080 mm pozwalają na ustawienie nagrzewnicy nawet w wąskich przejściach.

### **Odprowadzanie spalin — warunek bezpiecznej eksploatacji**

Nagrzewnica olejowa podczas pracy wytwarza spaliny, które muszą być odprowadzone na zewnątrz pomieszczenia. W zestawie znajduje się elastyczna rura do odprowadzania spalin wraz z kominem i osłonami ze stali nierdzewnej. Przed uruchomieniem urządzenia w pomieszczeniu zamkniętym należy zawsze podłączyć i szczelnie zamontować układ odprowadzania spalin zgodnie z instrukcją obsługi.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80430
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc grzewcza	13 kW

---

Pobór mocy elektrycznej	120 W
Rodzaj paliwa	Nafta / Olej napędowy
Zużycie paliwa	1,03 kg/h
Pojemność zbiornika	32 l
Powierzchnia grzewcza	do 140 m <sup>2</sup>
Termostat	0-40°C
System zapłonu	Bezpośredni zapłon iskrą
Poziom hałasu	60 dB
Stopień ochrony	IPX0
Klasa ochrony	I
Zabezpieczenia	Termiczne, przeciążeniowe
Wymiary (D×S×W)	950 × 300 × 1080 mm
Waga netto	46,5 kg
Kraj przeznaczenia	Wszystkie państwa UE

## Zastosowanie

---

- Warsztaty samochodowe i serwisy mechaniczne
- Hale produkcyjne i montażowe
- Magazyny i obiekty logistyczne
- Pomieszczenia gospodarcze i rolnicze (stodoły, obory)
- Namioty wystawowe i zadaszenia tymczasowe
- Place budowy i obiekty remontowane w sezonie zimowym
- Garaże wielostanowiskowe

## Wyposażenie zestawu

---

W skład zestawu wchodzi: elastyczna rura do odprowadzania spalin, komin oraz osłony ze stali nierdzewnej, pilot zdalnego sterowania, pompka do paliwa zasilana bateriami, filtr paliwa z elastycznym przewodem oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

### Dobór mocy do powierzchni – wskazówka praktyczna

Deklarowana powierzchnia grzewcza do 140 m<sup>2</sup> dotyczy pomieszczeń o standardowej wysokości (do ok. 3 m) i przeciętnej izolacji termicznej. W obiektach o dużej kubaturze (hale o wysokości 5-8 m), nieuszczelnionych bramach lub słabej izolacji rzeczywista efektywna powierzchnia ogrzewania będzie mniejsza. W takich przypadkach warto rozważyć zastosowanie kilku urządzeń lub modelu o wyższej mocy.