

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	4 716,75 zł
Cena netto	3 834,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80430
Kod producenta	G80430
Kod EAN	5903418300289
Producent	Narzędzia GEKO

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 m². 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 m²

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 ²
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 m² 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.