

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-olejowa-z-odprowadzaniem-spalin-40kw-geko-g80426-p-20202.html>

Nagrzewnica olejowa z odprowadzaniem spalin 40KW GEKO G80426

Cena brutto	1 349,02 zł
Cena netto	1 096,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80426
Kod producenta	G80426
Kod EAN	5901477143441
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nagrzewnica olejowa z odprowadzaniem spalin 40KW GEKO G80426

Stacjonarna nagrzewnica olejowa z systemem odprowadzania spalin, przeznaczona do ogrzewania dużych pomieszczeń przemysłowych. Moc cieplna 40 kW pozwala na szybkie podniesienie temperatury w halach produkcyjnych, magazynach i warsztatach.

Moc grzewcza 40 kW (40 000 W)

Przepływ powietrza 800 m³/h

Pojemność zbiornika 24 litry

Czas pracy do 10 h

Charakterystyka techniczna

System odprowadzania spalin

Komin umożliwia wyprowadzenie spalin poza pomieszczenie, co pozwala na pracę w zamkniętych halach bez ryzyka zatrucia tlenkiem węgla. Szczególnie istotne w przestrzeniach z ograniczoną wentylacją.

Termostat z automatycznym sterowaniem

Wbudowany termostat monitoruje temperaturę otoczenia i automatycznie wyłącza nagrzewnicę po osiągnięciu zadanej wartości. Po wykryciu spadku temperatury urządzenie uruchamia się ponownie, co zmniejsza zużycie paliwa.

Wydajność cieplna 40 kW

Moc 40 000 W wystarcza do ogrzania pomieszczeń o kubaturze do 400-500 m³. Przepływ powietrza na poziomie 800 m³/h zapewnia szybką cyrkulację i równomierne rozrowadzenie ciepła.

Ekonomiczne zużycie paliwa

Zużycie oleju opałowego na poziomie 2,4 l/h przy pełnej mocy. Zbiornik o pojemności 24 litrów pozwala na ciągłą pracę przez 10 godzin bez konieczności uzupełniania paliwa.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80426
Moc cieplna	40 kW (40 000 W)
Zasilanie elektryczne	220-240V / 50Hz
Przepływ powietrza	800 m ³ /h
Zużycie paliwa	2,4 l/h
Pojemność zbiornika paliwa	24 litry
Czas pracy na pełnym zbiorniku	do 10 godzin
Regulacja temperatury	Tak (termostat)
Odprowadzanie spalin	Tak (komin w zestawie)
Długość przewodu zasilającego	1350 mm (bez wtyczki)
Mobilność	Dwa kółka jezdne

Zastosowanie

- Ogrzewanie hal produkcyjnych o kubaturze do 500 m³
- Magazyny i centra logistyczne w sezonie zimowym
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Budowy i remonty w obiektach nieogrzewanych
- Hale sportowe i namiotowe podczas imprez
- Suszenie tynków, elewacji i powierzchni budowlanych
- Ogrzewanie przestrzeni rolniczych (stodoły, wiaty)
- Awaryjne źródło ciepła w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące instalacji komina

Komin do odprowadzania spalin należy wyprowadzić na zewnątrz budynku zgodnie z przepisami BHP. Minimalna wysokość komina oraz odległość od materiałów palnych powinny być zgodne z instrukcją producenta. Nie wolno blokować wylotu komina.

Rodzaj paliwa

Nagrzewnica przeznaczona jest do spalania oleju opałowego lub nafty. Nie należy stosować benzyny, alkoholu ani innych paliw niewymienionych w instrukcji. Jakość paliwa wpływa na efektywność spalania i żywotność urządzenia.

Transport i ustawienie

Kółka jezdne umożliwiają przemieszczanie nagrzewnicy w obrębie hali. Podczas pracy urządzenie musi stać na równym, stabilnym podłożu. Zachować bezpieczną odległość od materiałów łatwopalnych (minimum 2 metry).

Konserwacja

Regularne czyszczenie komory spalania i wymiana filtrów powietrza wydłuża żywotność urządzenia. Przed każdym sezonem grzewczym sprawdzić szczelność przewodów paliwowych i drożność komina odprowadzającego spaliny.

Produkty powiązane

Do nagrzewnicy zaleca się dokupienie przewodu kominowego o odpowiedniej średnicy, oleju opałowego oraz termometru do monitorowania temperatury w pomieszczeniu. W przypadku pracy w przestrzeniach z ograniczoną wentylacją warto zainstalować czujnik tlenu węgla.