

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-heylo-k-80-p-2127.html>



Nagrzewnica olejowa Heylo K80

Cena	28 100 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	1101600
Moc grzewcza	83 kW
Do kubatury max	2170 m3
Przepływ powietrza max	6500 m3/h
Zasilanie	230 V
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica olejowa Heylo K 80 - mocne źródło ciepła do wymagających warunków

Heylo K 80 to profesjonalna [nagrzewnica olejowa](#) o imponującej **mocy grzewczej 83 kW** oraz przepływie powietrza na poziomie 6500 m³/h. Dzięki tym parametrom urządzenie zapewnia szybkie i równomierne ogrzewanie dużych kubatur w halach, magazynach czy obiektach tymczasowych. Wyposażona w sprawdzony **palnik Riello**, komorę spalania ze stali nierdzewnej i solidną obudowę malowaną proszkowo, nagrzewnica gwarantuje niezawodną eksploatację przez wiele sezonów. **Heylo K 80** to mobilne i gotowe do pracy rozwiązanie, które sprawdzi się w najbardziej wymagających zastosowaniach, gdzie liczy się zarówno wydajność, jak i bezpieczeństwo.

Typowe miejsca użycia nagrzewnicy Heylo K 80

- **Rolnictwo**
Ogrzewanie obór, szklarni czy magazynów rolnych w okresie chłódów.
- **Obozy i szpitale polowe**
Szybkie zapewnienie ciepła w mobilnych obiektach tymczasowych.
- **Budynki komercyjne**
Dogrzewanie hal, warsztatów czy przestrzeni magazynowych.
- **Budownictwo**
Wsparcie przy pracach wykończeniowych i osuszaniu budynków.
- **Służby ratunkowe**
Niezawodne źródło ciepła w działaniach kryzysowych.
- **Imprezy i festiwale**
Skuteczne ogrzewanie namiotów i przestrzeni eventowych.
- **Przemysł i produkcja**
Utrzymanie właściwej temperatury w halach i zakładach.
- **Wojsko i lotnictwo**
Ogrzewanie hangarów oraz obiektów o znaczeniu strategicznym.
- **Wypożyczalnia sprzętu**
Prosta obsługa i mobilność sprawiają, że urządzenie nadaje się idealnie do wynajmu.
- **Transport i logistyka**
Ogrzewanie terminali, magazynów przeładunkowych czy pojazdów.

Odprowadzanie spalin - bezpieczne ogrzewanie z kominem



Nagrzewnica **Heylo K 80** została zaprojektowana z myślą o pełnym bezpieczeństwie użytkownika w zamkniętych przestrzeniach. Wyposażona w **przyłącze kominowe o średnicy 150 mm**, umożliwia skuteczne odprowadzanie spalin na

zewnątrz, co eliminuje ryzyko gromadzenia się szkodliwych gazów w ogrzewanym pomieszczeniu. Dzięki temu nagrzewnica może pracować w trybie ciągłym także **w obiektach, gdzie przebywają ludzie lub zwierzęta**, zapewniając jednocześnie maksymalny komfort cieplny i zgodność z normami bezpieczeństwa.

Najważniejsze funkcje i cechy nagrzewnicy Heylo K 80

- **Palnik Riello**
Uznany za jeden z najbardziej niezawodnych na rynku, zapewnia stabilną pracę i prostą konserwację.
- **Palnik montowany od góry**
Rozwiązanie ułatwiające dostęp serwisowy i codzienną obsługę.
- **Opcja podłączenia termostatu pomieszczeniowego**
Umożliwia automatyczne sterowanie temperaturą wewnątrz budynku.
- **Komora spalania i wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej**
Gwarantują trwałość oraz wysoką efektywność przekazywania ciepła.
- **Jednoprzewodowe zasilanie olejem**
Zapewnia bezpieczną i stabilną pracę urządzenia.
- **Trwała obudowa malowana proszkowo**
Chroni nagrzewnicę przed uszkodzeniami i korozją.
- **Duże koła i stabilne nóżki**
Znacznie ułatwiają transport i ustawienie nagrzewnicy w dowolnym miejscu.
- **W pełni zmontowane i gotowe do użycia**
Wystarczy podłączyć zbiornik oleju i urządzenie od razu może rozpocząć pracę.
- **W zestawie 3-metrowy przewód do zewnętrznego zbiornika**
Umożliwia długotrwałą, nieprzerwaną pracę bez częstego dolewania paliwa.

Moc z zakresu: **61 - 100 kW**

Typ: **olejowa z odpr. sp., przemysłowy**

Dane techniczne

Dane techniczne nagrzewnicy olejowej Heylo

Model K 80	
Moc grzewcza	83 kW / 283208 BTU/h / 71,380 kcal/h
Przepływ powietrza	6500 m ³ /h
Wentylator	Osiowy
Ciśnienie powietrza	100 Pa
Regulacja termostatem	Mechaniczna lub elektroniczna
Zużycie paliwa	7,9 kg/h
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc elektryczna	0,82 kW
Prąd znamionowy	3,6 A
Klasa ochrony	IP44
Średnica przyłącza kominowego	150 mm
Średnica wylotu powietrza	520 mm
Wymiary	1674 x 875 x 1300 mm
Waga	190 kg