

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-heylo-k-120-info-air-p-2129.html>

Nagrzewnica olejowa Heylo K120 Info Air

Cena	37 850 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	4270360
Moc grzewcza	125 kW
Do kubatury max	3070 m3
Przepływ powietrza max	9200 m3/h
Zasilanie	220-240 V
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Nagrzewnica olejowa Heylo K 120 Info Air - wydajne źródło ciepła do dużych przestrzeni



Heylo K 120 Info Air to przenośna [nagrzewnica olejowa z odprowadzaniem spalin](#) o mocy grzewczej 125 kW i przepływie powietrza do 9200 m³/h, przeznaczona do efektywnego ogrzewania dużych hal, magazynów, obiektów przemysłowych i tymczasowych. Urządzenie wyposażono w **komorę spalania i wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej**, co zapewnia wysoką wydajność oraz trwałość pracy. Dzięki solidnej konstrukcji malowanej proszkowo, łatwemu dostępowi do palnika oraz **praktycznym kołom**, nagrzewnica jest mobilna, łatwa w obsłudze i gotowa do szybkiego uruchomienia w miejscu pracy.

Typowe miejsca zastosowania nagrzewnicy Heylo K 120

- **Rolnictwo**
Idealna do ogrzewania obór, magazynów paszowych i szklarni, zapewniając optymalną temperaturę dla zwierząt i wspomagając wzrost roślin w chłodniejszych miesiącach.
- **Obozy i szpitale polowe**
Szybkie dostarczenie stabilnego ciepła w obiektach tymczasowych, zwiększając komfort pacjentów i personelu medycznego.
- **Budynki komercyjne**
Efektywne dogrzewanie hal produkcyjnych, warsztatów i magazynów, co pozwala utrzymać stałą temperaturę pracy i poprawia wydajność operacyjną.
- **Budownictwo**
Wspiera procesy osuszania świeżo wylanych posadzek i tynków oraz przyspiesza wykończenie obiektów w okresach niskich temperatur.
- **Służby ratunkowe**
Zapewnia bezpieczne i stabilne źródło ciepła w akcjach ratunkowych, mobilnych punktach wsparcia i kryzysowych sytuacjach terenowych.
- **Imprezy i festiwale**
Skuteczne ogrzewanie namiotów, pawilonów i przestrzeni eventowych, zwiększając komfort uczestników przy niskich temperaturach.
- **Przemysł i produkcja**
Utrzymanie odpowiedniej temperatury w halach produkcyjnych i zakładach przemysłowych, co jest kluczowe dla jakości procesów technologicznych.
- **Wojsko i lotnictwo**
Dogrzewanie hangarów, kontenerów technicznych oraz innych obiektów wojskowych i lotniczych w warunkach wymagających wysokiej niezawodności.
- **Wypożyczalnia sprzętu**

Łatwa w obsłudze i mobilna nagrzewnica, która sprawdza się idealnie w ofercie wynajmu dla firm budowlanych i eventowych.

- **Transport i logistyka**

Ogrzewanie terminali, magazynów przeładunkowych i pojazdów, co zwiększa efektywność pracy w chłodnym otoczeniu i chroni towary przed zamarzaniem.

Odprowadzanie spalin - bezpieczna praca w pomieszczeniach



Heylo K 120 Info Air posiada **przyłącze kominowe o średnicy 197 mm**, które umożliwia skuteczne **odprowadzanie spalin** na zewnątrz. Dzięki temu do ogrzewanego obiektu trafia wyłącznie gorące powietrze, a spaliny są całkowicie eliminowane z przestrzeni, w której przebywają ludzie lub zwierzęta. Konstrukcja nagrzewnicy pozwala na ciągłą pracę w trybie bezpiecznym, zapewniając maksymalny komfort cieplny i zgodność z normami bezpieczeństwa dla urządzeń grzewczych z odprowadzaniem spalin.

Info Air - zdalne monitorowanie nagrzewnicy K 120



System Info Air pozwala na zdalne monitorowanie pracy nagrzewnicy **Heylo K 120** z dowolnego miejsca za pomocą internetu. Dzięki niemu operator może w czasie rzeczywistym kontrolować parametry urządzenia, takie jak **liczba godzin pracy, poziom paliwa czy ewentualne alarmy**, co ułatwia zarządzanie flotą nagrzewnic, planowanie konserwacji i szybkie reagowanie w razie problemów. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo i efektywność eksploatacji, szczególnie w dużych obiektach, na budowach czy podczas eventów.

Korzystanie z systemu InfoAir jest usługą dodatkowo płatną, a jej aktywacja wymaga osobnej subskrypcji. Jednakże, użytkownicy mogą skorzystać z **1-miesięcznego bezpłatnego okresu próbnego**, co pozwala na przetestowanie funkcjonalności przed podjęciem decyzji o dalszym korzystaniu z usługi.

Najważniejsze funkcje i cechy nagrzewnicy Heylo K 120

- **Zoptymalizowana komora spalania i wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej**
Wysoka efektywność i trwałość.
- **Palnik montowany od góry**
Łatwy dostęp serwisowy.
- **Filtr węglowy Tiger**
Podgrzewa paliwo i redukuje ilość powietrza w układzie, zmniejszając ryzyko wycieku.
- **Wysoki spręż powietrza dzięki wydajnym wentylatorom**
Skuteczny nawiew w dużych przestrzeniach.
- **Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego**
Automatyczna kontrola temperatury.
- **Jednoprzewodowe zasilanie olejem**
Stabilna i bezpieczna praca.
- **Licznik godzin pracy**
Kontrola eksploatacji urządzenia.
- **Łatwa obsługa i pełny montaż**
Urządzenie gotowe do użycia od razu po dostawie.
- **System zdalnego monitorowania Info Air**
Pozwala na kontrolę parametrów nagrzewnicy online.

Moc z zakresu: **101 - 300 kW**

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

Dane techniczne

Dane techniczne nagrzewnicy olejowej Heylo

Model K 120 Info Air

Moc grzewcza

125 kW / 427,000 BTU/h / 107,500 kcal/h

Przepływ powietrza

9200 m³/h

Wentylator	Osiowy
Ciśnienie powietrza	300 Pa
Regulacja termostatem	Mechaniczna lub elektroniczna
Zużycie paliwa	10 kg/h
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Moc elektryczna	1,5 kW
Prąd znamionowy	6,9 A
Klasa ochrony	IP44
Poziom hałasu	76 db(A)
Średnica przyłącza kominowego	197 mm
Średnica wylotu powietrza	545 mm
Zdalny monitoring	Info Air
Wymiary	1895 x 880 x 1410 mm
Waga	280 kg