

Link do produktu: <https://www.marax.pl/nagrzewnica-olejowa-z-otwarta-komora-spalania-kerona-professional-p-5000e-t-dual-dwa-poziomy-mocy-4133kw-termostat-manometr-wyswietlacz-temp-p-2726.html>



Nagrzewnica olejowa z otwartą komora spalania KERONA PROFESSIONAL P-5000E-T DUAL dwa poziomy mocy 41/33kW, termostat, manometr, wyświetlacz temp.

Cena brutto	2 299,00 zł
Cena netto	1 869,11 zł
Dostępność	PRODUKT NIEDOSTĘPNY - jest zamiennik na sklepie MARAX.PL
Czas wysyłki	Brak na magazynie; podobny produkt dostępny
Numer katalogowy	P-5000E-T
Kod producenta	P-5000E-T
Kod EAN	5905669797108
Producent	KERONA

Opis produktu

Nagrzewnica olejowa z otwartą komora spalania KERONA PROFESSIONAL P-5000E-T DUAL dwa poziomy mocy 41/33kW, termostat, manometr, wyświetlacz temp.

Aktualnie ta nagrzewnica nie jest dostępna - dostępne nagrzewnice są tutaj: https://www.marax.pl/nagrzewnice-olejowe-z-otwarta-komora-spalania-c-1_26_29_293.html

Nagrzewnice KERONA są obecnie najlepiej wyposażonymi i najbardziej zaawansowanymi technicznie nagrzewnicami na naszym rynku.

Nagrzewnice **KERONA** z linii **PROFESSIONAL** to jedyne nagrzewnice dostępne na rynku polskim posiadające **2 poziomy mocy grzewczej 41kW-100% : 33kW~80%**, dzięki temu moc grzewczą możemy ustawić w zależności od potrzeby w danym momencie.

Dodatkowe zalety nagrzewnic olejowych **KERONA** linii **Professional**:

regulacja ciśnienia na pompie wraz manometrem, regulacja ustawień temperatury w pomieszczeniu (termostat), dioda LED pracy urządzenia, wyświetlacz: temperatury w pomieszczeniu lub kodu błędu (poza modelem P-2000), wskaźnik ilości paliwa w zbiorniku, korek wlewu paliwa z dodatkową uszczelką oraz łańcuszkiem chroniącym przed zagubieniem, duże koła, podwójne uchwyty transportowe z chwytakiem kabla, stalowy zbiornik ze spustem paliwa. Nagrzewnica ma dodatkowo regulowaną w pionie przepustnicę powietrza na wylocie gorącego powietrza.

Nagrzewnice **KERONA** serii **Professional** charakteryzują się cichą i równą pracą .

Nagrzewnice są zasilane olejem opałowym lub napędowym. Sprawność cieplna nagrzewnic olejowych bez odprowadzenia spalin **KERONA** wynosi prawie **100%**, ponieważ całkowite ciepło pochodzące ze spalonego paliwa jest dostarczone do

ogrzewanego pomieszczenia.

Nagrzewnice **KERONA** serii **Professional** można zastosować jako główne źródło ciepła lub jako dodatkowe źródła ciepła w celu szybszego dogrzania ogrzewanego pomieszczenia. Nagrzewnice bez odprowadzenia spalin doskonale sprawdzają się w otwartych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, takich jak fabryki, magazyny, warsztaty lub tereny budowy.

Nagrzewnice olejowe **KERONA** serii **Professional** posiadają **2 lata gwarancji** (pod warunkiem wykonania przeglądu do 12 miesięcy od daty zakupu).

Firma MARAX to wyłączny importer, dystrybutor i serwis centralny nagrzewnic Kerona w Polsce.

Zapraszamy do współpracy odbiorców hurtowych i firmy instalatorskie. Oferujemy wysokie rabaty i wsparcie techniczne.

CZY WIESZ, ŻE?:

Nagrzewnice olejowe **KERONA** to najlepiej wyposażone nagrzewnice na polskim rynku.

Nagrzewnice **KERONA** linii **PROFESSIONAL** jako jedyne posiadają 2 poziomy mocy grzewczej, termostat regulowany co 1 st.C, śrubę i manometr do regulacji pompy, wyświetlacz temperatury i kodu błędu w razie awarii.

MARAX Import-Export posiada wszystkie części zamienne - tel. **533-336-136**, e-mail: **biuro@marax.pl**

PARAMETRY TECHNICZNE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA KERONA Professional P-5000E-T DUAL moc: 41/33kW

BUDOWA NAGRZEWNICY OLEJOWEJ Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA KERONA Professional P-5000E-T DUAL moc: 41/33kW

ZALETY NAGRZEWNICY OLEJOWEJ Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA KERONA Professional P-5000E-T DUAL moc: 41/33kW

- Przełącznik podziału mocy: **41 kW** - 100%, **33kW** ~ 80%
- Regulowany strumień gorącego powietrza za pomocą przysłony z żaluzjami
- Manometr do regulacji ciśnienia powietrza na pompie
- Wyświetlacz temperatury
- Regulowany nastaw temp. w pomieszczeniu - termostat
- Kontrolka pracy LED
- Uchwyt na przewód zasilający
- Duże, gumowe koła - łatwe przemieszczanie
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Dwa uchwyty ułatwiające przemieszczanie
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Korek wlewu paliwa z uszczelką i zabezpieczeniem przed zgubieniem
- Łatwa obsługa i konserwacja
- Cicha praca
- Korek spustowy paliwa

- Stalowy zbiornik paliwa
- Regulowany strumień gorącego powietrza za pomocą przystosy z żaluzjami
- Przełącznik podziału mocy: 41 kW - 100%, 33kW ~ 80%
- Manometr do regulacji ciśnienia powietrza na pompie
- Wyświetlacz temperatury
- Regulowany nastaw temp. w pomieszczeniu - termostat
- Kontrolka pracy LED
- Uchwyt na przewód zasilający
- Duże, gumowe koła - łatwe przemieszczanie

ZASTOSOWANIE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA KERONA Professional P-5000E-T DUAL moc: 41/33kW

- Magazyny
- Hale
- Warsztaty
- Fabryki
- Budowy
- Myjnie
- Namioty

FILM POKAZUJĄCY DZIAŁANIE NAGRZEWNICY KERONA PROFESSIONA P-3000 I P-5000

CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ? - ZADZWOŃ:

+48.533-336-136

MARKA KERONA, XARAM Energy i XARAM Garden

KERONA, XARAM Energy oraz **XARAM Garden** jest to marka urządzeń **klasy PREMIUM** mająca za zadanie dostarczyć najlepsze światowe urządzenia o najlepszym stosunku jakości do ceny. Urządzenia tych marek są specjalnie zamawiane u **renomowanych światowych Producentów** z najlepszym wyposażeniem i z podzespołami najwyższej jakości. Produkty **KERONA, XARAM Energy** czy **XARAM Garden** charakteryzują się świetnym designem, najwyższej klasy wyposażeniem, przystępną ceną oraz ponadprzeciętną jakością z dłuższą gwarancją przewyższającą produkty konkurencyjne. W woluminie marki **KERONA** są przewoźne nagrzewnice z otwartą komorą spalania seria **Special Edition** oraz **Professional**.

Natomiast w woluminie marki **XARAM Energy** są przewoźne nagrzewnice olejowe z otwartą i zamkniętą komorą spalania **TK** oraz **TK-ID** (na bazie nagrzewnic **Tiger King**), nagrzewnice olejowe **XDFT**, piece olejowe seria **P**, przewoźne ogrzewacze pomieszczeń-hotelowe **TKH**, parasole gazowe tarasowe **INOX - Vulkan, Etna, Tekla** i **Helena**, elektroniczne deski myjące seria **Q**, elektryczne i gazowe nagrzewnice **XE**, niepalne i antystatyczne węże elastyczne do transportu gorącego powietrza **XE** oraz piecyki gazowe na butle propan-butan **HT-H**.