

Link do produktu: <https://www.marax.pl/przewozna-nagrzewnica-olejowa-xaram-energy-tk-55id-moc-17-5kw-odprowspalin-termostat-wyswietlacz-tempkodu-bledu-regulacja-pompy-duze-koła-p-3843.html>



Przewoźna nagrzewnica olejowa XARAM Energy TK-55ID moc: 17,5kW; odprow.spalin, termostat, wyświetlacz temp.+kodu błędu, regulacja pompy, duże koła

Cena brutto	3 299,00 zł
Cena netto	2 682,11 zł
Dostępność	PRODUKT NIEDOSTĘPNY - jest zamiennik na sklepie MARAX.PL
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	TK55ID
Kod producenta	TK-55ID
Kod EAN	5905669797290
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Przewoźna nagrzewnica olejowa z zamkniętą komorą spalania XARAM Energy TK-55ID moc: 17,5k; odprowadzenie spalin, termostat, wyświetlacz temp.+kodu błędu, regulacja pompy, duże koła



Nagrzewnice olejowe **XARAM Energy** seria **TK-55ID z zamkniętą komorą spalania** (z odprowadzeniem spalin do komina) jest to **klasa PREMIUM** wśród nagrzewnic olejowych - są to obecnie urządzenia o najlepszym stosunku jakości do ceny na naszym rynku.

Najlepsze wyposażenie, wysoka jakość montażu i najwyższa jakość podzespołów powodują, że **XARAM Energy** seria **TK-ID z zamkniętą komorą spalania** są nagrzewnicami o bardzo małej awaryjności i prawie całkowitym spalaniu oleju opałowego (sprawność wynosi 91%) co przenosi się na oszczędność pracy nagrzewnicy.

Konstrukcja nagrzewnicy XARAM Energy seria TK-ID ze spalaniem oleju opałowego w zamkniętej komorze spalania powoduje możliwość jej stosowania wszędzie tam, gdzie pracują ludzie lub są ogrzewane pomieszczenia z roślinami czy też zwierzętami.

Świetne wyposażenie nagrzewnicy olejowej XARAM Energy serii TK-ID z zamkniętą komorą spalania to jest to co dodatkowo może pozazdrościć konkurencja:

dioda pracy, wskaźnik oleju w zbiorniku, zabezpieczony przed zagubieniem korek wlewu paliwa, termostat z płynnym nastawem temperatury co 1 st.C (!), LED-owy wskaźnik temperatury oraz wskaźnik kodu błędu w razie awarii (zastosowana jest zaawansowana elektronika diagnostyczna), duże pompowane koła, regulacja pompy oraz dwa ergonomiczne i poręczne uchwyty transportowe.

Nagrzewnice **XARAM Energy** seria **TK** z odprowadzeniem spalin do komina można zastosować jako główne źródło ciepła lub

jako dodatkowego źródła ciepła w celu szybszego dogrzania ogrzewanego pomieszczenia.

Nagrzewnice olejowe z wyprowadzeniem spalin do komina XARAM Energy seria TK-ID doskonale sprawdzają się przy ogrzewaniu dużych pomieszczeń nawet bez wentylacji jak hale przemysłowe, sklepy wielkopowierzchniowe, duże magazyny, garaże, warsztaty samochodowe, szklarnie, namioty, suszarnie, stolarnie, malarnie, kaplice, kościoły, itp.

Seria nagrzewnic olejowych Xaram Energy TK-ID z zamkniętą komorą spalania składa się z 4 urządzeń o mocach od 17,5kW do 58kW:

[XARAM Energy TK 55-ID](#) o mocy 17,5kW

[XARAM Energy TK 80-ID](#) o mocy 20kW

[XARAM Energy TK 170-ID](#) o mocy 41kW

[XARAM Energy TK 240-ID](#) o mocy 58kW

PARAMETRY TECHNICZNE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA XARAM Energy seria TK-55ID moc: 17,5kW

Model	TK-55ID	TK-80ID	TK-170ID	TK-240ID
Moc :	17,5 kW	20 kW	41 kW	58 kW
Maks.spalanie :	Do 1,7 l/h	do 2,0 l/h	do 4,0 l/h	Do 5,7 l/h
Termostat/Wyświetlacz	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak
Wersja szklarniowa:	nie	nie	tak	tak
Zasilanie	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]
Paliwo (olej) :	opałowy, napędowy	opałowy, napędowy	opałowy, napędowy	opałowy, napędowy
Pojemność zbiornika :	40 L	50 L	80 L	80 L
Waga (netto) :	30 kg	36 kg	64,7 kg	64,7 kg
Wymiary :	893×545×670 [mm]	1030x580x670 [mm]	1215x685x860 [mm]	1215x685x860 [mm]
Moc :	17,5 kW	20 kW	41 kW	58 kW
Maks.spalanie :	Do 1,7 l/h	do 2,0 l/h	do 4,0 l/h	Do 5,7 l/h
Termostat/Wyświetlacz	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak

BUDOWA NAGRZEWNICY OLEJOWEJ Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA XARAM Energy seria TK-55ID moc: 17,5kW



ZALETY NAGRZEWNICY OLEJOWEJ Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA XARAM Energy seria TK-55ID moc: 17,5kW

- Mocna i trwała obudowa stalowa z przetłoczeniami zapobiegającemu deformacji czy wgnieceniom,
- Dwa poręczne uchwyty transportowe,
- Duże, pompowane koła amortyzujące podzespoły nagrzewnicy i ułatwiające jej transport
- Automatyczny zapłon,
- Zintegrowany termostat - automatyczny i płynny nastaw temperatury w pomieszczeniu,
- **OPCJA: termostat zewnętrzny na przewodzie 10m - 100m** (wersja produkowana przed zakupem),
- **OPCJA: przewodu niepalnego lub antystatycznego o długości 3 do 7m** możliwość podłączenia elastycznego
- **OPCJA:** w połączeniu z zewnętrznym agregatem prądotwórczym np. **FIRMAN** może pracować jako niezależne źródło ciepła
- Termostat przegrzania jako zabezpieczenie przed przegrzaniem,
- Wyświetlacz temperatury i wyświetlacz kodu błędów w razie awarii (zaawansowana elektronika sterownicza i diagnostyczna),

- Kontrolka pracy LED,
- Wskaźnik poziomu paliwa w zbiorniku,
- Zabezpieczony przed zagubieniem korek wlewu oleju,
- Wysoka kultura pracy - cichy zapłon i cicha praca,
- Zamknięta komora spalania wykonana ze stali kwasoodpornej,
- Energooszczędna - wysoka sprawność, całkowite spalanie paliwa,
- Najnowocześniejsza technologia koreańska,
- **Gwarancji 2 lata** dla firm i konsumentów (warunkiem odpłatny przegląd nagrzewnicy w **APS*** do 12 m-cy od daty zakupu)
- marka **XARAM Energy** jako **klasa PREMIUM** nagrzewnic **TIGER KING**

* **APS** - Autoryzowany Punkt Serwisowy



Jeżeli potrzebujesz niezależnego systemu grzewczego w terenie i nie masz możliwości podpięcia prądu to polecamy rewelacyjne przenośne i ciche (tylko 59dB) **agregaty prądotwórcze** marki **FIRMAN**:
<https://www.marax.pl/przenosny-inwertorowy-agregat-pradotworczy-z-avr-firman-spg1000i-moc-1-0-0-9-kw-cichy-59-db-p-3176.html>

Do nagrzewnic olejowych **XARAM Energy** seria **TK-ID** z zamkniętą komorą spalania oferujemy system rozprowadzania ciepła za pomocą elastycznych, niepalnych lub niepalnych i antystatycznych (atest) przewodów - rękawów (lutni) wentylacyjnych marki **XARAM Energy XE**

Przewód elastyczny o podwyższonej odporności cieplnej **XARAM Energy** seria **XE** nakładamy na specjalnie wykonaną obejmę i mocujemy śrubą mocującą:

Przewody elastyczne są produkowane na życzenie w różnych kolorach od przezroczystego po czarny, mogą mieć wykonane otwory przy rozprowadzaniu ciepła na hale, mogą być w wersji prostej, jako trójnik, itp.
Przewody wentylacyjne **XARAM Energy** seria **XE** w wersji niepalnej lub niepalnej, antystatycznej do nagrzewnic olejowych **XARAM Energy** seria **TK-ID** kupisz tutaj:

https://www.marax.pl/przewody-elastyczne-wentylacyjne-niepalne-antystatyczne-lutnie-c-165_296.html

ZASTOSOWANIE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA XARAM Energy seria TK-55ID moc: 17,5kW

- ogrzewanie warsztatów

- ogrzewanie i ochrona przed przemarzaniem hal
- ogrzewanie magazynów
- ogrzewanie zakładów produkcyjnych
- ogrzewanie terenów budów
- ogrzewanie myjni
- ogrzewanie różnych pomieszczeń pod warunkiem dobrej cyrkulacji powietrza
- ogrzewanie świniami
- rozmrażanie podwozi aut, pociągów, samolotów, itp. urządzeń
- rozmrażanie ciągów technologicznych mających zawory, zwrotnice, ciągniki
- wspomaganie zapłonu przymrożonych aut ciężarowych
- uplastycznienie różnych materiałów



Nagrzewnice olejowe **Xaram Energy** seria **TK-ID** posiadają **2 lata gwarancji dla konsumentów i firm** pod warunkiem wykonania przeglądu **do 12 miesięcy** od daty zakupu w **APS**.

**POTRZEBUJESZ WIĘKSZY PIEC OLEJOWY MOBILNY LUB STACJONARNY Z PALNIKIEM OLEJOWYM DO SWOJEJ SZKLARNI, HALI FABRYCZNEJ, MAGAZYNU, MALARNI, MYJNI, SUSZARNI, KOŚCIOŁA ?
ZOBACZ NASZE PIECE XARAM ENERGY SERIA P LUB PIECE ARAJ TERMEFEKT SERIA PGA**

https://www.marax.pl/piece-olejowe-c-1_33_35.html

Czy wiesz, że:

MARAX Import-Export to Producent i dystrybutor marki XARAM Energy w Polsce?

Zapraszamy do współpracy odbiorców hurtowych i firmy instalatorskie. Oferujemy atrakcyjne warunki współpracy i wsparcie techniczne.

Posiadamy wszystkie części zamienne do nagrzewnic, piecy i palników olejowych:

XARAM Energy, TIGER KING, FIRMAN, KERONA, Stanley, Master, Remington, Araj, Riello, Elco, Giersch.

Masz pytania? - zadzwoń: +48.533-336-136 lub napisz e-mail: biuro@marax.pl

Wszystkie nasze produkty na www.xaram.pl



MARKA XARAM Energy i XARAM Garden

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 **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 **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**.

Parametry techniczne nagrzewnic XARAM Energy seria TK-ID

Parametry techniczne typoszeregu nagrzewnic XARAM Energy seria TK-ID z zamkniętą komorą spalania

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN: XARAM Energy seria TK-ID				
				
	TK55-ID	TK80-ID	TK170-ID	TK240-ID
Moc :	17,5 kW	20 kW	41 kW	58 kW
Maks. Spalanie :	Do 1,7 l/h	do 2,0 l/h	do 4,0 l/h	Do 5,7 l/h
Czas pracy bez termostatu:	23,5 h	25 h	20 h	14
Termostat/Wyświetlacz	tak/tak	tak/tak	tak/tak	tak/tak
Wersja szklarniowa:	nie	nie	tak	tak
Zasilanie	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]
Paliwo (olej) :	opałowy, napędowy	opałowy, napędowy	opałowy, napędowy	opałowy, napędowy
Pojemność zbiornika :	40 L	50 L	80 L	80 L
Wydajność powietrza :		329 m3/h	1203 m3/h	1204 m3/h
Waga (netto) :	30 kg	36 kg	64,7 kg	64,7 kg
Wymiary :	893×545×670 [mm]	1030x580x670 [mm]	1215x685x860 [mm]	1215x685x860 [mm]