

Link do produktu: <https://www.marax.pl/przewozny-hotelowy-promiennik-olejowy-xaram-energy-tkh-130-na-pow-90m2-moc-15-1kw-p-3454.html>

Przewoźny, hotelowy promiennik olejowy XARAM Energy TKH-130 na pow. 90m², moc: 15,1kW

Cena brutto	6 999,00 zł
Cena netto	5 690,24 zł
Dostępność	PRODUKT NIEDOSTĘPNY JUŻ W TYM SEZONIE GRZEWCZYM; dostępny od sezonu następnego.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	TKH-130
Kod producenta	TKH-130
Producent	.XARAM Energy

Opis produktu

Przewoźny, hotelowy promiennik olejowy XARAM Energy TKH-130 na pow. 90m², moc: 15,1kW

OPIS PRZEWOŹNYCH HOTELOWYCH PROMIENNIKÓW PODCZERWIENI XARAM Energy seria TKH

Nowość na Polskim rynku - seria przewoźnych promienników podczerwieni olejowych **XARAM Energy - TKH / Tiger King TKH**.

Przewoźne promienniki podczerwieni typu **TKH** są bardzo popularne w krajach Ameryki Północnej i Azji - są wszędzie tam, gdzie potrzebujemy dużo intensywnego ciepła.

Promienniki podczerwieni **XARAM Energy** seria **TKH** są przewoźne i wszechstronne - zastosowanie własnego zbiornika oleju czyni je niezbędnym do ogrzewania wszelkich imprez publicznych na dworze, mobilnych recepcjach hotelowych, restauracjach, pubach, imprezach okolicznościowych. I wszędzie tam, gdzie jest problem ze stałym ogrzewaniem.

Promienniki podczerwieni **XARAM Energy** seria **TKH** do pracy potrzebują naprawdę niewiele: olej opałowy lub napędowy oraz minimum energii elektrycznej - zaledwie **100-120 W**.

Jeżeli nie mamy prądu a chcemy mieć zestaw w pełni mobilny to zastosujemy bardzo cichy bo zaledwie **59 dB** przenośny agregat inwerterowy z AVR - **FIRMAN SPG 1000i** o mocy **1000 W** lub **FIRMAN SPG 2000i** o mocy **2000 W**.

Przenośne agregaty prądowórcze **FIRMAN SPG 1000i** i **FIRMAN SPG 2000i** kupisz tutaj:

https://www.marax.pl/przenosne-inwerterowe-agregaty-pradotworcze-z-avr-c-201_82_225.html

Prąd elektryczny potrzebny nam jest do zainicjowania iskry na elektrodzie zapłonowej oraz do sterowania parametrami promiennika - za pomocą przycisków na panelu dotykowym lub za pomocą poręcznego, magnetycznego pilota ustawimy timer z czasem pracy, temperaturę graniczną, przy której promiennik się nam wyłączy, pokaże poprawną pracę lub wyświetli nam rodzaj błędu w razie awarii.

OPIS - PROMIENNIK PODCZERWIENI XARAM Energy TKH-130

Przewoźny hotelowy promiennik podczerwieni na olej opałowy **XARAM Energy TKH-130** z odprowadzeniem spalin o mocy

15,1 kW jest najbardziej uniwersalny z całej serii. Ogrzewacz przeznaczony jest do mobilnego odgrzewania lub ogrzewania stacjonarnego pomieszczeń o powierzchni **60-90m²**.

Mobilny **TKH-130** można zastosować jako dodatkowe lub główne źródła ciepła w celu szybszego dogrzania ogrzewanego pomieszczenia.

Promiennik podczerwieni **XARAM Energy TKH-130** ma bardzo szerokie zastosowanie: idealnie sprawdzi się do ogrzewania na imprezach plenerowych, w miejscach publicznych, sklepach, hotelach oraz w fabrykach i magazynach. Promiennik jest bardzo wydajny, w bardzo krótkim czasie uzyskuje pełną moc grzewczą i nie przeszkadza mu nawet wiatr czy przeciąg co jest istotne przy imprezach w plenerze - podobna nagrzewnica olejowa nie przyniesie takiego efektu grzewczego .

Dodatkową zaletą jest wygląd promiennika - malowana obudowa imitująca szrotowane aluminium jest synonimem elegancji a cyfrowy wyświetlacz z szaro-czarnym, opalizującym panelem sterowania dodaje dodatkowego szyku.

Małe, ale wytrzymałe obrotowe kółka ułatwiają przemieszczanie ogrzewacza po twardej powierzchni nawet przez jedną osobę. Spalanie bez użycia termostatu - **1,2 l/godz.**

Pojemny bo **30-litrowy zbiornik paliwa**, pozwala na **25-28** godzin ciągłej pracy.

Zakres temperatury pracy **od 0 °C do 40 °C** z możliwością nastawy temperatury na termostacie co **1 °C**.

ZALETY PROMIENNIKA PODCZERWIENI XARAM Energy TKH-130

- duża moc cieplna uzyskana w krótkim czasie
- Wbudowany zaawansowany technicznie panel sterowania z dodatkowym pilotem magnetycznym
- Wskaźnik pracy oraz wskaźnik oleju w zbiorniku
- Integralne funkcje bezpieczeństwa z utratą płomienia
- mobilność: promiennik posiada własny zbiornik oleju oraz mocne kółka transportowe
- odprowadzenie spalin
- szerokie zastosowanie w plenerze lub we wnętrzach
- uniwersalność - nie przeszkadza mu w pracy wiatr ani przeciąg
- elegancki wygląd urządzenia
- długi czas pracy na jednym zbiorniku paliwa
- termostat z nastawem co 1 st.C

UWAGI DO MONTAŻU I PRACY PROMIENNIKA XARAM Energy TKH-130

Promiennik olejowy **XARAM Energy TKH** należy zainstalować na płaskiej, nieruchomej oraz niepalnej powierzchni. Używanie ogrzewacza podczerwieni na pochyłej powierzchni może spowodować jego awarię lub przewrócenie.

Należy zapewnić wystarczającą ilość wolnej przestrzeni wokół promiennika (co najmniej 1,5 m z każdej strony włącznie z sufitem).

Po instalacji promiennika należy zablokować koło.

W przypadku zamkniętych pomieszczeń (bez bardzo dobrej wentylacji) należy odprowadzić spalinę z promiennika za pomocą nierdzewnej, kwasoodpornej rury kominowej **fi 75mm**,

Zalecana specyfikacja rury kominowej: średnica **75 mm** i długość: **1300 mm** lub **2000 mm**, maksymalna długość: **4 m**, maksymalna ilość kolanek: **2**.

ZASTOSOWANIE PROMIENNIKA PODCZERWIENI XARAM Energy TKH-130

- imprezy plenerowe jak śluby, jubileusze, koncerty i inne okolicznościowe
- duże sklepy i magazyny,
- bary, puby, restauracje,
- hotele, mobilne recepcje hotelowe,
- sale koncertowe, amfiteatry, loggie

- zakłady przemysłowe,
- do ogrzewania miejscowego, do ogrzewania stanowisk pracy,
- do lotnego atelier fotograficznego w plenerze
- do ogrzewania świątyń, kaplic,
- po odprowadzeniu spalin do komina może ogrzewać pomieszczenia mieszkalne przeznaczone na stały pobyt ludzi jak salon, sypialnia, kuchnia, sala konferencyjna, itp.

Jesteś zainteresowany kupnem? Chcesz mieć więcej informacji?
Zadzwoń: +48.533-336-136 lub wyślij e-mail: biuro@marax.pl

MARKA XARAM ENERGY

XARAM Energy jest to marka urządzeń **MARAX Import-Export** mająca za zadanie dostarczyć klientom urządzenia o najlepszej jakości przy umiarkowanej cenie. W woluminie tej marki są nagrzewnice olejowe, elektryczne i gazowe, są piecyki grzewcze gazowe propan-butan, elektroniczne deski myjące, piece grzewcze stacjonarne serii P z przeznaczeniem do pomieszczeń zagrożonych wybuchem (stolarnie, malarnie, sortownie materiałów sypkich), niepalne i antystatyczne przewody elastyczne, a także specjalistyczne piece grzewcze **XARAM Energy** serii **Army** i **Medical P-30** dla wojska czy też straży pożarnych.

Produkcja urządzeń marki **XARAM Energy** odbywa się w **Polsce**, w **Korei Południowej** oraz w **Chinach**.

Parametry techniczne promiennika olejowego XARAM Energy TKH-130

Nazwa	XARAM Energy TKH-130
Moc	12,8-15,1 kW
Pojemność zbiornika	30l
Zużycie paliwa	1,2l/h
Powierzchnia grzewcza	60 - 90 m ²
Regulacja temperatury	0-40 °C
Paliwo	olej opałowy, olej napędowy
Wymiary	920x320x1120mm
Waga	47 kg
Zużycie prądu	70W
Czas pracy na jednym zbiorniku	24-26h
Wyposażenie i funkcje	magnetyczny pilot bezprzewodowy, cyfrowy wyświetlacz, termostat, timer 24h, panel sterujący LCD, wytrzymałe i skrętne koła transportowe, zabezpieczenie anty-przechyłowe, zabezpieczenie przed przegrzaniem, wyprowadzenie spalin