

Link do produktu: <https://www.marax.pl/piec-grzewczy-multi-olejowy-xaram-energy-kvh-8000-moc-150-230-kw-85006500m3h-ze-zbiornikiem-i-sprezarka-p-3955.html>



Piec grzewczy multi olejowy XARAM Energy KVH-8000 moc: 150-230 kW, 8500+6500m³/h ze zbiornikiem i sprężarką

Cena brutto	41 950,00 zł
Cena netto	34 105,69 zł
Cena poprzednia	44 000,00 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 14 dni
Numer katalogowy	KVH-8000
Producent	XARAM Energy

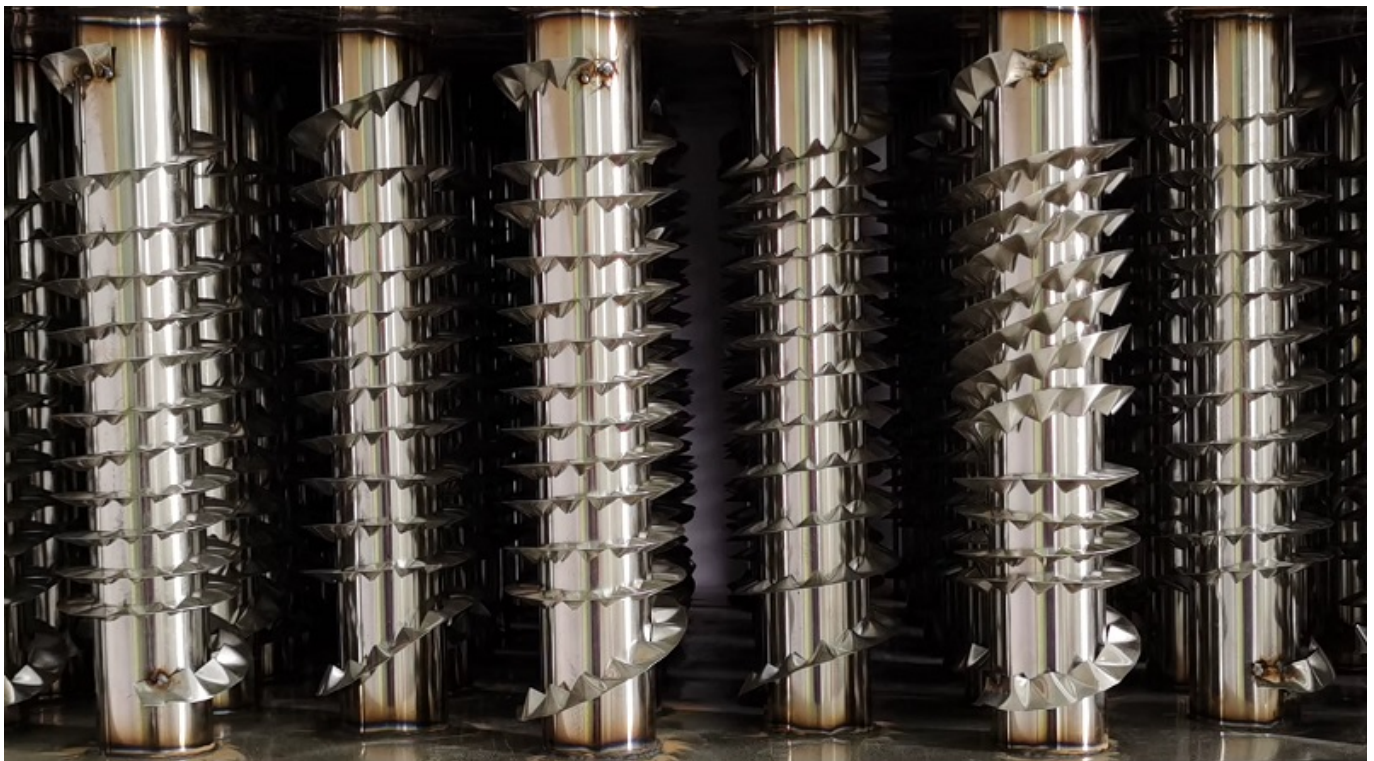
Opis produktu

Piec grzewczy multi olejowy XARAM Energy KVH-8000 moc: 150-230 kW, 8500+6500m³/h ze zbiornikiem i sprężarką



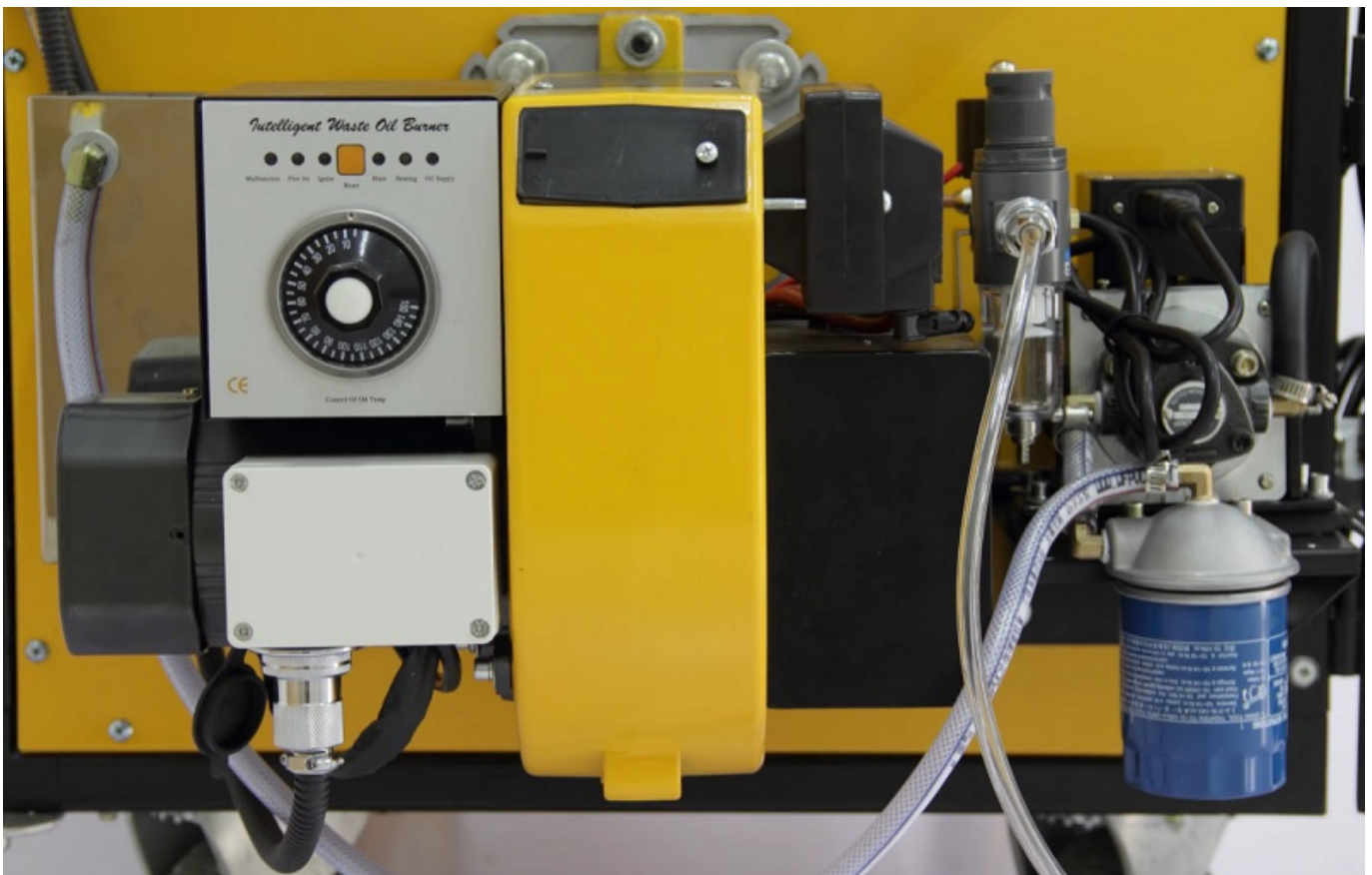
Piec grzewczy z palnikiem olejowym **XARAM Energy KVH-8000** to mobilna i bardzo wydajna nagrzewnica wielopaliwowa z połączeniem nowoczesnych rozwiązań zastosowanych w jednym urządzeniu jak sprężarka powietrza **120l/h**, zbiornik paliwa **230l**, zaawansowane sterowanie, systemy bezpieczeństwa z syreną dźwiękową oraz z wyłącznikiem bezpieczeństwa, dwa wentylatory o wydajności: **6000m³/h oraz 8 500 m³/h**, **cztery przewody elastyczne** nawiewno-wywiewne do transportu ciepłego powietrza w zimie lub zimnego powietrza w lecie, **wielopaliwowy palnik o mocy max. 230 kW z podgrzewaczem paliwa**.

Piece grzewcze **XARAM Energy KVH-8000** szybko dostarczą ciepło tam, gdzie wymagają tego warunki klimatyczne. Specjalnie zaprojektowana i wykonana ze stali nierdzewnej 304 komora spalania



oraz ułatwiony dostęp do wymiennika ciepła umożliwia zastosowanie uniwersalnego palnika wielopaliwowego dzięki czemu jako paliwo zastosować możemy **olej opałowy, napędowy ON, olej zużyty (zabronione w UE!)** lub paliwa alternatywne typu **KTS-F**.

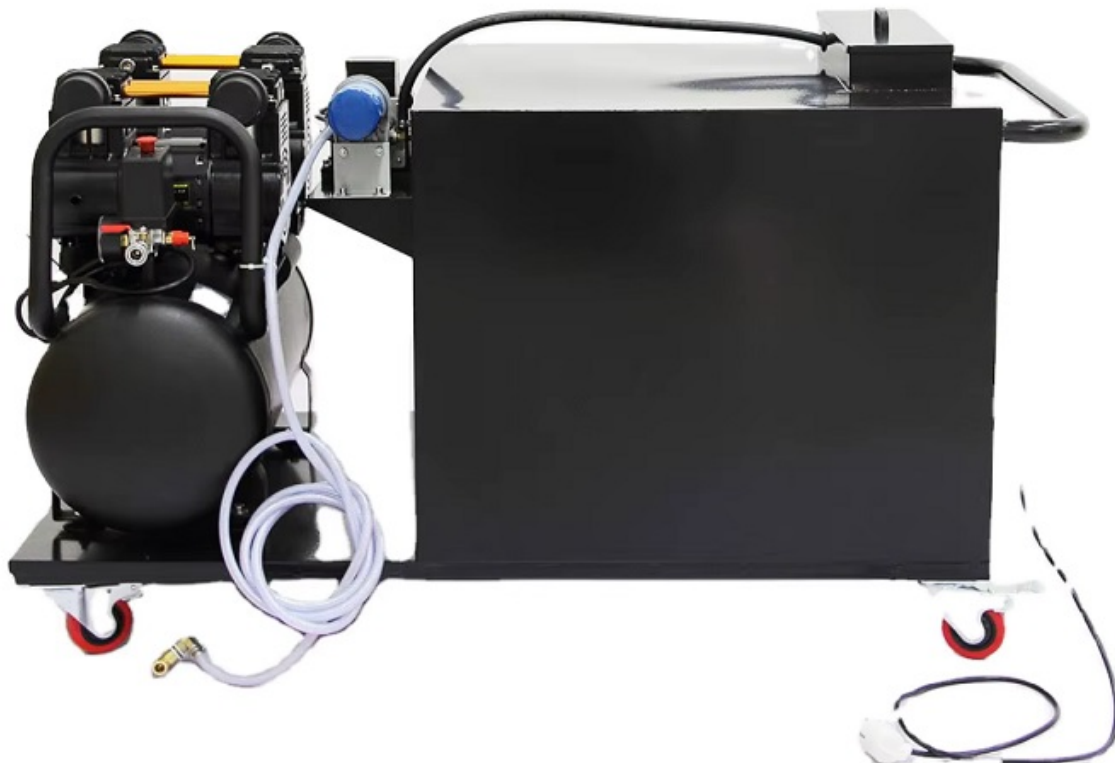
Palnik multiolejowy pieca grzewczego **KVH-8000**



wyposażony jest w czytelny sterownik, na którym są opisane parametry pracy urządzenia



Poza systemem sterowania palnika piec grzewczy **XARAM Energy KVH-8000** jest kompletny i jest wyposażony w zaawansowaną technicznie sprężarkę powietrza z zaawansowanym systemem automatycznej pracy i dozoru powietrza



Nagrzewnice w standardzie wyposażone są w wentylator osiowy oraz pojedynczy wydmuch ogrzanego powietrza. W wersji rozszerzonej nagrzewnica **XARAM Energy KVH-8000** mogą zostać wyposażone w wentylator promieniowy umożliwiając włączanie ogrzanego powietrza w sieć kanałów nadmuchowych. W wersji podstawowej wyrzut powietrza jest poprzez cztery wywietrzniki o średnicy **350mm**.



Charakterystyka pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-8000 o mocy 230kW

- Możliwość podwieszenia pod sufitem lub praca nagrzewnicy na boku.
- W standardzie sprężarka powietrza.

- Przystosowana do podłączenia 4 elastycznych rękawów.
- Wydmuch czterema kanałami średnicy 350mm.
- Odprowadzenie spalin do komina.
- Oddzielny palnik wielo paliwowy z możliwością spalania każdego oleju ciekłego
- Możliwość sterowania zewnętrznym termostatem.
- Zestaw kół w standardzie.
- Komora spalania ze stali nierdzewnej 304.
- Wymiennik ciepła o dużej sprawności i również wykonany ze stali nierdzewnej 304.
- Przełącznik lato/zima umożliwiający wentylację.
- Komora spalania zaprojektowana i wykonana w sposób umożliwiający łatwiejszy przepływ powietrza.
- Fabryczne uchwyty ułatwiające transport za pomocą wózka widłowego.
- Zbiornik paliwa 230l ze spustem oleju,
- Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.



Zastosowanie pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-8000 o mocy 230kW

- magazyny,
- hale,
- fabryki,
- rampy załadunkowe,
- hale produkcyjne,
- montażownie,
- warsztaty,
- pomieszczenia gospodarcze i inwentarskie,
- hale wystawiennicze,
- fermy drobiu,
- świnie, i
- szklarnie i hale namiotowe,

- hale zdjęciowe, itp.



Wyposażenie pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-8000 o mocy 150-230kW

- Nagrzewnica z dwoma wentylatorami o wydajnościach 8000m³/h +6500m³/h
- Palnik uniwersalny multiolejowy (na olej opalowy, olej napędowy oraz na każdy inny palny olej),
- Skrzynka sterownicza z zabezpieczeniami,
- Maskownica z czterema otworami wylotowymi 4 x 350mm,
- Cztery przewody elastyczne fi 350mm nawiewno-wywiewne (z drutem wzmacniającym) z trudnopalnej tkaniny o długości 3m.

oraz na drugiej platformie jezdnej z kołami i z hamulcami:

- Sprężarka powietrza o wydajności 120l/min,
- Zbiornik oleju o pojemności 210l.



Dane techniczne pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-8000 o mocy 230kW

- **Moc grzewcza** - 150 - 230 kW

- **Przepływ powietrza - dwa wentylatory:** 6500 + 8500 m³/h

- **Zasilanie** - 230 V / 50 Hz

- **Regulacja termostatem** - tak
-
- **Pobór mocy elektrycznej** - 2 x 250W = 500W
- **Ciśnienie robocze** - 0,05 bar
-
- Sprężarka o wydajności 120l/min

- **Zużycie paliwa:** 12 - 20 l/h

- **Paliwo** - Wszystkie rodzaje oleju ciekłego (olej opałowy, olej napędowy, oleje zużyty, itp)

- **Przyłącze kominowe** - \varnothing 140 mm

- **Wylot wydmuchu** - 4 x \varnothing 350 mm

- **Wymiary nagrzewnicy - bez kół (szer. x gł. x wys.)** - 2260x940x1600 mm
- **Pojemność zbiornika** - 210l,

- **Waga netto** - 394 kg



POTRZEBUJESZ INFORMACJI?zadzwoń: **+48 533 336 136** lub napisz e-mail: biuro@marax.pl**MARKA XARAM Energy i XARAM Garden**

XARAM Energy oraz **XARAM Garden** jest to polska 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**, nagrzewnice olejowe **XE-ZH**, 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, YF-180B**, nagrzewnice elektryczne seria **XE-ZEC, XE-ZEF, XE-ZET**.