

Link do produktu: <https://www.marax.pl/piec-grzewczy-multi-olejowy-xaram-energy-kvh-5000-moc-80-120-kw-12000m3h-ze-zbiornikiem-i-sprezarka-p-3953.html>



Piec grzewczy multi olejowy XARAM Energy KVH-5000 moc: 80-120 kW, 12000m³/h ze zbiornikiem i sprężarką

Cena brutto	33 950,00 zł
Cena netto	27 601,63 zł
Cena poprzednia	34 500,00 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 14 dni
Numer katalogowy	KVH-5000
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Piec grzewczy multi olejowy XARAM Energy KVH-5000 moc: 80-120 kW, 12000m³/h ze zbiornikiem i sprężarką

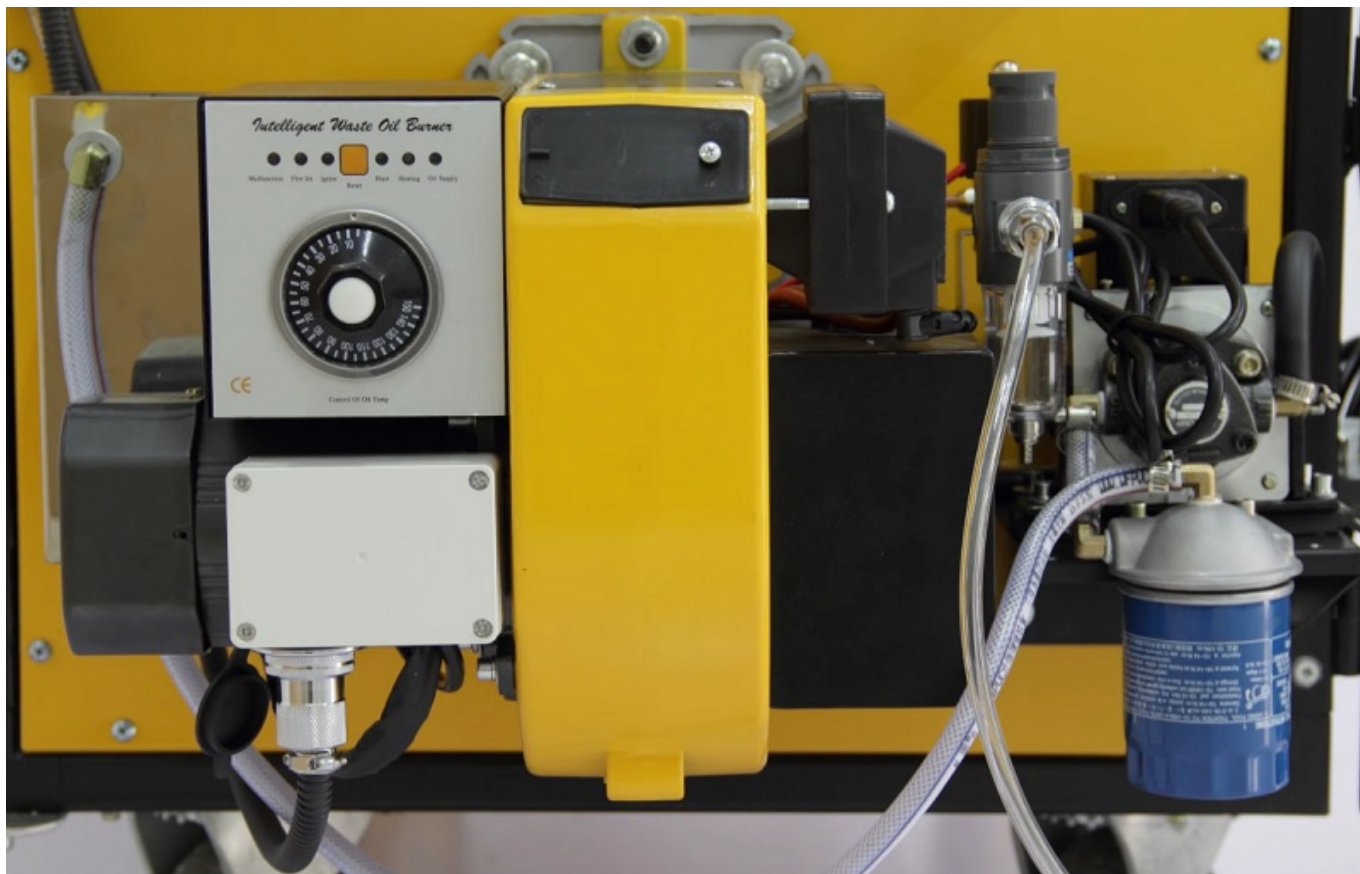


Piec grzewczy z palnikiem olejowym **XARAM Energy KVH-5000** to mobilna i bardzo wydajna nagrzewnica wielopaliwowa z połączeniem nowoczesnych rozwiązań zastosowanych w jednym urządzeniu jak sprężarka powietrza **90l/h**, zbiornik paliwa **100l**, zaawansowane sterowanie, systemy bezpieczeństwa z syreną dźwiękową oraz z wyłącznikiem bezpieczeństwa, wydajny wentylator o wydajności **12 000 m³/h**, **dwa przewody elastyczne** nawiewno-wywiewne do transportu ciepłego powietrza w zimie lub zimnego powietrza w lecie, **wielopaliwowy palnik o mocy max. 120kW z podgrzewaczem paliwa**. Piece grzewcze **XARAM Energy KVH-5000** szybko dostarczą ciepło tam, gdzie wymagają tego warunki klimatyczne. Specjalnie zaprojektowana i wykonana ze stali nierdzewnej nr 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-5000**



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



Poza systemem sterowania palnika piec grzewczy **XARAM Energy KVH-5000** jest kompletny i jest wyposażony w zbiornik paliwa ze spustem oleju o **poj. 100l** i w zaawansowaną technicznie sprężarkę powietrza z zaawansowanym systemem automatycznej pracy i dozoru powietrza i wydajności **90l/h**



Nagrzewnice w standardzie wyposażone są w wentylator osiowy oraz pojedynczy wydmuch ogrzanego powietrza. W wersji rozszerzonej nagrzewnice **XARAM Energy KVH-5000** mogą zostać wyposażone w wentylator promieniowy umożliwiając włączanie ogrzanego powietrza w sieć kanałów nadmuchowych. W wersji podstawowej wyrzut powietrza jest poprzez dwa wentylatory o średnicy **225mm**.



Charakterystyka pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-5000

o mocy 120kW

- Możliwość podwieszenia pod sufitem lub praca nagrzewnicy na boku.
- W standardzie sprężarka powietrza i wentylator osiowy o sprężu 100Pa.
- Przystosowana do podłączenia dwóch elastycznych rękawów o długości 3mb, które są dostarczane razem z nagrzewnicą.
- Wydmuch dwoma kanałami powietrznymi.
- 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.
- Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.
- Zawiera stalowy zbiornik paliwa o poj. 100l z kranikiem spustowym.



Zastosowanie pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-5000 o mocy 120kW

- magazyny,
- hale,
- fabryki,
- rampy załadunkowe,
- hale produkcyjne,

- montażownie,
- warsztaty,
- pomieszczenia gospodarcze i inwentarskie,
- hale wystawiennicze,
- fermy drobiu,
- świnie,
- szklarnie i hale namiotowe,
- hale zdjęciowe, itp.

Wyposażenie pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-5000 o mocy 120kW

- Nagrzewnica z wentylatorem o wydajności 12 000m³/h i sprężem 100Pa
- Palnik uniwersalny multiolejowy (na olej opalowy, olej napędowy oraz na każdy inny palny olej),
- Skrzynka sterownicza z zabezpieczeniami,
- Sprężarka powietrza o wydajności 90l/h,
- Zbiornik oleju o poj. 100l,
- Maskownica z dwoma otworami wylotowymi 2 x 225mm,
- Dwa przewody elastyczne fi 225mm nawiewno-wywiewne (z drutem wzmacniającym) z trudnopalnej tkaniny o długości 3m.



Dane techniczne pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-5000 o mocy 120kW

Moc grzewcza - 80 - 120 kW

Przepływ powietrza - 12 000 m³/h

Zasilanie - 230 V / 50 Hz

Regulacja termostatem - tak

Pobór mocy elektrycznej - 2 x 250W = 500W

Ciśnienie robocze - 0,05 bar

Zużycie paliwa: 6 - 10 l/h

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

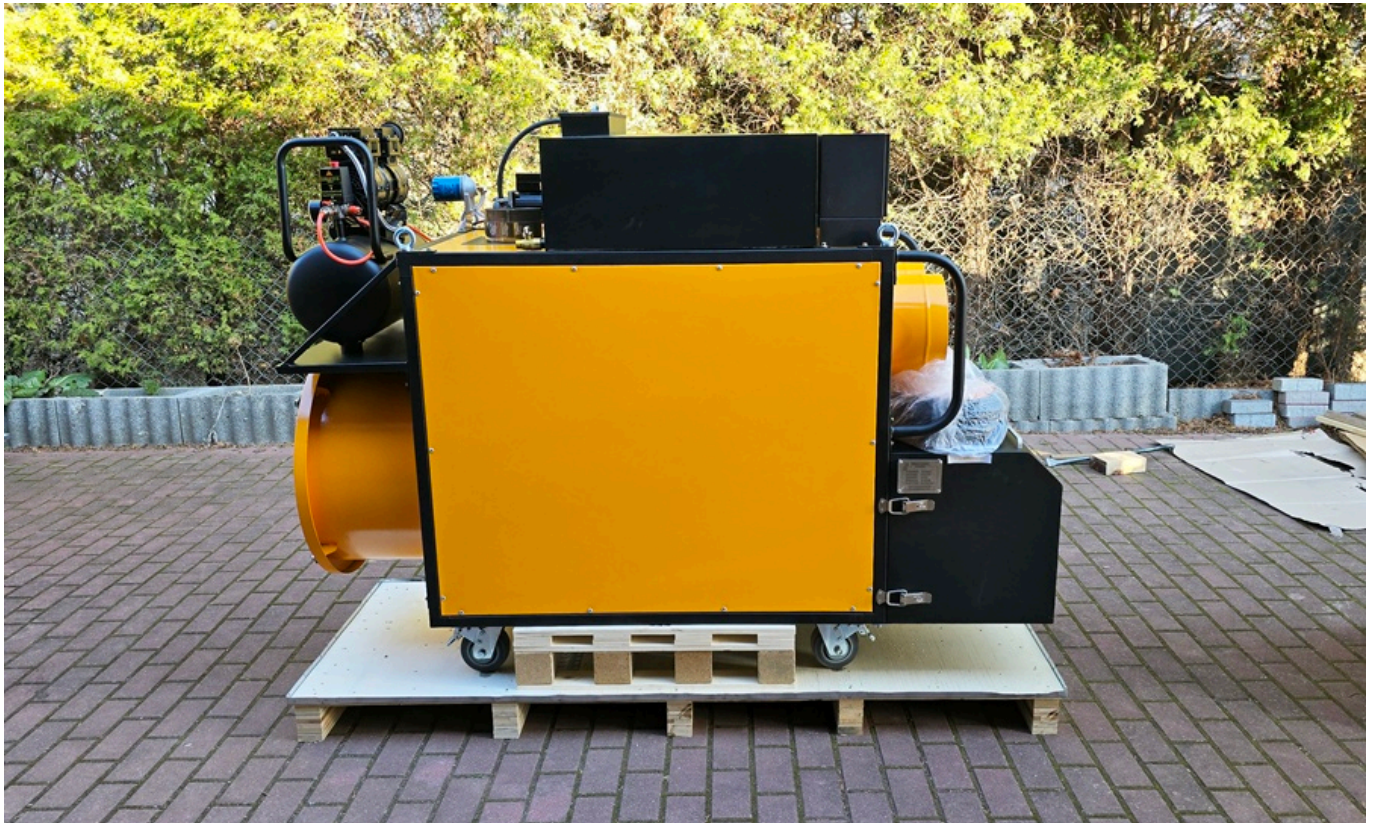
Przyłącze kominowe - ø 140 mm

Wylot wydmuchu - 2 x ø 225 mm

Pojemność zbiornika paliwa: 100l

Wymiary nagrzewnicy - bez kół (szer. x gł. x wys.) - 1850x900x1270 mm

Waga netto - 268 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**.