

Link do produktu: <https://www.marax.pl/piec-grzewczy-multi-olejowy-xaram-energy-kvh-6000-moc-80-120-kw-12000m3h-ze-zbiornikiem-i-sprezarka-p-3954.html>



## Piec grzewczy multi olejowy XARAM Energy KVH-6000 moc: 80-120 kW, 12000m<sup>3</sup>/h ze zbiornikiem i sprężarką

Cena brutto	<b>36 900,00 zł</b>
Cena netto	<b>30 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>Termin wysyłki 3 do 14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>KVH-6000</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

### Opis produktu

Piec grzewczy multi olejowy XARAM Energy KVH-6000 moc: 80-120 kW, 12000m<sup>3</sup>/h ze zbiornikiem i sprężarką



Piec grzewczy z palnikiem olejowym **XARAM Energy KVH-6000** 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 m<sup>3</sup>/h**, **cztery przewody elastyczne** nawiewno-wywiewne do transportu ciepłego powietrza w zimie lub zimnego powietrza w lecie, **wielopaliwowy palnik o mocy max. 120kW z podgrzewaczem paliwa**. Pecie grzewcze **XARAM Energy KVH-6000** szybko dostarczą ciepłe czy zimne powietrze, gdzie wymagają tego warunki klimatyczne. Specjalnie zaprojektowana i wykonana ze stali nierdzewnej typ 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-6000**



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



Poza systemem sterowania palnika piec grzewczy **XARAM Energy KVH-6000** jest kompletny i jest wyposażony w zbiornik paliwa o **poj. 100l** oraz w zaawansowaną technicznie sprężarkę powietrza o wydajności **90l/h** z zaawansowanym systemem automatycznej pracy i dozoru powietrza



Nagrzewnice w standardzie wyposażone są w wentylator osiowy oraz pojedynczy wydmuch ogrzanego powietrza. W wersji rozszerzonej nagrzewnice **XARAM Energy KVH-6000** mogą zostać wyposażone w wentylator promieniowy umożliwiając włączanie ogrzanego powietrza w sieć kanałów nadmuchowych. W wersji podstawowej wyrzut powietrza jest poprzez cztery wentryzniki o średnicy **300mm**.



## **Charakterystyka pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-6000 o mocy 120kW**

---

- Możliwość podwieszenia pod sufitem lub praca nagrzewnicy na boku.
- W standardzie sprężarka powietrza o wydajności 90l/h.
- Przystosowana do podłączenia 4 elastycznych rękawów będących na wyposażeniu.
- Wydmuch czterema kanałami.
- Odprowadzenie spalin.
- 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.
- Duży zbiornik paliwa 100l
- Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.



---

## Zastosowanie pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-6000 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-6000 o mocy 120kW

---

- Nagrzewnica z wentylatorem o wydajności 12 000m<sup>3</sup>/h
- Palnik uniwersalny multiolejowy (na olej opałowy, olej napędowy oraz na każdy inny palny olej),
- Skrzynka sterownicza z zabezpieczeniami,
- Sprężarka powietrza o wydajności 90l/h,
- Zbiornik oleju o poj. 90l,

- Maskownica z dwoma otworami wylotowymi 4 x 300mm,
- Cztery przewody elastyczne fi 300mm nawiewno-wywiewne (z drutem wzmacniającym) z trudnopalnej tkaniny o długości 3m.



**Dane techniczne pieca grzewczego - nagrzewnicy multiolejowej XARAM Energy KVH-6000 o mocy 120kW**

---

- **Moc grzewcza** - 90 - 120 kW

- **Przepływ powietrza** - 12 000 m<sup>3</sup>/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** -  $\varnothing$  140 mm

- **Wylot wydmuchu** - 4 x  $\varnothing$  300 mm

- **Wymiary nagrzewnicy - bez kół (szer. x gł. x wys.)** - 1950x800x1800 mm

- **Waga netto** - 370 kg

### **POTRZEBUJESZ INFORMACJI?**

**zadzwoń: +48 533 336 136 lub napisz e-mail: [biuro@marax.pl](mailto: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**.