

Link do produktu: <https://www.marax.pl/superpromocja-piec-grzewczy-nagrzewnica-powietrza-na-olej-opalowy-olej-napedowy-piec-multiolejowy-xaram-energy-mtm-8-30-moc-8-30kw-do-hali-warsz-p-2849.html>

SUPERPROMOCJA! Piec grzewczy, nagrzewnica powietrza na olej opałowy, olej napędowy, piec multiolejowy XARAM Energy /MTM 8-30 moc 8-30kW do hali, warsz

Cena brutto	5 999,00 zł
Cena netto	4 877,24 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XE 8-30
Kod producenta	XE 8-30
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Piec grzewczy, nagrzewnica powietrza na olej opałowy, piec multiolejowy XARAM Energy XE 8-30 moc 8-30kW do hali, warsztatu, namiotu, magazynu

SUPERPROMOCJA CZASOWA:

było 6799 zł brutto a teraz... tylko 5999 zł brutto (do wyczerpania puli promocyjnej!)

Piec grzewczy na olej opałowy, olej napędowy, multiolejowy **XARAM Energy/MTM XE 8-30** o 3 stopniach mocy - **8/19/30 kW**.

Specjalna konstrukcja pieca grzewczego i mocowanie wentylatora w górnej części pieca ze strumieniem powietrza skierowanym na rozgrzany kocioł dają duży efekt cieplny niespotykany w piecach innych konstrukcji. Rozgrzane powietrze wydostaje się na ogrzewane pomieszczenie z trzech stron. Piec **XARAM Energy XE 8-30** jest zaopatrzony w czytelny ale prosty i bezawaryjny sterownik umiejscowiony na wysokości rąk operatora.

Nagrzewnica olejowa - piec grzewczy olejowy **XARAM ENERGY/MTM XE 8-30** przeznaczona jest do ogrzewania pomieszczeń przemysłowych nieobjętych systemem centralnego ogrzewania (warsztaty, serwisy samochodowe, hale przemysłowe, magazyny, budynki inwentarskie, piwnice, garaże, itp).

Piec grzewczy olejowy **XARAM ENERGY XE 8-30** spala olej opałowy - konstrukcja pieca pozwala jednak, że może pracować na większości olejów pochodzenia mineralnego i roślinnego (nie wolno stosować w Polsce!).

Aby zwiększyć wydajność nagrzewnicy powietrza **XARAM ENERGY XE 8-30** można wyposażyć ją w funkcjonalny [ekonomizer](#), który montujemy na kominie stalowym ponad piecem.

Dzięki [ekonomizerowi spalin](#) możliwy jest przyrost temperatury **do 100 st. C**. Dodatkowo ekonomizer, który zaopatrzony jest w wentylator pozwoli nam ogrzać inne pomieszczenia - w zależności od potrzeb mamy z wylotem na jedno dodatkowe pomieszczenie ewentualnie na dwa dodatkowe pomieszczenia.

Ogrzane powietrze, dzięki nadmuchowemu wentylatorowi, przesyłane jest kanałem powietrznym do innego dowolnego pomieszczenia.

Chcesz wiedzieć więcej o ekonomizerze? Zobacz nasze dwa produkty:

[1. ekonomizer 6,5 kW, o wydmuchu 270m³/h \(...>>> **popatrz**\)](#)

[1. ekonomizer 12,7 kW, o wydmuchu 400m³/h \(...>>> **popatrz**\)](#)

Posiadamy serwis oraz dysponujemy wszystkimi częściami zamiennymi do piecy grzewczych: **XARAM Energy XE 8-30, MTM, HITON, Master, Thermobile.**

CHARAKTERYSTYKA PIECA GRZEWCZEGO XARAM ENERGY XE 8-30

- 3 stopniowa regulacja mocy **8kW-19kW-30kW**
- zabezpieczenie przed przegrzaniem oleju w palenisku
- zabezpieczenie przed przelaniem oleju w palenisku
- funkcjonalny, prosty i bezawaryjny sterownik
- zbiornik paliwa pokryty powłoką proszkową
- komora spalania wykonana ze stali o podwyższonej odporności na temperaturę
- ręczny zapłon, praca automatyczna
- (nie może pracować w trybie ciągłym), **do 12 godzinczas** pracy max.

UWAGA: piec grzewczy 8-30 nie posiada regulatora ciągu - regulator ciągu kupisz tutaj:

<https://www.marax.pl/regulator-ciagu-kominowego-katowy-fi-150-do-piecy-multiolejowych-kotlow-i-nagrzewnic-xaram-energy-seria-xemtm-ekopiec-mtm-master-i-inne-p-3665.html>

PARAMETRY TECHNICZNE PIECA GRZEWCZEGO XARAM ENERGY XE 8-30

Nazwa: **XARAM ENERGY 8-30**
moc minimalna: **8 kW**
moc maksymalna: **30 kW**
zużycie oleju min: **0,8 (l/h)**
zużycie oleju max: **3,0 (l/h)**
przepływ powietrza: **1460 (m³/h)**
pojemność zbiornika paliwa: **25l**
pobór prądu: **100W**
wyjście kominowe (średnica czopucha): **130 mm**
zapłon: **ręczny**
wysokość: **1330 mm**
szerokość: **540 mm**
długość: **700 mm**
waga: **70 kg**
gwarancja:

- **18** miesięcy na komorę spalania,
- **3** miesiące na termostaty,
- **12** miesięcy na pozostałe elementy.

ogrzewana powierzchnia: **do 800m³**

ZASTOSOWANIE PIECA GRZEWCZEGO XARAM ENERGY XE 8-30

- ogrzewanie warsztatów samochodowych,
- ogrzewanie hal przemysłowych,
- ogrzewanie magazynów,
- ogrzewanie zakładów produkcyjnych,
- ogrzewanie budynków inwentarskich

- ogrzewanie szklarni

W naszej ofercie dostępne są również kompletne zestawy kominowe wykonane z najwyższej jakości **stali nierdzewnej INOX** (wysokość 5m fi 130mm + daszek kominowy + kolano nastawne), które zapewnią ci wieloletnią bezawaryjną pracę komina:

<https://www.marax.pl/zestaw-kominowy-ze-stali-nierdzewnej-inox-5m-fi130mm-daszek-kolano-nastawne-do-piecy-olejowych-xaram-energymtm-8-30-mac-17-p-2455.html>

Zamów rury kominowe (wysokość komina a tym samym ilość rur kominowych razem z piecem) a zapłacisz tylko raz za transport

UWAGA:

Z powodu pandemii piece olejowe są sprzedawane losowo pod nazwą **XARAM Energy XE 17-33** w kolorze czarno-czerwonym lub jako **MTM 17-33** w kolorze czarno-fioletowym, czarnym, żółto-czarnym, żółto-zielonym.

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 jakości do ceny. Urządzenia tych marek są specjalnie zamawiane u **renomowanych światowych Producentów** z najlepszym wyposażeniem i z podzespołami najwyższej jakości. Dlatego też urządzenia **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**, oraz piecyki gazowe na butle propan-butan **HT-H**.