

Link do produktu: <https://www.marax.pl/piec-grzewczy-nagrzewnica-powietrza-na-olej-opalowy-olej-piec-multiolejowy-xaram-energy-mtm-8-30-ocynk-moc-8-30kw-do-hali-warsztatu-namiotu-p-3735.html>

## Piec grzewczy, nagrzewnica powietrza na olej opałowy, olej, piec multiolejowy XARAM Energy /MTM 8-30 Ocynk, moc 8-30kW do hali, warsztatu, namiotu,

Cena brutto	<b>6 599,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 365,04 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT NIEDOSTĘPNY - ZAPRZESTANO PRODUKCJI</b>
Czas wysyłki	<b>Brak na magazynie; podobny produkt dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>XE 8-30 Ocynk</b>
Kod producenta	<b>XE 8-30 Ocynk</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

### Opis produktu

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

**UWAGA: model niedostępny - zaprzestano produkcji. Jest zamiennik 8 - 30:**

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

Zdjęcie zastępcze - model malowany proszkowo

Piec grzewczy na olej opałowy, olej napędowy, multiolejowy **XARAM Energy/MTM XE 8-30 Ocynk** 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 Ocynk** 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 Ocynk** 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 Ocynk** 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 Ocynk** 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 270m<sup>3</sup>/h \(..>>> \*\*popatrz\*\*\)](#)

[1. ekonomizer 12,7 kW, o wydmuchu 400m<sup>3</sup>/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 Ocynk

- 3 stopniowa regulacja mocy **8kW-19kW-30kW**
- zabezpieczenie przed przegrzaniem oleju w palenisku
- zabezpieczenie przed przelaniem oleju w palenisku
- funkcjonalny, prosty i bezawaryjny sterownik
- obudowa oraz zbiornik paliwa stalowe, ocynkowane, bezbarwne
- komora spalania wykonana ze stali o podwyższonej odporności na temperaturę
- ręczny zapłon, praca automatyczna
- (nie może pracować w trybie ciągłym), **do 12 godzin** czas 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 Ocynk

Nazwa: **XARAM ENERGY 8-30 Ocynk**

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 (m<sup>3</sup>/h)**

pojemność zbiornika paliwa: **25l**

pobór prądu: **100W**

wyjście kominowe (średnica czopucha): **130 mm**

obudowa: stalowa, ocynkowana

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 800m<sup>2</sup>**

## ZASTOSOWANIE PIECA GRZEWCZEGO XARAM ENERGY XE 8-30 Ocynek

---

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

### UWAGA:

Na zdjęciu model malowany proszkowo, który kupisz tutaj:

<https://www.marax.pl/xaram-energyymtm-obudowa-pieca-konstrukcja-stalowa-z-obudowa-wentylatora-do-pieca-universalnego-typ-8-30-p-3572.html>

## 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**.