

Link do produktu: <https://www.marax.pl/nagrzewnica-warsztatowa-na-olej-opalowy-olej-universalny-xaram-energy-xe-30-52-hydro-eco-warm-2-moc-52-kw-z-wezownica-wodna-p-4014.html>



## Nagrzewnica warsztatowa na olej opałowy, olej uniwersalny XARAM Energy XE 30-52 Hydro Eco Warm 2 moc 52 kW, z węzownicą wodną

Cena brutto	<b>13 599,00 zł</b>
Cena netto	<b>11 056,10 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>Termin wysyłki 3 do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>XE30-52 H Eco Warm</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

### Opis produktu

Nagrzewnica warsztatowa na olej opałowy, olej uniwersalny XARAM Energy XE 30-52 H Eco Warm 2 moc 52 kW, z węzownicą wodną



### Zdjęcie poglądowe

Piec na olej opałowy **XARAM Energy XE 30-52 H Eco Warm multiolejowy z zamkniętą komorą spalania** o bezstopniowej regulacji mocy w zakresie **30-52 kW**. Jest to najmocniejszy model złożony z najwyższej klasy podzespołów i zabezpieczeń. Model **XE 30-52 H Eco Warm wyposażony jest w węzownicę wodną**.

Nagrzewnica warsztatowa multiolejowa **30-52** jest produkowana w trzech wersjach:

- **XARAM Energy XE 30-52** (podstawowa wersja nadmuchowa ze swobodnym nadmuchem),
  - **XARAM Energy XE 30-52R** (wersja kanałowa - z przeznaczeniem do rozprowadzenia ciepła kanałami - [tutaj kupisz...>>>](#)).
- UWAGA: wylot kanału może być do przodu, na lewo lub na prawo.**
- **XARAM Energy XE 30-52 H Eco Warm** (podstawowa wersja nadmuchowa ze swobodnym nadmuchem i z węzownicą wodną),

Zaawansowany sterownik mikroprocesorowy, diody LED sygnalizujące pracę lub awarię pieca, Prosty i bezawaryjny sterownik, komora spalania ze specjalnej żaroodpornej blachy.

Nagrzewnica **XARAM Energy XE 30-52** przeznaczona jest do **ogrzewania pomieszczeń** przemysłowych nieobjętych systemem centralnego ogrzewania (warsztaty, serwisy samochodowe, hale przemysłowe, magazyny, budynki inwentarskie, piwnice, garaże, itp).

**Piec może pracować na większości olejów pochodzenia mineralnego i roślinnego.**



### Zdjęcie poglądowe

**Piec grzewczy - nagrzewnica XARAM Energy XE 30-52 H Eco Warm** posiada zamkniętą komorę spalania z dodatkowym wentylatorem natleniającym i możliwością zaciągania powietrza z innego pomieszczenia lub z zewnątrz. Dzięki takiemu rozwiązaniu nagrzewnica może pracować w pomieszczeniach o zwiększonym zapyleniu, np. stolarnie, i z maszynami wyciągowymi, tworzącymi podciśnienie.

Dodatkowo zamontowana jest węzownica wodna, z której możemy gorącą wodę transportować do dodatkowej nagrzewnicy wodnej lub na umywalki czy prysznice jako wodę użytkową.

Aby zwiększyć wydajność nagrzewnicy można wyposażyć ją w [ekonomizer](#). Dzięki [ekonomizerowi spalin](#) możliwy jest przyrost temperatury do 100 st. C. Dodatkowo ekonomizer pozwoli nam ogrzać inne pomieszczenia. Ogrzane powietrze, dzięki nadmuchowemu wentylatorowi, przesyłane jest kanałem powietrznym do innego dowolnego pomieszczenia.

**MARAX** jest producentem nagrzewnic **XARAM ENERGY**. Posiadamy serwis centralny "dor to door" oraz dysponujemy wszystkimi częściami zamiennymi.



## CHARAKTERYSTYKA PIECA MULTIOLEJOWEGO XARAM Energy/MTM XE 30-52 H Eco Warm

- płynna regulacja mocy od 30 kW do 52 kW,
- zamknięta komora spalania (odprowadzenie spalin do komina),
- wylot kanału do przodu, na lewo lub na prawo
- wyposażony w nagrzewnicę wodną na płaszczu grzewczym
- zabezpieczenie nagrzewnicy przed przegrzaniem,
  
- zabezpieczenie przed przelaniem paleniska,
- diody LED sygnalizujące pracę lub ewentualne awaryjne zatrzymanie spalania,
- wbudowany termostat sterujący (wentylator wyłącza się w funkcji wygaszania pieca przy spadku temperatury poniżej 40°C w obrębie komory spalania),
- termostatyczny nadzór pracy pompy,
- trwała obudowa pokryta powłoką proszkową,
- komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej,

- zbiornik 90 l,
- ręczny zapłon,
- Rurowy wymiennik ciepła,
- całkowicie czyste ciepło,
- temperatura wydmuchu ciepłego powietrza 70-90 st.C (przy temperaturze powietrza wewnątrz pomieszczenia ok 12 st.C),
- nadmuch 5500 m3/h ciepłego powietrza.



## **PARAMETRY TECHNICZNE PIECA MULTIOLEJOWEGO XARAM Energy/MTM XE 30-52 H Eco**

## Warm

### Parametry techniczne

Nazwa:	XE 30-52
moc minimalna:	30 kW
moc maksymalna:	52 kW
zużycie oleju min:	3,0 (l/h)
zużycie oleju max:	5,2 (l/h)
pojemność zbiornika paliwa:	90l
pobór prądu:	300W
zapłon:	ręczny
Przepływ powietrza:	5500 m <sup>3</sup> /h
Temp. wydmuchu powietrza:	70-90 °C (przy temp. ~12°C)
wysokość:	1300 mm
szerokość:	600 mm
długość:	1200 mm
waga:	140 kg
gwarancja:	12 miesięcy *

\* Kartą gwarancyjną objęte są elementy konstrukcyjne urządzenia w okresie 12 miesięcy od daty zakupu, komora spalania w okresie 36 miesięcy oraz automaty sterujące (termostaty) w czasie 3 miesięcy.

## ZASTOSOWANIE PIECA MULTIOLEJOWEGO XARAM Energy/MTM XE 30-52 H Eco Warm

- ogrzewanie warsztatów
- ogrzewanie i ochrona przed przemarzaniem hal
- ogrzewanie magazynów
- ogrzewanie zakładów produkcyjnych

**UWAGA:**

Z powodu pandemii piece olejowe są sprzedawane losowo pod nazwą **XARAM Energy XE 30-52** w kolorze czarno-czerwonym, żółto-zielonym, mix, etc.

**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**.