

Link do produktu: <https://www.marax.pl/piec-grzewczy-nagrzewnica-powietrza-na-olej-opalowy-piec-multiolejowy-xaram-energy/mtm-15-35-gt-z-zamknieta-komora-spalania-do-hali-warsztatu-p-3055.html>



Piec grzewczy, nagrzewnica powietrza na olej opałowy, piec multiolejowy XARAM Energy/MTM 15-35 GT z zamkniętą komorą spalania! do hali, warsztatu

Cena brutto	8 349,00 zł
Cena netto	6 787,80 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XE 15-35 GT
Producent	.XARAM Energy

Opis produktu

Piec grzewczy, nagrzewnica powietrza na olej opałowy, piec multiolejowy XARAM Energy/MTM 15-35 GT z zamkniętą komorą spalania do hali, warsztatu, namiotu, magazynu

OPIS PIECA OLEJOWEGO XARAM Energy/MTM 15-35 GT Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

Piec multiolejowy XARAM Energy/MTM XE 15-35 GT z zamkniętą komorą spalania o bezstopniowej regulacji mocy w zakresie **15-35 kW**.

XARAM Energy/MTM XE 15-35 GT to flagowy model złożony z najwyższej klasy podzespołów oraz systemów bezpieczeństwa. Piec posiada zaawansowany sterownik mikroprocesorowy, diody LED sygnalizujące pracę lub awarię pieca; prosty i bezawaryjny sterownik, komorę spalania wykonaną ze specjalnej żaroodpornej blachy stalowej. Nagrzewnica olejowa **XARAM ENERGY XE 15-35 GT** przeznaczona jest do ogrzewania pomieszczeń przemysłowych nieobjętych systemem centralnego ogrzewania (warsztaty, serwisy samochodowe, hale przemysłowe, magazyny, budynki inwentarskie, piwnice, garaże, itp).

Piec pracuje na oleju opalowym lekkim lub oleju napędowym; może również pracować na większości olejów pochodzenia mineralnego i roślinnego (UWAGA: w Polsce przepisy zabraniają spalania tego typu oleju).

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 nadmuchiowemu wentylatorowi, przesyłane jest kanałem powietrznym do sąsiedniego pomieszczenia.

ZAMKNIĘTA KOMORA SPALANIA:

Urządzenia grzewcze z zamkniętą komorą spalania to piece, których konstrukcja komory spalania jest szczelna i nie pozwala na wydostanie się płomienia poza komorę. Powietrze niezbędne do prawidłowego procesu spalania dostarczane jest za pomocą wentylatora, umieszczonego w części powietrznej. Takie rozwiązanie powoduje, że do pieca dostarczana jest stała ilość powietrza, bez względu na warunki zewnętrzne, takie jak pogoda (temperatura, wiatr, wilgoć, ciśnienie atmosferyczne) czy położenie geograficzne, które mają wpływ na ciąg kominowy i ilość dostarczanego powietrza w komorach otwartych. Zmienny ciąg kominowy potrafi zakłócić proces spalania, a nawet może spowodować cofnięcie spalin do komory.

Dysponujemy wszystkimi częściami zamiennymi do pieca olejowego **XARAM Energy 15-35GT**.

CHARAKTERYSTYKA PIECA OLEJOWEGO XARAM Energy/MTM 15-35 GT Z ZAMKNIĘTĄ

KOMORĄ SPALANIA

- nowy design!
- pięciostronny wydmuch ogrzanego powietrza,
- wbudowany sterownik mikroprocesorowy:
 - płynna regulacja mocy **od 15 do 35 kW**,
 - **diody LED** sygnalizujące pracę lub ewentualne awaryjne zatrzymanie spalania,
 - z sygnałem dźwiękowym,
- trwała obudowa z powłoką proszkową,
- zamknięta komora spalania wykonana ze stali o podwyższonej odporności temperaturowej z wentylatorem dotleniającym,
- możliwość doprowadzenia powietrza do komory spalania z zewnątrz,
- wentylator wyłącza się w funkcji wygaszania pieca przy spadku temperatury poniżej **40 st.C** w obrębie komory spalania,
- termostatyczna kontrola pracy pompy paliwa,
- ręczny zapłon,
- **100%** czyste ciepło,
- stała temperatura promieniowania/wydmuchu,
- nadmuch **1000 m³/h** ciepłego powietrza,
- promieniowanie cieplne we wszystkich kierunkach,
- możliwość zastosowania akcesoriów:
 - kanał doprowadzający powietrze do wentylatora natleniającego komorę spalania,
- zbiornik paliwa **50 litrów**,
- zabezpieczenie nagrzewnicy przed przegrzaniem,
- zabezpieczenie przed przelaniem paleniska,
- termostatyczny nadzór pracy pompy.
-

PARAMETRY TECHNICZNE PIECA OLEJOWEGO XARAM Energy/MTM 15-35 GT Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

Parametry techniczne

Nazwa:	XE 15-35 GT
moc minimalna:	15 kW
moc maksymalna:	35 kW

Parametry techniczne	
Wydatek powietrza	1000 m ³ /h
Średnica czopucha	150 mm
zużycie oleju min:	1,3 (l/h)
zużycie oleju max:	2,9 (l/h)
pojemność zbiornika paliwa:	50l
Zasilanie	230 V / 50 Hz
pobór prądu:	190W
zapłon:	ręczny
wysokość:	1390 mm
szerokość:	580 mm
długość:	870 mm
waga:	90 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 OLEJOWEGO XARAM Energy/MTM 15-35 GT Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

- 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 15-35GT** w kolorze czarno-czerwonym lub jako **MTM 15-35GT** w kolorze czarno-fioletowym.

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**.