

Link do produktu: <https://www.marax.pl/piec-grzewczy-nagrzewnica-olejowa-xaram-energy-p-90-strong-inox-kanalowa-z-palnikiem-moc-90kw-do-myjni-lakierni-stolarni-suszarni-hal-koscio-p-3280.html>



Piec grzewczy, nagrzewnica olejowa XARAM Energy P-90 Strong Inox (kanałowa) z palnikiem, moc: 90kW do myjni, lakierni, stolarni, suszarni, hal, kościo

Cena brutto	23 990,00 zł
Cena netto	19 504,07 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 7 dni
Numer katalogowy	P-90_inox_strong
Kod producenta	P-90_inox_strong
Kod EAN	5905669797993
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Piec grzewczy, nagrzewnica olejowa XARAM Energy P-90 Strong Inox (kanałowa) z palnikiem, moc: 90kW do myjni, lakierni, stolarni, suszarni, hal, kościołów, namiotów

Nagrzewnice powietrza olejowe **XARAM Energy** to najwyższej klasy urządzenia, zapewniające dostarczenie ciepła do obiektu w bardzo krótkim czasie. Zastosowany palnik działa na olej opałowy i olej napędowy . Dzięki mobilnej konstrukcji można je ustawić w dowolnym miejscu. Nagrzewnica może też być zasilana z dowolnego, spełniającego wymagania techniczne, plastikowego lub metalowego zbiornika.

ZASADA DZIAŁANIA

Komora spalania i wymiennik wykonane zostały ze **stali kwasoodpornej (lepsze właściwości od zwykłej stali nierdzewnej)**. Ciepło wytworzone przez palnik (w zestawie palnik **Eacon lub Ecoflam** seria **E-MAX**) odbierane jest przez omywające wymiennik i komorę spalania powietrze dostarczone przez wentylator. Część tego ciepła w postaci spalin odprowadzona jest przewodem kominowym na zewnątrz. Sprawność pieca to aż **91%**. Piece nadmuchowe **P-90** wymagają odprowadzenia spalin przewodem kominowym .

Nagrzewnice pracują na znamionowym napięciu **230 V**.

Zestaw zawiera: piec, palnik, automatykę, wentylator, filtr paliwa. Opcjonalnie nagrzewnica może zostać wyposażona w czerpnię powietrza, regulator wentylatora, licznik godzin pracy, podgrzewacz paliwa, regulator przepływu powietrza, filtr powietrza, mocowania na kanistry z paliwem , istnieje również możliwość zainstalowania innego palnika olejowego (Riello, Giersch). Zastosowanie czerpni powietrza pozwala uniezależnić pracę pieca od ciśnienia w obiekcie (dot. malarni, suszarni, galwanizerni itp), doskonale sprawdza się do ogrzewania miejsc zapyłonych (ogrzewanie lakierni, ogrzewanie młynów), możliwe jest też ogrzewanie wysokich pomieszczeń (np. Kościoły) bez potrzeby stosowania kominów wyższych niż poziom stropu. Zewnętrzna czerpnia powietrza umożliwia też użytkowanie nagrzewnicy w pomieszczeniach o dużym zanieczyszczeniu powietrza (np. stolarnie, lakiernie).

Każda nagrzewnica może zostać dostosowana do indywidualnych potrzeb klienta. Nagrzewnice tego typu produkowane przez naszą firmę używane są przez Wojsko Polskie, Straż Pożarną, Służby Graniczne . Nagrzewnice posiadają certyfikat CE i atest energetyczny.

Model **XARAM ENERGY P-90 STRONG INOX** ma mocniejszy wentylator, w porównaniu do modelu **P-90 INOX**:
<https://www.marax.pl/piec-grzewczy-nagrzewnica-olejowa-xaram-energy-p-90-inox-z-palnikiem-elco-moc-90kw-do-myjni-lakierni-stolarni-suszarni-hal-kosciolow-namiotow-p-3278.html>

Piece z serii **INOX** posiadają **kwasoodporną obudowę z blachy nierdzewnej.**

Zobacz film prezentujący nasze piece XARAM Energy seria P o mocach 30kW, 40kW, 80kW, 90kW

TYPOSZEREG I PARAMETRY TECHNICZNE NAGRZEWNIC OLEJOWYCH XARAM ENERGY seria P

DANE TECHNICZNE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ XARAM ENERGY P-90 STRONG INOX

- Moc efektywna: **90 kW**
- Zakres mocy palnika: **47-105 kW**
- Sprawność: **92 %**
- Palnik olejowy: **Eacon lub Ecoflam seria E-MAX-12**
- Dysza palnika: **1,75/60**
- Ciśnienie pompy: **14 Bar**
- Zasilenie elektryczne palnika: **220/50 V/Hz**
- Wydajność wentylatora: **do 10000 m³/h**
- Spręż: **do 240 Pa***
- Max. temp. powietrza: **80 °C**
- Średnica nadmuchu: **490 mm**
- Średnica czopucha: **180 mm**
- Dł.: **1700 mm**
- Szer.: **750 mm**
- Wys. : **1400 mm**
- Ciężar: **115 kg**
- Zbiornik paliwa: **brak**
- Śr. zuż. paliwa: **4,5 l/h***

* **Spręż wentylatora w zależności od oporów kanału (niebieska linia, numer 2):**

****Średnie zużycie paliwa przy założeniu cyklu pracy i postoju palnika**

ZALETY NAGRZEWNICY OLEJOWEJ XARAM ENERGY P-90 STRONG INOX

- Niezawodność i trwałość , wysoka efektywność
- Zamknięta komora spalania
- Oddzielny palnik olejowy
- Możliwość rozrowadzenia ciepła kanałami
- Wbudowany wyłącznik foto komórkowy
- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Termostat ograniczający z manualnym wyłącznikiem
- Opcja podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Wyłącznik Lato-Zima służący wyłącznie do wentylacji
- Zamknięta komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
- Wymiennik ciepła o dużej wydajności
- Gorąco polecam te piece doskonale sprawdzają się w najcięższych warunkach

ZASTOSOWANIE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ XARAM ENERGY P-90 STRONG INOX

- magazyny
- kościoły
- lakiernie
- warsztaty
- szklarnie
- stolarnie
- malarnie
- suszarnie
- miejsca zapylone
- używane przez Wojsko Polskie
- i wiele innych


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 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**, 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**.

Specyfikacja nadmuchiowego pieca grzewczego XARAM Energy P-90

Specyfikacja nadmuchiowego pieca grzewczego XARAM Energy P-90 INOX STRONG o mocy 90 kW i przepływie powietrza 10000m³/h

Model	
Moc	
Moc palnika	
Przepływ powietrza	

Paliwo
Średnie zużycie paliwa
Temperatura wydmuchu
Przyłącze kominowe
Średnica wydmuchu
Wymiary
Waga
Gwarancja