

Link do produktu: <https://www.marax.pl/rekuperator-ekonomizer-xaram-energy-xe-r-12-7-moc-12-7kw-przeplyw-powietrza-450-mh-odzysk-ciepła-do-40-p-2410.html>



## Rekuperator / ekonomizer XARAM Energy XE-R 12,7 moc: 12,7kW, przepływ powietrza 450 m<sup>3</sup>/h, odzysk ciepła do 40%

Cena brutto	<b>2 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 869,11 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>Termin wysyłki 3 do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>XE-R 12,7</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

### Opis produktu

Rekuperator / ekonomizer XARAM Energy XE-R 12,7 moc: 12,7kW, przepływ powietrza 450 m<sup>3</sup>/h, odzysk ciepła do 40%



Aby zwiększyć wydajność piecy grzewczych multiolejowych możemy zastosować **rekuperator-ekonomizer**. Rekuperator pozwala nam odzyskać **do 40%** ciepła uchodzącego do komina. Równocześnie poprzez dodatkowy wylot powietrza - dodatkowy kanał rekuperator pozwoli nam ogrzać inne pomieszczenie. Ogrzane powietrze, dzięki nadmuchiowemu wentylatorowi, przesyłane jest kanałem powietrznym do innego dowolnego pomieszczenia.



**Rekuperator - ekonomizer 12,7kW o przepływie 450m<sup>3</sup>/h można zastosować do pieców multiolejowych m.in.**

**XARAM Energy XE 8-30,  
XARAM Energy XE 17-33,  
XARAM Energy XE 15-35 GT,  
XARAM Energy XE 52 i 52R,  
MTM 8-30,  
MTM 17-33,  
MTM 15-35 GT,  
MTM 52 i 52R**

#### **BUDOWA I INSTALACJA REKUPERATORA 12,7kW o przepływie powietrza 450m<sup>3</sup>/h**

Rekuperator - ekonomizer **XARAM Energy/MTM** to zwarta konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej składająca się z rurowego wymiennika ciepła oraz obudowy wraz z wydajnym wentylatorem nadmuchowym, które stanowią całość. Rekuperator jest instalowany bezpośrednio za nagrzewnicą na pionowym odcinku przewodu spalinowego, jak najbliższej wylotu spalin.

#### **DODATKOWA ZALETĄ ZASTOSOWANIA REKUPERATORA 12,7kW o przepływie powietrza 450m<sup>3</sup>/h**

Możliwość przesyłu odzyskanego ciepła za pośrednictwem kanału powietrznego, bezpośrednio do innego pomieszczenia np.: pomieszczenia biurowego, socjalnego, itp.



---

**PARAMETRY TECHNICZNE REKUPERATORA - EKONOMIZERA XARAM Energy/MTM 12,7kW o przepływie powietrza 450m<sup>3</sup>/h**

**Przepływ powietrza: 450 m<sup>3</sup>/h**

Wykonanie: stal kwasoodporna/nierdzewna.

Zwiększa moc pieca nawet o 12,7 kW

Średnica rury kominowej: 150 mm.

Średnica rury wylotowej ogrzanego powietrza: 80 mm.

Wysokość: 61 cm

Długość: 42 cm

Szerokość: 37 cm

Waga: 8,7 kg

---

**Chcesz rekuperator - ekonomizer o parametrach: 6,5kW, przepływ powietrza 270m<sup>3</sup>/h**

---

<https://www.marax.pl/rekuperator-ekonomizer-xaram-energymtm-6-5kw-z-wentylatorem-przeplyw-powietrza-270-mh-odzysk-ciepla-do-40-dwa-wyloty-powietrza-p-2408.html>

**Masz pytania: - zadzwoń +48 533 336 136 lub napisz e-mail: [biuro@marax.pl](mailto:biuro@marax.pl)**