

Link do produktu: <https://www.marax.pl/nagrzewnica-elektrycznawysokotemperaturowa-stojaca-wiszaca-xaram-energy-xdnd-3-o-mocy-3kw-p-3457.html>

## Nagrzewnica elektrycznawysokotemperaturowa, stojąca-wisząca XARAM Energy XDND-3 o mocy 3kW

Cena brutto	<b>899,00 zł</b>
Cena netto	<b>730,89 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT NIEDOSTĘPNY JUŻ W TYM SEZONIE GRZEWCZYM; dostępny od sezonu następnego.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XDND-3</b>
Kod producenta	<b>XDND-3</b>
Producent	<b>XARAM Energy</b>

### Opis produktu

Nagrzewnica elektrycznawysokotemperaturowa, stojąca-wisząca XARAM Energy XDND-3 o mocy 3kW

#### OPIS NAGRZEWNICY WYSOKOTEMPERATUROWEJ XARAM ENERGY XDNT-3 o mocy 3kW

Nagrzewnica elektryczna **XARAM Energy XDND-3** o mocy **3kW** do stosowania w warsztatach, statkach, sklepach, magazynach, domach, maszynach inżynieryjnych, itp.

Nagrzewnica wysoko temperaturowa o mocy **3kW**, prosta i solidna stalowa konstrukcja. Wyposażona jest w **wyświetlacz LCD** z nastawem temperatury **co 0,5 °C**. Stała kontrola temperatury, zabezpieczenie przed przegrzaniem. Sterowana jest również zdalnie **pilotem**.

Duża wydajność cieplna, cicha praca, brak emisji spalin oraz brak zużycia tlenu są cechami decydującymi o przydatności nagrzewnicy elektrycznej do ogrzewania pomieszczeń, w których przebywają ludzie i zwierzęta. Możliwość stosowania w ciągach technologicznych.

Nagrzewnice elektryczne w trakcie pracy, w przeciwieństwie do nagrzewnic spalinowych bez odprowadzenia spalin, nie emitują pary wodnej. Fakt ten powoduje przydatność tych urządzeń do ogrzewania pomieszczeń w celu ich osuszenia.

#### ZALETY NAGRZEWNICY WYSOKOTEMPERATUROWEJ XARAM ENERGY XDNT-3 o mocy 3kW

- zabudowane grzałki wysokotemperaturowe
- temperatura wychodząca **do 200 st. C**
- obudowa bryzgoszczelna
- wyświetlacz **LCD**
- pilot zdalnego sterowania
- cicha praca
- brak zużycia tlenu
- możliwość zamontowania na sztywno

UWAGA:

Nagrzewnice elektryczne XDNT-3 są sprowadzane wyłącznie na zamówienie. Czas dostawy ok. 60 dni.

## Dane techniczne

Model	XDND-3
Moc	3kW
Wydajność	550 m <sup>3</sup> /h
Wymiary	260x270x510