

Link do produktu: <https://www.marax.pl/polska-nagrzewnica-elektryczna-dmuchawa-xaram-energy-xe-5-kw-3-lata-gwarancji-p-3062.html>

## Polska nagrzewnica elektryczna, dmuchawa XARAM Energy XE-5 kW, 3 LATA GWARANCJI

Cena brutto **499,00 zł**Cena netto **405,69 zł**

Dostępność

Numer katalogowy **XE 5**Kod EAN **5905669797535**Producent **XARAM Energy**

### Opis produktu

Polska nagrzewnica elektryczna, dmuchawa XARAM Energy XE-5 kW

**Nagrzewnice elektryczne XARAM Energy/Heater XE-5 o mocy 5kW** przeznaczone są do ogrzewania pomieszczeń o różnorodnym przeznaczeniu.

Najczęściej nagrzewnice elektryczne są wykorzystywane do ogrzewania hal produkcyjnych, warsztatów, magazynów, sklepów, biur, mieszkań, pomieszczeń socjalnych, itp.

Konstrukcja i wyposażenie nagrzewnic elektrycznych **XARAM Energy/Heater** umożliwiają zastosowanie ich zarówno jako głównych źródeł ciepła, jak i źródeł dodatkowych używanych w celu dogrzewania.

Dmuchawy elektryczne **XARAM Energy** bardzo dobrze spisują się jako przenośne źródła ciepła służące do ogrzewania pomieszczeń znajdujących się w trakcie prac budowlanych oraz prac wykończeniowych. Zwarta budowa, duża wydajność cieplna, cicha praca, brak emisji spalin oraz brak zużycia tlenu są cechami decydującymi o ich przydatności do ogrzewania pomieszczeń, w których przebywają ludzie i zwierzęta. 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 zalanych czy zawilgoconych w celu ich osuszenia.

Nagrzewnice elektryczne **XARAM Energy** wyposażone są w regulowany termostat, pozwalający regulować maksymalną temperaturę w pomieszczeniu. Posiadają wbudowane mechanizmy zabezpieczające przed przegrzaniem i pożarem w postaci funkcji **RESET**.

Nagrzewnice powietrza, elektryczne **XARAM Energy** serii **XE** posiadają wytrzymałą metalową obudowę z mocnymi, izolowanymi (ze względów bezpieczeństwa) uchwytnymi do przenoszenia. Wewnątrz nagrzewnicy znajdują się wykonane ze stali nierdzewnej elementy grzejne, które są dodatkowo odizolowane od obudowy. **Moc grzewcza** regulowana jest za pomocą przełącznika głównego, który może być ustawiony, w zależności od modelu, w pozycji **1/2** lub **1/1** ew. **1/3**, **2/3** lub **1/1** mocy. Nagrzewnice elektryczne **XARAM Energy** od modelu nagrzewnicy **XE-3,3** do **XE-22** kW mogą pracować tylko w trybie wentylatora po wybraniu przełącznikiem głównym trybu oznaczonego piktogramem wentylatora co ma istotne znaczenie przy wentylacji pomieszczeń w lecie.

W celu lepszej **dystrybucji ciepła** w ogrzewanym pomieszczeniu modele o mocach od **3,3kW** do **22kW** w trakcie pracy, w sposób ciągły, wymuszają obieg powietrza, nawet gdy elementy grzejne są wyłączone. Pozwala to na wyrównywanie temperatury powietrza w różnych częściach pomieszczenia.

#### **CZY WIESZ, ŻE?:**

**Elektryczne nagrzewnice powietrza**

**XARAM ENERGY XE od modelu XE-5 do XE22 są produkowane w POLSCE?**

**Jako jedyne nagrzewnice elektryczne XARAM Energy posiadają 3 LATA GWARANCJI dla firm i konsumentów.**

## **DANE TECHNICZNE NAGRZEWNIC ELEKTRYCZNYCH XARAM Energy**

### **ZASTOSOWANIE NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ XARAM Energy XE 5 kW**

- ogrzewanie lub wentylacja muzeów, bibliotek, księgarni,
- ogrzewanie lub wentylacja pomieszczeń socjalnych,
- ogrzewanie lub wentylacja sklepów, biur, mieszkań,
- ogrzewanie lub wentylacja magazynów,
- ogrzewanie lub wentylacja warsztatów,
- ogrzewanie lub wentylacja hal produkcyjnych,
- wentylacja przegrzanych pomieszczeń w miesiącach letnich,
- wysuszanie zalanych lub zawilgoconych piwnic, garaży, korytarzy,

Potrzebujesz innej nagrzewnicy elektrycznej **XARAM Energy**? Zobacz: ...>>>  
[https://www.marax.pl/nagrzewnice-powietrza-elektryczne-c-1\\_26\\_27.html](https://www.marax.pl/nagrzewnice-powietrza-elektryczne-c-1_26_27.html)

#### **UWAGA:**

**Produkt nowy, nieużywany - tzw. leżak magazynowy. Nagrzewnica elektryczna może być w kolorze czerwonym lub żółtym z logiem XARAM Energy lub HEATER.**