

Link do produktu: <https://www.marax.pl/polska-nagrzewnica-elektryczna-dmuchawa-xaram-energy-xe-22-moc-11/22kw-3-lata-gwarancji-p-3065.html>

Polska nagrzewnica elektryczna, dmuchawa XARAM Energy XE-22 moc: 11/22kW, 3 LATA GWARANCJI!

Cena brutto	1 699,00 zł
Cena netto	1 381,30 zł
Dostępność	PRODUKT NIEDOSTĘPNY - brak zamiennika w sklepie MARAX.PL
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XE-22
Kod producenta	XE-22
Kod EAN	5905669797573
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Polska nagrzewnica elektryczna, dmuchawa XARAM Energy XE-22 moc: 11/22kW, 3 LATA GWARANCJI!

Nagrzewnice elektryczne XARAM Energy/Heater XE-22 o mocy dzielonej 11/22kW 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) uchwytami 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 NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ XARAM Energy 22KW

ZASTOSOWANIE NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ XARAM Energy XE-22 o mocy 11/22kW

- 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

UWAGA:

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