

Link do produktu: <https://www.marax.pl/elektryczna-nagrzewnica-powietrza-eph-15-moc-7-515kw-p-3380.html>

## Elektryczna nagrzewnica powietrza EPH 15 moc: 7,5/15kW

Cena brutto	<b>1 249,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 015,45 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT NIEDOSTĘPNY - jest zamiennik na sklepie MARAX.PL</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>500.305</b>
Producent	<b>ALFA-THERM</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica elektryczna Alfa-Therm EPH 15

Nagrzewnica elektryczna EPH 15 przeznaczona jest do ogrzewania powietrza wewnątrz pomieszczeń zamkniętych. Powietrze przetłaczane przez urządzenie za pomocą wentylatora osiowego, ogrzewane jest przez grzałki elektryczne.

Nagrzewnica EPH 15 może pracować w trybie grzania (na pełnej lub połowie mocy) oraz w trybie wentylatora (z wyłączonymi grzałkami).

**UWAGA: nagrzewnica jest niedostępna; jest zamiennik na sklepie [www.marax.pl](http://www.marax.pl):**

<https://www.marax.pl/przewozna-nagrzewnica-elektryczna-dmuchawa-powietrza-elektryczna-400v50hz-xaram-energy-xe-zec15-400v50hz-moc-15kw-p-3840.html>

### Dane techniczne

- Moc [kW]: 7,5/15
- Przepływ powietrza [m<sup>3</sup>/h]: 1200
- Zasilanie [V/Hz]: 3N~400/50-60
- Prąd znamionowy [A]: 22
- Wtyczka: 32A/5P
- Stopień ochrony: IP24
- Wymiary (LxWxH) [mm]: 361x396x448
- Waga [kg]: 15,4

### Charakterystyka ogólna

- Wytrzymała i trwała konstrukcja
- Praca w trybie grzania i wentylacji
- Nie zużywa tlenu
- Praca bez spalin, wilgoci i zapachów
- Wyposażona w uchwyt ułatwiający przenoszenie
- Możliwość piętrowania (oszczędność miejsca potrzebnego na składowanie np. w wypożyczalniach sprzętu budowlanego)

- Posiada zabezpieczenia termiczne chroniące urządzenie przed przegrzaniem
- Wbudowany termostat do regulacji temperatury w pomieszczeniu
- Możliwość powieszenia na ścianie
- Spełnia wymagania dyrektyw europejskich: 2014/35/UE, 2014/30/UE
- Jest zgodna z następującymi normami: EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 62233, EN 55014-1, EN 55014-2
- Właściwości użytkowe oraz zgodność nagrzewnic z odpowiednimi normami zostały potwierdzone w notyfikowanym laboratorium PCBC w Warszawie
- Do produkcji wykorzystano komponenty od polskich i europejskich dostawców
- **Zaprojektowane i wyprodukowane w Polsce**

## Typowe zastosowania

- Wewnątrz pomieszczeń
- Budownictwo
- Rolnictwo
- Prace wykończeniowe
- Awaryjne, tymczasowe źródło ciepła
- Garaże
- Warsztaty
- Sklepy
- Hale
- Magazyny
- Biura
- Piwnice
- Wypożyczalnie sprzętu budowlanego

ALFA-THERM- najwyższej jakości produkty produkowane w Polsce

Marka Alfa-Therm została stworzona w celu dostarczania klientom wysokiej jakości produktów.

Szczycimy się tym, że wszystkie nasze wyroby są produkowane w całości w Polsce, przez wykwalifikowanych pracowników.

Ciągłe inwestycje w nowoczesny park maszynowy pozwalają nam rozszerzać ofertę o coraz bardziej zaawansowane produkty.

Naszym głównym i najważniejszym celem jest satysfakcja klienta.

**Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą,  
która systematycznie jest poszerzana.**