

Link do produktu: <https://www.marax.pl/piec-grzewczy-nagrzewnica-powietrza-na-paliwa-stale-na-drewno-nps-70-moc-70kw-do-hali-garazu-warsztatu-myjni-suszarni-namiotow-szklarni-p-3695.html>



## Piec grzewczy, nagrzewnica powietrza na paliwa stałe, na drewno NPS-70, moc: 70kW, do hali, garażu, warsztatu, myjni, suszarni, namiotów, szklarni

Cena brutto	<b>15 290,00 zł</b>
Cena netto	<b>12 430,89 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>Termin wysyłki 3 do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>NPS70</b>
Kod producenta	<b>NPS-70</b>
Producent	<b>MTM</b>

### Opis produktu

Piec grzewczy, nagrzewnica powietrza na paliwa stałe, na drewno NPS-70, moc: 70kW, do hali, garażu, warsztatu, myjni, suszarni, namiotów, szklarni



---

## **NAGRZEWNICE POWIETRZA NA DREWNO, NA PALIWA STAŁE SERIA NPS 35kW, 55kW, 70 kW**

---

**Nagrzewnice powietrza na paliwa stałe - na drewno seria NPS** to nadmuchowe nagrzewnice stacjonarne na paliwo stałe, o mocy grzewczej nawet **do 70 kW** (model **NPS70**).

Piece grzewcze na drewno serii **NPS** cechują się prostą konstrukcją i zasadą działania, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższej jakości wykonania.

Zaletą nagrzewnic **NPS** jest ich uniwersalność - nagrzewnice mogą być zasilane dowolnym paliwem stałym (drewnem, węglem, brykietem), a po zainstalowaniu palnika wentylatorowego - także gazem, olejem opałowym, multiolejowy i peletem. Palniki na inne paliwa dostępne są oddzielnie.

Ciepło potrzebne do ogrzania obiektu uzyskuje się dzięki wymianie cieplnej między spalinami, a czystym powietrzem, za pośrednictwem wymiennika ciepła.

Praca nagrzewnicy na paliwa stałe **NPS** kontrolowana jest za pomocą termostatu wymiennika ciepłego, dzięki czemu

wentylator załącza się automatycznie gdy temperatura w komorze wymiennika osiągnie odpowiedni poziom. Nagrzewnica generuje ciepło bezpośrednio do pomieszczenia poprzez głowicę nadmuchową, a wydzielający się podczas spalania dym i inne gazy odprowadzane są przez przewód kominowy.

Ciśnienie statyczne wytwarzane przez zastosowane wentylatory oraz precyzyjnie wyprofilowana głowica nadmuchowa sprawiają, że pomieszczenie ogrzewa się szybko i równomiernie. Niewątpliwym atutem nagrzewnicy jest łatwa do opróżnienia popielnica umieszczona bezpośrednio pod komorą spalania.



## Charakterystyka pieca grzewczego - nagrzewnicy na paliwa stałe NPS-70

---

- wysoka efektywność,
- ręczny zapłon,
- bardzo niskie koszty eksploatacji - tanie paliwo - można stosować odpady drewniane (zalecane) lub inne dostępne paliwo stałe: węgiel, brykiety drzewny,
- zapłon może się odbywać przy temperaturze poniżej 0 °C - brak czynnika, który mógłby zamarznąć w temperaturze minusowej,
- cyrkulacja powietrza spowodowana pracą wentylatora zapobiega zbieraniu się ciepłego powietrza pod sufitem,
- nagrzewnica błyskawicznie ogrzewa oziębione pomieszczenia,
- wysoka wydajność i duża moc - 70 kW,
- możliwość opału paliwami stałymi (suche drewno)

## **Dane techniczne pieca grzewczego - nagrzewnicy na paliwa stałe NPS-70**

---

**Moc grzewcza** - 70 kW

**Przepływ powietrza** - 12500 m<sup>3</sup>/h

**Regulacja termostatem** - brak, rozruch ręczny

**Zużycie paliwa** - 30 kg/h - dla drewna\* (zużycie paliwa jest zależne od jego rodzaju)

**Paliwo - bez palnika:** drewno, węgiel; **po zainstalowaniu palnika:** gaz, olej opałowy, olej przepracowany, pellet

**Pobór mocy elektrycznej - 640 W**

**Zasilanie -220-240V / 50Hz**

**Przyłącze kominowe -  $\varnothing$  180 mm**

**Wymiary komory spalania - średnica 620 mm, wysokość 860 mm**

**Wymiary szer. x gł. x wys. - 780x1250x2270(1720 + 550 głowica) mm**

**Waga netto** - 280 kg

## **Zastosowanie pieca grzewczego - nagrzewnicy na paliwa stałe NPS-70**

---

- magazyny,
- fabryki,
- rampy załadunkowe,
- hale produkcyjne,
- montażownie,
- warsztaty,
- pomieszczenia gospodarcze i inwentarskie,
- hale wystawiennicze,
- hale zdjęciowe, itp.



**UWAGA - informacja dotycząca transportu:**

Nagrzewnica NPS70 jest dostarczana dwoma paletami 120x80: osobno piec o wadze 260kg, a osobno wyrzutnia o wadze 25kg. Cena za transport obejmuje koszt dwóch palet.

Potrzebujesz innej nagrzewnicy na paliwo stałe? Popatrz na piece grzewcze serii **NPS**:

**NPS 35 o mocy 35kW**

<https://www.marax.pl/piec-grzewczy-nagrzewnica-powietrza-na-paliwa-stale-na-drewno-nps-35-moc-35kw-do-hali-garazu-warsztatu-myjni-suszarni-namiotow-szklarni-p-3694.html>

**NPS 55 o mocy 55kW**

<https://www.marax.pl/piec-grzewczy-nagrzewnica-powietrza-na-paliwa-stale-na-drewno-nps-55-m-moc-55kw-do-hali-garazu-warsztatu-myjni-suszarni-namiotow-szklarni-p-3696.html>

**NPS 70 o mocy 70kW**

<https://www.marax.pl/piec-grzewczy-nagrzewnica-powietrza-na-paliwa-stale-na-drewno-nps-70-moc-70kw-do-hali-garazu-warsztatu-myjni-suszarni-namiotow-szklarni-p-3695.html>



**MARAX Import-Export**

11-610 Pozezdrze, Kuty 15

tel: +48.533-336-136

POLAND

Zakupy online: [www.marax.pl](http://www.marax.pl); e-mail: [biuro@marax.pl](mailto:biuro@marax.pl)

Wszystkie nasze marki: [www.xaram.pl](http://www.xaram.pl)

---