

Link do produktu: <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>



## Piec grzewczy, nagrzewnica powietrza na paliwa stałe, na drewno NPS-35, moc: 35kW, do hali, garażu, warsztatu, myjni, suszarni, namiotów, szklarni

Cena brutto	<b>10 990,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 934,96 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT DOSTĘPNY</b>
Czas wysyłki	<b>Termin wysyłki 3 do 14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>NPS35</b>
Kod producenta	<b>NPS35</b>
Producent	<b>MTM</b>

### Opis produktu

Piec grzewczy, nagrzewnica powietrza na paliwa stałe, na drewno NPS-35, moc: 35kW, 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-35

---

- 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 zamrznąć 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 - 35 kW,
- możliwość opału paliwami stałymi (suche drewno)

## **Dane techniczne pieca grzewczego - nagrzewnicy na paliwa stałe NPS-35**

---

**Moc grzewcza** - 35 kW

**Przepływ powietrza** - 5500 m<sup>3</sup>/h

**Regulacja termostatem** - brak, rozruch ręczny

**Zużycie paliwa** - 15 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 - 276 W**

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

**Przyłącze kominowe -  $\varnothing$  150 mm**

**Wymiary komory spalania - średnica 450 mm, wysokość 680 mm**

**Waga netto** - 200 kg

## **Zastosowanie pieca grzewczego - nagrzewnicy na paliwa stałe NPS-35**

---

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



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>