



## Nagrzewnica na paliwo stałe NPS 35

- Producent:** MTM Dariusz Seferyński  
**Zastosowanie:** Firma, Hala produkcyjna, Magazyn, Plac budowy, Pomieszczenia inne, Pomieszczenia inwentarskie, Składy, Warsztat  
**Wysyłka / termin realizacji:** 24h  
**Rodzaj urządzenia:** Nagrzewnica na paliwo stałe  
**Rodzaj paliwa / zasilanie:** Brykiet drzewny, Drewno, Węgiel, Z możliwością wpięcia palnika na dowolne paliwo  
**Dostępność:** Towar dostępny na magazynach

Cena brutto: **5 867,10 PLN**

Nagrzewnica na paliwo stałe, model NPS (35 kW)



**NPS** - nadmuchowa nagrzewnica stacjonarna na paliwo stałe, o mocy grzewczej nawet do 70 kW (model NPS70), to urządzenie cechujące się prostą konstrukcją i zasadą działania, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższej jakości wykonania.

**Zaletą nagrzewnicy jest jej uniwersalność - nagrzewnica może być zasilana dowolnym paliwem (drewnem, węglem, brykietem), a po zainstalowaniu palnika wentylatorowego - także gazem, olejem opałowym, olejem przepracowanym i peletem. Palniki dostępne są oddzielnie.**

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

Praca urządzenia 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.

**Ciążenie statyczne wytwarzane przez zastosowane wentylatory oraz precyzyjnie wyprofilowana głowica nadmuchowa sprawiają, że ciepło jest dystrybuowane w pomieszczeniu szybko i równomiernie. Niewątpliwym atutem urządzenia jest łatwa do opróżnienia popielnica umieszczona bezpośrednio pod komorą spalania.**

### Charakterystyka nagrzewnicy na paliwo stałe NPS 35

- wysoka efektywność,
- całkowicie czyste ciepło,
- ręczny zapłon,
- bardzo niskie koszty eksploatacji - tanie paliwo - można stosować odpady drewniane (zalecane) lub inne dostępne paliwo stałe: węgiel, brykiet 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,
- urządzenie nie ogrzewa budynków, lecz jedynie znajdujące się w nich powietrze,
- wysoka wydajność i duża moc - 35 Kw,
- możliwość opału paliwami stałymi (suche drewno).

### Przykładowe zastosowania nagrzewnicy olejowej NPS 35

- magazyny,
- fabryki,
- hale produkcyjne,
- montażownie,
- warsztaty,
- budynki rolne i gospodarcze.

### UWAGA!

Warunkiem korzystania z nagrzewnic w pomieszczeniach jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji.

#### Dane techniczne

Moc	35 kW
Przepływ powietrza	5500 m <sup>3</sup> /h
Paliwo	Bez palnika: drewno, węgiel

Po zainstalowaniu palnika: gaz, olek opałowy, olej pracopracowany, pelet

Zużycie paliwa	15 kg/h - dla drewna*
Zasilanie	Zużycie paliwa jest zależne od jego rodzaju.
Prąd znamionowy	220-240 V / 50 Hz
Średnica przyłącza kominowego	276 W
Wymiary szer. x gł. x wys.	Ø 150 mm
Wymiary komory spalania	620x940x1900(1400 + 500 głowica) mm
Obrotowa głowica wydmuchu	średnica 450 mm, wysokość 680 mm
Waga	tak
	200 kg