

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-thermorossi-popstar-metalcolor-natural-air-9-6kw-8-vat-p-2347.html>



## Piec na pellet Thermorossi Popstar Metalcolor Natural Air 9,6kW (8% VAT)

Cena	<b>14 196,53 zł</b>
------	---------------------

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
------------	----------------------

Producent	<b>Thermorossi</b>
-----------	--------------------

### Opis produktu

**Oferta ze stawką 8% VAT TYLKO dla osób fizycznych dokonujących zakupu urządzenia na cele mieszkaniowe w ramach usługi kompleksowej tj. składającej się m. in. z doradztwa, obmiaru, transportu, montażu, wykonania przyłączy, przy wykorzystaniu materiałów niezbędnych do podłączenia i szkolenia z obsługi pieca. Dotyczy jedynie osób fizycznych spełniających warunki art. 41 ust. 12 ustawy o podatku od towarów i usług (VAT). Podana cena pieca NIE ZAWIERA kosztów m. in. doradztwa, obmiaru, transportu, montażu, wykonania przyłączy, materiałów niezbędnych do wykonania usługi. Cena obejmująca całość kompleksowej usługi ustalana jest indywidualnie w zależności od potrzeb Klienta i miejscowych uwarunkowań.**

Termin montażu ustalany jest indywidualnie i uzależniony jest od jego miejsca.

**Cena z VAT 23% obowiązuje dla firm lub osób prywatnych chcących samodzielnie zamontować urządzenie.**

## Piec na pellet Thermorossi Popstar Metalcolor Natural Air 9,6kW

### Z trybem konwekcji i mechanicznym czyszczeniem rusztu

Hermetyczny, nadmuchowy piec na pellet przeznaczony do ogrzewania jednego pomieszczenia ciepłym powietrzem poprzez nawiew frontowy. Wyposażony w technologię PelletPower Advanced - mechaniczne czyszczenie rusztu. Posiada cichy wentylator z trybem konwekcji i z możliwością sterowania niezależnie od mocy pracy urządzenia. Wylot spalin górny. Przeznaczony do ogrzewania około 87 m<sup>2</sup>\*. Obudowa pieca **Popstar Metalcolor** wykonana jest ze stali emaliowanej dostępnej w kolorze białym lub czarnym.



**Główne cechy pieca Thermorossi Popstar:**

- Hermetyczna konstrukcja z dużym zasobnikiem o pojemności 27 kg,
- Cichy wentylator ciepłego powietrza o dużej mocy,
- Mechaniczne czyszczenie paleniska,
- Wygodny w obsłudze panel sterujący z graficznym wyświetlaczem, znajdujący się po prawej stronie,
- Bezpośredni wlot powietrza,
- Czujnik zabezpieczający przed przegrzaniem zasobnika na pellet - wyższy standard bezpieczeństwa,
- Czujnik mierzący prawidłowy ciąg w kominie,
- Dowolna regulacja prędkości wentylatora niezależnie od mocy grzewczej,
- Podwójne drzwiczki wykonane od strony zewnętrznej całkowicie ze szkła, od strony wewnętrznej z żeliwa duża wizja ognia,
- Przemysłana konstrukcja komory spalania pozwalająca na szybkie i łatwe czyszczenie - duży osobny popielnik i widoczne punkty rewizyjne.



### Cechy szczególne Popstar:

1. Hermetyczna konstrukcja zintegrowana z górnym wylotem spalin,
2. Tryb konwekcji i możliwość całkowitego wyłączenia wentylatora,
3. Wymiennik ciepła z technologią Thermocore,
4. Wysuwany, programowalny panel sterowania,
5. Cichy wentylator nadmuchowy,
6. Zdemowalny uchwyt drzwiczek oraz uproszczony system czyszczenia,
7. Mechaniczne czyszczenie paleniska,
8. Podwójne drzwiczki.



### Testowany w fabryce

Wszystkie urządzenia na pellet Thermorossi są testowane przez producenta w fabryce, dzięki czemu mamy pewność, że otrzymane urządzenie jest w pełni sprawne. Po zaliczonym teście zostają rozpalane na godzinę.

## Advanced cleaning PelletPower



Nowy i udoskonalony system mechanicznego czyszczenia paleniska. Bezpieczna konstrukcja niewpływająca na przerywanie pracy lub marnowanie pelletu. Popiół wypychany jest na boki prosto do popielnika, dzięki czemu palenisko jest czystsze, a otwory napowietrzające dłużej drożne. Palenisko wykonane z super odpornego stopu Incoloy 800HT.

## Cicha praca urządzenia



Dzięki wysokiej jakości podzespołów i materiałów silny wentylator nawiewny na mocy minimalnej generuje tylko 36 decybeli, pozwalając cieszyć się ciepłem bez zbędnego hałasu.

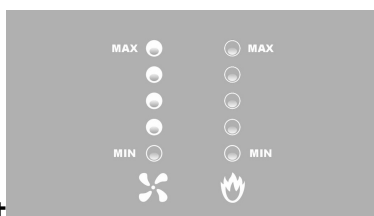
## Wersja Natural Air





## **Hermetyczna konstrukcja**

W pełni hermetyczna konstrukcja z bezpośrednim wlotem powietrza, wymagana do domów z rekuperacją / wentylacją mechaniczną.



## **System Thermosilent**

Rozbudowane sterowanie umożliwia niezależną regulację pracy wentylatora ciepłego powietrza bez względu na zadaną moc grzewczą. Pozwala to na bezpieczne uzyskanie dużego ognia przy minimalnej pracy wentylatora.



## **Mechaniczne urządzenia zabezpieczające**

Każdy piec wyposażony jest w mechaniczne urządzenia zabezpieczające, które zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo.

### Easy Cleaning



## Uproszczony sposób czyszczenia

Przemysłana konstrukcja, szeroki popielnik oraz łatwy dostęp do widocznych punktów rewizyjnych pozwalają na szybkie i łatwe utrzymanie pieca w czystości. Prosta konserwacja urządzenia to klucz do utrzymania sprawności na najwyższym poziomie.



## Wymiennik ciepła Thermocore

Wertykalne ułożenie rur wymiennika ciepła i duża liczba elementów wymiany ciepłej tworzą system Thermocore, pozwalający na osiągnięcie jeszcze lepszej sprawności cieplnej.



## Palenisko XXL

Rygorystyczne normy produkcyjne i wysoka jakość surowców zapewniają najlepszą akumulację ciepła, długą żywotność paleniska i innych elementów oraz podzespołów.



## Made in Italy

Wyprodukowany we Włoszech. Thermorossi wykorzystuje najnowsze techniki produkcji, a wszystkie produkty są zgodne z najsurowszymi przepisami europejskimi.

**\* Uwaga:**

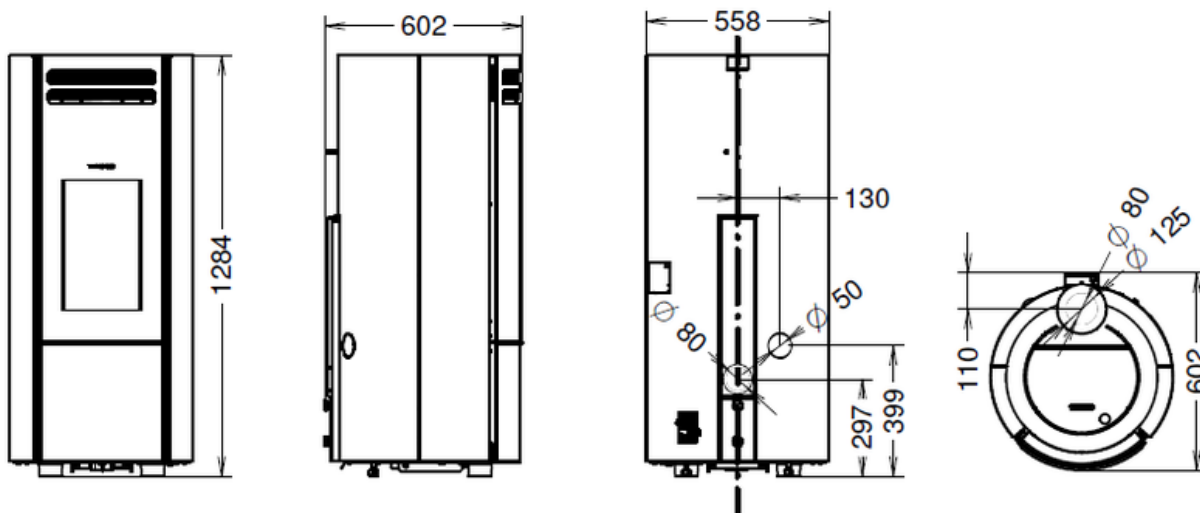
**Wielkość ogrzewanej powierzchni/kubatury jest wielkością szacunkową i zależy od wielu parametrów m.in. od izolacji termicznej pomieszczenia, wentylacji, temperatury otoczenia w którym jest zainstalowane urządzenie.**

W związku z rozwojem technologicznym i udoskonalaniem urządzeń, zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w oferowanych produktach, w szczególności w oprogramowaniu, wymiarach, parametrach technicznych i kolorystyce.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Biały , Czarny

## Dane techniczne



## Dane techniczne:

- **Marka:** Thermorossi
- **Model:** Popstar Metalcolor
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne, nadmuchowe + tryb konwekcji
- **Obudowa:** emaliowana stal - biały, czarny
- **Zasyp:** 27 kg
- **Autonomia (h):** max 51,92 - min 12,8
- **Zużycie paliwa (kg/h):** max 2,11 - min 0,52
- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** 260 m<sup>3</sup>\*
- **Moc grzewcza (kW):** max 10,22 - min 2,51
- **Nominalna moc grzewcza (kW):** max 9,63 - min 2,43
- **Sprawność:** Pmax 96,69% - Pmin 94,2%
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Maksymalny pobór prądu:** 350 W
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Wymiary (mm):** 558 x 602 x 1284
- **Odprowadzenie spalin  $\varnothing$  80 mm:** górne
- **Temperatura spalin (°C):** max 99
- **Wlot powietrza ( $\varnothing$  mm):** 50
- **Waga netto (kg):** 145
- **Komora spalania:** żeliwo
- **Palenisko:** "stal kosmiczna" Incoloy 800HT + mechaniczne czyszczenie
- **Minimalne odległości od ścian łatwopalnych:** bok: 20 cm - tył: 20 cm - przód: 100 cm
- **Zgodność z normami:** EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - DM186 - Ecodesign 2022
- **Wyjmovany popielnik**
- **Pilot zdalnego sterowania:** w standardzie
- **Moduł WiFi do kontroli zdalnej:** opcjonalnie

**Uwaga:**

\* Podana wartość ogrzewanej powierzchni (odnosząca się do pomieszczeń o wysokości 2,70 m o zapotrzebowaniu cieplnym od 32 do 33 W/m<sup>3</sup>) ma charakter wyłącznie orientacyjny i obliczana jest dla lokali doskonale izolowanych, przy urządzeniu zainstalowanym w najkorzystniejszej pozycji i równomiernym rozprzestrzenianiu się ciepła. Ze względu na nieograniczoną liczbę układów, jakie mogą występować w instalacjach, PRODUCENT nie gwarantuje zgodności wskazanych liczb we wszystkich zastosowaniach.

W związku z rozwojem technologicznym i udoskonalaniem urządzeń, zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w oferowanych produktach, w szczególności w oprogramowaniu, wymiarach, parametrach technicznych i kolorystyce.