

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-thermorossi-popstar-metalcolor-natural-air-9-6kw-23-vat-p-2348.html>



Piec na pellet Thermorossi Popstar Metalcolor Natural Air 9,6kW (23% VAT)

| | |
|------|---------------------|
| Cena | 16 151,49 zł |
|------|---------------------|

| | |
|------------|----------------------|
| Dostępność | Na zamówienie |
|------------|----------------------|

| | |
|-----------|--------------------|
| Producent | Thermorossi |
|-----------|--------------------|

Opis produktu

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 m²*. 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. Zdemontowalny 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.

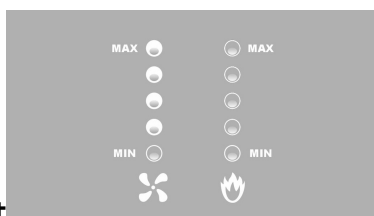
Wersja Natural Air





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:**

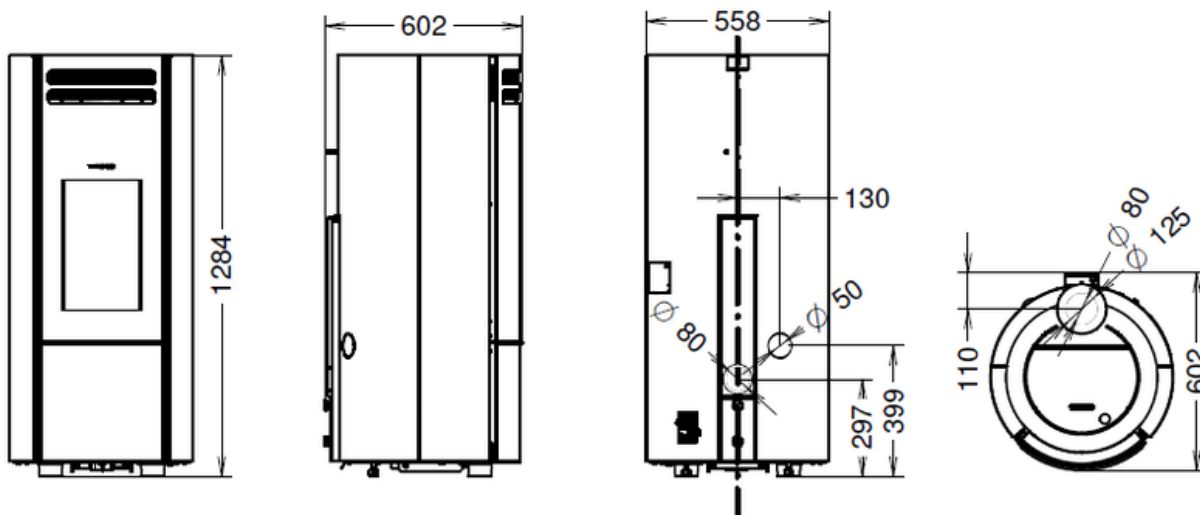
Wielkość ogrzewanej powierzchni/kubatury jest wielkością szacunkową i zależy od wielu parametrów m.in. od izolacji termicznej pomieszczenia, wentylacji, temperatury otoczenia w którym jest zainstalowane urządzenie.

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 m³*
- **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/m³) 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.