

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-thermorossi-bellavista-r2-plus-11-1kw-8-vat-p-2353.html>



## Piec na pellet Thermorossi BellaVista R2 Plus 11,1kW (8% VAT)

Cena	<b>21 501,43 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 BellaVista R2 Plus 11,1kW

### 270° widoku na ogień

Piec na pellet z silnym wentylatorem przeznaczony do ogrzewania jednego pomieszczenia poprzez nawiew frontowy lub kilku poprzez rozprowadzenie DGP. Wyposażony w technologię PelletPower - 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 100 m<sup>2</sup>\*. Obudowa pieca **BellaVista** wykonana jest z emaliowanej stali dostępnej w kolorze czarnym. Opcjonalna możliwość zamiany kamieni dekoracyjnych na kolor Carrara biały lub czarny.



**Główne cechy pieca Thermorossi BellaVista R2 Plus:**

- Zasobnik o pojemności 25 kg,
- Palenisko z przeszkleniem 270°, dzięki czemu wizja ognia jest niepowtarzalna,
- Cichy wentylator ciepłego powietrza o dużej mocy, z możliwością nadmuchu frontowego lub przez DGP,
- Higieniczna szklana płyta umożliwiająca podgrzewanie potraw,
- Mechaniczne czyszczenie paleniska,
- Wygodny w obsłudze panel sterujący z graficznym wyświetlaczem, znajdujący się po lewej 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,
- Przemysłana konstrukcja komory spalania pozwalająca na szybkie i łatwe czyszczenie - duży osobny popielnik i widoczne punkty rewizyjne.



### **Cechy szczególne BellaVista R2 Plus:**

1. Górny wylot spalin,
2. Higieniczna szklana płyta umożliwiająca podgrzewanie potraw,
3. Wymiennik ciepła z technologią Thermocore,
4. Palenisko z przeszkleniem 270° zapewniające niepowtarzalny widok ognia,
5. Kamienie dekoracyjne,
6. Mechaniczne czyszczenie paleniska PelletPower.



### **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.

**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.

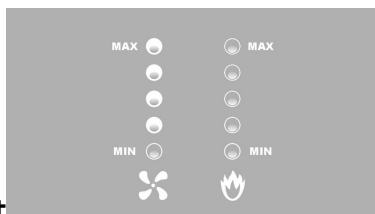
**Wersja Natural Air**





## Hotplate

Górna część pieca wykonana jest z higienicznego szkła, na której możemy podgrzewać potrawy.



## 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:**

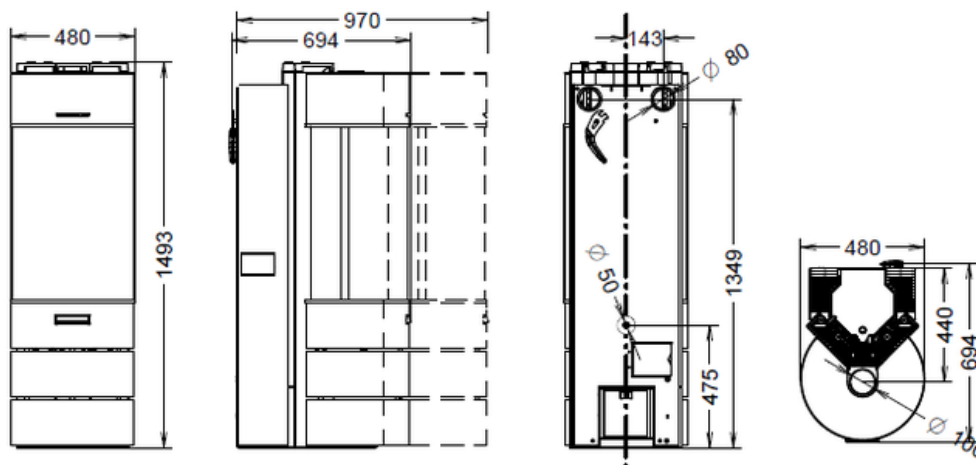
**Wielkość ogrzewanej powierzchni/kubatury jest wielkością szacunkową i zależy od wielu parametrów m.in. od izolacji termicznej pomieszczenia, wentylacji, temperatury otoczenia w którym jest zainstalowane urządzenie.**

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:** Czarny

## Dane techniczne



## Dane techniczne:

- **Marka:** Thermorossi
- **Model:** BellaVista R2 Plus
- **Rodzaj urządzenia:** dystrybucja gorącego powietrza + tryb konwekcji
- **Obudowa:** stal emaliowana - czarny
- **Zasyp:** 25 kg
- **Autonomia (h):** max 26,60 - min 10,12
- **Zużycie paliwa (kg/h):** max 2,47 - min 0,94
- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** 285 m<sup>3</sup>\*
- **Moc grzewcza (kW):** max 12,2 - min 4,43
- **Nominalna moc grzewcza (kW):** max 11,1 - min 3,89
- **Sprawność:** Pmax 90,7% - Pmin 87,9%
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Maksymalny pobór prądu:** 350 W
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Wymiary (mm):** 480 x 667 - 975 x 1493
- **Odprowadzenie spalin  $\varnothing$  100 mm:** górne
- **Temperatura spalin (°C):** max 37
- **Wyjście na DGP ( $\varnothing$  mm):** 80
- **Wlot powietrza ( $\varnothing$  mm):** 50
- **Waga netto (kg):** 183
- **Komora spalania:** żeliwo
- **Palenisko:** żeliwne + mechaniczne czyszczenie
- **Minimalne odległości od ścian łatwopalnych:** bok: 40 cm - tył: 20 cm - przód: 100 cm
- **Zgodność z normami:** EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - DM186 - Ecodesign 2022
- **Wyjmowany popielnik**

- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalnie
- **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.