

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-thermorossi-bellavista-s2-plus-11-1kw-23-vat-p-2356.html>



Piec na pellet Thermorossi BellaVista S2 Plus 11,1kW (23% VAT)

Cena	24 836,91 zł
------	---------------------

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

Producent	Thermorossi
-----------	--------------------

Opis produktu

Piec na pellet Thermorossi BellaVista S2 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 m²*. 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 S2 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 S2 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.

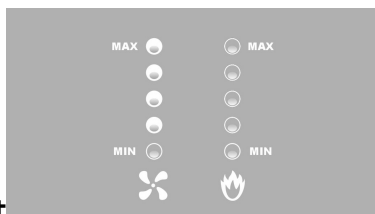
Wersja Natural Air





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

Przemyślana 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:**

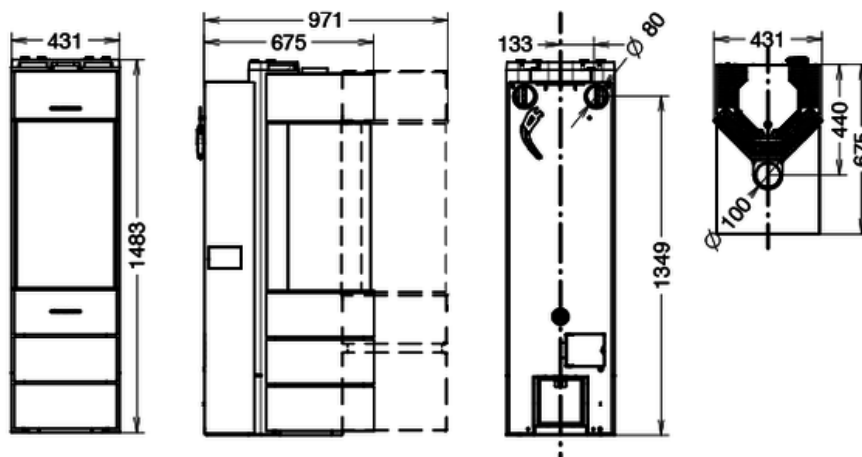
Wielkość ogrzewanej powierzchni/kubatury jest wielkością szacunkową i zależy od wielu parametrów m.in. od izolacji termicznej pomieszczenia, wentylacji, temperatury otoczenia w którym jest zainstalowane urządzenie.

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 S2 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 m³*
- **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):** 431 x 675 - 971 x 1349
- **Odprowadzenie spalin Ø 100 mm:** górne
- **Temperatura spalin (°C):** max 37
- **Wyjście na DGP (Ø mm):** 80
- **Wlot powietrza (Ø 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/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.