

Link do produktu: <https://wames.pl/piec-na-pellet-pegaso-vera-7kw-8-vat-p-2574.html>

Piec na pellet Pegaso Vera 7kW (8% VAT)



Cena	4 910,66 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Cadel

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.

Pegaso Vera 7kW

Budżetowy hermetyk

Piec na pellet z nadmuchem **Pegaso Vera** przeznaczony do ogrzewania jednego pomieszczenia poprzez nadmuch frontowy. Wyposażony jest w tygodniowy programator. Jego niewielkie rozmiary i prosta konstrukcja, w połączeniu z najwyższą wydajnością czynią go bardzo praktycznym. Umiarkowane zużycie peletu zapewnia ciągłą pracę urządzenia od 8 do 25 godzin. Oznacza to, że zawsze będzie w stanie dostarczyć odpowiednią temperaturę w pomieszczeniach, przez długi czas. Jest niezwykle łatwy w użyciu, wystarczy kilka intuicyjnych czynności, aby go włączyć i ustawić. Obudowa pieca **Vera** wykonana jest z emaliowanej stali w kolorze białym, bordowym, lub czarnym.



Piecyki na pellet Pegaso są całkowicie szczelne w stosunku do pomieszczenia instalacji: powietrze do spalania pobierają bezpośrednio z zewnątrz, a nie z pomieszczenia, w którym są zainstalowane. Zapewniamy bezpieczeństwo, ponieważ, gdy piecyk nieoczekiwanie się wyłączy (np. brak prądu), dym pozostanie wewnątrz piecyka i nie wydostanie się do pomieszczenia. Zamknięta komora spalania jest hermetyczna: powietrze wchodzące lub dym wychodzący mogą się dostać lub wydostać tylko przez specjalne kanały.

* 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 , Bordowy , Czarny

Parametry techniczne

Dane techniczne:

- **Marka:** Pegaso
- **Model:** Vera
- **Rodzaj urządzenia:** nadmuchowe
- **Dostępne kolory:** stal emaliowana - biały, bordowy, czarny
- **Zasyp:** 15 kg
- **Maksymalna moc grzewcza:** 7,7 kW

- **Nominalna moc grzewcza:** max 7 kW – min 2,5 kW
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Sprawność (efektywność):** Pmax 91% – Pmin 90%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** Pmax 0,019% – Pmin 0,0034%
- **Zużycie paliwa:** max 1,7 kg/h – min 0,6 kg/h
- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** do 200 m³ *
- **Minimalne odległości od ścian:** bok: 20 cm - tył: 10 cm - przód: 150 cm
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Maksymalny pobór prądu:** 350 W
- **Wymiary:** 452 x 457 x 907 mm
- **Waga netto:** 55 kg
- **Komora spalania:** stalowa
- **Palenisko:** żeliwne
- **Zgodność z normami:** EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - DM186 - Ecodesign
- **Wyjmowany popielnik**
- **Odprowadzenia spalin:** Tylne
- **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.