

Link do produktu: <https://wames.pl/piec-na-pellet-eva-calor-rosa-10kw-8-vat-p-2880.html>

## Piec na pellet Eva Calor Rosa 10kW (8% VAT)



|            |                      |
|------------|----------------------|
| Cena       | <b>7 015,60 zł</b>   |
| Dostępność | <b>Na zamówienie</b> |
| Producent  | <b>Eva Calor</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.**

## Eva Calor Rosa 10kW

### Nowa wizja

Nowe standardy marki Eva Calor prezentuje najnowsza platforma zaprezentowana na targach Progetto Fuoco 2024. Wraz z prowadzeniem modelu **Rosa** otrzymujemy piec na pellet z dystrybucją gorącego powietrza (oparty o dwa wentylatory) przeznaczony do ogrzewania jednego lub dwóch pomieszczeń poprzez wentylator frontowy i oraz wentylator DGP do nadmuchu poprzez kanał. Najciekawszym rozwiązaniem jest stworzenie nowego systemu "czystej szyby", gdzie powietrze trafia bezpośrednio z paleniska na drzwiczki.



#### **Główne cechy pieca Rosa:**

- Nowa platforma urządzenia,
- Żeliwne palenisko,
- Uszczelniona pokrywa zasobnika,
- Rewizja pieca dostępna pod popielnikiem,
- Nowy system "czystej szyby" - powietrze od paleniska na drzwiczki posiada dodatkowy bezpośredni kanał,
- Możliwość całkowitego wyłączenia tylnego wentylatora,
- Zintegrowany termostat z możliwością programowania tygodniowego,
- Możliwość podłączenia termostatu zewnętrznego (np. do montażu na ścianie),
- Zbiornik paliwa o pojemności 15 kg,
- Wylot spalin tylny lub górny,
- System "zimnej rączki".

**\* Uwaga:**

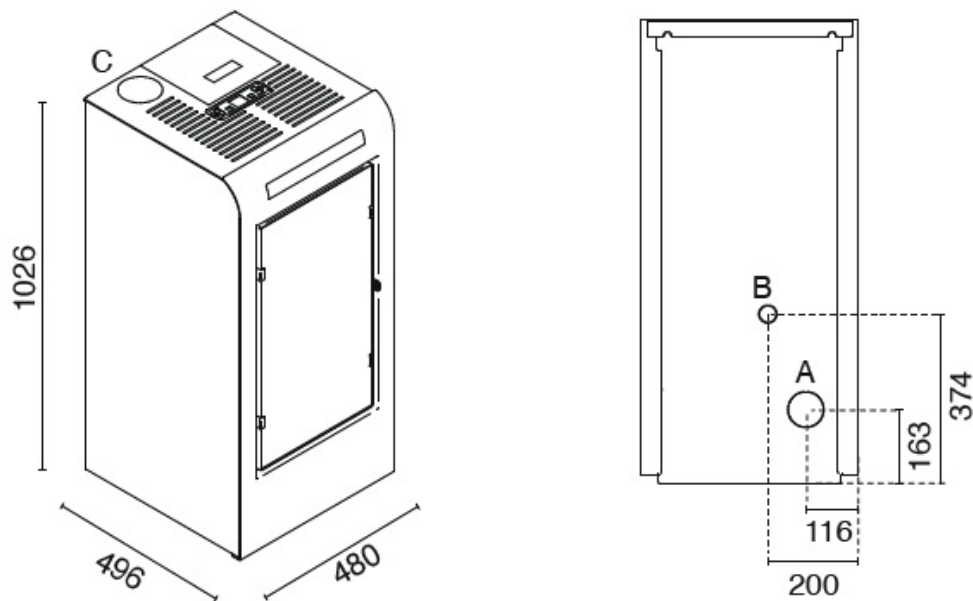
Wielkość ogrzewanej powierzchni/kubatury jest wielkością szacunkową i zależy od wielu parametrów m.in. od izolacji termicznej pomieszczenia, wentylacji, temperatury otoczenia w którym jest zainstalowane urządzenie.

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:** Bordowy , Czarny , Srebrny

#### **Parametry techniczne**



- A = Ø 80 mm Scarico fumi / Flue / Cheminée / Rauchabzug  
Evacuación de humos / Descarga de humos
- B = Ø 40 mm Aria combustione / Combustion air / Air de combustion / Verbrennungsluft  
Aire para la combustión / Ar de combustão
- C = Ø 80 mm Scarico fumi superiore / Top Flue outlet / Sortie de Haut de Fumée / Top  
Abgasstutzen / Salida humos superior / Descarga de humos posterior

### Dane techniczne:

- **Marka:** Eva Calor
- **Model:** Rosa
- **Rodzaj urządzenia:** dystrybucja gorącego powietrza
- **Dostępne kolory:** stal emaliowana - biały, czarny, czerwony
- **Zasyp:** 15 kg
- **Maksymalna moc grzewcza:** 11 kW
- **Nominalna moc grzewcza:** max 10 kW – min 3,2 kW
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Sprawność (efektywność):** Pmax 94,5% – Pmin 91,5%
- **Emisja CO przy 13% O2:** Pmax 0,016% – Pmin 0,007%
- **Zużycie paliwa:** max 2,4 kg/h – min 0,7 kg/h

- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** 200 - 300 m<sup>3</sup> \*
- **Minimalne odległości od ścian:** bok: 30 cm - tył: 25 cm - przód: 100 cm
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Maksymalny pobór prądu:** 345 W
- **Wymiary:** 515 x 530 x 113 mm
- **Waga netto:** 95 kg
- **Komora spalania:** stal
- **Palenisko:** żeliwne
- **Zgodność z normami:** EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - DM186 - Ecodesign
- **Wyjmowany popielnik**
- **Odprowadzenia spalin:** Tylne / górne
- **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.