

Link do produktu: <https://wames.pl/piec-na-pellet-caminetti-montegrappa-retta-10-4-kw-8-vat-p-2129.html>



Piec na pellet Caminetti Montegrappa Retta 10,4 kW (8% VAT)

Cena	7 893,66 zł
Producent	Caminetti Montegrappa

Opis produktu

Skorzystaj z preferencyjnej stawki VAT 8% na kompleksową usługę montażu!

Oferujemy naszym klientom możliwość zakupu z obniżoną stawką VAT 8%, dostępną wyłącznie dla osób fizycznych nabywających urządzenie na cele mieszkaniowe w ramach kompleksowej usługi.

Zakres kompleksowej usługi obejmuje:

- profesjonalne doradztwo w wyborze odpowiedniego urządzenia,
- obmiar i analizę potrzeb,
- bezpieczny transport i wniesienie,
- fachowy montaż i wykonanie niezbędnych przyłączy,
- wykorzystanie wysokiej jakości materiałów instalacyjnych,
- szkolenie z obsługi urządzenia – dla komfortu i bezpieczeństwa użytkownika.

Podana cena urządzenia **nie obejmuje kosztów** wymienionych powyżej. Całkowity koszt kompleksowej usługi ustalany jest indywidualnie – w zależności od potrzeb klienta i warunków lokalnych.

Ważne informacje:

- Stawka 8% VAT przysługuje wyłącznie osobom fizycznym spełniającym warunki określone w art. 41 ust. 12 ustawy o podatku od towarów i usług (VAT).
- Termin montażu ustalany jest indywidualnie i zależy od lokalizacji.
- W przypadku firm oraz klientów prywatnych planujących samodzielny montaż urządzenia obowiązuje standardowa stawka VAT – 23%.

Zapewniamy kompleksową obsługę dopasowaną do Twoich oczekiwań. **Skontaktuj się z nami, aby poznać szczegóły i skorzystać z oferty!**

Więcej informacji o montażach, przykładach realizacji oraz odpowiedzi na najczęstsze pytania znajdziesz tutaj:
[Zobacz artykuł](#)

Oferta urządzenia ze stawką 23% VAT: [Zobacz produkt](#)

Piec na pellet z dystrybucją gorącego powietrza Caminetti Montegrappa Retta E

11,6 kW

Sprawdzona konstrukcja Retta w hermetycznym wydaniu o zwiększonej mocy

Caminetti Montegrappa Retta E to rozwinięcie znanego modelu Retta, zaprojektowane z myślą o nowoczesnych instalacjach grzewczych, w których kluczowe znaczenie ma **hermetyczna budowa całego pieca**, stabilna praca oraz wysoka kultura użytkowania. Wersja **E** zachowuje charakterystyczną formę i rozwiązania serii Retta, jednocześnie dostosowując konstrukcję do aktualnych wymagań technicznych.

W nowym wydaniu piec oferuje **zwiększoną moc grzewczą - 11,6 kW**, co jest bezpośrednio związane z zastosowaniem **dużego, stalowego paleniska**. Większa powierzchnia spalania pozwala na równomierną i stabilną pracę również przy wyższych obciążeniach, bez konieczności agresywnych nastaw i bez pogorszenia kultury pracy urządzenia.



Obudowa i konstrukcja

Obudowa pieca wykonana została z **emaliowanej stali**, zapewniającej trwałość, odporność na wysoką temperaturę oraz estetyczny wygląd przez długi okres użytkowania. Model **Retta E** dostępny jest w trzech wariantach kolorystycznych: **czarnym, czerwonym oraz metalicznym szarym**, co pozwala dopasować urządzenie do różnych aranżacji wnętrz.

Duża szyba paleniska zapewnia dobrą widoczność płomienia, a zastosowany system czyszczenia szyby ogranicza jej zabrudzenie w trakcie normalnej pracy pieca.

Hermetyczna budowa i dystrybucja gorącego powietrza

Retta E posiada **hermetyczną budowę całej konstrukcji**, co umożliwi bezpieczne podłączenie powietrza do spalania z zewnątrz i stabilną pracę niezależnie od warunków panujących w pomieszczeniu.

Piec wyposażono w **frontowy wentylator nadmuchowy** ogrzewający pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie, oraz **dodatkowy wentylator do kanałowej dystrybucji gorącego powietrza (DGP)**, umożliwiający ogrzewanie kolejnego pomieszczenia. Tylny wentylator może pracować w trybie automatycznym lub energooszczędnym, a w razie potrzeby możliwe jest jego **całkowite wyłączenie**.

Sterowanie i obsługa

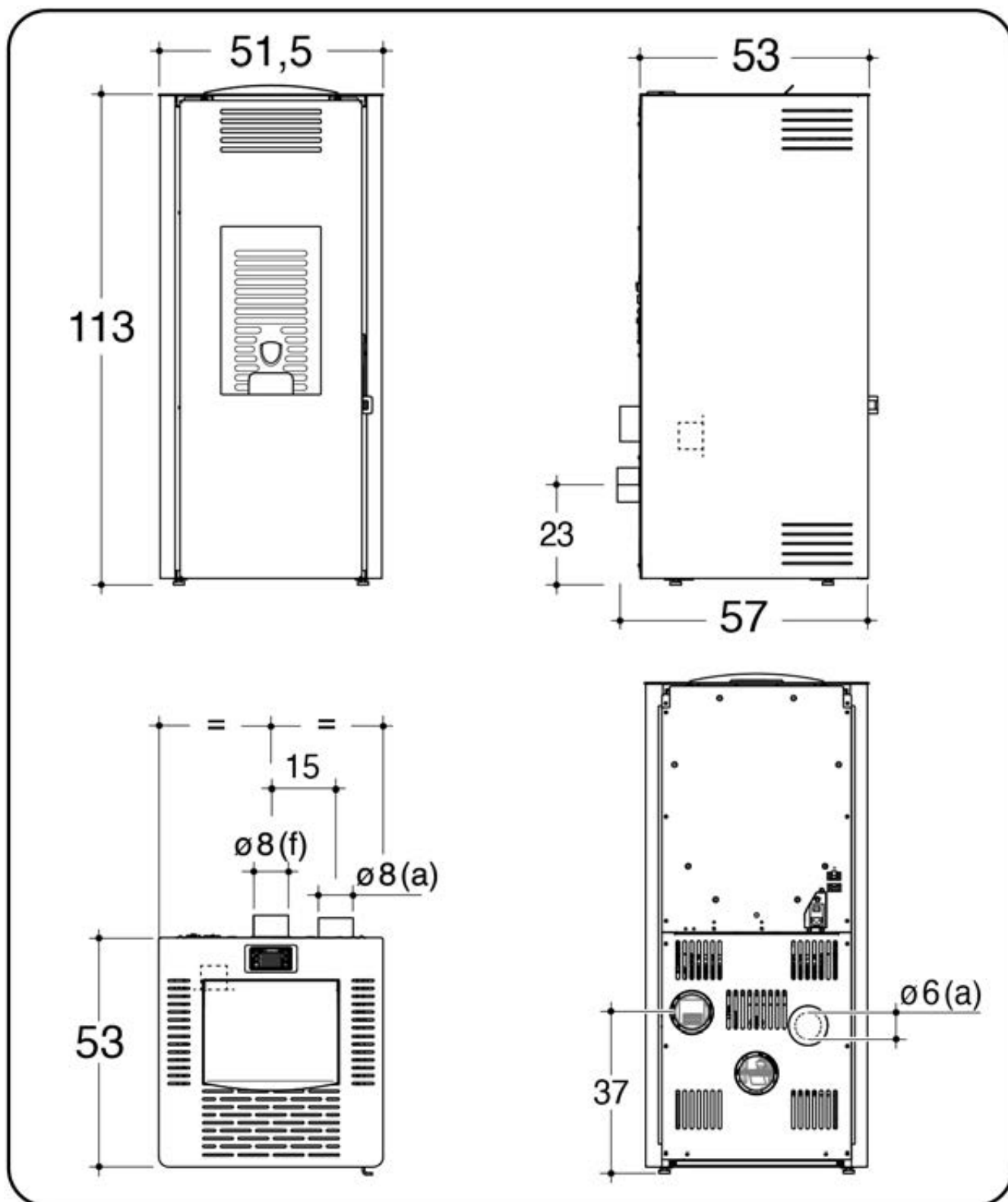
Piec wyposażono w **rozbudowane sterowanie**, które umożliwia regulację mocy pracy urządzenia, prędkości nadmuchu oraz temperatury pomieszczenia. Użytkownik ma dostęp do **kalibracji ilości podawanego pelletu**, co pozwala dopasować pracę pieca do warunków instalacji oraz jakości stosowanego paliwa.

Zintegrowany termostat z możliwością **programowania tygodniowego** pozwala dostosować pracę pieca do rytmu dnia domowników. Istnieje również możliwość podłączenia **termostatu zewnętrznego**, np. montowanego na ścianie.

Najważniejsze cechy Caminetti Montegrappa Retta E:

- **Hermetyczna budowa całego pieca,**
- **Zwiększona moc grzewcza - 11,6 kW,**
- **Duże palenisko stalowe** o wysokiej odporności termicznej,
- Frontowy wentylator nadmuchowy z regulacją,
- Dodatkowy wentylator do dystrybucji gorącego powietrza (DGP),
- Możliwość wyłączenia tylnego wentylatora,
- Tryby pracy Auto / Eco,
- Kalibracja ilości podawanego pelletu,
- Programowanie tygodniowe,
- Możliwość podłączenia termostatu zewnętrznego.

Retta E to piec dla użytkowników, którzy szukają **sprawdzonej, dopracowanej konstrukcji** w nowoczesnym, hermetycznym wydaniu, z realnym zapasem mocy i pełną kontrolą nad procesem ogrzewania.



Dane techniczne

- **Marka:** Caminetti Montegrappa
- **Model:** Retta E
- **Rodzaj:** dystrybucja gorącego powietrza - dwa wentylatory
- **Hermetyczny:** tak
- **Obudowa:** stal emaliowana - bordowy, czarny, szary

Moc i wydajność

- **Moc nominalna:** min 5,3 kW - max 11,6 kW
- **Moc grzewcza:** b.d.
- **Powierzchnia ogrzewalna:** do 133 m²*
- **Sprawność:** 94,1% (przy mocy min) - 92% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

Zużycie paliwa i zasobnik

- **Pojemność zasobnika:** 25 kg
- **Zużycie paliwa:** min 1,2 kg/h - max 2,6 kg/h
- **Autonomia:** min 9,5 h - max 20,5 h

Budowa urządzenia

- **Palenisko:** standardowe stalowe
- **Komora spalania:** żeliwo
- **Cykl serwisowy:** 2000 h
- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalny, z termostatem
- **Moduł Wi-Fi:** opcjonalny
- **Dystrybucja powietrza:** nadmuch frontowy + 1 kanał do sąsiedniego pomieszczenia

Wymiary

- **Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.):** 515 x 530 x 1130 mm
- **Odprowadzenie spalin:** tylne środkowe 80 mm
- **Wlot świeżego powietrza:** 60 mm
- **Minimalne odległości od materiałów łatwopalnych:** bok: 20 cm, tył: 20 cm, przód: 100 cm
- **Waga netto:** 125 kg

Pozostałe informacje

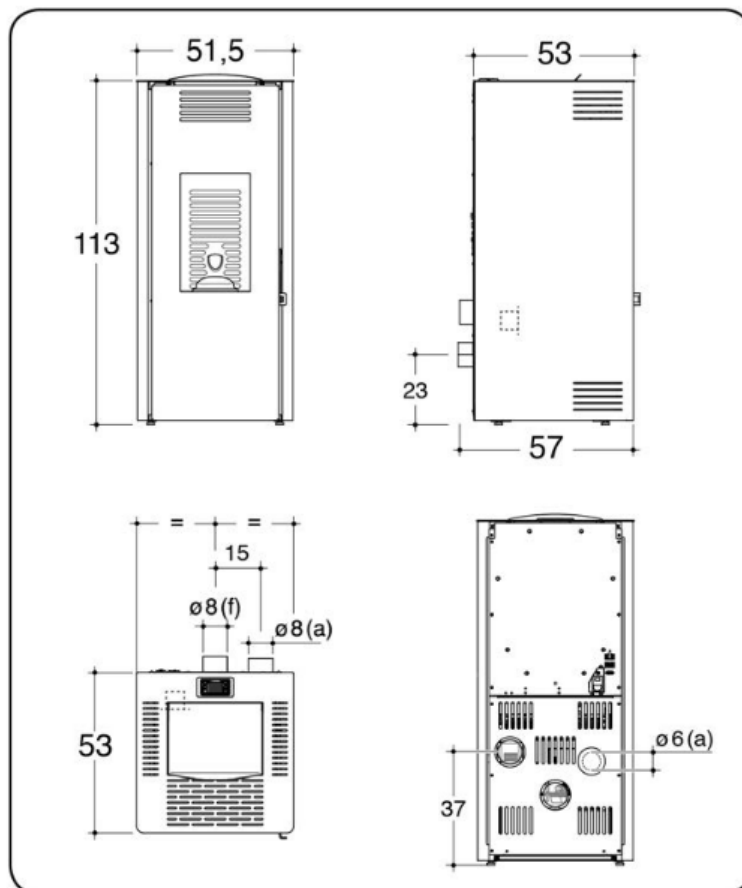
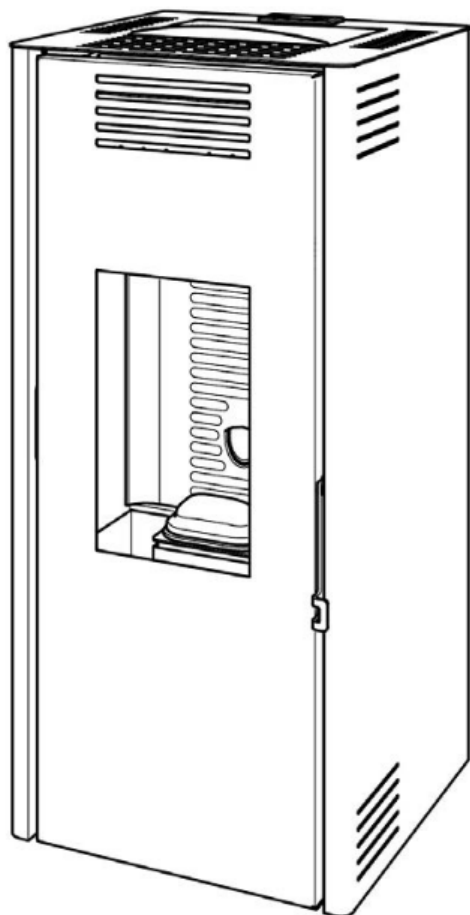
- **Temperatura spalin:** 81°C (przy mocy min) - 137°C (przy mocy max)
- **Ciąg kominowy:** min 12 Pa - max 12 Pa
- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Pobór mocy elektrycznej (maksymalny, przy starcie):** 380 W
- **Zgodność z normami:** Ecodesign (Ekoprojekt), EN 16510, CE, BlmSChV Stufe 2, 15a B-VG, LRV/VKF, DM186

Uwaga: w związku z ciągłym rozwojem technologicznym i udoskonalaniem urządzeń przez producentów, zastrzegamy sobie możliwość zmian w oferowanych produktach - w szczególności w zakresie oprogramowania, wymiarów, parametrów technicznych oraz kolorystyki. Podana powierzchnia lub kubatura ogrzewania ma charakter orientacyjny i zależy od wielu czynników, takich jak izolacja cieplna budynku, wentylacja, a także warunki otoczenia, w których pracuje urządzenie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Bordowy , Czarny , Szary

Dane techniczne



Dane techniczne

- **Marka:** Caminetti Montegrappa
- **Model:** Retta
- **Rodzaj urządzenia:** dystrybucja gorącego powietrza - dwa wentylatory
- **Obudowa:** stal emaliowana - bordowy, czarny, metaliczny szary

Moc grzewcza

- **Powierzchnia grzewcza:** do 119 m²*
- **Moc grzewcza:** 11,5 kW
- **Nominalna moc grzewcza (kW):** max 10,4 - min 3,9

Zbiornik na pellet

- **Zasyp:** 25 kg
- **Zużycie paliwa:** min 0,86 kg/h - max 2,44 kg/h
- **Autonomia:** min 10 h - max 29 h

Budowa urządzenia

- **Komora spalania:** żeliwo
- **Palenisko:** standardowe żeliwne + osłona płomienia
- **Cykl serwisowy:** 2000 h
- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalnie
- **Moduł Wi-Fi:** opcjonalnie

Wymiary

- **Wymiary urządzenia (mm):** 515 x 530 x 1130
- **Odprowadzenie spalin (ø80 mm):** Tylne środkowe
- **Wlot świeżego powietrza (ø mm):** 60
- **Wylot ciepłego powietrza (DGP) (ø mm):** 80
- **Minimalne odległości od materiałów łatwopalnych:** bok: 20 cm, tył: 10 cm, przód: 150 cm
- **Waga netto:** 125 kg

Pozostałe informacje

- **Sprawność:** min 90,1% - max 95,2%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** min 0,013% - max 0,013%
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Pobór energii podczas pracy:** 76 W
- **Maksymalne zużycie energii:** 350 W
- **Zgodność z normami:** Ecodesign (Ekoprojekt), EN14785, BlmSchV II, 15a B-VG, LRV/VKF, DM186

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.