

Link do produktu: <https://wames.pl/piec-na-pellet-cadel-perla-7kw-majolika-8-vat-p-2401.html>



## Piec na pellet Cadel Perla 7kW Majolika (8% VAT)

Cena	<b>7 164,12 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Cadel</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 Cadel Perla 7kW

Nadmuchowy oraz hermetyczny piec na pellet z elementami ceramicznymi.

Model **Perla** o mocy 7,0kW stworzony został do ogrzewania średniej wielkości pomieszczeń. Wyposażony jest w tygodniowy programator. Jego niewielkie rozmiary i prosta konstrukcja, w połączeniu z najwyższą wydajnością czynią go bardzo praktycznym. Umiarkowane zużycie pelletu zapewnia ciągłą pracę urządzenia od 10 do 30 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.



## Technologia Cubed

Model **Perla** posiada technologię Cubed i całkowicie szczelną komorę spalania - są piecami hermetycznymi. Oznacza to, większe bezpieczeństwo, lepsze osiągi i mniejsze zanieczyszczenie. Bezpieczeństwo dla Cadel nie jest opcją lecz standardem, dlatego zamknięta komora spalania nie jest u nas czymś ekstra (dla domów pasywnych i z rekuperacją).

## Nowa komora spalania

Innowacyjna komora spalania złożona z dwóch warstw aluminium, wewnątrz których następuje idealne spalanie pelletu. Nowa komora nie posiada wyjmowanego popielnika.

Jeden korpus dla niezliczonych zalet:

- więcej powierzchni do wymiany ciepła,
- większa odporność mechaniczna,
- większe załamania płomieni,
- lepsza wydajność,
- niższe emisje,
- mniejsze zużycie,
- mniejszy wpływ na środowisko podczas produkcja piecyka.

## System sterowania

Panel sterujący umieszczony na piecyku, z łatwymi i intuicyjnymi funkcjami jest naprawdę prosty w obsłudze. Jest on dostępny w języku polskim.

## Możliwość sterowania smartfonem i tabletem

Oprócz tradycyjnego panelu, poprzez dedykowane aplikacje (App), możliwe jest zarządzanie i programowanie piecyka ze swojego smartfonu lub tabletu, wewnątrz lub na zewnątrz domu - dla maksymalnego komfortu (wymaga zakupu dodatkowego osprzętu, kompatybilne z systemami Android / iOS).

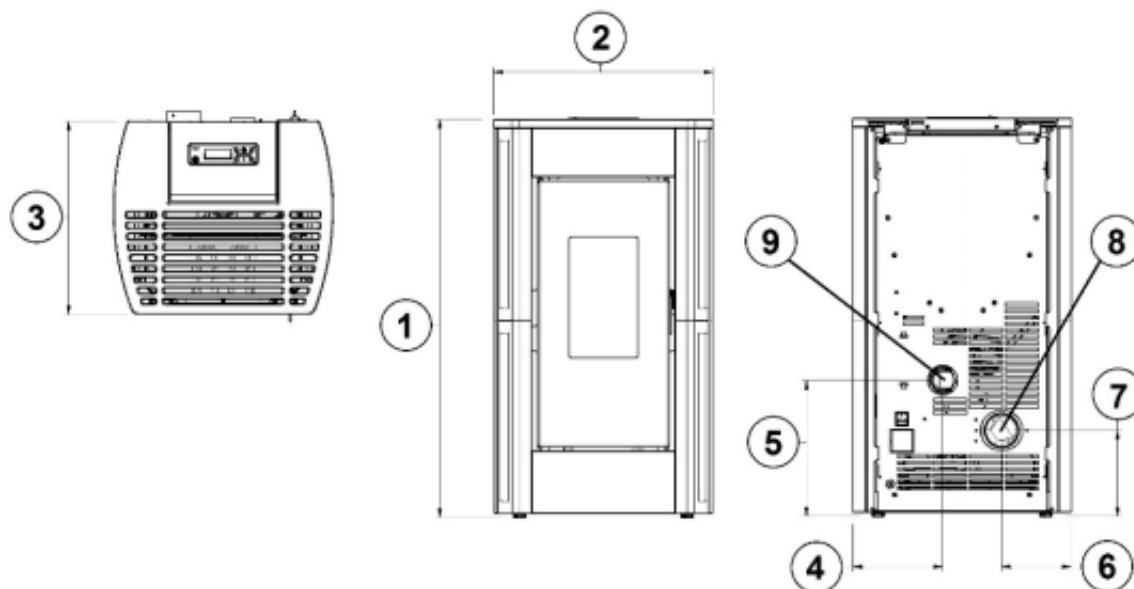
## Wyposażenie standardowe piecyków na pellet Cadel:

- zgodny z dyrektywą Ecodesign 2022 w związku z wysoką sprawnością i czystym spalaniem,
- wygoda użytkowania: pojemnik na popiół została powiększona, dzięki czemu może być opróżniany tylko raz w tygodniu,
- minimalistyczne uchwyty do otwierania drzwiczek,
- przyłącze świeżego powietrza z zewnątrz fi 60,
- system czystej szyby,
- zbiornik na pellet wewnątrz urządzenia.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Biały , Bordowy , Szary

## Parametry techniczne



**Fig. 14 - Ogólne wymiary: PERLA<sup>3</sup> 7 - 7.0**

OPIS	Fig. 14
1	94 cm
2	52,1 cm
3	45,6 cm
4	21,3 cm
5	32,4 cm
6	16,5 cm
7	20,5 cm
8	Odprowadzanie dymu śr. 8 cm
9	Chwył powietrza do spalania śr. 6 cm

**Dane techniczne:**

- **Marka:** Cadel
- **Model:** Perla
- **Rodzaj urządzenia:** Hermetyczne, Nadmuchowy
- **Obudowa:** Biała, Bordowa, Beżowa
- **Zasyp:** 15 kg
- **Autonomia (h):** max 25 - min 8
- **Zużycie paliwa (kg/h):** max 1,7 - min 0,6
- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** 71 - 200 m<sup>3</sup> \*
- **Nominalna moc grzewcza (kW):** max 7 - min 2,5
- **Sprawność:** Pmax 91% - Pmin 90%
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

- **Maksymalny pobór prądu:** 320 W
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Wymiary (mm):** 521 x 456 x 940
- **Odprowadzenia spalin  $\varnothing$  80 mm:** tylne
- **Temperatura spalin ( $^{\circ}$ C):** max 157
- **Wlot powietrza ( $\varnothing$  mm):** 60
- **Waga netto (kg):** 607
- **Komora spalania:** stalowa
- **Palenisko:** żeliwo
- **Minimalne odległości od ścian:** bok: 25 cm - tył: 10 cm - przód: 100 cm
- **Zgodność z normami:** EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - DM186 - Ecodesign 2022
- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalnie
- **Moduł WiFi do kontroli zdalnej:** w standardzie

**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.