

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-cadel-cristal-8-5kw-8-vat-p-1527.html>



Piec na pellet Cadel Cristal 8,5kW (8% VAT)

Cena	5 595,52 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Cadel
Ekoprojekt	

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 Cristal 8,5kW

Nadmuchowy oraz hermetyczny piec na pellet

Model **Cristal o mocy 8,5kW** stworzony został do ogrzewania większych 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 9 do 34 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

Produkty Cadel oznakowane cyfrą 3 (do sześcianu) posiadają 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 wymiwanego 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 użytkownika: 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 , Czarny

Parametry techniczne

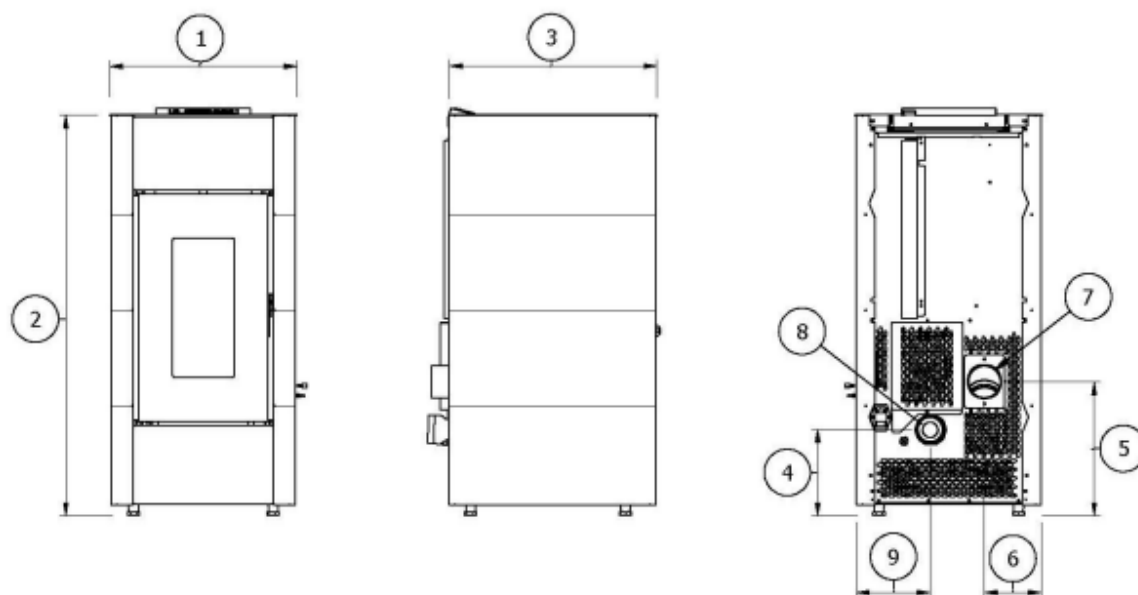


Fig. 24 - Ogólne wymiary: Cristal^P

OPIS	Fig. 24
1	45,6 cm
2	97 cm
3	50,6 cm
4	20,8 cm
5	32,4 cm
6	13,8 cm
7	Odprowadzanie dymu śr. 8 cm
8	Chwył powietrza do spalania śr. 6 cm
9	17,9 cm

- **Marka:** Cadel
- **Model:** Cristal 8,5
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne nadmuchowe
- **Dostępne kolory:** czarny, biały, bordowy
- **Zasyp:** 18kg
- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 0,53 - 2,01
- **Autonomia (kg/h):** 9 - 34
- **Kubatura ogrzewczych pomieszczeń:** do 206 m³*
- **Moc przekazywana do pomieszczenia (kW):** max 9,73
- **Moc nominalna (kW):** max 8,6 - min 2,4
- **Sprawność:** Pmax 92,9% - Pmin 89,1%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** Pmax 0,022% - Pmin 0,006%
- **Temperatura spalin (°C):** max 196,6
- **Klasa energetyczna:** A+
- **Pobór prądu przy rozpalaniu (W):** 345
- **Pobór prądu (W):** 49
- **Wymiary urządzenia (cm):** 45,4 x 52,8 x 98,6
- **Waga urządzenia netto (kg):** 79

- **Odległość od łatwopalnych powierzchni:** bok: 25 cm - tył: 10 cm – przód 100 cm
- **Komora spalania:** stal
- **Palenisko:** żeliwne
- **Drzwiczki:** żeliwne
- **Wylot spalin fi 80mm:** tylny
- **Wlot powietrza:** 60mm
- **Spełnia wymogi norm:** EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - Ecodesign
- **Pilot zdalnego sterowania:** brak
- **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/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.