

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-cadel-grace-7-0kw-8-vat-p-1531.html>

Piec na pellet Cadel Grace 7,0kW (8% VAT)



Cena	7 324,82 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.

Piec na pellet Cadel Grace 7,0kW

Nadmuchowy oraz hermetyczny piec na pellet w obudowie Slim

Model **Grace3** o mocy 7,0kW stworzony został do ogrzewania średniej wielkości pomieszczeń. Jego elegancki i nowoczesny wygląd sprawia, że jest szczególnie odpowiedni do wąskich przestrzeni dzięki głębokości zaledwie 27,5 cm. 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 7 do 20 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 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).

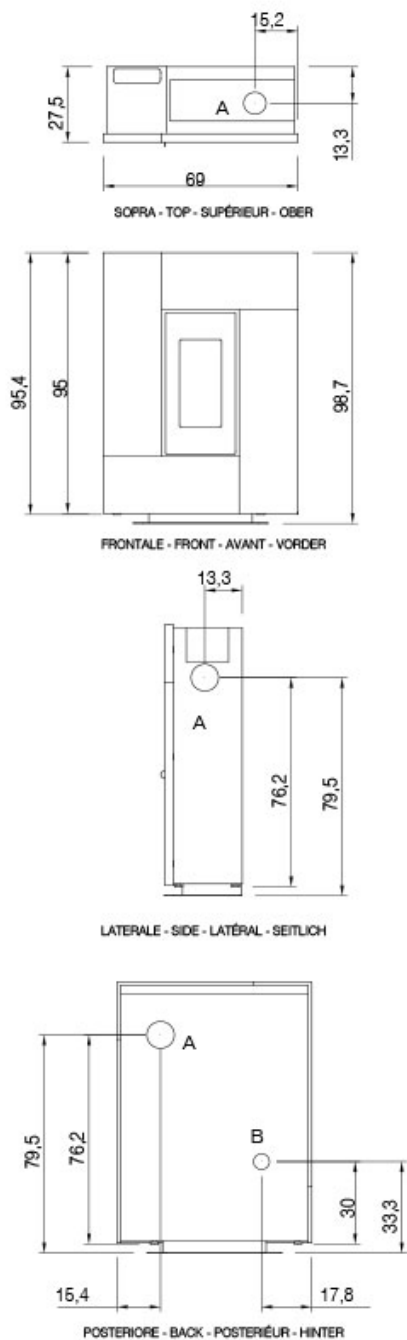
Wyposażenie standardowe piecyków na pellet Cadel:

- 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 , Czarny , Kamień (+ 485,27 zł) , Tortora , Czarne szkło (+ 2 192,87 zł)

Parametry techniczne



- **Marka:** Cadel
- **Model:** Grace³
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne nadmuchowe
- **Dostępne kolory:** biały, bordowy, kość słoniowa, light bronze
- **Zasyp:** 12kg
- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 0,61 - 1,7
- **Autonomia (kg/h):** 7,1 - 19,7
- **Kubatura ogrzewczych pomieszczeń:** do 168 m³*
- **Moc przekazywana do pomieszczenia (kW):** max 7,82
- **Moc nominalna (kW):** max 7 - min 2,7
- **Sprawność:** Pmax 93% - Pmin 89,5%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** Pmax 0,0146% - Pmin 0,0103%

- **Temperatura spalin (°C):** max 182
- **Klasa energetyczna:** A+
- **Pobór prądu przy rozpalaniu (W):** 345
- **Pobór prądu (W):** 72
- **Wymiary urządzenia (cm):** 69 x 27,5 x 95,4
- **Waga urządzenia netto (kg):** 63,5
- **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 lub boczny
- **Wlot powietrza:** 60mm
- **Spełnia wymogi norm:** EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - Ecodesign
- **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/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.