

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-cadel-sweet-7-0kw-23-vat-p-1526.html>



Piec na pellet Cadel Sweet 7,0kW (23% VAT)

Cena	7 119,07 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Cadel
Ekoprojekt	



Opis produktu

Piec na pellet Cadel Sweet 7,0kW

Nadmuchowy oraz hermetyczny piec na pellet

Model **Sweet** o mocy 7,0 kW 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 32 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 posiadają technologię Cubed i całkowicie szczelną komorę spalania. 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).

Piecyk występuje w wersji Air, co oznacza, że ogrzewa on jedno pomieszczenie za pomocą nadmuchu. Piecyki z tej serii są idealne do ogrzewania małych i średnich pomieszczeń.

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 produkcji 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

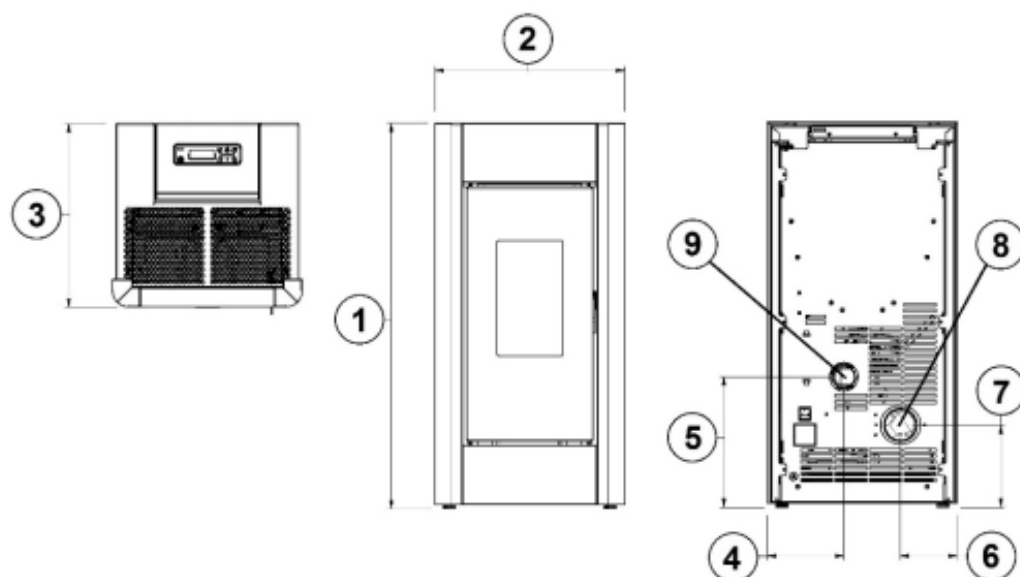


Fig. 13 - Ogólne wymiary: SWEET[®] 7 - 7.0

OPIS	Fig. 13
1	95 cm
2	47 cm
3	45,2 cm
4	17,9 cm
5	32,4 cm
6	13,1 cm
7	20,5 cm
8	Odprowadzanie dymu śr. 8 cm
9	Chwył powietrza do spalania śr. 6 cm

• **Dane techniczne:**

- **Marka:** Cadel
- **Model:** Sweet
- **Rodzaj urządzenia:** Hermetyczne, Nadmuchowy
- **Obudowa:** Biały, Czarny, Szary
- **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 m³ *
- **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):** 470 x 452 x 950
- **Odprowadzenia spalin \varnothing 80 mm:** tylne
- **Temperatura spalin ($^{\circ}$ C):** max 157
- **Wlot powietrza (\varnothing mm):** 60
- **Waga netto (kg):** 56
- **Komora spalania:** stalowa
- **Palenisko:** żeliwo
- **Minimalne odległości od ścian:** bok: 25 cm - tył: 10 cm - przód: 100 cm
- **Zgodność z normami:** EN14785 - BlmSchV 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/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.