

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-cadel-kobe-plus-11kw-23-vat-p-2410.html>



Piec na pellet Cadel Kobe Plus 11kW (23% VAT)

Cena	11 534,77 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Cadel

Opis produktu

Piec na pellet Cadel Kobe 11kW

Hermetyczny piec na pellet z dodatkową dystrybucją gorącego powietrza.

Model **Kobe** o mocy aż 11,0 kW stworzony został do ogrzewania naprawdę dużych 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 36 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.

Easy Connect Plus

Dzięki aplikacji Easy Connect Plus, wyposażonej w zintegrowaną technologię Wi-Fi i Bluetooth, możesz włączać, ustawiać, sterować i wyłączać wszystkie piecyki CADEL bezpośrednio ze swojego smartfona, bez względu na to, gdzie jesteś.

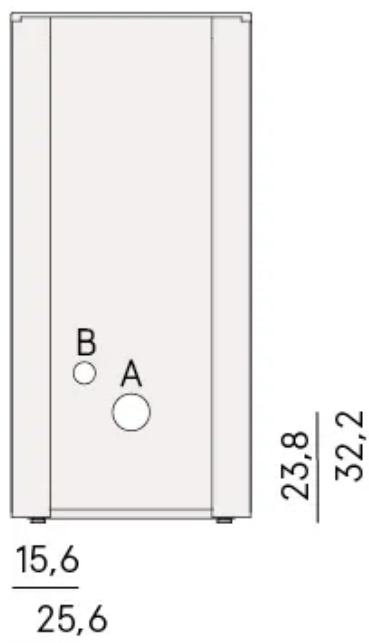
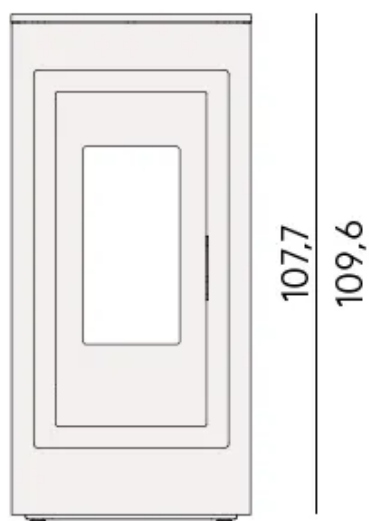
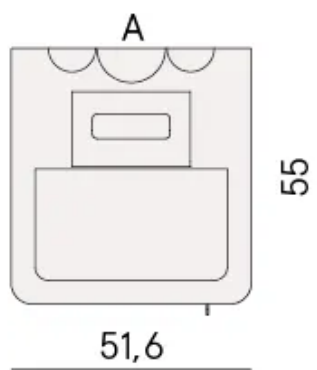
Wyposażenie standardowe piecyków na pellet Cadel:

- 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 , Szary , Tortora

Parametry techniczne



Dane techniczne:

- **Marka:** Cadel
- **Model:** Kobe Plus
- **Rodzaj urządzenia:** Hermetyczne, Dystrybucja Gorącego Powietrza
- **Obudowa:** stalowa - Biała, Czarny-Szary, Bordowa, Tortora, Szary
- **Zasyp:** 25 kg
- **Autonomia (h):** max 36 - min 10
- **Zużycie paliwa (kg/h):** max 2,5 - min 0,7
- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** 84 - 294 m³ *
- **Nominalna moc grzewcza (kW):** max 10,5 - min 3
- **Sprawność:** Pmax 90% - Pmin 88%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** Pmax 0,018% - Pmin 0,013%
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Maksymalny pobór prądu:** 345 W
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Wymiary (mm):** 516 x 550 x 1096
- **Odprowadzenia spalin ø 80 mm:** tylne
- **Temperatura spalin (°C):** max 200
- **Wlot powietrza (ø mm):** 60
- **Waga netto (kg):** 114
- **Komora spalania:** żeliwna
- **Palenisko:** stalowe
- **Zgodność z normami:** EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - DM186 -

Ecodesign 2022

- **Popielnik wbudowany**
- **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.