

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-cadel-mithos-up-plus-14kw-23-vat-p-2419.html>



## Piec na pellet Cadel Mithos UP Plus 14kW (23% VAT)

Cena	<b>16 786,16 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Cadel</b>

### Opis produktu

## Piec na pellet Cadel Mithos UP Plus 14kW

Nadmuchowy oraz hermetyczny piec na pellet z DGP (dystrybucja gorącego powietrza)

Model **Mithos Plus** o mocy aż 14,0 kW stworzony został do ogrzewania większej powierzchni. Dzięki płaskiej konstrukcji, **Mithos Plus** odróżnia się wyglądem od klasycznych piecyków na pellet i kreuje ultra nowoczesny styl ogrzewania na pellet. Prawdziwie nowoczesna forma. Dzięki trzem niezależnie sterowanym wentylatorom nadmuchowym może ogrzać kilka pomieszczeń (do 5). Pierwszy wentylator nadmuchuje powietrze na pomieszczenie w którym stoi piecyk. Drugi i trzeci ogrzewa kolejne pomieszczenie za pomocą rur rozprowadzających ciepło, które można dodatkowo rozdzielać (nie w zestawie). 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 27 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).

Mithos występuje w wersji Plus, co oznacza, że może ogrzać sąsiadujące pomieszczenia. Piecyk może efektywnie doprowadzić ciepłe powietrze do innych pomieszczeń.

## 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.

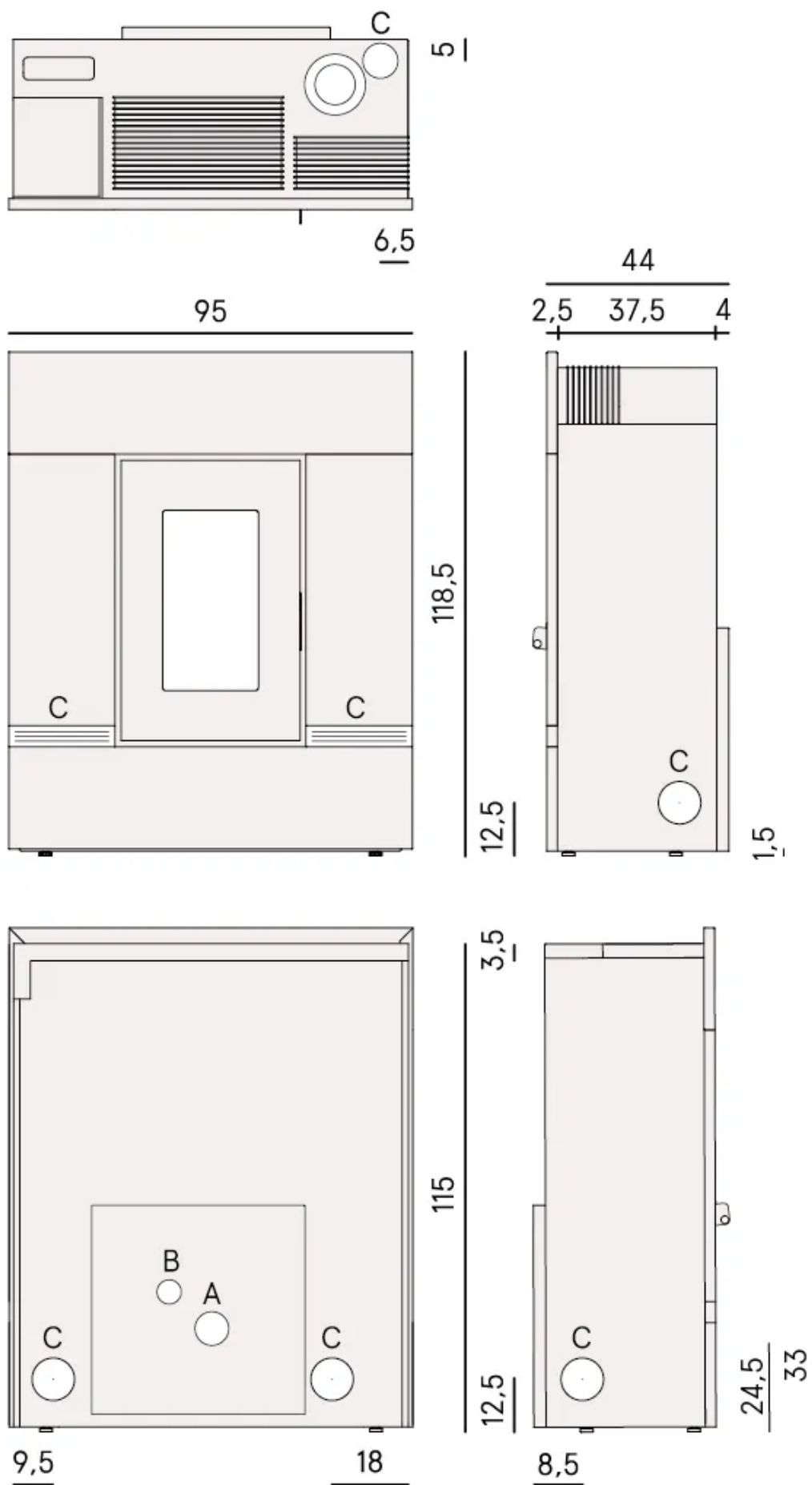
## Wyposażenie standardowe piecyków na pellet Cadel:

- zgodny z dyrektywą Ecodesign 2022 w związku z wysoką sprawnością i czystym spalaniem,
- wygoda 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 , Szary , Tortora

## Parametry techniczne



#### Dane techniczne:

- **Marka:** Cadel
- **Model:** Mithos UP Plus
- **Rodzaj urządzenia:** Hermetyczne, z dystrybucją gorącego powietrza
- **Obudowa:** Biała, Czarny-Szary, Bordowa, Szara, Tortora
- **Zasyp:** 23 kg
- **Autonomia (h):** max 27 - min 7
- **Zużycie paliwa (kg/h):** max 3,5 - min 0,86
- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** 91 - 336 m<sup>3</sup> \*
- **Nominalna moc grzewcza (kW):** max 14 - min 3,8
- **Sprawność:** Pmax 93,5% - Pmin 89%
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Maksymalny pobór prądu:** 320 W
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Wymiary (mm):** 950 x 440 x 1185
- **Odprowadzenia spalin ø 80 mm:** tylne
- **Temperatura spalin (°C):** max 196
- **Wlot powietrza (ø mm):** 60
- **Waga netto (kg):** 165
- **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:** 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/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.