

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-cadel-icon-plus-9-8-5kw-23-vat-p-2399.html>



Piec na pellet Cadel Icon Plus 9 8,5kW (23% VAT)

Cena	9 243,37 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Cadel

Opis produktu

Cadel Icon Plus 8,5kW

Hermetyczna ikona

Hermetyczny piec na pellet z DGP Cadel Icon Plus w obudowie stalowej z żeliwnym topem. Posiada dwa wentylatory - główny wentylator kieruje powietrze na front do góry, a drugi wentylator do DGP znajduje się z tyłu po prawej stronie, przed instalacją kanału można korzystać z fabrycznej zaślepki kierującej powietrze z DGP na bok. Możliwość dokupienia akcesoryjnego zestawu rur spalinowych lub DGP pozwalających na montaż bliżej ściany.

Moc nominalna kominka na pellet **Cadel Icon Plus** to 8,5kW (moc grzewcza 9,7kW), przeznaczony do ogrzewania do 238 m³. W standardzie moduł WiFi i rozbudowane sterowanie.



Główne zalety pieca Icon Plus

- Duże, szklane drzwiczki,
- Żeliwny top oraz palenisko,
- Hermetyczny, z dystrybucją gorącego powietrza (dwa wentylatory),
- Wylot spalin tylny lewy,
- Fabryczna zaślepka DGP kierująca powietrze na bok,
- Zbiornik o pojemności 17 kg,
- Rozbudowane sterowanie w języku polskim,

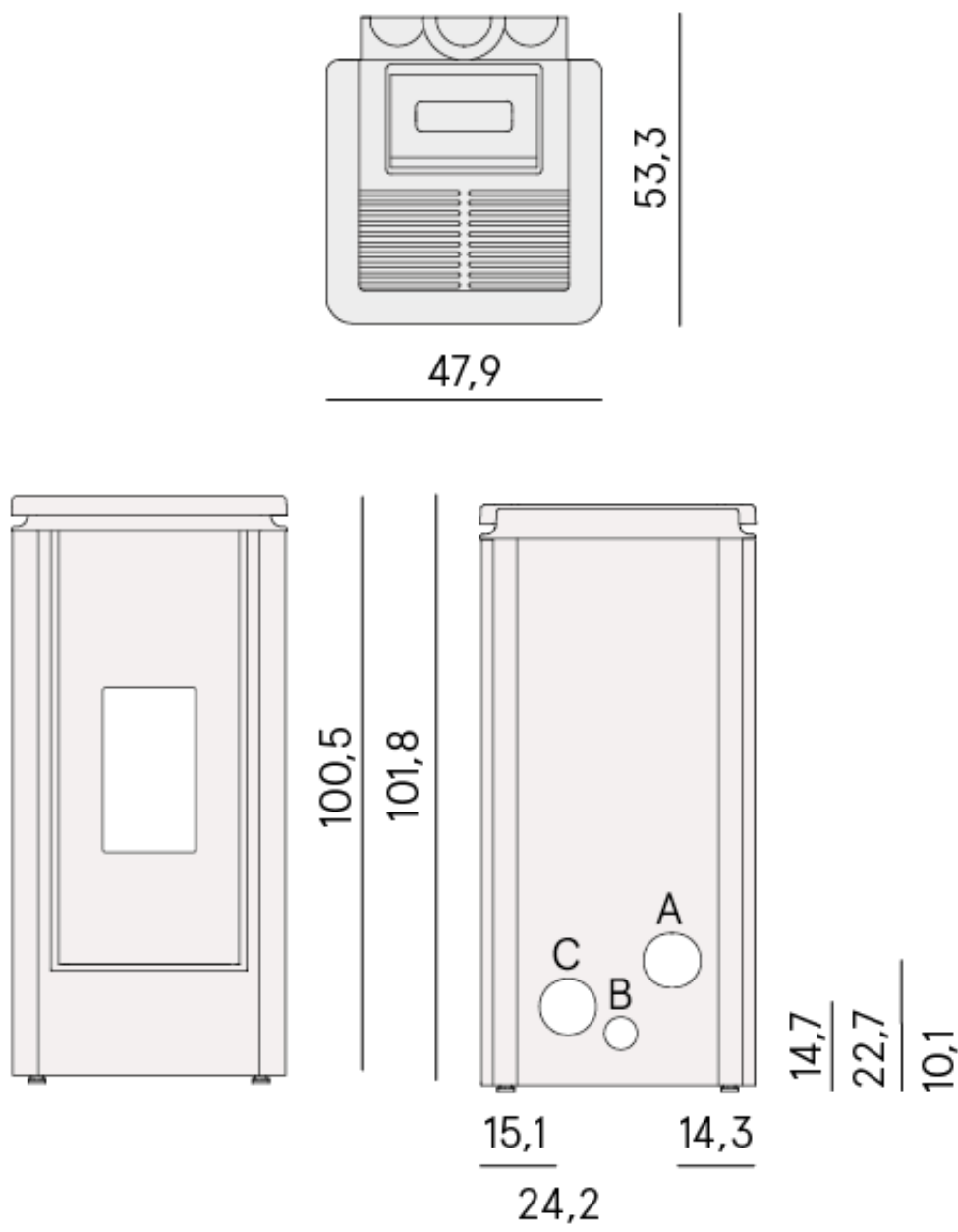
- Tryb Auto-Eco, czyli funkcja włączania i wyłączania się pieca poprzez badanie aktualnej temperatury,
- Tryb kalibracji ilości podawanego pelletu,
- Zintegrowany termostat z możliwością programowania dziennego, tygodniowego lub weekendowego,
- Możliwość podłączenia termostatu zewnętrznego (np. do montażu na ścianie),
- Moduł WiFi w standardzie,
- Możliwość podłączenia opcjonalnego pilota.



Aplikacja Easy Connect Plus

Dzięki nowej aplikacji Easy Connect Plus oraz wbudowanym technologiom Wi-Fi i Bluetooth możesz łatwo włączać, konfigurować, sterować i wyłączać wszystkie piece Cadel za pomocą smartfona gdziekolwiek jesteś. Z poziomu jednego ekranu można uzyskać dostęp do głównych informacji i funkcji, a także sterować nimi, ustawiać harmonogramy włączania / wyłączenia i żądaną temperaturę, aby uzyskać optymalne zużycie i większy komfort. W aplikacji znajdziesz trzy sekcje:

- **Informacje:** przegląd stanu pracy pieca w odniesieniu do aktywnych funkcji i regulacji,
- **Ustawienia:** sekcja umożliwia ustawienie mocy, temperatury pokojowej, kanałów, wentylatorów i regulacji Eco Stop. Temperaturę wody w kotle i buforze można kontrolować w piecach typu hydro,
- **Inteligentny termostat:** umożliwia tworzenie programów włączających i wyłączających piec na pellet. Dostosuj ustawienia, aby uzyskać optymalny komfort.



Dane techniczne

- **Marka:** Cadel
- **Model:** Icon Plus
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczny, dystrybucja gorącego powietrza - dwa wentylatory
- **Obudowa:** stal emaliowana - biały, bordowy, brązowy (Light bronze), czarny (Antracyt), szary (Titanium)

Moc grzewcza

- **Powierzchnia grzewcza:** do 238 m³*
- **Moc grzewcza:** max 9,7 kW - min
- **Nominalna moc grzewcza (kW):** max 8,5 - min 2,5

Zbiornik na pellet

- **Zasyp:** 17 kg
- **Zużycie paliwa:** min 0,6 kg/h - max 2,1 kg/h
- **Autonomia:** min 8 h - max 28 h

Budowa urządzenia

- **Komora spalania:** stal
- **Palenisko:** standardowe żeliwne
- **Cykl serwisowy:** 2000 h
- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalnie
- **Moduł Wi-Fi:** w standardzie

Wymiary

- **Wymiary urządzenia (mm):** 479 x 533 x 1018
- **Odprowadzenie spalin (ø80 mm):** Tylne lewe
- **Wlot świeżego powietrza (ø mm):** 60
- **Wylot ciepłego powietrza (DGP) (ø mm):** 80
- **Minimalne odległości od materiałów łatwopalnych:** bok: 20 cm, tył: 20 cm, przód: 100 cm
- **Waga netto:** 87 kg

Pozostałe informacje

- **Sprawność:** min 87% - max 90%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** min 0,013% - max 0,024%
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Pobór energii podczas pracy:** 106 W
- **Maksymalne zużycie energii:** 340 W
- **Zgodność z normami:** Ecodesign (Ekoprojekt), EN14785, BlmSchV II, 15a B-VG, LRV/VKF, DM186

Uwaga:

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. Wielkość ogrzewanej powierzchni/kubatury jest wielkością szacunkową i zależy od wielu parametrów m.in. od izolacji termicznej pomieszczenia, wentylacji, temperatury otoczenia w którym jest zainstalowane urządzenie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały , Bordowy , Brązowy , Czarny , Szary