

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-cadel-prince-hydro-30kw-8-vat-p-1557.html>



Piec na pellet Cadel Prince Hydro 30kW (8% VAT)

Cena	24 048,38 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Cadel
Ekoprojekt	

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 Prince Hydro 30kW

Hermetyczny piec na pellet z płaszczem wodnym

Model **Prince Hydro** o mocy aż 30,0 kW stworzony został do ogrzewania mieszkań i średniej wielkości domów. Hydraulika wbudowana jest w urządzenie, podobnie jak w kotłach gazowych. Wystarczy podłączyć go do instalacji. „Kotłownia” jest już w środku. To duża zaleta i oszczędności zarówno na kosztach montażu i materiałach. 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 6,3 do 22 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).

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 - **moduł WiFi w standardzie**.

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.

Nowoczesna i "zielona" technologia

Nowoczesne piece na pellet wykorzystują najbardziej innowacyjną technologię optymalizacji spalania. Co to znaczy? Oznacza to, że są specjalnie zaprojektowane do spalania pelletu w najbardziej opłacalny sposób, jak to możliwe, poprzez wytwarzanie jak największej ilości ciepła, przy jednoczesnym zapewnieniu niskich poziomów popiołu i zużycia. W nowoczesnym piecu pelletowym ten proces optymalizacji odbywa się w sposób automatyczny i ustandaryzowany. Piec dostosowuje się automatycznie w zależności od zapotrzebowania na ciepło użytkownika, aby zapewnić wymaganą temperaturę przy najlepszej możliwej wydajności.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały , Bordowy

Parametry techniczne

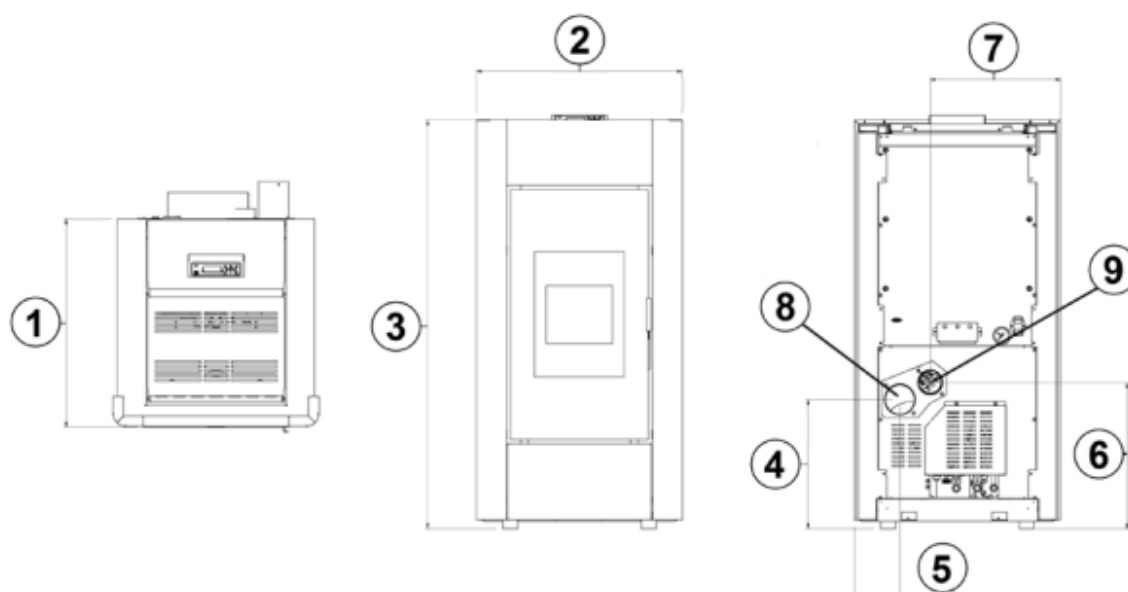


Fig. 17 - Idro Prince 30-30 H₂O

LEGENDA	Fig. 17
1	69 cm
2	68,5 cm
3	135,5 cm
4	42,8 cm
5	15,1 cm
6	48,6 cm
7	25,2 cm
8	Scarico fumi d.10 cm
9	Wlot powietrza do spalania d.8 cm

Dane techniczne:

- **Marka:** Cadel
- **Model:** Maya
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczny z płaszczem wodnym
- **Obudowa:** Biała, Bordowa
- **Zasyp:** 48 kg
- **Autonomia (h):** max 28 - min 7
- **Zużycie paliwa (kg/h):** max 6,3 - min 1,7
- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** 186 - 686 m³ *
- **Nominalna moc ogólna (kW):** 28,6
- **Nominalna moc grzewcza wody(kW):** 27 max - 6,3 min
- **Sprawność:** Pmax 94,79% - Pmin 93,68%
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Maksymalny pobór prądu:** 320 W
- **Napięcie:** 230 V / 50 Hz
- **Wymiary (mm):** 685 x 690 x 1355
- **Odprowadzenia spalin ø 80 mm:** tylne
- **Temperatura spalin (°C):** max 118
- **Wlot powietrza (ø mm):** 80
- **Waga netto (kg):** 265

- **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/m³) ma charakter wyłącznie orientacyjny i obliczana jest dla lokali doskonale izolowanych, przy urządzeniu zainstalowanym w najkorzystniejszej pozycji i równomiernym rozprzestrzenieniu 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.