

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-defro-home-aquapell-15-7kw-8-vat-p-1783.html>

Piec na pellet Defro Home Aquapell 15,7kW (8% VAT)



Cena	16 006,83 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Defro

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.

Defro Aquapell 15,7kW

Polski piec z płaszczem wodnym

Piec na pellet **Defro Aquapell 15,kW** to urządzenie z płaszczem wodnym, ale także z wentylatorem nadmuchowym - gorące powietrze wyłaczane jest nad drzwiczkami tak jak w tradycyjnych piecykach. Moc przekazywana na wodę to **10,2kW**, a całkowita nominalna **13,1kW**. Posiada także budowę hermetyczną, co przekłada się na wyższy poziom zabezpieczeń oraz możliwość podłączeniach w budynkach z rekuperacją.

TECHNOLOGIA

UDOGODNIENIA DLA MONTAŻYSTY

UDOGODNIENIA DLA UŻYTKOWNIKA

OTWORY KONWEKCYJNE

Otwory, którymi ciepłe powietrze dystrybuowane jest bezpośrednio do pomieszczenia.

PALNIK

Palenisko ze stali żaroodpornej wydłużające jego żywotność i gwarantujące stabilność procesu spalania

WENTYLATOR

Turbina nawiewu nagrzewająca szybciej pomieszczenie

POPIELNIK

Zbiornik pod komorą paleniskową, do którego opada i gromadzi się popiół

STOPKI DO REGULACJI WYSOKOŚCI

Możliwość regulacji wysokości od 20 do 40 mm

STEROWNIK

Dedykowany programator przystosowany do zarządzania urządzeniem

ZASOBNIK

Pojemność około 26 kg

PLASZCZ WODNY

Komora paleniska obudowana jest płaszczem wodnym do którego trafia 80% wytworzonego ciepła

POMPA I NACZYNIĘ PRZEPOWONE

Wbudowana pompa i naczynie przeponowe dbają o obieg wody w instalacji C.O.

KLAMKA

Uchwyt klamki jest zdejmowany, co zapobiega przypadkowemu otwarciu komory paleniska

KOLORYSTYKA

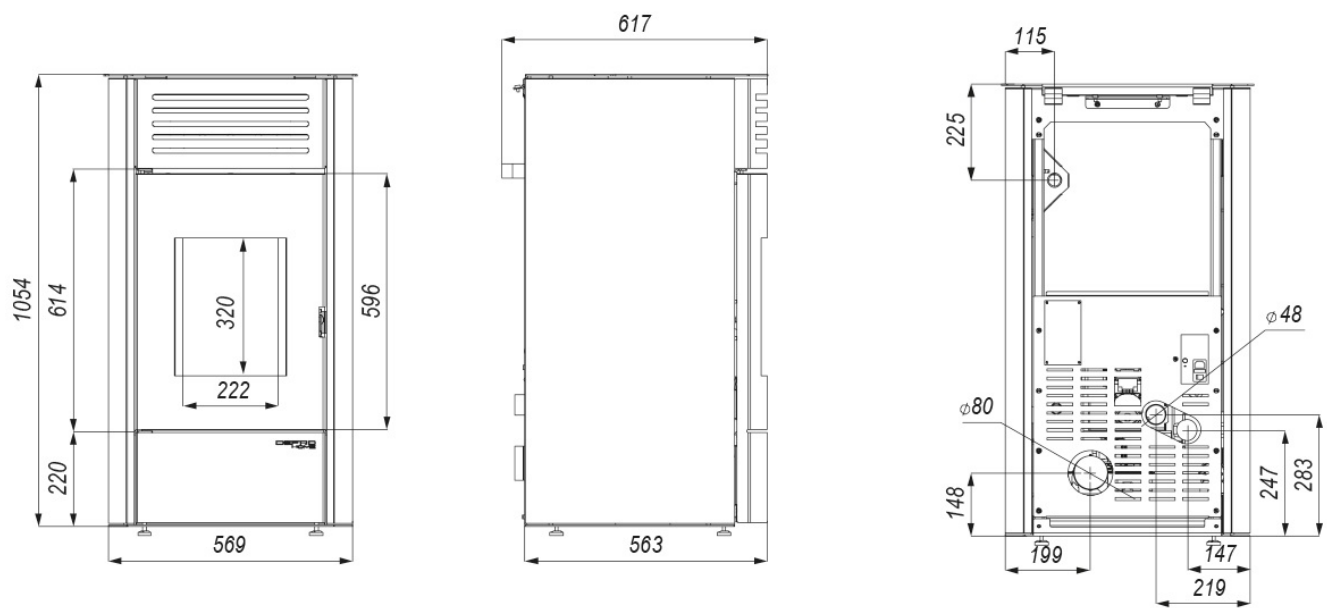
Możliwość zastosowania wybranych barw



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały (+ 790,24 zł), Bordowy (+ 738,43 zł), Brązowy (+ 738,43 zł), Czarny , Szary (+ 738,43 zł), Złoty (+ 738,43 zł)

Dane techniczne



Dane techniczne:

- **Marka:** Defro Home

- **Model:** Airpell
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne wodne
- **Zasyp:** 26kg
- **Zużycie pelletu na godzinę (h):** 1,35 - 3,0
- **Autonomia (h):** 8 - 19
- **Moc grzewcza (kW):** max 15,7 - min 5,2
- **Moc nominalna (kW):** max 13,1 - min 6,0
- **Moc nominalna na wodę (kW):** max 10,2 - min 4,6
- **Sprawność:** max 96,4 - min 95,1
- **Emisja CO przy 13% O₂:** Pmax 0,0098 - Pmin 0,0081
- **Temperatura spalin (°C):** max 84,2 - min 53
- **Klasa energetyczna:** A++
- **Wymiary (cm):** 56,9 x 56,3 x 105,4
- **Waga urządzenia netto (kg):** 165
- **Odległość od łatwopalnych powierzchni:** bok: 40 cm - tył: 40 cm - przód 200 cm
- **Komora spalania:** stalowa
- **Palenisko:** stalowe
- **Wylot spalin fi 80mm:** tylny
- **Wlot powietrza:** 48mm
- **Spełnia wymogi norm:** EN14785 - BImSchV II - Ecodesign
- **Pilot zdalnego sterowania:** brak możliwości doposażenia
- **Moduł WiFi do kontroli zdalnej:** brak możliwości doposażenia

* Uwaga:

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.

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.