

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	<b>16 006,83 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Defro</b>

### 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

### PŁASZCZ 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

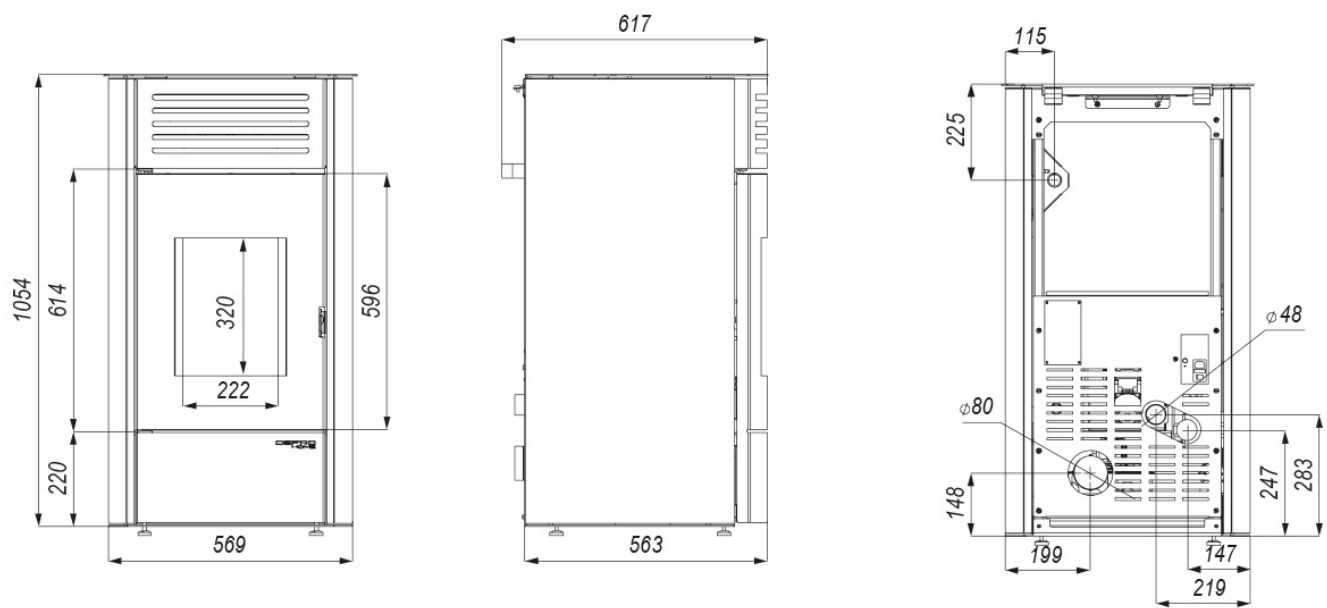
Możliwość zastosowania wybranych barw



## 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% O<sub>2</sub>:** 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.