

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-piec-z-podajnikiem-pelletowy-pellet-pelet-pellet-delta-ekopell-20-kw-podajnik-z-prawej-strony-defro-p-28639.html>



## Kocioł, piec z podajnikiem pelletowy, pellet, pelet, pellet DELTA EkoPELL 20 kW podajnik z PRAWĘJ strony DEFRO

Cena brutto	<b>15 892,09 zł</b>
Cena netto	<b>12 920,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>256835385</b>
Kod producenta	<b>KCO-D-20-EP-P</b>
Kod EAN	<b>5904422949365</b>

### Opis produktu

#### Kocioł z podajnikiem na pellet DEFRO DELTA EkoPELL 20 kW - komfort, wydajność i ekologia w wersji z podajnikiem z prawej strony

DEFRO DELTA EkoPELL 20 kW to nowoczesny kocioł pelletowy klasy premium, stworzony z myślą o efektywnym i bezpiecznym ogrzewaniu domów jednorodzinnych oraz budynków użytkowych o średniej i większej powierzchni. Dzięki **automatycznemu systemowi podawania paliwa, kompaktowej zabudowie** oraz wersji z **podajnikiem z prawej strony**, urządzenie można łatwo dopasować do specyfiki każdej kotłowni. Model spełnia najwyższe normy ekologiczne - **5 klasa i ECODESIGN**, co umożliwi uzyskanie dofinansowania w programie **Czyste Powietrze**.

#### Najważniejsze cechy kotła DEFRO DELTA EkoPELL 20 kW (prawostronny):

##### **Moc 20 kW - doskonała dla domów i obiektów do 220 m<sup>2</sup>**

Model stworzony do ogrzewania średnich i większych budynków - zapewnia stabilne, efektywne i oszczędne źródło ciepła przez cały sezon grzewczy.

##### **Podajnik z prawej strony - elastyczne dopasowanie do kotłowni**

Wersja z prawostronnym podajnikiem idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach, gdzie układ przestrzenny wymaga montażu po tej stronie - maksymalna wygoda instalacji.

##### **Zintegrowany zasobnik na pellet**

Jednobryłowa konstrukcja kotła i zasobnika pozwala oszczędzić miejsce i ułatwia codzienną eksploatację - bez kompromisów.

##### **Automatyczne podawanie pelletu i prosta obsługa**

Ślimakowy podajnik precyzyjnie dostarcza paliwo do palnika, co zapewnia ciągłą i bezpieczną pracę kotła przy minimalnym zaangażowaniu użytkownika.

##### **Nowoczesny sterownik z opcją zdalnego sterowania**

Elektroniczny panel sterowania umożliwia rozbudowę o moduł Wi-Fi, czujniki pogodowe, termostaty pokojowe oraz bufor ciepła - pełna kontrola nad instalacją nawet z poziomu smartfona.

##### **Wysoka sprawność - do 91%**

Oszczędne spalanie pelletu pozwala zmniejszyć koszty ogrzewania, przy jednoczesnym zachowaniu pełnego komfortu cieplnego.

##### **Ekologiczne spalanie - zgodność z 5 klasą i ECODESIGN**

Niska emisja zanieczyszczeń i wysoka efektywność sprawiają, że kocioł spełnia najnowsze normy środowiskowe i może być

---

stosowany również w nowym budownictwie.

---

### Parametry techniczne (wybrane):

- **Model:** DEFRO DELTA EkoPELL 20 kW – podajnik z prawej strony
- **Kod produktu:** KCO-D-20-EP-P
- **Paliwo:** Pellet drzewny
- **Moc grzewcza:** 20 kW
- **Ogrzewana powierzchnia:** do ok. 220 m<sup>2</sup>
- **Sprawność cieplna:** do 91%
- **Podajnik:** automatyczny, ślimakowy – **prawa strona**
- **Zasobnik pelletu:** zintegrowany z kotłem
- **Sterownik:** z możliwością rozbudowy o Wi-Fi, termostaty, czujniki, pogodówkę
- **Normy:** 5 klasa, ECODESIGN

---

### Dlaczego warto wybrać DEFRO DELTA EkoPELL 20 kW z podajnikiem z prawej strony?

- 9 Doskonała wydajność do domów jednorodzinnych i większych obiektów
- 9 Prawostronny podajnik – dopasowanie do układu pomieszczenia
- 9 Kompaktowa konstrukcja – oszczędność miejsca i łatwy montaż
- 9 Cicha, bezpieczna i automatyczna praca
- 9 Ekologiczne ogrzewanie zgodne z aktualnymi przepisami
- 9 Możliwość uzyskania dofinansowania z programu **Czyste Powietrze**
- 9 Produkt renomowanej marki DEFRO – polska jakość i doświadczenie

### O producencie

Defro jest jednym z największych polskich producentów urządzeń grzewczych, z ponad 50-letnim doświadczeniem w projektowaniu i produkcji kotłów centralnego ogrzewania, rekuperatorów, pomp ciepła i akcesoriów instalacyjnych. Firma powstała w Strawczyźnie i od lat wyznacza standardy technologiczne w branży grzewczej.

Oferta Defro obejmuje nowoczesne kotły na pellet, ekogroszek, drewno i gaz, pompy ciepła, rekuperatory, bufory oraz elementy armatury. Urządzenia spełniają restrykcyjne normy emisji spalin i wymogi klasy 5 oraz ekoprojektu, co potwierdzają liczne certyfikaty i nagrody branżowe. Dział badawczo-rozwojowy opracowuje innowacyjne rozwiązania z myślą o ekologii i efektywności energetycznej.

Defro inwestuje w rozwój własnej fabryki i sieci serwisowej, oferując kompleksową obsługę klienta, doradztwo techniczne oraz

---

szeroką sieć dystrybucji w kraju i za granicą. Dzięki połączeniu tradycji z nowoczesnością, marka zyskała zaufanie użytkowników indywidualnych i instalatorów, stając się liderem na rynku systemów grzewczych.