

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-piec-z-podajnikiem-pelletowy-pellet-pelet-pellet-delta-ekopell-10-kw-podajnik-z-lewej-strony-defro-p-28702.html>



## Kocioł, piec z podajnikiem pelletowy, pellet, pelet, pellet DELTA EkoPELL 10 kW podajnik z LEWEJ strony DEFRO

Cena brutto	<b>14 435,77 zł</b>
Cena netto	<b>11 736,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>256840415</b>
Kod producenta	<b>KCO-D-10-EP-L</b>
Kod EAN	<b>5904422949310</b>

### Opis produktu

#### Kocioł z podajnikiem na pellet DEFRO DELTA EkoPELL 10 kW - kompaktowe i ekologiczne ogrzewanie dla małych domów

DEFRO DELTA EkoPELL 10 kW to nowoczesny, kompaktowy kocioł pelletowy stworzony z myślą o efektywnym ogrzewaniu domów jednorodzinnych, mieszkań oraz małych budynków użytkowych. Dzięki niewielkim wymiarom, wysokiej sprawności i **podajnikowi umieszczonemu z lewej strony**, kocioł idealnie sprawdza się w ciasnych kotłowniach i miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej. Urządzenie spełnia normy **5 klasy i ECODESIGN**, co czyni go nie tylko oszczędnym, ale również przyjaznym dla środowiska.

#### Najważniejsze cechy kotła DEFRO DELTA EkoPELL 10 kW:

##### Moc 10 kW - idealna do małych i dobrze ocieplonych budynków

Przeznaczony do ogrzewania powierzchni do ok. **100-120 m<sup>2</sup>**, sprawdzi się w nowoczesnych domach jednorodzinnych, mieszkaniach i domkach letniskowych.

##### Podajnik z lewej strony

Rozwiązanie ułatwiające montaż w zależności od układu kotłowni - wersja lewostronna to optymalne dopasowanie do dostępnej przestrzeni.

##### Zintegrowana i kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary i ergonomiczny design pozwalają na instalację nawet w bardzo małych kotłowniach.

##### Sterownik z intuicyjnym panelem obsługi

Możliwość podłączenia termostatu pokojowego, czujników temperatury, pogodówki oraz zdalnego sterowania przez Internet (moduł Wi-Fi - opcja).

##### Wysoka sprawność - nawet do 91%

Kocioł pracuje efektywnie, spalając pellet z maksymalnym wykorzystaniem energii i minimalnymi stratami.

##### Ekologiczne spalanie - spełnia normy 5 klasy i ECODESIGN

Niska emisja pyłów i zanieczyszczeń czyni ten model zgodnym z najnowszymi wymaganiami środowiskowymi i uprawnia do uzyskania dotacji (np. **Czyste Powietrze**).

#### Parametry techniczne (wybrane):

•

---

**Model:** DEFRO DELTA EkoPELL 10 kW – podajnik z lewej strony

•

**Kod produktu:** KCO-D-10-EP-L

•

**Rodzaj paliwa:** Pellet drzewny

•

**Moc grzewcza:** 10 kW

•

**Powierzchnia ogrzewana:** do ok. 120 m<sup>2</sup>

•

**Sprawność cieplna:** do 91%

•

**Podajnik:** automatyczny, ślimakowy, LEWA strona

•

**Zasobnik pelletu:** zintegrowany

•

**Sterownik:** z możliwością rozbudowy o Wi-Fi, termostaty, czujniki, pogodówkę

•

**Normy emisji:** 5 klasa, ECODESIGN

---

## Dlaczego warto wybrać DEFRO DELTA EkoPELL 10 kW?

Doskonały wybór do małych, nowoczesnych domów  
Wersja z podajnikiem z lewej strony – idealna do nietypowych kotłowni  
Ekonomiczne spalanie i niskie zużycie paliwa  
Kompaktowa budowa, łatwa instalacja i obsługa  
Możliwość sterowania zdalnego  
Kwalifikacja do dofinansowania z programu **Czyste Powietrze**

## 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 Strawczynie 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.