

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-piec-z-podajnikiem-pelletowy-pellet-pelet-pellet-delta-ekopell-30-kw-podajnik-z-prawej-strony-defro-p-28685.html>



Kocioł, piec z podajnikiem pelletowy, pellet, pelet, pellet DELTA EkoPELL 30 kW podajnik z PRAWEJ strony DEFRO

Cena brutto	17 712,49 zł
Cena netto	14 400,40 zł
Numer katalogowy	256839184
Kod producenta	KCO-D-30-EP-P
Kod EAN	5904422949402

Opis produktu

DEFRO DELTA EkoPELL 30 kW - kocioł pelletowy z podajnikiem z prawej strony Model: KCO-D-30-EP-P

DEFRO DELTA EkoPELL o mocy 30 kW to nowoczesny, w pełni automatyczny kocioł centralnego ogrzewania na pellet drzewny, zaprojektowany z myślą o maksymalnej efektywności i wygodzie użytkownika. Wersja z **podajnikiem z prawej strony** stanowi doskonałą alternatywę dla pomieszczeń kotłowni, w których dostęp z lewej strony jest utrudniony lub niemożliwy.

Urządzenie to idealnie sprawdza się w domach jednorodzinnych, budynkach usługowych oraz w kotłowniach modernizowanych, gdzie wymagane jest źródło ciepła spełniające najwyższe standardy ekologiczne. Kocioł spełnia normy **5 klasy emisji** oraz dyrektywy **EcoDesign**, co gwarantuje niską emisję zanieczyszczeń, wysoką sprawność i zgodność z obowiązującymi przepisami.

Wydajność i oszczędność

Zaprojektowany z myślą o efektywnym spalaniu pelletu drzewnego, kocioł DELTA EkoPELL 30 kW wyposażono w nowoczesny palnik z automatycznym zapłonem i systemem samoczyszczenia. Sprawność cieplna powyżej 90% przekłada się bezpośrednio na niskie zużycie paliwa i ograniczenie kosztów ogrzewania. Precyzyjna kontrola spalania odbywa się za pomocą elektronicznego sterownika, który optymalizuje pracę podajnika, wentylatora nadmuchowego i palnika, dopasowując ją do aktualnego zapotrzebowania cieplnego budynku.

Komfort użytkowania

Kocioł działa niemal bezobsługowo – użytkownik musi jedynie okresowo uzupełniać zasobnik pelletu i usuwać popiół. W zależności od jakości stosowanego pelletu, czyszczenie wymiennika można ograniczyć do kilku razy w sezonie. Elektroniczny sterownik oferuje szeroką funkcjonalność, m.in.:

- sterowanie obiegiem CO i CWU,
- obsługę zaworów mieszających i pomp,
-

współpracę z buforem ciepła i termostatem pokojowym,

-

możliwość zdalnego sterowania (po dodaniu modułu internetowego).

Budowa i trwałość

Kocioł wykonany został z wysokogatunkowej stali kotłowej, odpornej na działanie wysokich temperatur oraz wilgoci zawartej w spalinach. Konstrukcja wymiennika z poziomymi kanałami spalinowymi oraz przegrodami turbulencyjnymi zwiększa powierzchnię wymiany ciepła i minimalizuje straty energii. Zasobnik pelletu umieszczony po **prawej stronie kotła** pozwala optymalnie rozplanować przestrzeń w kotłowni, zwłaszcza w przypadku ograniczonego dostępu z lewej strony.

Ekologia i zgodność z normami

Model ten spełnia rygorystyczne wymogi normy **PN-EN 303-5:2012** (klasa 5) oraz **dyrektywy Ekoprojekt (EcoDesign)**. Dzięki temu kocioł może być legalnie stosowany w nowych oraz modernizowanych instalacjach grzewczych, gdzie liczy się czystość spalania, efektywność i bezpieczeństwo.

Najważniejsze cechy kotła:

-

Moc nominalna 30 kW - idealna do budynków o powierzchni od 200 do 350 m²,

-

Automatyczny palnik na pellet z funkcją zapłonu i czyszczenia,

-

Elektroniczny sterownik z możliwością rozbudowy o WiFi/Internet,

-

Podajnik ślimakowy z **prawej strony** - ergonomia i elastyczność montażu,

-

Solidna konstrukcja ze stali kotłowej,

-

Wysoka sprawność: >90%,

-

Zgodność z normą 5 klasy emisji i EcoDesign,

-

Kompatybilność z instalacjami CO, CWU, buforem ciepła, ogrzewaniem podłogowym.

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.