

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-piec-z-podajnikiem-pelletowy-pellet-pelet-beta-40-kw-defro-p-28645.html>



Kocioł, piec z podajnikiem pelletowy, pellet, pelet BETA 40 kW DEFRO

Cena brutto	21 396,83 zł
Cena netto	17 395,80 zł
Numer katalogowy	256835391
Kod producenta	KCO-BETA-40
Kod EAN	5904422949297

Opis produktu

Kocioł z podajnikiem na pellet DEFRO BETA 40 kW - niezawodne źródło ciepła dla dużych obiektów i wymagających instalacji

DEFRO BETA 40 kW to najbardziej wydajna jednostka z serii kotłów BETA – zaprojektowana specjalnie z myślą o ogrzewaniu dużych budynków mieszkalnych, wielorodzinnych, obiektów komercyjnych, przemysłowych, a także rozbudowanych instalacji centralnego ogrzewania. Dzięki wysokiej mocy, nowoczesnej automatyce i bardzo dobrej sprawności, zapewnia stabilną i efektywną pracę przez cały sezon grzewczy. To urządzenie dla wymagających – oferujące bezpieczeństwo, wygodę oraz zgodność z najnowszymi normami emisji spalin.

Najważniejsze cechy kotła DEFRO BETA 40 kW:

Imponująca moc - 40 kW

Kocioł przeznaczony do ogrzewania obiektów o powierzchni nawet do **450-500 m²**, takich jak duże domy, biura, hale, warsztaty czy pensjonaty.

Ekologiczne i czyste spalanie pelletu

Model spełnia normy **5 klasy oraz ECODESIGN**, co oznacza niską emisję zanieczyszczeń i możliwość skorzystania z dofinansowań (np. program **Czyste Powietrze**).

Automatyczny podajnik i duży zasobnik paliwa

Ślimakowy podajnik oraz zasobnik o dużej pojemności umożliwiają długą, bezobsługową pracę kotła, ograniczając konieczność częstego uzupełniania pelletu.

Zaawansowany sterownik z opcją zdalnego zarządzania

Intuicyjny panel sterowania umożliwia precyzyjne ustawienie parametrów pracy i łatwą obsługę urządzenia. Możliwość podłączenia czujników, modułu Wi-Fi, bufora, pogodówki czy termostatu pokojowego – wszystko dla maksymalnego komfortu użytkownika.

Wysoka sprawność - nawet do 91%

Dzięki nowoczesnej konstrukcji wymiennika i zoptymalizowanemu procesowi spalania, kocioł osiąga doskonałą efektywność, zmniejszając zużycie opału.

Solidna, kompaktowa konstrukcja

Mimo dużej mocy, kocioł zachowuje stosunkowo kompaktowe wymiary i oferuje możliwość montażu podajnika z lewej lub prawej strony, co ułatwia dopasowanie do konkretnej kotłowni.

Parametry techniczne (wybrane):

-
- **Model:** DEFRO BETA 40 kW
 - **Kod produktu:** KCO-BETA-40
 - **Rodzaj paliwa:** Pellet drzewny
 - **Moc grzewcza:** 40 kW
 - **Powierzchnia ogrzewana:** do ok. 500 m²
 - **Sprawność cieplna:** do 91%
 - **Pojemność zasobnika:** ok. 250-300 kg (zależnie od wersji)
 - **Klasa emisji:** 5 klasa, zgodność z ECODESIGN
 - **Sterownik:** z możliwością rozbudowy (moduły internetowe, czujniki, pogodówka)
 - **Podajnik:** automatyczny, ślimakowy

Dlaczego warto wybrać DEFRO BETA 40 kW?

Wysoka moc i niezawodność w każdych warunkach
Ekologiczna praca z niską emisją zanieczyszczeń
Obsługa dużych instalacji grzewczych bez kompromisów
Automatyzacja i łatwa obsługa
Niskie koszty eksploatacji i realna oszczędność paliwa
Możliwość dofinansowania z programów ekologicznych

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.