



Firma **TEKLA** jest uznanym na rynku techniki grzewczej producentem ekologicznych kotł \ddot{u} w centralnego ogrzewania na pellet i ekogroszek. Od pocz \ddot{a} tku swojej działalności firma stawia przede wszystkim na wysok \ddot{a} jakość, komfort i bezpieczeŃstwo oferowanych przez siebie produkt \ddot{u} . Aby sprostać oczekiwaniom swoich klient \ddot{u} w firma wdraża do produkcji coraz to nowsze rozwiązania techniczne i konstrukcyjne. Satysfakcja Klienta jest dla nas spraw \ddot{a} najwaŃniejsz \ddot{a} . Materiały stosowane do produkcji kotł \ddot{u} w s \ddot{a} zawsze wysokiej jakości. Pozwala to na zapewnienie użytkownikom wieloletniej gwarancji. Wszystkie kotł \ddot{u} w poddawane s \ddot{a} szczeg $\ddot{u$ łowym badaniom, co poświadczają otrzymane certyfikaty emisyjne i ekologiczne. Szeroka oferta typ \ddot{u} w produkowanych kotł \ddot{u} w jak również zakres dostępnyc \ddot{h} mocy umoŃliwia dob \ddot{u} r odpowiedniego urz \ddot{a} dzenia zarówno do obiekt \ddot{u} w gospodarstwa domowego jak również budynk \ddot{u} w przemysłowych czy użyteczności publicznej.

NOWOŚCI:

DRACO D BIO posiada certyfikat 5 KLASY emisji wg normy PN-EN 303-5:2012 oraz EKOPROJEKT co kwalifikuje go do program \ddot{u} w dofinansowuj \ddot{a} cych wymiany kotł \ddot{u} w.

DRACO D BIO jest najnowszym modelem kotł \ddot{u} w serii BIO, którego konstrukcja oparta

jest na bardzo efektywnym wymienniku jednopaleniskowym, w którym dodatkowo powiększona została powierzchnia odbioru ciepła. W kotł \ddot{u} tym zastosowany został samoczyszczący palnik na pellet wykonany ze stali żaroodpornej, zainstalowany we frontowych drzwiach urz \ddot{a} dzenia. Na ruszcie palnika znajduj \ddot{a} się otwory zapewniaj \ddot{a} cze dopływ powietrza potrzebnego do spalania, dostarczanego przez dmuchaw \ddot{e} zamontowaną bezpośrednio do mieszacza powietrza. Wymiennik kotł \ddot{u} w wykonany jest z wysokiej jakości, atestowanej stali o grubości 8 mm. Prawidłow \ddot{a} prac \ddot{a} kotł \ddot{u} w steruje nowoczesny regulator elektroniczny z kolorowym, dotykowym ekranem LCD.

ZALETY

Igneco TOUCH poza podstawowymi funkcjami steruj \ddot{a} cymi prac \ddot{a} kotł \ddot{u} w posiada również w standardzie:

- liczba obsłuziwanych obieg \ddot{u} w grzewczych – 2,
- liczba obsłuziwanych termostat \ddot{u} w pokojowych – 2,
- liczba obsłuziwanych pomp c.o. – 2,
- pompa kotł \ddot{u} wowa – ochrona powrotu,
- obsłuz \ddot{a} bufora,
- wybieg pompy po zakoŃczonej pracy,
- informacja o poziomie paliwa w zasobniku,

- moŃliwość podł \ddot{a} czenia czujnika pojemnościowego,
- moŃliwość podł \ddot{a} czenia czujnika ciśnieŃia,
- moŃliwość podł \ddot{a} czenia ciepłomierza,
- moŃliwość aktualizacji kart \ddot{a} pamięci,
- moŃliwość podł \ddot{a} czenia dowolnego termostatu (np. Auraton),
- automatyczne wykrywanie czujnik \ddot{u} w,
- ekran dotykowy,
- moŃliwość podł \ddot{a} czenia dodatkowego magazynu paliwa,
- antylegionella,
- moŃliwość pracy kotł \ddot{u} w według zegara (obniŃzenie nocne temp.),
- funkcja ochrony zapalarki,
- kolorowy wyświeclacz.

Gwarancja: 5 lat na wymienniki kotł \ddot{u} w stalowych i 10 lat na Ńelwne, zainstalowane i użytkowane zgodnie z warunkami zawartymi w DTR, 2 lata na podzespoły elektroniczne i części ruchome.

Aprobata i certyfikaty: Znak CE, Świadectwa badaŃ na Znak BezpieczeŃstwa Ekologicznego, Certyfikaty ekologiczne wydane przez akredytowane Laboratorium Badawcze Kotł \ddot{u} w i Urz \ddot{a} dzeŃ Grzewczych w łodzi 5 KLASA, zgodne z wymaganiami normy PN-EN 303-5:2012 i EKOPROJEKT.

TEKLA

ul. Poddane 3, 43-246 Strumi \acute{e} ń

tel. 33 852 12 54, faks 33 857 14 29, www.teklakotly.pl, e-mail: biuro@teklakotly.pl



DRACO

Stalowy kocioł jednopaleniskowy 5 klasy. **Paliwo:** węgiel kamienny sortyment ekogroszek. **Model:** 25, 35, 150. Palenisko retortowe. **Sprawność [%]:** 89,9; 91,2; 91,9. Zbiornik paliwa z boku kotła (prawy, lewy). **Gwarancja:** 5 lat. **Stal wymiennika [mm]:** 8. **EKOPROJEKT Modele:** 35, 150.



DRACO VERSA

Stalowy kocioł jednopaleniskowy 5 klasy. **Paliwo:** węgiel kamienny sortyment ekogroszek. **Model:** 17, 24. Palenisko rynnowe. **Sprawność [%]:** 91,2; 92,1. Zbiornik paliwa z boku kotła (prawy, lewy). **Gwarancja:** 5 lat. **Stal wymiennika [mm]:** 8.



DRACO BIO

Stalowy kocioł jednopaleniskowy 5 klasy. **Paliwo:** pellet 6-8 mm. **Model:** 12, 15, 25, 35, 50, 75, 100, 150. Palnik na pellet z automatycznym czyszczeniem i zapalarką. **Sprawność [%]:** 89,4; 89,1; 88,7; 89,8; 88,8; 89; 88; 92,9. Zbiornik paliwa wolnostojący 240, 340 lub 500 l (Modele 100 i 150 - 1000 kg; 1500 kg). **Gwarancja:** 5 lat. **Stal wymiennika [mm]:** 8 (Bio 12, 100, 150-5 mm). **EKOPROJEKT Modele:** 12, 15, 25, 35, 75, 150.



DRACO BIO COMPACT

Stalowy kocioł jednopaleniskowy 5 klasy. **Paliwo:** pellet 6-8 mm. **Model:** 12, 18. Palnik na pellet z automatycznym czyszczeniem i zapalarką. **Sprawność [%]:** 88,9; 89,5. Zbiornik paliwa z góry kotła 130 l (190 l); 150 l (220 l). **Gwarancja:** 5 lat. **Stal wymiennika [mm]:** 6. **EKOPROJEKT Modele:** 12; 18.



DRACO D BIO

Stalowy kocioł jednopaleniskowy 5 klasy. **Paliwo:** pellet 6-8 mm. **Model:** 15. Palnik na pellet z ruchomym rusztem i zapalarką. **Sprawność [%]:** 89,3. Zbiornik paliwa wolnostojący 240, 340 lub 500 l. **Gwarancja:** 5 lat. **Stal wymiennika [mm]:** 8. **EKOPROJEKT Modele:** 15.



DRACO ECO D

Stalowy kocioł jednopaleniskowy 5 klasy. **Paliwo:** zrębki, pellet 6-8 mm. **Model:** 16; 30. Palnik z automatycznym rozpalaniem. **Sprawność [%]:** 88; 88. Zbiornik paliwa wolnostojący 1000 l. **Gwarancja:** 5 lat.