

NOWOŚĆ

DRACO ECO




WYGODNE
TANIE
OGRZEWANIE!

Korzyści wynikające z palenia granulatem drzewnym:

- komfort użytkowania dzięki automatycznemu podajnikowi paliwa,
- materiał opałowy atrakcyjny cenowo,
- łatwe uzupełnianie zasobnika i składowanie paliwa,
- wysoka wartość energetyczna w stosunku do ceny paliwa,
- niewielkie ilości popiołu powstałe podczas spalania,
- niska emisja szkodliwych związków,
- ekologiczne rozwiązanie, przyjazne środowisku - produkowany jest z pozostałości i odpadków pochodzących z tartaków i stolarni.

ZDJĘCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.
PREZENTOWANE MODELE KOTŁÓW DRACO ECO 25.

 WYMIARY KOTŁA →



DRACO ECO

Kocioł na granulát drzewny

MODEL 25

EKO
projekt

ECODESIGN

5

klasa

WG NORMY EN
303-5:2021-09

A⁺

KLASA
ENERGETYCZNA

5

lat

GWARANCJI NA
WYMIENNIK

8

mm

WYMIENNIK
STALOWY

92

%

SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

≤20

pyły

OBNIŻONA
EMISJA PYŁÓW



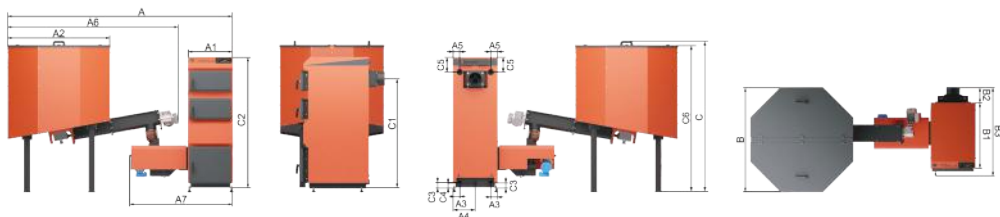
- ① Automatykzny palnik Eco 25 z ruchomym rusztem
- ② Płyty ceramiczne i stalowe
- ③ Płomieniówkowo - półkowy wymiennik ciepła
- ④ Sterowanie Igneo Touch
- ⑤ Układ mieszający zapobiegający blokowaniu i zawieszaniu się paliwa w zasobniku
- ⑥ Ślimak z przeciwzwojem zapobiegający blokowaniu się paliwa w układzie podającym
- ⑦ Zasobnik paliwa 1000l



Więcej informacji
znajdziesz tutaj

DRACO ECO należy do serii kotłów na biomasę, w których jako paliwo stosować można granulát drzewny o średnicy 6-30 mm, wymiennik wykonany został z blachy 8 mm. Kocioł zaliczany jest do urządzeń o podwyższonym standardzie. Palnik ECO, czyli jeden z ważniejszych elementów kotła posiada w standardzie układ samoczyszczący. Dzięki uniwersalnej konstrukcji wymiennika, palnik może być zainstalowany z prawej lub lewej strony kotła.

PARAMETRY TECHNICZNE		DRACO ECO 25
Moc nominalna		25 kW
Klasa emisji		5
Klasa efektywności energetycznej		A+
Sprawność		92 %
Emisja pyłów		20 mg/m ³
Zakres regulacji mocy		7,5 ÷ 25 kW
Masa (kocioł/zasobnik)		565/229 kg
Powierzchnia grzewcza		4,5 m ²
Objętość wodna		155 dm ³
Wymagany ciąg kominowy (moc min. ÷ moc max.)		15 ÷ 25 Pa
Średnica wylotu spalin		160 mm
Max ciśnienie robocze czynnika grzewczego		1,5 bar
Średnica króćców przyłączeniowych		G 1 ½"
Pojemność zasobnika		670 kg
Pobór energii elektrycznej przekładnie/dmuchawa/zapalarka		660/85/300 W
A	[mm]	2600
A1		530
A2		1215
A3		80
A4		265
A5		80
A6		1970
A7		1230
B		1235
B1		775
B2		190
B3		1100
C		1710
C1*		1290*
C2*		1545*
C3		75
C4		65
C5		180
C6		1670



ZDJĘCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY.
PREZENTOWANY MODEL KOTŁA DRACO ECO 25.

FIRMA TEKLA EKO TECHNOLOGIE SP. Z O.O. ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZANIA BEZ UPRZEDZENIA ZMIAN PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, WYPOSAŻENIA I SPECYFIKACJI OFEROWANYCH TOWARÓW. ZAWARTE W NINIEJSZYM KATALOGU INFORMACJE MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY I NIE STANOWIĄ OFERTY W ROZUMIENIU PRAWA.