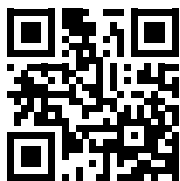


DRACO DUO BIO

Stalowy kocioł dwupaleniskowy z automatycznym palnikiem na pelet

Dostępne modele
15, 25, 35, 50, 75



Automatyczny palnik na pelet
Fireblast

PALIWO PODSTAWOWE



PELET

PALIWO ZASTĘPCZE



DREWNO

REGULATOR kotłowy
ESTYMA IGNEO Slim



5 LAT
GWARANCJI
NA WYMIENNIK

8 mm
GRUBOŚĆ
STALI WYMIENNIKA

90%
SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

ZDJEŃCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY. PREZENTOWANY MODEL KOTŁA DRACO DUO BIO 25

FIRMA TEKLA 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



Płomieniówkowy wymiennik ciepła



Dodatkowy ruszt wodny



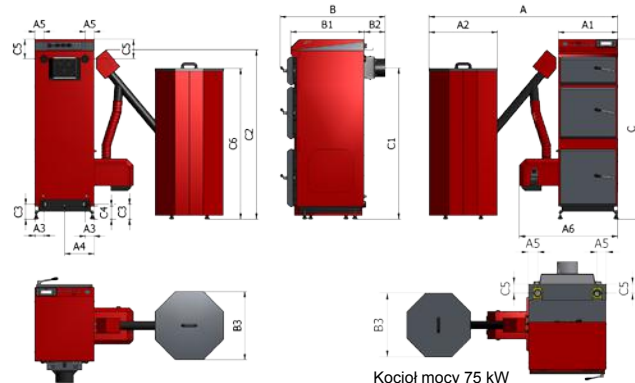
Automatyczny palnik na pelet FIREBLAST



Stopki do regulacji poziomu kotła

Zalety kotła:

- 5 lat gwarancji na szczelność wymiennika
- wymiennik kotła z wysokiej jakości stali grubości 8 mm
- możliwość zmiany strony otwierania drzwi
- obudowy kotła i zbiornik w całości malowane farbą proszkową
- dodatkowa (awaryjna) komora spalania z rusztem wodnym
- łatwa i szybka obsługa oraz konserwacja
- całkowicie automatyczna praca kotła (automatyczne rozpalanie oraz wygaszanie palnika)
- możliwość podłączenia termostatu pokojowego **VIDE Room** (za dopłatą)
- kontrola płomienia za pomocą czujnika foto
- automatyczne czyszczenie palnika (za dopłatą)
- pełna modulacja pracy kotła - **Fuzzy Logic II generacji**
- możliwość sterowania za pomocą modułu **VIDE Net** (za dopłatą)
- możliwość rozbudowy modułu sterowania do 16 obiegów grzewczych + 2 zbiorniki CWU (za dopłatą)
- możliwość regulacji temperatury powrotu poprzez sterowanie siłownikiem na zaworze czterodrogowym
- możliwość ustawiania czasu pracy wszystkich obiegów grzewczych niezależnie - tzw. program czasowy



Kocioł mocy 75 kW

	DRACO DUO BIO 15	DRACO DUO BIO 25	DRACO DUO BIO 35	DRACO DUO BIO 50	DRACO DUO BIO 75
A	1590	1650	1720	1880	2250
B	815	900	900	1100	1130
C	1435	1545	1545	1660	1820
A1	470	530	600	660	740
A2	610	610	610	690	850
B1	580	655	655	860	810
B2	120	120	120	120	230
B3	610	610	610	690	850
C1	1180	1290	1290	1380	1455
C2	1570	1570	1570	1570	1570
C3	70	75	75	80	55
A3	75	80	80	80	60
C4	55	65	65	60	75
A4	235	265	300	330	370
C5	180	180	175	190	80
A5	80	80	80	95	85
C6	1340	1340	1340	1440	1440
A6	830	890	960	1050	1410

[mm]

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		J.m.	DRACO DUO BIO 15	DRACO DUO BIO 25	DRACO DUO BIO 35	DRACO DUO BIO 50	DRACO DUO BIO 75
MOC NOMINALNA	PELETY	kW	14,5	25	35	47	69
SPRAWNOŚĆ	PELETY	%	~90				
ZAKRES REGULACJI MOCY	PELETY	kW	4,3 ÷ 14,5	7,5 ÷ 25	10,5 ÷ 35	14,1 ÷ 47	20,7 ÷ 69
MASA (KOCIOŁ/ZASOBNIK)		kg	365 / 38	452 / 38	493 / 38	672 / 45	793 / 97
POWIERZCHNIA GRZEWCZA		m ²	2,4	3,2	3,7	5,8	7,8
OBJĘTOŚĆ WODNA		dm ³	65	90	100	155	200
ZALECANY CIĄG KOMINOWY		Pa	10 ÷ 20	15 ÷ 20	15 ÷ 20	20 ÷ 30	25 ÷ 35
MAX CIŚNIENIE ROBOCZE CZYNNIKA GRZEWCZEGO		bar	1,5				
ŚREDNICA KRÓĆCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH		Js	G 1 1/2"			G 2"	
WYMIARY KOTŁA Z ZASOBNIKIEM	SZEROKOŚĆ**	mm	1590	1650	1720	1880	2300
	GŁĘBOKOŚĆ	mm	815	900	900	1100	1140
	WYSOKOŚĆ*	mm	1570	1570	1570	1660	1900
ŚREDNICA WYLOTU SPALIN		mm	160				200
WYSOKOŚĆ DO OSI CZOPUCHA*		mm	1180	1290	1290	1380	1550
STANDARDOWA (OPCJONALNA) POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA		dm ³	240 (340/500)			340 (500)	500
POBÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ MOTOREDUKTOR/DMUCHAWA/ZAPALARKA		W	50/45/300			50/85/300	

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- katalizator ceramiczny
- regulator ESTYMA IGNEO
- osprzęt do czyszczenia kotła
- stopki do regulacji poziomu kotła

OPCJE DODATKOWE

- automatyczne, mechaniczne czyszczenie palnika
- czujnik temperatury zewnętrznej
- termometr spalin
- WOMIX czterodrogowy zawór mieszający
- siłownik zaworu mieszającego
- dwufunkcyjny, termostatyczny zawór schładzający DBV-1
- zbiornik paliwa 240, 340 lub 500 l.
- regulator temperatury pokojowej
- VIDE ROOM
- VIDE NET

* Wymiary wysokości podane są bez stopek, które dodatkowo pozwalają na regulację wysokości kotła.

** Zasobnik połączony jest z palnikiem elastycznym przewodem - szerokość kotła zależy od rodzaju zamontowanego zasobnika