

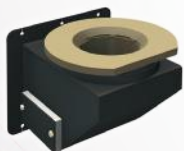
# TEKLA®

## DRACO



### 5 KLASA NA WĘGIEL EKOGROSZEK

Dostępne modele  
25, 35



Palnik retortowy  
z podajnikiem  
ślimakowym



**PALIWO**



EKOGRΟΣZEK

**SELECT** REGULATOR KOTŁA  
Z PODAJNIKIEM ŚLIMAKOWYM  
- OBSŁUGA DWÓCH MIESZACZY I CWU



**5 LAT**

GWARANCJI  
NA WYMIENNIK

**8 mm**

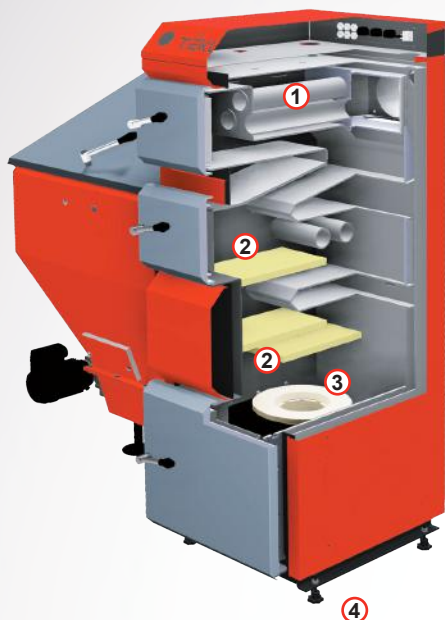
GRUBOŚĆ  
STALI WYMIENNIKA

**91%**<sub>1,2</sub>

SPRAWNOŚCI  
CIEPLNEJ KOTŁA

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

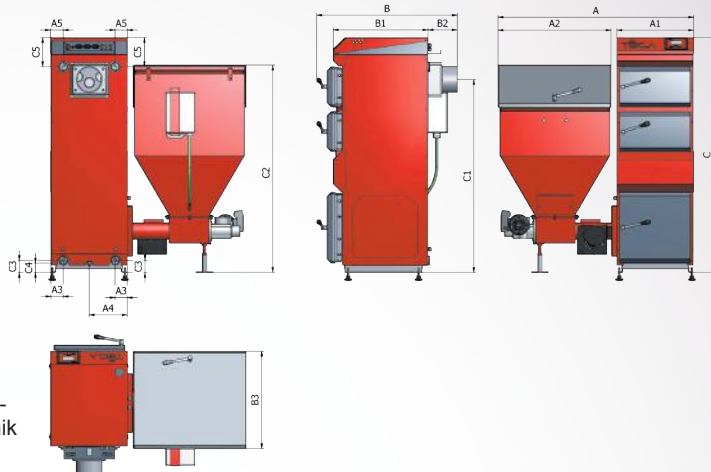
FIRMA TEKLA ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZANIA BEZ UPRZEDZENIA ZMIAN PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, WYPOSAŻENIA I SPECYFIKACJI OFEROWANYCH TOWARÓW. ZAWARTE W NINIEJSZYM KATALOGU INFORMACJE MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY I NIE STANOWIĄ OFERTY W ROZUMIENIU PRAWA



- 1 Płomieniówkowo - półkowy wymiennik ciepła
- 2 System katalizatorów ceramicznych i wkładów stalowych
- 3 Żelazna retorta oraz ruszt palnika
- 4 Stopki do regulacji poziomu kotła

#### Zalety kotła:

- 5 klasa w zakresie sprawności i emisji zanieczyszczeń zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012
- 5 lat gwarancji na szczelność wymiennika kotła
- wymiennik kotła z wysokiej jakości stali grubości 8 mm
- obudowy kotła i zbiornik w całości malowane farbą proszkową
- sterownik z funkcją pogodową
- automatyczne przełączanie trybu lato/zima, sterowane elektronicznie za pomocą czujnika zewnętrznego
- możliwość podłączenia 2 termostatów pokojowych
- możliwość podłączenia modułu internetowego
- algorytm PID umożliwiający modulację mocy kotła
- sterowanie dwoma obiegami z zaworami mieszającymi oraz obiegiem CWU
- wskaźnik poziomu opału, przy współpracy z NANO pozwala rzadziej zaglądać do kotłowni
- możliwość regulacji temperatury powrotu poprzez sterowanie siłownikiem na zaworze czterodrogowym



	DRACO 25	DRACO 35
A	1270	1270
A1	530	530
A2	695	695
A3	80	80
A4	265	265
A5	80	80
B	900	1020
B1	655	775
B2	120	120
B3	605	605
C	1545	1545
C1	1290	1290
C2	1390	1390
C3	75	75
C4	65	65
C5	180	180

[mm]

#### PARAMETRY TECHNICZNE

		J.m.	DRACO 25	DRACO 35
MOC NOMINALNA	EKOGRΟΣZEK	kW	24	35
SPRAWNOŚĆ	EKOGRΟΣZEK	%	89,9	91,2
ZAKRES REGULACJI MOCY	EKOGRΟΣZEK	kW	7,2 ÷ 24	10,5 ÷ 35
KLASA EMISJI	-	-	5	5
EKOPROJEKT	-	-	-	TAK
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	-	-	B	B
MASA	kg		510	556
POWIERZCHNIA GRZEWCZA	m <sup>2</sup>		3,4	4,5
OBJĘTOŚĆ WODNA	dm <sup>3</sup>		131	155
ZALECANY CIĄG KOMINOWY	Pa		15 ÷ 25	15 ÷ 25
MAX CIŚNIENIE ROBOCZE CZYNNIKA GRZEWCZEGO	bar		1,5	1,5
ŚREDNICA KRÓCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH	Js		G 1 ½"	G 1 ½"
WYMIARY KOTŁA Z ZASOBNIKIEM	SZEROKOŚĆ	mm	1270	1270
	GŁĘBOKOŚĆ	mm	900	1020
	WYSOKOŚĆ*	mm	1545	1545
ŚREDNICA WYLOTU SPALIN	mm		160	160
WYSOKOŚĆ DO OSI CZOPUCHA*	mm		1290	1290
STANDARDOWA (OPCJONALNA) POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA	dm <sup>3</sup>		230 (320)	230 (320)
POBÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ MOTORREDUKTOR/DMUCHAWA	W		90/85	90/85

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

#### WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- komplet katalizatorów ceramicznych i wkładów stalowych
- regulator pogodowy wraz z kompletem czujników
- osprzęt do czyszczenia kotła
- zbiornik zabezpieczający przed zapaleniem się paliwa w zasobniku tzw. "strażak"
- stopki do regulacji poziomu kotła

#### OPCJE DODATKOWE

- termometr spalin
- WOMIX czterodrogowy zawór mieszający
- siłownik zaworu mieszającego
- dwufunkcyjny, termostatyczny zawór schładzający DBV-1