

TEKLA®

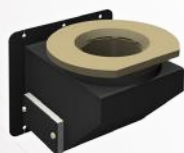
DRACO D

Stalowy kocioł jednopaleniskowy
z automatycznym, ślimakowym
podajnikiem paliwa



**5 KLASA NA WĘGIEL
EKOGROSZEK**

Dostępne modele
25



Palnik retortowy
z podajnikiem
ślimakowym



PALIWO



EKOGROSZEK

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



5 LAT

GWARANCJI
NA WYMIENNIK

8 mm

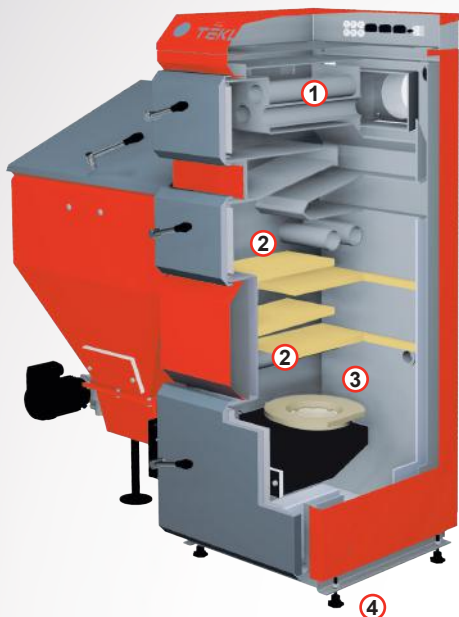
GRUBOŚĆ
STALI WYMIENNIK

90%

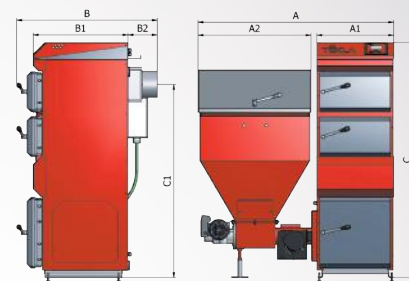
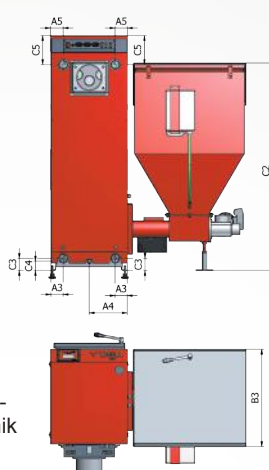
SPRAWNOŚCI
CIEPLNEJ KOTŁA

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

FIRMA TEKLA ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZANIA BEZ UPRETDZENIA 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 Żeliwna 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 D 25

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

[mm]

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		J.m.	DRACO D 25
MOC NOMINALNA	EKOGROSZEK	kW	25
SPRAWNOŚĆ	EKOGROSZEK	%	90
ZAKRES REGULACJI MOCY	EKOGROSZEK	kW	7,5 ÷ 25
KLASA EMISJI		-	5
EKOPROJEKT		-	TAK
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		-	B
MASA		kg	510
POWIERZCHNIA GRZEWCZA		m ²	3,3
OBJĘTOŚĆ WODNA		dm ³	125
ZALECANY CIĄG KOMINOWY		Pa	15 ÷ 25
MAX CIŚNIENIE ROBOCZE CZYNNIKA GRZEWCZEGO		bar	1,5
ŚREDNICA KRÓCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH		Js	G 1 ½"
WYMIARY KOTŁA Z ZASOBNIKIEM	SZEROKOŚĆ	mm	1270
	GŁĘBOKOŚĆ	mm	900
	WYSOKOŚĆ*	mm	1545
ŚREDNICA WYLOTU SPALIN		mm	160
WYSOKOŚĆ DO OSI CZOPUCHA*		mm	1290
STANDARDOWA (OPCJONALNA) POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA		dm ³	230 (320)
POBÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ MOTOREDUKTOR/DMUCHAWA		W	90/85

* Wymiary wysokości podane są bez stopki, 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