

CERTYFIKAT AKREDYTOWANEGO  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
KOTŁÓW I URZĄDZEŃ  
GRZEWCZYCH W ŁODZI



## DRACO VERSA

Stalowy kocioł jednopaleniskowy z automatycznym,  
ślismakowym podajnikiem paliwa  
i palnikiem nowej generacji



**5 KLASA NA WĘGIEL  
EKOGRΟΣZEK**

Dostępne modele

**17, 24**



17 kW



24 kW

Palnik nowej generacji



**PALIWO**

REGULATOR pogodowy Recalart Premium Lux  
lub MultiFun z internetową platformą  
zarządzania (opcja za dopłatą)



EKOGRΟΣZEK



**5 LAT**

GWARANCJI  
NA WYMIENNIK

**8 mm**

GRUBOŚĆ  
STALI WYMIENNIKA

**92%**<sub>1</sub>

SPRAWNOŚCI  
CIEPLNEJ KOTŁA

ZDJEŃCIA ZAWARTE W KATALOGU MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNIE INFORMACYJNY. PREZENTOWANY MODEL KOTŁA DRACO VERSA 24

FIRMA TEKLA ZASTRZĘGA 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



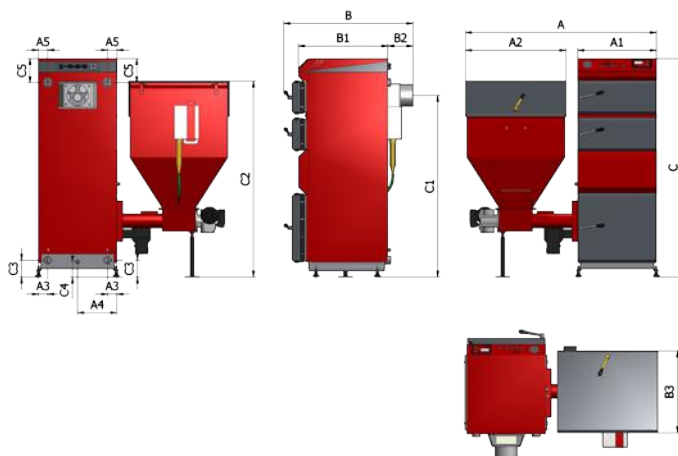
System katalizatorów ceramicznych



Palnik wyposażony w opatentowany system napowietrzania



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
- obudowy kotła i zbiornik w całości malowane farbą proszkową
- praca w trybie pogodowym
- automatyczne przełączanie trybu lato/zima, sterowane elektronicznie za pomocą czujnika zewnętrznego
- możliwość podłączenia 2 termostatów pokojowych
- możliwość włączenia pracy kotła w systemie PID (3-poziomowa modulacja mocy)
- sterowanie 2 obiegami grzewczymi (2 niezależne charakterystyki pogodowe) oraz obiegiem CWU
- ekonomiczna eksploatacja
- możliwość regulacji temperatury powrotu poprzez sterowanie siłownikiem na zaworze czterodrogowym
- niski poziom substancji szkodliwych w spalinach

DRACO VERSA 17 DRACO VERSA 24

	DRACO VERSA 17	DRACO VERSA 24
A	1280	1390
B	895	940
C	1545	1545
A1	530	600
A2	690	690
B1	650	650
B2	125	180
B3	600	600
C1	1285	1285
C2	1350	1380
C5	180	175
A5	80	80
C3	80	75
A3	80	80
C4	70	65
A4	265	300

[mm]

## PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		J.m.	DRACO VERSA 17	DRACO VERSA 24
MOC NOMINALNA	EKOGRΟΣZEK	kW	17,4	24
SPRAWNOŚĆ	EKOGRΟΣZEK	%	91,2	92,1
ZAKRES REGULACJI MOCY	EKOGRΟΣZEK	kW	5,1 ÷ 17,4	6,9÷24
ZUŻYCIE PALIWA PRZY MOCY NOMINALNEJ	EKOGRΟΣZEK	kg/h	2,4	3,1
MASA		kg	484	531
POWIERZCHNIA GRZEWICZA		m <sup>2</sup>	3,2	3,4
OBJĘTOŚĆ WODNA		dm <sup>3</sup>	85	110
ZALECANY CIĄG KOMINOWY		Pa	15÷25	
MAX CIŚNIENIE ROBOCZE CZYNNIKA GRZEWICZEGO		bar	1,5	
ŚREDNICA KRÓCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH		Js	G 1 ½"	
WYMIARY KOTŁA Z ZASOBNIKIEM	SZEROKOŚĆ	mm	1280	1390
	GLĘBOKOŚĆ	mm	895	940
	WYSOKOŚĆ*	mm	1545	1545
ŚREDNICA WYLOTU SPALIN		mm	160	
WYSOKOŚĆ DO OSI CZOPUCHA*		mm	1285	1285
STANDARDOWA (OPCJONALNA) POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA		dm <sup>3</sup>	230 (320)	
POBÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ MOTOREDUKTOR/DMUCHAWA		W	90/85	

\* WYMIARY WYSOKOŚCI PODANE SĄ BEZ STOPEK, KTÓRE DODATKOWO POZWALAJĄ NA REGULACJĘ WYSOKOŚCI KOTŁA.

## WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- system katalizatorów ceramicznych
- regulator pogodowy wraz z kompletem czujników
- osprzęt do czyszczenia kotła
- stopki do regulacji poziomu kotła

## OPCJE DODATKOWE

- termometr spalin
- WOMIX czterodrogowy zawór mieszający
- siłownik zaworu mieszającego
- dwufunkcyjny zawór termostatyczny BVTS jako zabezpieczenie przed cofnięciem żaru do zasobnika - tzw. strażak
- zawór schładzający DBV-1
- sterownik **MultiFun** z internetową platformą zarządzania