



Kocioł przeznaczony do spalania biomasy niedrzewnej nie podlega Rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe.

- Ruszt wodny (SKD/P) z przegarniaczem popiołu
- System dolnego natlenienia paleniska
- Elektroniczny sterownik
- Drzwiczki regulowane i otwierane w prawą lub lewą stronę

WYSZCZEGÓLNIENIE	j.m	SKD 10kW	SKD 12kW	SKD 15kW	SKD 18kW	SKD 24kW	SKD 29kW	SKD 36kW	SKD 40kW	SKD 48kW
Zakres mocy kotła	kW	3-10	3,6-12	4,5-15	5,4-18	7,5-24	8,7-29	10,8-36	12-40	14,4-48
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
Masa kotła bez wody	kg	260	270	300	330	360	420	470	530	560
Pojemność wodna	dm ³	39	40	42	51	57	64	72	78	86
Klasa efektywności kotła	-	D	D	D	D	D	D	D	D	D

CENA KATALOGOWA (ruszt wodny)

Cena brutto - bez sterowania	-	3 450 zł	3 650 zł	3 920 zł	4 290 zł	4 700 zł	5 320 zł	5 930 zł	6 550 zł	
Cena brutto - ze sterowaniem	-	4 000 zł	4 200 zł	4 470 zł	4 840 zł	5 250 zł	5 870 zł	6 480 zł	7 100 zł	

CENA KATALOGOWA (ruszt żeliwny)

Cena brutto - bez sterowania	3 080 zł	3 260 zł	3 450 zł	3 700 zł	4 050 zł	4 450 zł	5 050 zł	-	-	
Cena brutto - ze sterowaniem	3 630 zł	3 810 zł	4 000 zł	4 250 zł	4 600 zł	5 000 zł	5 600 zł	-	-	



STEROWANIE

ST-32

W CENIE KOTŁA



OPCJE DODATKOWE

Regulator pokojowy ST-290 v3	160 zł
Regulator pokojowy bezprzewodowy ST-290 v2	335 zł
Wentylator	250 zł
Sterownik	350 zł

PALIWO

Brykiet z biomasy niedrzewnej (słoma, mискant, pestki, itp)



GWARANCJA

5 LAT

5 lat gwarancji na szczelność wymiennika ciepła, 2 lata na pozostałe elementy i sprawne działanie kotła

SPRAWNOŚĆ

86% CIEPLNA

wysoka sprawność cieplna sięgająca 86% dzięki zwiększonemu odzyskowi ciepła ze spalin

ATESTOWANA

6mm GRUBOŚĆ BLACHA KOTŁOWA

Wymiennik ciepła wykonany z zatestowanej wysokogatunkowej stali kotłowej o grubości 6 mm

ELEKTRONICZNY

ZADANA C.O. 65°C STEROWNIK

Praca kotła z automatycznym sterowaniem

WODNY/ZELIWNY

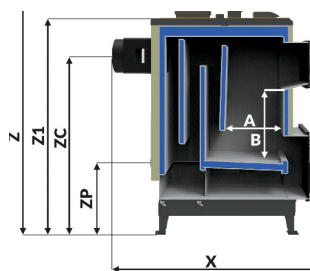
RUSZT

Wodny lub żeliwny ruszt

IZOLACJA

GRUBOŚĆ 40 mm CIEPLNA

Izolacja cieplna



WYSZCZEGÓLNIENIE	j.m	SKD 10kW	SKD 12kW	SKD 15kW	SKD 18kW	SKD 24kW	SKD 29kW	SKD 36kW	SKD 40kW	SKD 48kW
Długość	X mm	1071	1071	1071	1171	1171	1171	1221	1221	1221
Szerokość	Y mm	405	425	445	475	515	555	595	595	635
Wysokość całkowita	Z mm	1110	1110	1110	1210	1210	1210	1210	1260	1310
Wysokość kotła	Z1 mm	930	930	930	1030	1030	1030	1030	1080	1130
Wysokość do osi czopucha	ZC mm	745	745	745	845	845	837	837	837	845
Głębokość paleniska	A mm	285	285	285	285	285	285	325	325	380
Wysokość paleniska	B mm	260	260	260	360	360	360	360	460	500
Szerokość zasypu	C mm	250	230	250	280	320	360	400	400	400
Wysokość zasypu	D mm	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Wysokość do osi powrotu	ZP mm	266	266	266	273	273	273	273	273	273
Króćce	cal	R 1_1/4	R 1_1/4	R 1_1/4	R 2	R 2	R 2	R 2	R 2	R 2
Wymiary czopucha	fi [mm]	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160