

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.

SK- SADOWY AGRO

ZAKRES MOCY: 15-48KW



PALIWO

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



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



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



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



Praca kotła z automatycznym sterowaniem



Wodny ruszt



Izolacja cieplna

- Duże drzwiczki i powiększona komora spalania
- System dolnego natlenienia paleniska
- System mechanicznego odpopielenia rusztu
- Drzwiczki regulowane i otwierane w prawą lub lewą stronę
- Ruszt wodny
- Elektroniczny sterownik

WYSZCZEGÓLNIENIE	j.m	SK-Sadowy 15kW	SK-Sadowy 18kW	SK-Sadowy 24kW	SK-Sadowy 29kW	SK-Sadowy 36kW	SK-Sadowy 48kW
Zakres mocy kotła	kW	4,5-15	5,4-18	7,2-24	8,7-29	10,8-36	14,4-48
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
Masa kotła bez wody	kg	247	290	308	327	373	444
Pojemność wodna	dm ³	55	65	70	75	83	90
Klasa efektywności kotła	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+

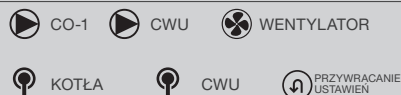
CENA KATALOGOWA

Cena brutto - bez sterowania	3 830 zł	4 040 zł	4 440 zł	4 980 zł	5 800 zł	7 100 zł
Cena brutto - ze sterowaniem	4 380 zł	4 590 zł	4 990 zł	5 530 zł	6 350 zł	7 650 zł

STEROWANIE

ST-32

W CENIE KOTŁA



OPCJE DODATKOWE

Regulator pokojowy ST-290 v3	160 zł
Regulator pokojowy bezprzewodowy ST-290 v2	335 zł
Miarkownik ciągu	100 zł
Wentylator	250 zł
Sterownik	350 zł

WYMIARY KOTŁA	j.m	SK-Sadowy 15kW	SK-Sadowy 18kW	SK-Sadowy 24kW	SK-Sadowy 29kW	SK-Sadowy 36kW	SK-Sadowy 48kW
Długość	X mm	1150	1260	1260	1260	1260	1306
Szerokość	Y mm	500	540	580	620	660	740
Wysokość całkowita	Z mm	1220	1220	1220	1220	1320	1420
Wysokość kotła	Z1 mm	1030	1030	1030	1030	1130	1230
Wysokość do osi czopucha	ZC mm	845	837	837	824	924	1009
Głębokość paleniska	A mm	391	501	501	501	501	501
Wysokość paleniska	B mm	503	503	503	503	603	703
Szerokość zasypu	C mm	280	320	360	400	400	400
Wysokość zasypu	D mm	280	280	280	280	280	280
Wysokość do osi powrotu	ZP mm	266	273	273	273	273	273
Króćce	cal	R 1,1/4	R 2	R 2	R 2	R 2	R 2
Wymiary czopucha	fi [mm]	180	195	195	220	220	240

