

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.

SKG - LUX AGRO

ZAKRES MOCY: 10-36kW



PALIWO

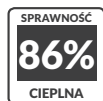
Brykiety z biomasy niedrzewnej (słoma, mискant, pestki, itp)



- Górny wylot spalin
- Wielopunktowe natlenienie paleniska
- Wygodny zasyp
- System mechanicznego odpowielenia rusztu
- Elektroniczny sterownik
- Łatwość czyszczenia



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



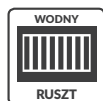
wysoka sprawność cieplna sięgająca 86% dzięki zwiększonemu odzyskowi ciepła ze spalin



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



Praca kotła z automatycznym sterowaniem



Wodny ruszt



Izolacja cieplna

WYSZCZEGÓLNIENIE	j.m	LUX 10kW	LUX 12kW	LUX 15kW	LUX 18kW	LUX 24kW	LUX 29kW	LUX 36kW
Zakres mocy kotła	kW	3-10	3,6-12	4,5-15	5,4-18	7,2-24	8,7-29	10,8-36
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0
Masa kotła bez wody	kg	199	210	247	268	284	304	344
Pojemność wodna	dm ³	39	41	53	57	61	65	77
Klasa efektywności energetycznej		D	D	D	D	D	D	D

CENA KATALOGOWA

Cena brutto - bez sterowania	3 250 zł	3 400 zł	3 650 zł	3 900 zł	4 150 zł	4 450 zł	5 550 zł
Cena brutto - ze sterowaniem	3 750 zł	3 950 zł	4 200 zł	4 450 zł	4 700 zł	5 000 zł	6 100 zł

STEROWANIE

ST-81

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
Sterownik ST-880 z PID	300 zł



WYMIARY KOTŁA		j.m	LUX 10kW	LUX 12kW	LUX 15kW	LUX 18kW	LUX 24kW	LUX 29kW	LUX 36kW
Długość	X	mm	730	730	830	830	830	830	830
Szerokość	Y	mm	490	520	520	560	600	640	680
Wysokość całkowita	Z	mm	1355	1355	1405	1405	1405	1405	1545
Wysokość kotła	Z1	mm	1165	1165	1215	1215	1215	1215	1355
Głębokość paleniska	A	mm	400	400	500	500	500	500	500
Wysokość paleniska	B	mm	369	369	408	408	408	408	519
Szerokość zasypu	C	mm	250	280	280	320	360	400	400
Wysokość zasypu	D	mm	220	220	220	220	220	220	220
Wysokość do osi powrotu	ZP	mm	266	266	266	279	279	279	279
Króćce	cal	R 1_1/4	R 1_1/4	R 1_1/4	R 2	R 2	R 2	R 2	
		G1_1/4	G1_1/4	G1_1/4	G2	G2	G2	G2	
Wymiary czopucha	fi [mm]		160	160	160	160	Ø160	160	160

