

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.

# SKP 10kW

MOC: 10kW



## PALIWO

Pellet/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**  
ZADANIE  
CO<sub>2</sub> 65°  
STEROWNIK

Praca kotła z automatycznym sterowaniem

**WODNY/ZELIWNY**  
RUSZT

Wodny lub żeliwny ruszt

**IZOLACJA**  
GRUBOŚĆ  
40 mm  
CIEPLNA

Izolacja cieplna

- Montaż podajnika z prawej lub lewej strony
- Automatyca regulacja procesu spalania
- Tłyny wylot spalin
- Pojemny zasobnik paliwa
- Dodatkowy zasobnik paliwa

## WYSZCZEGÓLNIENIE

	j.m	SKP 10kW
Zakres mocy kotła	kW	10
Powierzchnia grzewcza kotła	m <sup>2</sup>	1,0
Masa kotła bez wody	kg	330
Pojemność wodna	dm <sup>3</sup>	45
Klasa efektywności kotła	-	C

## CENA KATALOGOWA

Cena brutto	8 200 zł
-------------	----------

## STEROWANIE

### ST-37 RS

W CENIE KOTŁA



## WYMIARY KOTŁA

		j.m	SKP 17kW
Długość	X	mm	700
Szerokość kotła	Y	mm	425
Szerokość kotła z koszem	Y1	mm	1085
Wysokość całkowita	Z	mm	1230
Wysokość do osi czopucha	ZC	mm	1002
Głębokość paleniska	A	mm	405
Wysokość paleniska	B	mm	220
Szerokość zasypu	C	mm	280
Wysokość zasypu	D	mm	220
Wysokość do osi powrotu	ZP	mm	392
Króćce	cal		R1_1/4;G1_1/4
Wymiary czopucha	f1 [mm] a,b [mm]		133

