



- Kocioł zasypowy przeznaczony do pracy z buforem ciepła
- Możliwość montażu czopucha od góry lub do tyłu kotła
- Układ sterujący w postaci miarkownika ciągu
- Drzwiczki regulowane i otwierane w prawą lub lewą stronę
- Możliwość montażu wentylatora wyciągowego i sterownika



5 lat gwarancji na szczelność wymiennika ciepła



wysoka sprawność cieplna sięgająca 92% dzięki zwiększonemu odzyskowi ciepła ze spalin



Izolacja cieplna



Wybór kierunku otwierania drzwiczek



Praca kotła z miarkownikiem ciągu



Wymiennik ciepła wykonany z atestowanej wysokogatunkowej stali kotłowej P265GH

<b>Wyszczególnienie</b>	<b>j.m</b>	<b>SKG 10kW</b>	<b>SKG 15kW</b>	<b>SKG 20kW</b>	<b>SKG 25kW</b>
Zakres mocy kotła	kW	3-10	4,5-15	6-20	7,5-25
Powierzchnia grzewcza kotła	m <sup>2</sup>	1,0	1,2	1,6	2,0
Masa kotła bez wody	kg	250	266	282	300
Pojemność wodna	dm <sup>3</sup>	50	55	62	65
Orientacyjna powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń	m <sup>2</sup>	do 110	do 160	do 210	do 250
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	B

<b>Wymiary kotła</b>		<b>j.m.</b>	<b>SKG 10kW</b>	<b>SKG 15kW</b>	<b>SKG 20kW</b>	<b>SKG 25kW</b>
Długość	X	mm	995	1075	1075	1075
Szerokość	Y	mm	435	435	475	515
Wysokość całkowita	Z	mm	1325	1345	1345	1345
Wysokość kotła	Z1	mm	1280	1300	1300	1300
Wysokość do osi czopucha	ZC	mm	1105	1125	1125	1125
Głębokość paleniska	A	mm	290	370	370	370
Wysokość paleniska	B	mm	490	540	540	540
Szerokość zasypu	C	mm	268	268	308	348
Wysokość zasypu	D	mm	208	268	268	268
Króćce		cal	R 1 1/4	R2	R2	R2
Wymiary czopucha		mm	ø160	ø180	ø180	ø180

<b>Sterowanie</b>	<b>cena brutto</b>
Miarkownik ciągu	w cenie kotła

<b>Opcje dodatkowe za dopłatą</b>
Czujnik temperatury dodatkowy
Wentylator wyciągowy
Sterownik elektroniczny
Regulator pokojowy bezprzewodowy

