



- Wymiennik oparty na płomieniówkach
- Automatyka regulująca proces spalania
- Pojemny zasobnik paliwa
- Komora spalania wyłożona ceramiką
- Automatyka rozpalania
- Montaż palnika i zasobnika po prawej lub lewej stronie kotła

- Możliwość montażu palnika we frontowych dolnych drzwiczkach
- Możliwość umieszczenia zasobnika pelletu do 2m od kotła
- Wylot spalin do tyłu
- Drzwiczki regulowane i otwierane w prawą lub lewą stronę



**Palnik samoczyszczący
(ruchoma podłoga)**



**Palnik
obrotowy**



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



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



Wymiennik ciepła wykonany z atestowanej wysokogatunkowej stali kotłowej P265GH



Praca kotła z automatycznym sterowaniem



Izolacja cieplna



Wybór kierunku otwierania drzwiczek

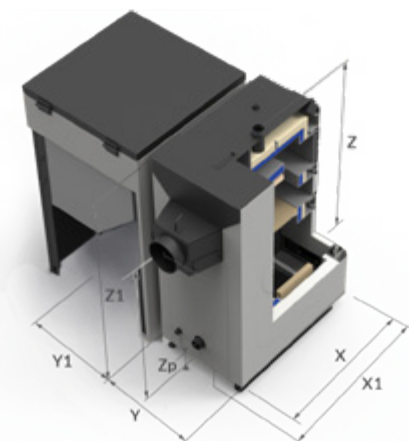
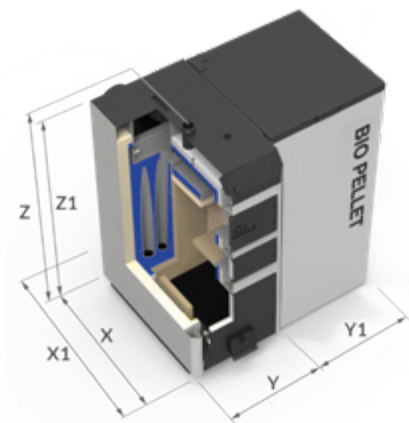
Wyszczególnienie	j.m.	ECO 18kW	ECO 25kW
Zakres mocy kotła	kW	5,4-18	7,5-25
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,5	2,0
Masa kotła bez wody	kg	435	435
Pojemność wodna	dm ³	75	75
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (przy zapotrzebowaniu 100W/m ²)	m ²	do 180	do 250
Klasa efektywności kotła	-	B	B

Wymiary kotła	j.m.	ECO 18kW	ECO 25kW
Długość	X mm	900	900
Długość kotła z czopuchem	X1 mm	1120	1120
Szerokość kotła	Y mm	475	515
Szerokość zasobnika	Y1 mm	700	700
Wysokość kotła	Z1 mm	1320	1320
Wysokość całkowita	Z mm	1360	1360
Wysokość do osi czopucha	Zc mm	1030	1060
Wysokość do powrotu	Zp mm	243	243
Króćce	cal	R2	R2
Wymiary czopucha	fi[mm]	180	195

Sterowniki	cena brutto
EcoMax 920	w cenie kotła

Palniki	cena brutto
Palnik samoczyszczący	w cenie kotła
Palnik obrotowy	dopłata

Opcje dodatkowe za dopłatą
Czujnik temperatury dodatkowy
Regulator pokojowy bezprzewodowy
Moduł internetowy
Moduł B (2x zawór mieszający + bufor)



Paliwo: PELLET

