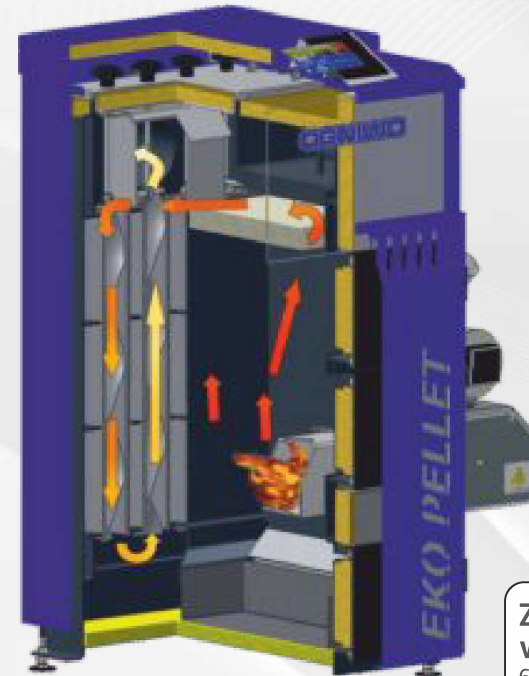




Parametry	Jednostka	Eko Pellet	
Moc cieplna znamionowa	kW	18	25
Zakres mocy	kW	5,4 - 18	7,5 - 25
Klasa energetyczna		A+	A+
Paliwo	Pellet	A1, A2, B, 6-8 mm	
Sprawność cieplna	%	91	90,3
Max. dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa	0,2	0,2
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20	20
Masa kotła	kg	295	360
Pojemność wodna kotła	dm ³	56	68
Przekrój komina	cm x cm	14 x 14	14 x 14
Przekrój komina	Ø mm	160	Ø 160
Wymiary kotła bez zbiornika (szer. x głęb. x wys.)	mm x mm x mm	865 x 820 x 1150	865 x 870 x 1320
Średnica zasilania i powrotu	cal	G 1 1/2"	G 1 1/2"
Średnica czopucha	mm	140	140
Maksymalny pobór energii elektrycznej (rozpalanie)	W	320	320
Powierzchnia użytkowa budynku	m ²	90 - 200 *	180-260 *
Cena netto	PLN	8 700,00 *	9 500,00 *
Cena brutto		10 701,00	11 685,00



**ZBIORNIK
250 litr**
630x630x1300 mm
Cena netto 1100,00 zł
Cena brutto 1353,00 zł



**ZBIORNIK
ver. OCYNK 300 litr**
600x600x1220 mm
Cena netto 700,00 zł
Cena brutto 861,00 zł








800 litr
900x900x1400 mm
Cena netto 1250,00 zł
Cena brutto 1537,50 zł

1600 litr
1200x1200x1600 mm
Cena netto 1650,00 zł
Cena brutto 2029,50 zł
Samodzielny montaż



* Parametr zależy od rzeczywistego zapotrzebowania budynku na ciepło.
* Cena dotyczy kotła z palnikiem bez zbiornika, zbiornik wg. wybranej opcji.

GŁÓWNE FUNKCJE STEROWNIKA:

-  obsługuje 4 pompy
-  programator tygodniowy
-  steruje siłownikiem zaworu mieszającego
-  sterowanie pogodowe
-  umożliwia zastosowanie sterowania bezprzewodowego
-  czujnik temperatury podajnika
-  tryb AUTO/LATO

