

Tekla Draco Versa

		Draco Versa 17	Draco Versa 24
A	[mm]	1280	1390
A1		530	600
A2		690	690
A3		80	80
A4		265	300
A5		80	80
B		895	940
B1		650	650
B2		125	180
B3		600	600
C		1545	1545
C1		1285	1285
C2		1350	1380
C3		80	75
C4		70	65
C5		180	175

Parametry techniczne

		J.m.	Draco Versa 17	Draco Versa 24
Moc nominalna	ekogroszek	Kw	24	35
Sprawność	ekogroszek	%	91,2	92,1
Zakres regulacji mocy	ekogroszek	Kw	5,1 – 17	6,9 – 24
Klasa emisji		-	5	5
Ekoprojekt		-	-	-
Klasa efektywności energetycznej		-	B	B
Zużycie paliwa przy mocy nominalnej	ekogroszek	kg/h	2,4	3,1
Masa		kg	510	556
Powierzchnia grzewcza		m ²	3,2	3,4
Objętość wodna		dm ³	85	110
Zalecany ciąg kominowy		Pa	15 – 25	
Max. Ciśnienie robocze czynnika grzewczego		bar	1,5	
Średnica króćców przyłączy		Js	G 1 ½"	
Wymiary kotła z zasobnikiem	Szerokość	mm	1280	1390
	Głębokość	mm	895	940
	Wysokość	mm	1545	1545
Średnica wylotu spalin		mm	160	
Wysokość do osi czopucha		mm	1285	1285
Standardowa (opcjonalna) pojemność zasobnika		dm ³	230(320)	
Pobór energii elektrycznej Motoreduktor/dmuchała		W	90/85	