

Tekla Draco Bio

		Draco bio 12	Draco bio 15	Draco bio 25	Draco bio 35	Draco bio 50	Draco bio 75
A	[mm]	1550	1620	1650	1650	1860	2300
A1		490	470	530	530	660	770
A2		610	610	610	610	690	850
A3		90	75	80	80	90	95
A4		90	235	265	265	330	385
A5		90	75	80	80	90	105
A6		850	870	890	960	1020	1440
B		770	870	900	1020	1145	1140
B1		560	850	655	775	860	820
B2		45	190	120	120	190	220
B3		640	610	610	610	690	850
C		1120	1440	15445	1545	1650	105
C1		845	1180	1290	1290	1380	1900
C2		1500	1500	1500	1500	1500	1550
C3		75	75	75	75	75	1500
C4		65	55	65	65	60	55
C5		195	185	180	180	190	40
C6		1340	1340	1340	1340	1440	-

Parametry techniczne

		J.m.	Draco bio 12	Draco bio 15	Draco bio 25	Draco bio 35	Draco bio 50	Draco bio 75
Moc nominalna	ekogroszek	Kw	23					
Sprawność	ekogroszek	%	89,4					
Zakres regulacji mocy	ekogroszek	Kw						
Klasa emisji		-	5	5	5	5	5	5
Ekoprojekt		-	TAK	TAK	TAK	TAK	-	TAK
Klasa efektywności energetycznej		-	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Masa		kg	235/34	370/34	445/34	195/34	638/41	820/97
Powierzchnia grzewcza		m ²	1,8	2,3	3,4	4,5	5,7	8,2
Objętość wodna		dm ³	55	90	131	155	210	220
Zalecany ciąg kominowy		Pa						
Max. Ciśnienie robocze czynnika grzewczego		bar	1,5					
Średnica króćców przyłączeniowych		Js	G 1 ½"				G 2"	
Wymiary kotła z zasobnikiem	Szerokość	mm	1550	1620	11650	1650	1860	2300
	Głębokość	mm	770	870	900	1020	1145	1140
	Wysokość	mm	1500	1500	1545	1545	1650	1900
Średnica wylotu spalin		mm						
Wysokość do osi czopucha		mm	145	160				200
Standardowa (opcjonalna) pojemność zasobnika		dm ³	240 (340/500)				340 (500)	500
Pobór energii elektrycznej Motoreduktor/dmuchała		W	50/45/300			50/85/300		