

## Tekla Draco

		Draco 25	Draco 35	Draco 150
A	[mm]	1270	1270	2150
A1		530	530	1105
A2		695	695	1035
A3		80	80	100
A4		265	265	550
A5		80	80	95
B		900	1020	1650
B1		655	775	1150
B2		120	120	425
B3		605	605	960
C		1545	1545	2115
C1		1290	1290	1745
C2		1390	1390	1880
C3		75	75	195
C4		65	65	175
C5		180	180	100

## Parametry techniczne

		J.m.	Draco 25	Draco 35	Draco 150
Moc nominalna	ekogroszek	Kw	24	35	140
Sprawność	ekogroszek	%	89,9	91,2	91,9
Zakres regulacji mocy	ekogroszek	Kw	7,2 – 24	10,5 – 35	42 – 140
Klasa emisji		-	5	5	5
Ekoprojekt		-	-	TAK	TAK
Klasa efektywności energetycznej		-	B	B	B
Masa		kg	510	556	1600
Powierzchnia grzewcza		m <sup>2</sup>	3,4	4,5	16,9
Objętość wodna		dm <sup>3</sup>	131	155	655
Zalecany ciąg kominowy		Pa	15 – 25	15 – 25	35 – 45
Max. Ciśnienie robocze czynnika grzewczego		bar	1,5	1,5	1,5
Średnica króćców przyłączeniowych		Js	G 1 ½"	G 1 ½"	G 2"
Wymiary kotła z zasobnikiem	Szerokość	mm	1270	1270	2150
	Głębokość	mm	900	1020	1650
	Wysokość	mm	1545	1545	2115
Średnica wylotu spalin		mm	160	160	250
Wysokość do osi czopucha		mm	1290	1290	1745
Standardowa (opcjonalna) pojemność zasobnika		dm <sup>3</sup>	230(320)	230(320)	920
Pobór energii elektrycznej Motoreduktor/dmuchawa		W	90/85	90/85	360/340