

Tekla Tytan Bio

		Tytan Bio 20	Tytan Bio 25	Tytan Bio 30
A	[mm]	1270		
A1		585		
A2		610		
A3		290		
A4		290		
B		1280	1380	1480
B1		630	730	830
B2		90		
B3		610		
B4		400		490
C		1570		
C1		880		
C2		1215		
C3		225		
C4		180		

Parametry techniczne

		J.m.	Tytan Bio 20	Tytan Bio 25	Tytan Bio 30
Moc nominalna	pellety	Kw	20		
Sprawność	pellety	%	92,5		
Zakres regulacji mocy	pellety	Kw	6 – 20		
Klasa emisji		-	5		
Ekoprojekt		-	TAK		
Klasa efektywności energetycznej		-	A+		
Masa (kocioł/zasobnik)		kg	361 /34	404 / 34	447 /34
Objętość wodna		dm ²	30	35	40
Zalecany ciąg kominowy		Pa	10 – 20		
Max. Ciśnienie robocze czynnika grzewczego		bar	3		
Średnica króćców przyłączeniowych		Js	G 1 ½"		
Wymiary kotła z zasobnikiem	Szerokość	mm	1270	1270	1270
	Głębokość	mm	1280	1380	1480
	Wysokość	mm	1570	1570	1570
Średnica wylotu spalin		mm			160
Wysokość do osi czopucha		mm			880
Standardowa (opcjonalna) pojemność zasobnika		dm ²	240 (340/500)		
Pobór energii elektrycznej Motoreduktor/dmuchawa		W	50/45/300		50/85/300