

DAKON

DOR 12, DOR 16, DOR 20, DOR 24, DOR 25 MAX, DOR 32

DANE TECHNICZNE



Nazwa wskaźnika	JM	DOR 12	DOR 16	DOR 20	DOR 24	DOR 25 MAX	DOR 32
Moc znamionowa	kW	5-12	6-16	6-20	7-24	8-25	10-32
Skuteczność przy użyciu podstawowego paliwa	%	78-84			74-78		
Skuteczność przy użyciu paliwa zastępczego	%	74-86			72-83		
Podłączenie wejścia i wyjścia wody	Js	DN 50			DN 70		
Wysokość	mm	920	907		1040		
Szerokość	mm	424/600	394/600		526/700		
Głębokość	mm	691/730	698	730		830	
Rozmiary otworu napelniającego	mm	260/135	260/125	358/150		358/175	
Objętość komory zasypowej	l	26		46		61	
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,2	1,1	1,7	1,8	1,9	2,0
Masa kotła bez wody	kg	158	166	200	215	232	240
Objętość wody w kotle	l	47	46	56	57	63	64
Paliwo podstawowe	-	węgiel kamienny					
Zużycie paliwa podstawowego	kg/h	3,2	4,7	6	7,6	7,9	8,9
Paliwo zastępcze	-	A,B,C,D,E,F,G *					
Zakres temperatury wody grzewczej	°C	45-95					
Średnica dymowego króćca	mm	145					
Ciąg roboczy	Pa	12	18	20	22	26	22

* A - drewno, B - węgiel kamienny, C - węgiel kamienny - kostka, D - brykiety, E - koks, F - muł, G - miał