

Stalmet CASTOR - dane techniczne

		CASTOR 10/V9	CASTOR 15/V9	CASTOR 20/V9	CASTOR 30/V9	CASTOR 40/V9
Nominalna wydajność	kW	10,32	14,5	19,43	31,5	42,48
Minimalna wydajność	kW	2,99	3,7	4,7	8,5	11,4
Paliwo zalecane		Pellet z drewna 6-8 mm				
Zużycie paliwa	kg/h	0,71-2,5	0,85-3,4	1,1-4,4	1,9-7,2	2,66-9,96
Klasa emisji		5				
Wydajność	%	88,58-89,94	89,4-91,4	89,15-92,82	90,2-92,2	90,11-91,41
Pojemność wodna	L	43	43	59	59	83
Ciąg operacyjny komina	Pa	5-10	5-12	1.05.2015	10-20	10-20
Maksymalne ciśnienie robocze wody	Bar	2				
Maksymalna temperatura wody grzewczej	°C	85				
Minimalna temperatura wody powrotnej	°C	65				
Waga	kg	234	234	282	282	400
Wymiary						
A Wysokość kotła	mm	1077	1077	1077	1077	1179
B Szerokość kotła	mm	455	455	555	555	655
C Głębokość kotła	mm	842	842	908	908	1026
D Lokalizacja czopucha	mm	708	708	708	708	808
E gniazdo zasilania wody	mm	178				
F gniazdo powrotu wody	mm	868	868	868	868	968
Podłączenie gniazd	DN	G1 1/4"				
Średnica czopucha kominowego	mm	130	130	150	150	150

Parametry zbiorników [cm]	Objętość pelletu [kg]	Waga zbiornika [kg]	A Wysokość [mm]	B Szerokość [mm]	C Głębokość [mm]
60x60	110	25	1300	600	600
80x80	220	29	1300	815	815
100x100	300	35	1300	1000	1000
przedłużony zbiornik 1420x80	350	38	1300	1420	815
compact 250	250	95	1234	653	1180
compact 150	150	55	1234	503	953
compact 60	60	49	1234	453	843