



MODEL - SERIE: FIAMA W		18	25	35	45	60
Tipul de combustibil recomandat		Lemn-Carbune				
Putere de incalzire (carbune)	kW	16-18	23-25	32-35	42-45	57-60
	kcal/h	14.630-15.500	19.780 - 21.500	27.250 - 30.100	36.120 - 38.700	49.020 - 51.600
Putere de incalzire (lemn)	kW	14-15	20 - 22	27 - 30	34 - 37	49 - 52
	kcal/h	12.048-12.900	17.200 - 18.920	23.220 - 25.800	29.240 - 31.820	42.140 - 44.720
Inaltimea camerei de ardere	mm	295	395	395	450	450
Latimea camerei de ardere	mm	355	355	500	500	500
Adancimea camerei de ardere	mm	400	400	450	500	600
Volumul camerei de ardere	Lt.	41.9	56.1	88,9	112,5	135
Dimensiunea orificiului de umplere	mm	355x180	355x180	500x180	500x180	500x180
Volumul de apa din cazan	Lt.	45	55	70	80	o sută
Greutatea cazanului	kg	155	176	218	252	295
Presiunea minima la cos	mbar	0,15 - 0,20			0,20 - 0,30	0,25 - 0,35
Interval de control al temperaturii	°C	40-90				
Temperatura de retur (recomandat)	°C	40				
Presiune maxima de functionare	bar	3				
Test de presiune	bar	5				
Latime (A)	mm	500	500	600	600	600
Adancime (B)	mm	595	595	650	750	850
Inaltimea racordarii cosului de fum (D)	mm	1100	1200	1200	1200	1200
Inaltimea totala a cazanului (H)	mm	1210	1310	1310	1310	1310
Diametrul conexiunii gazelor reziduale (cos de fum)	mm	160	160	160	160	160
Temperatura min-max	°C	170-210				
Dimensiune racord tur - retur	R"	1 1/4"			1 1/2"	
Dimensiune alimentare - golire	R"	1/2"				

\*Producatorul isi rezerva dreptul de a face modificari ale dimensiunilor.