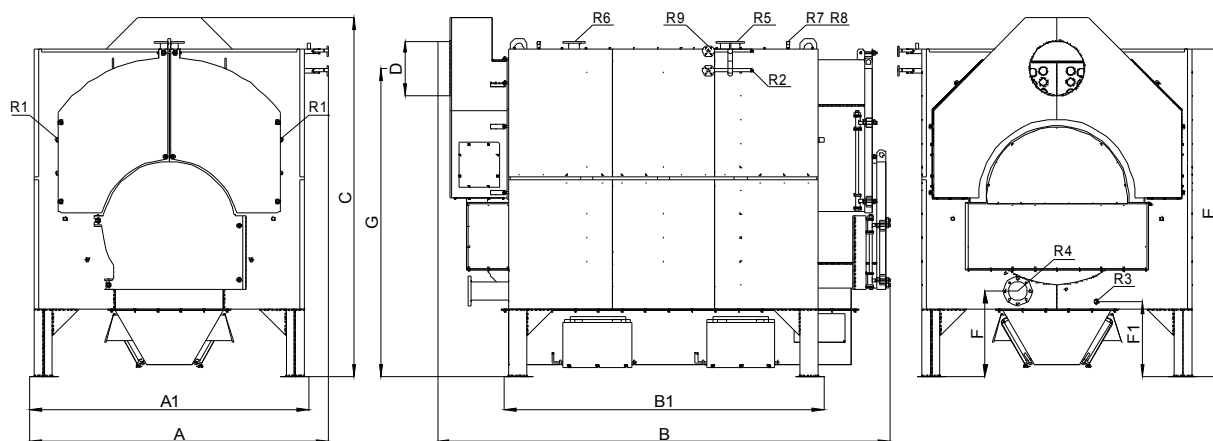


TABLICA SA KARAKTERISTIČNIM MERAMA ZA KOTLOVE ŠUKOPLAM ENERGY 1000-3000kW



KOTAO	Snaga kotla kW	DIMENZIJE PRIKLJUČAKA								DIMENZIJE KOTLA (mm)									
		R1	R2	R3	R4 / R5	R6	R7	R8	R9	A1	B1	A	B	C	D	E	F	F1	G
Plam 1000 ENERGY	1000	3/4"	3/4"	1"	DN125 NP6	DN65 NP16	1"	1/2"	DN20 NP25	2175	2315	2385	3550	2995	500	2845	625	515	2600
Plam 1500 ENERGY	1500	3/4"	3/4"	1"	DN150 NP6	DN80 NP16	1"	1/2"	DN20 NP25	2535	2932	2745	4115	3295	500	3097	787	692	2830
Plam 2000 ENERGY	2000	3/4"	3/4"	5/4"	DN150 NP6	DN80 NP16	1"	1/2"	DN20 NP25	2535	3425	2745	4600	3440	650	3226	930	725	2890
Plam 2500 ENERGY	2500	3/4"	3/4"	5/4"	DN200 NP6	DN100 NP16	1"	1/2"	DN20 NP25	2535	3725	2745	4900	3440	700	3300	915	715	2890
Plam 3000 ENERGY	3000	3/4"	3/4"	5/4"	DN200 NP6	DN100 NP16	1"	1/2"	DN20 NP25	2535	3925	2745	5300	3400	770	3350	905	700	2900

KOTAO	Sadržaj vode u kotlu (l)	Potrebna promaja (Pa)	Radni pritisak (bar)	Težina kotla (kg)	Orijentaciona površina za grejanje (m ²)			Orijentacione dimenzije dimnjaka	
					A	B	C	Prečnik (mm)	Visina (m)
Plam 1000 ENERGY	5200	69	3	6400	5000	6700	10000	800	24
Plam 1500 ENERGY	7000	78	3	7300	7500	10100	15000	800	28
Plam 2000 ENERGY	9000	85	3	11000	10000	13400	20000	800	28
Plam 2500 ENERGY	10300	100	3	12800	12500	16750	25000	1000	32
Plam 3000 ENERGY	11000	120	3	14000	15000	20100	30000	1000	36

NAPOMENA:

A - slabo izolovani objekti visina prostorija do 3m

B - dobro izolovani objekti visina prostorija do 3m (izolacija 5cm)

C - izuzetno dobro izolovani objekti visina prostorija do 3m (izolacija 10cm)