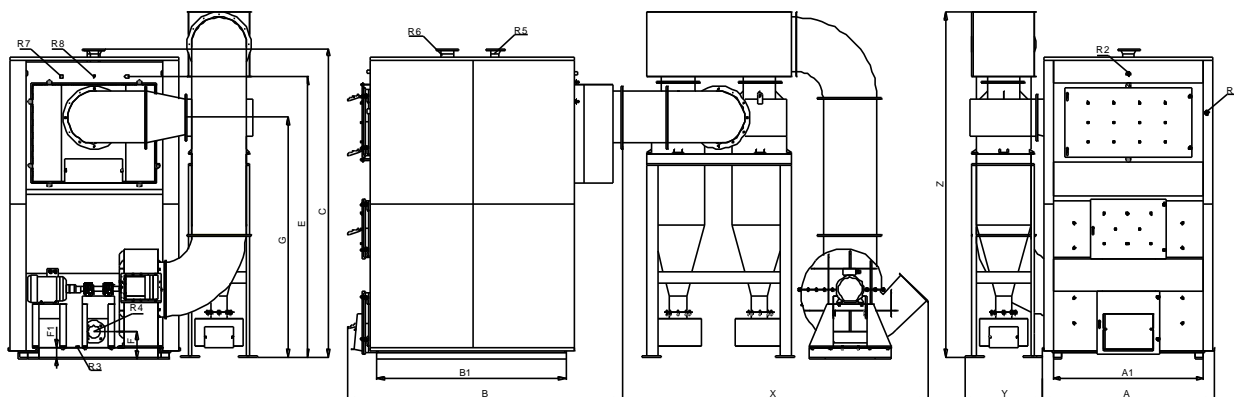


TABLICA SA KARAKTERISTIČNIM MERAMA ZA KOTLOVE ŠUKOPLAM VPR 100-900kW



KOTAO	Snaga kotla kW		DIMENZIJE PRIKLJUČAKA								DIMENZIJE KOTLA (mm)								
	Drvo	Ulje	R1	R2	R3	R4 / R6	R5	R7	R8	A1	B1	A	B	C	D	E	F	F1	G
Plam 100VPR	100	115	3/4"	1/2"	3/4"	DN50 NP6	DN25 NP16	5/4"	1/2"	550	850	730	1445	1380	200	1194	250	120	1030
Plam 125VPR	125	144	3/4"	1/2"	3/4"	DN65 NP6	DN32 NP16	5/4"	1/2"	620	900	800	1510	1665	200	1470	255	105	1300
Plam 150VPR	150	172	3/4"	1/2"	3/4"	DN65 NP6	DN32 NP16	5/4"	1/2"	670	1000	850	1700	1685	240	1464	250	130	1300
Plam 175VPR	175	200	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN40 NP16	5/4"	1/2"	670	1100	850	1800	1710	260	1527	250	100	1300
Plam 200VPR	200	230	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	5/4"	1/2"	900	1100	1050	1825	1790	300	1495	260	110	1250
Plam 250VPR	250	288	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	5/4"	1/2"	920	1260	1070	1935	1950	350	1737	250	120	1431
Plam 300VPR	300	350	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1020	1230	1180	1910	2050	350	1815	250	170	1525
Plam 350VPR	350	420	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1120	1230	1280	1910	2050	350	1895	250	170	1605
Plam 400VPR	400	500	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1180	1320	1340	2055	2260	400	2025	250	170	1705
Plam 500VPR	500	600	3/4"	1/2"	3/4"	DN100 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1220	1500	1380	2235	2680	430	2430	245	120	2100
Plam 550VPR	550	660	3/4"	1/2"	3/4"	DN100 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1220	1650	1380	2385	2680	430	2445	250	120	2100
Plam 750VPR	750	900	3/4"	1/2"	3/4"	DN100 NP6	DN65 NP16	1"	1/2"	1420	1750	1580	2545	2880	480	2610	245	100	2230
Plam 900VPR	900	1080	3/4"	1/2"	3/4"	DN100 NP6	DN65 NP16	1"	1/2"	1470	1870	1675	2630	2880	480	2615	245	100	2220

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 100VPR	310	40	3	650	500	670	1000	250	10
Plam 125VPR	355	45	3	765	625	840	1250	250	12
Plam 150VPR	400	47	3	840	750	1010	1500	300	12
Plam 175VPR	475	48	3	1125	875	1175	1750	300	12
Plam 200VPR	600	52	3	1325	1000	1340	2000	300	15
Plam 250VPR	700	53	3	1510	1250	1675	2500	350	15
Plam 300VPR	840	54	3	1750	1500	2010	3000	350	15
Plam 350VPR	970	55	3	2065	1750	2345	3500	400	15
Plam 400VPR	1200	56	3	2300	2000	2680	4000	400	18
Plam 500VPR	1540	58	3	2980	2500	3350	5000	450	18
Plam 550VPR	1750	59	3	3350	2750	3685	5500	450	18
Plam 750VPR	1990	62	3	4685	3750	5025	7500	500	20
Plam 900VPR	2500	70	3	5200	4500	6030	9000	500	24

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)

- Kotlovi snage 250-900kW imaju kao posebne sastavne delove i mehanički odvajač nečistoća (ciklon) kao i ventilator dimnih gasova čiji razmeštaj zavisi od raspoloživog mesta u kotlarnici

- U težinu kotlova ušla je i težina dimnjače (taložne komore)

- Kote X, Y i Z su zavisne od situacije na terenu i razmeštaja kompletne opreme