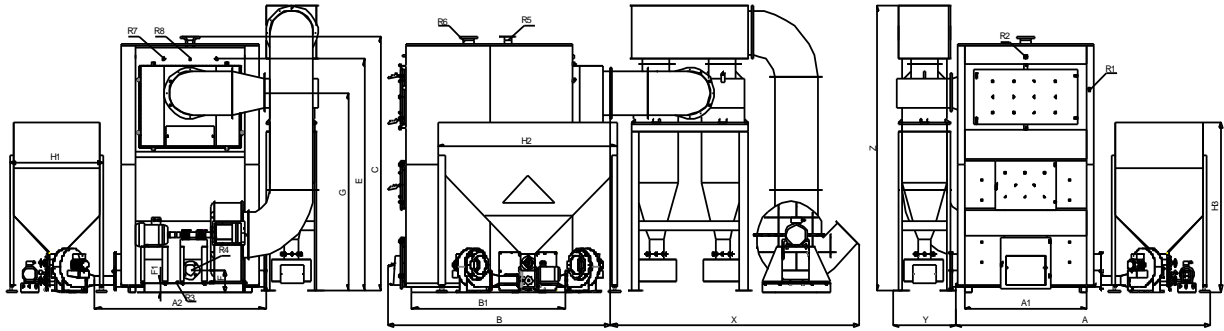


TABLICA SA KARAKTERISTIČNIM MERAMA ZA KOTLOVE ŠUKOPLAM VENT 100-900kW



KOTAO	Snaga kotla kW		DIMENZIJE PRIKLJUČAKA								DIMENZIJE KOTLA (mm)									
	Drvo	Pelet	R1	R2	R3	R4 / R6	R5	R7	R8	A1	A2	B1	A	B	C	D	E	F	F1	G
Plam 100VENT	100	90-120	3/4"	1/2"	3/4"	DN50 NP6	DN25 NP16	5/4"	1/2"	530	930	850	1490	1445	1455	200	1194	250	120	1030
Plam 125VENT	125	115-150	3/4"	1/2"	3/4"	DN65 NP6	DN32 NP16	5/4"	1/2"	600	1060	900	1655	1510	1705	200	1470	255	105	1300
Plam 150VENT	150	135-180	3/4"	1/2"	3/4"	DN65 NP6	DN32 NP16	5/4"	1/2"	650	1110	1000	1720	1700	1765	240	1530	250	130	1300
Plam 175VENT	175	160-210	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN40 NP16	5/4"	1/2"	650	1110	1100	1720	1800	1765	260	1530	250	100	1300
Plam 200VENT	200	180-240	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	5/4"	1/2"	880	1355	1100	1950	1825	1740	300	1495	260	110	1250
Plam 250VENT	250	225-300	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	5/4"	1/2"	900	1390	1260	2485	1935	1950	350	1735	250	120	1431
Plam 300VENT	300	270-360	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1000	1485	1230	2585	1910	2030	350	1820	250	170	1525
Plam 350VENT	350	315-420	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1100	1585	1230	2685	1910	2115	350	1895	250	170	1605
Plam 400VENT	400	360-480	3/4"	1/2"	3/4"	DN80 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1160	1630	1320	2735	2055	2285	400	2025	250	170	1705
Plam 500VENT	500	450-600	3/4"	1/2"	3/4"	DN100 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1200	1670	1500	2775	2235	2675	430	2445	245	120	2100
Plam 550VENT	550	495-660	3/4"	1/2"	3/4"	DN100 NP6	DN50 NP16	1"	1/2"	1200	1670	1650	2775	2385	2675	430	2445	250	120	2100
Plam 750VENT	750	675-900	3/4"	1/2"	3/4"	DN100 NP6	DN65 NP16	1"	1/2"	1400	1880	1750	2985	2545	2865	480	2610	245	100	2230
Plam 900VENT	900	810-1080	3/4"	1/2"	3/4"	DN100 NP6	DN65 NP16	1"	1/2"	1470	1950	1870	3055	2665	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		DIMENZIJE KOŠA (mm)			Zapremina koša m ³ / kg peleta
					A	B	C	Prečnik (mm)	Visina (m)	H1	H2	H3	
Plam 100VENT	310	40	3	870	450-600	605-805	900-1200	250	9	720	615	1260	0,225 / 165
Plam 125VENT	355	45	3	990	575-750	770-1005	1150-1500	250	12	810	890	1405	0,435 / 320
Plam 150VENT	400	47	3	1095	675-900	905-1205	1350-1800	300	12	810	890	1405	0,435 / 320
Plam 175VENT	475	48	3	1385	800-1050	1070-1405	1600-2100	300	12	810	890	1405	0,435 / 320
Plam 200VENT	600	52	3	1630	900-1200	1205-1610	1800-2400	300	15	810	890	1405	0,435 / 320
Plam 250VENT	700	53	3	1900	1125-1500	1510-2010	2250-3000	350	15	1150	1260	1500	0,845 / 630
Plam 300VENT	840	54	3	2150	1350-1800	1810-2410	2700-3600	350	15	1150	1260	1500	0,845 / 630
Plam 350VENT	970	55	3	2490	1575-2100	2110-2815	3150-4200	400	15	1150	1260	1500	0,845 / 630
Plam 400VENT	1200	56	3	2910	1800-2400	2410-3215	3600-4800	400	18	1160	2110	1900	2,25 / 1650
Plam 500VENT	1540	58	3	3550	2250-3000	3015-4020	4500-6000	450	18	1160	2110	1900	2,25 / 1650
Plam 550VENT	1750	59	3	4170	2475-3300	3315-4425	4950-6600	450	18	1160	2110	1900	2,25 / 1650
Plam 750VENT	1990	62	3	5655	3375-4500	4520-6030	6750-9000	500	20	1160	2110	1900	2,25 / 1650
Plam 900VENT	2500	70	3	6200	4050-5400	5430-7235	8100-10800	500	22	1160	2110	1900	2,25 / 1650

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)
- 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