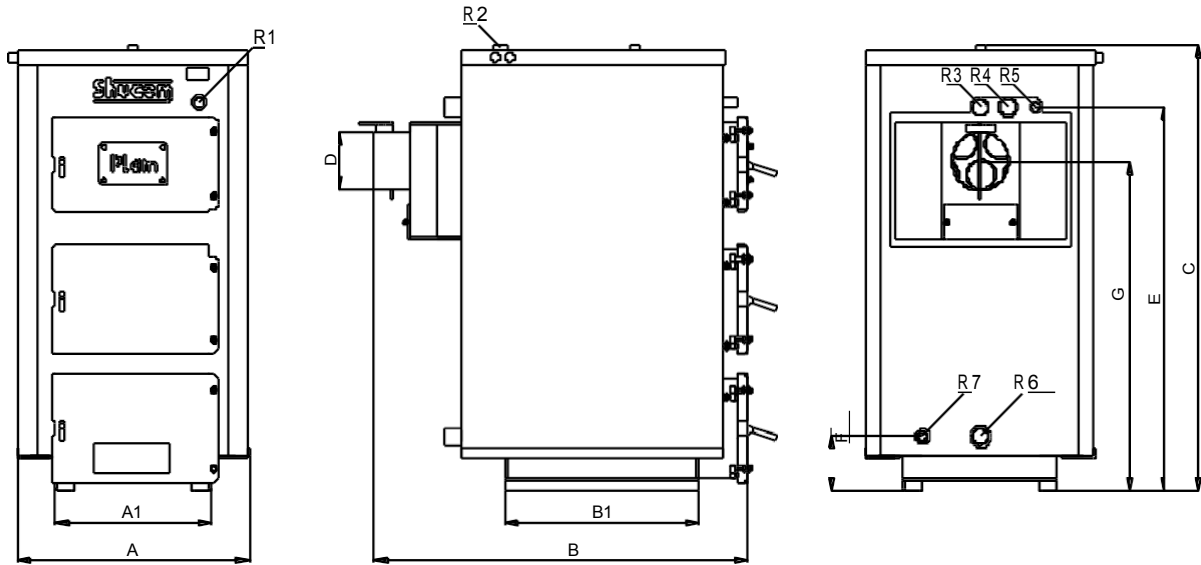


CHARACTERISTISCHE METINGSTABEL VOOR SHUKOPLAM R 15-80kW STOELTANKEN



Kotao	Keteltr ek kW		AFMETINGEN AANSLUITINGEN							AFMETINGEN BOILER (mm)									Vasthouden van water in de boiler (l)
	Drvo	Ulje	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	A1	B1	A	B	C	D	E	F	G	
Plam 15R	15	16	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	5/4"	1/2"	350	350	550	630	1030	140	860	170	730	97
Plam 18R	18	19	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	5/4"	1/2"	350	350	550	740	1090	140	920	170	785	108
Plam 20R	20	22	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	5/4"	1/2"	350	425	550	815	1090	160	920	170	785	115
Plam 25R	25	27	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	5/4"	1/2"	400	500	600	960	1200	160	1010	170	860	120
Plam 30R	30	34,5	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	5/4"	1/2"	470	530	670	960	1295	160	1095	170	940	140
Plam 40R	40	46	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	5/4"	1/2"	470	580	670	1010	1295	180	1095	170	940	165
Plam 50R	50	57,5	3/4"	1"	5/4"	5/4"	1/2"	5/4"	1/2"	500	650	700	1080	1295	180	1095	170	940	190
Plam 65R	65	74,8	3/4"	1"	6/4"	5/4"	1/2"	6/4"	1/2"	530	750	730	1180	1295	200	1140	170	990	245
Plam 80R	80	92	3/4"	1"	6/4"	5/4"	1/2"	6/4"	1/2"	530	800	730	1230	1330	200	1170	170	1015	280

*De fabrikant houdt de juiste afmeting per dienst aan

Kotao	Vereiste promage (Pa)	Radiale druk (bar)	Ketelgewicht (kg)	Verwarming oppervlak (m ²)			Afmetingen schoorsteen Oriëntacione	
				A	B	C	Diameter (mm)	Visina (m)
Plam 15R	27	2,5	160	70	92	140	150	6
Plam 18R	27	2,5	190	85	114	170	150	6
Plam 20R	27	2,5	220	100	135	190	160	6
Plam 25R	28	2,5	260	125	168	250	160	6
Plam 30R	28	2,5	285	150	200	300	160	7
Plam 40R	28	2,5	315	200	270	400	160/180	9/7
Plam 50R	30	2,5	350	250	335	500	180/200	10/8
Plam 65R	34	2,5	405	325	435	650	220	10
Plam 80R	37	2,5	450	400	536	800	220	12

HERINNERING:

A - slecht geïsoleerde gebouwen tot 3 m

B - goed geïsoleerde gebouwen tot 3m hoog (5cm isolatie)

C - extreem goed geïsoleerde gebouwen tot 3 m hoog (10 cm isolatie)