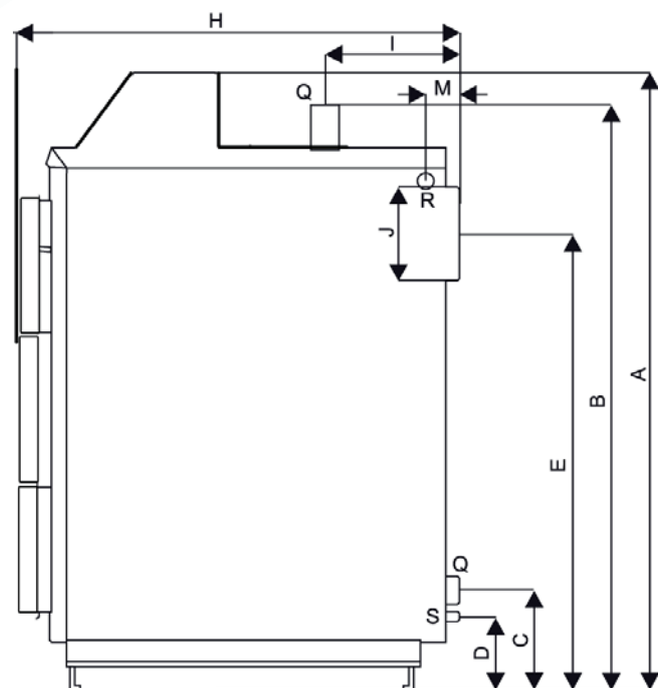
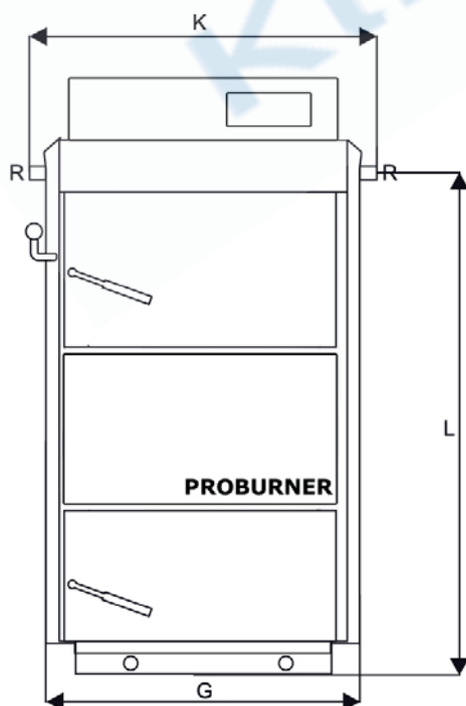


TECHNISCHE DATEN

		18 KW	25 KW	40 KW	60 KW	80 KW
Leistungsbereich	kW	7 - 18	10 - 25	16 - 40	24 - 60	32 - 80
Wirkungsgrad	%	91	91	91	91	91
Gewicht	kg	425	525	595	975	1165
Höhe mit Regulierung	A - mm	1.220	1.325	1.570	1.535	1.575
Höhe des Heizwasserausgangs	B - mm	1.210	1.305	1.560	1.575	1.625
Höhe des Heizwassereingangs	C - mm	215	235	220	210	245
Höhe des Ablassventils	D - mm	145	145	130	145	175
Höhe des Rauchrohres	E - mm	870	960	1.220	1.170	1.210
Breite	G - mm	545	600	600	740	740
Tiefe	H - mm	960	1.040	1.020	1.340	1.700
Heizwasserausgang	I - mm	340	320	330	575	600
Durchmesser Rauchrohr	J - mm	180	200	200	210	210
Breite mit Wärmetauscherangängen	K - mm	660	720	720	860	860
Höhe der Wärmetauscherangänge	L - mm	990	1.100	1.330	1.310	1.300
Wärmetauscherangang	M - mm	260	150	260	365	315
Durchmesser Vorlauf und Rücklauf	Q	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"
Durchmesser Wärmetauscherangänge	R	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Durchmesser des Ablassventils	S	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Kesselwasserinhalt	I	55	75	93	180	205
Volumen Brennstoffkammer	I	85	120	185	310	465
Leistungsentnahme	W	50	50	50	100	100
Max. Scheitholzlänge	cm	50	50	50	75	100
Empfohlene Holzfeuchtigkeit	%	15 - 25				



Irrtümer, Fehler und technische Veränderungen vorbehalten.