

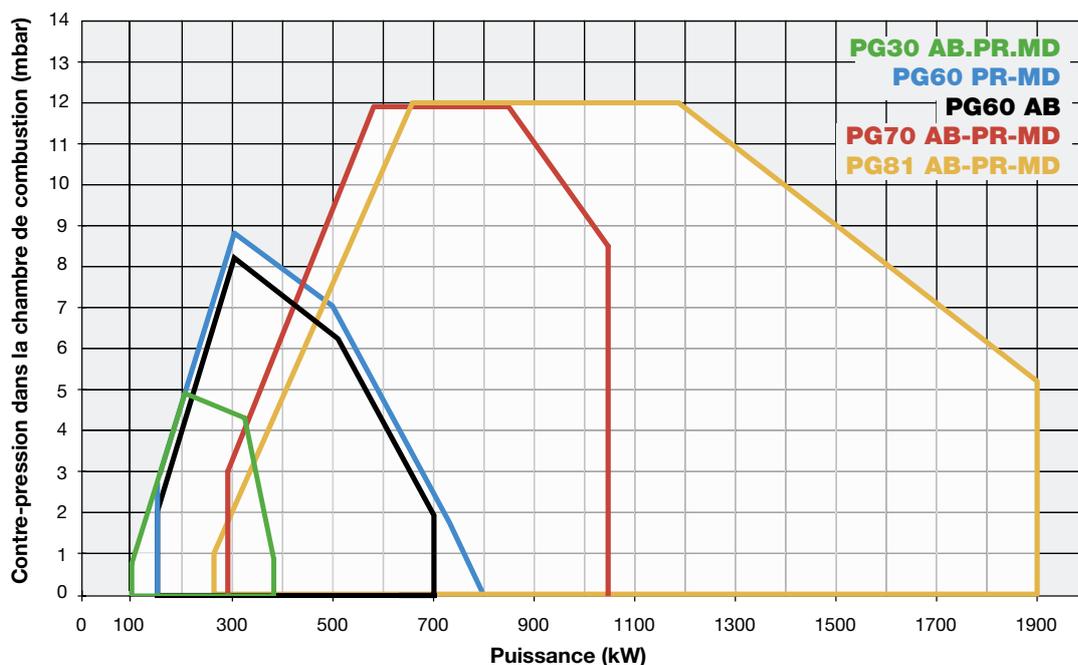
Ces brûleurs couvrent une capacité comprise entre 105 à 1.900 kW et ont une gamme de d'application allant des chaudières les chaudières avec foyer pressurisé les générateurs d'air chaud, de vapeur ou d'eau surchauffée des générateurs de vapeur ou d'eau surchauffée, jusqu'aux fours pour les fours de traitement thermique de moyenne capacité.

La facilité d'utilisation combinée à la sécurité d'un produit conforme à les directives européennes et constamment testées dans notre laboratoire, des brûleurs complets et fiables. Ils sont également deux versions pour le fonctionnement avec biodiesel ou au kérosène.

Tous les brûleurs sont équipés d'un moteur pour entraîner le ventilateur et la pompe à fioul domestique via un accouplement flexible.

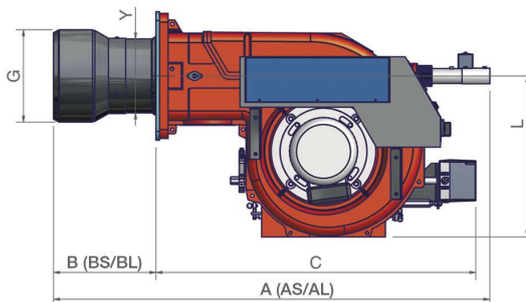
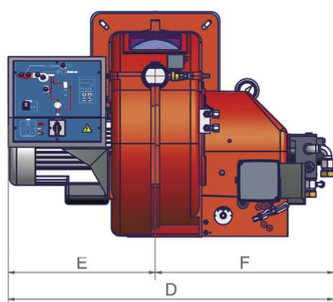
Le tableau électrique est complété par le dispositif électronique de contrôle de la flamme avec photorésistance. La logique de contrôle est implémentée sur une carte de circuit imprimé.

Le système de pulvérisation et d'alimentation comprend le gueulard, les électrodes d'allumage, les tuyaux et un filtre.



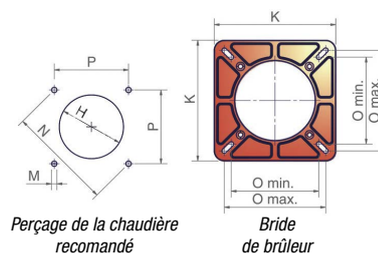
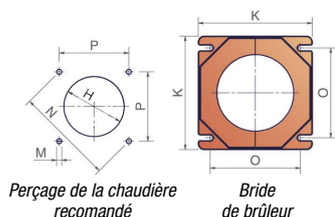
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Modèle	Puissance kW		Alimentation électrique	Moteur ventilateur kW
		min.	max.		
PG30	G-.xx.x.xx.A	105	383	230 V 1N ac	0,37
PG60	G-.AB.x.xx.A	145	698	230/400 V 3N ac	1,10
PG60	G-.xx.x.xx.A	151	791	230/400 V 3N ac	1,10
PG70	G-.xx.x.xx.A	291	1.047	230/400 V 3N ac	2,20
PG81	G-.xx.x.xx.A	264	1.900	230/400 V 3N ac	3,00



PG30 - PG60

PG70 - PG81



Type	Modèle	Dimensions globales (mm)											Perçage de la chaudière (mm)				Bride de brûleur (mm)		Dimensions de l'emballage* (mm)				
		AS	AL	BS	BL	C	D	E	F	G	L	Y	H	M	N	P	O	K	l	p	h	kg	
		min.		max.		min.		max.		min.		max.		min.		max.		min.		max.			
PG30	G-.xx.x.xx.A	662	852	150	340	512	516	267	249	121	284	131	151	M10	219	155	155	155	190	1000	550	460	30
PG60	G-.AB.x.xx.A	874	1072	244	442	630	615	330	285	153	350	162	182	M10	269	190	190	190	240	1200	670	540	65
PG60	G-.xx.x.xx.A	1004	1202	244	442	760	630	330	300	153	350	162	182	M10	269	190	190	190	240	1200	670	540	65
PG70	G-.AB.x.xx.A	995	1145	310	460	685	710	360	350	198	375	198	228	M10	330	233	216	250	300	1280	850	760	82
PG70	G-.xx.x.xx.A	1035	1185	310	460	725	780	360	420	198	375	198	228	M10	330	233	216	250	300	1280	850	760	87
PG81	G-.AB.x.xx.A	1025	1175	340	490	685	765	400	365	234	375	198	264	M10	330	233	216	250	300	1280	850	760	95
PG81	G-.xx.x.xx.A	1165	1315	340	490	825	820	400	420	234	375	198	264	M10	330	233	216	250	300	1280	850	760	100

Valeurs indicatives

