

Cette série de brûleurs monoblocs, fabriqués à partir d'une seule pièce en aluminium, a été conçue pour répondre aux besoins des clients, représente la culmination de toute notre expérience le domaine de la combustion appliquée aux brûleurs de moyenne et grande puissance.

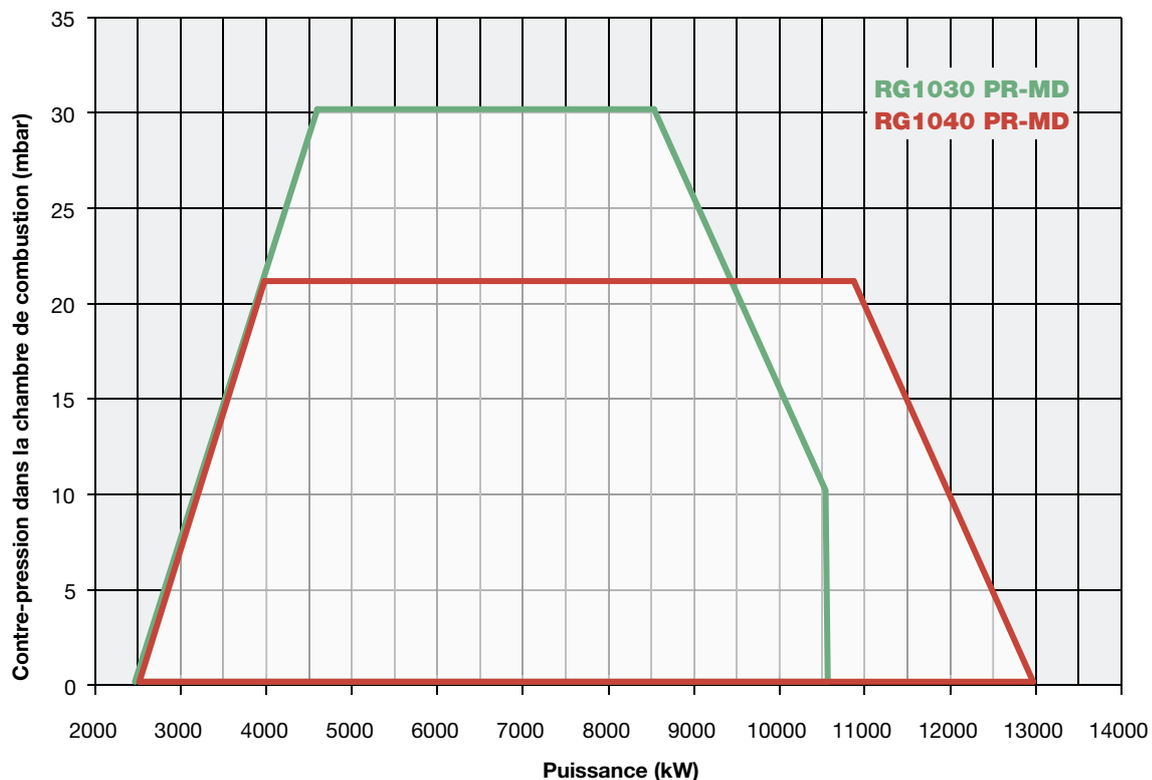
La version monobloc intègre le ventilateur centrifuge par un moteur électrique triphasé, tandis que la pompe est entraînée par un moteur électrique dédié.

Les brûleurs de la série MILLE, avec des capacités de 2500 à 13000 kW utilisent un gicleur avec retour, qui permet une plage de réglage de 1:3.

A bord du brûleur se trouve le panneau électrique contenant l'équipement de contrôle du brûleur synoptique avec toute modulation régulateurs de température ou de pression modulateurs, le cas échéant, avec lampes de signalisation des phases de fonctionnement et des éventuelles anomalies.

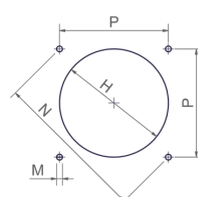
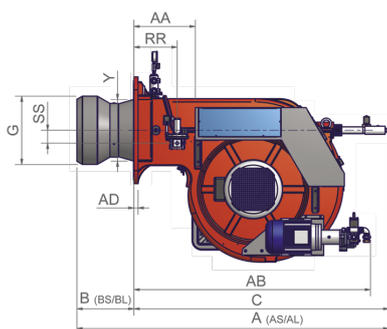
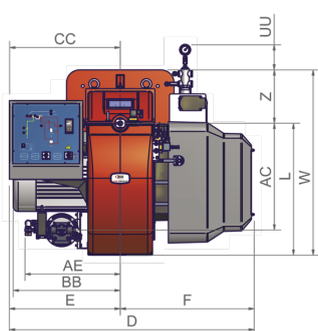


Équipement avec contrôle électronique (en option)

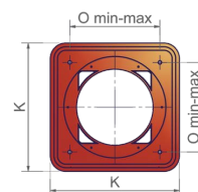


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Modèle	Puissance kW		Alimentation électrique monophasé auxiliaires	Alimentation électrique triphasé moteur	Moteur ventilateur kW	Moteur pompe kW	Niveau d'émission sonore dBA
		min.	max.					
RG1030	G-.xx.x.xx.A	2.550	10.600	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	22	4	85,6
RG1040	G-.xx.x.xx.A	2.550	13.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	30	5,5	85,6



Perçage de la chaudière recommandé



Bride de brûleur

Type	Dimensions de l'emballage (mm)			
	l	p	h	kg
RG1030/1040	2270	1720	1320	700

Valeurs indicatives

Type	Modèle	Dimensions globales (mm)																												
		A (AS)	A (AL)	AA	AB	AC	AD	AE	B (BS)	B (BL)	BB	C	CC	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	RR	SS	UU	W	Y	Z
RG1030	G-.xx.x.xx.A	1914	2108	377	1452	651	25	585	350	544	657	1564	680	1502	680	822	422	472	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	379	330
RG1040	G-.xx.x.xx.A	1925	2119	377	1452	651	25	585	350	544	657	1575	680	1502	680	822	671	731*	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	404	330

Valeurs indicatives

- Faites un trou H plus petit mais plus grand que la dimension Y et montez le gueulard depuis l'intérieur de la chaudière. Vous pouvez également installer une contre-bride entre le brûleur et la chaudière.

RÉGLAGE MÉCANIQUE

Modèle	Réglage	RG1030		RG1040	
		Code	Prix €	Code	Prix €
G-PR.S.xx.A	PR (*)	023050903		023051103	

S = Tête courte standard (BS)

L = Pour une tête longue (BL) ajouter au prix (voir liste de prix)

(*) Régulation progressive PR, pour version modulante MD ajouter (voir liste de prix)

Dans la version modulante MD pour compléter la fourniture il est nécessaire de l'équiper de la relative sonde modulante (voir tableau sondes modulantes page 282).

En conformité avec :

- Directive basse tension 2014/35/UE - Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE - Directive 2006/42/CE relative aux machines

RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE

Modèle	Réglage	RG1030		RG1040	
		Code	Prix €	Code	Prix €
G-PR.S.xx.A.EA	PR (*)	02305090A		02305110A	

S = Tête courte standard (BS)

L = Pour une tête longue (BL) ajouter au prix (voir liste de prix)

(*) Régulation progressive PR, pour version modulante MD ajouter (voir liste de prix)

Dans la version modulante MD pour compléter la fourniture il est nécessaire de l'équiper de la relative sonde modulante (voir tableau sondes modulantes page 282).

En conformité avec :

- Directive basse tension 2014/35/UE - Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE - Directive 2006/42/CE relative aux machines

RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE

Modèle	Réglage	RG1030		RG1040	
		Code	Prix €	Code	Prix €
G-MD.S.xx.A.ES	MD (**)	02305090S		02305110S	

S = Tête courte standard (BS)

L = Pour une tête longue (BL) ajouter au prix (voir liste de prix)

(**) I bruciatori sono già modulanti MD. Per completare la fornitura è necessario corredare il bruciatore della relativa sonda modulante (vedi tabella sonde modulanti a pag. 282).

En conformité avec :

- Directive basse tension 2014/35/UE - Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE - Directive 2006/42/CE relative aux machines

