La version monobloc intègre le ventilateur centrifuge avec un moteur électrique

triphasé, tandis que la pompe avec un moteur électrique dédié. Les brûleurs de la série CINQUECENTO, avec la

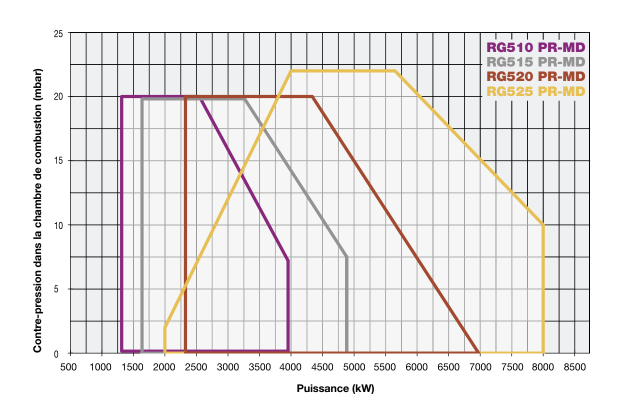
puissance maximale de 8000 kW.

Ils utilisent un gicleur avec retour, ce 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 et le panneau synoptique avec toute modulation, les régulateurs de température ou de pression modulants et toute les indications du anomalies.



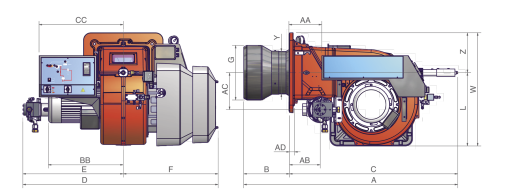


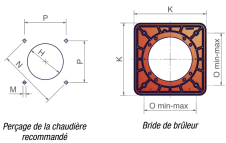
## FIOUL DOMESTIQUE

## RG510 RG515 RG520 RG525 SÉRIE CINQUECENTO

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Modèle	Puissa	nce kW	Alimentation électrique	Alimentation électrique	Moteur ventilateur	Moteur pompe	Niveau d'émission sonore			
			max.	monophase auxiliaires	triphasé moteur	kW	kW	dBA			
RG510	Gxx.x.xx.A	1.314	3.953	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	7,5	1,1	81,7			
RG515	Gxx.x.xx.A	1.628	4.884	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	11,0	1,5	82,3			
RG520	Gxx.x.xx.A	2.326	6.977	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	15,0	1,5	83,2			
RG525	Gxx.x.xx.A	2.000	8.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	18,5	3,0	84,9			





Type D	Dimensions de l'emballage (m									
	I	р	h	kg						
RG510/515/520	1720	1500	1150	330						
RG525	1800	1500	1300	350						

Valeurs indicatives

Туре	Modèle	Dimensions globales (mm)																								
		AA	AS	AL	AB	AC	AD	BB	BS	BL	С	CC	D	Е		G	Н	K		М		0				Z
RG510	Gxx.x.xx.A	219	1451	1671	217	246	35	468	310	530	1141	571	1314	671	643	329	369	540	496	M14	552	390	390	766	328	270
RG515	Gxx.x.xx.A	219	1451	1671	217	246	35	508	310	530	1141	571	1324	681	643	350	390	540	496	M14	552	390	390	766	328	270
RG520	Gxx.x.xx.A	219	1451	1671	207	250	35	508	310	530	1141	571	1324	681	643	370	410	540	496	M14	552	390	390	880	328	270
RG525	Gxx.x.xx.A	219	1511	1691	197	275	35	650	350	530	1161	571	1341	698	643	434	484	540	496	M14	552	390	390	938	434	270

Valeurs indicatives

## RG510 RG515 RG520 RG525 SÉRIE CINQUECENTO

