

**CHAUFFAGE AVEC BRÛLEUR A MAZOUT LOW-NOX FLAMME BLEUE RIELLO**

Modèle	Code Article sans le brûleur	Puissance Kcal/h	Puissance KW	Sur Roues = R ou Pensile = P	Ø sortie soufflerie	Ventilation			Coffret Electrique		Larg.	Long.	Haut.	Sortie fumée Ø extérieur	Brûleur		
						Volume m3/h	Nombre Ventilateur	Puissance chaque Ventilateur	230 V	400 V					Modèle Flamme Bleue	Consommation l/h	Position à gauche ou à droite ou dessus
GC/O	GC/O 29	29 000	33.72	R	400	2750	1	200 W	X					137	BG K1	3.29	DESSUS
GC/O	GC/O 50	50 000	58.13	R	500	4500	1	375 W	X					137 + 178	BG K2	5.68	DESSUS
GC/O	GC/O 80	80 000	93.02	R	500	8000	2	750 W	X					137 + 178	BG 6.1D	9.09	DESSUS
GC/O	GC/O 95	95 000	110.46	R	600	10000	2	1100 W	X					178	BG 7.1D	10.79	DESSUS
GC/O	GC/O 125	125 000	145.34	R	600	12000	2	1100 W	X					178 + 198	BG 7.1D	14.2	DESSUS
GC/V	GC/V 125	125 000	145.34	R	600	12000	2	1100 W		X				178 + 198	BG 7.1 D	14.2	GAUCHE
GP/C DX	GP/80/C DX	80 000	93.02	P	500	8000	1	2200 W		X				178	BG 6.1 D	9.09	DROITE
GP/C DX	GP/125/C DX	125 000	145.34	P	600	11400	1	3000 W		X				178 + 198	BG 7.1 D	14.2	DROITE
GP/C SX	GP/80/C SX	80 000	93.02	P	500	8000	1	2200 W		X				178	BG 6.1 D	9.09	GAUCHE
GP/C SX	GP/125/C SX	125 000	145.34	P	600	11400	1	3000 W		X				178 + 198	BG 7.1 D	14.2	GAUCHE