

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		EC 20	EC 30	EC 45	EC 80	GE 25	GE 40	GE 65	GE 105
Puissance thermique maxi	KW	23,2	29	46,5	81,4	25,6	40,7	64	104,6
	Kcal/H	20 000	25 000	40 000	70 000	22 000	35 000	55 000	90 000
Débit d'air à 70°C	M³/H	1 400	1 800	2 150	3 900	1 000	1 400	1 900	4 750
Puissance nette	KW	18,8	25	39	69	26	41	64	105
Consommation	Kg/H	1,96	2,4	3,9	6,8	2,2	3,4	5,4	8,9
Alimentation électrique	Phase	1	1	1	1	1	1	1	1
	Tension V	230	230	230	230	230	230	230	230
	Fréquence Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Puissance électrique	W	350	350	480	1 140	320	330	550	1 170
Gicleur	TYPE	0,50-80° H	0,65-80° S	1,00-80° S	1,50-80° S	0,50-80° H	0,75-80° S	1,25-80° S	2,00-80° S
Pression pompe	bar	14	10	10	12	14	13	12	12
Réglage volet d'air (voir schémas)	mm	Fig. 1 a=MAXI	Fig. 1 a=13	Fig. 1 a=15	Fig. 1 a=8	Fig. 1 a=13	Fig. 1 Ouverture maxi	Fig. 2 b=5	Fig. 1 a=13
Diamètre fumées	mm	153	153	153	153	---	---	---	---
Capacité réservoir	L	41	65	65	105	41	65	65	105
Niveau sonore 1 m	dBA	75	76	74	78	76	73	73	77
Dimensions LxPxH	mm	1139 x 525 x 890	1170 x 490 x1020	1310 x 490 x1020	1585 x 680 x1180	1075 x 526 x 660	1075 x 490 x 830	1170 x 490 x 830	1585 x 680 x 990
Poids	Kg	53	66	72	123	42	55	61	101

