

Caractéristiques techniques A2 DUO

	Catégorie I2E+		Catégorie I3+	
	Méthane 20/25 mbar		Butane 29 mbar	Propane 37 mbar
Raccordement gaz	3/8"		3/8"	3/8"
Évacuation gaz de combustion en mm	Ø100 / Ø150		Ø100 / Ø150	Ø100 / Ø150
Restriction en mm	/		/	/
Puissance nominale en kW	6,5		6	5,85
Capacité en m ³	59 - 105		54 - 97	53 - 95
Charge en kW PCI	7,6		7	6,75
Consommation de gaz en m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	0,805		0,217	0,277
Pression d'alimentation en mbar	20	25	29	37
Pression brûleur en mbar	13,7	17	21,4	27,5
Pression ralenti en mbar	6	7	7,5	9
Air primaire en mm	2 x (2 x Ø9)	2 x (2 x Ø4)	2 x (2 x Ø13)	2 x (2 x Ø13)
Inj. en 100e x longueur	170 x 22 / 185 x 22		100 x 22 / 120 x 22	100 x 22 / 120 x 22
Inj. veilleuse n°	45		33	33
Classe de rendement	1		1	1
Tension électrique	6VDC			
Encombrement (H×L×P) en mm	739 × 668 × 338			
Masse de l'appareil en kg	98			

