

Caractéristiques techniques A2 UNO

	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	Ø70		/	/
Puissance nominale en kW	5		4	3,8
Capacité en m ³	45 - 81		36 - 65	34 - 62
Charge en kW PCI	5,8		4,9	4,65
Consommation de gaz en m ³ /h (15°C - 1013 mbar)	0,614		0,152	0,19
Pression d'alimentation en mbar	20	25	29	37
Pression brûleur en mbar	16,8	21,2	19,7	25,3
Pression ralenti en mbar	7,2	8,5	6,5	8
Air primaire en mm	2 x Ø9	2 x Ø4	2 x Ø13	2 x Ø13
Inj. en 100e x longueur	200 x 22		130 x 22	130 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			

