

5.2.3 Modelo Pano 1100

Tipo de gas		G20 I_{2H}, I_{2E}	G20/G25 I_{2E+}	G25/G25.3 I_{2L} / I_{2EK} $I_{2(43.46 - 45.3 \text{ MJ/m}^3 (0^\circ \text{C}))}$	G20/G25 I_{2ELL}
Presión de suministro	mbar	20	20 / 25	25	20
Entrada nominal de calor bruto (Hs)	Kw	10	10	10	10
Entrada nominal de calor neto (Hi)	Kw	9.0	9.0	9.0	9.0
Consumo	m ³ /hr	0.938	0.938 / 1.1	1.1	1.1
Presión del quemador (caliente)	mbar	11.9	11.9 / 17.1	17.1	18.5
Marcado del inyector	280 (x3)				
Piloto	G30-ZP ₂₋₃₁₂ (31,2 inj)				
Clase de eficiencia	1				
Clase NO _x	5				
Tipo	C11 / C31				