

5.2.6 Modelo Pano 2000

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	22.5	22.5	21.8	19.6
Entrada nominal de calor neto (Hi)	Kw	20.3	20.3	19.6	17.7
Consumo	m ³ /hr	2.1	2.1 / 2.3	2.3	2.1
Presión del quemador (caliente)	mbar	13.5	13.5 / 17.5	17.1	13
Marcado del inyector	700 (x2), 560 (x1)				
Piloto	G30-ZP ₂₋₃₁₂ (31,2 inj)				
Clase de eficiencia	1				
Clase NO _x	5				
Tipo	C11 / C31				