

5.2.2 Modelo Pano 650

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 (H _s)	Kw	9.5	9.5	9.5	9.5
Entrada nominal de calor neto (H _i)	Kw	8.6	8.6	8.6	8.6
Consumo	m ³ /hr	0.88	0.88 / 1.04	1.04	1.04
Presión del quemador (caliente)	mbar	12.7	12.7 / 18.9	18.9	18.9
Marcado del inyector	280 (x1), 260 (x2)				
Piloto	G30-ZP ₂₋₃₁₂ (31,2 inj)				
Clase de eficiencia	1				
Clase NO _x	5				
Tipo	C11 / C31				