



Deixe-se surpreender com a nova linha de lenhos a gás Gemini. Este queimador a gás oferece diversas formas de utilização e segurança; mantendo suas principais características: aquecer e impressionar com seu visual de fogo magnífico.

Alto rendimento térmico

Sete tamanhos

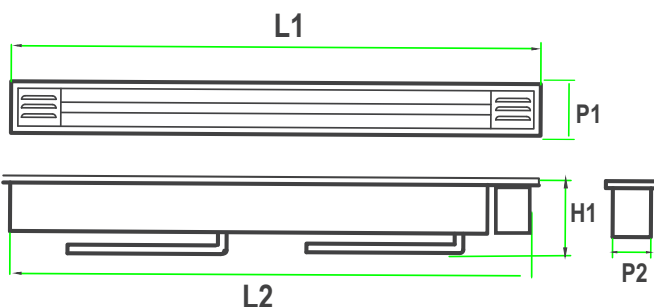
Diversos sistemas de segurança

Pode ser utilizado com gás GN ou GLP

ODS (Detector de oxigênio)

Com pedras vulcânicas.

Com ou sem controle remoto



\*Solicitar desenho de nicho para instalação

Modelo	Gás	Dimensões Equip <sup>2</sup> L 1 x P 1 x H 1 cm	Consumo	Capacidade de aquecimento
Gem.Q400	GLP	61 x 19 x 22	0,250 Kg/ h	4.500 Kcal/h
Gem.Q400	GN	61 x 19 x 22	0,279 kg/ h	5.300 Kcal/h
Gem.Q500	GLP	71 x 19 x 22	0,313 Kg/ h	5.000 Kcal/h
Gem.Q500	GN	71 x 19 x 22	0,349 kg/ h	6.100 Kcal/h
Gem.Q600	GLP	81 x 19 x 22	0,375 Kg/ h	6.500 Kcal/h
Gem.Q600	GN	81 x 19 x 22	0,419 kg/ h	8.300 Kcal/h
Gem.Q800	GLP	101 x 19 x 22	0,500 kg/ h	7.000 Kcal/h
Gem.Q800	GN	101 x 19 x 22	0,559 kg/ h	8.800 Kcal/h
Gem.Q1000	GLP	133 x 19 x 22	0,625 kg/ h	7.600 Kcal/h
Gem.Q1000	GN	133 x 19 x 22	0,699 kg/ h	9.300 Kcal/h
Gem.Q1200	GLP	153 x 19 x 22	0,767 kg/ h	9.500 Kcal/h
Gem.Q1200	GN	153 x 19 x 22	0,857 kg/ h	11.200 Kcal/h
Gem.Q1400	GLP	173 x 19 x 22	0,895 kg/ h	10.800 Kcal/h
Gem.Q1400	GN	173 x 19 x 22	0,999 kg/ h	12.000 Kcal/h

Modelo	L 2 x P 2 cm
Gem.Q400	53 X 13
Gem.Q500	63 X 13
Gem.Q600	73 X 13
Gem.Q800	93 X 13
Gem.Q1000	125 X 13
Gem.Q1200	145 X 13
Gem.Q1400	165 X 13



Pedras vulcânicas

A capacidade de aquecimento informada é orientativa e nominal; está condicionada a diversos fatores como pé-direito, janelas, portas, escadas, etc.

O ideal e recomendável é que todo equipamento a gás possua saída de gases (chaminé); contudo a norma NBR13.103 contempla algumas situações que permitem o uso sem chaminé, mas com equipamentos providos de sensor analisador de atmosfera (ODS), com tomadas de ar específicas e ventilação permanente.

SISTEMA  
**D300**  
CONTROLE DE AQUECIMENTO

