



LENHOS REFRAATÓRIOS A GÁS PARA LAREIRAS



Qualidade insuperável

Alto rendimento térmico
Sensor de atmosfera (ODS)
Aprovado pelas maiorias das
companias de gás
Supera as normas ABNT

GLP código	Tamanho	Capacidade	Tamanho cm			Características	consumo GLP			
			L	P	H					
04.1750	Pequeno	4000 Kca/h	40	30	30	Sensor (ODS) Analisador de Atmosfera; Válvula de Segurança com Termopar: (O gás é interrompido caso a chama se apague); Chama Piloto Permanente; Acendimento Piezo Elétrico; Queimador Esmaltado;	0.280 kg/h			
04.1780	Médio	5100 Kca/h	50	36	30	Conexões e Tubos em cobre, latão e inox; Cerâmicas refratárias de alta qualidade; Uso com ou sem chaminés Produto artesanal: feito a mão.	0.353 kg/h			
04.1785	Grande	7200 Kca/h	60	42	33		0.652 kg/h			
USO EXCLUSIVO GN (Gás Natural)										
GN código	Tamanho	Capacidade	Tamanho cm				consumo GN			
								L	P	H
04.1755	Pequeno	5000 Kca/h	40	30	30					0.313 kg/h
04.1770	Médio	6300 Kca/h	50	36	30					0.395 kg/h
04.1795	Grande	9000 Kca/h	60	42	33			0.730 kg/h		

O ideal e recomendável é que todo equipamento a gás possua saída de gases (chaminé); entretanto a norma NBR 13.103 contempla algumas situações que permitem o uso sem chaminé; porém, com equipamentos providos de sensor analisador de atmosfera (ODS), com tomadas de ar específicas e ventilação permanente. Requerem obrigatoriamente lareira verdadeira; seja metálica, kit ou em alvenaria