

REU - 2802 FEC

Características técnicas


Características	GLP	GN
Potência nominal	57,3 kW 49.256 kcal/h	56,5 kW 48.558 kcal/h
Rendimento	86%	86%
Dimensões (mm) AxLxP	600x350x170	
Peso	17,5 kg	
Diâmetro da chaminé	Ø80 mm	
Consumo máximo gás	4,16 kg/h	5,10 m³/h
Entrada de gás	NM-ISO 7 - 1R 1/2	NM-ISO 7 - 1R 3/4
Entrada/ saída de água	NM-ISO 7 - 1R 3/4	
Tensão Elétrica	220/127 V (Chave Seletora de Tensão)	
Vazão de água (no misturador) na condição padrão elevado a temperatura em t 20°C	35,5 l/min	35 l/min
Pressão mínima para funcionamento	4 mca	
Pressão máxima	60 mca	
Pressão Ideal	7 - 40 mca	
Vazão mínima para funcionamento	3 l/min	
Pressão de gás	280 mmca	200 mmca
Consumo Elétrico	89 W	

Também na cor Prata




Fabricado no Brasil


Servoválvula


Controle destacável


Instalação externa*

Tempo de acionamento da válvula de segurança para o acendimento: aproximadamente 4 seg.
Válvula reguladora de pressão de gás: Vazão mínima 3kg/h (para GLP)

* Pode variar em função da tubulação predial/residencial



Uso Comercial

ou



Uso Residencial



Sistemas de Segurança Integrados

3

Anos de Garantia



Exaustão Forçada



4 duchas
8 l/min



3 duchas
10 l/min



2 duchas
15 l/min



1 ducha
20 l/min



1 ducha
25 l/min



Rinnai