

REU - 2402 FEA


Características técnicas

Características	GLP	GN
Potência nominal	53,7 kW 46.143 kcal/h	53,7 kW 46.143 kcal/h
Rendimento	84%	84%
Dimensões (mm) AxLxP	600x350x170	
Peso	17,5 kg	
Diâmetro da chaminé	Ø100 mm	
Consumo máximo gás	3,90 kg/h	4,84 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 $\pm 20^{\circ}\text{C}$	32,5 l/min	32,5 l/min
Pressão mínima para funcionamento	4 mca	
Pressão máxima	60 mca	
Pressão Ideal	7 - 30 mca	
Vazão mínima para funcionamento	3 l/min	
Pressão de gás	280 mmca	200 mmca
Consumo Elétrico	89 W	




Fabricado
no Brasil


Servoválvula


Controle
destacável

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
Residencial


Sistemas de
Segurança
Integrados


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