

REU - 2402 FEC1

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	17,15 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 t 20°C	32,5 l/min	32,5 l/min
Pressão mínima para funcionamento	7 mca	
Pressão máxima	100 mca	
Pressão Ideal	20 - 50 mca	
Vazão mínima para funcionamento	3 l/min	
Pressão de gás	280 mmca	200 mmca
Consumo Elétrico	89 W	



Fabricado no Brasil

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



Sistemas de Segurança Integrados



3 Anos de Garantia



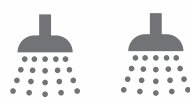
Exaustão Forçada



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