

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 - 1R1/2	NM-ISO 7 - 1R3/4
Entrada/ saída de água	NM-ISO 7 - 1R3/4	
Tensão Elétrica	220/127 V (Chave Seletora de Tensão)	
Vazão de água (no misturador) na condição padrão elevado a temperatura em Δt 20°C	32,5 l/min	32,5 l/min
Pressão mínima para funcionamento	4 mca	
Pressão máxima	60 mca	
Pressão Ideal ¹	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



Uso Residencial



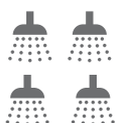
Sistemas de Segurança Integrados



3 Anos de Garantia²



Exaustão Forçada B₂₃



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

Fotos meramente ilustrativas. A Rinnai reserva-se o direito de alterar as informações sem prévio aviso.

(1) Pode variar em função da tubulação predial/residencial

(2) O termo de garantia constante no manual deve ser consultado para as condições de validade da cobertura

Siga:



Rinnai