

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	G 1/2"	G 3/4"
Entrada/ saída de água	R 3/4"	
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 acionamento	7 mca	
Pressão máxima	100 mca	
Pressão Ideal ¹	20 - 50 mca	
Vazão mínima para acionamento	3 l/min	
Pressão de gás	280 mmca	200 mmca
Consumo Elétrico	89 W	
Consumo Elétrico Stand - by	8 W	

Uma aplicação de uso intenso é aquela onde é demandada alta temperatura, funcionamento contínuo por um longo período de tempo, grande volume de água simultânea ou outras condições adversas. Para atender a esse tipo de necessidade a Linha de Uso Intenso é composta por produtos robustos e potentes, com ajustes particulares para estas especificações. O projeto e dimensionamento adequados destes sistemas são tão (ou mais) importantes que o próprio aparelho, e por isso a Rinnai conta com um time de especialistas técnicos para auxiliar neste serviço.



Fabricado no Brasil



Uso Intenso

Sistemas de Segurança Integrados



Ano de Garantia ²



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 hidráulica

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

Siga:



Rinnai