

# REU - E420 FEA 42

## Características técnicas

Características	GLP	GN
<b>Potência nominal</b>	69 kW 59.340 kcal/h	69,6 kW 59.856 kcal/h
<b>Rendimento</b>	86%	86%
<b>Dimensões (mm) AxLxP</b>	600x470x220	
<b>Peso</b>	28 kg	
<b>Diâmetro da chaminé</b>	Ø100 mm (Fluxo Balanceado)	
<b>Consumo máximo gás</b>	5,01 kg/h	6,28 m³/h
<b>Entrada de gás</b>	R 3/4"	
<b>Entrada/ saída de água</b>	R 3/4"	
<b>Tensão Elétrica</b>	220 ou 127 V (60Hz)	
<b>Vazão de água (no misturador) na condição padrão elevado a temperatura em <math>\Delta t</math> 20°C</b>	42,5 l/min	43 l/min
<b>Pressão mínima para acionamento</b>	1 mca	
<b>Pressão máxima</b>	100 mca	
<b>Pressão Ideal <sup>1</sup></b>	20 - 50 mca	
<b>Vazão mínima para acionamento</b>	2,4 l/min	
<b>Pressão de gás</b>	280 mmca	200 mmca
<b>Consumo Elétrico</b>	94 W	
<b>Consumo Elétrico Stand - by</b>	2,0 W $\pm$ 20% (1 Controle Remoto)	

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 Japão

  
Controle  
destacável

 **Uso Intenso** ou  **Uso Residencial**  **Sistemas de Segurança Integrados**  **3 Anos de Garantia<sup>2</sup>**  **Exaustão Forçada B<sub>23</sub>** ou  **Fluxo Balanceado<sup>3</sup> C<sub>1</sub>/C<sub>3</sub>**

 <b>5 duchas</b> 8 l/min	 <b>4 duchas</b> 10 l/min	 <b>3 duchas</b> 15 l/min	 <b>2 duchas</b> 20 l/min	 <b>1 ducha</b> 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) Garantia de 1 ano em aplicação de uso intenso Heavy Duty. O termo de garantia constante no manual deve ser consultado para as condições de validade da cobertura

(3) Para instalação em modo fluxo balanceado é necessário acessório para acoplamento do duto de admissão (vendido separadamente)

Siga:



# Rinnai