

REU - E420 FEA 42


Características técnicas



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

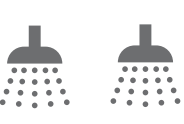

Controle destacável

 Uso Intenso ^{ou}  Uso Residencial

 Sistemas de Segurança Integrados

 3 Anos de Garantia ²

 Exaustão Forçada B_{23} ^{ou}  Fluxo Balanceado ³ C_1 / C_3

 5 duchas 8 l/min	 4 duchas 10 l/min	 3 duchas 15 l/min	 2 duchas 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) 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