

# 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	NM-ISO 7 - 1R3/4 (R3/4 BSP)	
Entrada/ saída de água	NM-ISO 7 - 1R3/4 (R3/4 BSP)	
Tensão Elétrica	220 ou 127 V (60Hz)	
Vazão de água (no misturador) na condição padrão elevado a temperatura em $\Delta t$ 20°C	42,5 l/min	43 l/min
Pressão mínima para funcionamento	1 mca	
Pressão máxima	100 mca	
Pressão Ideal <sup>1</sup>	20 - 50 mca	
Vazão mínima para funcionamento	2,4 l/min	
Pressão de gás	280 mmca	200 mmca
Consumo Elétrico	94 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 Heavy Duty 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.

**HEAVY DUTY**



  
Fabricado no Japão

  
Controle destacável

**HEAVY DUTY** ou

Uso Intenso



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>



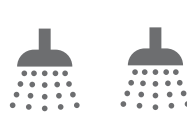
**5 duchas**  
8 l/min



**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