


REU - E420 FEH 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 - 1 R 3/4 (R 3/4 BSP)	
Entrada/ saída de água	NM-ISO 7 - 1 R 3/4 (R 3/4 BSP)	
Tensão Elétrica	220 ou 127 V (60Hz)	
Vazão de água (no misturador) na condição padrão elevado a temperatura em t 20°C	42,5 l/min	43 l/min
Pressão mínima para funcionamento	1 mca	
Pressão máxima	100 mca	
Pressão Ideal	20 - 50 mca	
Vazão mínima para funcionamento	2,4 l/min	
Pressão de gás	280 mmca	200 mmca
Consumo Elétrico	94 W	




Controle destacável

Tempo de acionamento da válvula de segurança para o acendimento: aproximadamente 4 seg.
Válvula reguladora de pressão de gás: Vazão mínima 3kg/h (para GLP)
* Pode variar em função da tubulação predial/residencial

 **Uso Comercial** ou  **Uso Residencial**  **Sistemas de Segurança Integrados**  **3 Anos de Garantia**  **Exaustão Forçada** ou  **Fluxo Balanceado***

 5 duchas 8 l/min	 4 duchas 10 l/min	 2 duchas 15 l/min	 2 duchas 20 l/min	 1 ducha 25 l/min
---	--	--	---	---

*Necessário duto concêntrico para fluxo balanceado. Vendido separadamente.



Rinnai