

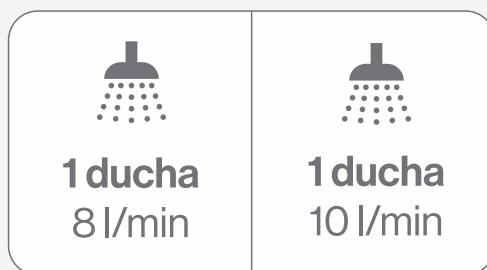
REU - M110CFHB

Características técnicas

Características	GLP	GN
Potência nominal	18,8 kW 269,1 kcal/min 16,143 kcal/h	17,9 kW 257,15 kcal/min 15,429 kcal/h
Rendimento	84%	84%
Dimensões (mm) AxLxP	550x330x185	
Peso	9 kg	
Diâmetro da chaminé	Ø100 mm	
Consumo máximo gás	1,36 kg/h	1,62 m³/h
Entrada de gás	NM-ISO 7 - R 1/2	
Entrada/ saída de água	NM-ISO 7 - R 1/2	
Sistema de ignição	Acendimento eletrônico com duas pilhas de 1,5 V DC tamanho grande	
Vazão de água (no misturador) na condição padrão elevado a temperatura em t 20°C	11,5 l/min	11 l/min
Pressão mínima para funcionamento	2,5 mca	
Pressão máxima	60 mca	
Pressão Ideal*	7 a 40 mca	
Vazão mínima para funcionamento**	2,6 l/min	
Pressão de gás	280 mmca	200 mmca
Regulador de gás (Vazão mínima obrigatória)	2 kg/h	3 m³/h

* Pode variar em função da tubulação predial/residencial

** Regulagem do fluxo de água estrangulado



Rinnai