

REU - 1602 FEA

Características técnicas


Características	GLP	GN
Potência nominal	37,8 kW 32.465 kcal/h	37,3 kW 32.061 kcal/h
Rendimento	84%	84%
Dimensões (mm) AxLxP	548x353x150	
Peso	14 kg	
Diâmetro da chaminé	Ø60 mm	
Consumo máximo gás	2,74 kg/h	3,37 m³/h
Entrada de gás	NM-ISO 7 - 1R1/2	
Entrada/ saída de água	NM-ISO 7 - 1R1/2	
Tensão Elétrica	220/127 V	
Vazão de água (no misturador) na condição padrão elevado a temperatura em Δt 20°C	22,5 l/min	22,5 l/min
Pressão mínima para funcionamento	7 mca	
Pressão máxima	60 mca	
Pressão Ideal ¹	7 - 40 mca	
Vazão mínima para funcionamento	3 l/min	
Pressão de gás	280 mmca	200 mmca
Consumo Elétrico	86 W	
Consumo Elétrico Stand - by	8 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 Brasil


Servoválvula


Controle destacável


Instalação externa ²



HEAVY DUTY

ou



Uso Residencial



Sistemas de Segurança Integrados

3

Anos de Garantia ³



Exaustão Forçada B₂₃



2 duchas
8 l/min



2 duchas
10 l/min



1 ducha
15 l/min



1 ducha
20 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) Para instalação externa é necessário uso de acessório (vendido separadamente)

(3) 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

Siga:



Rinnai