

# NIPPONGÁS

SOLUÇÕES A GÁS



## Rinnai

**Modelo : REU 1302 FEH**

### Informações Importantes :

Vazão em gás GLP :	18 litros por minuto
Vazão em gás GN :	17 litros por minuto
Chaminé diâmetro :	Ø 60 mm.
Dimensões :	548 x 353 x 150 (mm)
Peso :	14 Kg
Consumo Máximo de Gás GLP :	2,16 Kg/h
Consumo Máximo de Gás GN :	2,56 m <sup>3</sup> /h
Pressão mínima e máxima de Água :	7 mca a 40 mca
Garantia :	3 anos

### Informações Complementares :•

Exaustão :	Forçada
Chama :	Auto modulante
Controle:	Digital com auto diagnóstico
Timer :	60 minutos
Potência Nominal :	28,4 (kW/h) - 24.424 (kcal/h)
Sistema de Ignição :	Acendimento Eletrônico
Classificação INMETRO :	<b>Classificação – A -</b>
Diâmetro Entrada de Gás/Água:	½" BSP
Tensão de Alimentação:	127V ou 220 Volts (AC)

*Sistema de Segurança Sensor iônico/ Bimetálico/Fusível térmico/ Válvula de alívio de pressão/ Termistor  
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento 3,6 l/min - 1,0 mca / Consumo Elétrico Normal : 63w / Standby: 8w*

*Atualização Jun2016*

---

**ECOENERGIA NIPPONGÁS AQUECEDORES LTDA**  
**R. João Álvares Soares, 953 Campo Belo - São Paulo – SP – CEP 04605-004**  
**Site : [www.nippongas.com.br](http://www.nippongas.com.br) Email: [nippongas@nippongas.com.br](mailto:nippongas@nippongas.com.br)**  
**Tel ( 11 ) 5096.3556 4508.7004 4508.7006**