

NIPPONGÁS

SOLUÇÕES A GÁS



Rinnai

Modelo : REU 2402 FEC1

Informações Importantes :

Vazão em gás GLP :	32,5 litros por minuto
Vazão em gás GN :	32,5 litros por minuto
Chaminé diâmetro :	Ø 100 mm.
Dimensões :	600 x 350 x 170 (mm)
Peso :	15 Kg
Consumo Máximo de Gás GLP :	3,90 Kg/h
Consumo Máximo de Gás GN :	4,84 m ³ /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
Potência Nominal :	53,6 (kW/h) – 46.143 (kcal/h)
Sistema de Ignição :	Acendimento Eletrônico
Classificação INMETRO :	Classificação – A 84% eficiência
Diâmetro Entrada de Gás/Água:	3 / 4” BSP
Tensão de Alimentação:	Bivolt 110 / 220 V

*Sistema de Segurança Sensor iônico/ Bimetálico/Fusível térmico/ Válvula de alívio de pressão/ Termistor
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento 7,0 l/min - 1,0 mca / Consumo Elétrico Normal : 91w / Standby: 8w*

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