

AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS INSTANTÂNEO MECÂNICO 7 LITROS

Rheem 100

ANOS DE EXPERIÊNCIA



Mais **qualidade**,
maior **conforto** e
muito mais **seguro**



Novo Botão Inverno / Verão:
Mais controle na escolha de sua temperatura



Acendimento por Membrana: mais segurança e eficiência



Pressão de Acionamento: 3 mca



Chaminé de 90 mm



Tenha água quente mesmo sem energia



5 Sistemas de Segurança

- ✓ Queimador com ignição progressiva
- ✓ Duplo selo de gás
- ✓ Válvula de alívio de pressão
- ✓ Sensor de sobreaquecimento
- ✓ Sensor de ioniz para detectar presença de chama

PARÂMETROS TÉCNICOS	UNIDADES	MODELOS	
		RB3AP07NVPBIK	RB3AB07NVPBIK
Tipos de gás		Natural	GLP
Dimensões (A x L x P)	mm	440 x 300 x 133	440 x 300 x 133
Peso Líquido	kg	4.74	4.74
Peso Bruto	kg	6.40	6.40
Capacidade ΔT = 20 °C	l/min	7	7
Potência Nominal nas condições padrão (15 °C e 101,33 kPa)	kcal/h	9,890	9,890
	kW	11.5	11.5
Rendimento	%	84	84
Classificação Inmetro	-	A	A
Consumo Máximo	m ³ /h	1.04	-
	kg/h	-	0.84
Tipo de aparelho em função da exaustão	B	B11	B11
Pressão de gás (dinâmica)	mm.c.a	200	280
Pressão de gás máxima	mm.c.a	250	350
Pressão Mínima de Água para Acionamento (dinâmica)	m.c.a	3	3
Pressão Ideal de Água para Funcionamento (dinâmica)	m.c.a	4	4
Pressão Máxima de Água	m.c.a	100	100
Vazão de Água Mínima para Acionamento	l/min	3	3
Temperatura máxima na entrada	°C	60	60
Alimentação Elétrica (DC)	3V	2 Pilhas de 1,5 V -Tipo D	2 Pilhas de 1,5 V -Tipo D
Tempo de Acionamento da Válvula de Segurança para Acendimento	s	Aprox. 4	Aprox. 4
Diâmetro da Chaminé	mm	90	90
Comprimento Máximo da Chaminé com 1 curva de 90 ° **	m	2	2
Conexão de Gás	pol (ISO 228)	G 1/2" Macho	G 1/2" Macho
Conexão de Água Fria	pol (ISO 228)	G 1/2" Macho	G 1/2" Macho
Conexão de Água Quente	pol (ISO 228)	G 1/2" Macho	G 1/2" Macho
Bateria de botijões GLP - P45	kg	N/A	1

NOTA: ** As condições de instalação da chaminé devem atender a NBR 13130/2020