

Parâmetros Técnicos	Unidades	20 Litros cor Inox e Branco Exaustão Forçada Digital	
		Modelos	
		RB3AP20PVNTIKI RB3AP20PVNTIK	RB3AP20PVPTIKI RB3AP20PVPTIK
Tipos de gás		Natural	GLP
Dimensões (A x L x P)	mm	575 x 355 x 165	575 x 355 x 165
Peso Líquido	kg	10,6	10,6
Peso Bruto	kg	12,25	12,25
Capacidade ΔT = 20 °C	l/min	20	20
Potência Nominal nas condições padrão (15 °C e 101,33 kPa)	kcal/h kW	28552 33,2	28552 33,2
Rendimento	%	84	84
Classificação Inmetro		A	A
Consumo Máximo	m <sup>3</sup> /h kg/h	3,00 -	- 2,41
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	2	2
Pressão Ideal de Água para Funcionamento (dinâmica)	m.c.a	20	20
Pressão Máxima de Água	m.c.a	100	100
Vazão de Água Mínima para Acionamento	l/min	3	3
Temperatura máxima de água na entrada	°C	60	60
Alimentação Elétrica (AC)	V	127-220	127-220
Frequência	Hz	60	60
Consumo elétrico máximo	Wh	39	39
Tempo de Acionamento da Válvula de Segurança para Acendimento	s	Aprox. 4	Aprox. 4
Diâmetro da Chaminé	mm	60	60
Comprimento Nominal da Chaminé com 1 curva de 90 ° **	m	2	2
Comprimento Máximo da Chaminé com 1 curva de 90 ° **	m	4	4
Conexão de Gás, Água Fria e Quente	pol (ISO 228)	G 1/2" Macho	G 1/2" Macho

NOTA: \*\* Para cada curva de 90 ° excedente, deve-se descontar 0,80 m no comprimento máximo da chaminé.

### Rheem do Brasil

Av. Queiroz Filho, 1700, Torre A - 7º. Andar  
Conj. 707 - Vila Hamburguesa - São Paulo - SP

F. 11 3025.0707 / 0800 719 9201

[rheem.com.br](http://rheem.com.br)

f /rheembrasil

@rheembrasil

in rheem brasil



**LANÇAMENTO**

**20 LITROS  
DIGITAL INOX  
E BRANCO**

A ESCOLHA PARA  
QUEM QUER SEMPRE

*a melhor*



O novo grau de conforto®

# AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS DE PASSAGEM

## 20 LITROS INOX E BRANCO



ATENDE

**DUCHAS** + **TORNEIRA**  
8 litros/min. 4 litros/min.

OU

**+CONFORTO**

**DUCHAS\*\***  
10 litros/min.



**DISPLAY  
TOUCH**



**SISTEMAS DE  
SEGURANÇA**



**FUNÇÃO  
SOLAR**

**BIVOLT  
AUTOMÁTICO**



\*\* Considerando Delta T: 20 °C \*A somatória de vazão dos pontos deve ser igual à capacidade do aquecedor \*\*\* Os flexíveis não estão inclusos no produto, imagem ilustrativa.

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



**Chama modulante:** Ajusta automaticamente a potência de acordo com a temperatura selecionada no display;



**Sensor adicional:** Sensor na entrada de água fria, que garante uma resposta mais rápida na modulação, atingindo a temperatura programada;



**Economia, segurança e conveniência:** Bivolt automático que evita queima de componentes e, ainda, suporta oscilações da rede sem impactar o usuário;



**Trocador de calor:** Cobre de alta qualidade que garante maior durabilidade e segurança;



**Ajuste inverno/verão:** Ajuste o fluxo de água conforme a demanda e estação do ano;



**8 sistemas de segurança:** Garantia e tranquilidade contra superaquecimento, falta de presença de chama e anomalias na exaustão de gases;



**Falta de energia:** Equipamento com sistema "restart" - em caso de queda de energia, o sistema é religado automaticamente na programação anterior;



**Paloma Group:** Tecnologia Japonesa - mais de 100 anos de experiência em aquecimento de água.

Compartilhe nas redes sociais com **@rheembrasil**



FAÇA A INSTALAÇÃO DOS AQUECEDORES RHEEM EM UMA DE NOSSAS LOJAS CREDENCIADAS.

ENCONTRE UMA PERTO DE VOCÊ EM NOSSO SITE: [rheem.com.br/assistencia-tecnica/](http://rheem.com.br/assistencia-tecnica/)