



*O aquecedor de água que decora seu ambiente.*

Parâmetros Técnicos	Unidades	12 Litros Exaustão Forçada Digital		15 Litros Exaustão Forçada Digital		20 Litros Exaustão Forçada Digital	
		Modelos		Modelos		Modelos	
		RB3AP12PVNTIK	RB3AP12PVPTIK	RB3AP15PVNTIK	RB3AP15PVPTIK	RB3AP20PVNTIK	RB3AP20PVPTIK
Tipos de gás		Natural	GLP	Natural	GLP	Natural	GLP
Dimensões (A x L x P)	mm	540 x 345 x 150	540 x 345 x 150	540 x 345 x 150	540 x 345 x 150	575 x 355 x 165	575 x 355 x 165
Peso líquido	kg	9,5	9,5	9,5	9,5	10,6	10,6
Peso bruto	kg	10,5	10,5	10,5	10,5	12,25	12,25
Capacidade ΔT = 20 °C	l/min	12	12	15	15	20	20
Potência nominal	kcal/h	17114	17114	21414	21414	28552	28552
	kW	19,9	19,9	24,9	24,9	33,2	33,2
Diâmetro da chaminé	mm	60	60	60	60	60	60
Comprimento nominal da Chaminé com 1 curva de 90 ° **	m	2	2	2	2	2	2
Comprimento máximo da Chaminé com 1 curva de 90 ° **	m	4	4	4	4	4	4
Rendimento	%	84	84	84	84	84	84
Classificação INMETRO		A	A	A	A	A	A
Consumo máximo	m <sup>3</sup> /h	1,8	-	2,25	-	3,00	-
	kg/h	-	1,44	-	1,81	-	2,41
Pressão de gás (dinâmica)	mm.c.a	200	280	200	280	200	280
Pressão de gás máxima	mm.c.a	250	350	250	350	250	350
Pressão mínima de água para acionamento	m.c.a	2	2	2	2	2	2
Pressão Ideal de água para funcionamento	m.c.a	10	10	12	12	20	20
Pressão máxima de água	m.c.a	100	100	100	100	100	100
Vazão de água mínima para acionamento	l/min	3	3	3	3	3	3
Temperatura máxima de água na entrada	°C	60	60	60	60	60	60
Alimentação elétrica (AC)	V	127-220	127-220	127-220	127-220	127-220	127-220
Frequência	Hz	60	60	60	60	60	60
Consumo elétrico máximo	Wh	18	18	23	23	39	39
Conexão de gás, água fria e quente	pol (ISO 228)	G 1/2" Macho	G 1/2" Macho	G 1/2" Macho	G 1/2" Macho	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    rheem brasil



**LANÇAMENTO**

**2021**

NOVOS MODELOS  
DA LINHA DIGITAL  
12, 15 E 20 LITROS

A ESCOLHA PARA  
QUEM QUER SEMPRE

*a melhor*



12 LITROS

15 LITROS

20 LITROS



O novo grau de conforto®

## AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS DE PASSAGEM

# 12 LITROS

ATENDE

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

OU

**+CONFORTO**

 **DUCHA\*\***  
12 litros/min.

**NOVIDADES NOS NOVOS AQUECEDORES**

DISPLAY TOUCH

DISPLAY CENTRALIZADO

BIVOLT AUTOMÁTICO

FUNÇÃO SOLAR



## AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS DE PASSAGEM

# 15 LITROS

ATENDE

 **DUCHA** +  **TORNEIRA**  
10 litros/min. 4 litros/min.

OU

**+CONFORTO**

 **DUCHA\*\***  
15 litros/min.

**NOVIDADES NOS NOVOS AQUECEDORES**

DISPLAY TOUCH

DISPLAY CENTRALIZADO

BIVOLT AUTOMÁTICO

FUNÇÃO SOLAR



## AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS DE PASSAGEM

# 20 LITROS

ATENDE

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

OU

**+CONFORTO**

  **DUCHA\*\***  
10 litros/min.

**NOVIDADE**

DISPLAY TOUCH

SISTEMAS DE SEGURANÇA

BIVOLT AUTOMÁTICO

FUNÇÃO SOLAR

**A RHEEM SEMPRE BUSCANDO INOVAÇÃO E TECNOLOGIA, APRESENTA O NOVO PRODUTO 20 LITROS, DESIGN MODERNO E COM MUITOS BENEFÍCIOS.**



\*\* Considerando Delta T: 20 °C \*A somatória de vazão dos pontos deve ser igual à capacidade do aquecedor

\*\* Considerando Delta T: 20 °C \*A somatória de vazão dos pontos deve ser igual à capacidade do aquecedor

\*\* Considerando Delta T: 20 °C \*A somatória de vazão dos pontos deve ser igual à capacidade do aquecedor

### 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;



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



**Maior durabilidade:** Único com chapa 100% fosfatizada, que garante maior durabilidade contra oxidação e ferrugem. Ideal para regiões litorâneas, aparelho sempre com aparência de novo;



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



**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;



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



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

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/)