

Parâmetros Técnicos	Unidades	12 Litros Exaustão Forçada Digital		15 Litros Exaustão Forçada Digital	
		Modelos		Modelos	
		RB3AP12PVNTIK	RB3AP12PVPTIK	RB3AP15PVNTIK	RB3AP15PVPTIK
Tipos de gás		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
Peso líquido	kg	9,5	9,5	9,5	9,5
Peso bruto	kg	10,5	10,5	10,5	10,5
Capacidade $\Delta T = 20^\circ C$	l/min	12	12	15	15
Potência nominal	kcal/h	17114	17114	21414	21414
	kW	19,9	19,9	24,9	24,9
Diâmetro da chaminé	mm	60	60	60	60
Comprimento nominal da Chaminé com 1 curva de 90° **	m	2	2	2	2
Comprimento máximo da Chaminé com 1 curva de 90° **	m	4	4	4	4
Rendimento	%	84	84	84	84
Classificação INMETRO		A	A	A	A
Consumo máximo	m ³ /h	1,8	-	2,25	-
	kg/h	-	1,44	-	1,81
Pressão de gás (dinâmica)	mm.c.a	200	280	200	280
Pressão de gás máxima	mm.c.a	250	350	250	350
Pressão mínima de água para acionamento	m.c.a	2	2	2	2
Pressão Ideal de água para funcionamento	m.c.a	10	10	12	12
Pressão máxima de água	m.c.a	100	100	100	100
Vazão de água mínima para acionamento	l/min	3	3	3	3
Temperatura máxima de água na entrada	°C	60	60	60	60
Alimentação elétrica (AC)	V	127-220	127-220	127-220	127-220
Frequência	Hz	60	60	60	60
Consumo elétrico máximo	Wh	18	18	23	23
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

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

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/



f /rheembrasil

@rheembrasil

in rheem brasil

NOVOS MODELOS
 DA LINHA DIGITAL
 12 E 15 LITROS

A ESCOLHA PARA
 QUEM QUER SEMPRE

o melhor



12 LITROS

15 LITROS



O novo grau de conforto®

AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS DE PASSAGEM 12 LITROS



NOVIDADES
NOS NOVOS
AQUECEDORES



ATENDE

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

OU

+CONFORTO

DUCHA***
12 litros/min.

DISPLAY
TOUCH



BIVOLT
AUTOMÁTICO



DISPLAY
CENTRALIZADO



FUNÇÃO
SOLAR

** 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;



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;



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



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;

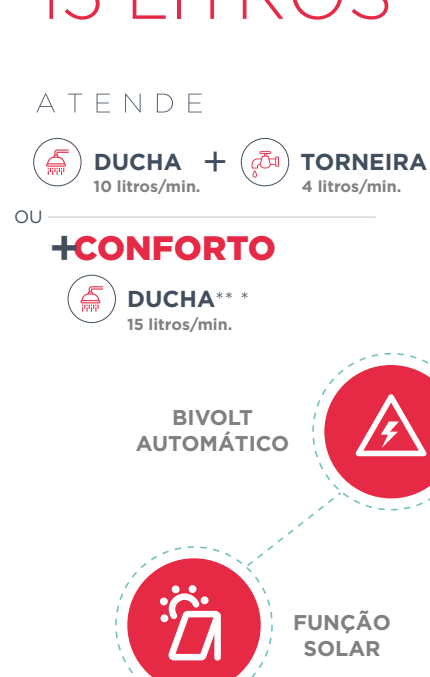


8 sistemas de segurança: Garantia e tranquilidade contra superaquecimento, falta de presença de chama e anomalias na exaustão de gases;

AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS DE PASSAGEM 15 LITROS



NOVIDADES
NOS NOVOS
AQUECEDORES



ATENDE

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

OU

+CONFORTO

DUCHA***
15 litros/min.

DISPLAY
TOUCH



BIVOLT
AUTOMÁTICO



DISPLAY
CENTRALIZADO



FUNÇÃO
SOLAR

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