

A ESCOLHA PARA QUEM QUER  
**SEMPRE O MELHOR**



REVENDEDOR AUTORIZADO



**AQUECEDOR DE PASSAGEM**

**7 E 15 LITROS**

EXAUSTÃO NATURAL  
E EXAUSTÃO FORÇADA

**19 LITROS**

EXAUSTÃO NATURAL.



O novo grau de conforto.

# 7 e 15 Litros Exaustão Natural e Exaustão Forçada 19 Litros Exaustão Natural

Parâmetros Técnicos	Uni.	07 Litros Exaustão Natural		07 Litros Exaustão Forçada		15 Litros Exaustão Natural		15 Litros Exaustão Forçada		19 Litros Exaustão Natural	
		Modelos		Modelos		Modelos		Modelos		Modelos	
		RB3AP07NVNBIC	RB3AP07NVPBIC	RB3AP07PVNTIN	RB3AP07PVPTIN	RB3AP15NVNBIC	RB3AP15NVPBIC	RB3AP15PVNTIC	RB3AP15PVPTIC	RB3AP20NVNBIC	RB3AP20NVPBIC
Tipo de Gás		Natural	GLP	Natural	GLP	Natural	GLP	Natural	GLP	Natural	GLP
Dimensões (A x L x P)	mm	440 x 300 x 130	440 x 300 x 130	520 x 320 x 168	520 x 320 x 168	610 x 350 x 185	610 x 350 x 185	610 x 350 x 185	610 x 350 x 185	680 x 420 x 205	680 x 420 x 205
Peso	kg	5,3	5,3	8	8	11,5	11,5	12,5	12,5	14,5	14,5
Diâmetro da Chaminé	mm	75	75	60	60	117	117	60	60	130	130
Capacidade ΔT = 20 °C*	litros/min.	7	7	7	7	15	15	15	15	19	19
Potência Nominal	kcal/h	9.976	9.976	9.804	9.804	21.571	21.619	21.736	21.736	27.825	27.825
	kW	11,6	11,6	11,4	11,4	25,1	25,1	25,3	25,3	32,4	32,4
Rendimento	%	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Classificação INMETRO		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Consumo Máximo		1,05 m <sup>3</sup> /h	0,84 kg/h	1,03 m <sup>3</sup> /h	0,83 kg/h	2,26 m <sup>3</sup> /h	1,83 kg/h	2,28 m <sup>3</sup> /h	1,83 kg/h	2,92 m <sup>3</sup> /h	2,35 kg/h
Pressão Mínima de Acionamento	m.c.a	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
Pressão Mínima de Funcionamento	m.c.a	5	5	5	5	6	6	6	6	10	10
Pressão da Água Máxima	m.c.a	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Vazão da Água Mínima para Acionamento	litros/min.	2	2	1,8	1,8	3	3	3	3	3	3
Alimentação Elétrica	DC	2 pilhas tamanho D	2 pilhas tamanho D	127/220	127/220	2 pilhas tamanho D	2 pilhas tamanho D	127/220	127/220	2 pilhas tamanho	2 pilhas tamanho
Consumo Elétrico em funcionamento	W			30	30			30	30		
Consumo Elétrico em Stand By	W			30	30			30	30		
Conexões de Água e Gás	Polegada	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho
Pontos de Atendimento Simultâneos**	Quantidade	Uma ducha *		Uma ducha *		Uma ducha e uma torneira*		Uma ducha e uma torneira*		Duas duchas e uma torneira*	

\* Vazão medida no misturador. \*\* Recomendamos a utilização em duchas com vazão de 7 a 8 litros/min. e torneira com vazão de 4 litros/min. Os equipamentos devem ser instalados conforme norma nbr 13103, da abnt.

## Características e Benefícios



**Acendimento automático** sem chama piloto;



Sensor de temperatura do **trocador de calor**;



**Ajuste de temperatura**, vazão de água e posição inverno/verão;



**6 sistemas de segurança** para os modelos de Exaustão Forçada;



**Corte automático de gás** em caso de baixo fluxo de água ou superaquecimento;



**Válvula de sobrepressão** de água;



**Funciona com duas pilhas tamanho D 1,5V** para os modelos de Exaustão Natural;



**Função Solar:** Equipamento preparado para trabalhar como apoio ao sistema solar. Aplicado para 7 litros natural e forçado.