

BOMBA DE CALOR

68 A 133 MIL BTUS



O novo grau de conforto®



COMODIDADE

Controle de temperatura digital embutido no aparelho.

EFICIÊNCIA

Ventilador com alta eficiência, maior fluxo de ar e menor índice de ruído.

RESISTÊNCIA

Trocador de calor de série com tubo de titânio ranhurado em espiral, muito mais resistente a corrosão.

DURABILIDADE

Gabinete em aço com pintura eletrostática.



Bomba de calor
TITANIUM PREMIUM
GÁS ECOLÓGICO R410A

SUSTENTABILIDADE

Todos os produtos utilizam o Gás Ecológico R410A.

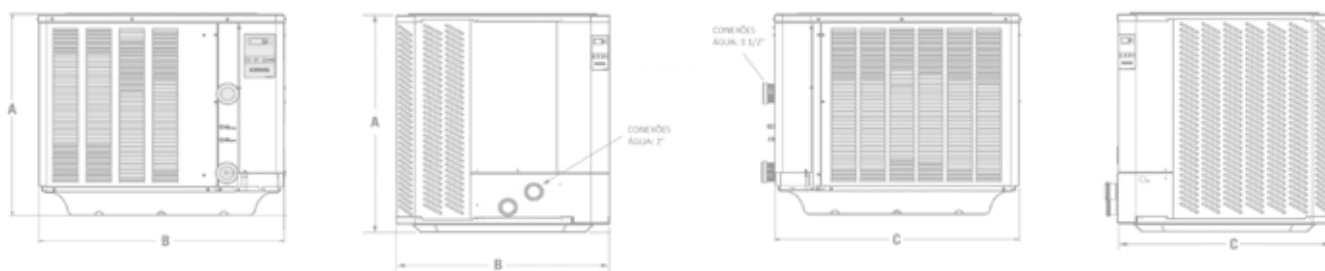


BOMBA DE CALOR

68 A 133 MIL BTUS

PARÂMETROS TÉCNICOS	UNIDADES	MODELOS						
		RB5BP06NA3BTI	RB5BP08NA3BTI	RB5BP09NA3BTI	RB5BP11NA3BTI	RB5BP11NA3CTI	RB5BP13NA3BTI	RB5BP13NA3CTI
Potência de entrada	Btu/h	68.000	85.000	95.000	117.000	117.000	133.000	133.000
	Kcal/h	17.136	21.420	23.940	29.484	29.484	33.515	33.515
	Kwh	19,92	24,91	27,84	34,28	34,28	38,97	38,97
C.O.P	W/W	5.9	6.4	6.2	6.2	6.2	5.5	5.5
Compressor		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Gás refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tensão	220V 60hz	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica	Monofásica	Trifásica
Corrente mínima do circuito	Amps	30	34	40	42	31	42	34
Corrente máxima do disjuntor	Amps	50	50	60	60	50	60	50
Potência elétrica	Kw	3.4	3.9	4.3	5.5	5.5	7.0	7.0
Trocador de calor		Titânio	Titânio	Titânio	Titânio	Titânio	Titânio	Titânio
Vazão (mínima - máxima)	Litros/min.	114-227	114-227	114-227	114-227	114-227	114-227	114-227
Peso	Kg	96	108	137	141	141	163	163
Dimensões do produto	A / B / C mm	692 / 794 / 794	895 / 794 / 794	978 / 876 / 876	1080 / 876 / 876	1080 / 876 / 876	1080 / 876 / 876	1080 / 876 / 876
Dimensões da embalagem	CxLxA mm	890x840x840	880x850x1030	970x970x1140	970x970x1240	970x970x1240	970x970x1240	970x970x1240

DIMENSÕES



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



Nossos produtos utilizam o **Gás Ecológico R410A**;



Trocador de calor com tubo de titânio ranhurado em espiral como item de série;



Controle digital de fácil manuseio com função de diagnósticos completos;



Gabinete em aço com **pintura eletrostática** mais durável;



Ventilador com **baixo nível de ruído**, alta eficiência e vazão;



Serpentina desenvolvida pela Engenharia da Rheem, com maior área de **troca térmica**;



Compressor Scroll de **alta eficiência e durabilidade** com baixo nível de ruído;



Garantia de 1 ano.

REVENDEDOR AUTORIZADO

