



Muito mais Econômica

Evita picos de energia sem o liga/desliga das bombas convencionais.



Temperatura Constante

Compressor com rotação variável e contínua.



Muito mais Silenciosa

10x menor nível de ruído com fluxo de ar mais suave.



Muito mais Eficiente

É 50% mais eficiente do que o modelo convencional.



Mais Ecológica

Utiliza fluido R32, mais eficiente e amigável à Camada de Ozônio.



Versatilidade na Instalação

Pode ser instalada acima ou abaixo do nível da piscina



Maior durabilidade

Sem o liga/desliga convencional, tem muito menos desgaste.



Tecnologia Anticongelamento

Muito mais eficiência em dias mais frios.

A tecnologia INVERTER chegou para sua piscina!

Controle pelo App

Tenha total controle da sua bomba pelo celular.

A Bomba de Calor da Industek com tecnologia Inverter é a nova geração de bombas de calor para piscinas.

Diferente do liga/desliga de um equipamento tradicional, ela nunca desliga completamente, economizando energia e proporcionando uma durabilidade superior.

É 50% mais eficiente, 10x mais silenciosa e ainda conta com um sistema de anticongelamento automático em temperaturas abaixo de -10°C.

Com seu design corrugado, sua espiral de titânio aumenta a superfície de troca de calor em até 30%.

Além disso, ela tem uma válvula de expansão eletrônica que aumenta o índice de COP em 20%.

Pode ser instalada acima ou abaixo do nível da piscina, oferecendo maior versatilidade e facilidade na instalação.

Se você quer mais economia de energia, durabilidade e eficiência, a Bomba de Calor para Piscinas da Industek com tecnologia Inverter é a escolha certa!

Bomba de Calor Full Inverter



para piscinas





Mais eficiência, economia e durabilidade para o aquecimento de sua piscina.

-			•	•	•
MODELO		RV 25	RV 45	RV 75	RV 120
	Para os dados abai:	xo Temperatura do Ambiente: 26°C / Umidad	e do Ar: 80% / Temperatura de Entrada da ág	ua: 26°C / Temperatura de saída da água: 28°	°C
Capacidade de aquecimento	BTU/h	6.000 ~ 26.000	10.000 ~ 45.000	16.000 ~ 72.000	22.000 ~ 118.000
	W	1.760 ~ 7.620	2.930 ~ 13.190	4.690 ~ 21.100	6.450 ~ 34.580
Potência Nominal	W	130 ~ 1.100	220 ~ 1.880	360 ~ 3.030	480 ~ 4.300
СОР	W/W	6,93 ~ 13,52	7,01 ~ 13,32	6,96 ~ 13,02	8,04 ~ 13,43
	Para os	dados abaixo Temperatura do Ambiente: 35°	C / Temperatura de Entrada da água: 29°C / 1	Temperatura de saída da água: 27°C	
Capacidade de resfriamento	BTU/h	4.000 ~ 14.000	6.000 ~ 23.000	10.000 ~ 38.000	13.000 ~ 60.000
	W	1.170 ~ 4.100	1.760 ~ 6.740	2.930 ~ 11.140	3.810 ~ 17.580
Potência Nominal	W	170 ~ 1.150	270 ~ 1.880	440 ~ 3.110	650 ~ 4.740
EER		3,56 ~ 6,88	3,58 ~ 6,52	3,58 ~ 6,66	3,7 ~ 5,86
			Informações Gerais		
Alimentação Elétrica	Monofásico 220V / 60 Hz				
Potência Máx.	KW	1,55	2,2	3,2	6,43
Corrente Máx.	Α	7,3	10,2	14,7	30
Disjuntor mínimo de Curva C	Α	12A	25A	32A	40A
Seção do Cabo elétrico	mm²	2,5	2,5	4,0	6,0
Seção máxima do Terminal	mm²	4	4	4	6
Fluido Refrigetante		R32	R32	R32	R32
Tubo do Condensador		Titânio	Titânio	Titânio	Titânio
Direção de Fluxo de Ar		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Vazão de água	m³/h	2,50	4,50	6,50	10,00
Diâmetro Nominal dos tubos	mm	50	50	50	50
Tipo de degelo - Automático		Válvula 4 vias	Válvula 4 vias	Válvula 4 vias	Válvula 4 vias
Faixa de temp. de trabalho	°C	-15 <i>~</i> 4 3	-15 ~ 4 3	-15 ~ 4 3	-15 ~ 43
Nível de ruído	dB(A)	≤ 43	≤ 46	≤ 46	≤ 4 8
Material das Tampas e Gabinete		Plástico ABS	Plástico ABS	Plástico ABS	Plástico ABS
Grau de proteção		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensões do produto	(LXPxA) mm	864 x 349 x 592	925 x 364 x 642	925 x 364 x 642	1084 x 399 x 737
Dimensões da embalagem	(LXPxA) mm	930 x 400 x 640	990 x 435 x 760	990 x 435 x 760	1146 x 460 x 862
Peso Líquido / Peso Bruto	kg	42/53	53/64	58/69	98/110



venda Autorizada	R. Ettore Soliani, 522 - Indaiatuba-SP CEP 13347-39
	(19) 3801-0431

- ☐ industek.com.br
- (19) 99868-9098
- vendas@industek.com.br