

aqua plastic

Bomba de Calor AQ-INVERTER



AQ-INVERTER

- COP elevado até 10.9
- Visor LED Inteligente
- Função Auto/Boost/Smart/Eco
- Controle Inteligente de Aplicativos com Wi-Fi





■ Alto Cop até 10.9

Com a tecnologia de inversor DC Aqua Plastic, a unidade pode atingir um alto cop como 10.9



■ Visor LED inteligente

As bombas de calor AQ-INVERTER utilizam um display LED inteligente com uma interface clara que o usuário pode ler e controlar com muita facilidade.



■ Função Auto/Boost/Smart/Eco

Os inversores AQ-INVERTER têm função Auto/Boost/Smart/Eco para que as bombas de calor possam funcionar de forma muito inteligente de acordo com as condições de trabalho.



■ Controle de aplicativo inteligente com wi-fi

Com o controle inteligente de aplicativos, as bombas de calor AQ-INVERTER estão sempre na sua mão, não importa onde você esteja.

Características Técnicas

AQUA PLASTIC AQ-INVERTER	AQ-INVERTER-07	AQ-INVERTER-09	AQ-INVERTER-12	AQ-INVERTER-14	AQ-INVERTER-16	AQ-INVERTER-19	AQ-INVERTER-24
Volume de Piscina Recomendado (m³)	20-30	25-45	30-60	35-70	40-80	55-90	60-95
Função	Aquecimento <input checked="" type="checkbox"/> Resfriamento <input checked="" type="checkbox"/>						
Temperatura do Ar Operacional (°C)	(0-43)						(-7-43)
Condição de Desempenho (Ar 27°C/Água 26°C/Úmido, 80%)							
Capacidade de Aquecimento (kW)	1,5-7,0	1,8-9,0	2,3-11,5	2,6-13,5	2,9-15,4	3,2-18,5	6,0-24,0
Capacidade de Aquecimento (Btu)	5100-23800	6120-30600	7820-39100	8840-45900	9860-52360	10880-62900	20400-81600
Poder Consumido (kW)	0,14-1,21	0,17-1,55	0,21-1,95	0,24-2,33	0,27-2,70	0,30-3,31	0,46-3,82
COP	10,7-5,8	10,6-5,8	10,9-5,9	10,8-5,8	10,7-5,7	10,6-5,6	13,0-6,3
Capacidade de Aquecimento (Ar 15°C/Água 26°C/Úmido, 70%)							
Capacidade de Aquecimento (kW)	1,1-5,4	1,3-6,6	1,8-8,6	1,9-10,0	2,1-11,5	2,4-13,8	4,2-18,0
Capacidade de Aquecimento (Btu)	3740-18360	4420-22440	6120-29240	6460-34000	7140-39100	8160-46920	14200-61200
Poder Consumido (kW)	0,17-1,25	0,21-1,57	0,28-1,91	0,29-2,27	0,33-2,61	0,38-3,28	0,64-3,92
COP	6,5-4,3	6,2-4,2	6,4-4,5	6,5-4,4	6,3-4,4	6,3-4,2	6,6-4,6
Especificações Técnicas							
Fonte de Energia	230V-1Ph/50Hz						208-230V/1Ph/60Hz
Tipo de Revestimento	ABS						
Conexão de Água (mm)	50						
Quantidade de Ventiladores	1	1	1	1	1	1	1
Quantidade de Compressor	1	1	1	1	1	1	1
Volume Sonoro 1m dB(A)	39-48	40-49	41-50	41-52	43-53	44-54	44-55
Volume de Fluxo de Água (m³/h)	2,2	2,7	3,3	4,0	4,4	5,5	6,5
Perda de Pressão da Água (máx.) kPa	1,8	2,8	3,8	4,4	4,8	4,8	10,0
Caixa							
Medidas (mm)	888*319*608				960*410*860		1140*490*860

Os dados acima são apenas uma referência. Para especificações do modelo, consulte a placa de identificação na unidade.

**aqua
plastic**

☎ 11 3132-0051

✉ pfelix@aquaplastic.com

🌐 aquaplastic.com