



Bombas de Calor Para
Piscina com Inversor
Completo

MAXPOWER
by evolution

MODELO MAX 24

BOMBA DE CALOR PARA PISCINA COM INVERSOR COMPLETO	
Modelo	MAX24
Capacidade de aquecimento1 (Btu/h)	25119~8805
Entrada de energia (Btu/h)	4437~990
COP	8.90~5.67
Capacidade de aquecimento2 (Btu/h)	21229~6860
Entrada de energia (Btu/h)	4846~1058
COP	6.48~4.37
Capacidade de resfriamento (Btu/h)	12662~5939
Entrada de energia (Btu/h)	3140~1092
EER	5.44~4.03
Fonte de alimentação	220~240V/1/60Hz
Entrada de potência nominal (Btu/h)	6328
Corrente nominal (A)	8.65
Volume de fluxo de água (m³/h)	3.0
Refrigerante	R32/440g
Nível de ruído (dB(A))	≤ 43
Faixa de temperatura de trabalho(°C)	-15~43
Dimensões líquidas(mm)(L*W*H)	860*320*592
Peso líquido	42kg
Capacidade de aquecimento1 no ar 26 °C, umidade 80%, água 26 °C entrada, 28 °C saída	
Capacidade de aquecimento2 no ar 15 °C, umidade 70%, água 26 °C entrada, 28 °C saída	
Capacidade de refrigeração no ar 35 °C, água 29 °C entrada, 27 °C saída	
CE RoHS 	

MODELO MAX 40

BOMBA DE CALOR PARA PISCINA COM INVERSOR COMPLETO	
Modelo	MAX40
Capacidade de aquecimento1 (Btu/h)	47235~17884
Entrada de energia (Btu/h)	7543~1775
COP	10.07~6.27
Capacidade de aquecimento2 (Btu/h)	37986~14130
Entrada de energia (Btu/h)	7884~1945
COP	7.26~4.82
Capacidade de resfriamento (Btu/h)	17884~9898
Entrada de energia (Btu/h)	4812~1843
EER	5.32~3.71
Fonte de alimentação	220~240V/1/60Hz
Entrada de potência nominal (Btu/h)	9017
Corrente nominal (A)	12.2
Volume de fluxo de água (m³/h)	5.16
Refrigerante	R32/790g
Nível de ruído (dB(A))	≤ 46
Faixa de temperatura de trabalho(°C)	-15~43
Dimensões líquidas(mm)(L*W*H)	920*360*640
Peso líquido	54kg
Capacidade de aquecimento1 no ar 26 °C, umidade 80%, água 26 °C entrada, 28 °C saída	
Capacidade de aquecimento2 no ar 15 °C, umidade 70%, água 26 °C entrada, 28 °C saída	
Capacidade de refrigeração no ar 35 °C, água 29 °C entrada, 27 °C saída	
CE RoHS 	

MODELO MAX 70

BOMBA DE CALOR PARA PISCINA COM INVERSOR COMPLETO	
Modelo	MAX70
Capacidade de aquecimento1 (Btu/h)	75085~31024
Entrada de energia (Btu/h)	13106~4437
COP	6.98~5.73
Capacidade de aquecimento2 (Btu/h)	62560~24778
Entrada de energia (Btu/h)	14403~4949
COP	5.00~4.34
Capacidade de resfriamento (Btu/h)	23857~13993
Entrada de energia (Btu/h)	9386~3959
EER	3.53~2.55
Fonte de alimentação	220~240V/1/60Hz
Entrada de potência nominal (Btu/h)	15283
Corrente nominal (A)	20.51
Volume de fluxo de água (m³/h)	9.03
Refrigerante	R32/1150g
Nível de ruído (dB(A))	≤ 48
Faixa de temperatura de trabalho(°C)	-15~43
Dimensões líquidas(mm)(L*W*H)	1080*370*730
Peso líquido	86kg
Capacidade de aquecimento1 no ar 26 °C, umidade 80%, água 26 °C entrada, 28 °C saída	
Capacidade de aquecimento2 no ar 15 °C, umidade 70%, água 26 °C entrada, 28 °C saída	
Capacidade de refrigeração no ar 35 °C, água 29 °C entrada, 27 °C saída	
CE RoHS 	

MODELO MAX 100

BOMBA DE CALOR PARA PISCINA COM INVERSOR COMPLETO	
Modelo	MAX100
Capacidade de aquecimento1 (Btu/h)	102321~42287
Entrada de energia (Btu/h)	21048~7133
COP	5.92~4.86
Capacidade de aquecimento2 (Btu/h)	74778~29625
Entrada de energia (Btu/h)	17884~6143
COP	4.82~4.18
Capacidade de resfriamento (Btu/h)	26041~15256
Entrada de energia (Btu/h)	13925~5870
EER	2.59~1.87
Fonte de alimentação	380~415V/1/60Hz
Entrada de potência nominal (Btu/h)	26334
Corrente nominal (A)	15.31
Volume de fluxo de água (m³/h)	10.00
Refrigerante	R32/1300g
Nível de ruído (dB(A))	≤ 52
Faixa de temperatura de trabalho(°C)	-15~43
Dimensões líquidas(mm)(L*W*H)	1080*370*730
Peso líquido	98kg
Capacidade de aquecimento1 no ar 26 °C, umidade 80%, água 26 °C entrada, 28 °C saída	
Capacidade de aquecimento2 no ar 15 °C, umidade 70%, água 26 °C entrada, 28 °C saída	
Capacidade de refrigeração no ar 35 °C, água 29 °C entrada, 27 °C saída	
CE RoHS 	