

## Heat Pumps - Bomba de calor para piscina con inversor de 50 000 BTU, 16 000 galones

Item ECO550



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Caliente su piscina de forma constante y prolongue la temporada de natación con nuestras bombas de calor compactas con tecnología de inversor. La forma más eficiente de calentar su piscina elevada. Con un intercambiador de calor de PVC de titanio, una ubicación del ventilador de descarga lateral y un innovador diseño de producto silencioso, las bombas de calor con inversor de Intermatic le brindarán un servicio de calefacción confiable año tras año.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Intercambiador de calor de titanio
- ▶ Ocupa poco espacio: es ideal para espacios reducidos
- ▶ Tecnología de la bomba de calor de bajo consumo
- ▶ Funcionamiento silencioso
- ▶ Rendimiento certificado por AHRI
- ▶ C.O.P. level as high as 10.6 when the Heat Pump is in maintain mode.
- ▶ Durable UV-resistant condenser unit design

### APLICACIONES

- ▶ Piscinas elevadas

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ECO550
Descripción	Bomba de calor para piscina con inversor de 50 000 BTU, 16 000 galones
Código UPC	816965015115
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Warranty Continental US (Labor)	Limitada de 1 año
Warranty Continental US (Compressor)	Limitada de 2 años
Warranty Continental US (Heat Exchanger)	Limitada de 5 años
Warranty Continental US (Parts)	Limitada de 2 años
Warranty FL (Compressor)	Limitada de 2 años
Warranty FL (Heat Exchanger)	Limitada de 5 años
Warranty FL (Labor)	Limitada de 1 año
Warranty FL (Parts)	Limitada de 2 año
Dimensiones	
Dimensiones del Producto	26 x 38 x 12.5 in
Especificaciones de materiales	
Color	Negro
Especificaciones eléctricas	
Rangos de voltajes de entrada	208-230 V CA
Operating Current	15.5 A
Hz	60
Recommended Circuit Breaker	30 A

### Empaque

Dimensiones del cartón de la unidad 27.6 x 14.4 x 40.9 in

### Especificaciones de funcionamiento

	Inversor
Heat Exchanger	Titanio
Ideal for Pools Up to (Gallons)	16,000
Recommended Water Flow GPM	25-40
	2 cables
	Digital
	No

### Especificaciones ambientales

R410A

### Normas y certificaciones

Otras certificaciones y Compatibilidades	AHRI 1160; cETLus; Green Energy +
Propuesta 65 de California	Plomo
Certificado RoHS	N/A
BTU (AHRI 1160 - 50F air 80F water 63% RH)	29,000
BTU (AHRI 1160 - 50F air 80F water 63% RH) COP	4.1
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 63% RH)	47,000
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 63% RH) COP	5.5
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 80% RH)	50,000
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 80% RH) COP	5.9