

Heat Pumps - Bomba de calor para piscina con inversor de 90 000 BTU, 24 000 galones

Item ECO900



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 13.6 when the Heat Pump is in maintain mode.
- ▶ Durable UV-resistant condenser unit design

APLICACIONES

- ▶ Piscinas elevadas

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ECO900
Descripción	Bomba de calor para piscina con inversor de 90 000 BTU, 24 000 galones
Código UPC	816965012565
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	15.5 x 43 x 38 in
Especificaciones de materiales	
Color	Negro
Especificaciones eléctricas	
Rangos de voltajes de entrada	208-230 V CA
Operating Current	26 A
Hz	60
Recommended Circuit Breaker	30 A

Empaque

Dimensiones del cartón de la unidad 39.4 x 16.9 x 44.5 in

Especificaciones de funcionamiento

	Inversor
Heat Exchanger	Titanio
Ideal for Pools Up to (Gallons)	24,000
Recommended Water Flow GPM	33-50
	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)	43,000
BTU (AHRI 1160 - 50F air 80F water 63% RH) COP	4.3
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 63% RH)	85,000
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 63% RH) COP	5.7
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 80% RH)	90,000
BTU (AHRI 1160 - 80F air 80F water 80% RH) COP	6

ACCESORIOS

GRPHEECO900