

Bomba de Calor JE
JE1500T, JE2000T, JE2500T



Rendimiento
de alta calidad,
fiabilidad &
eficiencia



Bomba de Calor JE

JE1500T, JE2000T, JE2500T



Alto rendimiento, calentamiento energético eficiente para piscina / spa

La línea de bombas de calor premium Serie JE ofrece la máxima eficiencia energética y fiabilidad. Trabajando de manera eficiente, las bombas de calor JE absorben el calor libre del aire y lo transfieren al agua, haciendo el proceso de calefacción ecológico y económico.

» Ultra Eficiente

Ofreciendo un intercambiador de calor de titanio de alta calidad, las bombas de calor JE proporcionan un flujo hidráulico superior para un máximo ahorro energético.

» Control Superior

Termostatos duales de fácil utilización (Piscina / Spa).

Las funciones avanzadas de control digital permiten autodiagnóstico, capacidad de multilingüaje y una función de auto-calentamiento, cuando se usan en conjunto con los sistemas de control Aqualink®, se puede mantener de forma automática y eficiente la temperatura de su piscina las 24 horas del día.

Las bombas de calor JE son compatibles con iAquaLink™ de manera que puede ajustar la temperatura de su piscina o spa desde su smartphone, tablet u otro dispositivo habilitado para la web. (se adquiere por separado)

» Lista para el sistema Versa Plumb

Todas las bombas de calor JE están listas para integrarse al sistema Versa Plumb, lo que les permite alcanzar un 50% más de eficiencia hidráulica y con seguir el máximo ahorro energético.

» Versátil

- 3 modelos estándar disponibles: JE1500T, JE2000T, JE2500T.

- También disponible un modelo de 3 fases, JE3000T

- Un modelo ultra-premium que ofrece el modo opcional de enfriamiento.

» Incluye uniones de 2/2.5"

» Amigable con el medio ambiente

Usa refrigerante 410A



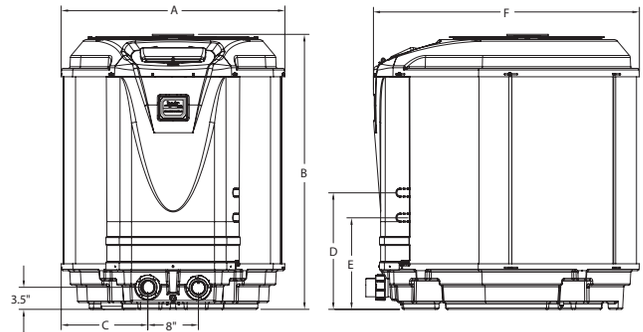
Control digital de fácil uso



Zodiac Pool Systems, Inc.
2620 Commerce Way, Vista, CA 92081
1.800.822.7933 | www.ZodiacPoolSystems.com

www.gpa.com.mx

DIMENSIONES



Modelo	Dimensiones (pulgadas)					
	A	B	C	D	E	F
JE1500T	33"	34"	12.5"	9"	7"	39"
JE2000T/2500T	36"	40"	13.8"	19"	15"	43"

ESPECIFICACIONES

	JE1500T	JE2000T	JE2500T	JE2500T3
Salida (BTU's)*	72,000	108,000	119,000	119,000
Entrada* (kW)	3.83	5.03	5.34	5.34
COP	5.5	6.0	6.2	6.2
Salida (BTU's), SRC**	67,000	92,000	106,000	106,000
COP, SRC**	5.2	5.7	5.6	5.6
Salida, baja temperatura**	46,000	64,000	74,000	74,000
C.O.P. baja temperatura**	4.0	4.0	4.0	4.0
Voltaje	230V/60Hz	230V/60Hz	230V/60Hz	208/230V/60Hz/3
Amperaje mínimo del circuito	26.14	40.21	41.81	30.76
Máxima protección contra sobrecorriente ***	45	60	60	45
LRA	105	178	148	164
RLA	19.87	30.77	32.05	23.21
Compresor	De pistón oscilante	Scroll	Scroll	Scroll
Intercambiador de calor	Titanio Tubo en tubo	Titanio Alto flujo	Titanio Alto flujo	Titanio Alto flujo
Flujo óptimo de agua (GPM)	30	42	48	48
Flujo mínimo de agua (GPM)	20	20	20	20
Flujo máximo de agua (GPM)	70	70	70	70
Peso (lbs.)	175	220	223	223

*Al margen del estándar AHRI 1160 (I-P)

** Calificado de acuerdo con el estándar AHRI 1160 (I-P)

SRC: Condiciones de valoración estándar (Standard Rating Conditions)