





SUNPOWER

Calentador **HÍBRIDO** para spa que

TRANSFIERE el calor de su piscina al spa

Controle **DIRECTO** desde la aplicación móvil

SunPower

RECICLE CALOR EXISTENTE



△ Pozo T-stat

Válvula de retención

☐ Válvula de bola
☐ Válvula
☐ de 3 vías

El calentador híbrido SunPower transfiere el calor LIBRE de su piscina a su spa

- Caliente su spa todos los días usando nuestra bomba de calor de tecnología avanzada por menos de \$10 al mes.
- Use el agua de su piscina para calentar el spa, siempre y cuando la piscina esté a una temperatura mayor de 7.2°C
- 15 años de duración Usted compraría 3 calentadores a gas antes de reemplazar ésta unidad
- El complemento perfecto para energía solar.
- Panel de control INTELIGENTE con 24 caracteres de texto completo que permite leer fácilmente las opciones del menú y el estátus de la unidad
- Enfríe el spa para usarlo como piscina fría
- Prácticamente libre de mantenimiento
- · Operación silenciosa puede ser instalada en el interior
- No daña el medio ambiente
 - · No emite gases nocivos de combustibles fósiles
 - Prácticamente sin efectos en sus huellas de carbono
 - No aumenta al calentamiento global



Piscina

Ahora PoolSync™Listo Pa

 Haga los cambios de modalidad, ya sea a calor, frío o temperatura automática y ajuste su temperatura a través de la aplicación móvil PoolSync

^{*}Se requiere compra adicional de Control PoolSync WiFi

		SP05
Eficiencia (85°F Fuente de Temperatura del agua)	BTUs	110,000
	C.O.P. (Coeficiente de Rendimiento)	6.4
	Termocambiador de la fuente	Ti
	Termocambiador de spa	Ti
	Voltaje/Hz/Fase	208-230v/60Hz/1&3 phase
	Amperaje Mínimo	40.1
	Min./Max. Tamaño de fusible	40/60
Flujo/Caudal	Piscina/Spa Min./Max.	25/70 gpm
	Fuente Min./Max	20/70 gpm
	Bomba de recirculación recomendada	1.4 Hp con trampa de cabello y pelusa
Dimensiones físicas	Peso (lbs)	340
	Largo x Ancho x Alto (in)	32" x 37" x 32"
	Sistema de bomba singular con caída de agua al spa - Calcule el costo de bombeo	

AquaCal[®]

Produciendo bombas de calor de alta calidad desde 1981





Información de la Proposición 65 para residentes de California disponible en aquacal.com







AC-1491 02_21 V2