



Calentadores de spa

»» » Calentadores de la serie CSPA



Los calentadores para spa de Hayward contienen todas las características y capacidades sofisticadas de los calentadores que duplican su tamaño y caben en espacios compactos, incluso debajo de faldones o escalones de spa. Como todos los calentadores Hayward, son fáciles de instalar y reparar.

CALENTADOR ELECTRÓNICO PARA SPA CSPAXI

- » Tanque de acero inoxidable 304
- » Cabezal roscado de acero inoxidable 304, elemento calefactor electrónico
- » Luz indicadora de calentador encendido
- » Envío de UPS

TAMAÑO DEL SPA

- » Determine la capacidad de su spa en galones (superficie x profundidad media x 7 ½)
- » La tabla de referencia enumera el tiempo necesario en minutos para aumentar la temperatura del spa / jacuzzi en 30 ° F
- » Esta guía se puede ajustar para otros aumentos de temperatura. Para Por ejemplo, si desea un aumento de temperatura de 15 ° F, simplemente divida el tiempo para el aumento de 30 ° F por la relación de 30/15 = 2.
- » El tamaño del spa se basa en un spa cubierto y aislado. Siempre cubra su spa o jacuzzi cuando no esté en uso para minimizar la pérdida de calor y la evaporación.

EJEMPLO

Aumente la temperatura de un spa de 300 galones para pasar de 70°F a 100°F en 120 minutos.

$$\text{sustraer } \rightarrow \frac{100^{\circ}\text{F} - 70^{\circ}\text{F}}{30^{\circ}\text{F}} = \text{Aumento de temperatura solicitado}$$

Calentador modelo CSPA recomendado - CSPAXI11

ESPECIFICACIONES

Calentadores electrónicos para spa CSPAXI

Número de modelo	Kilovatios	Voltaje	Tamaño de la tubería
CSPAXI55	5.5	240	1 ½"
CSPAXI11	11	240	1 ½"

MODELOS CSPAXI RECOMENDADOS

Modelo	Tamaño del spa / bañera en galones									
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
Tiempo en minutos para aumentar la temperatura del spa / bañera 30 ° F										
CSPAXI55	160	240	320	400	480	560	640	720	800	
CSPAXI11	80	120	160	200	240	280	320	360	400	

