



Los Expertos en Calentamiento de Piscina y Spa

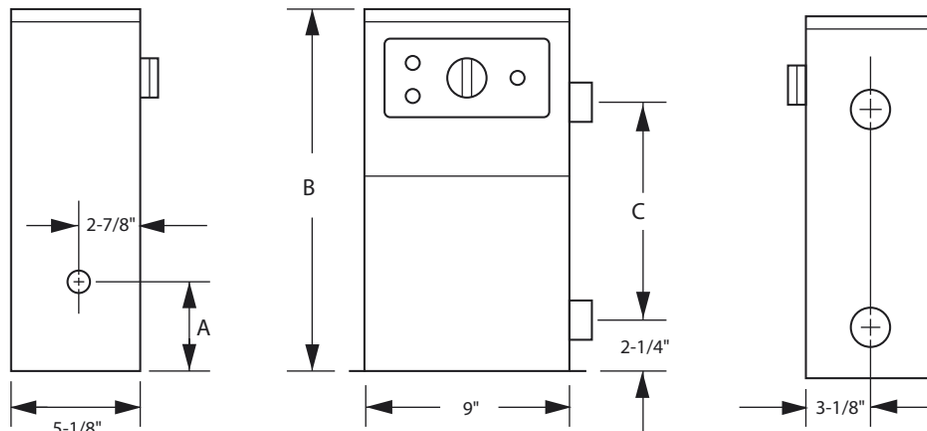


Raypak SpaPak 552 & 1102

Calentador Eléctrico para Spa

Datos Técnicos

Calentador Eléctrico para Spa de Raypak



Modelo	BTUH De Entrada	A	B	C	Consumo de Corriente (Amp)	Medida GFCI*
552	18,767	3 - 7/8"	16"	8"	23	30
1102	37,534	10 - 7/8"	23"	15"	46	60

*Interruptor con Detección de Falla a Tierra

Características Estándar SpaPak 552 y 1102

TODOS LOS MODELOS

• Cabeceras de Latón

Las cabeceras de latón previenen manchas de óxido que pueden dañar su piscina o la superficie del spa, dándole años de placido nado libre de problemas. También permiten una conexión libre de corrosión para sus tuberías del spa, por lo que cualquier servicio futuro será muy fácil.

• Contenedor de Agua de Cobre

El calentador eléctrico para spa Raypak tiene un tubo para el agua completamente antimagnético. Las cabeceras de Latón fundido se conectan con un tanque de agua de cobre. Esto asegura que el agua del spa sólo entra en contacto con un medio ambiente libre de óxido. Esto ayuda a mantener su spa libre de manchas de óxido.

• Conexiones de Agua 1 1/2"

Cada Calentador eléctrico para Spa Raypak viene de serie con una conexión de 1 1/2" NPT macho para que la instalación sea segura y sin esfuerzo. Ninguna otra conexión especial es requerida, tal como colectores de corriente o disipadores de calor.

• Elemento de calentamiento

El corazón de cualquier calentador eléctrico es el elemento de calentamiento. El calentador eléctrico para spa Raypak viene con un robusto, recubierto elemento de calentamiento de incoloy (aleación ternaria a base de níquel - hierro - cromo). La parte superior del elemento es de 3/16" de acero inoxidable, de nuevo, asegurando un ambiente libre de óxido.

• Contactador

Los calentadores eléctricos para spa Raypak usan componentes de grado comercial. De un vistazo al contactador de poder de uso rudo y usted se dará cuenta que este calentador se construye para durar.

• Seguridad

Dentro de cada calentador eléctrico Raypak está un dispositivo incorporado para prevenir el sobrecalentamiento. En el caso de que el calentador se active

cuando el flujo de agua sea insuficiente, un límite alto reinicializable impedirá que el calentador opere en una condición insegura.

• Operación de 240v

Ambos calentadores eléctricos para spa Raypak operan con una fase individual de poder de 240v. El modelo 552 se basa alrededor de 23 amperios 240 V y el modelo 1102 se basa alrededor de 46 amperios 240 V.

• Eficiente En La Energía

Los calentadores energía-inteligente de Raypak consistentemente logran las más altas calificaciones de eficiencia. Exceden todos estándares federales y estatales.

COMPROBACIÓN DE CALIDAD

• ISO 9001

Estamos orgullosos de ser una planta de fabricación registrada en ISO 9001. Es una razón más por la que Raypak es el número uno en la industria del calentamiento hoy en día.

• Al final de la línea de prueba

Cada Calentador eléctrico para Spa de Raypak es probado bajo fuego antes de que sea puesto en la caja de cartón. Esto asegura que el calentador funcionará al sacarlo de su caja y seguirá dándole años de funcionamiento libre de problemas.

• UL Listado

Los calentadores eléctricos para spa Raypak están listados con UL y cUL.

MODELO	Medida del Spa/tina en Litros								
	757	1,135	1,514	1,892	2,271	2,649	3,028	3,406	3,785
	Tiempo en minutos para aumentar la temperatura del Spa/tina en 16.6 °C								
552	160	240	320	400	480	560	640	720	800
1102	80	120	160	200	240	280	320	360	400