Max-E-Therm Calentadores para piscinas y spas



de Sta-Rite



Cálida sensación por todos lados

Sí, una hermosa piscina es agradable, pero si el agua de la piscina está fría, es probable que no quiera utilizarla. Por eso conviene tener un calentador Max-E-Therm. Después de todo, cuando la temperatura del aqua es la ideal, se aprovecha al máximo la experiencia en la piscina. El calentador Max-E-Therm de rápido calentamiento hará irresistible su piscina en las noches frías. Además, le permitirá extender la temporada de piscina.

A diferencia de otros calentadores, el Max-E-Therm le brinda los últimos avances de Sta-Rite: un exterior inoxidable, electrónica inteligente y mayor eficiencia energética.

Ya sea que busque relajarse o divertirse al máximo, siempre disfrutará de su piscina con la cálida comodidad que le ofrece un calentador Max-E-Therm.

 La clasificación de alta eficiencia garantiza el funcionamiento económico del calentador Max-E-Therm.

- El proceso especial de combustión y encendido le permite calentar su piscina y spa con mayor rapidez.
- El panel de control fácil de leer tiene una ubicación práctica y es simple de programar.
- La carcasa Dura-Glas no se corroe y soporta los climas más severos.

Si busca disfrutar de una cálida sensación elija el calentador Max-E-Therm de Sta-Rite. Es la mejor opción por muchos motivos.

Un producto de la marca Eco Select

La marca Eco Select identifica nuestras elecciones de equipos "más ecológicos" y eficientes. Los calentadores Max-E-Therm ofrecen la mejor eficiencia de energía en su clase.* Además, tienen certificación por bajas emisiones de NO_x, lo que los hace más ecológicos.

Max-E-Therm Calentadores para piscinas y spas



El calor está ardiente

Diseñado para acelerar el calentamiento. ¿Por qué esperar para disfrutar de un baño relajante?

Panel de control con visión superior El panel de control está ubicado en la parte superior, tiene una pantalla grande y una rotación de 360° para una fácil visualización

Las luces del panel de control indican las condiciones del calentador o del sistema, lo que permite ahorrar dinero al solucionar los problemas rápidamente (si surgieran)

No afecta el medio ambiente

Posee certificación por bajas emisiones de NO_X y supera los estándares industriales en cuanto a contaminación por gases de escape

Exterior resistente

La carcasa del calentador está hecha de Dura-Glas, una resina termoplástica exclusiva de Sta-Rite ideal para el calor y las condiciones climáticas rigurosas



¡El mejor calentador!

Los profesionales le dirán que el calentador Max-E-Therm es uno de los favoritos de la industria para calentar piscinas y spas. Su estilo elegante y contemporáneo le ofrece a los propietarios de piscinas una opción fácil por sobre los calentadores tradicionales que se ven como simples cajas de metal esperando oxidarse.



La combinación perfecta

¿Prueba el agua con el pie y siente que debería estar más cálida? No hay problema. El calentador Max-E-Therm puede calentar rápidamente el agua de su piscina o spa. Una combinación perfectamente equilibrada de combustible y aire se enciende en la cámara de combustión, produciendo la temperatura ideal para calentar más rápido.

¡Con la mejor clasificación en su clase!

Si no usaba un calentador por los altos costos de funcionamiento, anímese con los calentadores Max-E-Therm, ya que tienen la mejor clasificación de eficiencia* en su clase.



	TAM	IAÑO CALENTAI	OOR	TAMAÑO CALENTADOR				
Cambio temp. °F/	SR200NA/LP/HD	SR333NA/LP/HD	SR400NA/LP/HD	SR200NA/LP/HD	SR333NA/LP/HD	SR400NA/LP/HD		
24 h	Capacid	ad de la piscina en	galones	Superficie de la piscina en pies cuad. c/prof. de 5.5'				
5	97,383	162,143	194,766	2,364	3,935	4,727		
10	48,691	81,071	97,383	1,182	1,968	2,364		
15	32,461	54,048	64,922	788	1,312	1,576		
20	24,346	40,536	48,691	591	984	1,182		
25	19,477	32,429	38,953	473	787	945		
30	16,230	27,024	32,461	394	656	788		
35	13,912	23,163	27,824	338	562	675		
40	12,173	20,268	24,346	295	492	591		

Tamaño del spa**

		VOLUMEN DEL SPA (galones)										
	MODELO	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000		
Ī		Minutos por aumento de temperatura de 30 °F (entrada del calentador de 1000 BTU/H)										
	SR200NA/LP/HD	18	27	35	44	53	62	71	80	89		
1	SR333NA/LP/HD	- 11	16	21	27	32	37	43	48	53		
1	SR400NA/LP/HD	9	13	18	22	27	31	35	40	44		

Nota: la tabla se basa en un aumento de temperatura de 30 °F (16.7 °C), descontando pérdidas, y solo se basa en el calor requerido para aumentar la temperatura en minutos.

Disponible en:





Simply Smarter.

www.staritepool.com Teléfono: 919-566-8000

bombas / filtros / calentadores / bombas de calor / automatización / iluminación / limpiafondos / desinfectantes / decorativos acuáticos / accesorios de mantenimiento

Todas las marcas comerciales y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair o de alguno de sus afiliados internacionales. Max-E-Them®, Sta-Rite®, Dura-Glas® y Eco Select® son marcas comerciales registradas de Pentair Water Pool and Spa, Inc. y/o de sus compañías asociadas en los Estados Unidos y/o en otros países. Debido a que mejoramos continuamente nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Pentair es un empleador que ofrece igualdad de oportunidades.



^{*}Los intercambiadores de calor de cobre, estándar y ASME, tienen una eficiencia del 84%. Los intercambiadores de calor de cuproníquel altamente resistentes tienen una eficiencia del 82%.

^{**}Modelos ASME disponibles. Para más detalles, consulte con un representante de Pentair Aquatic Systems.