Max-E-Therm Chauffe-eau pour piscines et spas



de Sta-Rite



Obtenez cette sensation d'être bien au chaud

Bien sûr, une belle piscine est tentante, mais son eau froide peut vous dissuader d'y plonger. C'est pourquoi il est avantageux d'avoir un chauffe-piscine Max-E-Therm. Après tout, lorsque l'eau est à la bonne température, le plaisir de profiter de votre piscine est décuplé. Le chauffe-piscine Max-E-Therm à chauffage rapide rend votre piscine irrésistible durant les soirées fraîches. Il vous permet également de prolonger votre saison de baignade.

Contrairement aux autres chauffe-piscines, le chauffe-eau Max-E-Therm vous offre les plus récents progrès de Sta-Rite^{MD}: une surface extérieure inoxydable, des composants électroniques intelligents et une meilleure efficacité énergétique.

Que vous recherchiez une relaxation paisible ou un divertissement décoiffant, vous apprécierez toujours le confort que procure le chauffe-piscine Max-E-Therm.

• L'excellente efficacité énergétique du chauffe-piscine Max-E-Therm rend son utilisation extrêmement économique.

- Le processus spécialement conçu d'alimentation et de mise en route permet un chauffage plus rapide de la piscine et du spa.
- Le tableau de commande bien placé et facile à lire est simple à programmer.
- Le boîtier Dura-Glas^{MC} ne se corrode pas et résiste aux intempéries.

Si vous voulez vous sentir bien au chaud, choisissez le chauffe-piscine Max-E-Therm Sta-Rite. Il est le meilleur choix pour plusieurs raisons.

Un produit de marque Eco Select[™]

La marque Eco Select permet de distinguer nos équipements les plus « verts » et les plus efficaces. Les chauffe-piscines Max-E-Therm offrent la meilleure efficacité énergétique de leur catégorie.* De plus, ils sont certifiés à faibles émissions de NOx, de sorte qu'ils constituent un excellent choix écoresponsable.

Chauffe-eau pour piscines et spas Max-E-Therm



Ca chauffeConçus pour un chauffage plus rapide; pourquoi attendre avant de profiter d'une baignade apaisante?

Le tableau de commande sur la partie supérieure du boîtier est muni d'un écran numérique de grand format et peut tourner à 360 degrés dans les deux sens pour en faciliter la consultation

Autodiagnostic

Les voyants lumineux du tableau de commande indiquent l'état du chauffe-piscine ou du système, permettant un dépannage rapide (le cas échéant)

Respectueux de l'environnement Certifié à faibles émissions de NO_X et dépassant les normes de l'industrie pour la pollution par les gaz d'échappement

Paroi externe robuste

Le boîtier du chauffe-piscine est fait de Dura-Glas[™]c, une résine thermoplastique exclusive à Sta-Rite qui résiste à la chaleur et aux intempéries



Ce chauffe-piscine est sensationnel!

Les professionnels du secteur de la piscine vous dirons que le chauffe-eau Max-E-Therm est un favori du secteur pour le chauffage des piscines et spas. Son allure au style épuré contemporain fait facilement la différence auprès des propriétaires de piscine par rapport aux chauffe-piscines traditionnels en forme de boîte métallique terne et sujets à la corrosion.



Le mélange parfait Le test de l'orteil vous indique-t-il que l'eau pourrait être un peu plus chaude? Aucun problème. Le chauffe-eau Max-E-Therm peut rapidement chauffer votre piscine ou spa. Un mélange parfaitement équilibré de combustible et d'air est allumé dans la chambre de combustion, ce qui génère la température optimale permettant un chauffage rapide.

Classé le meilleur de sa catégorie!

Si les frais d'exploitation vous dissuadaient d'acheter un chauffepiscine, vous pouvez maintenant le faire en toute confiance les chauffe-piscines Max-E-Therm sont les meilleurs de leur catégorie au chapitre de l'efficacité.*

* Échangeurs de chaleur en cuivre standard et ASME efficaces à 84 %. Échangeurs de chaleur en Cupro-Nickel robuste efficaces à 82 %.

Dimensionnement de la piscine

	TAILLE	DU CHAUFFE-P	ISCINE	TAILLE DU CHAUFFE-PISCINE			
Var. de temp. en °F/	SR200NA/LP/HD	SR333NA/LP/HD	SR400NA/LP/HD	SR200NA/LP/HD	SR333NA/LP/HD	SR400NA/LP/HD	
24 h	Volum	ne de la piscine en g	gallons	Surface de la piscine en pi. ca. à une profondeur de 5,5 pi			
5	97 383	162 143	194 766	2 364	3 935	4 727	
10	48 691	81 071	97 383	1 182	l 968	2 364	
15	32 461	54 048	64 922	788	1312	I 576	
20	24 346	40 536	48 691	591	984	l 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	

Dimensionnement du spa**

		VOLUME DU SPA (gallons)									
	Modèle	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000	
ı		Minutes pour une élévation de température de 30 °F (capacité de chauffage de 1 000 BTU/h)									
	SR200NA/LP/HD	18	27	35	44	53	62	71	80	89	
ı	SR333NA/LP/HD	- 11	16	21	27	32	37	43	48	53	
	SR400NA/LP/HD	9	13	18	22	27	31	35	40	44	

Remarque – Le tableau est basé sur une élévation de température de 30 °F (16,7 °C), indépendamment des pertes, tenant uniquement compte de la chaleur requise pour augmenter la température en quelques minutes.

Disponible chez:





Simply Smarter.

www.staritepool.com Téléphone: 800 831-7133

pompes / filtres / chauffe-piscines / thermopompes / automatisation / éclairage / nettoyeurs / désinfectants / accessoires d'eau / produits d'entretien

Toutes les marques de commerce et les logos Pentair appartiennent à Pentair ou à l'une de ses filiales dans le monde. Max-E-Therm^{MD}, Eco Select^{MD}, Sta-Rite^{MD} et Dura-Glas^{MC} sont des marques déposées de Pentair Water Pool and Spa, Inc. ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Dans la mesure où Pentair améliore constamment ses produits et services, elle se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis. Pentair est un employeur offrant l'égalité professionnelle.



^{**}Modèles ASME offerts. Pour plus d'information, vous adresser à votre représentant des systèmes