

Max-E-Therm^{MC}

Appareils de chauffage pour piscines et spas
par Sta-Rite^{MD}



Profitez d'une douce chaleur enveloppante

Évidemment, une belle piscine est toujours tentante, mais si l'eau est froide, cela peut vous laisser en plan. C'est pourquoi rien ne vaut un appareil de chauffage Max-E-Therm^{MC}. Après tout, lorsque l'eau est bonne, vous profitez au mieux de votre piscine. L'appareil de chauffage rapide Max-E-Therm rend votre piscine irrésistible, même lors de soirées fraîches. Cela vous permet aussi de vous y plonger plus longtemps. À l'inverse des autres appareils de chauffage, Max-E-Therm vous offre les dernières innovations Sta-Rite^{MD} : un extérieur antirouille, des éléments électroniques intuitifs et une efficacité énergétique supérieure.

Que vous vouliez vous relaxer ou vous amuser follement, vous adorerez chaque fois la douce chaleur confortable que vous procure Max-E-Therm.

- Son régime à haut rendement rend l'appareil de chauffage Max-E-Therm très économique à l'usage.

- Le processus d'alimentation et d'allumage unique permet de réchauffer plus rapidement votre piscine et votre spa.
- Le tableau de commande, facile à lire, est simple à programmer.
- Le boîtier en Dura-Glas^{MC} résiste à la corrosion et aux intempéries.

Si vous voulez profiter de cette douce chaleur enveloppante, choisissez les appareils de chauffage Sta-Rite Max-E-Therm. C'est la meilleure solution pour des centaines de raisons.

Un choix Eco Select^{MC}

La marque Eco Select identifie nos équipements les plus « verts » et les plus éconergétiques. Les chauffe-eau Max-E-Therm sont les meilleurs de leur catégorie sur le plan de la consommation d'énergie. De plus, leur faible émission d'oxyde d'azote certifiée en font un choix écologique de prédilection.

Max-E-Therm^{MC}

Appareils de chauffage pour piscines et spas



La chaleur est là!

Conçu pour un réchauffage plus rapide... pourquoi attendre avant de faire cette baignade relaxante?

Une vue d'en haut

Le tableau de commande monté sur le dessus à un affichage numérique grand format pour une facilité de lecture.

Autodiagnostic

Les voyants du tableau de commande indiquent exactement l'état de l'appareil de chauffage ou du système, ce qui peut vous faire économiser de l'argent grâce à un diagnostic plus rapide des besoins de dépannage (si nécessaire).

Écologique

Homologué pour une faible émission d'oxydes d'azote et dépasse les normes de l'industrie en matière d'émission de polluants atmosphériques.

Extérieur robuste

L'enceinte de l'appareil de chauffage est faite de Dura-Glas^{MC}—une résine thermoplastique unique de Sta-Rite^{MD} résistante à la chaleur et aux intempéries.

Un choix facile!

Les professionnels des piscines vous diront que les appareils de chauffage Max-E-Therm^{MC} sont les préférés de l'industrie en matière de chauffage des piscines et spas. Leur conception soignée et leur style moderne offrent un choix facile à faire pour les propriétaires de piscines par rapport aux appareils de



chauffage traditionnels, ces boîtes en métal ordinaires et encombrantes, qui attendent juste de rouiller.

La combinaison parfaite

Votre orteil vous dit-il que l'eau pourrait

être un peu plus chaude? Pas de problème! Le chauffe-eau Max-E-Therm réchauffe rapidement l'eau de votre piscine ou spa. Un mélange parfait de combustible et d'air est allumé dans la chambre à combustion ce qui produit la température parfaite pour un chauffage plus rapide.

Classé numéro 1 dans sa catégorie!

Si les frais de fonctionnement vous faisiez hésiter à investir dans un appareil de chauffage, soyez rassuré : les appareils de chauffage Max-E-Therm ont le meilleur taux d'efficacité* de leur catégorie.

* Échangeurs de chaleur standard et ASME d'une efficacité de 84%. Échangeurs de chaleur cupro-nickel ultra robustes (HD) d'une efficacité de 81%.

Taille de la piscine¹

Variations de température en °F sur 24 h	TAILLE DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE			TAILLE DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE		
	SR200NA/LP/HD	SR333NA/LP/HD	SR400NA/LP/HD	SR200NA/LP/HD	SR333NA/LP/HD	SR400NA/LP/HD
	Volume de la piscine en gallons			Superficie de la piscine en pieds carrés avec une profondeur de 5,5 pi (1,67 m)		
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
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

Taille du spa¹

MODÈLES	VOLUME DU SPA (Gallons)								
	200	300	400	500	600	700	800	900	1 000
	Temps nécessaire en minutes pour augmenter la température de 30 °F (Rendement de l'appareil de chauffage en 1000 Btu/hr)								
SR200NA/LP/HD	18	27	35	44	53	62	71	80	89
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 la température de 30 °F (16,7 °C), ceci en éliminant toutes les pertes et sur la base uniquement de la chaleur nécessaire pour augmenter la température en minutes.

¹ Modèles ASME disponibles. Voyez votre représentant Pentair Water Pool and Spa^{MD} pour les détails.

Garantie limitée de deux ans. Consultez la garantie pour de plus amples renseignements.

Disponible chez de :



Simply Smarter.

www.staritepool.com

Téléphone : 800.731.7133