



Universal H-Series

»»» Chauffe-eau au gaz pour piscines et spa

TOUS LES MODÈLES COMPRENNENT UN ÉCHANGEUR THERMIQUE EN CUPRONICKEL HAUTE PERFORMANCE EXCLUSIF





LES FÊTES AUTOUR DE LA PISCINE NE SONT PAS QUE POUR L'ÉTÉ.



H400FD

Accès par le panneau avant seulement facilite l'entretien et les réparations, éliminent les problèmes et les coûts associés aux chauffe-eau dont l'accès se fait par les panneaux avant et arrière.

Boîtes de jonction universelle du côté droit et du côté gauche fait en sorte que l'installation électrique et l'automatisation sont faciles et pratiques.

Touches de commande intuitives avec couvercle de protection qui sont toujours faciles à lire et à faire fonctionner.



Les chauffe-eau Universal H-Series sont fiables et offrent un confort durable.



LA DURABILITÉ N'EST PAS OFFERTE EN OPTION

Construits avec un échangeur thermique en cupronickel durable, les chauffe-eau Universal H-Series offrent une protection exceptionnelle contre la corrosion et les défaillances prématurées causées par les déséquilibres chimiques, vous assurant ainsi d'une performance de chauffage supérieure saison après saison.



PERFORMANCE RAPIDE ET EFFICACE

Les chauffe-eau Universal H-Series offrent une performance hydraulique de pointe et une capacité de vitesse de chauffage extrêmement rapide. En fait, le modèle puissant de 500 000 BTU est le plus rapide de sa catégorie. Vous ne devez donc pas attendre trop longtemps avant de sauter à l'eau.



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Conçus avec un débit d'eau «entièrement géré», les chauffe-eau Universal H-Series permettent d'économiser de l'énergie (et de l'argent) en réduisant le temps de fonctionnement de la pompe. Leurs faibles émissions de NOx respectent les normes de qualité de l'air dans toutes les régions à faible émission de NOx pour que vous puissiez avoir l'esprit tranquille en sachant que leur impact environnemental est faible.



QUALITÉ SUPÉRIEURE SANS PAYER LE GROS PRIX.

Alors que d'autres fabricants vous font dépenser des centaines de dollars pour profiter de la performance et de la durabilité d'un échangeur thermique en cupronickel, les chauffe-piscines Universal H-Series vous le proposent sans coût supplémentaire, vous offrant ainsi une paix d'esprit totale sans coûts additionnels.

ESSAYEZ-LE AVEC

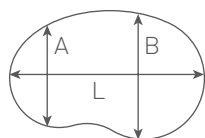


Doublez votre confort en combinant un chauffe-piscine Universal H-Serie avec un système AquaRite^{MD} 900 – la version la plus longue durée du système de chloration au sel le plus vendu dans le monde. Le système AquaRite 900 vous donne une eau soyeuse et douce sans produits chimiques puissants et, avec un chauffe-piscine Universal H-Series, vous pourrez profiter d'une qualité de l'eau incomparable tout au long de l'année.

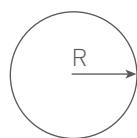
CHOIX DU FORMAT ADAPTÉ DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DE SÉRIE H:

POUR VOTRE PISCINE

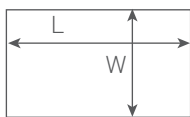
1. Déterminez la surface de votre piscine en pieds carrés:



$$\text{AREA} = (A+B) \times L \times .45$$



$$\text{AREA} = R \times R \times 3.14$$



$$\text{AREA} = L \times W$$

2. Choisissez le modèle qui correspond à la surface qui est égale ou juste un peu plus grande que la surface de votre piscine. Pour les piscines intérieures, divisez la surface de la piscine par trois.

MODÈLE*	H500	H400	H350	H300	H250	H200	H150
SURFACE	1,500	1,200	1,050	900	750	600	450

POUR VOTRE SPA

- Déterminez le volume de votre spa en gallons (surface x profondeur moyenne x 7,5).
- Consultez le tableau suivant et trouvez la colonne qui correspond aux dimensions du spa/bassin en gallons qui s'approchent le plus du vôtre.
- Choisissez le temps nécessaire pour chauffer la température du spa/bassin de 30 °F qui vous convient, lisez à la gauche et sélectionnez le modèle de chauffe-piscine Universal H-Series approprié. Universal H-Series model.

CONTENANCE DU BASSIN**

MODEL	Nombre de minutes requises pour augmenter la température du bassin de 30°F***								
	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000
H500	7	11	14	18	22	25	29	32	35
H400	9	14	18	23	27	32	36	41	45
H350	10	16	21	26	31	36	41	46	52
H300	12	18	24	30	36	42	48	54	60
H250	15	22	29	36	43	51	58	65	72
H200	18	27	36	45	54	63	72	81	90
H150	24	36	48	60	72	84	96	108	120

CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS :	H500FD	H400FD	H350FD	H300FD	H250FD	H200FD	H150FD
BTU/hr	500,000	399,900	350,000	300,000	250,000	199,900	150,000
Efficacité thermique	83%	84%	83%	82.7%	83%	83%	82.7%
Largeur (pouces)	41"	36"	33"	30"	28"	25"	21"
Profondeur (pouces)	29½"	29½"	29½"	29½"	29½"	29½"	29½"
Hauteur (pouces)	24"	24"	24"	24"	24"	24"	24"
Raccords d'eau	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"	2" x 2½"
Échangeur thermique	Cupro Nickel	Cupro Nickel	Cupro Nickel	Cupro Nickel	Cupro Nickel	Cupro Nickel	Cupro Nickel
Diamètre du conduit de ventilation (pouces) gaz naturel	6"	6"	8"	8"	4"	6"	6"
Diamètre du conduit de ventilation (pouces) propane	8"	8"	8"	8"	6"	6"	6"
Poids du chauffe-piscine (lb)	223	160	158	145	134	123	110
Raccord au chauffe-piscine	1"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"

Les appareils de chauffage de série H sont disponibles dans toute une gamme de formats BTU pour le gaz naturel ou le propane. Toutes les unités sont certifiées par l'Association canadienne de normalisation et sont accompagnées de la garantie exclusive d'Hayward.

*Recommandation du modèle est fondée sur une hausse de 30 °F, une vitesse du vent de 3½ mi/h et une élévation ne dépassant pas 2000 pi au-dessus de la mer.

**Pertes de chaleur ou chaleur absorbée par les murs du spa ou autres objets prolongeront le temps nécessaire pour chauffer le spa.

***Données fondées sur un spa isolé et couvert.

» haywardpool.ca » 1-888-238-7665



Pumps » Filters » Heaters » Cleaners » Sanitization » Automation » Lighting » Water Features » White Goods