



Summit®

»»» Thermopompes avec
dégivrage à gaz chaud

UN CHAUFFAGE HAUTE PERFORMANCE
N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SILENCIEUX



LIGNE EXPERT



PRODUITS HAUT DE GAMME



EXCLUSIFS



GARANTIES PROLONGÉES

UN CONFORT SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER.



Un système de commande de température électronique

maximise les économies d'énergie, tout en vous permettant de régler la température de l'eau avec une précision d'un degré Celsius.

Un détendeur protège le compresseur et fournit exactement la bonne quantité de réfrigérant pour une performance optimale, peu importe la température extérieure.

Un boîtier acoustique pour le compresseur offre une couche supplémentaire de protection contre le son.

Un boîtier en plastique résistant à la corrosion offre des années de durabilité, même dans les climats les plus difficiles.



Les pales profilées du ventilateur créent une circulation de l'air efficace et incroyablement silencieuse.

Un échangeur thermique en titane assure un transfert de chaleur maximal, tout en offrant une résistance supérieure contre les produits chimiques puissants.

Homologuées AHRI et mises à l'essai de façon indépendante en laboratoire pour assurer la meilleure valeur et la meilleure performance.



Des garanties de cinq (5) ans sur les pièces et la main-d'œuvre offrent une plus grande paix d'esprit.

Les thermopompes Summit vous offrent une performance durable.

Ne laissez pas les températures fraîches écourter votre saison de piscine. Les thermopompes Summit sont une façon simple, efficace et économique de plonger dans votre piscine plus tôt et d'en profiter plus longtemps.



EXTRÊME RÉSISTANCE À LA CORROSION

Avec le seul évaporateur à lamelles Ultra Gold résistant à la corrosion de l'industrie, les thermopompes Summit offrent une durabilité sans précédent, même dans les conditions très difficiles des environnements côtiers.



CONÇUES POUR ÊTRE SILENCIEUSE

Les pales profilées du ventilateur et les compresseurs à spirale très résistants des thermopompes Summit assurent une circulation de l'air avec un minimum de bruit, faisant de votre arrière-cour un environnement instantanément plus relaxant.



EFFICACITÉ DE L'INTÉRIEUR À L'EXTÉRIEUR

Un échangeur thermique à contre-courant en titane assure un transfert de chaleur maximal et aide à réduire jusqu'à 70 % des coûts d'énergie et, en offrant une très grande résistance à la corrosion, les thermopompes Summit vous permettront de faire des économies pour les saisons à venir.



LA MEILLEURE SOLUTION POUR LES CLIMATS PLUS FRAIS.

Les fluctuations de température peuvent s'avérer un défi pour la performance d'une thermopompe. C'est pourquoi les thermopompes Summit avec dégivrage au gaz chaud sont conçues pour exceller lorsque les températures sont plus fraîches. Elles continuent de chauffer à des températures aussi basses que 7 °C pour que la piscine demeure chaude et confortable même s'il fait frais.

Caractéristiques des produits Summit

Thermopompe Summit	SUM25TAC 230V	SUM3TAC 230V	SUM45TAC 230V	SUM5TAC 230V	SUM8TAC 230V
Type de compresseur	Rotatif	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Échangeur de chaleur	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC
Contrôle électronique numérique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Thermostat double (Piscine et spa)	Double	Double	Double	Double	Double
Disjoncteur minimum requis	20	30	40	40	50
Ampérage minimum en fonction	11,8	14,8	17,8	21,4	27,5
Connexion tuyauterie	2"	2"	2"	2"	2"
Débit d'eau (GPM)			23 à 80		
Dimensions en pouces	29 x 30¼ x 34	37 x 30¼ x 34	37 x 30¼ x 34	37 x 30¼ x 34	44 x 30¼ x 34
Poids en livres	161	186	205	237	290
Ventilation exclusive réduisant le bruit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

*Visit www.ahridirectory.org for full Hayward Heat Pump Performance Data

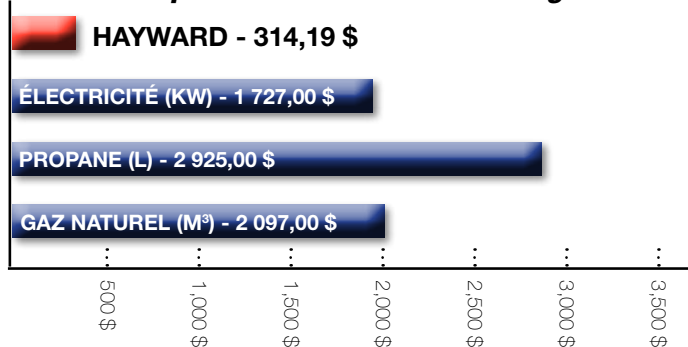
Modèles pour piscines creusées

Dimensions (pi)	Surface (pi²)	Litres	Gallons (US)	Modèle(s) recommandé(s)
12 x 24	288	45,460	11,900	SUM25TAC - SUM3TAC
14 x 28	392	61,323	16,200	SUM3TAC - SUM45TAC
15 x 30	450	70,092	18,500	SUM45TAC - SUM5TAC
16 x 32	512	79,871	21,100	SUM5TAC
18 x 36	648	102,285	26,700	SUM5TAC - SUM8TAC
20 x 40	800	124,918	33,000	SUM8TAC

Modèles pour piscines hors-terre

Dimensions (pi)	Surface (pi²)	Litres	Gallons (US)	Recommended Model(s)
12	113	12,811	3,389	SUM25TAC
15	177	19,684	5,200	SUM25TAC
18	254	28,769	7,600	SUM25TAC - SUM3TAC
21	346	39,368	10,400	SUM25TAC - SUM3TAC
24	452	51,102	13,500	SUM3TAC - SUM45TAC
27	573	65,108	17,200	SUM3TAC - SUM45TAC
12 x 24	288	32,635	8,633	SUM25TAC - SUM3TAC
15 x 30	450	50,993	13,490	SUM3TAC - SUM45TAC
16 x 32	512	58,000	15,343	SUM3TAC - SUM45TAC
18 x 33	594	67,288	17,801	SUM45TAC - SUM5TAC

Comparatif des coûts de chauffage



*Basé sur une thermopompe de 65 000 btu avec une piscine creusée de 14' x 28' à une température de l'air à 80°F, humidité à 62% et une température de l'eau de 80°F au Québec. Comparatif basé sur un coût de 0.065\$ du kWh d'électricité.

GARANTIE



5 ans sur pièces et main d'oeuvre
5 ans sur le compresseur pièces
10 ans sur le tube en Titanium pièces

» haywardpiscine.ca » 1-888-238-7665

Pompes » Filtres » Chauffage » Nettoyage » Désinfection » Automatisation » Éclairage » Jeux d'eau » Produits blancs