

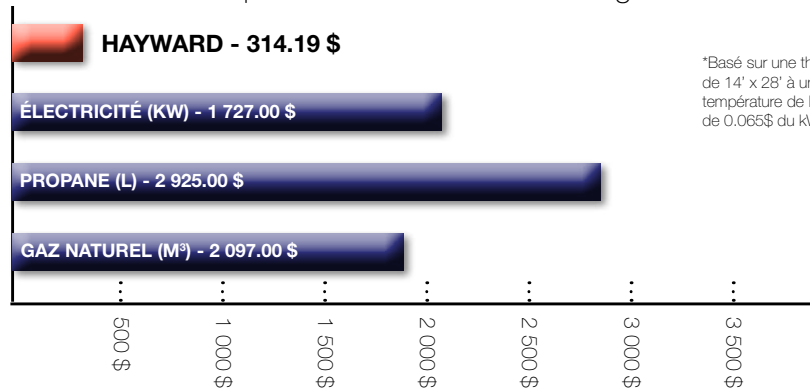
Modèles pour piscines creusées

Dimensions (pi)	Surface (pi²)	Litres	Gallons (US)	Modèle(s) recommande(s)
12 x 24	288	45 460	11 900	HP20654TC
14 x 28	392	61 323	16 200	HP20654TC, HP20854TC
15 x 30	450	70 092	18 500	HP20854TC - HP21104TC
16 x 32	512	79 871	21 100	HP20854TC - HP21104TC
18 x 36	648	102 285	26 700	HP21104TC - HP21404T
20 x 40	800	124 918	33 000	HP21404T

Modèles pour piscines hors-terre

Dimensions (pi)	Surface (pi²)	Litres	Gallons (US)	Modèle(s) recommande(s)
12	113	12 811	3 389	HP20654TC
15	177	19 684	5 200	HP20654TC
18	254	28 769	7 600	HP20654TC
21	346	39 368	10 400	HP20654TC
24	452	51 102	13 500	HP20654TC
27	573	65 108	17 200	HP20654TC - HP20854TC
12 x 24	288	32 635	8 633	HP20654TC
15 x 30	450	50 993	13 490	HP20654TC - HP20854TC
16 x 32	512	58 000	15 343	HP20854TC
18 x 33	594	67 288	17 801	HP20854TC - HP21104TC

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.

Consultez [www.haywardpool.ca](http://www.haywardpool.ca) / 1-888-238-7665



HeatPro®

THERMOPOMPES POUR PISCINES CREUSÉES AVEC DÉGIVRAGE À GAZ CHAUD

Chauffage écoénergétique, silencieux, à rendement élevé



BTU Certifié par



CHAUFFAGE





## La thermopompe idéale pour maintenir une parfaite température de l'eau.

Ne laissez pas les températures fraîches limiter l'utilisation de votre piscine ou de votre spa. Les thermopompes écoénergétiques à rendement élevé Heat-Pro de Hayward maintiennent une température idéale constante de l'eau, sans bruit et de façon économique. Elles vous permettent même de commencer votre saison de baignade plus tôt et de la terminer plus tard, tout en consommant moins d'énergie que les chauffe-eau au gaz et en réduisant vos frais d'exploitation jusqu'à 80 %.



### Une thermopompe Heat-Pro est faite pour durer

- A** Un film Ultra Gold résistant à la corrosion est appliqué sur nos évaporateurs afin d'augmenter sa durabilité dans les environnements humides
- B** Une grille de protection revêtue de vinyle protège le ventilateur contre les éléments et les débris
- C** Une coque injectée résistante aux UV résiste à la rouille et à la détérioration
- D** La quincaillerie en acier inoxydable élimine le risque de corrosion
- E** Son cabinet compact rend l'installation de la thermopompe plus facile
- F** Raccords unions de 2 po x 2 1/2 po pour des branchements de tuyaux faciles
- G** Raccordement électrique interne facile d'accès
- H** Échangeur de chaleur en titane à garanti 10 ans

Une technologie améliorée d'échange de chaleur au titane fournit un rendement fiable et de grande efficacité.



**Échangeur thermique coaxial en titane**  
Offre une résistance supérieure aux produits chimiques tout en assurant un échange thermique supérieure. Garantie de 10 ans.



### AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)

Cet organisme certifie que Hayward (Summit) publie les BTU réels de leurs produits dans des conditions comparables entre les manufacturiers membres de cet organisme. Aucun autre manufacturier Canadien n'est membre de cet organisme. Ceux-ci n'ayant pu offrir le rendement requis par AHRI.



### Caractéristiques



Une couverture insonorisante minimise le niveau sonore du compresseur.



La valve de dégivrage à gaz chaud permet une opération à faible température ambiante.



Une pale de ventilateur profilée assure un débit d'air plus élevé et un fonctionnement silencieux.

## De nombreux modèles qui conviennent à vos besoins

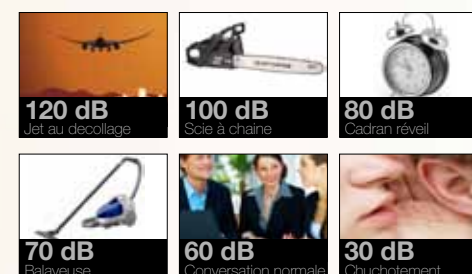


Thermopompe HeatPro® de Hayward®	HP20654TC 230V	HP20854TC 230V	HP21104TC 230V	HP21404T 230V
<b>Rendement de chauffage B.T.U.</b>				
Air ambiant à 80 °F, eau à 80 °F, humidité relative à 80 %**	65,000	85,000	110,000	140,000
Air ambiant à 80 °F, eau à 80 °F, humidité relative à 62 %*	61,000	75,000	102,000	130,000
Air ambiant à 50 °F, eau à 80 °F, humidité relative à 63 %*	41,000	50,000	70,000	85,000
<b>Coefficient de performance (Cp)</b>				
Air ambiant à 80 °F, eau à 80 °F, humidité relative à 80 %**	6.6	6.2	5.8	6.0
Air ambiant à 80 °F, eau à 80 °F, humidité relative à 62 %*	6.2	5.9	5.6	5.7
Air ambiant à 50 °F, eau à 80 °F, humidité relative à 63 %*	4.3	4.0	4.0	4.4
Contrôle électronique de la température	Oui	Oui	Oui	Oui
Thermostat – Double (piscine et spa)	Double	Double	Double	Double
Disjoncteur minimum requis	30	40	40	50
Ampérage minimum en fonction	14.8	17.8	21.4	27.5
Niveau de débit de l'eau (gpm) - Minimum et maximum recommandés	23/ 75			
Réfrigérant	R-410A			
Dimensions (en pouces)	31.25 dia x 40.0 h	31.25 dia x 40.0 h	31.25 dia x 40.0 h	30.25 w x 34 d x 44 h
Poids net (en livres)	140	160	190	250
Poids à l'expédition (en livres)	180	200	230	290

\*Évaluations B.T.U. et C.O.P selon la norme d'essai de rendement AHRI-1160

\*\*Évaluations B.T.U. et C.O.P en dehors du cadre de la norme d'essai de rendement AHRI-1160

### Fonctionnement silencieux



Les thermopompes Hayward sont **Super Silencieuses**

# 55 dB

Virtuellement silencieux à partir de quelques mètres

### GARANTIE



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