



Energy Line Pro

»»» Thermopompes à vitesse variable
»»» Variable-Speed Heat Pumps

AUGMENTEZ VOTRE TEMPS
DE BAINNADE.

HEAT UP YOUR SWIMMING
POOL EXPERIENCE.



Thermopompe à vitesse variable Hayward

Hayward Variable Speed Heat Pump



CHEF DE FILE EN MATIÈRE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

La haute efficacité énergétique de la thermopompe à vitesses variables d'Hayward maintient silencieusement et économiquement la température idéale de l'eau avec une économie d'énergie de 50% plus élevée que les thermopompes traditionnelles.

INDUSTRY-LEADING ENERGY-EFFICIENCY

The high performance, energy-efficient Hayward Variable-Speed heat pump quietly and economically maintains your ideal water temperature at all times and has 50% higher energy savings than traditional heat pumps.



JUSQU'À 10 FOIS PLUS SILENCIEUSE QUE LES THERMOPOMPES TRADITIONNELLES

Les thermopompes à vitesses variables disposent d'un compresseur inverseur de Mitsubishi et un système de ventilation à vitesse variable, qui fournit un environnement silencieux pour la baignade, en maintenant une température parfaite en tout temps.

UP TO 10 TIMES QUIETER VS. TRADITIONAL HEAT PUMPS

Hayward Variable-Speed heat pumps feature a super quiet Mitsubishi inverter compressor and variable-speed ventilation system, which provides an extremely quiet swimming environment while maintaining the perfect pool temperature at all times.



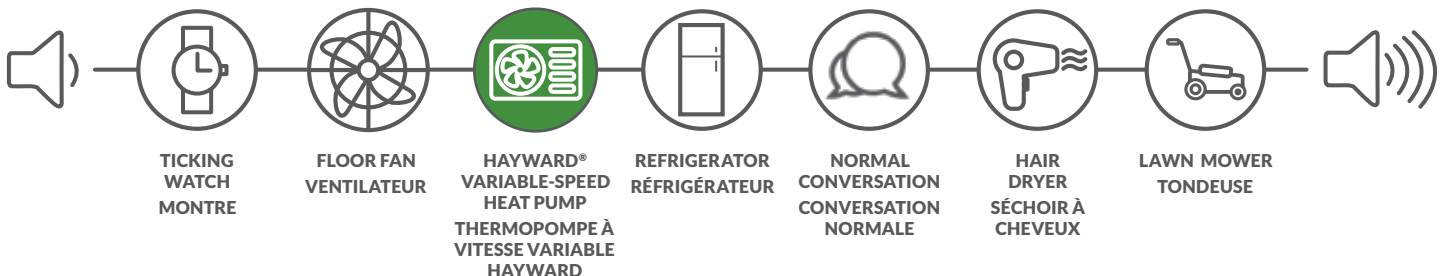
ALLONGEZ LA SAISON DE BAINNADE

Les thermopompes à vitesses variables d'Hayward sont conçues pour fonctionner à des températures ambiantes basses. Allongez votre saison de baignade plus tôt au printemps et plus tard à l'automne.

EXTEND THE SWIMMING SEASON

Hayward Variable-Speed heat pumps are designed to operate at low ambient temperatures. Extend your swimming season earlier in the spring and later in the fall.

EST-CE SILENCIEUX ? / HOW QUIET IS IT?

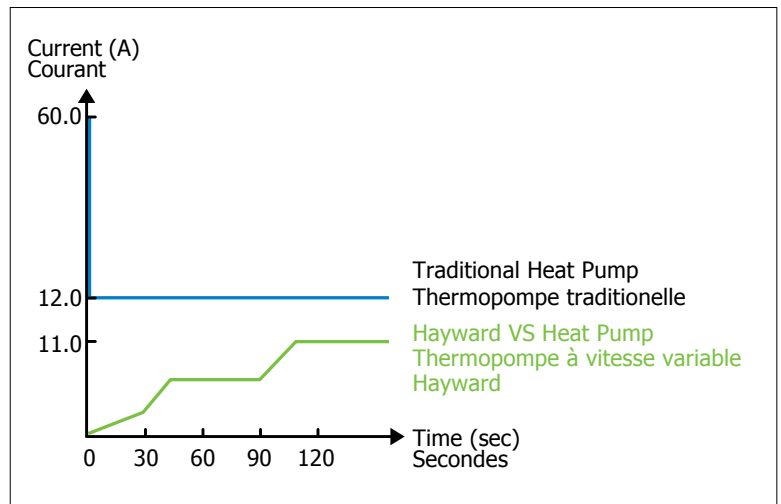




TECHNOLOGIE DE DÉMARRAGE PROGRESSIF

Lorsque la thermopompe à vitesses variables d'Hayward s'enclenche, elle démarre à zéro et augmente lentement à une vitesse supérieure, ce qui conduit à un courant stable et réduit la consommation d'énergie. Les thermopompes traditionnelles démarrent à un courant plus élevé qui mène à une plus grande consommation d'énergie. Les thermopompes traditionnelles démarrent à un courant plus élevé qui mène à une plus grande consommation d'énergie.

Les thermopompes traditionnelles démarrent à un courant plus élevé qui mène à une plus grande consommation d'énergie.



SOFT START TECHNOLOGY

When the Hayward Variable-Speed heat pump turns on it will start at zero and slowly increase to a higher speed, this leads to a stable current and lower energy consumption.

Traditional heat pumps start at a higher current which will lead to higher energy consumption.

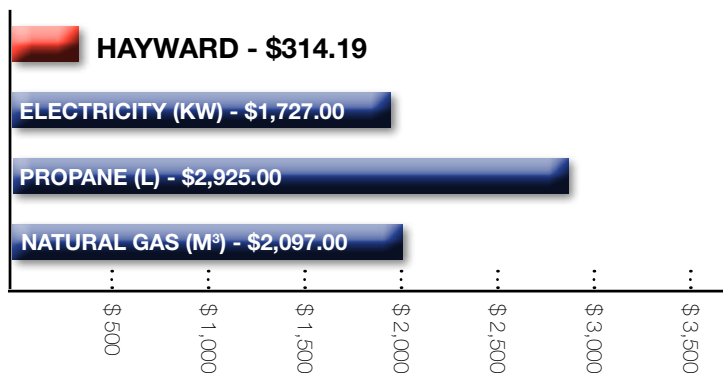
SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT POUR LES THERMOPOMPES À VITESSES VARIABLES

VARIABLE-SPEED HEAT PUMP PRODUCT SPECIFICATIONS

Model / Modèle	HP50AEE	HP70AEE
Alimentation électrique Power Supply (V/Ph/Hz)	208-230/1/60	208-230/1/60
Nombre de compresseurs Compressor Quantity	1	1
Type de compresseur Compressor	Rotary	Rotary
Nombre de ventilateurs Fan Quantity	1	1
Direction du ventilateur Fan Direction	Horizontal	Horizontal
Water circulation flow (GPM)	18.5	27.3
Dimensions de l'unité Unit Dimensions (in)	L:41.2 x W:17.4 x H:30.3	L:45.9 x W:19.1 x H:34.3

*Visit www.ahridirectory.org for full Hayward Heat Pump Performance Data.
 Pour les informations sur le BTU de nos thermopompes, visiter le site AHRI au: www.ahridirectory.org

COMPARAISON COÛT DE CHAUFFAGE HEATING COST COMPARISON



* Basé sur une thermopompe de HP65BEE1 avec une piscine creusée de 14' x 28' avec une température de l'air de 80°F, un taux d'humidité de 62% et une température de l'eau de 80°F au Québec. Comparaison basée sur un coût de 0,065 \$ par kWh d'électricité. Based on HP65BEE1 heat pump with an in-ground pool 14' x 28' with an air temperature of 80° F, humidity 62% and a water temperature of 80° F in Quebec. Comparison based on a cost of \$ 0.065 per kWh of electricity.

WARRANTY GARANTIE



*3 years Parts and Labour
5 years Titanium Heat Exchanger, part only

*3 ans sur pièces et main d'œuvre
5 ans sur tube en Titanium, pièce seulement



» haywardpool.ca » 1-888-238-7665

Pumps » Filters » Heating » Cleaners » Sanitization » Automation » Lighting » Water Effects » White Goods