



Variable-Speed Heat Pump

- »»» Une thermopompe de grande efficacité énergétique
- »»» Energy Efficient Heat Pumps

Jusqu'à
Up to
50%
d'économie
savings





Pourquoi la technologie à vitesses variable? Why Variable-Speed technology?



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

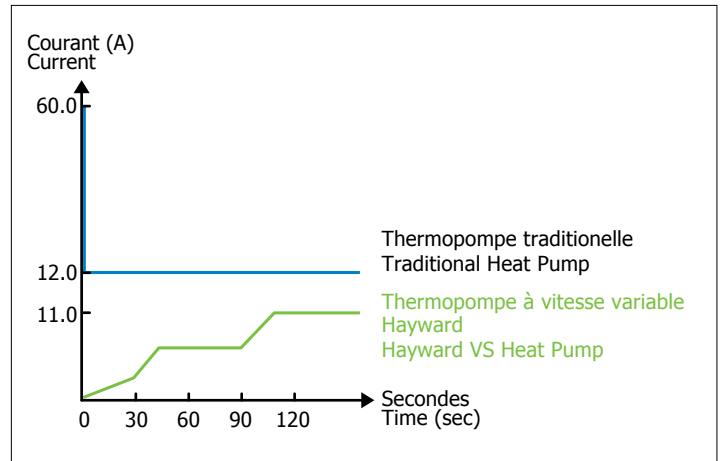
Hayward Variable-Speed heat pumps feature a super quiet Mitsubishi inverter compressor and variable-speed ventilation system, which provides an extremely quiet swimming environment while maintaining the perfect pool temperature at all times.



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.



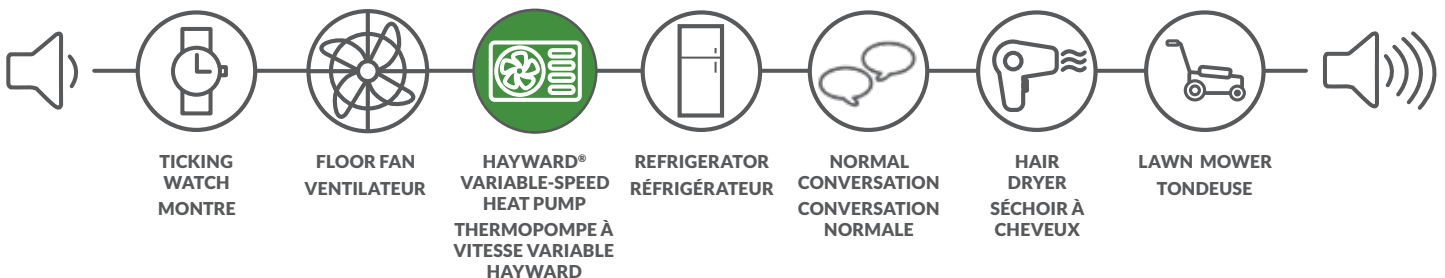
ALLONGEZ LA SAISON DE BAINNADE

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?



SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT POUR LES THERMOPOMPES À VITESSES VARIABLES

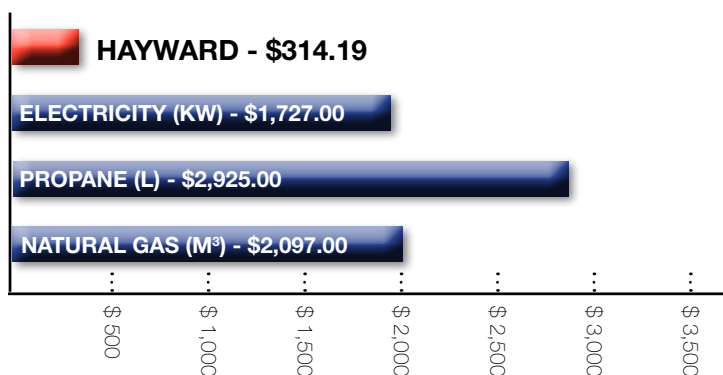
VARIABLE-SPEED HEAT PUMP PRODUCT SPECIFICATIONS

Model / Modèle	HP40BEE	HP50BEE	HP65BEE1
Courant de fonctionnement Running Current (A)	7.5	10.2	13.1
Alimentation électrique Power Supply (V/Ph/Hz)	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
Nombre de compresseurs Compressor Quantity	1	1	1
Type de compresseur Compressor	Rotary	Rotary	Rotary
Nombre de ventilateurs Fan Quantity	1	1	1
Direction du ventilateur Fan Direction	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Niveau de pression sonore (à 1 mètre) / Noise level (dB(A))	54	56	56
Raccordement hydraulique Water Connection (in)	1.5	1.5	1.5
Débit d'eau / Water Flow Volume (gpm)	18-27	21-31	28-38
Net weight (lbs)	106	115	137

*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



*2 years Parts and Labor
5 years Titanium Heat Exchanger, part only

*2 ans sur pièces et main d'oeuvre
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