



HAYWARD®

We Build Better.™

Variable-Speed Heat Pumps

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

UPGRADE YOUR SINGLE-SPEED HEAT PUMP FOR MAJOR VARIABLE-SPEED SAVINGS.

PASSEZ DE VOTRE THERMOPOMPE À UNE VITESSE AUX ÉCONOMIES IMPORTANTES QUE PROCURE LA VITESSE VARIABLE.





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



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.

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.



UP TO 10 TIMES QUIETER VS. TRADITIONAL HEAT PUMPS

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

JUSQU'À 10 FOIS PLUS SILENCIEUSE QUE LES THERMOPOMPES TRADITIONNELLES

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



SOFT START TECHNOLOGY

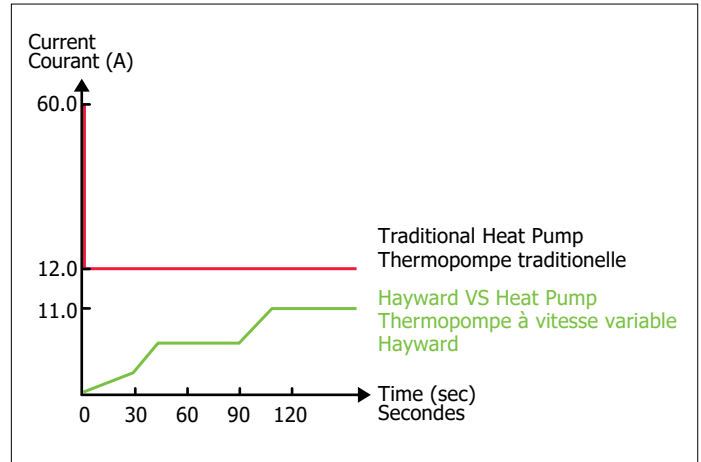
When the Hayward Variable-Speed heat pump turns on it will start at zero and slowly increase to a higher speed, this leads to a stable current and lower energy consumption.

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

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.



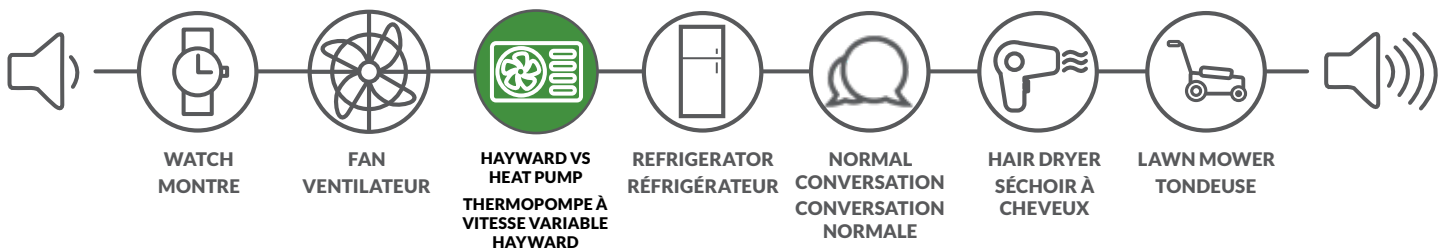
EXTEND THE SWIMMING SEASON

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.

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.

HOW SILENT IS IT? / EST-CE SILENCIEUX ?



SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS

TECHNICAL SPECIFICATIONS			
MODEL NUMBER	HP55CLEE1	HP60CLEE1	HP80CLEE1
Running Current	14.37A	15.26A	16.28A
Power Supply	208-230V~/60Hz		
Compressor Quantity	1		
Compressor	Rotary		
Fan Quantity	1		
Fan Direction	Horizontal		
Noise Level	42-54 db(A)	43-54 db(A)	49-56 db(A)
Water Flow Volume	23 GPM	26 GPM	33.3 GPM
Unit Dimensions - inches (W x D x H)	41.2 x 17.8 x 30.3	41.2 x 17.8 x 30.3	45.7 x 19.3 x 34.1



WARRANTY / GARANTIE



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

*3 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