



HeatPro® VS

»»» Variable-Speed Heat
and Cool Heat Pump

»»» Thermopompe à vitesse variable
pour le chauffage et le refroidissement

THE MOST ENERGY-EFFICIENT HEAT
PUMP ON THE MARKET

LA THERMOPOMPE LA PLUS
ÉCOÉNERGÉTIQUE SUR LE MARCHÉ



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

As the first AHRI-certified inverter-driven vertical-discharge variable-speed heat pump in North America, the Hayward® HeatPro® VS heat pump is the new and vastly improved way to heat and cool in-ground pools. Featuring variable-speed benefits like increased energy efficiency, unmatched cost savings and super-quiet operation, its vertical discharge fan also allows for convenient installation anywhere. Designed to run smoother and last longer, it's the reliable way to a more relaxing pool.

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

En tant que première thermopompe à technologie à vitesse variable par onduleur et à ventilateur à sortie verticale certifiée AHRI en Amérique du Nord, la thermopompe HeatPro VS de Hayward est le nouveau moyen, largement amélioré, de chauffer et de refroidir les piscines creusées. Offrant les avantages de la vitesse variable, comme une efficacité énergétique accrue, des économies inégalées et un fonctionnement super silencieux, son ventilateur à sortie verticale permet également une installation pratique n'importe où. Conçue pour fonctionner plus en douceur et durer plus longtemps, cette thermopompe est le moyen fiable d'avoir une piscine plus relaxante.



EXPERT LINE™
ONLY FROM POOL PROS

Intuitive control panel provides a seamless user experience via touchscreen digital display

Le panneau de contrôle intuitif offre une expérience utilisateur fluide grâce à l'affichage numérique sur écran tactile

Vertical discharge fan allows for versatile installation in any in-ground pool pad

Le ventilateur à sortie verticale permet une installation polyvalente sur toute piscine creusée

Inverter-driven variable-speed technology features best-in-class part-load COP and incredibly quiet operation

La technologie à vitesse variable par onduleur offre le meilleur coefficient de performance à charge partielle de sa catégorie et un fonctionnement incroyablement silencieux

Titanium heat exchanger operates powerfully and efficiently even in freezing outdoor temps

L'échangeur de chaleur en titane fonctionne efficacement avec puissance, même lorsque la température extérieure est près du point de congélation

SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS

Model Number / Numéro de modèle	HP50951T
BTU Heating Performance / Performance de chauffage en BTU	27,200 - 96,900
Min. Circuit Amp. / Courant permanent admissible dans le circuit	43A
Power Supply / Alimentation électrique	208-230V/1Ph/60Hz
Compressor / Compresseur	Variable Speed / Vitesse variable
Fan Direction / Orientation du ventilateur	Vertical / Verticale
Water Connection / Connexion à l'eau	2" with TriStar / 2,0 po avec TriStar
Water Flow Volume (min-max) / Volume du débit d'eau (min-max)	37-56 GPM
Unit Dimensions (in.) / Dimensions de l'appareil (po.)	36.2" D x 33.8" W x 44.2" H
Unit Shipping Dimensions (in.) / Dimensions de l'appareil pour l'expédition (po.)	42.3" D x 39.2" W x 48.0" H
Unit Shipping Weight (in.) / Poids de l'appareil/expédition (lb)	251/380



HAYWARDPOOL.CA



AHRI certified and independently lab-tested to ensure the highest quality performance and value.

Produit certifié AHRI et testé de manière indépendante dans un laboratoire pour assurer une performance de la plus grande qualité et la plus grande valeur.

» haywardpool.ca » 1-888-238-7665 Pumps » Filters » Heating » Cleaners » Sanitization » Automation » Lighting » Water Features » White Goods

Hayward, Hayward & Design, the H logo, HeatPro, Totally Hayward and TriStar are registered trademarks and Expert Line is a trademark of Hayward Canada and Hayward Industries, Inc. All other trademarks not owned by Hayward are the property of their respective owners. Hayward is not in any way affiliated with or endorsed by those third parties. © 2020 Hayward Industries, Inc.

LITHPVS20C