



We Build Better.[®]

HeatPro VS Series

Variable-Speed Heat & Cool Heat Pumps

Thermopompe à vitesse variable pour le chauffage et le refroidissement

ULTRA-QUIET, EFFICIENT HEATING & COOLING
CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT ULTRA
SILENCIEUX ET EFFICACES



HEAT & COOL
CHAUFFE ET REFROIDIT



EXPERT LINE[®]



ONLY FROM POOL PROS



3+ YEAR PARTS WARRANTIES*

*Exclusions, other terms and conditions may apply—visit haywardpool.ca for details.

Powered by the same variable-speed technology as our industry-leading pumps, it's no surprise that the HeatPro® VS Series heat & cool heat pump sets the standard for quiet performance. Available in 95K and 120K BTU models, HeatPro VS is built to run more quietly and efficiently than anything else on the market, so pool owners can find a new level of relaxation each time they turn it on.

Hear that? That's the sound of superior comfort.

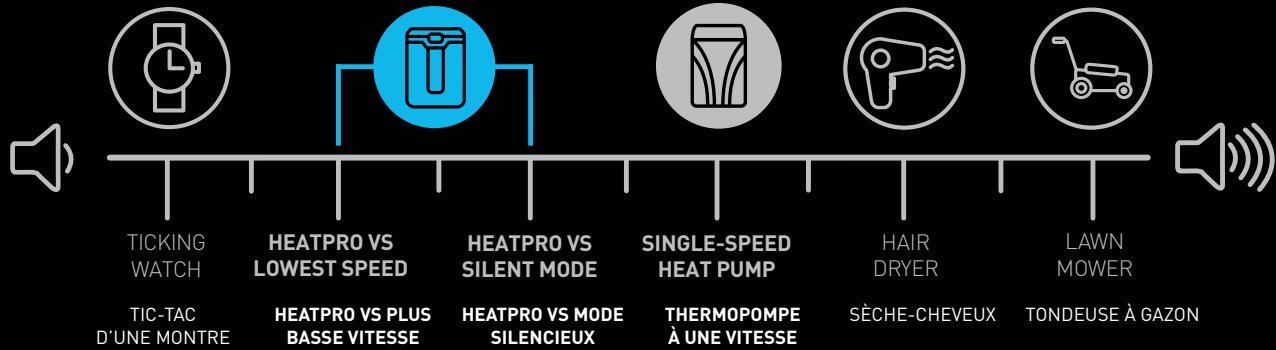
Alimentée par la même technologie de vitesse variable que nos pompes de pointe, il n'est pas surprenant que les thermopompes de la gamme HeatPro VS, qui permettent de chauffer et de refroidir l'eau de la piscine, établissent la norme en matière de performance silencieuse. Offerte en deux modèles, 95 000 et 120 000 BTU, la HeatPro VS est construite pour fonctionner plus silencieusement et efficacement que toute autre thermopompe sur le marché afin que les propriétaires de piscine profitent d'un nouveau niveau de relaxation chaque fois qu'ils l'utilisent.

Vous l'entendez? C'est le son d'un confort supérieur.



HeatPro VS is the only heat & cool heat pump with a dedicated **Silent Mode** setting, letting pool owners strike the perfect balance between heating capacity and unrivaled quietness.

La HeatPro VS est la seule thermopompe capable de chauffer et de refroidir l'eau d'une piscine dotée d'un réglage particulier pour **le mode silencieux**, ce qui permet aux propriétaires de piscine d'atteindre un équilibre parfait entre la capacité de chauffage et un fonctionnement silencieux sans égal.



EFFICIENT HEATING & COOLING. CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT EFFICACES.

HeatPro VS uses ambient air to precisely heat and cool the water with the **set-and-forget** convenience of automatic output modulation.

La HeatPro VS utilise l'air ambiant pour chauffer et refroidir avec exactitude l'eau de la piscine grâce à la commodité de la modulation automatique de la puissance.



HEATING CAPABILITY
with temp-specific speeds and reduced time to heat

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE
avec des vitesses propres à la température et un temps de chauffage réduit



COOLING CAPABILITY
with active defrost for low ambient operation

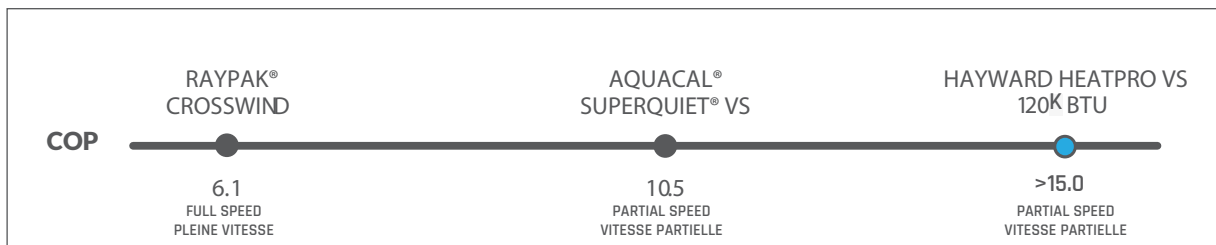
CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT
avec un dégivrage actif pour un fonctionnement à basse température ambiante



UP TO
JUSQU'À
50%
ENERGY COST SAVINGS
D'ÉCONOMIES DE
CÔTS D'ÉNERGIE

HEATPRO VS

SAVES EQUIVALENT OF SINGLE-SPEED HEATER IN 3 SWIM SEASONS[†]



COEFFICIENT OF PERFORMANCE / COEFFICIENT DE PERFORMANCE

Coefficient of Performance (COP) is the industry-standard metric for heater efficiency. It measures the energy output produced for each unit of input (e.g., 13 COP = 13 heat units output per 1 electricity input).

Le coefficient de performance (COP) est la mesure standard de l'industrie pour l'efficacité des chauffe-piscines. Il mesure l'énergie produite pour chaque unité consommée (p. ex., 13 COP = 13 unités de chaleur produites pour 1 unité d'électricité consommée).

ADD OMNI® AUTOMATION FOR A NEW DEGREE OF CONTROL.

AJOUTEZ L'AUTOMATISATION OMNI POUR UN NOUVEAU DEGRÉ DE CONTRÔLE.

The industry-best HeatPro VS gets even better when you pair it with top-rated Omni automation—offering advanced management of temperature, runtime and a whole lot more.

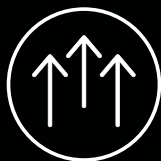
La HeatPro VS, la meilleure thermopompe de l'industrie, est encore meilleure lorsqu'elle est jumelée à l'automatisation Omni, très appréciée des utilisateurs, pour offrir une gestion avancée de la température, du temps de fonctionnement et bien plus encore.

- » Remote heating and cooling control / Contrôle à distance du chauffage et du refroidissement
- » Intuitive scheduling / Programmation intuitive
- » Status updates / Mises à jour envoyées



[†]Savings may vary by region. / Les économies peuvent varier selon la région.

FEATURES MADE FOR THE TRADE. DES CARACTÉRISTIQUES PENSÉES POUR LES DÉTAILLANTS.



VERTICAL DISCHARGE FAN
VENTILATEUR VERTICAL



TITANIUM HEAT EXCHANGER
ÉCHANGEUR THERMIQUE
EN TITANE



INTUITIVE CONTROL PANEL
PANNEAU DE COMMANDE
INTUITIF



AHRI CERTIFICATION
CERTIFICATION AHRI

HEATPRO VS SPECIFICATIONS / SPÉCIFICATIONS DE LA HEATPRO VS

MODEL NUMBER / NUMÉRO DE MODÈLE	HP51202T	HP50952T
BTU Heating Capacity		
80 / 80 / 80 *	120,000	97,000
80 / 80 / 63 *	112,000	92,000
50 / 80 / 63 *	65,000	60,000
BTU Cooling Capacity		
95 / 90 / 80 *	48,000	42,000
Coefficient of Performance, Heating		
80 / 80 / 80 *	5.8	5.3
80 / 80 / 63 *	5.5	5.1
50 / 80 / 63 *	4.0	4.0
Compressor & Fan Speed	Variable	Variable
Minimum Operating Temperature	40°F	40°F
Power Supply	208-230V / 60 Hz / 1 Ph	208-230V / 60 Hz / 1 Ph
kW Input (80 / 80 / 80)	6.1	5.4
Minimum Circuit Amps	45	43
Maximum Fuse Breaker Size	60	60
Water Flow Rate (Min/Max)	28 / 75 GPM	25 / 75 GPM
Water Connection	2" Socket x 2.5" Spigot Union	2" Socket x 2.5" Spigot Union
Refrigerant	R410A	R410A
Unit Dimensions	36.2" D x 33.8" W x 44.2" H	36.2" D x 33.8" W x 44.2" H
Unit Weight	286 LBS	251 LBS
Unit Shipping Dimensions	42.3" D x 39.2" W x 48.0" H	42.3" D x 39.2" W x 48.0" H
Unit Shipping Weight	381 LBS	346 LBS

*Ambient Air Temperature / Water temperature / Relative Humidity

» haywardpool.ca » 1-888-238-7665

Pumps » Filters » Heaters » Sanitization » Automation » Lighting » Water Features » Cleaners » Safety

AquaCal, Jandy and Raypak are not affiliated with Hayward Industries, Inc. nor endorse Hayward's products.

Hayward, Hayward & Design, the H logo, HeatPro, Omni, Totally Hayward and We Build Better. are registered trademarks of Hayward Industries, Inc. © 2023 Hayward Industries, Inc.

LITHPVSBR023C



HAYWARD®
We Build Better®