



# HeatPro<sup>®</sup> VS Series

Bombas de calor y  
frío de velocidad variable

ULTRA-SILENCIOSA, EFICIENTE  
CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN



CALOR Y FRÍO

EXPERT LINE<sup>®</sup>



ONLY FROM POOL PROS



3+ YEAR PARTS & LABOR WARRANTIES\*

# MEJOR SONIDO.

Con la misma tecnología de velocidad variable que nuestras bombas líderes del sector, no es de extrañar que la bomba de calor y frío HeatPro® Serie VS establezca el estándar de rendimiento silencioso. Disponible en modelos de 95K y 120K BTU, la HeatPro VS está construida para funcionar de forma más silenciosa y eficiente que cualquier otra del mercado, por lo que los propietarios de piscinas pueden encontrar un nuevo nivel de relajación cada vez que la encienden.

¿Oyes eso? Es el sonido de un confort superior.



La HeatPro VS es la única bomba de calor y frío con un ajuste específico de **Modo Silencioso**, que permite a los propietarios de piscinas alcanzar el equilibrio perfecto entre capacidad de calentamiento y silencio inigualable.



TIC-TAC  
DEL RELOJ

HEATPRO VS  
A LA VELOCIDAD  
MÁS BAJA

HEATPRO VS  
MODO  
SILENCIOSO

BOMBA DE  
CALOR DE  
UNA VELOCIDAD

SECADORA  
DE CABELLO

CORTACESPED

# CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN EFICIENTE.

HeatPro VS utiliza el aire del ambiente para calentar y enfriar el agua con precisión, con la comodidad de la modulación automática de la salida.



## CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO

con velocidades específicas para la temperatura y un tiempo reducido para calentar



## CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO

con descongelamiento activo para funcionamiento a baja temperatura



HEATPRO VS

HASTA UN  
**50%**  
AHORRO DE  
ENERGÍA

## AHORRA EL EQUIVALENTE A UN CALENTADOR DE UNA SOLA VELOCIDAD EN 3 TEMPORADAS DE NATACIÓN



## COEFICIENTE DE RENDIMIENTO

El coeficiente de rendimiento (COP) es la métrica estándar del sector para la eficiencia de los calentadores. Mide la energía producida por cada unidad de entrada (por ejemplo, 13 COP = 13 unidades de calor producidas por 1 entrada de electricidad).

## AÑADA LA AUTOMATIZACIÓN OMNI® PARA OBTENER UN NUEVO GRADO DE CONTROL.

El HeatPro VS, el mejor del sector, es aún mejor cuando se combina con la automatización Omni, que ofrece una gestión avanzada de la temperatura, el tiempo de funcionamiento y mucho más.

- » **Control remoto de la calefacción y la refrigeración** permite a los usuarios ajustar la temperatura desde prácticamente cualquier lugar
- » **Programación intuitiva** con ajuste automático de la temperatura a partir de entradas personalizadas
- » **Actualización de estado** enviado directamente desde HeatPro VS a la aplicación móvil OmniLogic®



# CARACTERÍSTICAS HECHAS PARA EL COMERCIO.



## VENTILADOR DE DESCARGA VERTICAL

Proporciona una mayor flexibilidad de colocación en cualquier piscina enterrada



## INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TITANIO

El diseño duradero resiste la corrosión causada por el agua



## PANEL DE CONTROL INTUITIVO

La pantalla táctil de 3,5" ofrece una gestión sencilla y rápida



## CERTIFICACIÓN AHRI

La primera bomba de calor y frío de velocidad variable con certificación de rendimiento y valor

### ESPECIFICACIONES DE HEATPRO VS

NUEVO

NUMERO DE MODELO	HP51202T	HP50952T
<b>BTU Capacidad de calentamiento</b>		
80 / 80 / 80 *	120,000	97,000
80 / 80 / 63 *	112,000	92,000
50 / 80 / 63 *	65,000	60,000
<b>BTU Capacidad de enfriamiento</b>		
95 / 90 / 80 *	48,000	42,000
<b>Coefficiente de rendimiento, calefacción</b>		
80 / 80 / 80 *	5.8	5.3
80 / 80 / 63 *	5.5	5.1
50 / 80 / 63 *	4.0	4.0
Velocidad del compresor y del ventilador	Variable	Variable
Temperatura mínima de funcionamiento	40°F	40°F
Fuente de alimentación	208-230V / 60 Hz / 1 Ph	208-230V / 60 Hz / 1 Ph
Entrada de kW (80 / 80 / 80)	6.1	5.4
Entrada de kW (80 / 80 / 80)	45	43
Tamaño máximo del fusible	60	60
Caudal de agua (mínimo/máximo)	28 / 75 GPM	25 / 75 GPM
Conexión de agua	2" Enchufe x 2.5" Unión de espiga	2" Enchufe x 2.5" Unión de espiga
Refrigerante	R410A	R410A
Dimensiones de la unidad	36.2" D x 33.8" W x 44.2" H	36.2" D x 33.8" W x 44.2" H
Peso de la unidad	286 LBS	251 LBS
Dimensiones de envío de la unidad	42.3" D x 39.2" W x 48.0" H	42.3" D x 39.2" W x 48.0" H
Peso del envío por unidad	381 LBS	346 LBS

\*Temperatura del aire ambiental / Temperatura del agua / Humedad relativa

