



Nautyl

Heat Pumps Thermopompes

Don't let cool water temperatures limit your pool or spa use. High-performance, energy efficient Nautyl heat pumps quietly and economically maintain your ideal water temperature at all times.

Ne laissez pas les températures fraîches limiter l'utilisation de votre piscine ou de votre spa. Les thermopompes écoénergétiques à rendement élevé de Nautyl maintiennent une température constante de l'eau.



These Heat Pumps Maintain The Perfect Water Temperature All Season Long.



Ces thermopompes maintiennent une température constante parfaite tout au long de la saison.

Model / Modèle	PHCP50A	PHCP65A
BTU	37,000	45,000
Courant de fonctionnement Running Current (A)	8.22	12
Alimentation électrique Power Supply (V/Ph/Hz)	208-230/1/60	208-230/1/60
Nombre de compresseurs Compressor Quantity	1	1
Niveau de pression sonore (à 1 mètre) / Noise level (dB(A))	54	54
Raccordement hydraulique Water Connection (in)	1.5	1.5
Débit d'eau / Water Flow Volume (m3/h/gpm)	4.0/17.5	4.5/20
Dimensions de l'unité Unit Dimensions (in)	L:39.4 x W:14.6 x H:23.7	L:41.2 x W:16.7 x H:25.9

*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



WARRANTY

*2 years Parts and Labor
2 years Compressor Parts
5 years Titanium Heat Exchanger Parts

GARANTIE

*2 ans sur pièces et main d'oeuvre
2 ans sur le compresseur pièces
5 ans sur tube en Titanium pièces

- **Titanium heat exchanger** is highly durable and provides excellent resistance to corrosion.
- **L'échangeur de chaleur en Titanium** plus durable fournit une excellente résistance à la corrosion.
- **Complete with a digital keypad** allowing all operation parameters to be set and displayed on the control panel.
- **Clavier de contrôle numérique** permettant l'affichage de l'eau, la température désirée et plus...
- **Comprised of an efficient rotary compressor** and a low noise fan which guarantees its quiet operation.
- **Une hélice profilée** qui garantit un faible niveau de bruit de l'appareil.
- **A hot defrost gas valve** enables the unit to operate at low ambient temperature.
- **La valve de dégivrage à gaz chaud** permet une opération à faible température ambiante.



» nautyl.ca