



HAYWARD®

HEATING / CHAUFFAGE

HP40B, HP50B & HP65B

HEAT PUMPS
THERMOPOMPES DE PISCINE

Heat up your swimming pool
experience.

Augmentez votre temps de
baignade.



Features of the heat pumps by Hayward®:
Caractéristiques de la thermopompe
par Hayward®:

- Extremely silent operation
- Opération extrêmement silencieuse
- High-efficiency Titanium heat exchanger
- Échangeur en Titanium
- Reversible valve
- Valve reversible
- On/Off programmable timer
- Minuterie de marche et arrêt programmable
- Uses less energy than a natural gas or propane heater
- Offres des performances exceptionnelles sans compromis utilisant moins d'énergie qu'un chauffe-piscine au gaz



Total System: Pumps | Filters | Heating | Cleaners | Sanitization | Automation | Lighting | Safety
Système complet: Pompe | Filtre | Chauffage | Nettoyage | Désinfection | Automatisation | Éclairage | Sécurité

The HP40B, HP50B & HP65B heat pumps from Hayward® are the perfect addition to your swimming pool. They provide the perfect water temperature - even under the harshest conditions - allowing you to swim longer into the evening hours, earlier in the spring and later in the fall.

La thermopompe HP40B, HP50B et HP65B de Hayward® est l'addition parfaite à votre piscine. La thermopompe fournit la température idéale même dans les conditions les plus difficiles. Elle permet de nager plus longtemps durant les belles soirées d'été, plutôt au printemps et plus tard en automne.



Complete with a digital keyboard 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...



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.



Comprised of an efficient rotary compressor and a low noise fan which guarantees its quiet operation.

Une hélice profilée garanti 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.

Model / Modèle	HP40B	HP50B	HP65B
BTU Heating Performance			
80°F ambient air, 80°F water, 80% Relative Humidity**	35,000	46,500	56,000
80°F ambient air, 80°F water, 62% Relative Humidity*	33,500	44,500	54,000
50°F ambient air, 80°F water, 80% Relative Humidity*	20,500	26,500	34,500
Coefficient of Performance (C.O.P)			
80°F ambient air, 80°F water, 80% Relative Humidity**	5.7	6.8	6.4
80°F ambient air, 80°F water, 62% Relative Humidity*	5.5	6.4	6.3
50°F ambient air, 80°F water, 80% Relative Humidity*	3.6	4.1	4.2
Voltage	208-230V	208-230V	208-230V
Cooling capacity/Capacité de refroidissement	-	29,000 BTU	42,300 BTU
MCA/MOP	12A/20A	16A/20A	17.2A/30A
Compressor/Compresseur	9.7A	11.6A	12.9A
Water Circulation / Circulation d'eau (GPM)	18/26	22/30	28/37
Noise/Bruit Ambiant	Max 50 dB(A)	Max 50 dB(A)	Max 58 dB(A)
Net weight/Poids net	125lbs / 57kg	154lbs / 70kg	172lbs / 78kg

WARRANTY GARANTIE



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

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

