



HAYWARD®

Classic

»»» Thermopompes
»»» Heat Pumps

AUGMENTEZ VOTRE TEMPS
DE BAIGNADE.

HEAT UP YOUR SWIMMING
POOL EXPERIENCE.



ALLONGEZ LA SAISON DE BAIGNADE.

Les thermopompes Classic à hautes performances et écoénergétiques maintiennent silencieusement et économiquement la température de l'eau idéale à tout moment - avec l'option traditionnelle de chauffage ou à vitesse variable, la thermopompe Classic fournit la température de l'eau parfaite - vous permettant de nager plus longtemps le soir, plus tôt au printemps et plus tard à l'automne.

EXTEND THE SWIMMING SEASON.

The high performance, energy-efficient Classic heat pumps quietly and economically maintain your ideal water temperature at all times - with the option of traditional or variable-speed heating technology, the Classic heat pump provides the perfect water temperature - allowing you to swim longer into the evening hours, earlier in the spring and later in the fall.



Pour les informations sur le BTU de nos thermopompes, visiter le site AHRI au: www.ahridirectory.org



Visit www.ahridirectory.org for full Hayward Heat Pump Performance Data.

L'échangeur de chaleur en Titanium plus durable fournit une excellente résistance à la corrosion.

Titanium heat exchanger is highly durable and provides excellent resistance to corrosion.

Clavier de contrôle numérique permettant l'affichage de l'eau, la température désirée et plus...

Complete with a digital keypad allowing all operation parameters to be set and displayed on the control panel.

Une hélice profilée qui garantit un faible niveau de bruit de l'appareil.

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

Les modèles à vitesse variable maintiennent la température idéale de l'eau à tout moment et permettent des économies d'énergie jusqu'à 50% plus élevées que les thermopompes traditionnelles.

Variable Speed models maintain your ideal water temperature at all times and have up to 50% higher energy savings than traditional heat pumps.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL NUMBER	HP50CL	HP65CL	HP80CL	HP50CLEE	HP65CLEE	HP75CLEE
Running Current	12A	15.5A	17.5A	12A	14.6A	16.9A
Power Supply	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Compressor Quantity	1	1	1	1	1	1
Compressor	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Fan Quantity	1	1	1	1	1	1
Fan Direction	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Noise Level	54 db(A)	56 db(A)	56 db(A)	43-54 db(A)	38-54 db(A)	42-57 db(A)
Water Flow Volume	18 GPM	30 GPM	36 GPM	18 GPM	22.5 GPM	27.3 GPM
Unit Dimensions - inches [W x D x H]	41 x 18 x 26	38 x 14 x 24	44 x 18 x 34	41 x 17 x 30	46 x 19 x 34	46 x 19 x 34