

Prolongez la saison de baignade

Profitez pleinement de la saison de baignade avec les chauffe-piscines THERMEAU







PRESTIGE

Augmentez la valeur de votre piscine et de votre spa avec THERMEAU®.

Investissez dans le confort. Prolongez la saison de baignade, des premiers signes du printemps jusqu'aux fraîches soirées d'automne. La thermopompe PRESTIGE a été conçue au Québec pour les propriétaires qui recherchent des températures de chauffage optimales à de faibles coûts de fonctionnement.

La thermopompe résidentielle PRESTIGE s'appuie sur notre technologie renommée partout en Amérique du Nord pour le chauffage de piscines extérieures commerciales. Son rendement et sa fiabilité inégalés vous apporteront une totale tranquillité d'esprit.

L'AVANTAGE THERMEAU®

- Rendement écoénergétique inégalé
- Insonorisation à triple action
- Thermostat électronique ultra précis
- Installation simple et rapide
- Entretien minimal et efficace
- Composantes ultra-performantes



Certifié AHRI. C'est sérieux! Parce que la vraie performance énergétique, ça se prouve.

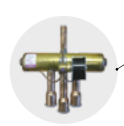
Cinq fois plus de raisons d'y prêter attention

L'AHRI représente aujourd'hui le seul organisme américain indépendant à effectuer une batterie de tests dans les domaines de l'air climatisé, du chauffage et de la réfrigération. Et tout cela, sur une base volontaire des fabricants.

- 1. Norme connue et reconnue, à l'échelle mondiale
- 2. La volonté d'être certifié: le choix de la qualité
- 3. Fiabilité et performance garanties
- 4. Une efficacité énergétique inégalée
- 5. Des preuves d'économies incomparables



Composantes de qualité. Haute performance. Vision novatrice.



Système de dégivrage réversible pour prolonger la saison de baignade et de spa.





Compresseur Copeland scroll

- Le meilleur de l'industrie
- Fiabilité et durabilité hors pair sous tous les climats et dans tous les environnements.
- Système le plus silencieux qui soit.
- Rendement/consommation impressionnant
- Composantes de qualité à entretien minimal.



Ultra silencieux. Insonorisation haute performance à triple action.



Thermostat électronique à autodiagnostic.



Tube de titanium torsadé. Augmente la surface d'échange pour un meilleur transfert de chaleur. Résiste aux produits chimiques présents dans l'eau de piscine.



TH55 - TH65 - TH85 TH105 TH125 - TH140A



Union de 2 po sur le devant de la thermopompe pour faciliter l'installation et l'écoulement des eaux pour l'hivernage.



Une garantie fiable et reconnue

Fière de concevoir des produits qui surpassent les normes les plus élevées de l'industrie, THERMEAU® propose un programme de garantie qui vous assure une tranquillité d'esprit. Une garantie parmi les meilleures de l'industrie jumelée à un service à la clientèle accessible hors-pair.



Garantie de 5 ans sur la main-d'œuvre



Garantie de 5 ans sur les pièces



Garantie limitée de 10 ans sur l'échangeur de chaleur



Ventilation grand débit à hélice profilée exclusive qui améliore la ventilation et réduit le bruit.



Union de drain permettant de canaliser l'eau provenant de la condensation. Fini le pavé mouillé!



Panneau verrouillable sécuritaire et anti-intempéries.



Panneau avant amovible pour un entretien simplifié.

Caractéristiques

Choisissez l'un de nos modèles à performance maximale.

SPÉCIFICATIONS	TH55	TH65	TH85	TH105	TH125	TH140A
Volts	230	230	230	230	230	230
Hertz	60	60	60	60	60	60
Phase	1	1	1	1	1	1
Ampérage en marche	11,05A	12,4A	17,2A	23,2A	24,3A	27,3A
Échangeur de chaleur	Titanium / PVC					
Ampérage maximal du moteur de ventilation	2,4A	2,4A	2,4A	2,4A	2,4A	2,4A
Moteur de ventilation (HP)	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3
Vitesse du moteur de ventilation	825 tr/min					
Disjoncteur requis	30 A	30 A	30 A	40 A	42,5 A	42,5 A
Fusible maximal	40 A	40 A	50 A	60 A	60 A	60 A
Compresseur	Copeland scroll					
RENDEMENT						
80 °F air, 80 °F eau, 80 % humidité	51 000 BTU/h	64 000 BTU/h	85 000 BTU/h	105 000 BTU/h	121 000 BTU/h	137 000 BTU/h
COP	5,6	6,3	6	6	5.5	6
80 °F air, 80 °F eau, 63 % humidité	49 000 BTU/h	60 000 BTU/h	80 000 BTU/h	100 000 BTU/h	116 000 BTU/h	131 000 BTU/h
COP	5,4	6,1	5,8	5,8	5,3	5,8
50 °F air, 80 °F eau, 63 % humidité	34 000 BTU/h	40 000 BTU/h	58 000 BTU/h	70 000 BTU/h	80 000 BTU/h	87 000 BTU/h
COP	4	4	4	4	4	4
Dégivrage	Gaz chaud réversible					
Réfrigérant Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Débit d'eau optimal (gallons par minute)	30	30	35	40	55	60
Débit d'eau maximal (gallons par minute)	100	100	100	100	100	100
Température maximale de l'eau	104 °F					
Poids net (lbs)	215	225	230	230	245	265
Poids incluant l'emballage (lbs)	260	270	275	275	290	310
Dimensions (pouces)	H: 34 L:33 P:39					
Dimensions incluant l'emballage (pouces)	H: 39 L:35 P:44					

Modèles pour piscines hors-terre

Dimensions (pi)	Surface (pi²)	Litres	Gallons ÉU.	BON CHOIX	MEILLEUR CHOIX	EXCELLENT CHOIX
12	113	12 811	3 389	TH55	TH55	TH55
15	177	19 684	5 200	TH55	TH55	TH55
18	254	28 769	7 600	TH55	TH55	TH65
21	346	39 368	10 400	TH55	TH65	TH65
24	452	51 102	13 500	TH65	TH85	TH105
27	573	65 108	17 200	TH85	TH105	TH125
12 X 24	288	32 635	8 633	TH65	TH65	TH65
15 X 30	450	50 993	13 490	TH65	TH85	TH105
16 X 32	512	58 000	15 343	TH65	TH85	TH105
18 X 33	594	67 288	1 <i>7</i> 801	TH85	TH105	TH125

Modèles pour piscines creusées

Dimensions (pi)	Surface (pi²)	Litres	Gallons ÉU.	BON CHOIX	MEILLEUR CHOIX	EXCELLENT CHOIX
12 X 24	288	45 460	11 900	TH55	TH65	TH65
14 X 28	392	61 323	16 200	TH65	TH85	TH85
15 X 30	450	70 092	18 500	TH85	TH105	TH105
16 X 32	512	<i>7</i> 9 871	21 100	TH105	TH105	TH125
18 X 36	648	102 285	26 700	TH125	TH125	TH140A
20 X 40	800	124 918	33 000	TH140A	TH140A	TH140A
		·		·		







