



# SOLSTICE

## THERMOPOMPES

### CARACTÉRISTIQUES

Nous vous proposons 3 capacités pouvant s'adapter à vos besoins. Consultez l'un de nos conseillers qui saura vous suggérer le modèle adapté à votre piscine.

Caractéristiques	50 000 BTU	65 000 BTU	85 000 BTU
Dimensions de piscine	15'-18'-21'	21'-24'	24'-27'
COP (coefficient de performance)	6,14	5,96	5,8
Type de compresseur	Rotatif	Rotatif	Scroll
Réfrigérant	R410A	R410A	R410A
Échangeur de chaleur	Titane/Torsadé	Titane/Torsadé	Titane/Torsadé
Dégivrage	Assisté au gaz chaud	Assisté au gaz chaud	Assisté au gaz chaud
Contrôle	Numérique	Numérique	Numérique
Disjoncteur minimum requis	20 A	30 A	40 A
Ampérage minimum en fonction	10,17	13,76	19,3
Alimentation	240v/60hz/1 Phase	240v/60hz/1 Phase	240v/60hz/1 Phase
Connexions	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Débit d'eau minimum/maximum	21/50 GPM	24/60 GPM	36/60 GPM
Poids net	55 KG	63 KG	97 KG
Dimensions (longueur/largeur/profondeur)	39" L X 16,4" D X 25,4" H	41,7" L X 16,6" D X 27,2" H	46" L X 20,6" D X 31" H
Valve d'expansion	Tubes capillaires	Tubes capillaires	Tubes capillaires



# SOLSTICE

THERMOPOMPES



SOLSTICE

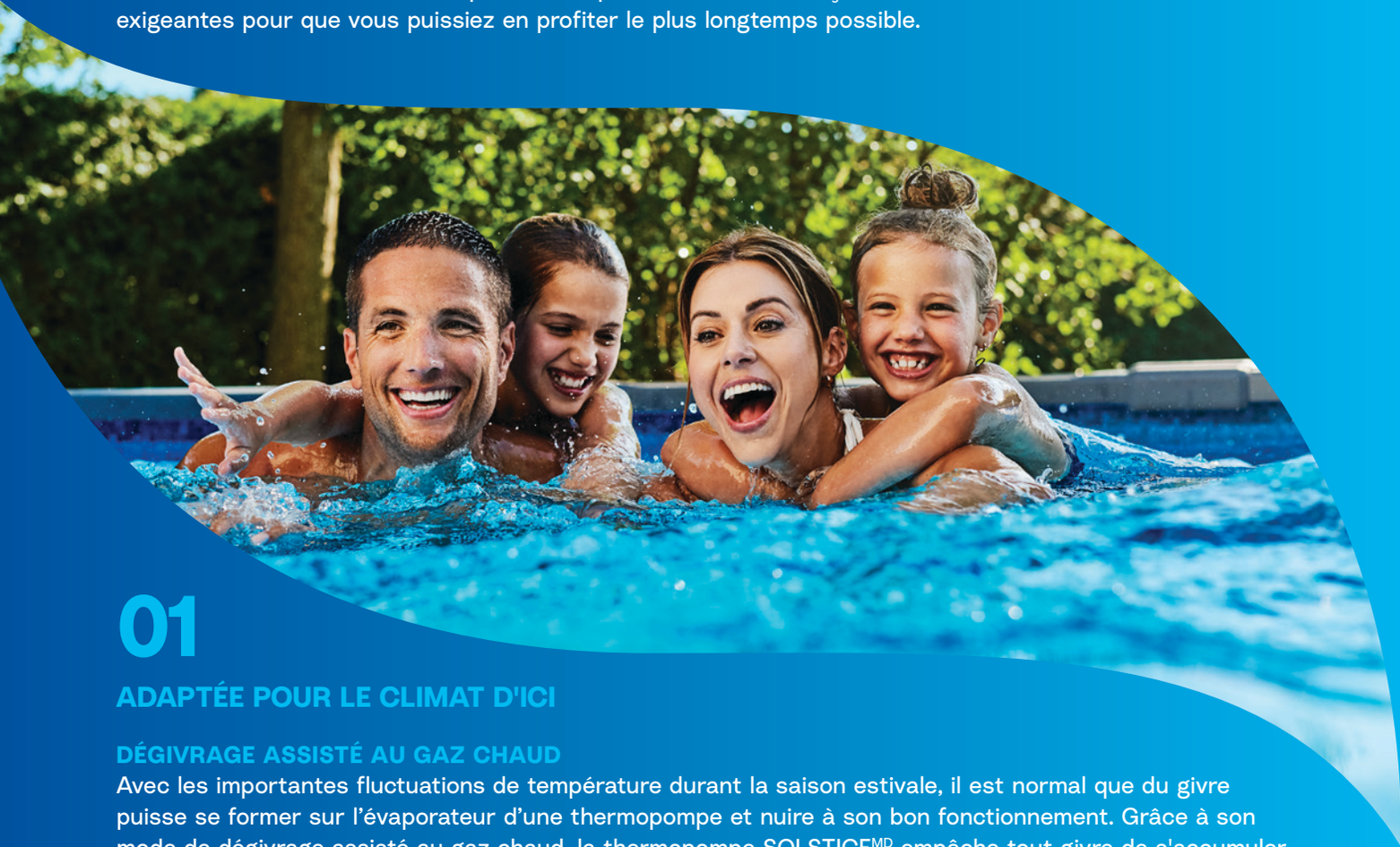


# SOLSTICE

THERMOPOMPES

Le solstice d'été est souvent synonyme de réjouissances et de célébrations, tandis que le solstice d'hiver marque l'arrivée du temps froid et de la neige, ce qui nous donne envie de nous réchauffer. Les produits SOLSTICE<sup>MD</sup> sont conçus à l'image de ce cycle, l'équilibre parfait entre le chaud et le froid, les festivités et la recherche de réconfort.

Créées dans l'objectif de vous offrir un produit performant et fiable, les thermopompes SOLSTICE<sup>MD</sup> sont la référence en matière de produit de qualité. Elles sont conçues selon des normes extrêmement exigeantes pour que vous puissiez en profiter le plus longtemps possible.



## 01

### ADAPTÉE POUR LE CLIMAT D'ICI

#### DÉGIVRAGE ASSISTÉ AU GAZ CHAUD

Avec les importantes fluctuations de température durant la saison estivale, il est normal que du givre puisse se former sur l'évaporateur d'une thermopompe et nuire à son bon fonctionnement. Grâce à son mode de dégivrage assisté au gaz chaud, la thermopompe SOLSTICE<sup>MD</sup> empêche tout givre de s'accumuler sur l'évaporateur ce qui aide à maintenir la température de l'eau dans la piscine.

#### ISOLÉE À 100%

En diminuant les pertes de chaleur et en offrant un meilleur contrôle de la condensation grâce à l'isolant, nous nous assurons d'avoir une thermopompe qui s'adapte bien aux températures changeantes.



### MEILLEURE GARANTIE SUR LE MARCHÉ

Nous sommes fiers de concevoir des produits qui dépassent les normes les plus élevées de l'industrie. Notre programme est complet et fiable pour vous offrir une plus grande tranquillité d'esprit.

\* 5 ans pièces et 3 ans main-d'œuvre



## 02

### LA PLUS SILENCIEUSE DE SA GAMME

#### COMPRESSEUR INSONORISÉ

Rien de plus désagréable que d'entendre le son d'une thermopompe pendant que l'on profite d'un moment tranquille dans notre piscine. C'est pourquoi le compresseur a été isolé avec une housse spécialement conçue pour réduire le son.

#### SUPPORT

Les pattes du support de la thermopompe SOLSTICE<sup>MD</sup> sont dotées d'un caoutchouc qui absorbe et réduit les vibrations de l'appareil.

#### HÉLICES PROFILÉES

Le design profilé de l'hélice a spécialement été conçu pour en réduire le bruit. En plus de diminuer la vibration, une hélice profilée exige de 10 à 20 fois moins d'énergie qu'une hélice droite.

## 04

### CONTRÔLE NUMÉRIQUE SIMPLE D'UTILISATION

Le contrôle numérique est très facile à utiliser. Il permet d'ajuster la température demandée et de lire la température actuelle de l'eau. Lors d'un mauvais fonctionnement, un code d'erreur s'affiche sur l'écran afin d'identifier le problème et de le régler rapidement. De plus, il est équipé d'un système de sécurité permettant de verrouiller le clavier pour empêcher un dérèglement involontaire.

VISIONNEZ  
NOTRE CAPSULE  
INFORMATIVE ICI



## 03

### RÉSISTE PARFAITEMENT À LA CORROSION

#### CAISSON EN PLASTIQUE ROBUSTE

Le caisson de la thermopompe SOLSTICE<sup>MD</sup> est robuste et durable. En plus de résister à la corrosion, le caisson est traité contre les rayons ultraviolets pour éviter la décoloration.

#### ÉCHANGEUR DE CHALEUR

L'échangeur en titane de la thermopompe SOLSTICE<sup>MD</sup> est conçu spécialement pour prévenir l'érosion et la corrosion causées par le chlore ou une mauvaise qualité de l'eau. L'appareil est donc aussi idéal pour les piscines équipées d'un générateur de chlore.

#### ÉVAPORATEUR

L'évaporateur est enduit d'un protecteur contre la corrosion pour empêcher l'appareil de se dégrader.

