

**UN CONFORT PARFAIT POUR
UNE SAISON 100% BAIGNADE!**





Légitime pour sa performance, sa fiabilité et la facilité d'utilisation de ses produits, JACUZZI^{MD} est la référence en matière de produit de qualité. Avec ses 60 ans d'innovation, nous nous assurons de concevoir des produits à la hauteur des normes extrêmement exigeantes et c'est pourquoi nous vous proposons une thermopompe de grande qualité qui vous permettra de prolonger votre saison de baignade et profiter plus longtemps de l'été!



MEILLEURE GARANTIE SUR LE MARCHÉ

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

.01

CONÇU POUR S'ADAPTER AU CLIMAT D'ICI

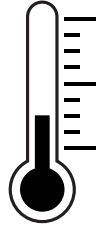
DÉGIVRAGE ASSISTÉ AU GAZ CHAUD

Avec les fluctuations de température de plus en plus importantes durant la période estivale, il est normal que du givre puisse se former sur l'évaporateur d'une thermopompe et nuire à son bon fonctionnement. Grâce au dégivrage assisté au gaz chaud, la thermopompe JACUZZI^{MD} empêche tout givre de s'accumuler pour ainsi, assurer le maintien de la température demandée.

ISOLÉE À 100%

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





.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 JACUZZI^{MD} sont dotées d'un caoutchouc qui absorbe et réduit les vibrations de l'appareil.

HÉLICES PROFILÉES

Le design profilé des hélices a spécialement été conçu pour en réduire le bruit. En plus de diminuer la vibration, les hélices profilées exigent de 10 à 20 fois moins d'énergie que les hélices droites.

.03

RÉSISTE PARFAITEMENT À LA CORROSION

CAISSON EN PLASTIQUE ROBUSTE

Le caisson de la Thermopompe JACUZZI^{MD} est ultra-résistant 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 JACUZZI^{MD} est conçu spécialement pour prévenir l'érosion et la corrosion dues au chlore ou à 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.

.04

CONTRÔLE NUMÉRIQUE SIMPLE À UTILISER

Le contrôle numérique est très facile à utiliser. Il nous 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 et nous permet de bien cibler le problème et le régler rapidement. De plus, il est doté d'un système de sécurité nous permettant de verrouiller le clavier et en empêcher un dérèglement involontaire.





LE SEUL ET UNIQUE

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.

SPÉCIFICATIONS	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	Gaz Chaud	Gaz Chaud	Gaz Chaud
CONTRÔLE	Numérique	Numérique	Numérique
DISJONCTEUR MINIMUM REQUIS	20	30	40
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