

La technologie de dégivrage réversible  
pour thermopompes de piscines.



# La Moov Réversible

Cette thermopompe fonctionne avec un compresseur de renommée mondiale à vitesse simple. Sa mission d'être est de chauffer votre piscine autant que les conditions météorologiques le permettent, tout en offrant un niveau de silence impressionnant et un rapport qualité prix inégalé! Dans les climats nordiques ou les températures peuvent avoisiner les 15 degrés celsius en début et fin de saison, une thermopompe avec un dégivrage réversible est impérative.



## Les avantages

### Échangeur de chaleur spiralé en titanium

Notre échangeur de chaleur en titane offre une superficie de chauffage supérieure de 30% pour la performance de votre produit. Plus il y a d'échange thermique, plus ça chauffe votre piscine!

### Thermostat de contrôle intelligent

Intégrant l'option wifi, ce thermostat intelligent et facile d'utilisation vous permettra un contrôle simple de l'unité.

### Compresseur double rotatif

Basé sur le principe du mécanisme double, les deux rotors opèrent ensemble pour balancer le tremblement rotatif. Ceci offre une efficacité relevée et une opération plus silencieuse.

### Insonorisation améliorée

Renforcée par des pads insonorisants, la totalité de la chambre mécanique du produit est protégée par des parois minimisant le bruit.



Moov Réversible	MR550	MR650	MR750
Capacité de piscine (GALLON US)	12 000	14 000	17 000
Capacité de piscine (LITRE)	46 000	54 000	63 000
Température d'opération	(23°F - 109°F) / (-5°C - 43°C)		
<b>Conditions de performance</b>			
Capacité de chauffage (Btu) Air 80 °F / Eau 80°F / Humidité 80%	55 000	65 000	75 000
Capacité de chauffage (Btu) Air 50 °F / Eau 80°F / Humidité 63%	34 000	40 000	47 000
<b>Technique</b>			
Alimentation électrique	208-230V~/ 60Hz		
Disjoncteur maximal (A)	30	30	40
Échangeur de chaleur	Titanium in PVC		
Revêtement	Casing ABS		
Évacuateur d'air	Horizontale		
Dimensions (in)	39.4x15.7x26	45.3x17.9x30	45.3x17.9x30
Poids net (lbs)	143	159	165
Entrée / Sortie d'eau (in)	1 1/2"		
GARANTIE SUR LES PIÈCES ET MAIN D'OEUVRE	2 ans	2 ans	2 ans
GARANTIE SUR L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR EN TITANIUM	5 ans	5 ans	5 ans