

M̄ŌŌV™
POOL PRODUCTS

Réversible

La technologie de dégivrage réversible
pour thermopompes de piscines.



moovpool.com

Valve réversible

Un dégivrage accéléré
pour une saison prolongée.

**Insonorisation
améliorée**

La Moov Réversible

Cette thermopompe est équipée d'un compresseur de renommée mondiale à vitesse simple. Sa mission 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, où les températures peuvent avoisiner les 15°C en début et fin de saison, une thermopompe avec dégivrage réversible est indispensable.



Les avantages

Échangeur de chaleur en titane spiralé

Notre échangeur de chaleur en titane offre une augmentation de 30% de la surface de chauffage, améliorant ainsi considérablement les performances globales de votre produit. Une surface de chauffage plus grande permet un meilleur transfert de chaleur, garantissant un processus de chauffage plus efficace et, au final, une eau plus chaude pour votre piscine.

Module Wi-Fi intégré

Contrôlez votre appareil à distance via l'Application Moov.



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	MR550X	MR750
Capacité de piscine (GALLON US)	12 000	17 000
Capacité de piscine (LITRE)	46 000	63 000
Température d'opération	(23°F - 109°F) / (-5°C - 43°C)	(23°F - 109°F) / (-5°C - 43°C)
Conditions de performance		
Capacité de chauffage (Btu) Air 80 °F / Eau 80°F / Humidité 80%	55 000	75 000
Capacité de chauffage (Btu) Air 50 °F / Eau 80°F / Humidité 63%	34 000	47 000
Technique		
Alimentation électrique	208-230V~/ 60Hz	208-230V~/ 60Hz
Disjoncteur maximal (A)	30	40
Échangeur de chaleur	Titanium in PVC	Titanium in PVC
Revêtement	Casing ABS	Casing ABS
Évacuateur d'air	Horizontale	Horizontale
Dimensions (in)	39,4x15,7x26	45,3x17,9x30
Poids net (lbs)	143	165
Entrée / Sortie d'eau (in)	1 1/2"	1 1/2"
GARANTIE SUR LES PIÈCES ET MAIN D'OEUVRE	3 ans	3 ans
GARANTIE SUR L'ÉCHANGEUR DE CHALEUR EN TITANIUM	5 ans	5 ans