



### Série MAXPUMP RE

Les jardins sont de plus en plus perçus comme une extension de notre environnement. Désormais, nombreux sont les gens qui décident d'installer une piscine privée d'intérieur pour se relaxer et d'extérieur pour profiter du climat.

Evidemment, qui installe une piscine chez lui souhaite pouvoir en profiter toute l'année. Il est donc préférable d'avoir un système de chauffage pour les périodes les moins chaudes. Une PAC vous permet ainsi de profiter de votre piscine de Mars/Avril jusqu'au mois d'Octobre.

### Fiable

Afin de protéger les pompes contre la corrosion due à l'eau chlorée et au sel, elles sont équipées d'échangeurs thermiques en titane.

### Panneau de commande

#### Caractéristiques

- Panneau de commande : écran tactile.
- Compresseur économique R32.
- Panneau intégré dans un boîtier étanche à l'eau.
- 9 mètres de câble pour la commande.
- Un flowswitch de qualité supérieure.
- Fonction de dégivrage automatique.
- Autodiagnostic avec messages d'erreur.
- Il n'est pas nécessaire d'avoir une connaissance frigorifique pour l'installation.

#### Les PAC pour piscines Aquaplex seront livrées complètement avec :

- Commande câblée avec écran tactile et kit de montage étanche.
- Raccordement pour tuyaux de départ et retour en diamètre de 50 mm.
- Flowswitch intégré avec **garantie à vie**.
- Un manuel en français complet.

### Spécifications techniques

Type		MP-30RE	MP-35RE
N° BC		A0020295	A0020296
Capacité calorifique à A 24°C / W 26°C	Watt	9700	12500
Capacité calorifique à A 15°C / W 26°C	Watt	7800	9800
Valeur COP (3)	W/W	5,2	5,4
Compatible pour les piscines de type (2)	m³	40	55
Protection contre l'eau classe		IP X4	
Secteur	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Valeur pour fusible	A	16/lent	20/lent
Puissance absorbée (chauffer)	Watt	1800	2300
Diamètre de la connexion entrée eau et drain	Ø mm	50	
Débit d'eau requis	litres/heure	4500	5300
Rallumage automatique en cas de coupure de courant		Oui (peut être changé par l'installateur)	
Plage de réglage chauffage	°C	Standard 15-35 (peut être changé par l'installateur)	
Commande		Oui, panneau de contrôle avec écran tactile câblé	
Longueur du câble pour le panneau	Mètre	9	
Niveau sonore de l'unité (distance 1 mètre)	dB(A)	54	55
Dimensions de l'unité	LxHxP mm	996x600x403	1155x868x470
Poids net de l'unité	kg	59	82
Type réfrigérant / GWP (L'équivalent CO2 en Kg/Kg)		R32 / 675	
Type de compresseur		Rotatif	
Température ext. requise pour chauffage	°C	Température extérieure de -7 à 43	

1. Spécifications susceptibles de changer sans préavis. Sous réserve d'erreurs d'impression.

2. Valeurs à titre indicatif. Pour des valeurs précises, contactez votre installateur.

3. Mesuré avec une température extérieure entre 24°C BS et 19°C BH, température de l'eau à l'entrée 26°C.