

# SYSTÈMES DE CHAUFFAGE

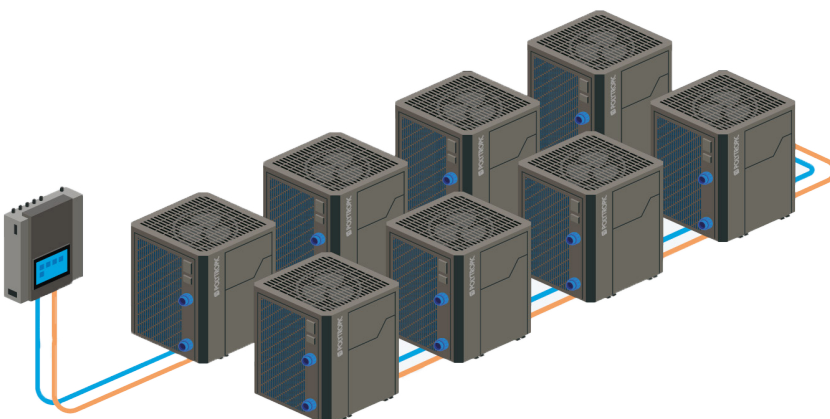
## POMPES À CHALEUR POLYTROPIC



Un bilan thermique sera effectué par nos soins pour toute commande d'une pompe à chaleur.  
*Nous consulter*



Référence		kW	Bassin	Équipements	Utilisation
GCL517	RAK35 INVERTER	35	<i>nous consulter</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensateur PVC/titane spiralé insensible à la corrosion</li> <li>• Compresseur INVERTER aux performances accrues, COP très élevé grâce à sa variation de vitesse hertz par hertz</li> <li>• Ventilateur à vitesse variable au tour par minute près pour assurer des performances optimales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction «toutes saisons» (jusqu'à -15°C)</li> <li>• Mode réversible</li> </ul>
GCL518	RAK45 INVERTER	43	<i>nous consulter</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensateur PVC/titane spiralé insensible à la corrosion</li> <li>• Compresseur INVERTER aux performances accrues, COP très élevé grâce à sa variation de vitesse hertz par hertz</li> <li>• Ventilateur à vitesse variable au tour par minute près pour assurer des performances optimales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction «toutes saisons» (jusqu'à -15°C)</li> <li>• Mode réversible</li> </ul>
GCL530	Multi control RAK 35/45 INVERTER			Contrôle jusqu'à 16 RAK selon les besoins et le volume du bassin	
GCL511	Master-Inverter L	18	de 105 à 130m <sup>3</sup> <i>nous consulter</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensateur PVC/titane spiralé insensible à la corrosion</li> <li>• Compresseur INVERTER aux performances accrues, COP très élevé grâce à sa variation de vitesse hertz par hertz</li> <li>• Ventilateur à vitesse variable au tour par minute près pour assurer des performances optimales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction «toutes saisons» (jusqu'à -15°C)</li> <li>• Mode réversible</li> </ul>
GCL512	Master-Inverter L+	22	de 130 à 160m <sup>3</sup> <i>nous consulter</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensateur PVC/titane spiralé insensible à la corrosion</li> <li>• Compresseur INVERTER aux performances accrues, COP très élevé grâce à sa variation de vitesse hertz par hertz</li> <li>• Ventilateur à vitesse variable au tour par minute près pour assurer des performances optimales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction «toutes saisons» (jusqu'à -15°C)</li> <li>• Mode réversible</li> </ul>



**Multi control-RAK - Écran de contrôle unique déporté**

