



Pompes à chaleur  
**pour piscine**



# Pompes à chaleur pour piscines

Plongez dans le confort avec **La pompe à chaleur Gree** pour petites piscines. Cette pompe à chaleur air/eau intégrée et très efficace est dotée d'un échangeur de chaleur en titane pour une résistance exceptionnelle à la corrosion et une durée de vie plus longue. La pompe à chaleur est compacte mais puissante. Elle est idéale pour maintenir une température parfaite dans votre piscine.

## Taille compacte et facilité d'entretien

La pompe à chaleur pour piscine est conçue avec un échangeur de chaleur isolé et des commandes électroniques. Ces éléments, combinés à un design élégant, permettent d'obtenir une conception compacte qui est non seulement efficace mais aussi facile à entretenir, ce qui vous permet de passer plus de temps à profiter de votre piscine.

## Onduleur DC R32 technologie

La pompe à chaleur pour piscine est conçue avec un échangeur de chaleur isolé et un contrôle électronique. Ces éléments, combinés à un design élégant, permettent d'obtenir une conception compacte qui est non seulement efficace mais aussi facile à entretenir, ce qui vous permet de passer plus de temps à profiter de votre piscine.





### Fonctionnement multifonctionnel et intelligent

**Commande:** Marche/Arrêt, refroidissement, chauffage, AUTOMATIQUE, minuterie, mode silencieux, chauffage rapide, etc.

**WIFI (sur Gree+ app):** Marche/Arrêt, refroidissement, chauffage, AUTOMATIQUE, minuterie, mode économie d'énergie, chauffage rapide, etc.



### Anti-corrosie

Grâce à l'utilisation d'un tube en titane du côté de l'eau et d'un matériau PVC robuste à l'extérieur, la pompe à chaleur peut atteindre une résistance élevée aux acides, une excellente résistance à la corrosion et une faible résistance aux fluides, ce qui la rend très appropriée pour l'échange de chaleur de l'eau de piscine fréquemment désinfectée.



#### Capacité de chauffage

2 kW à 18,7 kW



#### Dimensions des piscines

20 m<sup>3</sup> à 95 m<sup>3</sup>



#### Plage de température

Eau: 26°C à 30°C  
Baignoire balnéo: 40°C



**Pour plus d'informations, visitez la boutique en ligne d'ACB.**

Scannez le code QR pour accéder à la webshop. Vous y trouverez le manuel et la liste des pièces.



## Caractéristiques techniques

Unité extérieure		GRS-CP11Pd/NhA-K	GRS-CP18Pd/NhA-K
Capacité de chauffage	kW	11,8	18,8
COP (coefficient de performance)	W/W	5,8 ~ 13,0	5,2 ~ 11,0
Plage de température Eau	°C	10~40	10~40
Niveau de pression acoustique (H)	dB(A)	52	55
Tension d'alimentation	V/F/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240
Fusible minimum	A	20	30
Consommation électrique	kW	2,02	3,62
Consommation électrique maximale	kW	2,5	4
Plage de fonctionnement temp ext	°C	-15 - 45	-15 - 45
Réfrigérant		R32	R32
Quantité de réfrigérant	kg	0,52	0,73
Dimensions (L x P x H)	mm	980 x 376 x 554	1085 x 402 x 657
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	mm	1061 x 423 x 705	1183 x 448 x 805
Poids net	mm	43	52,5
Poids brut	kg	52	62,5
Débit d'eau nominal	m <sup>3</sup> /h	3,8	6,5
Taille maximale du bassin	m <sup>3</sup>	75	95
Diamètre du raccordement à l'eau	mm	DN50	DN50

  

Volume de la piscine (m <sup>3</sup> )		GRS-CP11Pd/NhA-K	GRS-CP18Pd/NhA-K
Température extérieure	≥ 25 °C	40 ~ 75 m <sup>3</sup>	55 ~ 95 m <sup>3</sup>
	15 ~ 24 °C	15 ~ 40 m <sup>3</sup>	20 ~ 55 m <sup>3</sup>
	-15 ~ 15 °C	< 15 m <sup>3</sup>	< 20 m <sup>3</sup>

### ACB Airco

Houtstraat 3 - 1  
2260 Westerlo

Frankrijkstraat 11 - K2  
9140 Temse

tel: 014 88 36 32  
TVA 0480.157.225

Visitez notre webshop:  
[www.acbairco.be](http://www.acbairco.be)

