



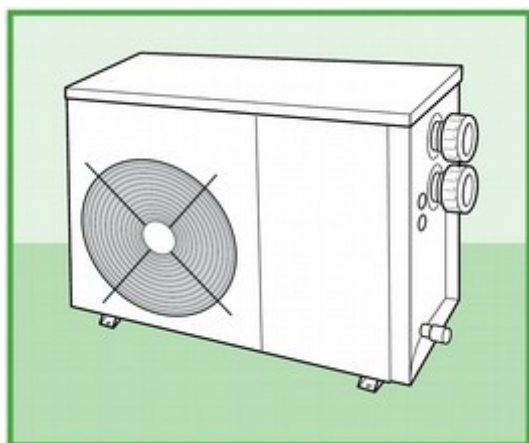
La pompe à chaleur

La pompe à chaleur constitue la solution la plus efficace et la plus économique pour chauffer l'eau de votre Piscinelle.

Son principe est simple : la pompe capte les calories présentes dans l'air et les restitue à l'eau (~4 kW restitués pour 1 kW consommé). En fonction de votre volume d'eau et des conditions d'utilisation de votre PAC, votre Conseiller adaptera son dimensionnement pour que toute l'année, l'eau soit à la juste température...

Retrouvez plus de photos sur piscinelle.com

Schéma et cotes



Modèle	Puissance restituée (kW)	Consommation (kW)	Décibels à : (dB)		Dimensions (cm)			Poids (kg)	Volume max (m³)
			1m	10m	L	I	H		
PAC 4	4,2	1,1	47	29	95	48	65	50	30
PAC 6	6	1,7	51	33	95	38	65	60	40
PAC 8	8	2,2	54	37	112	43	85	78	60
PAC 12	12,2	2,7	56	37	112	43	85	106	90
PAC 17	17	3,4	56	37	66	66	90	126	110

Spécificités techniques

- Garantie 1 an.
- Carrosserie en ABS traité anti-UV.
- Échangeur en titane.
- Réversible et auto-dégivrante.
- Affichage de la température ambiante extérieure.
- Raccordement circuit d'eau diamètre 50mm.
- Fluide utilisé : R470 ou R410
- Alimentation monophasée : 220V 50Hz 3*2.5mm² ou triphasé pour la PAC 17.

A savoir : L'utilisation d'une couverture (solaire, Rolling-Deck®, volet à lames, bâche, ...) est très fortement conseillée en complément d'un système de chauffage de piscine (économies d'eau et d'énergie).

Nb : les puissances restituées indiquées dans le tableau ci-contre prennent compte d'une température d'air extérieur à 15°C pour une eau chauffée à 27°C.

Nos clients le disent

« Ma pompe à chaleur m'a permis de prolonger la baignade à fin octobre chaque année. »

Delphine Blain, propriétaire d'une Cr6b

Écologique



Économique

