

TABLEAU DE SÉLECTION

Pompes à chaleur piscine



DÉTERMINEZ VOTRE MODÈLE DE POMPE À CHALEUR

- 1 Sélectionnez votre **volume d'eau**
- 2 Sélectionnez votre **climat**
- 3 Sélectionnez **Avec** ou **Sans** couverture
- 4 **Choisissez votre PAC**

Surface piscine		6 x 3 m	7 x 3,5 m	7 x 4 m	8 x 4 m	9 x 4 m	8 x 5 m	9 x 5 m	10 x 5 m	11 x 5 m	11 x 6 m	12 x 6 m	13 x 7 m
Volume d'eau		27 m ³	32 m ³	36 m ³	42 m ³	47 m ³	52 m ³	58 m ³	65 m ³	72 m ³	86 m ³	94 m ³	118 m ³
Climat méridional et océanique	Avec Couverture	IKARIA 5 ou INOA 6	IKARIA 5 ou INOA 6	IKARIA 5 ou INOA 6	IKARIA 6 ou INOA 6	IKARIA 6 ou INOA 6	IKARIA 9 ou INOA 8	IKARIA 9 ou INOA 8	IKARIA 9 ou INOA 8	IKARIA 9 ou INOA 8	IKARIA 12 ou INOA 12	IKARIA 14 ou INOA 14	IKARIA 17 ou INOA 18
	Sans Couverture	IKARIA 6 ou INOA 8	IKARIA 9 ou INOA 8	IKARIA 9 ou INOA 12	IKARIA 12 ou INOA 12	IKARIA 12 ou INOA 12	IKARIA 14 ou INOA 14	IKARIA 14 ou INOA 14	IKARIA 14 ou INOA 14	IKARIA 17 ou INOA 18	INOA 24 ou ANJAR 28	INOA 24 ou ANJAR 28	ANJAR 36
Climat tempéré	Avec Couverture	IKARIA 5 ou INOA 6	IKARIA 6 ou INOA 6	IKARIA 6 ou INOA 6	IKARIA 9 ou INOA 6	IKARIA 9 ou INOA 6	IKARIA 9 ou INOA 8	IKARIA 9 ou INOA 8	IKARIA 9 ou INOA 8	IKARIA 12 ou INOA 12	IKARIA 17 ou INOA 18	IKARIA 17 ou INOA 18	INOA 24 ou ANJAR 28
	Sans Couverture	IKARIA 8 ou INOA 8	IKARIA 12 ou INOA 12	IKARIA 12 ou INOA 12	IKARIA 14 ou INOA 14	INOA 24 ou ANJAR 28	ANJAR 36	ANJAR 36	ANJAR 36				
Climat continental et faible altitude	Avec Couverture	IKARIA 6 ou INOA 6	IKARIA 9 ou INOA 6	IKARIA 9 ou INOA 6	IKARIA 9 ou INOA 6	IKARIA 9 ou INOA 6	IKARIA 12 ou INOA 12	IKARIA 14 ou INOA 14	IKARIA 17 ou INOA 18	IKARIA 17 ou INOA 18	INOA 24 ou ANJAR 28	INOA 24 ou ANJAR 28	ANJAR 36
	Sans Couverture	IKARIA 12 ou INOA 12	IKARIA 14 ou INOA 14	IKARIA 14 ou INOA 14	IKARIA 14 ou INOA 14	IKARIA 14 ou INOA 14	INOA 24 ou ANJAR 28	INOA 24 ou ANJAR 28	ANJAR 36	ANJAR 36	ANJAR 70	ANJAR 70	ANJAR 70

	IKARIA INVERTER	INOA	ANJAR
			
Efficience Énergétique	++	+++	+
Niveau sonore	+++	+++	++
Application smartphone / Wifi	oui	oui	non
Gaz écologique	+++	+++	++
Technologie	Inverter	Full Inverter	On/Off
Plug & Play	oui	oui	Réglage bypass
Température minimum	-7°C	-7°C	-10°C
Budget	++	+++	+

Pour une piscine de 50 m³ chauffée 6 mois par an en Ile de France :

- > Économisez 224 € et 601 kg de CO₂/an avec IKARIA Inverter
- > Économisez 277 € et 789 kg de CO₂/an avec INOA

Sélection donnée à titre indicatif qui ne saurait engager la responsabilité de Teddington France. Merci de nous contacter pour une étude personnalisée.

Hypothèses : Pour piscine extérieure, utilisation de mai à septembre

Température d'eau : 27 à 28 °C

Temps de filtration : 6 à 12 h/jour