

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 14 OU INOA 14	IKARIA 17 OU INOA 18	INOA 24 OU ANJAR 28	INOA 24 OU ANJAR 28
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	IKARIA 24 OU INOA 28	IKARIA 24 OU INOA 28	ANJAR 36	ANJAR 36	ANJAR 70	ANJAR 70	ANJAR 70

	IKARIA INVERTER	INOA	ANJAR
			
Efficiencé énergétique	++	+++	+
Niveau sonore	+++	+++	++
Application smartphone / wifi	Oui, en option	Oui, intégré	Non
Gaz écologique	+++	+++	++
Technologie	Inverter	Full Inverter	On/Off
Plug & Play	Oui	Oui	Réglage bypass
Température minimum	-7°C	-7°C	-10°C

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

- Économisez € 224,00 et 601 kg de CO₂/an avec IKARIA Inverter
- Économisez € 277,00 et 789 kg de CO₂/an avec INOA Full Inverter

Sélection donnée à titre indicatif qui ne saurait engager la responsabilité de Teddington France. Merci de contacter Frigro 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

