



EUROFICHE

Pompe à Chaleur

INOPAC by Data Sharing

*INOPAC
le plaisir d'une
eau à bonne
température !*

Prolongez les instants bonheur

PERFORMANTE :

De par leur conception, les **INOPAC** vous offrent un COP* d'environ 5 permettant une économie de fonctionnement importante et un échangeur Titane pour une résistance optimum à la corrosion.

ESTHÉTIQUE :

Le design épuré de la machine permet une intégration aisée

dans votre jardin et la carrosserie en acier inoxydable vous garantit contre tous risques de corrosion.

INOPAC VOUS EN DONNE PLUS :

Sur tous les modèles **INOPAC**, vous trouverez en série les équipements suivants :

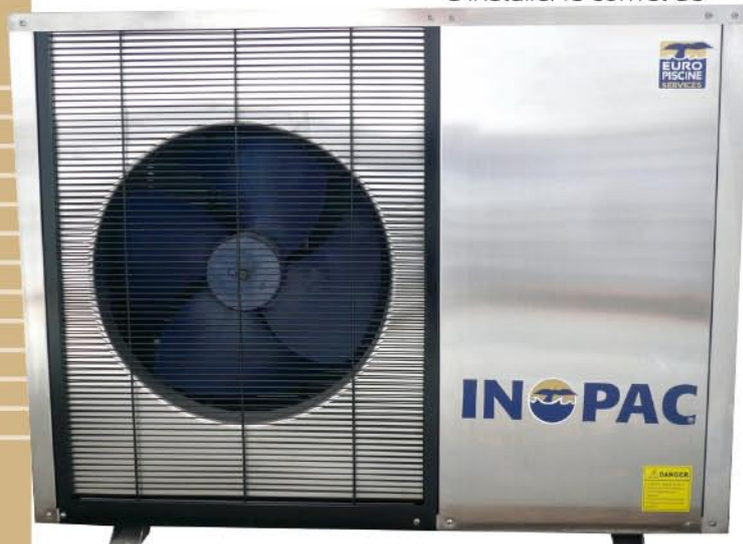
• **Boîtier de commande déporté :**
Ce dispositif vous permet d'installer le coffret de

commande de la PAC** dans votre local technique ou votre habitation...

• **Réversibilité :**
INOPAC permet de refroidir l'eau de votre piscine en cas de canicule et de préserver ainsi votre liner.

• **Dégivrage automatique :**
INOPAC vous permet de chauffer l'eau de votre piscine en toute saison. Utilisation en piscine intérieure, ou sous abri.

• **Programmation :**
Permet de piloter le temps de filtration en fonction de la température de l'eau.



Optez pour la performance et l'économie !

EXCLUSIVITÉ
EURO PISCINE SERVICES
4 ans de garantie sur les modèles INOPAC
pièces et main d'œuvre sur site !***

* COP : Coefficient de Performance calculé en divisant la puissance restituée par la puissance consommée

** PAC : Pompe à Chaleur

*** Seule la PAC JUNIOR ne bénéficie pas de cette garantie



by Data Sharing
INOPAC
INOPAC



EXCLUSIVITÉ
EURO PISCINE
SERVICES

4 ans
de garantie
sur les modèles
INOPAC

pièces et main d'œuvre sur site !
* Seule la PAC JUNIOR ne bénéficie pas de cette garantie



www.europiscineservices.com

POMPES MONOPHASÉES

	PAC JUNIOR**	INOPAC 8	INOPAC 10	INOPAC 12	INOPAC 14
Puissance Chauffage (kW)	6	8	10	12	14
Puissance Consommée (kW)	1,1	1,55	2,35	2,7	3,35
Échangeur	TITANE / PVC				
Direction du Flux d'air	Horizontale	Horizontale	Horizontale	Horizontale	Horizontale
Niveau sonore (dB(A))	47	51 / 31	51 / 31	50 / 30	54 / 34
Surface du Bassin*	à 15°C : 16m ² à 20°C : 24m ²	à 15°C : 24m ² à 20°C : 35m ²	à 15°C : 34m ² à 20°C : 46m ²	à 15°C : 39m ² à 20°C : 55m ²	à 15°C : 44m ² à 20°C : 64m ²
Dimension emb. L/P/H (mm)	950/390/540	950/440/650	1200/480/900	1200/490/900	1215/490/895
Poids Net (kg)	48	68	78	108	108

* Les surfaces de bassins communiquées à titre indicatif sont calculées pour compenser les pertes calorifiques pendant une baignade d'une heure et pour une température d'eau à 27°C, de l'air à 15°C et un temps de filtration de 13h30.
** La carrosserie de la PAC JUNIOR est peinte et non en Inox.

POMPES TRIPHASÉES

	INOPAC 12 Tri	INOPAC 14 Tri	INOPAC 19 Tri	INOPAC 30 Tri	INOPAC 40 Tri	INOPAC 50 Tri
Puissance Chauffage (kW)	12	14	19	30	41	50
Puissance Consommée (kW)	2,7	3,35	4,5	6,3	8,2	9,1
Échangeur	TITANE / PVC	TITANE / PVC	TITANE / PVC	TITANE / PVC	TITANE / PVC	TITANE / PVC
Direction du Flux d'air	Horizontale	Horizontale	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale
Niveau sonore (dB(A))	50 / 30	54 / 34	56 / 36	61 / 41	61 / 41	61
Surface du Bassin*	à 15°C : 39m ² à 20°C : 55m ²	à 15°C : 44m ² à 20°C : 64m ²	à 15°C : 57m ² à 20°C : 81m ²	à 15°C : 80m ² à 20°C : 110m ²	à 15°C : 101m ² à 20°C : 142m ²	à 15°C : 145m ² à 20°C : 190m ²
Dimension emb. L/P/H (mm)	1200/490/900	1215/490/895	650/650/880	1530/820/1190	1530/820/1190	1550/820/1190
Poids Net (kg)	108	108	125	206	250	280

* Les surfaces de bassins communiquées à titre indicatif sont calculées pour compenser les pertes calorifiques pendant une baignade d'une heure et pour une température d'eau à 27°C, de l'air à 15°C et un temps de filtration de 13h30.

La durée de votre saison de baignade est directement liée à la température de l'eau de votre bassin.

27°C c'est la température idéale de l'eau pour se baigner sans stress.

La pompe à chaleur reste la solution la plus économique pour obtenir une température de baignade de 27°C.

Grâce à son COP d'environ 5, la PAC est le seul système de chauffage économique

vous garantissant une eau à 27°C, quelles que soient les conditions météorologiques, du 1er Mai au 15 Septembre.

L'installation sur une piscine existante se limite à la pose d'un By-pass sur la ligne de refoulement de la filtration et à une alimentation électrique suffisamment dimensionnée.

INSTALLATION DE LA POMPE À CHALEUR (PAC)

