



Les panneaux de commandes de série Y sont haut de gamme. De premier choix pour toutes les personnes souhaitant avoir un panneau de commande facile et simple à comprendre. La série GECKO Y prend en charge toutes les configurations de spas. Le IN.K1000 avec un large écran LCD, possède une interface conviviale ce qui rend le contrôle de votre spa de nage plus agréable et ludique. Le IN.K1000 sont classés parmi nos meilleurs panneaux de commandes. Les Spa de nage version pro sont aussi équipés d'un panneau de commande permettant de régler la puissance des nages à contre-courant de 1 à 10.

Les panneaux de commande GECKO

Nos jets ont la capacité de procurer des manipulations musculaires dynamiques, intenses ou des massages doux et relaxants selon les envies. Le placement des jets dans nos sièges permet d'accommoder les zones du système musculo-squelettique qui nécessitent un soulagement régulier. Un siège de massage des tissus profonds est présent dans chaque spa, configuré pour donner un effet direct et positif aux muscles endoloris et tendus dans les zones du haut et du bas du dos. Il est également possible grâce à nos jets d'exercices pour les modèles possédants 2 pompes, de concentrer la puissance et l'énergie de l'eau sur un seul jet tel qu'une lance en cure thalassothérapie. Tous nos spas combinent également un mélange de jets d'eau et d'air sur tous les postes de massage pour une alternance de massages des tissus profonds ou doux.



Les jets

Exclusivité

Nos spas sont équipés des toutes dernières pompes de massages d'hydrothérapie haut débit qui visent à créer une performance optimale sur l'ensemble des jets de massages. Les pompes sont configurées en fonction du nombre de jets afin d'assurer que chaque spa réponde à nos exigences de performance. Issue de la dernière technologie les pompes assurent une parfaite filtration. Ces pompes de série et le Y contrôler GECKO donnent la capacité de programmer des temps de filtration à des heures précises. Economiques mais suffisamment puissantes pour assurer un effet d'écumage de surface efficace

Les pompes



La plomberie

Tous nos spas de nage sont équipés d'une plomberie de qualité supérieure en 2", Les versions pro sont équipées de tuyaux en 3". Les tuyaux ne se décomposent pas et sont antibactériens. Ils sont collés et clipsés avec des « attaches d'auto-tension » pour assurer des années de fonctionnement sans soucis. Utilisation de vanes « guilloottes ».



La luminothérapie

La gamme spa de nage est munie d'un spot maître ainsi que des points lumineux placés sur le contour de la cuve du spa de nage. Des LED sont aussi intégrées dans les boutons de commande.



MODELES	MANTA 4.4 PC44D / F	MANTA 5.5 PC55D / F
DIMENSIONS	4400 x 2250 x 1540 mm	5500 x 2250 x 1540 mm
NOMBRE DE PLACE	2	2
PLACES ASSISES	1	1
PLACES ALLONGEES	1	1
LITRES [L]	5600	9000
POIDS (KG)	1027	1027
JETS D'EAU	25	25
JETS D'AIR	-	-
JETS DE NAGE	4	4
TOTAL JETS	29	29
POMPE DE MASSAGE Version classique	2X 2CV + 2X 3CV	2X 2CV + 2X 3CV
POMPE DE MASSAGE Version PRO.	2X 3,5CV + 2X 3CV	2X 3,5CV + 2X 3CV
SYSTEME INVERTER Version PRO.	Vitesse variable	Vitesse variable
POMPE DE CIRCULATION	JA100	JA100
SYSTEME DE CONTRÔLE	IN.YE5 + IN.K1001	IN.YE5 + IN.K1001
CHAUFFAGE	3KW	3KW
SOUFFLERIE CHAUFFANTE (W)	-	-
OZONATEUR CHAMBRE DE MIXAGE OZONE	DE SERIE	DE SERIE
COUVERTURE	DELUXE	DELUXE



MANTA 4.4



MANTA 5.5

MODELES	NEPTUNE 4.3 OD42	TITAN 5.2 OD52D / F
DIMENSIONS	4200 x 2250 x 1290 mm	5240 x 2250 x 1290 mm
NOMBRE DE PLACE	6	5
PLACES ASSISES	6	6
PLACES ALLONGEES	0	0
LITRES [L]	5000	7200
POIDS (KG)	880	1108
JETS D'EAU	36	38
JETS D'AIR	12	10
JETS DE NAGE	4	4
TOTAL JETS	52	52
POMPE DE MASSAGE Version classique	2X 2CV + 2X 3CV	1X 2CV + 3X 3CV
POMPE DE MASSAGE Version PRO.	-	2X 3,5CV + 2X 3CV
SYSTEME INVERTER Version PRO.	-	Vitesse variable
POMPE DE CIRCULATION	WTC 50	JA 100
SYSTEME DE CONTRÔLE	IN.YT7 + IN.K1001	IN.YT7 + IN.K1001
CHAUFFAGE	4KW	4KW
SOUFFLERIE CHAUFFANTE (W)	400	400
OZONATEUR CHAMBRE DE MIXAGE OZONE	DE SERIE	DE SERIE
COUVERTURE	DELUXE	DELUXE



NEPTUNE



TITAN

SPA DE NAGE

MODELS	NAUTILUS 5.8 BP60D	POSEIDON 5.8 OD58D
DIMENSIONS	5850 x 2350 x 1520 mm	5800 x 2250 x 1290 mm
NOMBRE DE PLACE	-	7
PLACES ASSISES	-	6
PLACES ALLONGÉES	-	1
LITRES [L]	9900	7600
POIDS (KG)	1299	1237
JETS D'EAU	-	60
JETS D'AIR	-	16
JETS DE NAGE	4	6
TOTAL JETS	4	82
POMPE DE MASSAGE Version classique	1X 2CV + 3X 3CV	5X 3CV + 1X 2CV
POMPE DE MASSAGE Version PRO.	2X 3,5CV + 2X 3CV	-
SYSTEME INVERTER Version PRO.	Vitesse variable	-
POMPE DE CIRCULATION	JA100	WT50 x 2
SYSTEME DE CONTRÔLE	IN.YE7 + IN.K1001	IN.YE5 + IN.K1001
CHAUFFAGE	3KW	2 x 3KW
SOUFFLERIE CHAUFFANTE (W)	-	400W
OZONATEUR CHAMBRE DE MIXAGE OZONE	DE SERIE	DE SERIE
COUVERTURE	DELUXE	DELUXE



NAUTILUS 5.8



POSEIDON 5.8

MODELS	ATLANTIS 4.6 EP46D / F	ATLANTIS 5.8 EP60D / F
DIMENSIONS	4600 x 2350 x 1540 mm	5850 x 2350 x 1540 mm
NOMBRE DE PLACE	-	-
PLACES ASSISES	-	-
PLACES ALLONGÉES	-	-
LITRES [L]	8800	9900
POIDS (KG)	965	1299
JETS D'EAU	-	-
JETS D'AIR	-	-
JETS DE NAGE	4	4
TOTAL JETS	4	4
POMPE DE MASSAGE Version classique	2X 2CV + 2X 3CV	2X 2CV + 2X 3CV
POMPE DE MASSAGE Version PRO.	2X 3,5CV + 2X 3CV	2X 3,5CV + 2X 3CV
SYSTEME INVERTER Version PRO.	Vitesse variable	Vitesse variable
POMPE DE CIRCULATION	JA100	JA100
SYSTEME DE CONTRÔLE	IN.YE5 + IN.K1001	IN.YE5 + IN.K1001
CHAUFFAGE	3KW	3KW
SOUFFLERIE CHAUFFANTE (W)	-	-
OZONATEUR CHAMBRE DE MIXAGE OZONE	DE SERIE	DE SERIE
COUVERTURE	DELUXE	DELUXE



ATLANTIS 4.6



ATLANTIS 5.8

SPA DE NAGE

MODELES	ARTEMIS YA802D	APOLLO YA90D
DIMENSIONS	8000 x 2250 x 1540 mm	9000 x 2250 x 2040 mm
NOMBRE DE PLACE	5	4
PLACES ASSISES	3	2
PLACES ALLONGÉES	2	2
LITRES [L]	11890	12000
POIDS (KG)	1832	2070
JETS D'EAU	46	56
JETS D'AIR	10	8
JETS DE NAGE	4	4
TOTAL JETS	60	68
POMPE DE MASSAGE Version classique	4X 3CV + 2X 2CV	4X 3CV + 2X 2CV
POMPE DE MASSAGE Version PRO.	-	-
SYSTÈME INVERTER Version PRO.	-	-
POMPE DE CIRCULATION	JA100 + WTC 50	JA100 + WTC 50
SYSTÈME DE CONTRÔLE	IN.YE5 + IN.K1001 + IN.K120	IN.YE5 + IN.K1001 + IN.K120
CHAUFFAGE	2 x 3KW	2 x 3KW
SOUFFLERIE CHAUFFANTE (W)	400W	400W
OZONATEUR CHAMBRE DE MIXAGE OZONE	DE SERIE	DE SERIE
COUVERTURE	PLATINUM	PLATINUM



APOLLO



ARTEMIS

MODELES	POSEIDON XL 5.8 PC60D/F	ATHENA YA 801 D
DIMENSIONS	5900 x 2250 x 1540 mm	8000 x 2250 x 1540 mm
NOMBRE DE PLACE	5	2
PLACES ASSISES	4	0
PLACES ALLONGÉES	1	0
LITRES [L]	8000	11890
POIDS (KG)	1407	1832
JETS D'EAU	42	62
JETS D'AIR	10	0
JETS DE NAGE	4	4
TOTAL JETS	56	66
POMPE DE MASSAGE Version classique	4X 3CV + 2X 2CV	2X 2CV + 2X 3CV
POMPE DE MASSAGE Version PRO.	2X 3.5CV + 4X 3CV	-
SYSTÈME INVERTER Version PRO.	Vitesse variable	-
POMPE DE CIRCULATION	STP100 + WTC 50	JA 100
SYSTÈME DE CONTRÔLE	IN.YE3 + IN.K600	IN.YE5 + IN.K1000 + IN.K120
CHAUFFAGE	3KW	3KW
SOUFFLERIE CHAUFFANTE (W)	400 W	-
OZONATEUR CHAMBRE DE MIXAGE OZONE	DE SERIE	DE SERIE
COUVERTURE	PLATINUM	PLATINUM



ATHENA



POSEIDON XL 5.8

SPA DE NAGE



GAMME SPA DE NAGE

Rampe de maintien, Nage à contre courant et exercice



Reflexologie plantaire



Massages multiples et variés



Lance de massage



Skimmer



Waterbike

Option

29

Option



Sélecteur de jets et de puissance



Technologie GECKO



Caractéristiques gamme Spa de nage

- Des moules de conception Européenne
- Résolument orienté vers l'hydrothérapie, le confort et le fitness
- Pompe de filtration Whirlpool
- Système de filtration amplifié « clean booster »
- Deux cartouches filtrantes pour une surface de 100 sqft soit 10 m² de surface filtrante
- Désinfection par ozonateur
- Diffusion de l'ozone par chambre de mixage
- Pompe de massage et nage 3 CV et 2 CV
- Jet de massage exclusif
- Eclairage LED multi couleur (Spot + 8 points LED + LED intégrés dans sélecteurs et contrôle des ventsuris)
- Soufflerie blower chauffant 400 W
- (uniquement Neptune, Titan, Poseidon, Artemis, Apollo)
- Système d'aromathérapie

La base de nos cuves est faite d'ABS Cette base permet de protéger l'équipement, les accessoires et les aménagements intérieurs de l'humidité. Elle constitue aussi une barrière dissuasive pour les rongeurs et autres insectes susceptibles d'endommager le matériel.



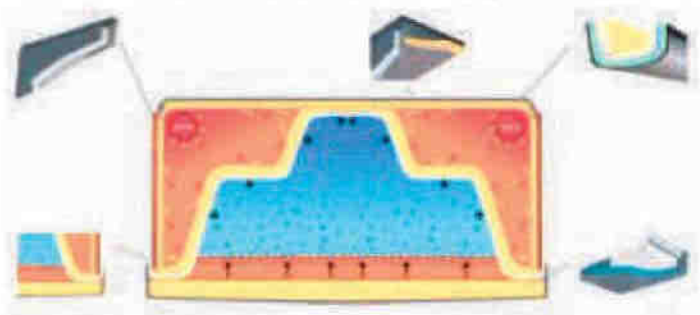
La couverture de sécurité et housse isolante :

Dans la gamme spa de nage, les couvertures sont verrouillables pour la sécurité des enfants et évitent son soulèvement à l'occasion de vents violents. Nos couvertures rigides sont résistantes, isolées et assurent une excellente rétention de chaleur afin de réduire les coûts d'énergie. La housse isolante offre une protection contre les intempéries.



L'isolation thermique

Notre isolation est composée de mousse condensée, fixée à la base de fibre de verre de nos cuves.



L'alliance de trois paramètres indispensables : la mousse, le vide d'air et un isolant sur l'habillage

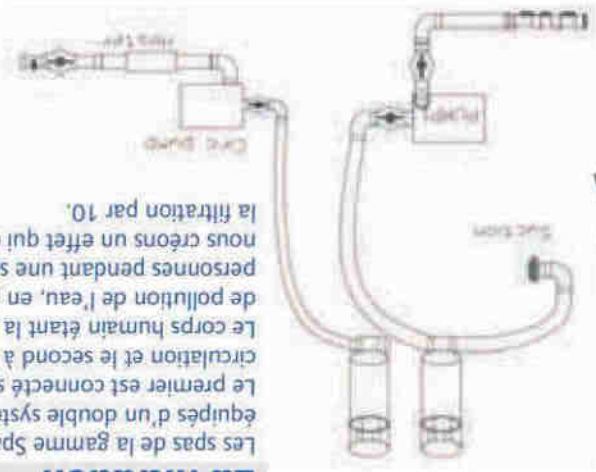
Les avantages sont multiples :

- Capacité à garder la chaleur
- Économie en termes de coûts de fonctionnement
- Réduction significative du bruit occasionné par l'équipement interne.

La combinaison est parfaite, conçue pour une isolation non seulement efficace pour les économies mais aussi pour le service car le dégagement est propre autour des organes du spa.

La filtration

Les spas de la gamme Spa de nage sont équipés d'un double système de filtration. Le premier est connecté sur la pompe de circulation et le second à la pompe de massage. Le corps humain étant la principale source de pollution de l'eau, en présence de personnes pendant une séance de massage, nous créons un effet qui décuple la filtration par 10.



- Les Versions pro sont équipées :
- 2 pompes 3,5 CV vitesse variable
- 2 pompes 3CV 1 vitesse
- Système Inverter 5,5 kw avec panneau de commande permettant de régler la puissance des nages à contre courant de 1 à 10.
- Tuyaux de débit d'eau en 3 pouces soit 75 mm de diamètre.