

VAJDA GROUP

SHAPING SYSTEMS



VAJDA™

Lotus Spas series



VAJDA GROUPE s.r.o LOTUS SPAS série

Il est très important que vous rassemblez les informations suivantes sur votre spa et entrez dans les espaces prévus ci-dessous. Cette information peut ensuite être utilisé pour compléter votre enregistrement de la garantie en visitant notre site Web à:

<http://www.vajdagroup.com/spas> et en cliquant sur Enregistrement de la garantie dans le menu Service à la clientèle .

Ces informations seront nécessaires si jamais vous voulez acheter des articles supplémentaires pour votre spa, ou si vous devez faire jouer la garantie du spa.

Rapprochez vous de votre concessionnaire pour vous assurer l'exactitude de ces informations importantes.

Mon Spa:

Nom du modèle:

Numéro de série:

Date d'achat:

Date d'installation:

Renseignements sur le fournisseur:

Nom du détaillant:

Adresse:

Ville:

Pays:

Téléphone:

Courrier électronique:

TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	3
FAIRE ET NE PAS FAIRE	5
ANNULATION DE LA GARANTIE	6
PRÉPARATION DU SITE	7
PROCEDURE INSTALLATION	8
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE CONNEXION 3-PHASES	9
ELECTRA, EURYDICE, CASSIOPEIA, CASSANDRA, APHRODITE	9
RACCORDEMENT ELECTRIQUE - CARIA, CHARIS ,ATHENA, HELIOS	11
SPECIFICATIONS SPA ET COMPOSANTS	12
CLAVIER	19
FONCTIONS SPA	20
LUMIERE - CHROMOTHÉRAPIE	22
FONCTIONS D'HORLOGE	22
REGLAGE DE LA TEMPERATURE	23
FILTRATION DE L'EAU	23
FONCTION ACCELARETED FILTRATION (BOOST)	24
ECONO - MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	25
VERROUILLAGE CLAVIER	26
ROTATION DE L'AFFICHAGE	27
FONCTION STANDBY	27
ICE	27
DEPANNAGE	28
ENTRETIEN DE L'EAU	30
ENTRETIEN SPA	31
NETTOYAGE DU FILTRE	32
VIDER ET REMPLIR VOTRE SPA	33
HIVERNAGE DE VOTRE SPA	33
ANNEXE	35

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT .

Votre sécurité et la sécurité de votre famille et vos amis, est primordiale. Aussi, il est vital pour la sécurité de tous que vous lisiez et respectiez les consignes de sécurité suivantes. Relisez-les aussi souvent que nécessaire pour vous assurer que votre plus grand plaisir de votre nouveau produit VAJDA GROUP est toujours plus sûr.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

Une extrême prudence doit être exercée pour prévenir l'accès non autorisé par les enfants. Pour éviter les accidents, s'assurer que les enfants ne peuvent pas utiliser ce spa à moins qu'ils soient supervisés en tout temps

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

• RISQUE DE NOYADE ACCIDENTELLE.

- Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser le spa sans surveillance d'un adulte.
- Ne pas utiliser le spa sans s'être assuré que tous les dispositifs d'aspiration d'eau sont installés pour empêcher l'aspiration du corps et ou des cheveux.
- Ne pas utiliser le spa si les bondes d'aspiration d'eau sont endommagées. Ne jamais remplacer les bondes d'aspiration par vous-mêmes.
- Ne pas utiliser le spa tout seul. Assurez vous de la présence d'une autre personne à proximité.
- Utiliser les sangles de la couverture du spa et les attaches pour fixer et sécuriser la couverture du spa lorsqu'elle n'est pas utilisée. Ceci aidera à dissuader les enfants sans surveillance d'entrer dans le spa et de garder le couvercle du spa sécurisé lorsque le vent est trop fort. Il n'y a aucune garantie que le couvercle, les attaches, ou des serrures puisse réellement empêcher l'accès au spa.

• Risque de choc électrique.

- Ne laissez pas un appareil électrique, comme une lumière, téléphone, radio, télévision, etc à moins de 1,5 m de votre spa.
- Installez votre spa à moins 1,5 Mètres de toutes surfaces métalliques.
- Ne jamais rapprocher tous types d'appareils électriques dans ou à proximité du spa. Ne jamais faire fonctionner les appareils électriques à l'intérieur du spa ou lorsque vous êtes mouillé.

• Pour réduire le risque de blessures ou de décès:

- L'eau du spa ne doit jamais dépasser 40 ° C. Des températures de l'eau entre 36 ° C et 40 ° C sont considérés comme sûrs pour un adulte en bonne santé. Une température d'eau inférieure est recommandée pour les jeunes enfants et quand l'utilisation du spa dépasse 10 min-





utes. La température recommandée est de 37 ° C

- Les femmes enceintes ou pouvant être enceintes doivent consulter un médecin avant d'utiliser un spa
- Comme les températures d'eau excessives ont un fort potentiel de causer des dommages au fœtus durant les premiers mois de la grossesse, les femmes enceintes ou pouvant être enceintes doivent limiter la température de l'eau du spa à 38 ° C.
- Avant d'entrer dans un spa, toujours vérifier la température de l'eau du spa avec votre propre main pour veiller à ce que celui-ci n'est pas en surchauffé.
- Pour éviter les blessures, soyez prudent lorsque vous entrez ou sortez de votre spa, les surfaces mouillées peuvent être très glissantes.
- Une température de l'eau supérieure à 38 ° C peut être préjudiciable à votre santé.
- Une immersion prolongée dans un spa ou un jacuzzi peut être préjudiciable à votre santé.
- Ne pas utiliser un spa ou un jacuzzi immédiatement après un effort intense.



- Une longue exposition à des températures trop élevées peuvent causer une montée en température du corps ou HYPERTHERMIE. L'HYPERTHERMIE survient lorsque la température interne du corps atteint un niveau de plusieurs degrés au-dessus de la température normale 37 ° C. Les symptômes de l'HYPERTHERMIE comprennent les étourdissements, la somnolence, la léthargie et des évanouissements. Ces effets entraînent:

- Insensibilité à la chaleur,
- Ne pas reconnaître la nécessité de sortir du spa,
- La méconnaissance du danger imminent,
- Dommages au fœtus chez les femmes enceintes,
- L'incapacité physique de sortir du spa,
- La perte de conscience résultant dans le danger de noyade.
- La consommation d'alcool ou de drogues peut augmenter considérablement le risque d'HYPERTHERMIE fatale dans les spas.
- Ne pas utiliser le spa sous l'influence de l'alcool, de stupéfiants, ou d'autres drogues. L'utilisation du spa dans ces conditions peut entraîner de graves conséquences.

- Les personnes souffrant de maladies cardiaques, de diabète, dont la pression artérielle est élevée ou trop faible, l'obésité, les femmes enceintes, les personnes âgées, les nourrissons ou les personnes avec des conditions nécessitant un traitement médical ,devraient consulter un médecin avant d'utiliser un spa.



- L'entretien chimique correcte de l'eau du spa est nécessaire pour maintenir une eau saine et sûre.

FAIRE ET NE PAS FAIRE



FAIRE



Assurez-vous que le spa est connecté à un RCCB (courant résiduel circuit disjoncteur de protection). Ce disjoncteur différentiel RCCB est requis par la IEC en tant que norme européenne et doit être installé par un électricien qualifié. Testez votre disjoncteur tous les mois.

Tester l'eau avec votre main avant d'entrer dans le spa pour s'assurer qu'il est confortable.

Informez chaque utilisateur du spa sur l'utilisation correcte du spa et informer sur les risques d'une utilisation non appropriée du spa.

Rappelez-vous que la surface mouillée peut être glissante. Prenez garde à l'entrée et la sortie du spa. Entrez seulement par marches d'accès dans le spa.

Ne marchez pas sur les bords spa ou sur le couvercle des filtres.

Remettez la couverture iso-thermique sur votre spa lorsque le spa n'est pas utilisé, que celui-ci soit vide ou plein d'eau.

Prendre des mesures de précaution pour empêcher l'intrusion de sable ou de saleté dans le spa.

Maintenir chimiquement la qualité de l'eau de votre spa.

Nettoyez les filtres cartouche toutes les semaines.

NE PAS



Ne pas utiliser le spa pendant de longues périodes à une température supérieure à 38 °C.

Ne pas faire fonctionner le spa sans eau. Mettre le disjoncteur hors tension avant de vider le spa et jusqu'à ce que celui-ci soit complètement vidé.

Ne pas stocker de produits chimiques dans les compartiments des équipements du spa.

Ne pas ouvrir la boîte électrique. Il n'y a aucune pièce de réparation du spa à l'intérieur de ce boîtier électrique.

Ne montez pas sur la couverture iso-thermique spa.

Ne pas faire fonctionner la ou les pompes sur la grande vitesse pour de longues périodes avec le couvercle iso-thermique. Ce fonctionnement de la pompe en grande vitesse provoquerait une lente accumulation de chaleur due au frottement de l'eau, ce qui pourrait déclencher le thermostat de la pompe.

Ne pas bloquer ou s'asseoir sur la surface du filtre.

Ne pas autoriser le chahut ou l'utilisation non supervisée de votre spa.

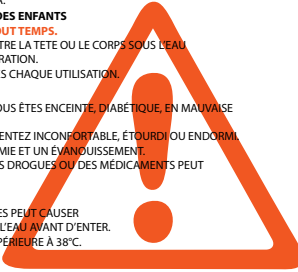
Ne permettez à personne de falsifier ou de jouer avec l'un des dispositifs de sécurité ou d'aspiration d'eau de votre spa.



AVERTISSEMENT SIGN

Chaque spa a été fournie avec un étiquette d'avertissement. Cette étiquette doit être visible par tous les utilisateurs. Le propriétaire du spa est responsable de l'information faite à tous les utilisateurs sur l'utilisation correcte de son spa et doit informer des risques d'une mauvaise utilisation du spa.

Cette ETIQUETTE ne doit être enlevée que par le propriétaire après que les consignes de sécurité aient été installées. SI VOUS N'AVEZ PAS LU cette ETIQUETTE DE MISE EN GARDE sur votre spa, demandez à votre revendeur de vous en donner une.



AVERTISSEMENT

RÉDUISEZ LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION
1. NE PLACEZ JAMAIS UN APPAREIL ÉLECTRIQUE À UNE DISTANCE DE MOINS D'UN MÈTRE ET DEMI DU SPA.

RÉDUISEZ LE RISQUE DE NOYADE DES ENFANTS
1. SUPERVISEZ LES ENFANTS EN TOUT TEMPS.
2. NE PAS LAISSER LES ENFANTS METTRE LA TÊTE OU LE CORPS SOUS L'EAU pour PRÉVENIR TOUT RISQUE D'ASPIRATION.
3. FIXEZ LE COUVERCLE DU SPA APRÈS CHAQUE UTILISATION.

RÉDUISEZ LE RISQUE DE SURCHAUFFE
1. CONSULTEZ UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER SI VOUS ÊTES ENCEINTE, DIABÉTIQUE, EN MAUVAISE SANTÉ OU SOUS SURVEILLANCE MÉDICALE.
2. SORTEZ IMMÉDIATEMENT DU SPA SI VOUS VOUS SENTEZ INCONFORTABLE, ÉTOURDI OU ENDORMI. LA CHALEUR DU SPA PEUT CAUSER DE L'HYPERTHERMIE ET UN ÉVANOUISSEMENT.
3. LA CHALEUR DU SPA AJOUTÉE À DE L'ALCOOL, DES DROGUES OU DES MÉDICAMENTS PEUT CAUSER UN ÉVANOUISSEMENT.

LORSQUE VOUS ÊTES ENCEINTE.
TREMPER DANS DE L'EAU CHAUDE PENDANT DE LONGUES PÉRIODES PEUT CAUSER DES DOMMAGES À VOTRE FOETUS. MESUREZ LA TEMPÉRATURE DE L'EAU AVANT D'ENTER.
1. N'ENTREZ PAS DANS LE SPA SI LA TEMPÉRATURE DE L'EAU EST SUPÉRIEURE À 38°C.
2. NE RESTEZ PAS DANS LE SPA PENDANT PLUS DE 10 MINUTES.

CETTE MARQUE NE DOIT ÊTRE ENLEVÉE QUE PAR LE PROPRIÉTAIRE DU SPA UNE FOIS L'ENSEIGNE DE SÉCURITÉ INSTALLÉE.



ANNULATION DE LA GARANTIE !!

- Si vous laissez le spa sous la lumière directe du soleil quand il est emballé dans un film de plastique.
- Si vous laissez le spa sans eau en plein soleil.
- Si vous remplissez le spa en laissant les tasseaux de bois prévus pour le transport.
- Si le spa est inondé de l'extérieur (grosse tempête, etc.)
- Si vous stockez ou transportez le spa en position verticale.
- Si vous vider le spa et le laissez à l'extérieur dans conditions de froid extrême.
- Si vous éteignez votre spa dans des conditions de froid extrême.
- Si vous placez et ou utilisez votre spa sur une surface inégale pas suffisante pour reprendre la charge du spa en eau.
- Tous les dommages causés par une mauvaise - Manutention, installation, utilisation, le mauvais service après vente ou l'absence de service verra la garantie s'annuler.
- Si vous utilisez le spa sans niveau d'eau suffisant.
- Si vous utilisez des produits chimiques ou des produits chimiques non appropriés ou contenant trop de chlore.
- Si vous utilisez de l'eau qui contient trop de fer en combinaison avec un mauvais niveau de PH et les produits chimiques.
- Si vous fermez la plupart des jets de vous créer une grande pression à l'intérieur du système qui peut causer des dommages.



PRÉPARATION DE TERRAIN

Le propriétaire du spa est responsable du bon câblage électrique de la boîte principale de distribution d'énergie au contrôleur du Spa, boîtier électronique du spa.



Une alimentation électrique suffisante doit être prévue, la section du câble électrique doit correspondre aux recommandations. Un disjoncteur différentiel 32 A 30 mA en tête de ligne, c'est-à-dire au compteur principale doit relier le spa.

Voir l'annexe pour les schémas de câblage électrique.

Le Spa doit être placé sur le sol, dans une zone avec un bon drainage et sur une surface plane totalement en contact avec le fond du spa. La plupart des propriétaires de spa installent leur spa sur une dalle de béton. Vous pouvez également choisir de l'installer sur une terrasse en bois ou en briques. Le propriétaire du Spa est seul responsable et doit s'assurer que le spa sera placé sur une surface suffisamment solide, de niveau et appropriée à recevoir le spa. La surface doit être de niveau! Localisez votre spa de sorte que l'équipement soit bien au dessus du sol et non sujet aux inondations. L'eau doit toujours s'écouler loin de votre spa. Soyez conscient de zones probables d'inondation. Un spa inondé est hors GARANTIE!



Si vous choisissez d'installer votre spa sur une terrasse surélevée ou à l'intérieur, contactez un ingénieur en structure afin de confirmer que la surface tiendra la charge totale du spa. Le spa complet rempli d'eau et des personnes. Un mauvais réglage du niveau de votre terrasse ou dalle peut entraîner des dommages sur votre spa, ceux-ci ne sont pas couverts par la garantie. Si vous placez votre spa à proximité d'un obstacle, comme une clôture ou un mur, assurez-vous que vous placez le panneau de contrôle supérieur vers l'avant pour un accès facile aux équipements, pompes carte électronique ... Le propriétaire du spa doit assurer l'accès aisé tout autour de son spa en cas de service.



AFIN DE PERMETTRE UN ACCES AISE AU SPA DANS LE CADRE D'UNE INTERVENTION, OU REPARATION, EN CAS DE PROBLÈME, VOUS DEVEZ LAISSER UN ACCES DE 1 METRE AU NIVEAU DU PANNEAU DE CONTROLE DU SPA ET 70 CM AUTOUR DU RESTE DU SPA. LE NON ACCES OU LE MANQUE D'ESPACE POUR INTERVENIR ANNULERAIT LA GARANTIE. Si vous installez le spa à l'intérieur, la zone environnante doit être résistante à l'eau.

L'eau peut être éclaboussée pendant une utilisation normale et ou en entrant ou en sortant du spa.

VAJDA GROUP sro n'est pas responsable de tout dégât des eaux dans un endroit fermé, à l'intérieur et ce pour quelque raison que ce soit.



PROCEDURE D'INSTALLATION



Vous devez enlever les 4 calles en bois mises sous le spa pour la manipulation de celui-ci avant de commencer à remplir le spa avec de l'eau. LES CALLES EN BOIS SONT UTILISEES SEULEMENT POUR LE TRANSPORT DU SPA. LE REMPLISSAGE DU SPA AVEC CES CALLES DE BOIS ANNULERAIT TOUTE GARANTIE !!



- **Placez le spa** sur l'emplacement désigné.
- **Remplissez le spa avec de l'eau** du tuyau d'arrosage à travers le filtre d'entrée jusqu'à ce que tous les jets soient sous le niveau de l'eau. Le niveau d'eau devrait être au niveau de la ligne d'eau formée par les LED qui sont autour du spa.
 - Bien que Spa soit remplis d'eau, vérifiez s'il n'y a pas de fuites au niveau des tuyaux, raccords et des pompes sous la coque du spa.
- **Ajouter le stabilisateur de dureté liquide** qui empêche l'accumulation de calcaire dans le spa ou la tuyauterie. Nous recommandons CALCINEX Spa un produit de chez BAYROL. Cela empêche les dépôts de calcaire dans votre système qui peut causer des dommages sur les pompes ou le réchauffeur. Ce qui annulerait alors la garantie.



- **Ouvrez le panneau** avant situé sous le clavier.
- **Reliez le câble électrique d'alimentation** au boîtier électronique de commande.
- **Branchez le câble d'alimentation** à la borne verte à l'intérieur du boîtier de commande comme indiqué sur les schémas de câblage. Vérifiez que le disjoncteur principal soit éteint, il doit être en position OFF. Lire le chapitre concernant les exigences électriques avec soin.



- **Refermez le couvercle du boîtier électronique** ainsi que le panneau avant d'habillage du spa.
- **Mettre le disjoncteur principal sur ON.**

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

IMPORTANT: Une fois installé dans l'UE, le câblage électrique du spa doit satisfaire les exigences d'un pays donné. Le circuit électrique doit être installé par un électricien agréé et homologué par un inspecteur électrique local.

Il est de la responsabilité du propriétaire d'obtenir les permis nécessaires et d'en faire assurer l'installation et le raccordement électrique par un électricien agréé.

Il est essentiel de s'assurer d'un câblage satisfaisant de votre disjoncteur différentiel, en correspondance avec une section de câble électrique adaptée.

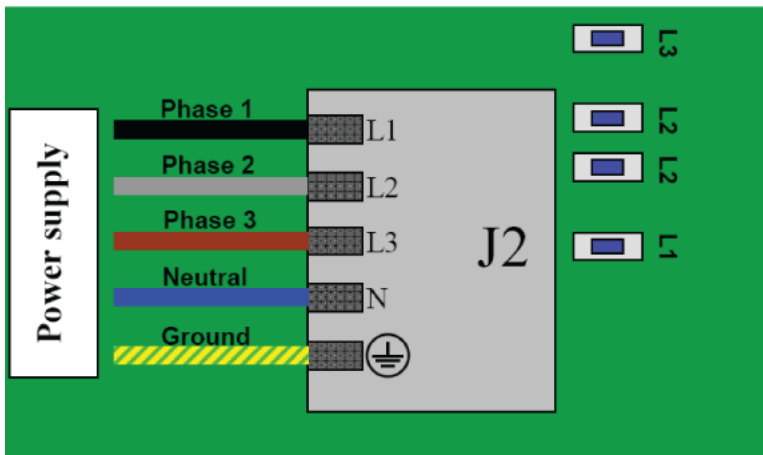


3 phases de connexion

Réglage par défaut

ELECTRA, EURYDICE, CASSIOPEIA,
CASSANDRA, APHRODITE

3x 230 avec neutre, 50 Hz, 20A unipolaire Disjoncteur par phase avec 4 Pol RCCB courant résiduel Disjoncteur - RCD 4 - 25A. Cable CYKY 5Cz 4mm.



The L1 - L2 and L2 -L3, Jumper MUST be removed.



Raccordement monophasé

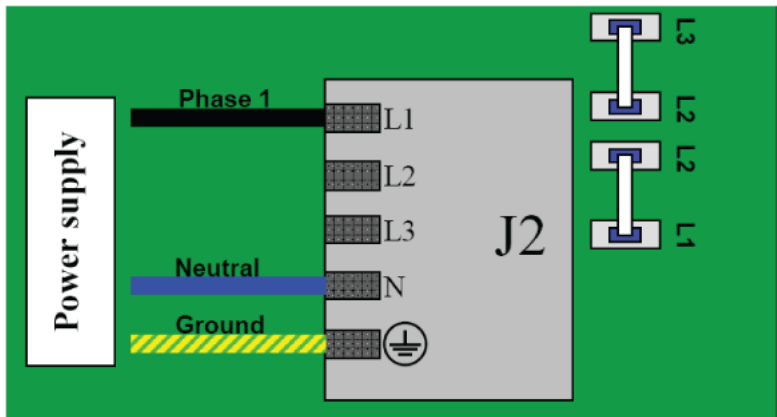
Facultatif (non recommandé)

ELECTRA, EURYDICE, CASSIOPEIA,
CASSANDRA, APHRODITE



1x 230 avec neutre, 50 Hz, 32A unipolaire Disjoncteur avec 2 Pol RCCB
courant résiduel Disjoncteur - RCD 2 - 32A. Cable CYKY 5Cz 4mm.
ELECTRA, EURYDICE, CASSIOPEIA, CASSANDRA, APHRODITE

Schéma de câblage électrique



The L1 - L2 and L2 -L3, Jumper MUST NOT
be removed.

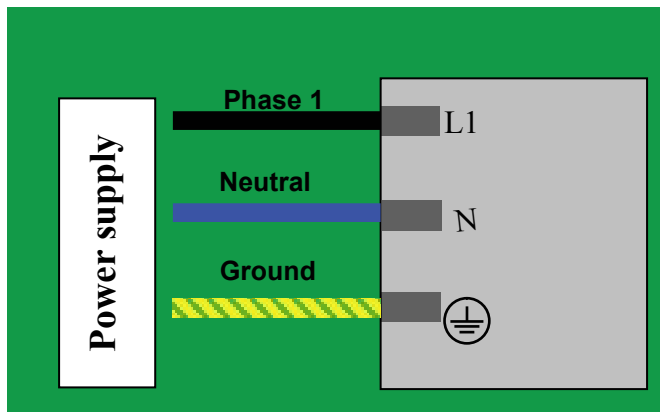


CARIA, CHARIS, ATHENA, HELIOS

Raccordement monophasé



1x 230 avec neutre, 50 Hz, 16A unipolaire Disjoncteur avec 2
Pol RCCB courant résiduel Disjoncteur - RCD 2 - 16A. Cable CYKY
3CX 2,5 mm.



Vajda Groupe Spas a été conçu et réalisé en respectant les exigences essentielles définies par les directives européennes n ° 73/23 et 93/68 sur la sécurité électrique et n ° 89/336 et 92/31 93/68 relative à la compatibilité électromagnétique.
CEI EN 60335-2-60



Sécurité des appareils ménagers et assimilés
Partie 2: des normes spéciales pour les cuves hydromassantes et-SPA
"piscines
SPECIFICATION SPA ET COMPOSANTS



SPECIFICATION SPA ET COMPOSANTS



INVERSEUR ou VANNE 3 VOIES « DEVIATRICE »

Chaque système de pompe a un clapet de dérivation qui distribuent l'eau à deux endroits différents. Habituellement, si vous tournez la valve vers la droite, la zone de la pompe sur la droite est en marche. Si vous tournez la valve vers la gauche l', la zone de la pompe sur la gauche est en marche. Si la valve est en position neutre, l'eau est répartie équitablement entre les deux côtés.

VALVE D' AIR « effet venturi »

Chaque système de pompe a généralement une vanne d'air. Tournez la vanne d'air vers la gauche. Il est ouvert. Maintenant, l'air est été aspiré dans le système qui rend le massage plus puissant. Vous pouvez voir comment l'eau arrive-blanc. Tournez la vanne d'air vers la droite, vous fermez l'ouverture et le massage est plus lisse.

Jets d'eau

Offrir un massage à votre corps, chaque groupe de jets d'eau est contrôlé par une des pompes piloté par le clavier principal de commande.

Lotus Spas série comprend 2 jets d'eau géants et 3 tailles de buses qui rendent le massage plus efficace.

GEANT JET et MASTER MASSAGE JET sont les jets les plus puissants.

Giant Jet



Master Massage



Power Jets 5" sont les grands jets 12,7 cm puissant. Nous utilisons des : Power Jet Direct, Power Jet Roto et Power Jet de massage

Power Jet Direct



Roto



Massage



Mini Jet 3 ; **Cluster Jet 2** sont les plus petits jets dynamiques 7,6 cm et 5 cm. Nous utilisons des: Mini Jet Direct, Mini Jet Roto et Cluster Jet Direct

Mini Jet Direct



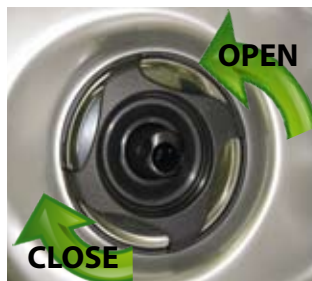
Roto



Cluster Jet



Vous pouvez ouvrir ou fermer chaque jet. Pour fermer la Jet Tournez la pièce en acier à fond vers la droite. Pour ouvrir le Jet tourner vers la gauche.



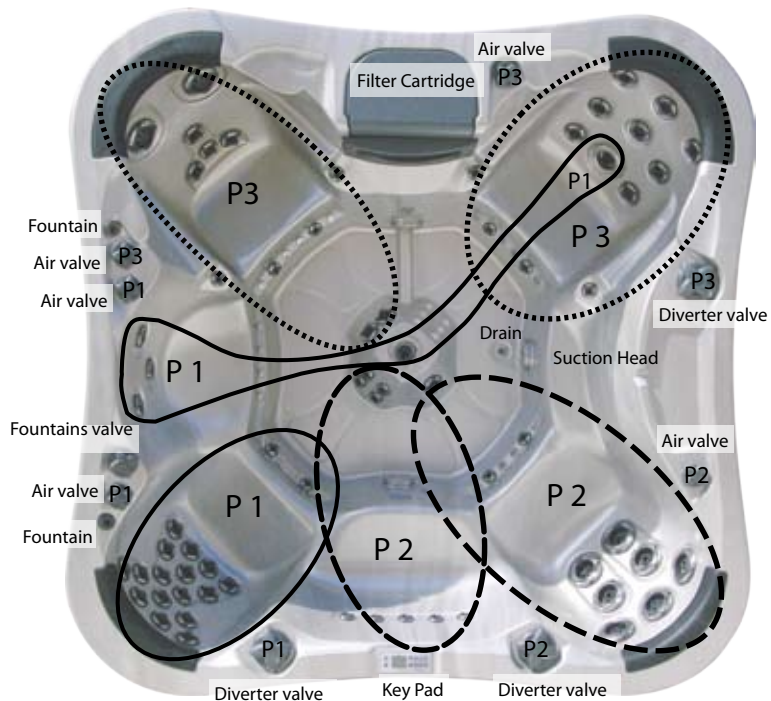
ATTENTION Si vous activez la plupart des jets de vous créer une grande pression à l'intérieur du système qui peut causer des dommages qui annulera la garantie.



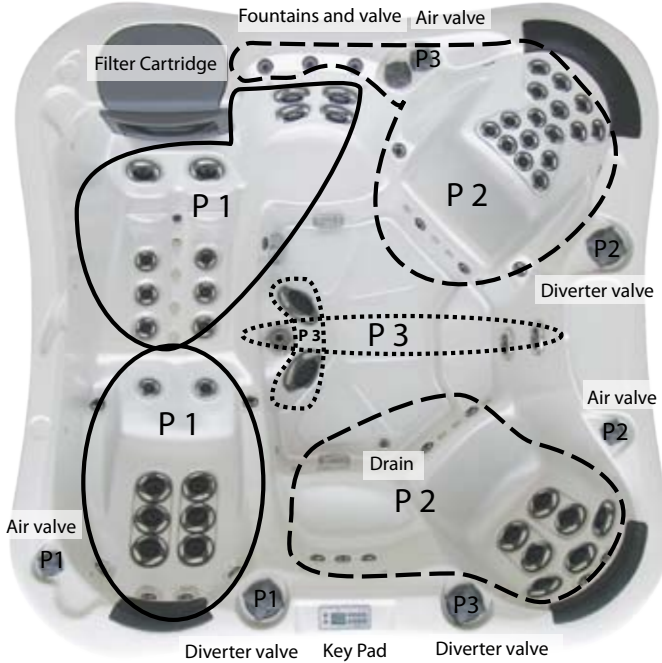
Type	Taille (cm)	Poids (Vide)	Max. Charge	Volume	Nb. des Jets	Nb. des pompes CP/2SP/1SP
Eurydice	230x230x92	420	2400	1580	86	1/1/2
Electra	230x230x92	420	2470	1650	93	1/1/2
Cassandra	220x220x91	380	2130	1350	59	1/2/0
Cassiopeia	220x220x91	380	2250	1500	73	1/2/0
Charis	220x220x91	350	2100	1350	35	0/1/0
Carya	220x220x91	350	2250	1500	35	0/1/0
Aphrodite	210x175x76	210	1160	750	61	1/2/0
Athena	210x175x76	190	1140	750	31	0/1/0
Helios	d198x78	140	1140	700	21	0/1/0

CP Pompe de circulation, 2SP - - à double vitesse, 1SP – simple vitesse.

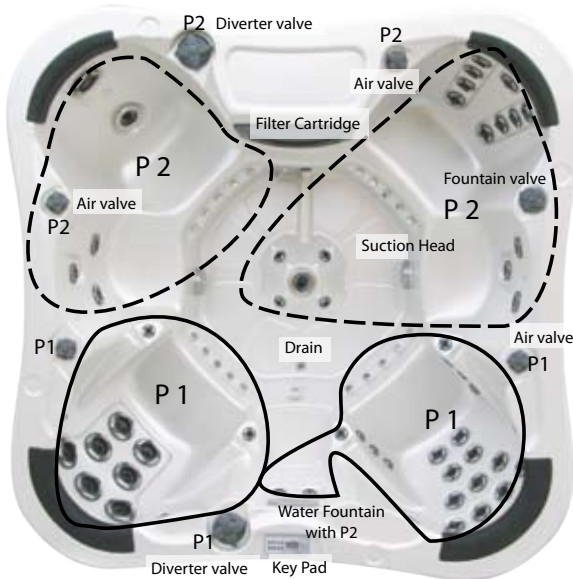
SPECIFICATION ELECTRA



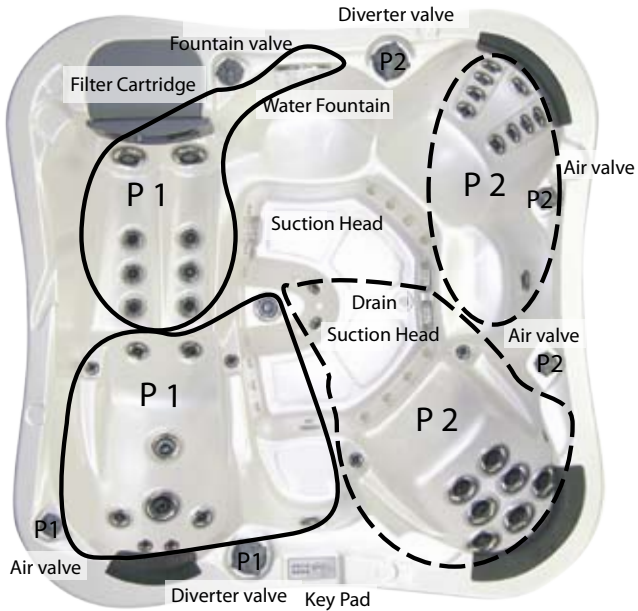
SPECIFICATION EURYDICE



SPECIFICATION CASSIOPEIA



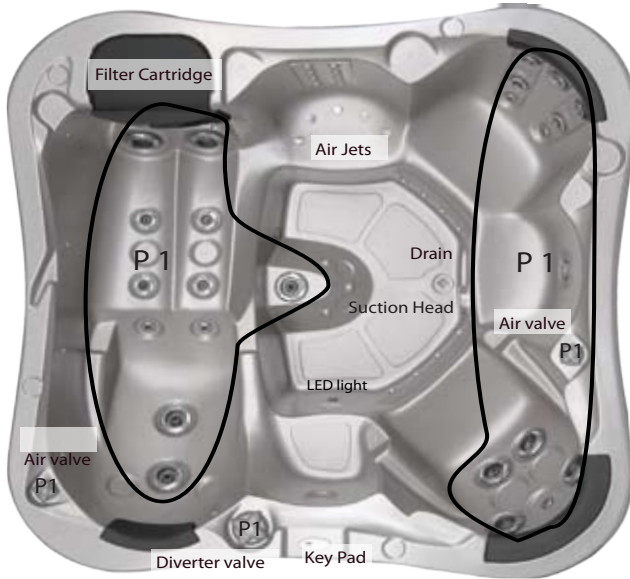
SPECIFICATION CASSANDRA



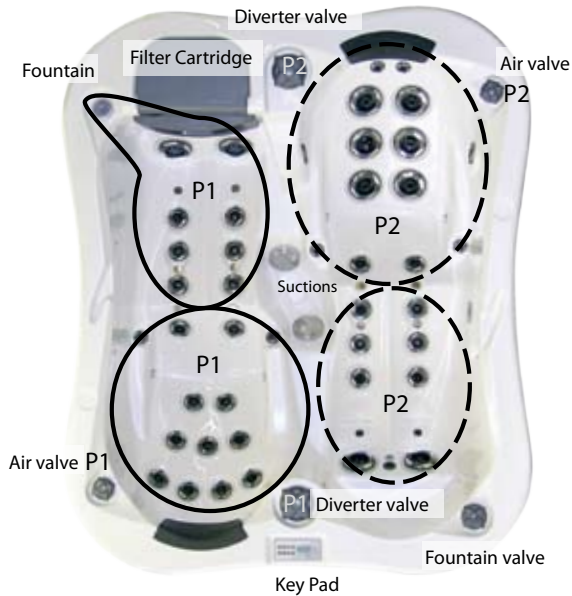
SPECIFICATION CARIA



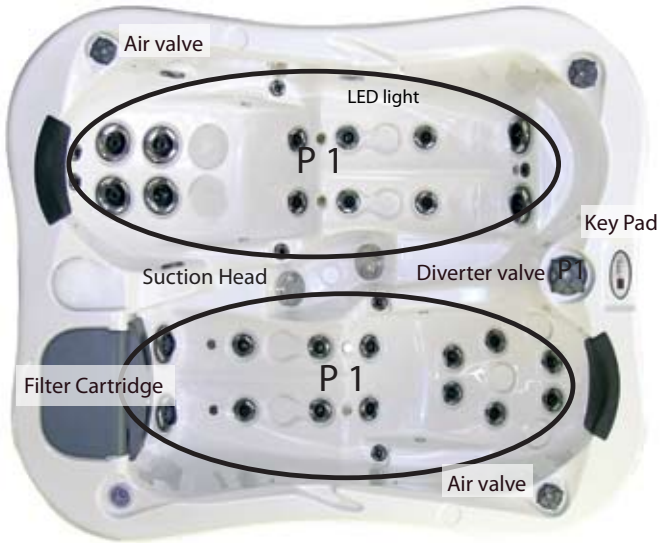
SPECIFICATION CHARIS



SPECIFICATION APHRODITE



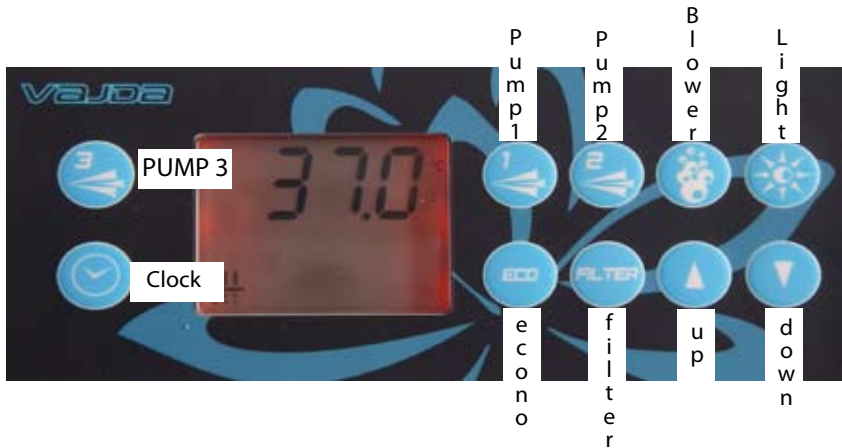
SPECIFICATION ATHENA



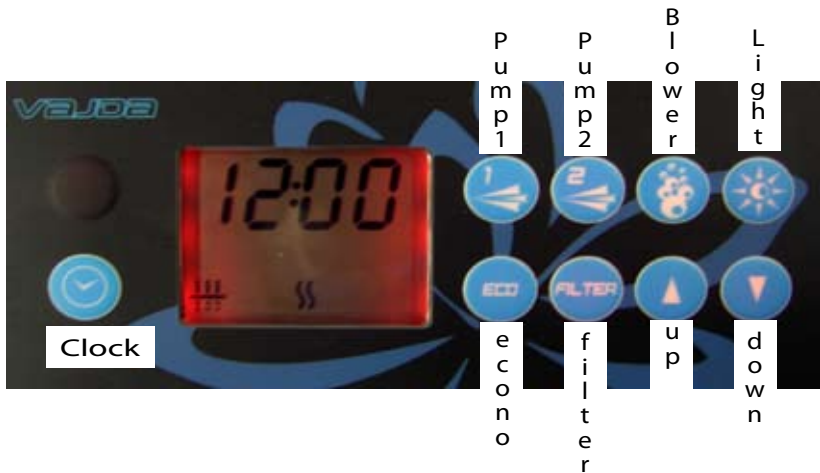
SPECIFICATION HELIOS



CLAVIER - Electra, Eurydice



CLAVIER - Cassandra, Cassiopeia, Aphrodite



CLAVIER Charis, Carya



CLAVIER - Helios, Athena



FONCTIONS SPA

POMPE 1 Appuyez sur la touche P1 une fois, pour démarrer la pompe 1 à basse vitesse. L'icône P1 clignote. Appuyez sur P1 deuxième fois, pour démarrer la pompe 1 à haute vitesse. Icône P1 est stable. Appuyez sur P1 une troisième fois pour arrêter la pompe 1



POMPE 2 ELECTRA, EURYDICE - P2 Appuyez sur pour démarrer ou arrêter la pompe 2. CASSIOPEIA, CASSANDRA, APHRODITE appuyez sur P2 une fois, pour démarrer la pompe 2 à basse vitesse. L'icône P2 clignote. Appuyez sur P2 une seconde fois, pour démarrer la pompe 2 à haute vitesse. P2 L'icône est stable. Appuyez sur P2 une troisième fois pour arrêter la pompe 2.



POMPE 3 ELECTRA, EURYDICE seulement.
Appuyez sur la touche P3 pour démarrer ou arrêter la pompe 3. Note: Il n'y a pas de d'icône P3 sur l'écran pour détecter que la pompe 3 est en cours de fonctionnement. La Pompe 3 est simple vitesse.



VENTILATEUR « BLOWER »

ELECTRA, EURYDICE, CASSIOPEIA, CASSANDRA, APHRODITE, CHARIS, CARIA.
Appuyez sur la touche BLOWER pour démarrer ou arrêter ventilateur.



Pompes et ventilateur s'arrêtent automatiquement après 20 minutes de fonctionnement en continu. Vous pouvez toujours les rallumer.



LUMIERE - CHROMATHÉRAPIE

Lotus Spas série a un système d'éclairage synchronisé LED vous pouvez choisir une couleur de votre choix.

Appuyez sur la touche LIGHT pour allumer la lumière ou l'éteindre.



Il ya 12 modes d'éclairage: 1. Multi-Color Pulse 2. Couleur de base Fade: Rouge, Vert et Bleu lent fondu 3. Dance Shuffle 4. Couleur du spectre Fade 5 Strobe.Color 6. Rouge 7. Green 8. Blue 9. Jaune 10. Indigo 11. Orange 12. Purple

Opération:

a) La lumière commence dans "Multi-Color Pulse" mode.

b) Pour passer au mode d'éclairage suivant, éteindre la lumière hors tension, puis à nouveau dans les 2 secondes.

c) Pour commencer par le premier mode, éteindre la lumière et rallumez-le dans les 4-5 secondes.

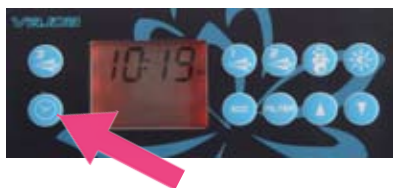
d) La lumière a une fonction de mémoire: lorsque la lumière est éteinte pendant au moins 8 secondes, il va stocker le mode d'éclairage en dernier

FUNCTION HORLOGE

Disponible uniquement sur les modèles ELECTRA, EURYDICE, CASIOPEIA, CASSANDRA, APHRODITE

Cette fonction est contrôlée par l'utilisateur via la touche Horloge.

Le temps est visualisé sur l'écran, ou alternativement à la température normale ou à défaut, les messages d'erreur en cas d'anomalies détectées.



Réglage de l'heure:

- Continuez à appuyer sur la touche Clock pendant 5 secondes jusqu'à ce que votre écran visualise les chiffres de l'heure clignotants.
- En utilisant les touches Haut et Bas du clavier, choisissez l'heure désirée.
- Appuyez ensuite sur la touche horloge pour changer les minutes.
- En utilisant les touches Haut et Bas, choisissez vos minutes désirées.
- Appuyez une nouvelle fois, la troisième fois sur la touche horloge de manière à mémoriser les nouveaux réglages.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Appuyez sur la touche Haut pour augmenter la température ou appuyez sur la touche Bas pour abaisser la température. Un petit icône du thermomètre s'affiche dans le coin bas à gauche, indique que le mode de réglage de la température est actif. Valeurs possibles: min. 15 ° C, max. 40 ° C.



FNCTION FILTRATION DE L'EAU

Le cycle de filtration commence toutes les 12 heures qui peuvent être programmées par les utilisateurs.

Au début de chaque cycle la Pump1 tourne durant 1 minute, puis la pompe 2, puis la pompe 3 (si installée), le BLOWER ou ventilateur (si installé) tourne aussi pendant 1 minute. Par la suite la pompe de circulation fonctionne envoyant l'eau au travers des filtres cartouches. Le dispositif d'Ozone est actif pendant tout le cycle de filtration.

Le cycle de filtration va en mode de veille (filtration icône clignote) si:

Une pompe ou le BLOWER ou ventilateur est activé par un utilisateur au moyen du clavier .

Une pompe ou le BLOWER ou ventilateur est en marche au moment où le cycle de filtration est censé commencer.

Le Smart Winter Mode fonction est activée

La filtration redémarre 40 min après la fin de la fonction précédente lancée par l'utilisateur.

Programmation des cycles de filtration ELECTRA, EURY-DICE, CASSIOPEIA, CASSANDRA, APHRODITE



Appuyez sur "Filtre" pour entrer dans le menu cycle de filtration. Fd (filtration Durée): montre la durée en heures de la fonction: Vous pouvez définir minimum de 0 h, (La mode n'est pas actif) et de 12h max (le mode est toujours actif). Appuyez sur "FILTER" à nouveau.



F_s (filtration Start): affiche le temps de démarrage. Vous pouvez entrer l'heure à laquelle vous voulez le départ du mode filtration. Réglage et mise en place de cycle de filtration Réglage l'heure avec les touches UP / DOWN. Confirmer la valeur avec la touche FILTER.

Programmation des cycles de filtration CHARIS, CARYA, ATHENA, HELIOS



Appuyez longuement sur LIGHT (lumière) jusqu'à ce que **d** (durée) avec UP et DOWN régler la durée du cycle de filtration. Vous pouvez définir minimum de 0 h, (La mode n'est pas actif) et de 12h max (le mode est toujours actif). Appuyez sur LIGHT de nouveau.



Le paramètre **S** (début du cycle de filtration). Utiliser UP et DOWN vous définissez le délai lorsque le cycle de filtration commence. Vous pouvez régler de 0 à 11. Si vous définissez S 6, le cycle démarre dans 6 heures. Confirmez le réglage avec la touche LIGHT.

FONCTION ACCELERATION DE FILTRATION (BOOST)

La fonction «boost» vous permet d'effectuer une rapide filtration après un usage intensif du spa ou d'accélérer l'effet des produits chimiques utilisés pour désinfecter l'eau. Cette fonction dure 45 minutes au cours de laquelle les dispositifs suivants seront activés:

Toutes les pompes commencent pendant 1 minute.

La POMPE N°1 et l'Ozonisateur fonctionne pour une durée de 45 minutes. Cette pompe est reliée au filtre et envoie l'eau à travers les filtres.

Le dispositif d'Ozonisateur fonctionne avec la pompe associée pour la filtration.

Activation de la fonction

Appuyez sur la pompe 1 jusqu'à ce que "boo" apparaisse sur l'écran.



La fonction s'éteint immédiatement si l'utilisateur met en marche (pompe, lumière etc) sur ON.



ECONO - mode économie d'énergie

Disponible uniquement chez ELECTRA, EURYDICE, CASIOPEIA, CASSANDRA, APHRODITE.

La fonction ECONO vous permet de bénéficier d'un mode économie d'énergie en maintenant la température de l'eau à 10 ° C en dessous de la valeur entrée par l'utilisateur. Dans tous les cas, la température minimale autorisée pour l'eau est de 15 ° C. Lorsque la fonction est activée, il est automatiquement répétée toutes les 24 heures



Si il ya une icône:



sur l'écran du mode ECONO est activé.

Lorsque l'utilisateur met en charge, l'Énergie Saving Mode se rend dans une position d'attente - l'icône clignote ECONO. Il démarre à nouveau après 40 minutes de la dernière charge qui a été éteint.



Programmation de la Fonction ECONO



Appuyez sur ECO pour entrer dans la Fonction Econo. **Ed** (ECO) Durée: montre la durée en heures de la fonction:

Vous pouvez définir minimum de 0 h, (La mode n'est pas actif) et de 24h max (la mode est toujours active). Appuyez à nouveau sur ECO.



Es (ECONO Start): affiche le temps de démarrage. Vous pouvez entrer l'heure à laquelle vous voulez le mode de départ

Réglage et mise en place du mode ECONO

Régler l'heure avec les touches UP / DOWN. Confirmer la valeur avec la clé ECO.



Il doit y avoir une icône (un petit éclair) sur l'écran.



Verrouillage du clavier

Disponible uniquement chez ELECTRA, EURYDICE, CASSIOPEIA, CASSANDRA, APH-RODITE.

Il y a deux modes:

Lock P (blocage partiel): il vous permet d'activer les charges Jet, Pompes, BLOWER ventilateur, lumière.

Lock F (blocage total): aucune touche n'est activée.

Lorsque vous appuyez sur une des touches bloquées, votre écran visualise LockP, LockF.

Cadre de blocage partiel du clavier

Appuyez sur ECONO touche jusqu'à ce que LOCK P soit à l'écran.

Verrouillage complet du clavier

Appuyez sur ECONO touche jusqu'à ce que LOCKF soit à l'écran.

Si votre clavier est partiellement verrouillé, vous ne pouvez pas activer le blocage total sans le libérer.

Déverrouillage du clavier Appuyez sur ECONO jusqu'à ce que UNLOCK s'affiche à l'écran



Si le courant est interrompu le mode de verrouillage est annulé.

Affichage de la rotation

Disponible uniquement chez ELECTRA, EURYDICE, CASIOPEIA, CASSANDRA, APH-RODITE.

Cette fonction vous permet de tourner l'affichage de l'écran (la tête en bas) visualisation de l'écran de manière à que ce soit lisible aussi de l'intérieur. Pour activer cette fonction:

Appuyez sur LIGHT (environ 5 secondes) jusqu'à ce que la rotation de l'affichage. La fonction est désactivée de la même manière. La fonction peut être désactivée aussi en coupant le spa.

STAND BY FONCTION

Cette fonction vous permet de verrouiller toutes les fonctions du spa (durée 60 min) de manière à effectuer les opérations d'entretien ordinaire sans couper l'alimentation du spa.

La fonction STAND-BY est activé en gardant appuyé sur la touche FILTER pendant 5 secondes.

Chaque fois que votre fonction est activée, votre écran visualisera alternativement le message "Sby" avec le temps restant en minutes.

La fonction peut être arrêtée soit :

Lorsque le temps disponible est expiré (60 minutes).

En gardant la touche FILTER enfoncée pendant 5 secondes.

En passant votre spa hors tension.

ICE - Cycle antigel ou en mode hiver à puce

Vajda Lotus Spas série peut effectuer certaines actions pour empêcher l'eau de geler

dans les tuyaux dans des conditions environnementales extrêmes. Un cycle prévu de la pompe de circulation est activé.

Si la température détectée est inférieure à 15 °C, le message «ICE» s'affiche sur l'écran. Notez que ce n'est pas une température de l'eau, mais la température détectée par le capteur situé sur la carte électronique .

Si la température détectée est comprise entre 12°C et 15°C toutes les pompes sont activées pendant une minute toutes les 120 minutes. Si la température est comprise entre 9 et 12°C toutes les 60 minutes, si elle est comprise entre 6°C et 9°C toutes les 30 minutes, si elle est inférieure à 6°C toutes les 15 minutes.

Chaque fois que le cycle « antigel » démarre, il ne peut pas être interrompu, seul le BLOWER « ventilateur » et les lumières fonctionnent.



DÉPANNAGE

MESSAGES D'ERREUR

HOH (Heater Over Heated, Réchauffeur à trop surchauffé) - l'eau dans le réchauffeur a atteint 55°C. Le Chauffage est éteint. Vérifiez si toutes les vannes sont ouvertes.

Enlevez les 2 filtres cartouches.

Réinitialiser le système. Si le problème persiste, contactez notre service technique.

FLO - Pour 95% se sont les filtres cartouche qui sont sales. Enlevez les deux filtres cartouches attendez de voir si le message disparaît. Si le spa fonctionne correctement sans les filtres c'est que vous avez trouvé le problème. Nettoyer les deux filtres cartouches et remettez les en place.

Vérifier le niveau d'eau. S'il n'atteint pas la ligne de LED le remplir.

Il peut y avoir de l'air dans le système. Eteignez le Spa et rallumez le deux ou trois fois, cela devrait va pousser l'air emprisonné.

Réinitialiser le système. Si le problème persiste, contactez notre service technique.

Ho – Ne pas entrer dans le Spa, les pompes et le ventilateur « BLOWER » sont en route La température de l'eau dans le spa a atteint 44°C. Si l'eau se refroidit, le message disparaît. Vérifier la température du bassin par thermomètre extérieur. Réinitialiser le système. Si le problème persiste, contactez notre service technique.

rPF – (regulation probe fault, sonde de régulation en défaut)

Vérifier la température du bassin par un thermomètre extérieur. Réinitialiser le système.

Si le problème persiste, contactez notre service technique.

HPF – (HL probe fault, défaut sonde HL)

Mettez le spa hors tension. Attendez une demi-heure. Remettez le spa en marche.

Si le problème persiste, contactez notre service technique.

Er1, Er2, Er3

Réinitialiser le système.

Si le problème persiste, contactez notre service technique.



Le réchauffeur ne fonctionne pas

S'il ya un message d'erreur à l'écran le chauffage se met automatiquement en mode stand by. Lire la partie messages d'erreur ci-dessus.

Vérifiez si le mode ECONO n'est pas en marche. Il y a un icône avec un petit éclair sur l'écran. Appuyez sur la touche ECONO. Régler le paramètre Ed à 0 et confirmez. Voir le chapitre Mode d'Economie d'énergie pour plus d'infos.

Si le problème persiste, contactez notre service technique.



Il n'y a rien sur l'écran.

Aucune touche ne fonctionne, rien ne marche. Vérifiez si le disjoncteur et le disjoncteur différentiel sont allumés. Seul un électricien peut ouvrir la boîte de contrôle jaune, le boîtier électronique. Faire vérifier la tension sur la borne verte d'alimentation du spa. Si vous êtes sûr que la tension arrive bien sur la borne verte, vérifiez le fusible F8 qui se trouve à droite du transformateur. Si il est cassé, remplacez-le avec 630mA fusible.

Si le problème persiste, contactez notre service technique.

AUTRES MESSAGES

ICE voir la page ICE antigel chapitre.

AVANT D'APPELER LES SERVICES TECHNIQUES

Enlever tous les filtres cartouche, coupez l'alimentation du Spa, attendre un moment et rallumez-le.

Mesurer la température de l'eau avec un thermomètre externe, le cas échéant.

Gardez le numéro de série Spa prêt avec vous.

Ecrivez l'histoire du problème. (Quand il est apparu pour la première fois, avez-vous eu ce problème avant, ...)

Soyez prêt à répondre à des questions à notre technicien.

Cela permet de trouver les meilleures solutions plus rapidement.





PRENDRE SOIN DE L'EAU DU SPA

L'eau de votre spa doit être correctement filtrée et traitée avec une eau convenable en produits chimiques. **POUR LE SOIN DE L'EAU utiliser le produit recommandé concernant l'utilisation pour les SPAS SEULEMENT ! NE PAS UTILISER DE PRODUITS CHIMIQUES POUR PISCINES, NE PAS utiliser des comprimés de chlore directement à l'eau sans les avoir dilués !** Cela pourrait causer des dommages qui ne seraient pas pris au titre de la garantie ! Lisez attentivement toutes ces instructions !

L'utilisation de produits chimiques ou de produits chimiques non appropriés et contenant trop de chlore verraient la garantie s'annuler. **LES APPUI-TETE SONT SPACIALEMENT SENSIBLES A L'UTILISATION DU CHLORE. SI VOUS AVEZ BESOIN DE TRAITER VOTRE SPA AUCHLORE CHOC, ENLEVEZ LES APPUI-TETES JUSQU'A CE QUE LE NIVEAU DE CHLORE SOIT DE NOUVEAU CONFORME AUX SPECIFICATIONS STANDARDS.**



Nous recommandons d'utiliser LOTUS FRESH un système de traitement de l'eau révolutionnaire. Demandez à votre concessionnaire pour obtenir plus d'infos ou plus d'informations sur: <http://www.lotus-fresh.com/>



Lotus Fresh
water care

Avec le concept LOTUS FRESH de traitement de l'eau vous n'aurez pas besoin d'autres additifs à l'avenir pour garder votre eau propre et claire et saine.

ENTRETIEN DE VOTRE SPA



L'entretien de votre spa ne doit pas vous prendre beaucoup de temps. Votre meilleur pari est d'effectuer la maintenance sur une base régulière, de sorte que vous pouvez éviter tout ce qui va vous ralentir lorsque vous souhaitez que votre spa soit prêt pour vous.

Calendrier d'entretien

Chaque utilisation: (environ 2 minutes) Ouvrez tous les jets, mettez toutes les vannes de dérivation à la position neutre, fermer toutes les vannes d'air. Appuyez et maintenez la **POMPE 1** jusqu'à ce que la fonction booster Filtrage commence. Il doit y avoir un message boo à l'écran.

Hebdomadaire: (environ 15 minutes) Nettoyer et remplacer des cartouches filtrantes. Nettoyer la surface du spa au niveau de la ligne d'eau. Essuyez la surface du spa au niveau des appuis tête. Vérifier la qualité de l'eau, ajouter de la chimie, si nécessaire.

Mensuel: (5 minutes) Vérifier le niveau d'eau et remplir ou refaire le niveau d'eau du spa .

Tous les 4 mois: vider et remplir votre spa avec de l'eau fraîche. (Si vous utilisez LOTUS FRESH, une fois par an suffit).

Tous les 6 mois: Ouvrez le couvercle du spa. Sortez la couche d'isolant. Nettoyez l'intérieur de la couverture avec la solution diluée d'eau de Javel et laissez sécher.

Une fois par an: Pendant la phase de remplissage de votre spa, sortez tous les jets d'eau , nettoyez le corps du jet. Lire le chapitre vider et remplir son spa.



NETTOYAGE DES FILTRES

RINCAGE-NETTOYAGE-RINÇAGE-SECHAGE

Rien n'est plus important pour la qualité de l'eau de votre spa que votre système de filtration. Un filtre sale, bouché ou usé peut faillir à sa tâche de décontaminant et peut mettre à rude épreuve la pompe de circulation de votre spa.

Les filtres cartouches de votre spa doivent être rincés chaque semaine à l'aide d'un tuyau d'arrosage. Une fois par mois, brossez soigneusement la poussière et si nécessaire le faire tremper dans un composé de nettoyage pour filtre non moussant. Ensuite, les rincer à nouveau et les laisser sécher.

Changez vos filtres une fois par an.

Inversez vos filtres régulièrement

Utilisez la méthode de rotation des filtres. Pendant le nettoyage de vos filtres sales, échangez les avec un filtre neuf de rechange propre et sec. Avec ce système, vous n'aurez plus jamais à attendre pour utiliser votre spa, et vos filtres dureront plus longtemps. Veillez à bien faire sécher complètement les filtres après leur nettoyage ce qui aidera à détruire tout micro-organismes persistants.

Nettoyage manuel

With a half turn of the filter element, remove it from the spa. Spa filter cartridges should be rinsed every week. Use a garden hose, and apply the water stream at a 45-degree angle, making sure to dislodge all foreign matter by spraying between each pleat. Once a months rinse the filter with the garden hose, carefully brush the dirt out if necessary and soak it in a non-foaming filter cleaning compound. Then rinsed it again and allowed to dry out.



Faire faire un demi tour à vos filtres pour les retirer du spa. Les filtres cartouches de votre spa doivent être rincés chaque semaine. Utilisez un tuyau d'arrosage, et appliquer le jet d'eau avec un angle de 45 degrés, en veillant à déloger tout corps étranger par pulvérisation entre chaque pli. Une fois par mois, rincer les filtres avec le tuyau d'arrosage, brossez soigneusement la poussière et si nécessaire les faire tremper dans un composé de nettoyage



pour filtre non moussant. Ensuite les rincer à nouveau et les laisser sécher.

- Ne jamais utiliser de détergents de lessive ou de nettoyants ménagers vous pourriez avoir un problème majeur en filtrant l'eau de votre spa si vous les utilisez.
- Utilisez un produit conçu pour le nettoyage des cartouches filtrantes plissées.
- Ne jamais utiliser le lave-vaisselle pour nettoyer les cartouches filtrantes.
- Une eau sous trop forte pression peut endommager les fibres du filtre. Soyez doux si vous utilisez une brosse.

Vider et remplir votre spa

Vous devez remplir votre spa tous les 4 mois ou une fois par an si vous utilisez **LOTUS FRESH**.

Ne laissez jamais votre spa vide si il gèle. Voir le chapitre « hivernage de votre spa »

Mettez le spa hors tension.

- Videz le spa à l'aide de la vanne de vidange ou si vous voulez le faire plus rapidement utilisez une pompe à immersion. Bien que votre spa semble être vide, il ne l'est pas. Il ya encore de l'eau à l'intérieur des tuyaux. Utilisez alors un aspirateur à eau pour aspirer l'eau de tous les jets. Attachez le tuyau d'aspiration aux jets et faites aspirer l'eau. Commencez par le haut. Aspirez toutes les saletés au fond du spa.

Sortez tous les jets nettoyez la saleté et le corps de chaque jet avec un chiffon humide. Pour sortir les Jets de leur logement dans le corps de jet, tourner complètement vers la gauche jusqu'à ce qu'il y ait un click et que le jet sorte. Utilisez un produit de nettoyage pour acrylique de votre spa pour nettoyer la surface en acrylique. Souvent un chiffon humide peut être suffisant.

Remettez en place tous les jets avant de remplir votre spa. **Ne pas oublier d'ajouter un stabilisant liquide pour la dureté de votre eau à chaque fois que vous remplissez le spa.**



HIVERNAGE DE VOTRE SPA

Un mauvais hivernage de votre spa peut causer des dommages importants par une eau congelée dans la tuyauterie et les équipements de votre spa.

Le but de l'hivernage d'un spa est de supprimer pratiquement toutes les dernières gouttes d'eau du système de sorte qu'aucun dommage ne se produise par le gel. Une fois de plus, un mauvais hivernage de votre spa peut causer des dommages importants en congelant l'eau dans la tuyauterie et les équipements. En cas de doute, s'il vous plaît



consulter un professionnel.

L'outil le plus important pour l'hivernage d'un spa est un aspirateur à eau de bonne qualité. Une fois que vous avez vidé toute l'eau du spa, retirez les filtres cartouches et les nettoyer comme vous le feriez normalement, puis les faire tremper pendant une nuit dans une solution de nettoyage pour filtres. Rincer soigneusement les filtres et laisser les sécher. Les filtres cartouches, cartouche de filtre, et toutes les pièces que vous enlevez du spa doivent être conservés à l'intérieur, à l'abri et ce jusqu'à ce que vous soyez prêt à redémarrer de nouveau votre spa au printemps.

Retirez toutes les bouchons de vidange sur les pompes et le réchauffeur, puis ouvrez les raccords « union » qui se trouvent sur le réchauffeur et les pompes, et tout autre raccord « union » qu'il peut y avoir.

Mettez en route votre BLOWER « ventilateur » d'air pendant environ 3 à 5 minutes, puis passez l'aspirateur et enlevez toute l'eau du spa.

Placez le tuyau de l'aspirateur sur chacun des raccords de tuyauterie (où vous avez déconnecté les raccords « union ») et aspirez autant d'eau que possible. Laissez l'aspirateur en marche de 5 à 10 minutes devrait être suffisant, plus si nécessaire.

Répétez cette opération sur chaque jet, un à la fois (en commençant par le jet le plus élevé et en travaillant vers le bas pour le plus bas).

Utilisation de feuilles de plastique souple, couvrir alors tous les trous des jets avec cette feuille, et aspirez l'eau. Le vide d'air va aspirer la feuille dans les trous des jets et faire sortir l'eau. Ne laissez pas cette feuille de plastique dans la tuyauterie.

Maintenant aspirez l'eau située dans les bondes d'aspiration situées en bas de votre spa. Si votre spa a un SKIMMER de surface, couvrez les ouvertures d'une feuille de plastique souple, Lorsque vous aspirez par les bondes de fond vous ferrez alors sortir l'eau située dans le « skimmer ».

Retour à l'équipement et de nouveau placez l'aspirateur sur chacun des raccords de la tuyauterie (où vous avez déconnecté les raccords « union ») et en aspirer autant d'eau que possible. Laissez tourner votre aspirateur, 5 à 10 minutes devrait être suffisant, mais plus c'est encore mieux.

Enlevez toute l'eau située à l'intérieur du spa avec l'aspirateur, séchez alors complètement celui-ci avec des serviettes.



ANNEXE

ANNEXE 1

FUSIBLE

Fus-ible	Taille		phasé
F1	2A	LUMIERE 12 Vac	
F2	2A	Ozone	L2
F3	6.3A	Blower	L2
F4	20 A	Pompe 1	L2
F5	5A	Pompe de circulation	L2
F6	20 A	Pompe 2, 3	L3
F7	6.3A		L2
F8	630mA	12 V	L2

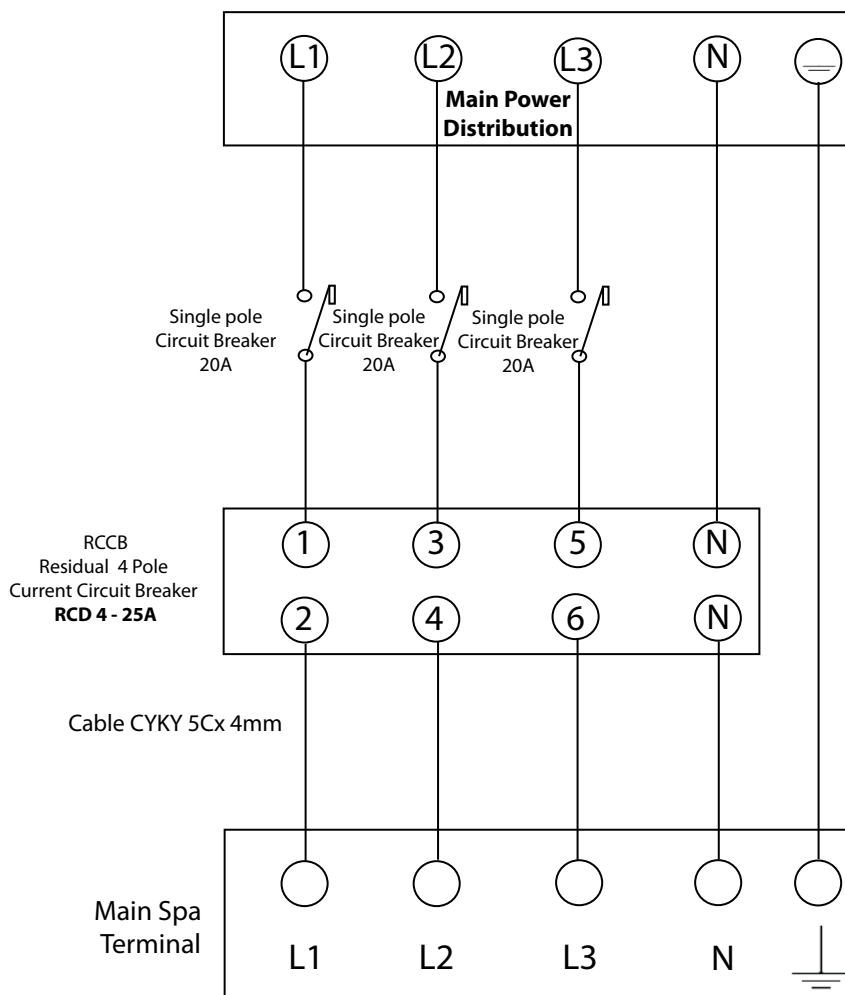
ANNEXE 2.

3 phases de connexion Réglage par défaut

ELECTRA, EURYDICE, CASSIOPEIA, CASSANDRA, APHRODITE

3x 230 avec neutre, 50 Hz, 20A unipolaire Disjoncteur par phase avec 4 Pol RCCB courant résiduel Disjoncteur - RCD 4 - 25A. Cable CYKY 5Cx 4mm.

Schéma de câblage électrique



ANNEXE # 3.

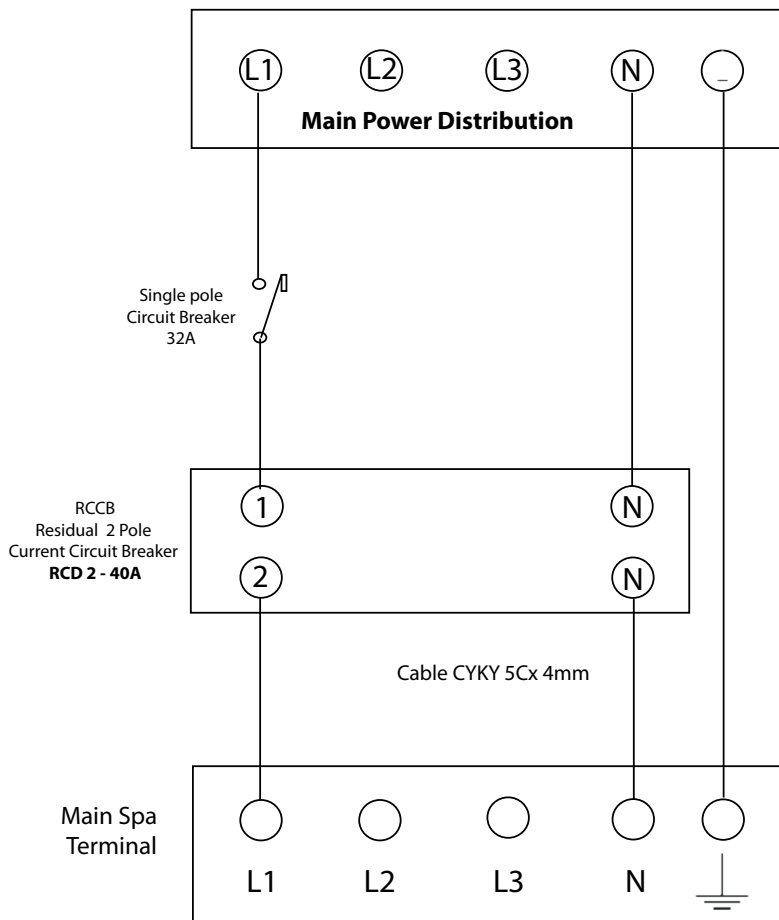
Raccordement monophasé

Facultatif (non recommandé)

ELECTRA, EURYDICE, CASSIOPEIA, CASSANDRA, APHRODITE

1x 230 avec neutre, 50 Hz, 32A unipolaire Disjoncteur avec 2 Pol RCCB courant résiduel Disjoncteur - RCD 2 - 32A. Cable CYKY 5Cx 4mm.

Schéma de câblage électrique



ANNEXE # 4.

CARIA, CHARIS, ATHENA, HELIOS

Raccordement monophasé

1x 230 avec neutre, 50 Hz, 16A unipolaire Disjoncteur avec 2 Pol RCCB courant résiduel Disjoncteur - RCD 2 - 16A. Cable CYKY 3CX 2,5 mm.

Schéma de câblage électrique

