



Piscines



Guide d'utilisation



De SPA

Aqua Concept Distribution

22, rue de Gébusson 35690 ACIGNE
www.a-c-d.fr - contact@a-c-d.fr

Tel 02 99 04 38 91

Siret 489 694 299 00012 - Code APE 514S

Manuel d'utilisation



Madame, Monsieur,

D'abord, toutes nos félicitations, le spa que vous venez d'installer chez vous a été choisi parmi les 15 meilleures marques mondiales...

Vous trouverez ci-après le manuel d'utilisation ainsi que le contrat de garantie de la marque.

Nous vous souhaitons de profiter de votre spa pendant de longues années en toute tranquillité et nous sommes certains que vous saurez en apprécier la détente et les bienfaits qu'il saura vous procurer .

Pour tout autre renseignement, veuillez nous contacter au numéro de téléphone figurant ci-dessous :

Aqua Concept distribution

22, rue de Grébusson - 35690 ACIGNE

Tel : 02 99 04 38 91

AVIS IMPORTANT

AVANT DE REMPLIR LE SPA, ASSUREZ-VOUS QUE :

1 LE SPA REPOSE SUR UNE BASE RIGIDE ET SOLIDE, UNE TERRASSE, UNE SURFACE PAVEE OU CIMENTEE ET NON A MEME LA TERRE OU SUR UNE PELOUSE.

2 LE BASSIN EST DEBARRASSE DE TOUTE SALETE AVANT DE METTRE LES POMPES EN MARCHE.

3 LE SPA EST BRANCHE A UNE PRISE ELECTRIQUE ADEQUATE SUR UN DISJONCTEUR DIFFERENTIEL DE FUITE A LA TERRE.

4 NE PAS METTRE LE SPA EN MARCHE AVANT LE REMPLISSAGE TOTAL.

LE NON RESPECT DE CES CONSIGNES POURRAIT ENTRAINER DES DOMMAGES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE DU FABRICANT.

INFORMATIONS TECHNIQUES:

Le spa que vous venez d'acquérir est parfaitement isolé et intègre des matériaux de première classe.

La coque du spa est de haute densité et triple épaisseur et anti-déformation.

Les joints et embouts de plomberie sont de haute qualité et répondent aux normes et réglementation de sécurité.

Les spas sont équipés de plusieurs types de jets thérapeutiques : hydro-jets réglables, jets de micro-massage rotatifs, jets à air pulsé et hydro-jets.

Les jets sont munis d'un système à air assisté et peuvent être mis en marche ou arrêtés depuis le bord du bassin.

Les équipements fournis par le fabricant sont adaptés aux caractéristiques spécifiques de chaque modèle.

Les pompes qui alimentent le système de jets définissent le débit idéal en fonction du spa et de ses équipements.

Tous les équipements sont conformes aux normes de sécurité.

Tous les spas subissent un contrôle qualité et une procédure de tests approfondis avant d'être conditionnés puis expédiés.

INTRODUCTION DESTINEE AUX UTILISATEURS DE SPAS :

Nous vous félicitons d'avoir choisi un spa dans notre gamme. Ce spa est équipé d'un système de contrôle aisément programmable, conçu pour répondre aux besoins particuliers de chaque utilisateur.

Pour profiter de votre spa le plus longtemps possible, il est impératif de respecter les consignes d'installation et d'entretien de même que de traitement de l'eau. Nous vous conseillons vivement de lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre spa.

REGLEMENTATIONS DE SECURITE:

Ne pas utiliser le spa sous l'influence de l'alcool ou de drogues ; celle-ci pourrait entraîner un état de somnolence avec risque de noyade.

Avant de prendre place dans le spa, il est conseillé de vérifier la température de l'eau affichée sur le tableau de commande. On considère qu'une température de 38°C. est sans danger pour un adulte en bonne santé .

Il est recommandé de limiter le temps d'utilisation du spa à 20/30 minutes.

Ne pas mettre la tête sous l'eau.

Les femmes enceintes et les personnes sous traitement médical doivent prendre avis auprès de leur médecin pour utiliser le spa.

Veiller à débrancher le spa pour procéder à son entretien.

REPLISSAGE DU SPA:

N.B. : Vérifiez que le câble d'alimentation soit correctement raccordé de la prise murale (munie d'un disjoncteur différentiel) vers le spa et de même du spa vers la prise murale et que l'ampérage soit suffisant.

Remplissez TOUJOURS le spa avec de l'EAU FROIDE en respectant le niveau indiqué à l'intérieur de la cuve. Assurez-vous que les jets soient en position « OUVERT » (tournez les dans le sens des aiguilles d'une montre).

Lors du remplissage, veillez à ne pas dépasser le niveau d'eau indiqué afin de ne pas endommager le blower. Evacuez le surplus d'eau lorsqu'un nombre inhabituel de personnes utilisent le spa, puis complétez de nouveau après utilisation.

INSTALLATION ELECTRIQUE :

NE JAMAIS FAIRE REPOSER LE SPA SUR LE CÂBLE D'ALIMENTATION.

Attendez que le bassin soit rempli avant de brancher le spa et de le mettre sous tension.

Les spas portables sont conçus est livrés avec des résistances de 16/32 ampères suivant le modèle. Le spa de nage nécessite une alimentation de 50 ampères.

Vérifiez que la puissance électrique soit compatible avec le modèle de spa.

Les câbles d'extension, (rallonges) et autres dérivations sont INTERDITS.

Les branchements électriques doivent être effectués par un électricien agréé.

Les connecteurs électriques doivent être en PERMANENCE AU SEC.

Vérifiez que les connecteurs électriques soient conformes aux normes en vigueur et assurez-vous de la présence d'un disjoncteur différentiel de fuite à la terre.

Les cloisons d'accès à la machinerie du spa DOIVENT ÊTRE FERMEES lors de l'utilisation.

Veillez à respecter une distance réglementaire entre le spa et le tableau d'alimentation électrique. (ATTENTION AUX PROJECTIONS D'EAU et AUX DEBORDEMENTS INTEMPESTIFS).

ATTENTION ! RISQUE D'ELECTROCUTION !

Vous ne devez en aucun cas essayer de réparer le tableau de commande ou des pièces internes de votre spa.

Contactez le SAV pour recevoir une assistance technique.

Référez-vous aux instructions relatives à l'installation électrique.

Veillez à ce que l'installation électrique soit réalisée par un PROFESSIONNEL AGREE sous peine de nullité des GARANTIES.

Utilisation de la commande :

Démarrage :

A la première mise en route de votre spa, il vous sera indiqué 'Pr' : cette indication s'affichera pendant 5 minutes (il s'agit de l'initialisation), ensuite votre spa passera directement en mode normal (Standard mode).

Pour les spas équipés d'une filtration continue (24/24 h), la pompe de circulation et l'ozonateur fonctionnent en permanence, à l'exception de la sécurité de surchauffe. Dans ce cas, tous deux s'arrêteront pendant 30 minutes.

Le réglage de la température par défaut est de 37,5 °C. Lors d'une coupure de courant, il faudra réajuster celle-ci.

Touche "JETS 1" :

Appuyez sur la touche pour mettre en marche la pompe 1 en vitesse lente. Appuyez sur la touche une seconde fois pour enclencher la pompe à vitesse maximale. Une troisième pression sur la touche arrête la pompe. La pompe s'arrête automatiquement après 4 heures en vitesse lente, et 15 minutes en vitesse maximale.

Touche "JETS 2" (Spa équipé de 2 pompes) :

Appuyez sur la touche pour mettre en marche la pompe 1 en vitesse lente. Appuyez sur la touche une seconde fois pour enclencher la pompe à vitesse maximale. Une troisième pression sur la touche arrête la pompe. La pompe s'arrête automatiquement après 4 heures en vitesse lente, et 15 minutes en vitesse maximale.

Touche "Light" :

Appuyez sur la touche "Light" pour l'éclairage. Appuyez sur la touche une deuxième fois pour éteindre l'éclairage. L'éclairage s'éteint automatiquement après 4 heures. Il vous sera possible en répétant cette action, soit de faire varier automatiquement les couleurs, soit de figer la couleur de votre choix.

Touche "blower" :

Appuyez sur la touche pour mettre en marche le blower. Appuyez une seconde fois pour l'éteindre. Le blower s'éteint automatiquement après 15 minutes.

Touches 'Warm' / 'Cool' :

Appuyez sur la touche Warm (chaud) ou sur la touche Cool (froid) pour ajuster la température désirée.

Pendant le changement et jusqu'à 3 secondes après cette modification la température souhaitée s'affichera. Passé ce délai, la température actuelle de votre spa sera indiquée.

On peut régler la température par intervalle de 0.5°C compris entre 26 et 40°C.

Touche Mode :

Cette touche permet de choisir entre le mode standard, économique et hors gel.

- a. Mode standard (affichage 'Std') : pour le maintien de la température désirée (la priorité chauffage). Dans ce mode, la température programmée est maintenue et enclenchera la filtration dès la perte d'1° C. Le réchauffeur s'enclenchera seulement si la pompe de circulation a fonctionné pendant au moins 2 minutes.
- b. Mode économique (affichage 'Ecn') : dans ce mode, le réchauffeur s'enclenchera (en cas de différence entre la température programmée et la température actuelle) uniquement lors des cycles de filtration. L'affichage 'Ecn' sera fixe si la température de consigne est atteinte, et alternera tant que celle-ci ne le sera pas.
- c. Mode hors gel (affichage 'Slp') : dans ce mode, quelle que soit la température programmée, le réchauffeur ne s'enclenchera qu'à partir du moment où la température actuelle du spa est inférieure à 10° C, et que le cycle de filtration est en marche. L'affichage 'Slp' sera fixe si la température de 10° C est atteinte, et alternera tant que celle-ci ne le sera pas.

INSTALLATION DU SPA PORTABLE :

Compte tenu du poids du spa, de l'eau et de ses utilisateurs, **IL EST IMPERATIF** que ce dernier **REPOSE SUR UNE SURFACE LISSE**, nivelée et **CAPABLE DE RECEVOIR** de **SUPPORTER CE POIDS** sans s'enfoncer, vaciller.

LES DOMMAGES CAUSES PAR UN MAUVAIS EMPLACEMENT DU SPA NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE.

Il est conseillé d'installer le spa sur une surface cimentée en respectant les normes de charge KG/M2.

Les terrasses pavées, en bois et en briques sont également acceptables à condition que celles-ci soient conformes aux recommandations précitées.

Vous ne devez en aucun cas installer le spa sur la terre ou directement sur une pelouse.

Le spa peut-être encastré ou semi-encastré dans le sol, vous devez au préalable vous assurer que vous pourrez accéder à tous ses équipements. N'hésitez pas à demander conseil auprès de votre vendeur qui à l'expérience.

En optant pour une installation en intérieur, veillez à ce que la pièce soit correctement ventilée. Si nécessaire, prévoyez un déshumidificateur pour éviter les dommages et l'inconfort provoqués par les vapeurs émanant du spa.

ENTRETIEN DE L'EAU :

Il est **ESSENTIEL** de **CONTRÔLER** et de **MAINTENIR** la chimie de l'eau aussi bien pour des raisons de sécurité, d'hygiène que pour protéger les équipements du spa.

On considère qu'une eau est neutre lorsque son pH se situe entre 7,5 et 7,8.

Pour que l'eau de votre spa soit claire et saine, l'alcalinité totale devra en outre être comprise entre 90 et 150 parties par million.

En veillant scrupuleusement à entretenir l'eau de votre spa, vous prolongerez la durée de vie des équipements. A l'inverse, en ne respectant pas ses consignes, vous risquez d'annuler la garantie et de mettre en danger la santé des utilisateurs.

TESTS :

Les caractéristiques chimiques du bassin doivent être régulièrement mesurées et ajustées.

Parmi elles, le pH et le niveau de désinfection active SONT TRES IMPORTANTS. Il est conseillé de tester l'eau UNE FOIS PAR SEMAINE. En respectant ces mesures simples et rapides (cinq minutes suffisent) vous maintiendrez un bon équilibre de l'eau et réduirez considérablement les risques potentiels pour le bien de tous les utilisateurs du spa.

PRODUITS DE TRAITEMENT DE L'EAU :

La dernière étape du cycle d'entretien consiste à traiter l'eau au moment de l'installation et aussi longtemps que vous souhaitez utiliser le spa à chaque moment opportun.

Ces opérations ne PEUVENT SE FAIRE qu'AVEC DES PRODUITS ADAPTES.

Voir notre sélection jointe dans ce livret.

De nos jours le marché offre de nombreuses possibilités de traitement de l'eau. Que vous optiez pour une désinfection chimique (BROME OU CHLORE) ou plus douce et naturelle (MINERAUX ACTIFS):

DEMANDEZ TOUJOURS L'AVIS D'UN SPECIALISTE
OU LE CONSEIL DE VOTRE VENDEUR.

De votre décision d'utiliser tel ou tel produit dépendront les risques liés à la santé des utilisateurs et ceux liés aux possibles altérations de l'équipement de votre spa pouvant entraîner la nullité des garanties.

La garantie s'entend dans le cadre du respect du manuel d'utilisation des produits de traitement de l'eau fourni et recommandé par le fabricant de ces derniers.

Le vendeur et le fabricant du spa déclinent toute responsabilité dans le fait du choix, de l'interprétation, de l'utilisation à tort des produits de traitement de l'eau.

N' OUBLIEZ PAS :

NE JAMAIS MIXER DEUX PRODUITS.

ATTENTION :

AUCUN SAVON , BAIN MOUSSANT etc...

OU AUTRE PRODUIT NE DOIT ÊTRE UTILISÉ DANS L'EAU DU SPA SANS PROVOQUER DE GRAVES DÉGÂTS POUVANT ENTRAÎNER LA NULLITÉ DES GARANTIES !

VIDANGE DU SPA :

Vous devez procéder à une vidange complète du spa toutes les 10 à 12 semaines environ, voire plus fréquemment selon usage.

Il est recommandé d'évacuer et de remplacer 1/3 du volume d'eau une fois par mois.

A PROPOS DE L'OZONE :

L'ozone est un PURIFIANT NATUREL qui résulte de la combinaison de l'air aux rayons ultraviolets.

Une fois installé et branché, l'appareil injecte en faible concentration un courant de gaz d'ozone toutes les fois où la pompe de filtration est en marche.

L'appareil se déclenche automatiquement et ne requiert aucune attention particulière, cela signifie que votre spa reçoit régulièrement la source de désinfectant naturel la plus efficace et la plus fiable qui soit sur le marché actuel !

Le générateur d'ozone hautement efficace dans la destruction des bactéries, des virus et des germes . Grâce à l'ozonateur, le bassin est plus facile d'entretien, plus sain et nettement plus agréable à utiliser.

L'une des caractéristiques de l'ozone est qu'il est perceptible à très faibles concentrations dans l'air. A ce niveau, les émanations ne sont pas désagréables et ne présentent AUCUN RISQUE POUR LA SANTÉ. L'ozone est donc SANS DANGER dans un environnement de ce type.

L'ozonateur ne requiert aucun entretien spécial, ni réglage et demeure efficace pendant de longues années. Vérifiez que le jet de fond de bassin produit des bulles et qu'une odeur trop forte d'ozone n'émane pas du système.

ENTRETIEN DE LA SURFACE ACRYLIQUE :

L'acrylique est un matériau très facile à nettoyer.

L'huile et la graisse se déposent rapidement sur la coque.

Pour les nettoyer, appliquez un liquide nettoyant adapté ou essuyez à l'aise d'un chiffon lisse imbibé d'un produit nettoyant NON ABRASIF (par exemple de l'alcool méthylique).

Il est conseillé de bien nettoyer le bassin lors de chaque vidange.

Si avec le temps apparaissent de micro-rayures, vous pouvez les polir avec un produit adapté (polish spécial) qui retirera les poussières imprégnées.

DEMANDEZ TOUJOURS CONSEIL A UN SPECIALISTE.

ENTRETIEN DE LA COUVERTURE ISOLANTE :

Il est conseillé de recouvrir le spa entre chaque utilisation (notamment en extérieur).

Vous réduirez ainsi considérablement les coûts de fonctionnement, le temps de chauffe et les procédures d'entretien.

Pour nettoyer la couverture, utiliser un savon doux et de l'eau.

Ne pas marcher sur la couverture (risque d'écrasement de l'isolant).

Pour déplacer la couverture au sol ou découvrir le spa, **NE PAS TIRER** mais **SOULEVER!**

Ne pas étendre la couverture sur une surface rugueuse (cailloux etc ...).

Vous pouvez aussi appliquer un produit d'entretien pour vinyle de temps à autre sur la surface externe afin d'assurer une tenue irréprochable et un fini parfait (en extérieur).

ENTRETIEN DE LA JUPE D'HABILLAGE :

La jupe d'habillage de votre spa est en cyprès (sauf si vous avez opté pour un habillage (TIMBERSTONE), malgré les traitements de protection de qualité, avec le temps son apparence va s'altérer naturellement et du fait de son exposition aux éléments (en extérieur). Il existe des façons simples de protéger la surface du bois.

Vous pourrez également poncer la jupe régulièrement à l'aide d'un papier abrasif à grain très fin et polir les rugosités de la surface.

Vous pourrez aussi appliquer régulièrement un agent (liquide ou gel) de protection contre les éléments afin d'améliorer, protéger et embellir la richesse du bois.

Vous trouverez des produits adaptés chez tous les spécialistes du bois, dans la couleur de votre choix.

INFORMATIONS CONCERNANT LES JETS :

Votre spa est équipé de différents jets, chacun ayant sa propre action de massage.

En raison de la conformation des sièges de massage, vous pourrez arrêter, ou réduire selon votre souhait l'intensité des jets.

Certains sont amovibles et interchangeables selon votre désir.

Pour prolonger l'efficacité des jets, il est conseillé de régulièrement les retirer pour les nettoyer.

Une accumulation de salissures dans le fond des jets peut en altérer leur efficacité.

Retirez la face avant du jet et nettoyer-la à l'eau chaude savonneuse. Avant de retirer les jets, vérifiez que ses éléments sont sans contraintes (les dommages causés par la présence de sable et de grain dans les jets ne sont pas couverts par la garantie).

NETTOYAGE DES FILTRES :

Les filtres servent à filtrer les saletés et les huiles corporelles.

Vous pourrez aisément accéder aux filtres par le biais de son système, qu'il soit à aspiration haute ou basse.

La durée de vie d'un filtre est fonction du soin apporté par les utilisateurs du spa et de l'entretien régulier de l'eau avec des produits adaptés.

Il est conseillé de nettoyer les filtres une fois par semaine afin d'éliminer les possibilités d'accumulation de saletés.

Afin d'assurer une longévité maximum aux filtres, il va sans dire qu'il est fortement recommandé aux utilisateurs de prendre une douche savonneuse avant de profiter du spa.

CONSEILS :

En période estivale, lorsque la température avoisine 30°, vous remarquerez qu'il faut attendre plusieurs jours pour que la température n'atteigne un niveau inférieur défini. Ce délai est dû à la fois au plus haut degré d'isolation de votre spa et à la température ambiante.

Pour abaisser rapidement la température de l'eau, recouvrez la bassin de sa couverture et baissez la température de quelques degrés sur la programmation du chauffage de l'eau ou bien profitez-en pour vidanger une partie du volume d'eau en le remplaçant par un apport en eau froide.

En période hivernale, certains spas sont équipés d'une fonction hors-gel ; vous vous conformerez sans mal aux directives du fabricant.

Il peut arriver que des messages soient émis en l'absence de tout dysfonctionnement. Dans ce cas, arrêtez le spa puis remettez le sous tension pour réinitialiser le système de contrôle.

Pour que les cycles de filtration s'exécutent à un autre moment, arrêtez le spa et remettez-le sous tension à l'heure de votre choix. Le système de contrôle déclenchera automatiquement le premier cycle de filtration à l'heure de la mise sous tension et le second débutera 12 heures plus tard.

Si les cycles de filtration ne s'exécutent pas aux heures programmées, il se peut qu'une panne d'électricité ou qu'une surtension se soit produite ceci n'altérant en rien le programmeur. Arrêtez le spa puis le remettre sous tension et vérifiez la programmation souhaitée.

N'entrez pas dans le bassin si la température de l'eau dépasse 44°C. Retirez la couverture du spa pour refroidir l'eau.