

GUIDE DE PRE INSTALLATION



irriJardin
PISCINE • SPA • ARROSAGE

VOTRE SPA



Vous avez choisi Irrijardin pour votre projet de spa et nous vous en remercions. Faire le choix d'un modèle distribué par notre enseigne est un vrai choix d'excellence. L'ensemble de nos modèles sont pensés, conçus et préparés afin de vous donner la plus grande satisfaction. Afin de vous accompagner dans une utilisation optimale de votre spa, nous avons conçu ce guide d'utilisation. Nous vous invitons à le lire avec attention afin de pouvoir profiter pleinement de tout le potentiel de votre spa. Ce guide a été conçu pour une lecture facile et doit répondre à la majorité de vos interrogations.

Nos magasins restent à votre écoute et sont à votre disposition pour tout complément d'information.

Vous pouvez également consulter sur Irrijardin.fr nos tutos sur le fonctionnement du spa.

GUIDE D'UTILISATION

CONSERVEZ CE MANUEL

Nous vous encourageons à lire toutes les instructions de sécurité présentes dans ce manuel.

Retrouvez tous ces conseils sur



YouTube

Comment contrôler et traiter l'eau de son spa
Comment entretenir le filtre à cartouche de son spa
Comment mettre en eau son spa
Comment utiliser son spa en hiver



TABLE DES MATIERES



NOMENCLATURES	PAGE
CHOIX DE L'EMPLACEMENT	1
PRÉCONISATIONS POUR L'INSTALLATION	2
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	3
BRANCHEMENT ELECTRIQUE - PROTECTION HUMAINE	4
BRANCHEMENT ELECTRIQUE - DISJONCTEUR THERMIQUE	5
BRANCHEMENT ELECTRIQUE – PLUG&PLAY	6

PREPARATION DU SITE



CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Conseils sur le choix de l'endroit suivant une utilisation déterminée :

Que vous l'installiez à l'intérieur ou à l'extérieur, vous devez choisir un spa avec des dimensions qui vous permettent d'optimiser l'accessibilité et le déplacement de ce dernier jusqu'à son emplacement définitif.

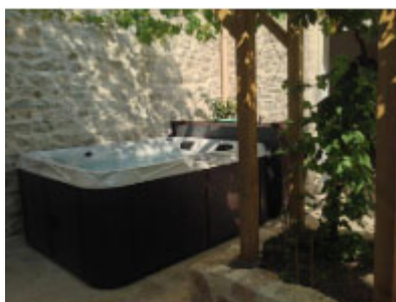
La surface qui reçoit votre spa doit être plane et suffisamment résistante. Le poids d'un spa plein est de 1 à 2,5 tonnes. Tout dommage dû à une base inadéquate ou inappropriée n'est pas couvert par la garantie.

La façon dont vous allez utiliser votre SPA vous aidera à déterminer son emplacement.

- Si votre SPA est utilisé essentiellement pour le plaisir de la famille, prévoyez suffisamment d'espace tout autour pour les diverses activités.
- Si au contraire vous avez l'intention de vous en servir pour des moments de relaxation et/ou thérapie, vous souhaitez probablement créer une ambiance spéciale tout autour du SPA. Tenez également compte de la vue de vos voisins lors du choix de l'emplacement afin de vous garantir de l'intimité et profiter au mieux de ce moment de relaxation.

Conseils pour le confort d'utilisation :

- Si vous vivez dans une région où les conditions climatiques sont hivernales, il est conseillé de placer le SPA à proximité d'une entrée de la maison ou d'un local, vestiaire ...
- Si vous vivez dans une région fortement ventée, prévoyez de l'installer à l'abri des vents dominants.
- Si vous vivez dans une région très chaude, un abri pour le soleil peut être envisagé.
- Pensez à la vue que vous aurez quand vous prendrez place dans votre SPA. Choisir un endroit paysagé et agréable. Peut-être existe-t-il un endroit bénéficiant d'une brise apaisante dans la journée ou d'un beau coucher de soleil dans la soirée.



PREPARATION DU SITE



Préconisations pour l'installation



REGLES GENERALES POUR TOUS LES SPAS EXTERIEURS / INTERIEURS / ENCASTRES :

Ses consignes sont indispensables pour la mise en œuvre, l'utilisation et pour assurer la garantie de votre SPA.

- N'installez pas votre SPA à moins de 3 mètres d'une ligne électrique, aérienne, d'un transformateur ...
- Prévoyez :
 - Un sol antidérapant.
 - Une évacuation au sol pour les débordements, éclaboussures, vidange ...
 - Un point d'eau pour permettre le remplissage, la remise à niveau et le nettoyage.
 - **Un espace de 1 mètre tout autour du spa** pour effectuer toutes les maintenances si besoin.
- Vérifiez la planéité et la capacité de charge supportée par le support où sera placé le spa. Faites appel à un professionnel du bâtiment au besoin.
- Assurez vous que votre spa s'intègre dans l'espace que vous avez choisi et que l'accès soit suffisant pour une livraison aisée.
- Attention aux écoulements d'eau ou remontées de la nappe phréatique.
- Attention aux végétaux arbres, arbustes ...qui peuvent causer des salissures.
- Attention si le spa n'est pas en eau, ne pas le laisser exposé sans sa couverture.

Spécificités installation intérieure :

- Prévoir un sol résistant à l'humidité et aux produits chimiques, il doit être étanche et antidérapant.
- Pensez aux effets de l'humidité dans l'air, sur le bois et le papier. C'est au moment de la baignade qu'il y a de l'évaporation, aérez la pièce à ce moment-là et vous minimiserez les effets de l'humidité. Refermez ensuite la couverture.
- Dans l'idéal, installez un déshumidificateur pour éviter l'apparition de moisissures sur vos murs et assainir l'air de manière optimum.

Spécificité installation spa encastré :

- Pensez à prévoir une bonne aération de la fosse.
- Pour éviter toute immersion ou dégradation des équipements du spa, prévoyez une évacuation d'eau dédiée en fond de fosse (Par gravité naturelle ou à l'aide d'une pompe).

BRANCHEMENT ELECTRIQUE



RACCORDEMENT ELECTRIQUE



BRANCHEMENTS ELECTRIQUES, FOURNISSEZ CES INSTRUCTIONS A VOTRE ELECTRICIEN

 Une connexion ou une section de câble inadaptée peut endommager les fusibles du boîtier de contrôle et les composants électriques et électroniques du spa. Cela présente un risque important d'accident et annulera la garantie.

 C'est la responsabilité de l'utilisateur du spa de s'assurer que toutes les connexions électriques soient effectuées par un électricien agréé et selon les normes NF en vigueur :

- Protection des personnes
- Section des câbles
- Protections de la ligne
- Connexion au circuit terre

Le branchement doit être effectué selon les schémas de câblage qui se trouvent à l'intérieur du capot du boîtier de contrôle.



Cet équipement a été conçu pour fonctionner avec une alimentation minimum de 230V / 50Hz. Assurez-vous que celle-ci soit dédiée uniquement au spa et qu'elle comporte les protections nécessaires (protection humaine et protection thermique).

La coupure à l'aide du disjoncteur doit être accessible mais installée au minimum à 1,5 m du spa.

Le spa doit être branché à un disjoncteur « unique », le terme "unique" signifie que l'alimentation électrique du spa n'est pas utilisée pour d'autres produits électriques (lumières, appareils, alimentation de garage, etc.).



RACCORDEMENT ELECTRIQUE



Dispositifs de protection humaine ou interrupteur différentiel 220 Volt 2 pôles / 380V 4 pôles

Pour la protection de l'utilisateur.

Specifications :

Dispositifs– 2 pôles: 220V / 4 pôles: 400V avec une capacité de 40Ampères 30mA

PROTECTION HUMAINE



Deux pôles



Quatre pôles

BRANCHEMENT ELECTRIQUE



RACCORDEMENT ELECTRIQUE

DISJONCTEUR THERMIQUE



Disjoncteur thermique 32A 220 V / 16A 380 V suivant installation

Pour la protection du materiel et du circuit électrique

DISJONCTEUR THERMIQUE OU DIVISIONNAIRE :

Chaque disjoncteur divisionnaire est installé au départ d'un circuit. Dès qu'il détecte un problème, il coupe immédiatement le courant afin d'éviter l'échauffement et donc limite le risque d'incendie. Il agit en cas de :

- Court-circuit : par exemple lorsque les fils de phase et de neutre se touchent.
- Surchauffe : lorsque l'intensité des appareils branchés est trop importante et que les câbles se mettent à chauffer. Il peut ensuite être réarmé d'une simple pression sur sa manette, à condition d'avoir d'abord éliminé le défaut, par exemple débranché un appareil défectueux ...

Exemples :



BRANCHEMENT ELECTRIQUE



PLUG & PLAY



Prise électrique protégée par une protection humaine et disjoncteur thermique de 16 ampères section 2,5 mm²