



Acheter Un Spa: Tout ce qu'il faut Savoir



Vous avez décidé de vous jeter à l'eau!

Cet hiver, après une longue journée à la piste de ski, vous allez passer un bon moment dans votre spa chaud et bouillonné, avec un verre de vin tout près. Mais avant que vous engagez un électricien ou que vous commencez à aménager votre jardin en attendant, voici quelques questions qu'il faut surtout poser avant d'acheter un spa.

Quelle taille de spa, et souhaitez-vous que des sièges, ou peut-être une ou deux places allongées ? Rappelez-vous que le but c'est de se déplacer et d'essayer toutes les places car chacune vous proposera un massage différent.

Les jets : il faut retenir qu'avec les spas, la quantité n'est pas un indice de la qualité. Comptez non pas seulement le nombre de jets : regardez aussi quels types de jets ils sont, et leur disposition.

Quel est votre objectif ? Vous voulez un spa plutôt pour vous amuser, pour recevoir des amis, ou pour soulager les douleurs ? Il vous faut seulement une pompe de massage ou plusieurs ?

Un spa avec plus d'une pompe doit être câblé, mais les spas avec q'une pompe peuvent être connectés directement à une alimentation extérieure. Exigez-vous un spa "plug and play" (prêt à l'emploi) ?

L'isolation est très importante, surtout ici dans les Alpes. Nous sommes souvent étonnés de trouver des spas avec une isolation en mousse. Le concessionnaire peut essayer de vous rassurer qu'il n'y aura jamais de fuites, mais ce n'est tout simplement pas le cas. C'est comme si l'on achetait une voiture avec le capot obturé par soudage. Et, en cas de fuite, le mousse absorbera l'eau et deviendra imprégné et lourd – ce qui vous coutera cher pour chauffer votre spa. C'est aussi la façon la moins cher de soutenir la structure d'un spa. A éviter !



Les éléments essentiels

- Un système de rétention de chaleur : économique à l'usage.
- Un système puissant de filtration.
- Une coque épaisse en laine de verre avec une bonne garantie.
- Un couvercle épais convenant à la neige.
- Des systèmes de contrôles Balboa. Ils sont les meilleurs : fiables et simple à l'utilisation.
- Une entreprise bien établie qui vous propose une bonne garantie et un service après-vente. Et une dont ses clients existants recommandent bien ses spas.

À demander:

- Quel est le délai de livraison, et qui contacter pour une assistance à la clientèle avant, lors de, et après la livraison ?
- Tout concernant la garantie du spa et de ses composants.
- Le prix total, y compris taxes, couvercle, livraison, installation et accessoires.

Soyez conscient du fait que souvent les concessionnaires ne donnent que le prix du spa lui-même. Cette information est trompeuse et une fois les frais pour tout le matériel nécessaire soient ajoutés, votre spa risque de vous coûter de milliers d'euros de plus.

Certaines entreprises ne livrent qu'à votre pas-de-porte. Rassurez-vous donc que votre concessionnaire est prêt à livrer et à poser votre spa exactement là où il vous le faut – à moins que vous soyez en mesure de tout faire vous-même.

Comment se Préparer





Quoi de mieux que de se prélasser dans un spa à la fin de la journée, en admirant son jardin? Mais avant de vous déshabiller, il faut d'abord prendre quelques décisions importantes concernant votre spa.

Son emplacement. Il faut tenir compte de l'intimité, de l'accessibilité et de l'esthétique. Evitez de mettre votre spa sous tout arbre surplombant ou qui a beaucoup de feuilles.



Les Supports

Un spa rempli d'eau qui accueille six personnes pèsera près de 2,5 tonnes alors nécessitera un support solide. Nous recommandons soit le béton, soit des dalles, ou sinon une terrasse en bois. La pierraille compactée peut suffire, en fonction de la solidité du sol en dessous.

Evitez surtout d'installer votre spa sur une pelouse ou par terre, ou sur toute autre surface susceptible à l'affaissement, car au fil du temps, votre spa se coulera et ceci peut causer des dommages irréversibles à la coque, ce qui ne sera pas couvert par votre garantie.

Des dalles de béton posés sur sable et ciment est parfait. Un support en béton devrait avoir au moins 10cm d'épaisseur et nécessitera l'insertion d'un maillage en acier (un peu comme la garniture d'un sandwich). On peut aussi trouver un produit en laine de verre qui est saupoudré dans le mélange, mais nous recommandons plutôt le maillage en acier.

Si vous souhaitez avoir un support beaucoup plus large que le spa, ceci est bien possible mais il faut se rappeler que plus le support est large, plus le béton doit avoir en épaisseur. Nous vous conseillons de consulter un constructeur si vous avez le moindre doute.



Les Electriques

Tous nos spas sont alimenté à l'électricité domestique et il y a des règles strictes à respecter, pour se conformer à la réglementation française, mais aussi pour vous protéger contre le choc électrique.

Un spa bien câblé ne vous posera jamais des problèmes, mais en revanche, un spa mal-câblé peut s'avérer mortel.

Consultez que des électriciens qualifiés pour s'en occuper du câblage. Ne laissez jamais une personne non-qualifiée faire des bêtises avec l'alimentation électrique de votre domicile. A court terme, vous économiserez peut-être quelques sous, mais vous risquez d'entraîner des problèmes sérieux dans l'avenir.

Nous offrons des conseils sur tous les aspects du câblage d'un spa, et pouvons même vous fournir des pièces telles que les télérupteurs et les interrupteurs.



Il faut d'abord que vous ayez un interrupteur de sécurité chez vous. C'est ce qu'on appelle un inter-différentiel. C'est un dispositif de sécurité qui coupe le courant à 30 milliampères. C'est très sensible et vous protégera ainsi que votre maison.

Après, il vous faut un télérupteur pour le spa. Sa taille dépendra sur l'alimentation que vous avez chez vous: soit mono, soit triphasée. Une fois vous avez déterminé laquelle vous avez, nous pouvons vous recommander le télérupteur qu'il vous faut.

Nous pouvons également donner des conseils directs à votre électricien pour assurer qu'il effectue l'installation correctement.

Pour les installations extérieures, il vous faut un interrupteur pour pouvoir démarrer ou arrêter le spa depuis votre jardin. Ceci doit être installé à une distance de pas moins de 2 mètres du spa. Il est cependant un interrupteur extérieur, donc imperméable.

Il faut un câble rigide en cuivre, qui doit être posé dans un caniveau protectif. Un câble de terre est exigé, et si le terrain est meuble, un pic suffira. En cas de terrain rocheux ou solide, utilisez plutôt une plaque de masse. Celle-ci est posée sous une mince couche de terre et elle est aussi efficace qu'un pic.

Nous sommes toujours heureux de vous offrir des conseils pour votre projet, alors si vous avez la moindre question, n'hésitez pas à nous contacter.