



Guide de pré-livraison installation de votre Spa

A lire impérativement avant de prendre le rendez-vous de livraison ou d'installation pour une intervention rapide et sans problème.

Tout d'abord merci d'avoir fait confiance à Canadian Spa Company en ayant commandé un de nos produit fabriqué selon les normes de qualité ISO 9001 qui vous donnera pendant des années toute satisfaction.

Les règles de sécurité:

Placez votre spa à plus de trois mètres de toute ligne électrique suspendue, boîtier de jonction électrique, prise et interrupteur, système d'éclairage ou interrupteurs électriques.

L'alimentation électrique de votre spa sera faite par un câble directement relié à votre tableau électrique, protégé par un fourreau selon les normes en vigueur.

Le couvercle du Spa comporte des systèmes de fermeture à clef, n'hésitez pas à les installer pour protéger d'une utilisation de votre appareil en votre absence et prévenir ainsi le risque d'accident.

La préparation du support de votre Spa

La zone qui va recevoir votre Spa doit être suffisamment résistante pour supporter le poids de l'appareil, de l'eau et de tous ses occupants. En règle générale on préconise une résistance de 500 Kg au m² pour l'ensemble et une surface plane et lisse. Il est préférable de réaliser si vous n'avez pas déjà une partie de terrasse suffisamment résistante une dalle béton armée ou une terrasse bois adéquate réalisée dans les règles de l'art.

Si la zone d'accueil du Spa n'était pas en conformité, le risque d'affaissement serai important pouvant entraîner des dommages au Spa non couverts par la garantie.

Pour faciliter les écoulements et éviter la pénétration d'eau dans le spa, il est conseillé de surélever la dalle par rapport au niveau du sol.

Les règles d'aménagement autour du Spa:

Dans l'éventualité peu probable d'un besoin d'intervention sur les élément de conception internes de votre spa, il est recommandé de laisser un accès au moins égal à 60 cm tout autour de celui-ci. Il en est de même pour les éléments décoratifs posés au sol (lames bois ou caillebotis) qui ne doivent pas gêner le démontage des panneaux d'accès technique autours du spa.

Le Spa peut techniquement être encastré ou semi-encastré, mais certaines règles de construction doivent être respectées, n'hésitez pas à nous faire part de votre projet avant la livraison.

Le positionnement de votre Spa:

Un Spa est fait pour une utilisation extérieure mais dans certain cas et sous certaines précautions vous pouvez installer votre appareil en intérieur. Pour cela consultez nous afin de définir avec vous les pré-requis à cette installation (préparation de la pièce, ventilation...) et éventuellement les autorisations à obtenir avant votre livraison (copropriété, ingénierie béton...)

L'emplacement de votre Spa tiendra compte de l'utilisation que vous allez en faire, pour une utilisation familiale et récréative, prévoyez de l'espace autour pour l'aménagement des meubles de jardins et des aires de jeux, pour une utilisation plus orientée thérapeutique, votre agencement devra tenir compte de vos besoin en ambiance de détente.

En période hivernale, l'intimité offerte l'été par la végétation s'estompe, veillez donc à choisir un emplacement qui vous permettra de profiter toute l'année de votre Spa.

De même, lorsque vous avez des enfants jeunes, pensez à mettre le Spa à un endroit d'où vous pourrez continuer à les surveiller tout en profitant de votre bain.

Le Spa en hiver est un plaisir incontournable mais pour en profiter pleinement, n'éloignez pas trop votre appareil de votre maison ou d'un endroit abrité et chauffé pour se changer.

Dans les régions très ensoleillées, il est préférable de prévoir un système de protection du soleil pour pouvoir profiter pleinement de votre bain (parasol déporté, Gazebo ...).

Veillez à ne pas mettre votre spa sous des arbres ou des feuillages qui en tombant dans l'eau détérioraient celle-ci et vous générerait un entretien trop important.

Il en est de même pour les gouttières ou pentes de toit qui introduiraient de l'eau directement dans celui-ci. Votre spa doit être rempli avec l'eau de la ville pour sa mise en route et régulièrement mis à niveau, prévoyez une arrivée d'eau pas trop éloignée ou un tuyau d'arrosage suffisamment long.

Alimentation électrique du Spa

Tous les éléments à pré-installer comme le disjoncteur différentiel 32 A/ 30 mA, ou l'interrupteur différentiel 32 A/ 30 mA et le disjoncteur magnéto-thermique 32 A, le câble en cuivre rigide RO2V 3G6 minimum en monophasé ou 5G2.5 minimum en triphasé (n'utilisez pas d'aluminium), le piquet de terre si besoin doivent répondre aux normes en cours dans le pays et être installés par un professionnel agréé qui saura vérifier leurs conformités pour cet usage.(NF C15-100 et NF C17-100 pour la France)

Les Spas de 240 V doivent impérativement être raccordés en permanence (câblés) à la source électrique d'alimentation muni d'un système de protection adéquat et d'une terre vérifiée.

La sections des câbles et des moyens de protection préconisés par Canadian Spa sont à vérifier par l'électricien du client qui sera seul compétent à calculer la section des câbles par rapport à la distance entre la source d'alimentation électrique et l'appareil ainsi que sa protection contre la détection de fuites de courant ou la validité du piquet de terre.

Le transport du Spa jusqu'à son emplacement

Lors de la livraison, un camion poids lourd équipé d'un haillon (ascenseur) déposera le spa depuis son aire de stationnement (le plus près possible de l'entrée de la maison) sur un chariot à roues gonflable.

Le Spa en position debout sera acheminé jusqu'à son emplacement final, ce chariot peut rouler sur herbe, pelouse, allée de gravier ou sol dur avec une faible pente. En aucun cas il ne peut passer des marches ou muret et son encombrement pendant le roulage est de 1 mètre de largeur pour 2 m à 2,90 m de hauteur.

Mesurez bien les largeurs et hauteurs le long de ce passage par lequel votre spa vous sera livré, il sera peut être nécessaire d'enlever un portail ou d'ouvrir un grillage pour le passer.

Vérifiez bien les obstacles possibles pendant cette phase de roulage car si un besoin en logistique (grue, élévateur, plaques de roulement...) s'avérait nécessaire, il faudrait le déclarer avant la livraison pour le faire chiffrer et ne pas avoir à payer une deuxième livraison.

Canadian Spa Company meets ISO 9001 Standards

When you purchase a hot tub from Canadian Spa Company, the ISO 9001 certification assures world class excellence in MANUFACTURING and CUSTOMER SERVICE!

France Office	UK Office	Canadian Office	German Office
Canadian Spa Company 1 ter rue Jean Jaures 76500 Elbeuf, France T: (+33) 02 35 77 53 31 M: (+33) 06 89 42 33 78 nd@canadianspacompany.fr	Canadian Spa Company Canada House Salbrook Road Salfords, Redhill Surrey, UK, RH1 5GL T: +44-01293-824 094 F: +44-01293-824 750 troy@canadianspacompany.com	Canadian Spa Company North American Head Office 99 Bronte Road, Suite 613 Oakville, Ontario L6L 3B7 Telephone: (905) 825 8827 Fax: (905) 825 2513 chrisferns@canadianspacompany.com	Canadian Spa Company Lützerathstrasse 127 51107 Köln T: 0049-2203-995580 F: 0049-221-94655342 jenny@canadianspacompany.com

