

## **INSTALLATION**

### **Spa 5 places avec 2 couchettes**

Il est très simple et rapide d'installer un spa.

Vous pouvez l'installer où vous voulez, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il ne souffre d'aucun problème thermique :

Pièce dédiée à cet effet,  
Véranda,

Sous-sol,  
Coin de jardin.

Le spa ne nécessite qu'une surface plane, stable, à niveau et supportant un poids total de 3 tonnes ainsi qu'une arrivée électrique (de préférence souterraine) et une arrivée d'eau. Une base en ciment est préférable mais pas indispensable.

**Arrivée électrique :** raccordement effectué par un professionnel :

Il est vivement recommandé d'installer, en plus du disjoncteur, un interrupteur sur la ligne électrique du spa à l'intérieur ou à l'extérieur.

Câble électrique 5 x 2.5 mm<sup>2</sup> (enterré dans une gaine à 60 - 70 cm de profondeur), interrupteur différentiel 40A/30 mA couplé à un disjoncteur 16A (400V; puissance : 8900Watts).  
(CH+P/BV+P+BL)

Plan de raccordement à l'intérieur du couvercle du boîtier électrique

**Arrivée d'eau :** remplissage avec de l'eau potable du réseau au moyen d'un robinet et d'un tuyau d'arrosage.

### **Informations importantes pour l'installation du spa à l'intérieur**

**Prévoir dans ce cas deux choses :**

- une ventilation suffisante pour éviter les problèmes d'humidité.
- un siphon de sol pour l'évacuation de l'eau du spa lors de la vidange.
- que les peintures/boiseries sol, plafond et murs soient traitées contre l'humidité.

## **SCHÉMA TECHNIQUE ET AMÉNAGEMENT**

### **Passage pour arrivée électrique (1)**

C'est à cet endroit qu'il faudra prévoir l'arrivée électrique. Laisser environ 1.5 m de câble électrique dépasser du sol.

### **Espace libre (2)**

Laisser un minimum de 60 cm d'espace libre (zone grise) autour du SPA pour que toutes les composantes restent accessibles à tout moment.

### **Commande électronique du spa (3)**

### **Filtre à cartouche (4)**

*Hauteur : 86.50 cm*

