

INSTALLATION

Spa 6 places

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 mm² (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 syphon 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 (en rouge). 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

