

INSTALLATION

Spa de nage

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

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 de nage ne nécessite qu'une surface plane, stable, à niveau et supportant un poids total de 14 tonnes ainsi que deux arrivées électrique (de préférence souterraines) 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.

2 câbles électriques de 5 x 4 mm² (400V) et 1 câble électrique de 3 x 4 mm² (230V) (enterré dans une gaine à 60 - 70 cm de profondeur), 2 interrupteurs différentiel 40A/30 mA couplé à un disjoncteur 16A (400V; puissance : 7'900 Watts et 4'000 Watts).
(CH+P/BV+BL) (P+P)
1 interrupteur différentiel 30 mA couplé à un disjoncteur 16A (220V; puissance : 4'000 Watts).
(CH+P/BV+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. 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)

