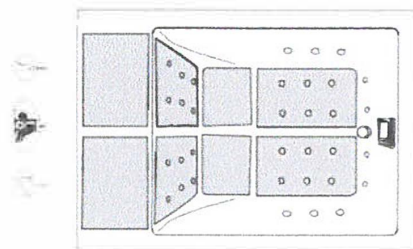


LOUNGE II



INFORMATION TECHNIQUE

Dimensions	2.20 x 1.40 x 0.70 m
Jets	35*
Coque	Coril® - Coque dans quelque colleur
Panneaux	Optionnel
Poids sans de l'eau	250 Kg
Poids avec de l'eau	800 Kg
Volume	2.16 m ³

SPECIFICATIONS DE L'ÉQUIPEMENT

Sièges	2 allongée
Filtre	1 (1.1 m ²)
Couverture	1
Capacité de l'eau	550 l
Vidange	**

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	STANDARD OU COMFORT	DYNAMIC	PRIVILEGE
Pompe de Circulation Séparée	-	-	200 w
Pompe de Filtrage et Massage	1 – 370 / 1500 w	1 – 370 / 1500 w	-
Pompe de Massage	-	1 – 1500 w	1 – 1500 w
Blower	1 – 1030 W	1 – 1030 W	1 – 1030 W *
Ozonateur	1	1	1
Système de control avec Réchauffeur	1 – 3000 W	1 – 3000 W	1 – 3000 W
Spot Illumination	1	1	1

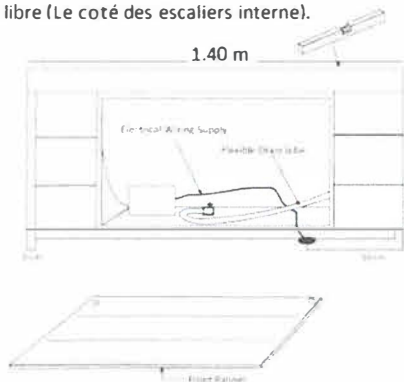
SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES

	220-240 V ~	220-240 V ~ ou 380-415 V ~	220-240 V ~ ou 380-415 V ~
Voltage	220-240 V ~	220-240 V ~ ou 380-415 V ~	220-240 V ~ ou 380-415 V ~
Max Consommation	3370 w	4030 w	4230 w
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampérage	16 A	20 A	20 A

* Nombre de jets peut varier en fonction de la sélection V-Jets

* Le matériel a un tube de vidange à l'intérieur du compartiment des moteurs pour vidanger le spa

Compartiment des moteurs. Ce coté d'accès doit être libre (Le coté des escaliers interne).



Important: Le matériel doit être connecté à une ligne de tension exclusive et permanente, capable de supporter la puissance installée. Tous les appareils électriques et de lumière électrique doivent être localisé à plus de 1,5 mètres du spa.

Le circuit de terre doit être capable d'assurer la sécurité du matériel. L'installation électrique doit être conforme selon la législation actuelle.

Le fabricant a le droit de modifier un ou plusieurs équipements et les données techniques sans vous informer préalablement.