

LES ÉNERGIES

- Une alimentation d'eau froide, équipée d'un compteur d'eau et d'un disconnecteur (tuyau conseillé : diamètre 20mm) le raccordement se fera directement sur le niveau d'eau automatique en 26/34.
- Une évacuation en PVC diamètre 80, permettant le rejet des contre-lavages du filtre à sable et le trop-plein du spa
- Alimentation électrique

VOTRE ALIMENTATION PRINCIPALE EST EN MONOPHASÉ

Le branchement de votre spa demande une ligne électrique spécifique avec des protections obligatoires. (Aucun appareillage supplémentaire ne peut être raccordé sur cette ligne).

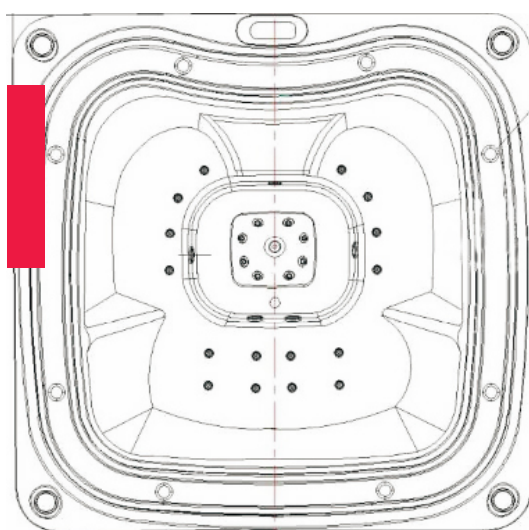
Votre ligne électrique devra être réalisée avec un câble rigide type U1000-R2V de section 3 x 6 mm² (jusqu'à 30 m), au-delà, valider avec un professionnel) et devra être protégée individuellement avec un interrupteur différentiel de 40 ampères 30 mA, et d'un disjoncteur bipolaire de 25 ampères, équipé au maximum de deux pompes de massage et 32 A pour un spa équipé de 3 pompes.

VOTRE ALIMENTATION PRINCIPALE EST ENTRIPHASÉ

Votre ligne électrique devra être réalisée avec un câble rigide type U1000-R2V de section 5 x 4 mm² (jusqu'à 30 m), au-delà, valider avec un professionnel) et devra être protégée individuellement avec un interrupteur différentiel de 40 ampères 30 mA, et d'un disjoncteur tripolaire + Neutre de 16 ampères.

Le branchement du câble sur votre spa se fait directement sur le coffret général à l'intérieur.

Atteinte énergie



Numéro sur le schéma	
Poids	480 kg à vide
Volume	Volume du spa 1550 L Volume bac tampon 600 L
Nombre de places	5 assises, 1 allongée
Nombre de jets	Total : 79 jets 63 jets de massage 16 jets d'air
Pompe(s)	1 pompe de massage 2HP 1 pompe de massage 3HP 1 pompe de filtration 0,35 kw 1 blower 450 w
Réchauffeur	3 Kw balboa
Panneau de commande	1 tableau digital électronique Balboa AX10 auxiliaire 1 tableau TP600
Coffret électrique	Balboa Gamme BP
Filtration	Groupe de filtration à sable bobiné 8m ³ /h
Matière du spa	Cuve acrylique isolé Fond PVC isolé Habilage PVC gris isolé sur paroi
Eclairage	Projecteur leds de couleurs + leds dans les grilles
Couverture	Iso thermique avec verrouillage de sécurité
Isolation	Mousse sur cuve, barrière thermique sur parois
Contrôleur niveau automatique	12
Générateur Ozonateur	11
Transformateur en 12V pour valve magnétique	10
Passage cable	8
Sortie de vidange inférieure du spa	14
Sortie de vidange inférieure du réservoir d'eau	13
Sortie de trop plein supérieure du réservoir d'eau	15
Entrée de remplissage automatique du réservoir d'eau	16
Vidange lavage filtre à sable	17

