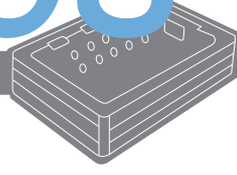


be spa®  
INTERNATIONAL  
Créateur de bien-être



2023



Collection  
Spa professionnel

WWW.BE-SPA.FR



# LES AVANTAGES DU SPA À DÉBOURDEMENT.

## ÉCONOMIE D'EAU & D'ÉNERGIE.

L'atout des SPA à débordement réside dans les économies d'eau et d'énergie réalisées grâce au bac tampon qui permet de récupérer l'eau lors de l'entrée simultanée de nombreux baigneurs dans le SPA. Des ondes permettent de maintenir un niveau d'eau constant quel que soit le nombre d'usagers dans le SPA. Lorsque les baigneurs sortent du SPA, l'eau est réinjectée dans le SPA. Nous avons conçu des motorisations parfaitement adaptées à votre exploitation et au volume des cuves. Dans tous les cas, l'ensemble de la plomberie est réalisé sur mesure avec des canalisations rigides et souples pour une intégration parfaite, une efficacité hydraulique maximale et une longévité sans équivalent.

## FILTRATION.

La filtration d'un SPA à débordement s'opère par le débordement même du SPA. L'eau est évacuée à l'extérieur du SPA par les grilles de débordement et se déverse dans le bac tampon, avec une résistance parfaite à la haute température. La filtration se fait grâce à un filtre à sable bobiné, composé d'une cuve remplie de sable. L'eau, entraînée par une pompe de circulation est aspirée par le bac tampon et entre par le haut de la cuve, puis passe à travers le sable qui retient les impuretés. L'eau revient ensuite dans la partie basse du SPA.

## TRAITEMENT DE L'EAU (OPTION).

BE SPA peut vous proposer des partenaires pour installer une régulation de pH et chlore. Avec un tel système, vous avez l'assurance que votre eau sera désinfectée correctement et conformément aux préconisations de l'ARS.

## LAMPE UV (OPTION).

Les bactéries introduites par les usagers du SPA sont neutralisées par le chlore. De taille microscopique, elles ne peuvent pas être retenues par le filtre. Leur élimination passe par un renouvellement de l'eau ou par l'ajout d'une lampe UV qui détruit une grande partie des chloramines, ce qui permet d'éliminer les odeurs désagréables. Un geste écologique & économique !

## DÉCLARATION À EFFECTUER PAR L'ACQUÉREUR.

L'exploitant doit déclarer l'installation du SPA avant son ouverture au public à la mairie du lieu de son implantation (la mairie transmettant l'information au préfet) et s'engager sur la conformité de ses installations aux

normes d'hygiène et de sécurité prévues par la réglementation (article L. 1332-1 du code de la santé publique). L'eau utilisée avant traitement doit être celle du réseau public de distribution d'eau potable (article D.1332-4 du code de la santé publique). L'utilisation d'une autre eau est soumise à l'autorisation préfectorale, sur proposition du Directeur général de l'Agence régionale de santé, après avis du Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques. L'eau doit être filtrée, désinfectée et désinfectante, et doit faire l'objet d'une reprise en continu en surface pour au moins 50% du débit de recyclage (articles D.1332-4 et D.1332-5 du code de la santé publique).

## SURVEILLANCE PAR L'EXPLOITANT & CONTRÔLE SANITAIRE.

L'exploitant est tenu de surveiller la qualité de l'eau du bassin (article L.1332-8 du code de la santé publique et article 11 de l'arrêté du 7 avril 1981 modifié fixant les dispositions techniques applicables aux piscines) en procédant notamment :

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

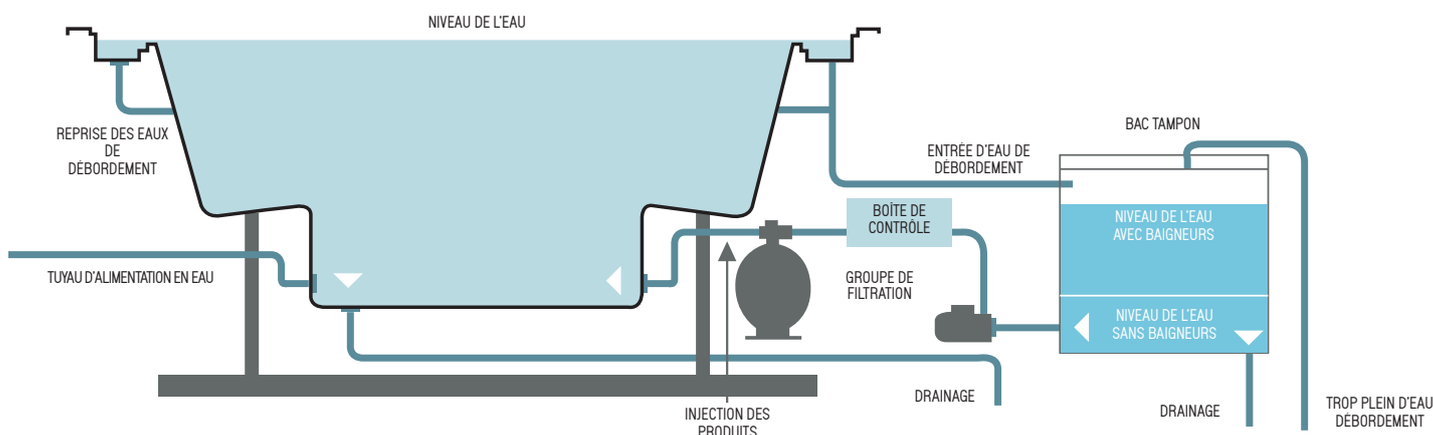
- Au contrôle au moins deux fois par jour de la concentration en désinfectant de l'eau du bassin, du pH, de la transparence et de la température de l'eau. En outre, le taux de chlore stabilisé, le cas échéant, doit être supérieur à 2 mg/L. En l'absence de stabilisant, le taux de chlore libre actif doit être compris de 0,4 à 1,4 mg/L.
- À la mise à jour quotidienne du carnet sanitaire avec mention des résultats de ces contrôles, du nombre de baigneurs, des apports d'eau neuve effectués et visa du responsable des installations.

### FILTRATION ET DÉSINFECTION DE L'EAU.

L'exploitant veille à la bonne conception et au fonctionnement des installations de traitement de l'eau, celles-ci devant comprendre :

- La pompe de circulation installée sur nos SPA permet un passage complet de l'eau du SPA en 5 minutes.
- L'injection de désinfectant en continu après la filtration ; si le chlore est stabilisé, il est recommandé que le taux de chlore disponible reste inférieur à 5 mg/L. La désinfection est faite lorsque le bassin est en eau, même s'il n'est pas utilisé. Il est fortement recommandé de faciliter le contrôle de l'effectivité de la désinfection par un suivi automatique en temps réel de la concentration résiduelle en désinfectant dans l'eau. La surveillance des paramètres physico-chimiques est primordiale.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT





5 PLACES

# Andonia

210 X 180 X 80 CM

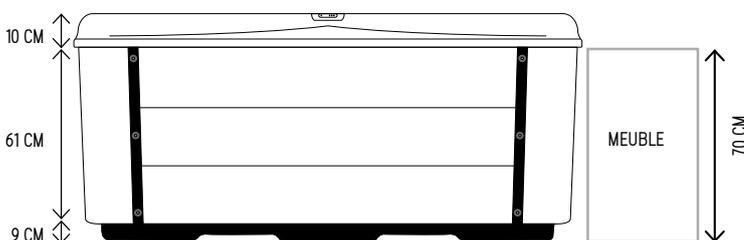
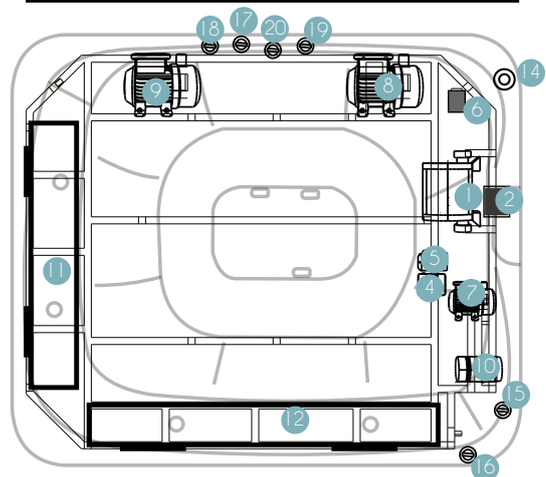
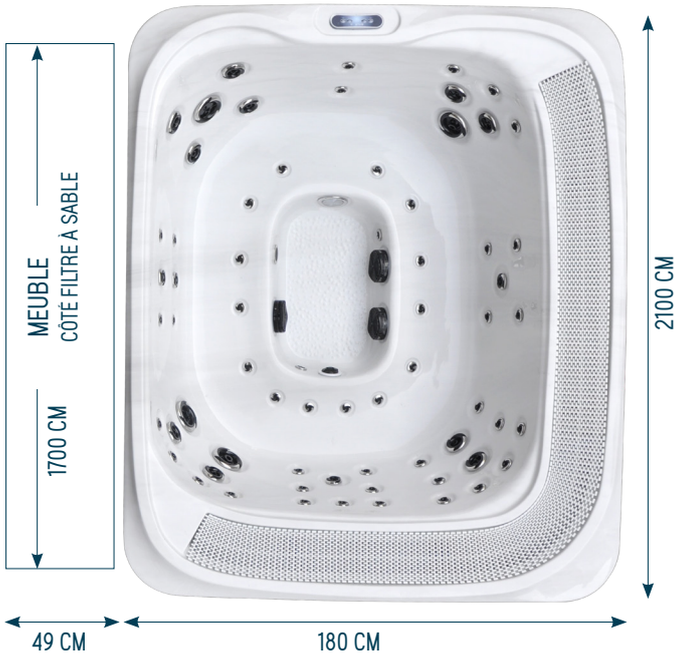
VERSION ALUMINIUM

Numéro sur le schéma



Meuble fourni avec le spa.  
(accueille le filtre du spa)

POIDS	380 KG à vide	
VOLUME	Volume du SPA 1200 L Volume bac tampon 300 L X2	11/12
PLACES	5 assises	
NOMBRE DE JETS	Total : 64 jets 50 jets de massage 14 jets d'air	
POMPES	1 pompe de massage 2 HP 1 pompe de massage 3 HP 1 pompe de filtration 0.35 KW 1 Blower 450 W	8 9 7 10
RÉCHAUFFEUR	3 KW BALBOA	
PANNEAU DE COMMANDE	1 tableau digital électronique BALBOA AX10 auxiliaire	1
COFFRET ÉLECTRIQUE	BALBOA GAMME BP 6013G2	1
FILTRATION	Groupe de filtration à sable bobiné 6 m <sup>3</sup> /h	13
MATIÈRE DU SPA	Cuve acrylique isolé Fond PVC isolé Habillage PVC gris isolé sur paroi	
ÉCLAIRAGE	Projecteur LED de couleurs + LEDs dans les grilles	5
COUVERTURE	Isothermique avec verrouillage de sécurité	
ISOLATION	Mousse sur cuve, barrière thermique sur paroi	
NIVEAU AUTOMATIQUE		2
GÉNÉRATEUR OZONATEUR		4
TRANSFORMATEUR EN 12V POUR VALVE MAGNETIQUE		6
PASSAGE CÂBLE		14
SORTIE DE VIDANGE INFÉRIEURE DU SPA		15
SORTIE DE VIDANGE INFÉRIEURE DU RÉSERVOIR D'EAU		16
SORTIE DE TROP PLEIN SUPÉRIEURE DU RÉSERVOIR D'EAU		17
ENTRÉE DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE DU RÉSERVOIR D'EAU		18
ENTRÉE D'EAU (FILTRE À SABLE SPA)		19
RETOUR D'EAU DU FILTRE À SABLE		20



RETROUVEZ TOUS NOS PRODUITS SUR [WWW.BE-SPA.FR](http://WWW.BE-SPA.FR).



7 PLACES

# Mauricia

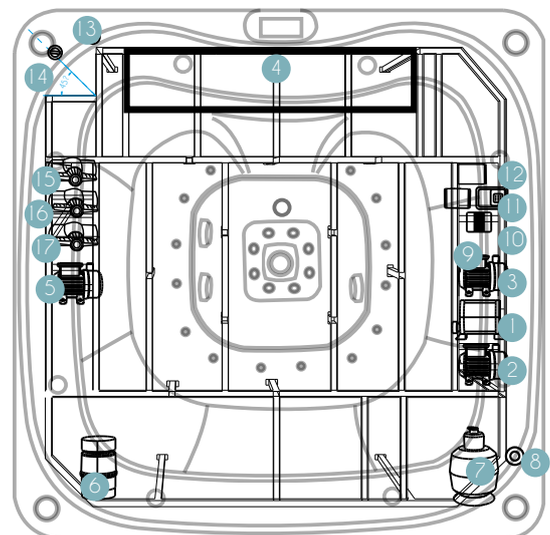
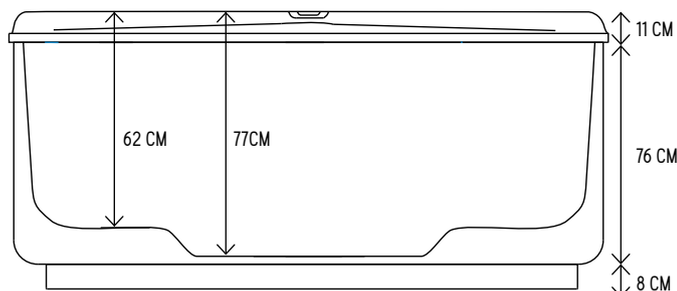
240 X 240 X 95 CM

VERSION ALUMINIUM



Numéro sur le schéma

POIDS	480 KG a vide	
VOLUME	Volume du SPA 1550 L Volume bac tampon 600 L	4
PLACES	7 assises	
NOMBRE DE JETS	Total : 89 jets 75 jets de massage 14 jets d'air	
POMPES	1 pompe de massage 2 HP 1 pompe de massage 3 HP 1 pompe de filtration 0.40 KW 1 Blower 700 W	3 5 2
RÉCHAUFFEUR	3 KW BALBOA	6
PANNEAU DE COMMANDE	1 tableau digital électronique BALBOA AX10 auxiliaire 1 tableau TP600	1
COFFRET ÉLECTRIQUE	BALBOA gamme BP6013G2	1
FILTRATION	Groupe de filtration à sable bobiné 8 m <sup>3</sup> /h	7
MATIERE DU SPA	Cuve acrylique isolé Fond PVC isolé Habillage PVC gris isolé sur paroi	
ÉCLAIRAGE	Projecteur LED de couleurs + LEDs dans les grilles	9
COUVERTURE	Isothermique avec verrouillage de sécurité	
ISOLATION	Mousse sur cuve, barrière thermique sur paroi	
NIVEAU AUTOMATIQUE		17
GÉNÉRATEUR OZONATEUR		10
TRANSFORMATEUR EN 12V POUR VALVE MAGNÉTIQUE		11
PASSAGE CÂBLE		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
VIDANGE DU FILTRE À SABLE		16
ENTRÉE D'EAU (FILTRE À SABLE SPA)		8
CONTRÔLEUR DE NIVEAU D'EAU		12





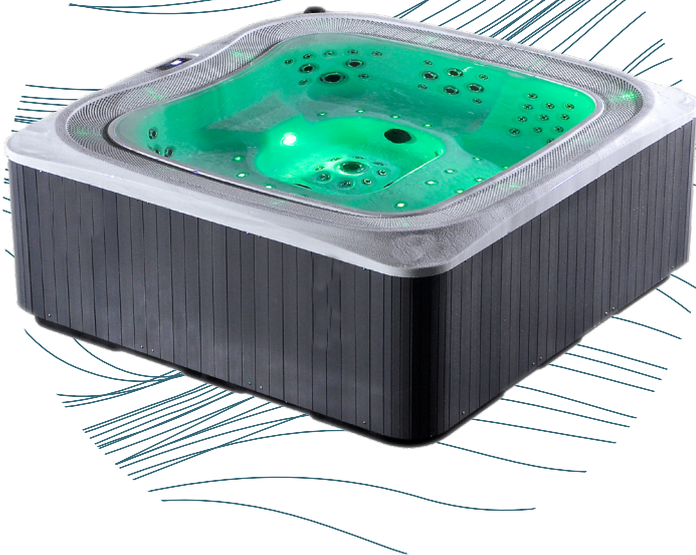
6 PLACES

# Balicia

240 X 240 X 95 CM

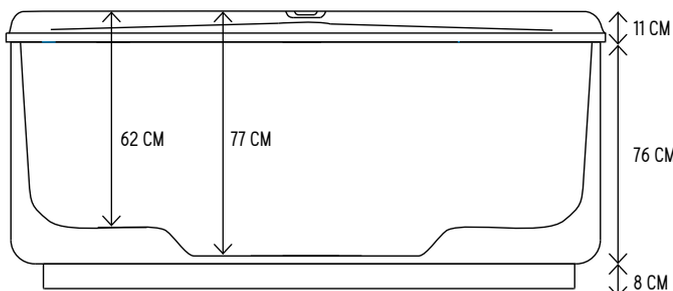
VERSION COMPOSITE

Numéro sur le schéma

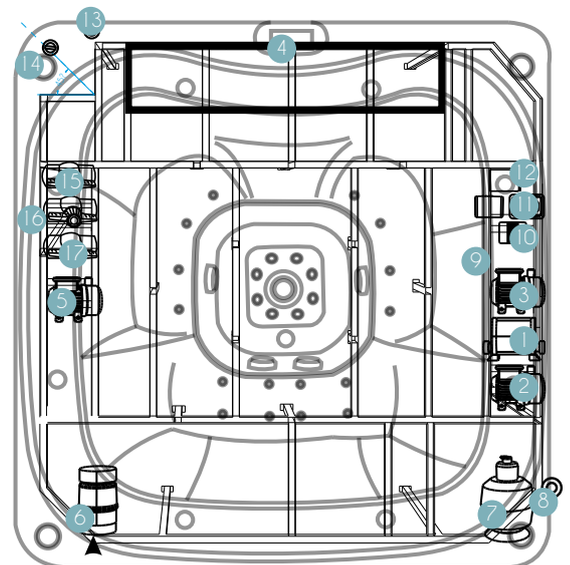


240 CM

240 CM



POIDS	480 KG à vide	
VOLUME	Volume du SPA 1550 L Volume bac tampon 600 L	4
PLACES	5 assises & 1 allongée	
NOMBRE DE JETS	Total : 79 jets 63 jets de massage 16 jets d'air	
POMPES	1 pompe de massage 2 HP 1 pompe de massage 3 HP 1 pompe de filtration 0.40 KW 1 Blower 450 W	3 5 2
RÉCHAUFFEUR	3 KW BALBOA	6
PANNEAU DE COMMANDE	1 tableau digital électronique BALBOA AX10 auxiliaire 1 tableau TP600	1
COFFRET ÉLECTRIQUE	BALBOA gamme BP 6013G2	1
FILTRATION	Groupe de filtration à sable bobiné 8 m³/h	7
MATIÈRE DU SPA	Cuve acrylique isolée Fond PVC isolé Habillage PVC gris isolé sur paroi	
ÉCLAIRAGE	Projecteur LED de couleurs + LEDs dans les grilles	9
COUVERTURE	Isothermique avec verrouillage de sécurité	
ISOLATION	Mousse sur cuve, barrière thermique sur paroi	
CONTRÔLEUR NIVEAU AUTOMATIQUE		12
GÉNÉRATEUR OZONATEUR		11
TRANSFORMATEUR EN 12V POUR VALVE MAGNÉTIQUE		10
PASSAGE CÂBLE		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



RETROUVEZ TOUS NOS PRODUITS SUR [WWW.BE-SPA.FR](http://WWW.BE-SPA.FR).



14 PLACES

# Bombay

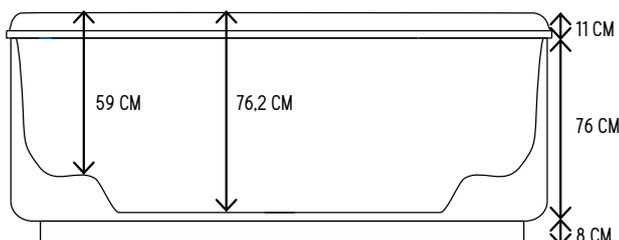
380 X 240 X 95 CM

Numéro sur le schéma

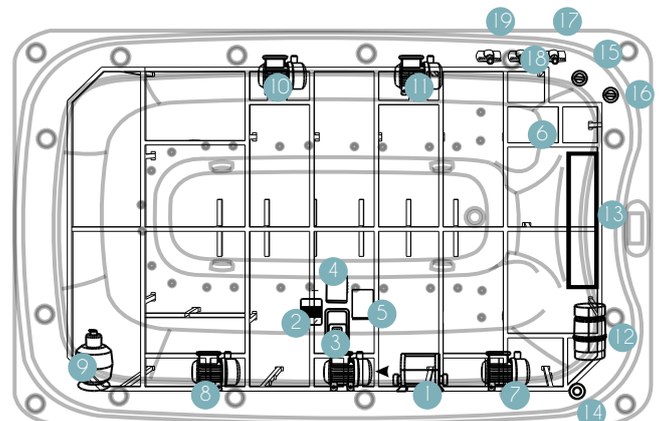


380 CM

240 CM



POIDS	1100 KG a vide	
VOLUME	Volume du SPA 4300 L Volume bac tampon 1200 L	13
PLACES	14 assises	
NOMBRE DE JETS	Total : 119 jets 93 jets de massage 26 jets d'air	
POMPES	2 pompes de massage 2 HP 1 pompe de massage 3 HP 1 pompe de filtration 0.70 KW 1 Blower 700 W	10/11 8 7 12
RECHAUFFEUR	3 KW BALBOA	1
PANNEAU DE COMMANDE	1 tableau digital électronique BALBOA AX10 auxiliaire 1 tableau TP800	
COFFRET ÉLECTRIQUE	BALBOA gamme BP 200G1	1
FILTRATION	Groupe de filtration à sable bobiné 8 m <sup>3</sup> /h	9
MATIÈRE DU SPA	Cuve acrylique isolé Fond PVC isolé Habillage PVC gris isolé sur paroi	
ÉCLAIRAGE	Projecteur LED de couleurs + LEDs dans les grilles	4
COUVERTURE	Isothermique avec verrouillage de sécurité	
ISOLATION	Mousse sur cuve, barrière thermique sur paroi	
CONTRÔLEUR NIVEAU AUTOMATIQUE		3
GÉNÉRATEUR OZONATEUR X2		2
TRANSFORMATEUR EN 12V POUR VALVE MAGNÉTIQUE		3
PASSAGE CÂBLE / ENTRÉE ÉLECTRIQUE		14
SORTIE DE VIDANGE INFÉRIEURE DU SPA		15
SORTIE DE VIDANGE INFÉRIEURE DU RÉSERVOIR D'EAU		16
SORTIE DE TROP PLEIN SUPÉRIEURE DU RÉSERVOIR D'EAU		17
ENTRÉE DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE DU RÉSERVOIR D'EAU		19
VIDANGE DU FILTRE À SABLE		18





7 PLACES

# Sargoa

Ø 240 X 97 CM

**HABILLAGES ALUMINIUM  
MARBRE GREY**



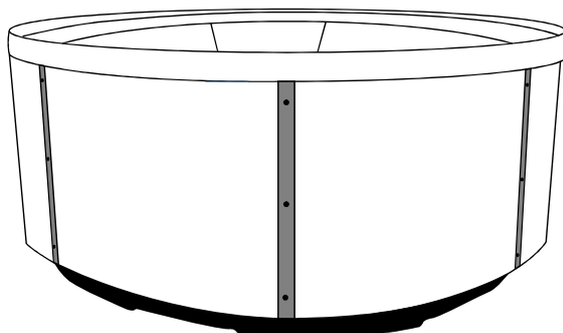
Numéro sur le schéma

POIDS	500 KG à vide	
VOLUME	Volume du SPA 1700 L Volume bac tampon 2x 260L	
PLACES	7 assises	
NOMBRE DE JETS	Total : 46 jets 34 jets de massage 12 jets d'air	
POMPES	1 pompe de circulation 1 HP 2 pompes de massage 2 HP 1 Blower 400 W	3 4 2
RECHAUFFEUR	3 KW	6
PANNEAU DE COMMANDE	1 tableau digital électronique TP600 BALBOA	1
COFFRET ELECTRIQUE	BALBOA gamme 6013G2	
FILTRATION	-	10
MATIERE DU SPA	Cuve acrylique Structure PVC	
ECLAIRAGE	Projecteur LED de couleurs	
COUVERTURE	Isothermique avec verrouillage de sécurité	
ISOLATION	Mousse sur cuve, barrière thermique sur paroi	
CONTRÔLEUR NIVEAU AUTOMATIQUE		11
GÉNÉRATEUR OZONATEUR		7
TRANSFORMATEUR EN 12V POUR VALVE MAGNÉTIQUE		
PASSAGE CÂBLE / ENTRÉE ELECTRIQUE		
SORTIE DE VIDANGE INFÉRIEURE DU SPA		
SORTIE DE VIDANGE INFÉRIEURE DU RÉSERVOIR D'EAU		
SORTIE DE TROP PLEIN SUPÉRIEURE DU RÉSERVOIR D'EAU		
ENTRÉE DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE DU RÉSERVOIR D'EAU		
VIDANGE DU FILTRE À SABLE		

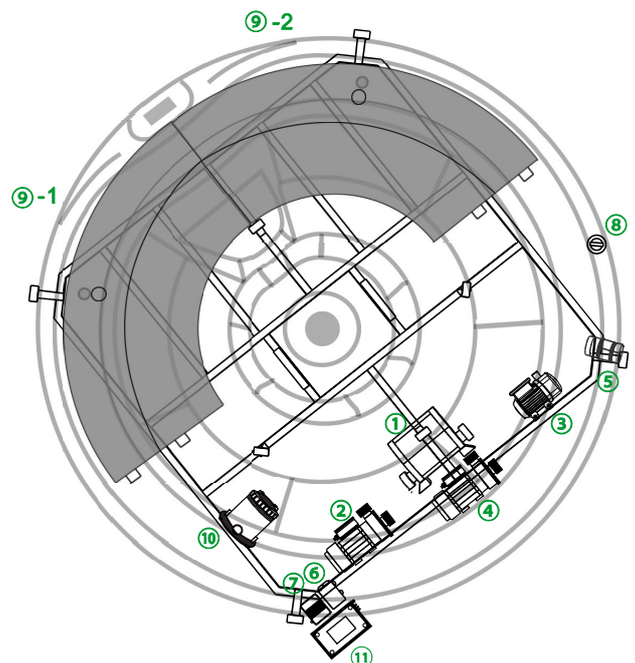


Ø 240 CM

10 CM  
79 CM  
8 CM



Remarque : Le filtre à sable doit être déporté.



RETROUVEZ TOUS NOS PRODUITS SUR [WWW.BE-SPA.FR](http://WWW.BE-SPA.FR).

# LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

GRILLES  
À DÉBOREMENT

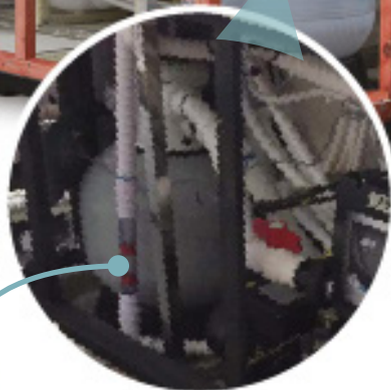


TABLEAU DE COMMANDE SECONDAIRE  
POUR L'UTILISATEUR POSÉ SUR LE SPA.



TABLEAU DE COMMANDE  
PRINCIPAL SOUS LE SPA

ZONE DE CONTRÔLE  
HAUTEUR D'EAU  
DANS LE BAC TAMPON



FILTRE À SABLE  
BOBINÉ INTÉGRÉ



ANGLE AMOVIBLE  
RAPIDEMENT POUR  
UN ACCÈS RAPIDE AU FILTRE



VIDANGE CONTRE  
LAVAGE FILTRE



ANGLE AMOVIBLE  
RAPIDEMENT POUR  
UN ACCÈS RAPIDE

TRAPPE DE VISITE  
POUR ASPIRATION  
& NETTOYAGE

BAC TAMPON  
DE RÉCUPÉRATION D'EAU INTÉGRÉ  
ZONE DE CONTRÔLE

ÉGOUT TROP  
PLEIN



## LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE DU SPA ?

Cette crise énergétique, nous amène à concevoir des produits de moins en moins consommateur d'énergie. Pour cela nous avons décidé de tester nos SPA dans une chambre froide pour valider la consommation d'énergie. Cette étude nous a apporté des réponses positives sur l'habillage des SPA. Ayant deux types de matériaux extérieurs d'habillage "composite ou Dibond" : nous avons constaté une diminution moyenne de 2 KW par jour avec le revêtement DIBOND. Cette étude nous conforte dans la nécessité de proposer des panneaux d'habillage en aluminium de type Dibond.

La construction de nos SPA répond à une exigence de fabrication optimum.

- Une mousse polyuréthane sur la cuve,
- Une mousse rigide haute densité est positionnée en périphérie du SPA revêtu d'une feuillure aluminium, permettant une réflexion des énergies produites par les pompes du SPA et aussi phonique.
- Un contre cadre en bois permet d'éliminer les ponts thermiques au point de fixation des panneaux laissant aucune déperdition calorifique.
- Un fond en ABS isolant permet de surélever un SPA du sol froid afin de supprimer les déperditions de chaleur et d'améliorer la protection contre l'humidité.
- Un joint mousse est positionné en partie haute de la cuve pour éliminer les pertes d'énergie entre le panneau et la cuve.
- D'une couverture isothermique renforcée pour éviter l'évaporation.

Grâce à tous ces éléments, nous avons une consommation maîtrisée qui permet à l'acquéreur d'un SPA de la marque BE SPA de profiter de son SPA toute l'année !

## LES ASTUCES POUR MOINS CONSOMMER.

### SON IMPLANTATION.



Positionner votre SPA dans un endroit protégé, près d'un pare-vue ou dans une zone abritée comme une pergola afin d'aider à prévenir le refroidissement.

### SON UTILISATION.

Le massage est une source de consommation d'énergie qu'il ne faut pas négliger. Malgré un choix de pompe de massage à faible consommation, le budget pour 1 heure de massage est de l'ordre 0,50 €, et peut contribuer à une certaine perte de chaleur de l'eau. Pensez à réduire le nombre de fois où vous utilisez le système de massage et préférez-vous baigner dans une eau à 40% à la mode des bains bouillonnants.

## RÉDUIRE VOTRE CONSOMMATION, PENSEZ À INSTALLER UNE POMPE À CHALEUR !

Comme depuis plusieurs années, nous installons des pompes à chaleur de piscines mais qui n'étaient pas adaptées aux SPA, le fabricant BALBOA leader sur le marché des composants électriques pour SPA a créé une pompe à chaleur spécifique suivant le type de SPA. Tout d'abord, vous pilotez la pompe à chaleur avec le tableau de commande SPA TOUCH 3 ce qui vous permet de couper facilement le réchauffeur électrique et donner une priorité à la pompe à chaleur.

Grâce à des performances optimum et une utilisation jusqu'à -20°C, vous allez pouvoir réduire votre consommation par 5 par rapport à l'utilisation d'une résistance de chauffage traditionnelle. Mais surtout, vous pouvez l'adosser à votre SPA car son fonctionnement la rend très silencieuse avec moins de 40 décibels. Plus silencieuse qu'un lave-vaisselle nouvelle génération, ayant la fonction mode froid, nous pouvons en période d'été refroidir le SPA pour avoir une utilisation plus agréable.

Téléchargez notre brochure pour obtenir plus d'informations.



# LES TRAVAUX À CHARGE DU CLIENT.

- Une alimentation d'eau froide, équipée d'un compteur d'eau et d'un disjoncteur (tuyau conseillé : diamètre 20 mm) 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.
- L'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 mm<sup>2</sup> (jusqu'à 30 ml, 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 UNE PRISE ÉLECTRIQUE 220 V EN TRIPHASÉ.

Votre ligne électrique devra être réalisée avec un câble rigide type U1000-R2V de section 5 x 4 mm<sup>2</sup> (jusqu'à 30 ml, 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 + une prise électrique 220 V.

## INSTALLATION EXTÉRIEURE.

1) Placez votre SPA sur une surface solide, plate, uniforme, conçue pour supporter son poids. Pour les installations extérieures, soit : dalle en ciment d'une épaisseur de 15 cm et d'une surface de 20 cm de plus que les dimensions du SPA. EXEMPLE : Dimension du SPA 200 X 200 : Dimension de la dalle à réaliser 220 x 220.

2) Au cas où votre dalle serait déjà existante, vérifier sa capacité de charge si votre dalle est portée par des plots.

- Conservez un périmètre de 1 mètre autour du SPA pour un entretien aisé. Votre SPA n'est pas conçu pour être placé dans une fosse (à valider avec votre revendeur pour respecter les normes d'installations préconisées).
- Positionnez votre SPA dans un endroit à l'abri du vent. Un environnement venteux, et donc plus froid augmentera de façon significative les coûts d'exploitation.
- Protégez la pompe et tous les équipements du climat extérieur en s'assurant que les panneaux latéraux sont fermés par tous les temps.

## INSTALLATION INTÉRIEURE.

Pour les installations en intérieur, vérifiez les capacités de charge maximale supportées par votre plancher, à l'endroit où sera placé le SPA.

Assurez-vous que votre SPA s'inscrit bien dans l'espace que vous avez choisi et que l'accès soit suffisamment spacieux pour la livraison. Équipez la pièce d'une ventilation adéquate pour évacuer l'humidité. Le SPA recouvert par la couverture ne génère plus d'humidités.



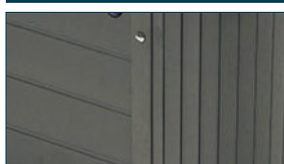
## CHOISIR LES COULEURS DE SON SPA.

### ACRYLIQUE.

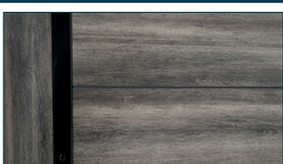


BLANC MARBRE.

### NOS HABILLAGES ALUMINIUM.



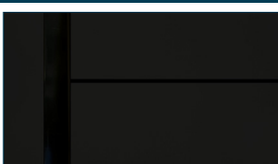
COMPOSITE GRIS.



ALUMINIUM  
MARBRE GREY. (OPTION)



ALUMINIUM MARBRE  
NATUREL. (OPTION)



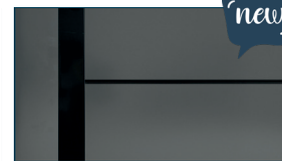
ALUMINIUM  
NOIR. (OPTION)



ALUMINIUM  
BLANC. (OPTION)



ALUMINIUM GRIS ACIER.  
(OPTION)



ALUMINIUM GRIS  
ANTHRACITE. (OPTION)



ALUMINIUM BROSSÉ.  
(SUR COMMANDE)



## ACCESSOIRES (EN OPTION)

### LES MEUBLES D'ACCOMPAGNEMENT.



RÉF. 91308

Meuble en aluminium  
marbré grey



Réf. 91315

Meuble composite gris, permet d'accueillir  
les produits de traitement.

### LES ASPIRATEURS.

RÉF. 7890

ASPIRATEUR ÉLECTRIQUE TÉLESCOPIQUE ROTOBROSSE



new

### LES ESCALIERS



Réf. 7521

Escalier 2 marches composite  
NOIR



Réf. 7520

Escalier 2 marches composite  
DARK GREY

### LES LÈVES COUVERTURE



Réf. 3053

Lève-couverture fixation sous SPA



Réf. 3056

Lève-couverture manuel



Réf. 3049

Lève-couverture hydraulique fixation haute

### CARNET SANITAIRE



### PHOTOMÈTRE



### CARTOUCHE DE REMPLISSAGE



Réf. 3048

Une cartouche anti-calcaire est  
fortement conseillée pour le  
remplissage des SPA.



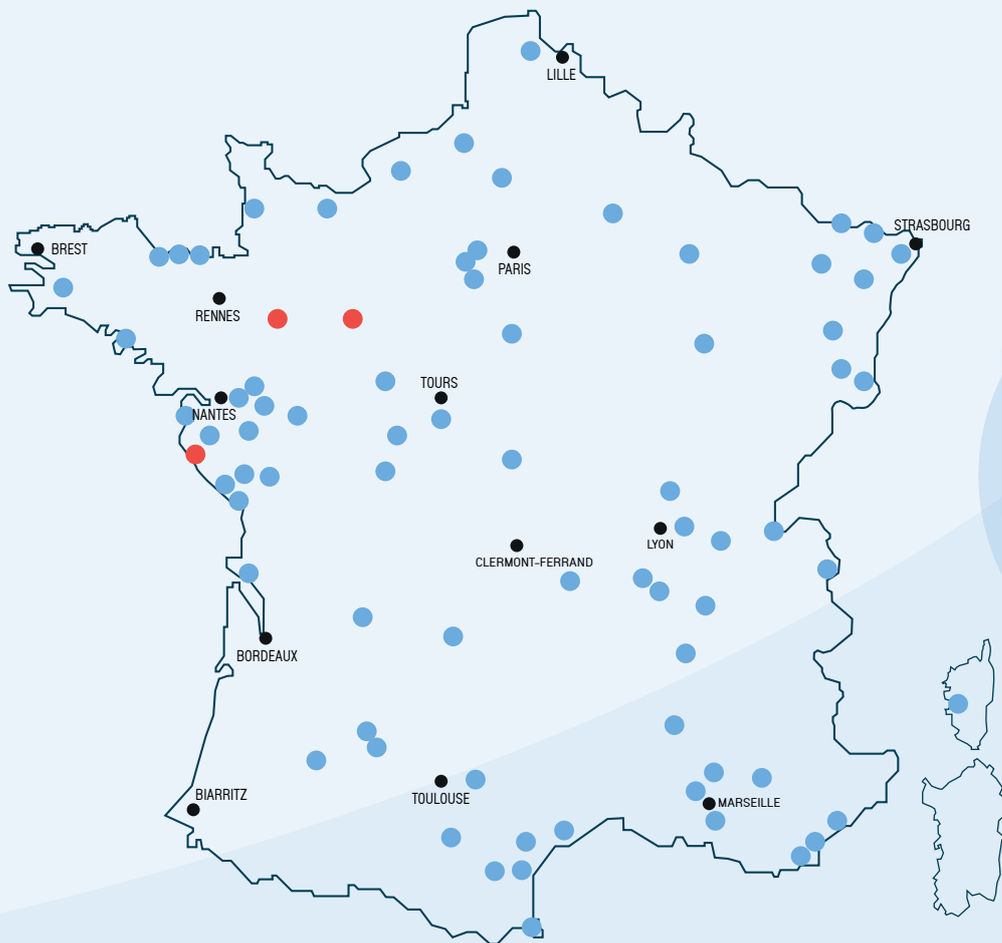
Réf. 3051

Lève-couverture CADDY





Rendez-vous sur notre site  
pour retrouver la liste complète  
de nos revendeurs !



+ de 70  
REVENDEURS !



Notre réseau d'installateurs  
partout en France !

- REVENDEURS BE SPA
- CONCESSION BE SPA CONCEPT  
MAGASIN 100% SPA

**SAV**

FRANCE, BELGIQUE  
ET LUXEMBOURG,  
STATION AGRÉE PAR  
BALBOA & BE SPA.

**GARANTIES**

STRUCTURE 7 ANS  
ACRYLIQUE 5 ANS  
PIÈCES ÉLECTRIQUES 2 ANS  
COUVERTURE 1AN

**CGV**

RETROUVEZ  
NOS CGV SUR  
WWW.BE-SPA.FR

Garantie légale de conformité sur 2 ans + Garantie commerciale possible (CF CGV 2023).

**COORDONNÉES REVENDEUR**

BE SPA INTERNATIONAL au capital de 1 020 410 €  
5 Rue de l'Océane - 72650 SAINT SATURNIN - FRANCE  
Tél. +33 (0)2 43 24 09 90 - info@be-spa.fr - WWW.BE-SPA.FR