

GIULIA

Gamme

Double bassin

Nombre de places (Nageur + Assise(s))

7

Nombre de jets de Nage

3

Pompes Totales

10

Pompes de nage

3

Hauteur d'eau maximum

1m38

Débit pompes de nage* (En M3/mins)

1,95

Surface en m²

12,98m²

Dimensions : 590 x 220 x 158 cm

Surface : 12,98m²

Nombre de places allongée(s) 1

Nombre de places assise(s) 5

Nombre de nageur(s) 1

Nombre de Jets total de nage 3 jets SUPERSWIMM

Nombre de pompe de nage et puissance 3 de 3 Cv

Débit du système de nage en M3/mins (approx.) 1,95 m3

Nombre total de jets de massage 85

Hydromassage 73 Air 12

Pompes de massage d'hydromassage en CV 3 de 2 cv

Puissance de la pompe à Air en watts 700W

Pompe de Filtration Indépendante ECO – Puissance en Watts 750W + 750W

Ozonateur BLS® Puissance 50mg/h

Tableau de commande Balboa® (USA) Modèle TP800®

Carte électronique et réchauffeur de marque Série BP BALBOA® (USA)

Coque en acrylique renforcée multicouche ARISTECH® (USA)

Isolation PERMATEMP Thermique & phonique sur la coque

Série

Châssis intégral autoporteur en acier galvanisé avec socle de répartition de charge

Série

Habillage sans entretien périphérique haute qualité

Composite

Poids à vide (approx.)

1 500kgs

Contenance app. en Litres

6 750L

Charge au sol par m² en Kg - incl. 200kgs utilisateurs – approximatif

651/kg/m²

Coloris de la coque de série (Autres coloris en Option)

Blanc veiné

Coloris de l'habillage de série

3 Coloris au choix

INNOVATIONS BLUELAGOONSPAS

Ultra Hight Rise Concept

Oui

Jets de nage SUPERSWIMM

Non

Mur de Massage

Non

Jets de nage POWERSWIMM

Oui

Pack Aquagym (Rameur, perche de nage)

Option

Turbine de nage à 6 Vitesses

Non

Full Spin Massage

Oui

Turbine de nage à 9 Vitesses

Non



CHROMOTHÉRAPIE



PLACE ALLONGÉE ANTI-FLOTATION MASTER LADY CONFORT



MASSAGE NUQUE & ÉPAULES



FULL SPIN MASSAGE



DÔME DE MASSAGE VOÛTES PLANTAIRES



TUNNEL DE MASSAGE JAMBES & MOLLETS

COUVERTURE, ISOLATION & ACCES

Couverture isothermique (Couverture isothermique d'extérieure renforcée et sécurisée par système de verrouillage)	Option
CoverLift (Assistant de levage de couverture isothermique, disponible sur mono-bassin inférieur ou égal à 4m)	Option
Pack Froid (Isolation haute performance THERMIQUE et PHONIQUE de l'habillage et du fond (sol) du spa (3mm)	Série
Pack Grand Froid (Isolation RENFORCEE haute performance THERMIQUE et PHONIQUE de l'habillage(28mm) et du fond(sol) du spa (3mm)	Série
Pack isolation Plus (Isolation de la plomberie)	Option
MARCHE D'ACCES (Double marche d'accès en composite identique à l'habillage du spa)	Option
MARCHE D'ACCES STEPSAVER (Double marche d'accès en composite identique à l'habillage du spa, intégrant une POMPE A CHALEUR)	Option

ESTHETIQUE & CONFORT

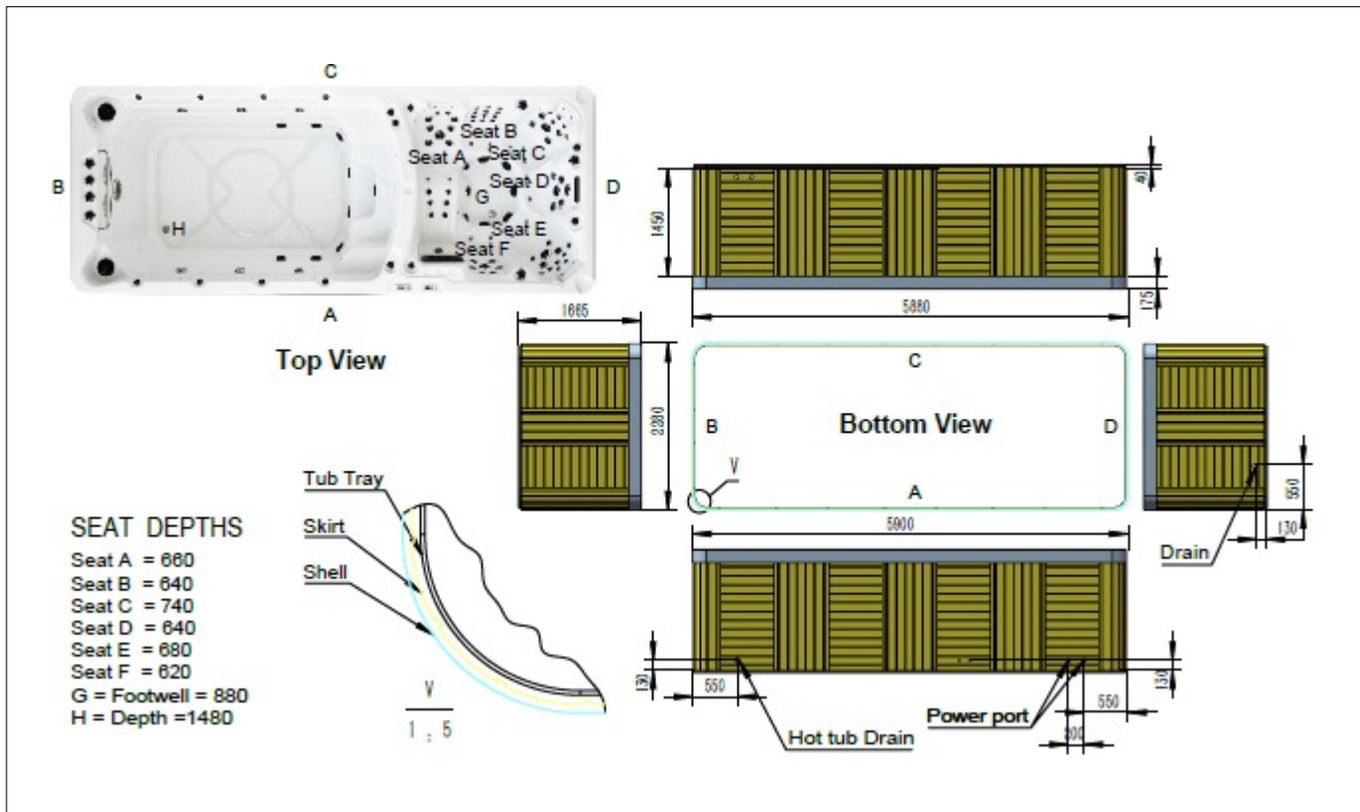
Chromothérapie Light show(ensemble de leds à changement de coloris)	Série
Aromathérapie (diffusion d'arômes dans le bassin)	Option
Venturi (Réglage de la puissance individuelle des jets/rampe de nage et postes de massage)	Série
Cascade(s) rétro-éclairée(s) (Cascade d'eau avec leds et régulateur)	Option
Pack Luxury (jets de blower à leds et régulateurs venturis équipées de leds)	Option
Pack Ambiance SDN (bandeau leds couleur installé sur les angles d'habillage)	Série
Pack Easy (Tableau(x) de commande individuel(s) au niveau de la nage)	Option
Pack SON (Système Bluetooth de diffusion de musique avec 2 haut-parleurs)	Option
Pack SON PREMIUM (système Bluetooth de diffusion de musique avec 2 haut-parleurs et caisson de basse amplifié)	Option
Pack SON PREMIUM BBA (pack SON PREMIUM + module BBA permettant de piloter la musique sur le tableau de commande du spa)	Option
WIFI « Control My Spa » (Module WIFI de marque Balboa® pour pilotage à distance)	Option
TABLE LUMINESCENTE (Table amovible sur pieds rétroéclairée, avec emplacements coupes et seau)	Option

AQUAGYM & AQUAFITNESS

Barre d'exercices	Série
Pack Rameur & Perche de nage (intégration d'un rameur et d'une perche de nage)	Option
Aquabiking (Vélo d'aquabiking)	Option

ANALYSE DE L'EAU, FILTRATION, DOMOTIQUE & THERAPIE

Pack ENERGIE SAVER (Pré-équipement pour installation d'une pompe à chaleur)	Série
Pack pré-équipement ICO In-line (pré-équipement pour installation du système ICO In-line, pour l'analyse des paramètres de l'eau et de posologie, ilot connecté en sus à 499€)	Option
ANALYSE D'EAU ICO IN-LINE (Accessoire d'analyse des paramètres de l'eau et de posologie au traitement de l'eau)	Option
Pack Désinfection + (Double système de désinfection par ozonateur et lampe UV de marque BALBOA modèle WAVEZONE®)	Option
TRAITEMENT DE L'EAU AUTOMATIQUE (Régulation automatique du traitement de l'eau pour le désinfectant et le ph moins)	Option
PRE-EQUIPEMENT FILTRE A SABLE (Système by-pass 3 voies pour raccordement d'un filtre à sable)	Option
FILTRE A SABLE (Système de filtration à sable avec by-pass 3 voies)	Option
MUR DE MASSAGE (intégration d'un mur de massage équipé de 10 jets d'hydromassage et d'une pompe de massage)	Option
KIT MASSAGE (intégration de 36 jets dont 26 jets d'hydromassage et de 10 jets d'air avec Aromathérapie – Valable sur modèles STORM 2 STORM PRO)	Option
VARIMAX® (Système de variation électronique de la pompe de massage)	Non dispo.



INFORMATIONS DE GARANTIE :

Garantie structure : 10 ans Garantie Surface : 2 ans Garantie Plomberie : 2ans Garantie Electriques et électroniques : 2 ans
 Consultez nos conditions de garanties légales et contractuelles sur notre site : www.bluelagoonspas.com

Garantie accessoires : 1 an

INFORMATIONS TECHNIQUES ET D'INSTALLATION :

L'ensemble des informations présentes dans ce document est confidentiel en données à titre indicatif. BlueLagoonSPAS et ses filiales se réservent le droit de modifier à tout moment et sans préavis, l'ensemble des caractéristiques techniques de leurs produits.
 L'installation électrique DOIT IMPERATIVEMENT ETRE EFFECTUEE PAR UN ELECTRICIEN et être conformes aux normes en vigueur au jour de la pose. Il vous appartient de vérifier la capacité de votre installation électrique afin d'alimenter le(s) matériel commandé(s) dans des conditions d'utilisation optimales. Il appartient au client de vérifier la conformité, la compatibilité et la résistance de son sol avant la pose (charge au sol admissible), l'accès du produit commandé jusqu'à son emplacement d'utilisation. Dans le cadre d'un encastrement de votre spa, il est impératif de prévoir un drainage en fond de fosse, et un accès périphérique à l'ensemble du spa. Le plancher doit être démontable sur son intégralité. Dans le cadre d'une installation intérieure, il vous appartient de faire réaliser un bilan de chauffage, ventilation et déshumidification par d'un professionnel et de prévoir un écoulement au sol adéquat (siphon de sol)

Dimension du retour de coque en acrylique

Dimension de la couverture pliée

Semi-Encastrement, dimensions du vide sanitaire accessible à prévoir en périphérie du spa

Encastrement, dimensions du vide sanitaire accessible à prévoir en périphérie du spa

Alimentation(s) électrique(s) disponible(s) en MONOPHASEE ou TETRAPHASEE
 Puissance du disjoncteur différentiel de 30mA - courbe D, en mode « DELESTAGE » de chauffage lors de l'utilisation

Estimation de la puissance maximale consommée sans réchauffeur

Estimation de la puissance maximale consommée avec réchauffeur

Epaisseur de la dalle béton pour recevoir le spa – Renforcée et armée, béton 350kgs/m²

Dimension du retour de coque en acrylique	12cm env.
Dimension de la couverture pliée	107 x 160 x 14/20 cm
Semi-Encastrement, dimensions du vide sanitaire accessible à prévoir en périphérie du spa	50cm minimum
Encastrement, dimensions du vide sanitaire accessible à prévoir en périphérie du spa	70cm
Alimentation(s) électrique(s) disponible(s) en MONOPHASEE ou TETRAPHASEE	Monophasé : 2 x 32Amps (63Amp)
Puissance du disjoncteur différentiel de 30mA - courbe D, en mode « DELESTAGE » de chauffage lors de l'utilisation	Tétraphasé (sans délestage du chauffage) : 2 x 16amps/phase (63amps/phase)
Estimation de la puissance maximale consommée sans réchauffeur	7 550 + 6 050 watts 13 600 Watts
Estimation de la puissance maximale consommée avec réchauffeur	19 600watts
Epaisseur de la dalle béton pour recevoir le spa – Renforcée et armée, béton 350kgs/m ²	10 à 15 cm