

BeING
Spa

**TOTAL
FILTRATION**

BALBOA
water group



**GARANTIE
2 ANS
*MOTEUR***

Systeme de filtration déportée pour espace collectif



TOTAL FILTRATION

Système de filtration déportée pour espace collectif



FILTRE A SABLE

- Filtre à sable monobloc moulé d'une seule pièce (sans soudure)
- Couvercle transparent facilitant l'inspection visuelle
- Diffuseur supérieur interne, optimise la répartition de l'eau sur le lit filtrant
- Equipé d'un manomètre, d'une purge d'air et d'eau
- Vanne 6+1 voies side
- Crépines à bras assurant un flux équilibré



POMPE AUTO-AMORCANTE

- Faible niveau sonore.
- Fabriquée en plastiques techniques.
- Corps de pompe et diffuseur en polypropylène renforcé charge minérale et fibre de verre.
- Protection moteur IP-55, isolement classe F, AISI-316 sur toutes les parties métalliques directement en contact avec l'eau, permettant un fonctionnement en atmosphère humide et à hautes températures.
- Equipées d'un préfiltre d'une capacité de 2 litres dont l'intérieure peut être facilement inspecté grâce à son couvercle transparent.
- Raccordement par raccords union à coller ø 50 mm.
- Compatible électrolyse au sel.



Clavier BALBOA

Clavier à déporter au niveau du local technique
Câble extension
Bouton de commande auxiliaire par fonction
Réf : Clavier déporté BALBOA VL801D - Clavier spa AX10

(option)



TABLEAU DE RÉGULATION

- Régulation Chlore par cellule
- Régulation pH+ ou pH- par cellule
- Évite les excès de chlore
- Design ergonomique
- Facilitant l'installation
- Simplicité d'utilisation
- Par programmation électronique
- Équipement complet
- Pompe doseuse péristaltique intégrée
 - * Dosage de l'oxydant (oxygène actif, PHMB,...)
 - * Entièrement automatique
 - * Affichage digital
 - * Contrôle quotidien du volume injecté
 - * Détection défaut de sonde
 - * Limitation du volume injecté quotidiennement
 - * Contrôle du niveau du bac
 - * Affichage digital et Choix des langues
 - * Alimentation : 230V / 50 Hz mono
 - * Indice de protection : IP-54

RÉGULATION AUTOMATIQUE DE NIVEAU D'EAU (option)



- Remplissage automatique
- Electronique numérique de contrôle
- Système d'autotest
- Détection des anomalies de remplissage
- Protection par fusibles
- Commande une électrovanne 24 V~2 W
- Capteur par thermistance

Installation dans coffre
(option)

