

Balnéothérapie

Trèfle

Baignoire

Alléger la pesanteur du corps et réveiller les sens

Bassin de rééducation et de relaxation

RÉF. 1242



La baignoire Trèfle offre un espace ludique et d'une grande polyvalence, même en espaces réduits. Conçue pour la rééducation légère et la relaxation, et dotée d'une ergonomie innovante, la baignoire Trèfle a été étudiée pour être fonctionnelle, confortable et sécurisante.



REVAL
LE BIEN-ÊTRE DURABLE

Balnéothérapie

Trèfle

REVAL
LE BIEN-ÊTRE DURABLE

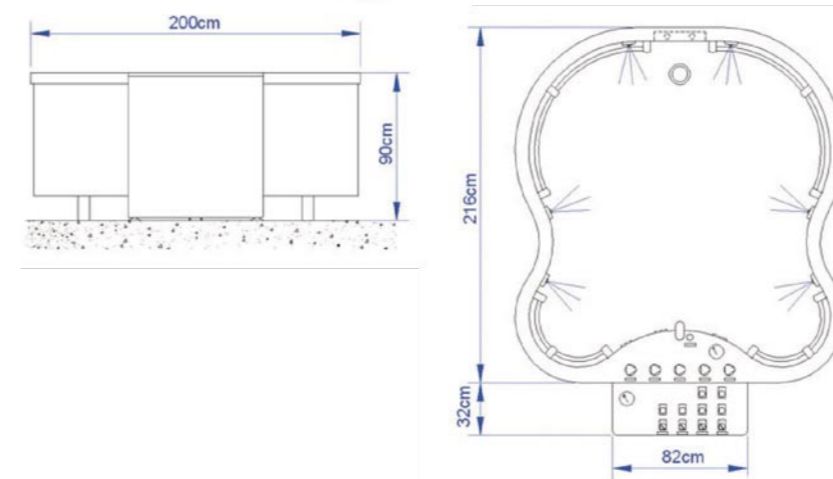
POINTS FORTS



- La surélévation permettant le passage d'un lève-personne
- Le bassin d'une capacité de 1 800 litres avec groupe de filtration
- La chloration semi-automatique
- Le pupitre de commande accolé à la baignoire d'une grande facilité d'accès et d'utilisation

Bassin de rééducation et de relaxation

RÉF. 1242



Description

- Bassin en Acryl renforcé polyester armé
- Châssis en inox 304 L
- Châssis métallique équipé de pieds vérins
- 4 éléments de rampe en acier inoxydable
- Mélangeur EC/EF avec bec verseur et douchette

Caractéristiques

- Groupe de filtration conçu pour régénérer l'eau
- Thermostat de réglage et thermostat de sécurité
- Filtre à cartouche nettoyable (filtration 15 microns)
- Groupe de massage sous eau par lance (modèle 1242.00) comprenant une lance et un manomètre
- Chloration semi-automatique

Versions

- 1242.00 : Groupe de filtration, bain bouillonnant, massage sous eau et chloration semi-automatique
- 1241.00 : Groupe de filtration et chloration semi-automatique

Options

- Bain bouillonnant Eau / Air (modèle 1242.00)
- 6 buses orientables
- Admission d'air contrôlée à débit variable

Conformité

- 73/23/CEE (Directive basse tension - Analyses et essais de sécurité)
- 89/336/CEE (Directive comptabilité électromagnétique)
- NF EN 60-335-1 (Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues)
- NF EN 60-335-2-60 (Règles particulières pour les baignoires à système de brassage d'eau)
- NF EN 55011 (CEM : Emission conduite et Emission raisonnée)
- NF EN 61000 (CEM : Immunités...)
- NF C 15-100 (Installations électriques à basse tension)
- NF EN 1717 (Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour)

REVAL - ZA Fief des Prises - Usseau 17220 Ste Soulle / La Rochelle - Tél. +33 (0)5 46 42 04 16 - www.groupe-reval.com