

INFORMATIONS PRODUIT









Gamme MAWI

Baignoire en acrylique

Toutes nos gammes de baignoires balnéo sont également disponibles en version baignoire nues sans système.



↑ MAWI Baignoire en acrylique, avec tabliers en Eco-résine

-  Norme EN12764
-  Norme EN 14516
-  Combi (Whirlpool + Airpool)
-  Chromothérapie
-  LED périmétrale
-  Bluetooth
-  Désinfection
-  Réchauffeur

- Gamme** MAWI
- Produit** Baignoire en acrylique
- Dimensions** Dimensions 2010 x 1755mm
- Hauteur** 620 mm
- Type de pose** À encastrer (sans tabliers), en îlot, en angle (avec tabliers en Eco-résine)

Description Avec structure portante (pour version à poser)

Options supplémentaires incluses dans la version Combi (Whirlpool + Airpool) : Commande digitale Lite_D | 10 jets whirlpool filo | 16 jets Airpool blanc | Eclairage, chromothérapie | Bluetooth | Désinfection | Colonne de vidage.

Finitions L | Polvere, M | Cenere, N | Ardesia, P | Neve

Options Colonne de vidage standard (pour versions sans système balnéo) | Réchauffeur (uniquement pour les versions combi, peut être commandé uniquement avec la baignoire) | Eclairage LED périmétrique (seulement pour les versions avec tabliers, à connecter à un commutateur externe (non fourni)) | Mitigeur thermostatique ou mécanique avec douchette à main et bec de distribution | Kit 4 coussins zone Relax pour version à encastrer (vis pour la fixation des coussins incluses).

LES + PRODUITS



Commande digitale Lite_D



MAWI | Vue du dessus

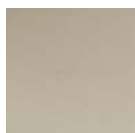


LED périmétrique



4 coussins zone relax

FINITIONS TABLIERS EN ÉCO-RÉSINE



L | Polvere



M | Cenere



N | Ardesia



P | Neve

TYPE DE POSE

- A encastrer
- Îlot
- Angle

LES BUSES

<p>WHIRLPOOL</p>		<p>FILO Buse eau et air, plate et parfaitement intégré à la baignoire, orientable</p>
<p>AIRPOOL</p>		<p>AIRPOOL Buse air, silencieuse et relaxante</p>
<p>Skin Sublime</p>		<p>SKINSUBLIME Buse eau enrichie avec des microbulles d'oxygène</p>