

# INFORMATIONS PRODUIT

## Gamme SKYFALL BATH

Baignoire en acrylique 170/75

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



Norme EN12764



Norme EN 14516



Whirlpool



Combi (Whirlpool + Airpool)



LED périmétrale



Bluetooth



Désinfection



↑ SKYFALL BATH Baignoire en acrylique, avec tabliers en PLYLITE et LED périmétral

**Gamme** SKYFALL BATH

**Produit** Baignoire en acrylique

**Dimensions** Dimensions 1700 x 750 mm

**Hauteur** 670 mm

**Type de pose** À encastrer (sans tabliers), en îlot, en angle, en niche, contre un mur (avec tabliers en PlyLite)

**Description** Avec structure portante (pour version à poser) : Capacité 270L | Poids à vide 50 kg | Débit d'eau par le trop plein 9l/min (version balnéo) | Débit d'eau par le bec de distribution 11l/min

**Options supplémentaires incluses dans la version Combi (Whirlpool + Airpool) :** Commande Round control | LED périmétral | 8 jets whirlpool filo blanc | 10 jets Airpool blanc | Bluetooth | Colonne de vidage.

**Finitions** Blanc mat

**Options** Kit pieds réglables pour baignoire à encastrer | Kit de désinfection (pour version avec système whirlpool ou combi) | Appui-tête en technogel noir | IDOL, mitigeur thermostatique monté avec douchette à main et bec de distribution finition chromé ou noir mat | IDOL, mitigeur thermostatique, monté avec douchette à main, prédisposé ETP (à compléter avec colonne ETP) finition chromée ou noir mat.

ETP : Remplissage par le trop plein.

## LES + PRODUITS



Commande Round control



SKYFALL BATH | Vue du dessus



LED périmétrique

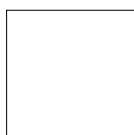


IDOL I Robinetterie



Jet Whirlpool FILO

## FINITION TABLIER EN PLYLITE



Blanc mat

## TYPE DE POSE

- A encastrer
- Îlot
- Angle (gauche ou droit)
- Niche
- Contre un mur

## LES BUSES

		<p style="text-align: center;"><b>FILO</b> Buse eau et air, plate et parfaitement intégré à la baignoire, orientable</p>
		<p style="text-align: center;"><b>AIRPOOL</b> Buse air, silencieuse et relaxante</p>