

**Collection :** ODÉON UP

**Couleur\* :**



00 - Blanc

**Principaux atouts :**



### Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS :** 170 x 75 cm
- **MATÉRIAU :** Acrylique
- **VOLUME (L) :** 240
- **BUSES :** 8 mini buses dorsales : La concentration des buses au niveau du dos permet une action ciblée et renforcée. Par pression sur la peau, le massage d'eau favorise la décontraction musculaire
- **SÉCURITÉ :** Détection du niveau d'eau
- Commande invisible
- **POIDS :** 56 kg
- **TYPE D'INSTALLATION :** Encastré
- **MASSAGES :** Massage eau
- **SYSTÈME DE NETTOYAGE :** L'intégration parfaite du système permet un nettoyage rapide et facile
- **TYPE DE BAIGNOIRE BALNÉO :** Rectangulaire
- 1 appui-tête cascade pour une action ciblée sur vos cervicales

### Bénéfices consommateurs

- **DESIGN :** Modèle spacieux et confortable avec ses formes ergonomiques et ses accoudoirs intégrés pour un maximum de confort
- **NETTOYAGE FACILE :** les buses sont affleurantes pour un nettoyage facilité
- **EN TOUTE SÉCURITÉ :** Un détecteur de niveau d'eau empêche le fonctionnement du système si le volume d'eau n'est pas suffisant
- **GARANTIE 4 ANS :** Pièces, Main d'œuvre et déplacement

### Bénéfices installateurs

- **INSTALLATION FACILITÉE :** Grâce au châssis autoportant

### Produits requis

- E70174 : Vidage pour baignoire

### Dessin technique



Descriptif CCTP : Système Massdream, baignoire 170 cm. E5BE2210. Collection : ODÉON UP. DIMENSIONS : 170 x 75 cm. POIDS : 56 kg. MATÉRIAU : Acrylique. TYPE D'INSTALLATION : Encastré. VOLUME (L) : 240. MASSAGES : Massage eau. BUSES : 8 mini buses dorsales : La concentration des buses au niveau du dos permet une action ciblée et renforcée. Par pression sur la peau, le massage d'eau favorise la décontraction musculaire. SYSTÈME DE NETTOYAGE : L'intégration parfaite du système permet un nettoyage rapide et facile. SÉCURITÉ : Détection du niveau d'eau. TYPE DE BAIGNOIRE BALNÉO : Rectangulaire. Commande invisible. 1 appui-tête cascade pour une action ciblée sur vos cervicales.