

## Y | système thermostatique de baignoire mural

---

Couleur: chrome poli (CR)

La collection OMNIRES Y impressionne par ses lignes épurées et sa forme impeccable, étant l'expression de la passion dans la recherche de la perfection. La forme d'un cercle était l'inspiration et la base du projet. Le design intemporel et parfaitement élaboré créé dans l'esprit du minimalisme offre un maximum de possibilités d'arrangement.

Le chrome est une finition universelle avec une couleur argentée et une surface parfaitement lisse et brillante.

Projet: Janusz Langner, Studio OMNIRES



## Matériaux et technologies

---



Le système EASY SWITCH utilisé dans les mélangeurs de baignoire permet de diriger commodément le flux d'eau vers différents consommateurs, tels que le pommeau de douche, la tête de douche ou le bec, en faisant tourner le bec.



Le revêtement extérieur du produit, réalisé grâce à une technologie de galvanoplastie avancée, se caractérise par sa durabilité tout en garantissant une facilité de nettoyage.

## Caractéristiques du débit

---

- débit d'eau à 3 bars : 18l/min
- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-5 bar

## Spécification

---

- mélangeur thermostatique de baignoire
- blocage de l'eau chaude à 38°C
- tête de douche en laiton, dimension : ø25cm, portée du mur : 42 cm
- portée du bec pliable : 20,6 cm
- pommeau de douche en laiton, 1 fonction (MICROPHONEX-RCR)
- flexible de douche à gaine en acier, longueur: 150 cm
- inverseur de tête de douche vers pommeau de douche/bec en forme de bouton rotatif
- hauteur réglable, hauteur minimale/maximale du système : 113,5 cm/152 cm

## Soin

---

### Comment entretenir la robinetterie de salle de bains et de cuisine ?

La robinetterie de salle de bains et de cuisine doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosifs pour ne pas endommager la surface du produit.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être posée directement sur le produit pendant 10 min ou entouré à l'aide d'un chiffon doux imbibé de la solution, après ce temps il faut rincer avec de l'eau et essuyer à sec. Le processus peut être répété si nécessaire.

#### **Comment nettoyer l'aérateur ?**

Nous recommandons de vérifier régulièrement la perméabilité de l'aérateur dans les équipements de salle de bains et de cuisine afin de garantir son fonctionnement efficace et de protéger l'aérateur contre des dommages permanents. En cas de petites impuretés dans l'eau ou d'eau très dure, dévissez l'aérateur et nettoyez-le avec une brosse toutes les quelques semaines. En cas d'encrassement plus important, nous recommandons de faire tremper l'aérateur pendant 10 minutes dans une solution d'acide citrique et d'eau à 10 %.

#### **Comment entretenir le pommeau de douche ?**

Il est conseillé d'essuyer de temps en temps avec la main les languettes afin d'éliminer le dépôt et le calcaire s'accumulant sur leur surface. En cas d'accumulation de calcaire, un cure-dent ou une brosse à dents peut être utilisé pour nettoyer les espaces.

En cas de saleté plus importante, il est recommandé de plonger le pommeau de douche dans une solution à 10 % d'eau avec de l'acide citrique pendant environ 10 minutes pour dissoudre le calcaire accumulé, puis d'essuyer délicatement les trous avec une brosse douce. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosifs pour ne pas endommager la surface. Il est recommandé de temps en temps de dévisser le pommeau de douche et de la rincer de l'intérieur pour éliminer les impuretés bloquant l'écoulement de l'eau.

