

## ANGEL | ensemble de douche à point

---

Couleur: chrome poli (CR)

La collection OMNIRES ANGEL se distingue par son design moderne et son confort d'utilisation au quotidien. La forme minimaliste du pommeau de douche lui permet de s'intégrer parfaitement dans les styles d'aménagement contemporains. Le montage stable sur un support à pointe en laiton permet de limiter l'espace occupé, soulignant le caractère moderne de l'intérieur.

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

Certificats: Déclaration de performances (B)



## Matériaux et technologies

---



Les languettes en silicone EASY CLEAN permettent de nettoyer le produit des dépôts de calcaire en les essuyant simplement et rapidement avec la paume de la main.



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

---

- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-5 bar

## Spécification

---

- pommeau 1 fonction
- support de point en laiton (8876ACR)
- flexible de douche à gaine en laiton, longueur : 150 cm

## Soin

---

### 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.

