

## Y | mélangeur de baignoire à 5 trous à encastrer avec bec long

Couleur: or poli (GL)

Le mélangeur encastré de baignoire de la collection OMNIRES Y, avec un pommeau de douche intégré, 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 créé dans l'esprit du minimalisme offre un maximum de possibilités d'aménagement, tandis que le bec allongé permet d'installer des baignoires plus grandes décalées par rapport au mur. La forme symétrique du mélangeur s'harmonise parfaitement avec la baignoire créant une composition harmonieuse. Le montage encastré garantit une installation peu encombrante et un nettoyage facile.

L'or est une finition noble, avec une teinte élégante et claire, et une surface parfaitement lisse et brillante. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.

Projet: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES  
Récompenses: Dobry Wzór



## Matériaux et technologies



Le mélangeur a été équipé d'une tête en céramique de la plus haute qualité qui assure un réglage souple et précis du débit d'eau et garantit un fonctionnement fiable du produit pendant des années.



Le mousseur de dernière génération avec la technologie AIR WATER aère l'eau, la rendant douce et agréable au toucher. Le flux d'eau n'éclabousse pas et est silencieux et régulier, même lors des différences de pression.



La couche extérieure du produit a été réalisée grâce à la technologie avancée PVD, qui garantit une durabilité maximale tout en assurant une grande facilité de nettoyage.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

## Caractéristiques du débit

- débit d'eau à 3 bars : 20l/min
- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-5 bar

## Spécification

- dimension de la rosette :  $\varnothing 7,2$  cm
- portée du bec à partir de la surface des carreaux : 22-23 cm
- profondeur minimale de l'encastrement : 6,4 cm
- deux entrées (pour l'eau chaude et l'eau froide) : 1/2"
- pommeau de douche en laiton, 1 fonction
- flexible de douche à gaine en acier, longueur : 125 cm
- élément encastré inclus

### 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 corrosif 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 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 corrosif 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.

