

CONTOUR | mélangeur de baignoire autonome

Couleur: or brossé (GLB)

La collection OMNIRES CONTOUR intrigue par sa forme extravagante et ses détails décoratifs. Le motif architectural économe avec fraisage au diamant impressionne par une combinaison sophistiquée de textures et une finition parfaite.

Le mélangeur est effectué en laiton de haute qualité et équipé d'une tête céramique de qualité supérieure.

L'or brossé est une finition noble avec une teinte élégante et une surface satinée moderne. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.

Projet: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES
Récompenses: Red Dot Design Award, Must Have
Distinctions: 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.



Les languettes en silicone EASY CLEAN permettent de nettoyer la tête de douche, le pommeau de douche et la douchette latérale des dépôts calcaires en les essuyant simplement et rapidement avec la main.



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

- eau chaude sanitaire : max. 90°C

Spécification

- portée du bec : 22 cm
- hauteur de l'écoulement de l'eau : 87 cm
- hauteur totale du mélangeur : 90 cm
- pommeau de douche en laiton, 1 fonction
- support de pommeau avec insert de protection
- flexible de douche à gaine en acier, longueur : 150 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 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 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 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.

