

CONTOUR | système de bidet à encastrer

Couleur anthracite brossé (AT)

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'anthracite est une finition moderne avec une teinte métallique profonde et une surface brossée satinée. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.

Projekt: 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.



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 : 12l/min
- eau chaude sanitaire : max. 90°C

Spécification

- mélangeur de bidet à encastrer (CT8045AT)
- douchette de bidet en laiton
- flexible de douche à gaine en acier (022-XAT), longueur : 125 cm
- raccord angulaire avec poignée pour le pommeau de douche (8873C-KAT)

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.

