

## SLIDE | mélangeur pour lavabo haut

Couleur: graphite brossé (GR)

La collection OMNIRES SLIDE se distingue par sa forme avant-gardiste. Les lignes douces ont été soumises à une discipline géométrique. Les plans se réfractent sous différents angles en utilisant les jeux de lumière pour donner à la collection un caractère unique.

Le mélangeur est effectué en laiton de haute qualité et équipé d'une tête céramique de qualité supérieure. Les solutions technologiques innovantes permettent de réduire de moitié la consommation d'eau et d'assurer le plus grand confort d'utilisation.

Le graphite est une finition de couleur gris métallisé intrigante avec une surface brossée satinée.

Projet: Dominika Drezner-Ilczuk  
Distinctions: Dobry Wzór

Certificats: Déclaration de performances (B)



## 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.



Par soin de l'environnement, le mélangeur ECO WATER réduit la consommation d'eau de 50% tout en maintenant un haut niveau de confort.



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.



Le corps du mélangeur a été fabriqué en laiton de haute qualité de classe A.

## Caractéristiques du débit

- débit d'eau à 3 bars : 7l/min
- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-5 bar
- groupe acoustique : II

## Spécification

- portée du bec : 15,2 cm
- hauteur de l'écoulement de l'eau : 22,2 cm
- hauteur totale du mélangeur : 27,8 cm
- aérateur limitant la consommation d'eau jusqu'à environ 7 l/min.
- tête céramique : ø25 mm

### 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 %.

