

SLIDE | mélangeur pour lavabo haut

Couleur : chrome (CR)

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 a été équipé d'une tête céramique de la plus haute qualité tandis que son corps a été effectué en laiton de haute qualité. Les solutions technologiques innovantes permettent de réduire de moitié la consommation d'eau et d'assurer le plus grand confort d'utilisation.

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

Distinctions: Dobry Wzór

p>

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.



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.



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 revêtement extérieur du produit, réalisé à l'aide d'une méthode avancée de galvanoplastie, se caractérise par sa durabilité, sa résistance aux rayures et sa facilité de nettoyage.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

Caractéristiques du débit

- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- débit d'eau à 3 bars : 7l/min
- pression ouvrable : 1-5 bar
- classe de volume : 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 : $\varnothing 25$ mm

