

FRESH | mélangeur pour vasque à encastrer

Couleur : chrome (CR)

La collection OMNIRES FRESH est la quintessence du minimalisme. La base du projet, inspirée de l'architecture, est formée de blocs aux contours bien définis. Les bords finement travaillés, auxquels la collection doit son caractère unique et distinctif, sont échantillons.

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

Projet: Martin Yong

Certificats: Déclaration de performances (B), Certificat d'hygiène de l'Institut National d'Hygiène (PZH)



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.



La finition en silicone de l'aérateur de type EASY CLEAN est une solution pratique. Cela permet d'éliminer facilement et rapidement les dépôts de calcaire accumulés sur l'aérateur en le frottant avec un doigt.



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.



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



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

Caractéristiques du débit

- débit d'eau à 3 bars : 8,39l/min
- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-5 bar
- classe de volume : I

Spécification

- dimension de la rosette : 7,5 x 7,5 cm
- portée du bec : 17,8 cm
- profondeur minimale de l'encastrement : 4,5 cm
- aérateur limitant la consommation d'eau jusqu'à environ 6 l/min.
- tête céramique : $\varnothing 25$ mm
- élément encastrable inclus

