

PARMA | mélangeur pour vasque à encastrer

Couleur chrome (CR)

La collection OMNIRES PARMA se distingue par son design minimaliste et élégant. La forme équilibrée aux bords arrondis se caractérise par une légèreté et une subtilité. Les solutions stylistiques bien réfléchies confèrent à la collection un caractère intemporel.

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.

Projet: Janusz Langner, Studio OMNIRES

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.



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.

Caractéristiques du débit

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

Spécification

- dimension de la rosette : 20 x 9 cm
- portée du bec : 17 cm
- profondeur minimale de l'encastrement : 4,5 cm
- aérateur limitant la consommation d'eau jusqu'à environ 7 l/min.
- élément encastrable inclus

