

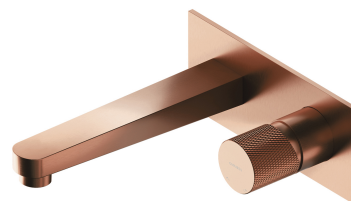
CONTOUR | mélangeur pour vasque à encastrer

Couleur cuivre brossé (CPB)

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 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 cuivre brossé est une finition noble avec une couleur rouge-brun chaude et une surface 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

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.



La couche extérieure du produit a été réalisée à l'aide d'une technologie PVD avancée qui garantit la plus grande durabilité et résistance aux dommages, tout en assurant la facilité de nettoyage.



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



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

Caractéristiques du débit

- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-5 bar
- classe de volume : I

Spécification

- dimension de la rosette : 19 x 8 cm
- portée du bec : 18,5 cm
- profondeur minimale de l'encastrement : 5 cm
- élément encastré inclus

