

PARMA | mélangeur pour lavabo

Couleur chrome / blanc poli (CRB)

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 blanc et le chrome sont une juxtaposition originale de surfaces irréprochables donnant un effet universel et un aspect léger.

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 chromé du produit, réalisé grâce à une technologie de galvanoplastie avancée, se caractérise par sa durabilité tout en garantissant une 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

- portée du bec : 12 cm
- hauteur de l'écoulement de l'eau : 10 cm
- hauteur totale du mélangeur : 15 cm
- aérateur limitant la consommation d'eau jusqu'à environ 7 l/min.
- tête céramique : $\varnothing 25$ mm

