

FRESH | mélangeur de lavabo (tête 35 mm)

Couleur: chrome poli (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 mélangeur est effectué en laiton de haute qualité et équipé d'une tête céramique de qualité supérieure. 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: 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.



Développé en pensant aux enfants qui se lavent les mains, le système ANTI-BURN donne la possibilité de limiter le débit d'eau chaude, offrant ainsi une protection à 100 % contre les éventuelles brûlures.



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 grâce à une technologie de galvanoplastie avancée, se caractérise par sa durabilité tout en garantissant une facilité de nettoyage.



Situé dans la tête du mélangeur, le système FLOW CONTROL offre la possibilité de limiter manuellement le débit d'eau afin de réduire sa consommation.



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

Caractéristiques du débit

- débit d'eau à 3 bars : 8,39l/min
- eau chaude sanitaire : max. 90°C
- pression ouvrable : 1-5 bar
- groupe acoustique : N

Spécification

- portée du bec : 12 cm
- hauteur de l'écoulement de l'eau : 10,7 cm
- hauteur totale du mélangeur : 15,3 cm
- aérateur supplémentaire limitant la consommation d'eau jusqu'à environ 6 l/min.
- tête céramique : ø35 mm

Soin

Comment entretenir la robinetterie de salle de bains et de cuisine ?

La robinetterie de salle de bains et de cuisine doivent être régulièrement nettoyés, le mieux après chaque utilisation pour ne pas causer l'apparition des saletés difficiles à supprimer. Pour le nettoyage quotidien des surfaces extérieures il faut utiliser un chiffon doux (p.ex. en microfibre) et une solution avec un petit supplément d'agent nettoyant aux composants neutres, ensuite le produit doit être rincé avec de l'eau propre et essuyé à sec. Il n'est pas conseillé d'utiliser des chiffons rugueux ni des matériaux abrasifs ou corrosif pour ne pas endommager la surface du produit.

Pour enlever des salissures plus fortes, nous recommandons d'utiliser une solution se composant de 10% d'acide citrique et d'eau. Cette solution doit être posée directement sur le produit pendant 10 min ou entouré à l'aide d'un chiffon doux imbibé de la solution, après ce temps il faut rincer avec de l'eau et essuyer à sec. Le processus peut être répété si nécessaire.

Comment nettoyer l'aérateur ?

Nous recommandons de vérifier régulièrement la perméabilité de l'aérateur dans les équipements de salle de bains et de cuisine afin de garantir son fonctionnement efficace et de protéger l'aérateur contre des dommages permanents. En cas de petites impuretés dans l'eau ou d'eau très dure, dévissez l'aérateur et nettoyez-le avec une brosse toutes les quelques semaines. En cas d'encrassement plus important, nous recommandons de faire tremper l'aérateur pendant 10 minutes dans une solution d'acide citrique et d'eau à 10 %.

