

## VITA | mélangeur de cuisine avec douchette extractible

Couleur: cuivre poli / noir mat (CP)

Le mélangeur de cuisine OMNIRES VITA est une combinaison de forme raffinée et de fonctionnalité optimale. Son design moderne et minimaliste s'inspire de courbes géométriques, créant une silhouette légère et visuellement cohérente. Le bec pivotant avec fonction de douchette peut être débrayé, ce qui permet de diriger précisément le flux d'eau vers n'importe quel endroit. La partie flexible en caoutchouc noir ajoute du confort d'utilisation tandis que la hauteur optimale du robinet facilite l'utilisation quotidienne. Le modèle est équipé d'une tête céramique de haute performance et de solutions technologiques innovantes qui réduisent de moitié la consommation d'eau, tout en garantissant confort et facilité d'utilisation.

Le cuivre est une finition noble d'une couleur rouge-brun chaude et une surface parfaitement lisse et brillante. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.

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 bec pivotant et extractible offre un contrôle précis du jet d'eau, facilite le remplissage des récipients et garantit une totale liberté de mouvement autour de l'évier.



La couche extérieure du produit a été réalisée grâce à la technologie avancée PVD, qui garantit une durabilité maximale tout en assurant une grande facilité de nettoyage.

## 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 : I

## Spécification

- bec extractible
- bec pivotant
- portée du bec : 22,2 cm
- hauteur de l'écoulement de l'eau : 23,5 cm
- hauteur totale du mélangeur : 42,3 cm
- douche à 1-fonction

### 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 %.

