

## SWITCH | mélangeur de cuisine avec ensemble de filtration

Couleur: laiton brossé (BSB)

Le robinet de cuisine OMNIRES SWITCH combine un design minimaliste basé sur des proportions équilibrées avec une fonctionnalité pratique, fournissant de l'eau claire et filtrée. Les détails distinctifs et précisément cannelés permettent une utilisation intuitive, indiquant deux points d'ouverture d'eau indépendants : normale sur le mitigeur et filtrée à l'extrémité du bec - il suffit de tourner l'anneau dessus pour remplir le verre avec un jet rapide d'eau potable avec le goût le plus élevé.

Le robinet est disponible en kit avec le système de filtration d'eau Dafi qui se compose d'une cartouche filtrante et d'un débitmètre. La technologie du charbon actif et de la résine utilisée dans le filtre permet de réduire la teneur en chlore et en métaux lourds, ainsi que de réduire le niveau de dureté de l'eau. Le remplacement du filtre est extrêmement simple et l'indicateur informe de sa nécessité en fonction du débit réel d'eau purifiée. Les éléments du système de filtration sont faciles à installer dans n'importe quel meuble standard sous évier.

Le produit a été fabriqué en laiton de haute qualité et équipé d'une tête céramique de la plus haute qualité avec la technologie COLD START. Grâce à cela le jet d'eau pour laver les mains et la vaisselle est ouvert par défaut sur l'eau froide, ce qui permet d'économiser de l'énergie et la consommation d'eau chaude. La position de départ verticale du mitigeur permet d'installer le mitigeur près du mur sans avoir à se soucier de l'espace nécessaire pour le tourner pour ouvrir la source d'eau.

Le laiton brossé est une finition noble dans une nuance d'or froid et de surface satinée et brossée. Le revêtement a été produit à l'aide de la technologie PVD avancée.

Projet: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES

Récompenses: German Design Awards, Archiproducts Design Awards, Must Have

Distinctions: Dobry Wzór

Certificats: 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.



La dernière génération d'aérateurs et de têtes de douche avec la technologie AIR WATER aère l'eau, la rendant douce et agréable au toucher. Le flux d'eau est silencieux et régulier, même lors des différences de pression.



La technologie COLD START fait que le jet d'eau pour laver les mains et la vaisselle est ouvert par défaut sur l'eau froide, ce qui permet d'économiser de l'énergie et la consommation d'eau chaude.



Le système de filtration purifie l'eau, en réduisant la teneur en chlore et en métaux ainsi que la dureté. L'eau acquiert un goût agréable et est enrichie en potassium.



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.



Le produit a été fabriqué en laiton de haute qualité de classe A.

## Caractéristiques du débit

- débit d'eau à 3 bars : 7l/min

- pression ouvrable : 1-5 bar

## Spécification

---

- bec pivotant à deux voies avec fonction d'eau filtrée
- l'ensemble comprend: un ensemble de filtration FLOW COMFORT D1, une cartouche filtrante, un débitmètre électronique FLOW METER et une bandelette pour vérifier la dureté de l'eau
- tête céramique avec technologie COLD START
- portée du bec: 22,6 cm
- hauteur de l'écoulement de l'eau: 25,5 cm
- hauteur totale du mélangeur: 44,5 cm
- épaisseur maximale du plan de travail: 3,5 cm

## 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 %.

