

SWITCH | mélangeur de cuisine avec ensemble de filtration

Couleur cuivre brossé (CPB)

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 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.



Projet: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES

Récompenses: German Design Awards, Archproducts 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 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.



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.



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.



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.



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

