

SWITCH | mélangeur de cuisine à raccorder à l'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 avec un ensemble de connecteurs universels pour connecter n'importe quel ensemble de filtration monté dans un 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 grâce à la technologie avancée PVD, qui garantit une durabilité maximale tout en assurant une grande 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 robinet est équipé d'un ensemble de connexions universelles permettant l'installation libre de tout système de filtration d'eau.



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 (fonction disponible après raccordement à l'ensemble de filtration)
- inclus: raccords de l'ensemble de filtration dans les dimensions G 1/2", 3/8" et 1/4"
- 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

