

SWITCH | Küchenarmatur zum Anschluss an Filterset

Farbe Weiß matt (WM)

Die Küchenarmatur OMNIRES SWITCH vereint ein minimalistisches Design mit ausgewogenen Proportionen und praktischen Funktionen, die die Zufuhr von sowohl normalem als auch gefiltertem Wasser ermöglichen. Die charakteristischen, fein geriffelten Details sorgen für eine intuitive Nutzung, indem sie zwei unabhängige Möglichkeiten zum Öffnen des Wassers anzeigen: für normales Wasser am Mischer und gefiltertes Wasser am Ende des Auslaufs - es genügt, den am Auslauf befindlichen Ring zu drehen, um ein Glas schnell mit Trinkwasser höchster Qualität zu füllen.

Die Armatur ist mit einem Satz universeller Anschlüsse erhältlich, an die jedes Filter-Set angeschlossen werden kann, das in einen handelsüblichen Spülenschrank passt.

Das Produkt ist aus hochwertigem Messing gefertigt und mit einem hochqualitativen Keramikkartusche mit der COLD START-Technologie ausgestattet. Dadurch wird der Wasserstrahl für das Hand- und Geschirrspülen automatisch auf Kaltwasser umgestellt, was Energie und Warmwasser spart. Die vertikale Ausgangsposition der Armatur ermöglicht es, die Armatur in der Nähe der Wand zu installieren, ohne dass man sich Gedanken über den Platz machen muss, der zum Öffnen der Wasserzufuhr erforderlich ist.

Weiß matt zeichnet sich durch eine dezente, samtige Haptik mit matter Oberfläche aus.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES

Preise: German Design Awards, Archiproducts Design Awards, Must Have Auszeichnungen: Dobry Wzór

Zertifikate: Hygienezertifikat des PZH



Materialien und Technologien



Die Armatur ist mit einer Keramik Kartusche von höchster Qualität ausgestattet, die für eine gleichmäßige und präzise Regulierung des Wasserdurchflusses sorgt und einen jahrelangen, zuverlässigen Gebrauch des Produktes garantiert.



Die neueste Generation von Luftsprudlern und Kopfbrausen mit der AIR WATER Technologie belüftet das Wasser, wodurch es sanft und angenehm für die Haut ist. Der Wasserfluss ist ruhig und gleichmäßig, auch bei Druckunterschieden.



Die COLD START-Technologie bedeutet, dass der Wasserstrahl für Hand- und Geschirrspülen automatisch auf Kaltwasser umgestellt wird, wodurch Energie und Warmwasserverbrauch gespart werden.



Die Armatur ist mit einem Set von Universalanschlüssen ausgestattet, die es ermöglichen, jedes beliebige Wasserfiltersystem zu installieren.



Das Produkt wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A hergestellt.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 7 l/min.
- Betriebsdruck: 1-5 bar

Technische Daten

- schwenkbarer Zwei-Wege-Auslauf mit Filterwasser-Funktion (Funktion verfügbar nach Anschluss an einen entsprechenden Filtersatz)
- Lieferumfang: Anschlüsse für Filtersatz in Größe G ½", ⅜" und ¼"
- Keramikkartusche mit COLD START-Technologie
- Reichweite des Auslaufs: 22,6 cm
- Höhe des Wasserauslasses: 25,5 cm
- Gesamthöhe der Armatur: 44,5 cm
- maximale Tischplattenstärke: 3,5 cm

Pflege

Wie pflegt man badezimmer- und küchenarmaturen?

Bad- und Küchenarmaturen sollten regelmäßig, am besten nach jeder Benutzung, gereinigt werden, damit sich keine schwer zu entfernenden Flecken bilden. Für die tägliche Pflege der Oberfläche verwenden Sie ein weiches Tuch (z. B. Mikrofaser) und eine Lösung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel auf natürlicher Basis, dann spülen Sie das Produkt großzügig mit klarem Wasser ab und wischen es trocken. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche des Produkts nicht zu beschädigen.

Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir die Verwendung einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser. Die Lösung sollte 10 Minuten lang direkt auf das Produkt aufgetragen oder mit einem weichen, in der Lösung getränkten Tuch bedeckt werden; danach sollte es mit reichlich Wasser abgespült und trocken gewischt werden. Falls erforderlich, kann der Vorgang wiederholt werden.

Wie pflegt man den perlator?

Wir empfehlen daher, die Durchlässigkeit des Perlators in Bad- und Küchenarmaturen regelmäßig zu überprüfen, um die einwandfreie Funktionsweise zu gewährleisten und den Perlator vor dauerhaften Schäden zu schützen. Bei kleinen Verunreinigungen im Wasser oder bei Wasser mit hohem Härtegrad sollte der Perlator alle paar Wochen abgeschraubt und mit einer Bürste gereinigt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir, den Perlator 10 Minuten lang in einer 10%igen Lösung aus Zitronensäure und Wasser einzuweichen.

