

UNI | Aufputz-Duschesystem mit Thermostat

Farbe chrom (CR)



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.



Das Innere der Kopfbrause ist mit der ANTI-SCALE Technologie ausgestattet. Das Innere ist mit einer Silikonbeschichtung versehen, die verhindert, dass sich dort Wasser ansammelt. Es genügt, die Kopfbrause ab und zu etwas zu neigen, damit das restliche Wasser durch die Silikonlaschen herausfließt. Das genügt, damit sie jahrelang zuverlässig funktioniert.



Die Oberflächenbeschichtung des Produkts, die mit einem fortschrittlichen galvanostegischen Verfahren hergestellt wird, zeichnet sich durch Langlebigkeit, Kratzbeständigkeit und einfache Reinigung aus.



Die neueste Generation der Kopfbrause wurde mit Rücksicht auf die Umwelt entwickelt. Die ECO WATER Technologie senkt den Wasserverbrauch um 30% und gewährleistet gleichzeitig einen hohen Nutzungskomfort des Produkts.



Die Silikondüsen von EASY CLEAN ermöglichen es, das Produkt von Kalkablagerungen simple zu befreien, indem man einfach und schnell die Silikonoberfläche mit mit der Hand abwischt.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

Merkmale des Durchflusses

- Warmwasserversorgung: Max. 90°C

Technische Daten

- Duscharmatur mit Thermostat
- Heißwassersperre bei 38°C
- Edelstahl-Kopfbrause (WGU225CR), Größe: 25 x 25 cm, Dicke am Rand: 0,2 cm, Reichweite von der Wand: 43 cm
- Handbrause (DAVISX-RCR), 3-Funktionen
- Brauseschlauch mit Stahlmantelung, Länge: 150 cm
- Wasserflussumschalter Kopfbrause/Handbrause im Wasserregler integriert
- höhenverstellbar, minimale/maximale Höhe des Systems: ~90 cm/~130 cm

