

ARMANCE | 4-Loch-Badewannenarmatur

Farbe Chrom poliert (CR)

Die OMNIRES ARMANCE-Kollektion stellt eine zeitgenössische Form dar, die schöpferisch auf den traditionellen Stil Bezug nimmt. Sie zeichnet sich durch ihre ausgereiften, schmuckvollen Details und romantische Ästhetik aus.

Die Armatur ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und mit einer hochwertigen Keramikkartusche ausgestattet.

Chrom weist sich als eine vielseitige Ausführung in silberner Farbe und mit einer perfekt glatten, glänzenden Oberfläche aus.

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), Hygienezertifikat des PZH



Materialien und Technologien



Die Keramik- und Thermostatkartuschen höchster Qualität gewährleisten eine präzise und problemlose Regulierung des Wasserflusses und gewährleisten zugleich einen sicheren und zuverlässigen Betrieb des Produkts über Jahre hinweg.



Der Luftsprudler der neuesten Generation mit AIR WATER Technologie belüftet das Wasser, wodurch es sanft und angenehm für die Haut ist. Der Wasserfluss erfolgt ohne zu spritzen und ist ruhig und gleichmäßig, sogar bei Druckunterschieden.



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



Das in der Badewannenarmatur eingesetzte SMART FIX System ermöglicht es, den Brauseschlauch bei Bedarf ohne Demontage der Badewanne auszutauschen.



Die äußere Oberfläche des Produkts, hergestellt mit fortschrittlicher Galvanisierungstechnik, zeichnet sich durch Langlebigkeit aus und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Reinigung.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 26 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- Lautstärkeklasse: II/II

Technische Daten

- Reichweite des Auslaufs: 20 cm
- Höhe des Wasserauslasses: 10 cm
- Messing-Handbrause, 1-Funktion
- Brauseschlauch mit Messingummantelung, Länge: 180 cm

