

Y | Badewannen-Standarmatur

Farbe: chrom (CR)

Die OMNIRES Y-Kollektion besticht durch ihre schlichten Linien und ihre perfekte Form, die die Leidenschaft für das Streben nach Perfektion zum Ausdruck bringt. Inspiration und Grundlage für dieses Design bildete die Form eines Kreises. Das zeitlose, formvollendete Design das im Einklang mit dem Minimalismus geschaffen wurde, bietet maximale Gestaltungsmöglichkeiten.

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.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), 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.



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



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 20 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- Lautstärkeklasse: II/II

Technische Daten

- Reichweite des Auslaufs: 24,3 cm
- Höhe des Wasserauslaufs: 96 cm
- Gesamthöhe der Armatur: 112 cm
- Messing-Handbrause, 1-Funktion
- Handbrause mit Schutzeinlage
- Brauseschlauch mit Stahlummantelung, Länge: 150 cm

