

CONTOUR | Unterputz-5-Loch-Badewannenarmatur

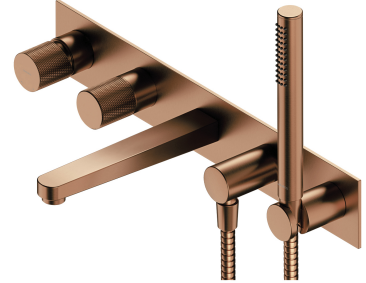
Farbe: Kupfer gebürstet (CPB)

Die Unterputz-Badewannenarmatur der OMNIRES CONTOUR-Kollektion mit integrierter Handbrause besticht durch ihre extravagante Form und dekorative Details. Das schlichte, architektonische Design mit einer Diamantfräsung besticht durch eine anspruchsvolle Kombination von Texturen und perfekter Verarbeitung. Die symmetrische Form der Armatur ergänzt sich perfekt mit der Badewanne und schafft eine harmonische Komposition. Der Unterputzeinbau garantiert einen platzsparenden Einbau und eine einfache Reinigung.

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

Kupfer gebürstet ist ein edles Finish in einer warmen, rotbraunen Farbgebung und mit einer satinierten Oberfläche. Die Beschichtung wurde mit der fortschrittlichen PVD-Technologie erzeugt.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES
Preise: Red Dot Design Award, Must Have
Auszeichnungen: Dobry Wzór



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 Silikonbeschichtung des Luftsprudlers ist eine praktische Lösung von EASY CLEAN. Kalkablagerungen am Luftsprudler lassen sich so schnell und einfach durch einfaches Abwischen mit dem Finger entfernen.



Die äußere Beschichtung des Produkts wird mit der fortschrittlichen PVD-Technologie hergestellt, die nicht nur höchste Haltbarkeit garantiert, sondern auch eine besonders einfache Reinigung ermöglicht.



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

Technische Daten

- Kappengröße: 48 x 8 cm
- Reichweite des Auslaufs: 20,5 cm
- Mindesteinbautiefe: 7 cm
- zwei Anschlüsse (für Warm- und Kaltwasser): 1/2"
- Messing-Handbrause, 1-Funktion
- Brauseschlauch mit Stahlmantelung, Länge: 125 cm
- inklusive Unterputz-Element

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 handbrausen?

Es empfiehlt sich, die Silikonknöpfe von Zeit zu Zeit mit der Handfläche abzuwischen, um Ablagerungen zu beseitigen und den Kalk, der sich auf der Oberfläche der Knöpfe ansammelt, zu entfernen. Wenn sich hartnäckige Ablagerungen von Kalk gebildet haben, kann dieser mit einem Zahnstocher oder einer Zahnbürste entfernt werden.

Bei stärkeren Verschmutzungen, empfiehlt es sich, die Handbrause etwa 10 Minuten lang in eine 10%ige Lösung aus Wasser und Zitronensäure zu tauchen, um die Kalkablagerungen aufzulösen, und dann die Knöpfe vorsichtig mit einer weichen Bürste abzuwischen. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Von Zeit zu Zeit ist es auch ratsam, die Handbrause abzuschrauben und von innen zu spülen, um Verschmutzungen zu entfernen, die den Wasserfluss blockieren.

