

Y | Unterputz-Badewannensystem

Farbe: Schwarz seidenmatt / Gold poliert (BLHGL)

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.

Schwarz in Verbindung mit goldenen Details verleiht ein originelles und elegantes Aussehen.

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES



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.



Das Produkt wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A hergestellt.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 24 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- gruppe der Akustik: l/l

Technische Daten

- Unterputz-Badewannen- und Duscharmatur
- Aufputz-Badewannenauslauf (WDYBL), Reichweite des Auslaufs: 21 cm
- Messing-Handbrause (MICROPHONE-RBL), 1-Funktion
- Brauseschlauch mit Messingummantelung (029BL), Länge: 150 cm
- Messing-Wandanschlussbogen (8873BL), inklusive Brausehalter für die Handbrause

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 aerator?

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

Wie pflegt man handbrausen?

Es empfiehlt sich, die Silikonkappen von Zeit zu Zeit mit der Handfläche abzuwischen, um Ablagerungen zu beseitigen und den Kalk, der sich auf der Oberfläche der Noppen 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 Noppen 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.

