

Y | Unterputz-Bidetsystem

Farbe: Graphit gebürstet (GR)

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.

Graphit besticht durch seine faszinierende Oberfläche, die in einem metallischen Grauton gehalten ist und eine satinierte, gebürstete Oberfläche aufweist.

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 Armaturenkörper wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 8 l/min.
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Betriebsdruck: 1-5 bar

Technische Daten

- Unterputz-Bidetarmatur, Aufputz-Element
- Unterputz-Bidetarmatur, Unterputz-Element
- Messing-Bidetbrause (BIDETTA2-RGR)
- Brauseschlauch mit Stahlmantelung (O22-XGR), Länge: 125 cm
- Nach Beendigung der Benutzung des Produkts sollte immer die Wasserzufuhr über die Armatur oder das Ventil geschlossen werden. Wenn Sie die Bidetbrause unter Druck stehen lassen, kann dies zu Leckagen oder Schäden am Produkt führen.

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.

